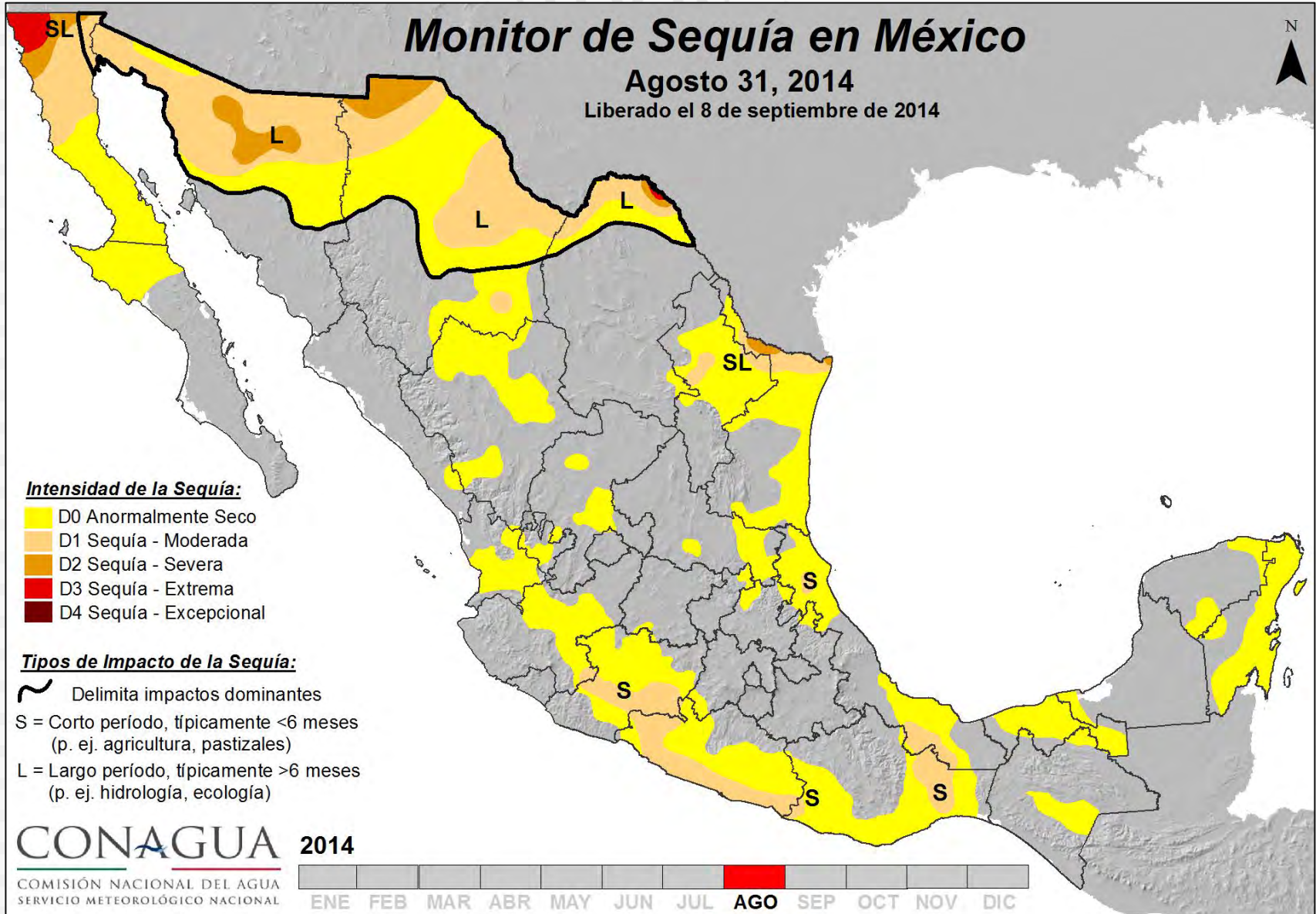


31 de Agosto de 2014

Monitor de Sequía en México

Agosto 31, 2014

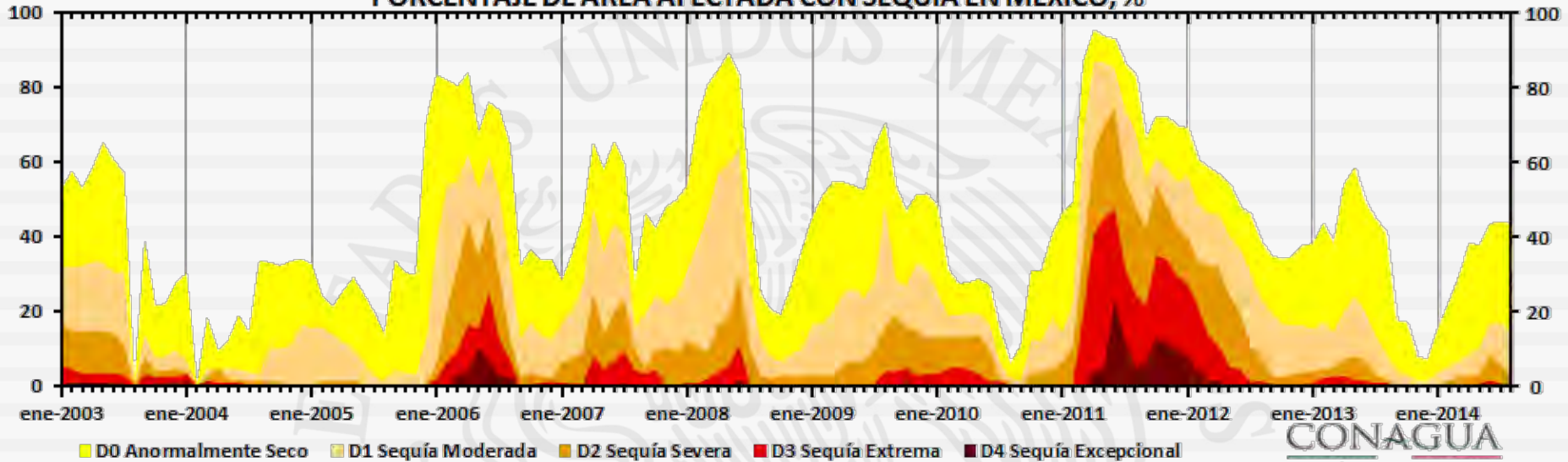
Liberado el 8 de septiembre de 2014



Descripción

De acuerdo con información preliminar del Servicio Meteorológico Nacional, la lámina de lluvia de agosto de 2014 de 134.3mm resultó ligeramente (3.4%) por debajo del promedio (139.1mm) de largo período (1941-2013). El balance lluvias fue positivo en el noroeste y norte del país y negativo en los estados ubicados a lo largo de la vertiente del Golfo de México y desde el sur de Jalisco hasta Chiapas. Aproximadamente el 56% de la superficie total del país se encuentra libre de sequía, (este porcentaje se ha mantenido constante desde finales de junio de 2014) y el 29% con sequedad (D0) la cual ha crecido paulatinamente desde junio, principalmente en el sur de México. Las áreas con sequía (D1-D3) abarcan el 14.5% de resto del país y se concentran principalmente en el noroeste, norte y noreste.

PORCENTAJE DE AREA AFECTADA CON SEQUIA EN MEXICO, %



Estadísticas a nivel nacional al 31 de Agosto de 2014

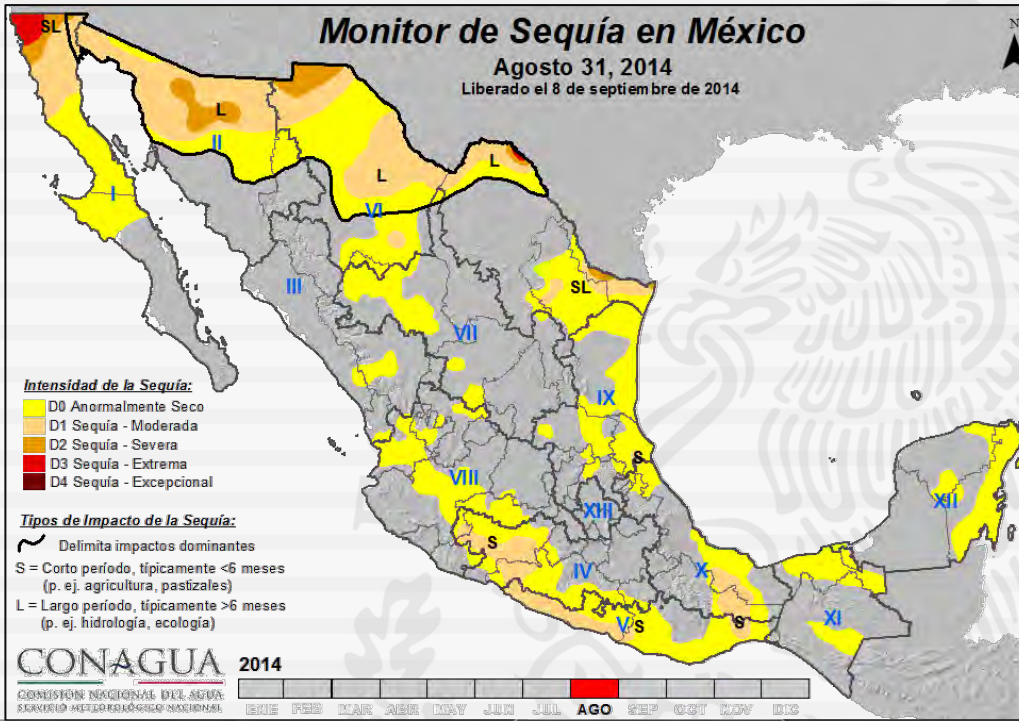
Porcentajes envolventes:

- Sin afectación: 56.64 %
- Desde D0 a D4: 43.36 %
- Desde D1 a D4: 14.50 %
- Desde D2 a D4: 2.17 %
- Desde D3 a D4: 0.37 %
- D4: 0.00 %

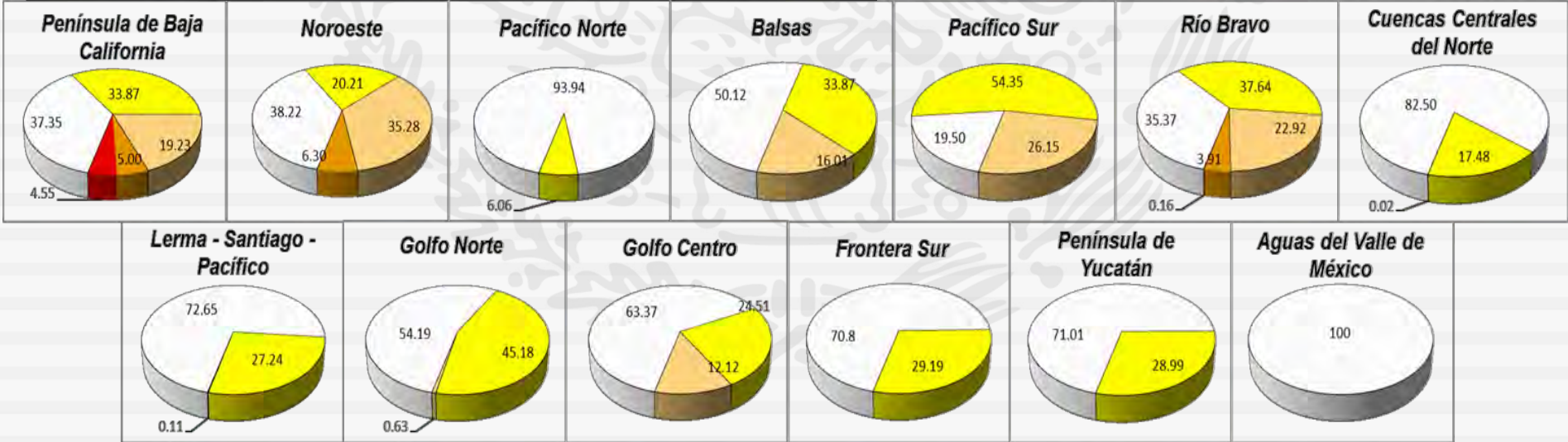
Porcentajes desagregados:

- Sin afectación: 56.64 %
- D0: 28.86 %
- D1: 12.33 %
- D2: 1.80 %
- D3: 0.37 %
- D4: 0.00 %

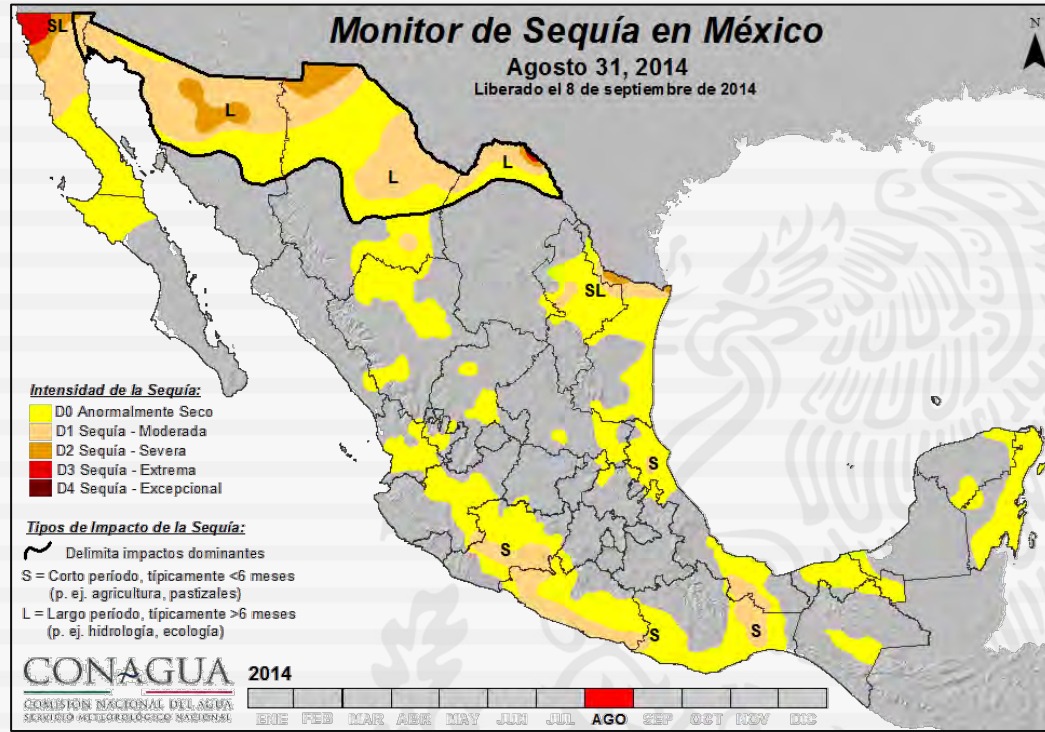
MES-AÑO	Porcentajes envolventes						Porcentajes desagregados					
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4	
AGO-2014	56.64	43.36	14.50	2.17	0.37	0.00	28.86	12.33	1.80	0.37	0.00	
JUL-2014	56.12	43.88	16.82	5.71	0.67	0.00	27.06	11.11	5.04	0.67	0.00	
JUN-2014	56.70	43.30	16.70	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	



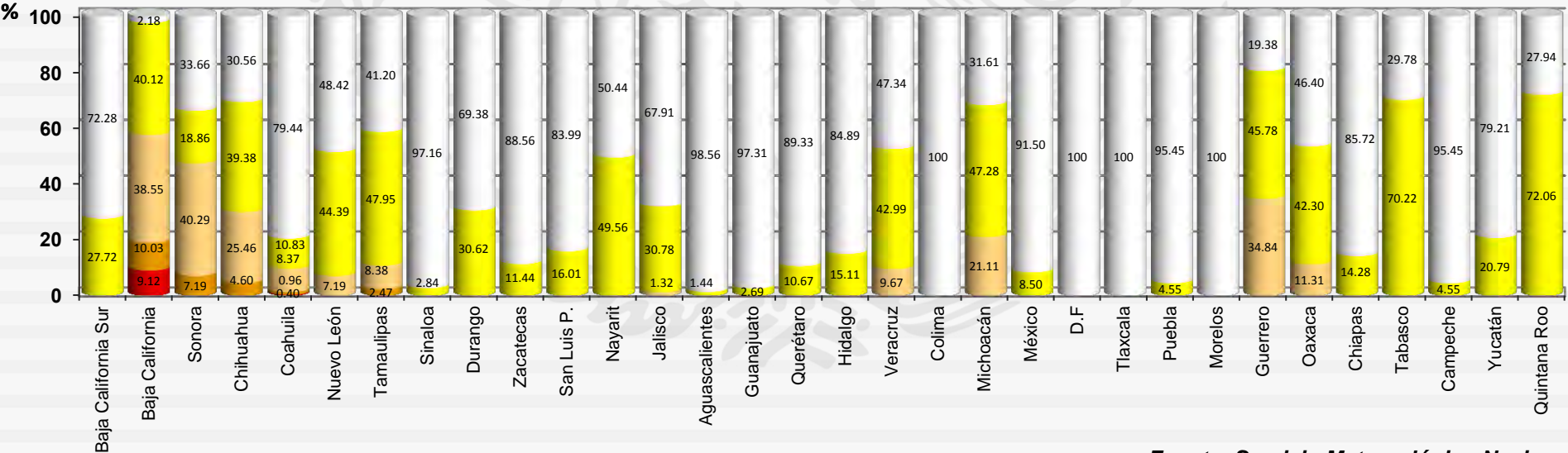
Clave	RHA	Porcentaje de área (%) 31 de Agosto de 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	37.35	33.87	19.23	5.00	4.55	0.00
II	Noroeste	38.22	20.21	35.28	6.30	0.00	0.00
III	Pacífico Norte	93.94	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00
IV	Balsas	50.12	33.87	16.01	0.00	0.00	0.00
V	Pacífico Sur	19.50	54.35	26.15	0.00	0.00	0.00
VI	Río Bravo	35.37	37.64	22.92	3.91	0.16	0.00
VII	Cuencas Centrales del Norte	82.50	17.48	0.02	0.00	0.00	0.00
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	72.65	27.24	0.11	0.00	0.00	0.00
IX	Golfo Norte	54.19	45.18	0.63	0.00	0.00	0.00
X	Golfo Centro	63.37	24.51	12.12	0.00	0.00	0.00
XI	Frontera Sur	70.81	29.19	0.00	0.00	0.00	0.00
XII	Península de Yucatán	71.01	28.99	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 Agosto de 2014

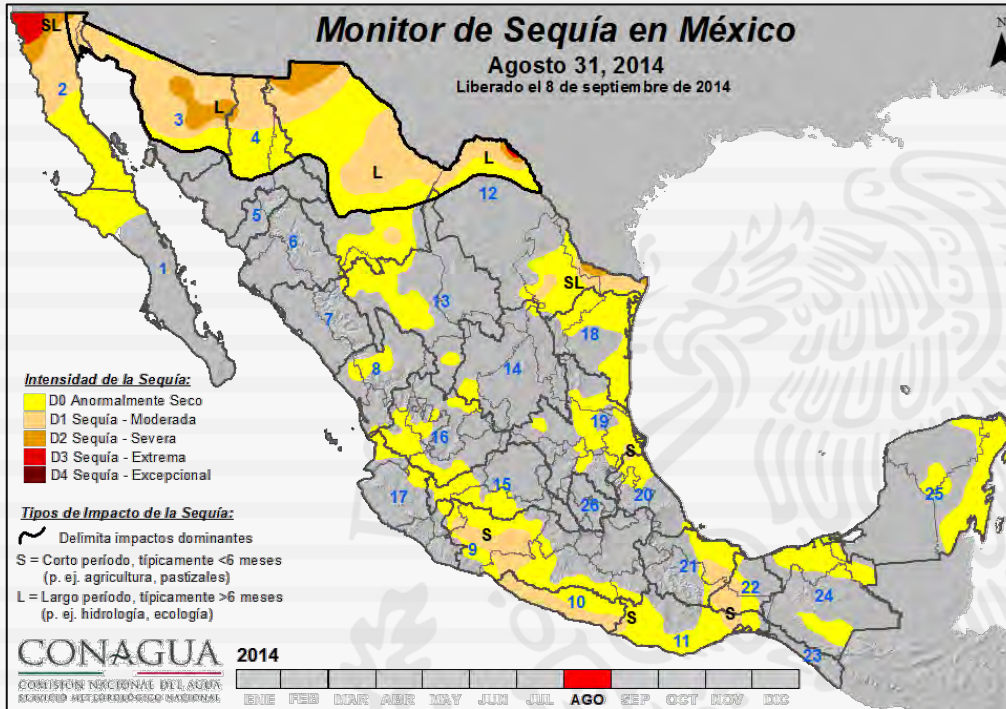


Estados	Porcentaje de área (%) 31 de Agosto de 2014					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	98.56	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Baja California	2.18	40.12	38.55	10.03	9.12	0.00
Baja California Sur	72.28	27.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Campeche	95.45	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Coahuila de Zaragoza	79.44	10.83	8.37	0.96	0.40	0.00
Colima	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chiapas	85.72	14.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Chihuahua	30.56	39.38	25.46	4.60	0.00	0.00
Distrito Federal	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Durango	69.38	30.62	0.00	0.00	0.00	0.00
Guanajuato	97.31	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Guerrero	19.38	45.78	34.84	0.00	0.00	0.00
Hidalgo	84.89	15.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Jalisco	67.91	30.78	1.32	0.00	0.00	0.00
México	91.50	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Michoacán de Ocampo	31.61	47.28	21.11	0.00	0.00	0.00
Morelos	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nayarit	50.44	49.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Nuevo León	48.42	44.39	7.19	0.00	0.00	0.00
Oaxaca	46.40	42.30	11.31	0.00	0.00	0.00
Puebla	95.45	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Querétaro de Arteaga	89.33	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
Quintana Roo	27.94	72.06	0.00	0.00	0.00	0.00
San Luis Potosí	83.99	16.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Sinaloa	97.16	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00
Sonora	33.66	18.86	40.29	7.19	0.00	0.00
Tabasco	29.78	70.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Tamaulipas	41.20	47.95	8.38	2.47	0.00	0.00
Tlaxcala	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Veracruz de Ignacio de la Llave	47.34	42.99	9.67	0.00	0.00	0.00
Yucatán	79.21	20.79	0.00	0.00	0.00	0.00
Zacatecas	88.56	11.44	0.00	0.00	0.00	0.00

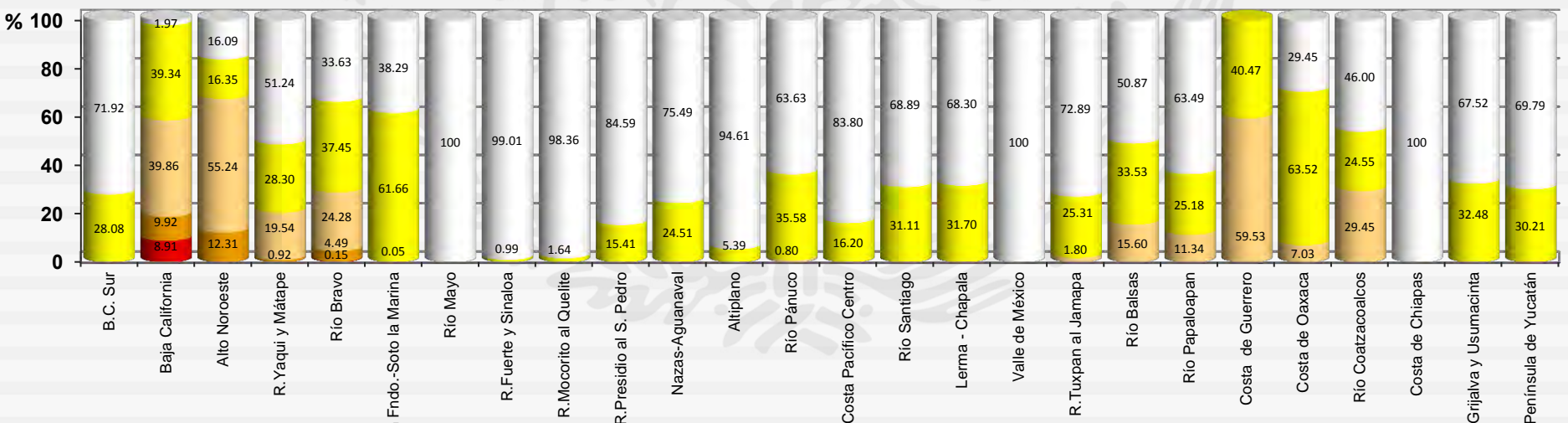


Porcentaje de área con sequía en los 26 Consejos de Cuenca (CONAGUA)

31 de Agosto de 2014



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 31 de Agosto de 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	71.92	28.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Baja California	1.97	39.34	39.86	9.92	8.91	0.00
3	Alto Noroeste	16.09	16.35	55.24	12.31	0.00	0.00
4	Ríos Yaqui y Mátape	51.24	28.30	19.54	0.92	0.00	0.00
5	Río Mayo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	99.01	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Ríos Mocorito al Quelite	98.36	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Ríos Presidio al San Pedro	84.59	15.41	0.00	0.00	0.00	0.00
9	Río Balsas	50.87	33.53	15.60	0.00	0.00	0.00
10	Costa de Guerrero	0.00	40.47	59.53	0.00	0.00	0.00
11	Costa de Oaxaca	29.45	63.52	7.03	0.00	0.00	0.00
12	Río Bravo	33.63	37.45	24.28	4.49	0.15	0.00
13	Nazas-Aguanaval	75.49	24.51	0.00	0.00	0.00	0.00
14	Altiplano	94.61	5.39	0.00	0.00	0.00	0.00
15	Lerma - Chapala	68.30	31.70	0.00	0.00	0.00	0.00
16	Río Santiago	68.89	31.11	0.00	0.00	0.00	0.00
17	Costa Pacífico Centro	83.80	16.20	0.00	0.00	0.00	0.00
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	38.29	61.66	0.05	0.00	0.00	0.00
19	Río Pánuco	63.63	35.58	0.80	0.00	0.00	0.00
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	72.89	25.31	1.80	0.00	0.00	0.00
21	Río Papaloapan	63.49	25.18	11.34	0.00	0.00	0.00
22	Río Coatzacoalcos	46.00	24.55	29.45	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	67.52	32.48	0.00	0.00	0.00	0.00
25	Península de Yucatán	69.79	30.21	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 Agosto de 2014

CVE ENT	ESTADO	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS
01	Aguascalientes	1	9.1
02	Baja California	5	100.0
03	Baja California Sur	1	20.0
04	Campeche	1	9.1
05	Coahuila de Zaragoza	6	15.8
07	Chiapas	13	11.0
08	Chihuahua	45	67.2
10	Durango	13	33.3
11	Guanajuato	1	2.2
12	Guerrero	60	74.1
13	Hidalgo	13	15.5
14	Jalisco	55	44.0
15	México	3	2.4
16	Michoacán de Ocampo	82	72.6
18	Nayarit	12	60.0
19	Nuevo León	39	76.5
20	Oaxaca	195	34.2
21	Puebla	7	3.2
22	Querétaro de Arteaga	2	11.1
23	Quintana Roo	8	88.9
24	San Luis Potosí	19	32.8
25	Sinaloa	1	5.6
26	Sonora	54	75.0
27	Tabasco	14	82.4
28	Tamaulipas	25	58.1
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	76	35.8
31	Yucatán	9	8.5
32	Zacatecas	15	25.9
Total	28 Entidades	*775 mpios	

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

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
1	Aguascalientes	1					1
2	Baja California	1	1		3		5
3	Baja California Sur	1					1
5	Coahuila de Zaragoza	4	2				6
8	Chihuahua	33	11	1			45
10	Durango	13					13
11	Guanajuato	1					1
12	Guerrero	41	19				60
13	Hidalgo	13					13
14	Jalisco	54	1				55
15	México	3					3
16	Michoacán de Ocampo	70	12				82
18	Nayarit	12					12
19	Nuevo León	27	12				39
20	Oaxaca	164	31				195
21	Puebla	7					7
22	Querétaro de Arteaga	2					2
24	San Luis Potosí	19					19
25	Sinaloa	1					1
26	Sonora	20	26	8			54
28	Tamaulipas	18	5	2			25
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	64	12				76
32	Zacatecas	15					15
4	Campeche	1					1
7	Chiapas	13					13
23	Quintana Roo	8					8
27	Tabasco	14					14
31	Yucatán	9					9
Subtotales	28	629	132	11	3	0	775
							Gran Total

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

