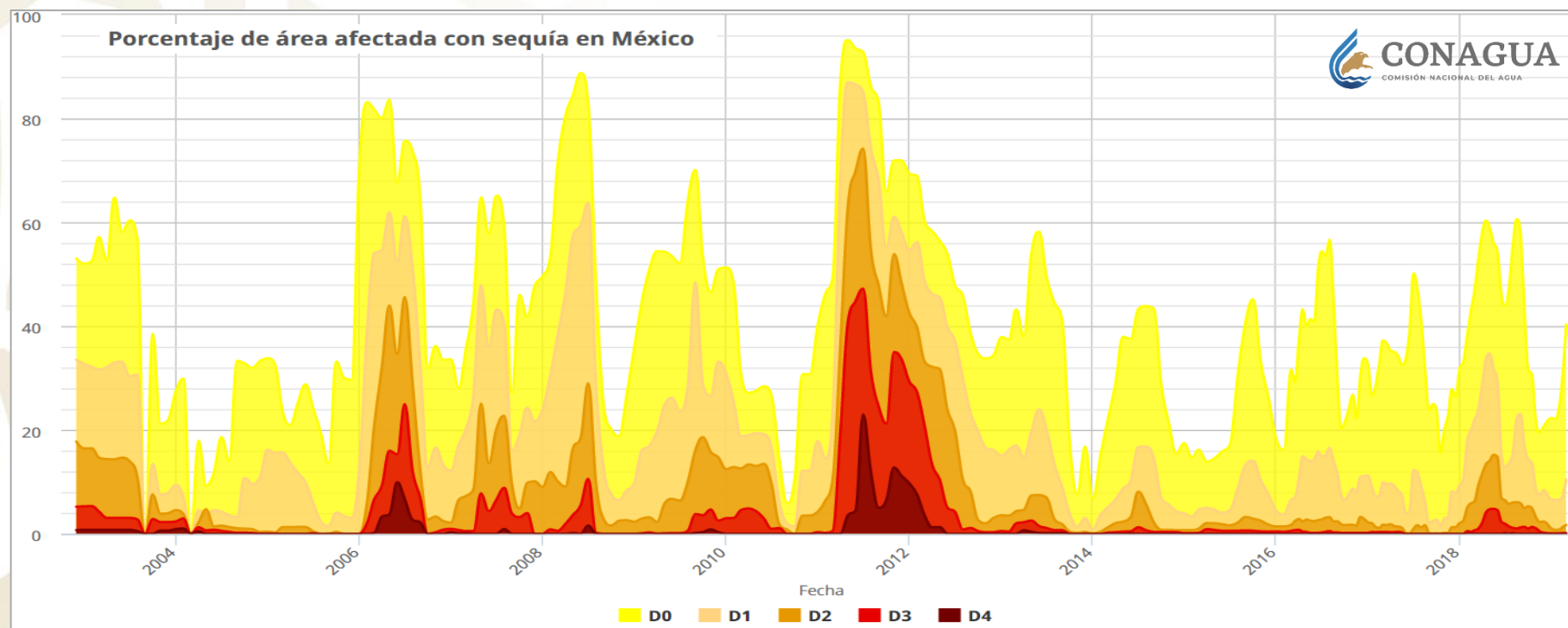


Febrero de 2019 se clasificó como el 32° febrero más seco a nivel nacional en los registros históricos desde 1941 a la fecha. Durante la segunda quincena de este mes, el déficit de precipitación se observó en gran parte del territorio nacional con excepción del noroeste y regiones puntuales del sur y sureste. Gracias a las lluvias favorables en el noroeste, se eliminó la sequía moderada (D1) de Baja California, condición que permaneció en esa zona por 22 meses consecutivos. En el resto del país no hubo recuperación de áreas con sequía, por lo que el mayor incremento de la cobertura con sequía se observó en el oriente del país, desde Tamaulipas hasta la Península de Yucatán. Las regiones con las mayores intensidades de sequía (severa-D2 y extrema-D3) persisten en el sur (Tabasco y Chiapas principalmente) y en Las Huastecas, principalmente. En el Pacífico, aumentó el área con condiciones anormalmente secas (D0) desde Sonora hasta Michoacán, mientras que en la parte central de Sinaloa surgió un área con sequía moderada (D1). Al 28 de febrero de 2019, el área con sequía desde moderada hasta extrema (D1-D3) es de 10.46 % a nivel nacional, 3.13 % mayor que lo registrado hace quince días.



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
28-feb-2019	59.68	40.32	10.46	1.69	0.15	0.00	29.86	8.77	1.54	0.15	0.00
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

### Porcentajes envolventes:

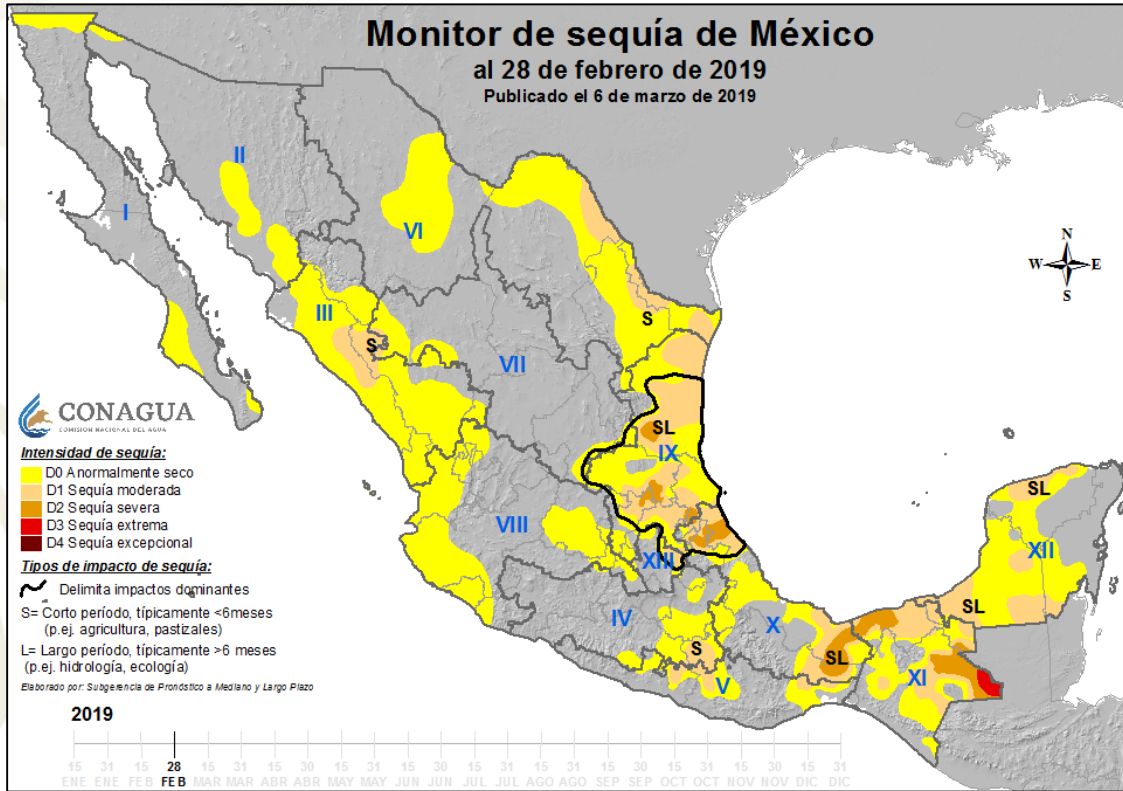
**Sin afectación: 59.68 %**  
**Desde D0 a D4: 40.32 %**  
**Desde D1 a D4: 10.46 %**  
**Desde D2 a D4: 1.69 %**  
**Desde D3 a D4: 0.15 %**  
**D4: 0.00 %**

### Porcentajes desagregados:

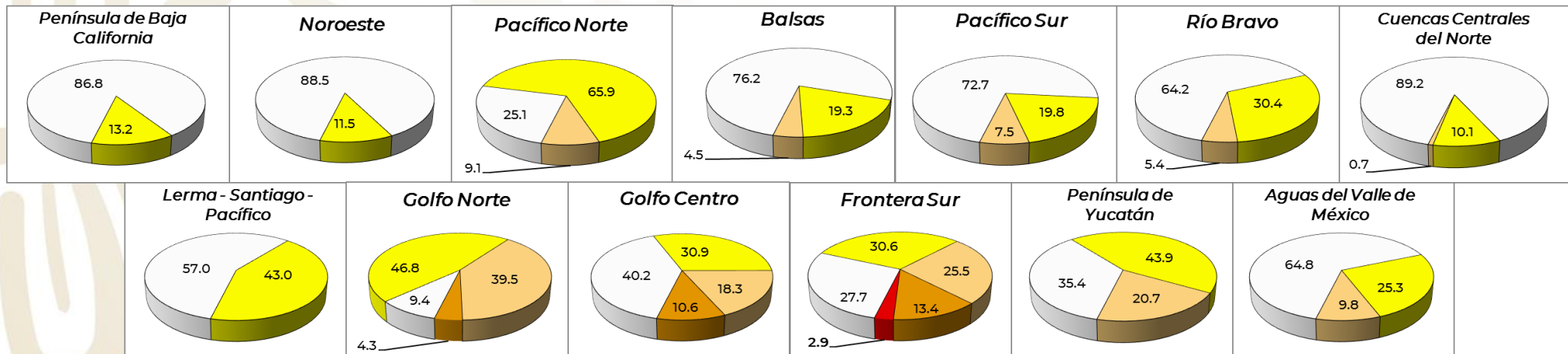
**Sin afectación: 59.68 %**  
**D0: 29.86 %**  
**D1: 8.77 %**  
**D2: 1.54 %**  
**D3: 0.15 %**  
**D4: 0.00 %**



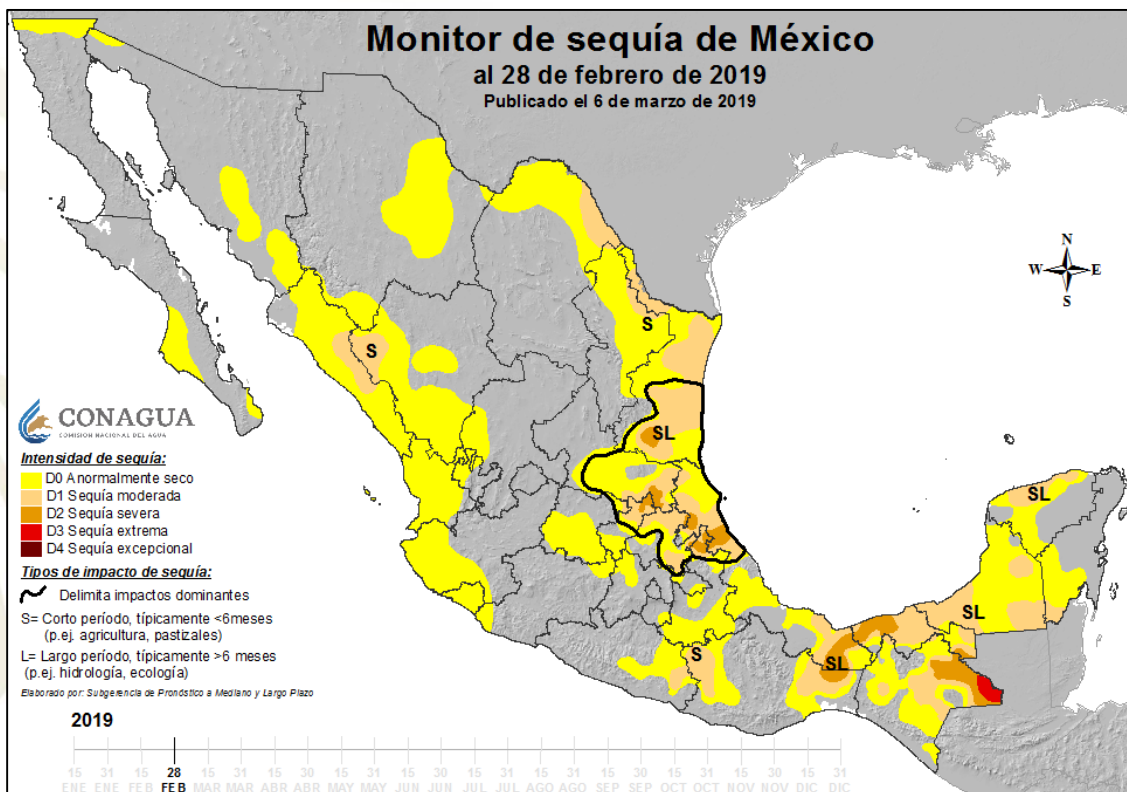
# Porcentaje de área con sequía en los Organismos de Cuenca (CONAGUA)



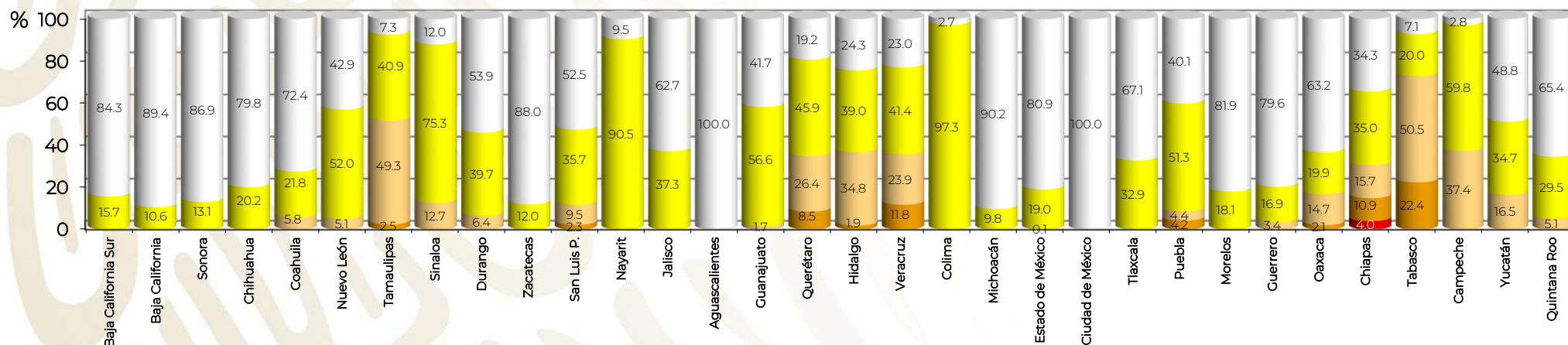
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) al 28 de febrero de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	86.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	88.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	25.1	65.9	9.1	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	76.2	19.3	4.5	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	72.7	19.8	7.5	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	64.2	30.4	5.4	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	89.2	10.1	0.7	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	57.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	9.4	46.8	39.5	4.3	0.0	0.0
X	Golfo Centro	40.2	30.9	18.3	10.6	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	27.7	30.6	25.5	13.4	2.9	0.0
XII	Península de Yucatán	35.4	43.9	20.7	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	64.8	25.3	9.8	0.0	0.0	0.0



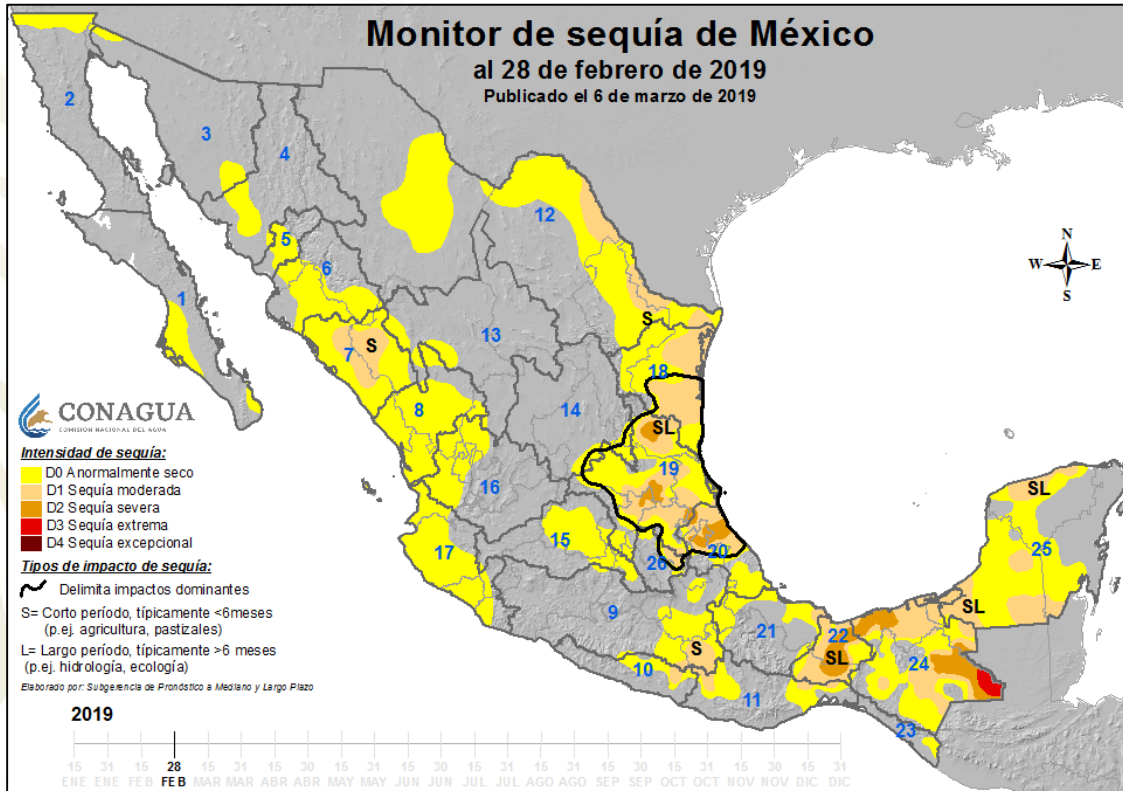
# Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas



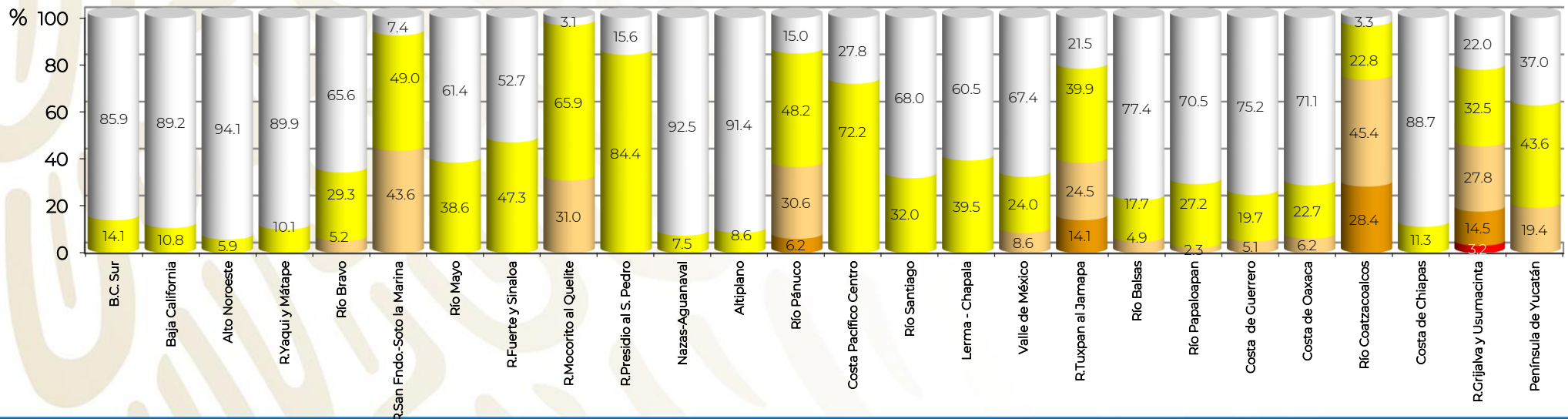
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 28 de febrero de 2019					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	89.4	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	84.3	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	2.8	59.8	37.4	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	72.4	21.8	5.8	0.0	0.0	0.0
Colima	2.7	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	34.3	35.0	15.7	10.9	4.0	0.0
Chihuahua	79.8	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	53.9	39.7	6.4	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	41.7	56.6	1.7	0.0	0.0	0.0
Guerrero	79.6	16.9	3.4	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	24.3	39.0	34.8	1.9	0.0	0.0
Jalisco	62.7	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Estado de México	80.9	19.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	90.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Morelos	81.9	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	9.5	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	42.9	52.0	5.1	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	63.2	19.9	14.7	2.1	0.0	0.0
Puebla	40.1	51.3	4.4	4.2	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	19.2	45.9	26.4	8.5	0.0	0.0
Quintana Roo	65.4	29.5	5.1	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	52.5	35.7	9.5	2.3	0.0	0.0
Sinaloa	12.0	75.3	12.7	0.0	0.0	0.0
Sonora	86.9	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Tabasco	7.1	20.0	50.5	22.4	0.0	0.0
Tamaulipas	7.3	40.9	49.3	2.5	0.0	0.0
Tlaxcala	67.1	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	23.0	41.4	23.9	11.8	0.0	0.0
Yucatán	48.8	34.7	16.5	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	88.0	12.0	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 28 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	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	Alto Noroeste	94.1	5.9	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	52.7	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	3.1	65.9	31.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	15.6	84.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	77.4	17.7	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	71.1	22.7	6.2	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	65.6	29.3	5.2	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	92.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	91.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	60.5	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	68.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	27.8	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	7.4	49.0	43.6	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	15.0	48.2	30.6	6.2	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	21.5	39.9	24.5	14.1	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	70.5	27.2	2.3	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	3.3	22.8	45.4	28.4	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	22.0	32.5	27.8	14.5	3.2	0.0
25	Península de Yucatán	37.0	43.6	19.4	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	67.4	24.0	8.6	0.0	0.0	0.0





# Número de municipios con sequía\* al 28 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	4					0	0.0
3	Baja California Sur	3					0	0.0
4	Campeche	3	8				8	72.7
5	Coahuila de Zaragoza	6	10				10	26.3
6	Colima	10					0	0.0
7	Chiapas	53	34	6	3		43	36.4
8	Chihuahua	25					0	0.0
9	Ciudad de México						0	0.0
10	Durango	18	5				5	12.8
11	Guanajuato	39	2				2	4.3
12	Guerrero	26	12				12	14.8
13	Hidalgo	25	41	6			47	56.0
14	Jalisco	41					0	0.0
15	Estado de México	22	2				2	1.6
16	Michoacán de Ocampo	18					0	0.0
17	Morelos	7					0	0.0
18	Nayarit	20					0	0.0
19	Nuevo León	23	10				10	19.6
20	Oaxaca	109	83	2			85	14.9
21	Puebla	125	10	15			25	11.5
22	Querétaro	11	4	3			7	38.9
23	Quintana Roo	3	1				1	11.1
24	San Luis Potosí	23	12	10			22	37.9
25	Sinaloa	11	6				6	33.3
26	Sonora	14					0	0.0
27	Tabasco	1	8	8			16	94.1
28	Tamaulipas	9	27	6			33	76.7
29	Tlaxcala	30					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	127	43	26			69	32.5
31	Yucatán	39	45				45	42.5
32	Zacatecas	6					0	0.0
<b>Totales</b>	<b>Nacional</b>	<b>851</b>	<b>363</b>	<b>82</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>448</b>	<b>18.2</b>

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).