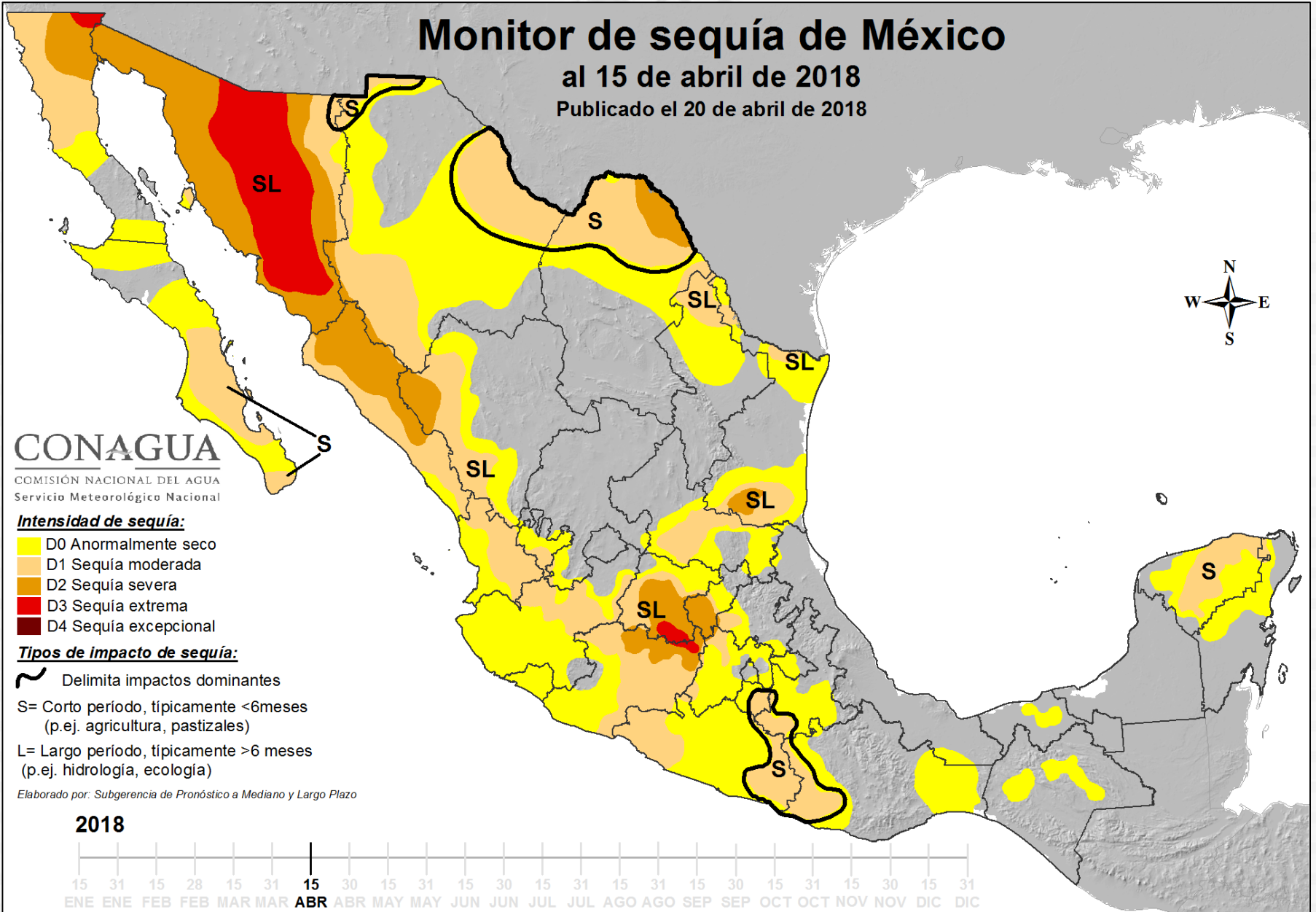


Monitor de sequía de México

al 15 de abril de 2018

Publicado el 20 de abril de 2018



Discusión

Durante los primeros 15 días de abril de 2018, se registraron lluvias por arriba de lo normal en porciones de los estados de la Vertiente del Golfo de México, Oaxaca, Chiapas y Quinta Roo debido al paso de cinco sistemas frontales (del número 40 al 44). Mientras que en el resto del territorio nacional continuaron condiciones secas, por lo que la sequía desde moderada (D1) a extrema (D3) se incrementó en el norte, noroeste, occidente y centro del país.

La sequía extrema (D3) aumentó en Sonora y en el centro del país, cubriendo el 4.12 % de la superficie nacional. La sequía severa (D2) se extendió en Sinaloa, Durango y el norte de Michoacán. En tanto que la sequía moderada (D1) tuvo un incremento en Nayarit, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y la Península de Yucatán. A nivel nacional, al 15 de abril de 2018, el área con sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) es de 33.63 %, un incremento del 4.9% en comparación con lo observado el 31 de marzo de 2018.

Estadísticas a nivel nacional al 15 de abril de 2018

Porcentajes envolventes:

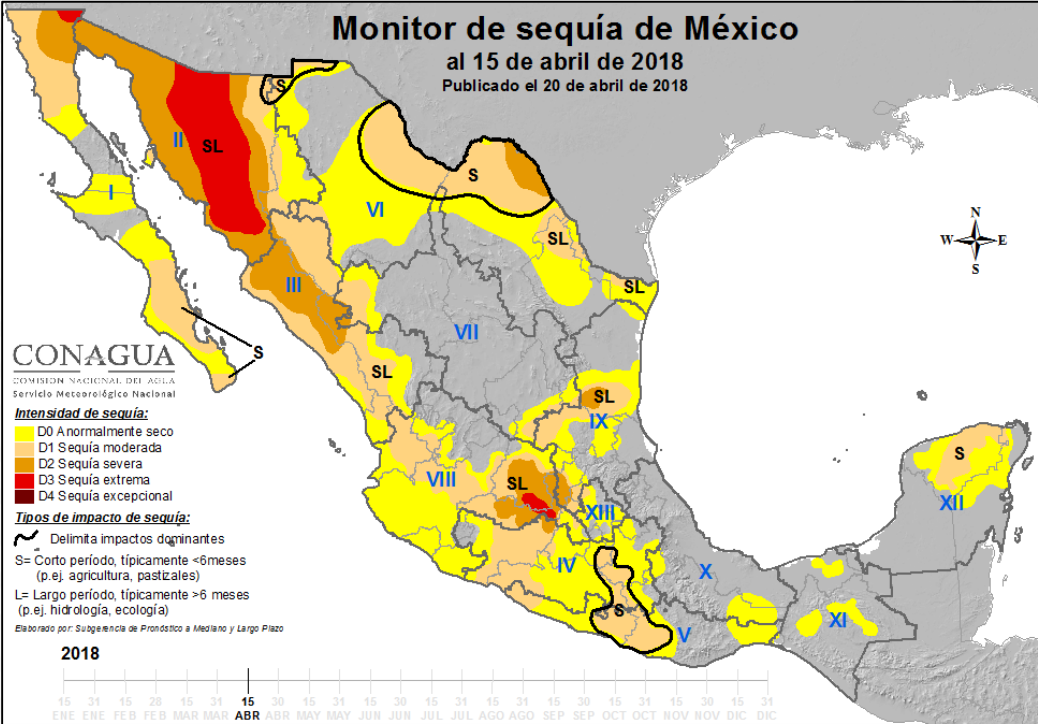
Sin afectación: 39.65 %
 Desde D0 a D4: 60.35 %
 Desde D1 a D4: 33.63 %
 Desde D2 a D4: 13.41 %
 Desde D3 a D4: 4.12 %
 D4: 0.00 %

Porcentajes desagregados:

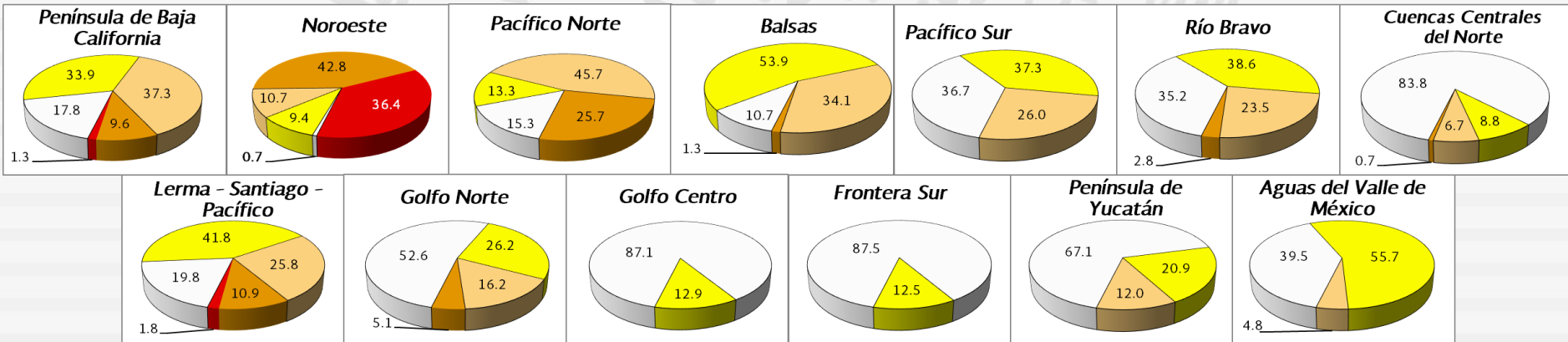
Sin afectación: 39.65 %
 D0: 26.73 %
 D1: 20.21 %
 D2: 9.29 %
 D3: 4.12 %
 D4: 0.00 %

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-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
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

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



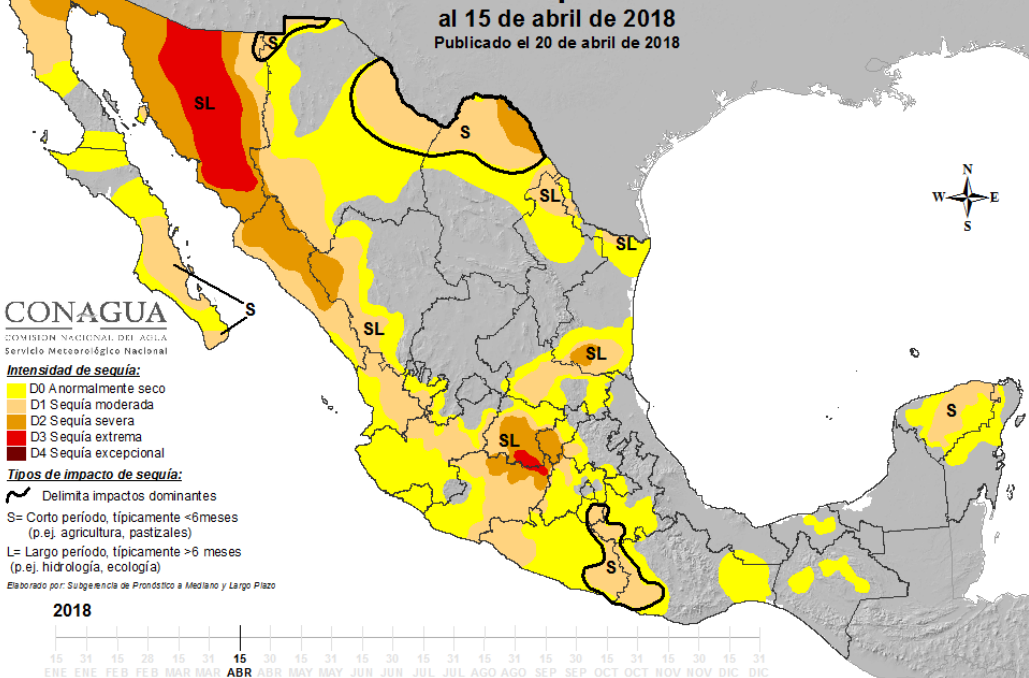
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de abril de 2018					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	17.8	33.9	37.3	9.6	1.3	0.0
II	Noroeste	0.7	9.4	10.7	42.8	36.4	0.0
III	Pacífico Norte	15.3	13.3	45.7	25.7	0.0	0.0
IV	Balsas	10.7	53.9	34.1	1.3	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	36.7	37.3	26.0	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	35.2	38.6	23.5	2.8	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	83.8	8.8	6.7	0.7	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	19.8	41.8	25.8	10.9	1.8	0.0
IX	Golfo Norte	52.6	26.2	16.2	5.1	0.0	0.0
X	Golfo Centro	87.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	67.1	20.9	12.0	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	39.5	55.7	4.8	0.0	0.0	0.0



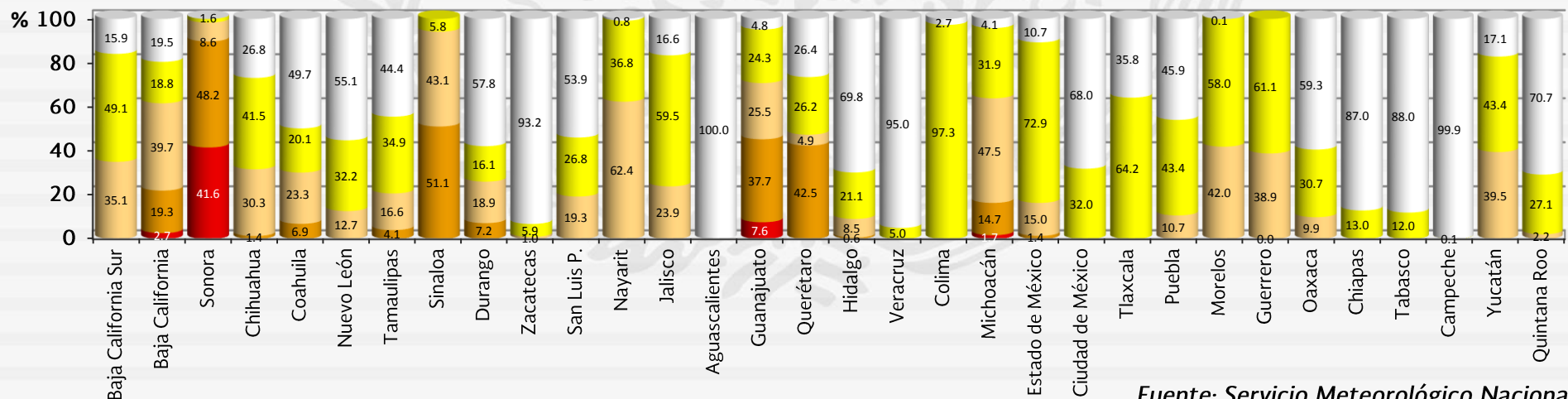
Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

Monitor de sequía de México

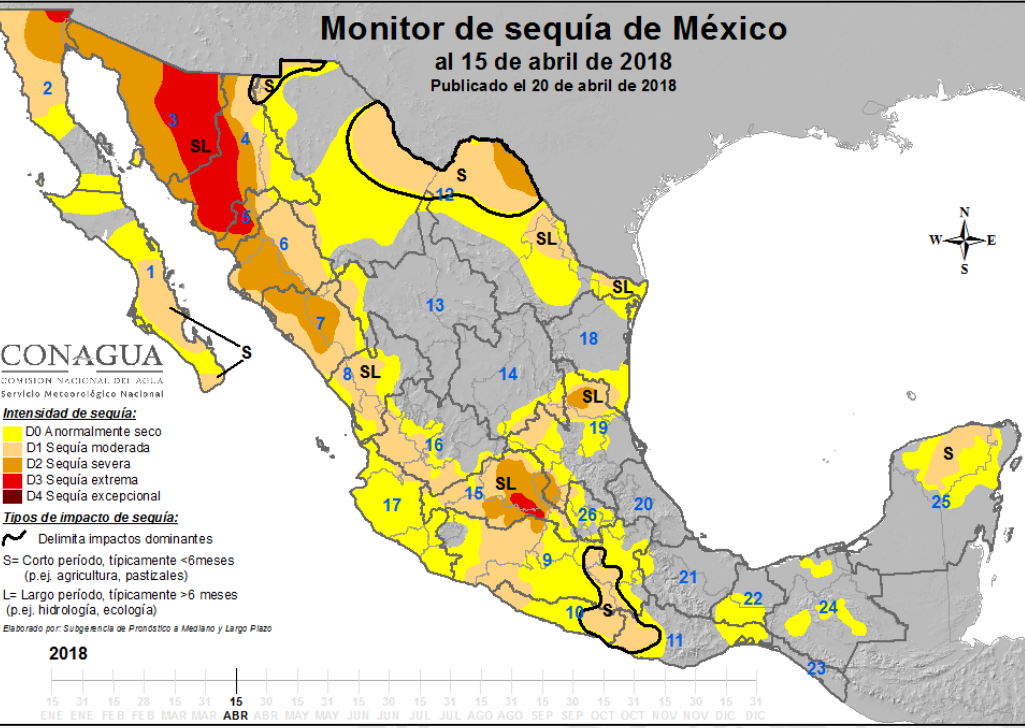
al 15 de abril de 2018
Publicado el 20 de abril de 2018



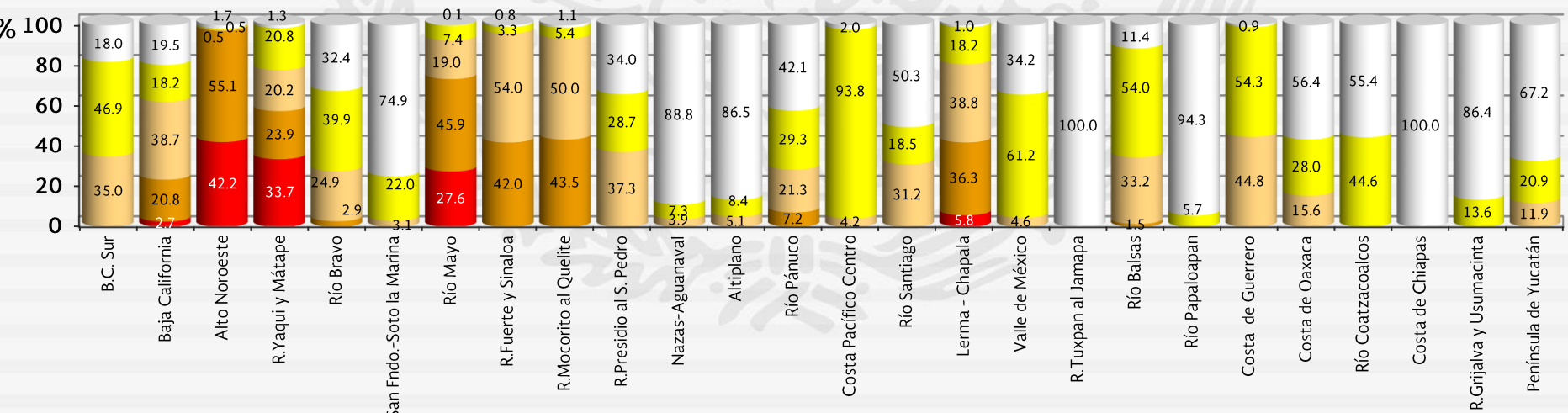
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de abril de 2018					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	19.5	18.8	39.7	19.3	2.7	0.0
Baja California Sur	15.9	49.1	35.1	0.0	0.0	0.0
Campeche	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	49.7	20.1	23.3	6.9	0.0	0.0
Colima	2.7	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	87.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	26.8	41.5	30.3	1.4	0.0	0.0
Ciudad de México	68.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	57.8	16.1	18.9	7.2	0.0	0.0
Guanajuato	4.8	24.3	25.5	37.7	7.6	0.0
Guerrero	0.0	61.1	38.9	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	69.8	21.1	8.5	0.6	0.0	0.0
Jalisco	16.6	59.5	23.9	0.0	0.0	0.0
Estado de México	10.7	72.9	15.0	1.4	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	4.1	31.9	47.5	14.7	1.7	0.0
Morelos	0.1	58.0	42.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	0.8	36.8	62.4	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	55.1	32.2	12.7	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	59.3	30.7	9.9	0.0	0.0	0.0
Puebla	45.9	43.4	10.7	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	26.4	26.2	4.9	42.5	0.0	0.0
Quintana Roo	70.7	27.1	2.2	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	53.9	26.8	19.3	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	0.0	5.8	43.1	51.1	0.0	0.0
Sonora	0.0	1.6	8.6	48.2	41.6	0.0
Tabasco	88.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tamaulipas	44.4	34.9	16.6	4.1	0.0	0.0
Tlaxcala	35.8	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	95.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Yucatán	17.1	43.4	39.5	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	93.2	5.9	1.0	0.0	0.0	0.0



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



		Porcentaje de área (%) 15 de abril de 2018					
Clave	Consejo de Cuenca	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	18.0	46.9	35.0	0.0	0.0	0.0
2	Baja California	19.5	18.2	38.7	20.8	2.7	0.0
3	Alto Noroeste	1.7	0.5	0.5	55.1	42.2	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	1.3	20.8	20.2	23.9	33.7	0.0
5	Río Mayo	0.1	7.4	19.0	45.9	27.6	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	0.8	3.3	54.0	42.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	1.1	5.4	50.0	43.5	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	34.0	28.7	37.3	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	11.4	54.0	33.2	1.5	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	0.9	54.3	44.8	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	56.4	28.0	15.6	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	32.4	39.9	24.9	2.9	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	88.8	7.3	3.9	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	86.5	8.4	5.1	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	1.0	18.2	38.8	36.3	5.8	0.0
16	Río Santiago	50.3	18.5	31.2	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	2.0	93.8	4.2	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	74.9	22.0	3.1	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	42.1	29.3	21.3	7.2	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	94.3	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	55.4	44.6	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	86.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	67.2	20.9	11.9	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	34.2	61.2	4.6	0.0	0.0	0.0



Número de municipios con sequía* al 15 de abril 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		2	2	1		5	100.0
3	Baja California Sur	1	4				4	80.0
4	Campeche						0	0.0
5	Coahuila de Zaragoza	7	11	7			18	47.4
6	Colima	10					0	0.0
7	Chiapas	38					0	0.0
8	Chihuahua	35	19	8			27	40.3
9	Ciudad de México	8					0	0.0
10	Durango	4	6	5			11	28.2
11	Guanajuato	6	7	22	11		40	87.0
12	Guerrero	38	43				43	53.1
13	Hidalgo	26	3	3			6	7.1
14	Jalisco	60	57				57	45.6
15	Estado de México	89	21	5			26	20.8
16	Michoacán de Ocampo	15	55	36	7		98	86.7
17	Morelos	18	15				15	45.5
18	Nayarit	4	16				16	80.0
19	Nuevo León	34	5				5	9.8
20	Oaxaca	124	65				65	11.4
21	Puebla	99	25				25	11.5
22	Querétaro	7	1	10			11	61.1
23	Quintana Roo	5	1				1	11.1
24	San Luis Potosí	19	21				21	36.2
25	Sinaloa		5	13			18	100.0
26	Sonora		3	15	54		72	100.0
27	Tabasco	9					0	0.0
28	Tamaulipas	10	13	7			20	46.5
29	Tlaxcala	50					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	9					0	0.0
31	Yucatán	46	58				58	54.7
32	Zacatecas	8	7				7	12.1
Totales	Nacional	779	463	133	73	0	669	27.2

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).