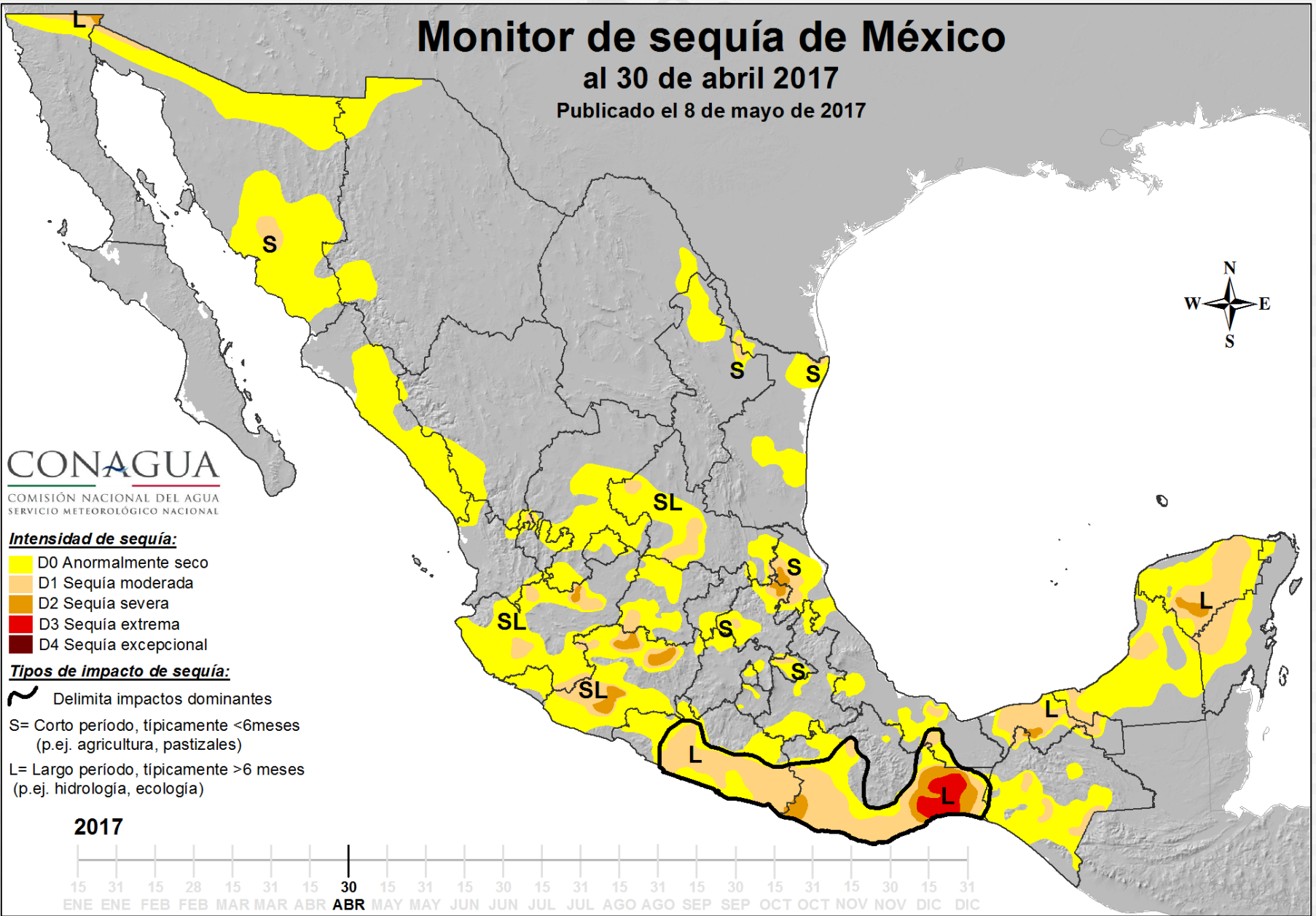


Monitor de sequía de México

al 30 de abril 2017

Publicado el 8 de mayo de 2017



Intensidad de sequía:

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

Tipos de impacto de sequía:

- Delimita impactos dominantes
- S= Corto período, típicamente <6 meses
(p.ej. agricultura, pastizales)
- L= Largo período, típicamente >6 meses
(p.ej. hidrología, ecología)

2017

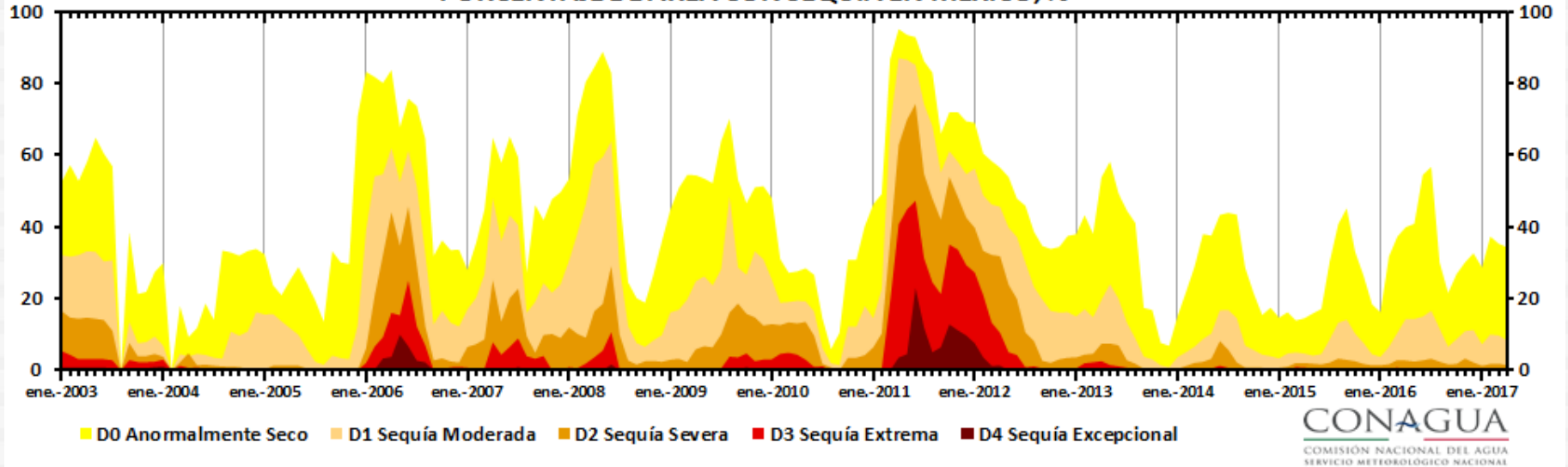


Discusión

En los últimos quince días se observaron lluvias por arriba de lo normal en el oriente, sur y sureste de México, debido principalmente a líneas de baja presión y dos sistemas frontales (No.41 y 44). En el resto del país las lluvias fueron de normal a por debajo de lo normal.

Las lluvias del sureste permitieron disminuir las áreas con sequía severa (D2) en Chiapas, Tabasco y Yucatán, en tanto que en Campeche se redujo el área con sequía moderada (D1). En el oriente, en el estado de Veracruz, también disminuyó la cobertura de sequía desde moderada hasta severa (D1-D2). Mientras que en el sur las lluvias fueron insuficientes y en Oaxaca aumentó la superficie impactada por la sequía extrema (D3), que cubre el 8.2% de su superficie; adicionalmente, en Guerrero aumentó 2.2% la cobertura con sequía desde moderada hasta severa (D1-D2) para abarcar el 37.4% del estado. A nivel nacional, la sequía desde moderada (D1) hasta extrema (D3) disminuyó ligeramente al pasar de 9.2% a 8.2% respecto al 15 de abril de 2017. Mientras que el 65.7% del territorio nacional se encuentra libre de cualquier afectación por sequía o sequedad.

PORCENTAJE DE ÁREA CON SEQUÍA EN MÉXICO, %



Estadísticas a nivel nacional al 30 de abril de 2017

Porcentajes envolventes:
Sin afectación: 65.70 %
Desde D0 a D4: 34.30 %
Desde D1 a D4: 8.24 %
Desde D2 a D4: 1.39 %
Desde D3 a D4: 0.39 %
D4: 0.00 %

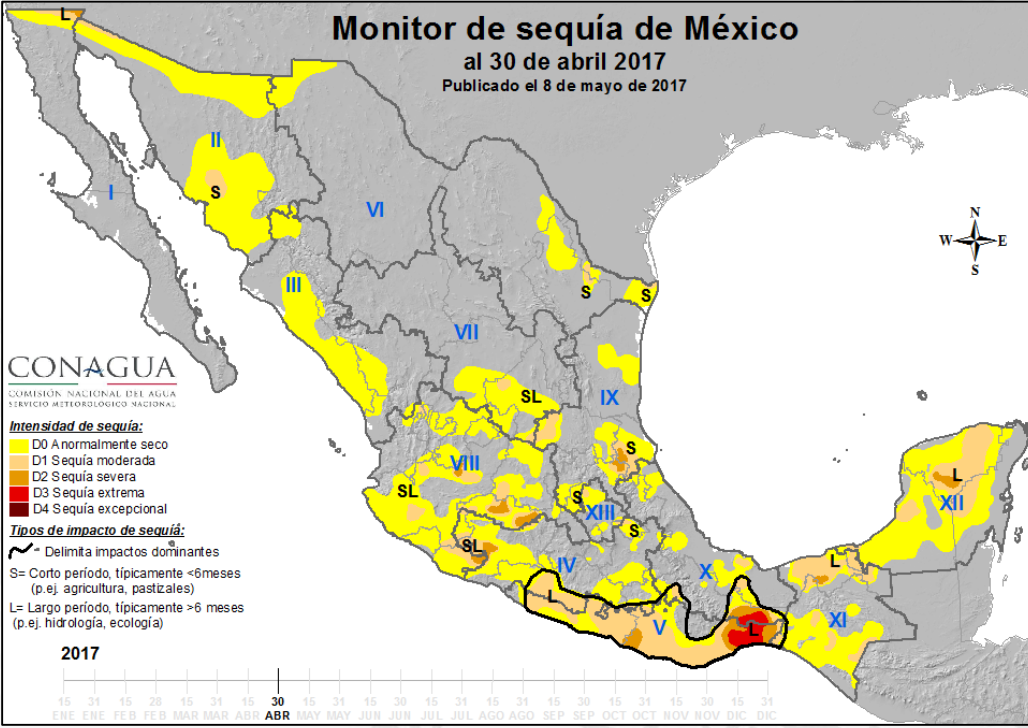
MES-AÑO	Porcentajes envolventes						Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4
30-abr-2017	65.70	34.30	8.24	1.39	0.39	0.00	26.06	6.85	1.00	0.39	0.00
15-abr-2017	64.95	35.05	9.23	1.47	0.33	0.00	25.82	7.75	1.15	0.33	0.00
31-mar-2017	64.76	35.24	9.71	1.85	0.33	0.00	25.53	7.86	1.52	0.33	0.00
15-mar-2017	63.25	36.75	9.58	1.67	0.34	0.00	27.17	7.91	1.33	0.34	0.00
28-feb-2017	62.73	37.27	9.98	1.76	0.35	0.00	27.29	8.22	1.41	0.35	0.00
15-feb-2017	66.92	33.08	7.36	1.15	0.35	0.00	25.72	6.21	0.80	0.35	0.00
31-ene-2017	71.33	28.67	7.22	1.29	0.31	0.00	21.45	5.93	0.98	0.31	0.00
15-ene-2017	73.29	26.71	8.96	2.05	0.34	0.00	17.75	6.91	1.71	0.34	0.00
31-dic-2016	67.36	32.64	11.24	2.19	0.19	0.00	21.39	9.05	2.01	0.19	0.00
15-dic-2016	66.17	33.83	11.13	2.89	0.17	0.00	22.70	8.24	2.72	0.17	0.00
30-nov-2016	69.92	30.08	10.90	3.28	0.17	0.00	19.18	7.62	3.11	0.17	0.00
15-nov-2016	77.85	22.15	7.96	1.56	0.17	0.00	14.18	6.41	1.39	0.17	0.00

Porcentajes desagregados:
Sin afectación: 65.70 %
D0: 26.06 %
D1: 6.85 %
D2: 1.00 %
D3: 0.39 %
D4: 0.00 %

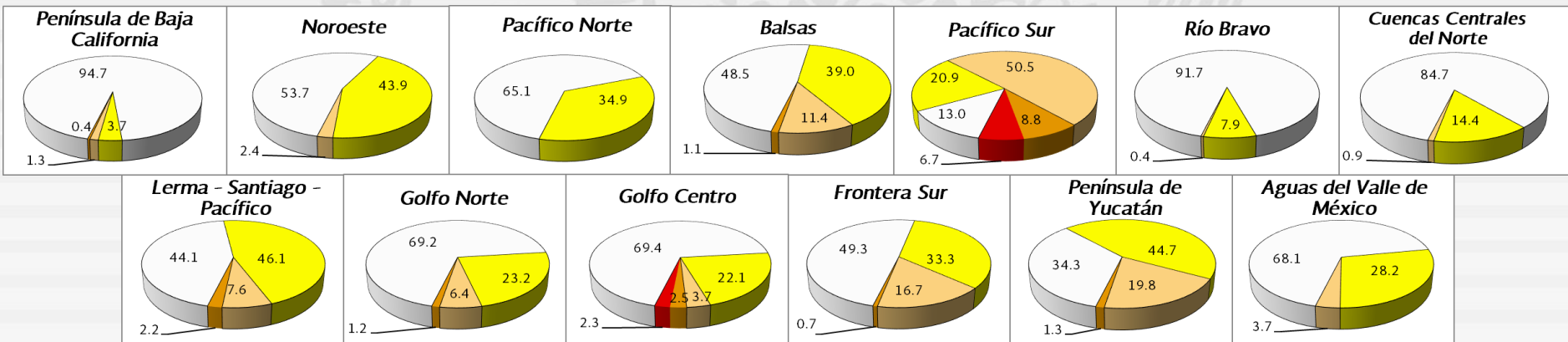
Monitor de sequía de México

al 30 de abril 2017

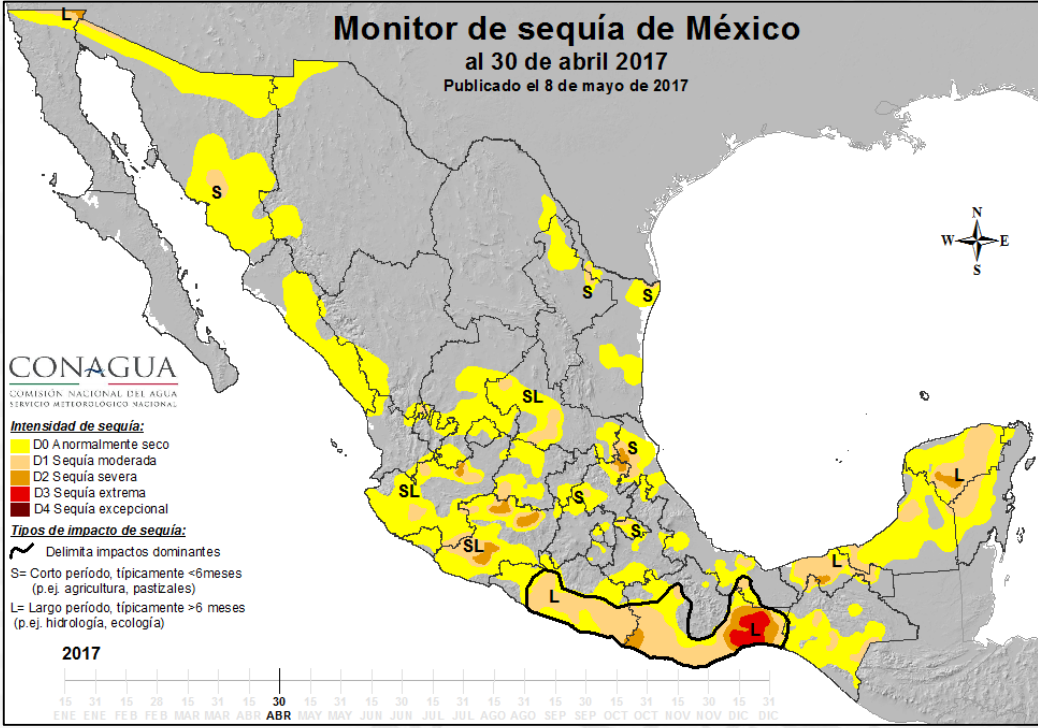
Publicado el 8 de mayo de 2017



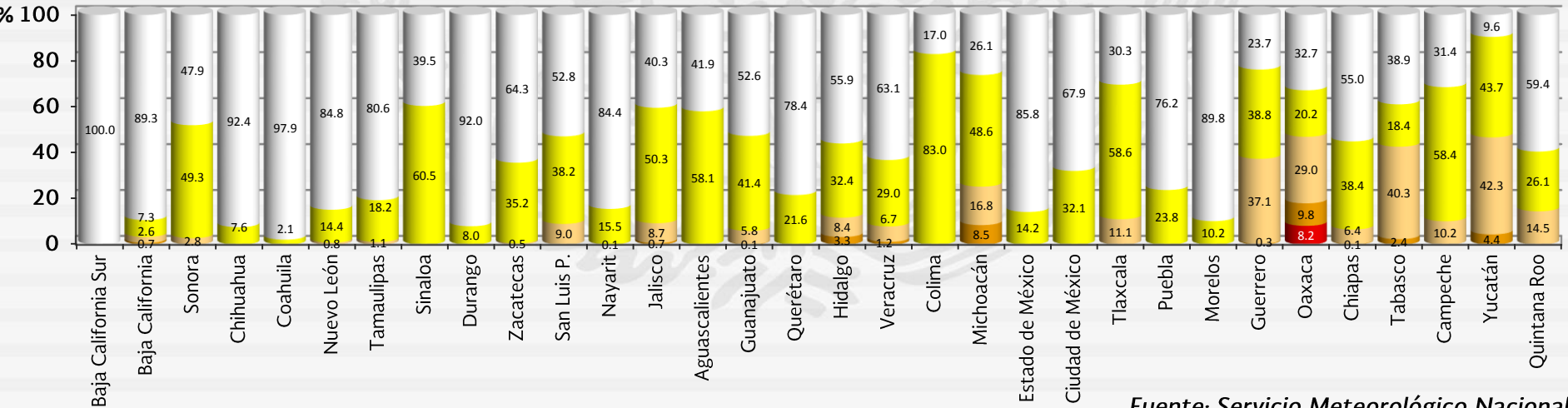
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 30 de abril de 2017					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	94.7	3.7	1.3	0.4	0.0	0.0
II	Noroeste	53.7	43.9	2.4	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	65.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	48.5	39.0	11.4	1.1	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	13.0	20.9	50.5	8.8	6.7	0.0
VI	Río Bravo	91.7	7.9	0.4	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	84.7	14.4	0.9	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	44.1	46.1	7.6	2.2	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	69.2	23.2	6.4	1.2	0.0	0.0
X	Golfo Centro	69.4	22.1	3.7	2.5	2.3	0.0
XI	Frontera Sur	49.3	33.3	16.7	0.7	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	34.3	44.7	19.8	1.3	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	68.1	28.2	3.7	0.0	0.0	0.0



Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

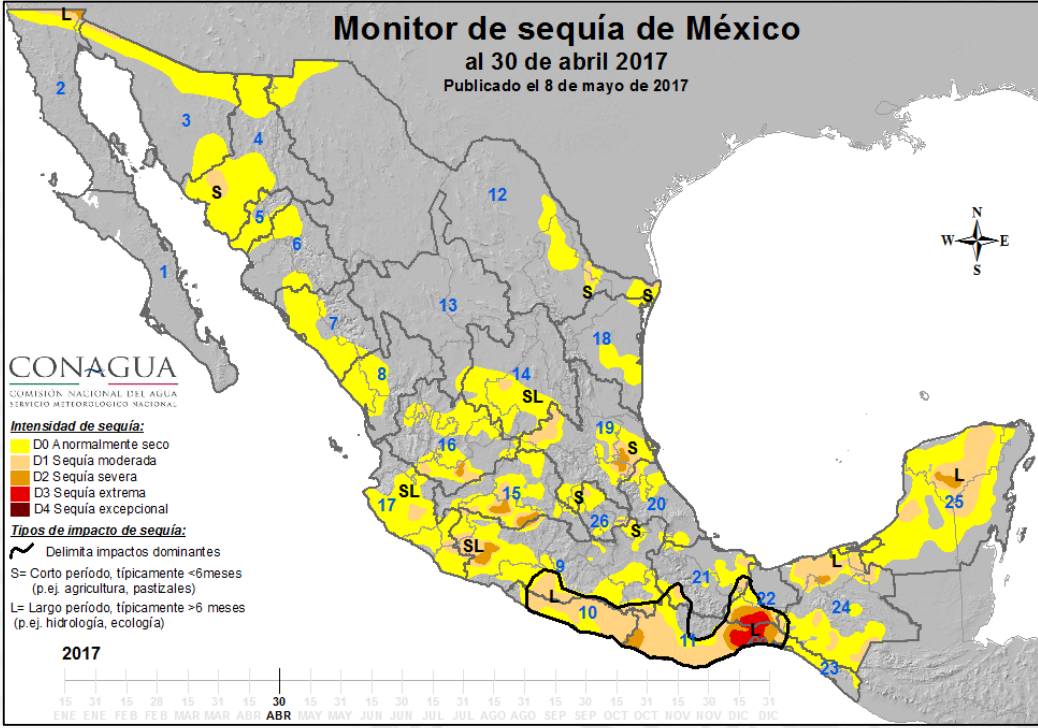


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 30 de abril de 2017					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	41.9	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	89.3	7.3	2.6	0.7	0.0	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	31.4	58.4	10.2	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	97.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Colima	17.0	83.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	55.0	38.4	6.4	0.1	0.0	0.0
Chihuahua	92.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	67.9	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	92.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	52.6	41.4	5.8	0.1	0.0	0.0
Guerrero	23.7	38.8	37.1	0.3	0.0	0.0
Hidalgo	55.9	32.4	8.4	3.3	0.0	0.0
Jalisco	40.3	50.3	8.7	0.7	0.0	0.0
Estado de México	85.8	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	26.1	48.6	16.8	8.5	0.0	0.0
Morelos	89.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	84.4	15.5	0.1	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	84.8	14.4	0.8	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	32.7	20.2	29.0	9.8	8.2	0.0
Puebla	76.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	78.4	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	59.4	26.1	14.5	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	52.8	38.2	9.0	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	39.5	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	47.9	49.3	2.8	0.0	0.0	0.0
Tabasco	38.9	18.4	40.3	2.4	0.0	0.0
Tamaulipas	80.6	18.2	1.1	0.0	0.0	0.0
Tlaxcala	30.3	58.6	11.1	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	63.1	29.0	6.7	1.2	0.0	0.0
Yucatán	9.6	43.7	42.3	4.4	0.0	0.0
Zacatecas	64.3	35.2	0.5	0.0	0.0	0.0

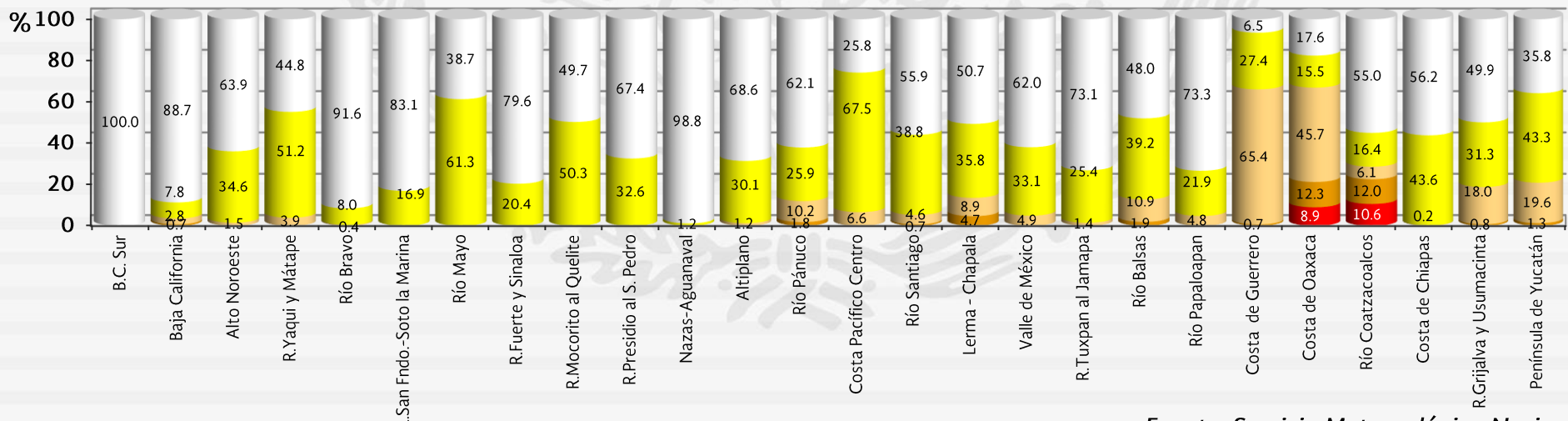


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Porcentaje de área con sequía en los 26 Consejos de Cuenca (CONAGUA)



		Porcentaje de área (%) 30 de abril de 2017					
Clave	Consejo de Cuenca	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	Baja California	88.7	7.8	2.8	0.7	0.0	0.0
3	Alto Noroeste	63.9	34.6	1.5	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	44.8	51.2	3.9	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	38.7	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	79.6	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	49.7	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	67.4	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	48.0	39.2	10.9	1.9	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	6.5	27.4	65.4	0.7	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	17.6	15.5	45.7	12.3	8.9	0.0
12	Río Bravo	91.6	8.0	0.4	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	68.6	30.1	1.2	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	50.7	35.8	8.9	4.7	0.0	0.0
16	Río Santiago	55.9	38.8	4.6	0.7	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	25.8	67.5	6.6	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	83.1	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	62.1	25.9	10.2	1.8	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	73.1	25.4	1.4	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	73.3	21.9	4.8	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	55.0	16.4	6.1	12.0	10.6	0.0
23	Costa de Chiapas	56.2	43.6	0.2	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	49.9	31.3	18.0	0.8	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	35.8	43.3	19.6	1.3	0.0	0.0
26	Valle de México	62.0	33.1	4.9	0.0	0.0	0.0



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Número de municipios con sequía* al 30 de abril de 2017

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA RESPECTO AL TOTAL DEL EDO.
1	Aguascalientes	11					0	0.0
2	Baja California	1	1	1			2	40.0
3	Baja California Sur						0	0.0
4	Campeche	6	5				5	45.5
5	Coahuila de Zaragoza	4					0	0.0
6	Colima	10					0	0.0
7	Chiapas	36	23	2			25	21.2
8	Chihuahua	9					0	0.0
9	Ciudad de México	13					0	0.0
10	Durango	5					0	0.0
11	Guanajuato	28	4	1			5	10.9
12	Guerrero	24	39	3			42	51.9
13	Hidalgo	36	11	8			19	22.6
14	Jalisco	56	30	2			32	25.6
15	Estado de México	26					0	0.0
16	Michoacán de Ocampo	44	30	27			57	50.4
17	Morelos	11					0	0.0
18	Nayarit	8					0	0.0
19	Nuevo León	11	2				2	3.9
20	Oaxaca	147	133	26	31		190	33.3
21	Puebla	61					0	0.0
22	Querétaro	11					0	0.0
23	Quintana Roo	4	3				3	33.3
24	San Luis Potosí	25	17				17	29.3
25	Sinaloa	14					0	0.0
26	Sonora	47	6				6	8.3
27	Tabasco		12	3			15	88.2
28	Tamaulipas	13	3				3	7.0
29	Tlaxcala	44	8				8	13.3
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	81	17	6			23	10.8
31	Yucatán	46	41	12			53	50.0
32	Zacatecas	40	3				3	5.2
Totales	Nacional	872	388	91	31	0	510	20.8

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