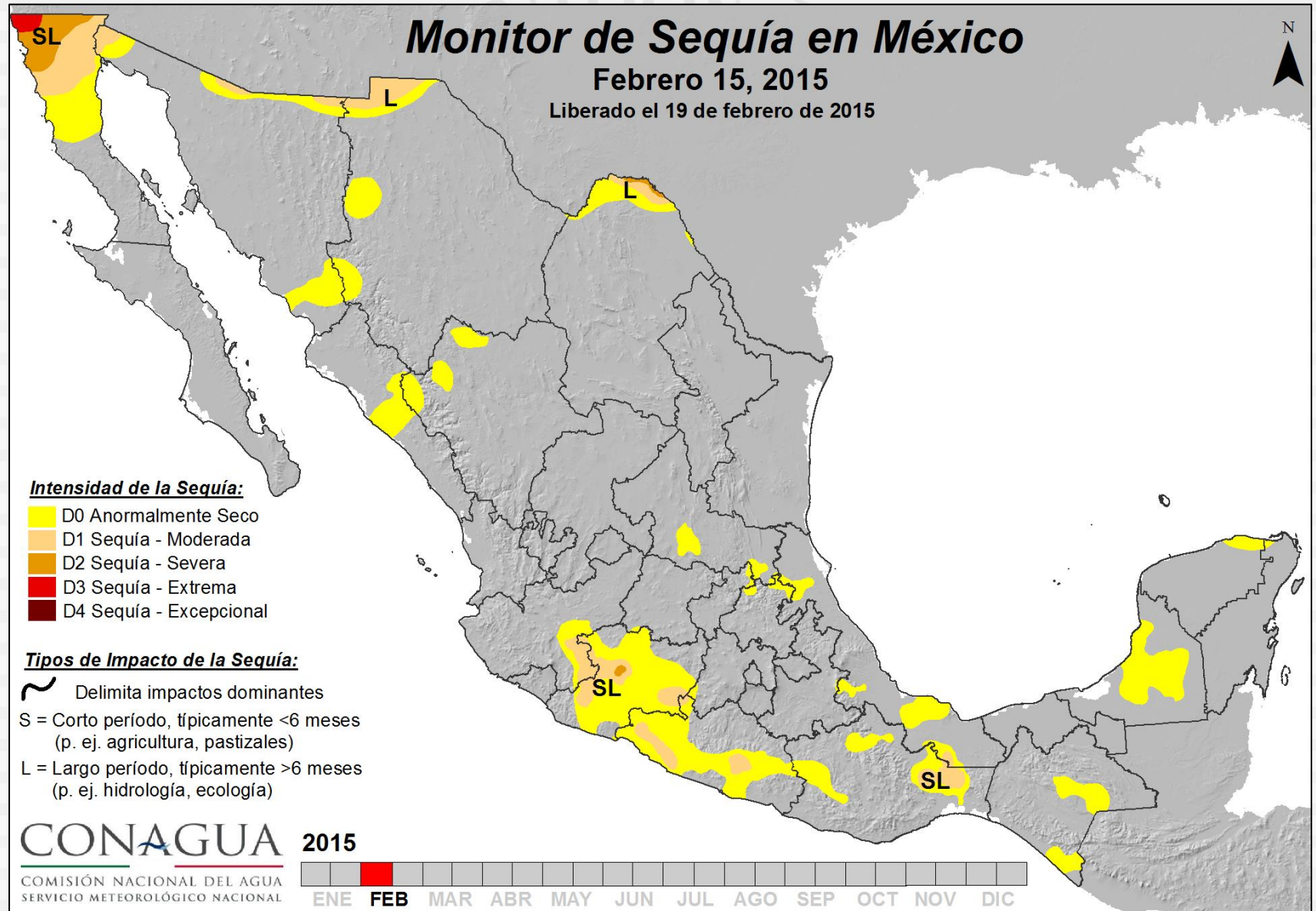


15 de Febrero de 2015

Monitor de Sequía en México

Febrero 15, 2015

Liberado el 19 de febrero de 2015



Descripción

Lluvias por arriba de lo normal ocurrieron en el norte y noroeste del país en los últimos treinta días, debido a siete sistemas frontales, cuatro tormentas invernales y la entrada de humedad del Pacífico transportada por los vientos máximos en altura. Chihuahua y Durango redujeron su área anormalmente seca gracias a las lluvias de los últimos treinta días; pero el norte de Coahuila fue más seco de lo normal y con ello se observó el surgimiento de la sequía severa (D2). El sur del país continúa seco, donde la sequía comienza a intensificarse con la aparición de sequía moderada (D1) en el sur de Jalisco y sequía severa (D2) en Michoacán. En Veracruz también se registraron escasas lluvias, por lo cual aparecieron áreas con D0 en el centro y norte del estado.

Estadísticas a nivel nacional al 15 de Febrero de 2015

Porcentajes envolventes:

Sin afectación:	86.44 %
Desde D0 a D4:	13.56 %
Desde D1 a D4:	3.50 %
Desde D2 a D4:	0.76 %
Desde D3 a D4:	0.13 %
D4:	0.00 %

Porcentajes desagregados:

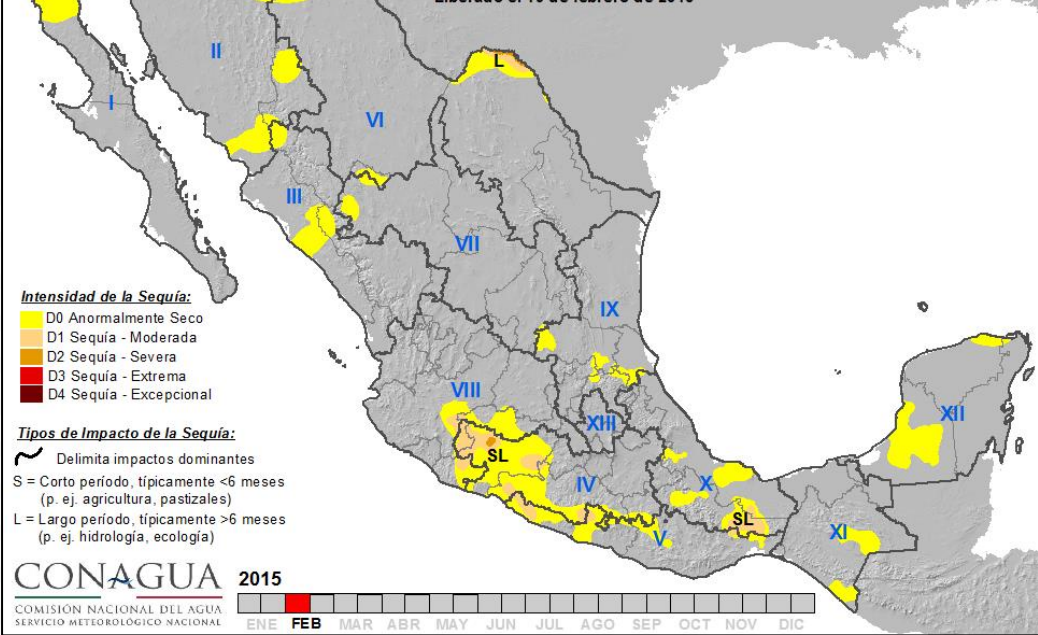
Sin afectación:	86.44 %
D0:	10.05 %
D1:	2.75 %
D2:	0.63 %
D3:	0.13 %
D4:	0.00 %

15 de Febrero de 2015

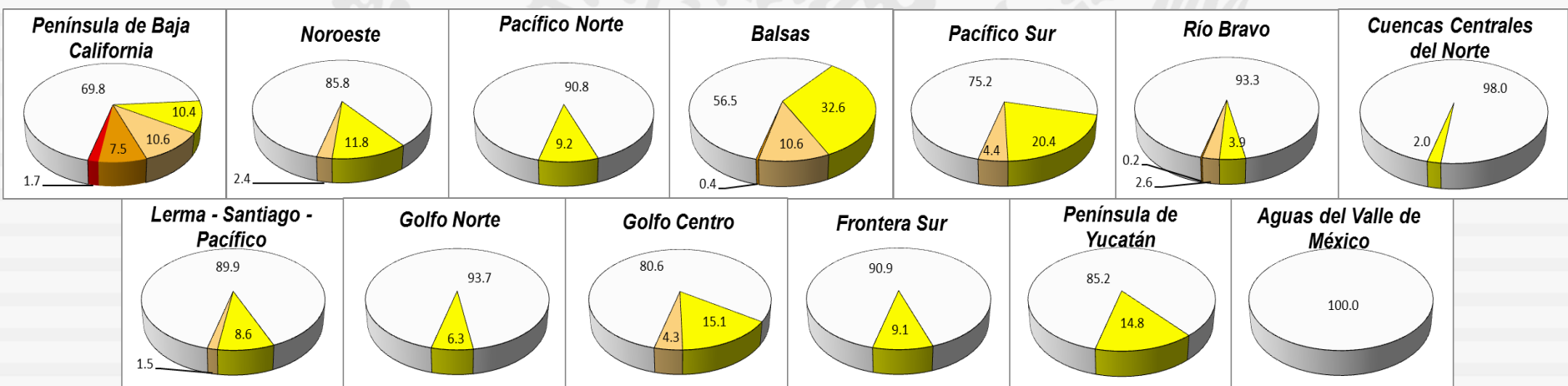
Monitor de Sequía en México

Febrero 15, 2015

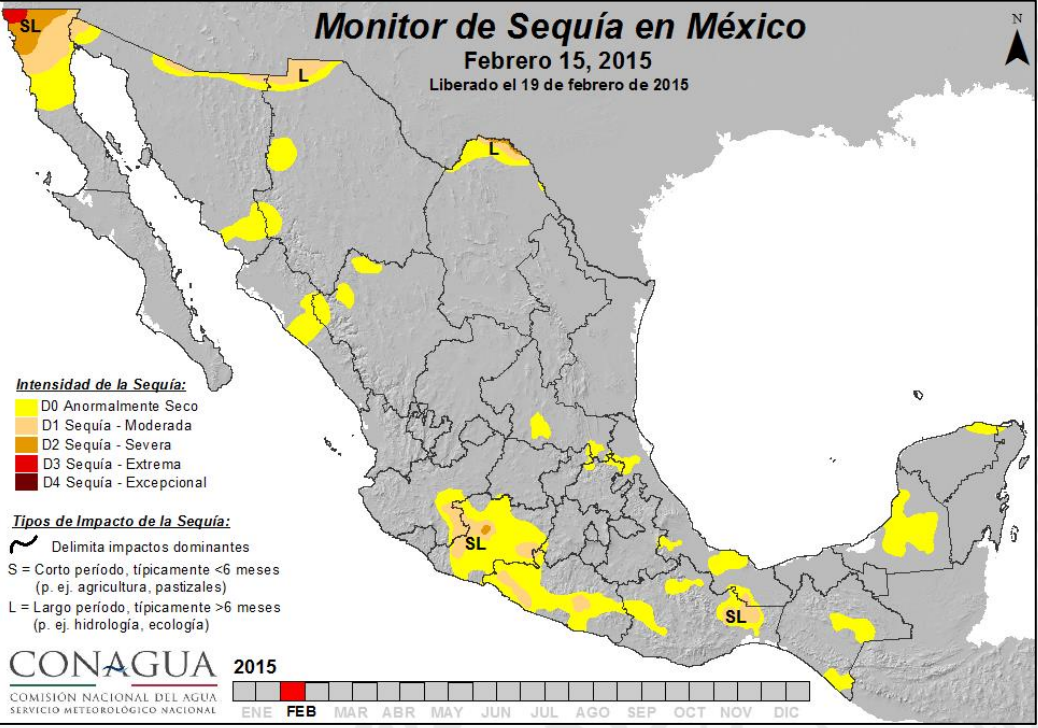
Liberado el 19 de febrero de 2015



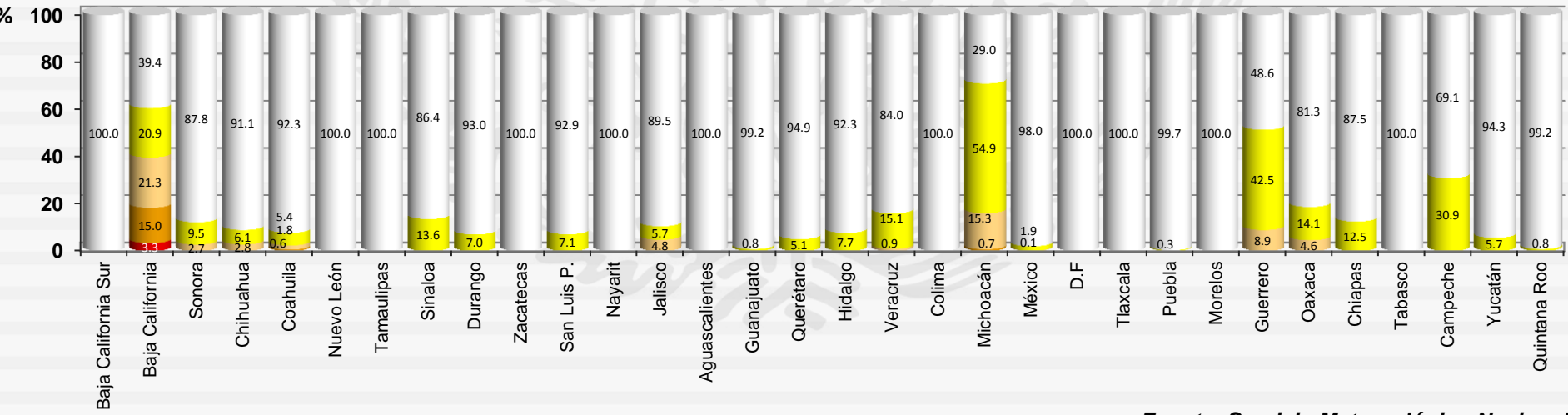
Clave	RHA	Porcentaje de área (%) 15 de Febrero 2015					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	69.8	10.4	10.6	7.5	1.7	0.0
II	Noroeste	85.8	11.8	2.4	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	90.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	56.5	32.6	10.6	0.4	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	75.2	20.4	4.4	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	93.3	3.9	2.6	0.2	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	89.9	8.6	1.5	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	93.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
X	Golfo Centro	80.6	15.1	4.3	0.0	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	90.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	85.2	14.8	0.0	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 – 15 de Febrero de 2015



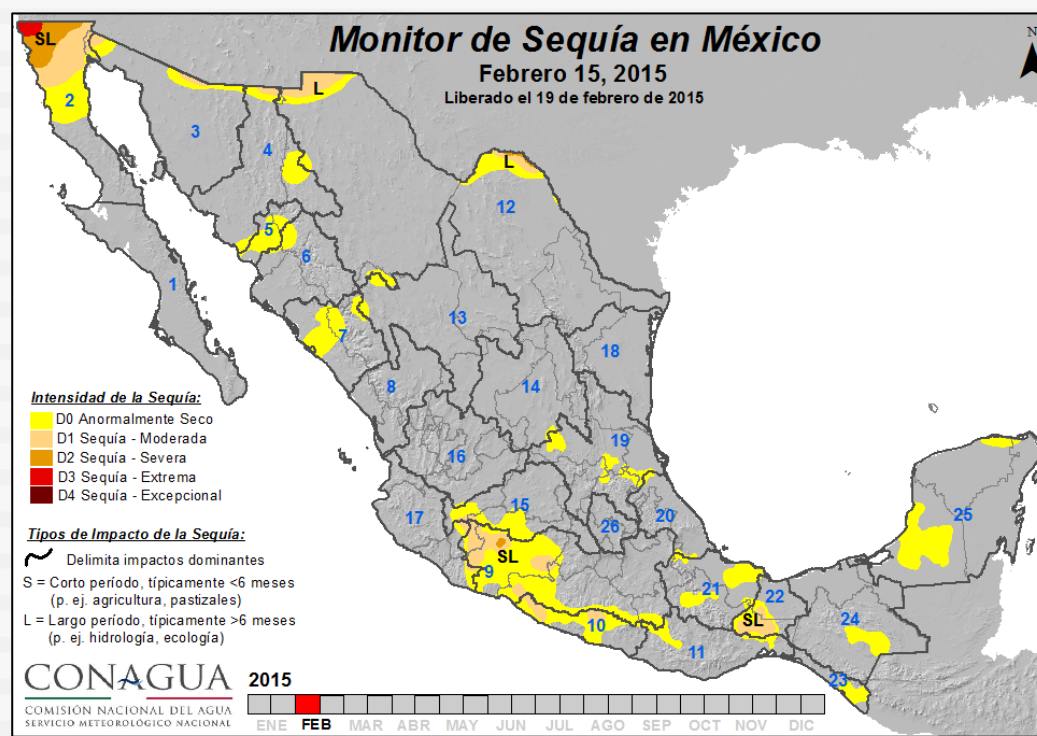
Estados	Porcentaje de área (%) 15 de Febrero 2015					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	39.4	20.9	21.3	15.0	3.3	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	69.1	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	92.3	5.4	1.8	0.6	0.0	0.0
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	91.1	6.1	2.8	0.0	0.0	0.0
Distrito Federal	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	93.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	99.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Guerrero	48.6	42.5	8.9	0.0	0.0	0.0
Hidalgo	92.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Jalisco	89.5	5.7	4.8	0.0	0.0	0.0
México	98.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	29.0	54.9	15.3	0.7	0.0	0.0
Morelos	100.0	0.0	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	81.3	14.1	4.6	0.0	0.0	0.0
Puebla	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	94.9	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	99.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	86.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	87.8	9.5	2.7	0.0	0.0	0.0
Tabasco	100.0	0.0	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	84.0	15.1	0.9	0.0	0.0	0.0
Yucatán	94.3	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Zacatecas	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



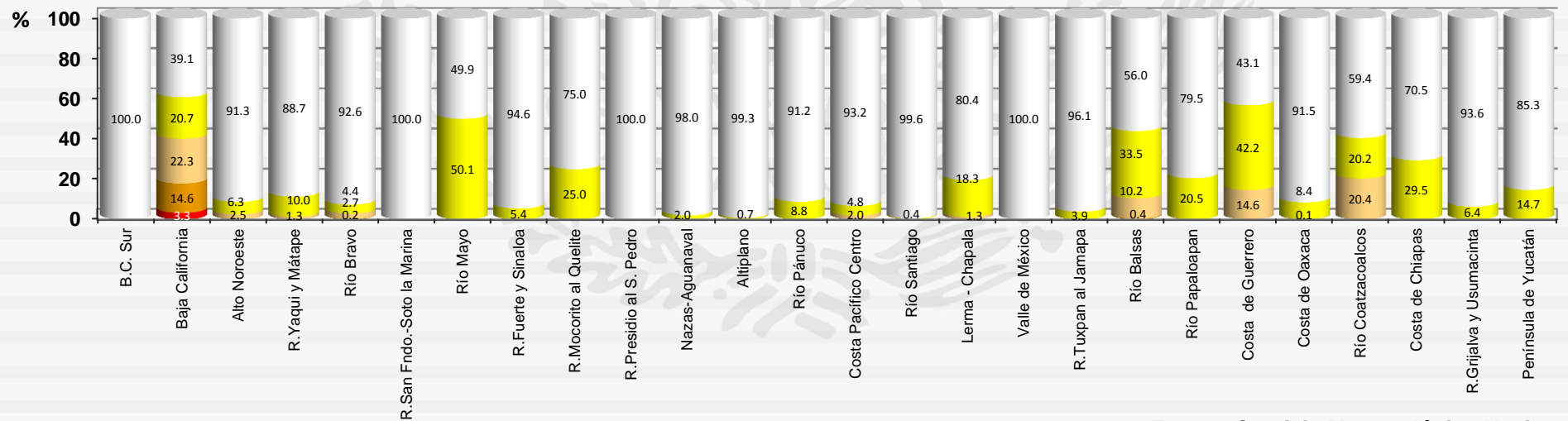
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

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

15 de Febrero de 2015



Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de Febrero 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	39.1	20.7	22.3	14.6	3.3	0.0
3	Alto Noroeste	91.3	6.3	2.5	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	88.7	10.0	1.3	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	49.9	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	94.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	56.0	33.5	10.2	0.4	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	43.1	42.2	14.6	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	91.5	8.4	0.1	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	92.6	4.4	2.7	0.2	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	80.4	18.3	1.3	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	93.2	4.8	2.0	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	91.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	96.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	79.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	59.4	20.2	20.4	0.0	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	70.5	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	93.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	85.3	14.7	0.0	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 Afectados con Sequía al 15 de Febrero de 2015

CVE ENT	ESTADO	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS
02	Baja California	5	100.0
04	Campeche	3	27.3
05	Coahuila de Zaragoza	1	2.6
07	Chiapas	21	17.8
08	Chihuahua	4	6.0
10	Durango	3	7.7
12	Guerrero	31	38.3
13	Hidalgo	7	8.3
14	Jalisco	16	12.8
15	México	1	0.8
16	Michoacán de Ocampo	70	61.9
20	Oaxaca	71	12.5
21	Puebla	1	0.5
22	Querétaro de Arteaga	1	5.6
24	San Luis Potosí	10	17.2
25	Sinaloa	2	11.1
26	Sonora	11	15.3
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	42	19.8
31	Yucatán	2	1.9
Total	19 Entidades	*302 mpios	

Número de Municipios Afectados con Sequía por categoría al 15 de Febrero de 2015

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
2	Baja California	1	1	1	2		5
5	Coahuila de Zaragoza	1					1
8	Chihuahua	3	1				4
10	Durango	3					3
12	Guerrero	29	2				31
13	Hidalgo	7					7
14	Jalisco	9	7				16
15	México	1					1
16	Michoacán de Ocampo	57	13				70
20	Oaxaca	67	4				71
21	Puebla	1					1
22	Querétaro de Arteaga	1					1
24	San Luis Potosí	10					10
25	Sinaloa	2					2
26	Sonora	10	1				11
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	42					42
4	Campeche	3					3
7	Chiapas	21					21
31	Yucatán	2					2
Subtotales	19	270	29	1	2	0	302
							Gran Total