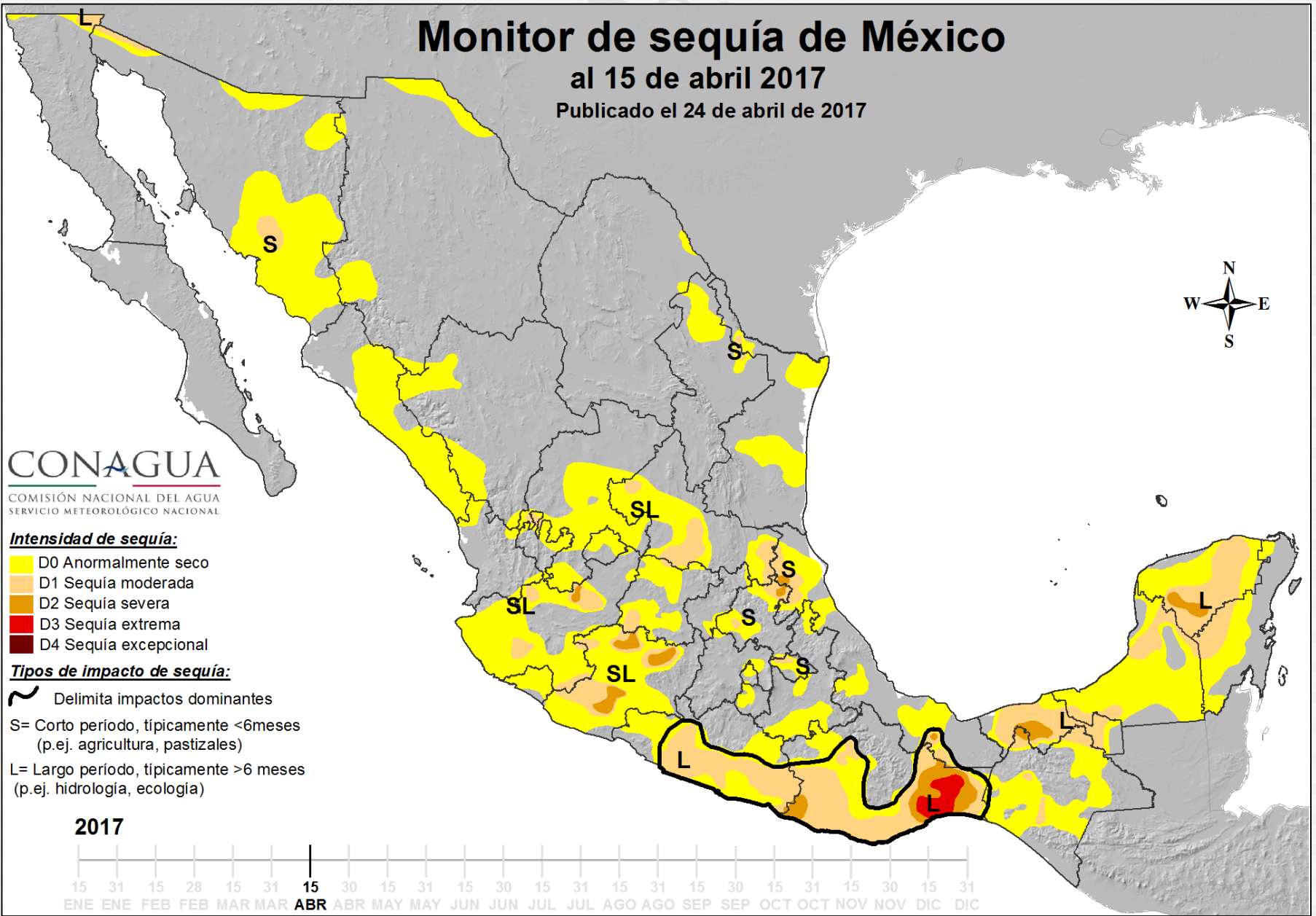


# Monitor de sequía de México

al 15 de abril de 2017

Publicado el 24 de abril de 2017



# Discusión

Durante la primera quincena de abril de 2017 se observaron lluvias por arriba de lo normal en el noreste y sureste del país, que comprendieron regiones de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, el sur de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Campeche; en el resto del país las lluvias fueron por debajo de lo normal. Las áreas con sequía continuaron concentradas en el sur y sureste del país, con el Istmo de Tehuantepec concentrando el 0.33% de la sequía extrema (D3) que afecta al país. Al 15 de abril el porcentaje de área libre de sequía a nivel nacional es de 64.9%, mientras que la sequía de moderada (D1) a extrema (D3) disminuyó ligeramente al pasar de 9.7 a 9.2% con respecto al 31 de marzo.

## Estadísticas a nivel nacional al 15 de abril de 2017

### Porcentajes envolventes:

Sin afectación: **64.95 %**  
 Desde D0 a D4: **35.05 %**  
 Desde D1 a D4: **9.23 %**  
 Desde D2 a D4: **1.47 %**  
 Desde D3 a D4: **0.33 %**  
 D4: **0.00 %**

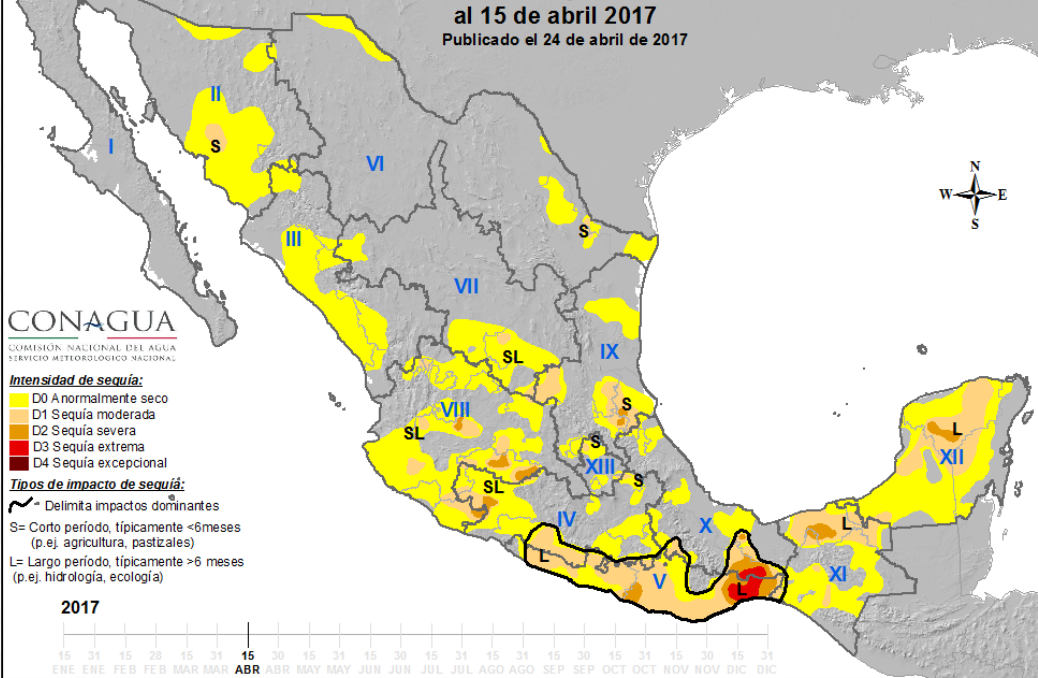
### Porcentajes desagregados:

Sin afectación: **64.95 %**  
 D0: **25.82 %**  
 D1: **7.75 %**  
 D2: **1.15 %**  
 D3: **0.33 %**  
 D4: **0.00 %**

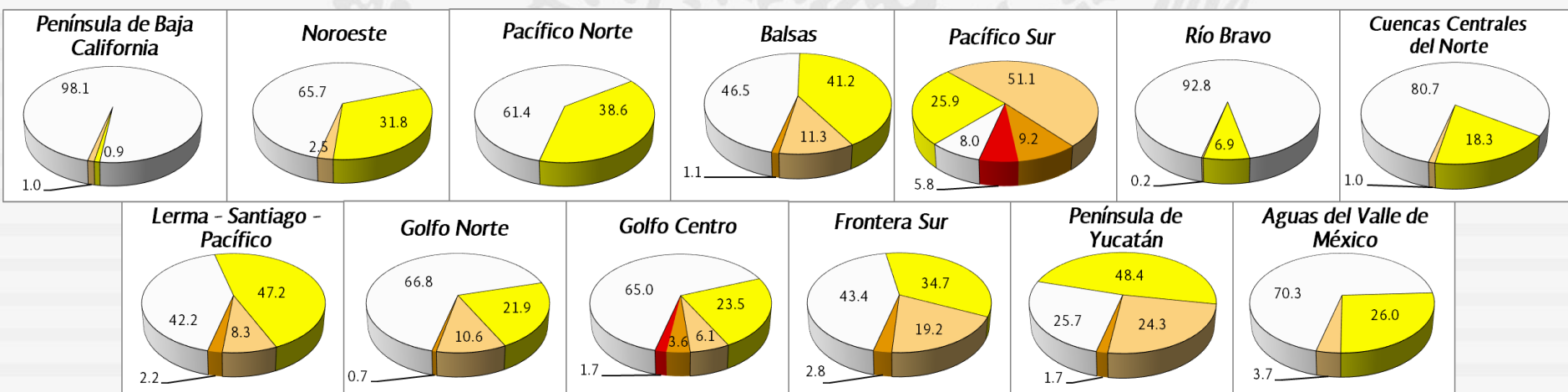
MES-AÑO	Porcentajes envolventes						Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4
15-abr-2017	64.95	35.05	9.23	1.47	0.33	0.00	25.82	7.75	1.15	0.33	0.00
31-mar-2017	64.76	35.24	9.71	1.85	0.33	0.00	25.53	7.86	1.52	0.33	0.00
15-mar-2017	63.25	36.75	9.58	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
31-oct-2016	73.16	26.84	8.70	1.75	0.17	0.00	18.14	6.95	1.58	0.17	0.00

## Monitor de sequía de México

al 15 de abril 2017  
Publicado el 24 de abril de 2017



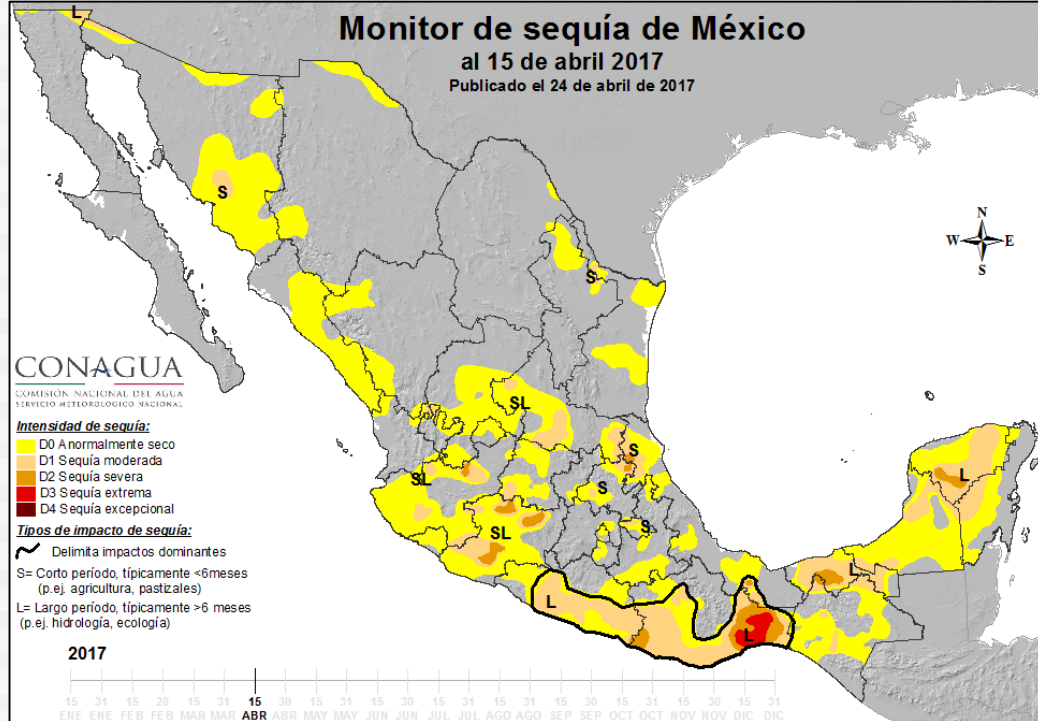
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de abril de 2017					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	98.1	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	65.7	31.8	2.5	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	61.4	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	46.5	41.2	11.3	1.1	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	8.0	25.9	51.1	9.2	5.8	0.0
VI	Río Bravo	92.8	6.9	0.2	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	80.7	18.3	1.0	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	42.2	47.2	8.3	2.2	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	66.8	21.9	10.6	0.7	0.0	0.0
X	Golfo Centro	65.0	23.5	6.1	3.6	1.7	0.0
XI	Frontera Sur	43.4	34.7	19.2	2.8	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	25.7	48.4	24.3	1.7	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	70.3	26.0	3.7	0.0	0.0	0.0



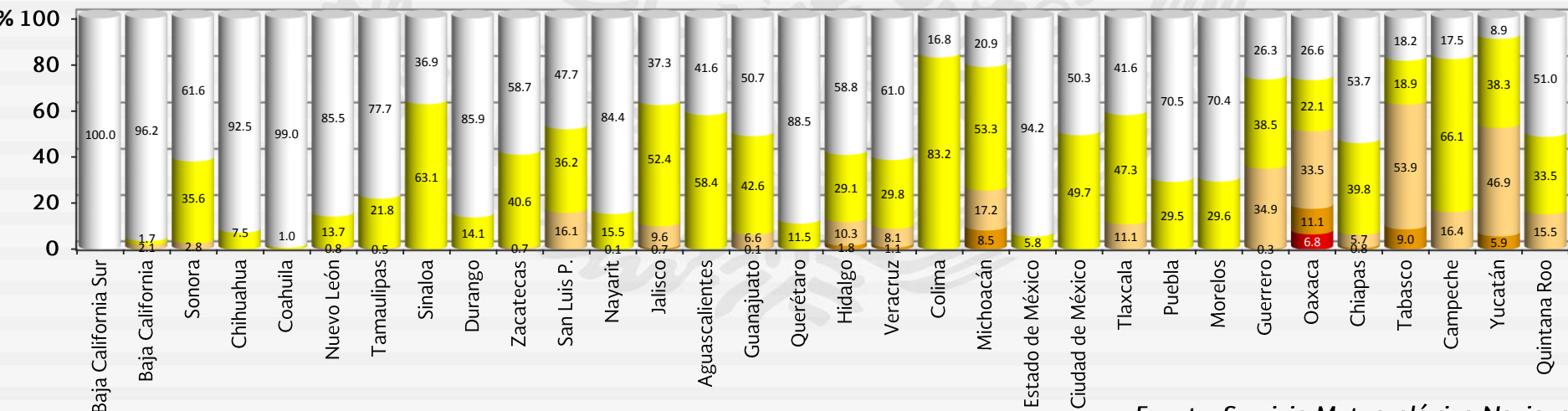
# Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas

## Monitor de sequía de México

al 15 de abril de 2017  
Publicado el 24 de abril de 2017

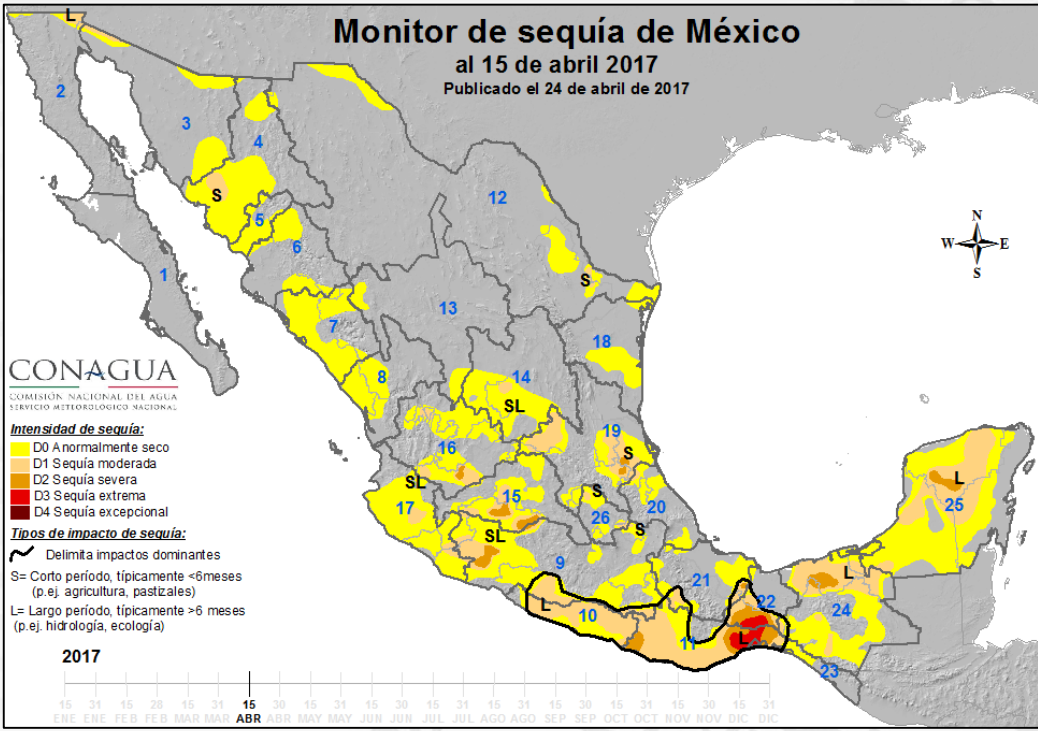


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de abril de 2017					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	41.6	58.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	96.2	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	17.5	66.1	16.4	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	99.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Colima	16.8	83.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	53.7	39.8	5.7	0.8	0.0	0.0
Chihuahua	92.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciudad de México	50.3	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	85.9	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	50.7	42.6	6.6	0.1	0.0	0.0
Guerrero	26.3	38.5	34.9	0.3	0.0	0.0
Hidalgo	58.8	29.1	10.3	1.8	0.0	0.0
Jalisco	37.3	52.4	9.6	0.7	0.0	0.0
Estado de México	94.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	20.9	53.3	17.2	8.5	0.0	0.0
Morelos	70.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	84.4	15.5	0.1	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	85.5	13.7	0.8	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	26.6	22.1	33.5	11.1	6.8	0.0
Puebla	70.5	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	88.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	51.0	33.5	15.5	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	47.7	36.2	16.1	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	36.9	63.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	61.6	35.6	2.8	0.0	0.0	0.0
Tabasco	18.2	18.9	53.9	9.0	0.0	0.0
Tamaulipas	77.7	21.8	0.5	0.0	0.0	0.0
Tlaxcala	41.6	47.3	11.1	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	61.0	29.8	8.1	1.1	0.0	0.0
Yucatán	8.9	38.3	46.9	5.9	0.0	0.0
Zacatecas	58.7	40.6	0.7	0.0	0.0	0.0

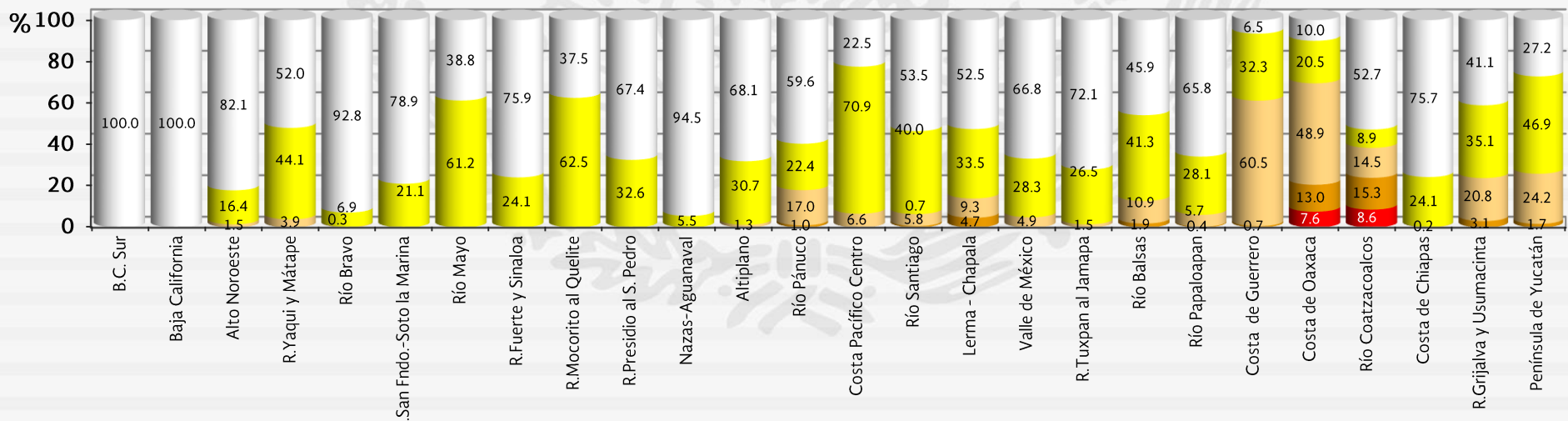


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

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



		Porcentaje de área (%) 15 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	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	Alto Noroeste	82.1	16.4	1.5	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	52.0	44.1	3.9	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	38.8	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	75.9	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	37.5	62.5	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	45.9	41.3	10.9	1.9	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	6.5	32.3	60.5	0.7	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	10.0	20.5	48.9	13.0	7.6	0.0
12	Río Bravo	92.8	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	94.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	68.1	30.7	1.3	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	52.5	33.5	9.3	4.7	0.0	0.0
16	Río Santiago	53.5	40.0	5.8	0.7	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	22.5	70.9	6.6	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	78.9	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	59.6	22.4	17.0	1.0	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	72.1	26.5	1.5	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	65.8	28.1	5.7	0.4	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	52.7	8.9	14.5	15.3	8.6	0.0
23	Costa de Chiapas	75.7	24.1	0.2	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	41.1	35.1	20.8	3.1	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	27.2	46.9	24.2	1.7	0.0	0.0
26	Valle de México	66.8	28.3	4.9	0.0	0.0	0.0



## Número de municipios con sequía\* al 15 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	2	1				1	20.0
4	Campeche	2	9				9	81.8
5	Coahuila de Zaragoza	5					0	0.0
6	Colima	10					0	0.0
7	Chiapas	32	17	2			19	16.1
8	Chihuahua	13					0	0.0
9	Ciudad de México	16					0	0.0
10	Durango	8					0	0.0
11	Guanajuato	27	6	1			7	15.2
12	Guerrero	26	36	3			39	48.1
13	Hidalgo	31	13	6			19	22.6
14	Jalisco	58	30	2			32	25.6
15	Estado de México	25					0	0.0
16	Michoacán de Ocampo	39	31	27			58	51.3
17	Morelos	18					0	0.0
18	Nayarit	8					0	0.0
19	Nuevo León	11	2				2	3.9
20	Oaxaca	212	160	28	29		217	38.1
21	Puebla	65					0	0.0
22	Querétaro	7					0	0.0
23	Quintana Roo	4	3				3	33.3
24	San Luis Potosí	18	26				26	44.8
25	Sinaloa	14					0	0.0
26	Sonora	41	6				6	8.3
27	Tabasco		11	6			17	100.0
28	Tamaulipas	15	2				2	4.7
29	Tlaxcala	27	8				8	13.3
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	87	15	6			21	9.9
31	Yucatán	43	41	15			56	52.8
32	Zacatecas	41	3				3	5.2
<b>Totales</b>	<b>Nacional</b>	<b>916</b>	<b>420</b>	<b>96</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>545</b>	<b>22.2</b>

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

\*Se considera sequía desde sequía moderada (D1) hasta sequía excepcional (D4).