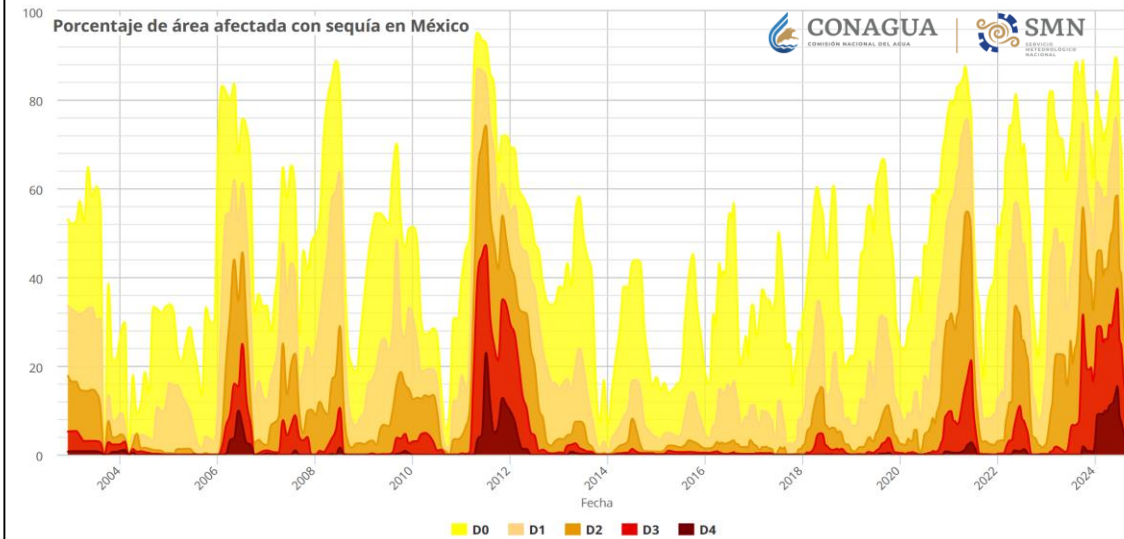
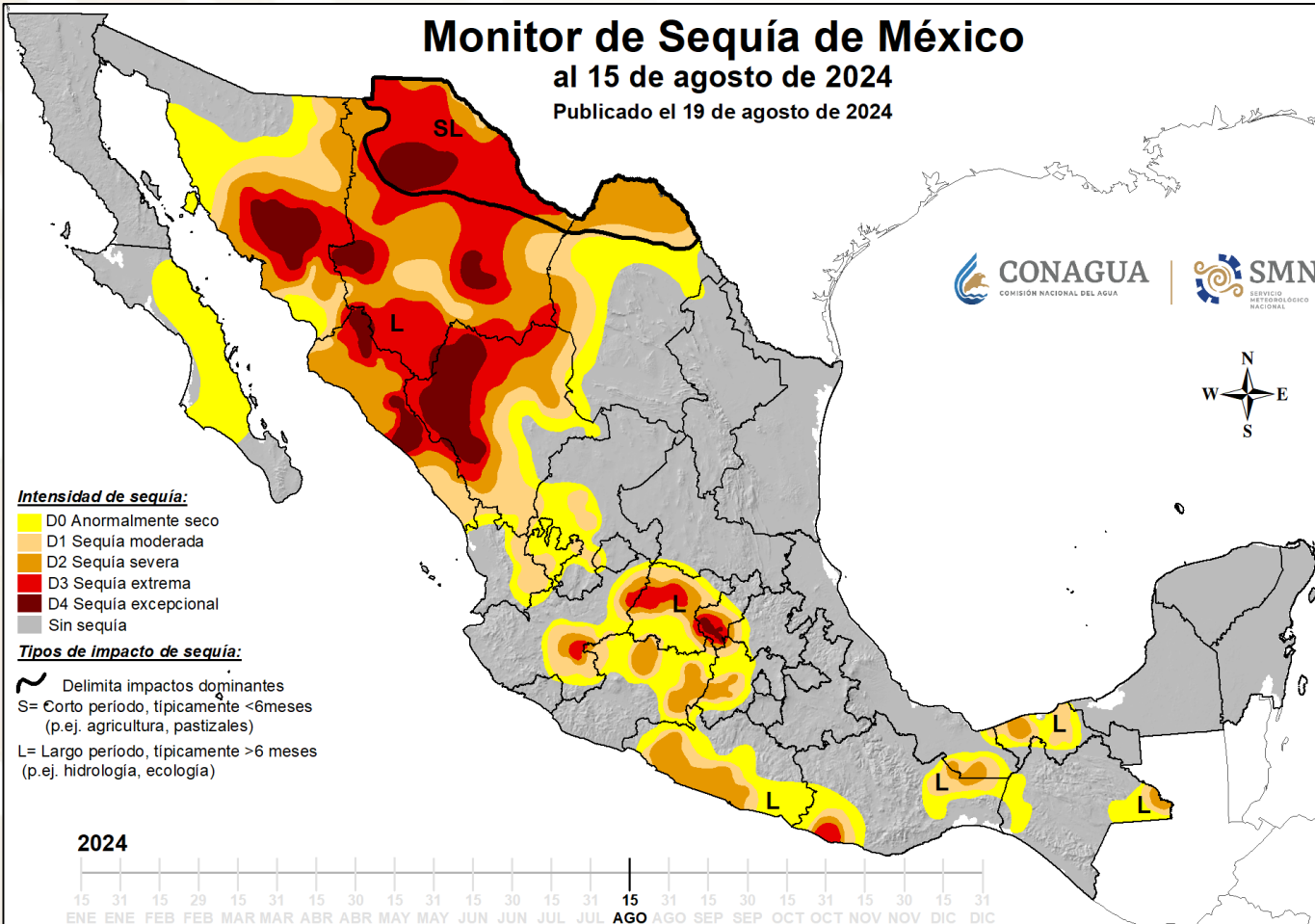


Monitor de Sequía de México

Monitor de Sequía de México

al 15 de agosto de 2024

Publicado el 19 de agosto de 2024



Monitor de Sequía de México

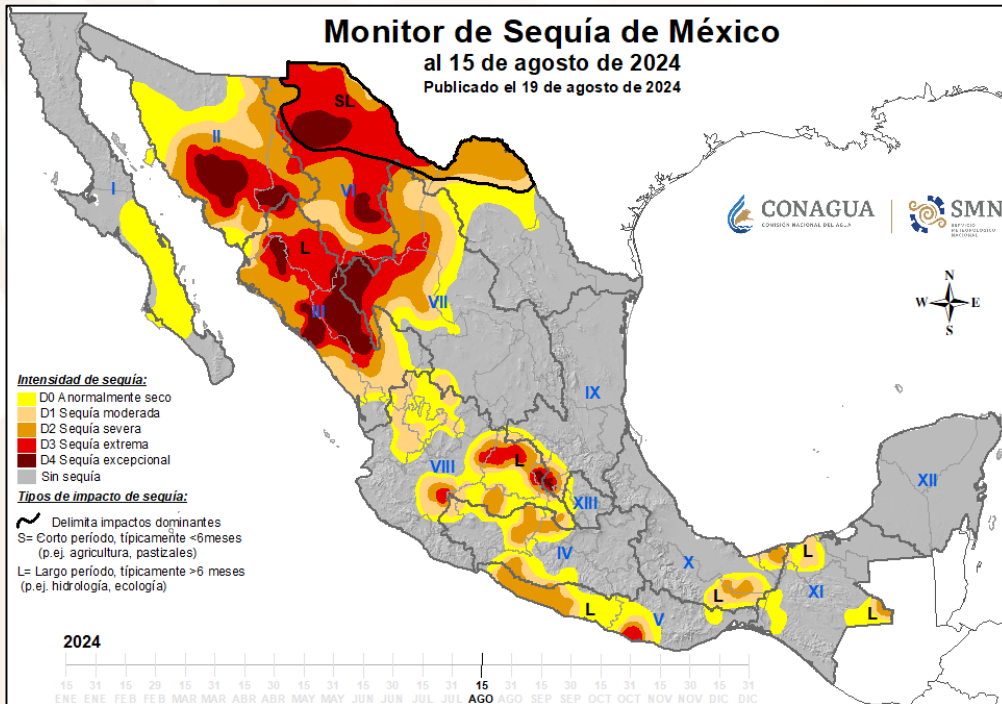
En la primera quincena de agosto, las anomalías positivas de precipitación se observaron sobre áreas puntuales del noroeste, centro-occidente, sur y sureste del territorio nacional, a causa de los diversos sistemas meteorológicos que se presentaron sobre el país. Tales como, canales de baja presión en combinación con la inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, además del ingreso de humedad del océano Pacífico, Golfo de México y mar Caribe; la depresión tropical Cuatro y las ondas tropicales No. 15 y 16; así como el monzón mexicano. Contribuyendo a la disminución de las áreas con sequía de moderada a severa (D1 a D2) en la zona del Istmo de Tehuantepec y el centro occidente, y de sequía excepcional en Querétaro y el noroeste del país. Así como la eliminación de sequía extrema (D3) en Guerrero, Michoacán y Estado de México.

Por otra parte, se mantuvo el ambiente de caluroso a muy caluroso principalmente sobre el norte y noreste de la República Mexicana, con temperaturas superiores a los 40° C. Propiciando la permanencia, pero en menor porcentaje de zonas con sequía de extrema a excepcional (D3 a D4) en dichas regiones. Al 15 de agosto de 2024, el porcentaje de áreas con sequía de moderada a excepcional (D1 a D4) fue de 34.73% a nivel nacional, 5.4% menor que lo registrado a finales de julio del presente año.

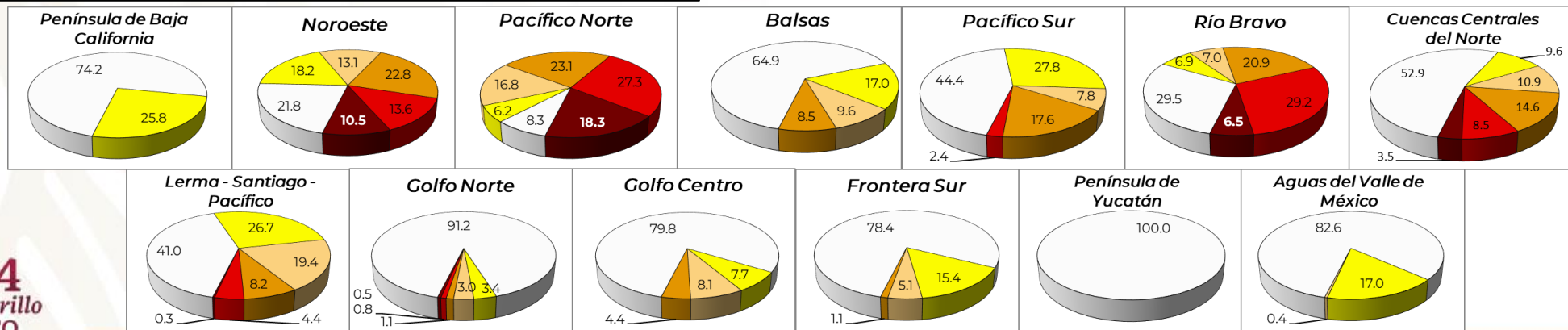
MES-AÑO	Porcentajes envoltentes					Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4
15-ago-2024	52.14	34.73	25.84	13.99	4.07	13.13	8.89	11.85	9.92	4.07
31-jul-2024	46.78	40.13	29.70	17.25	4.94	13.09	10.43	12.45	12.31	4.94
15-jul-2024	32.23	51.22	39.97	24.32	7.27	16.55	11.25	15.65	17.05	7.27
30-jun-2024	26.06	54.71	42.45	26.30	9.01	19.23	12.26	16.15	17.29	9.01
15-jun-2024	12.21	73.79	58.44	37.48	15.45	14.00	15.35	20.96	22.03	15.45
31-may-2024	10.42	75.96	57.88	34.77	13.70	13.62	18.08	23.11	21.07	13.70
15-may-2024	14.42	70.76	51.28	31.18	11.82	14.82	19.48	20.10	19.36	11.82
30-abr-2024	17.80	67.97	49.63	28.86	11.37	14.23	18.34	20.77	17.49	11.37



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

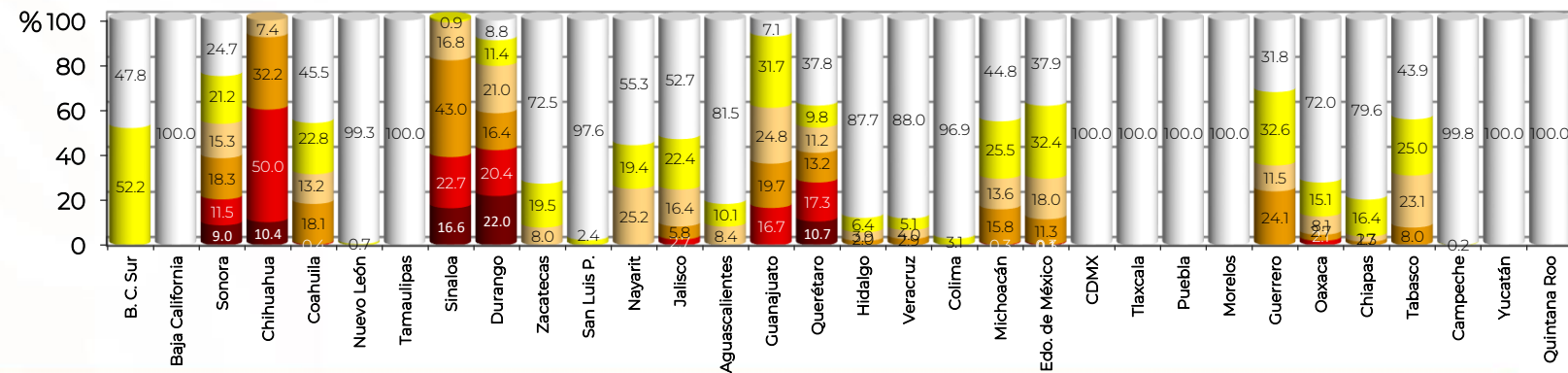
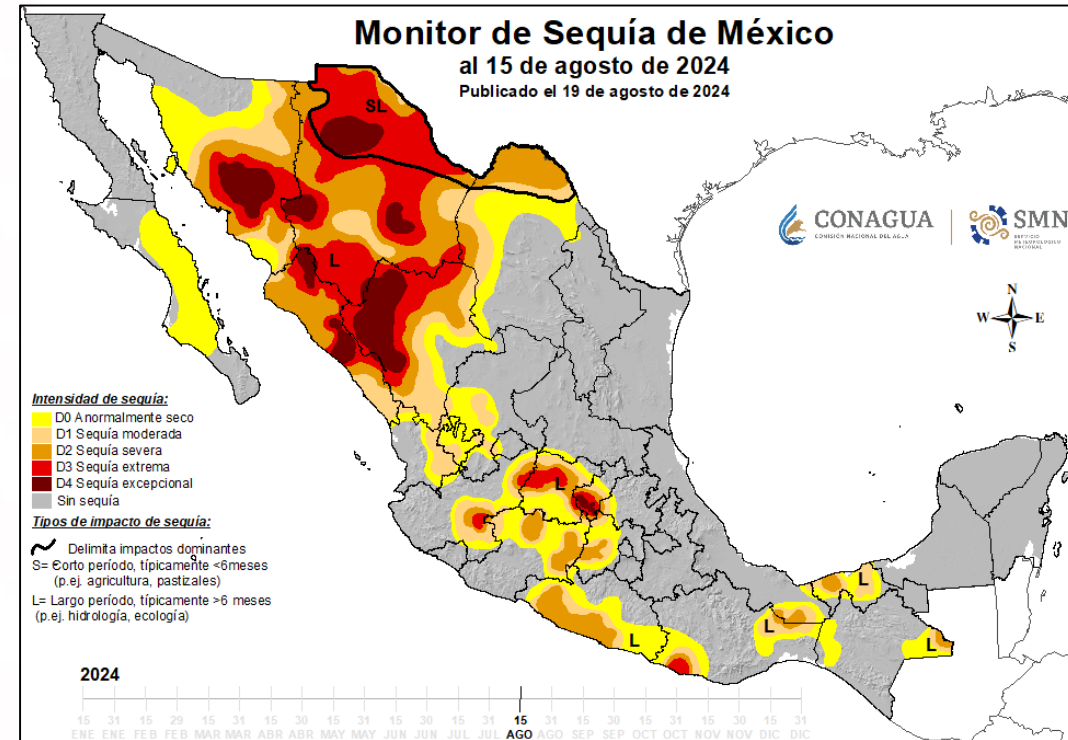


Clave	Organismo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) al 15 de agosto de 2024				
			D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	74.2	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	21.8	18.2	13.1	22.8	13.6	10.5
III	Pacífico Norte	8.3	6.2	16.8	23.1	27.3	18.3
IV	Balsas	64.9	17.0	9.6	8.5	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	44.4	27.8	7.8	17.6	2.4	0.0
VI	Río Bravo	29.5	6.9	7.0	20.9	29.2	6.5
VII	Cuencas Centrales del Norte	52.9	9.6	10.9	14.6	8.5	3.5
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	41.0	26.7	19.4	8.2	4.4	0.3
IX	Golfo Norte	91.2	3.4	3.0	1.1	0.8	0.5
X	Golfo Centro	79.8	7.7	8.1	4.4	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	78.4	15.4	5.1	1.1	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	82.6	17.0	0.4	0.0	0.0	0.0



Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de agosto de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	81.5	10.1	8.4	0.0	0.0	0.0
Baja California	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	47.8	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	99.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	45.5	22.8	13.2	18.1	0.4	0.0
Colima	96.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	79.6	16.4	2.3	1.7	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	7.4	32.2	50.0	10.4
Ciudad de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	8.8	11.4	21.0	16.4	20.4	22.0
Guanajuato	7.1	31.7	24.8	19.7	16.7	0.0
Guerrero	31.8	32.6	11.5	24.1	0.0	0.0
Hidalgo	87.7	6.4	3.9	2.0	0.0	0.0
Jalisco	52.7	22.4	16.4	5.8	2.7	0.0
Estado de México	37.9	32.4	18.0	11.3	0.3	0.1
Michoacán de Ocampo	44.8	25.5	13.6	15.8	0.3	0.0
Morelos	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	55.3	19.4	25.2	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	72.0	15.1	8.1	2.7	2.1	0.0
Puebla	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	37.8	9.8	11.2	13.2	17.3	10.7
Quintana Roo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	97.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	0.0	0.9	16.8	43.0	22.7	16.6
Sonora	24.7	21.2	15.3	18.3	11.5	9.0
Tabasco	43.9	25.0	23.1	8.0	0.0	0.0
Tamaulipas	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tlaxcala	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz	88.0	5.1	4.0	2.9	0.0	0.0
Yucatán	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	72.5	19.5	8.0	0.0	0.0	0.0



Número de municipios con sequía* al 15 de agosto de 2024

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

Municipios con sequía: **505**
Municipios anormalmente seco (D0): **273**
Municipios sin afectación: **1693**
Total municipios: **2471**

*Se considera sequía las categorías de sequía moderada (D1) a sequía excepcional (D4).

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
1	Aguascalientes	2	1				1	9.1
2	Baja California						0	0.0
3	Baja California Sur	4					0	0.0
4	Campeche	1					0	0.0
5	Coahuila de Zaragoza	9	7	6	1		14	36.8
6	Colima	3					0	0.0
7	Chiapas	13	1	3			4	3.2
8	Chihuahua			13	31	23	67	100.0
9	Ciudad de México						0	0.0
10	Durango	5	6	7	5	13	31	79.5
11	Guanajuato	11	11	9	14		34	73.9
12	Guerrero	33	2	18			20	24.7
13	Hidalgo	6	1	3			4	4.8
14	Jalisco	23	39	10	15		64	51.2
15	Estado de México	33	21	18	1	1	41	32.8
16	Michoacán de Ocampo	25	30	38	2		70	61.9
17	Morelos						0	0.0
18	Nayarit	5	6				6	30.0
19	Nuevo León	2					0	0.0
20	Oaxaca	58	20	11	9		40	7.0
21	Puebla						0	0.0
22	Querétaro	1	2	1	2	7	12	66.7
23	Quintana Roo						0	0.0
24	San Luis Potosí	4					0	0.0
25	Sinaloa		2	6	2	8	18	100.0
26	Sonora	11	11	16	7	15	49	68.1
27	Tabasco	3	6	4			10	58.8
28	Tamaulipas						0	0.0
29	Tlaxcala						0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	5	5	4			9	4.2
31	Yucatán						0	0.0
32	Zacatecas	16	11				11	19.0
Totales	Nacional	273	182	167	89	67	505	20.4

