

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1990	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	13,301.50
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,235.80
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,157.30
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,023.00
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	4,099.10
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	998.00
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	2,569.00
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	3,165.30
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,711.40
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,752.00
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	2,505.30
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	3,576.00
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,814.70
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,935.60
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,995.40
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	357.20
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,122.80
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	1,395.10
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,020.60
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,359.30
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	688.10
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	740.10
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	47.70
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	165.00
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	62.90
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	384.30
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	479.10
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	179.20
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	587.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	194.50
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	32.50
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	101.10
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	230.30
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	518.90
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	75.10
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	113.80

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1990	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	31.50
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	71.80
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	126.70
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	383.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	305.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	73.00
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	141.00
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	169.40
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	291.40
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	226.30
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	347.00
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	61.50
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	292.70
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	80.60
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	223.00
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	475.90
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	476.60
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	49.90
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	89.50
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	81.80
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	166.30
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	351.90
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	68.50
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	704.70
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	617.80
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	325.30
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	240.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	124.80
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	2.80
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	51.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	158.30
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	167.50
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.90
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	39.60
Total 1990								136,263.93	85,778.00
1991	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	13,259.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1991	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,313.40
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,616.10
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,050.00
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	4,491.20
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,045.30
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	3,466.00
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	3,328.70
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,796.50
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	3,033.50
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	3,281.70
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,815.30
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,983.00
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	2,527.70
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,959.80
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	465.20
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,931.60
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	1,161.80
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,073.20
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,374.10
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	797.80
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	968.30
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	27.60
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	168.90
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	62.20
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	407.40
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	472.90
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	147.60
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	531.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	105.30
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	24.90
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	255.00
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	237.20
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	527.10
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	59.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	112.60
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	62.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1991	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	70.80
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	83.50
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	142.90
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	551.80
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	340.20
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	77.10
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	138.50
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	70.50
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	180.40
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	153.00
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	259.60
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	347.60
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	72.30
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	365.00
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	81.30
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	421.20
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinero	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	220.40
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	835.10
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	481.20
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	41.70
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	90.00
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	120.60
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	247.80
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	332.60
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	62.50
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	126.90
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	855.70
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	100.80
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	775.60
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	312.40
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	274.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	134.00
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	21.40
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	51.10
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	168.40
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	207.90

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1991	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.90
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	38.30
Total 1991								137,689.75	90,862.50
1992	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	14,473.80
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	11,365.70
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,195.20
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,405.00
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	4,247.50
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,066.20
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	3,262.70
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	2,324.00
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,873.50
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,612.80
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,839.60
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,833.10
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,163.40
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,668.40
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,451.90
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	506.70
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,914.80
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	624.70
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,006.00
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,360.60
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	899.30
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	817.00
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	503.00
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	33.50
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	137.70
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	22.40
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	432.40
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	505.30
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	164.20
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	501.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	205.90
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	38.00
Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	248.30	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1992	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	215.90
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	474.10
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	51.60
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	171.50
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	69.90
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	63.50
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	82.90
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	146.00
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	548.30
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	262.10
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	85.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	144.20
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	51.50
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	77.00
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	186.30
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	107.50
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	143.10
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	164.50
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	45.80
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	115.00
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	47.70
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	389.10
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	220.10
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	516.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	487.40
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	56.60
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	18.20
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	65.20
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	286.00
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	354.20
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	60.10
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	127.80
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	537.70
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	92.50
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	934.30
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	394.90

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1992	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	242.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	143.00
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	12.90
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	53.60
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	111.70
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	191.90
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	68.20
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	57.80
Total 1992								138,778.88	83,378.20
1993	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	14,343.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,244.80
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,016.00
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	4,551.00
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,705.40
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	3,419.40
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,242.90
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	2,088.50
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	2,591.20
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,887.60
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	3,025.60
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,814.90
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,945.40
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,539.90
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,652.20
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,534.00
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	458.10
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,517.60
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	206.00
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	659.00
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,071.60
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,372.20
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	596.20
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	883.00
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	564.80
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	12.30
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	147.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1993	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	17.30
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	398.50
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	510.20
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	174.90
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	579.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	185.80
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	51.00
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	187.00
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	187.30
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	475.20
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.10
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	165.40
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	34.50
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	70.70
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	89.50
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	144.60
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	939.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	275.70
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	84.30
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	64.50
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	26.50
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	53.30
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	167.30
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	104.50
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	141.90
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	103.20
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	28.70
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	182.70
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	79.50
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	376.40
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	230.20
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	472.40
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	490.70
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	48.70
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	35.60
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	42.30

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1993	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	265.20
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	376.20
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	57.90
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	41.10
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	127.60
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	521.20
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	100.00
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	853.20
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	367.50
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	237.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.10
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	121.60
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	45.90
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	81.80
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	209.60
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.70
San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	56.00	
Total 1993								147,599.68	87,041.00
1994	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	12,809.90
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	8,849.70
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,298.60
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	2,464.00
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	2,232.00
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	5,358.40
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,098.30
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	1,552.30
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	4.20
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,362.60
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,093.80
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,388.50
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	842.20
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	3,006.00
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,275.50
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	564.50
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,530.10
Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	235.40	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1994	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	366.70
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	216.60
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	880.40
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,041.20
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,374.70
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	234.40
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	791.00
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	757.10
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	531.60
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	8.10
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	173.60
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	8.60
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	403.80
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	11.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	505.10
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	130.00
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	449.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	181.20
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	42.30
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	117.40
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	207.70
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	524.30
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	43.90
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	6.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	2.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	107.70
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	30.60
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	32.20
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	81.30
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	140.50
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	530.80
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	250.50
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	1.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	64.50
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	2.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1994	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	22.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	18.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	163.10
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.00
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	11.80
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	11.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	39.20
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	173.20
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	131.50
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	39.00
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	15.00
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	26.80
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	112.30
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	167.80
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	64.30
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	27.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	8.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	372.40
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	220.30
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	277.30
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	13.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	6.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	504.20
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	24.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	27.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	1.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	2.00
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	75.95
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	11.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	51.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	9.30
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	24.70
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	269.30

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1994	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	369.40
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	45.50
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	12.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	8.50
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	113.50
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	336.10
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	98.00
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	571.30
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	35.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	351.20
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	233.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	115.50
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	83.20
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	8.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	3.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	12.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	4.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	5.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	0.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	5.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	46.60
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	12.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	5.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	57.40
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	36.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	133.10
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	14.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	15.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	5.00
	Pucúato	Pucúato	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	11.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1994	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	7.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.70
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	48.30
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	11.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	14.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	10.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	2.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	11.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	27.00
Total 1994								155,276.11	74,242.55
1995	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,335.20
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,408.90
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,236.90
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	4,932.00
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,513.00
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,649.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,355.30
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	988.10
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	1,054.90
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	693.20
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,737.60
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,853.20
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	319.20
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,182.40
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,718.70
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	372.80
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	599.60
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	194.50
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	523.60
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	494.20
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	911.30
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,080.20
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,383.50
Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	75.00	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1995	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,368.20
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	472.90
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	559.70
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	24.10
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	156.30
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	62.30
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	34.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	439.10
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	40.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	39.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	13.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	459.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	256.00
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	309.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	221.10
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	33.00
	Plutarco Elias Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	140.40
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	202.60
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	426.30
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	37.10
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	44.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	7.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	19.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	2.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	93.90
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	32.40
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	15.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	10.00
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	87.80
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	139.90
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	925.60
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	22.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	203.00
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	7.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	83.70

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la pr

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1995	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	6.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	19.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	22.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	15.30
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.00
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	20.30
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	9.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	58.40
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	180.00
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	35.50
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	39.90
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	227.70
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	22.40
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	72.00
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	194.20
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	51.80
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	23.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	4.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	355.20
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	137.00
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	49.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	10.20
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	216.80
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	7.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	4.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	515.60
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	29.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	29.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	3.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	15.44
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	60.80
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	6.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	35.60
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	20.80

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1995	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	28.50
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	17.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	15.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	326.80
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	255.90
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	63.10
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	13.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	14.50
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	18.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	119.00
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	260.80
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	87.90
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	411.30
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	41.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	27.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	336.70
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	236.40
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	135.40
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	87.60
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	4.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	2.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	8.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	7.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	5.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	5.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	1.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	5.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	47.10
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	25.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	8.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	78.80
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	3.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1995	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	33.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	143.10
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	28.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	16.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	20.00
	Pucuate	Pucuate	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	11.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	13.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.80
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	45.20
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	14.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	16.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	11.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	13.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.00
	Los Reyes	Omiltepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	23.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	8.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	33.00
Total 1995								156,059.39	77,427.54
1996	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	14,087.60
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,346.30
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,440.30
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,326.30
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,560.30
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	5,257.50
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,329.50
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	746.80
	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	1,667.80
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,775.50
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,870.70
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,164.40
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,362.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1996	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,757.70
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,708.40
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	689.20
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,320.30
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	244.10
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,999.60
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	299.60
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	746.20
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,407.80
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,092.70
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,375.60
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	187.20
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,329.00
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	454.50
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	573.00
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	18.10
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	145.90
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	67.90
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	36.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	417.20
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	30.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	34.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	11.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	518.20
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	229.10
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	503.30
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	122.10
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	22.90
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	127.40
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	219.90
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	477.90
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	37.60
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	41.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	3.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	25.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1996	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	106.10
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	16.30
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	65.80
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	102.80
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	128.30
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	943.00
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	44.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	152.30
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	13.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	83.60
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	7.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	31.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	23.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	6.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	64.80
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.00
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	104.00
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	3.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	27.90
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	187.10
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	73.40
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	217.00
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	346.40
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	41.10
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	204.80
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	219.50
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	79.90
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	14.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	14.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	358.90
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	276.60
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	32.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	13.10
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	442.00
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la pr

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1996	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	8.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	512.10
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	29.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	29.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	25.10
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	31.82
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	7.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	43.70
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	84.40
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	66.30
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	22.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	306.70
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	337.80
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	68.30
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	30.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	20.10
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	21.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	130.10
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	592.10
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	100.20
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	338.00
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	13.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	19.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	362.00
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	224.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.20
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	17.80
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	14.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	3.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	11.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1996	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	7.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	4.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	4.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	6.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	46.20
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	15.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	19.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	83.60
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	1.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	35.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	25.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	130.40
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	24.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	13.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	12.00
	Pucuato	Pucuato	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	12.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.80
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	36.00
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	14.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	4.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	8.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	10.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	13.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	3.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	13.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	16.00
San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	22.00	
Total 1996								157,901.39	84,099.82
1997	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	13,714.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	10,435.70

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1997	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	7,120.30
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,527.80
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,830.70
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	3,776.80
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,018.80
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	691.50
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	1,230.50
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,151.70
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,944.80
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	933.60
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,178.70
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,647.10
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,471.10
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,046.00
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,035.70
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	302.30
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,437.80
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	266.10
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	584.10
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,390.40
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,066.10
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,376.40
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	236.20
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,163.30
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	386.30
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	464.80
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	3.20
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	74.60
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	37.70
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	15.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	215.90
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	221.40
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	12.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	18.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	8.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	499.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1997	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	145.20
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	524.50
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	10.90
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	26.40
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	58.60
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	216.40
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	507.00
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	35.60
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	39.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	2.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	19.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	92.90
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	2.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	70.70
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	99.90
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	130.60
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	973.50
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	29.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	161.10
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	10.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	70.80
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	5.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	19.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	8.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	31.70
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	78.05
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	81.80
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	1.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	18.10
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	170.90
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	68.50
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	134.10

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1997	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	186.20
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	30.00
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	112.80
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	199.00
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	52.70
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	23.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	3.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	380.10
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	137.40
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	27.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	9.90
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	416.20
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	3.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	5.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	505.30
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	29.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	24.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	0.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	44.33
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	53.04
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	4.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	50.70
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	53.00
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	18.00
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	20.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	15.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	293.60
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	340.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	63.10
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	7.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	6.80
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	10.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	122.80
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	332.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1997	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	84.50
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	351.90
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	24.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	7.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	35.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	351.70
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	229.10
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	120.70
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	8.50
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	3.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	2.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	20.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	2.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	0.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	3.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	39.80
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	11.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	12.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	50.50
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	9.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	0.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	38.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	105.40
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	29.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	10.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	27.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	4.00
	Pucuato	Pucuato	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	14.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	54.30

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1997	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	36.20
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	8.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	2.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	7.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	13.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	13.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	2.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	18.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	19.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	3.00
Total 1997								158,307.39	74,825.82
1998	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,751.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,367.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,291.70
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,725.20
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,705.40
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	5,451.10
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	794.10
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	786.60
	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	768.00
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	594.80
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,390.40
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	918.30
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	386.60
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,094.70
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	981.60
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	394.40
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	589.10
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	187.90
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	837.30
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	279.00
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	331.70
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,513.00
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,102.00
Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,378.00	
Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	175.40	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1998	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,409.80
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	269.20
	Constitución de Apatzingán	Chilatlán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	585.00
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	53.70
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	138.90
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	27.80
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	35.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	481.60
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	221.70
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	40.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	18.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	540.90
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	169.60
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	142.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	1.60
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	16.00
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	45.50
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	210.90
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	521.60
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	37.30
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	34.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	8.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	26.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	2.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	162.90
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	56.80
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	6.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	62.10
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	102.70
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.80
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	952.00
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	10.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	335.70
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	5.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1998	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	84.40
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	7.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	29.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	29.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	6.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	6.60
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	81.93
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	24.30
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	11.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	56.40
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	184.70
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	73.60
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	77.90
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	160.50
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	32.10
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	124.00
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	213.90
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	36.80
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	445.00
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	12.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	15.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	374.10
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	199.50
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	46.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	13.10
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	393.10
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	0.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	5.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	496.90
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	29.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	29.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	3.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	44.65
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	24.57

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1998	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	10.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	51.80
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	16.50
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	31.90
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	15.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	305.60
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	380.20
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	62.40
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	9.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	21.60
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	18.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	127.00
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	225.50
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	48.20
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	742.70
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	13.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	35.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	392.50
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	239.40
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.60
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	81.70
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	15.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	5.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	19.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	9.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	7.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	1.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	6.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	51.00
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	24.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	15.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1998	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	178.50
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	7.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	35.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	221.60
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	28.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	16.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	20.00
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	9.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.60
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	45.60
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	8.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	9.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	13.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	15.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	23.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	14.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	36.00
Total 1998								158,921.89	81,185.35
1999	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	17,271.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,457.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,981.50
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,720.60
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,716.40
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,842.20
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	741.80
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	782.60
Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	1,393.50	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1999	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	981.80
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,393.60
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,015.50
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	803.00
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	608.30
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,080.80
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	648.90
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	662.90
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	158.30
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,256.30
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	267.70
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	337.00
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,403.40
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,030.40
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,362.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	526.90
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,247.50
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	292.80
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	514.00
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	20.80
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	122.70
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	8.10
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	27.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	347.50
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	221.70
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	50.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	35.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	14.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	524.40
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	163.70
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	434.60
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	1.30
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	29.80
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	25.00
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	197.10
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	509.80

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1999	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.70
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	50.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	2.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	22.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	159.40
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	28.40
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	4.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	61.90
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	100.50
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.70
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	935.50
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	20.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	325.10
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	10.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	81.90
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	6.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	10.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	12.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	4.90
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	80.69
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	84.10
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	6.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	47.80
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	184.40
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	40.90
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	90.80
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	282.40
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	43.40
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	144.20
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	170.20
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	64.80
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	432.42

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1999	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	21.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	9.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	307.60
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	210.00
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	30.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	12.60
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	274.20
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	10.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	6.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	507.70
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	28.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	24.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	1.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	45.62
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	37.40
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	11.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	36.80
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	9.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	78.40
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	21.00
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	18.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	322.50
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	380.90
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	50.20
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	27.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	11.90
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	7.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	124.30
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	330.30
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	50.60
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	501.30
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	10.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1999	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	30.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	361.40
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	225.60
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	148.90
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	14.60
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	9.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	4.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	8.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	11.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	2.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	2.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	5.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	50.60
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	12.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	9.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	60.00
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	9.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	2.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	37.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	2.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	153.20
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	32.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	15.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	10.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	3.00
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	10.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.60
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	36.70
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	7.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la pr

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
1999	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	12.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	7.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	10.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	3.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	26.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	16.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	8.00
Total 1999								158,943.89	83,042.23
2000	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	12,324.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,272.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	6,440.00
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,547.70
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,565.00
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	3,684.10
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	581.10
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	432.20
	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,311.70
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	844.60
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,956.50
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	951.50
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,261.80
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,026.40
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	965.70
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	754.60
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,219.20
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	218.10
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	915.70
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	328.90
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	729.70
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,388.80
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,069.00
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,377.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	281.10
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,049.20
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	363.00
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	502.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2000	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	8.00
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	117.80
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	7.80
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	16.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	381.90
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	219.60
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	37.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	11.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	10.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	479.80
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	122.70
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	420.10
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	64.40
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	52.80
	Plutarco Elias Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	35.70
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	229.10
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	502.50
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.60
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	31.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	1.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	24.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	153.90
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	8.00
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	7.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	79.20
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	5.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	95.10
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	97.50
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	898.60
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	12.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	233.60
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	8.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	76.00
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	4.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	16.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2000	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	6.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	3.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	7.70
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	67.25
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	20.50
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	1.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	25.10
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	171.20
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	112.00
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	70.30
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	154.90
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	41.60
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	137.70
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	84.00
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	45.10
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	336.88
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	21.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	3.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	412.00
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	123.10
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	9.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	0.00
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	228.60
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	6.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	2.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	502.50
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	29.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	34.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	2.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	31.99
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	54.65
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	3.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	30.90
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	19.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2000	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	10.20
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	20.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	272.10
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	376.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	30.60
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	15.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	17.10
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	5.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	130.20
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	513.40
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	39.10
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	464.90
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	40.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	12.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	9.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	349.30
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	208.20
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	143.60
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	12.80
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	3.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	1.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	8.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	12.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	1.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	1.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	5.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	50.00
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	8.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	5.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	55.70
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	0.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2000	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	24.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	7.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	152.80
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	23.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	13.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	9.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	22.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	5.00
	Pucuate	Pucuate	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	7.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.50
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	35.60
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	4.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	2.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	38.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	4.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	6.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	1.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	10.00
San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	14.00	
San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	9.00	
Total 2000								158,910.39	73,012.77
2001	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	6,832.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,381.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	6,578.50
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,333.10
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,183.70
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,780.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	915.70
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	565.80
	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	1,430.30
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	547.60
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,249.70
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,194.00
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	842.70

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2001	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,286.80
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	892.80
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	738.50
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	799.30
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	583.10
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	836.60
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	454.10
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	479.10
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,341.00
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	994.00
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,367.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	93.50
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	995.00
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	220.70
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	502.80
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	18.20
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	153.10
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	22.60
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	25.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	359.80
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	221.60
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	12.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	12.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	450.50
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	36.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	217.30
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	507.80
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	14.90
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	34.20
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	35.60
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	219.20
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	515.20
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.40
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	37.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	7.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2001	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	34.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	166.20
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	23.60
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	3.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	74.10
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	96.00
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	105.40
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	892.40
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	11.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	157.20
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	6.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	81.80
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	4.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	13.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	12.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	9.00
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	81.64
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	33.90
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	5.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	19.30
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	175.50
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	82.80
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	41.90
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	102.60
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	33.70
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	72.20
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	83.90
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	53.50
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	442.24
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	24.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	14.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	364.50

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2001	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	81.50
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	17.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	16.21
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	110.30
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	9.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	6.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	493.60
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	23.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	29.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	2.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	9.01
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	79.22
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	4.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	40.00
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	31.50
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	17.80
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	18.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	15.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	239.40
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	379.40
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	50.50
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	9.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	17.80
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	8.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	129.20
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	414.40
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	24.80
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	605.00
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	27.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	391.80
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	223.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2001	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	103.70
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	10.20
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	14.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	5.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.00
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	8.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	3.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	2.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	1.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	5.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	50.30
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	12.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	11.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	57.10
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	3.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	27.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	14.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	199.90
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	26.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	15.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	5.00
	Pucuató	Pucuató	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	14.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.90
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	38.10
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	7.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	15.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	10.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2001	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	6.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	3.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	14.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	8.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	14.00
Total 2001								159,041.52	68,292.02
2002	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	5,554.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	8,202.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	6,821.20
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	4,332.50
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,278.30
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,580.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,130.40
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	881.90
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	538.30
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	743.70
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,517.90
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	740.60
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	341.70
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	753.00
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	432.80
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	563.00
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	421.70
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	658.40
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	893.10
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,025.10
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	213.60
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,436.30
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	982.00
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,377.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	38.60
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	981.60
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	132.80
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	578.10
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	51.60
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	170.60

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2002	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	131.90
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	33.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	489.70
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	222.00
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	12.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	15.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	559.50
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	39.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	359.30
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	264.10
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	13.80
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	61.50
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	221.60
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	529.80
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	50.10
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	32.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	8.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	31.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	173.30
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	64.90
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	11.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	57.90
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	102.80
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.80
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	893.90
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	44.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	155.00
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	5.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	85.10
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	5.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	20.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	29.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2002	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	11.70
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	16.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	84.59
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	15.90
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	14.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	51.20
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	181.70
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	37.50
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	79.20
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	232.30
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	63.30
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	153.40
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	171.40
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	81.10
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	435.59
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	6.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	7.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	303.60
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	76.90
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	23.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	12.46
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	150.00
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	9.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	511.80
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	28.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	29.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	5.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	45.53
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	92.33
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	4.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	48.60
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	24.50

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2002	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	57.60
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	231.40
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	382.10
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	14.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	65.40
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	30.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	41.80
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	27.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	129.70
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	256.90
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	95.30
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	569.70
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	12.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	27.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	358.20
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	235.80
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	123.00
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	13.90
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	7.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	4.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.00
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	41.60
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	15.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	8.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	7.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	1.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	6.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	54.60
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	32.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	21.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	170.80

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2002	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	7.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	36.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	14.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	221.90
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	17.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	16.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	23.00
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	7.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.90
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	47.00
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	10.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	5.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	16.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	14.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	3.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	6.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	8.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	17.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	45.00
Total 2002								159,184.52	59,196.00
2003	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	10,295.80
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	10,939.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	9,153.80
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,960.90
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,883.20
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	5,297.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,985.10
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	1,414.40
Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	264.80	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2003	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,255.10
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,476.10
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	293.80
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	926.20
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	826.10
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	632.20
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	932.00
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	614.60
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	1,001.80
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	728.10
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,745.20
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	193.30
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,497.60
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,032.00
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,366.50
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	479.70
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,386.50
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	56.50
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	536.10
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	53.20
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	196.00
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	123.50
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	32.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	498.20
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	221.00
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	25.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	18.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	518.80
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	36.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	347.50
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	272.00
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.70
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	26.20
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	104.70
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	215.90

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2003	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	519.80
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.50
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	39.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	8.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	28.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	175.70
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	81.70
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	6.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	26.20
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	102.10
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.80
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	907.30
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	43.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	378.10
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	8.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	82.60
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	6.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	20.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	29.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	5.60
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	80.04
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	34.30
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	29.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	73.70
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	179.20
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	91.70
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	100.80
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	237.70
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	78.70
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	293.60
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	161.80
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	79.60

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2003	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	441.70
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	11.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	15.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	349.60
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	89.30
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	50.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	18.10
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	190.80
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	7.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	493.80
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	28.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	27.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	45.53
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	124.62
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	13.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	45.10
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	18.40
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	110.20
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	290.30
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	348.00
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	14.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	66.40
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	30.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	32.70
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	127.50
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	293.50
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	98.80
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	746.40
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2003	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	12.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	36.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	378.50
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	231.70
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	146.50
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	10.60
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	15.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	5.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.00
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	65.20
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	21.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	7.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	7.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	54.80
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	33.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	17.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	163.10
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	7.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	23.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	19.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	220.40
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	20.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	25.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	22.00
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	6.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.80
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	46.80
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	10.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	10.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2003	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	14.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	11.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	14.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	6.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	17.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	18.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	45.00
Total 2003								159,099.96	79,203.79
2004	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	11,361.40
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	9,972.20
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,595.40
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,126.50
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,637.60
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	5,244.10
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,832.30
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	2,162.60
	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,716.40
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,742.60
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,799.10
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	973.30
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	3,061.80
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	1,515.20
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	920.90
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,697.00
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,859.20
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	945.20
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,160.80
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,311.80
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	566.70
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,451.40
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,005.40
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,374.90
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	1,042.60
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,333.40
Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	217.80	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2004	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	540.80
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	36.00
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	189.30
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	136.60
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	32.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	422.50
	Solidaridad	Trojés	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	220.10
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	20.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	18.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	512.40
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	29.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	337.20
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	460.40
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.20
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	16.50
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	167.20
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	163.20
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	462.90
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	52.60
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	40.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	8.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	30.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	3.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	156.80
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	81.70
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	8.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	31.00
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	101.10
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.90
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	764.00
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	44.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	184.50
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	12.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	83.60

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2004	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	26.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	28.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	4.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	4.30
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	79.39
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	24.50
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	76.40
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	182.90
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	112.00
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	123.90
	Francisco I. Madero	Las Virgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	345.70
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	78.70
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	257.60
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	217.60
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	80.80
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	443.31
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	7.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	17.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	410.50
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	207.60
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	51.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	18.47
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	357.50
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	7.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	488.80
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	28.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	34.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	45.69
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	69.90
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	14.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	47.00
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2004	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	38.00
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	111.00
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	18.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	306.10
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	378.50
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	14.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	61.00
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	31.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	32.70
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	127.60
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	678.00
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	99.60
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	851.60
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	12.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	33.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	390.80
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	224.60
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.20
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	15.10
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	17.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	5.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.00
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	81.80
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	24.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	5.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	5.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	3.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	6.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	54.30
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	38.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	19.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	174.30

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la pr

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2004	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	2.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	36.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	23.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	19.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	212.80
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	19.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	16.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	16.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	21.00
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	7.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.80
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	49.30
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	10.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	10.00
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	15.00
Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	13.00	
Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	14.00	
La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	6.00	
La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.00	
Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	12.00	
San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	17.00	
San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	42.00	
Total 2004								159,125.60	88,948.76
2005	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,478.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,481.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	7,757.90
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,480.10
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,416.50
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,687.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,862.30
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	2,000.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2005	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,090.90
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,485.60
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,306.50
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,459.80
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	2,230.20
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,296.40
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,655.40
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,677.60
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,341.60
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	1,019.40
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,303.00
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,598.20
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	633.50
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,355.70
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	998.00
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,370.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	556.00
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,148.50
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	627.50
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	398.00
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	13.30
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	142.30
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	112.90
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	30.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	414.40
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	202.90
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	31.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	11.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	436.80
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	32.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	258.70
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	424.10
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	19.60
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	126.50

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2005	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	208.80
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	523.40
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.50
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	37.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	3.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	26.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	3.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	121.30
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	30.10
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	5.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	58.50
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	99.70
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	143.00
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	877.20
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	42.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	288.50
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	12.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	82.80
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	16.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	18.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	3.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	7.40
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	0.00
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	95.80
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	27.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	71.90
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	170.60
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	40.00
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	154.70
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	229.80
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	49.80
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	136.60
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	192.00
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	60.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2005	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	441.44
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	8.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	4.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	315.40
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	150.90
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	34.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	10.73
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	292.50
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	12.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	5.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	490.70
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	29.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	27.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	2.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	31.93
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	70.61
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	13.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	40.00
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	9.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	50.80
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	66.00
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	18.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	217.50
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	327.20
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	9.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	51.50
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	28.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	17.00
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	128.00
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	420.00
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	89.20
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	619.20
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2005	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	7.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	27.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	287.10
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	218.00
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	46.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	94.40
	Abelardo L. Rodriguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	46.20
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	4.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	1.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.00
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	69.70
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	25.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	1.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	3.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	3.00
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	4.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	52.60
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	23.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	12.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	82.80
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	1.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	29.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	22.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	6.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	203.70
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	13.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	12.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	7.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	10.00
	Pucuato	Pucuato	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	12.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.50

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2005	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	37.70
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	8.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	7.00
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	9.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	11.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	8.00
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	6.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	3.00
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	17.00
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	19.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	12.00
Total 2005								159,155.60	93,623.41
2006	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	12,831.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	11,862.90
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,798.80
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,670.80
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,165.80
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,520.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,381.60
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	1,311.70
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,257.80
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	2,536.80
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,374.10
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,293.30
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,942.80
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,201.00
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,105.40
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	2,014.70
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,270.70
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	720.80
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,589.40
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,032.10
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	501.90
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,489.20
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,009.80
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,375.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2006	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	235.00
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,301.10
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	724.50
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	571.10
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	45.00
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	152.60
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	135.30
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	33.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	468.00
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	220.30
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	31.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	15.00
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	554.80
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	30.00
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	161.90
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	443.20
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	13.10
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	17.60
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	117.70
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	161.20
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	470.80
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	45.50
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	35.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	8.00
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	28.00
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	3.00
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	124.10
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	29.90
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	5.00
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	81.80
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.00
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	97.40
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.90
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	682.60
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	43.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2006	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	244.20
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	14.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	84.60
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	4.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	26.00
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	28.00
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	3.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	13.20
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	16.00
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	84.74
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	120.70
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	26.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	55.70
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	184.70
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	116.80
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	257.30
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	350.00
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	49.90
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	173.20
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	228.20
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	75.30
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	441.97
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	8.00
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	14.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	367.40
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	126.00
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	29.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	16.71
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	379.60
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.00
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	7.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	522.20
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	14.00
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	27.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	2.00
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2006	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	22.26
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	89.79
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	14.00
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	54.70
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	78.30
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	77.80
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.00
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	281.90
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	313.40
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	14.00
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	65.10
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.00
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	30.00
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	51.10
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	128.50
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	604.90
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	95.50
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	783.90
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.00
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	33.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	341.80
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	236.20
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	43.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	145.10
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	26.30
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	14.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	5.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.00
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	60.60
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	15.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	5.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	3.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2006	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	4.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	56.00
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	27.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	13.00
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	133.60
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.00
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	2.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	37.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	18.00
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	207.40
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	11.00
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	12.00
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	15.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	24.00
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	23.00
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.00
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.00
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	6.00
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.90
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	56.50
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	11.00
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	7.00
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	14.00
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	18.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	14.00
Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	1,933.30	
La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	6.00	
La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.00	
Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	17.00	
San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	14.00	
San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	42.00	
Total 2006								161,720.60	95,274.27
2007	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,870.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,889.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2007	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	6,886.10
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	5,326.30
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,488.20
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,452.10
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	1,998.30
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	2,094.90
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,567.50
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	2,137.80
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,873.50
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	1,802.80
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	2,189.00
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,716.20
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,346.30
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,988.80
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,302.70
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	767.60
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,348.50
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,120.40
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	947.00
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,170.20
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	594.20
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,338.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	526.60
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,205.60
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	711.40
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	545.90
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	42.40
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	134.30
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	132.80
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	27.56
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	430.60
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	216.70
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	29.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	15.89
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	506.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2007	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	30.49
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	292.20
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	559.20
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	18.50
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	122.80
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	227.00
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	430.80
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.90
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	38.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	6.80
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	25.87
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	2.40
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	149.20
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	46.90
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	6.98
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	80.40
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.01
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	97.70
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.90
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	480.90
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	38.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	200.80
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	11.00
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	75.90
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	23.66
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	27.62
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	31.90
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.09
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	80.19
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	70.70
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	57.80
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	191.70
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	95.30
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	241.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2007	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	239.40
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	56.90
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	103.50
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	201.20
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	69.60
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	437.98
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	13.80
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	10.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	349.90
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	127.30
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	48.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	14.55
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	297.30
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	13.60
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	7.02
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	51.71
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	507.00
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	15.22
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	26.14
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.02
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.92
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	47.55
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	107.72
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	11.71
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	45.30
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	9.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	14.40
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	73.80
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.38
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	15.98
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	313.90
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	317.20
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	12.26
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	48.50
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.22
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	18.52

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2007	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	16.40
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	24.10
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	126.90
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	526.10
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	97.50
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	790.80
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.98
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	30.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	322.00
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	221.20
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	148.70
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	16.50
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	10.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	2.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	8.48
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	67.40
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	22.00
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	7.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	53.70
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	25.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	19.93
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	130.10
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	11.73
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	7.61
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	2.15
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	38.34
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.91
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	16.72
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	200.30
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	14.74
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	13.22
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.71
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	19.78

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2007	Pucuateo	Pucuateo	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.58
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.19
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	13.44
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.60
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	54.10
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	9.69
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	13.95
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	8.86
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	12.95
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	17.24
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	13.00
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	1,777.19
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	10.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.05
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	17.41
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	19.00
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	42.00
Total 2007								161,775.20	97,694.31
2008	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,341.20
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	10,978.80
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,481.62
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,419.63
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	4,161.24
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	5,187.92
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	2,860.08
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	3,520.25
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,428.39
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	3,126.15
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,281.14
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,561.00
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	2,689.72
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,414.80
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,672.11
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	2,255.66
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,715.34
Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	948.70	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2008	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,830.10
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,377.11
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	931.36
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,353.15
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	592.31
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,338.61
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	1,297.63
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,188.53
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	635.96
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	539.54
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	44.93
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	114.92
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	136.28
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	32.48
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	409.46
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	0.00
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	48.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	30.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	16.70
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	486.53
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	29.39
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	324.69
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	580.33
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	10.33
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	161.96
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	187.49
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	445.61
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.58
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	39.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	7.39
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	29.76
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	3.20
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	83.01
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	14.74
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	81.47

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2008	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.09
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	101.93
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.77
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	959.00
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	44.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	297.04
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	23.05
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	65.70
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	6.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	26.85
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	29.33
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	25.48
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.43
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	80.48
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	0.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	77.06
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	173.80
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	0.00
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	246.27
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	287.27
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	77.80
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	340.35
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	201.71
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	87.19
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	426.65
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	6.57
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	8.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	337.10
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	0.00
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	48.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	16.73
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	415.05
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.60
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	5.38
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	41.32

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2008	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	498.80
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	15.32
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	12.05
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.91
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.83
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	47.71
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	107.72
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	11.03
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	79.19
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	112.28
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	18.03
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	16.24
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	318.76
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	363.86
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	13.02
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	59.10
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.22
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	31.40
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	51.21
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	11.92
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	127.17
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	591.75
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	99.65
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	771.57
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	41.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	12.33
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	37.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	282.50
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	0.00
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.19
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	12.68
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	8.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	4.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	8.77

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2008	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	83.66
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	22.77
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	5.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	6.38
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	51.20
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	21.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	19.70
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	162.55
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.65
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	6.04
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.68
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	36.12
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	25.00
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	19.34
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	187.78
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	6.54
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	13.08
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.80
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	20.59
	Pucuato	Pucuato	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.51
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.19
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	13.65
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	46.01
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	10.54
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	4.09
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	10.12
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	13.27
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	15.27
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	13.00
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	2,031.32
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	8.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.01
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	17.23
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	20.06
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	41.00
Total 2008								161,485.70	107,125.66

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2009	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	11,462.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	9,734.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	7,503.98
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,385.24
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,884.02
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,482.13
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	2,273.56
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	2,101.04
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,420.94
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	2,925.66
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,265.39
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,523.50
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,934.84
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,534.08
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,583.79
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,957.21
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,331.18
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	652.74
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,538.02
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,119.10
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	822.47
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,344.75
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	997.30
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,369.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	977.87
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,269.02
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	731.15
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	435.78
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	20.97
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	76.17
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	103.05
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	29.96
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	387.57
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	212.83
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	47.00
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	21.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2009	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	12.65
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	541.42
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	30.87
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	270.79
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	488.65
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	11.28
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	114.92
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	164.58
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	444.97
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	34.14
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	41.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	9.31
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	27.26
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	1.67
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	92.27
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	9.40
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	81.66
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	7.84
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	97.27
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	119.30
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	831.14
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	44.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	265.79
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	12.52
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	56.56
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	Si	9.00	4.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	21.70
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	30.03
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	5.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	3.31
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	16.25
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	81.13
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	82.51
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	21.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	69.86

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2009	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	173.92
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	43.80
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	222.76
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	260.34
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	63.80
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	296.13
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	131.96
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	88.18
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	423.01
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	5.17
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	233.84
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	169.68
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	42.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	17.23
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	354.41
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	9.33
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	7.98
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	52.40
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	502.50
	Juan Sábines	Portillo II o Cuxquepeques	Chiapas	-	Si	-	Si	158.20	69.30
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	11.55
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	11.54
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	3.57
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.95
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	47.38
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	64.62
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	14.38
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	49.28
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	58.70
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	69.18
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	8.17
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	13.98
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	283.96
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	371.86
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	4.75

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2009	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	65.12
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	0.99
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	31.87
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	31.60
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	19.10
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	126.69
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	283.91
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	99.07
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	749.22
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	8.57
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	32.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	294.14
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	232.60
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	111.33
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	7.74
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	0.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.66
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	51.20
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	17.55
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	2.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	4.48
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	52.61
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	18.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	10.97
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	74.90
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.21
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	1.71
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.55
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	39.17
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	23.92
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	6.60
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	100.07
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	26.91
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	12.92

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2009	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	22.66
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	14.03
	Pucuate	Pucuate	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	4.10
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	4.66
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	8.61
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	39.68
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	7.80
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	24.58
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	6.91
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	14.98
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	22.22
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	2,124.54
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	7.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	2.60
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	8.64
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	12.86
	San Ildefonso	El Tepezán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	24.00
Total 2009								161,676.68	94,796.17
2010	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,234.00
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	10,336.00
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	7,540.66
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	6,333.13
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	4,091.90
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,961.18
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	3,862.96
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	3,251.40
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,664.45
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	2,955.93
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	2,265.39
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,612.80
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,750.66
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,658.83
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,620.78
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,977.88
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,319.80
Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	867.32	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2010	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	2,763.21
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,385.00
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	621.36
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,440.40
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	979.96
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,372.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	1,272.90
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,232.99
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	2,955.93
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	561.40
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	13.87
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	174.70
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	80.18
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	26.37
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	362.89
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	212.52
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	36.04
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	34.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	14.60
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	502.77
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	31.84
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	366.30
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	345.68
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	24.68
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	89.58
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	189.40
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	409.82
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	54.68
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	41.35
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	6.10
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	28.70
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	3.75
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	138.33
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	46.24
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	5.83

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2010	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	81.91
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	10.03
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	102.24
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.87
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	965.00
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	42.59
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	157.63
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	9.49
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	82.66
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	25.06
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	23.16
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	-	-	Si	7.00	4.00
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	28.34
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	14.31
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	79.90
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	55.13
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	30.00	20.00
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	72.18
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	162.25
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	58.43
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	245.64
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	353.18
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	61.10
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	228.00
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	200.53
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	84.39
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	422.75
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	11.40
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	325.77
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	107.99
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	44.50
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	8.01
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	438.95
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	13.70
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	9.89
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	36.70

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2010	José Antonio Alzate	San Bernabé	México	-	Si	-	Si	52.50	6.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	498.46
	Juan Sabines	Portillo II o Cuxquepeques	Chiapas	-	Si	-	Si	158.20	68.60
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	15.42
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	23.44
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.04
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.01
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	43.00
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	87.69
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	11.94
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	51.16
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	9.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	41.02
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	42.04
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	10.94
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	17.00
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	308.28
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	370.21
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	2.45
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	56.18
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.21
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	33.48
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	51.26
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	10.11
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	128.11
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	338.35
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	128.77
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	738.64
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	37.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.13
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	27.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	361.72
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	234.50
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.14
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	15.84

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2010	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	4.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.94
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	82.93
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	12.88
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	2.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	4.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	3.11
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	4.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	50.29
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	31.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	16.37
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	115.65
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	9.57
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	0.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.00
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	35.77
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	23.50
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	18.83
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	207.85
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	25.99
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	12.80
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	12.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	31.50
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	15.06
	Pucuateo	Pucuateo	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	5.99
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	4.86
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	15.72
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.46
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	59.45
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	5.75
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	14.81
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.24
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	12.58
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	9.74
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	12.00
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	2,159.74

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2010	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	8.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.76
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	14.78
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	14.87
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	13.00
Total 2010								161,994.47	107,003.05
2011	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,014.40
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	-	-	-	14,056.00	12,006.10
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	7,704.30
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	-	-	Si	9,106.00	4,838.60
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	3,363.00
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	3,782.90
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	-	Si	Si	-	5,498.23	3,661.50
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	1,309.60
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	760.20
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,819.60
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	Si	Si	-	-	3,550.00	1,698.40
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	-	-	4,200.00	2,379.90
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	452.90
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	923.70
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,898.10
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	534.70
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	322.60
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	642.90
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	-	Si	-	-	3,645.00	1,566.20
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	990.50
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	-	-	1,825.00	361.20
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,386.30
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,006.50
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,368.30
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	799.80
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,187.80
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	779.80
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	Si	-	-	Si	817.13	528.30
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	Si	75.30	8.50
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	123.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2011	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	44.70
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	Si	49.20	14.88
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	342.10
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	215.10
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	52.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	33.00
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	18.59
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	-	Si	707.69	548.40
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	29.68
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	-	Si	-	393.00	268.90
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	-	Si	-	596.00	450.80
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.00
	Cuahtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	16.40
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	Si	391.00	40.70
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	163.00
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	-	-	-	670.81	353.10
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	Si	106.00	46.50
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	40.00
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	2.34
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	21.86
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	Si	6.85	2.08
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	117.00
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	33.40
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	Si	Si	Si	18.00	1.34
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	64.50
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.11
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	98.20
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	Si	180.30	145.80
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	930.00
	Caboraca	Canoas	Durango	-	-	-	Si	60.00	13.00
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	Si	570.00	196.40
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	Si	32.30	6.87
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	Si	Si	-	Si	95.60	80.90
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	6.34
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	7.87
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	-	-	Si	272.00	13.20

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2011	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	Si	30.60	15.87
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	Si	112.00	71.50
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	Si	-	Si	227.32	32.30
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	32.50
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	-	208.00	164.30
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	-	-	302.80	30.10
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	-	-	382.55	130.20
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	-	549.00	156.10
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	Si	101.00	36.10
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	-	-	Si	383.20	103.80
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	Si	324.00	218.80
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	Si	-	93.00	32.00
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	Si	-	-	-	585.00	392.20
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	7.79
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	Si	36.30	5.00
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	-	810.00	167.00
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinol	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	75.40
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	Si	63.00	18.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	-	-	Si	102.00	11.70
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	415.90
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	0.95
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	7.74
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	52.58
	José Antonio Alzate	San Bernabé	México	-	Si	-	Si	52.50	6.00
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	496.90
	Juan Sabines	Portillo II o Cuxquepeques	Chiapas	-	Si	-	Si	158.20	69.20
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	9.77
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	-	-	-	31.57	20.56
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	0.72
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.94
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	Si	86.00	36.60
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	-	-	Si	196.00	52.50
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	6.36
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	49.10
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	5.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	-	114.00	39.00

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2011	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	Si	138.56	5.80
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.85
	Madín	Madín	México	-	Si	Si	-	24.70	15.62
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	331.40
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	361.20
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	Si	19.00	1.84
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	-	80.60	11.30
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.22
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	10.49
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	Si	86.80	17.70
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	Si	36.90	5.88
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	-	260.00	129.10
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	-	Si	-	-	1,055.75	206.70
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	95.70
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	-	1,071.02	656.50
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.00
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	10.85
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	-	-	62.00	30.00
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	338.10
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	226.40
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	Si	55.00	47.00
	Zicuirán	La Peña	Michoacán	-	Si	-	-	70.00	47.00
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	Si	Si	-	Si	169.00	149.00
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	13.10
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	5.00
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	1.00
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.29
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	48.40
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	14.73
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	2.00
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	6.00
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	2.28
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	3.00
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	48.90
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	17.00
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	12.09

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2011	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	39.20
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.49
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	0.00
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	0.03
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	38.58
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	23.18
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	1.03
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	113.50
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	10.64
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	12.38
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	14.00
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	21.10
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	3.33
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	8.40
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.20
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	6.21
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.80
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	50.70
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	2.54
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	10.19
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	1.37
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	13.23
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	20.80
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	1,713.60
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	9.00
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	1.51
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	15.40
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	12.92
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	21.00
	Total 2011								162,065.70
2012	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	10,559.20
	Netzahuacóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	Si	-	Si	14,056.00	8,166.18
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	6,266.13
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	Si	-	Si	9,106.00	4,913.21
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,759.64
Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	3,816.81	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2012	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	Si	Si	-	-	5,498.23	2,940.91
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	831.29
	Luis Donald Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	842.68
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,341.35
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	-	Si	-	-	3,550.00	1,727.10
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	Si	-	4,200.00	2,134.96
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	712.47
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	873.99
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	1,851.83
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	504.02
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	735.66
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	584.82
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	Si	Si	-	-	3,645.00	985.68
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	308.34
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	Si	-	1,825.00	520.83
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,325.86
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,043.37
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,361.69
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	439.81
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,066.62
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	517.87
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	-	Si	-	Si	817.13	484.87
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	-	75.30	10.57
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	128.51
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	29.41
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	-	49.20	25.97
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	301.56
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	207.48
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	40.94
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	23.90
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	13.56
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	Si	-	707.69	442.30
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	24.12
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	Si	Si	-	393.00	153.04
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	Si	-	-	596.00	421.90
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.01

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2012	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	21.36
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	-	391.00	45.00
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	160.32
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	Si	-	-	670.81	416.98
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	-	106.00	38.56
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	39.70
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	2.66
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	26.92
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	-	6.85	1.35
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	111.89
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	19.52
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	-	-	-	18.00	1.41
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	62.53
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	15.96
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	97.49
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	-	180.30	142.65
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	913.21
	Caboraca	Canoas	Durango	-	Si	-	-	60.00	9.03
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	-	570.00	235.72
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	-	32.30	4.69
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	-	Si	Si	-	95.60	82.54
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	-	9.00	2.57
	Danxhó	Danxhó	México	-	Si	-	-	31.05	24.04
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	22.78
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	11.86
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	Si	Si	-	7.00	3.64
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	Si	-	Si	272.00	7.16
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	-	30.60	14.26
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	-	112.00	75.00
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	-	-	-	227.32	23.27
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	-	30.00	10.90
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	24.38
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	Si	208.00	174.40
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	Si	Si	302.80	71.62
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	Si	Si	382.55	80.07
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	Si	549.00	120.78

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2012	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	-	101.00	52.60
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	Si	-	Si	383.20	97.02
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	-	324.00	144.91
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	-	-	93.00	59.22
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	-	Si	-	-	585.00	360.00
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	7.61
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	-	36.30	16.45
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	Si	810.00	221.73
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	154.90
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	-	63.00	24.00
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	Si	Si	Si	102.00	16.00
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	351.53
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	12.90
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	2.66
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	46.40
	José Antonio Alzate	San Bernabé	México	-	Si	-	-	52.50	3.32
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	500.70
	Juan Sabinés	Portillo II o Cuxquepeques	Chiapas	-	Si	-	-	158.20	68.28
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	28.57
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	Si	-	-	31.57	9.00
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	2.59
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	0.00
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	-	86.00	37.32
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	Si	-	Si	196.00	45.79
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	5.30
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	47.60
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	8.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	Si	114.00	14.27
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	-	138.56	17.75
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	20.66
	Madín	Madín	México	-	-	Si	-	24.70	13.78
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	329.24
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	343.47
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	-	19.00	3.73
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	Si	80.60	52.86
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.22

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2012	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	16.35
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	-	86.80	22.13
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	-	36.90	8.68
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	Si	260.00	126.54
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	Si	Si	Si	-	1,055.75	387.72
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	91.67
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	Si	1,071.02	675.02
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.55
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	9.68
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	Si	-	62.00	23.43
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	269.68
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	233.00
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	-	55.00	43.00
	Zicuirán	La Peña	Michoacán	-	Si	-	-	70.00	38.40
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	-	Si	-	Si	169.00	149.09
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	7.90
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	16.10
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	4.68
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	8.55
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	21.78
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	24.28
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	2.34
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	1.69
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	1.74
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	4.07
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	38.61
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	12.40
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	9.39
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	64.43
	Ing. Alfredo Elías Ayub	La Yesca	Nayarit, Jalisco	Si	-	-	-	3,725.78	1,109.46
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	9.97
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	1.67
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.54
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	33.93
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.10
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	10.26

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2012	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	188.22
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	15.95
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	8.16
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	14.40
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	13.48
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	7.75
	Pucuat	Pucuat	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.58
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.18
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	8.57
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.54
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	42.20
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	3.41
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	7.79
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.06
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	13.16
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	9.56
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	7.36
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	1,487.79
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	8.93
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	4.99
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	16.51
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	16.47
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	11.90
Total 2012								165,888.03	72,195.79
2013	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	15,626.40
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	Si	-	Si	14,056.00	12,170.20
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,288.57
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	Si	-	Si	9,106.00	6,179.04
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	1,843.15
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,676.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	Si	Si	-	-	5,498.23	4,026.02
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	1,218.43
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,221.89
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,817.93
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	-	Si	-	-	3,550.00	2,190.88
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	Si	-	4,200.00	2,103.28

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2013	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,536.09
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	939.55
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,560.91
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	913.71
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,199.91
	Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	778.90
	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	Si	Si	-	-	3,645.00	1,662.40
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	838.93
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	Si	-	1,825.00	696.26
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,409.83
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,017.90
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,340.00
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	861.33
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,304.36
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	696.64
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	-	Si	-	Si	817.13	585.43
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	-	75.30	56.45
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	170.30
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	53.34
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	-	49.20	33.81
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	420.06
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	220.19
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	47.00
	La Laguna	Tecojotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	33.17
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	12.87
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	Si	-	707.69	555.33
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	31.38
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	Si	Si	-	393.00	359.33
	Josefa Ortíz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	Si	-	-	596.00	511.84
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	0.28
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	14.98
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	-	391.00	108.08
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	200.03
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	Si	-	-	670.81	496.34
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	-	106.00	54.87
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	52.60

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2013	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	8.95
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	23.63
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	-	6.85	0.40
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	156.07
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	27.49
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	-	-	-	18.00	9.69
	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	86.01
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.09
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	103.03
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	-	180.30	146.86
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	951.50
	Caboraca	Canoas	Durango	-	Si	-	-	60.00	44.85
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	-	570.00	316.57
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	-	32.30	18.68
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	-	Si	Si	-	95.60	84.11
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	-	9.00	2.57
	Danxhó	Danxhó	México	-	Si	-	-	31.05	31.05
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	26.99
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	30.06
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	Si	Si	-	7.00	2.78
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	Si	-	Si	272.00	13.85
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	-	30.60	16.48
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	-	112.00	82.66
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	-	-	-	227.32	69.11
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	-	30.00	10.90
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	36.95
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	Si	208.00	184.92
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	Si	Si	302.80	98.71
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	Si	Si	382.55	187.25
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	Si	549.00	356.34
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	-	101.00	78.70
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	Si	-	Si	383.20	141.38
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	-	324.00	246.80
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	-	-	93.00	90.27
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	-	Si	-	-	585.00	103.03
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	10.31

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2013	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	-	36.30	20.91
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	Si	810.00	281.97
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	125.20
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	-	63.00	30.05
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	Si	Si	Si	102.00	17.23
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	299.43
	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.80
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	6.50
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	50.00
	José Antonio Alzate	San Bernabé	México	-	Si	-	-	52.50	4.81
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	435.40
	Juan Sabines	Portillo II o Cuxquepeques	Chiapas	-	Si	-	-	158.20	69.58
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	14.17
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	Si	-	-	31.57	29.21
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	5.49
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	3.92
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	-	86.00	47.05
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	Si	-	Si	196.00	73.72
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	8.68
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	54.51
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	10.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	Si	114.00	71.13
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	-	138.56	115.14
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	21.95
	Madín	Madín	México	-	-	Si	-	24.70	16.26
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	317.95
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	371.64
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	-	19.00	7.62
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	Si	80.60	66.04
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.35
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	31.20
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	-	86.80	29.18
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	-	36.90	27.12
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	Si	260.00	129.30
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	Si	Si	Si	-	1,055.75	675.71
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	130.15

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2013	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	Si	1,071.02	790.83
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.87
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	12.48
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	Si	-	62.00	25.04
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	354.23
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	241.70
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	-	55.00	47.34
	Zicuirán	La Peña	Michoacán	-	Si	-	-	70.00	49.90
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	-	Si	-	Si	169.00	150.48
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	0.23
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	11.99
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	4.45
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	10.45
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	22.70
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	19.57
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	7.77
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	3.98
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	6.18
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	5.85
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	50.33
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	13.87
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	12.33
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	120.15
	Ing. Alfredo Elías Ayub	La Yesca	Nayarit, Jalisco	Si	-	-	-	3,725.78	2,230.43
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.92
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	7.43
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.90
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	36.00
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.73
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	17.62
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	199.65
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	17.69
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	12.97
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	16.82
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	30.45
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	21.84

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2013	Pucuateo	Pucuateo	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.55
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.15
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	12.76
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.70
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	43.10
	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	12.22
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	14.07
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	4.61
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	14.66
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	19.00
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	7.36
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	1,872.26
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	2.69
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	5.49
	Los Reyes	Omittepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	18.84
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	16.89
San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	39.73	
Total 2013								165,888.03	98,364.76
2014	Dr. Belisario Domínguez	La Angostura	Chiapas	Si	-	-	-	19,736.43	14,758.90
	Netzahualcóyotl	Malpaso o Raudales	Chiapas	Si	Si	-	Si	14,056.00	11,214.80
	Infiernillo	Infiernillo	Michoacán y Guerrero	Si	-	-	Si	15,194.80	8,753.95
	Presidente Miguel Alemán	Temascal	Oaxaca	Si	Si	-	Si	9,106.00	5,917.84
	Internacional La Amistad	La Amistad	Coahuila	Si	Si	Si	Si	7,050.00	719.51
	Aguamilpa Solidaridad	Aguamilpa	Nayarit	Si	Si	-	-	6,950.00	4,647.00
	General Vicente Guerrero Consumador de la Independencia Nacional	Las Adjuntas	Tamaulipas	Si	Si	-	-	5,498.23	4,014.09
	Internacional Falcón	Falcón	Tamaulipas	Si	-	Si	Si	4,908.00	551.58
	Luis Donaldo Colosio	Huites	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,568.00	2,210.80
	Lázaro Cárdenas	El Palmito	Durango	-	Si	-	Si	4,438.00	1,795.14
	Miguel de la Madrid	Cerro de Oro	Oaxaca	-	Si	-	-	3,550.00	2,093.83
	Álvaro Obregón	El Oviachic	Sonora	Si	Si	Si	-	4,200.00	2,644.80
	Adolfo López Mateos	El Humaya o Varejonal	Sinaloa	Si	Si	-	-	4,034.00	1,691.44
	Miguel Hidalgo y Costilla	El Mahone	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,917.00	2,519.93
	Plutarco Elías Calles	El Novillo	Sonora	Si	Si	-	-	3,628.00	2,430.96
	José López Portillo	El Comedero	Sinaloa	Si	Si	-	-	3,400.00	1,563.42
	Gustavo Díaz Ordaz	Bacurato	Sinaloa	Si	Si	-	-	2,823.00	1,005.40
Ing. Marte R. Gómez	El Azúcar	Tamaulipas	-	Si	-	-	2,308.00	950.17	

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2014	La Boquilla	Lago Toronto	Chihuahua	Si	Si	-	-	3,645.00	2,405.21
	Cuchillo-Solidaridad	El Cuchillo	Nuevo León	-	Si	Si	-	1,784.00	1,299.70
	Adolfo Ruíz Cortines	Mocúzari	Sonora	Si	Si	Si	-	1,825.00	726.17
	Ing. Carlos Ramírez Ulloa	El Caracol	Guerrero	Si	-	-	-	1,860.00	1,447.65
	Ángel Albino Corzo	Peñitas	Chiapas	Si	-	-	-	1,485.00	1,026.57
	Manuel Moreno Torres	Chicoasén	Chiapas	Si	-	-	-	1,690.00	1,373.53
	Venustiano Carranza	Don Martín	Coahuila	-	Si	Si	Si	1,322.00	815.64
	Ing. Fernando Hiriart Balderrama	Zimapán	Hidalgo	Si	-	-	-	1,390.11	1,324.95
	Lázaro Cárdenas	La Angostura	Sonora	-	Si	Si	-	1,268.00	698.51
	Constitución de Apatzingán	Chilatán	Jalisco	-	Si	-	Si	817.13	563.11
	Constitución de 1917	Presa Hidalgo	Querétaro	-	Si	-	-	75.30	49.04
	El Bosque	El Bosque	Michoacán	-	-	Si	Si	250.50	176.40
	El Chique	El Chique	Zacatecas	-	Si	-	-	191.50	82.31
	Ing. Julián Adame Alatorre	Tayahua	Zacatecas	-	Si	-	-	49.20	29.00
	Tepuxtepec	Tepuxtepec	Michoacán	Si	Si	-	-	585.00	365.72
	Solidaridad	Trojes	Jalisco y Michoacán	-	Si	-	-	294.00	222.82
	Requena	Requena	Hidalgo	-	Si	-	-	62.00	50.15
	La Laguna	Tecoajotal	Hidalgo	Si	-	-	-	52.10	29.69
	La Laguna	El Rodeo	Morelos	-	Si	-	-	28.00	14.78
	Cajón de Peña	Tomatlán o El Tule	Jalisco	-	Si	Si	-	707.69	505.34
	Rodrigo Gómez	La Boca	Nuevo León	-	-	Si	-	42.63	38.33
	José López Portillo	Cerro Prieto	Nuevo León	-	Si	Si	-	393.00	330.63
	Josefa Ortiz de Domínguez	El Sabino	Sinaloa	-	Si	-	-	596.00	638.19
	Abelardo L. Rodríguez	Hermosillo	Sonora	-	Si	Si	Si	284.50	12.72
	Cuauhtémoc	Santa Teresa	Sonora	-	Si	-	-	82.00	29.80
	Plutarco Elías Calles	Calles	Aguascalientes	-	Si	-	-	391.00	123.81
	Presidente Lic. Emilio Portes Gil	San Lorenzo	Tamaulipas	-	Si	-	-	272.00	219.43
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	Las Ánimas	Tamaulipas	-	Si	-	-	670.81	465.54
	República Española	Real Viejo o El Sombrero	Tamaulipas	-	Si	-	-	106.00	54.97
	San José Atlanga	Atlanga	Tlaxcala	-	Si	-	-	59.90	50.70
	El Palote	El Palote	Guanajuato	-	-	Si	-	10.02	7.85
	El Carrizo	El Carrizo	Baja California	-	-	Si	-	43.53	21.07
	Emilio López Zamora	Ensenada	Baja California	-	-	Si	-	6.85	0.06
	Villa Victoria	Villa Victoria	México	-	-	Si	-	252.03	180.40
	Huapango	Huapango	México	-	Si	-	-	126.50	46.66
	Abelardo Rodríguez Lujan	Hermosillo	Aguascalientes	-	-	-	-	18.00	6.10

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2014	Abraham González	Guadalupe	Chihuahua	-	Si	-	Si	109.09	83.42
	Agostitlán	Mata de Pinos	Michoacán	-	Si	-	-	19.17	16.14
	Andrés Figueroa	Las Garzas	Guerrero	-	Si	-	-	123.10	102.68
	Basilio Vadillo	Las Piedras	Jalisco	-	Si	-	-	180.30	145.87
	Presidente Benito Juárez	El Marqués	Oaxaca	-	Si	-	-	1,662.05	708.64
	Caboraca	Canoas	Durango	-	Si	-	-	60.00	44.60
	Chicayán	Paso de Piedras	Veracruz	-	Si	-	-	570.00	227.81
	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua	-	-	Si	-	32.30	22.51
	Cointzio	Cointzio	Michoacán	-	Si	Si	-	95.60	84.34
	Cuquío	Los Gigantes	Jalisco	-	Si	-	-	9.00	5.35
	Danxhó	Danxhó	México	-	Si	-	-	31.05	31.00
	El Cazadero	El Cazadero	Zacatecas	-	Si	-	-	38.90	22.05
	El Cuarenta	El Cuarenta	Jalisco	-	Si	-	-	36.00	29.11
	El Estribón	El Estribón	Jalisco	-	Si	Si	-	7.00	3.43
	Ing. Rodolfo Félix Valdéz	El Molinito	Sonora	-	Si	-	Si	272.00	84.03
	El Niágara	El Niágara	Aguascalientes	-	Si	-	-	30.60	15.47
	El Salto	El Salto	Jalisco	-	-	Si	-	112.00	80.77
	El Tintero	El Tintero	Chihuahua	-	-	-	-	227.32	123.26
	El Tule	El Tule	Jalisco	-	Si	-	-	30.00	10.90
	Ing. Elías González Chávez	Puente Calderón	Jalisco	-	-	Si	-	99.80	34.68
	Endhó	Endhó	Hidalgo	-	Si	-	Si	208.00	183.90
	Lic. Eustaquio Buelna	Guamúchil	Sinaloa	-	Si	Si	Si	302.80	82.90
	Federalismo Mexicano	San Gabriel	Durango	-	Si	Si	Si	382.55	215.45
	Francisco I. Madero	Las Vírgenes	Chihuahua	-	Si	-	Si	549.00	353.89
	Francisco Villa	El Bosque	Durango	-	Si	-	-	101.00	77.31
	Francisco Zarco	Las Tórtolas	Durango	-	Si	-	Si	383.20	153.39
	General Ramón Corona Madrigal	Trigomil	Jalisco	-	Si	-	-	324.00	239.29
	Presidente Guadalupe Victoria	El Túnal	Durango	-	Si	-	-	93.00	90.22
	El Gallo	El Gallo	Guerrero	-	Si	-	-	585.00	397.09
	Ignacio R. Alatorre	Punta de Agua	Sonora	-	Si	-	-	30.79	6.25
	Ignacio Ramírez	La Gavia	México	-	Si	-	-	36.30	20.84
	Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno	El Salto o Elota	Sinaloa	-	Si	-	Si	810.00	378.37
	Ing. Guillermo Blake Aguilar	El Sabinal	Sinaloa	-	Si	-	Si	487.00	195.02
	Ing. Guillermo Lugo Sanabria	La Pólvora	Jalisco	-	Si	-	-	63.00	49.97
	Ing. Juan Guerrero Alcocer	Vinoramas	Sinaloa	-	Si	Si	Si	102.00	17.75
	Ing. Luis L. León	El Granero	Chihuahua	-	Si	-	Si	877.00	243.16

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2014	José Jerónimo Hernández	Santa Elena	Durango	-	Si	-	-	18.90	14.20
	Jaripo	Jaripo	Michoacán	-	Si	-	-	13.98	9.82
	Javier Rojo Gómez	La Peña	Hidalgo	-	Si	-	-	50.00	50.40
	José Antonio Alzate	San Bernabé	México	-	Si	-	-	52.50	3.32
	José María Morelos	La Villita	Michoacán y Guerrero	Si	Si	-	-	710.00	501.80
	Juan Sábines	Portillo II o Cuxquepeques	Chiapas	-	Si	-	-	158.20	68.54
	La Calera	La Calera	Guerrero	-	Si	-	-	20.39	14.02
	La Cangrejera	La Cangrejera	Veracruz	-	Si	-	-	31.57	23.77
	La Codorniz	La Codorniz	Aguascalientes	-	Si	-	-	5.40	4.56
	La Esperanza	La Esperanza	Hidalgo	-	Si	-	-	4.80	4.17
	La Fragua	La Fragua	Coahuila	-	Si	-	-	86.00	47.46
	La Purísima	La Purísima	Guanajuato	-	Si	-	Si	196.00	100.00
	La Red	La Red	Jalisco	-	Si	-	-	18.37	8.52
	Ing. Santiago Camarena	La Vega	Jalisco	-	Si	-	-	80.00	56.19
	José María Morelos	La Villita	Zacatecas	-	Si	-	-	11.50	9.00
	Las Lajas	Las Lajas	Chihuahua	-	Si	-	Si	114.00	80.65
	Gobernador Leobardo Reynoso	Trujillo	Zacatecas	-	Si	-	-	138.56	67.54
	Los Olivos	Los Olivos	Michoacán	-	Si	-	-	28.70	19.67
	Madín	Madín	México	-	-	Si	-	24.70	16.25
	Manuel Avila Camacho	Valsequillo o Balcón del Diablo	Puebla	-	Si	-	-	497.30	318.76
	Manuel M. Diéguez	Santa Rosa	Jalisco	Si	-	-	-	403.00	343.11
	Media Luna	Media Luna	Aguascalientes	-	Si	-	-	19.00	11.16
	Miguel Alemán	Excame	Zacatecas	Si	Si	-	Si	80.60	52.18
	Derivadora Pabellón	Derivadora Potrerillos	Aguascalientes	-	Si	-	-	2.10	1.21
	Peña del Águila	Peña del Águila	Durango	-	Si	-	-	38.00	31.47
	Pico del Águila	Pico del Águila	Chihuahua	-	Si	-	-	86.80	27.51
	Ramón López Velarde	Boca del Tesoro	Zacatecas	-	Si	-	-	36.90	22.29
	Revolución Mexicana	El Guineo	Guerrero	-	Si	-	Si	260.00	126.85
	Sanalona	Sanalona	Sinaloa	Si	Si	Si	-	1,055.75	460.26
	Santiago Bayacora	Bayacora	Durango	-	Si	-	-	132.92	129.79
	Solís	Solís	Guanajuato	-	Si	-	Si	1,071.02	783.93
	Taxhimay	Taxhimay	México	-	Si	-	-	58.40	42.71
	Urepetiro	Urepetiro	Michoacán	-	Si	-	-	13.00	11.48
	Valerio Trujano	Tepecoacuilco	Guerrero	-	Si	Si	-	62.00	26.41
	Valle de Bravo	Valle de Bravo	México	-	-	Si	-	458.00	390.56
	Vicente Guerrero	Palos Altos	Guerrero	-	Si	-	-	325.00	241.40

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2014	Villa Hidalgo	Villa Hidalgo	Durango	-	Si	Si	-	40.37	10.73
	Yosocuta	San Marcos Arteaga	Oaxaca	-	Si	Si	-	55.00	47.29
	Zicuirán	La Peña	Michoacán	-	Si	-	-	70.00	47.61
	Tacotán	Tacotán	Jalisco	-	Si	-	Si	169.00	149.24
	Abelardo L. Rodríguez	Abelardo L. Rodríguez	Baja California	-	-	Si	Si	137.60	0.39
	Aristeo Mercado	Wilson	Michoacán	-	Si	-	-	21.43	13.83
	Copándaro	Copándaro de Corrales	Michoacán	-	Si	-	-	6.94	6.19
	Derivadora Jocoque	Derivadora Jocoque	Aguascalientes	-	Si	-	-	11.40	9.44
	Derivadora Las Blancas	Las Blancas	Tamaulipas	-	Si	-	Si	124.00	23.74
	El Centenario	El Centenario	Coahuila	-	Si	-	-	25.00	20.50
	El Centenario	El Centenario	Querétaro	-	Si	-	-	13.20	5.37
	El Molino	Arroyo Zarco	México	-	Si	-	-	7.80	6.18
	El Rejón	El Rejón	Chihuahua	-	-	Si	-	7.95	6.40
	Francisco José Trinidad Fabela	Isla de las Aves o El Salto	México	-	Si	-	-	10.00	6.26
	Guadalupe	Guadalupe	México	-	Si	-	-	63.90	52.95
	Guaracha	San Antonio	Michoacán	-	Si	-	-	38.20	26.70
	Hurtado	Hurtado	Jalisco	-	Si	-	-	22.00	16.32
	Ignacio Allende	La Begoña	Guanajuato	-	Si	-	Si	251.00	171.25
	Ing. Alfredo Elías Ayub	La Yesca	Nayarit, Jalisco	Si	-	-	-	3,725.78	1,776.34
	La Concepción	La Concepción	México	-	Si	-	-	12.12	10.49
	La Llave	Divino Redentor	Querétaro	-	Si	-	-	10.00	4.67
	La Venta	La Venta	Querétaro	-	Si	-	-	3.80	1.31
	Laguna de Amela	Tecomán	Colima	-	Si	-	-	38.34	38.70
	Malpaís	La Ciénega	Michoacán	-	Si	-	-	28.23	24.46
	Mariano Abasolo	San Antonio de Aceves	Guanajuato	-	Si	-	-	22.00	10.82
	Melchor Ocampo	El Rosario	Michoacán	-	Si	-	-	253.00	192.53
	Necaxa	Necaxa	Puebla	Si	-	-	-	40.65	12.82
	Nexapa	Nexapa	Puebla	Si	-	-	-	17.00	9.02
	Ñadó	Ñadó	México	-	Si	-	-	18.50	15.84
	Pedro José Méndez	Pedro José Méndez	Tamaulipas	-	Si	Si	-	38.36	32.43
	Peñuelitas	Peñuelitas	Guanajuato	-	Si	-	-	35.00	21.61
	Pucuato	Pucuato	Michoacán	-	Si	-	-	13.75	9.65
	Sabaneta	Sabaneta	Michoacán	-	Si	-	-	6.50	5.19
	Salinillas	Salinillas	Nuevo León	-	Si	-	-	19.00	14.43
	San Andrés Tepetitlán	Tepetitlán	México	-	Si	-	-	92.00	67.86
	San Juanico	La Laguna	Michoacán	-	Si	-	Si	70.00	50.43

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

Presas principales: Uso y Capacidad de Almacenamiento

Año	Nombre oficial	Nombre común	Entidad federativa	Generación energía eléctrica	Irrigación	Uso Público	Control de Avenidas	Capacidad total al NAME (hm3)	Volumen de almacenamiento (hm3)
2014	Santa Rosa	Santa Rosa	Zacatecas	-	Si	-	-	15.50	9.71
	Tenango	Tenango	Puebla	Si	-	-	-	43.00	6.25
	Tenasco	Boquilla de Zaragoza	Jalisco	-	Si	-	-	14.55	3.76
	Tercer Mundo	Chincua	Michoacán	-	Si	-	-	16.98	14.43
	Vicente Aguirre	Las Golondrinas	Hidalgo	-	Si	-	-	25.00	16.34
	Vicente Villaseñor	Valle de Juárez	Jalisco	-	Si	-	-	19.50	13.89
	Leonardo Rodríguez Alcaine	El Cajón	Nayarit	Si	-	-	-	2,556.00	2,079.05
	La Soledad	Apulco o Mazatepec	Puebla	Si	-	-	-	13.20	3.48
	La Golondrina	La Golondrina	Guanajuato	-	Si	-	-	7.62	4.62
	Los Reyes	Omiltepec	Hidalgo	Si	-	-	-	32.50	17.34
	San Miguel	San Miguel	Coahuila	-	Si	-	-	47.30	19.53
	San Ildefonso	El Tepozán	Querétaro	-	Si	-	-	73.40	44.79
	Lago de Chapala	Chapala	Jalisco	-	Si	Si	-	8,126.41	3,999.92
	Laguna de Yuriria	B. de Tavamatacheo	Guanajuato	-	Si	-	-	325.19	194.67
	Canseco	Laguna de Catemaco	Veracruz	Si	-	-	-	250.00	165.10
	Los Naranjos	Naranjos	Durango	-	Si	-	-	31.38	20.93
	Laguna de Tuxpan	-	Guerrero	-	Si	-	-	18.40	16.77
Laguna del Fresno	-	Michoacán	-	Si	-	-	12.64	11.10	
Ing. Valentín Gama	Ojo Caliente	San Luis Potosí	-	Si	-	-	20.64	5.96	
Total 2014								174,713.06	103,184.56

NAME. Nivel más alto que debe alcanzar el agua de una presa, bajo cualquier condición. Información actualizada al 2014, este volumen tiene poca variabilidad. La finalidad de mostrar el NAME es ser un referente de la mayor capacidad de la presa.

NOTAS

Variable	Notas
Volumen de almacenamiento en presas principales	Datos de almacenamiento al 31 de diciembre de cada año. El volumen de almacenamiento puede variar, entre otras cosas, porque algunas presas no reportan medición en todos los años. El volumen de almacenamiento de las presas principales representa el 80% del almacenamiento nacional.

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México Ediciones 2011-2015, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.
Comisión Nacional del Agua, Subdirección General de Planeación, Marzo, 2016.