

ANEXO XIV

Calidad del agua en estaciones de medición de agua superficial, 1998

Índice de calidad del agua, 1998

Calidad del agua en estaciones de medición de agua superficial¹ por región

Región²	Condición más común	Porcentaje³	Índice promedio⁴
Península de Baja California	Contaminada	62.50	55.70
Noroeste	Contaminada	67.48	61.03
Pacífico norte	Contaminada	75.00	60.03
Balsas	Contaminada	48.78	60.95
Pacífico sur	Contaminada	77.78	60.89
Río Bravo	Contaminada	62.12	61.12
Cuencas centrales del norte	Contaminada	75.00	64.48
Lerma-Santiago Pacífico	Contaminada	52.56	60.34
Golfo norte	Contaminada	44.89	59.02
Golfo centro	Contaminada	77.77	61.66
Frontera sur	Contaminada	71.42	61.74
Península de Yucatán	Contaminada	90.00	56.58
Valle de México	Excesivamente contaminada	54.54	32.49
<i>Nacional</i>	<i>Contaminada</i>	<i>58.44</i>	<i>60.75</i>

Calidad del agua en estaciones de medición de agua subterránea⁵ por entidad federativa

Entidad federativa	Condición más común	Porcentaje³	Índice promedio⁴
Baja California	Levemente contaminada	100	73.01
Baja California Sur	Excesivamente contaminada	100	31.64
Campeche	Fuertemente contaminada	100	44.08

Colima	Contaminada	100	58.26
Comarca Lagunera	Fuertemente contaminada	94.7	49.7
Durango	Levemente contaminada	33.33	75.66
	Fuertemente contaminada	33.33	46.74
Guanajuato	Contaminada	85.71	60.34
Morelos	Levemente contaminada	75	74.5
Nayarit	Contaminada	100	65.82
Quintana Roo	Excesivamente contaminada	100	25.58
San Luis Potosí	Fuertemente contaminada	57.2	45.88
Yucatán	Contaminada	50	59.29
	Fuertemente contaminada	50	49.69
Zacatecas	Fuertemente contaminada	85.71	46.3

¹ La red de medición de calidad del agua en cuerpos de agua superficiales incluye, entre otros, 393 estaciones en 225 ríos y 81 estaciones en 62 lagos y presas.

² Región administrativa de la Comisión Nacional del Agua.

³ Porcentaje de las estaciones de medición por región que presentan la condición más común de calidad del agua aquí reportada. El 100 % de las estaciones se distribuye en las siguientes categorías de calidad del agua: Excelente, Aceptable, Levemente contaminada, Contaminada, Fuertemente contaminada, Excesivamente contaminada.

⁴ Promedio del índice de calidad del agua correspondiente a las estaciones de medición de cada región.

⁵ La red de medición de calidad del agua en cuerpos de agua subterráneos consta de 228 estaciones en 24 acuíferos. Tales estaciones se distribuyen en 12 entidades federativas y en la Comarca Lagunera.

Nota: El índice de calidad del agua toma valores entre 0 y 100, representando este último la mejor calidad del agua.

Fuente: Semarnap, Comisión Nacional del Agua, 1999.