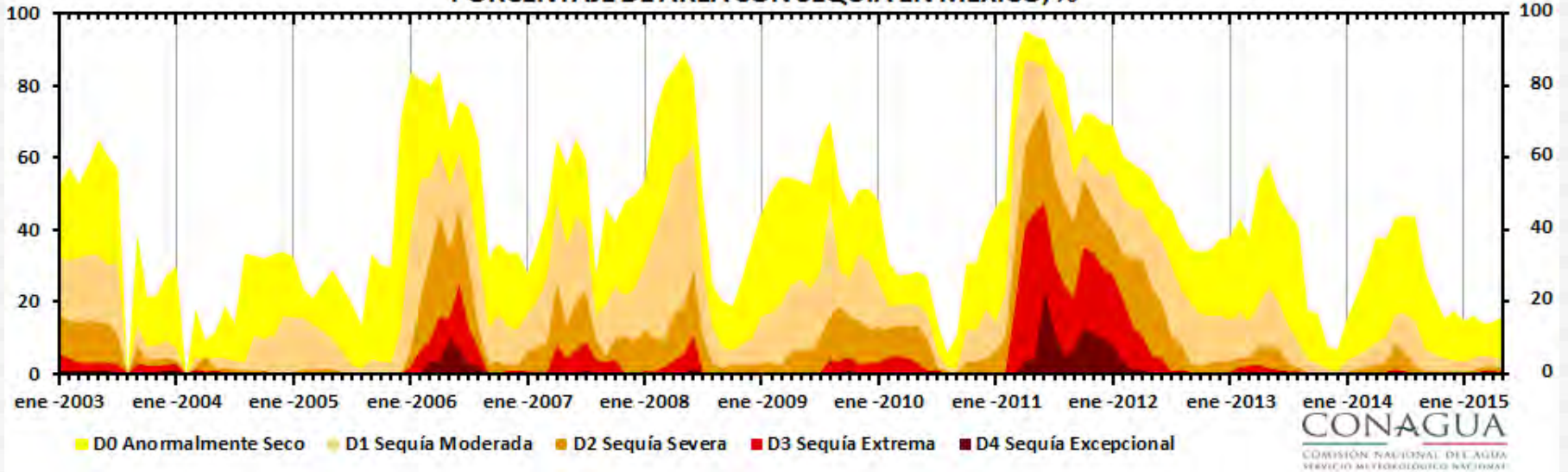


DISCUSIÓN

La precipitación a nivel nacional en mayo de 2015 de 53.7 mm fue 13.4 mm por arriba del promedio histórico para este mes (40.3 mm) y se clasificó como el noveno más húmedo desde 1941. Lluvias por arriba de lo normal ocurrieron en el noreste, centro-norte y en Baja California. Una línea de baja presión, cuatro sistemas frontales y humedad del Pacífico transportada por vientos máximos en altura ocasionaron la mayor cantidad de estas precipitaciones.

Tres sistemas frontales interactuaron con la línea de baja presión que se extendió desde el noreste hasta el centro del país, dejando importantes acumulados de lluvia sobre el noreste de México, lo que permitió que Tamaulipas experimentara el segundo mayo más lluvioso mientras que Coahuila y Nuevo León se situaron en el cuarto, como consecuencia se eliminó la sequía moderada en el norte de Coahuila. La humedad del Pacífico se combinó con la línea de baja presión en las regiones centrales y favoreció lluvias por arriba de lo normal en los estados del occidente y centro, reduciendo las regiones anormalmente secas en Guerrero y Michoacán que registraron el cuarto mayo más lluvioso y Morelos (clasificado como el segundo mayo más húmedo). La sequía extrema de Baja California tuvo una ligera reducción debido a las lluvias que ocasionó la interacción del sistema frontal No. 51 y un canal de baja presión, sin embargo, persiste la sequía moderada en esta región, que por su impacto de largo período no fue posible de erradicar a pesar de alcanzar esta entidad el tercer mayo más húmedo. La circulación anticiclónica persistió por segundo mes consecutivo sobre la Península de Yucatán y los estados del litoral del Golfo de México, inhibiendo la precipitación y provocando altas temperaturas que se tradujeron en la aparición de sequía moderada D1 entre Yucatán y Quintana Roo y el incremento de áreas anormalmente secas, que fueron el reflejo del noveno mayo más seco de Yucatán.

PORCENTAJE DE AREA CON SEQUIA EN MEXICO, %



Estadísticas a nivel nacional al 31 de Mayo de 2015

Porcentajes envolventes:

- Sin afectación: 84.14 %
- Desde D0 a D4: 15.86 %
- Desde D1 a D4: 4.09 %
- Desde D2 a D4: 1.85 %
- Desde D3 a D4: 0.59 %
- D4: 0.00 %

Porcentajes desagregados:

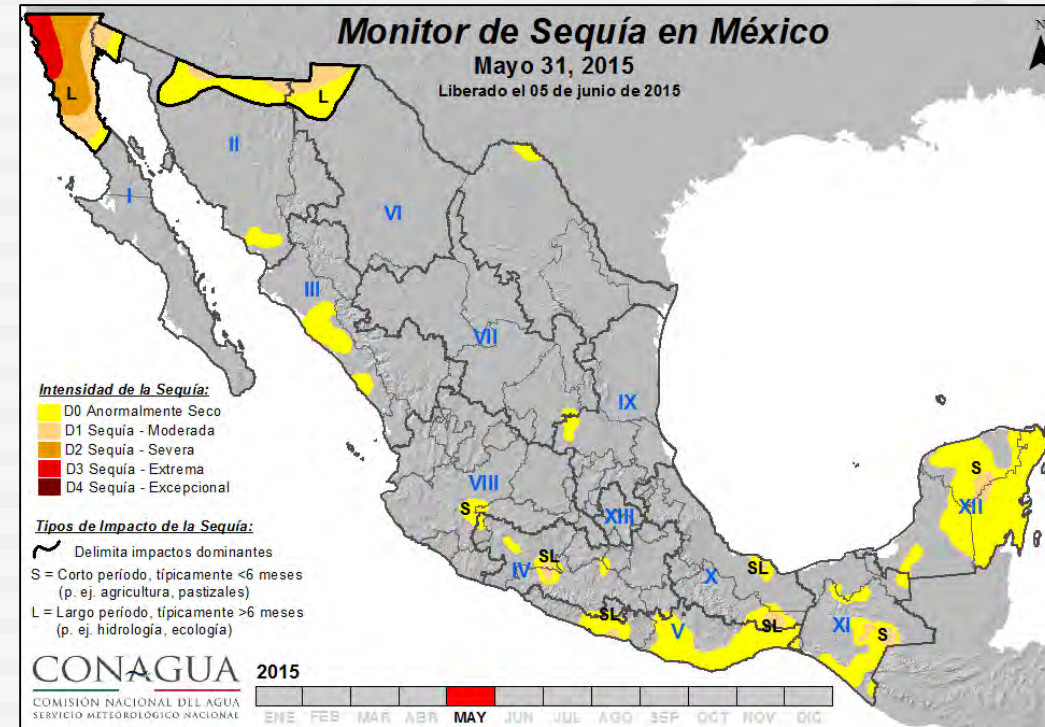
- Sin afectación: 84.14 %
- D0: 11.78 %
- D1: 2.23 %
- D2: 1.26 %
- D3: 0.59 %
- D4: 0.00 %

MES-AÑO	Porcentajes envolventes					Porcentajes desagregados				
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D0	D1	D2	D3	D4
MAY-2015	84.14	15.86	4.09	1.85	0.59	11.78	2.23	1.26	0.59	0.00
ABR-2015	85.51	14.49	4.66	2.04	0.75	9.83	2.62	1.29	0.75	0.00
MAR-2015	86.13	13.87	4.98	2.07	0.90	8.89	2.91	1.17	0.90	0.00
FEB-2015	83.80	16.20	4.68	1.00	0.19	11.52	3.68	0.81	0.19	0.00
ENE-2015	85.34	14.66	3.30	0.69	0.13	11.36	2.61	0.56	0.13	0.00
DIC-2014	82.52	17.48	3.94	0.69	0.13	13.54	3.25	0.56	0.13	0.00
NOV-2014	84.59	15.41	4.34	0.72	0.34	11.07	3.62	0.38	0.34	0.00
OCT-2014	78.52	21.48	5.65	0.76	0.34	15.82	4.89	0.42	0.34	0.00
SEP-2014	71.46	28.54	6.87	0.76	0.34	21.67	6.11	0.42	0.34	0.00
AGO-2014	56.64	43.36	14.50	2.17	0.37	28.86	12.33	1.80	0.37	0.00
JUL-2014	56.12	43.88	16.82	5.71	0.67	27.06	11.11	5.04	0.67	0.00
JUN-2014	56.70	43.30	16.70	8.13	1.27	26.59	8.58	6.85	1.27	0.00
MAY-2014	62.45	37.55	10.29	3.23	0.49	27.26	7.06	2.74	0.45	0.04

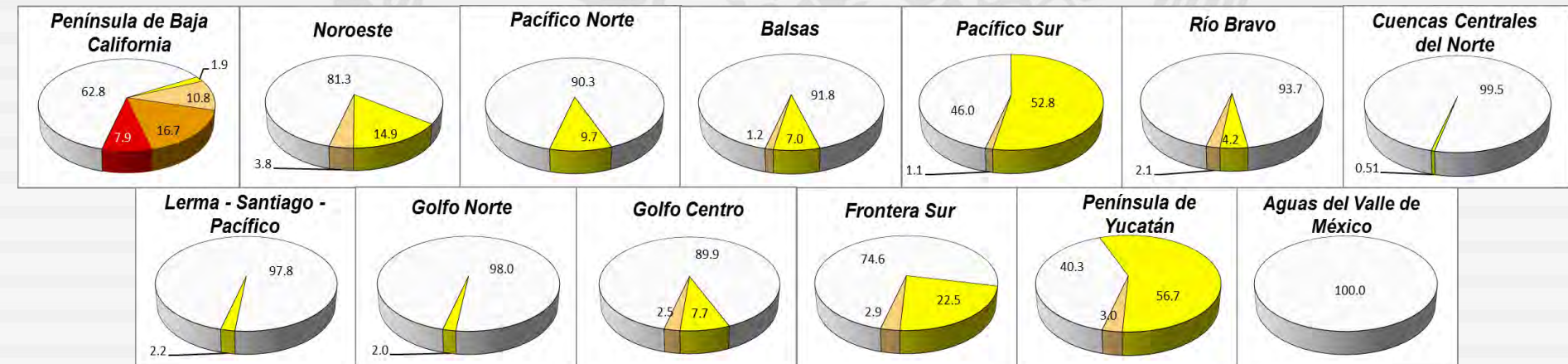
CONAGUA PORCENTAJE DE ÁREA CON SEQUÍA EN LOS ORGANISMOS DE CUENCA (CONAGUA)

31 DE MAYO DE 2015

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

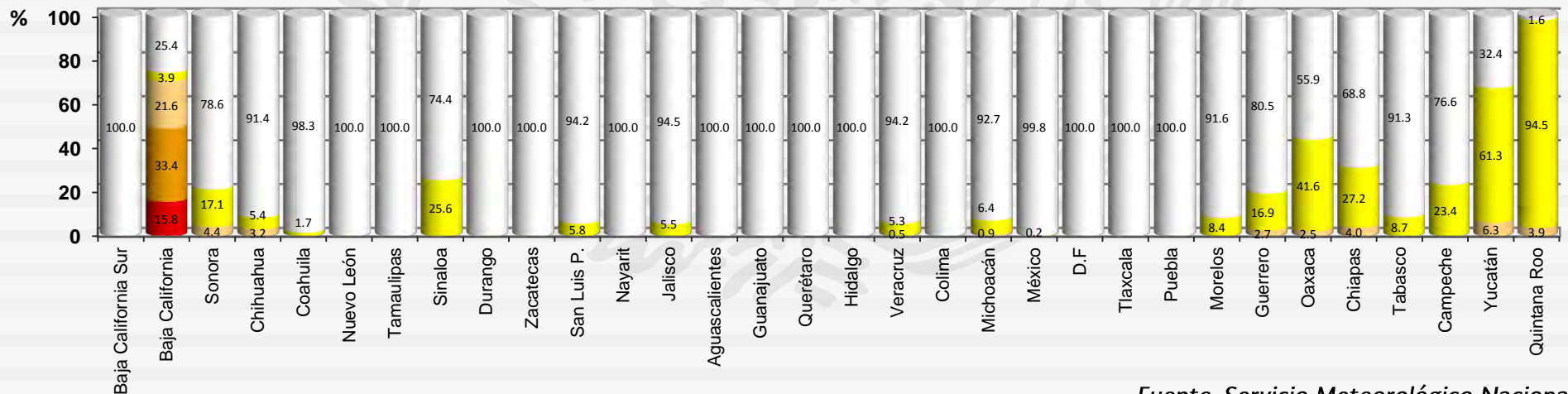
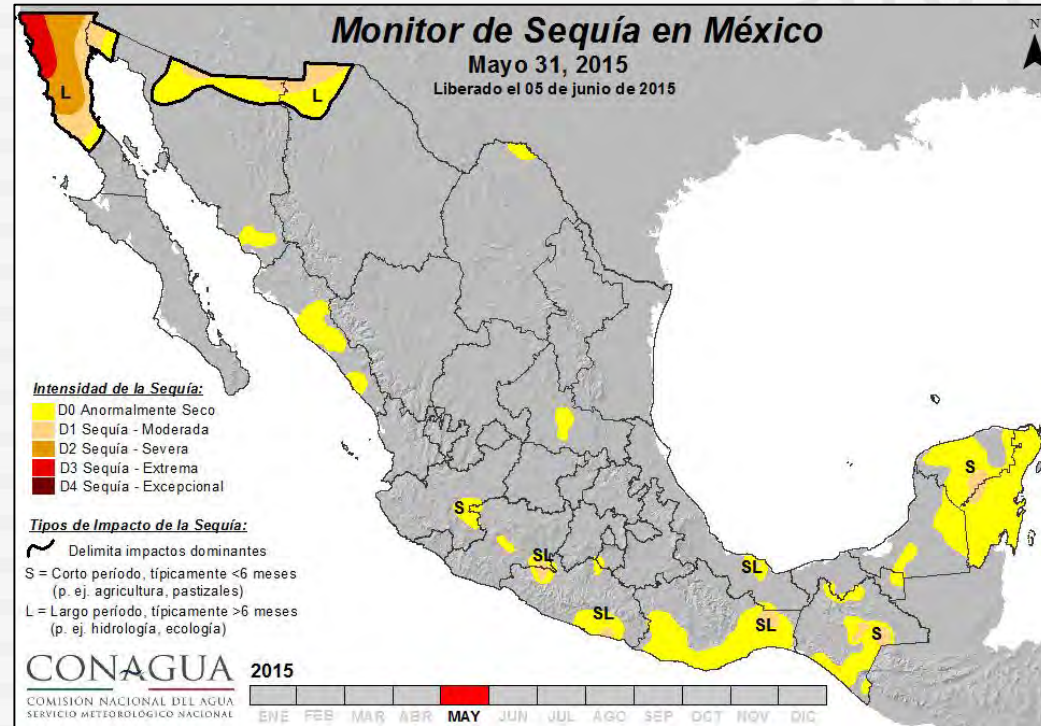


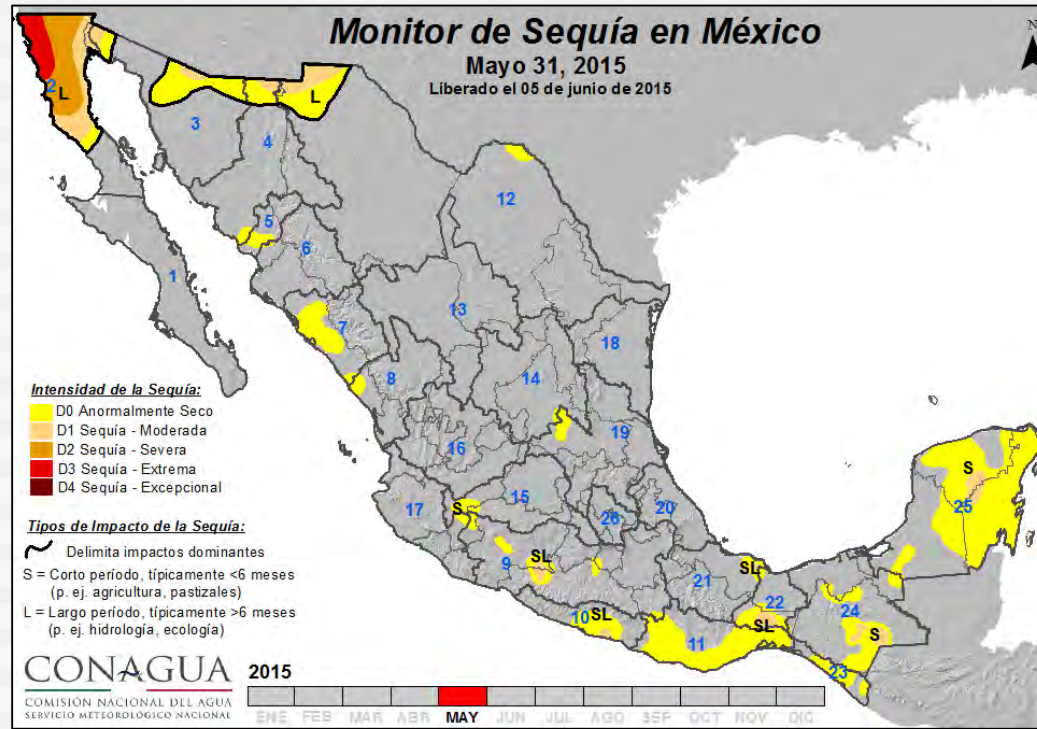
Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 31 de Mayo 2015					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	62.8	1.9	10.8	16.7	7.9	0.0
II	Noroeste	81.3	14.9	3.8	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	90.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	91.8	7.0	1.2	0.0	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	46.0	52.8	1.1	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	93.7	4.2	2.1	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	97.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X	Golfo Centro	89.9	7.7	2.5	0.0	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	74.6	22.5	2.9	0.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	40.3	56.7	3.0	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



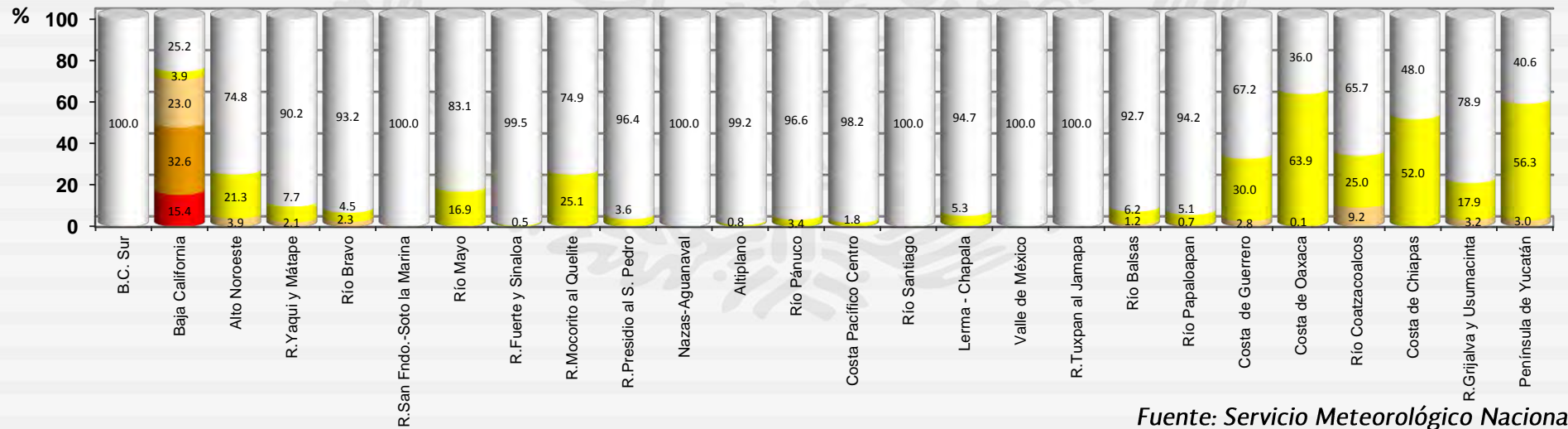
PORCENTAJE DE ÁREA CON SEQUÍA EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS – 31 DE MAYO DE 2015

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 31 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	25.4	3.9	21.6	33.4	15.8	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	76.6	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	68.8	27.2	4.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	91.4	5.4	3.2	0.0	0.0	0.0
Distrito Federal	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guerrero	80.5	16.9	2.7	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jalisco	94.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
México	99.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	92.7	6.4	0.9	0.0	0.0	0.0
Morelos	91.6	8.4	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	55.9	41.6	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	1.6	94.5	3.9	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	94.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	74.4	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	78.6	17.1	4.4	0.0	0.0	0.0
Tabasco	91.3	8.7	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	94.2	5.3	0.5	0.0	0.0	0.0
Yucatán	32.4	61.3	6.3	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0





Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 31 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	23.0	32.6	15.4	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	74.9	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	96.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	92.7	6.2	1.2	0.0	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	67.2	30.0	2.8	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	36.0	63.9	0.1	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	93.2	4.5	2.3	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	94.7	5.3	0.0	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	1.8	0.0	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	65.7	25.0	9.2	0.0	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	48.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	78.9	17.9	3.2	0.0	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	40.6	56.3	3.0	0.0	0.0	0.0
26	Valle de México	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



NÚMERO DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* AL 31 DE MAYO DE 2015

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS
2	Baja California			3	2		5	100.0
4	Campeche	1					0	0.0
7	Chiapas	40	4				4	3.4
8	Chihuahua	3					0	0.0
12	Guerrero	13	1				1	1.2
14	Jalisco	10					0	0.0
16	Michoacán de Ocampo	8					0	0.0
17	Morelos	4					0	0.0
20	Oaxaca	150	1				1	0.2
23	Quintana Roo	8					0	0.0
24	San Luis Potosí	4					0	0.0
25	Sinaloa	5					0	0.0
26	Sonora	12	3				3	4.2
27	Tabasco	1					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	6					0	0.0
31	Yucatán	84	3				3	2.8
Totales	16	349	12	3	2	0	17	0.7

Anormalmente Seco (D0)

Sequía Moderada (D1)

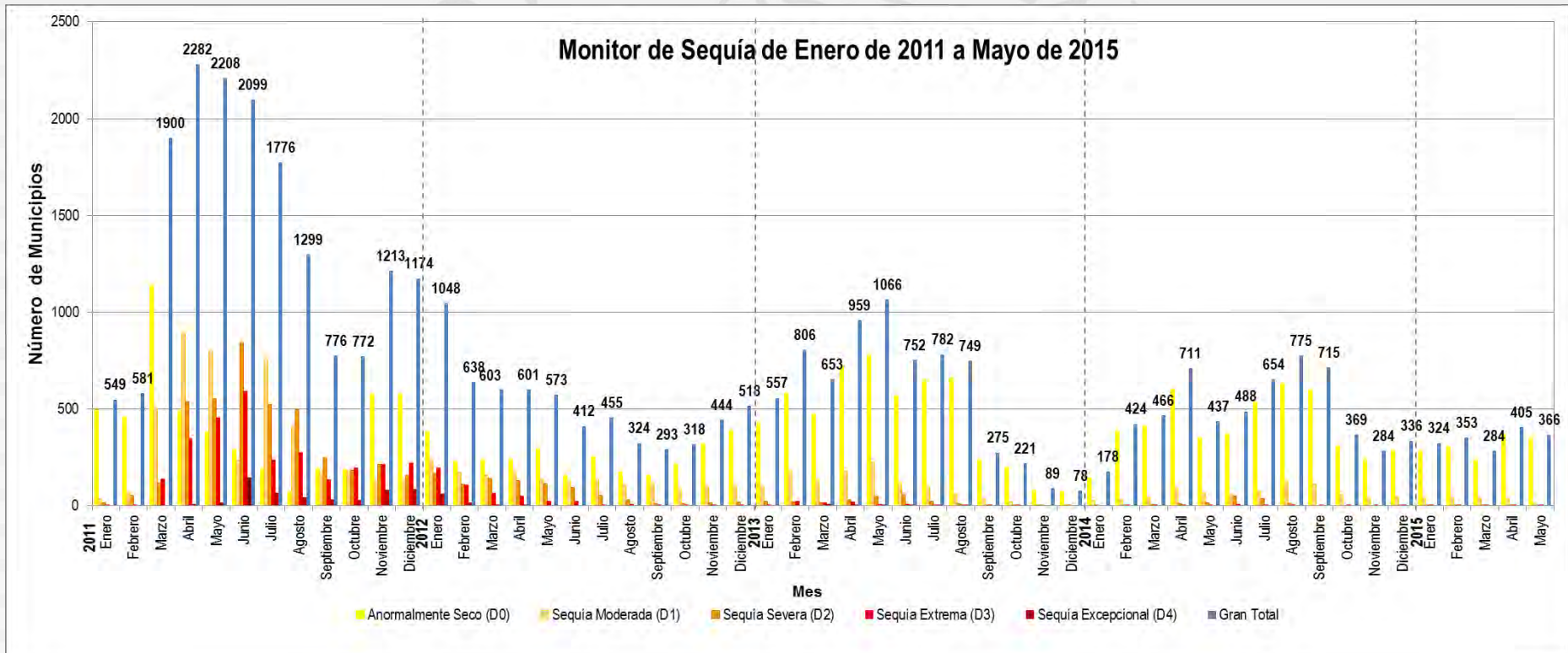
Sequía Severa (D2)

Sequía Extrema (D3)

Sequía Excepcional (D4)

*Se considera sequía desde Sequía Moderada (D1) hasta Sequía Excepcional (D4).

NÚMERO DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* AL 31 DE MAYO DE 2015



*Se considera sequía desde Sequía Moderada (D1) hasta Sequía Excepcional (D4).