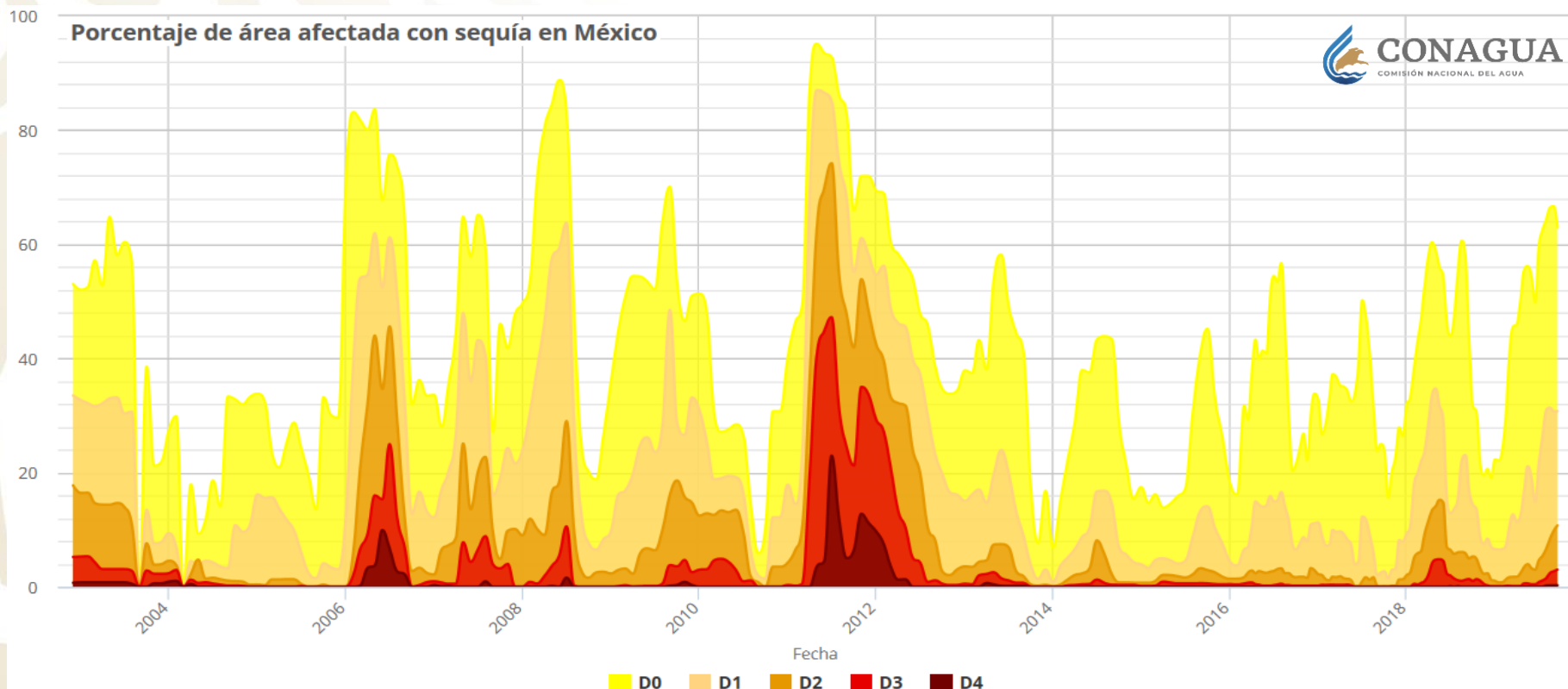


Durante los primeros quince días del mes de septiembre de 2019, se registraron lluvias por arriba del promedio en el noreste del país debido al ingreso de la tormenta tropical *Fernand*, por lo cual las áreas con sequedad y sequía moderada (D0 y D1) que cubrían esa región disminuyeron. Otras zonas con lluvias por arriba del promedio y que observaron una mejoría fueron el Pacífico Norte y el Occidente el territorio nacional. Mientras que, en las regiones del Pacífico Sur, la vertiente del Golfo de México desde el norte de Veracruz hasta Tabasco y el oriente de la Península de Yucatán continuaron los déficits de lluvia y por lo tanto persistieron las condiciones de sequía de moderada a excepcional (D1- D4) que se han observado en los últimos meses. Al 15 de septiembre de 2019, la cobertura con sequía desde moderada a excepcional (D1 a D4) a nivel nacional fue de 30.79 %, 0.09 % mayor respecto a los valores calculados al 31 de agosto del mismo año.



# Estadísticas a nivel nacional al 15 de septiembre 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-sep-2019	37.05	62.95	30.79	10.74	3.01	0.26	32.16	20.05	7.73	2.75	0.26	
31-ago-2019	33.34	66.66	30.70	9.84	2.71	0.23	35.96	20.86	7.13	2.48	0.23	
15-ago-2019	33.57	66.43	31.39	8.38	2.41	0.23	35.04	23.01	5.97	2.18	0.23	
31-jul-2019	35.66	64.34	30.96	6.70	1.53	0.21	33.38	24.26	5.18	1.32	0.21	
15-jul-2019	37.55	62.45	26.21	5.40	1.10	0.00	36.24	20.81	4.30	1.10	0.00	
30-jun-2019	40.53	59.47	21.47	4.63	0.82	0.00	38.00	16.83	3.82	0.82	0.00	
15-jun-2019	50.21	49.79	14.89	3.00	0.42	0.00	34.90	11.89	2.58	0.42	0.00	
31-may-2019	45.74	54.26	19.02	3.23	0.42	0.00	35.24	15.79	2.81	0.42	0.00	
15-may-2019	43.82	56.18	21.13	3.98	0.60	0.00	35.05	17.15	3.38	0.60	0.00	
30-abr-2019	44.56	55.44	16.71	3.47	0.60	0.00	38.73	13.24	2.87	0.60	0.00	
15-abr-2019	49.90	50.10	12.40	2.38	0.10	0.00	37.70	10.02	2.28	0.10	0.00	
31-mar-2019	54.02	45.98	11.43	1.76	0.10	0.00	34.55	9.67	1.66	0.10	0.00	
15-mar-2019	54.48	45.52	12.68	1.74	0.10	0.00	32.84	10.94	1.64	0.10	0.00	
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	

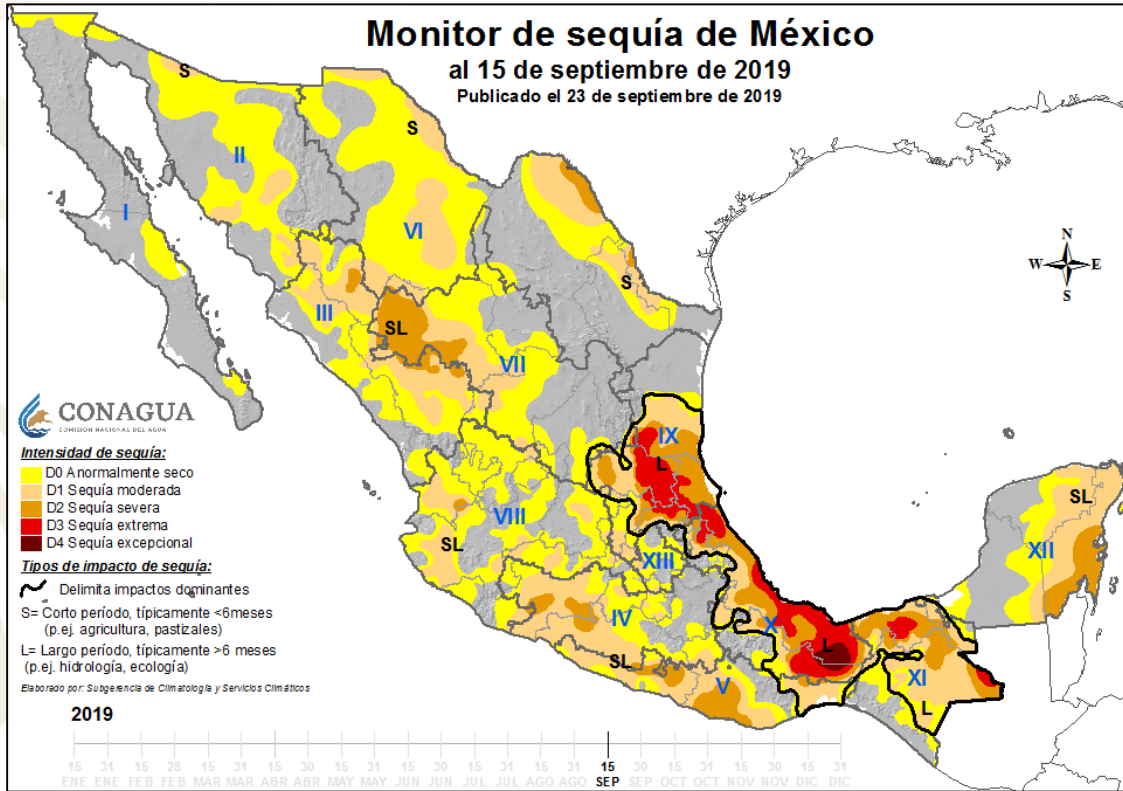
### Porcentajes envoltentes:

**Sin afectación: 37.04 %**  
**Desde D0 a D4: 62.95 %**  
**Desde D1 a D4: 30.79 %**  
**Desde D2 a D4: 10.74 %**  
**Desde D3 a D4: 3.01 %**  
**D4: 0.26 %**

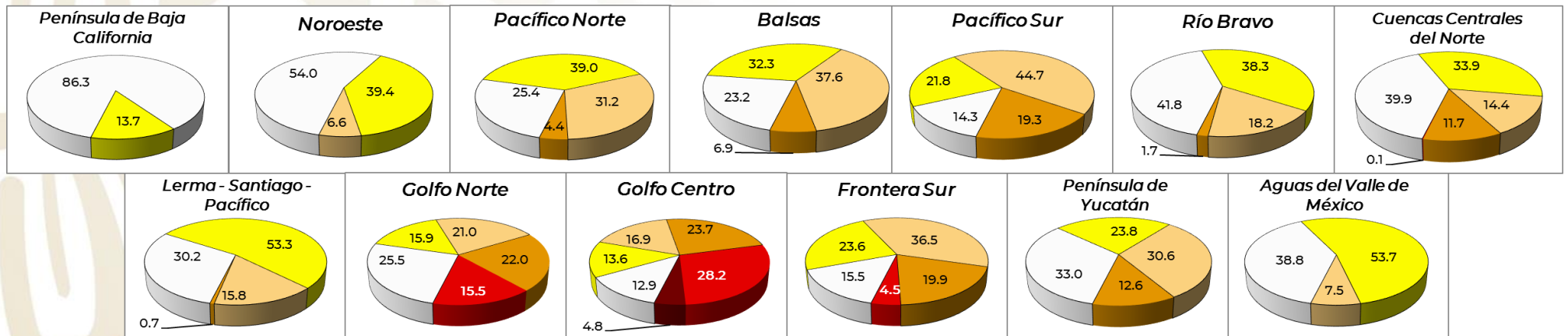
### Porcentajes desagregados:

**Sin afectación: 37.04 %**  
**D0: 32.16 %**  
**D1: 20.05 %**  
**D2: 7.73 %**  
**D3: 2.75 %**  
**D4: 0.26 %**

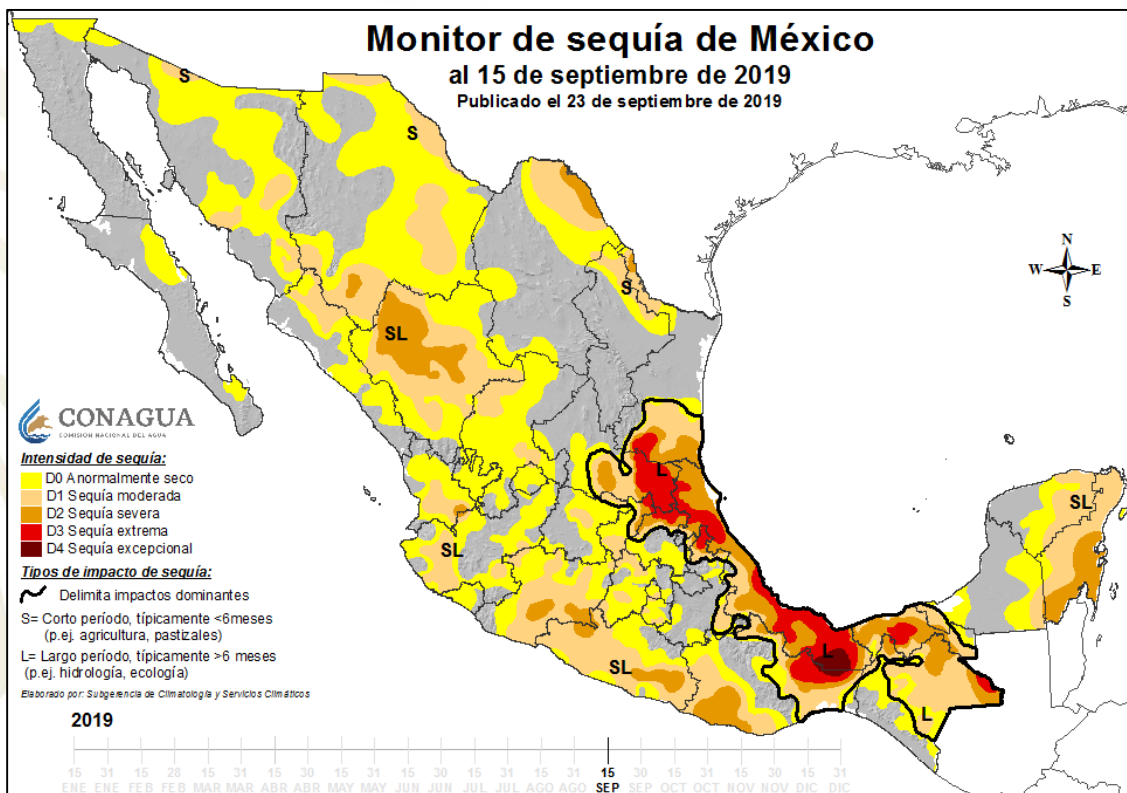
# Porcentaje de área con sequía en los Organismos de Cuenca (CONAGUA)



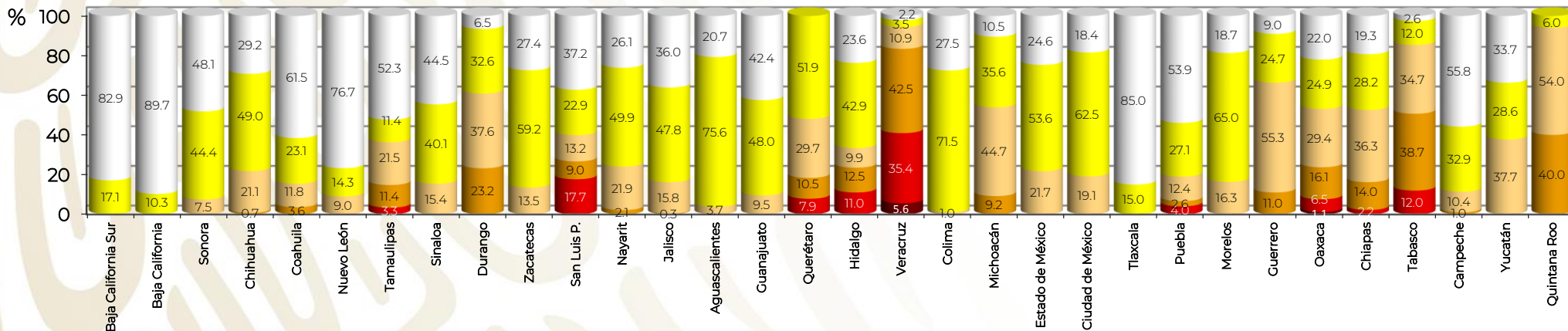
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) al 15 de septiembre de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	86.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	54.0	39.4	6.6	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	25.4	39.0	31.2	4.4	0.0	0.0
IV	Balsas	23.2	32.3	37.6	6.9	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	14.3	21.8	44.7	19.3	0.0	0.0
VI	Río Bravo	41.8	38.3	18.2	1.7	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	39.9	33.9	14.4	11.7	0.1	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	30.2	53.3	15.8	0.7	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	25.5	15.9	21.0	22.0	15.5	0.0
X	Golfo Centro	12.9	13.6	16.9	23.7	28.2	4.8
XI	Frontera Sur	15.5	23.6	36.5	19.9	4.5	0.0
XII	Península de Yucatán	33.0	23.8	30.6	12.6	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	38.8	53.7	7.5	0.0	0.0	0.0



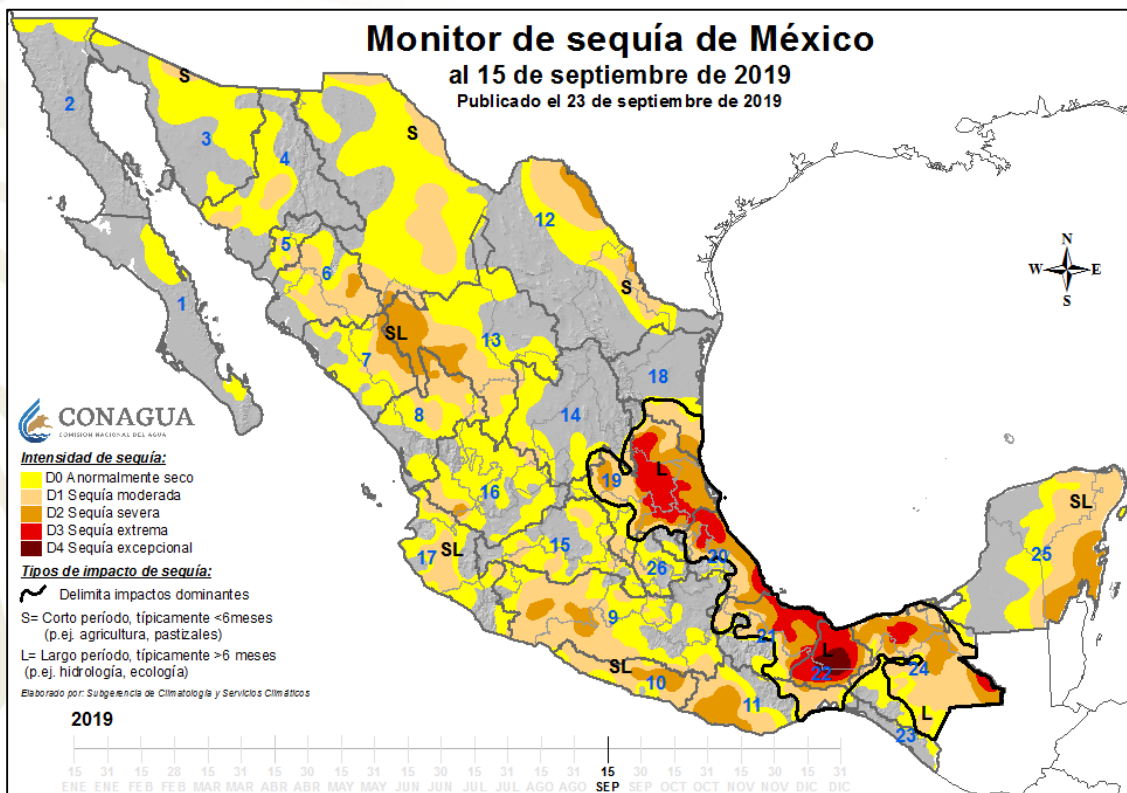
# Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas



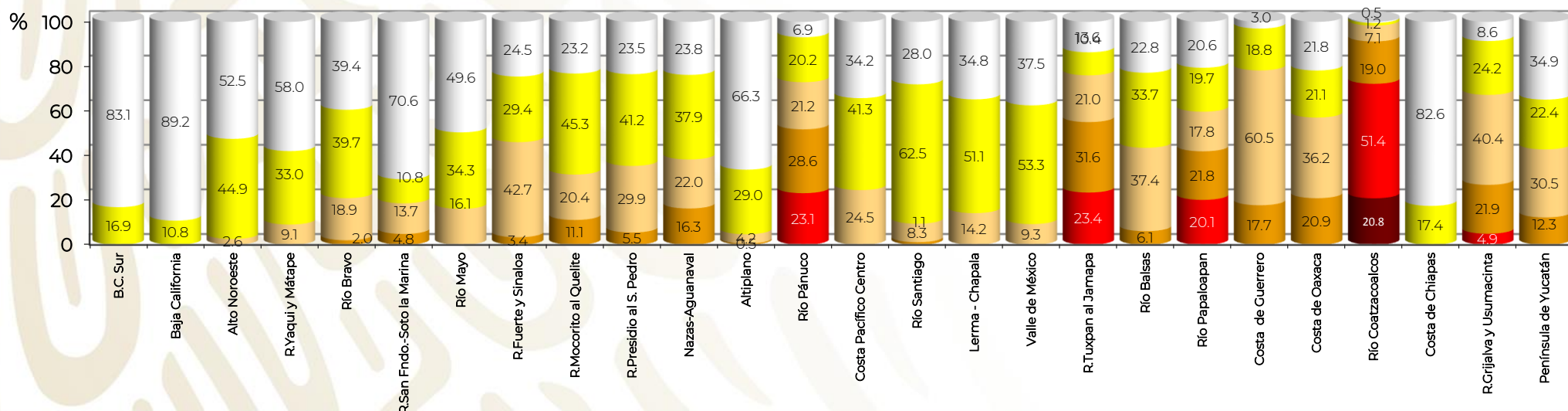
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de septiembre de 2019					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	20.7	75.6	3.7	0.0	0.0	0.0
Baja California	89.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	82.9	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	55.8	32.9	10.4	1.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	61.5	23.1	11.8	3.6	0.0	0.0
Colima	27.5	71.5	1.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	19.3	28.2	36.3	14.0	2.2	0.0
Chihuahua	29.2	49.0	21.1	0.7	0.0	0.0
Ciudad de México	18.4	62.5	19.1	0.0	0.0	0.0
Durango	6.5	32.6	37.6	23.2	0.0	0.0
Guanajuato	42.4	48.0	9.5	0.0	0.0	0.0
Guerrero	9.0	24.7	55.3	11.0	0.0	0.0
Hidalgo	23.6	42.9	9.9	12.5	11.0	0.0
Jalisco	36.0	47.8	15.8	0.3	0.0	0.0
Estado de México	24.6	53.6	21.7	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	10.5	35.6	44.7	9.2	0.0	0.0
Morelos	18.7	65.0	16.3	0.0	0.0	0.0
Nayarit	26.1	49.9	21.9	2.1	0.0	0.0
Nuevo León	76.7	14.3	9.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	22.0	24.9	29.4	16.1	6.5	1.1
Puebla	53.9	27.1	12.4	2.6	4.0	0.0
Querétaro de Arteaga	0.0	51.9	29.7	10.5	7.9	0.0
Quintana Roo	0.0	6.0	54.0	40.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	37.2	22.9	13.2	9.0	17.7	0.0
Sinaloa	44.5	40.1	15.4	0.0	0.0	0.0
Sonora	48.1	44.4	7.5	0.0	0.0	0.0
Tabasco	2.6	12.0	34.7	38.7	12.0	0.0
Tamaulipas	52.3	11.4	21.5	11.4	3.3	0.0
Tlaxcala	85.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	2.2	3.5	10.9	42.5	35.4	5.6
Yucatán	33.7	28.6	37.7	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	27.4	59.2	13.5	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 septiembre de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	83.1	16.9	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	52.5	44.9	2.6	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	58.0	33.0	9.1	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	49.6	34.3	16.1	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	24.5	29.4	42.7	3.4	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	23.2	45.3	20.4	11.1	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	23.5	41.2	29.9	5.5	0.0	0.0
9	Río Balsas	22.8	33.7	37.4	6.1	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	3.0	18.8	60.5	17.7	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	21.8	21.1	36.2	20.9	0.0	0.0
12	Río Bravo	39.4	39.7	18.9	2.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	23.8	37.9	22.0	16.3	0.0	0.0
14	Altiplano	66.3	29.0	4.2	0.5	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	34.8	51.1	14.2	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	28.0	62.5	8.3	1.1	0.0	0.0
17	Costa Pacifico Centro	34.2	41.3	24.5	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	70.6	10.8	13.7	4.8	0.0	0.0
19	Río Pánuco	6.9	20.2	21.2	28.6	23.1	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	13.6	10.4	21.0	31.6	23.4	0.0
21	Río Papaloapan	20.6	19.7	17.8	21.8	20.1	0.0
22	Río Coatzacoalcos	0.5	1.2	7.1	19.0	51.4	20.8
23	Costa de Chiapas	82.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	8.6	24.2	40.4	21.9	4.9	0.0
25	Península de Yucatán	34.9	22.4	30.5	12.3	0.0	0.0
26	Valle de México	37.5	53.3	9.3	0.0	0.0	0.0



# Número de municipios con sequía\* al 15 de septiembre 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	8	3				3	27.3
2	Baja California	4					0	0.0
3	Baja California Sur	3					0	0.0
4	Campeche	5	1	2			3	27.3
5	Coahuila de Zaragoza	13	7	6			13	34.2
6	Colima	9	1				1	10.0
7	Chiapas	26	72	9	5		86	72.9
8	Chihuahua	30	26	3			29	43.3
9	Ciudad de México	11	3				3	18.8
10	Durango	2	17	20			37	94.9
11	Guanajuato	23	8				8	17.4
12	Guerrero	21	31	23			54	66.7
13	Hidalgo	42	10	12	13		35	41.7
14	Jalisco	65	30	2			32	25.6
15	Estado de México	71	34				34	27.2
16	Michoacán de Ocampo	37	59	13			72	63.7
17	Morelos	15	12				12	36.4
18	Nayarit	6	10	3			13	65.0
19	Nuevo León	6	8				8	15.7
20	Oaxaca	208	162	66	6	3	237	41.6
21	Puebla	64	40	18	7		65	30.0
22	Querétaro	3	10	3	2		15	83.3
23	Quintana Roo		6	4			10	100.0
24	San Luis Potosí	14	3	11	24		38	65.5
25	Sinaloa	8	6				6	33.3
26	Sonora	46	17				17	23.6
27	Tabasco			9	8		17	100.0
28	Tamaulipas	3	9	9	7		25	58.1
29	Tlaxcala	8					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	10	48	68	80	5	201	94.8
31	Yucatán	31	28				28	26.4
32	Zacatecas	35	19				19	32.8
<b>Totales</b>	<b>Nacional</b>	<b>827</b>	<b>680</b>	<b>281</b>	<b>152</b>	<b>8</b>	<b>1121</b>	<b>45.6</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).