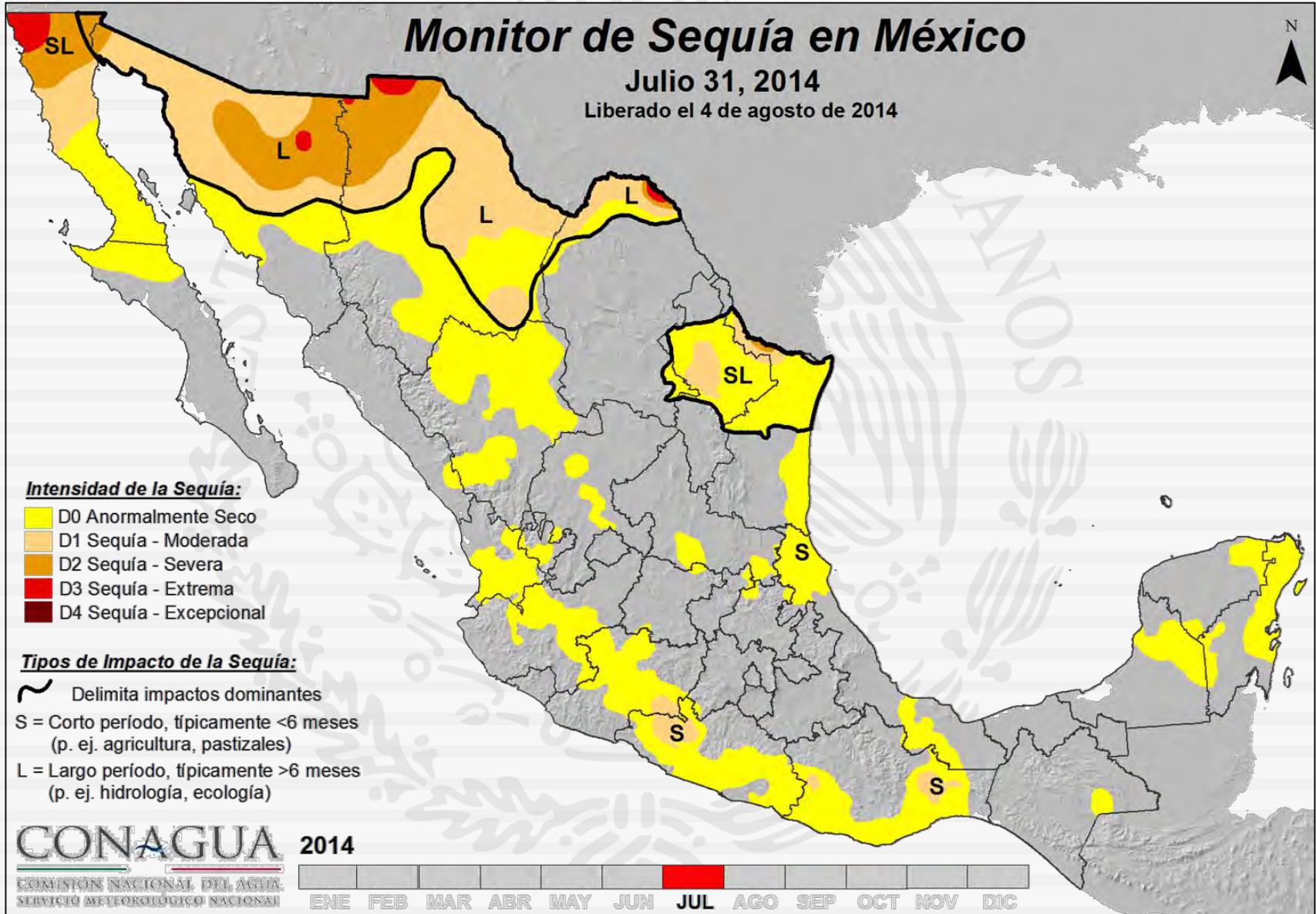


31 de Julio de 2014

Monitor de Sequía en México

Julio 31, 2014

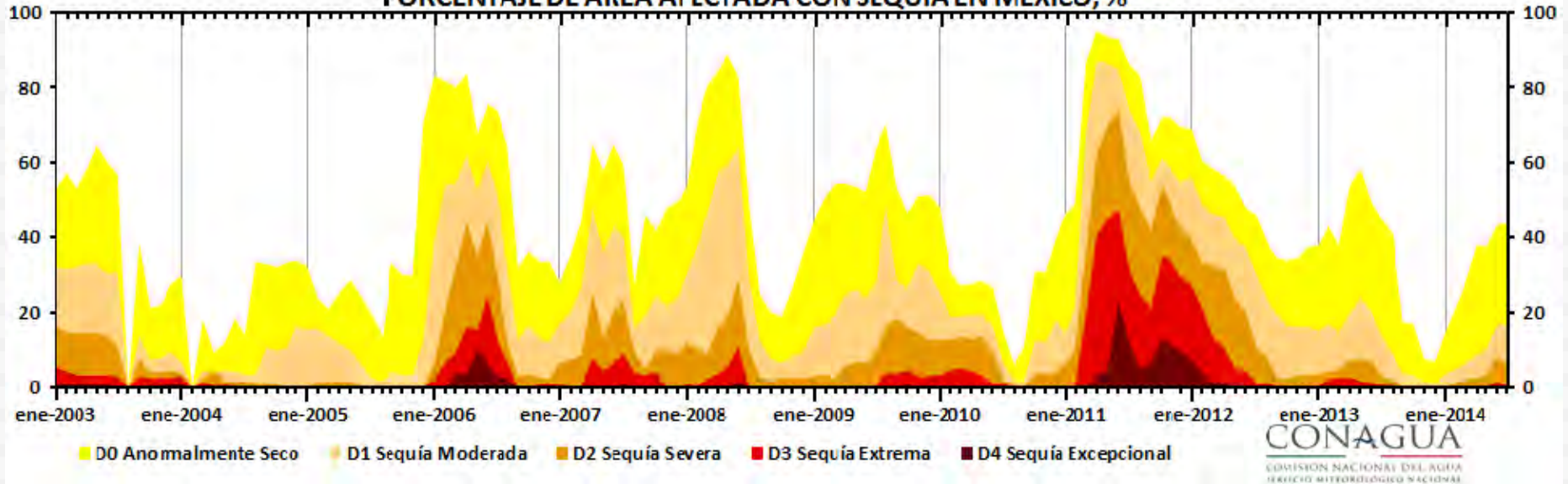
Liberado el 4 de agosto de 2014



Descripción

El anticiclón que en los últimos dos meses se localizaba sobre el noroeste de México se debilitó en las últimas semanas, y permitió que un canal de baja presión aportara las principales lluvias sobre esta región, además la tormenta tropical Douglas (30 de junio al 04 de julio) dejó mínimas precipitaciones en Baja California Sur. Otros aportadores de humedad en menor escala fueron la tormenta tropical Elida (30 de junio al 02 de julio) y las ondas tropicales propias de la temporada. Estos sistemas permitieron la disminución del porcentaje e intensidad de la sequía principalmente en Sonora y Chihuahua. En el noreste las lluvias continuaron por debajo de lo normal y representan cierta preocupación para las zonas agrícolas de esta región.

PORCENTAJE DE AREA AFECTADA CON SEQUIA EN MEXICO, %



Estadísticas a nivel nacional al 31 de Julio de 2014

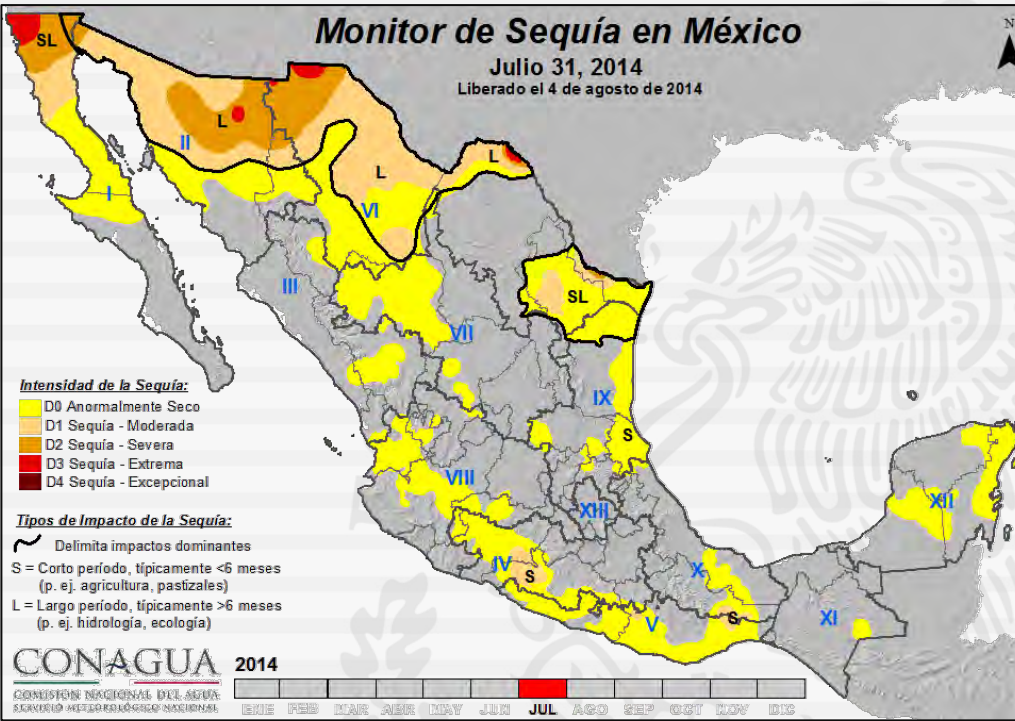
Porcentajes envolventes:

Sin afectación: 56.12 %
 Desde D0 a D4: 43.88 %
 Desde D1 a D4: 16.82 %
 Desde D2 a D4: 5.71 %
 Desde D3 a D4: 0.67 %
 D4: 0.00 %

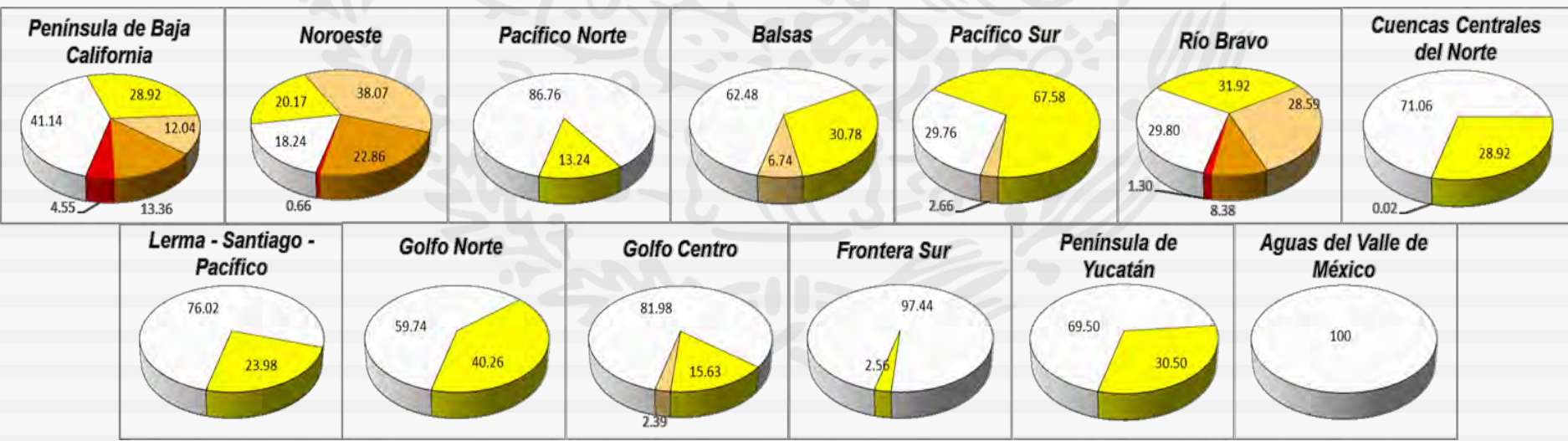
Porcentajes desagregados:

Sin afectación: 56.12 %
 D0: 27.06 %
 D1: 11.11 %
 D2: 5.04 %
 D3: 0.67 %
 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	
JUL-2014	56.12	43.88	16.82	5.71	0.67	0.00	27.06	11.11	5.04	0.67	0.00	
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	

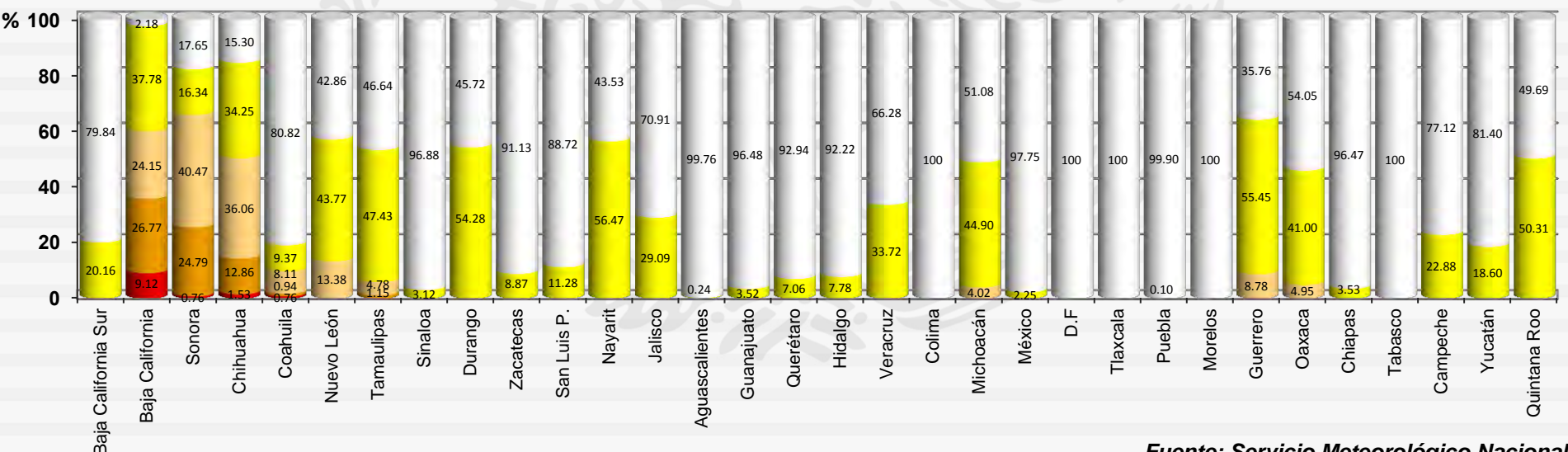
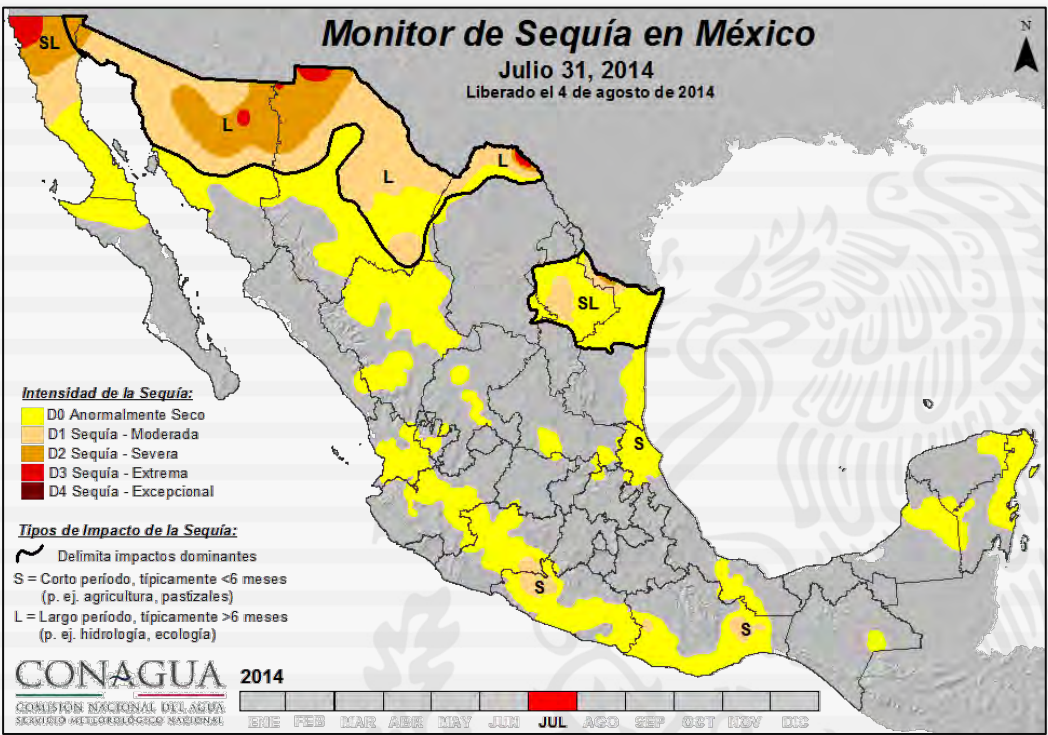


		Porcentaje de área (%) 31 de Julio de 2014					
Clave	RHA	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	41.14	28.92	12.04	13.36	4.55	0.00
II	Noroeste	18.24	20.17	38.07	22.86	0.66	0.00
III	Pacífico Norte	86.76	13.24	0.00	0.00	0.00	0.00
IV	Balsas	62.48	30.78	6.74	0.00	0.00	0.00
V	Pacífico Sur	29.76	67.58	2.66	0.00	0.00	0.00
VI	Río Bravo	29.80	31.92	28.59	8.38	1.30	0.00
VII	Cuencas Centrales del Norte	71.06	28.92	0.02	0.00	0.00	0.00
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	76.02	23.98	0.00	0.00	0.00	0.00
IX	Golfo Norte	59.74	40.26	0.00	0.00	0.00	0.00
X	Golfo Centro	81.98	15.63	2.39	0.00	0.00	0.00
XI	Frontera Sur	97.44	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00
XII	Península de Yucatán	69.50	30.50	0.00	0.00	0.00	0.00
XIII	Aguas del Valle de México	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



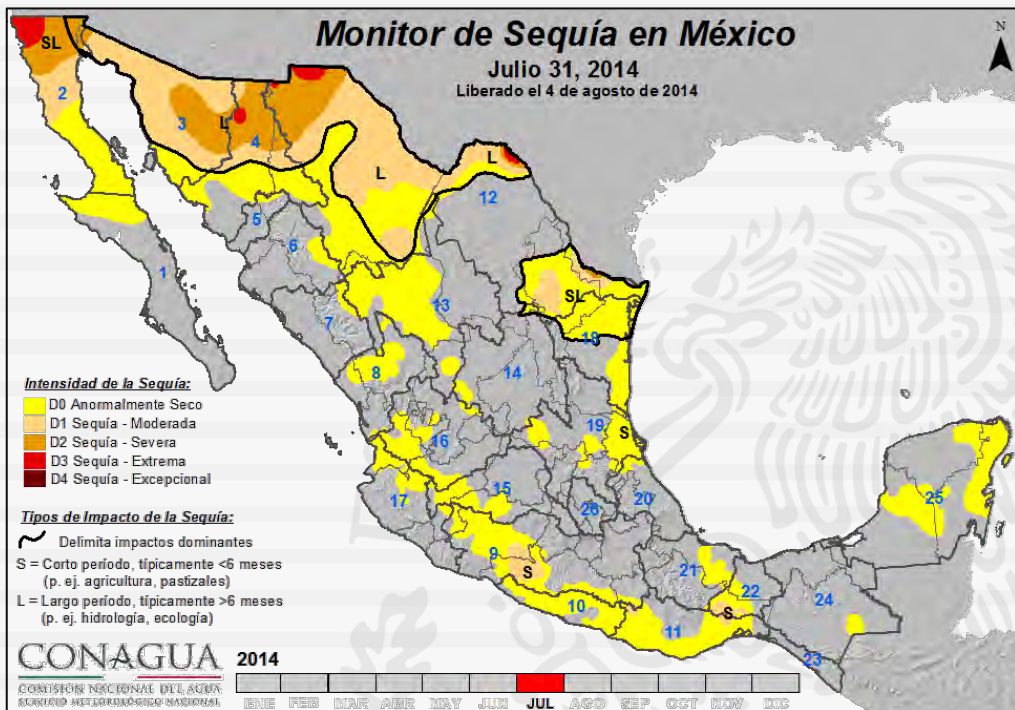
Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas – 31 de Julio de 2014

Estados	Porcentaje de área (%) 31 de Julio de 2014					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	99.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Baja California	2.18	37.78	24.15	26.77	9.12	0.00
Baja California Sur	79.84	20.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Campeche	77.12	22.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Coahuila de Zaragoza	80.82	9.37	8.11	0.94	0.76	0.00
Colima	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chiapas	96.47	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Chihuahua	15.30	34.25	36.06	12.86	1.53	0.00
Distrito Federal	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Durango	45.72	54.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Guanajuato	96.48	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
Guerrero	35.76	55.45	8.78	0.00	0.00	0.00
Hidalgo	92.22	7.78	0.00	0.00	0.00	0.00
Jalisco	70.91	29.09	0.00	0.00	0.00	0.00
México	97.75	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Michoacán de Ocampo	51.08	44.90	4.02	0.00	0.00	0.00
Morelos	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nayarit	43.53	56.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Nuevo León	42.86	43.77	13.38	0.00	0.00	0.00
Oaxaca	54.05	41.00	4.95	0.00	0.00	0.00
Puebla	99.90	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Querétaro de Arteaga	92.94	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Quintana Roo	49.69	50.31	0.00	0.00	0.00	0.00
San Luis Potosí	88.72	11.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Sinaloa	96.88	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00
Sonora	17.65	16.34	40.47	24.79	0.76	0.00
Tabasco	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tamaulipas	46.64	47.43	4.78	1.15	0.00	0.00
Tlaxcala	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Veracruz de Ignacio de la Llave	66.28	33.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Yucatán	81.40	18.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Zacatecas	91.13	8.87	0.00	0.00	0.00	0.00

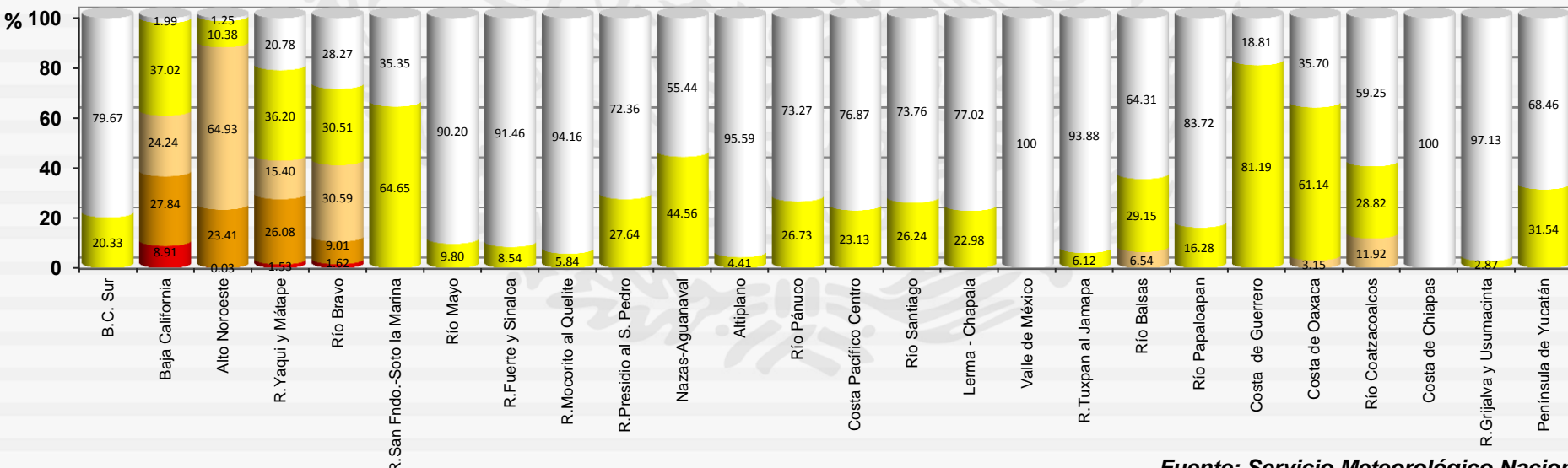


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Porcentaje de área con sequía en los 26 Consejos de Cuenca (CONAGUA) 31 de Julio de 2014



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 31 de Julio de 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	79.67	20.33	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Baja California	1.99	37.02	24.24	27.84	8.91	0.00
3	Alto Noroeste	1.25	10.38	64.93	23.41	0.03	0.00
4	Ríos Yaqui y Mátape	20.78	36.20	15.40	26.08	1.53	0.00
5	Río Mayo	90.20	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	91.46	8.54	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Ríos Mocorito al Querite	94.16	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Ríos Presidio al San Pedro	72.36	27.64	0.00	0.00	0.00	0.00
9	Río Balsas	64.31	29.15	6.54	0.00	0.00	0.00
10	Costa de Guerrero	18.81	81.19	0.00	0.00	0.00	0.00
11	Costa de Oaxaca	35.70	61.14	3.15	0.00	0.00	0.00
12	Río Bravo	28.27	30.51	30.59	9.01	1.62	0.00
13	Nazas-Aguanaval	55.44	44.56	0.00	0.00	0.00	0.00
14	Altiplano	95.59	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00
15	Lerma - Chapala	77.02	22.98	0.00	0.00	0.00	0.00
16	Río Santiago	73.76	26.24	0.00	0.00	0.00	0.00
17	Costa Pacifico Centro	76.87	23.13	0.00	0.00	0.00	0.00
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	35.35	64.65	0.00	0.00	0.00	0.00
19	Río Pánuco	73.27	26.73	0.00	0.00	0.00	0.00
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	93.88	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00
21	Río Papaloapan	83.72	16.28	0.00	0.00	0.00	0.00
22	Río Coatzacoalcos	59.25	28.82	11.92	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	97.13	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
25	Península de Yucatán	68.46	31.54	0.00	0.00	0.00	0.00
26	Valle de México	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Número de Municipios Afectados con Sequía al 31 de Julio de 2014

CVE ENT	ESTADO	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS
02	Baja California	5	100.0
03	Baja California Sur	1	20.0
04	Campeche	2	18.2
05	Coahuila de Zaragoza	3	7.9
07	Chiapas	2	1.7
08	Chihuahua	55	82.1
10	Durango	23	59.0
11	Guanajuato	1	2.2
12	Guerrero	51	63.0
13	Hidalgo	8	9.5
14	Jalisco	51	40.8
16	Michoacán de Ocampo	63	55.8
18	Nayarit	14	70.0
19	Nuevo León	43	84.3
20	Oaxaca	165	28.9
22	Querétaro de Arteaga	1	5.6
23	Quintana Roo	7	77.8
24	San Luis Potosí	19	32.8
25	Sinaloa	1	5.6
26	Sonora	62	86.1
28	Tamaulipas	22	51.2
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	38	17.9
31	Yucatán	6	5.7
32	Zacatecas	11	19.0
Total	24 Entidades	*654 mpios	

Número de Municipios Afectados con Sequía por categoría al 31 de Julio de 2014

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
2	Baja California	1		1	3		5
3	Baja California Sur	1					1
4	Campeche	2					2
5	Coahuila de Zaragoza	1	2				3
7	Chiapas	2					2
8	Chihuahua	32	17	6			55
10	Durango	23					23
11	Guanajuato	1					1
12	Guerrero	47	4				51
13	Hidalgo	8					8
14	Jalisco	51					51
16	Michoacán de Ocampo	62	1				63
18	Nayarit	14					14
19	Nuevo León	24	19				43
20	Oaxaca	151	14				165
22	Querétaro de Arteaga	1					1
23	Quintana Roo	7					7
24	San Luis Potosí	19					19
25	Sinaloa	1					1
26	Sonora	12	19	31			62
28	Tamaulipas	18	3	1			22
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	38					38
31	Yucatán	6					6
32	Zacatecas	11					11
Subtotales	24	533	79	39	3	0	654
							Gran Total

Número de Municipios Afectados con Sequía al 31 de Julio de 2014

