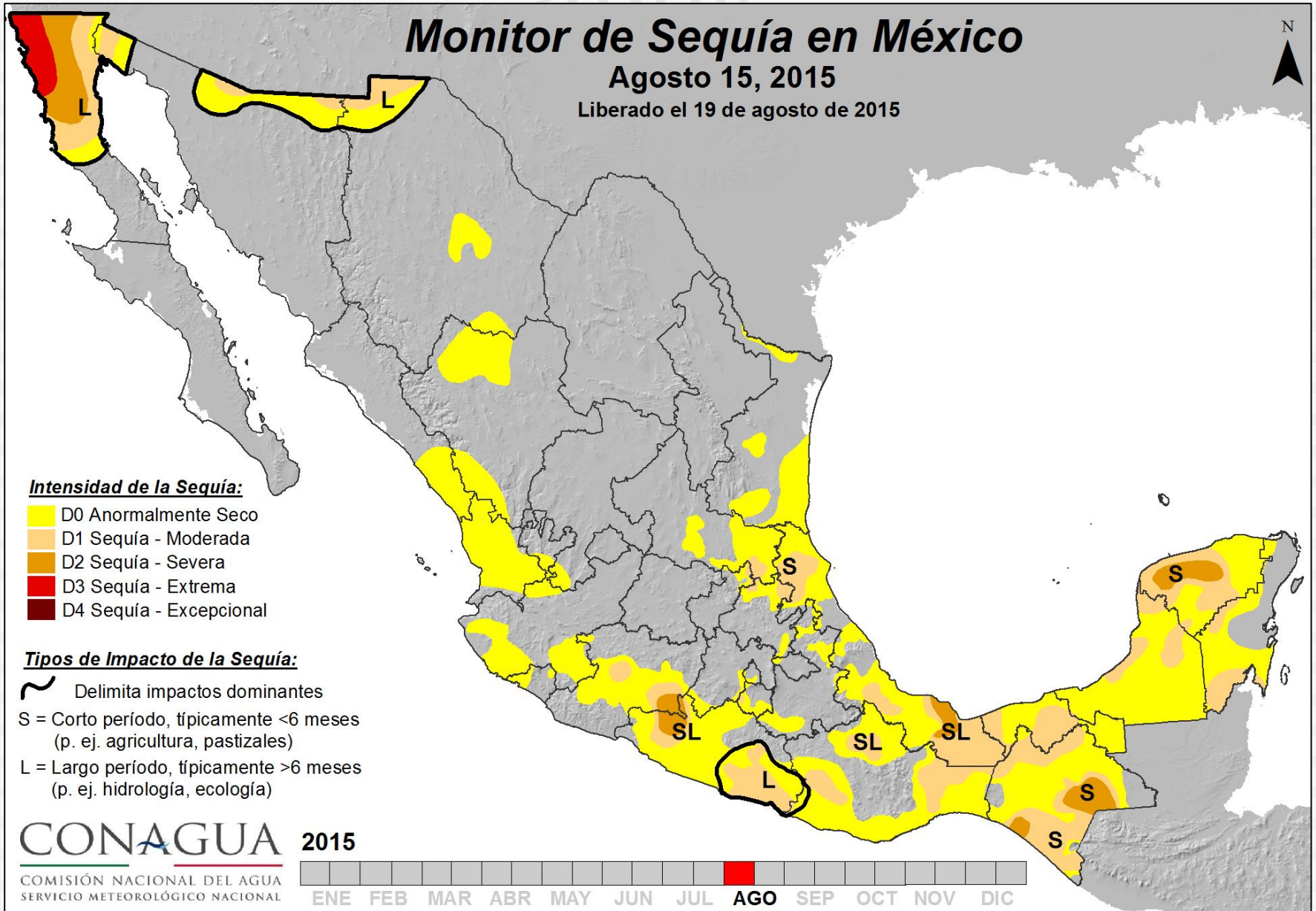


15 DE AGOSTO DE 2015

# Monitor de Sequía en México

Agosto 15, 2015

Liberado el 19 de agosto de 2015



# DISCUSIÓN

Las lluvias durante los últimos treinta días continuaron por debajo lo normal sobre la mayor parte del país, excepto en algunas porciones del noroeste y Península de Yucatán. Un canal de baja presión que se extendió desde el noroeste hasta el centro del territorio nacional se combinó con la entrada de humedad del Océano Pacífico siendo el principal sistema que ocasionó lluvias durante este periodo en estas regiones.

Un anticiclón que se ubicó sobre el Golfo de México, ocasionó altas temperaturas y disminución de lluvias principalmente sobre el noreste y oriente del país. La Zona de Convergencia Intertropical continuó situada al sur del país y el aporte de humedad debido a ondas tropicales ha sido escaso, la combinación de estos tres factores tuvo como consecuencia que la sequedad y sequía continúen extendiéndose e incrementándose en regiones del sur, oriente y Península de Yucatán.

## Estadísticas a nivel nacional al 15 de Agosto de 2015

### Porcentajes envolventes:

Sin afectación:	66.08 %
Desde D0 a D4:	33.92 %
Desde D1 a D4:	11.17 %
Desde D2 a D4:	2.71 %
Desde D3 a D4:	0.59 %
D4:	0.00 %

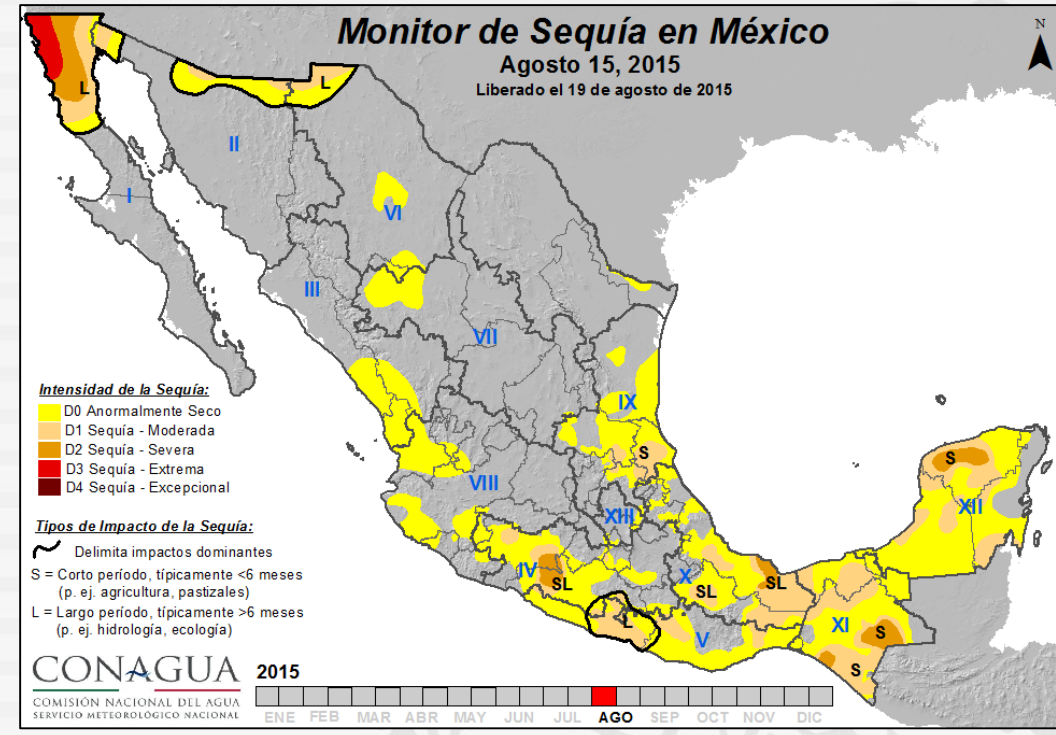
### Porcentajes desagregados:

Sin afectación:	66.08 %
D0:	22.75 %
D1:	8.46 %
D2:	2.12 %
D3:	0.59 %
D4:	0.00 %

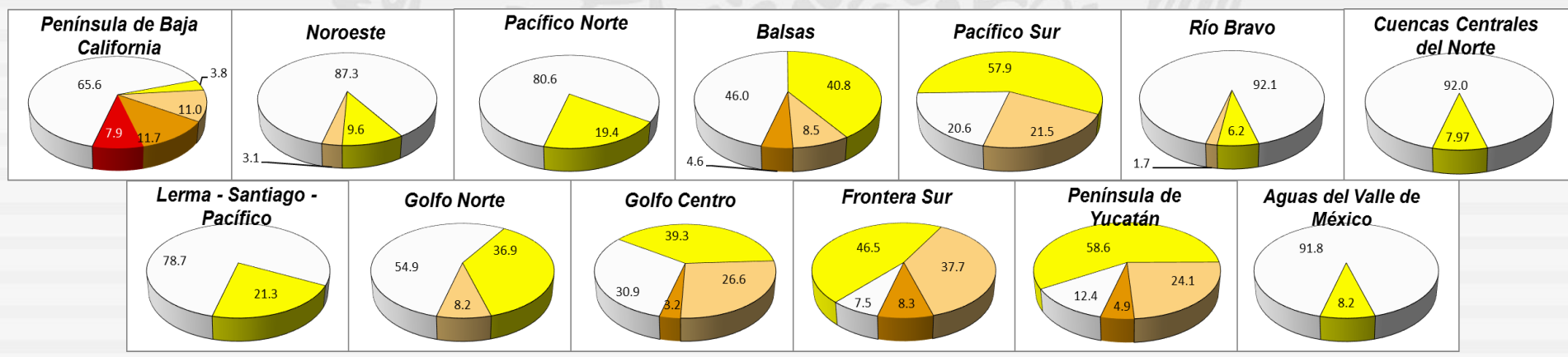
# CONAGUA PORCENTAJE DE ÁREA CON SEQUÍA EN LOS ORGANISMOS DE CUENCA (CONAGUA)

## 15 DE AGOSTO DE 2015

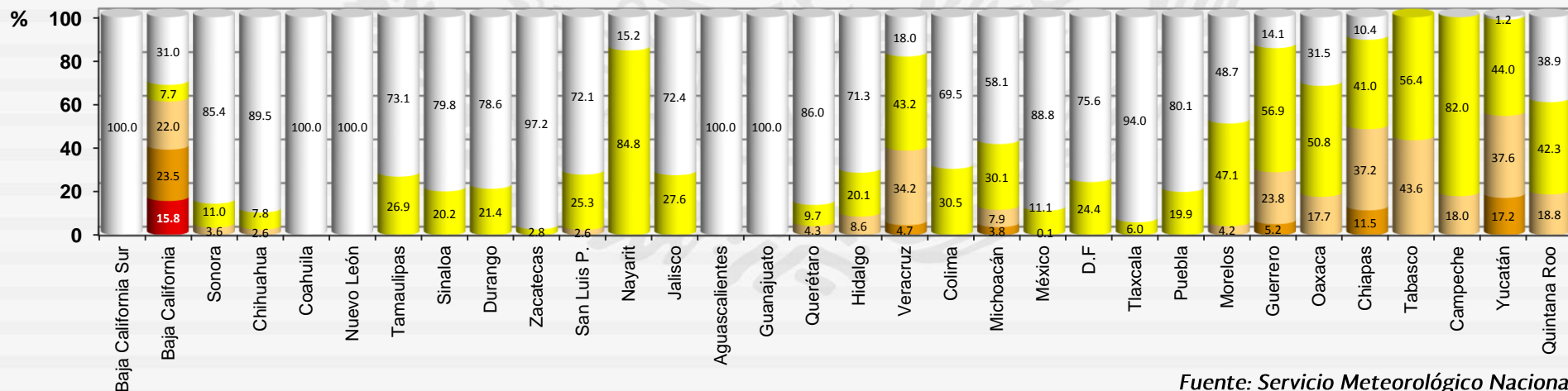
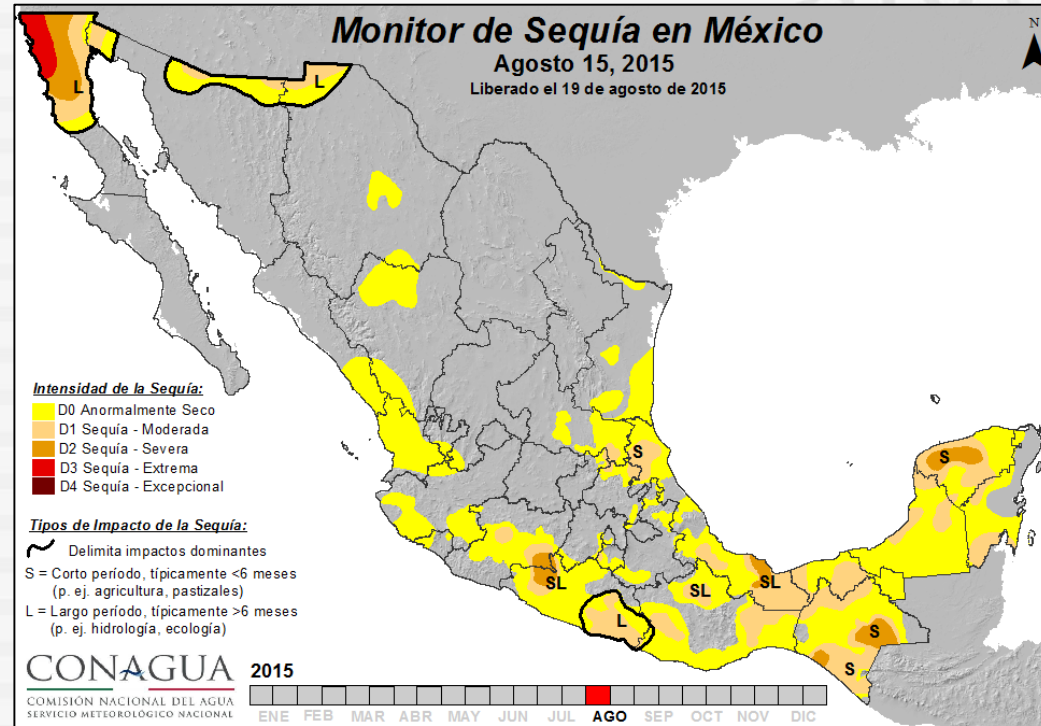
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

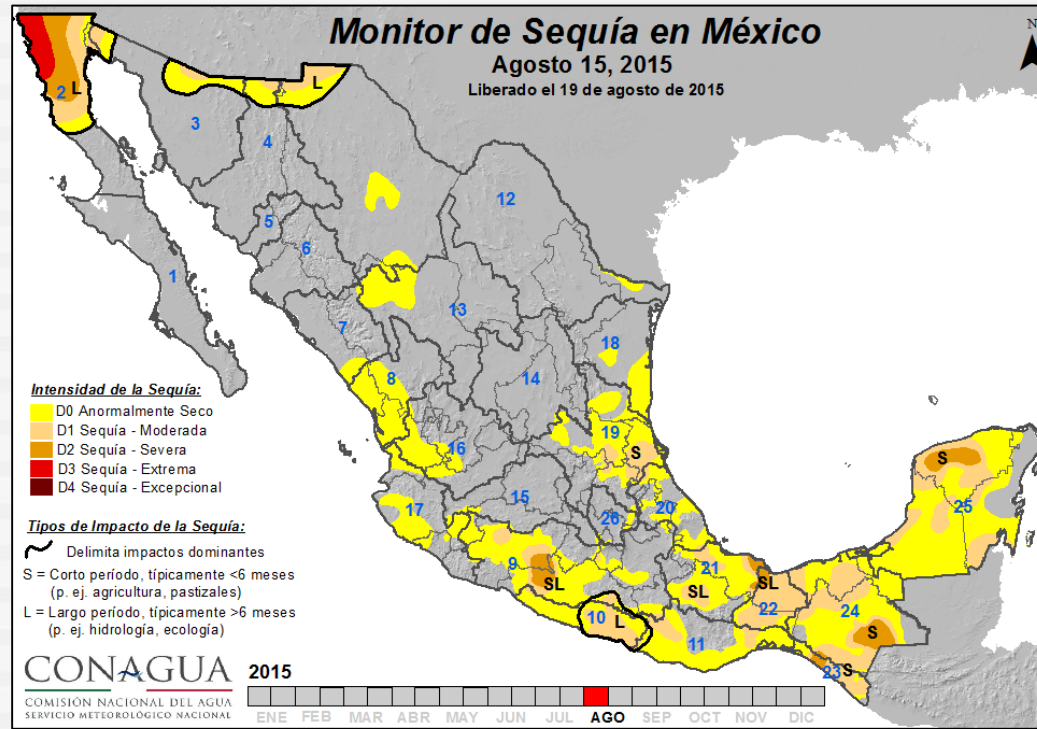


Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de Agosto 2015					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	65.6	3.8	11.0	11.7	7.9	0.0
II	Noroeste	87.3	9.6	3.1	0.0	0.0	0.0
III	Pacífico Norte	80.6	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0
IV	Balsas	46.0	40.8	8.5	4.6	0.0	0.0
V	Pacífico Sur	20.6	57.9	21.5	0.0	0.0	0.0
VI	Río Bravo	92.1	6.2	1.7	0.0	0.0	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	92.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	78.7	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0
IX	Golfo Norte	54.9	36.9	8.2	0.0	0.0	0.0
X	Golfo Centro	30.9	39.3	26.6	3.2	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	7.5	46.5	37.7	8.3	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	12.4	58.6	24.1	4.9	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	91.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0

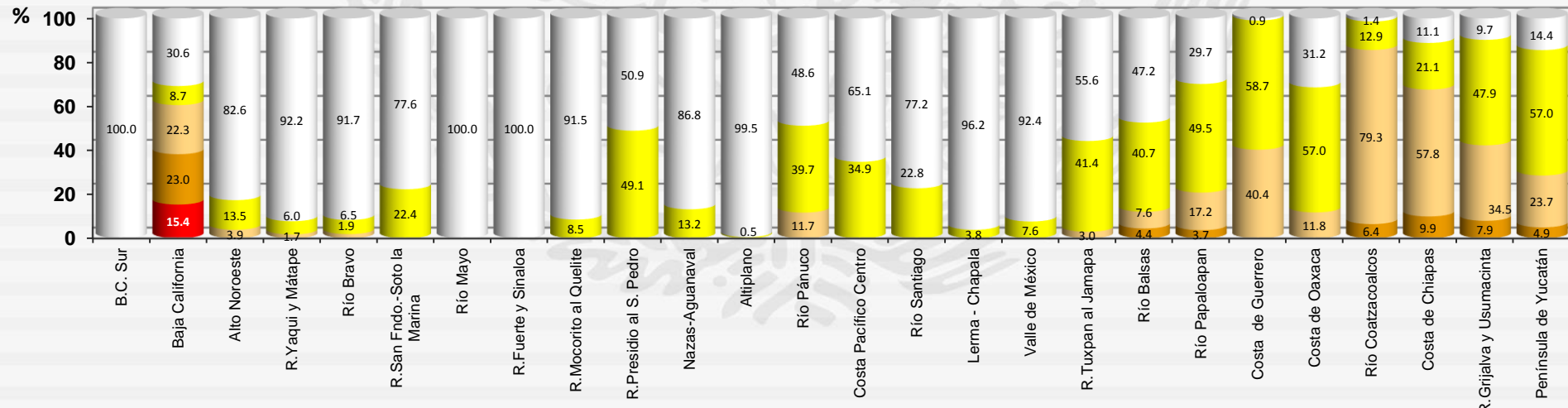


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) 15 de Agosto 2015					
	Sin Afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	31.0	7.7	22.0	23.5	15.8	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	0.0	82.0	18.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Colima	69.5	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	10.4	41.0	37.2	11.5	0.0	0.0
Chihuahua	89.5	7.8	2.6	0.0	0.0	0.0
Distrito Federal	75.6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Durango	78.6	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Guanajuato	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guerrero	14.1	56.9	23.8	5.2	0.0	0.0
Hidalgo	71.3	20.1	8.6	0.0	0.0	0.0
Jalisco	72.4	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0
México	88.8	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Michoacán de Ocampo	58.1	30.1	7.9	3.8	0.0	0.0
Morelos	48.7	47.1	4.2	0.0	0.0	0.0
Nayarit	15.2	84.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Nuevo León	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oaxaca	31.5	50.8	17.7	0.0	0.0	0.0
Puebla	80.1	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Querétaro de Arteaga	86.0	9.7	4.3	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	38.9	42.3	18.8	0.0	0.0	0.0
San Luis Potosí	72.1	25.3	2.6	0.0	0.0	0.0
Sinaloa	79.8	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonora	85.4	11.0	3.6	0.0	0.0	0.0
Tabasco	0.0	56.4	43.6	0.0	0.0	0.0
Tamaulipas	73.1	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Tlaxcala	94.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Veracruz de Ignacio de la Llave	18.0	43.2	34.2	4.7	0.0	0.0
Yucatán	1.2	44.0	37.6	17.2	0.0	0.0
Zacatecas	97.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0





Clave	Consejo de Cuenca	Porcentaje de área (%) 15 de Agosto 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	30.6	8.7	22.3	23.0	15.4	0.0
3	Alto Noroeste	82.6	13.5	3.9	0.0	0.0	0.0
4	Ríos Yaqui y Mátape	92.2	6.0	1.7	0.0	0.0	0.0
5	Río Mayo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	Ríos Fuerte y Sinaloa	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	Ríos Mocorito al Quelite	91.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	Ríos Presidio al San Pedro	50.9	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	Río Balsas	47.2	40.7	7.6	4.4	0.0	0.0
10	Costa de Guerrero	0.9	58.7	40.4	0.0	0.0	0.0
11	Costa de Oaxaca	31.2	57.0	11.8	0.0	0.0	0.0
12	Río Bravo	91.7	6.5	1.9	0.0	0.0	0.0
13	Nazas-Aguanaval	86.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Altiplano	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	Lerma - Chapala	96.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	Río Santiago	77.2	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	Costa Pacífico Centro	65.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	Ríos San Fernando-Soto la Marina	77.6	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	Río Pánuco	48.6	39.7	11.7	0.0	0.0	0.0
20	Ríos Tuxpan al Jamapa	55.6	41.4	3.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	29.7	49.5	17.2	3.7	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	1.4	12.9	79.3	6.4	0.0	0.0
23	Costa de Chiapas	11.1	21.1	57.8	9.9	0.0	0.0
24	Ríos Grijalva y Usumacinta	9.7	47.9	34.5	7.9	0.0	0.0
25	Península de Yucatán	14.4	57.0	23.7	4.9	0.0	0.0
26	Valle de México	92.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0



## NÚMERO DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA\* AL 15 DE AGOSTO DE 2015

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA	PORCENTAJE DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA
2	Baja California		1	2	2		5	100.0
4	Campeche	10	1				1	9.1
6	Colima	3					0	0.0
7	Chiapas	54	53	5			58	49.2
8	Chihuahua	6	1				1	1.5
9	Distrito Federal	2					0	0.0
10	Durango	7					0	0.0
12	Guerrero	45	20	2			22	27.2
13	Hidalgo	16	8				8	9.5
14	Jalisco	29					0	0.0
15	México	9					0	0.0
16	Michoacán de Ocampo	26	7	2			9	8.0
17	Morelos	13	1				1	3.0
18	Nayarit	17					0	0.0
20	Oaxaca	218	67				67	11.8
21	Puebla	42					0	0.0
22	Querétaro de Arteaga	1	1				1	5.6
23	Quintana Roo	3					0	0.0
24	San Luis Potosí	20	6				6	10.3
25	Sinaloa	5					0	0.0
26	Sonora	9	1				1	1.4
27	Tabasco	10	7				7	41.2
28	Tamaulipas	12					0	0.0
29	Tlaxcala	1					0	0.0
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	102	34	10			44	20.8
31	Yucatán	26	43	37			80	75.5
32	Zacatecas	5					0	0.0
<b>Totales</b>	<b>27</b>	<b>691</b>	<b>251</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	<b>12.7</b>

Anormalmente Seco (D0)

Sequía Moderada (D1)

Sequía Severa (D2)

Sequía Extrema (D3)

Sequía Excepcional (D4)

\*Se considera sequía desde Sequía Moderada (D1) hasta Sequía Excepcional (D4).