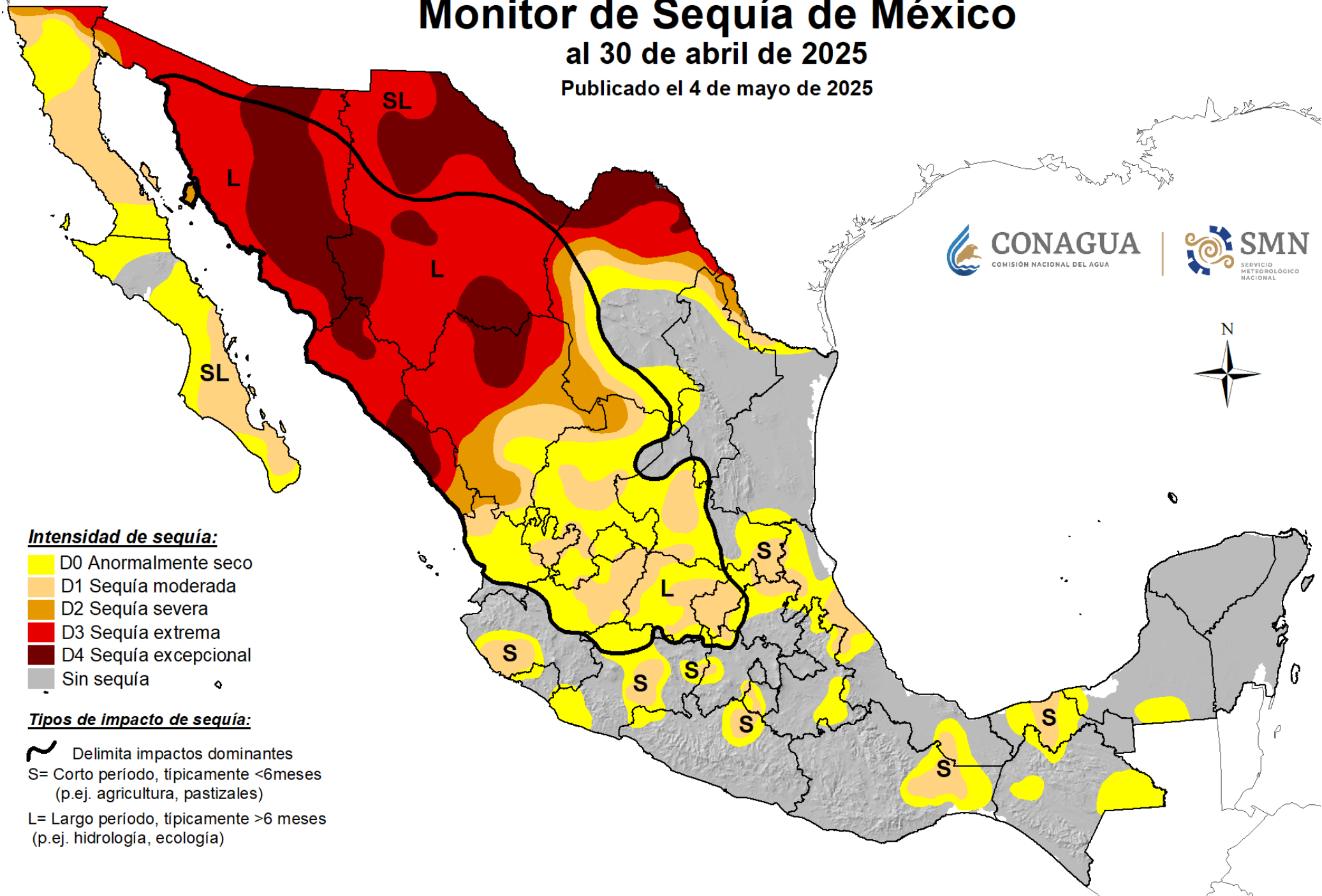

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Monitor de Sequía de México

al 30 de abril de 2025

Publicado el 4 de mayo de 2025



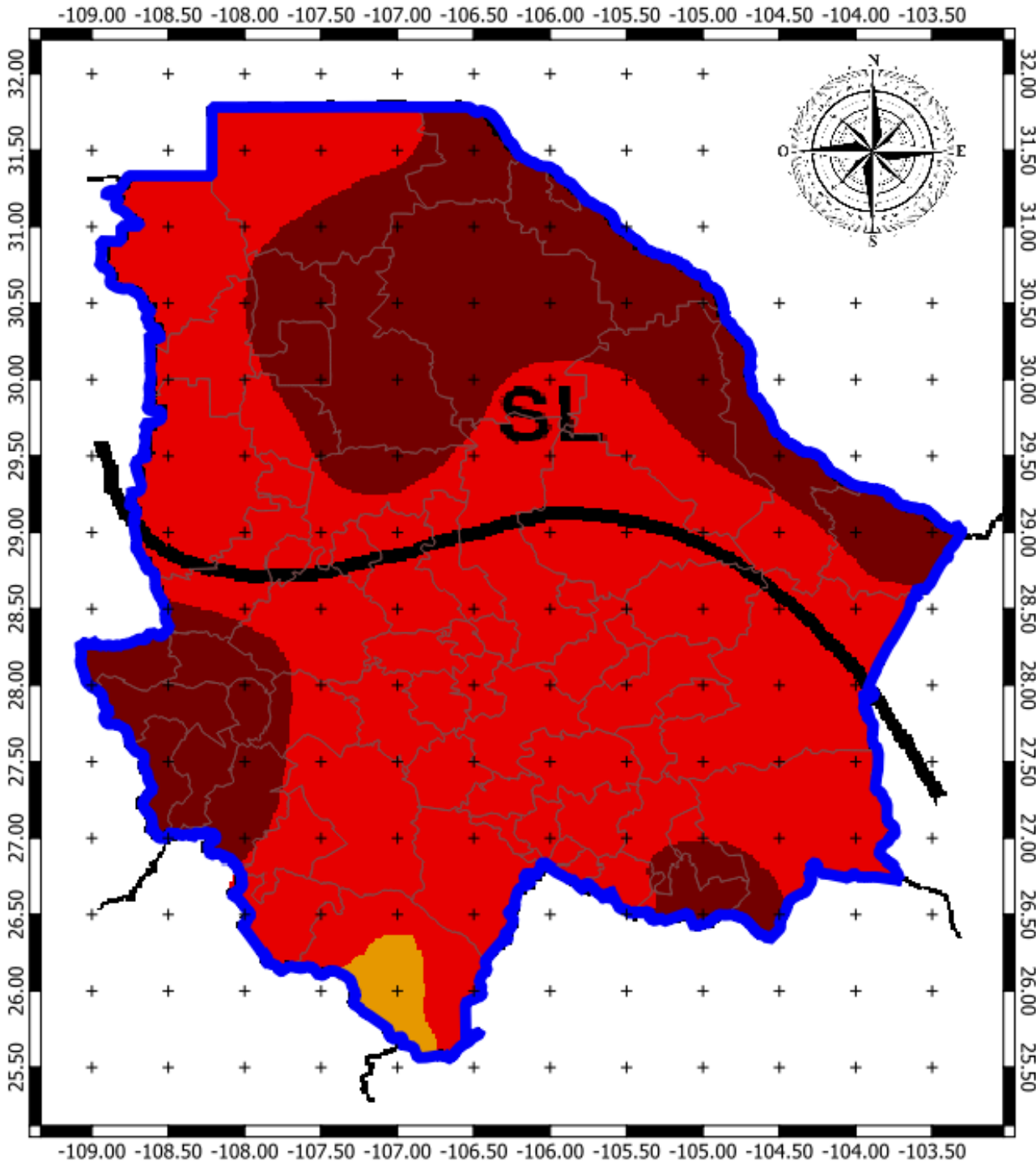
Intensidad de sequía:

- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional
- Sin sequía

Tipos de impacto de sequía:

- Delimita impactos dominantes
- S= Corto período, típicamente <6 meses
(p.ej. agricultura, pastizales)
- L= Largo período, típicamente >6 meses
(p.ej. hidrología, ecología)

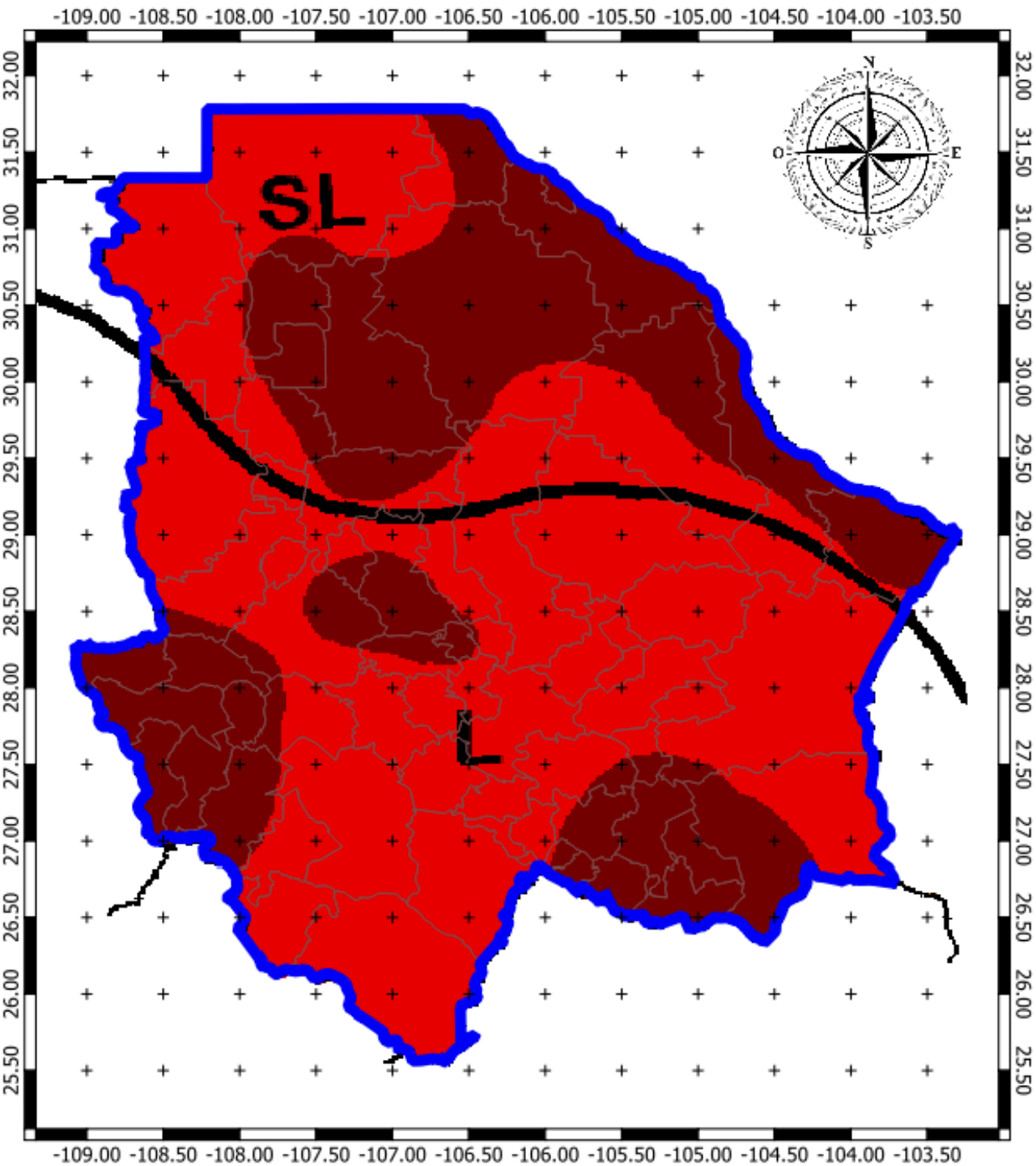
Condiciones de sequía 15 de abril de 2025



Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de abril de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	0.0	26.1	62.5	7.3	4.1	0.0
Baja California Sur	0.0	43.0	57.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	96.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	13.0	17.5	12.8	23.7	19.4	13.6
Colima	91.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	63.3	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	0.0	1.4	67.0	31.6

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	0	0	37	30	67	100

- D0 - Anormalmente seco
- D1 - Sequía moderada
- D2 - Sequía severa
- D3 - Sequía extrema
- D4 - Sequía excepcional

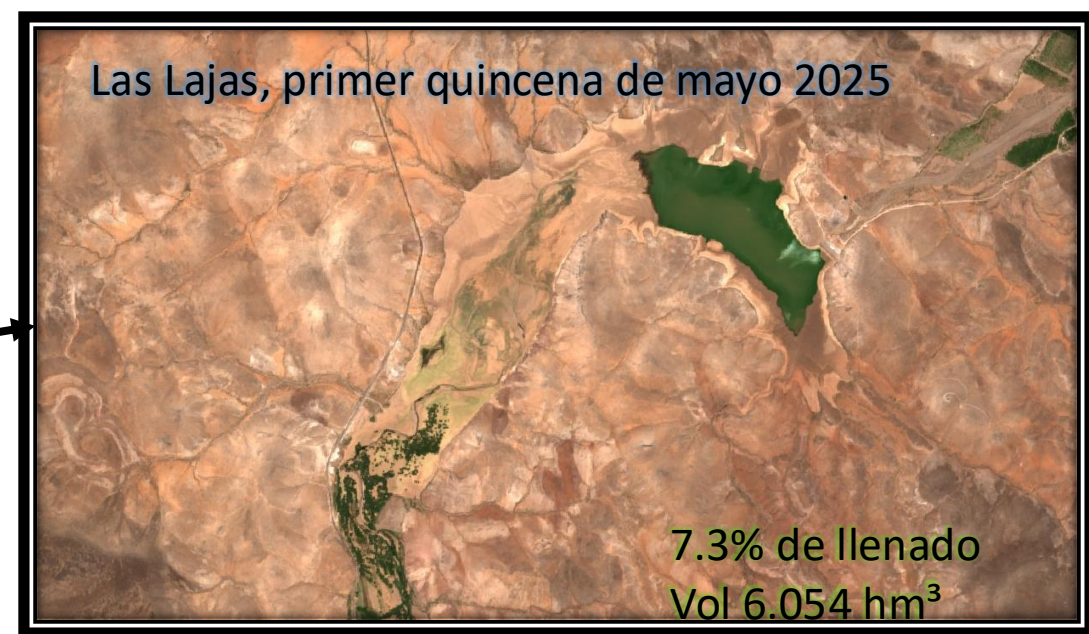
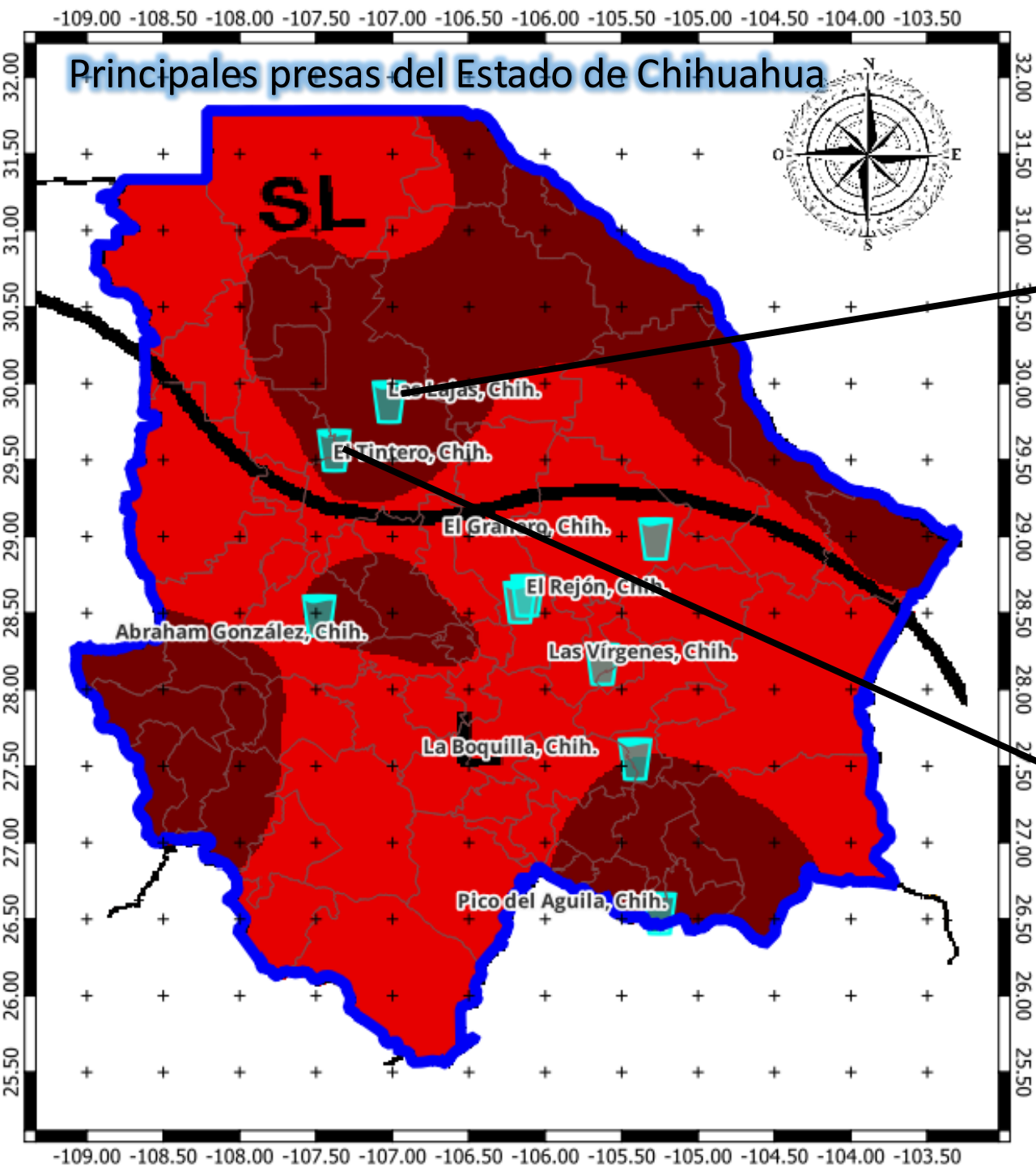


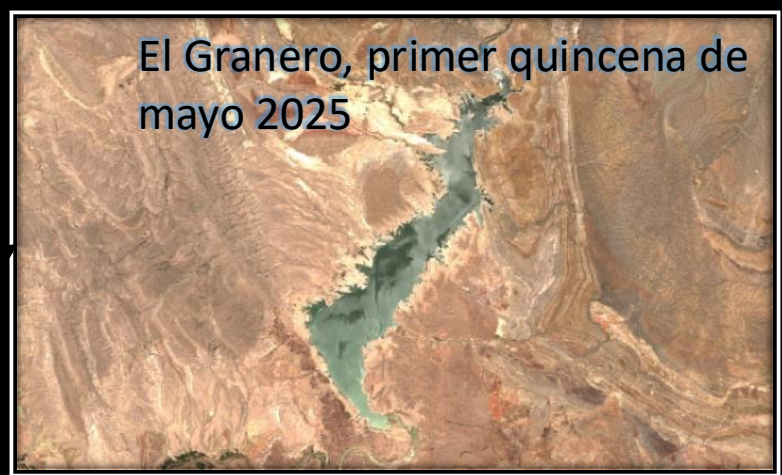
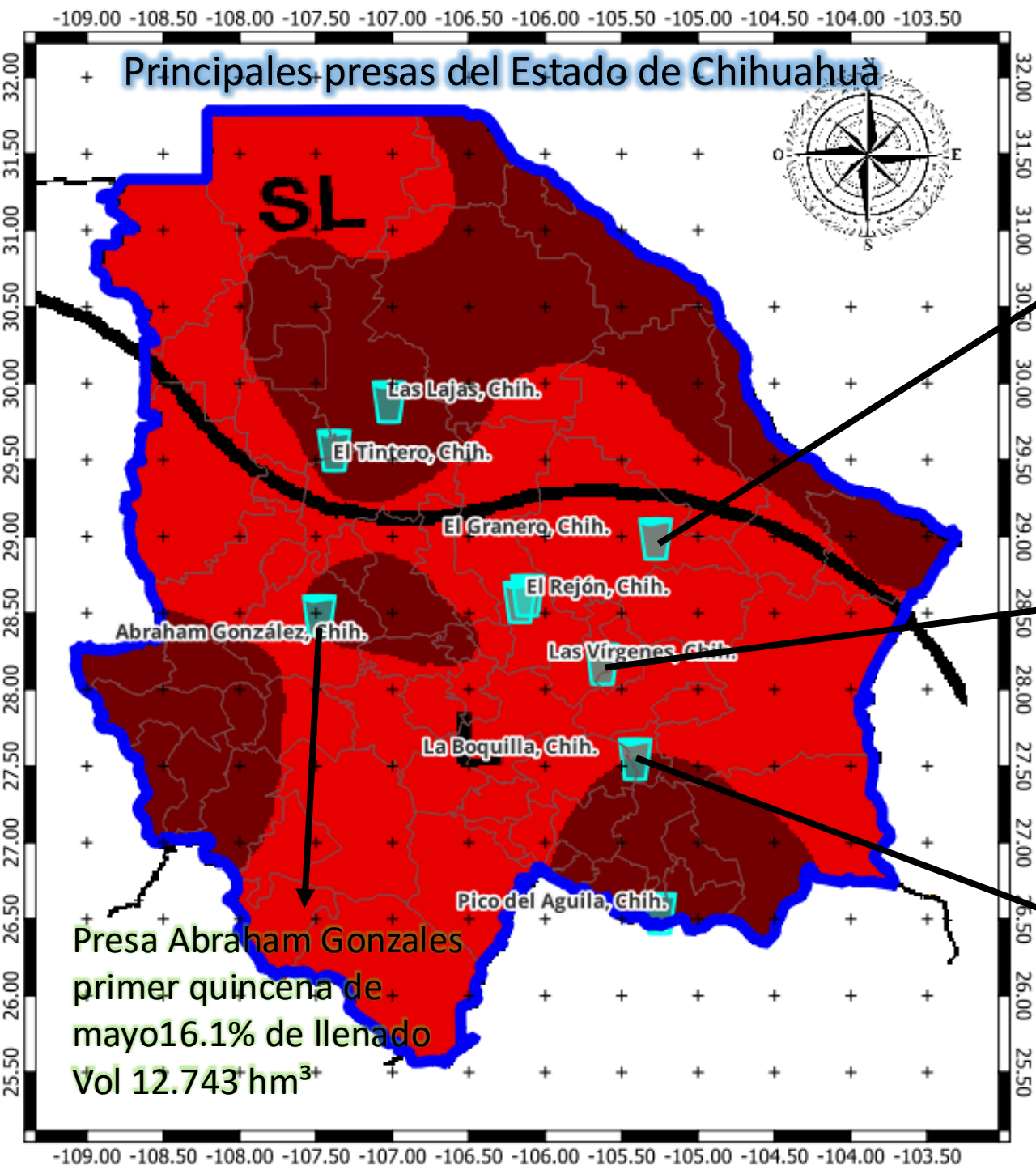
Condiciones de sequía 30 de abril de 2025

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 30 de abril de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	0.0	88.2	11.8	0.0	0.0	0.0
Baja California	0.0	38.4	53.2	4.3	4.1	0.0
Baja California Sur	14.1	52.0	33.9	0.0	0.0	0.0
Campeche	85.8	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	19.6	19.7	13.5	15.4	18.3	13.5
Colima	70.2	29.0	0.8	0.0	0.0	0.0
Chiapas	76.2	23.7	0.1	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8	36.2

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	0	0	25	42	67	100

- D0 - Anormalmente seco**
- D1 - Sequía moderada**
- D2 - Sequía severa**
- D3 - Sequía extrema**
- D4 - Sequía excepcional**





57.1% de llenado
Vol 162.3 hm³

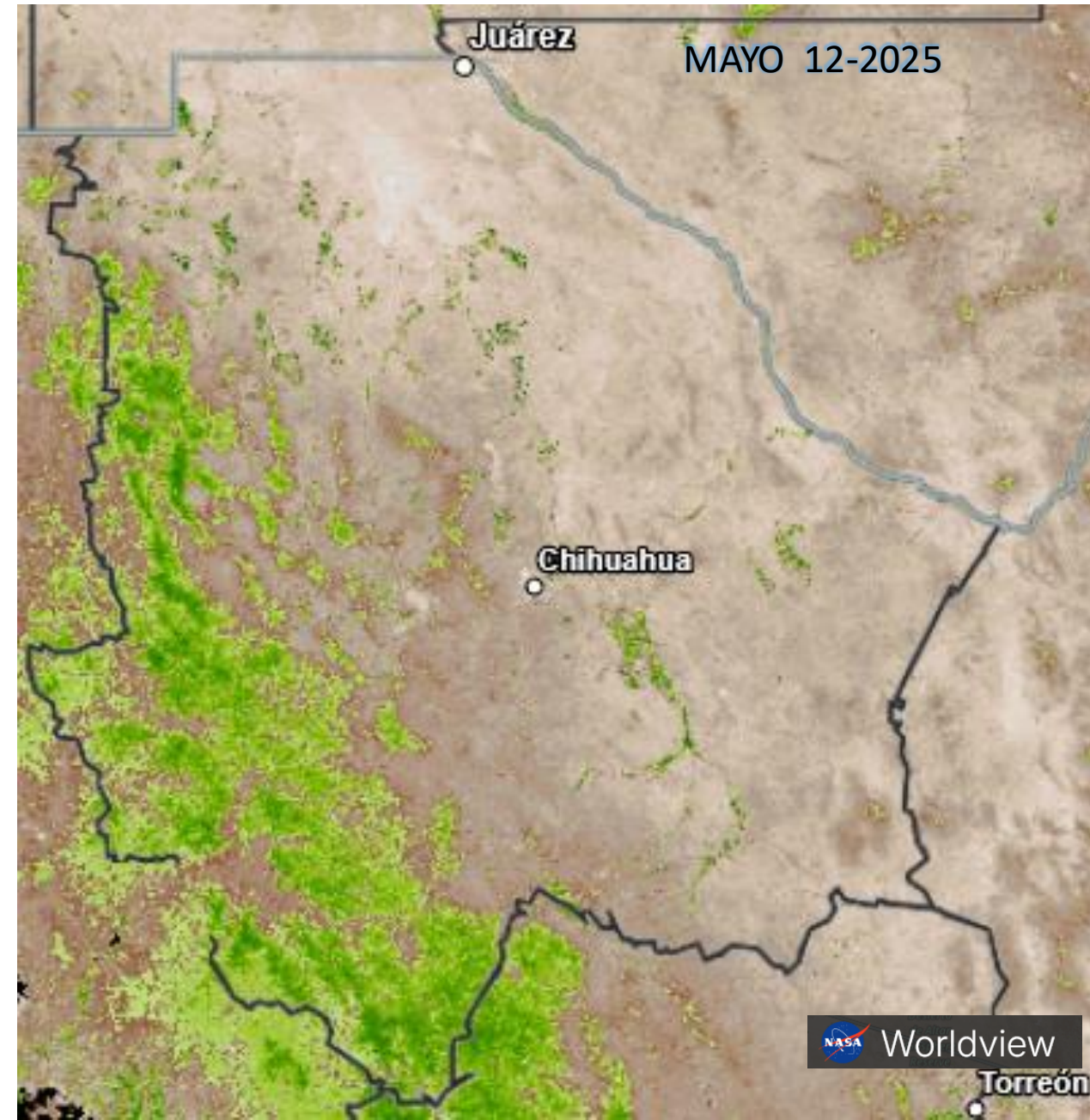


11.7% de llenado
Vol 38.889 hm³



14.7% de llenado
Vol 417.689 hm³

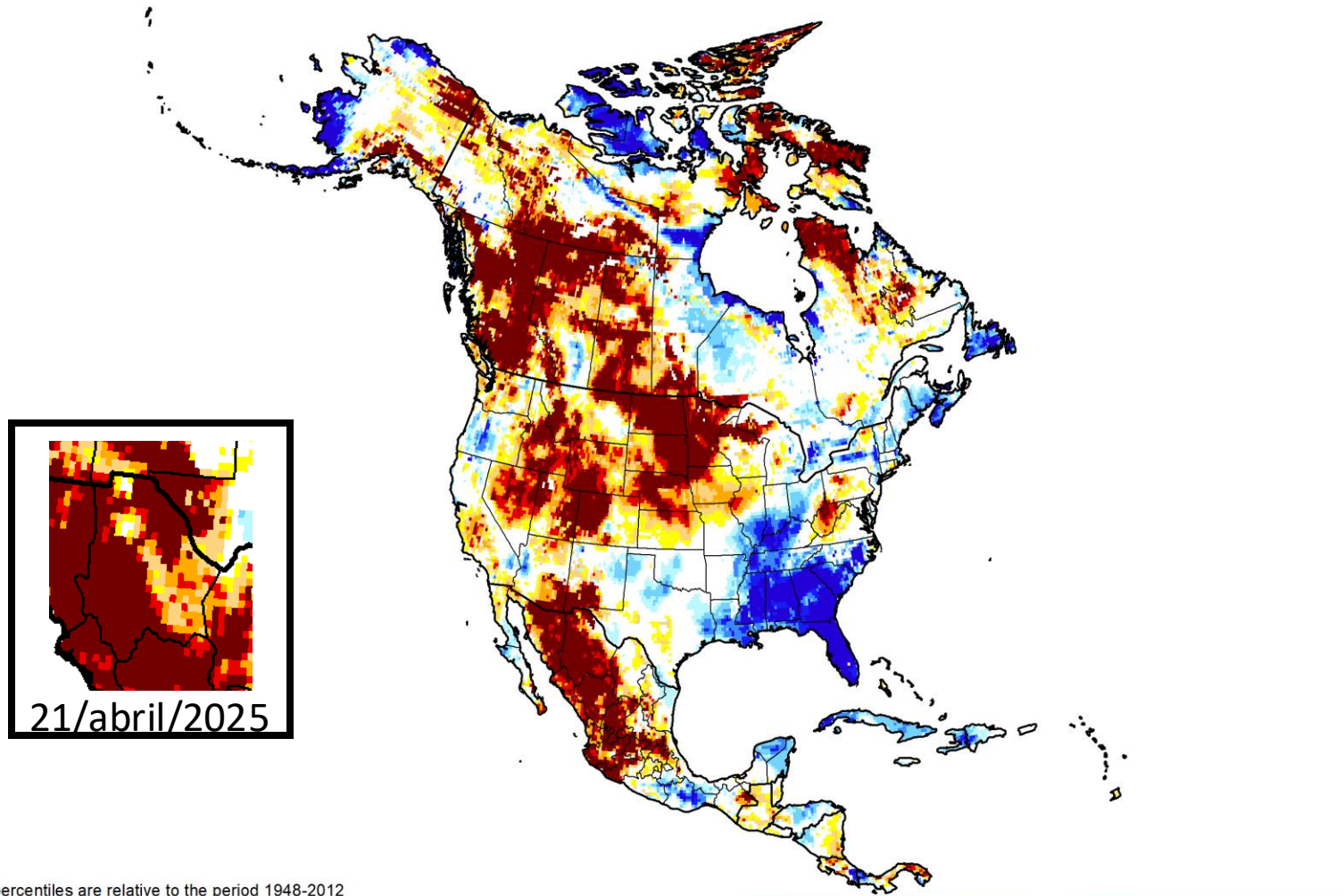
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

May 12, 2025

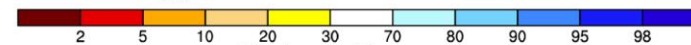


Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

The surface layer is defined as the top 2 centimeters of soil

Cell Resolution 0.25 degrees

Projection of this document is Albers Equal Area (North America)

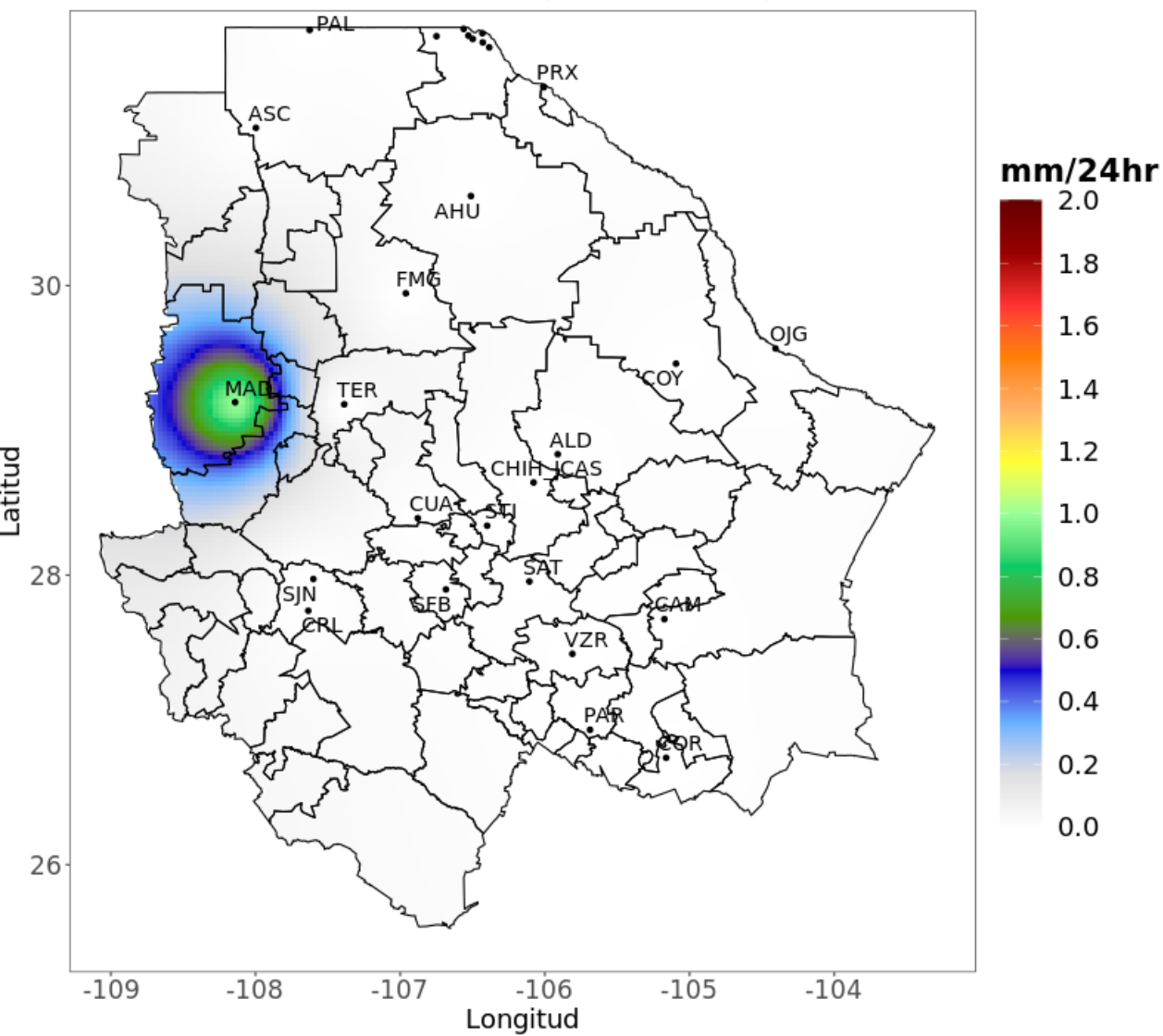


Wetness Percentile

<https://nasagrace.unl.edu>

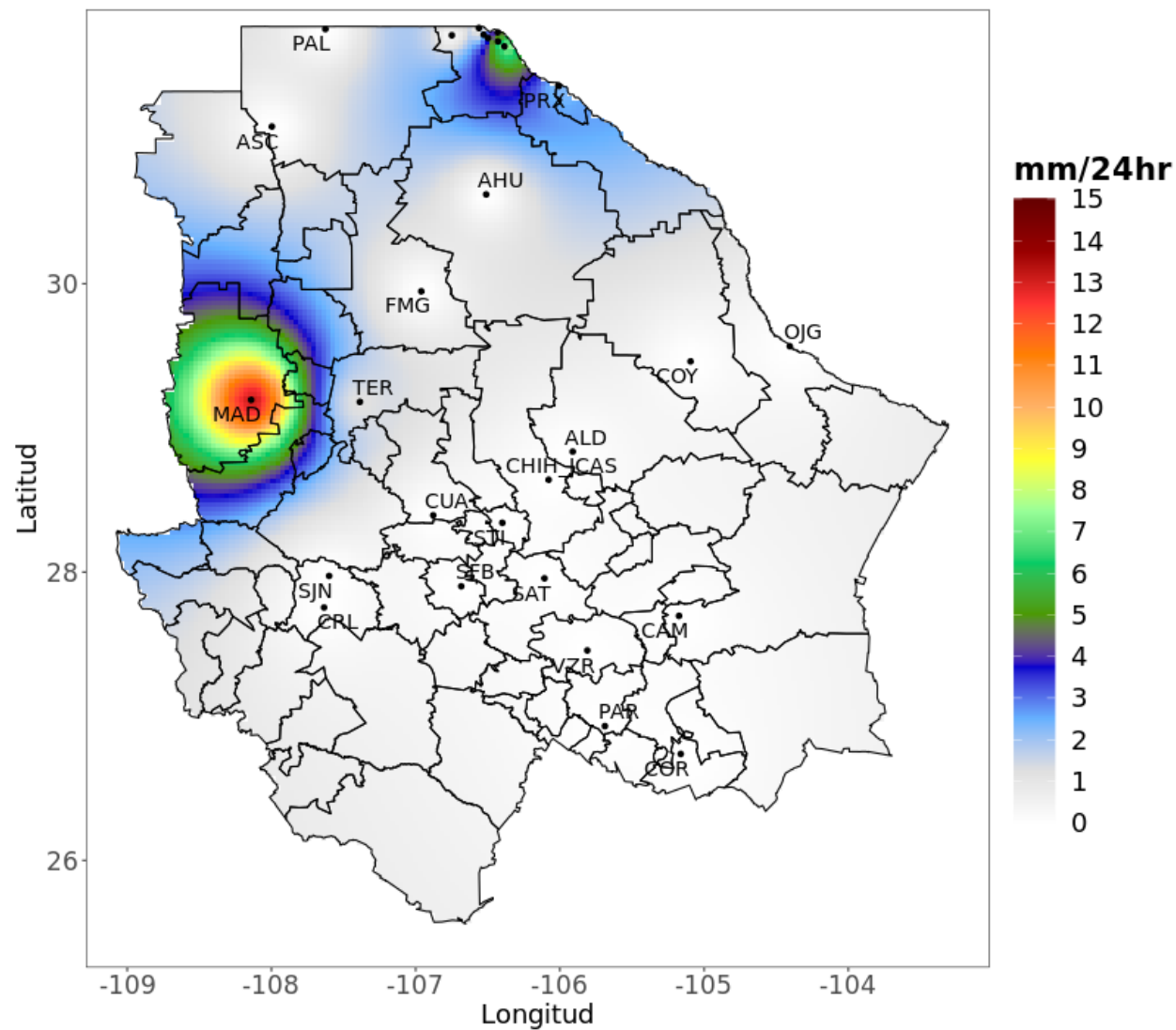
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 03-04-2025, 00:00 hr Z



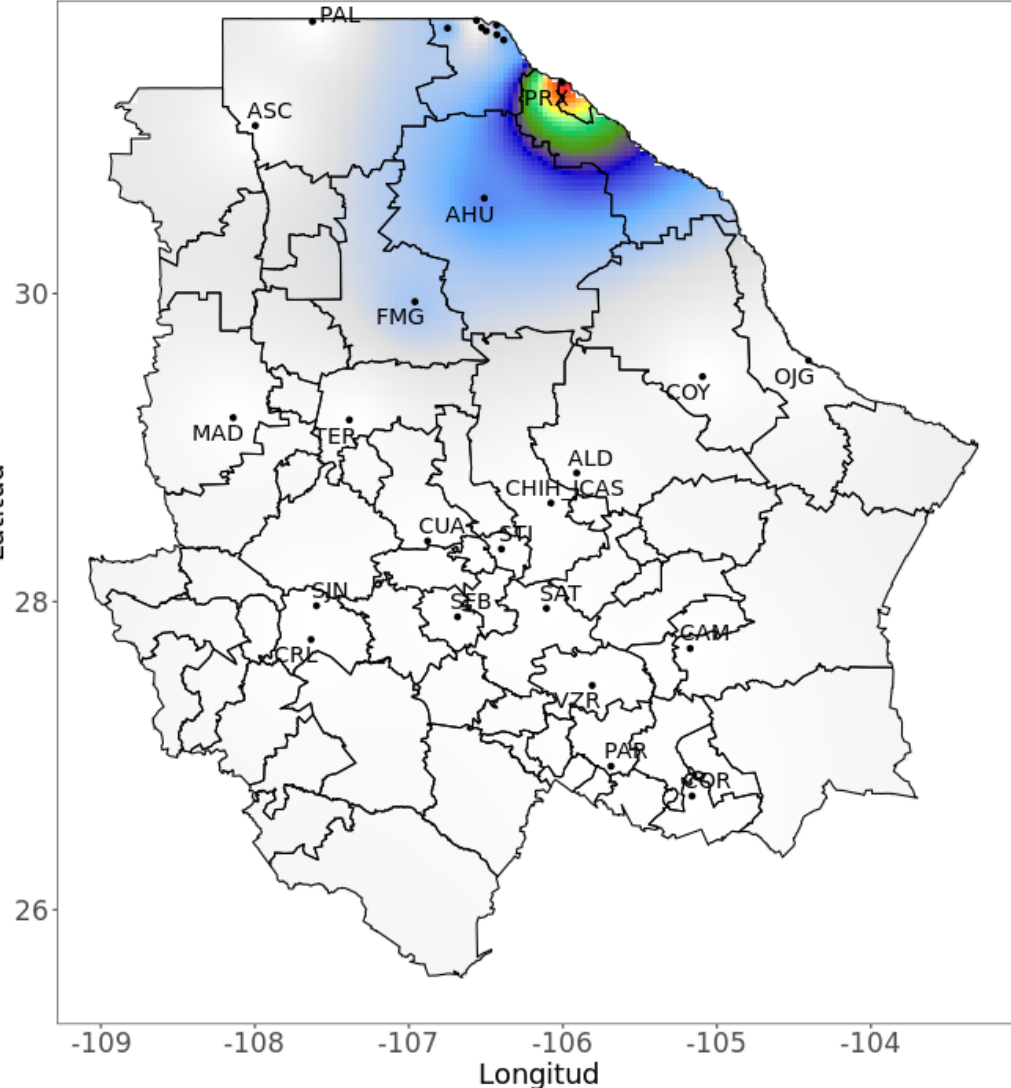
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 04-04-2025, 00:00 hr Z

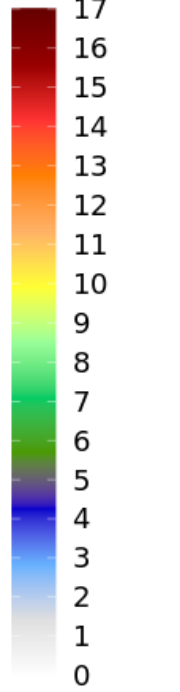


Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 05-04-2025, 00:00 hr Z

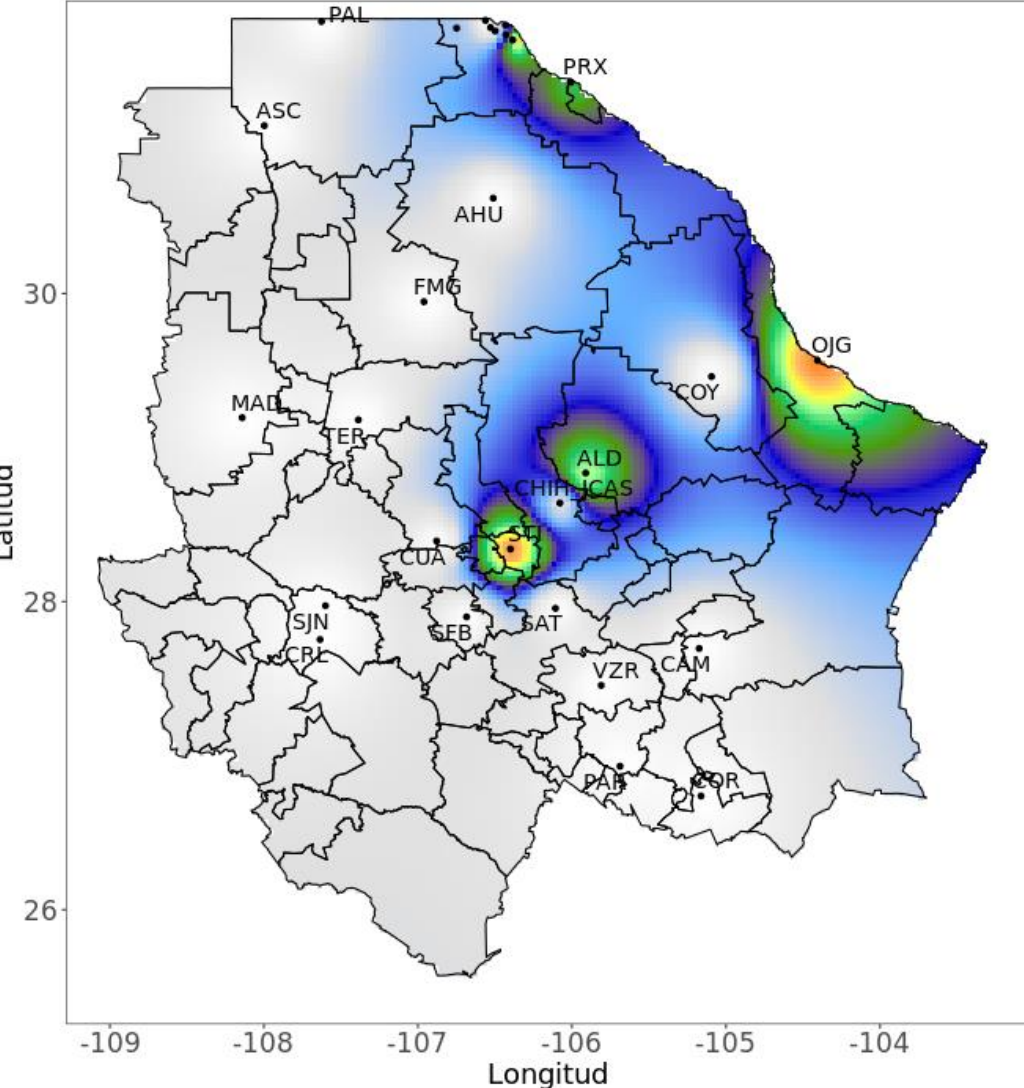


mm/24hr

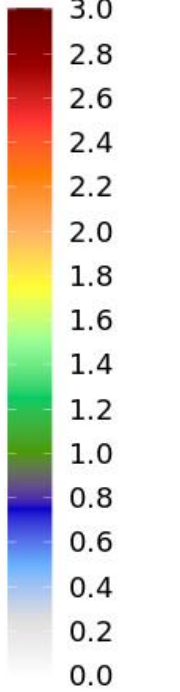


Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 06-04-2025, 00:00 hr Z



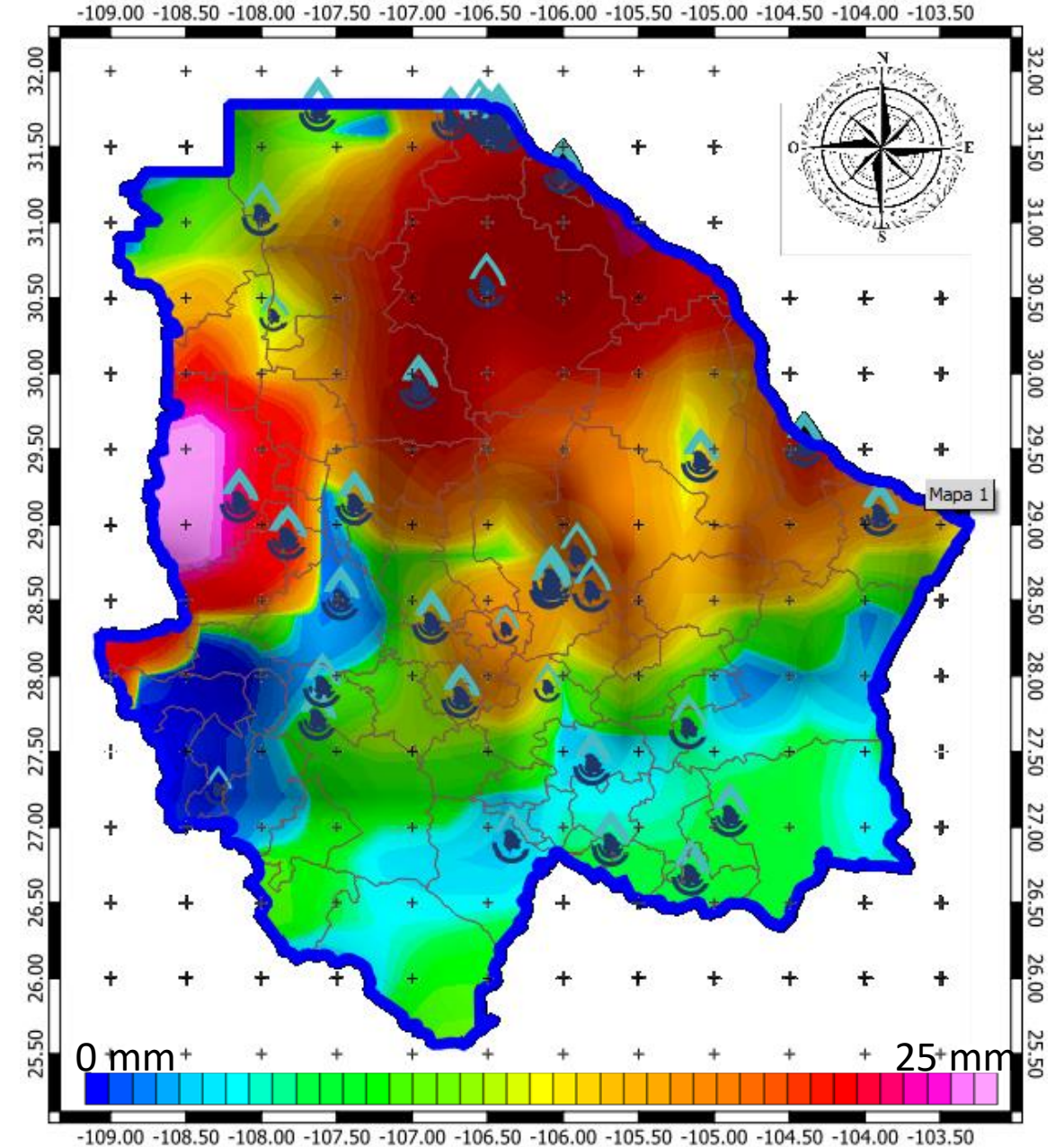
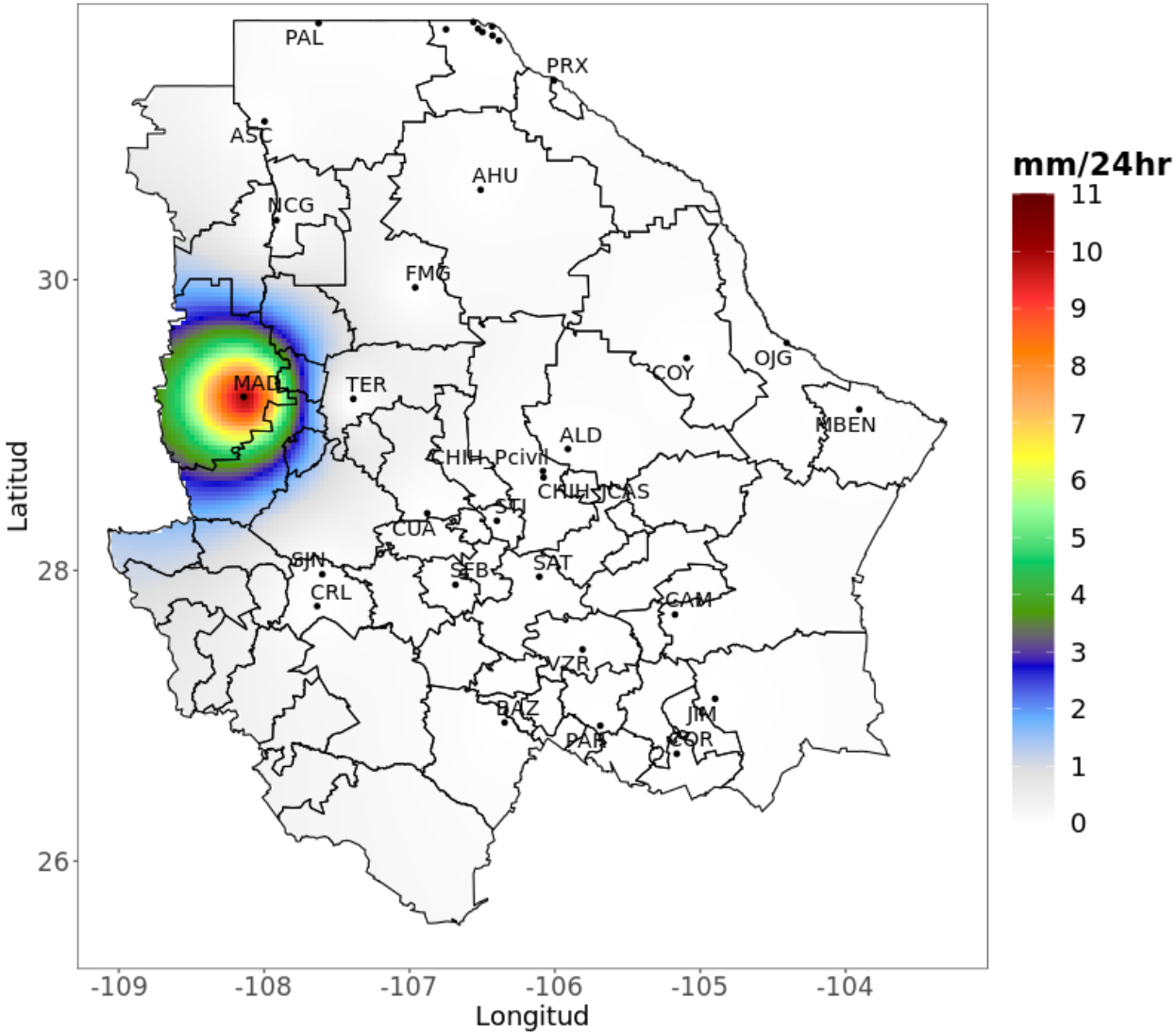
mm/24hr



Precipitación total mes de abril de 2025

Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 19-04-2025, 00:00 hr Z



Gracias