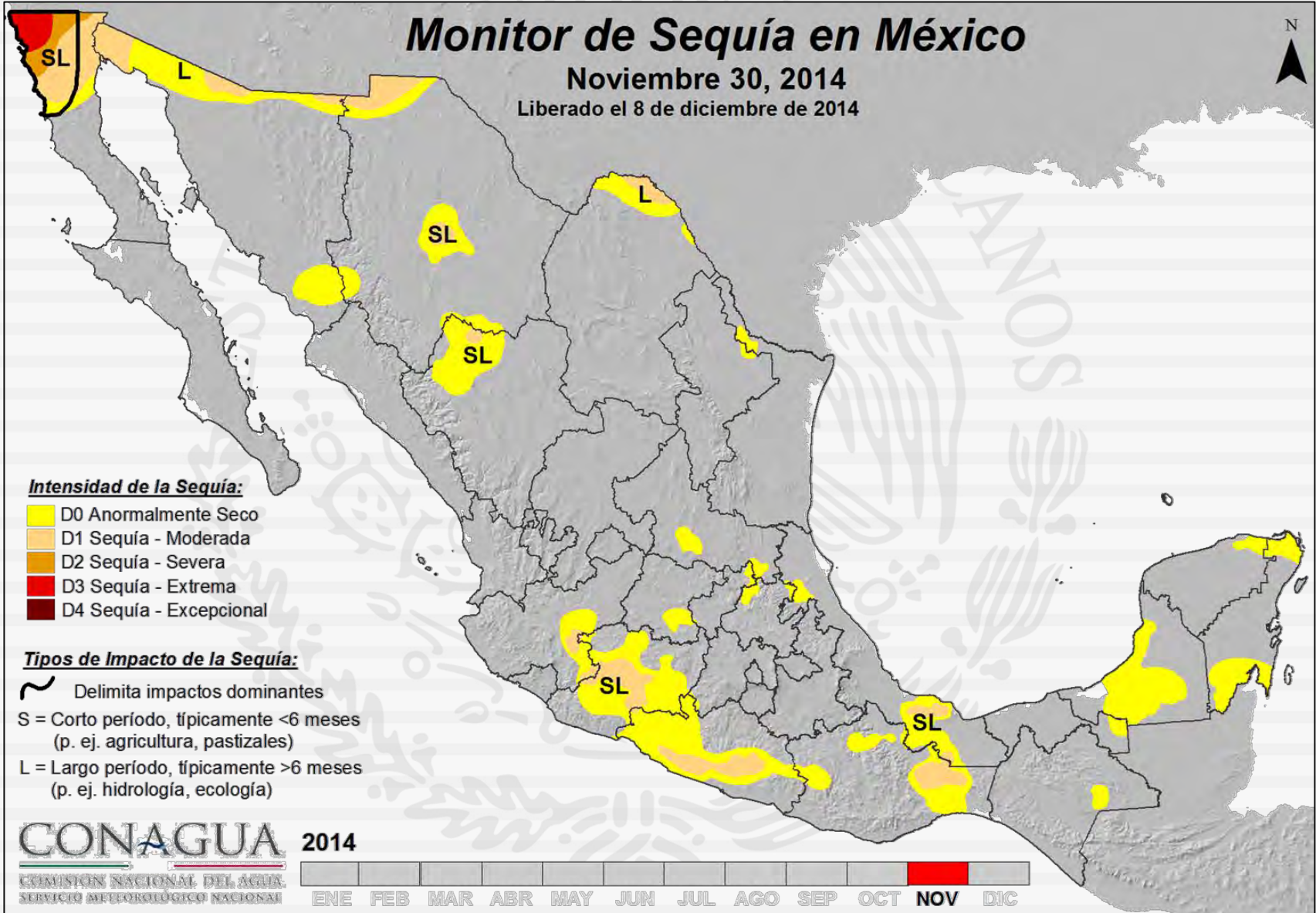


30 de Noviembre de 2014

Monitor de Sequía en México

Noviembre 30, 2014

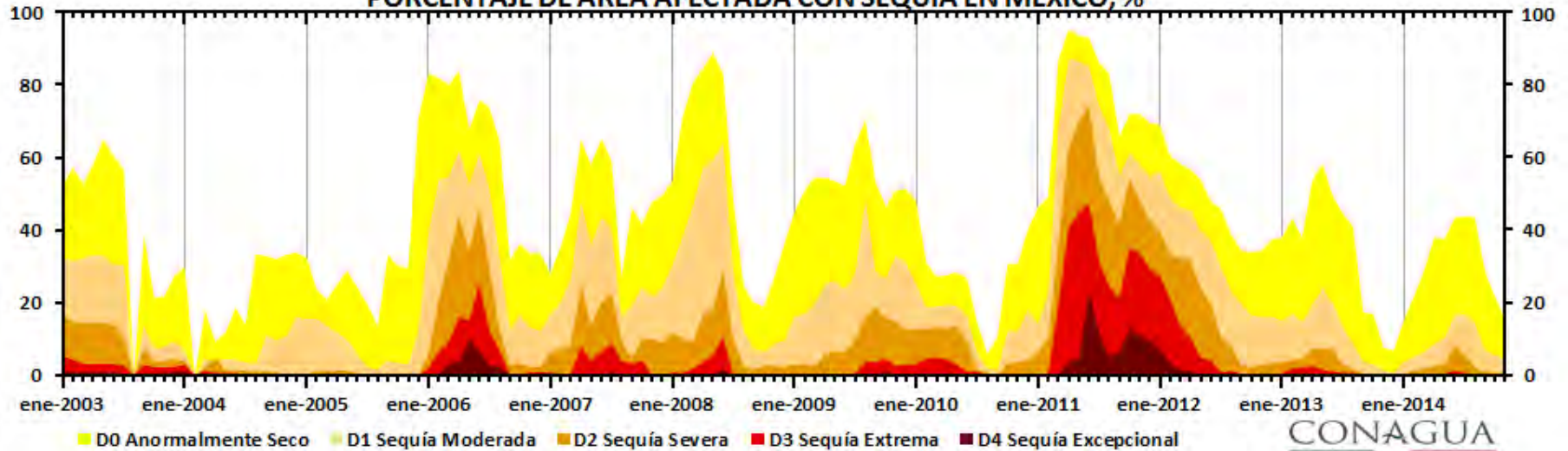
Liberado el 8 de diciembre de 2014



Descripción

Tres sistemas frontales y el huracán Vance aportaron la mayor cantidad de lluvia en el país. Vance generó precipitaciones que ayudaron a disminuir y desaparecer las regiones anormalmente secas (D0) de Nayarit y Sinaloa, así como en Jalisco y Durango. Los sistemas frontales también generaron abundantes lluvias en Chihuahua, Coahuila y Tabasco. Por otro lado, el anticiclón al suroeste de los Estados Unidos que se extendió hasta el norte de Baja California generó vientos fuertes y secos que permitieron la persistencia de la sequía sobre esta región.

PORCENTAJE DE AREA AFECTADA CON SEQUIA EN MEXICO, %



Estadísticas a nivel nacional al 30 de Noviembre de 2014

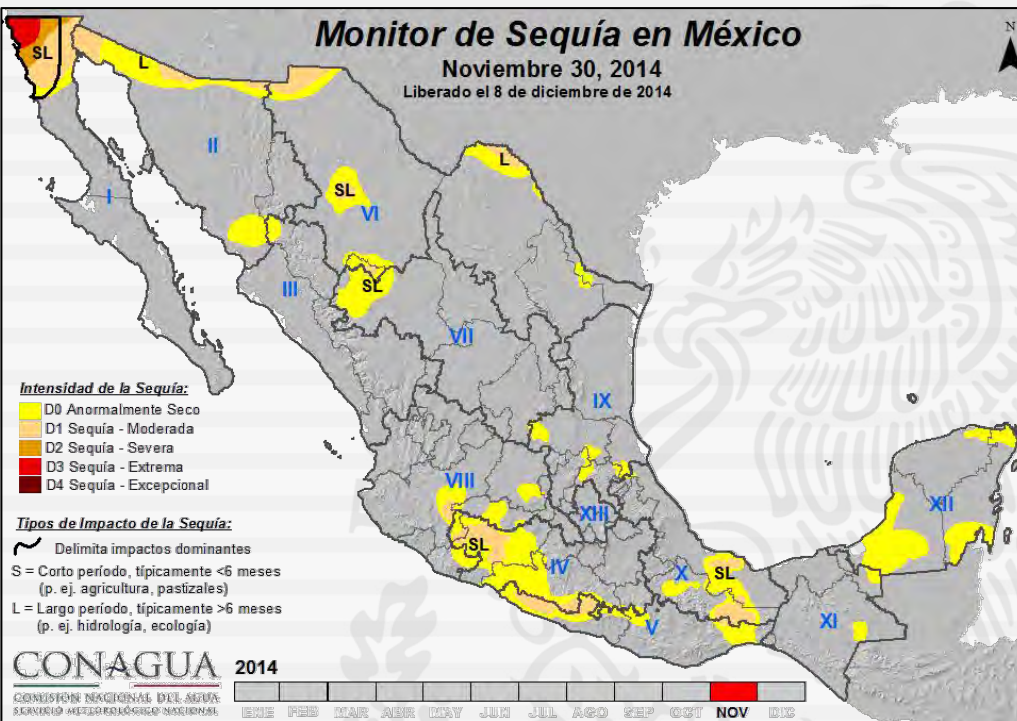
Porcentajes envolventes:

Sin afectación: 84.59 %
Desde D0 a D4: 15.41 %
Desde D1 a D4: 4.34 %
Desde D2 a D4: 0.72 %
Desde D3 a D4: 0.34 %
D4: 0.00 %

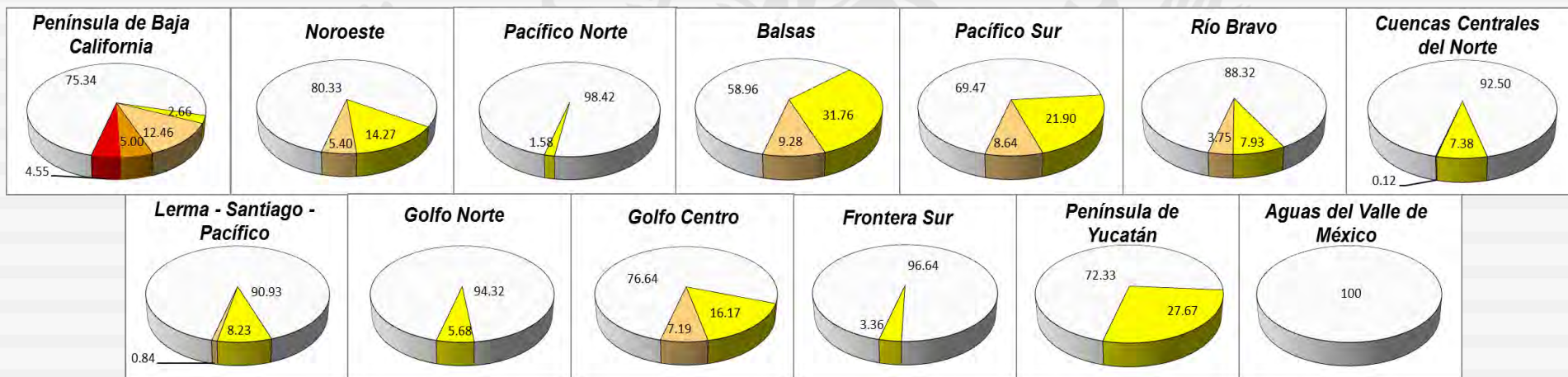
Porcentajes desagregados:

Sin afectación: 84.59 %
D0: 11.07 %
D1: 3.62 %
D2: 0.38 %
D3: 0.34 %
D4: 0.00 %

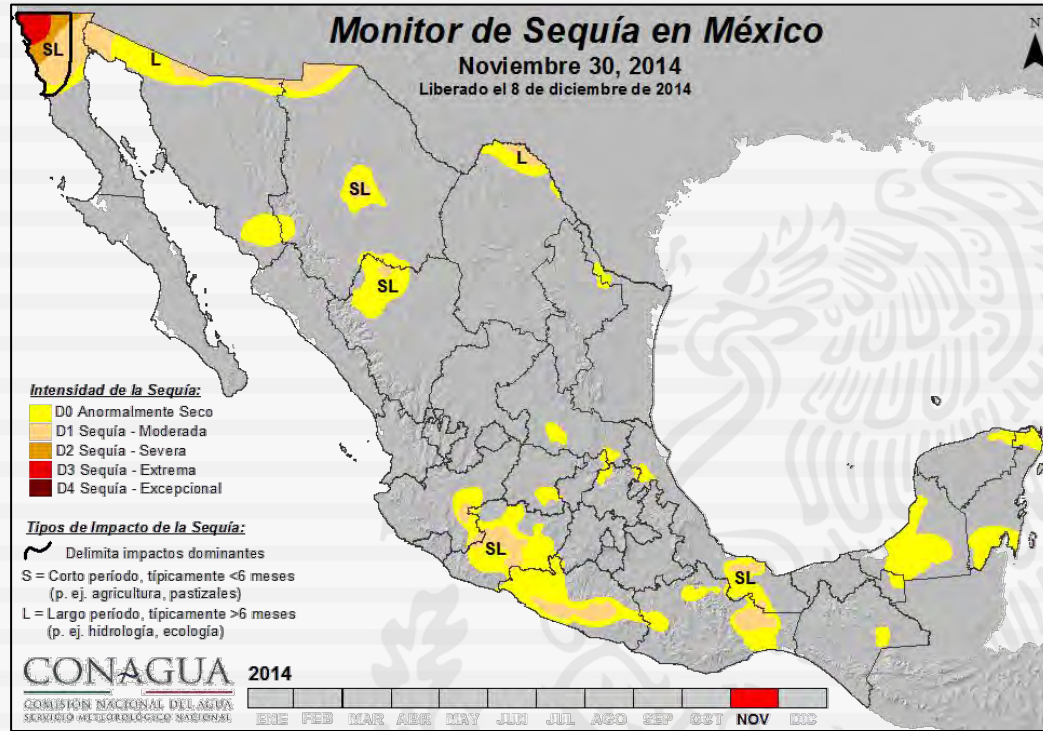
MES-AÑO	Porcentajes envolventes						Porcentajes desagregados					
	Sin afectación	D0 a D4	D1 a D4	D2 a D4	D3 a D4	D4	D0	D1	D2	D3	D4	
NOV-2014	84.59	15.41	4.34	0.72	0.34	0.00	11.07	3.62	0.38	0.34	0.00	
OCT-2014	78.52	21.48	5.65	0.76	0.34	0.00	15.82	4.89	0.42	0.34	0.00	
SEP-2014	71.46	28.54	6.87	0.76	0.34	0.00	21.67	6.11	0.42	0.34	0.00	
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	



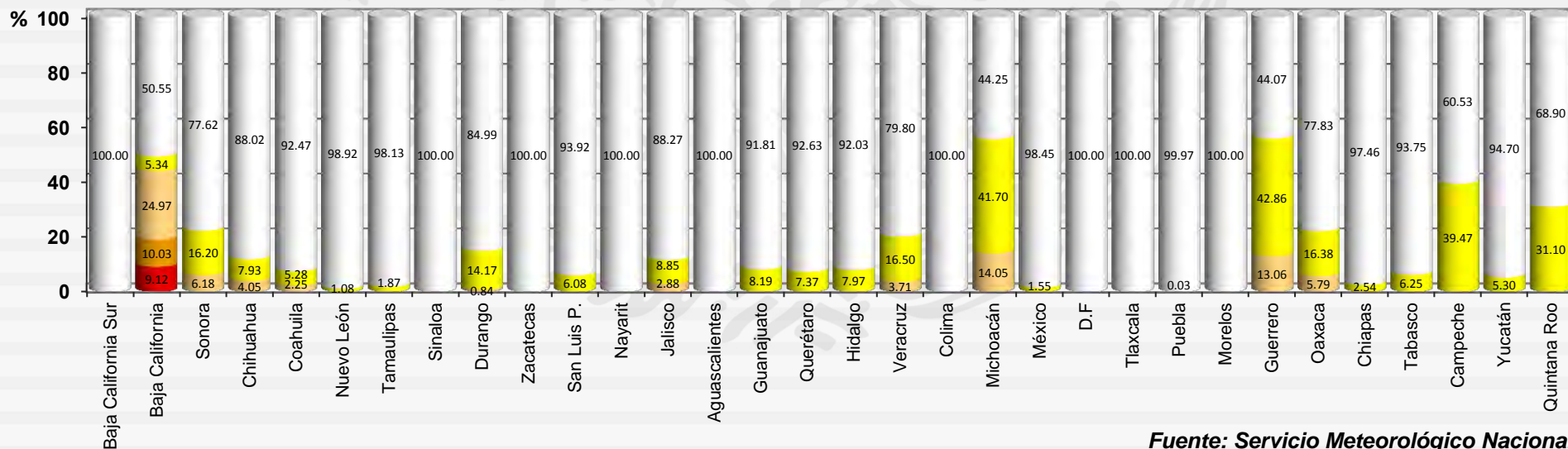
Clave	RHA	Porcentaje de área (%) 30 de Noviembre 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	75.34	2.66	12.46	5.00	4.55	0.00
II	Noroeste	80.33	14.27	5.40	0.00	0.00	0.00
III	Pacífico Norte	98.42	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00
IV	Balsas	58.96	31.76	9.28	0.00	0.00	0.00
V	Pacífico Sur	69.47	21.90	8.64	0.00	0.00	0.00
VI	Río Bravo	88.32	7.93	3.75	0.00	0.00	0.00
VII	Cuencas Centrales del Norte	92.50	7.38	0.12	0.00	0.00	0.00
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	90.93	8.23	0.84	0.00	0.00	0.00
IX	Golfo Norte	94.32	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00
X	Golfo Centro	76.64	16.17	7.19	0.00	0.00	0.00
XI	Frontera Sur	96.64	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
XII	Península de Yucatán	72.33	27.67	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



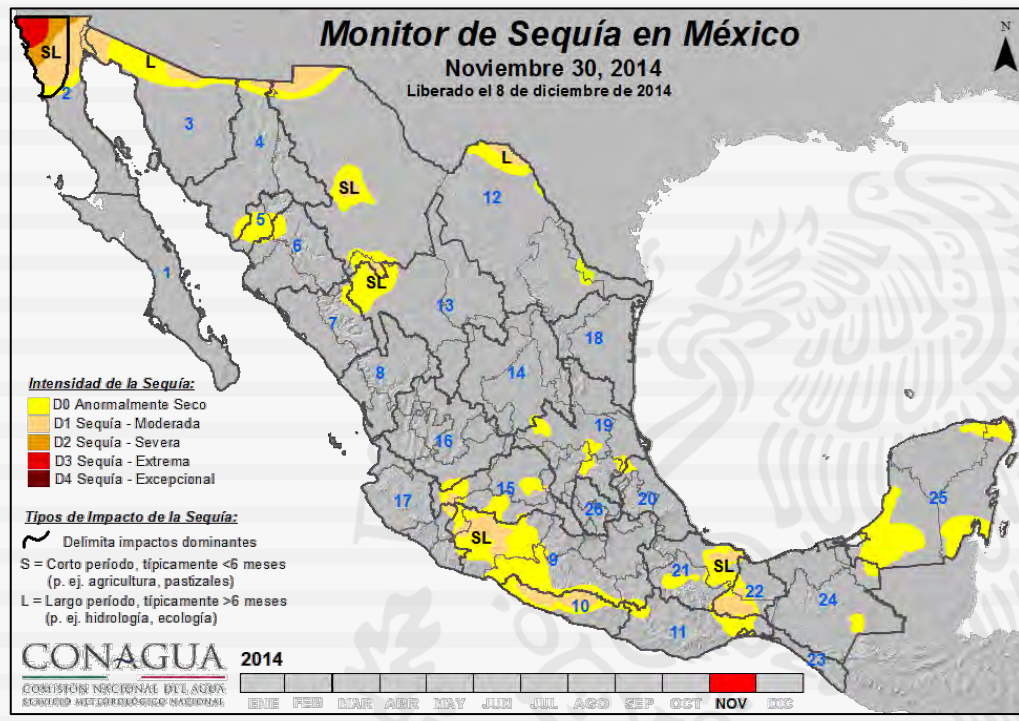
Porcentaje de área con sequía en las Entidades Federativas – 30 de Noviembre de 2014



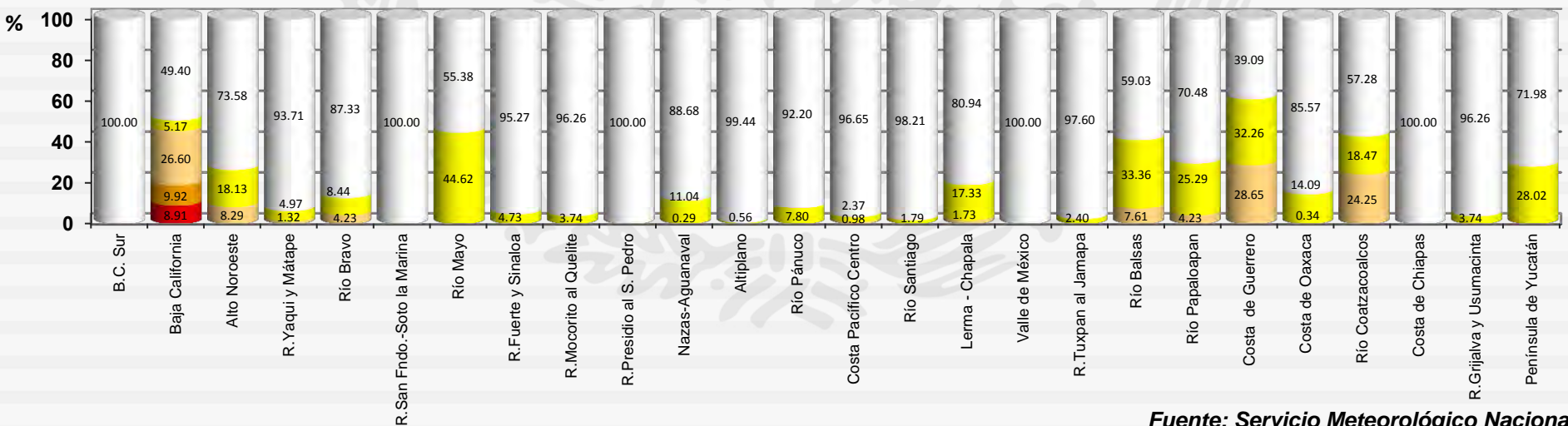
Estados	Porcentaje de área (%) 30 de Noviembre 2014					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Baja California	50.55	5.34	24.97	10.03	9.12	0.00
Baja California Sur	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Campeche	60.53	39.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Coahuila de Zaragoza	92.47	5.28	2.25	0.00	0.00	0.00
Colima	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chiapas	97.46	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Chihuahua	88.02	7.93	4.05	0.00	0.00	0.00
Distrito Federal	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Durango	84.99	14.17	0.84	0.00	0.00	0.00
Guanajuato	91.81	8.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Guerrero	44.07	42.86	13.06	0.00	0.00	0.00
Hidalgo	92.03	7.97	0.00	0.00	0.00	0.00
Jalisco	88.27	8.85	2.88	0.00	0.00	0.00
México	98.45	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Michoacán de Ocampo	44.25	41.70	14.05	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	98.92	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Oaxaca	77.83	16.38	5.79	0.00	0.00	0.00
Puebla	99.97	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Querétaro de Arteaga	92.63	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00
Quintana Roo	68.90	31.10	0.00	0.00	0.00	0.00
San Luis Potosí	93.92	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Sinaloa	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sonora	77.62	16.20	6.18	0.00	0.00	0.00
Tabasco	93.75	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Tamaulipas	98.13	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00
Tlaxcala	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Veracruz de Ignacio de la Llave	79.80	16.50	3.71	0.00	0.00	0.00
Yucatán	94.70	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Zacatecas	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



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



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 30 de Noviembre 2014					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
1	Baja California Sur	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Baja California	49.40	5.17	26.60	9.92	8.91	0.00
3	Alto Noroeste	73.58	18.13	8.29	0.00	0.00	0.00
4	Ríos Yaqui y Mátape	93.71	4.97	1.32	0.00	0.00	0.00
5	Río Mayo	55.38	44.62	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	95.27	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Ríos Mocorito al Quelite	96.26	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Ríos Presidio al San Pedro	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	Río Balsas	59.03	33.36	7.61	0.00	0.00	0.00
10	Costa de Guerrero	39.09	32.26	28.65	0.00	0.00	0.00
11	Costa de Oaxaca	85.57	14.09	0.34	0.00	0.00	0.00
12	Río Bravo	87.33	8.44	4.23	0.00	0.00	0.00
13	Nazas-Aguanaval	88.68	11.04	0.29	0.00	0.00	0.00
14	Altiplano	99.44	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
15	Jerma - Chapala	80.94	17.33	1.73	0.00	0.00	0.00
16	Río Santiago	98.21	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
17	Costa Pacifico Centro	96.65	2.37	0.98	0.00	0.00	0.00
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	Río Pánuco	92.20	7.80	0.00	0.00	0.00	0.00
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	97.60	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00
21	Río Papaloapan	70.48	25.29	4.23	0.00	0.00	0.00
22	Río Coatzacoalcos	57.28	18.47	24.25	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	96.26	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
25	Península de Yucatán	71.98	28.02	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 30 de Noviembre de 2014

CVE ENT	ESTADO	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS
02	Baja California	4	80.0
04	Campeche	5	45.5
05	Coahuila de Zaragoza	2	5.3
07	Chiapas	2	1.7
08	Chihuahua	12	17.9
10	Durango	5	12.8
11	Guanajuato	8	17.4
12	Guerrero	34	42.0
13	Hidalgo	5	6.0
14	Jalisco	24	19.2
16	Michoacán de Ocampo	54	47.8
19	Nuevo León	2	3.9
20	Oaxaca	70	12.3
22	Querétaro de Arteaga	1	5.6
23	Quintana Roo	4	44.4
24	San Luis Potosí	11	19.0
26	Sonora	12	16.7
27	Tabasco	1	5.9
28	Tamaulipas	2	4.7
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	25	11.8
31	Yucatán	1	0.9
Total	21 Entidades	*284 mpios	

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

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
2	Baja California		1		3		4
5	Coahuila de Zaragoza	2					2
8	Chihuahua	9	3				12
10	Durango	5					5
11	Guanajuato	8					8
12	Guerrero	27	7				34
13	Hidalgo	5					5
14	Jalisco	19	5				24
16	Michoacán de Ocampo	40	14				54
19	Nuevo León	2					2
20	Oaxaca	63	7				70
22	Querétaro de Arteaga	1					1
24	San Luis Potosí	11					11
26	Sonora	9	3				12
28	Tamaulipas	2					2
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	21	4				25
4	Campeche	5					5
7	Chiapas	2					2
23	Quintana Roo	4					4
27	Tabasco	1					1
31	Yucatán	1					1
Subtotales	21	237	44	0	3	0	284
							Gran Total

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

