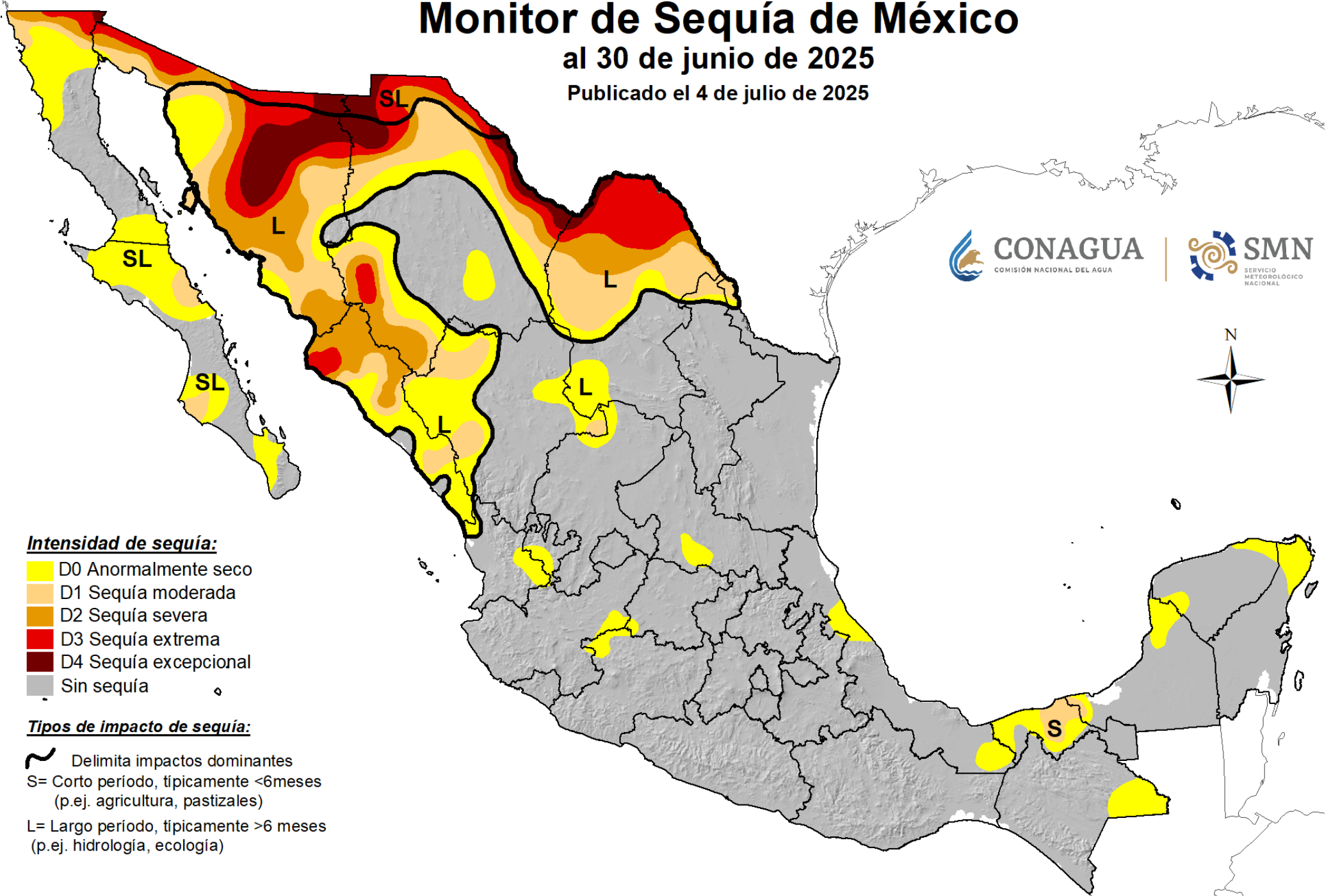
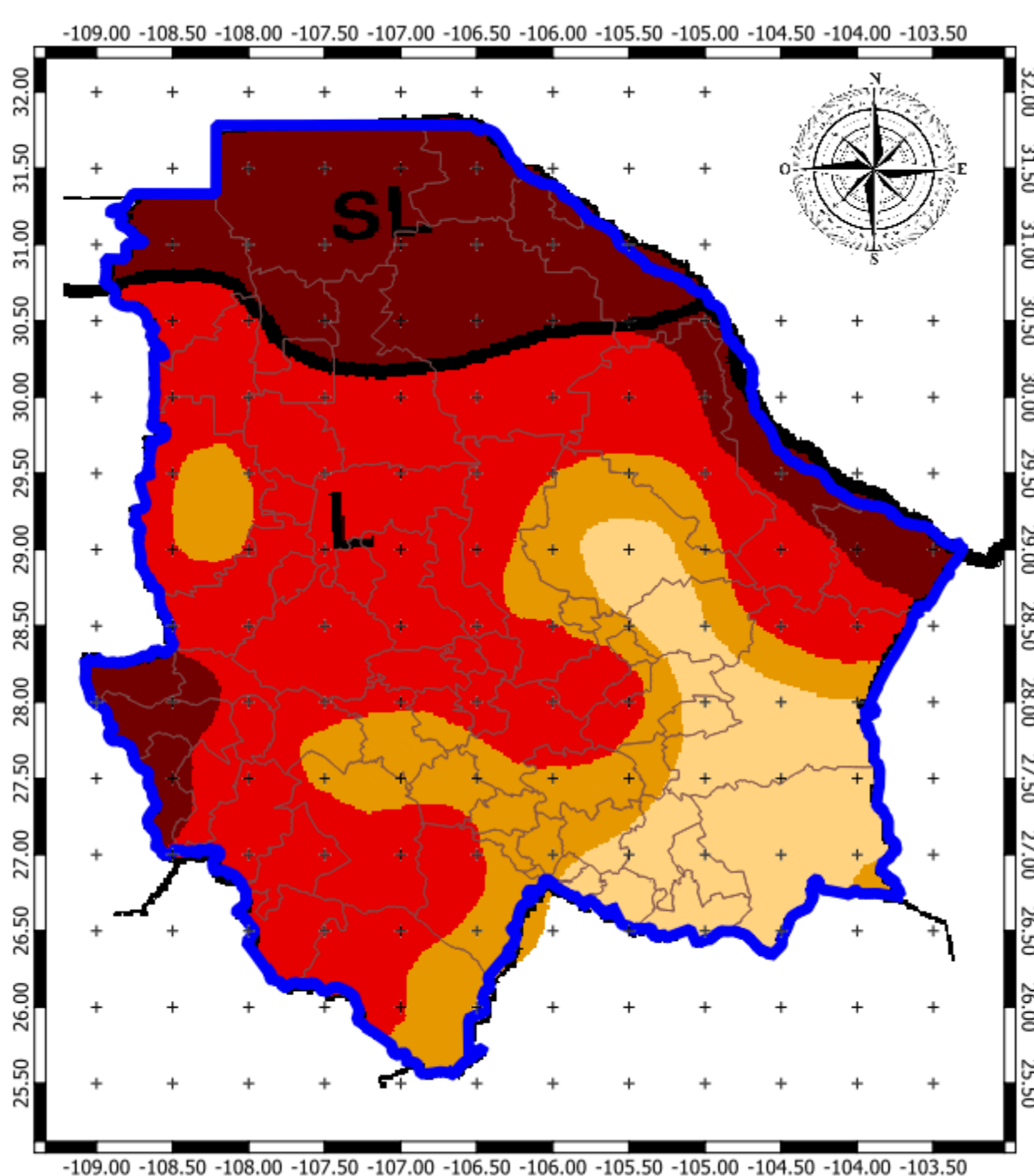

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Monitor de Sequía de México

al 30 de junio de 2025

Publicado el 4 de julio de 2025





Condiciones de sequía 15 de junio de 2025

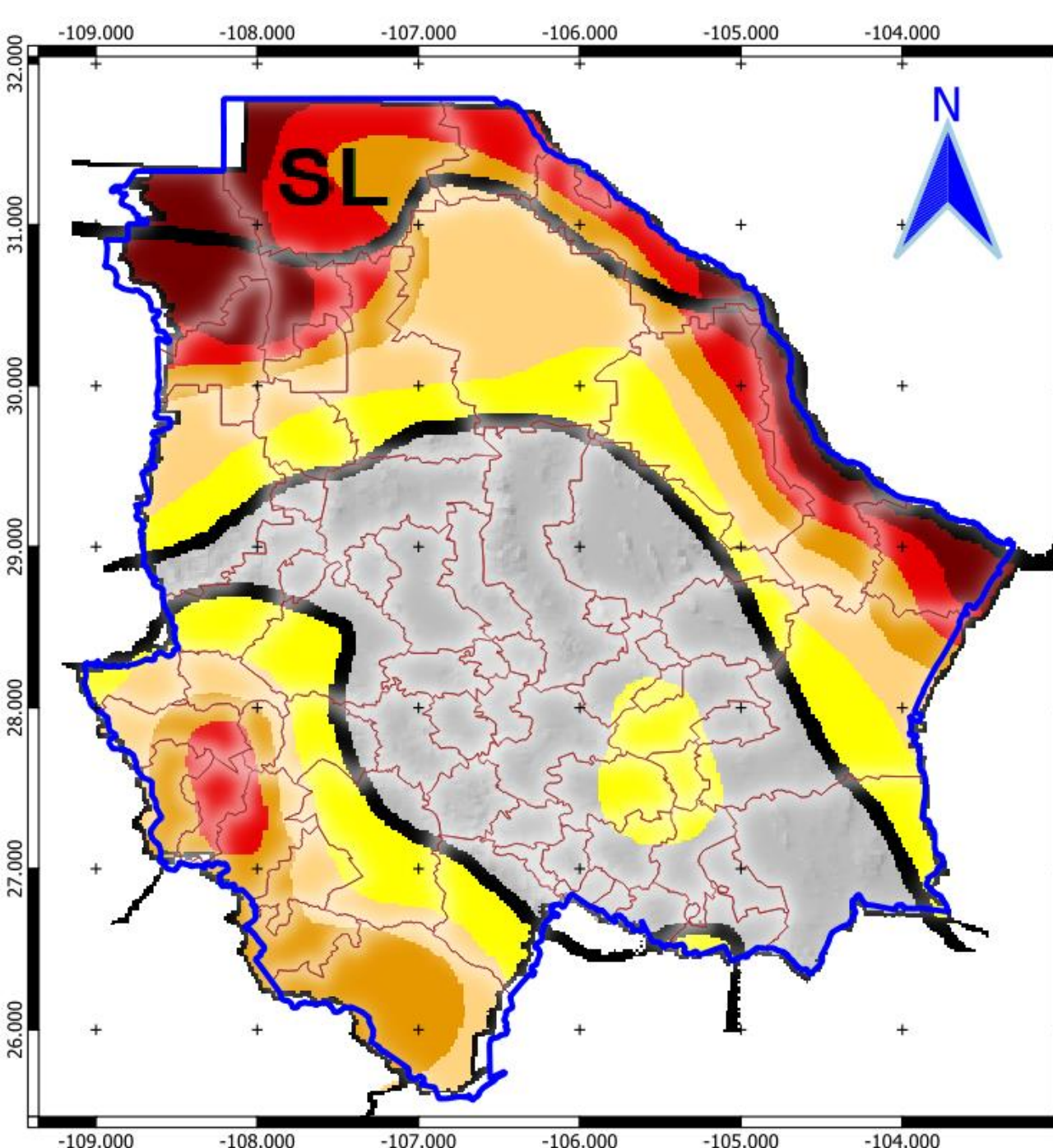
Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de junio de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	47.3	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	27.3	36.4	21.9	8.4	5.2	0.8
Baja California Sur	13.2	39.2	47.6	0.0	0.0	0.0
Campeche	19.1	80.2	0.7	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	29.7	13.3	28.2	11.6	15.3	1.9
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	78.4	20.7	0.9	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	13.0	16.7	44.6	25.7

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	0	4	9	36	18	67	100

- 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 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

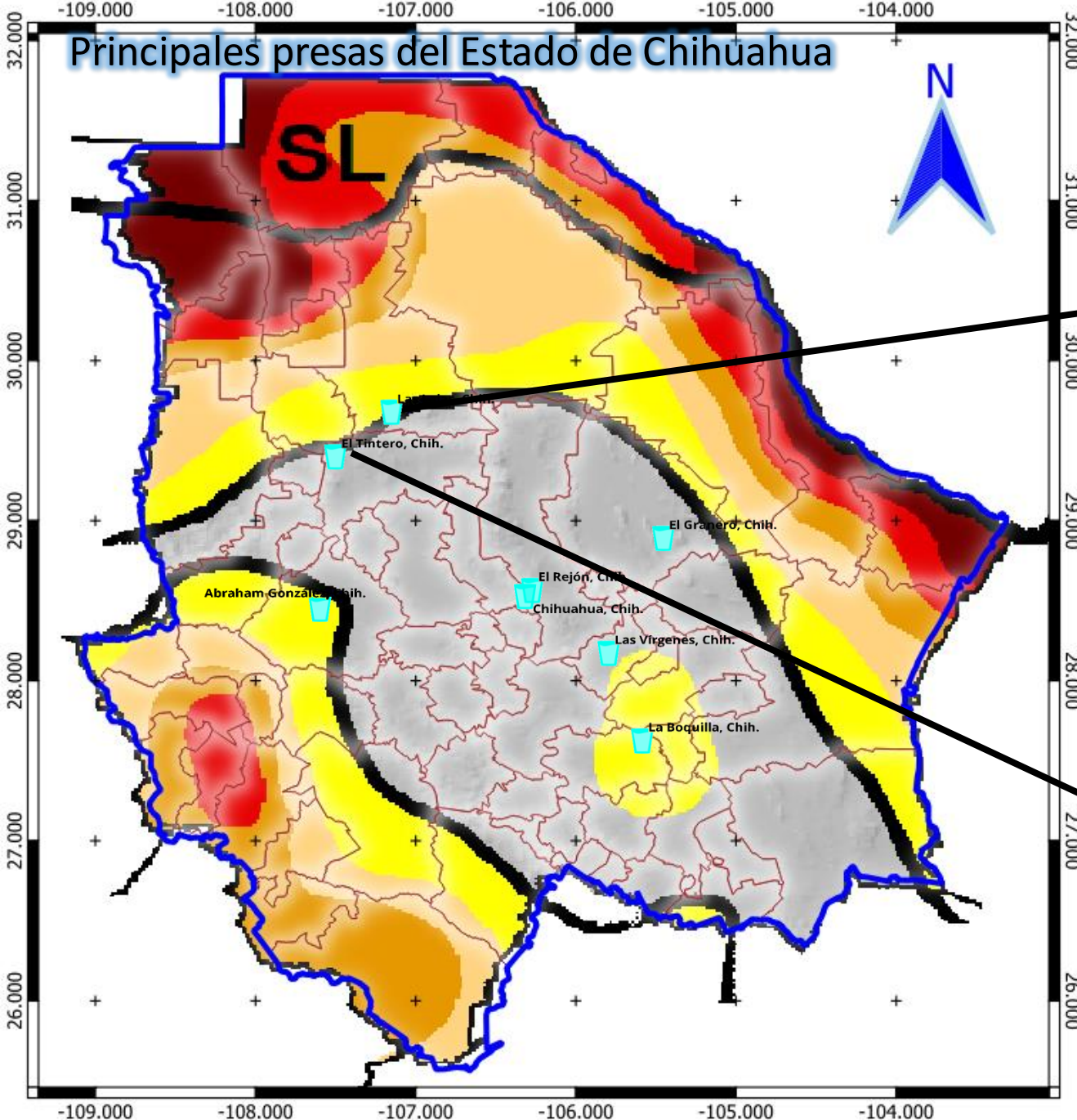
- D0 - Anormalmente seco**
- D1 - Sequía moderada**
- D2 - Sequía severa**
- D3 - Sequía extrema**
- D4 - Sequía excepcional**

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)

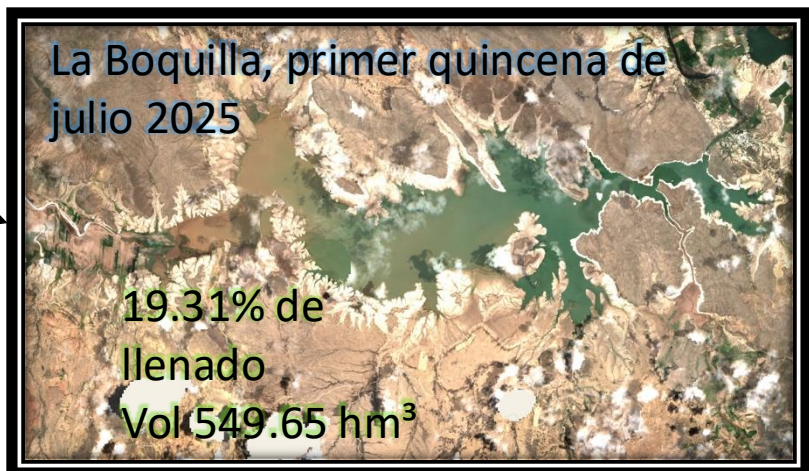
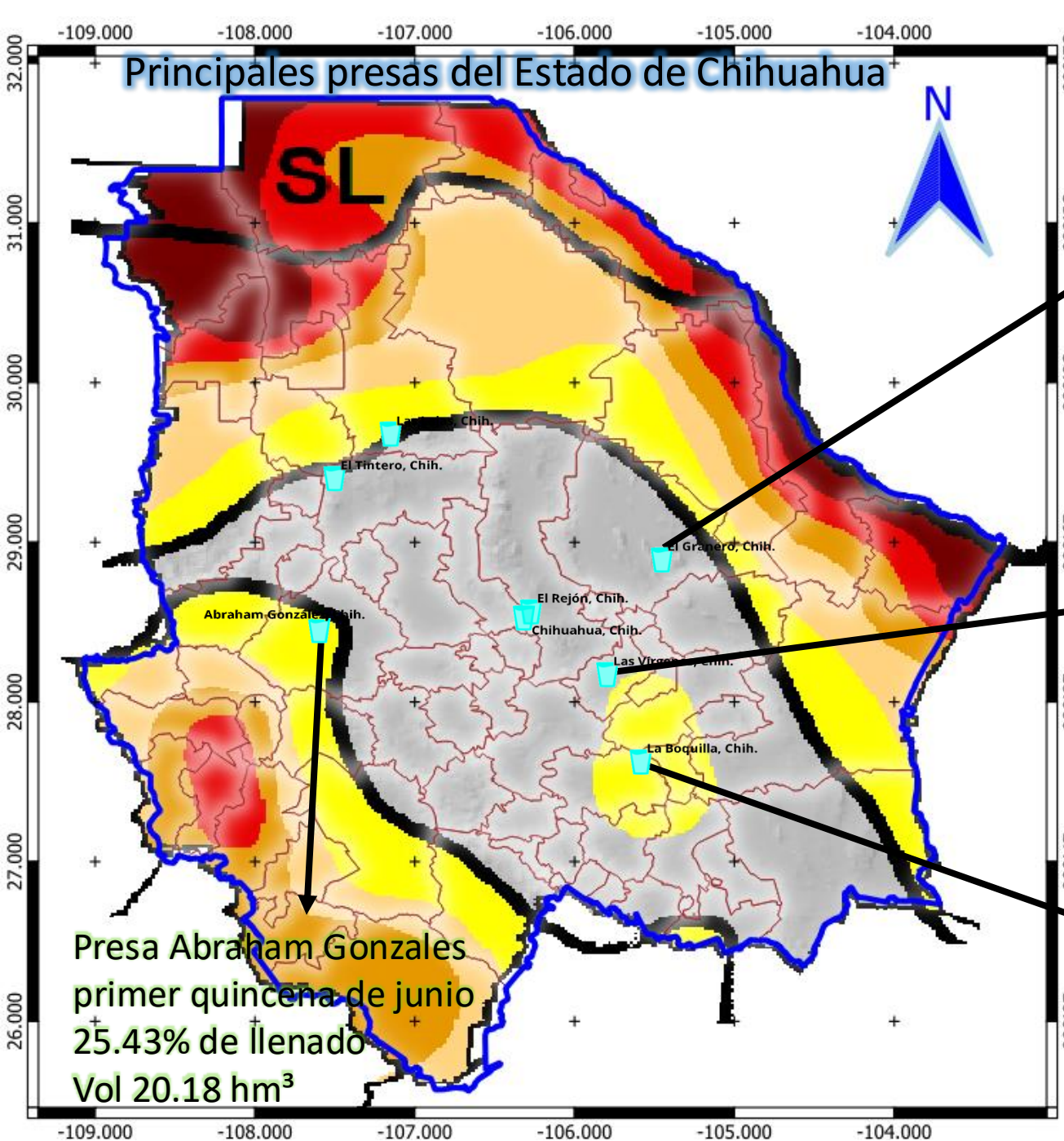
Principales presas del Estado de Chihuahua



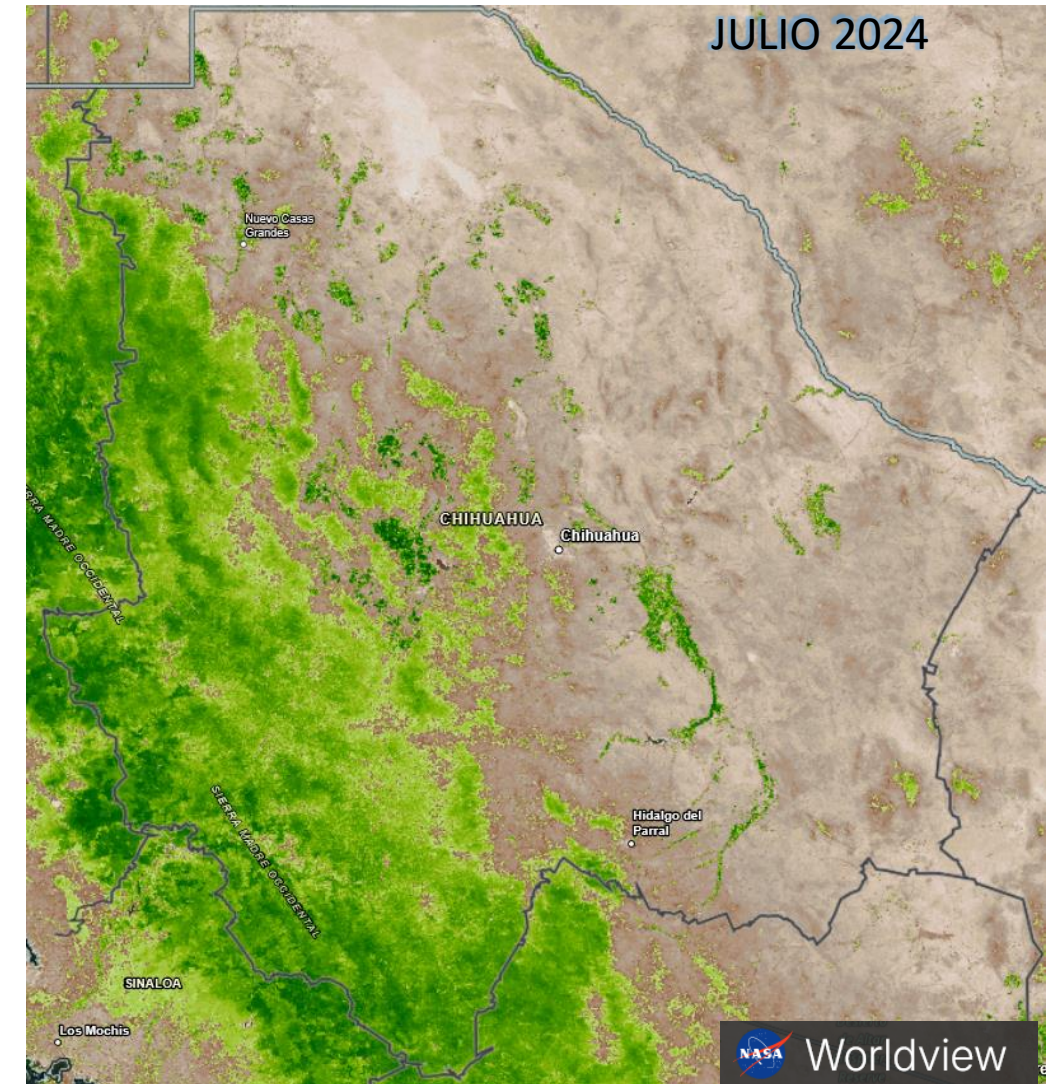
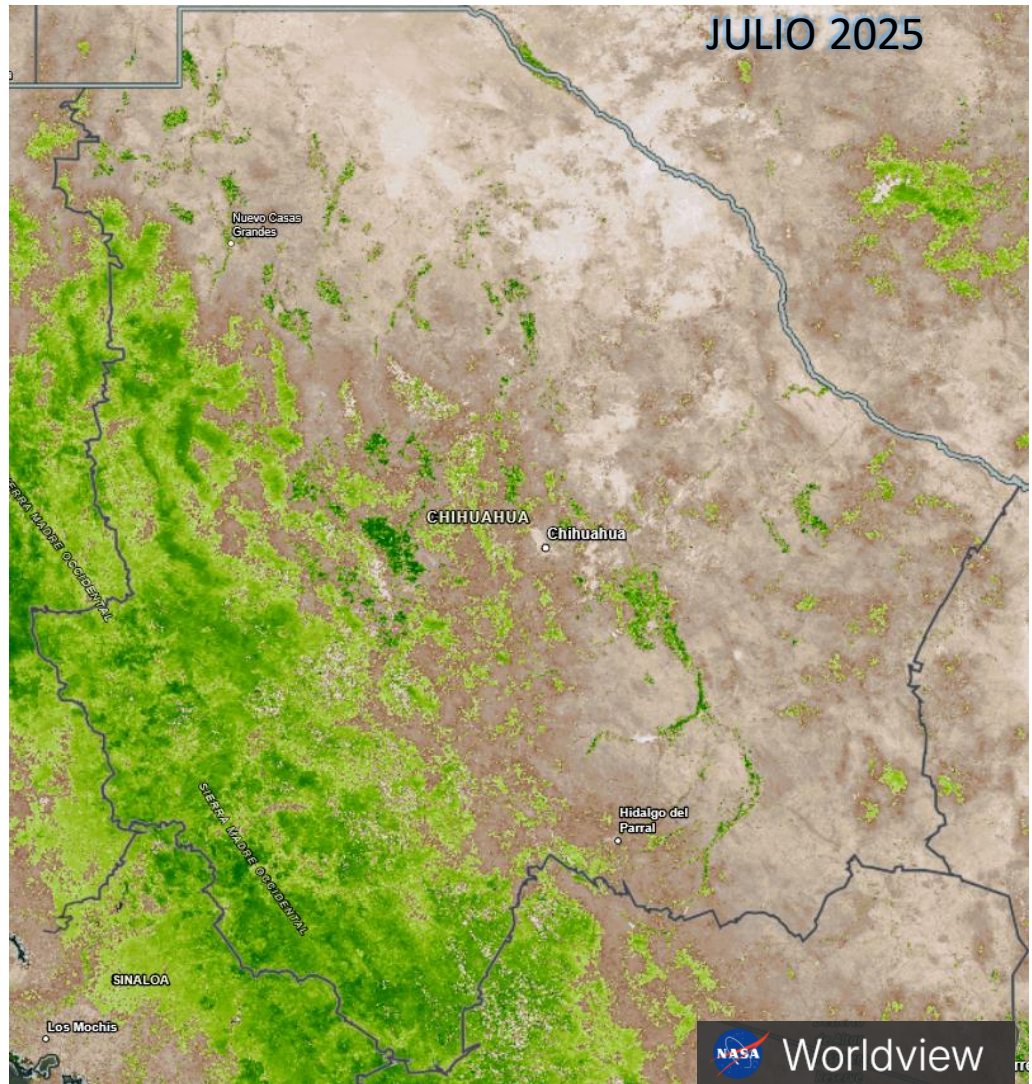
51.877% de llenado
Vol 43.196 hm³



28.48% de llenado
Vol 35.63 hm³



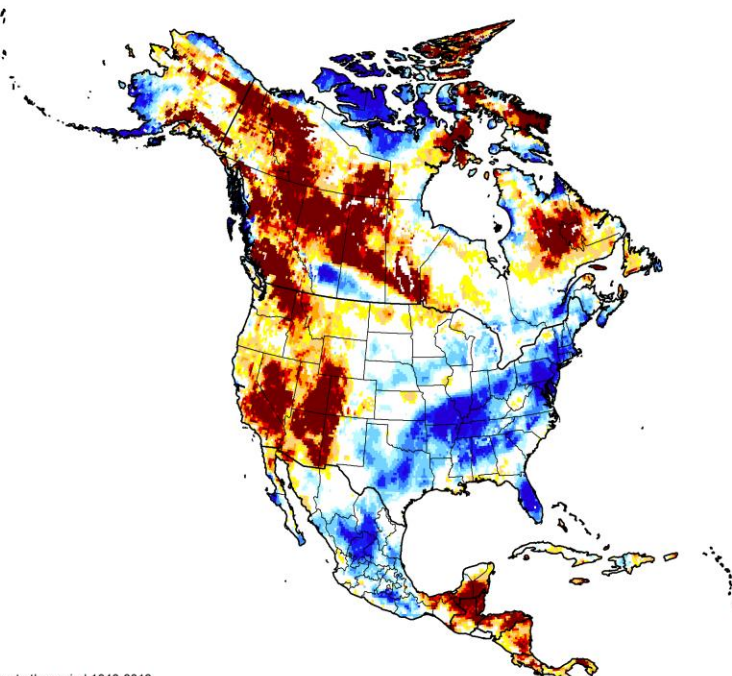
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

July 14, 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)

Wetness Percentile

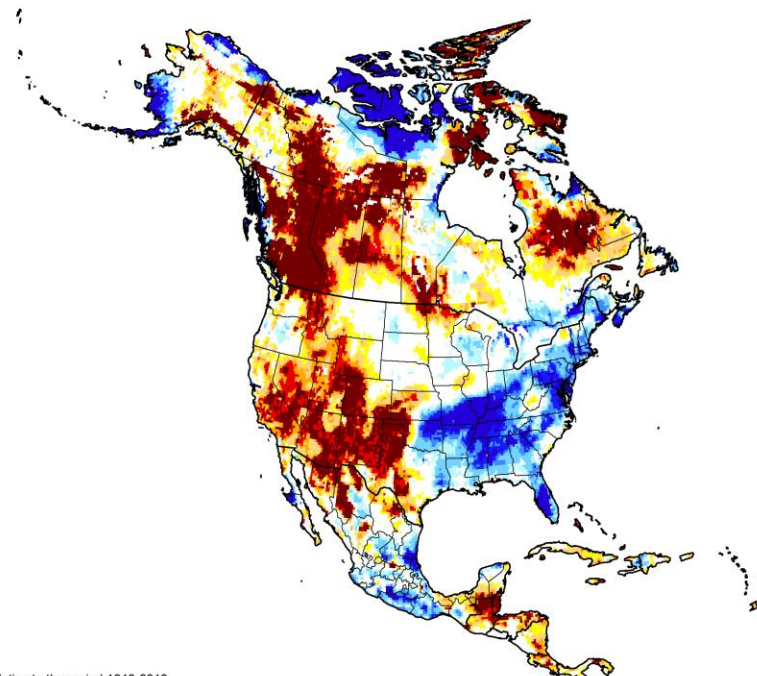
2 5 10 20 30 70 80 90 95 98

<https://nasagrace.unl.edu>



GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

July 14, 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)

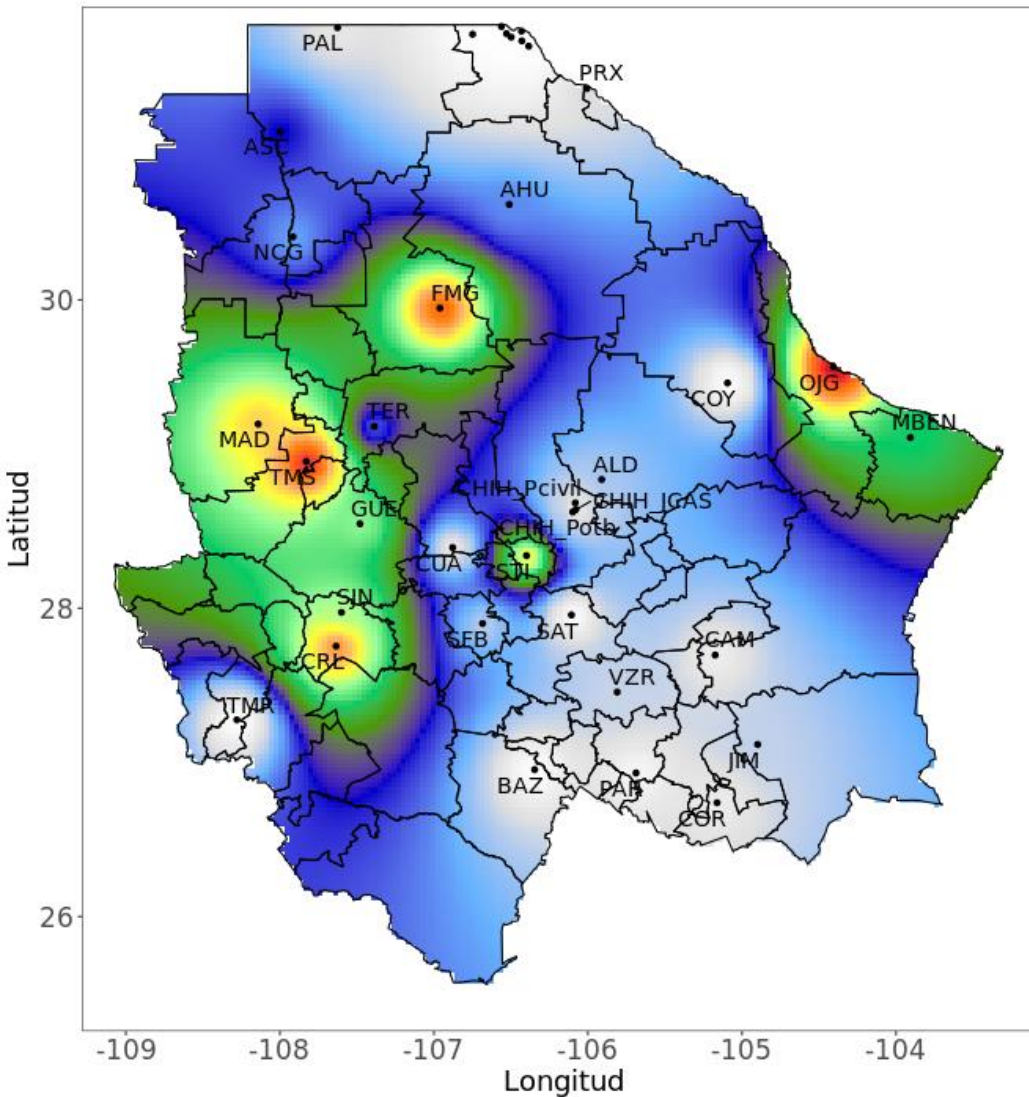
Wetness Percentile

2 5 10 20 30 70 80 90 95 98

<https://nasagrace.unl.edu>

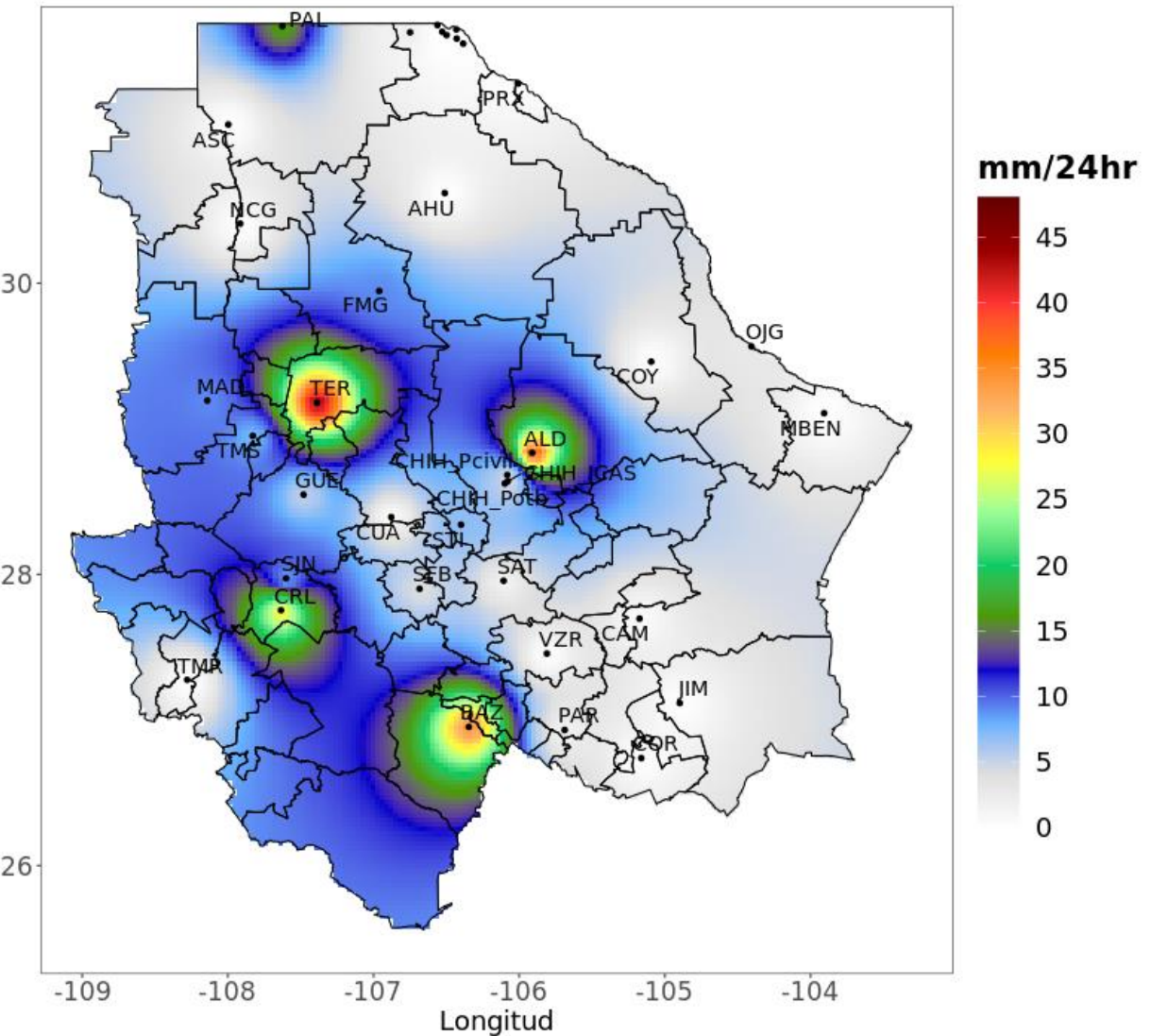
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 24-06-2025, 00:00 hr Z

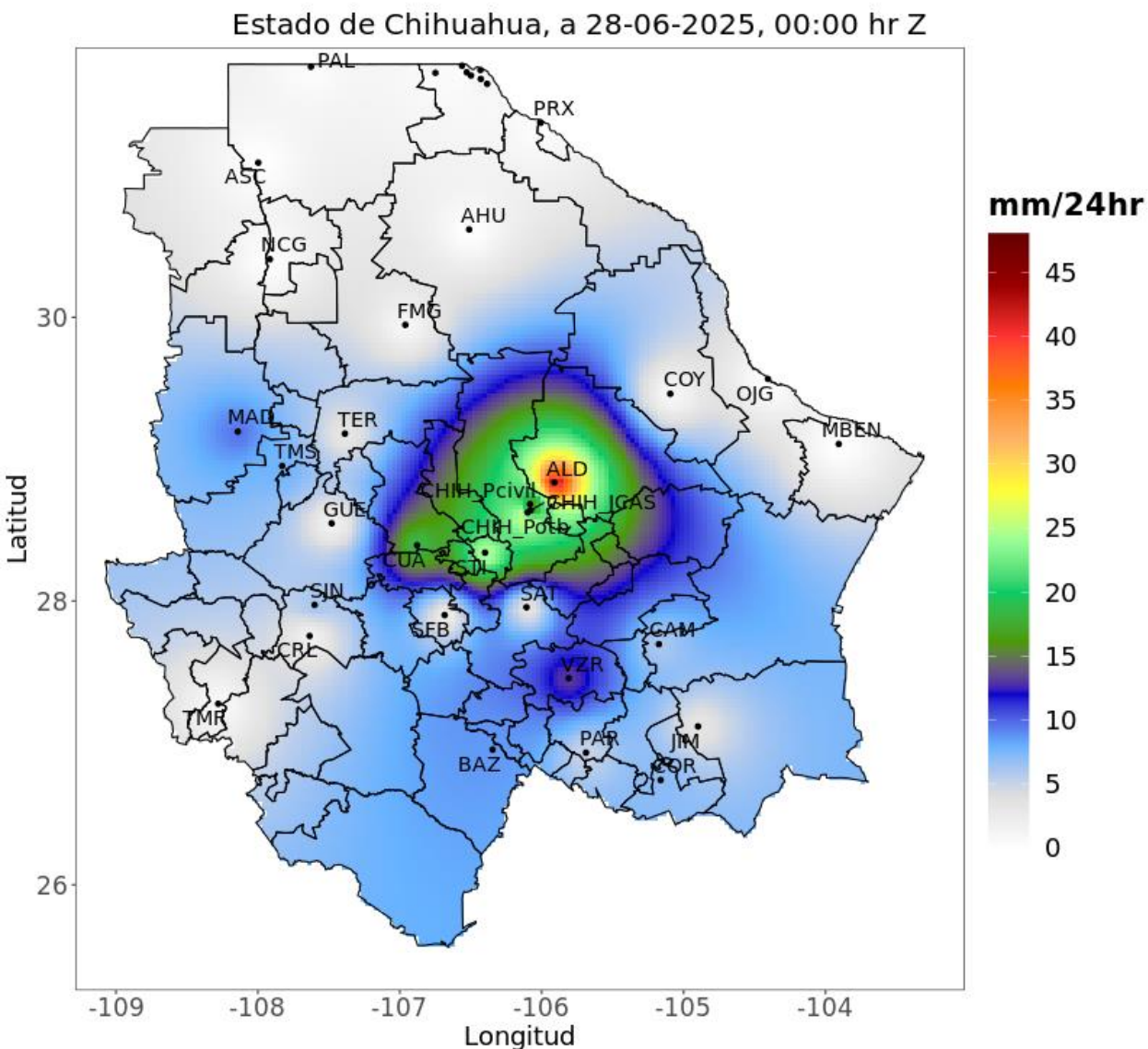


Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

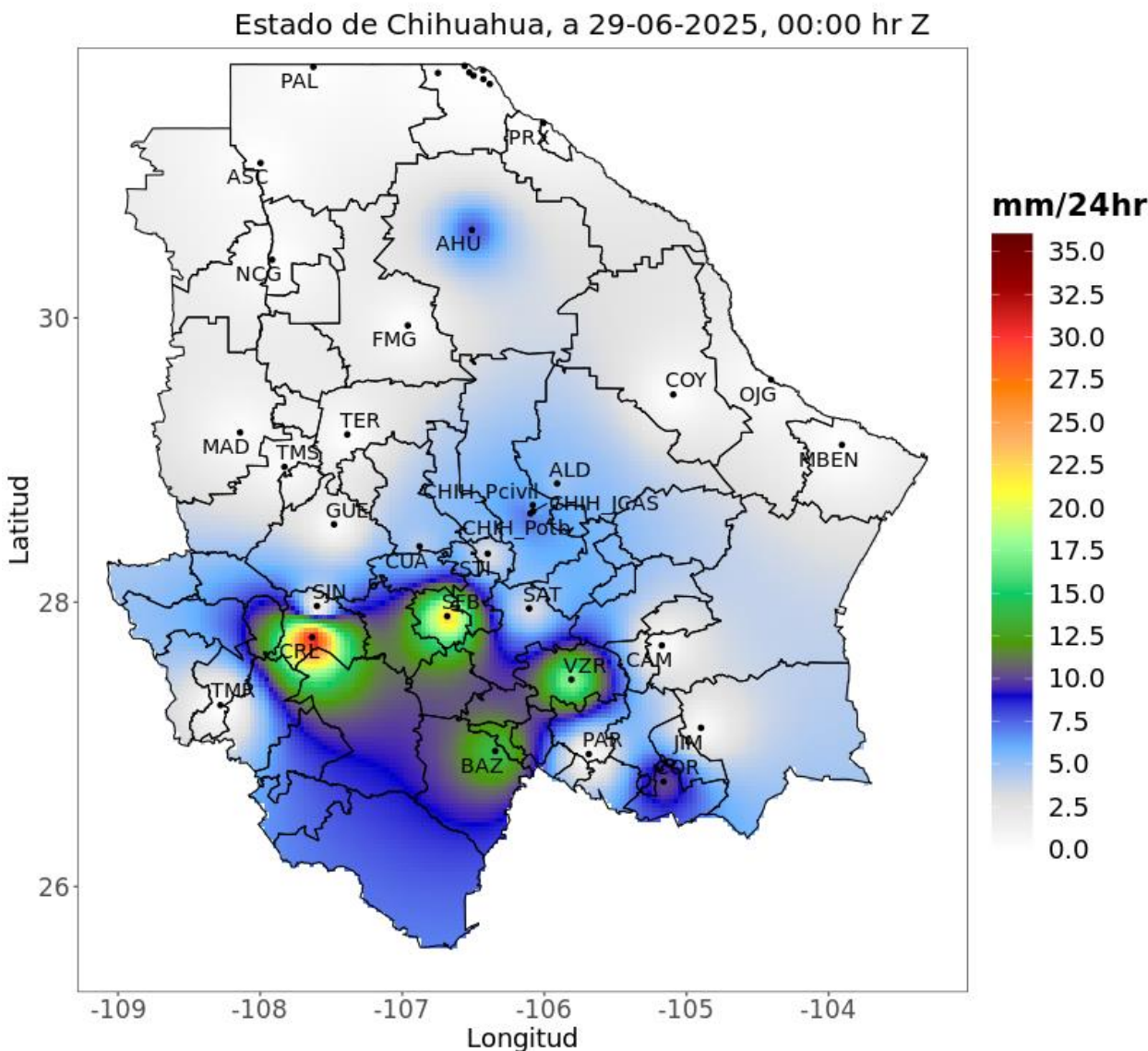
Estado de Chihuahua, a 25-06-2025, 00:00 hr Z



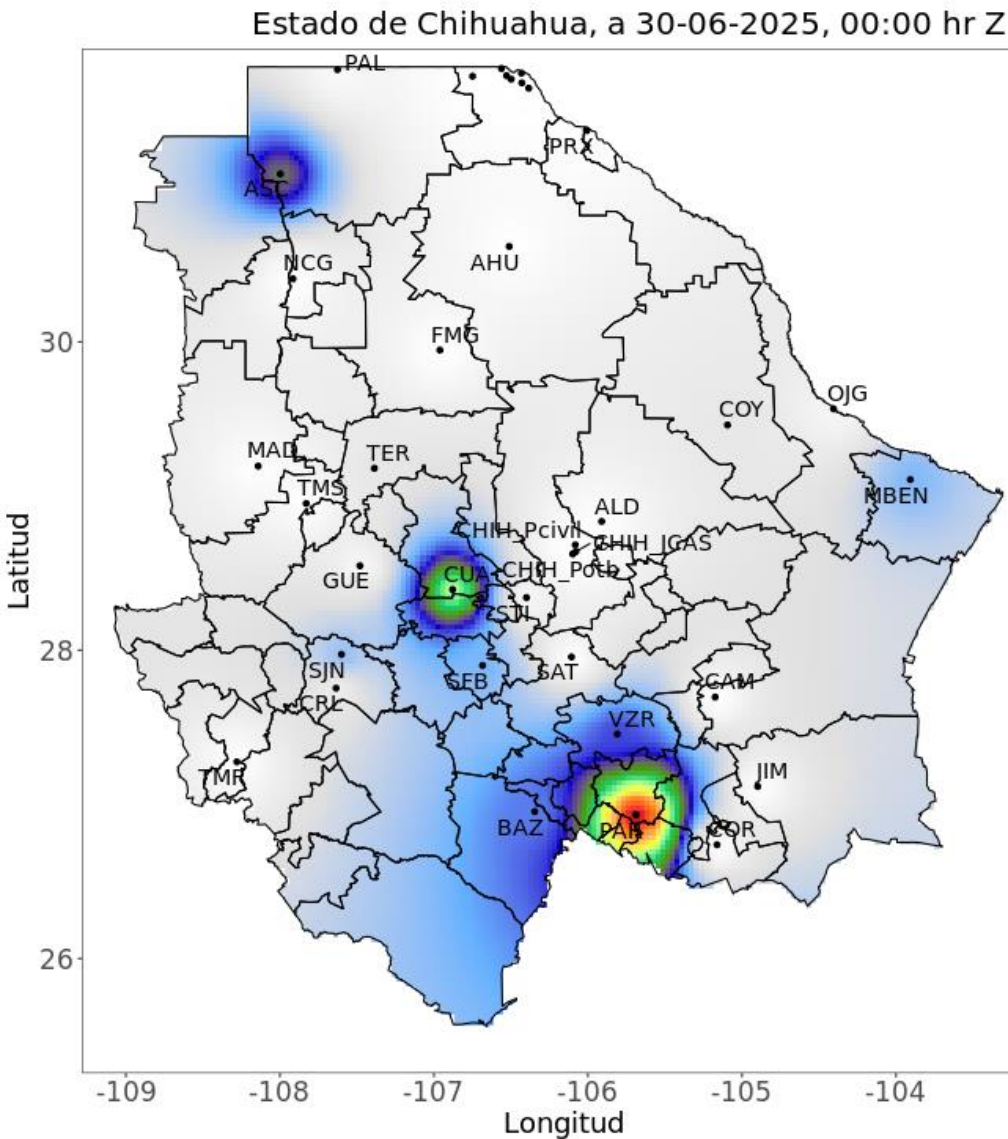
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



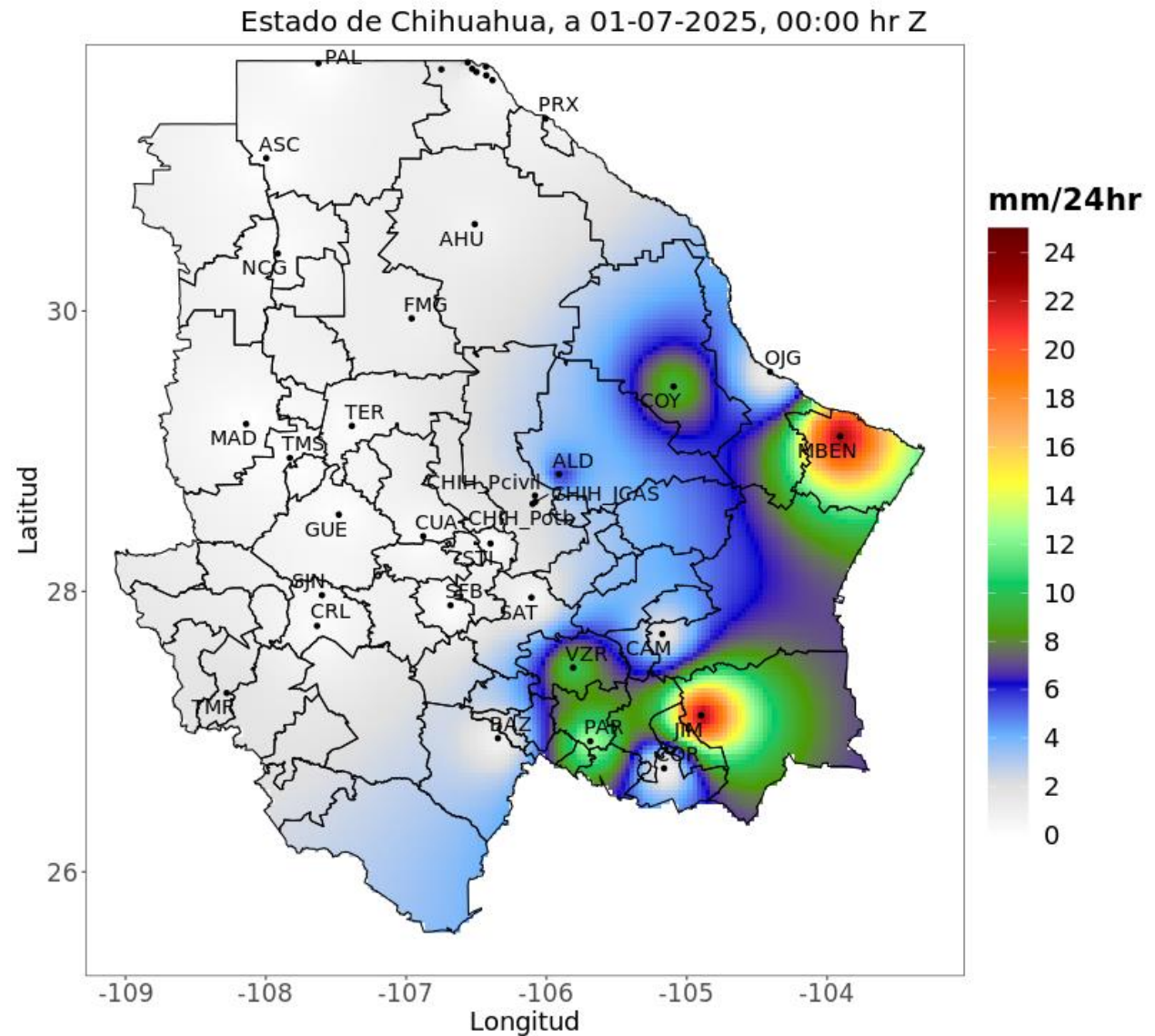
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



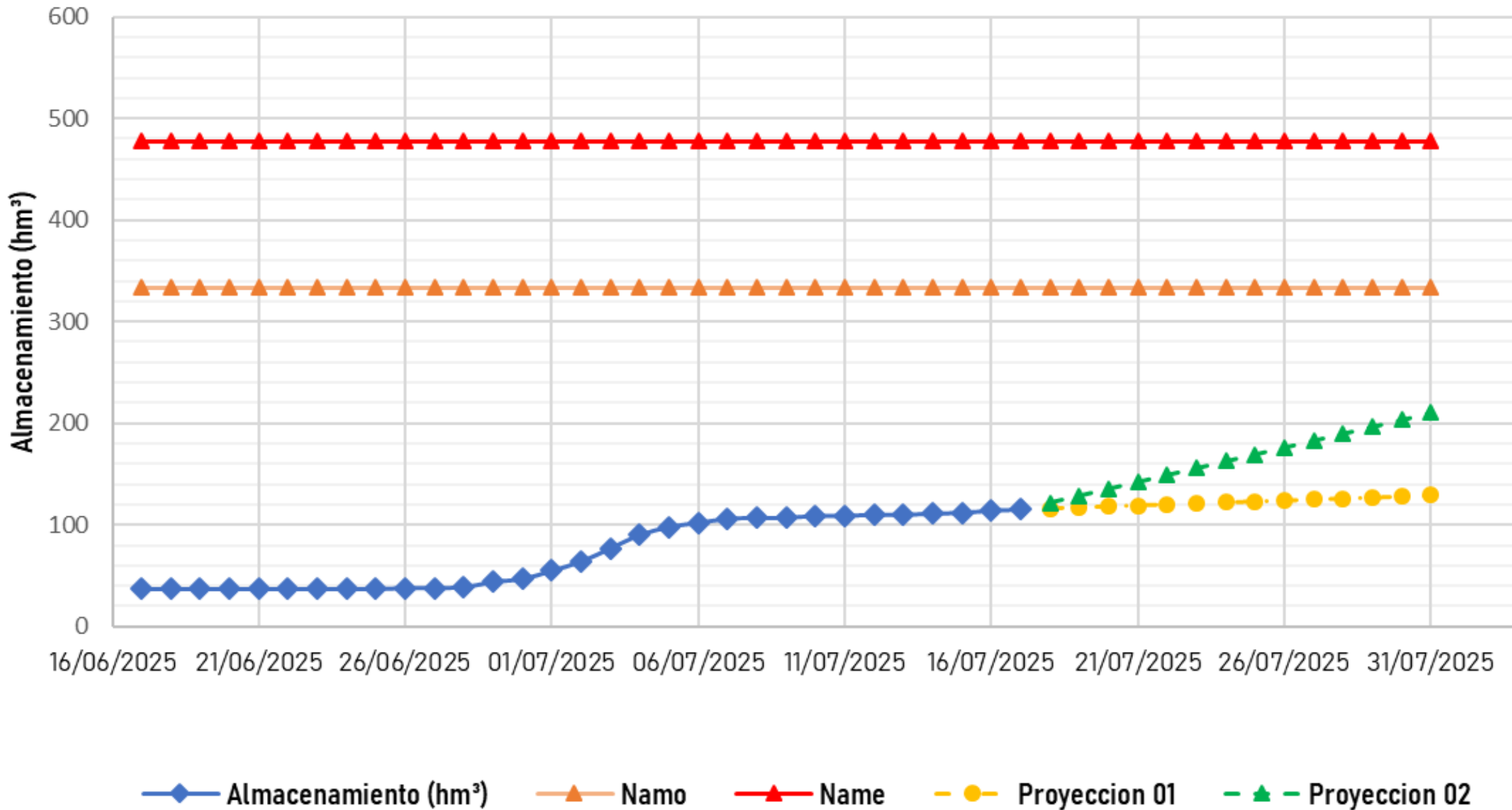
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



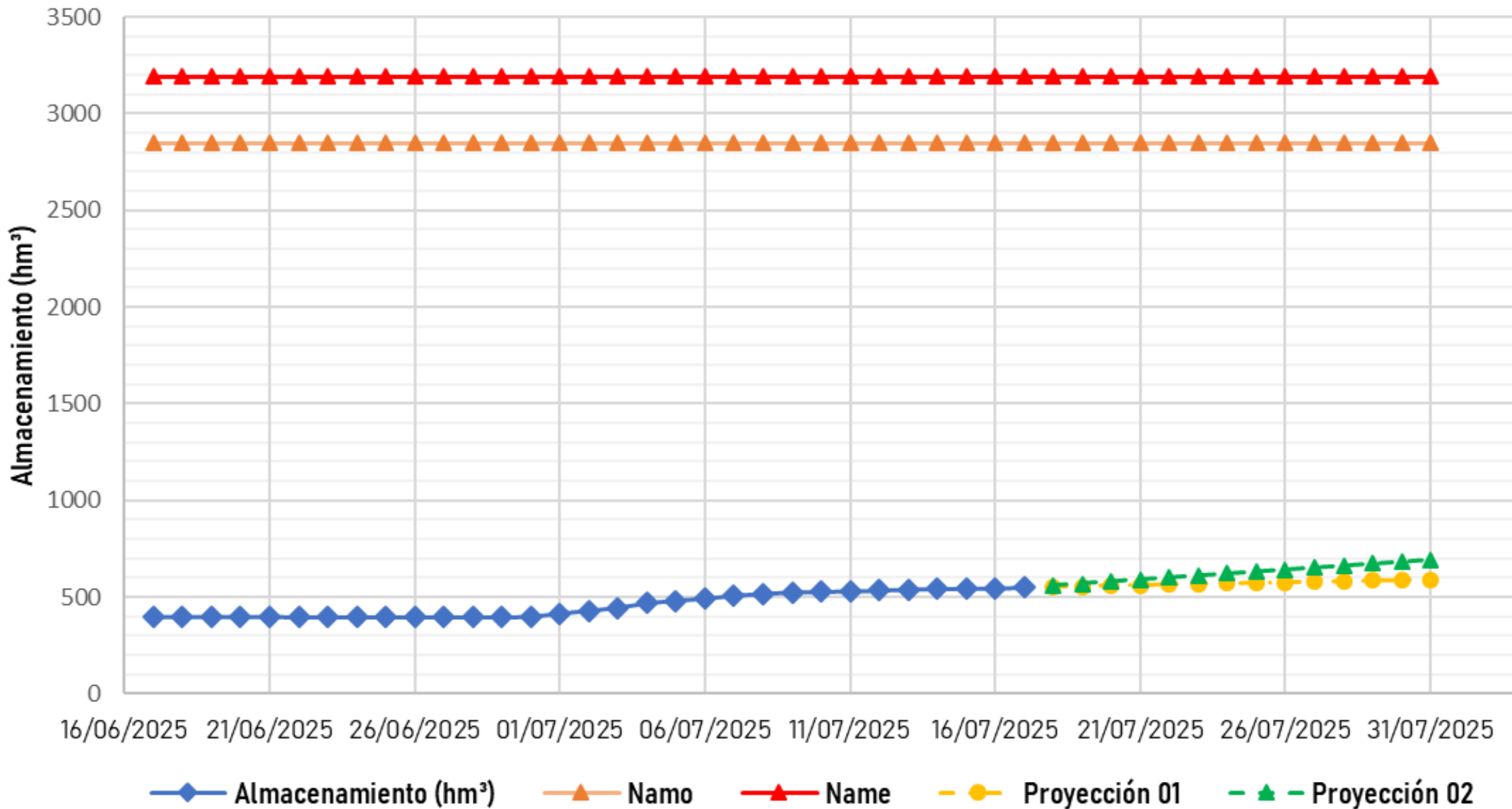
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



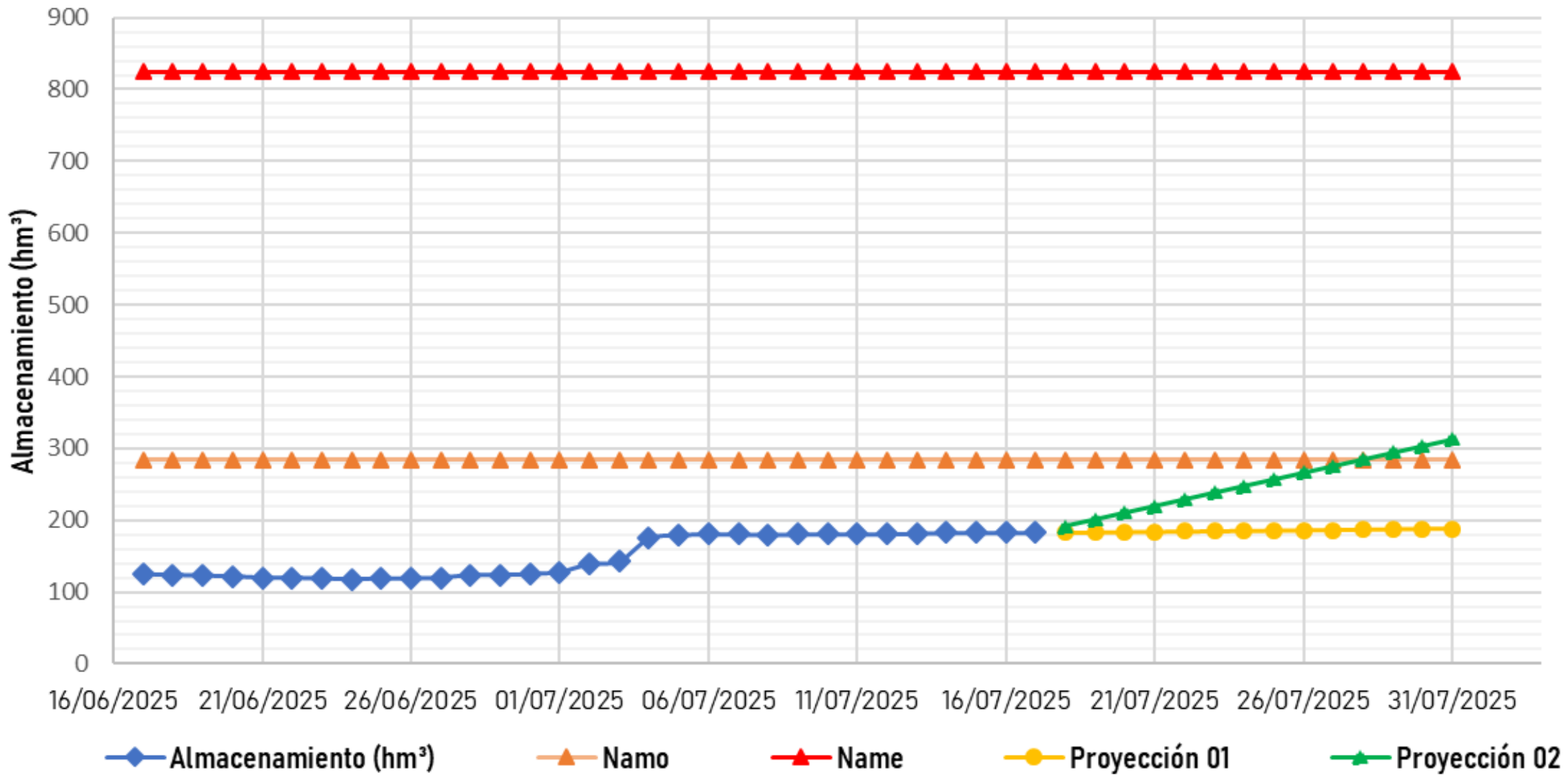
PRESA FRANCISCO I. MADERO ALMACENAMIENTOS



PRESA LA BOQUILLA ALMACENAMIENTOS

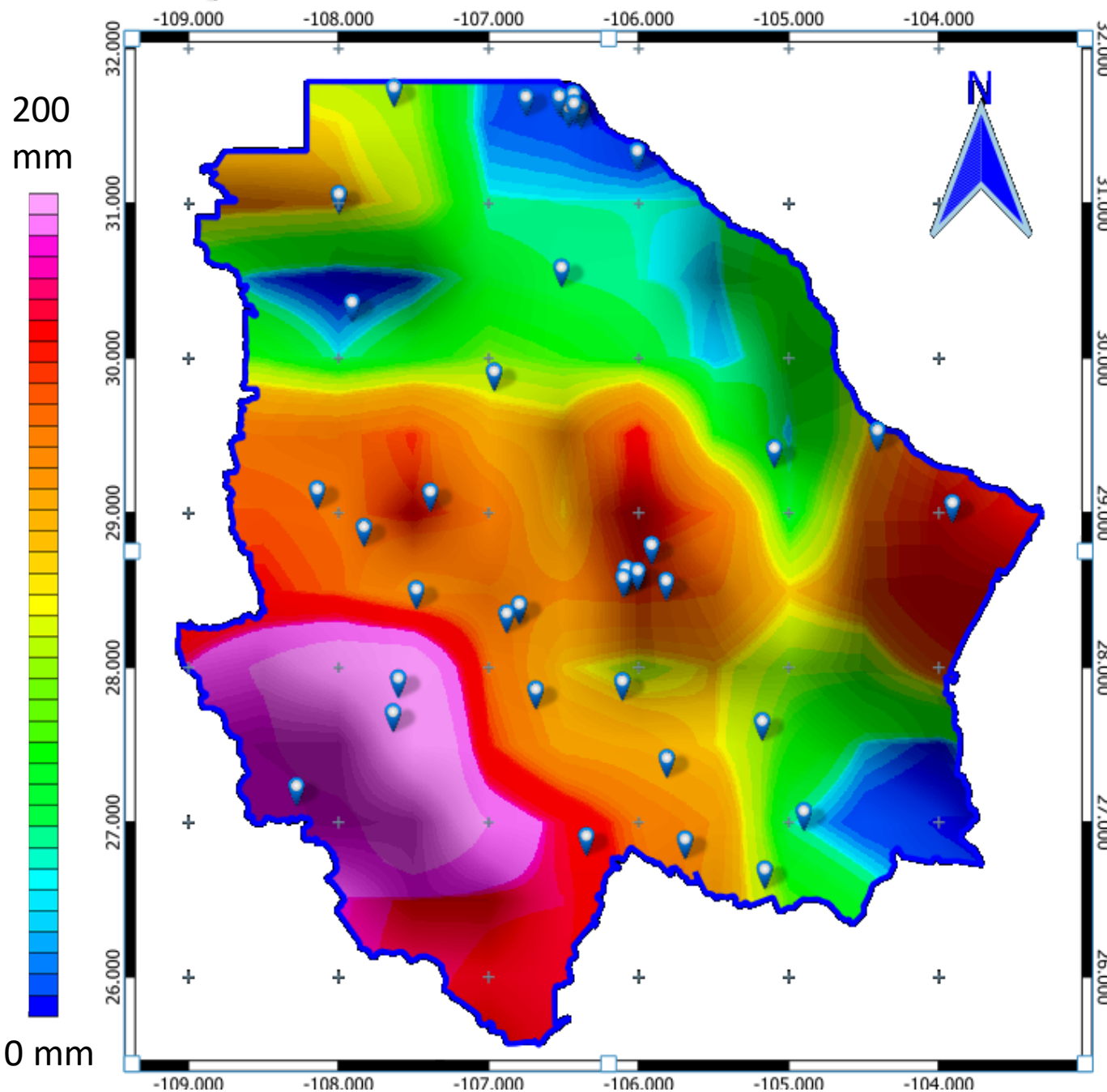
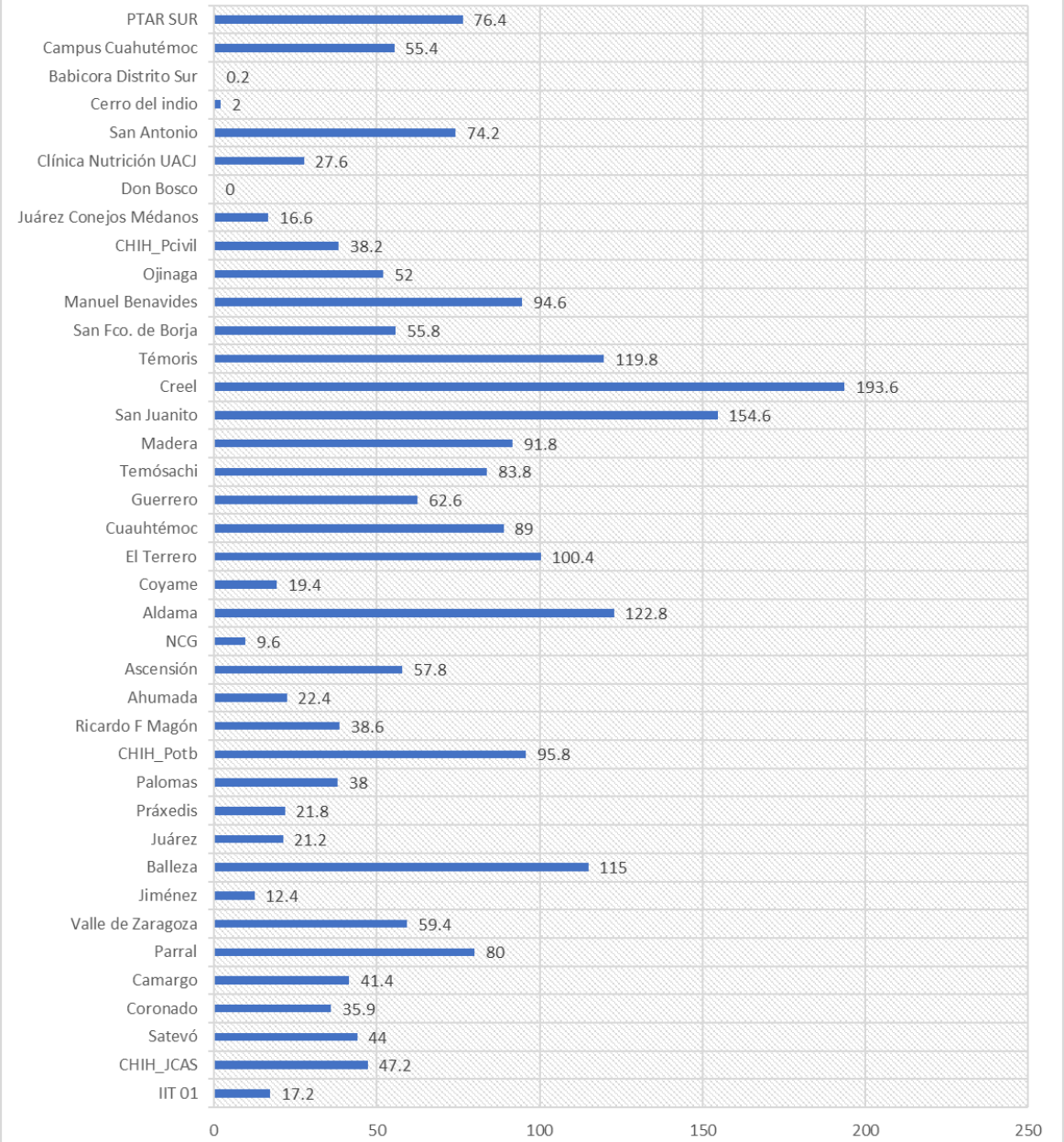


PRESA LUIS L.LEON ALMACENAMIENTOS



Precipitación total mes de junio de 2025

Lluvia acumulada



Gracias