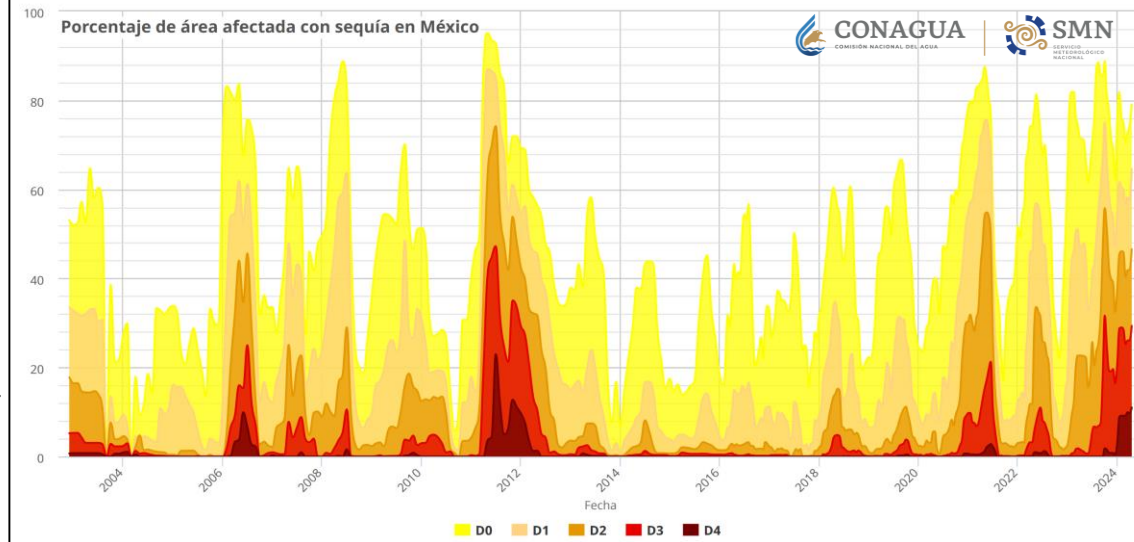
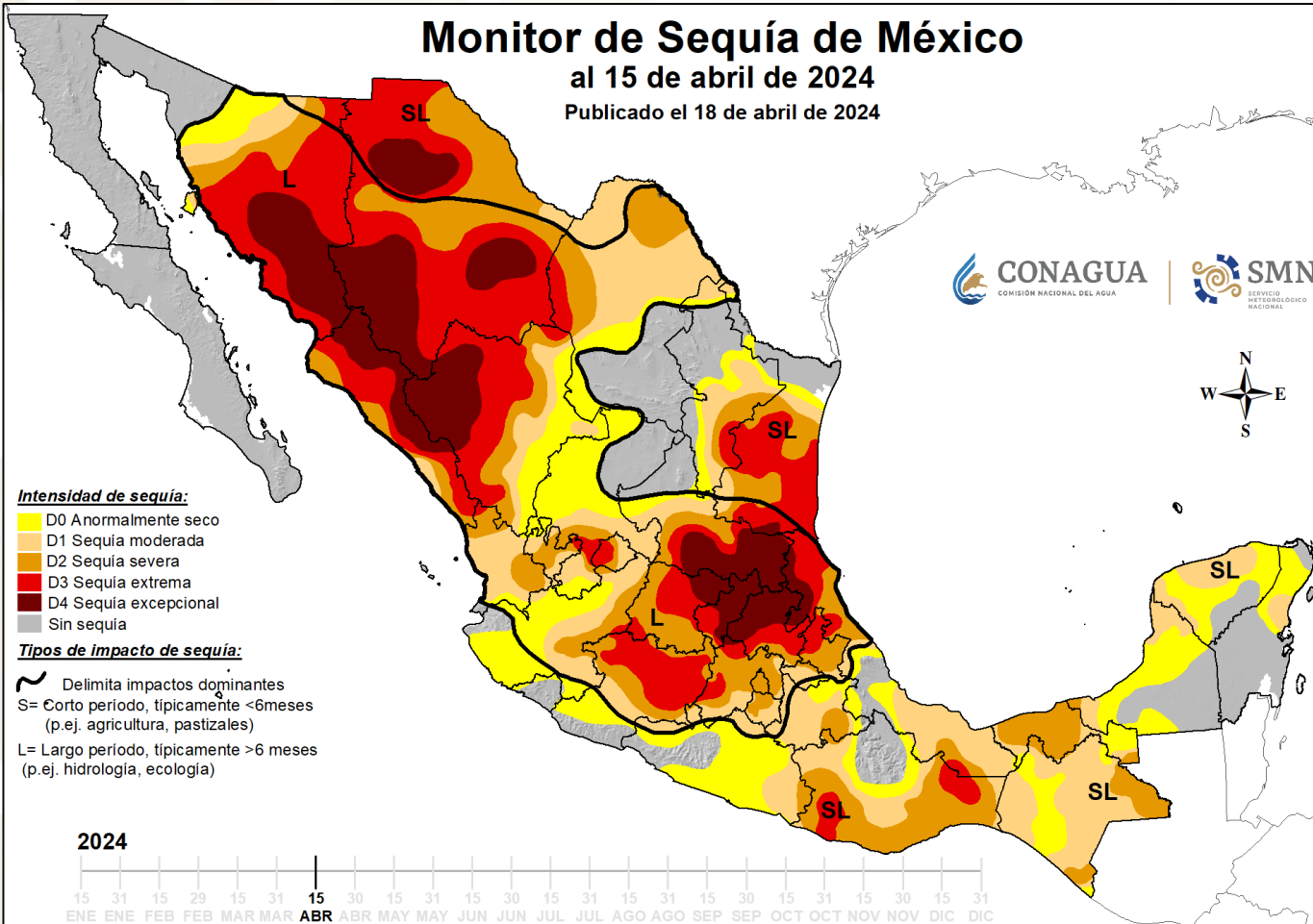


Monitor de Sequía de México

Monitor de Sequía de México

al 15 de abril de 2024
Publicado el 18 de abril de 2024



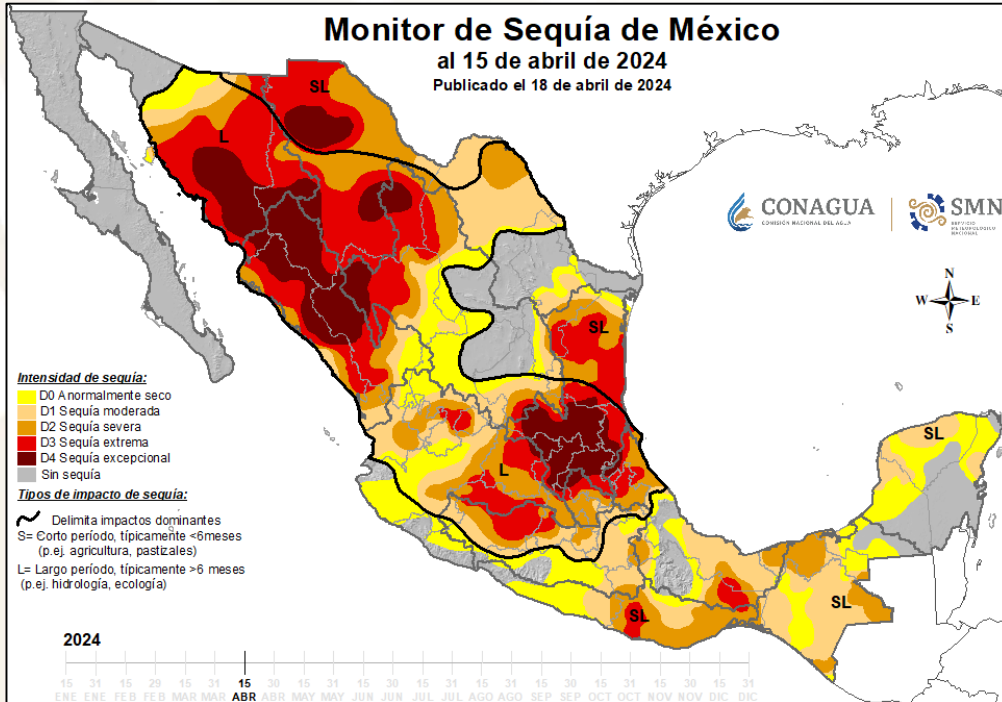
Monitor de Sequía de México

Quintana Roo fue el único estado del territorio nacional que registró anomalías positivas de precipitación en el transcurso de la primera quincena de abril 2024. Propiciadas en gran medida, por dos sistemas frontales (43 y 45), en combinación con canales de baja presión y la interacción con el ingreso de humedad proveniente del Golfo de México, océano Pacífico y Mar Caribe. Así como eventos de “Norte”. Favoreciendo una ligera disminución de condiciones anormalmente secas (D0) al norte del estado de Quintana Roo.

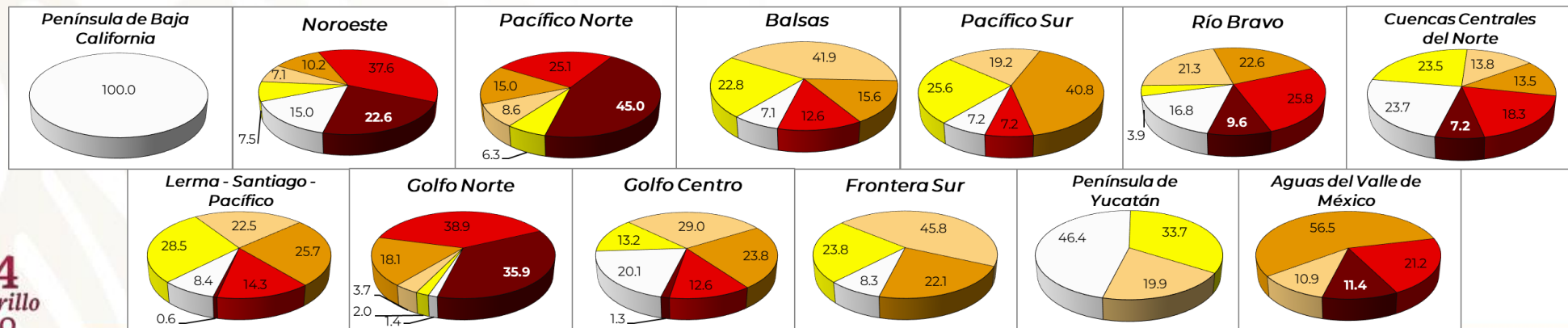
Por otra parte, la presencia de una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantuvo escases de lluvias y ambiente de caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte del país, dando origen a la primera onda de calor de la temporada. Resultando en el incremento de zonas con sequía de extrema a excepcional (D3 a D4) en Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí y Veracruz; de severa a extrema (D2 a D3) en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Durango, Aguascalientes y Michoacán; de moderada a severa (D1 a D2) en Nayarit, Tabasco y Chiapas y de condiciones anormalmente secas a sequía moderada (D0 a D1) en Guerrero y Oaxaca. Para la primera quincena de abril 2024, el porcentaje de cobertura con sequía de moderada a excepcional (D1 a D4), fue de 64.62%, mayor en 7.12% a lo cuantificado en la segunda quincena de marzo 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-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
15-ene-2024	18.13	61.59	45.35	28.79	8.91	20.28	16.24	16.56	19.88	8.91
31-dic-2023	23.88	54.84	37.58	20.81	3.03	21.28	17.26	16.77	17.78	3.03

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

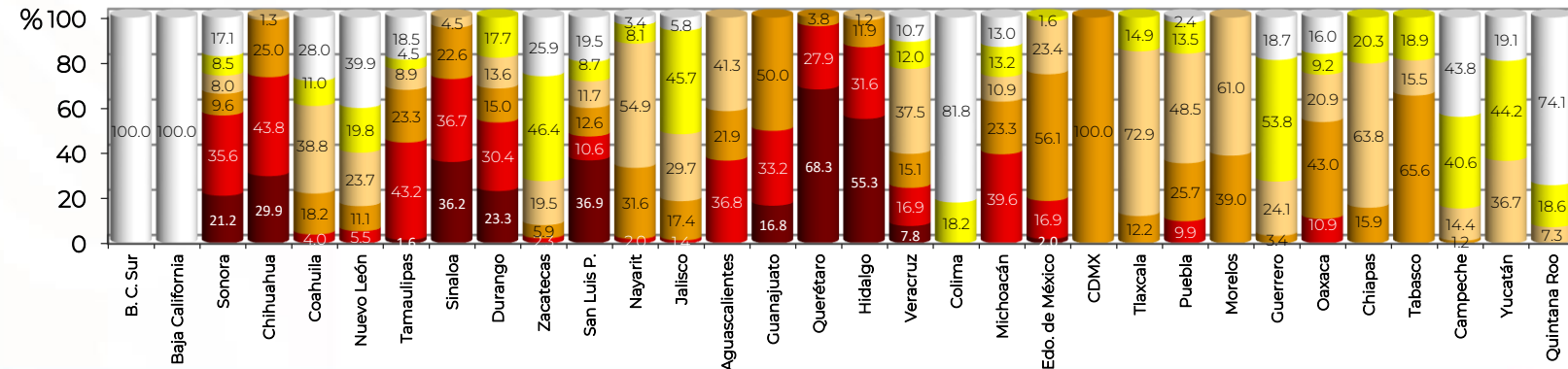
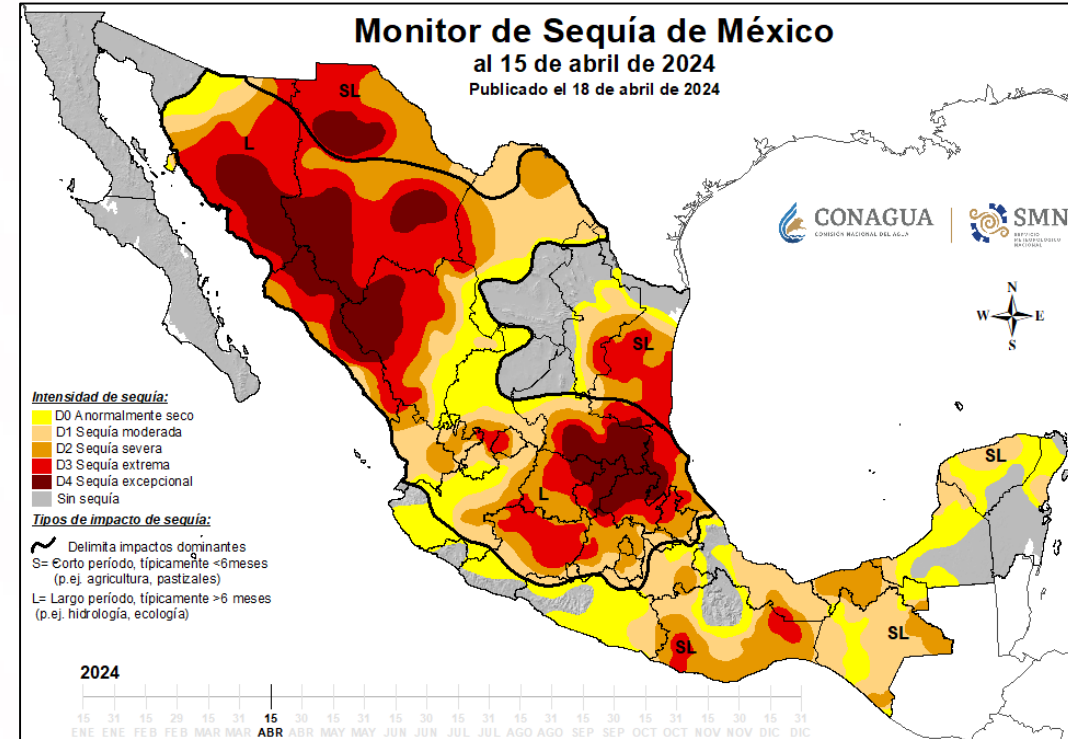


Clave	Organismo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) al 15 de abril de 2024				
			D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	15.0	7.5	7.1	10.2	37.6	22.6
III	Pacífico Norte	0.0	6.3	8.6	15.0	25.1	45.0
IV	Balsas	7.1	22.8	41.9	15.6	12.6	0.0
V	Pacífico Sur	7.2	25.6	19.2	40.8	7.2	0.0
VI	Río Bravo	16.8	3.9	21.3	22.6	25.8	9.6
VII	Cuencas Centrales del Norte	23.7	23.5	13.8	13.5	18.3	7.2
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	8.4	28.5	22.5	25.7	14.3	0.6
IX	Golfo Norte	1.4	2.0	3.7	18.1	38.9	35.9
X	Golfo Centro	20.1	13.2	29.0	23.8	12.6	1.3
XI	Frontera Sur	8.3	23.8	45.8	22.1	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	46.4	33.7	19.9	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	0.0	0.0	10.9	56.5	21.2	11.4



Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de abril 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	43.8	40.6	14.4	1.2	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	28.0	11.0	38.8	18.2	4.0	0.0
Colima	81.8	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	0.0	20.3	63.8	15.9	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	1.3	25.0	43.8	29.9
Ciudad de México	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
Durango	0.0	17.7	13.6	15.0	30.4	23.3
Guanajuato	0.0	0.0	0.0	50.0	33.2	16.8
Guerrero	18.7	53.8	24.1	3.4	0.0	0.0
Hidalgo	0.0	0.0	1.2	11.9	31.6	55.3
Jalisco	5.8	45.7	29.7	17.4	1.4	0.0
Estado de México	0.0	1.6	23.4	56.1	16.9	2.0
Michoacán de Ocampo	13.0	13.2	10.9	23.3	39.6	0.0
Morelos	0.0	0.0	61.0	39.0	0.0	0.0
Nayarit	3.4	8.1	54.9	31.6	2.0	0.0
Nuevo León	39.9	19.8	23.7	11.1	5.5	0.0
Oaxaca	16.0	9.2	20.9	43.0	10.9	0.0
Puebla	2.4	13.5	48.5	25.7	9.9	0.0
Querétaro de Arteaga	0.0	0.0	0.0	3.8	27.9	68.3
Quintana Roo	74.1	18.6	7.3	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	19.5	8.7	11.7	12.6	10.6	36.9
Sinaloa	0.0	0.0	4.5	22.6	36.7	36.2
Sonora	17.1	8.5	8.0	9.6	35.6	21.2
Tabasco	0.0	18.9	15.5	65.6	0.0	0.0
Tamaulipas	18.5	4.5	8.9	23.3	43.2	1.6
Tlaxcala	0.0	14.9	72.9	12.2	0.0	0.0
Veracruz	10.7	12.0	37.5	15.1	16.9	7.8
Yucatán	19.1	44.2	36.7	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	25.9	46.4	19.5	5.9	2.3	0.0



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

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

Municipios con sequía: **1899**
Municipios anormalmente seco (D0): **366**
Municipios sin afectación: **206**
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	5	6	2			8	61.5
5	Coahuila de Zaragoza	8	16	7	2		25	65.8
6	Colima	8					0	0.0
7	Chiapas	12	89	23			112	90.3
8	Chihuahua			4	30	33	67	100.0
9	Ciudad de México			16			16	100.0
10	Durango	5	6	5	12	11	34	87.2
11	Guanajuato			23	14	9	46	100.0
12	Guerrero	33	40	7			47	58.0
13	Hidalgo		1	8	34	41	84	100.0
14	Jalisco	46	31	40	8		79	63.2
15	Estado de México		14	89	19	3	125	100.0
16	Michoacán de Ocampo	5	4	26	76		106	93.8
17	Morelos		11	25			36	100.0
18	Nayarit	2	10	7	1		18	90.0
19	Nuevo León	9	16	5	5		26	51.0
20	Oaxaca	91	154	171	43		368	64.6
21	Puebla	22	105	62	26		193	88.9
22	Querétaro				4	14	18	100.0
23	Quintana Roo	4	3				3	27.3
24	San Luis Potosí	2	4	3	4	41	52	89.7
25	Sinaloa				10	8	18	100.0
26	Sonora	6	5	10	27	21	63	87.5
27	Tabasco		1	16			17	100.0
28	Tamaulipas	3	2	4	24	4	34	79.1
29	Tlaxcala	3	53	4			57	95.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	58	67	16	27	18	128	60.4
31	Yucatán	26	70				70	66.0
32	Zacatecas	18	24	8	6		38	65.5
Totales	Nacional	366	735	585	376	203	1899	76.9

