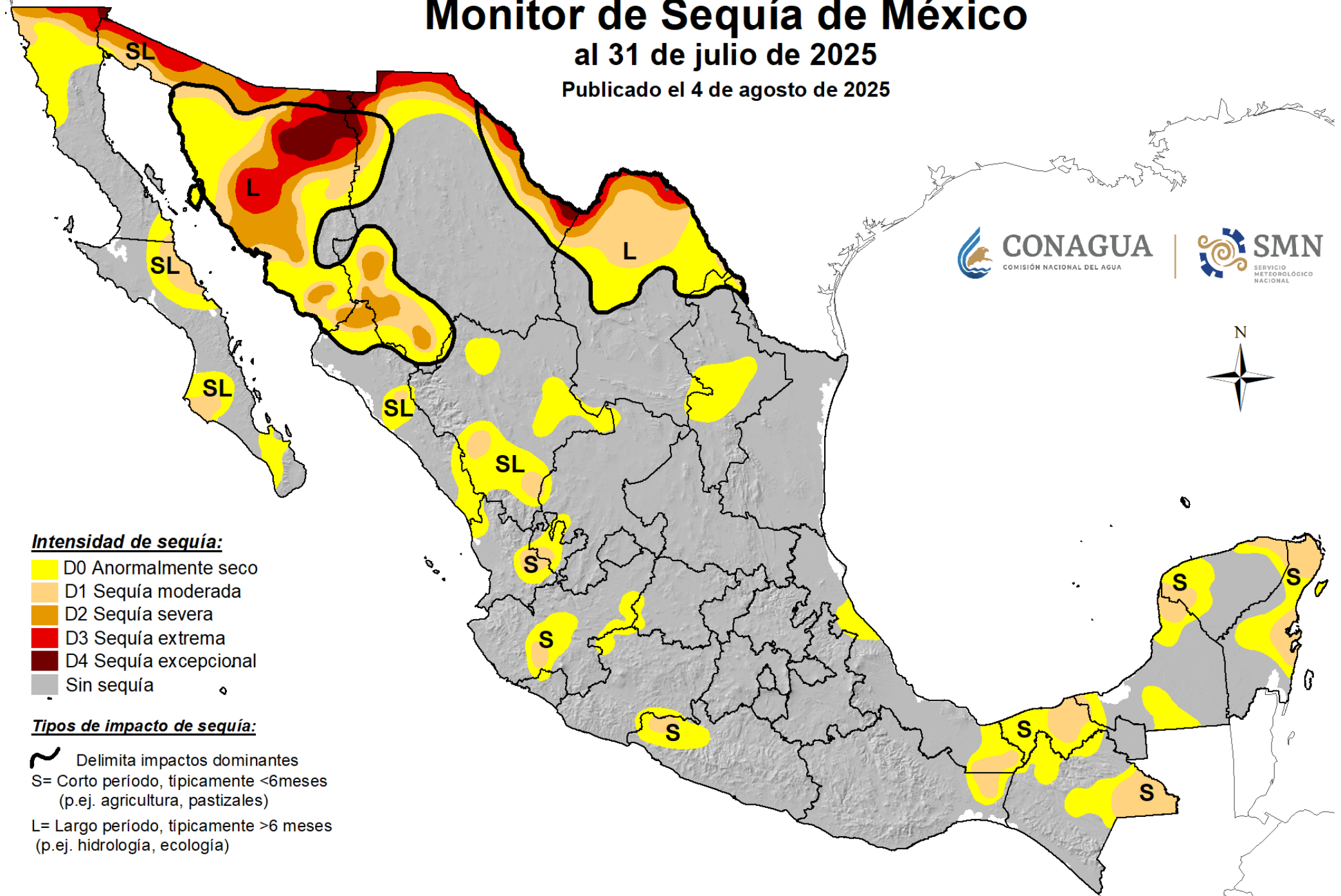
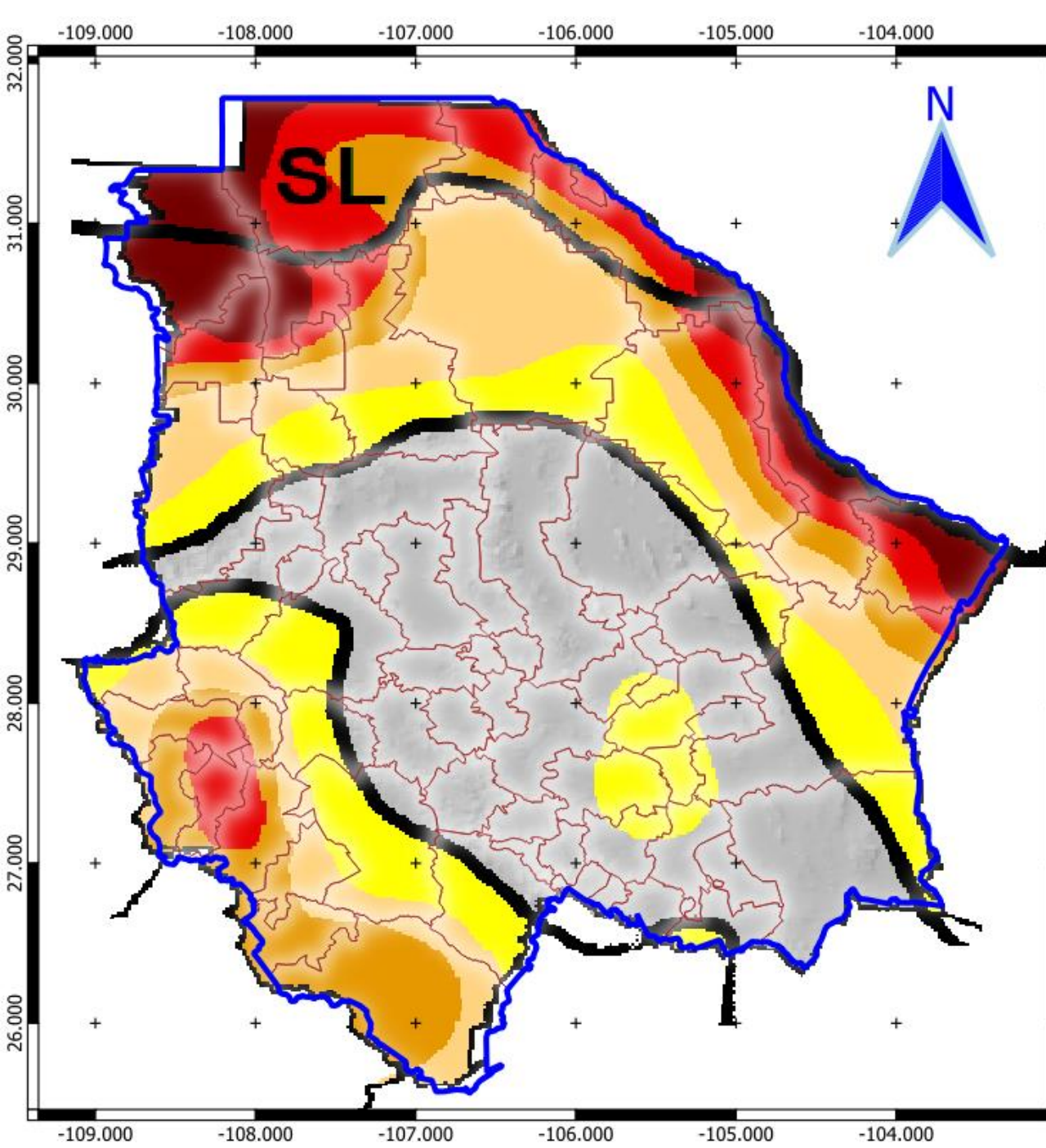

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Monitor de Sequía de México

al 31 de julio de 2025

Publicado el 4 de agosto de 2025





Condiciones de sequía 30 de junio de 2025

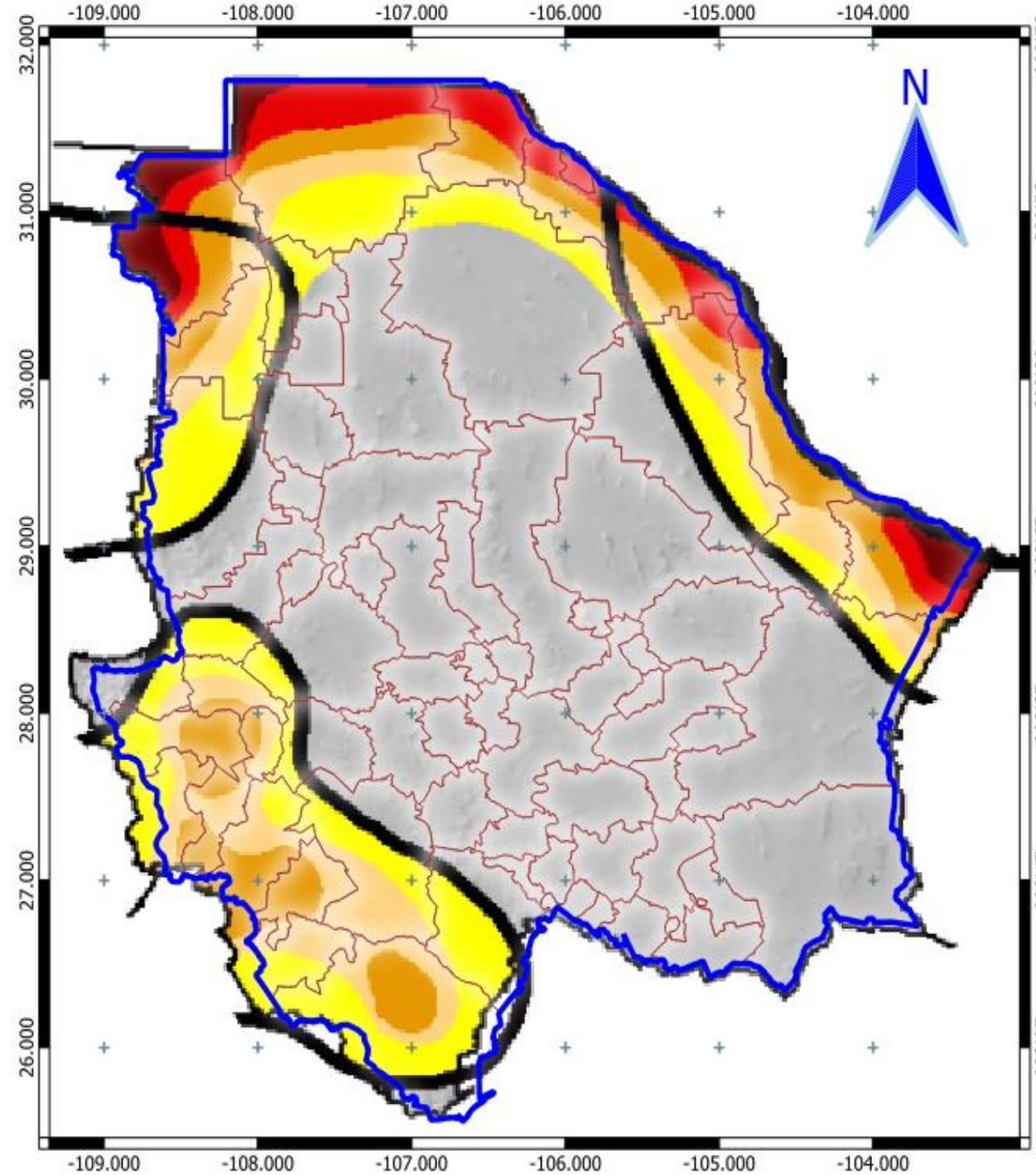
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 30 de junio de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	46.4	37.2	6.5	5.4	3.7	0.8
Baja California Sur	42.5	49.0	8.5	0.0	0.0	0.0
Campeche	86.8	11.5	1.7	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	30.8	13.6	23.3	10.9	19.6	1.8
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	87.2	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	35.0	19.2	16.2	12.9	9.7	7.0

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
							MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	
8	Chihuahua	14	7	7	10	8	32	47.8

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

Tipos de impacto de sequía:

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



Condiciones de sequía 15 de julio de 2025

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 31 de julio de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	52.6	30.4	7.1	5.4	3.7	0.8
Baja California Sur	62.3	25.2	12.5	0.0	0.0	0.0
Campeche	70.6	22.8	6.6	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	50.5	21.1	19.6	4.8	4.0	0.0
Colima	91.1	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	60.7	23.7	15.6	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	58.8	16.1	9.8	9.0	4.5	1.8

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
							8 Chihuahua 6 5 11 5 3 24 35.8	

D0 - Anormalmente seco

D1 - Sequía moderada

D2 - Sequía severa

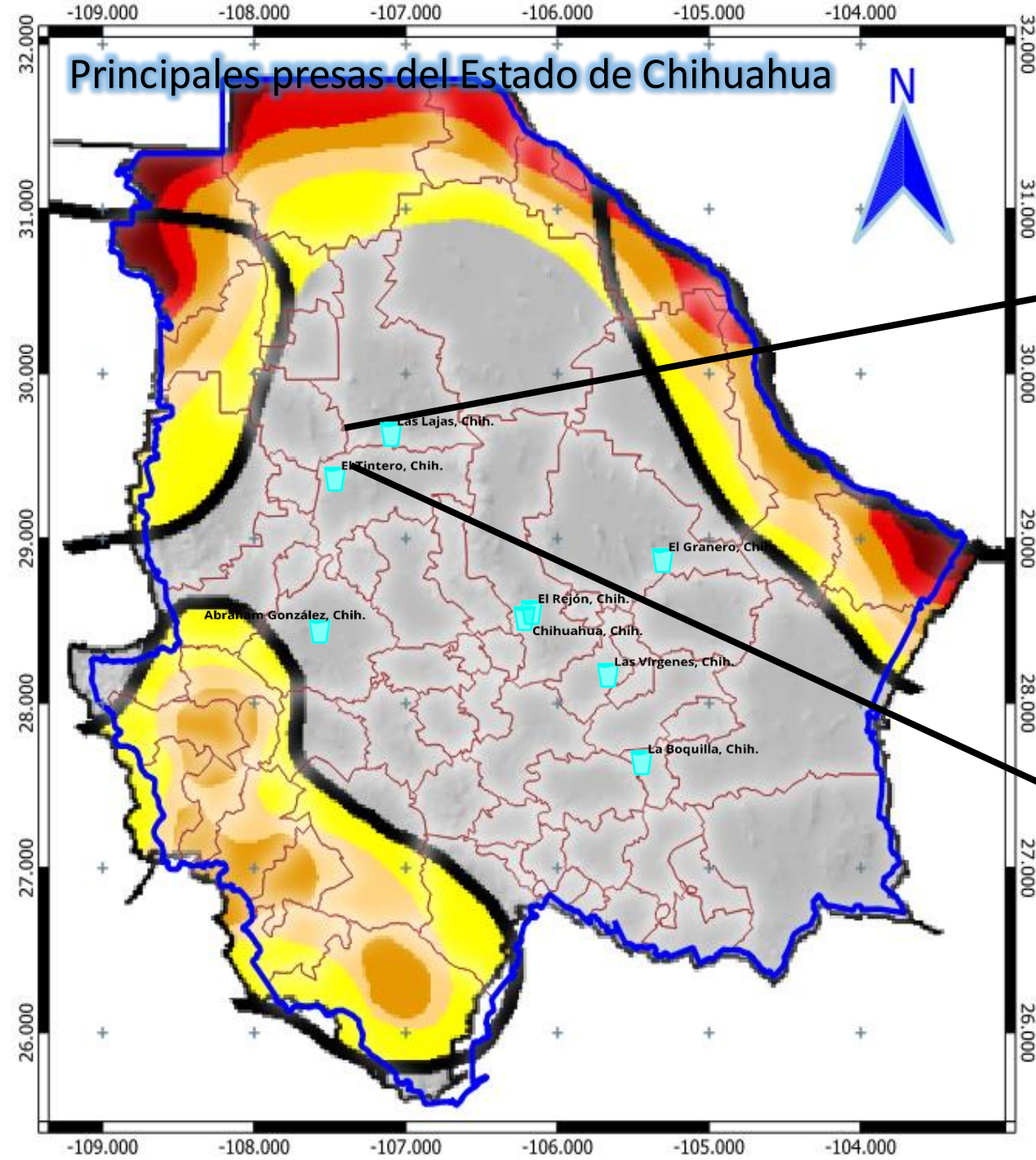
D3 - Sequía extrema

D4 - Sequía excepcional

Tipos de impacto de sequía:

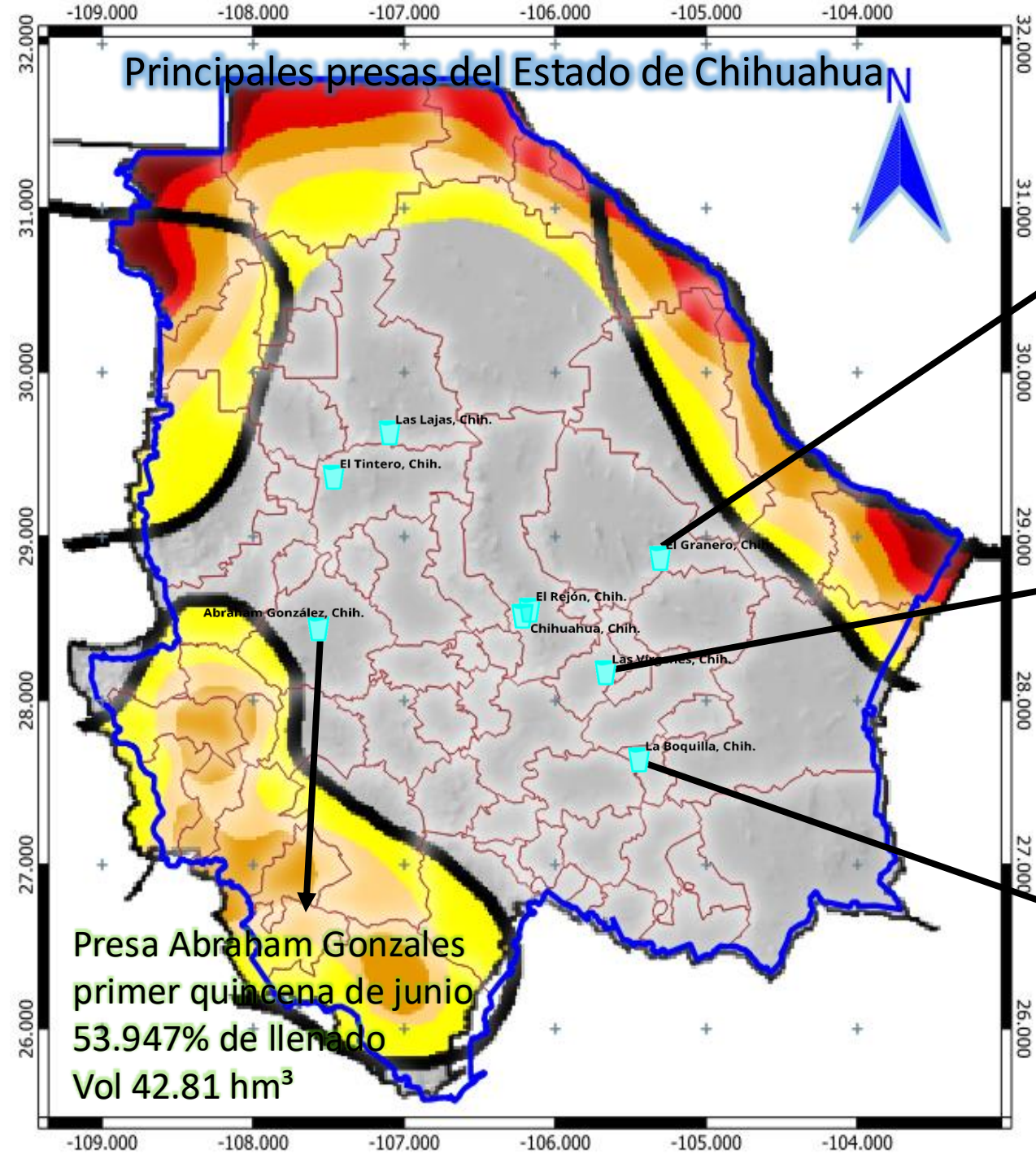
~ Delimita impactos dominantes
 S= Corto periodo, típicamente <6 meses
 (p.ej. agricultura, pastizales)

L= Largo periodo, típicamente >6 meses
 (p.ej. hidrología, ecología)

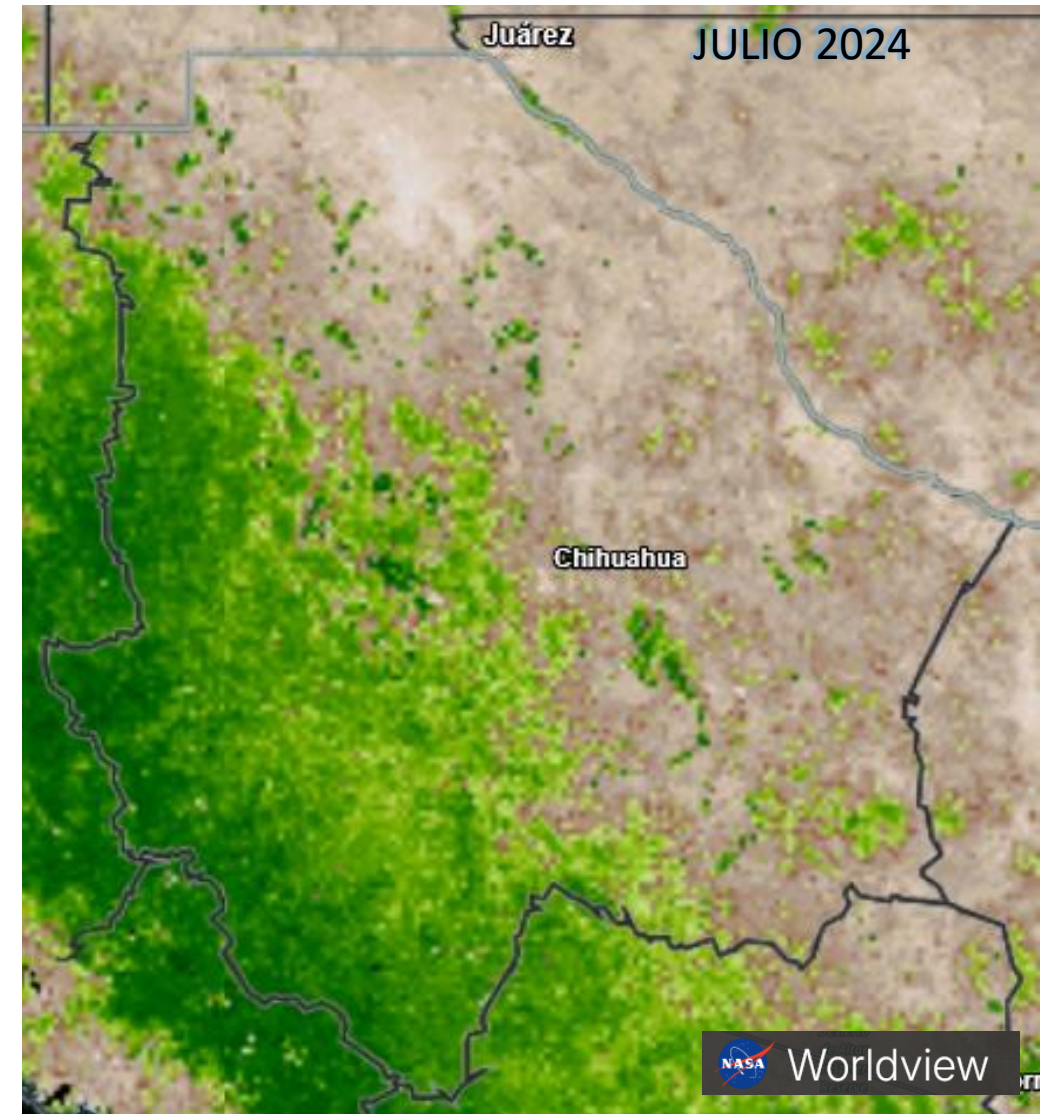
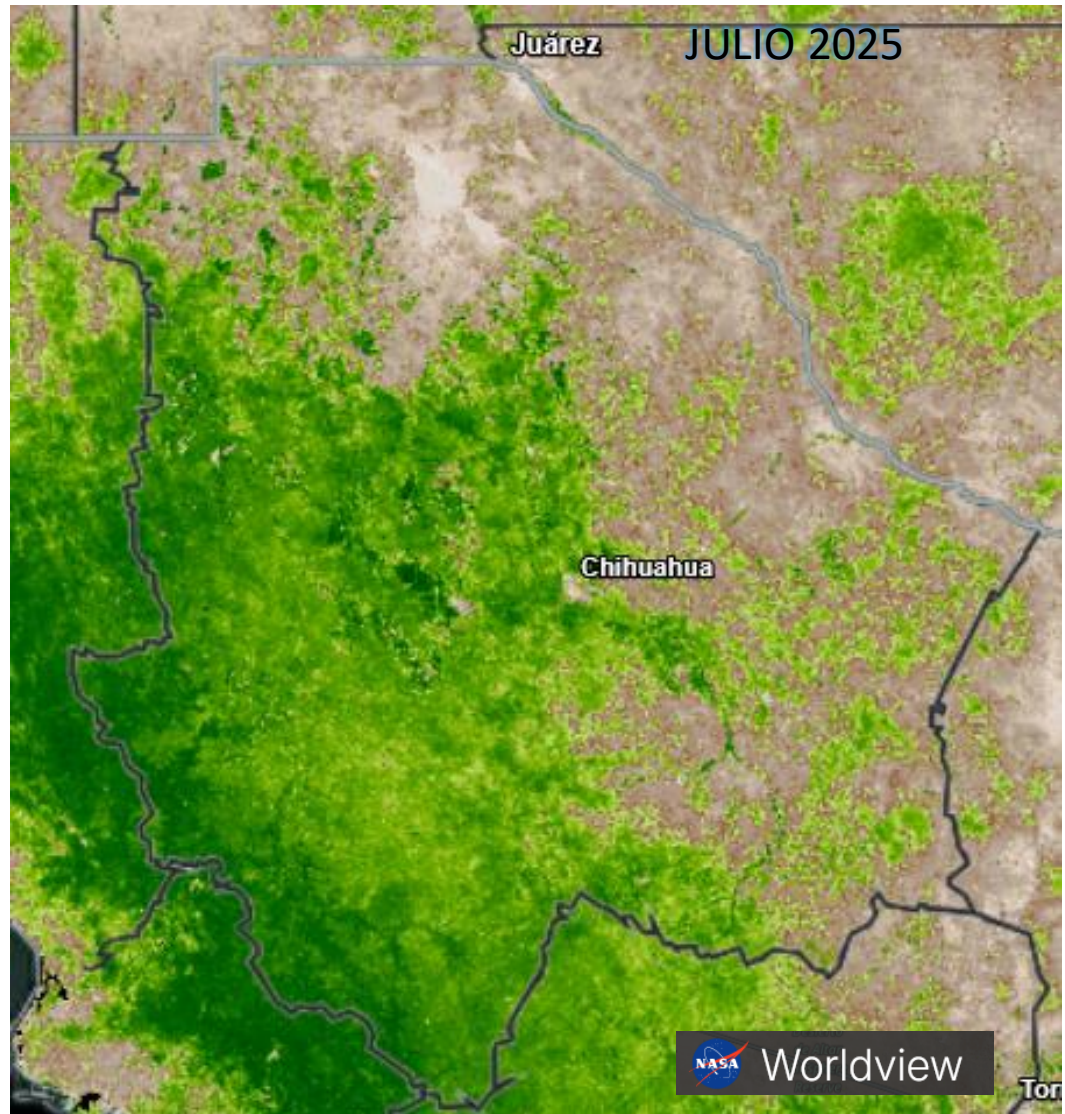


80.85% de llenado
Vol 67.32 hm³





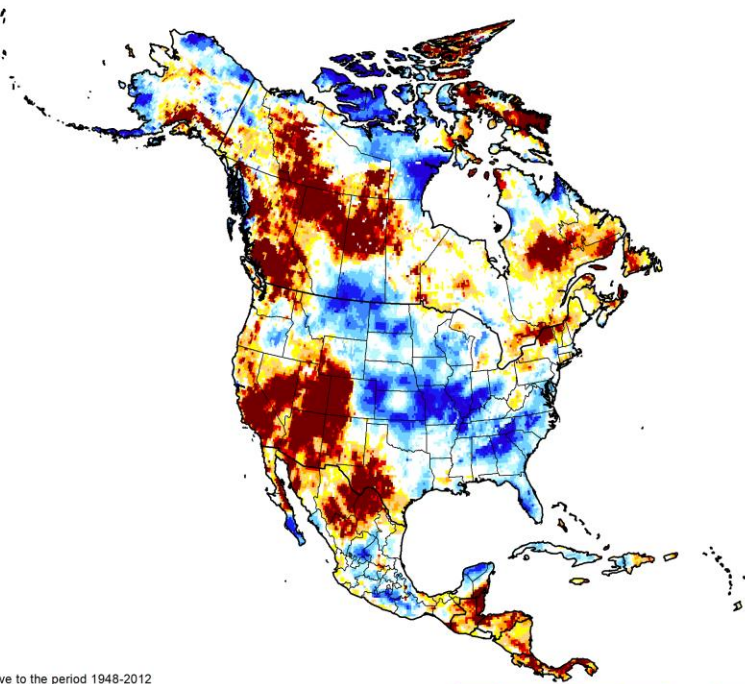
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

August 11, 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

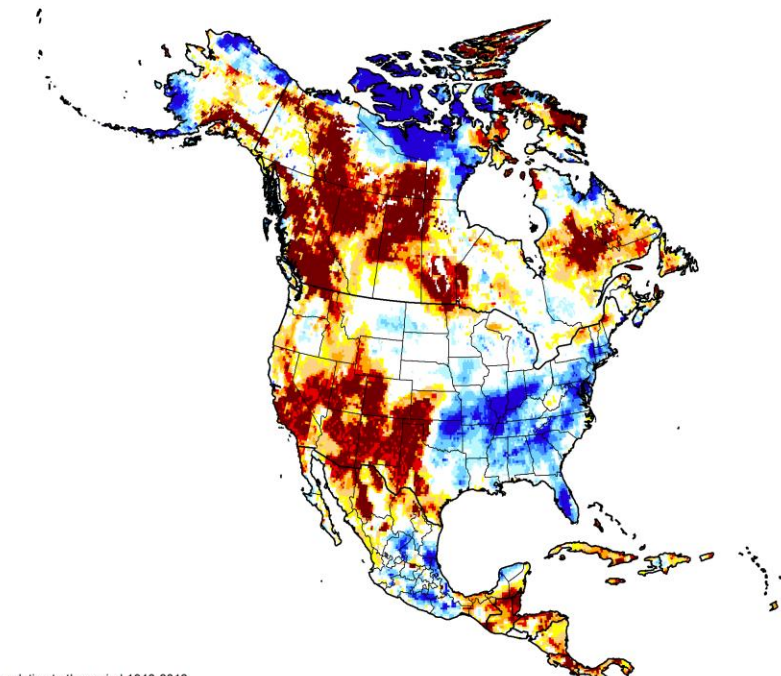
Projection of this document is Albera Equal Area (North America)

<https://nasagrace.unl.edu>



GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

August 11, 2025



Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

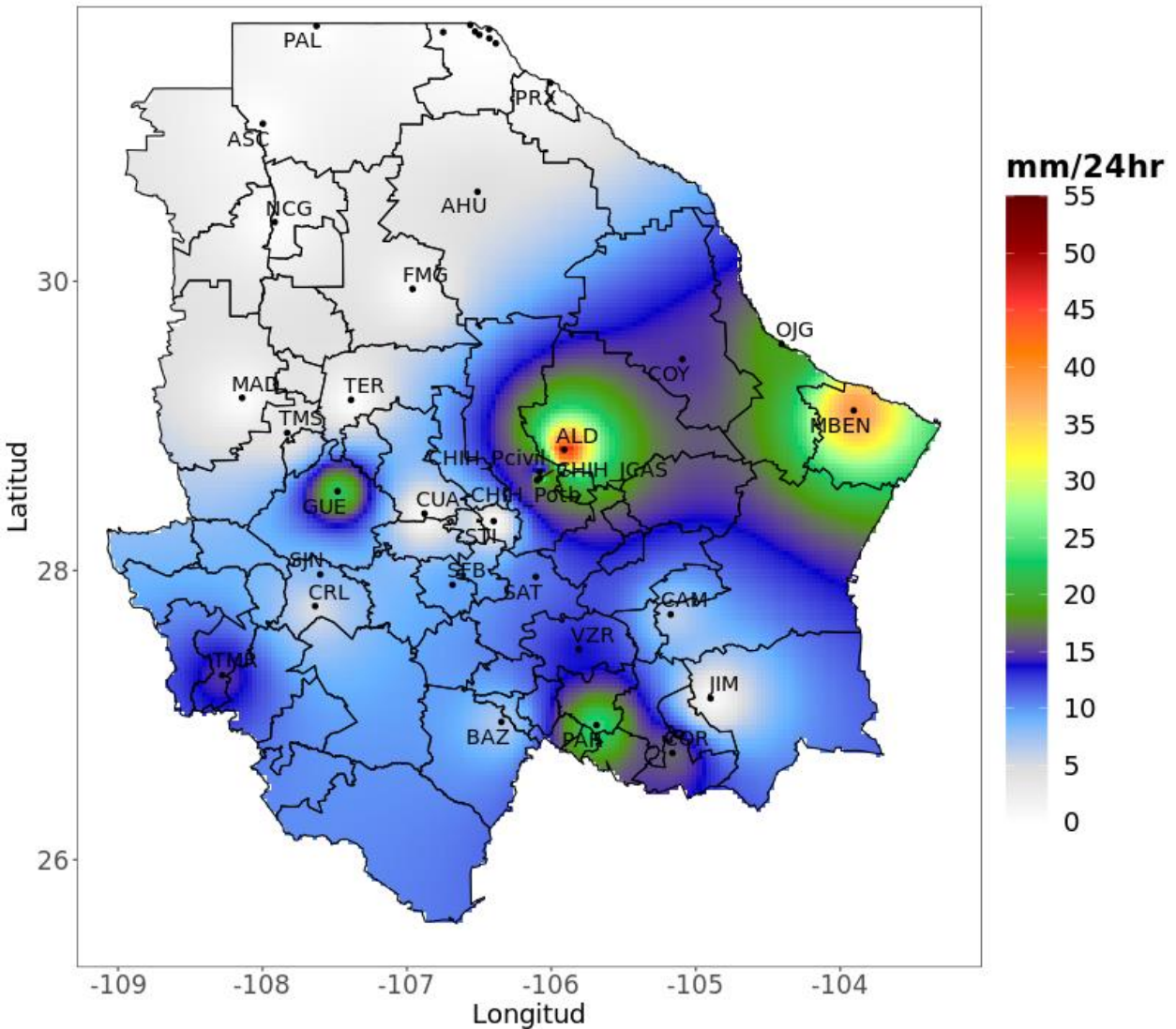
Cell Resolution 0.25 degrees

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

<https://nasagrace.unl.edu>

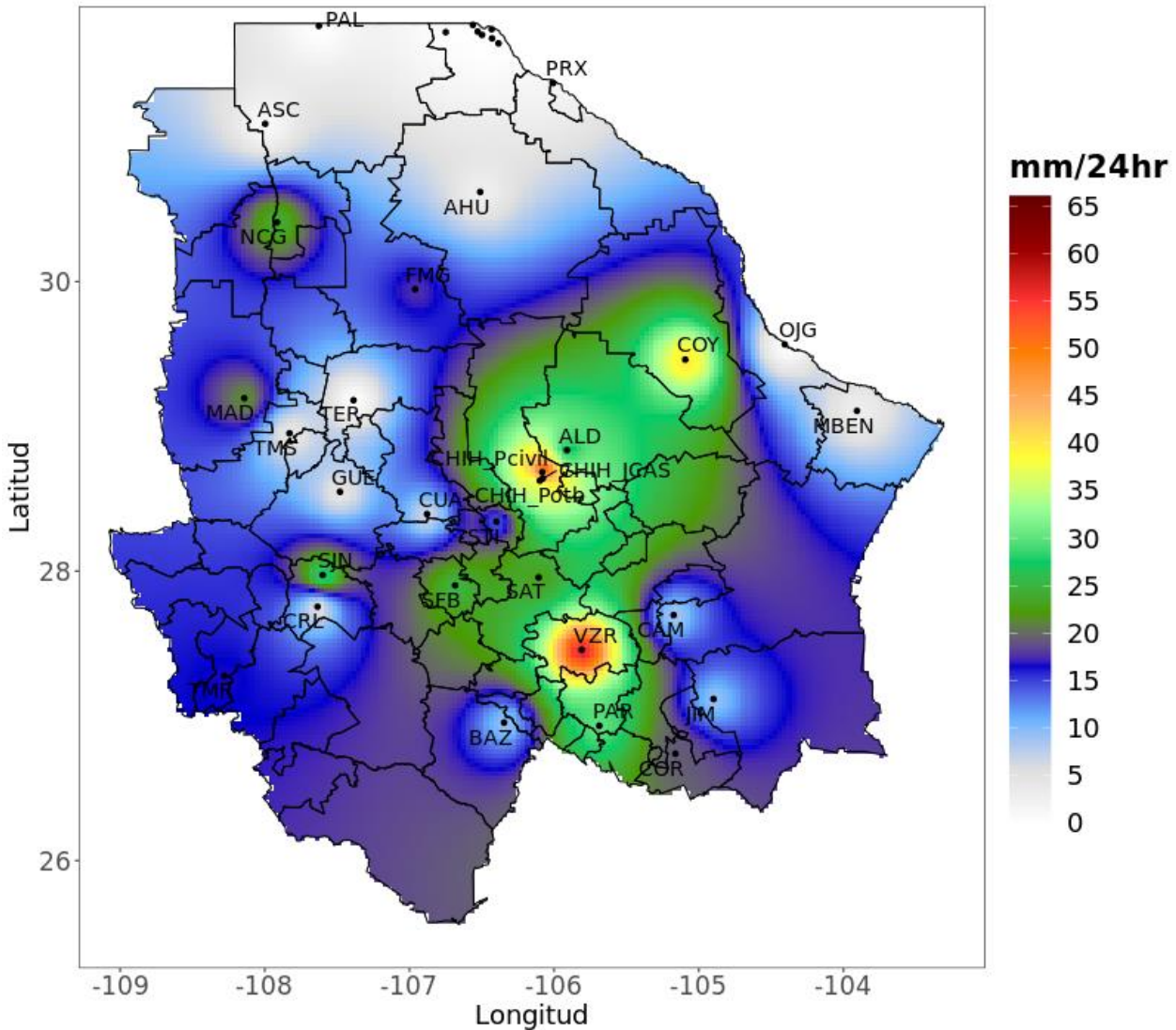
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 02-07-2025, 00:00 hr Z



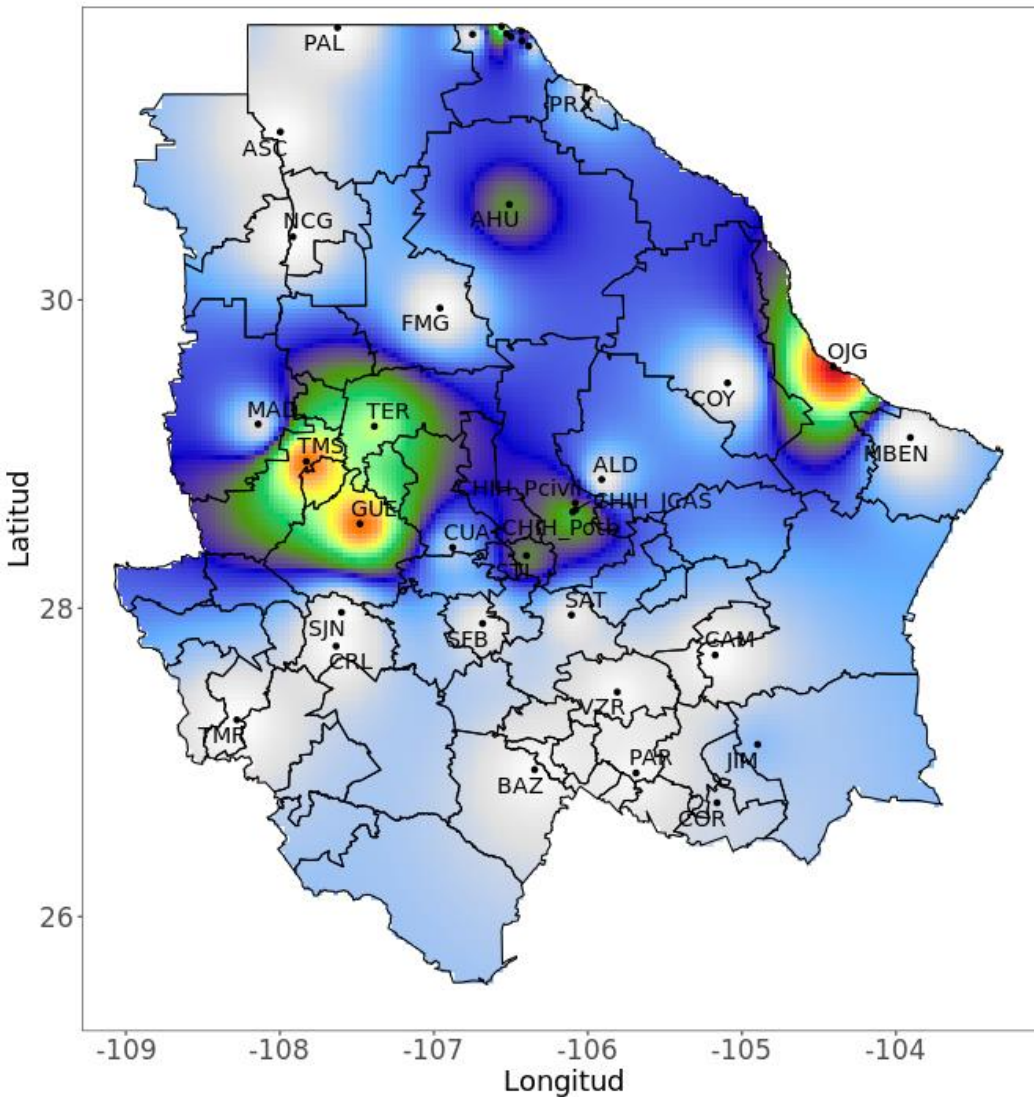
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 03-07-2025, 00:00 hr Z



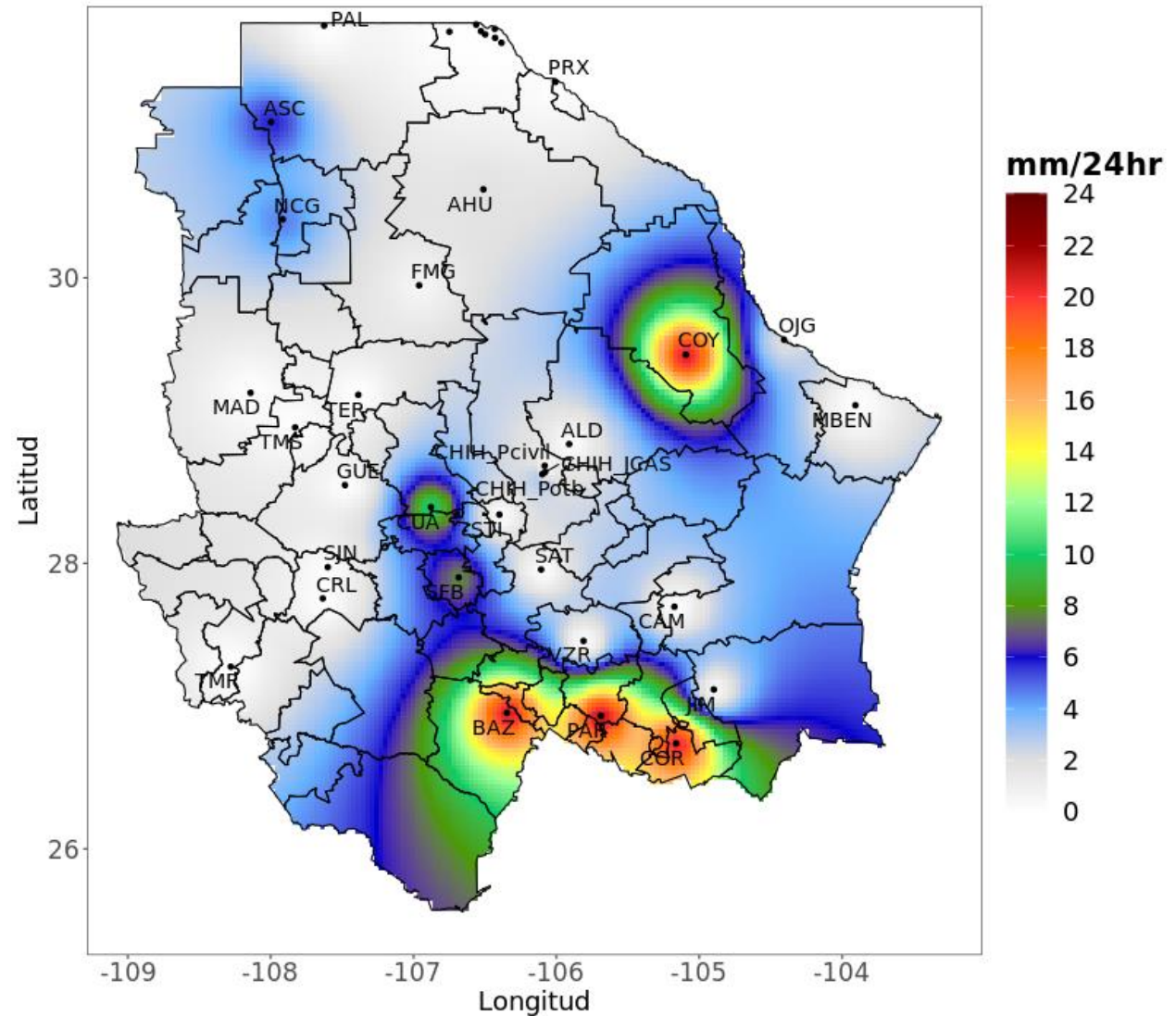
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 22-07-2025, 00:00 hr Z



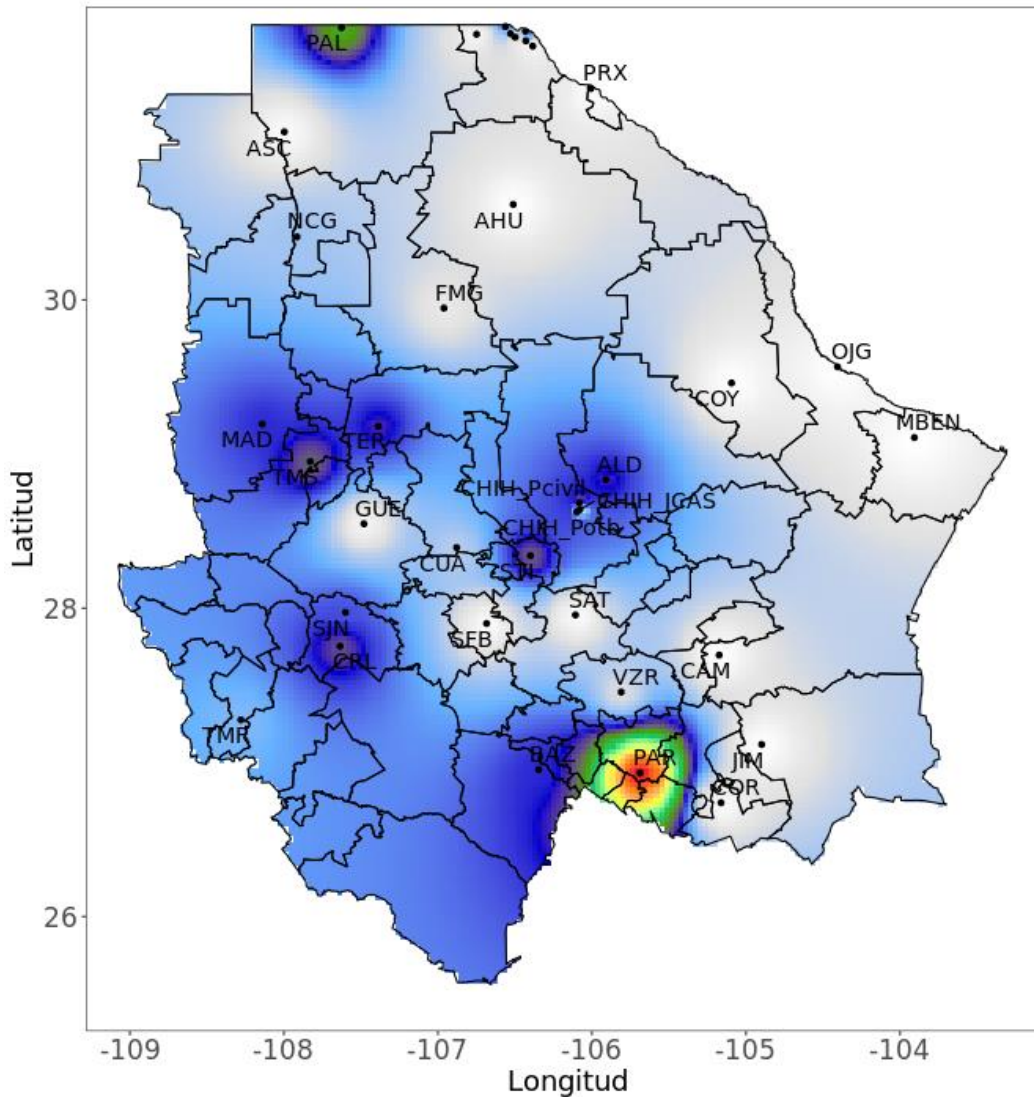
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 24-07-2025, 00:00 hr Z



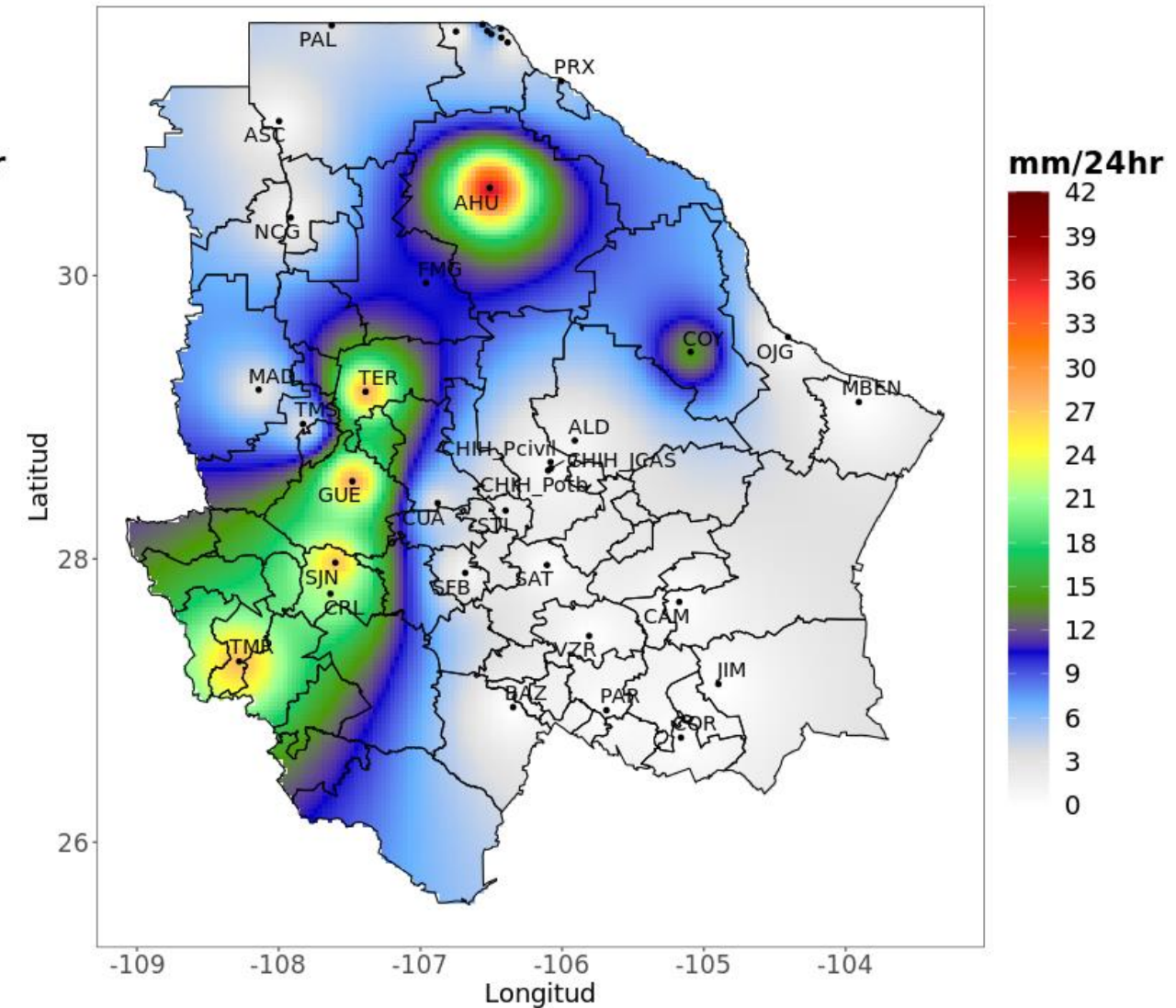
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 28-07-2025, 00:00 hr Z

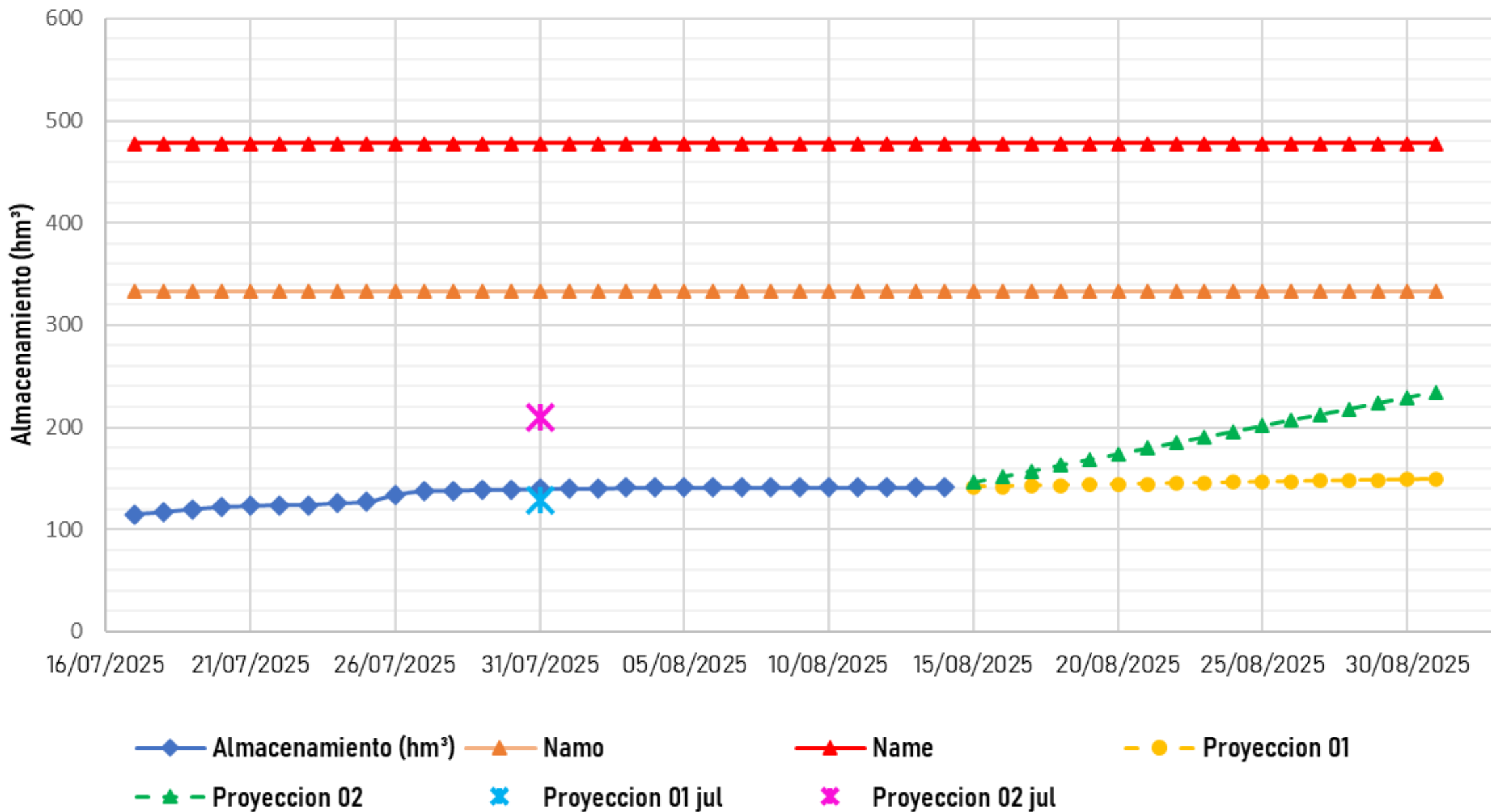


Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

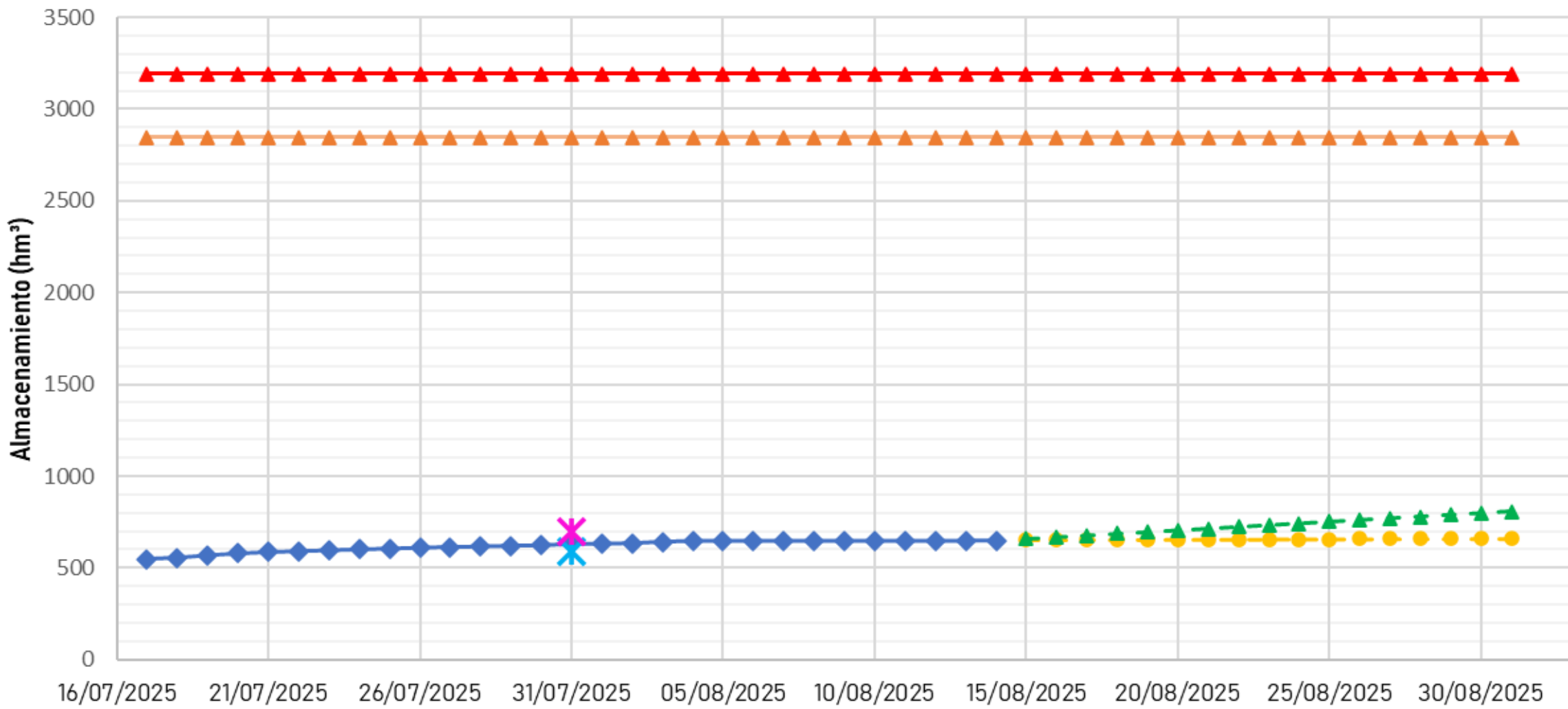
Estado de Chihuahua, a 29-07-2025, 00:00 hr Z



PRESA FRANCISCO I. MADERO ALMACENAMIENTOS



PRESA LA BOQUILLA ALMACENAMIENTOS



—◆— Almacenamiento (hm^3) —▲— Namo

—★— Proyección 02

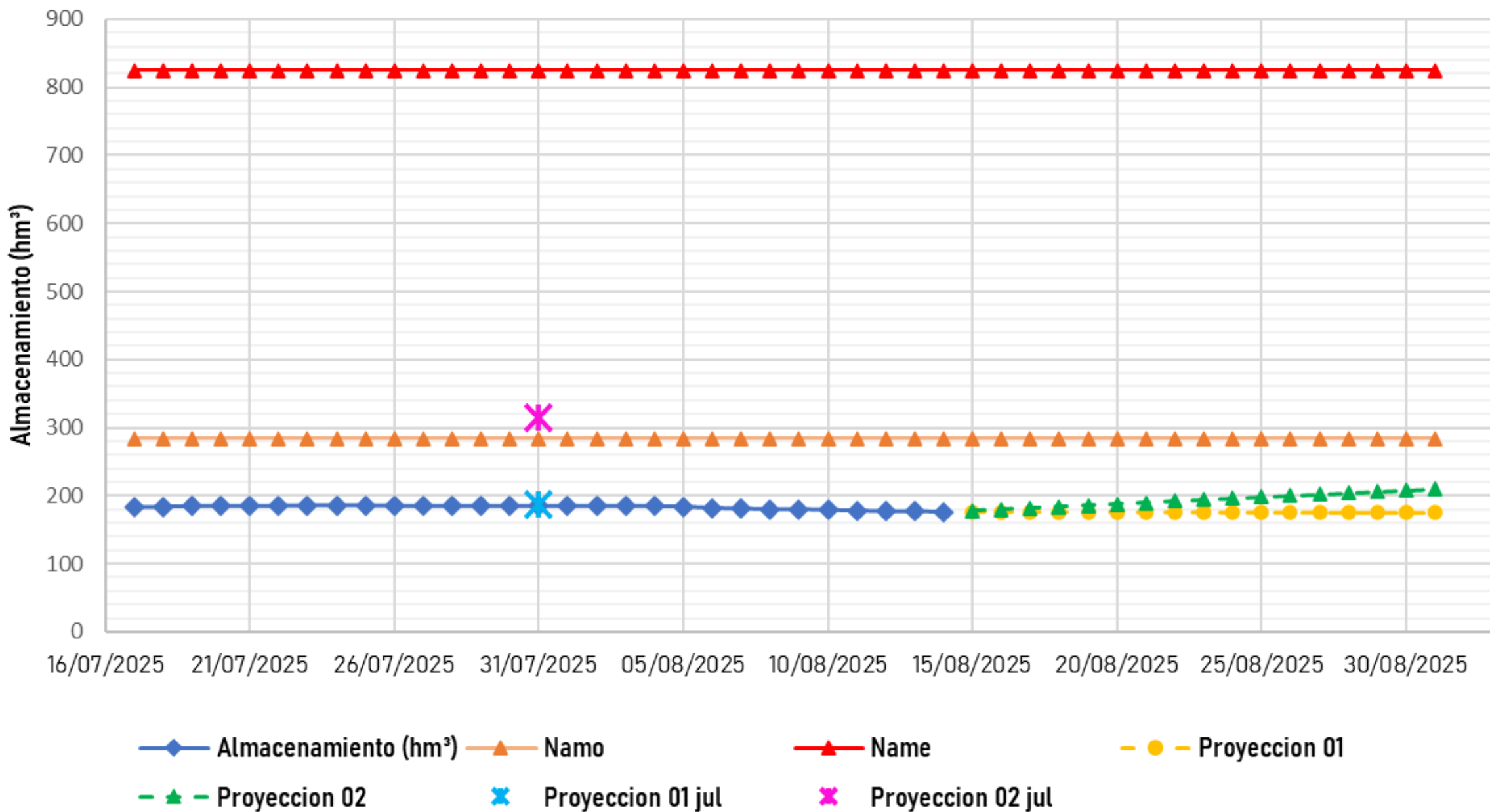
✖ Proyección 01 jul

—▲— Name

✖ Proyección 02 jul

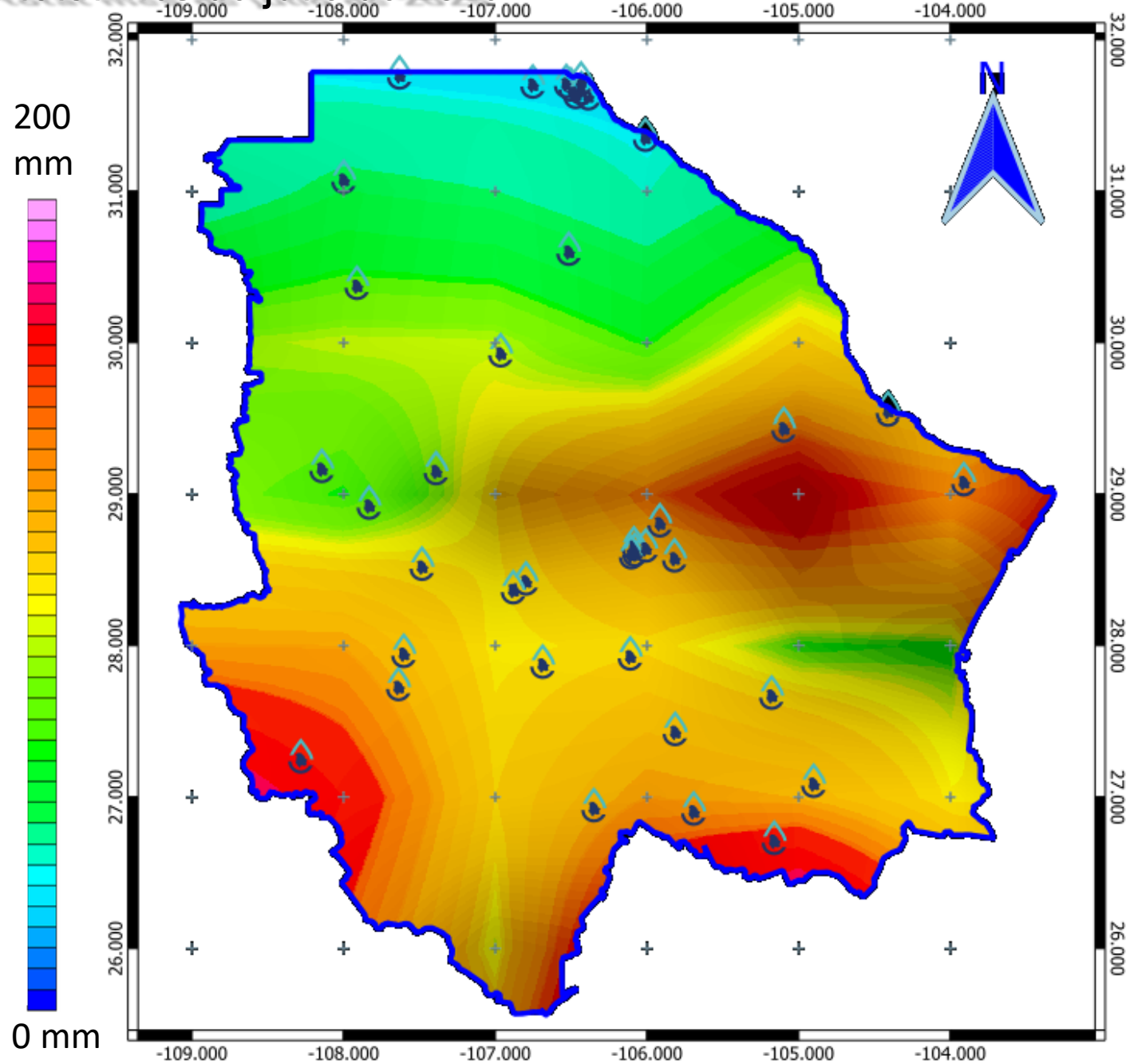
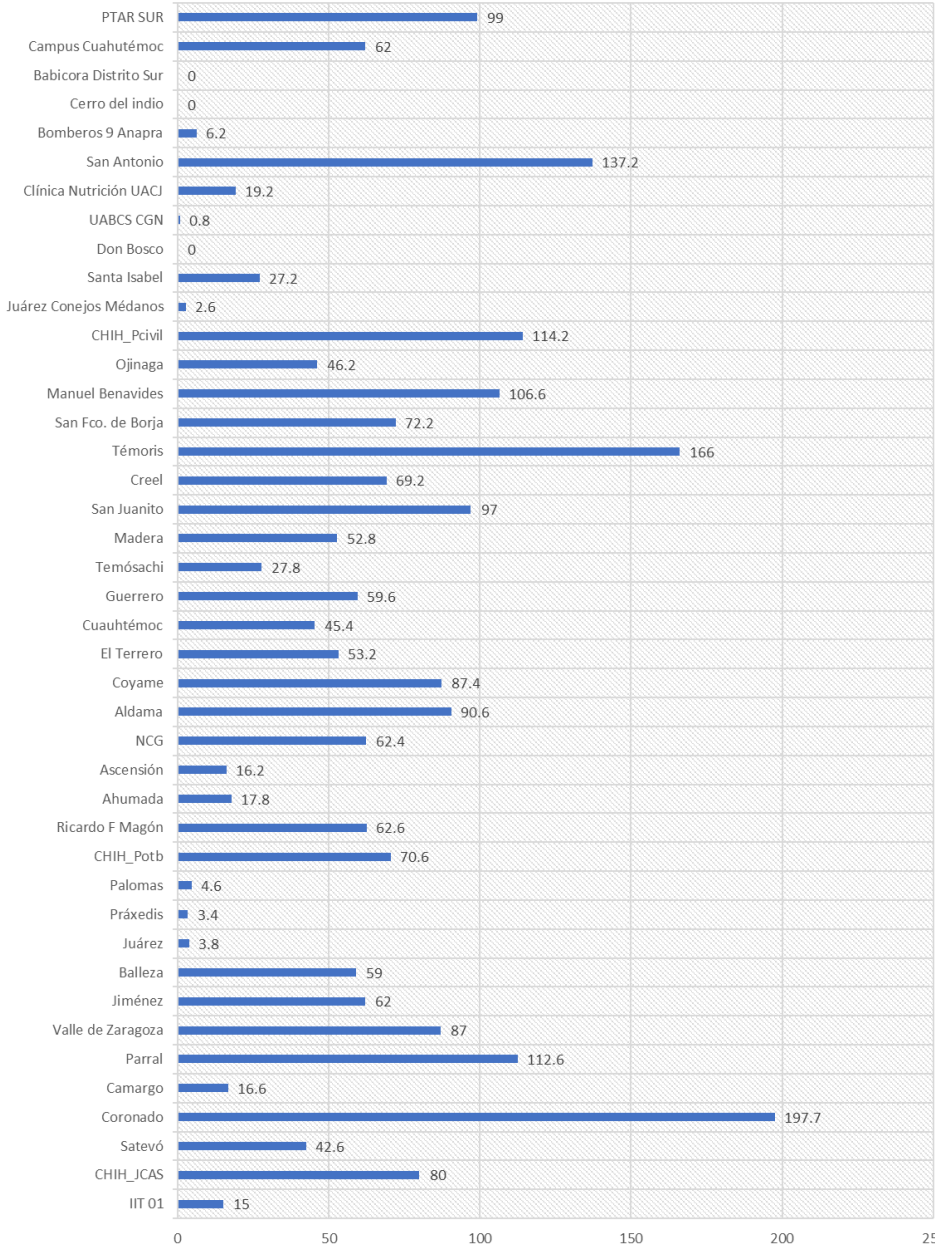
—●— Proyección 01

PRESA LUIS L.LEON ALMACENAMIENTOS



Precipitación total mes de julio de 2025

Precipitación acumulada



Gracias