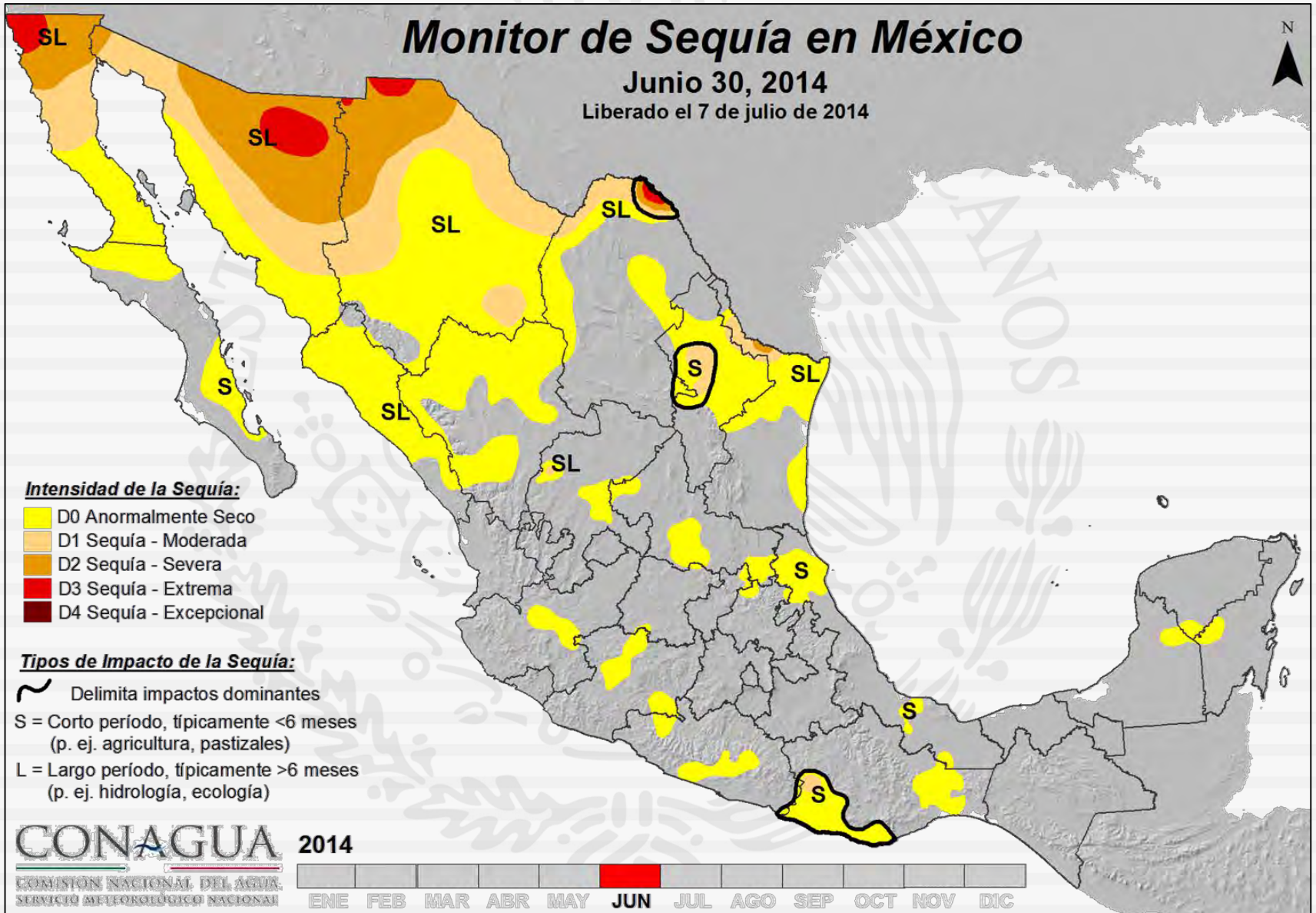


30 de Junio de 2014

Monitor de Sequía en México

Junio 30, 2014

Liberado el 7 de julio de 2014

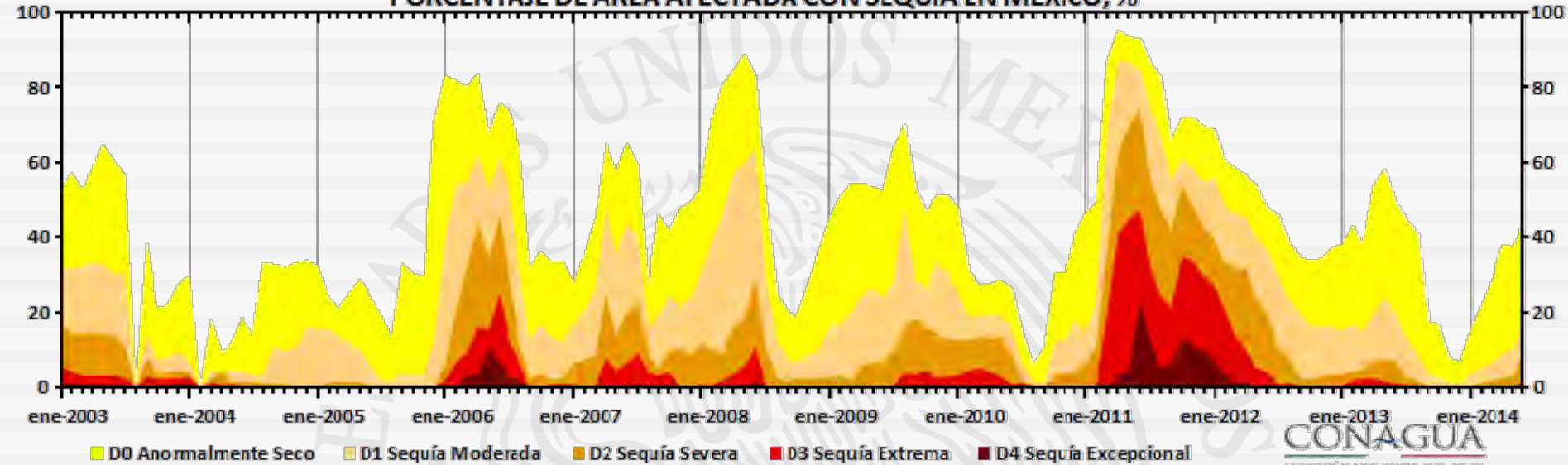


Descripción

Durante junio de 2014 las lluvias permitieron a gran parte del sur y sureste de México permanecer libres de sequía. Seis ondas tropicales, la tormenta tropical Boris y el Huracán Cristina en la primera quincena del mes mantuvieron activa la temporada de lluvias. A finales de mes se formaron dos nuevos sistemas; la tormenta tropical Elida y el huracán Arthur sin embargo sus efectos fueron visibles en los primeros días de julio. Un sistema de alta presión se ubicó sobre el norte del país desde los niveles medios (500Hpa) hasta los altos (200HPa) en la atmósfera, ocasionó temperaturas muy cálidas y escasas lluvias, lo que favoreció al incremento de la sequía sobre la Península de Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua.

En las regiones centrales del país, persistió un canal de baja presión que se extendió hasta el norte de la República Mexicana y durante su interacción con la entrada de humedad del Océano Pacífico dejó lluvias que permitieron la reducción de regiones anormalmente secas en Coahuila, San Luis Potosí, Zacatecas y Guanajuato.

PORCENTAJE DE AREA AFECTADA CON SEQUIA EN MEXICO, %



Estadísticas a nivel nacional al 30 de Junio de 2014

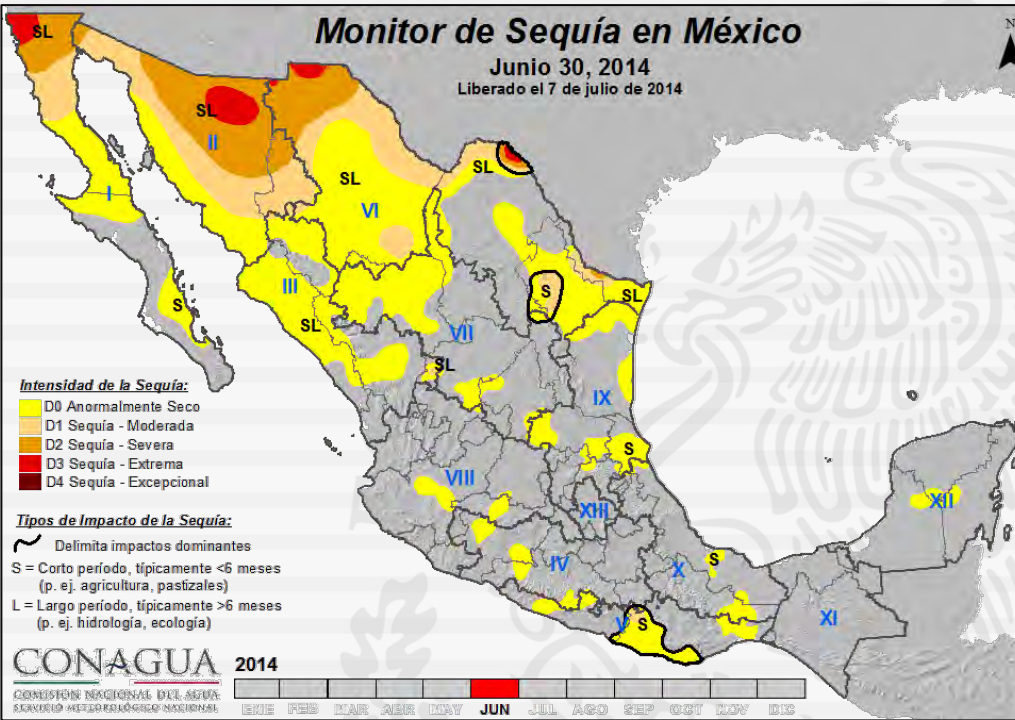
Porcentajes envolventes:

- Sin afectación: 56.70 %
- Desde D0 a D4: 43.30 %
- Desde D1 a D4: 16.70 %
- Desde D2 a D4: 8.13 %
- Desde D3 a D4: 1.27 %
- D4: 0.00 %

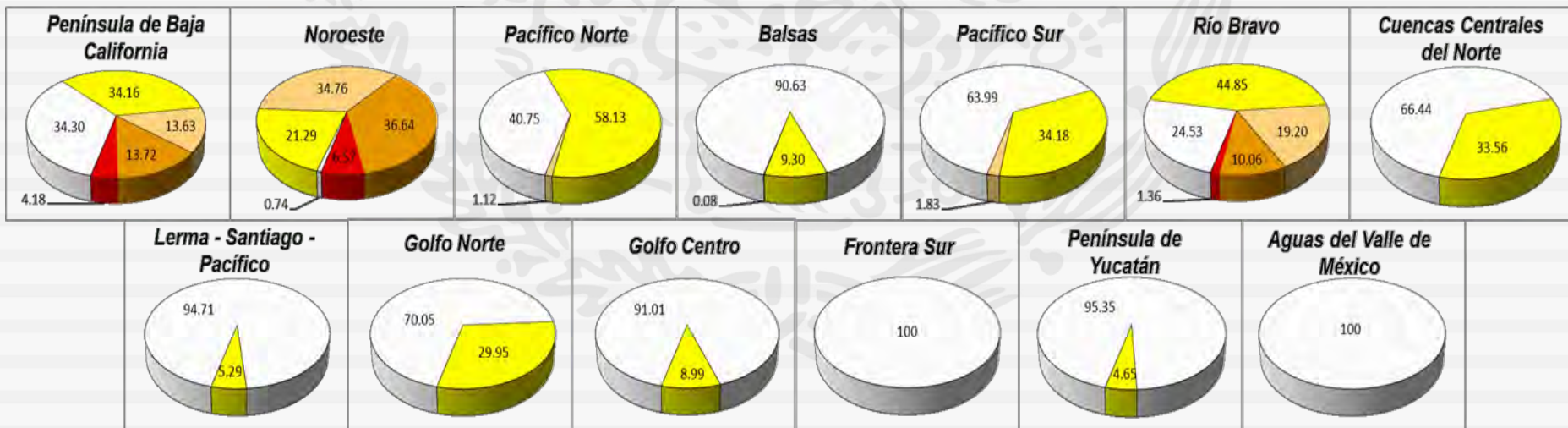
Porcentajes desagregados:

- Sin afectación: 56.70 %
- D0: 26.59 %
- D1: 8.58 %
- D2: 6.85 %
- D3: 1.27 %
- 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
JUN-2014	56.70	43.30	16.70	8.13	1.27	0.00	26.59	8.58	6.85	1.27	0.00
MAY-2014	62.45	37.55	10.29	3.23	0.49	0.04	27.26	7.06	2.74	0.45	0.04
ABR-2014	62.03	37.97	8.73	2.35	0.42	0.00	29.24	6.38	1.93	0.42	0.00
MAR-2014	71.16	28.84	6.59	2.06	0.31	0.00	22.25	4.53	1.75	0.31	0.00
FEB-2014	78.18	21.82	5.05	1.22	0.23	0.00	16.77	3.83	0.99	0.23	0.00
ENE-2014	84.85	15.15	3.68	0.41	0.00	0.00	11.46	3.27	0.41	0.00	0.00
DIC-2013	93.17	6.83	0.83	0.09	0.00	0.00	6.00	0.74	0.09	0.00	0.00
NOV-2013	92.37	7.63	1.38	0.19	0.00	0.00	6.25	1.19	0.19	0.00	0.00
OCT-2013	83.18	16.82	3.04	0.35	0.03	0.01	13.78	2.69	0.32	0.02	0.01
SEP-2013	82.59	17.41	3.78	0.42	0.03	0.01	13.63	3.36	0.39	0.02	0.01
AGO-2013	58.95	41.05	8.90	1.84	0.69	0.14	32.15	7.05	1.15	0.55	0.14
JUL-2013	55.47	44.53	13.33	2.80	0.71	0.12	31.21	10.53	2.09	0.59	0.12
JUN-2013	50.66	49.34	20.00	6.96	1.12	0.13	29.34	13.04	5.84	0.99	0.13



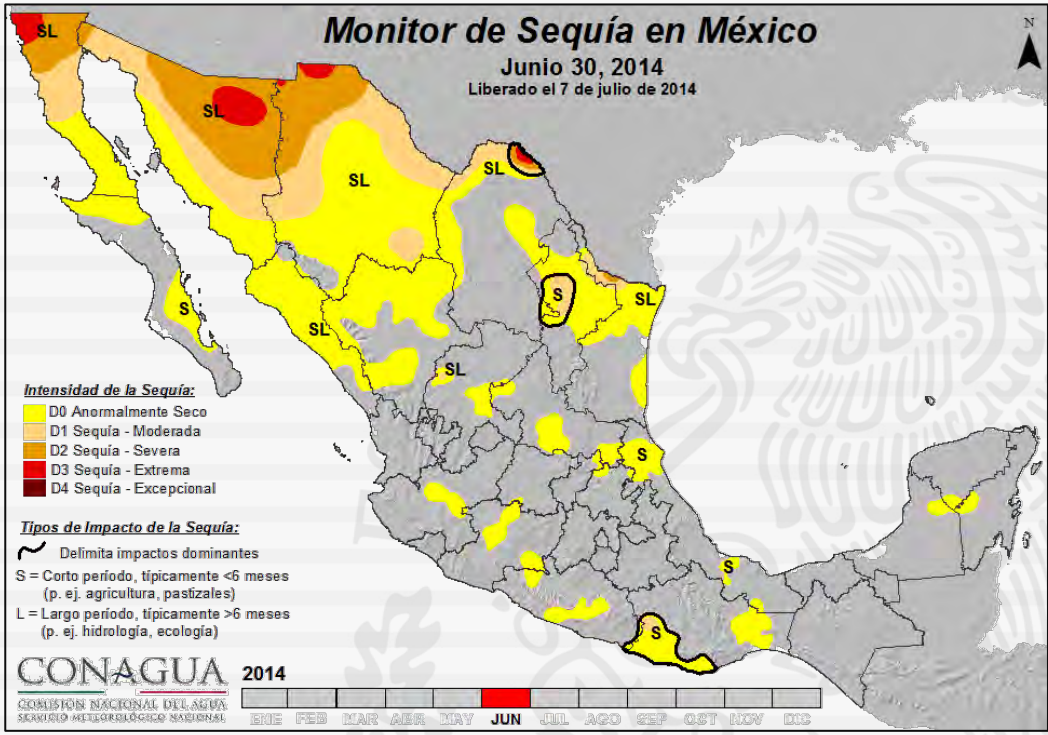
Clave	RHA	Porcentaje de área (%) 30 de Junio 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	34.30	34.16	13.63	13.72	4.18	0.00
II	Noroeste	0.74	21.29	34.76	36.64	6.57	0.00
III	Pacífico Norte	40.75	58.13	1.12	0.00	0.00	0.00
IV	Balsas	90.63	9.30	0.08	0.00	0.00	0.00
V	Pacífico Sur	63.99	34.18	1.83	0.00	0.00	0.00
VI	Río Bravo	24.53	44.85	19.20	10.06	1.36	0.00
VII	Cuencas Centrales del Norte	66.44	33.56	0.00	0.00	0.00	0.00
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	94.71	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00
IX	Golfo Norte	70.05	29.95	0.00	0.00	0.00	0.00
X	Golfo Centro	91.01	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00
XI	Frontera Sur	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
XII	Península de Yucatán	95.35	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00
XIII	Aguas del Valle de México	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



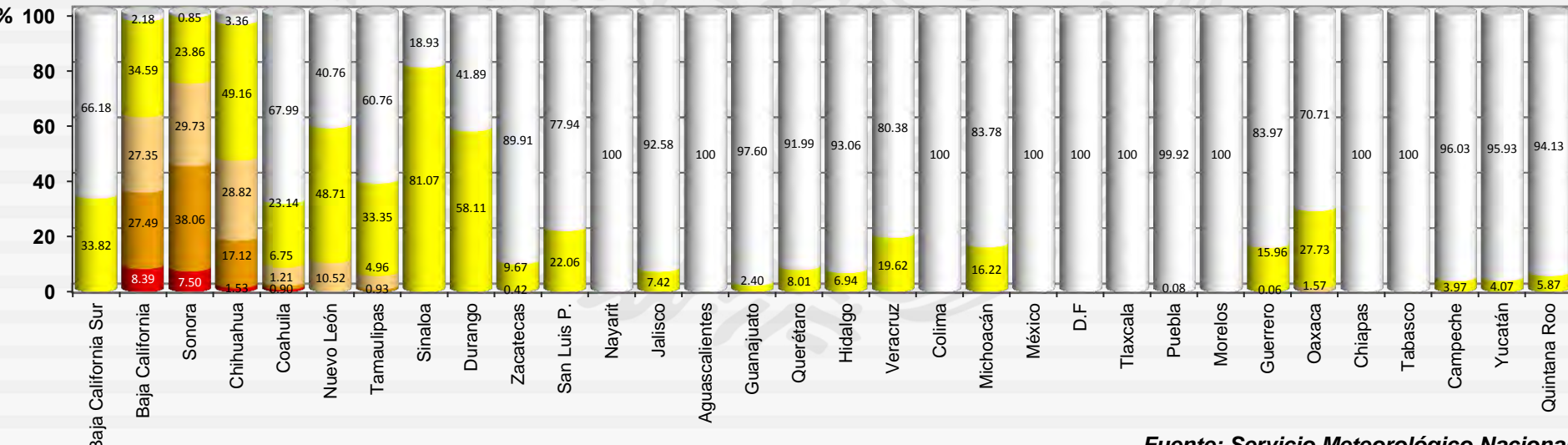
Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas – 30 de Junio de 2014

Monitor de Sequía en México

Junio 30, 2014
Liberado el 7 de julio de 2014

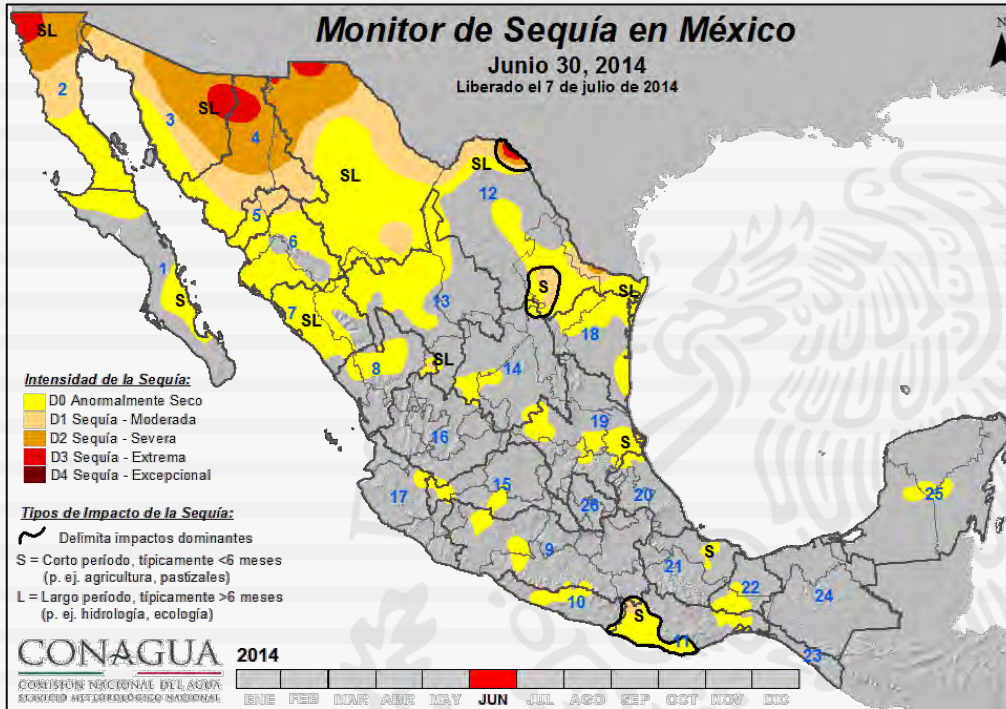


Estados	Porcentaje de área (%) 30 de Junio 2014					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Baja California	2.18	34.59	27.35	27.49	8.39	0.00
Baja California Sur	66.18	33.82	0.00	0.00	0.00	0.00
Campeche	96.03	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
Coahuila de Zaragoza	67.99	23.14	6.75	1.21	0.90	0.00
Colima	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chiapas	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chihuahua	3.36	49.16	28.82	17.12	1.53	0.00
Distrito Federal	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Durango	41.89	58.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Guanajuato	97.60	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Guerrero	83.97	15.96	0.06	0.00	0.00	0.00
Hidalgo	93.06	6.94	0.00	0.00	0.00	0.00
Jalisco	92.58	7.42	0.00	0.00	0.00	0.00
México	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Michoacán de Ocampo	83.78	16.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Morelos	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nayarit	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nuevo León	40.76	48.71	10.52	0.00	0.00	0.00
Oaxaca	70.71	27.73	1.57	0.00	0.00	0.00
Puebla	99.92	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Querétaro de Arteaga	91.99	8.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Quintana Roo	94.13	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00
San Luis Potosí	77.94	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Sinaloa	18.93	81.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Sonora	0.85	23.86	29.73	38.06	7.50	0.00
Tabasco	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tamaulipas	60.76	33.35	4.96	0.93	0.00	0.00
Tlaxcala	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Veracruz de Ignacio de la Llave	80.38	19.62	0.00	0.00	0.00	0.00
Yucatán	95.93	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Zacatecas	89.91	9.67	0.42	0.00	0.00	0.00

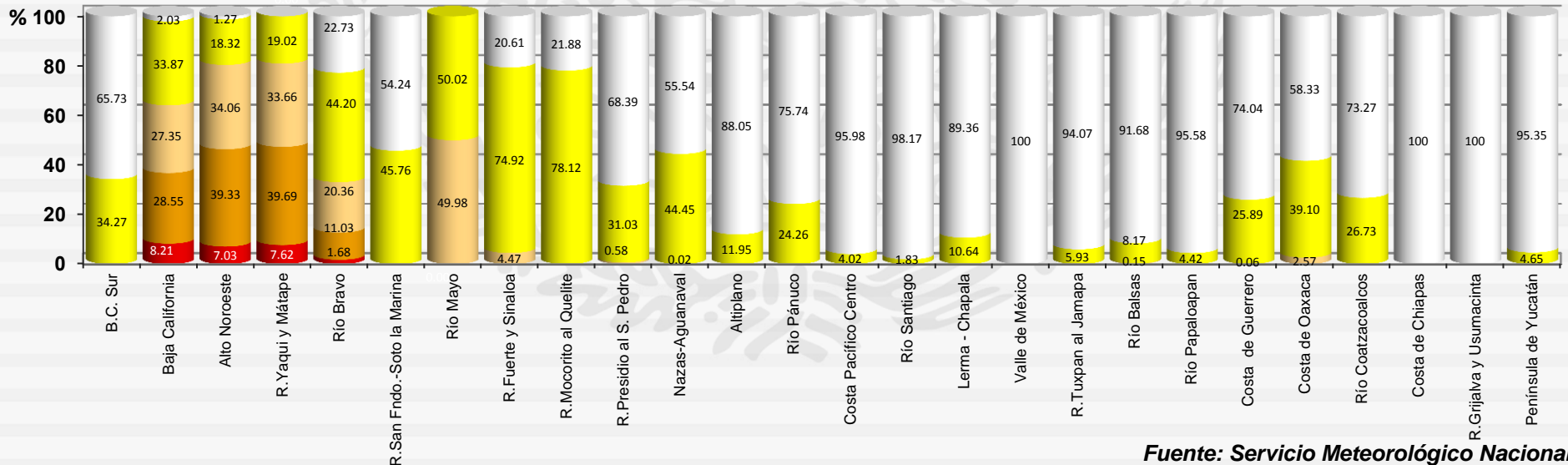


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Porcentaje de área con sequía en los 26 Consejos de Cuenca (CONAGUA) 30 de Junio de 2014



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 30 de Junio 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	65.73	34.27	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Baja California	2.03	33.87	27.35	28.55	8.21	0.00
3	Alto Noroeste	1.27	18.32	34.06	39.33	7.03	0.00
4	Ríos Yaqui y Mátape	0.00	19.02	33.66	39.69	7.62	0.00
5	Río Mayo	0.00	50.02	49.98	0.00	0.00	0.00
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	20.61	74.92	4.47	0.00	0.00	0.00
7	Ríos Mocorito al Quelite	21.88	78.12	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Ríos Presidio al San Pedro	68.39	31.03	0.58	0.00	0.00	0.00
9	Río Balsas	91.68	8.17	0.15	0.00	0.00	0.00
10	Costa de Guerrero	74.04	25.89	0.06	0.00	0.00	0.00
11	Costa de Oaxaca	58.33	39.10	2.57	0.00	0.00	0.00
12	Río Bravo	22.73	44.20	20.36	11.03	1.68	0.00
13	Nazas-Aguanaval	55.54	44.45	0.02	0.00	0.00	0.00
14	Altiplano	88.05	11.95	0.00	0.00	0.00	0.00
15	Lerma - Chapala	89.36	10.64	0.00	0.00	0.00	0.00
16	Río Santiago	98.17	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
17	Costa Pacífico Centro	95.98	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	54.24	45.76	0.00	0.00	0.00	0.00
19	Río Pánuco	75.74	24.26	0.00	0.00	0.00	0.00
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	94.07	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00
21	Río Papaloapan	95.58	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00
22	Río Coatzacoalcos	73.27	26.73	0.00	0.00	0.00	0.00
23	Costa de Chiapas	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	Península de Yucatán	95.35	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00
26	Valle de México	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Número de Municipios Afectados con Sequía al 30 de Junio de 2014

CVE ENT	ESTADO	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS (%)
02	Baja California	5	100
03	Baja California Sur	2	40.0
05	Coahuila de Zaragoza	12	31.6
08	Chihuahua	66	98.5
10	Durango	19	48.7
11	Guanajuato	1	2.2
12	Guerrero	12	14.8
13	Hidalgo	6	7.1
14	Jalisco	18	14.4
16	Michoacán de Ocampo	24	21.2
19	Nuevo León	43	84.3
20	Oaxaca	111	19.5
22	Querétaro de Arteaga	1	5.6
23	Quintana Roo	1	11.1
24	San Luis Potosí	25	43.1
25	Sinaloa	14	77.8
26	Sonora	72	100
28	Tamaulipas	16	37.2
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	30	14.2
31	Yucatán	1	0.9
32	Zacatecas	9	15.5
Total	21 Entidades	*488 mpios	19.9

Número de Municipios Afectados con Sequía por categoría al 30 de Junio de 2014

CLAVE	ENTIDAD		D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
2	Baja California	02 Baja California	1		1	3		5
3	Baja California Sur	03 Baja California Sur	2					2
5	Coahuila de Zaragoza	05 Coahuila de Zaragoza	10	2				12
8	Chihuahua	08 Chihuahua	43	16	7			66
10	Durango	10 Durango	19					19
11	Guanajuato	11 Guanajuato	1					1
12	Guerrero	12 Guerrero	12					12
13	Hidalgo	13 Hidalgo	6					6
14	Jalisco	14 Jalisco	18					18
16	Michoacán de Ocampo	16 Michoacán de Ocampo	24					24
19	Nuevo León	19 Nuevo León	29	14				43
20	Oaxaca	20 Oaxaca	101	10				111
22	Querétaro de Arteaga	22 Querétaro de Arteaga	1					1
24	San Luis Potosí	24 San Luis Potosí	25					25
25	Sinaloa	25 Sinaloa	14					14
26	Sonora	26 Sonora	12	13	41	6		72
28	Tamaulipas	28 Tamaulipas	11	4	1			16
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	30 Veracruz de Ignacio de la Llave	30					30
32	Zacatecas	32 Zacatecas	9					9
23	Quintana Roo	23 Quintana Roo	1					1
31	Yucatán	31 Yucatán	1					1
Subtotales	21		370	59	50	9	0	488
								Gran Total

Número de Municipios Afectados con Sequía al 30 de Junio de 2014

