

Discusión

Durante los primeros quince días de junio de 2018, se observó una recuperación de las áreas con sequía en el noroeste del país. El huracán Bud (11 al 15 de junio), en su etapa final como tormenta tropical, ingresó en el extremo sur de la Península de Baja California, permitiendo la reducción de la sequía, pero no su eliminación. Este ciclón, en su etapa inicial, generó actividad convectiva en el occidente del país, lo que ocasionó la desaparición de la sequía en las costas de Jalisco, Colima, Michoacán, porciones de Guerrero y el occidente de Guanajuato, donde se eliminaron las condiciones de sequía y sequedad. Sin embargo, la mayor recuperación se vio en el sur de Sonora, donde se eliminaron regiones con sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) y en Sinaloa y occidente de Durango, con la desaparición de la sequía severa (D2), no obstante, continúa la sequía moderada.

En contraste, las lluvias no fueron favorables para el noreste del país, en donde las condiciones de sequía continuaron degradándose en el norte de Coahuila y Tamaulipas, este mismo caso ocurrió en Tabasco y el norte de Chiapas, por lo que empiezan a incrementarse las zonas con sequedad (D0). A nivel nacional, al 15 de junio de 2018 el área con sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) es de 15.2%, una disminución del 13.8% en comparación con lo observado el 31 de mayo de 2018.

Estadísticas a nivel nacional al 15 de junio de 2018

Porcentajes envolventes:

Sin afectación: 53.84 %
Desde D0 a D4: 46.16 %
Desde D1 a D4: 15.28 %
Desde D2 a D4: 6.95 %
Desde D3 a D4: 2.30 %
D4: 0.00 %

Porcentajes desagregados:

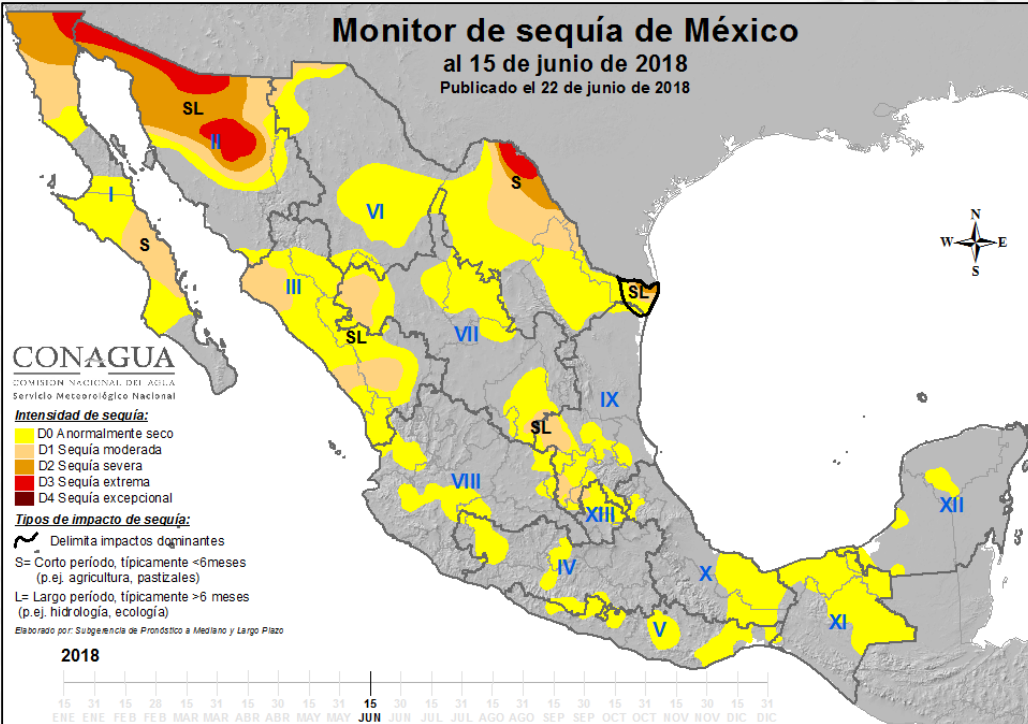
Sin afectación: 53.84 %
D0: 30.88 %
D1: 8.33 %
D2: 4.65 %
D3: 2.30 %
D4: 0.00 %

MES-AÑO	Porcentajes envolventes						Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4
15-jun-2018	53.84	46.16	15.28	6.95	2.30	0.00	30.88	8.33	4.65	2.30	0.00
31-may-2018	45.75	54.25	29.14	14.77	4.54	0.00	25.11	14.37	10.23	4.54	0.00
15-may-2018	43.97	56.03	31.74	15.22	4.82	0.00	24.29	16.52	10.40	4.82	0.00
30-abr-2018	41.09	58.91	34.73	14.09	4.74	0.00	24.18	20.63	9.36	4.74	0.00
15-abr-2018	39.65	60.35	33.63	13.41	4.12	0.00	26.73	20.21	9.29	4.12	0.00
31-mar-2018	41.99	58.01	28.70	11.59	2.13	0.00	29.31	17.11	9.46	2.13	0.00
15-mar-2018	47.46	52.54	23.71	9.24	0.98	0.00	28.83	14.47	8.26	0.98	0.00
28-feb-2018	53.35	46.65	21.92	6.24	0.66	0.00	24.73	15.68	5.58	0.66	0.00
15-feb-2018	56.85	43.15	19.93	5.89	0.40	0.00	23.22	14.04	5.49	0.40	0.00
31-ene-2018	61.54	38.46	17.98	5.14	0.52	0.00	20.48	12.84	4.62	0.52	0.00
15-ene-2018	66.87	33.13	10.57	2.56	0.00	0.00	22.56	8.01	2.56	0.00	0.00
31-dic-2017	68.20	31.80	9.31	2.05	0.00	0.00	22.49	7.26	2.05	0.00	0.00

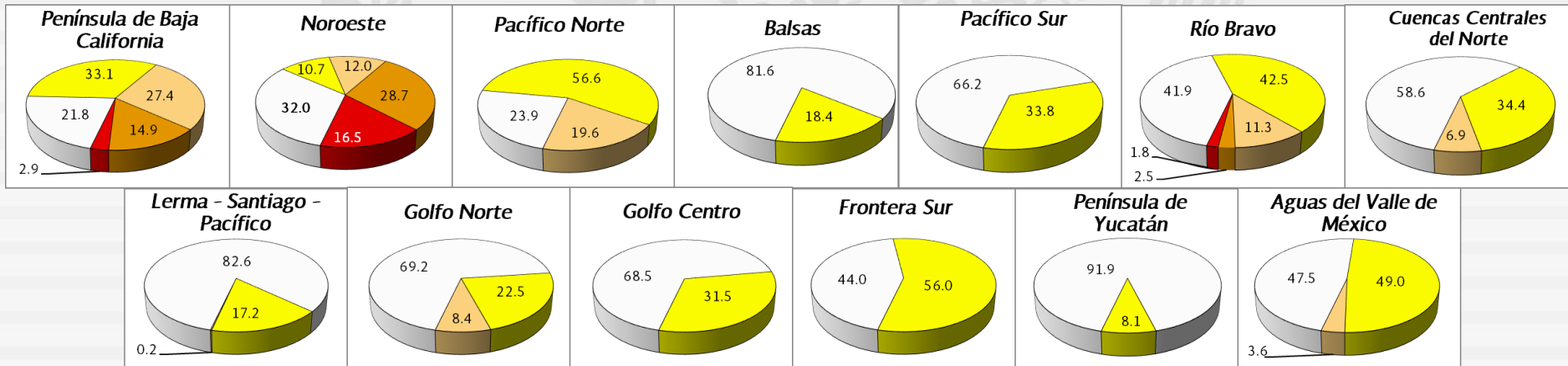
Porcentaje de área con sequía en los Organismos de Cuenca (CONAGUA)

Monitor de sequía de México

al 15 de junio de 2018
Publicado el 22 de junio de 2018

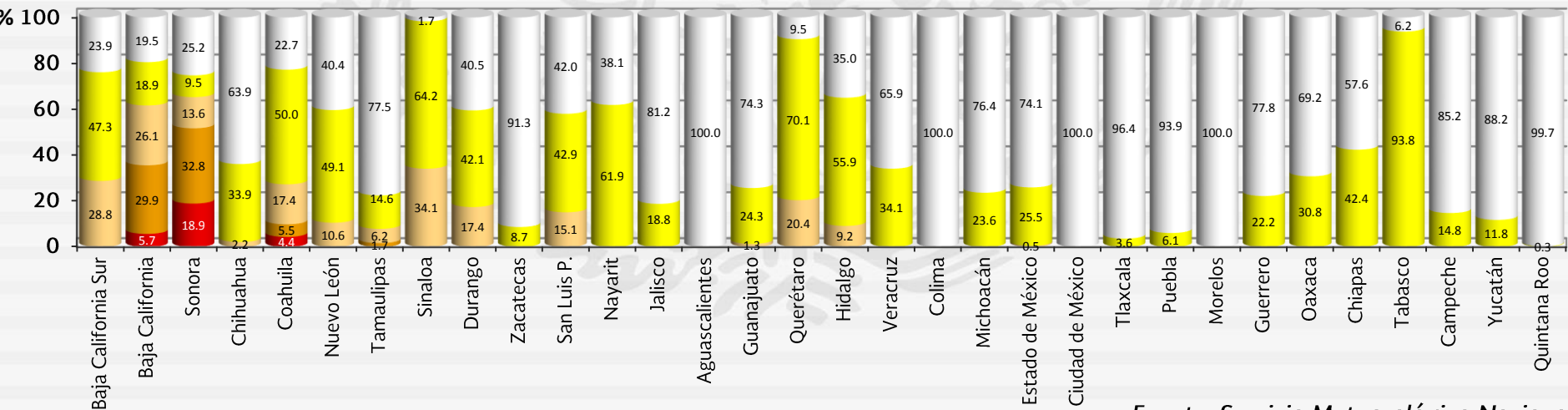
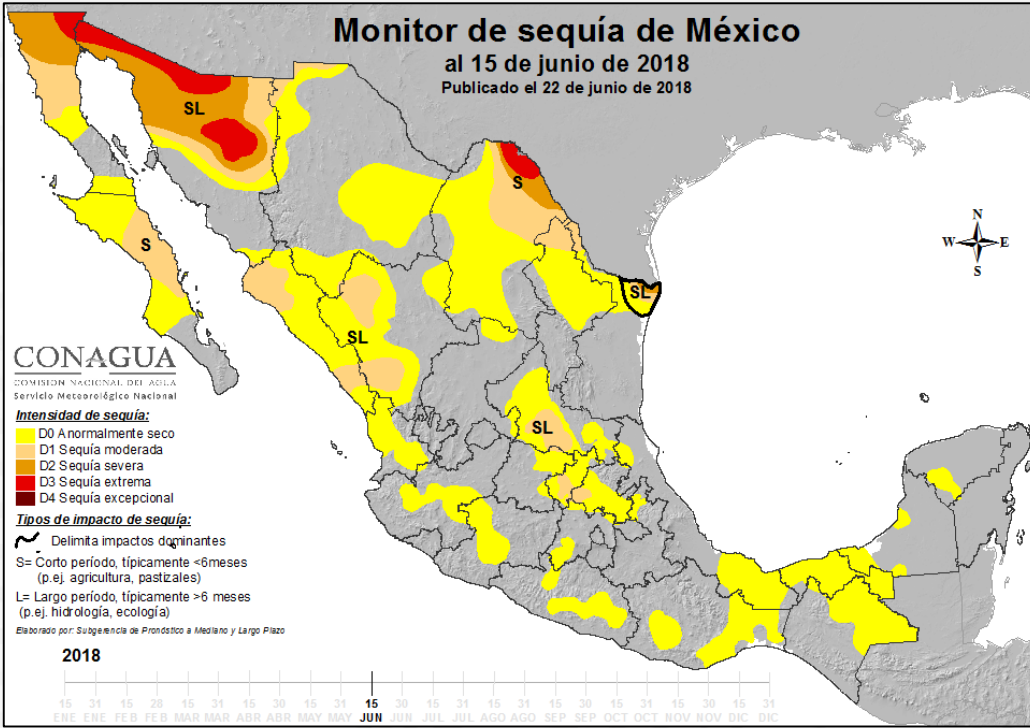


Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de junio de 2018					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	21.8	33.1	27.4	14.9	2.9	0.0
II	Noroeste	32.0	10.7	12.0	28.7	16.5	0.0
III	Pacífico Norte	23.9	56.6	19.6	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	81.6	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	66.2	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	41.9	42.5	11.3	2.5	1.8	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	58.6	34.4	6.9	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	82.6	17.2	0.2	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	69.2	22.5	8.4	0.0	0.0	0.0
X	Golfo Centro	68.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	44.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	91.9	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	47.5	49.0	3.6	0.0	0.0	0.0

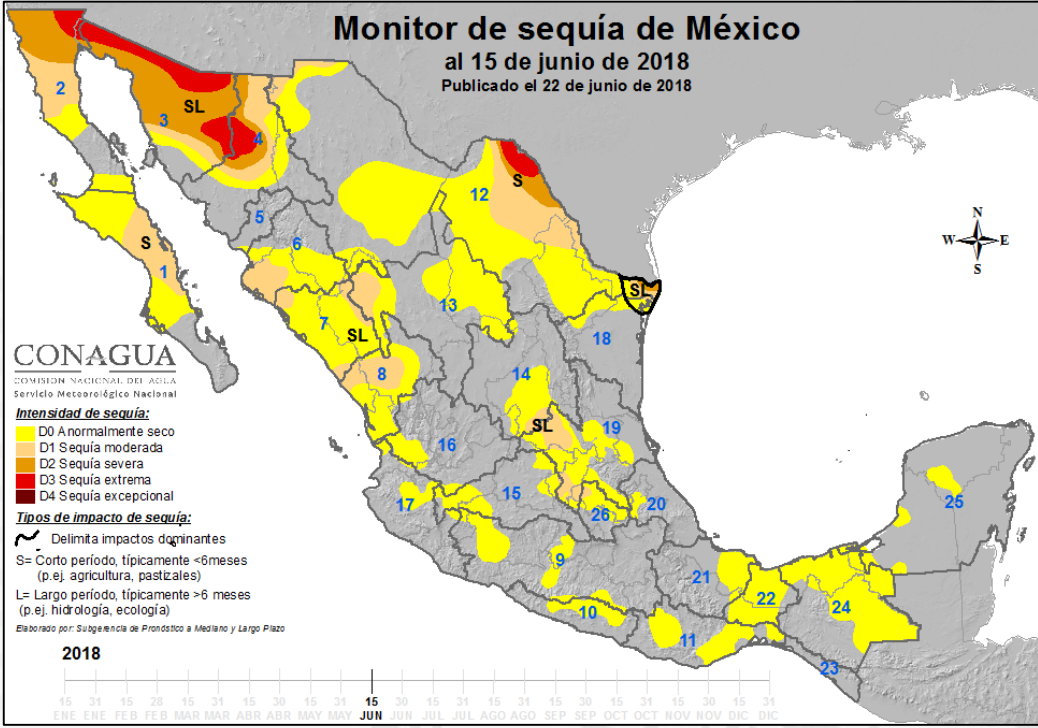


Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

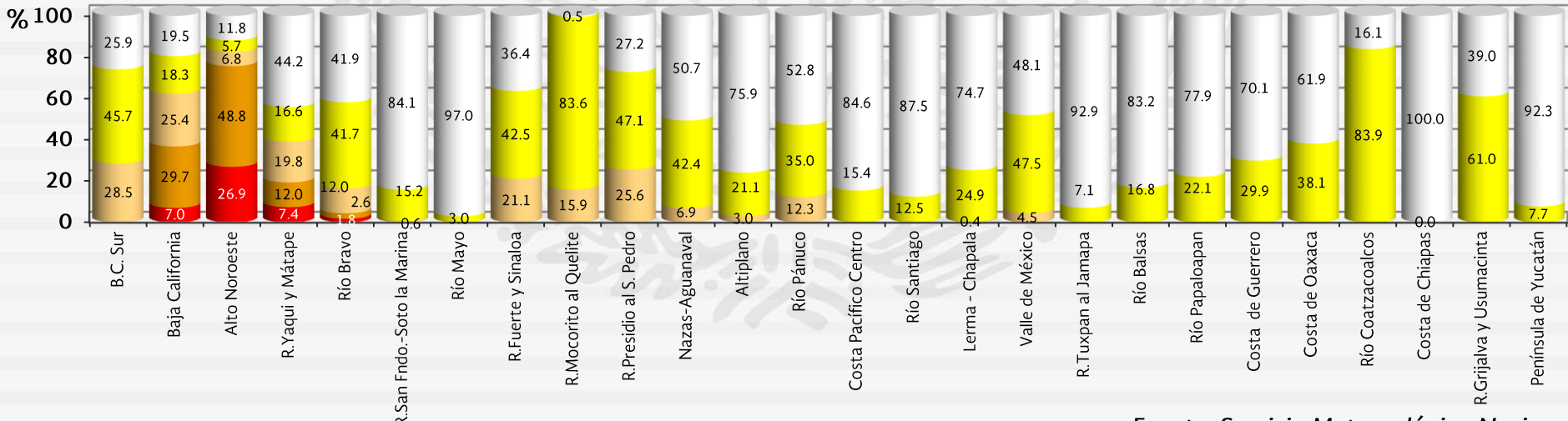
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de junio de 2018					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	19.5	18.9	26.1	29.9	5.7	0.0
Baja California Sur	23.9	47.3	28.8	0.0	0.0	0.0
Campeche	85.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	22.7	50.0	17.4	5.5	4.4	0.0
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	57.6	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	63.9	33.9	2.2	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	40.5	42.1	17.4	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	74.3	24.3	1.3	0.0	0.0	0.0
Guerrero	77.8	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	35.0	55.9	9.2	0.0	0.0	0.0
Jalisco	81.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Estado de México	74.1	25.5	0.5	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	76.4	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Morelos	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	38.1	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	40.4	49.1	10.6	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	69.2	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Puebla	93.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	9.5	70.1	20.4	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	42.0	42.9	15.1	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	1.7	64.2	34.1	0.0	0.0	0.0
Sonora	25.2	9.5	13.6	32.8	18.9	0.0
Tabasco	6.2	93.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Tamaulipas	77.5	14.6	6.2	1.7	0.0	0.0
Tlaxcala	96.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	65.9	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Yucatán	88.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	91.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0



Porcentaje de área con sequía en los 26 Consejos de Cuenca (CONAGUA)



		Porcentaje de área (%) 15 de junio de 2018					
Clave	Consejo de Cuenca	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	25.9	45.7	28.5	0.0	0.0	0.0
2	Baja California	19.5	18.3	25.4	29.7	7.0	0.0
3	Alto Noroeste	11.8	5.7	6.8	48.8	26.9	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	44.2	16.6	19.8	12.0	7.4	0.0
5	Río Mayo	97.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	36.4	42.5	21.1	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	0.5	83.6	15.9	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	27.2	47.1	25.6	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	83.2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	70.1	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	61.9	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	41.9	41.7	12.0	2.6	1.8	0.0
13	Nazas-Aguanaval	50.7	42.4	6.9	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	75.9	21.1	3.0	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	74.7	24.9	0.4	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	84.6	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	84.1	15.2	0.6	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	52.8	35.0	12.3	0.0	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	77.9	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	16.1	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	39.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	92.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	48.1	47.5	4.5	0.0	0.0	0.0



Número de municipios con sequía* al 15 de junio de 2018

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA RESPECTO AL TOTAL DEL EDO.
1	Aguascalientes						0	0.0
2	Baja California			4	1		5	100.0
3	Baja California Sur	1	3				3	60.0
4	Campeche	4					0	0.0
5	Coahuila de Zaragoza	19	7	6	4		17	44.7
6	Colima						0	0.0
7	Chiapas	46					0	0.0
8	Chihuahua	42	4				4	6.0
9	Ciudad de México						0	0.0
10	Durango	15	10				10	25.6
11	Guanajuato	15	3				3	6.5
12	Guerrero	36					0	0.0
13	Hidalgo	57	6				6	7.1
14	Jalisco	51					0	0.0
15	Estado de México	26	2				2	1.6
16	Michoacán de Ocampo	45					0	0.0
17	Morelos						0	0.0
18	Nayarit	17					0	0.0
19	Nuevo León	43	2				2	3.9
20	Oaxaca	134					0	0.0
21	Puebla	18					0	0.0
22	Querétaro	9	9				9	50.0
23	Quintana Roo	1					0	0.0
24	San Luis Potosí	37	17				17	29.3
25	Sinaloa	7	11				11	61.1
26	Sonora	5	11	15	35		61	84.7
27	Tabasco	17					0	0.0
28	Tamaulipas	7	4	1			5	11.6
29	Tlaxcala	3					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	52					0	0.0
31	Yucatán	22					0	0.0
32	Zacatecas	5					0	0.0
Totales	Nacional	734	89	26	40	0	155	6.3

Anormalmente seco (D0) Sequía moderada (D1) Sequía severa (D2) Sequía extrema (D3) Sequía excepcional (D4)