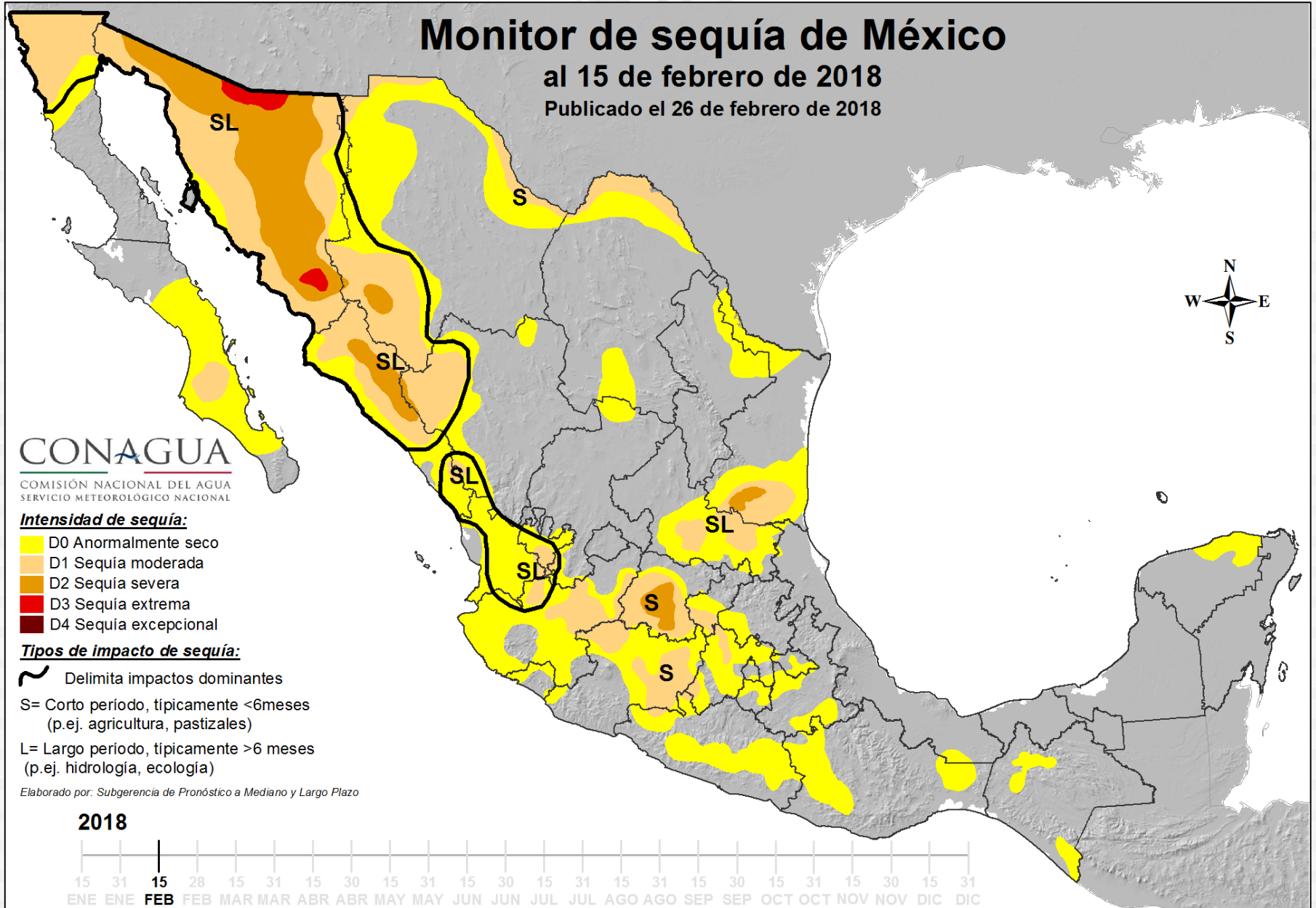


Monitor de sequía de México

al 15 de febrero de 2018

Publicado el 26 de febrero de 2018



Discusión

Durante la primera quincena de febrero de 2018 se registraron lluvias por arriba de normal en el norte de Sonora, la mesa central, el occidente y sur del país debido al ingreso de 4 sistemas frontales y la presencia de un vórtice de núcleo frío en el Pacífico. El resto del territorio nacional recibió lluvias en el rango de normal a por debajo de lo normal.

Debido a lo anterior disminuyó el área con sequía extrema (D3) en el norte de Sonora y se redujeron las áreas con sequía moderada (D1) en el noreste y occidente del país. En contraste, se observó el incremento de áreas con sequía en el sur de Sonora, donde surgió un área con sequía extrema (D3). En el norte de Sinaloa se incrementó la sequía severa (D2), misma que también surgió en el sur de Tamaulipas en esta quincena. Al 15 de febrero de 2018, el área con sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) es de 19.93% a nivel nacional, un incremento de 1.95% con respecto a lo observado el 31 de enero de 2018.

Estadísticas a nivel nacional al 15 de febrero de 2018

Porcentajes envolventes:

Sin afectación: 56.85 %
 Desde D0 a D4: 43.15 %
 Desde D1 a D4: 19.93 %
 Desde D2 a D4: 5.89 %
 Desde D3 a D4: 0.40 %
 D4: 0.00 %

Porcentajes desagregados:

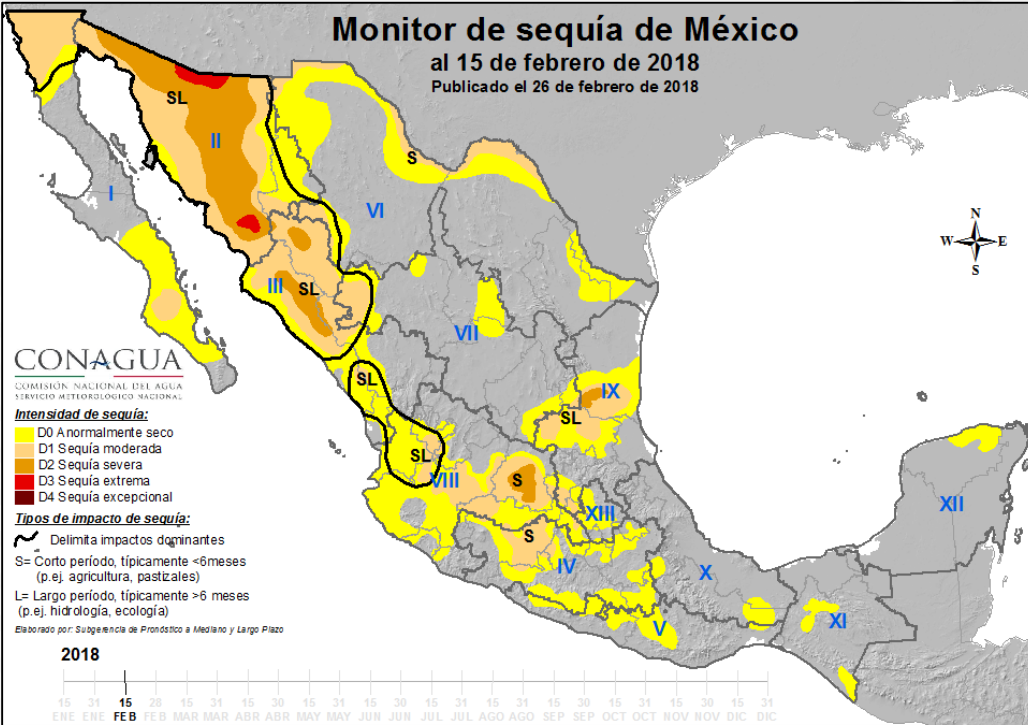
Sin afectación: 56.85 %
 D0: 23.22 %
 D1: 14.04 %
 D2: 5.49 %
 D3: 0.40 %
 D4: 0.00 %

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-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
15-dic-2017	73.64	26.36	7.91	1.31	0.00	0.00	18.45	6.60	1.31	0.00	0.00
30-nov-2017	72.09	27.91	8.19	1.28	0.00	0.00	19.72	6.91	1.28	0.00	0.00
15-nov-2017	77.27	22.73	3.16	0.19	0.00	0.00	19.57	2.97	0.19	0.00	0.00
31-oct-2017	79.93	20.07	2.96	0.19	0.00	0.00	17.11	2.77	0.19	0.00	0.00
15-oct-2017	84.43	15.57	1.49	0.05	0.00	0.00	14.08	1.44	0.05	0.00	0.00
30-sep-2017	76.12	23.88	2.71	0.10	0.00	0.00	21.17	2.61	0.10	0.00	0.00
15-sep-2017	75.00	25.00	2.50	0.05	0.00	0.00	22.50	2.45	0.05	0.00	0.00
31-ago-2017	76.22	23.78	1.99	0.16	0.00	0.00	21.79	1.83	0.16	0.00	0.00

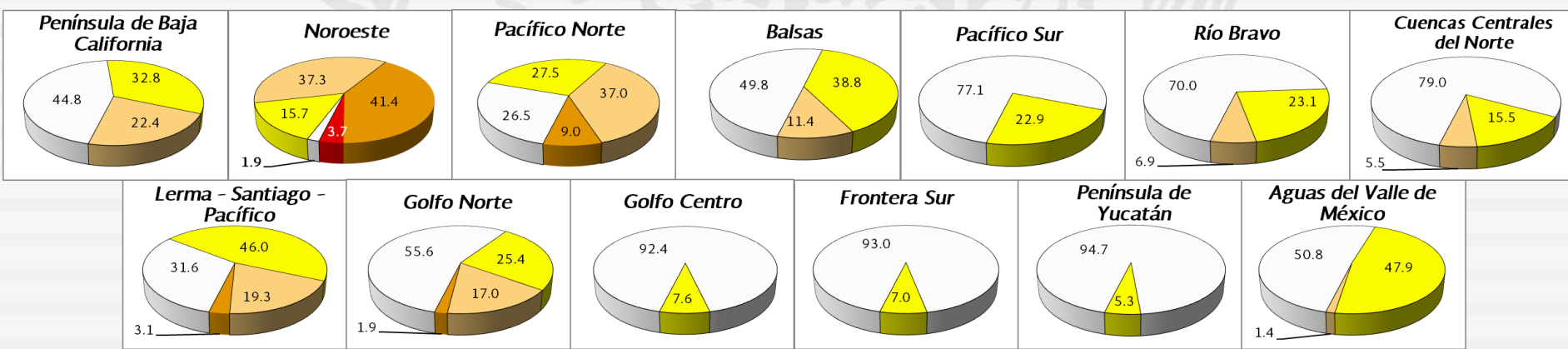
Porcentaje de área con sequía en los Organismos de Cuenca (CONAGUA)

Monitor de sequía de México

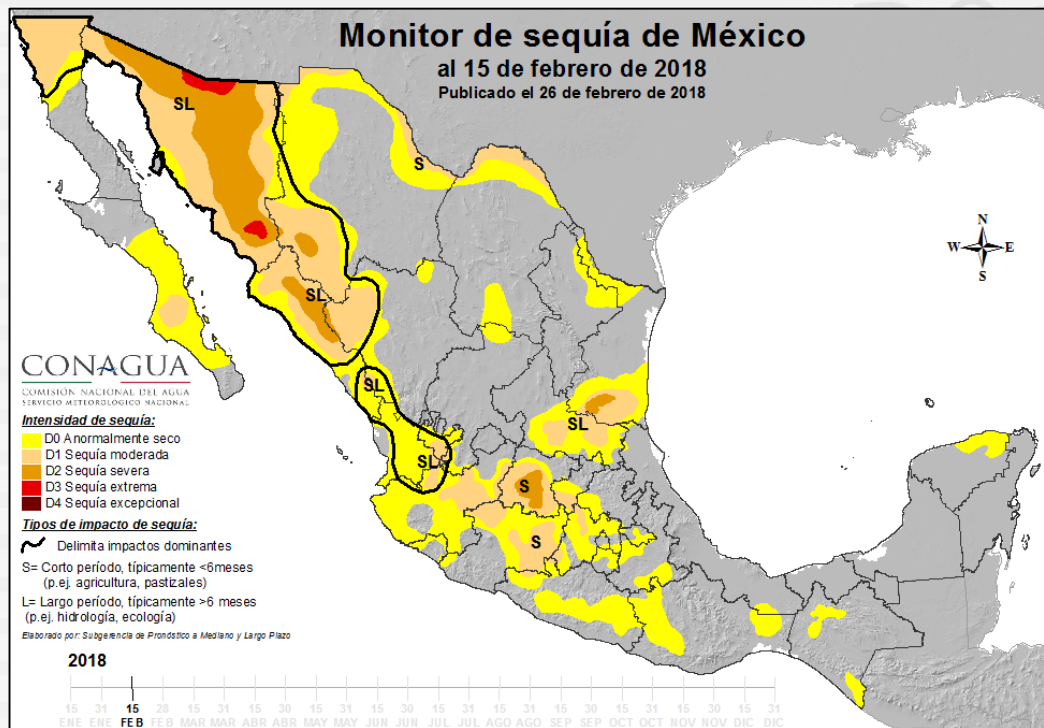
al 15 de febrero de 2018
Publicado el 26 de febrero de 2018



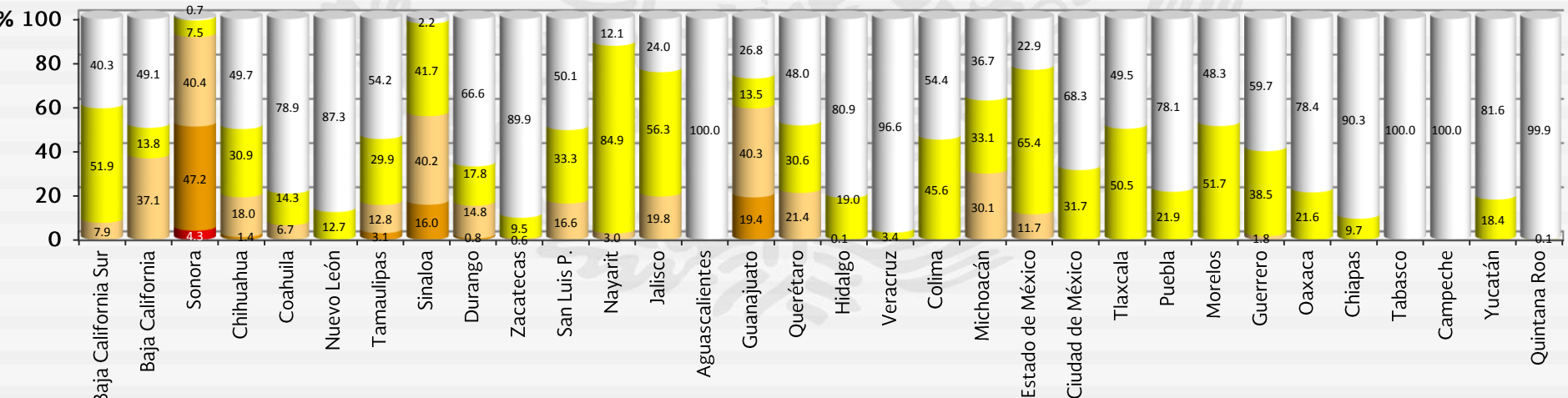
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de febrero de 2018					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	44.8	32.8	22.4	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	1.9	15.7	37.3	41.4	3.7	0.0
III	Pacífico Norte	26.5	27.5	37.0	9.0	0.0	0.0
IV	Balsas	49.8	38.8	11.4	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	77.1	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	70.0	23.1	6.9	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	79.0	15.5	5.5	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	31.6	46.0	19.3	3.1	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	55.6	25.4	17.0	1.9	0.0	0.0
X	Golfo Centro	92.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	93.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	94.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	50.8	47.9	1.4	0.0	0.0	0.0



Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas



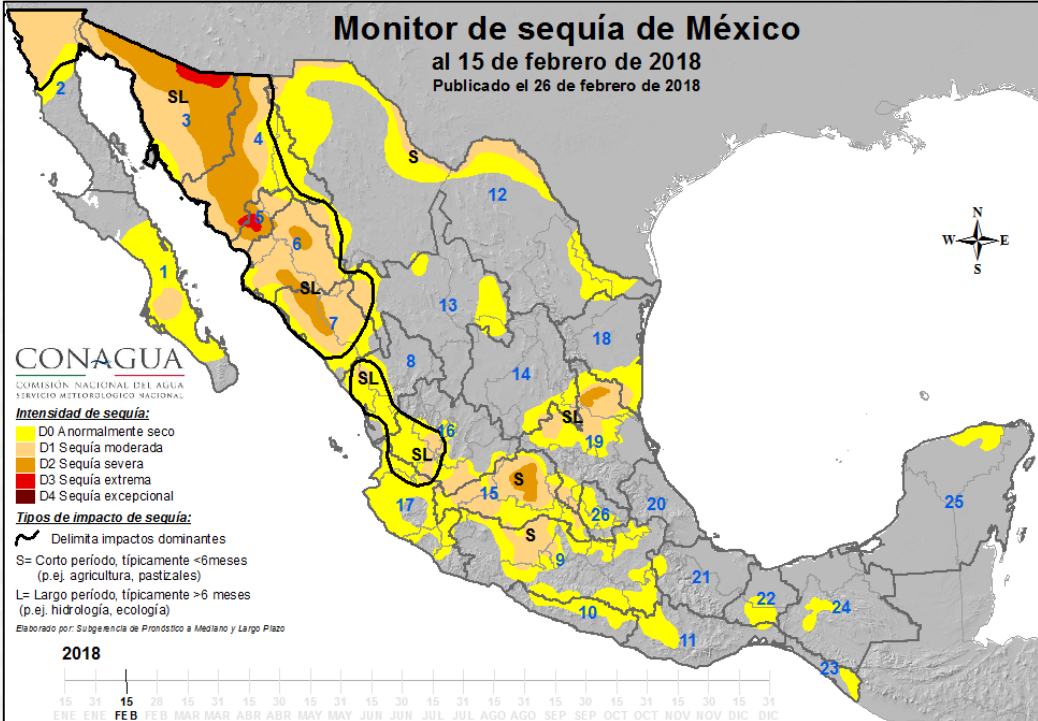
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de febrero de 2018					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	49.1	13.8	37.1	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	40.3	51.9	7.9	0.0	0.0	0.0
Campeche	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	78.9	14.3	6.7	0.0	0.0	0.0
Colima	54.4	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	90.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	49.7	30.9	18.0	1.4	0.0	0.0
Ciudad de México	68.3	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	66.6	17.8	14.8	0.8	0.0	0.0
Guanajuato	26.8	13.5	40.3	19.4	0.0	0.0
Guerrero	59.7	38.5	1.8	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	80.9	19.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Jalisco	24.0	56.3	19.8	0.0	0.0	0.0
Estado de México	22.9	65.4	11.7	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	36.7	33.1	30.1	0.0	0.0	0.0
Morelos	48.3	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	12.1	84.9	3.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	87.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	78.4	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Puebla	78.1	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	48.0	30.6	21.4	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	50.1	33.3	16.6	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	2.2	41.7	40.2	16.0	0.0	0.0
Sonora	0.7	7.5	40.4	47.2	4.3	0.0
Tabasco	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tamaulipas	54.2	29.9	12.8	3.1	0.0	0.0
Tlaxcala	49.5	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	96.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Yucatán	81.6	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	89.9	9.5	0.6	0.0	0.0	0.0



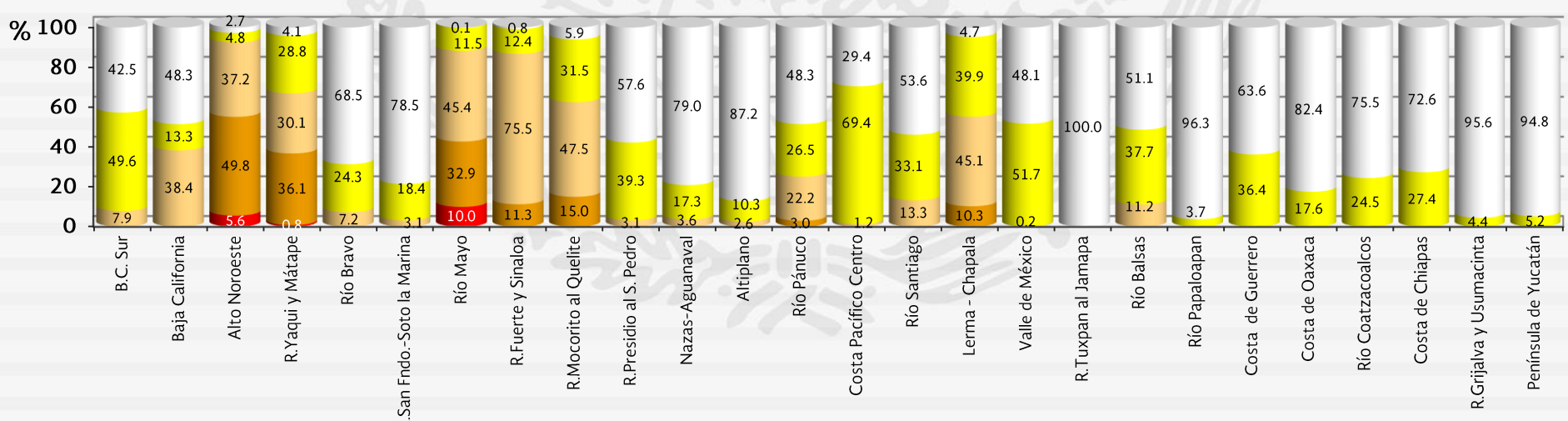
Porcentaje de área con sequía en los 26 Consejos de Cuenca (CONAGUA)

Monitor de sequía de México

al 15 de febrero de 2018
Publicado el 26 de febrero de 2018



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de febrero de 2018					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	42.5	49.6	7.9	0.0	0.0	0.0
2	Baja California	48.3	13.3	38.4	0.0	0.0	0.0
3	Alto Noroeste	2.7	4.8	37.2	49.8	5.6	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	4.1	28.8	30.1	36.1	0.8	0.0
5	Río Mayo	0.1	11.5	45.4	32.9	10.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	0.8	12.4	75.5	11.3	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	5.9	31.5	47.5	15.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	57.6	39.3	3.1	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	51.1	37.7	11.2	0.0	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	63.6	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	82.4	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	68.5	24.3	7.2	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	79.0	17.3	3.6	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	87.2	10.3	2.6	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	4.7	39.9	45.1	10.3	0.0	0.0
16	Río Santiago	53.6	33.1	13.3	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	29.4	69.4	1.2	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	78.5	18.4	3.1	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	48.3	26.5	22.2	3.0	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	96.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	75.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	72.6	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	95.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	94.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	48.1	51.7	0.2	0.0	0.0	0.0



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Número de municipios con sequía* al 15 de febrero 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		5				5	100.0
3	Baja California Sur	2	2				2	40.0
4	Campeche						0	0.0
5	Coahuila de Zaragoza	8	5				5	13.2
6	Colima	9					0	0.0
7	Chiapas	48					0	0.0
8	Chihuahua	20	18	4			22	32.8
9	Ciudad de México	8					0	0.0
10	Durango	6	8	1			9	23.1
11	Guanajuato	8	15	19			34	73.9
12	Guerrero	46	2				2	2.5
13	Hidalgo	21	2				2	2.4
14	Jalisco	57	53				53	42.4
15	Estado de México	94	20				20	16.0
16	Michoacán de Ocampo	37	65				65	57.5
17	Morelos	26					0	0.0
18	Nayarit	18	1				1	5.0
19	Nuevo León	12					0	0.0
20	Oaxaca	134					0	0.0
21	Puebla	75					0	0.0
22	Querétaro	5	9				9	50.0
23	Quintana Roo						0	0.0
24	San Luis Potosí	23	20				20	34.5
25	Sinaloa	2	11	5			16	88.9
26	Sonora		11	49	12		72	100.0
27	Tabasco						0	0.0
28	Tamaulipas	14	9	5			14	32.6
29	Tlaxcala	50					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	5					0	0.0
31	Yucatán	16					0	0.0
32	Zacatecas	9	6				6	10.3
Totales	Nacional	753	262	83	12	0	357	14.5

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).