

DIMENSIÓN Y VOLÚMEN DE DESCARGA EN LA DESEMBOCADURA DE RÍOS PRINCIPALES

Vertiente	Río principal	Estación	Periodo de observación	Área de la cuenca (km2)	Longitud de la cuenca (km)	Gasto medio anual en la desembocadura (m3/s)
Vertiente Interior	Río Nazas	Cuije	1936-1985	255	255	6.60
	Río Aguanaval	La Flor	1941-2000	34,692	481	3.80
Vertiente del Golfo de México	Río Grijalva-Usumacinta	Las Gaviotas II-BC	1948-1999	83,213	608	2,154.00
	Río Papaloapan	Chacaltianguis	1973-2000	46,517	354	583.60
	Río Pánuco	Pánuco	1972-2000	84,956	510	449.00
	Río Coatzacoalcos	Las Perlas	1953-2000	17,369	325	440.80
	Río Tecolutla	Remolino	1961-1999	7,903	375	187.40
	Río Bravo	D. De Brownsville	1954-1998	247,163	2,008	27.40
	Río Tuxpan	La Desembocadura	1961-1997	5,899	150	81.80
	Río Antigua	Cardel	1951-2000	2,827	139	56.90
	Río Nautla	Martínez de la Torre	1952-2000	2,785	124	54.70
	Río Candelaria	Candelaria	1953-2000	9,628	150	51.40
	Río Cazones	Poza Rica	1952-2000	2,688	145	46.30
Vertiente del Pacífico	Río Balsas	Presa Infiernillo	1977-1997	117,406	770	428.50
	Río Lerma-Santiago	Capomal	1955-1999	123,532	1,270	226.80
	Río Verde	El Carrizo	1962-2000	18,812	342	152.20
	Río El Fuerte	San Miguel Z.	1960-1989	33,590	540	46.00
	Río Papagayo	La Parota	1962-2000	7,410	140	132.10
	Río Culiacán	Palos Blancos y S. II	1938-1999	15,731	875	66.20
	Río Suchiate	Suchiate II	1958-1992	203	75	84.00
	Río Ometepepec	El Tomatal, J. y Q.	1959-1994	6,922	115	185.30
	Río Yaqui	El Novillo II	1958-2000	72,540	410	81.40
	Río San Pedro	San Pedro	1944-1999	26,480	255	88.50
	Río Coahuayana	Callejones	1949-1999	7,114	203	50.10
	Río Sinaloa	Guasave Puente	1974-1999	12,260	400	35.30
	Río Ameca	Las Gaviotas II	1953-1999	12,214	205	49.90
	Río San Lorenzo	Santa Cruz	1943-1999	8,919	315	52.70
	Río Tehuantepec	Las Cuevas II	1961-1998	10,090	240	32.00
	Río Piaxtla	Ixpalino	1952-1999	11,473	220	52.50
	Río Armería	Colimán	1963-1999	9,795	240	28.60
	Río Acaponeta	Acaponeta	1945-1999	5,092	233	43.20
	Río Colorado	El Marítimo	1960-1968	5,180	30	7.20

Notas por Variable

Gasto medio anual en la
desembocadura

Volumen promedio anual por unidad de tiempo.

Notas Generales

Grijalva-Usumacinta, Bravo, Suchiate, Colorado: Incluye nicamente la porción de la cuenca que está en México.
El periodo de años al que se hace referencia es un periodo de observación y el dato corresponde a una media histórica del mismo

Fuente

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2002, México, 2001.