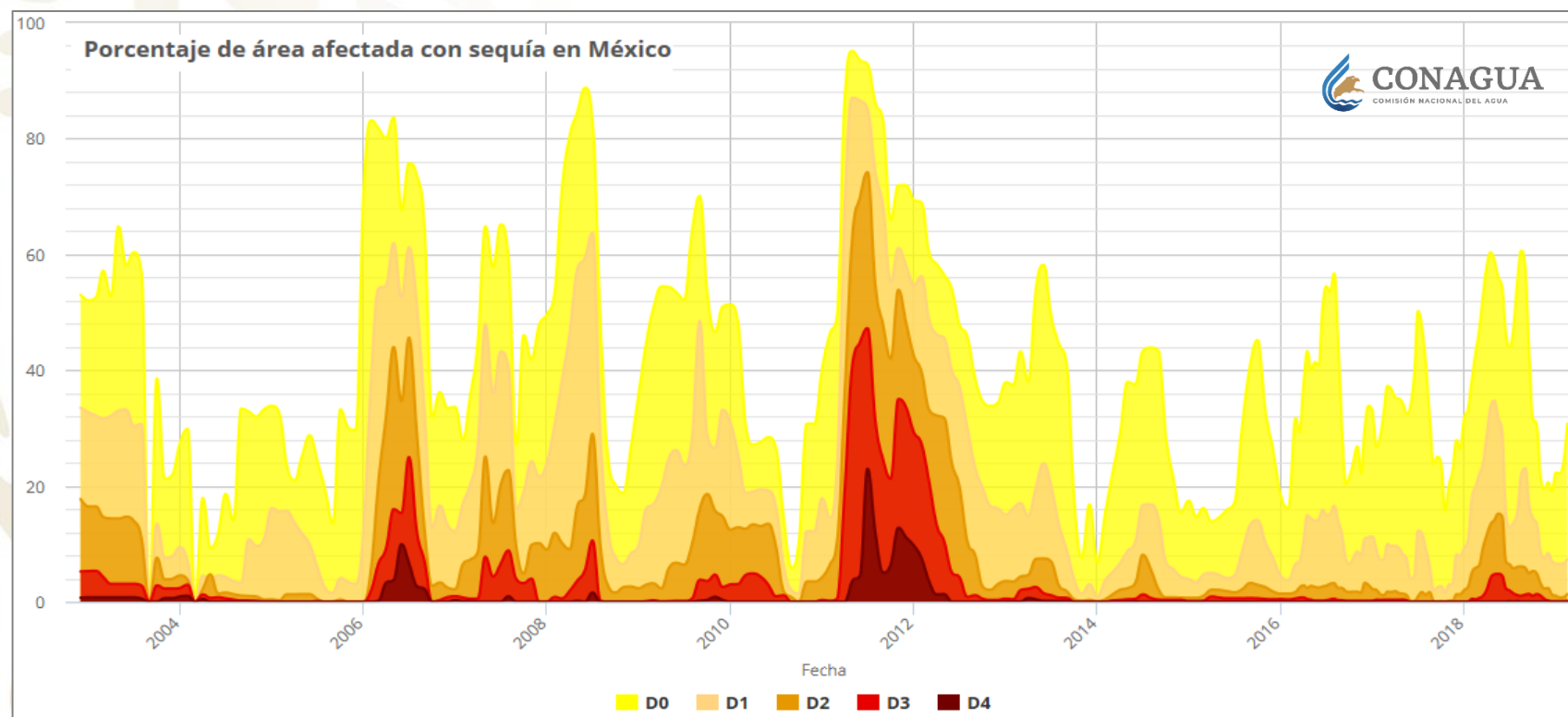


El paso de los cuatro sistemas frontales (números 34 al 37 de la temporada 2018-2019), el aporte de humedad asociado a la corriente en chorro subtropical y la persistencia de vaguadas al sur del país dejaron lluvias por arriba del promedio en el noroeste, regiones puntuales del oriente del territorio nacional y en la Península de Yucatán en los primeros 15 días de febrero de 2019, debido a lo anterior, el norte de Baja California, Yucatán y Quintana Roo tuvieron una disminución de las áreas con sequedad (D0) y de sequía moderada (D1). En caso contrario, los déficits de lluvia que se observaron en gran parte del país favorecieron el incremento de áreas anormalmente secas (D0) en los estados de costeros del Pacífico, desde Sonora hasta Jalisco, en tanto que la sequía moderada (D1) se incrementó en la vertiente del Golfo de México, desde Tamaulipas hasta Tabasco y en el Istmo de Tehuantepec. También aumentó ligeramente la sequía severa (D2) en la región de las Huastecas. Al 15 de febrero de 2019, el área con sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) es de 7.33% a nivel nacional, 0.72 % mayor que lo cuantificado al 31 de enero de 2019.



Estadísticas a nivel nacional al 15 de febrero de 2019

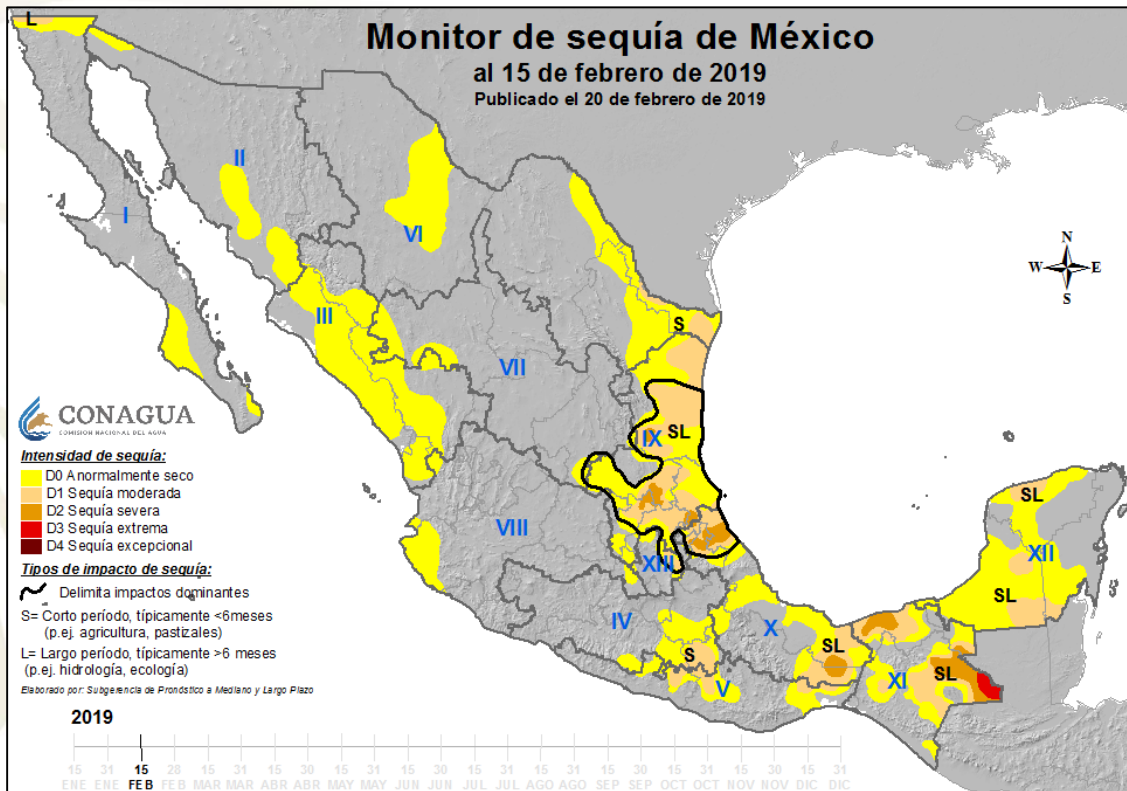
MES-AÑO	Porcentajes envoltentes						Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4
15-feb-2019	69.24	30.76	7.33	1.34	0.15	0.00	23.43	5.99	1.19	0.15	0.00
31-ene-2019	75.82	24.18	6.61	0.80	0.07	0.00	17.57	5.81	0.73	0.07	0.00
15-ene-2019	77.85	22.15	6.52	0.75	0.07	0.00	15.63	5.77	0.68	0.07	0.00
31-dic-2018	77.69	22.31	6.61	1.04	0.07	0.00	15.70	5.57	0.97	0.07	0.00
15-dic-2018	80.93	19.07	6.97	1.23	0.07	0.00	12.10	5.74	1.16	0.07	0.00
30-nov-2018	79.37	20.63	8.42	2.37	0.23	0.00	12.21	6.05	2.14	0.23	0.00
15-nov-2018	80.46	19.54	7.54	2.27	0.47	0.00	12.00	5.27	1.80	0.47	0.00
31-oct-2018	78.48	21.52	8.67	3.18	1.06	0.00	12.85	5.49	2.12	1.06	0.00
15-oct-2018	69.37	30.63	13.59	4.93	1.33	0.00	17.04	8.66	3.60	1.33	0.00
30-sep-2018	68.27	31.73	14.40	5.31	1.01	0.00	17.33	9.09	4.30	1.01	0.00
15-sep-2018	56.95	43.05	16.78	4.96	1.34	0.00	26.27	11.82	3.62	1.34	0.00
31-ago-2018	42.46	57.54	23.07	5.86	1.24	0.00	34.47	17.21	4.62	1.24	0.00
15-ago-2018	39.37	60.63	21.99	6.09	1.03	0.00	38.64	15.90	5.06	1.03	0.00
31-jul-2018	44.66	55.34	15.40	5.95	1.05	0.00	39.94	9.45	4.90	1.05	0.00
15-jul-2018	52.83	47.17	13.65	5.77	1.43	0.00	33.52	7.88	4.34	1.43	0.00
30-jun-2018	56.06	43.94	12.90	6.45	1.95	0.09	31.04	6.45	4.50	1.86	0.09

Porcentajes envoltentes:

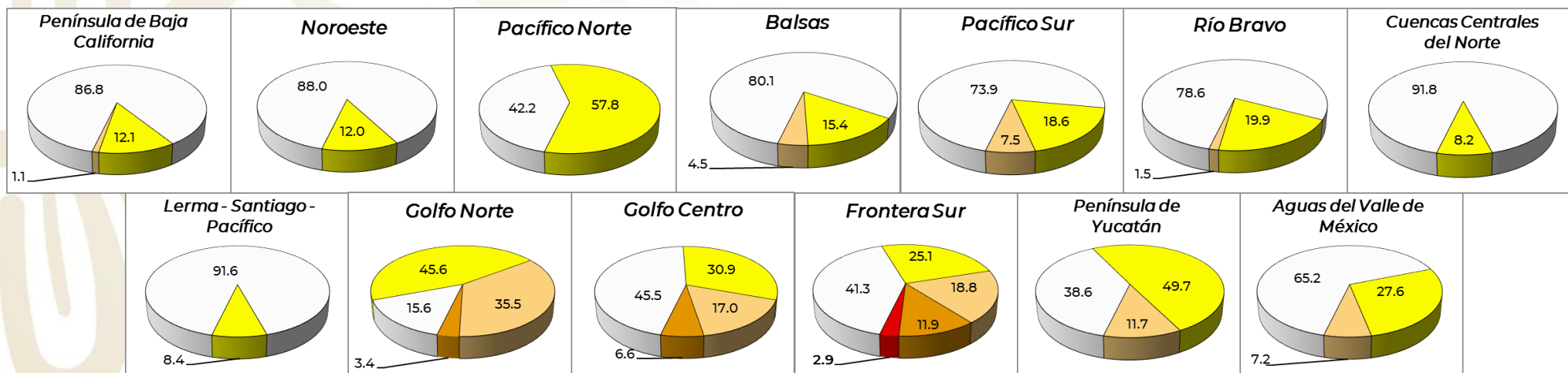
Sin afectación: 69.24 %
Desde D0 a D4: 30.76 %
Desde D1 a D4: 7.33 %
Desde D2 a D4: 1.34 %
Desde D3 a D4: 0.15 %
D4: 0.00 %

Porcentajes desagregados:

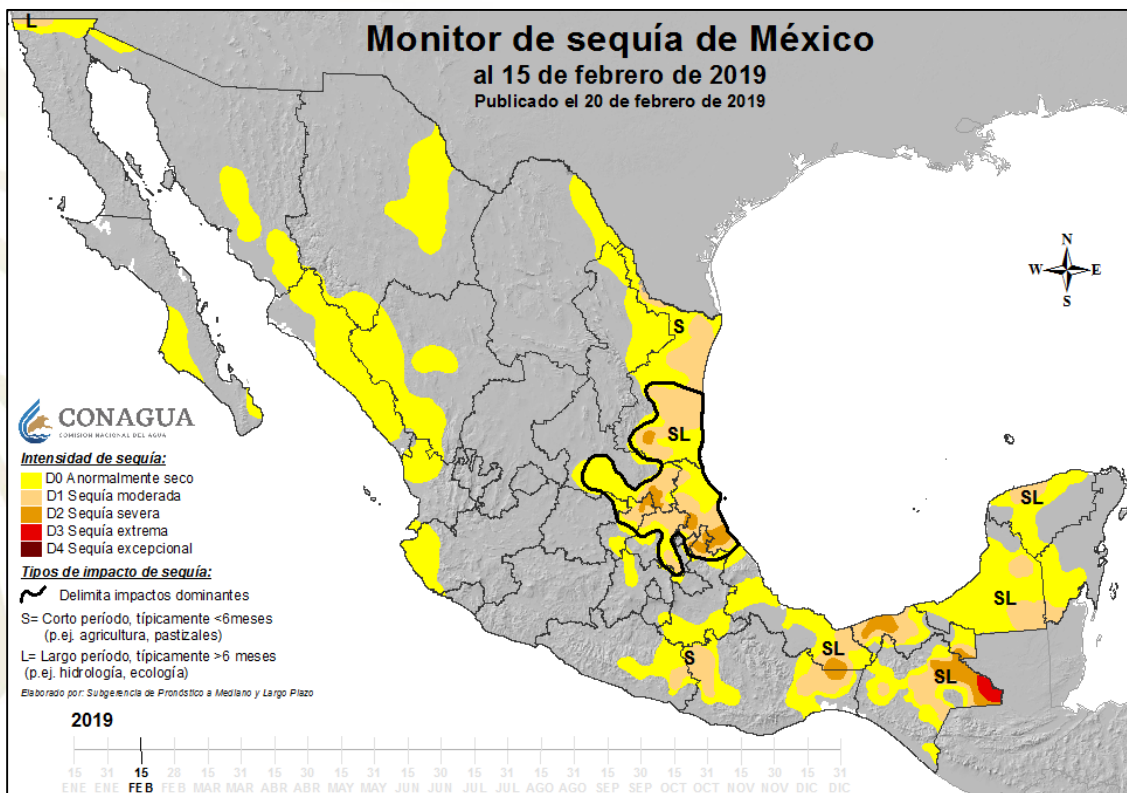
Sin afectación: 69.24 %
D0: 23.43 %
D1: 5.99 %
D2: 1.19 %
D3: 0.15 %
D4: 0.00 %



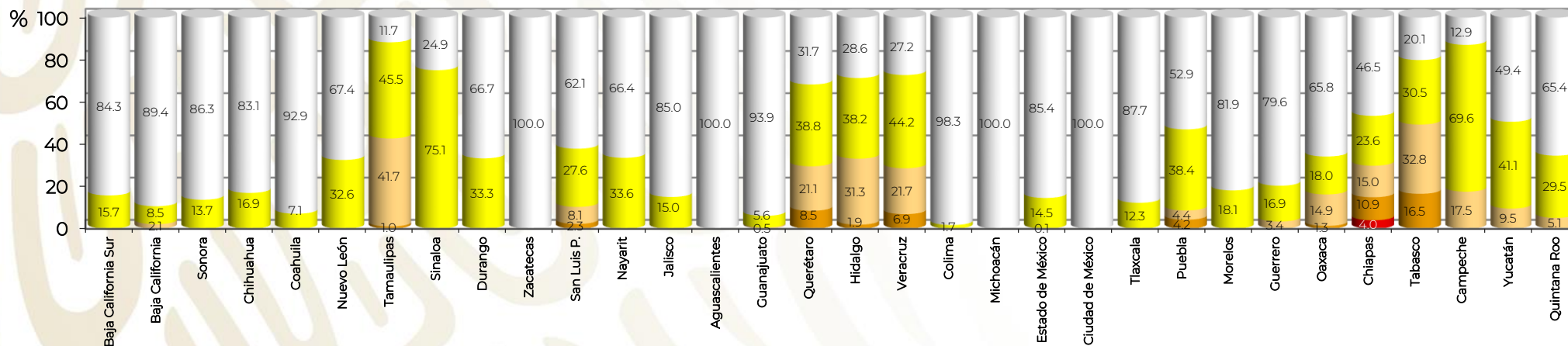
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) al 15 de febrero de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	86.8	12.1	1.1	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	88.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	42.2	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	80.1	15.4	4.5	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	73.9	18.6	7.5	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	78.6	19.9	1.5	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	91.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	91.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	15.6	45.6	35.5	3.4	0.0	0.0
X	Golfo Centro	45.5	30.9	17.0	6.6	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	41.3	25.1	18.8	11.9	2.9	0.0
XII	Península de Yucatán	38.6	49.7	11.7	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	65.2	27.6	7.2	0.0	0.0	0.0



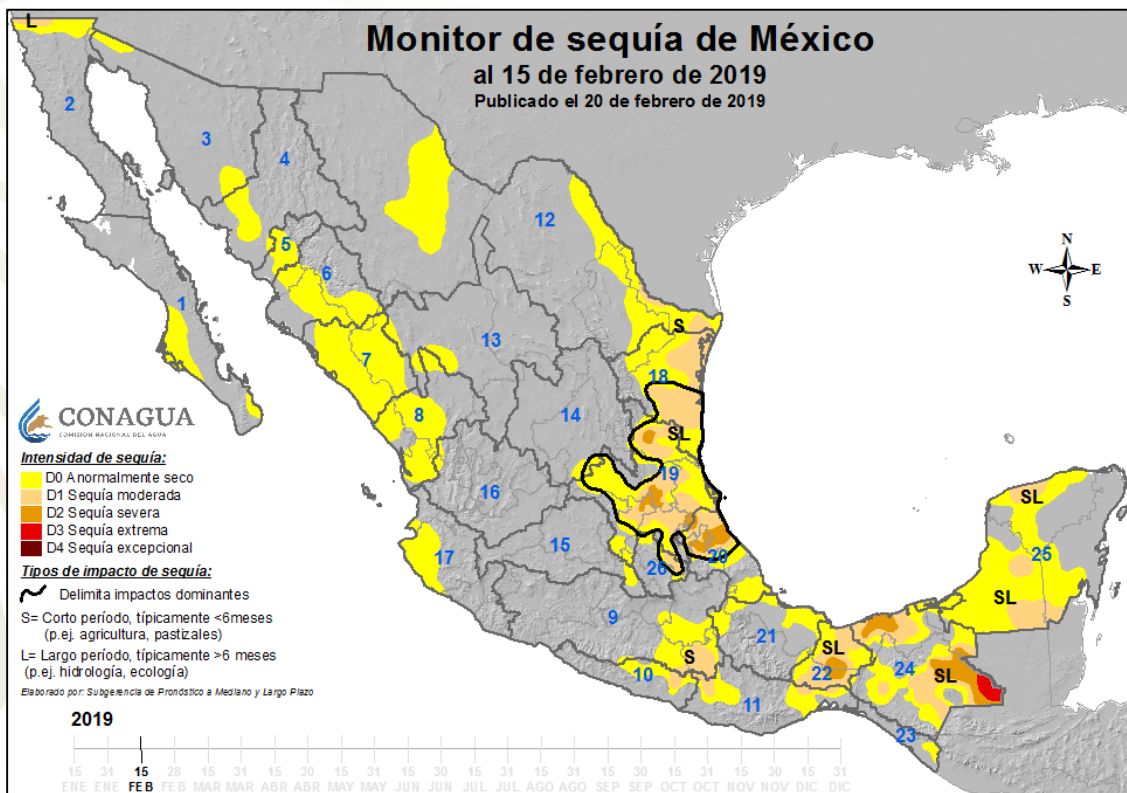
Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas



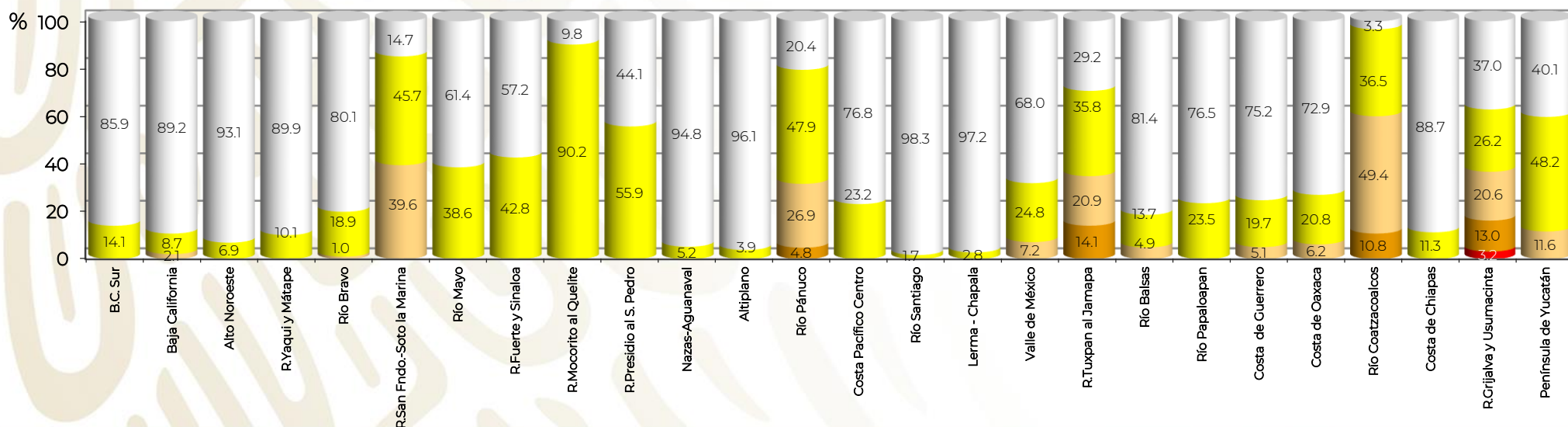
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de febrero de 2019					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	89.4	8.5	2.1	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	84.3	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	12.9	69.6	17.5	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Colima	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	46.5	23.6	15.0	10.9	4.0	0.0
Chihuahua	83.1	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	93.9	5.6	0.5	0.0	0.0	0.0
Guerrero	79.6	16.9	3.4	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	28.6	38.2	31.3	1.9	0.0	0.0
Jalisco	85.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estado de México	85.4	14.5	0.1	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Morelos	81.9	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	66.4	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	67.4	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	65.8	18.0	14.9	1.3	0.0	0.0
Puebla	52.9	38.4	4.4	4.2	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	31.7	38.8	21.1	8.5	0.0	0.0
Quintana Roo	65.4	29.5	5.1	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	62.1	27.6	8.1	2.3	0.0	0.0
Sinaloa	24.9	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	86.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Tabasco	20.1	30.5	32.8	16.5	0.0	0.0
Tamaulipas	11.7	45.5	41.7	1.0	0.0	0.0
Tlaxcala	87.7	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	27.2	44.2	21.7	6.9	0.0	0.0
Yucatán	49.4	41.1	9.5	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



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



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) al 15 de febrero de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	85.9	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	Baja California	89.2	8.7	2.1	0.0	0.0	0.0
3	Alto Noroeste	93.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	89.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	61.4	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	57.2	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	9.8	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	44.1	55.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	81.4	13.7	4.9	0.0	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	75.2	19.7	5.1	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	72.9	20.8	6.2	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	80.1	18.9	1.0	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	94.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	96.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	97.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	76.8	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	14.7	45.7	39.6	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	20.4	47.9	26.9	4.8	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	29.2	35.8	20.9	14.1	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	76.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	3.3	36.5	49.4	10.8	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	88.7	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	37.0	26.2	20.6	13.0	3.2	0.0
25	Península de Yucatán	40.1	48.2	11.6	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	68.0	24.8	7.2	0.0	0.0	0.0



Número de municipios con sequía* al 15 de febrero de 2019

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				2	40.0
3	Baja California Sur	3					0	0.0
4	Campeche	5	5				5	45.5
5	Coahuila de Zaragoza	12					0	0.0
6	Colima	1					0	0.0
7	Chiapas	33	34	5	3		42	35.6
8	Chihuahua	22					0	0.0
9	Ciudad de México						0	0.0
10	Durango	19					0	0.0
11	Guanajuato	5	1				1	2.2
12	Guerrero	26	12				12	14.8
13	Hidalgo	30	36	6			42	50.0
14	Jalisco	12					0	0.0
15	Estado de México	18	2				2	1.6
16	Michoacán de Ocampo						0	0.0
17	Morelos	7					0	0.0
18	Nayarit	10					0	0.0
19	Nuevo León	18					0	0.0
20	Oaxaca	86	82	2			84	14.7
21	Puebla	93	10	15			25	11.5
22	Querétaro	9	4	3			7	38.9
23	Quintana Roo	3	1				1	11.1
24	San Luis Potosí	22	10	10			20	34.5
25	Sinaloa	16					0	0.0
26	Sonora	14					0	0.0
27	Tabasco	1	7	8			15	88.2
28	Tamaulipas	9	28	4			32	74.4
29	Tlaxcala	7					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	116	29	21			50	23.6
31	Yucatán	51	32				32	30.2
32	Zacatecas						0	0.0
Totales	Nacional	650	295	74	3	0	372	15.1

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

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