



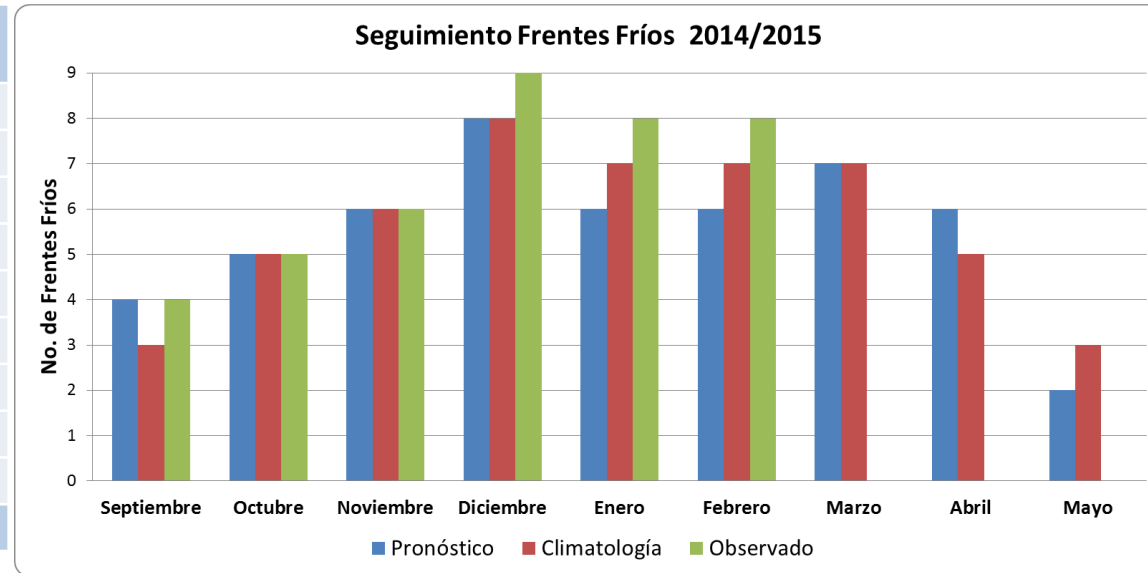
CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



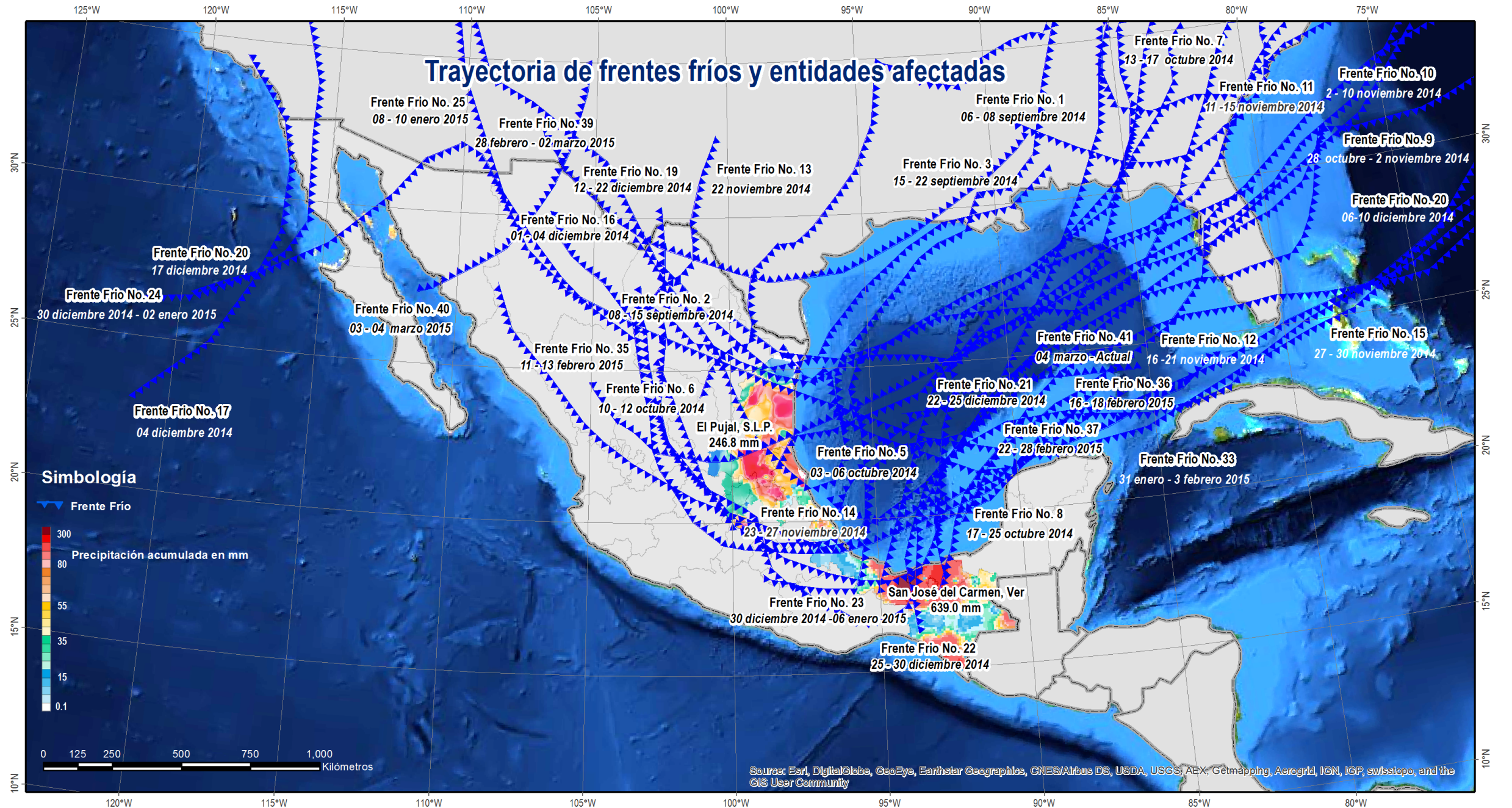
Situación climatológica e hidrológica en 2015

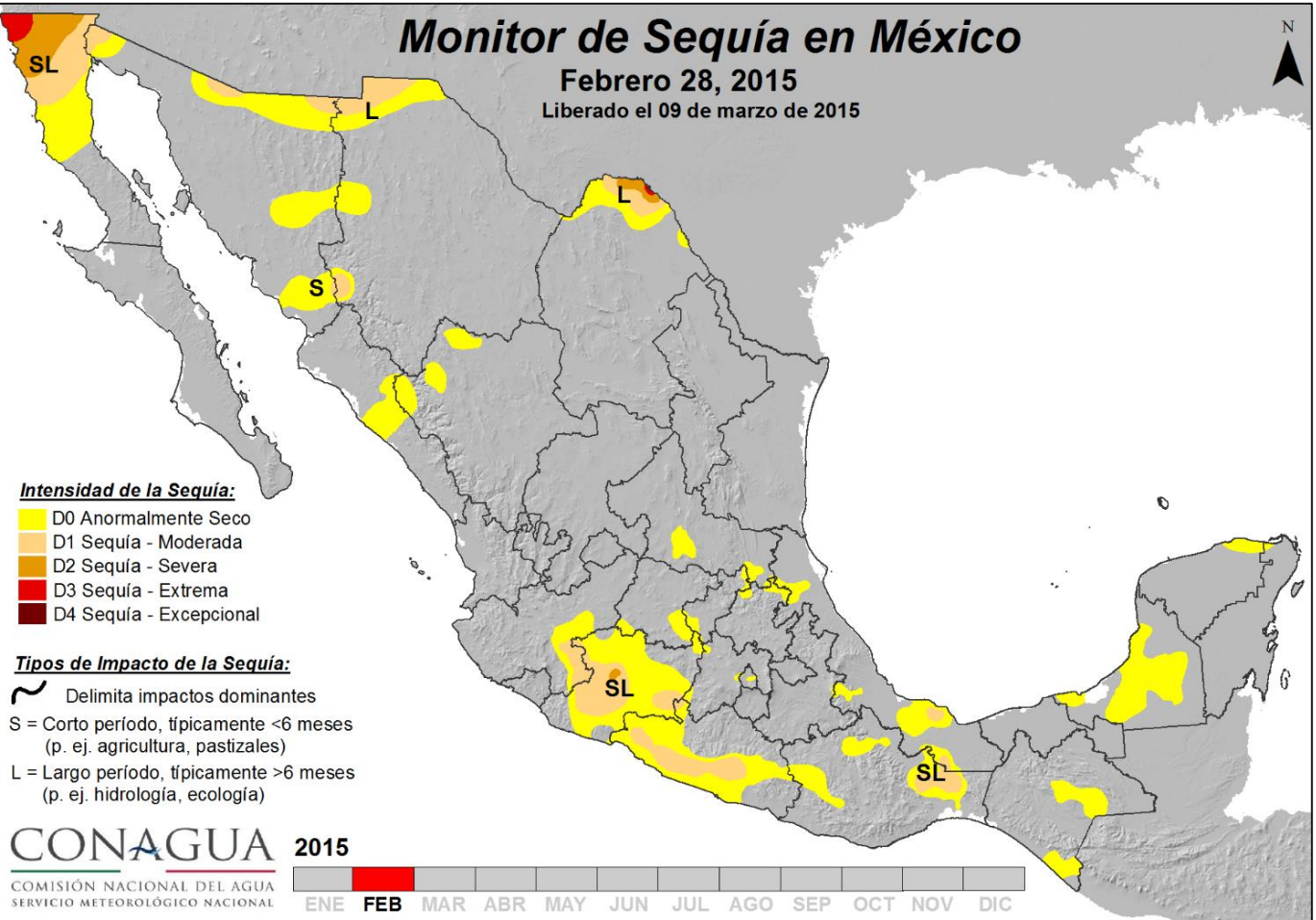
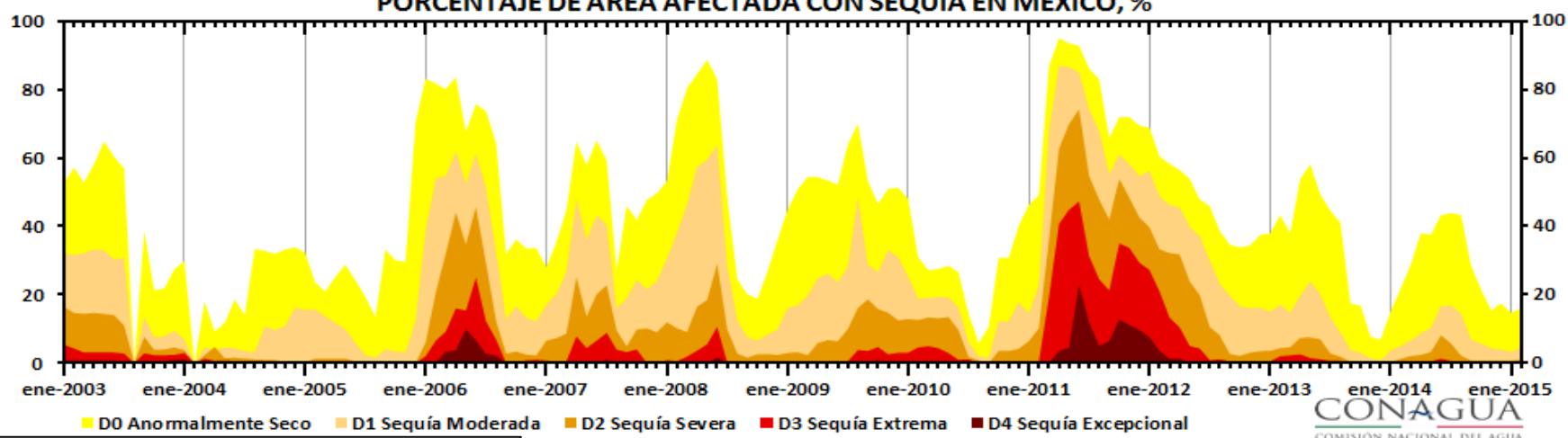
Mes	Pronóstico	Climatología 2000-2013	Observado
Septiembre	4	3	4
Octubre	5	5	5
Noviembre	6	6	6
Diciembre	8	8	9
Enero	6	7	8
Febrero	6*	7	8
Marzo	7*	7	
Abril	6	5	
Mayo	2	3	
Total	50	51	40



- La temporada de frentes fríos abarca del 20 de septiembre al 15 de mayo (Otoño, Invierno y Primavera)
- Se pronostican para el periodo Septiembre/2014 - Mayo/2015, 50* sistemas frontales (+/-15%), cantidad aproximada al promedio histórico 2000-2013 registrado de 51 frentes fríos.
- Para el trimestre de marzo a mayo se espera un ingreso de 15 sistemas frontales, cifra semejante al promedio histórico de 15 sistemas para el mismo periodo.
- En marzo se prevé el ingreso de siete sistemas frontales, cantidad semejante a la media.

Fenómenos relevantes de la temporada invernal (temporada 2014-2015)





Estadísticas a nivel nacional al 28 de Febrero de 2015

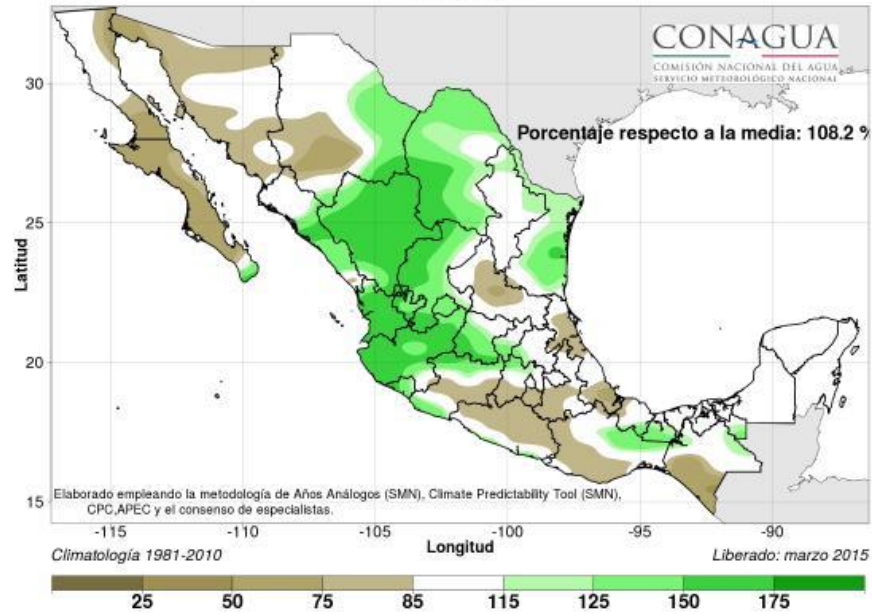
Sin afectación:	83.80 %
D0:	11.52 %
D1:	3.68 %
D2:	0.81 %
D3:	0.19 %
D4:	0.00 %

Número de Municipios Afectados con Sequía por categoría al 28 de Febrero de 2015

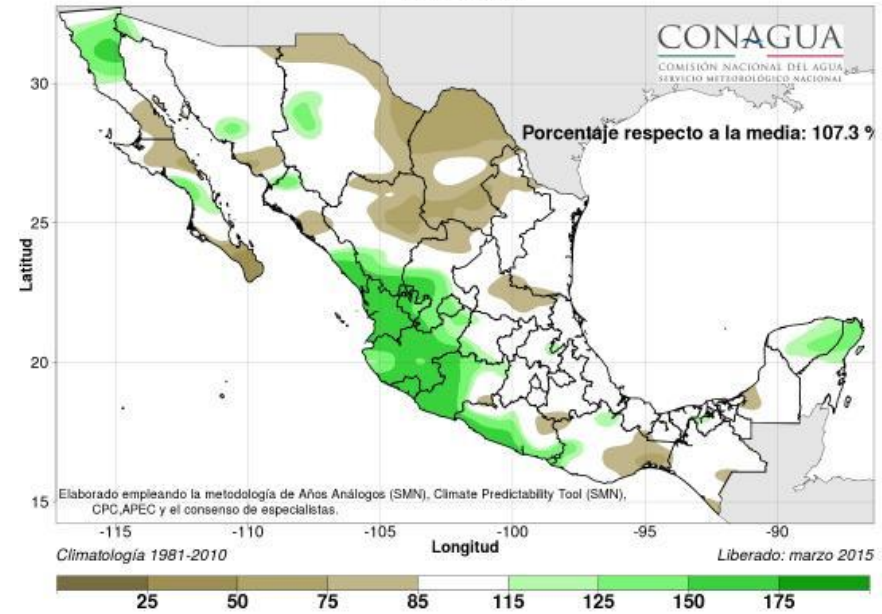
CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUIA
2	Baja California	1	1	1	2		5
5	Coahuila de Zaragoza	3					3
8	Chihuahua	4	2				6
9	Distrito Federal	3					3
10	Durango	3					3
11	Guanajuato	7					7
12	Guerrero	27	6				33
13	Hidalgo	7					7
14	Jalisco	15	7				22
15	México	4					4
16	Michoacán de Ocampo	61	20				81
20	Oaxaca	66	4				70
21	Puebla	1					1
22	Querétaro de Arteaga	3					3
24	San Luis Potosí	10					10
25	Sinaloa	2					2
26	Sonora	20	2				22
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	43	1				44
4	Campeche	4					4
7	Chiapas	21					21
31	Yucatán	2					2
Subtotales	21	307	43	1	2	0	353
							Gran Total

Municipios	Intensidad
Tecate	D2
Tijuana	D3
Playas de Rosarito	D3

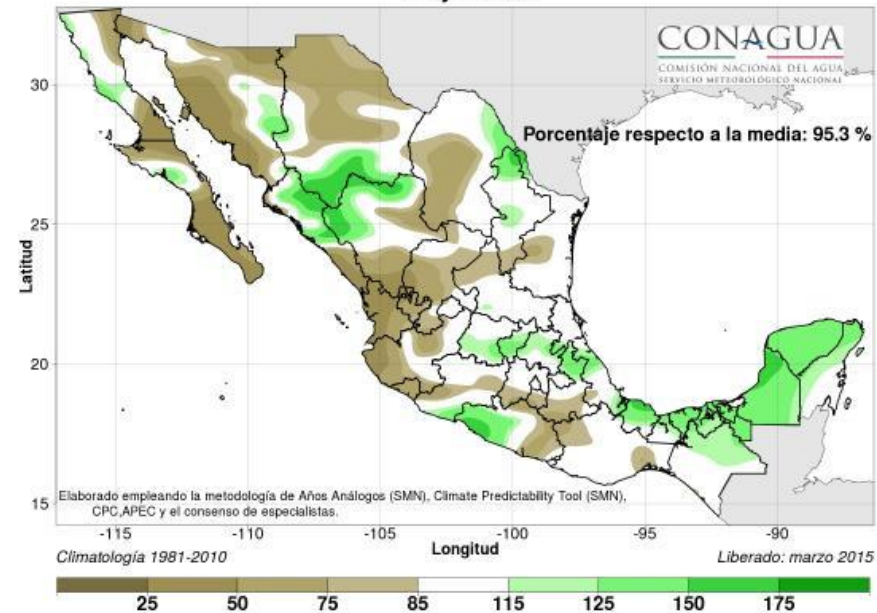
Anomalia (% de la normal)
marzo 2015



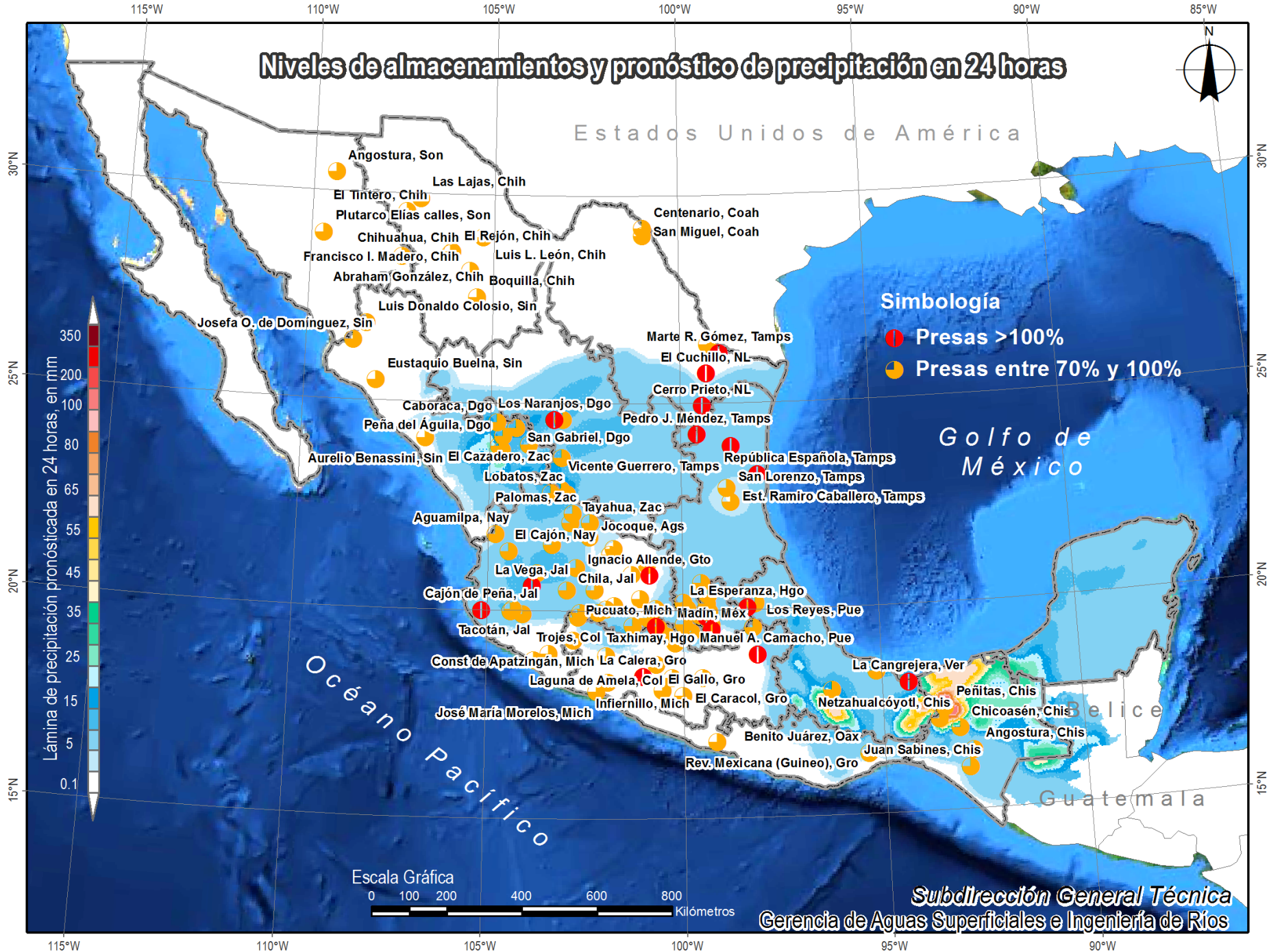
Anomalia (% de la normal)
abril 2015



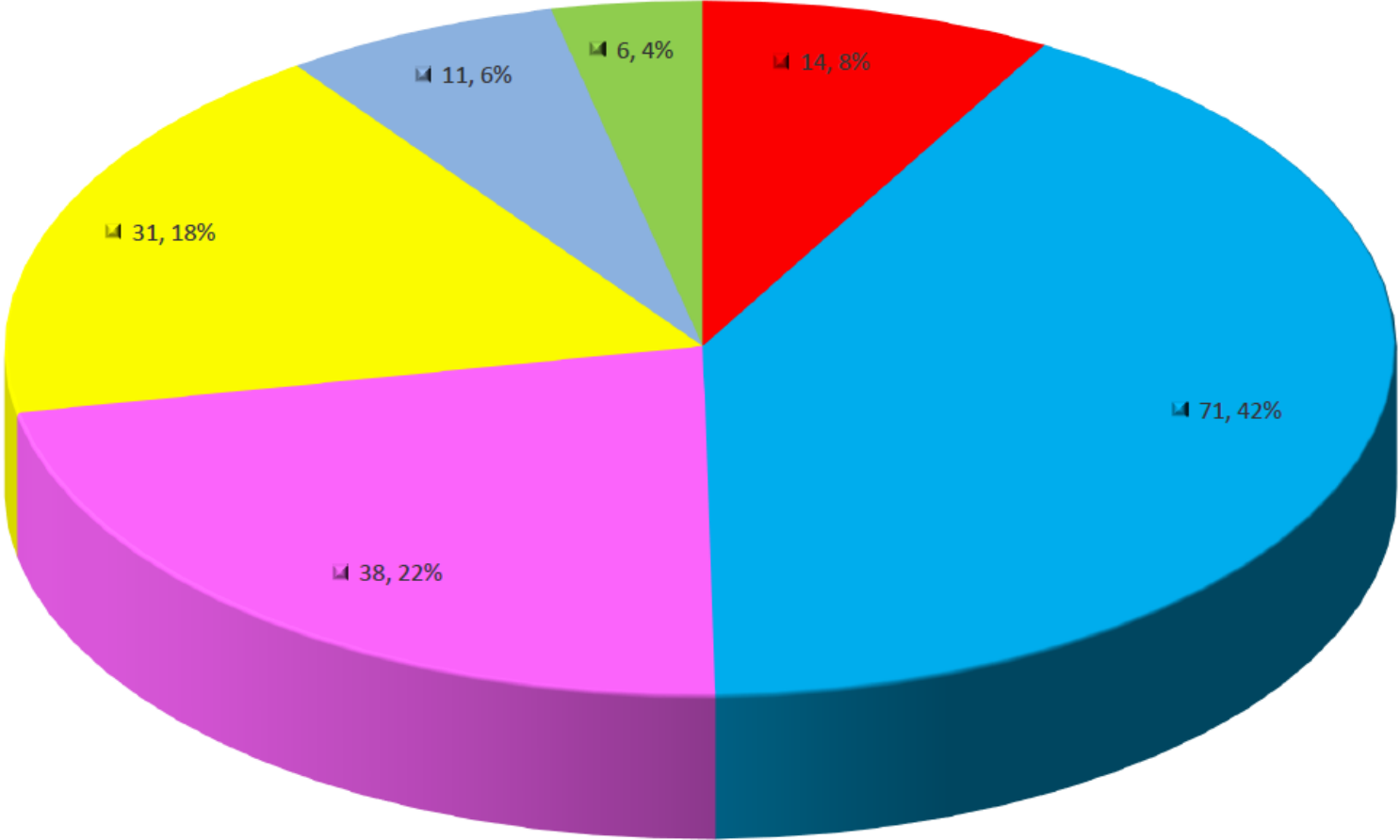
Anomalia (% de la normal)
mayo 2015



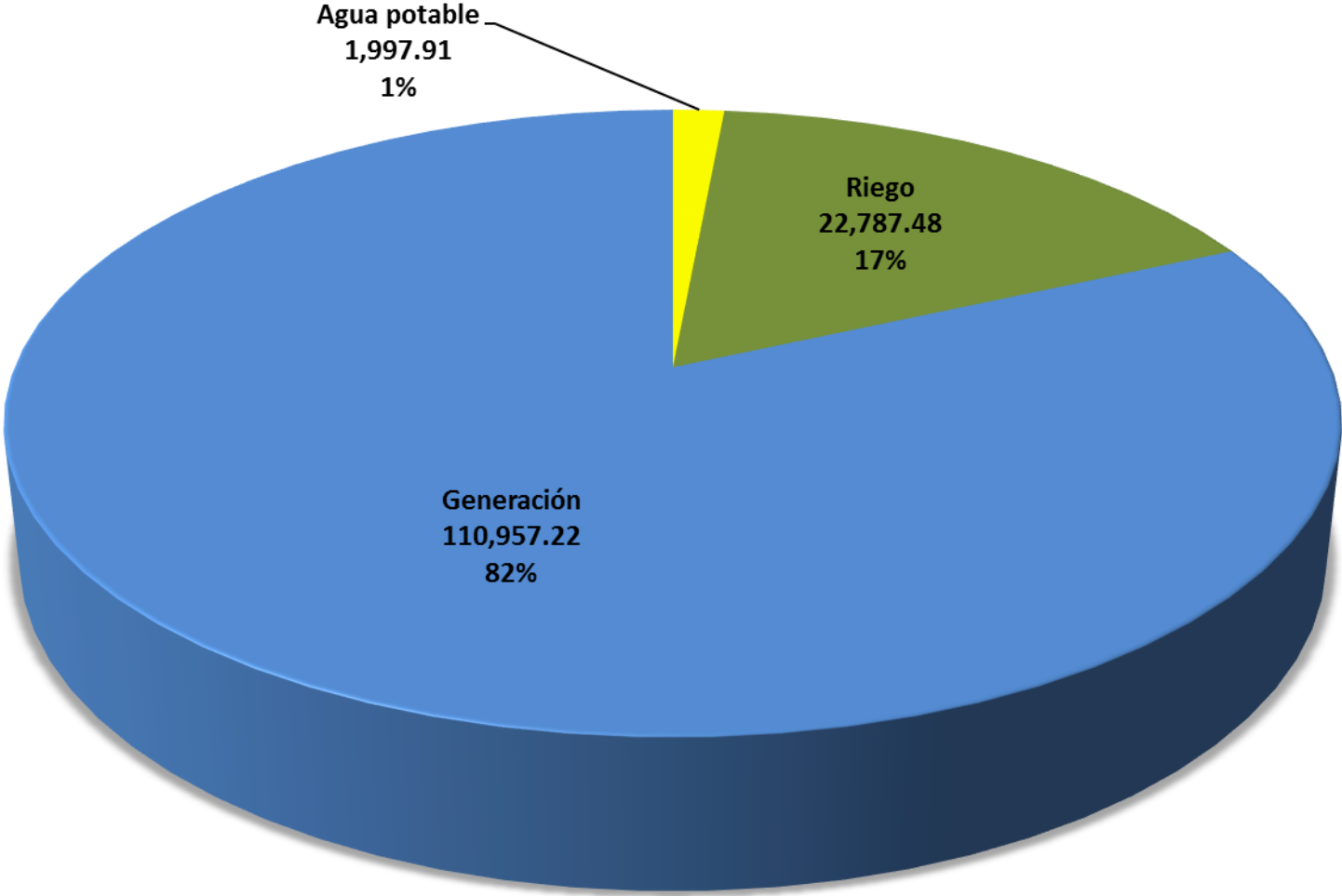
Niveles de almacenamientos y pronóstico de precipitación en 24 horas



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
Porcentaje de llenado de las 171 presas más importantes del país
al día 06/03/2015



Volúmenes de agua aprobados para agua potable, riego y generación de energía eléctrica durante el período 2014-2015 (Hm³)





MÉXICO

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA