

Distribución de las estaciones de monitoreo de calidad del agua superficial, según categoría de SST ¹

(Porcentaje)

Región hidrológico 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	69.5	79.2	70.8	21.4	12.9	17.1	5.7	3.0	7.9	2.4	4.5	4.2	1	1	0
II. Noroeste	42.2	63.0	46.4	36.7	24.4	39.3	10.2	3.9	7.9	7.0	5.5	5.0	3.9	3.1	1.4
III. Pacífico Norte	34.3	49.7	46.6	39.9	40.5	33.4	14.9	3.6	11.3	8.6	4.6	7.4	2.3	1.6	1.3
IV. Balsas	34.8	51.9	55.8	32.0	20.3	19.5	9.5	12.7	10.7	16.3	10.4	9.9	7.4	4.7	4.1
V. Pacífico Sur	32.1	33.8	33.6	15.5	46.9	50.3	17.7	6.1	8.2	24.1	6.4	4.9	10.6	6.7	3.0
VI. Río Bravo	45.4	56.1	58.5	32.8	29.0	26.2	12.3	10.2	10.5	9.2	3.5	4.4	0.3	1.2	0.3
VII. Cuencas Centrales del Norte	37.0	69.6	65.3	34.8	28.3	24.5	15.2	0	2	4.3	0	4	8.7	2.2	4.1
VIII. Lerma-Santiago-Pacífico	34.5	41.2	41.4	28.4	34.5	31.1	20.9	15.7	17.4	12.7	7.5	9.4	3.5	1.2	0.7
IX. Golfo Norte	40.8	60.5	65.4	34.9	25.7	28.2	16.4	10.1	4.2	7.2	3.4	2.3	0.7	0.3	0.0
X. Golfo Centro	60.1	50.5	60.3	29.4	39.2	34.2	5.9	6.8	4.9	4.2	3.2	0.3	0.4	0.3	0.3
XI. Frontera Sur	44.2	45.8	46.5	28.0	46.4	38.4	11.6	6.3	13.2	11.0	1.4	1.7	5.2	0.0	0.3
XII. Península de Yucatán	76.4	89.1	72.8	19.6	9.4	22.3	2.5	0.5	3.5	1.5	0	1	0	1	1
XIII. Aguas del Valle de México	26.9	51.5	36.0	43.3	30.9	40.0	17.9	14.4	8.0	11.9	2.1	16.0	0	1	0
Total	43.3	52.2	51.6	29.1	32.3	31.5	13.4	8.7	10.2	10.7	4.9	5.5	3.5	1.9	1.1

¹ Sólidos Suspendidos Totales. Tienen su origen en las aguas residuales y erosión del suelo. El incremento de los niveles de SST hace que un cuerpo de agua pierda la capacidad de soportar la diversidad de la vida acuática. Los valores que pueden tomar los sólidos suspendidos totales se clasifican de acuerdo con la escala siguiente:

Criterio (mg/l)

SST ≤25

25 < SST ≤75

75 < SST ≤150

150 < SST ≤400

SST > 400

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.