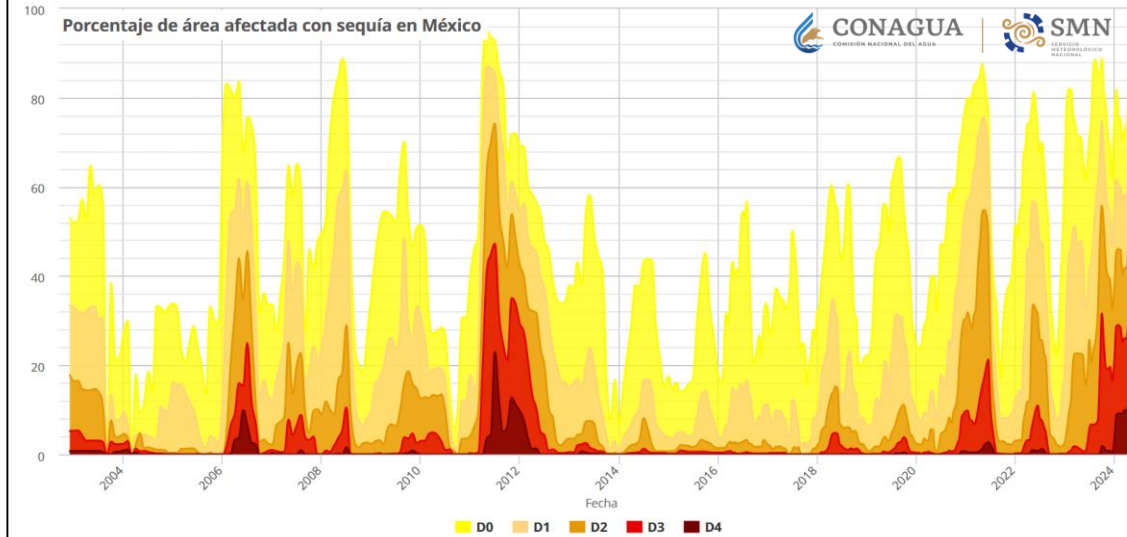
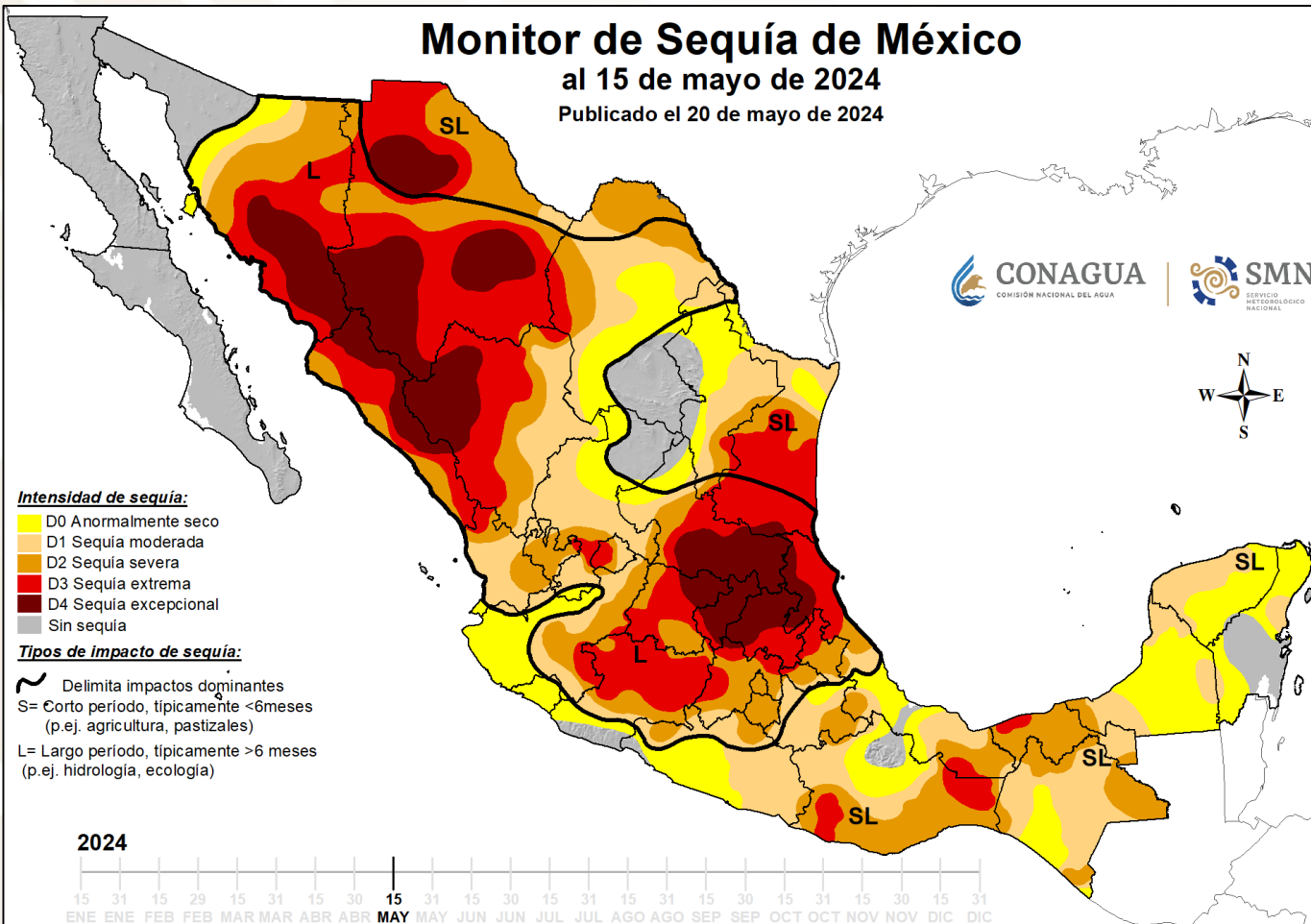


Monitor de Sequía de México

Monitor de Sequía de México al 15 de mayo de 2024 Publicado el 20 de mayo de 2024



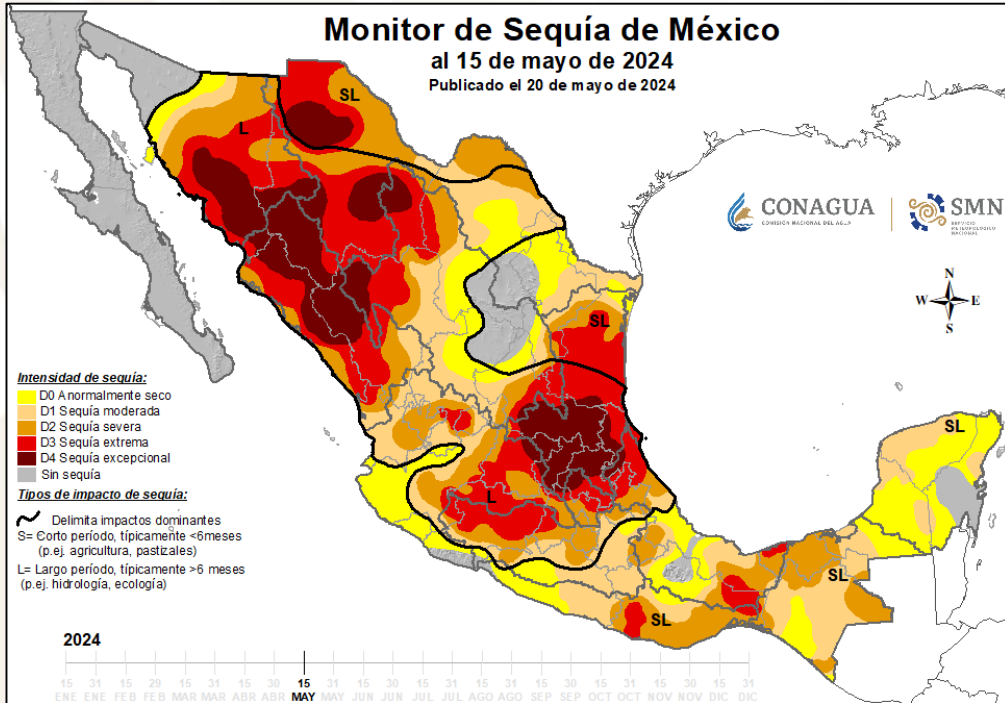
Monitor de Sequía de México

Durante la primera quincena de mayo de 2024, las anomalías positivas de precipitación se registraron en zonas puntuales de Coahuila, Puebla, Oaxaca, Chiapas y la zona limítrofe entre Tabasco y Campeche. Generadas por el desplazamiento del sistema frontal No. 50, así como canales de baja presión y líneas secas en interacción con la corriente en chorro subtropical, aunado al ingreso de humedad procedente de ambos océanos e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera. Sin embargo, estas lluvias no fueron suficientes para registrar una disminución de áreas con sequía.

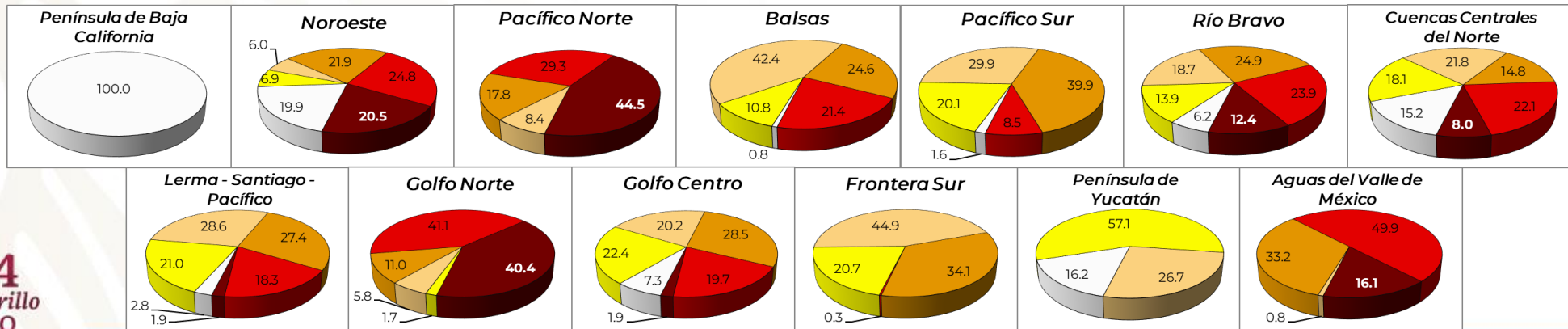
Por el contrario, la segunda onda de calor, asociada con una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, ocasionó ambiente de caluroso a muy caluroso en todas las entidades del país. Aumentando las áreas con sequía extrema a excepcional (D3 a D4) en el noreste, centro y occidente del país. La sequía severa (D2) se incrementó en Oaxaca, el sur de Veracruz, Chiapas y Tabasco, en éste último estado, también surgió la sequía extrema (D3). Mientras que, la sequía moderada (D1) aumentó en Chiapas y la Península de Yucatán. Para la primera quincena de mayo 2024, el porcentaje de áreas con sequía de moderada a excepcional (D1 a D4) a nivel nacional, fue de 70.76%, mayor 2.79% a lo registrado a finales de abril 2024.

MES-AÑO	Porcentajes envoltentes					Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4
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
15-abr-2024	20.98	64.62	46.59	29.34	11.01	14.40	18.03	17.25	18.33	11.01
31-mar-2024	25.57	57.50	41.90	26.03	9.72	16.93	15.60	15.87	16.31	9.72
15-mar-2024	27.37	58.17	41.86	26.07	9.93	14.46	16.31	15.79	16.14	9.93
29-feb-2024	29.33	56.64	40.38	25.27	9.18	14.03	16.26	15.11	16.09	9.18
15-feb-2024	24.60	59.86	45.93	28.43	9.15	15.54	13.93	17.50	19.28	9.15
31-ene-2024	23.79	60.45	46.08	28.98	9.19	15.76	14.37	17.10	19.79	9.19

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

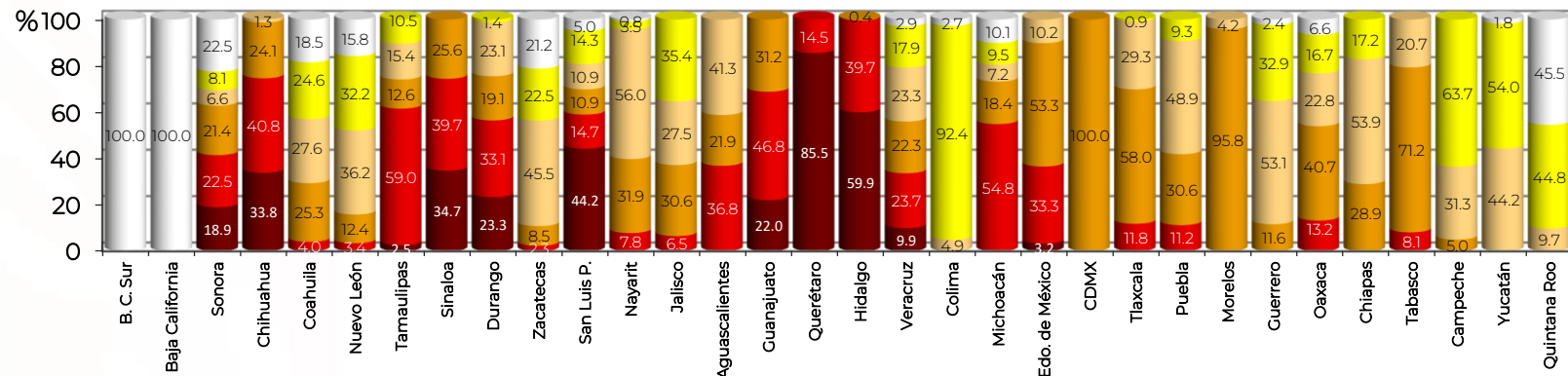
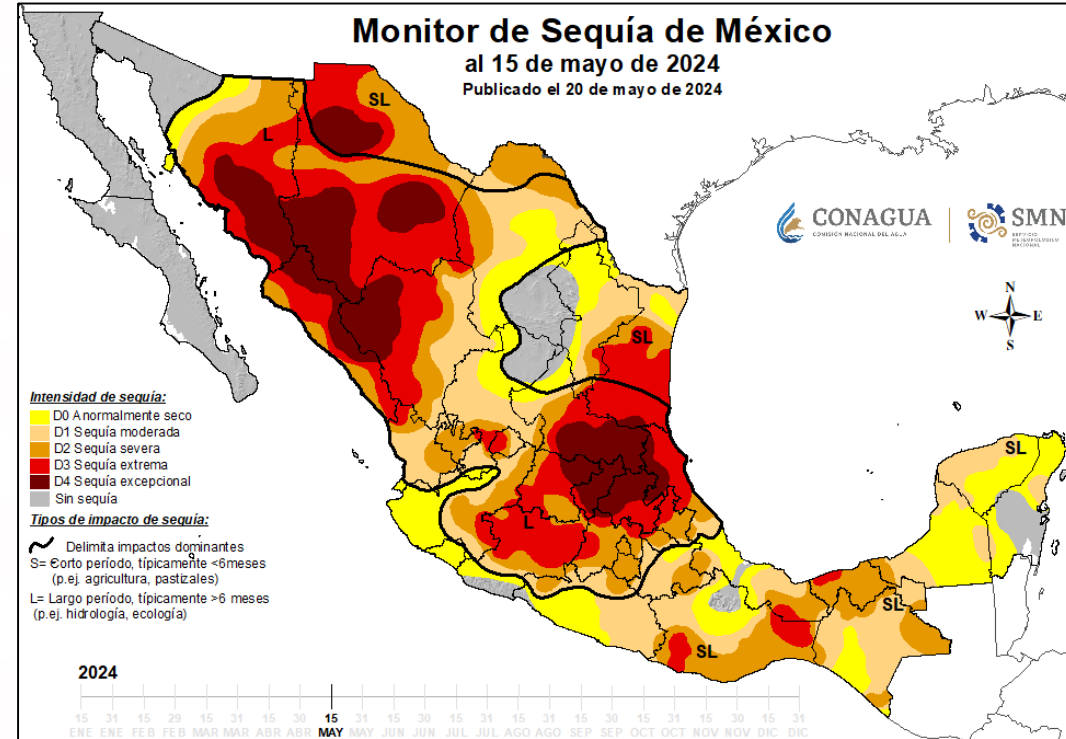


Clave	Organismo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) al 15 de mayo de 2024				
			D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	19.9	6.9	6.0	21.9	24.8	20.5
III	Pacífico Norte	0.0	0.0	8.4	17.8	29.3	44.5
IV	Balsas	0.8	10.8	42.4	24.6	21.4	0.0
V	Pacífico Sur	1.6	20.1	29.9	39.9	8.5	0.0
VI	Río Bravo	6.2	13.9	18.7	24.9	23.9	12.4
VII	Cuencas Centrales del Norte	15.2	18.1	21.8	14.8	22.1	8.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	2.8	21.0	28.6	27.4	18.3	1.9
IX	Golfo Norte	0.0	1.7	5.8	11.0	41.1	40.4
X	Golfo Centro	7.3	22.4	20.2	28.5	19.7	1.9
XI	Frontera Sur	0.0	20.7	44.9	34.1	0.3	0.0
XII	Península de Yucatán	16.2	57.1	26.7	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	0.0	0.0	0.8	33.2	49.9	16.1



Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de mayo de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	0.0	0.0	41.3	21.9	36.8	0.0
Baja California	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	0.0	63.7	31.3	5.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	18.5	24.6	27.6	25.3	4.0	0.0
Colima	2.7	92.4	4.9	0.0	0.0	0.0
Chiapas	0.0	17.2	53.9	28.9	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	1.3	24.1	40.8	33.8
Ciudad de México	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
Durango	0.0	1.4	23.1	19.1	33.1	23.3
Guanajuato	0.0	0.0	0.0	31.2	46.8	22.0
Guerrero	2.4	32.9	53.1	11.6	0.0	0.0
Hidalgo	0.0	0.0	0.0	0.4	39.7	59.9
Jalisco	0.0	35.4	27.5	30.6	6.5	0.0
Estado de México	0.0	0.0	10.2	53.3	33.3	3.2
Michoacán de Ocampo	10.1	9.5	7.2	18.4	54.8	0.0
Morelos	0.0	0.0	4.2	95.8	0.0	0.0
Nayarit	0.8	3.5	56.0	31.9	7.8	0.0
Nuevo León	15.8	32.2	36.2	12.4	3.4	0.0
Oaxaca	6.6	16.7	22.8	40.7	13.2	0.0
Puebla	0.0	9.3	48.9	30.6	11.2	0.0
Querétaro de Arteaga	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	85.5
Quintana Roo	45.5	44.8	9.7	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	5.0	14.3	10.9	10.9	14.7	44.2
Sinaloa	0.0	0.0	0.0	25.6	39.7	34.7
Sonora	22.5	8.1	6.6	21.4	22.5	18.9
Tabasco	0.0	0.0	20.7	71.2	8.1	0.0
Tamaulipas	0.0	10.5	15.4	12.6	59.0	2.5
Tlaxcala	0.0	0.9	29.3	58.0	11.8	0.0
Veracruz	2.9	17.9	23.3	22.3	23.7	9.9
Yucatán	1.8	54.0	44.2	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	21.2	22.5	45.5	8.5	2.3	0.0



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

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

Municipios con sequía: **2105**
Municipios anormalmente seco (D0): **323**
Municipios sin afectación: **43**
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		3	4	4		11	100.0
2	Baja California						0	0.0
3	Baja California Sur						0	0.0
4	Campeche	2	9	2			11	84.6
5	Coahuila de Zaragoza	9	12	12	2		26	68.4
6	Colima	7	3				3	30.0
7	Chiapas	7	65	52			117	94.4
8	Chihuahua			3	27	37	67	100.0
9	Ciudad de México			16			16	100.0
10	Durango		8	7	13	11	39	100.0
11	Guanajuato			9	26	11	46	100.0
12	Guerrero	7	58	16			74	91.4
13	Hidalgo				38	46	84	100.0
14	Jalisco	18	39	46	22		107	85.6
15	Estado de México		1	72	48	4	125	100.0
16	Michoacán de Ocampo	3	2	11	96		109	96.5
17	Morelos			36			36	100.0
18	Nayarit		11	6	3		20	100.0
19	Nuevo León	21	15	7	4		26	51.0
20	Oaxaca	149	198	162	44		404	70.9
21	Puebla	13	103	74	27		204	94.0
22	Querétaro				1	17	18	100.0
23	Quintana Roo	6	5				5	45.5
24	San Luis Potosí	5	2	4	5	42	53	91.4
25	Sinaloa				10	8	18	100.0
26	Sonora	7	4	16	21	20	61	84.7
27	Tabasco			13	4		17	100.0
28	Tamaulipas	1	9		29	4	42	97.7
29	Tlaxcala		20	34	6		60	100.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	33	59	70	30	20	179	84.4
31	Yucatán	31	75				75	70.8
32	Zacatecas	4	37	9	6		52	89.7
Totales	Nacional	323	738	681	466	220	2105	85.2

