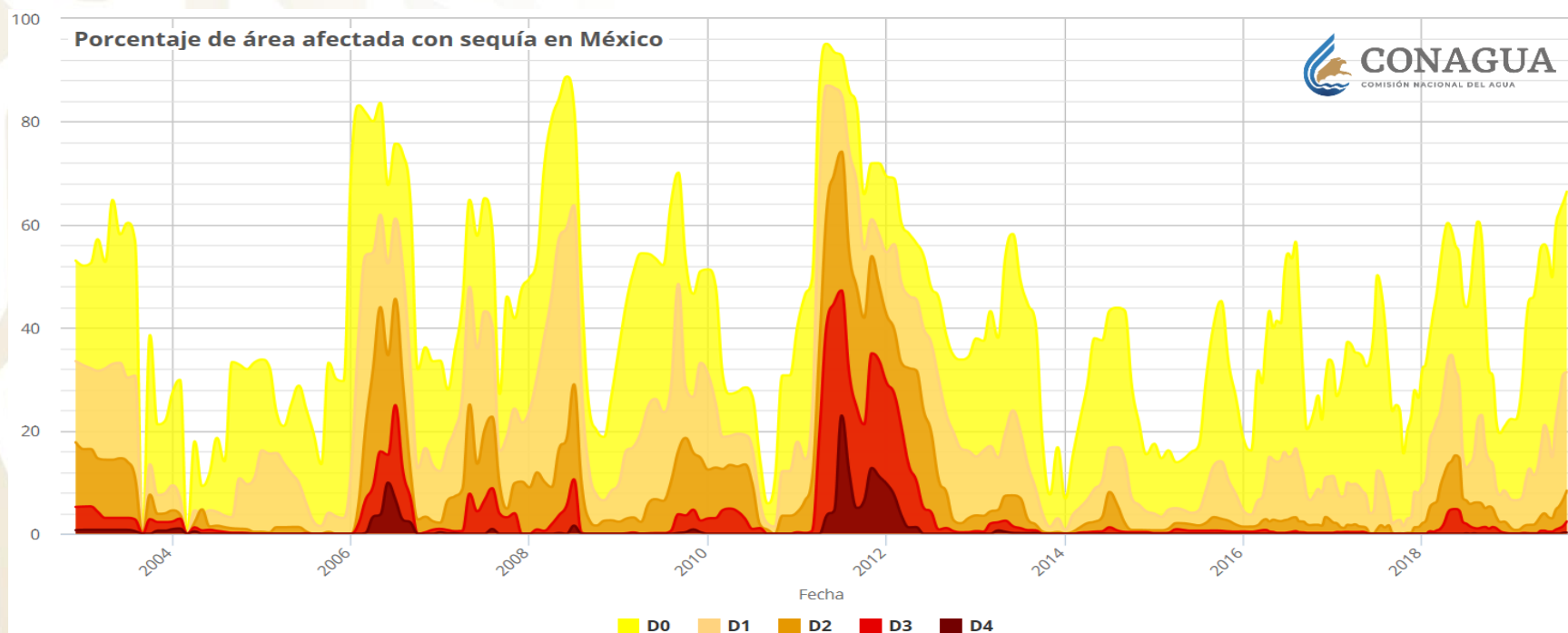


Durante los primeros 15 días de agosto de 2019 se observaron lluvias por arriba de lo normal en regiones puntuales de Chihuahua, en el sur de Sinaloa, en El Bajío y el centro y sur del territorio nacional. Las zonas que observaron una recuperación de áreas con sequía fueron principalmente el sur de Sinaloa y norte de Nayarit y el centro del país. Por el contrario, precipitaciones por debajo del promedio persisten en gran parte de México por lo que permanecen las áreas con sequía de moderada a excepcional (D1-D4) en Durango, el Pacífico Sur, la vertiente del Golfo del México, donde se incrementó la sequía extrema D3 y el oriente de la Península de Yucatán. Mientras que en el noreste surgió una zona con sequía severa (D2). Al 15 de agosto de 2019, la cobertura con sequía desde moderada a excepcional (D1 a D4) a nivel nacional fue de 30.96%, 0.97 % mayor con respecto a los valores calculados al 31 de julio del mismo año.



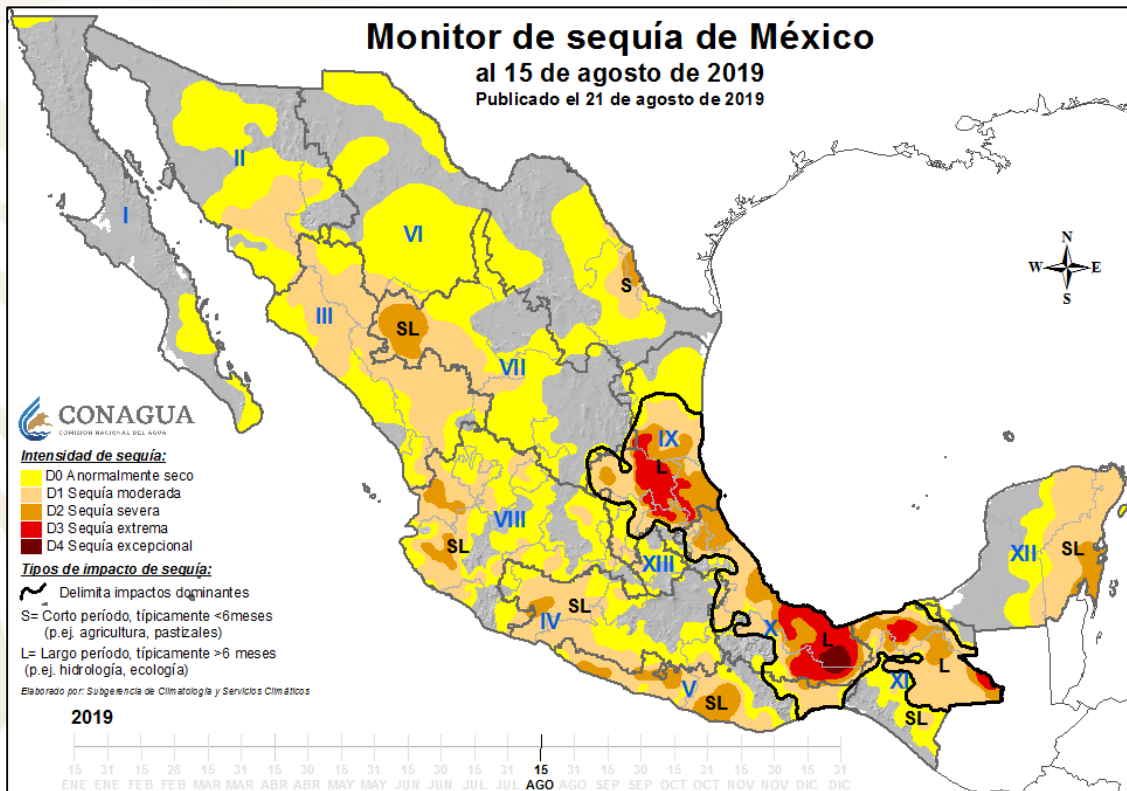
MES-AÑO	Porcentajes envoltentes						Porcentajes desagregados					
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4	
15-ago-2019	33.57	66.43	31.39	8.38	2.41	0.23	35.04	23.01	5.97	2.18	0.23	
31-jul-2019	35.66	64.34	30.96	6.70	1.53	0.21	33.38	24.26	5.18	1.32	0.21	
15-jul-2019	37.55	62.45	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	
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	

### Porcentajes envoltentes:

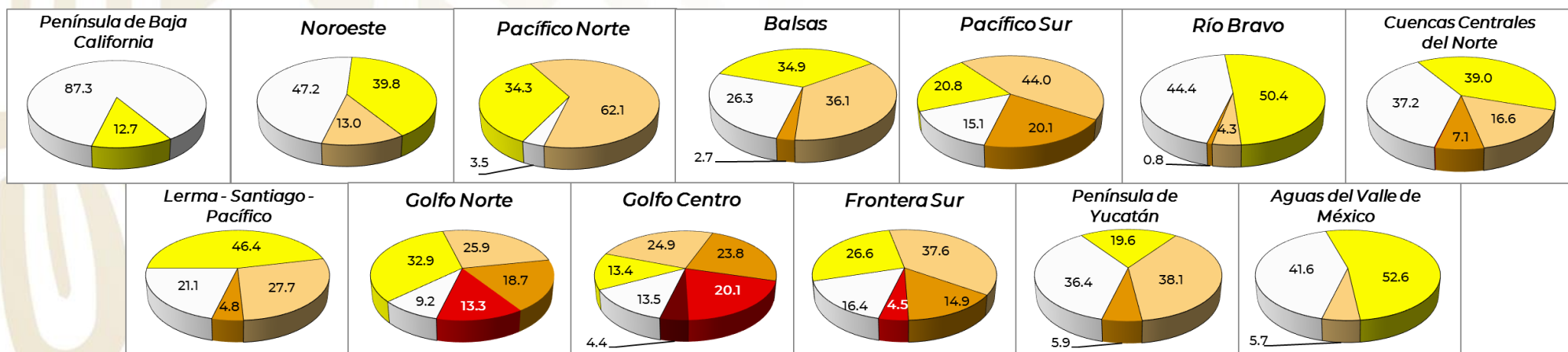
**Sin afectación: 33.57 %**  
**Desde D0 a D4: 66.43 %**  
**Desde D1 a D4: 31.39 %**  
**Desde D2 a D4: 8.38 %**  
**Desde D3 a D4: 2.41 %**  
**D4: 0.23 %**

### Porcentajes desagregados:

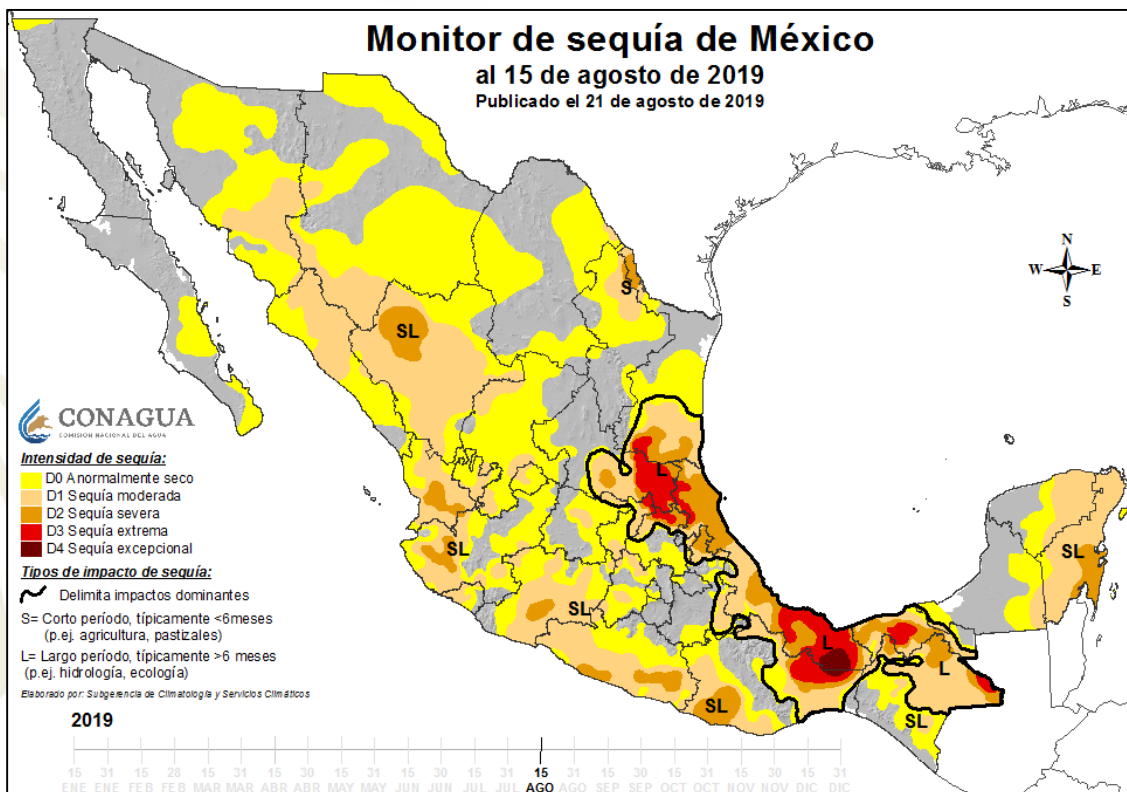
**Sin afectación: 33.57 %**  
**D0: 35.04 %**  
**D1: 23.01 %**  
**D2: 5.97 %**  
**D3: 2.18 %**  
**D4: 0.23 %**



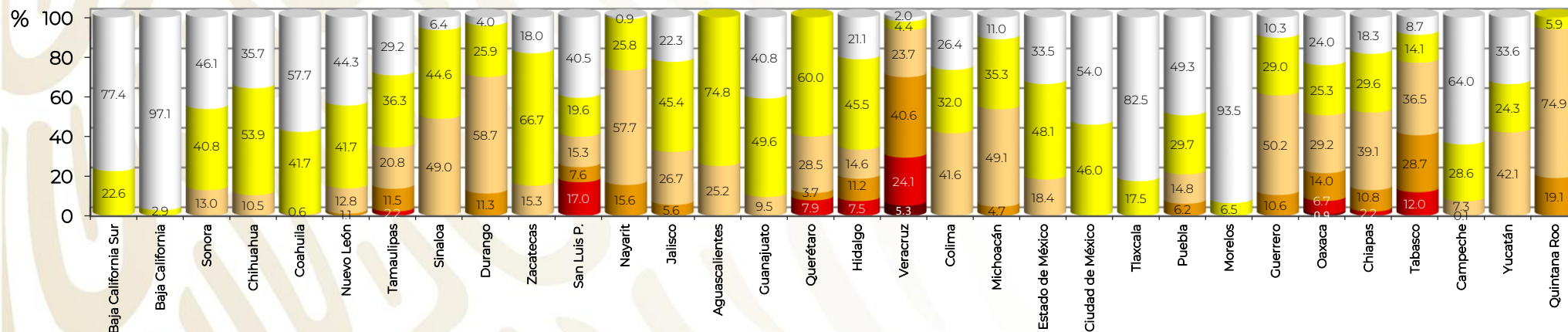
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) al 15 de agosto de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	87.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	47.2	39.8	13.0	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	3.5	34.3	62.1	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	26.3	34.9	36.1	2.7	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	15.1	20.8	44.0	20.1	0.0	0.0
VI	Río Bravo	44.4	50.4	4.3	0.8	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	37.2	39.0	16.6	7.1	0.1	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	21.1	46.4	27.7	4.8	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	9.2	32.9	25.9	18.7	13.3	0.0
X	Golfo Centro	13.5	13.4	24.9	23.8	20.1	4.4
XI	Frontera Sur	16.4	26.6	37.6	14.9	4.5	0.0
XII	Península de Yucatán	36.4	19.6	38.1	5.9	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	41.6	52.6	5.7	0.0	0.0	0.0



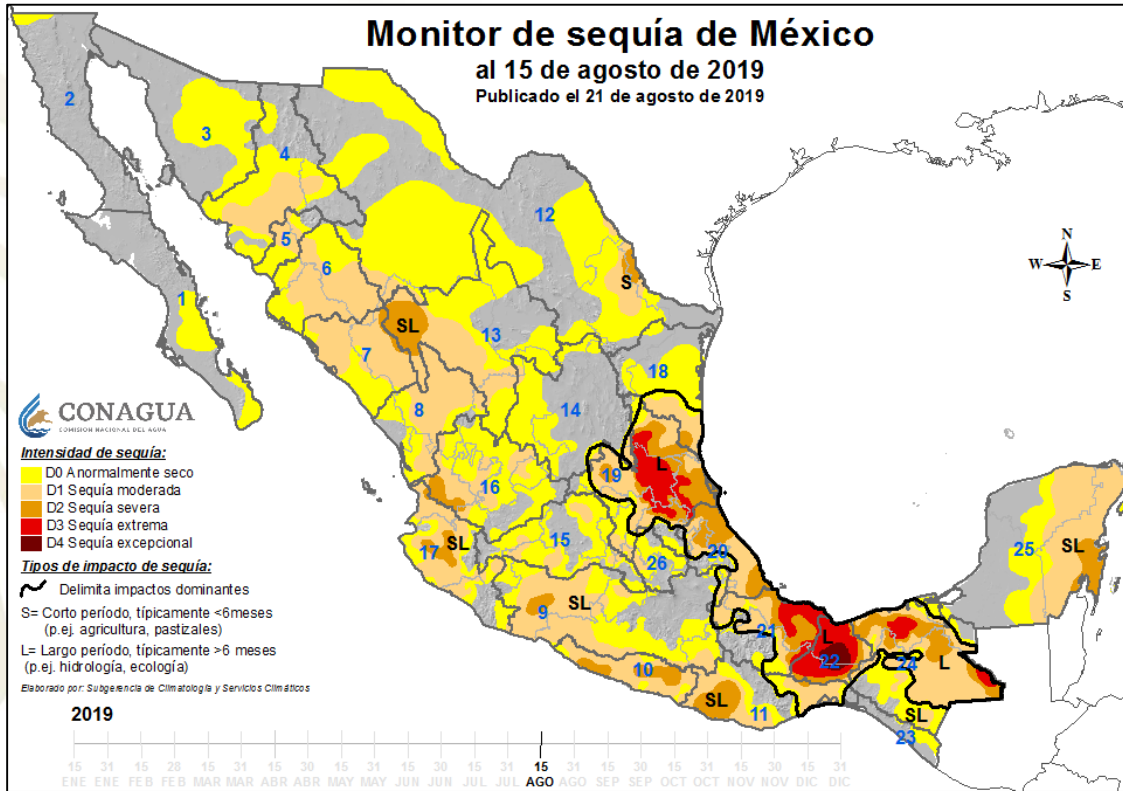
# Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas



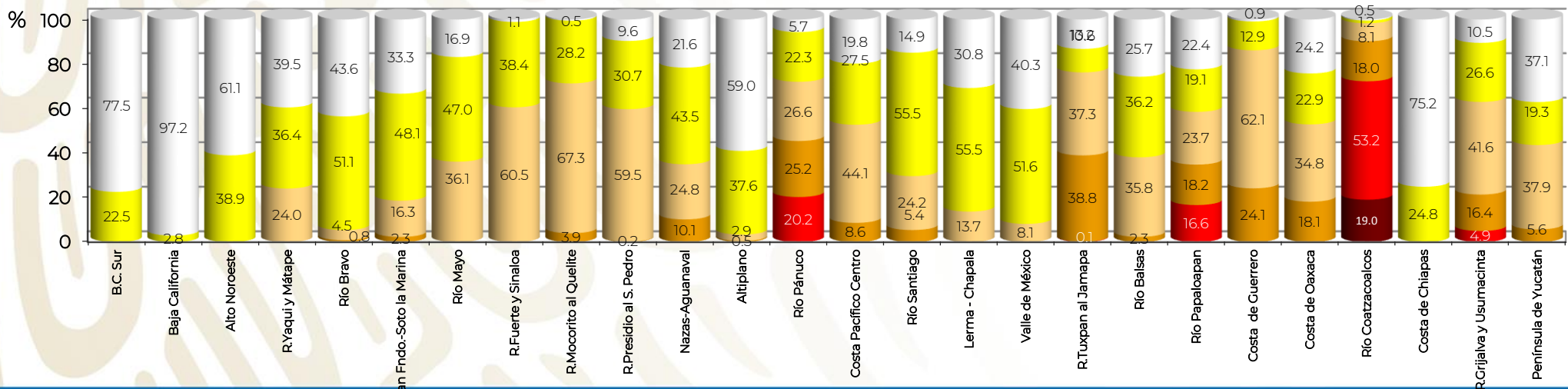
Entidades Federativas	Sin afectación	Porcentaje de área (%) al 15 de agosto de 2019				
		D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	0.0	74.8	25.2	0.0	0.0	0.0
Baja California	97.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	77.4	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	64.0	28.6	7.3	0.1	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	57.7	41.7	0.6	0.0	0.0	0.0
Colima	26.4	32.0	41.6	0.0	0.0	0.0
Chiapas	18.3	29.6	39.1	10.8	2.2	0.0
Chihuahua	35.7	53.9	10.5	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	54.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	4.0	25.9	58.7	11.3	0.0	0.0
Guanajuato	40.8	49.6	9.5	0.0	0.0	0.0
Guerrero	10.3	29.0	50.2	10.6	0.0	0.0
Hidalgo	21.1	45.5	14.6	11.2	7.5	0.0
Jalisco	22.3	45.4	26.7	5.6	0.0	0.0
Estado de México	33.5	48.1	18.4	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	11.0	35.3	49.1	4.7	0.0	0.0
Morelos	93.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	0.9	25.8	57.7	15.6	0.0	0.0
Nuevo León	44.3	41.7	12.8	1.1	0.0	0.0
Oaxaca	24.0	25.3	29.2	14.0	6.7	0.9
Puebla	49.3	29.7	14.8	6.2	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	0.0	60.0	28.5	3.7	7.9	0.0
Quintana Roo	0.0	5.9	74.9	19.1	0.0	0.0
San Luis Potosí	40.5	19.6	15.3	7.6	17.0	0.0
Sinaloa	6.4	44.6	49.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	46.1	40.8	13.0	0.0	0.0	0.0
Tabasco	8.7	14.1	36.5	28.7	12.0	0.0
Tamaulipas	29.2	36.3	20.8	11.5	2.2	0.0
Tlaxcala	82.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	2.0	4.4	23.7	40.6	24.1	5.3
Yucatán	33.6	24.3	42.1	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	18.0	66.7	15.3	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 agosto de 2019					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	77.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	Baja California	97.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	Alto Noroeste	61.1	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	39.5	36.4	24.0	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	16.9	47.0	36.1	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	1.1	38.4	60.5	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	0.5	28.2	67.3	3.9	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	9.6	30.7	59.5	0.2	0.0	0.0
9	Río Balsas	25.7	36.2	35.8	2.3	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	0.9	12.9	62.1	24.1	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	24.2	22.9	34.8	18.1	0.0	0.0
12	Río Bravo	43.6	51.1	4.5	0.8	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	21.6	43.5	24.8	10.1	0.0	0.0
14	Altiplano	59.0	37.6	2.9	0.5	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	30.8	55.5	13.7	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	14.9	55.5	24.2	5.4	0.0	0.0
17	Costa Pacifico Centro	19.8	27.5	44.1	8.6	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	33.3	48.1	16.3	2.3	0.0	0.0
19	Río Pánuco	5.7	22.3	26.6	25.2	20.2	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	13.2	10.6	37.3	38.8	0.1	0.0
21	Río Papaloapan	22.4	19.1	23.7	18.2	16.6	0.0
22	Río Coatzacoalcos	0.5	1.2	8.1	18.0	53.2	19.0
23	Costa de Chiapas	75.2	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	10.5	26.6	41.6	16.4	4.9	0.0
25	Península de Yucatán	37.1	19.3	37.9	5.6	0.0	0.0
26	Valle de México	40.3	51.6	8.1	0.0	0.0	0.0



# Número de municipios con sequía\* al 15 de agosto 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	5	6				6	54.5
2	Baja California	3					0	0.0
3	Baja California Sur	4					0	0.0
4	Campeche	4	2	1			3	27.3
5	Coahuila de Zaragoza	29	2				2	5.3
6	Colima	2	8				8	80.0
7	Chiapas	29	70	9	5		84	71.2
8	Chihuahua	51	11				11	16.4
9	Ciudad de México	10					0	0.0
10	Durango	4	28	6			34	87.2
11	Guanajuato	26	8				8	17.4
12	Guerrero	26	29	21			50	61.7
13	Hidalgo	44	13	11	11		35	41.7
14	Jalisco	56	44	14			58	46.4
15	Estado de México	64	29				29	23.2
16	Michoacán de Ocampo	35	64	8			72	63.7
17	Morelos	6					0	0.0
18	Nayarit	1	9	10			19	95.0
19	Nuevo León	33	12	3			15	29.4
20	Oaxaca	197	150	57	7	2	216	37.9
21	Puebla	62	46	22			68	31.3
22	Querétaro	8	7	1	2		10	55.6
23	Quintana Roo		7	3			10	100.0
24	San Luis Potosí	11	7	7	24		38	65.5
25	Sinaloa	6	12				12	66.7
26	Sonora	46	15				15	20.8
27	Tabasco		2	7	8		17	100.0
28	Tamaulipas	15	9	10	4		23	53.5
29	Tlaxcala	9					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	10	82	64	51	4	201	94.8
31	Yucatán	29	30				30	28.3
32	Zacatecas	34	22				22	37.9
<b>Totales</b>	<b>Nacional</b>	<b>859</b>	<b>724</b>	<b>254</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>1096</b>	<b>44.6</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).