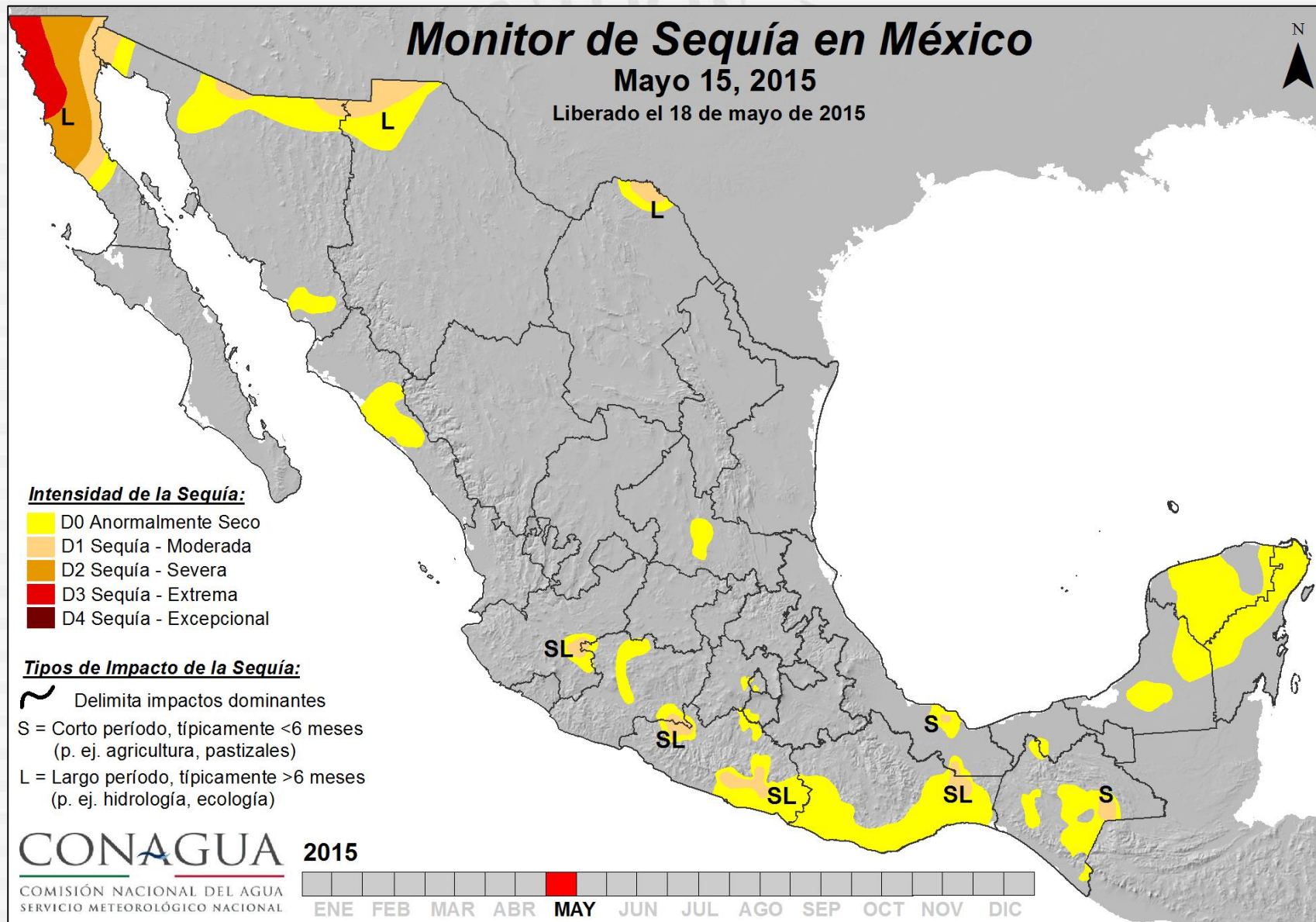


15 DE MAYO DE 2015



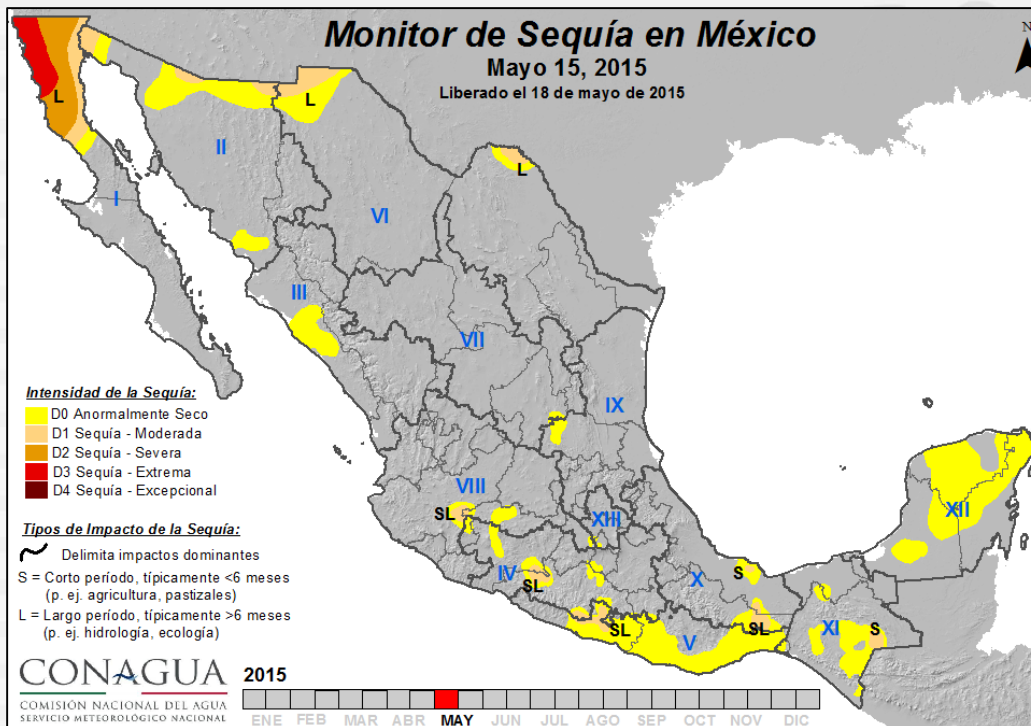
DISCUSIÓN

La circulación anticiclónica en niveles medios (500 hPa) continuó predominando durante los últimos treinta días y provocó ambiente cálido y vientos del sur en los estados del sureste y de la Península de Yucatán, por lo que la condición anormalmente seca se incrementó en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Durante los últimos treinta días ocurrieron lluvias sobre Baja California, el noreste, el centro-norte y el occidente del país. Sin embargo, las de Baja California no fueron suficientes para mejorar las condiciones secas o de sequía, en tanto que la combinación de dos sistemas frontales y una línea seca en el noreste ayudaron a reducir la condición anormalmente seca (D0) y sequía moderada (D1) en Coahuila. La entrada de humedad del Pacífico aunado al calentamiento diurno y efectos orográficos favorecieron lluvias sobre el occidente y sur del país, que disminuyeron las regiones con D0 y D1 sobre Michoacán y Guerrero.

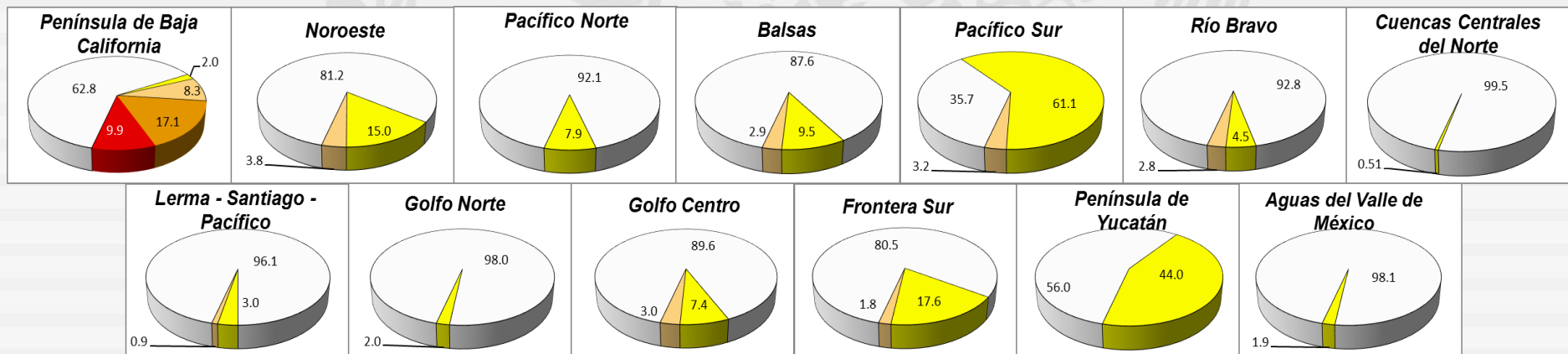
Estadísticas a nivel nacional al 15 de Mayo de 2015

Porcentajes envolventes:
Sin afectación: 84.65 %
Desde D0 a D4: 15.35 %
Desde D1 a D4: 4.25 %
Desde D2 a D4: 2.04 %
Desde D3 a D4: 0.75 %
D4: 0.00 %

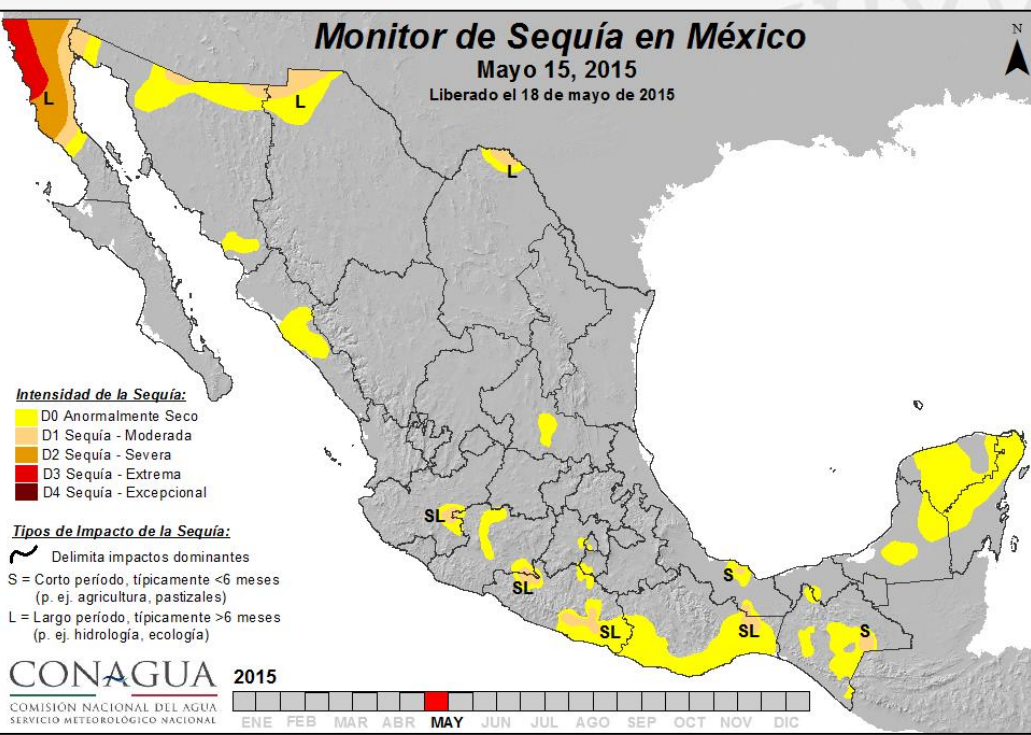
Porcentajes desagregados:
Sin afectación: 84.65 %
D0: 11.10 %
D1: 2.21 %
D2: 1.29 %
D3: 0.75 %
D4: 0.00 %



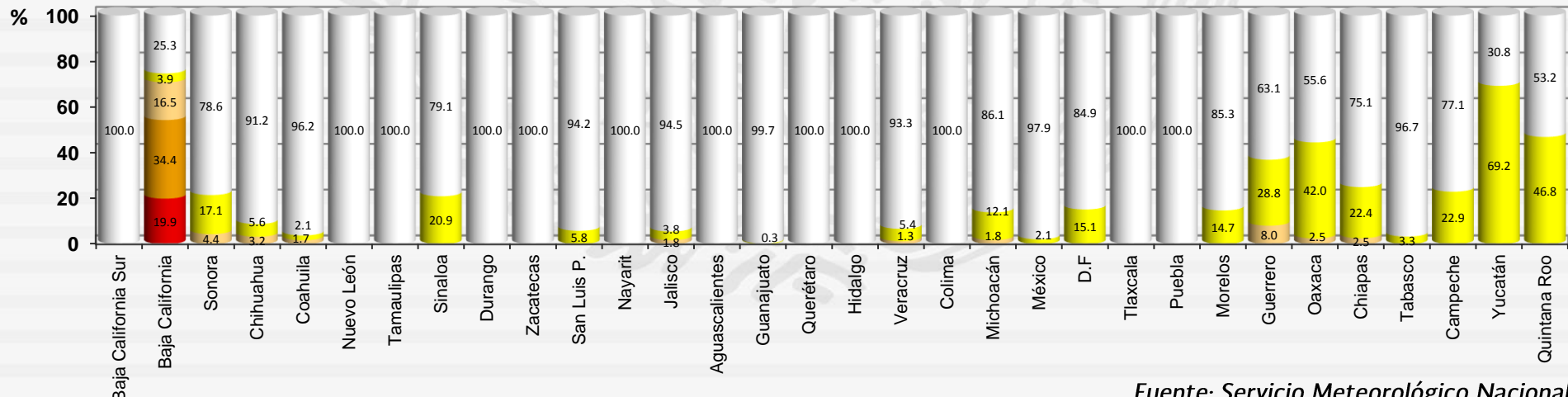
Clave	Organismo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) 15 de Mayo 2015				
			D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	62.8	2.0	8.3	17.1	9.9	0.0
II	Noroeste	81.2	15.0	3.8	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	92.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	87.6	9.5	2.9	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	35.7	61.1	3.2	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	92.8	4.5	2.8	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	96.1	3.0	0.9	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X	Golfo Centro	89.6	7.4	3.0	0.0	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	80.5	17.6	1.8	0.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	56.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	98.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0



PORCENTAJE DE ÁREA CON SEQUÍA EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS – 15 DE MAYO DE 2015

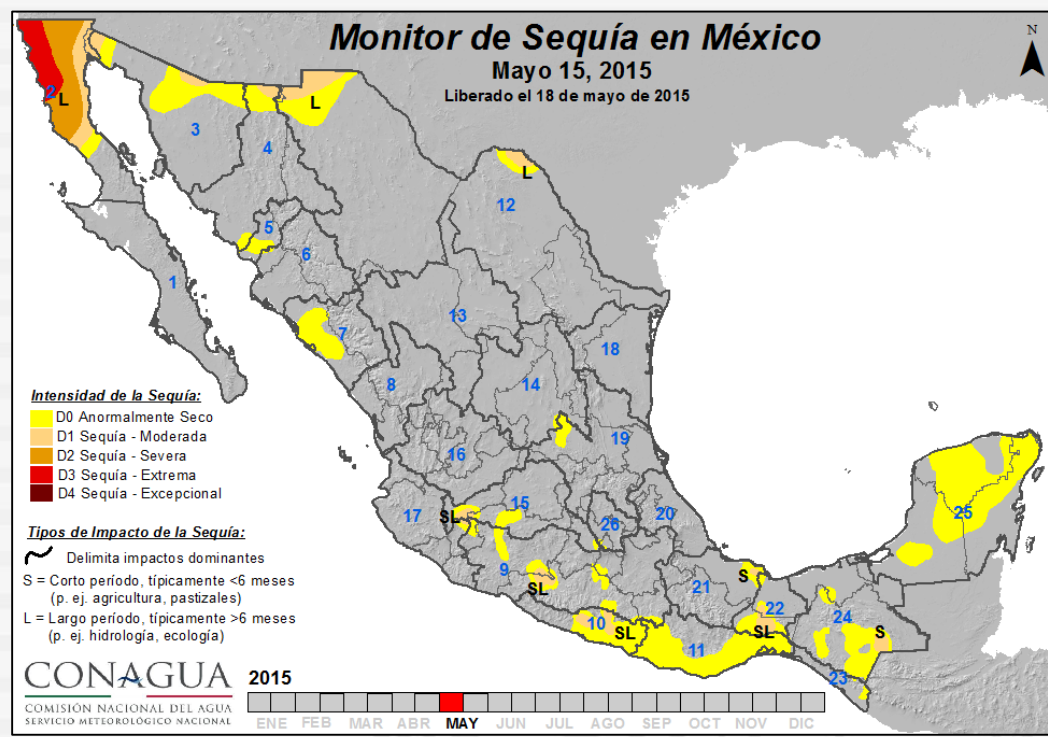


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de Mayo 2015					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	25.3	3.9	16.5	34.4	19.9	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	77.1	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	96.2	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	75.1	22.4	2.5	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	91.2	5.6	3.2	0.0	0.0	0.0
Distrito Federal	84.9	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Guerrero	63.1	28.8	8.0	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jalisco	94.5	3.8	1.8	0.0	0.0	0.0
Méjico	97.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	86.1	12.1	1.8	0.0	0.0	0.0
Morelos	85.3	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Nayarit	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	55.6	42.0	2.5	0.0	0.0	0.0
Puebla	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	53.2	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	94.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	79.1	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	78.6	17.1	4.4	0.0	0.0	0.0
Tabasco	96.7	3.3	0.0	0.0	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 de Ignacio de la Llave	93.3	5.4	1.3	0.0	0.0	0.0
Yucatán	30.8	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

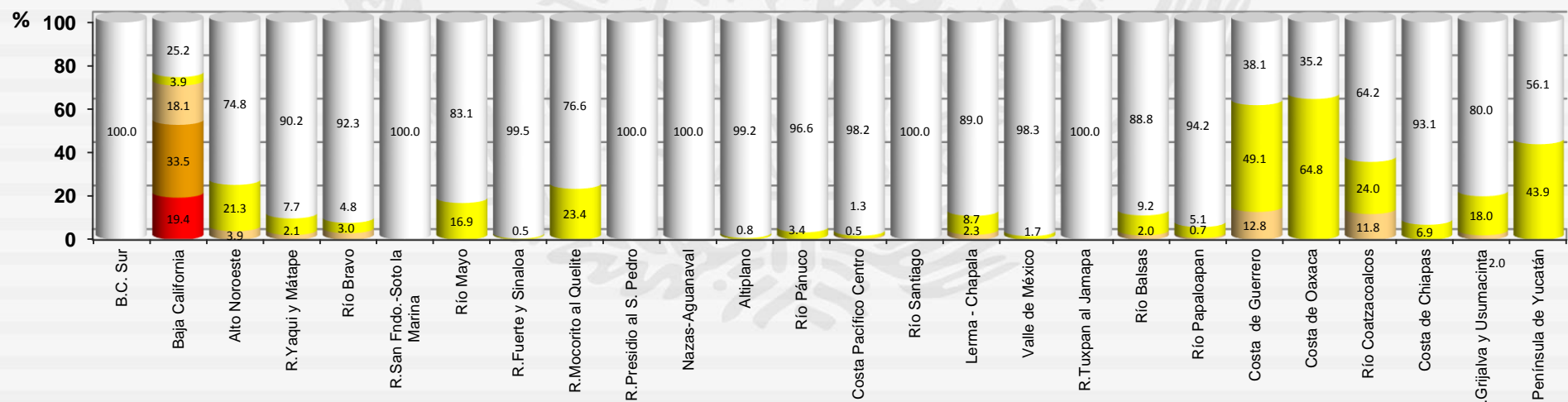


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PORCENTAJE DE ÁREA CON SEQUÍA EN LOS 26 CONSEJOS DE CUENCA (CONAGUA) 15 DE MAYO DE 2015



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de Mayo 2015					
		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	25.2	3.9	18.1	33.5	19.4	0.0
3	Alto Noroeste	74.8	21.3	3.9	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	90.2	7.7	2.1	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	83.1	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	76.6	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	88.8	9.2	2.0	0.0	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	38.1	49.1	12.8	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	35.2	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	92.3	4.8	3.0	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	99.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	89.0	8.7	2.3	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	98.2	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	96.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	94.2	5.1	0.7	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	64.2	24.0	11.8	0.0	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	93.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	80.0	18.0	2.0	0.0	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	56.1	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

NÚMERO DE MUNICIPIOS AFECTADOS CON SEQUÍA AL 15 DE MAYO DE 2015

CVE ENT	ESTADO	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS
02	Baja California	5	100.0
04	Campeche	2	18.2
05	Coahuila de Zaragoza	1	2.6
07	Chiapas	34	28.8
08	Chihuahua	3	4.5
09	Distrito Federal	2	12.5
12	Guerrero	34	42.0
14	Jalisco	10	8.0
15	México	4	3.2
16	Michoacán de Ocampo	23	20.4
17	Morelos	5	15.2
20	Oaxaca	156	27.4
23	Quintana Roo	6	66.7
24	San Luis Potosí	4	6.9
25	Sinaloa	4	22.2
26	Sonora	15	20.8
27	Tabasco	1	5.9
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	8	3.8
31	Yucatán	87	82.1
Total	19 Entidades	*404 mpios	

NÚMERO DE MUNICIPIOS AFECTADOS CON SEQUÍA POR CATEGORÍA AL 15 DE MAYO DE 2015

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
2	Baja California			3	2		5
5	Coahuila de Zaragoza	1					1
8	Chihuahua	3					3
9	Distrito Federal	2					2
12	Guerrero	28	6				34
14	Jalisco	5	5				10
15	México	4					4
16	Michoacán de Ocampo	20	3				23
20	Oaxaca	155	1				156
24	San Luis Potosí	4					4
25	Sinaloa	4					4
26	Sonora	12	3				15
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	7	1				8
4	Campeche	2					2
7	Chiapas	33	1				34
17	Morelos	5					5
23	Quintana Roo	6					6
27	Tabasco	1					1
31	Yucatán	87					87
Subtotales		19	379	20	3	2	404
							Gran Total