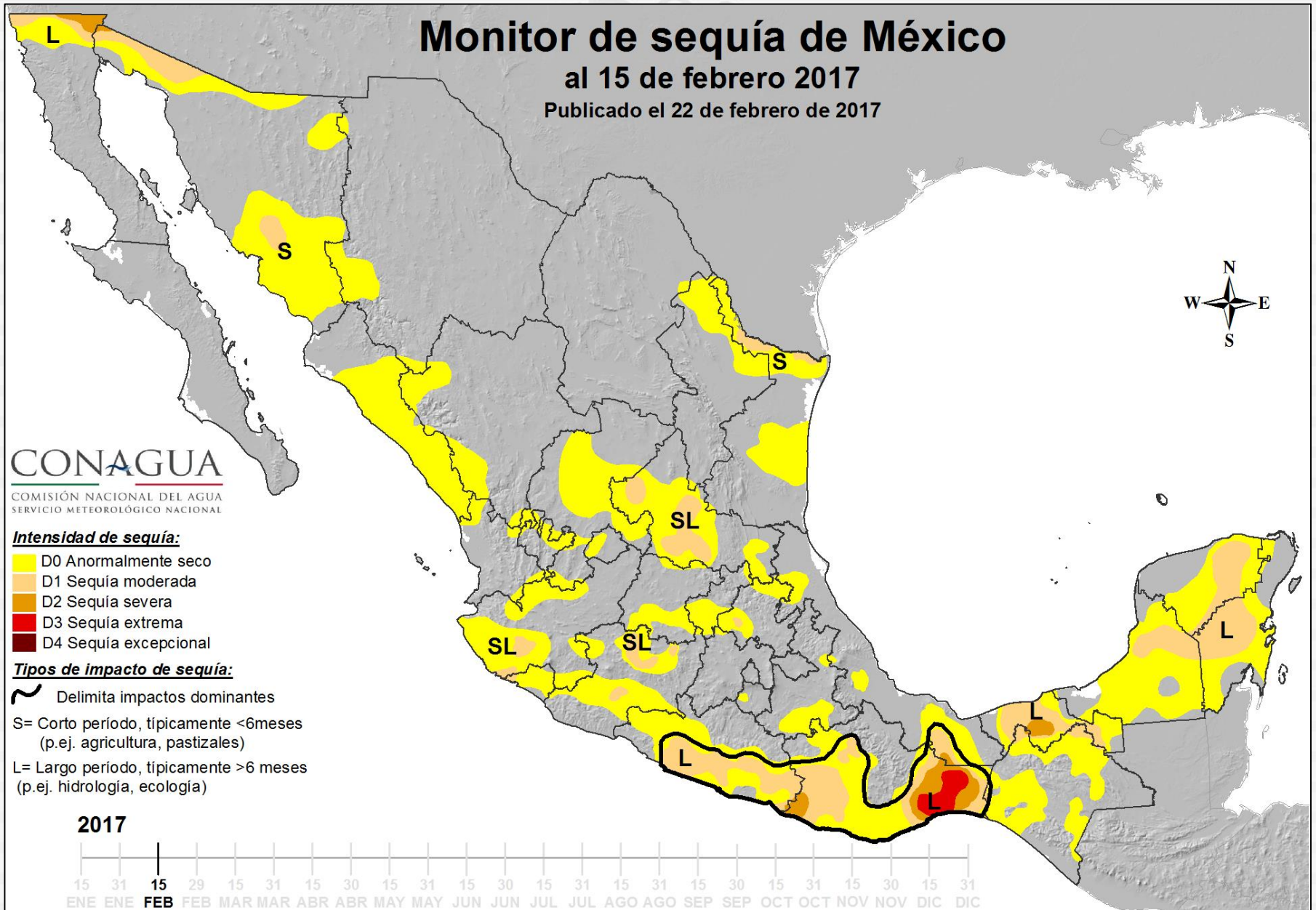


Monitor de sequía de México

al 15 de febrero 2017

Publicado el 22 de febrero de 2017



Discusión

A nivel nacional continuó la ausencia de lluvias importantes durante la primera quincena de febrero y con ello el porcentaje de sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) aumentó un 0.14% con respecto a finales de enero, para situarse en 7.36% al 15 de febrero de 2017. El principal foco de sequía se localizó en la región del Istmo de Tehuantepec en Oaxaca, donde la sequía extrema (D3) cubrió el 7.2% de la entidad. Otras regiones empezaron a secarse, como San Luis Potosí que aumentó su porcentaje de sequía moderada a 18.5%. En Guerrero, la sequía moderada avanzó hacia la costa (entre San Jerónimo, Atoyac y Coyuquilla) debido a que la región contabilizó 98 días consecutivos sin lluvias, la última tormenta se registró el 9 de noviembre de 2016. La Península de Yucatán tampoco recibió importantes lluvias invernales por lo cual la sequía moderada ha permanecido; Río Lagartos y Chanchichmilá registraron 37 y 31 días secos consecutivos en lo que va del año, en tanto que El Cuyo sólo tiene un día con lluvias en los últimos 40 días. La mayor recuperación de condiciones de sequía ocurrió en el norte de Baja California, ya que las lluvias invernales permitieron la desaparición de la sequía extrema (D3) que afectó la región desde febrero de 2014, la cobertura de sequía de moderada a severa (D1-D2) se situó en el 8.1% de esta entidad y la cobertura anormalmente seca sólo cubrió el 10.4%.

Estadísticas a nivel nacional al 15 de febrero de 2017

Porcentajes envolventes:

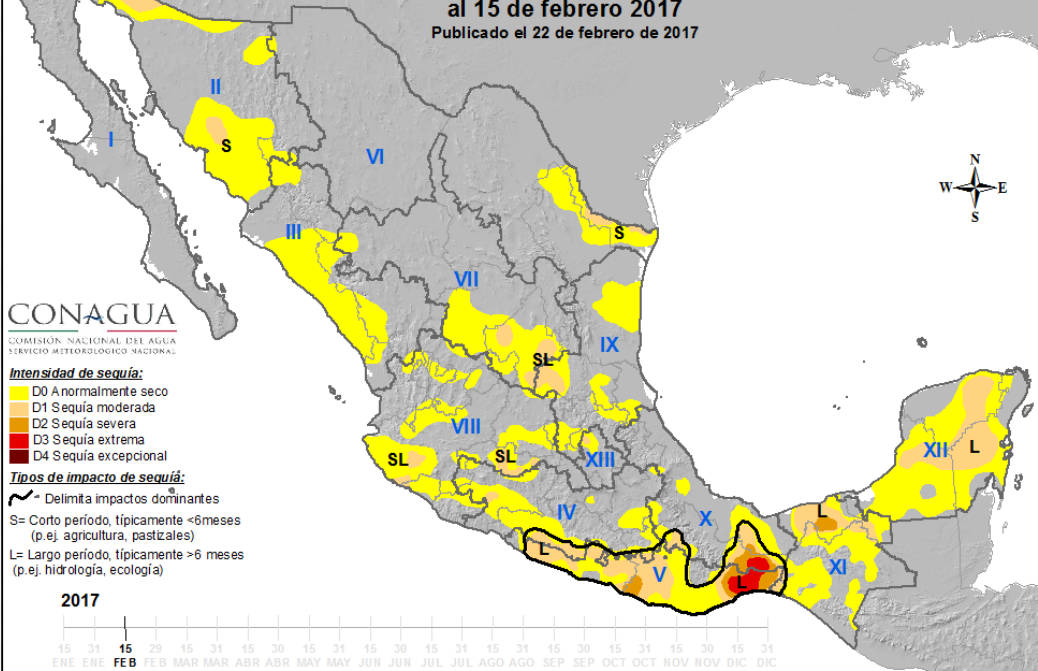
Sin afectación: 66.92 %
Desde D0 a D4: 33.08 %
Desde D1 a D4: 7.36 %
Desde D2 a D4: 1.15 %
Desde D3 a D4: 0.35 %
D4: 0.00 %

Porcentajes desagregados:

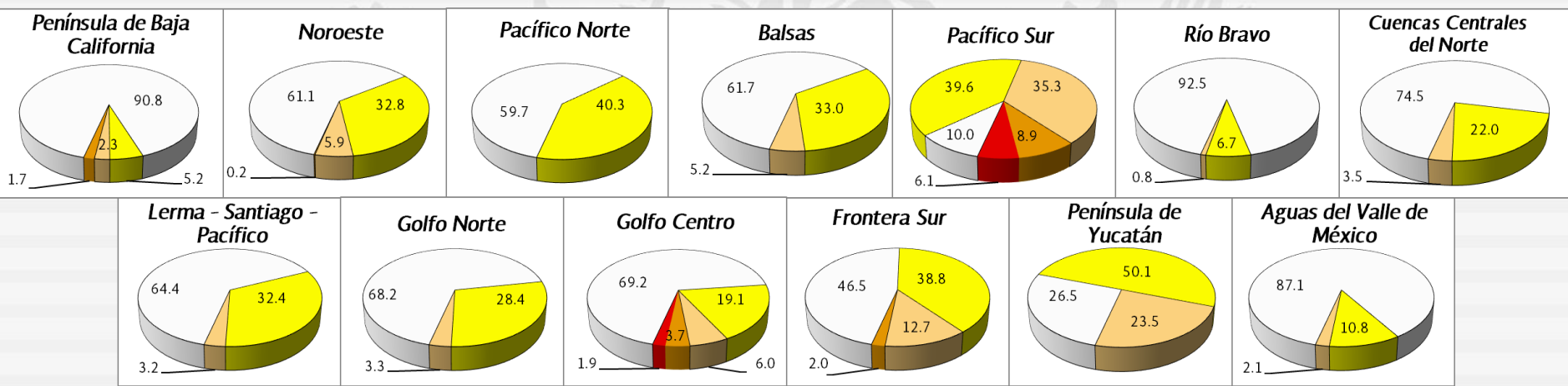
Sin afectación: 66.92 %
D0: 25.72 %
D1: 6.21 %
D2: 0.80 %
D3: 0.35 %
D4: 0.00 %

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-feb-2017	66.92	33.08	7.36	1.15	0.35	0.00	25.72	6.21	0.80	0.35	0.00
31-ene-2017	71.33	28.67	7.22	1.29	0.31	0.00	21.45	5.93	0.98	0.31	0.00
15-ene-2017	73.29	26.71	8.96	2.05	0.34	0.00	17.75	6.91	1.71	0.34	0.00
31-dic-2016	67.36	32.64	11.24	2.19	0.19	0.00	21.39	9.05	2.01	0.19	0.00
15-dic-2016	66.17	33.83	11.13	2.89	0.17	0.00	22.70	8.24	2.72	0.17	0.00
30-nov-2016	69.92	30.08	10.90	3.28	0.17	0.00	19.18	7.62	3.11	0.17	0.00
15-nov-2016	77.85	22.15	7.96	1.56	0.17	0.00	14.18	6.41	1.39	0.17	0.00
31-oct-2016	73.16	26.84	8.70	1.75	0.17	0.00	18.14	6.95	1.58	0.17	0.00
15-oct-2016	75.98	24.02	7.53	1.75	0.17	0.00	16.49	5.78	1.58	0.17	0.00
30-sep-2016	78.45	21.55	6.55	1.68	0.17	0.00	15.00	4.87	1.51	0.17	0.00
15-sep-2016	79.70	20.30	7.42	1.83	0.19	0.00	12.88	5.59	1.64	0.19	0.00
31-ago-2016	69.99	30.01	11.59	2.39	0.27	0.00	18.42	9.20	2.12	0.27	0.00

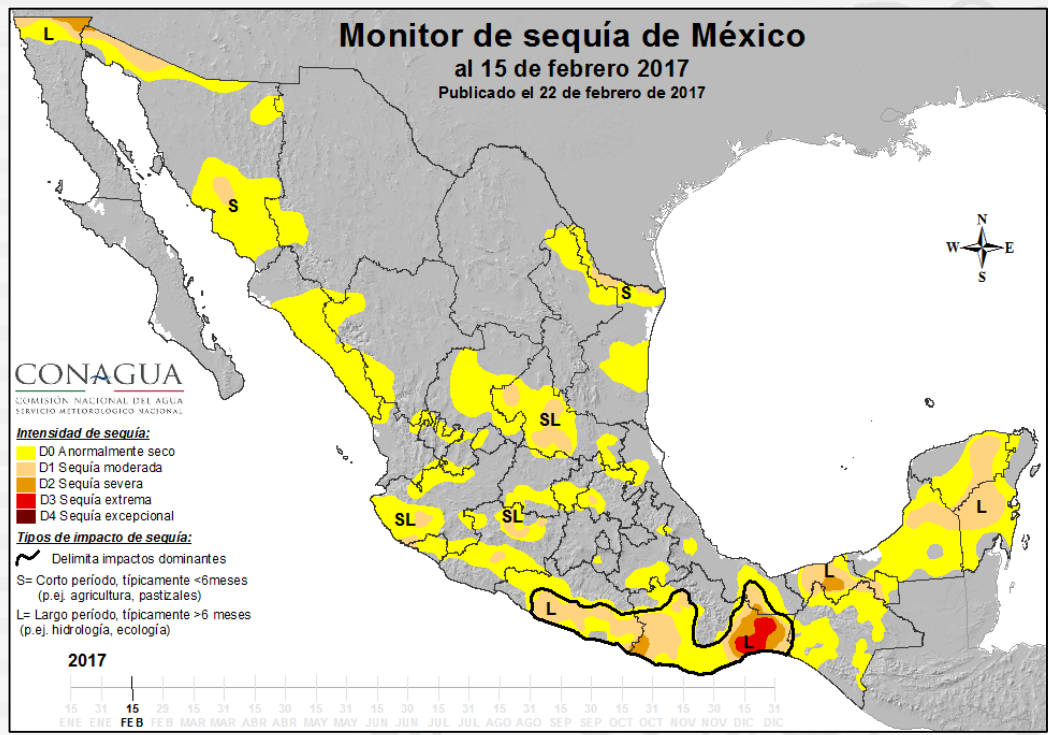
Monitor de sequía de México
al 15 de febrero 2017
Publicado el 22 de febrero de 2017



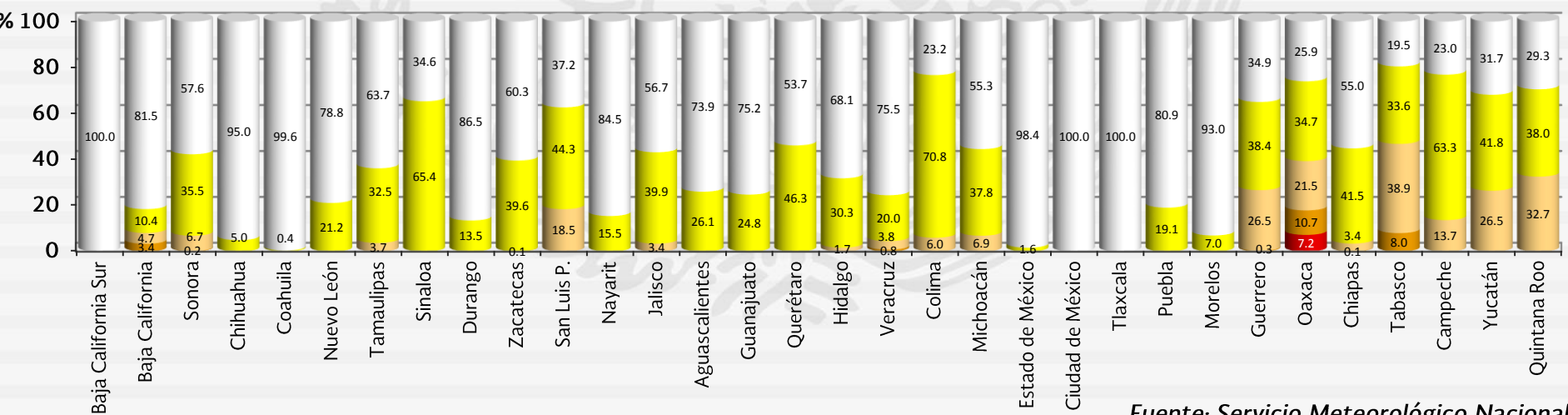
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de febrero de 2017					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	90.8	5.2	2.3	1.7	0.0	0.0
II	Noroeste	61.1	32.8	5.9	0.2	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	59.7	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	61.7	33.0	5.2	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	10.0	39.6	35.3	8.9	6.1	0.0
VI	Río Bravo	92.5	6.7	0.8	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	74.5	22.0	3.5	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	64.4	32.4	3.2	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	68.2	28.4	3.3	0.0	0.0	0.0
X	Golfo Centro	69.2	19.1	6.0	3.7	1.9	0.0
XI	Frontera Sur	46.5	38.8	12.7	2.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	26.5	50.1	23.5	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	87.1	10.8	2.1	0.0	0.0	0.0



Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas



Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de febrero de 2017					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	73.9	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	81.5	10.4	4.7	3.4	0.0	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	23.0	63.3	13.7	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Colima	23.2	70.8	6.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	55.0	41.5	3.4	0.1	0.0	0.0
Chihuahua	95.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	86.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	75.2	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Guerrero	34.9	38.4	26.5	0.3	0.0	0.0
Hidalgo	68.1	30.3	1.7	0.0	0.0	0.0
Jalisco	56.7	39.9	3.4	0.0	0.0	0.0
Estado de México	98.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	55.3	37.8	6.9	0.0	0.0	0.0
Morelos	93.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	84.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	78.8	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	25.9	34.7	21.5	10.7	7.2	0.0
Puebla	80.9	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	53.7	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	29.3	38.0	32.7	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	37.2	44.3	18.5	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	34.6	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	57.6	35.5	6.7	0.2	0.0	0.0
Tabasco	19.5	33.6	38.9	8.0	0.0	0.0
Tamaulipas	63.7	32.5	3.7	0.0	0.0	0.0
Tlaxcala	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	75.5	20.0	3.8	0.8	0.0	0.0
Yucatán	31.7	41.8	26.5	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	60.3	39.6	0.1	0.0	0.0	0.0



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Número de municipios con sequía* al 15 de febrero de 2017

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA RESPECTO AL TOTAL DEL EDO.
1	Aguascalientes	4					0	0.0
2	Baja California	1	2	2			4	80.0
4	Campeche	8	3				3	27.3
6	Coahuila de Zaragoza	3					0	0.0
6	Colima	9	1				1	10.0
7	Chiapas	58	6	2			8	6.8
8	Chihuahua	9					0	0.0
10	Durango	9					0	0.0
11	Guanajuato	27					0	0.0
12	Guerrero	24	31	3			34	42.0
13	Hidalgo	36	3				3	3.6
14	Jalisco	57	14				14	11.2
15	Estado de México	4					0	0.0
16	Michoacán de Ocampo	44	27				27	23.9
17	Morelos	7					0	0.0
18	Nayarit	8					0	0.0
19	Nuevo León	14					0	0.0
20	Oaxaca	252	119	29	28		176	30.9
21	Puebla	42					0	0.0
22	Querétaro	14					0	0.0
23	Quintana Roo	4	3				3	33.3
24	San Luis Potosí	26	20				20	34.5
25	Sinaloa	15					0	0.0
26	Sonora	34	8	1			9	12.5
27	Tabasco	1	11	5			16	94.1
28	Tamaulipas	14	8				8	18.6
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	55	6	2			8	3.8
31	Yucatán	31	28				28	26.4
32	Zacatecas	39					0	0.0
Totales	Nacional	849	290	44	28	0	362	14.7

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

*Se considera sequía desde sequía moderada (D1) hasta sequía excepcional (D4).

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional