

Distribución de las estaciones de monitoreo de calidad del agua superficial, según categoría de DBO₅¹

(Porcentaje)

Región hidrológica administrativa ²	Excelente			Buena			Aceptable			Contaminada			Fuertemente contaminada		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
I. Península de Baja California	1.2	3.9	48.8	23.8	10.5	9.5	34.5	51.3	31	38.1	28.9	9.5	2.4	5.3	1.2
II. Noroeste	11.8	31.5	73.8	53.9	31.5	13.1	31.6	34.2	11.9	1.3	2.7	0	1.4	0	1.2
III. Pacífico Norte	12.5	18.4	86	60.5	32.5	8.4	26.5	48.1	4.7	0.5	1	0.9	0	0	0
IV. Balsas	17.9	25.1	40.1	17.3	28	18.8	43.9	28.7	19.6	17	13.7	14.2	3.9	4.6	7.4
V. Pacífico Sur	26.2	32.4	76.8	39.3	45.5	13.4	29.5	19	6.3	5	2.1	3.5	0	0	0
VI. Río Bravo	46.9	45.5	68	20.3	35.2	15.1	31.1	16.8	15.5	1.7	2.5	1.4	0	0	0
VII. Cuencas Centrales del Norte	8.7	15.2	75.5	65.2	47.8	18.4	26.1	37	2	0	0	4.1	0	0	0
VIII. Lerma-Santiago-Pacífico	7.5	9.4	32.3	26.4	23.4	15.1	53.4	57.2	41.7	10	6.6	8.3	2.7	3.4	2.6
IX. Golfo Norte	64.9	74.5	73	20.2	11.9	9.9	11.6	11.1	12.7	2.5	1.2	1.2	0.8	1.2	3.2
X. Golfo Centro	25.7	26.5	55	36.9	30.1	17.2	32.5	36.1	19.8	4.4	6.4	5	0.5	0.8	3.1
XI. Frontera Sur	51.1	62	72	34.8	26	21.5	12.5	10.4	4.2	1.6	1.2	2.3	0	0.4	0
XII. Península de Yucatán	54.7	90.6	81.1	35.8	7.5	7.5	9.5	1.9	11.3	0	0	0	0	0	0
XIII. Aguas del Valle de México	1.5	13.4	13.3	7.5	32	17.3	55.2	35.1	36	23.9	17.5	24	11.9	2.1	9.3
Total	26.2	31.4	55.9	30.4	27.1	15	34.3	33.6	20.6	7.5	6	6	1.6	1.8	2.5

¹ Demanda Bioquímica de Oxígeno. Cantidad de oxígeno que se requiere para oxidar la materia orgánica de una muestra de agua residual, por medio de una población microbiana heterogénea. La información obtenida es sobre la materia orgánica biodegradable que se encuentra en el agua residual. Los valores que puede tomar la demanda bioquímica de oxígeno se clasifican de acuerdo con la escala siguiente:

Criterio (mg/l)

DBO₅ ≤3

3 < DBO₅ ≤6

6 < DBO₅ ≤30

30 < DBO₅ ≤120

DBO₅ > 120

² Regionalización de la Comisión Nacional del Agua establecida para fines de Planeación en la gestión de los recursos hídricos del país.

Fuente:

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, Ediciones 2014-2016, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.

* Nota:

Existe información adicional (años previos) en la base de datos estadísticos del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales, disponible en el portal de Internet de la SEMARNAT: <https://www.gob.mx/semarnat/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-informacion-ambiental-y-de-recursos-naturales>