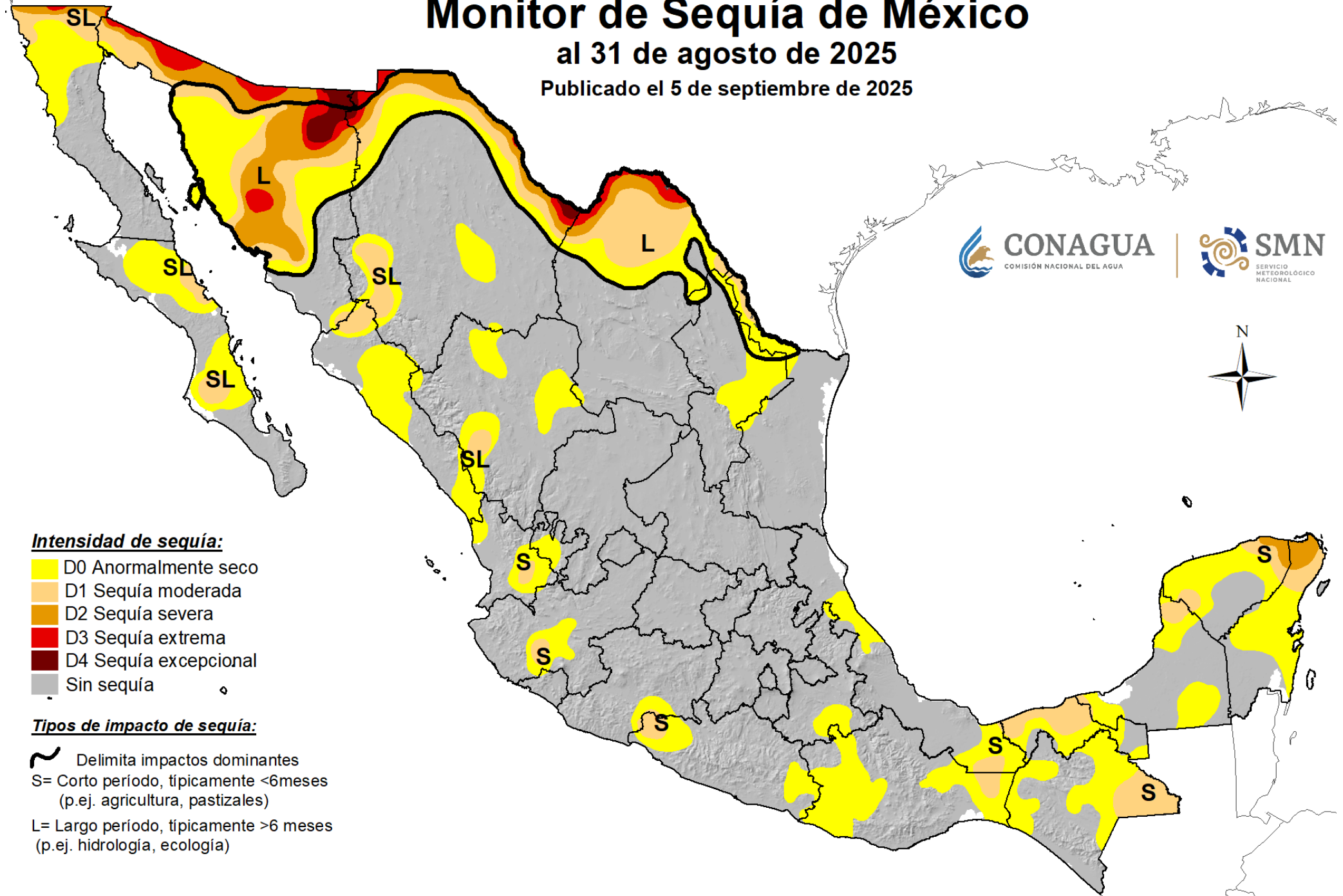
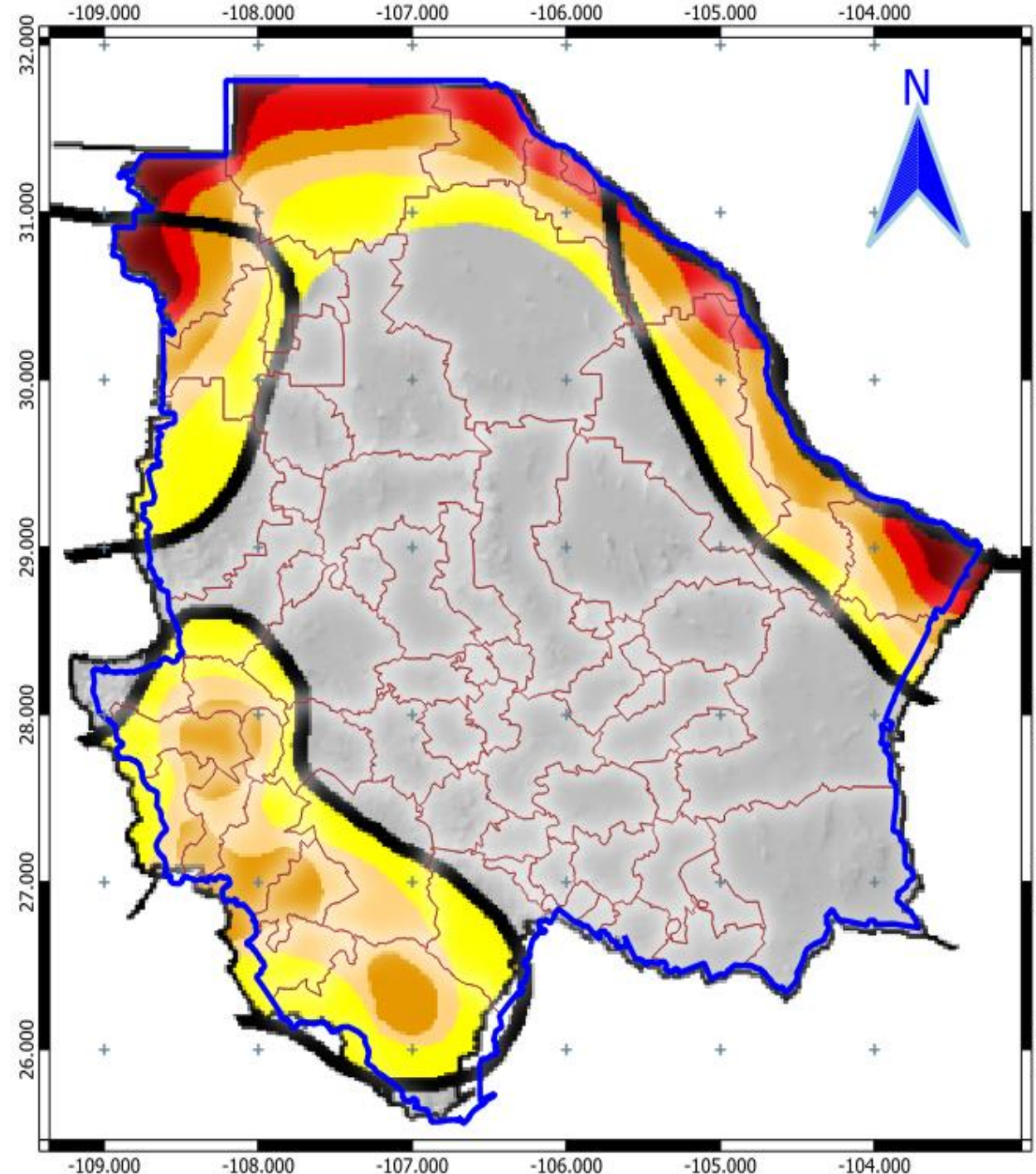

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Monitor de Sequía de México

al 31 de agosto de 2025

Publicado el 5 de septiembre de 2025





Condiciones de sequía 31 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

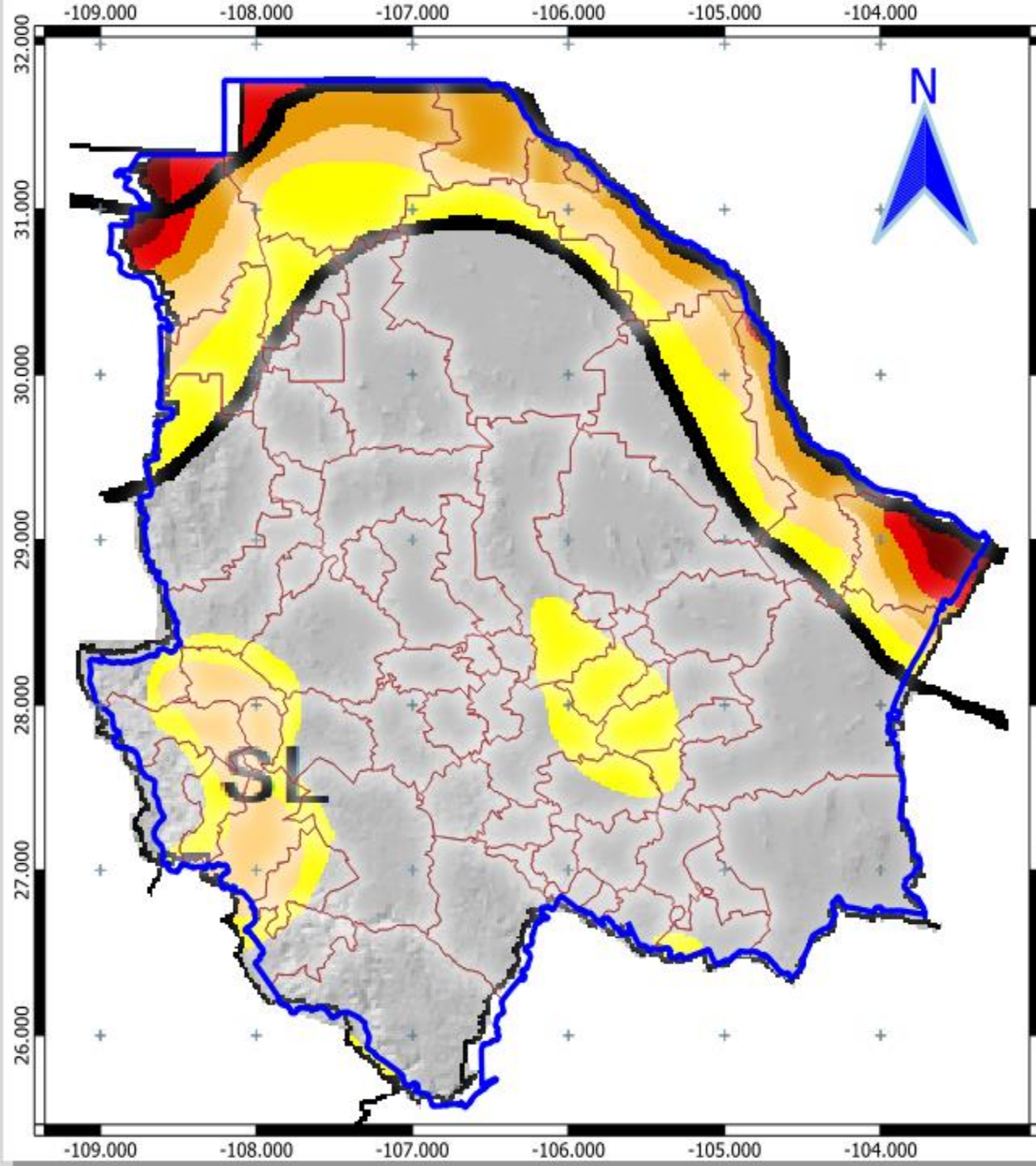
D3 - Sequía extrema

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)



Condiciones de sequía 31 de agosto de 2025

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 31 de agosto de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	56.5	28.2	10.8	3.9	0.6	0.0
Baja California Sur	55.2	36.0	8.8	0.0	0.0	0.0
Campeche	64.2	30.2	5.6	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	57.7	14.3	19.2	4.8	4.0	0.0
Colima	97.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	47.8	36.7	15.5	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	66.8	15.4	9.0	6.1	1.8	0.9

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
							8 Chihuahua 18 12 4 2 20 29.9	

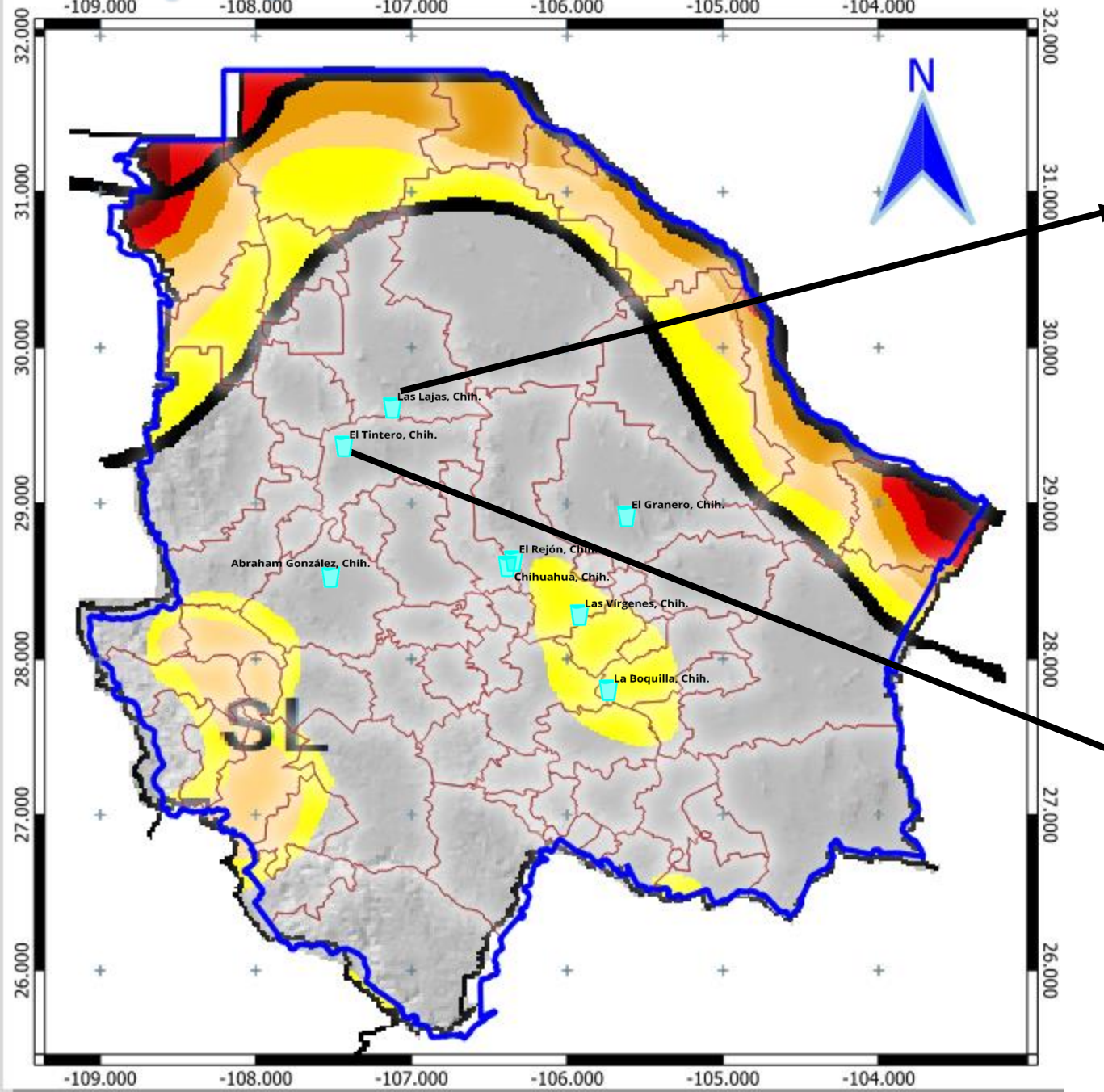
- D0 - Anormalmente seco**
- D1 - Sequía moderada**
- D2 - Sequía severa**
- D3 - Sequía extrema**
- D4 - Sequía excepcional**

Tipos de impacto de sequía:

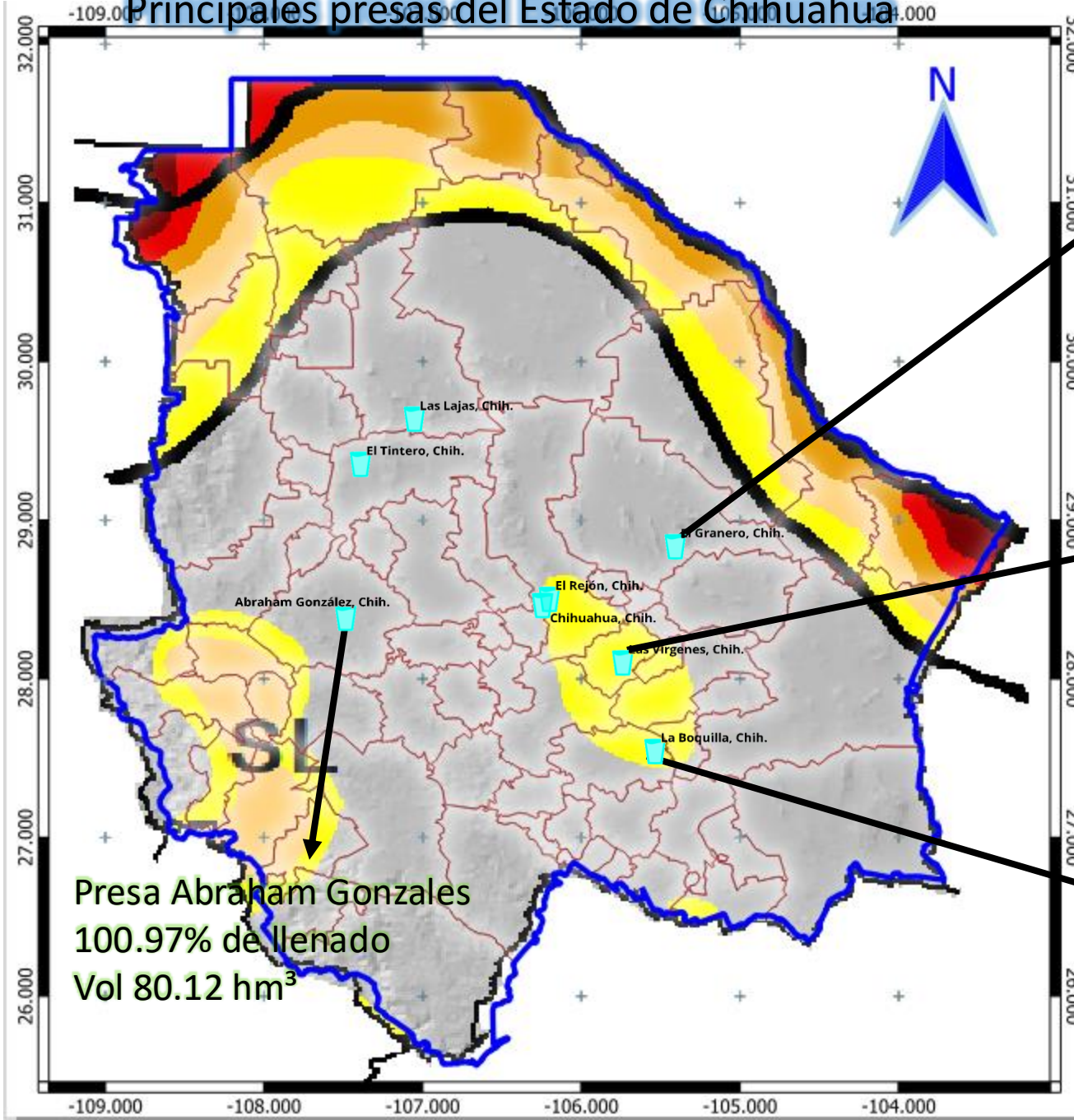
~ Delimita impactos dominantes
 S= Corto periodo, típicamente <6 meses (p.ej. agricultura, pastizales)

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

Principales presas del Estado de Chihuahua



Principales presas del Estado de Chihuahua



53.22% de llenado
Vol 151.36 hm^3

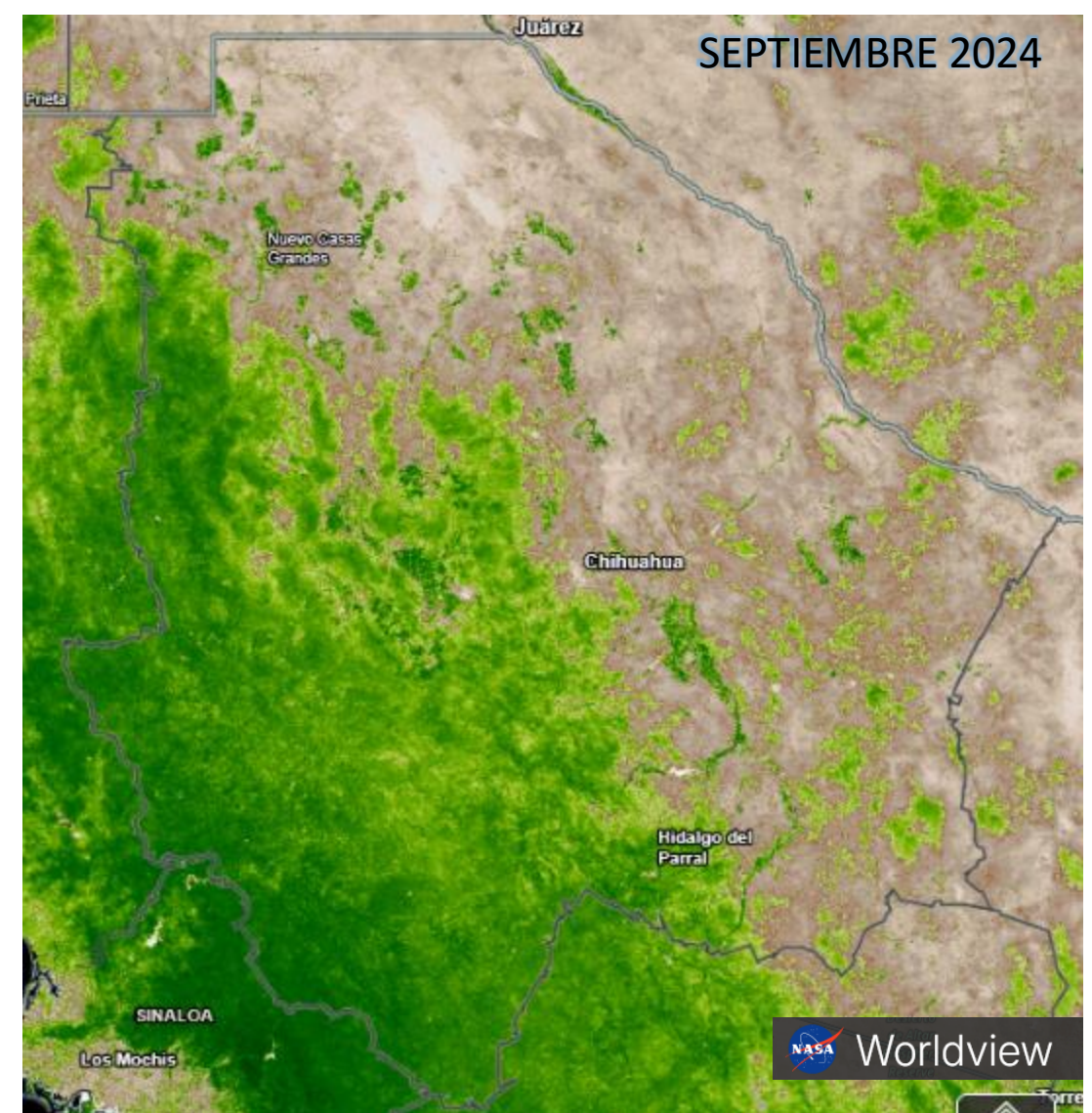
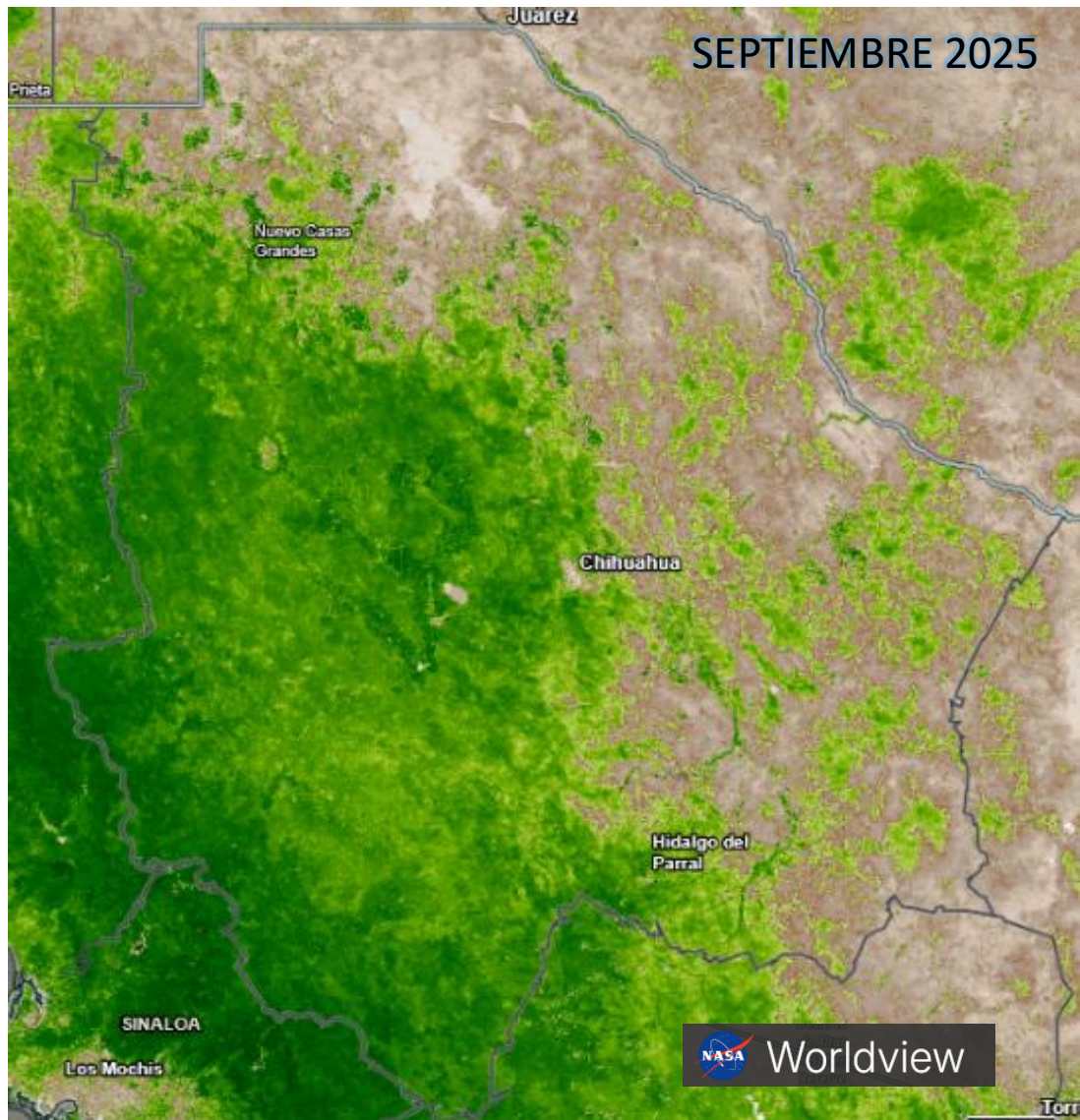


64.36% de llenado
Vol 214.53 hm^3



33.85% de llenado
Vol 963.74 hm^3

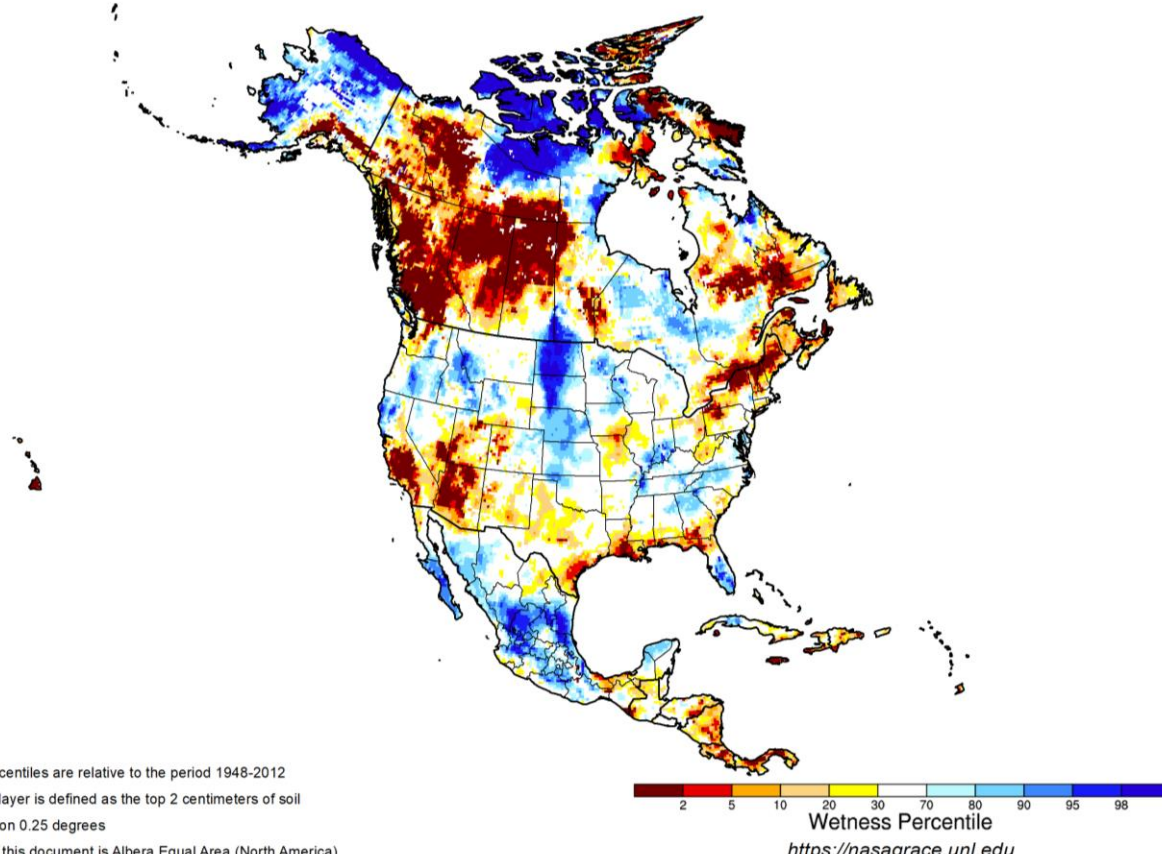
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





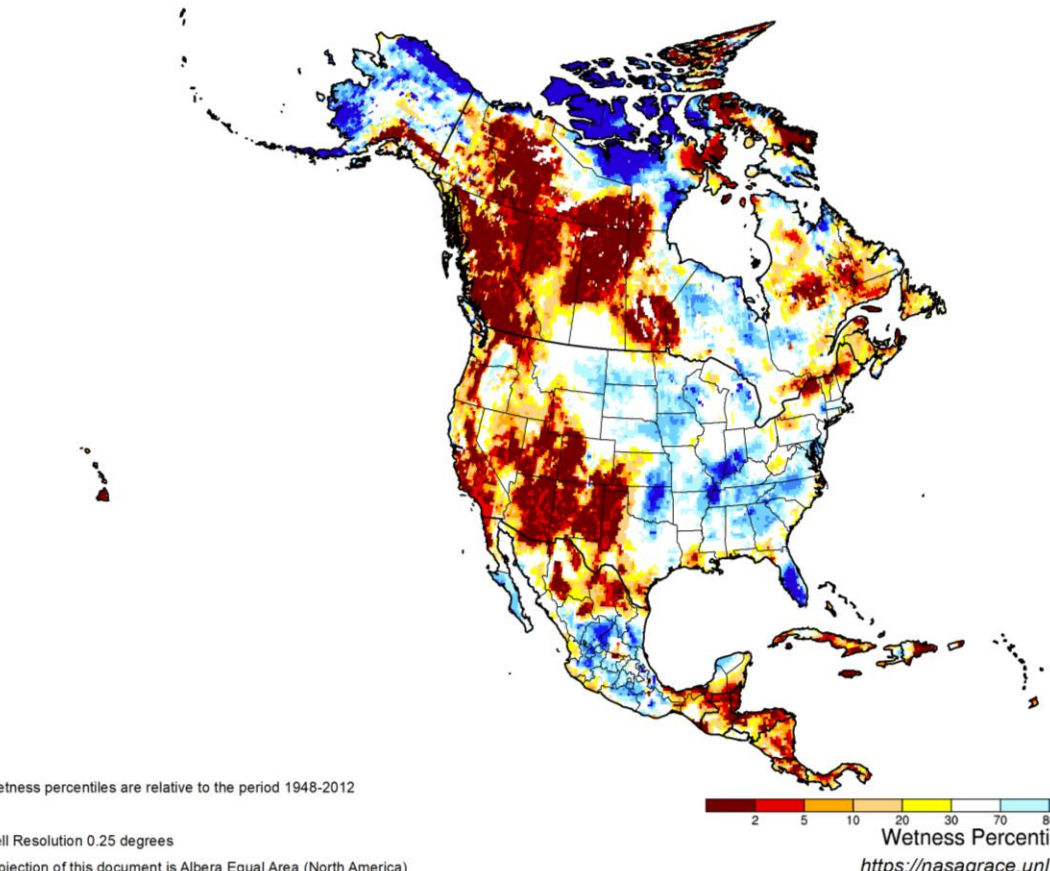
GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

September 15, 2025

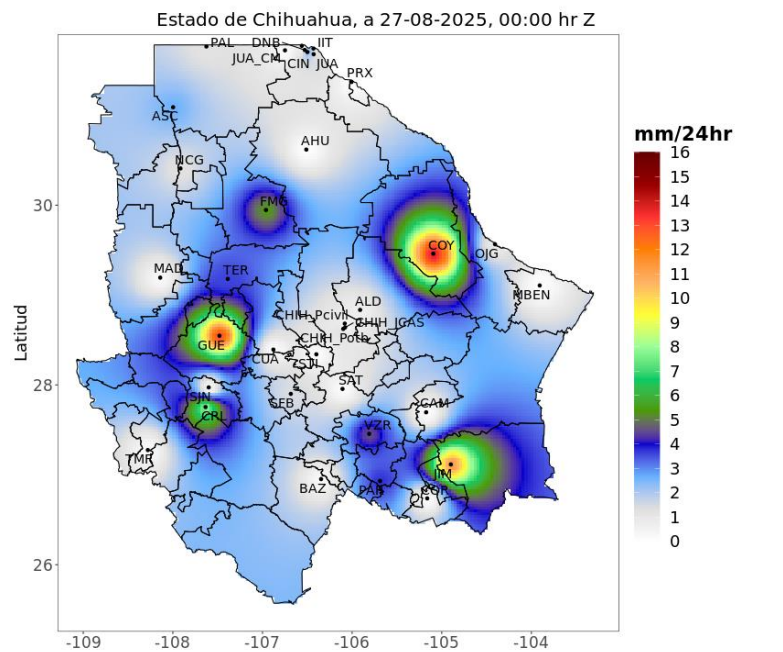


GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

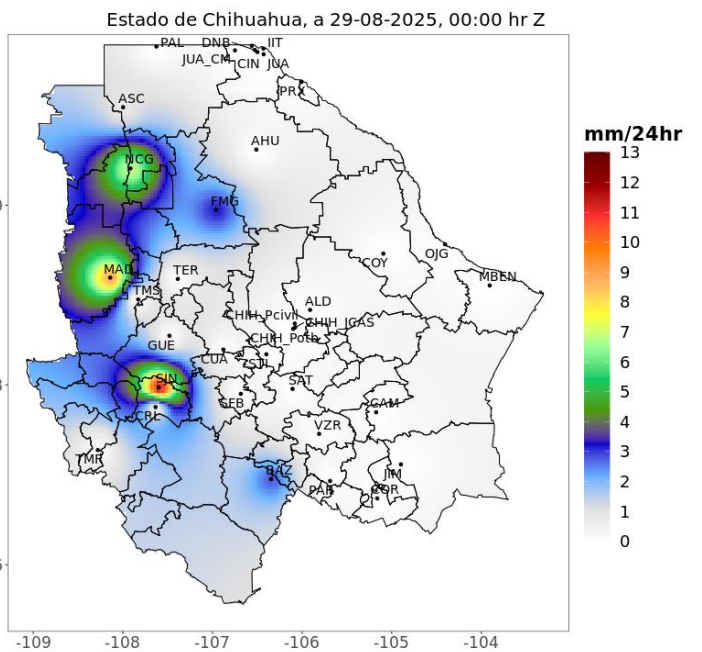
September 15, 2025



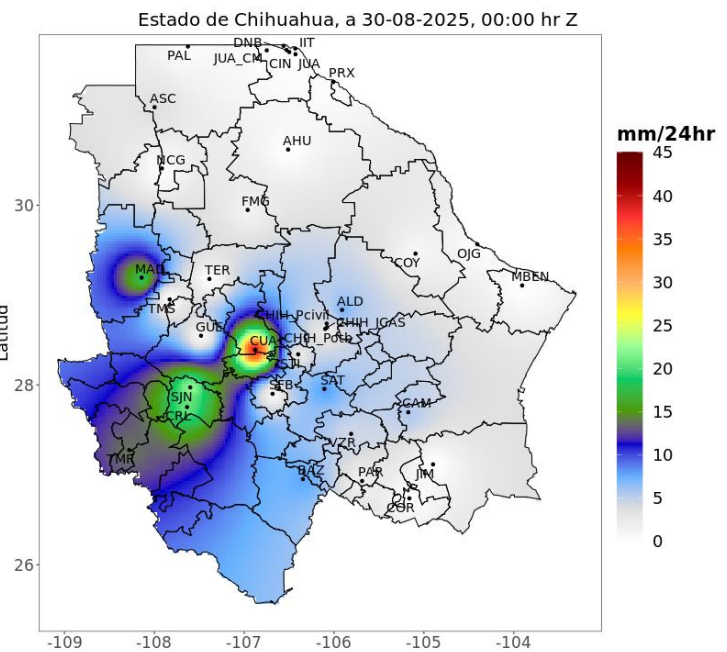
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



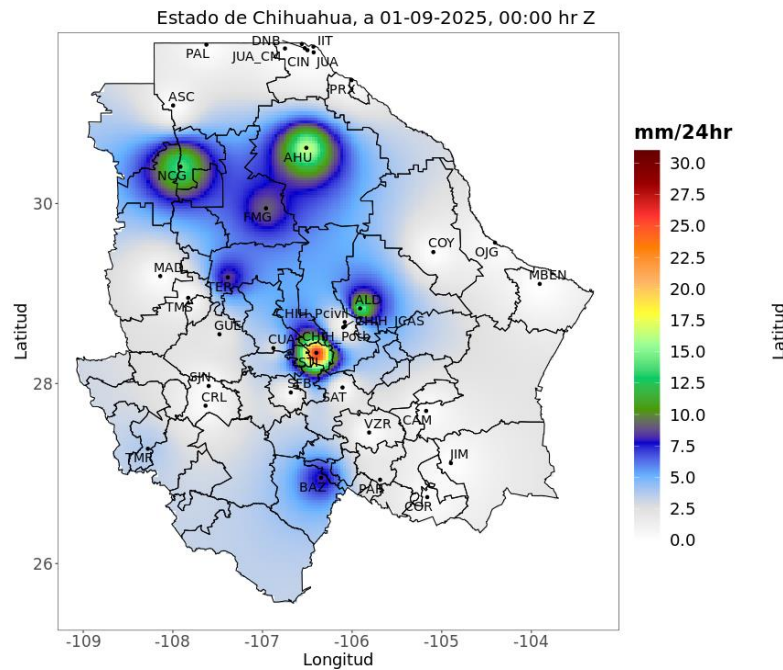
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



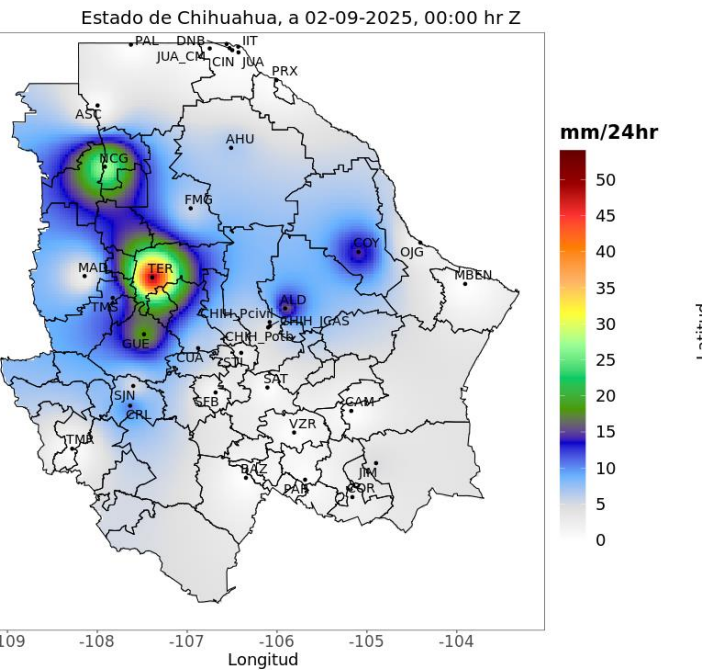
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



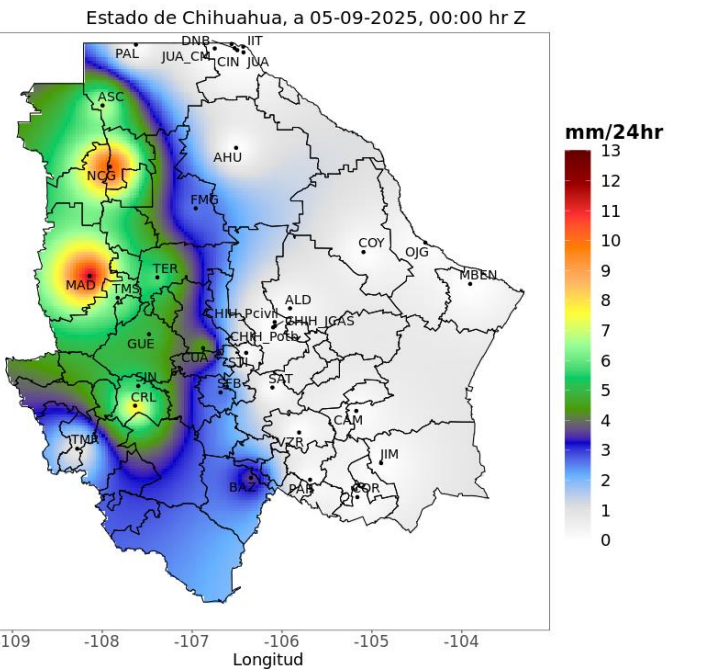
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

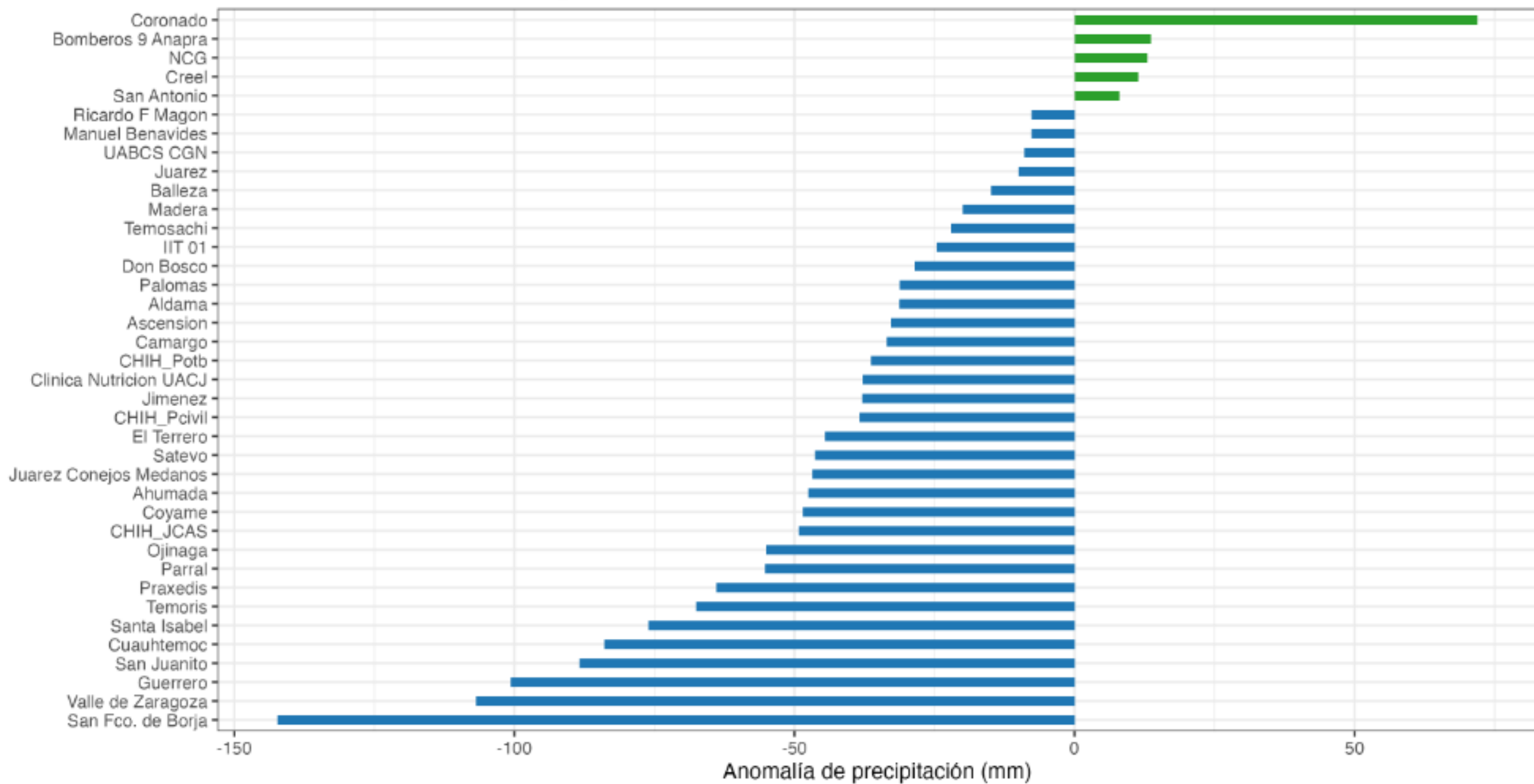


Precipitación acumulada en las últimas 24 horas



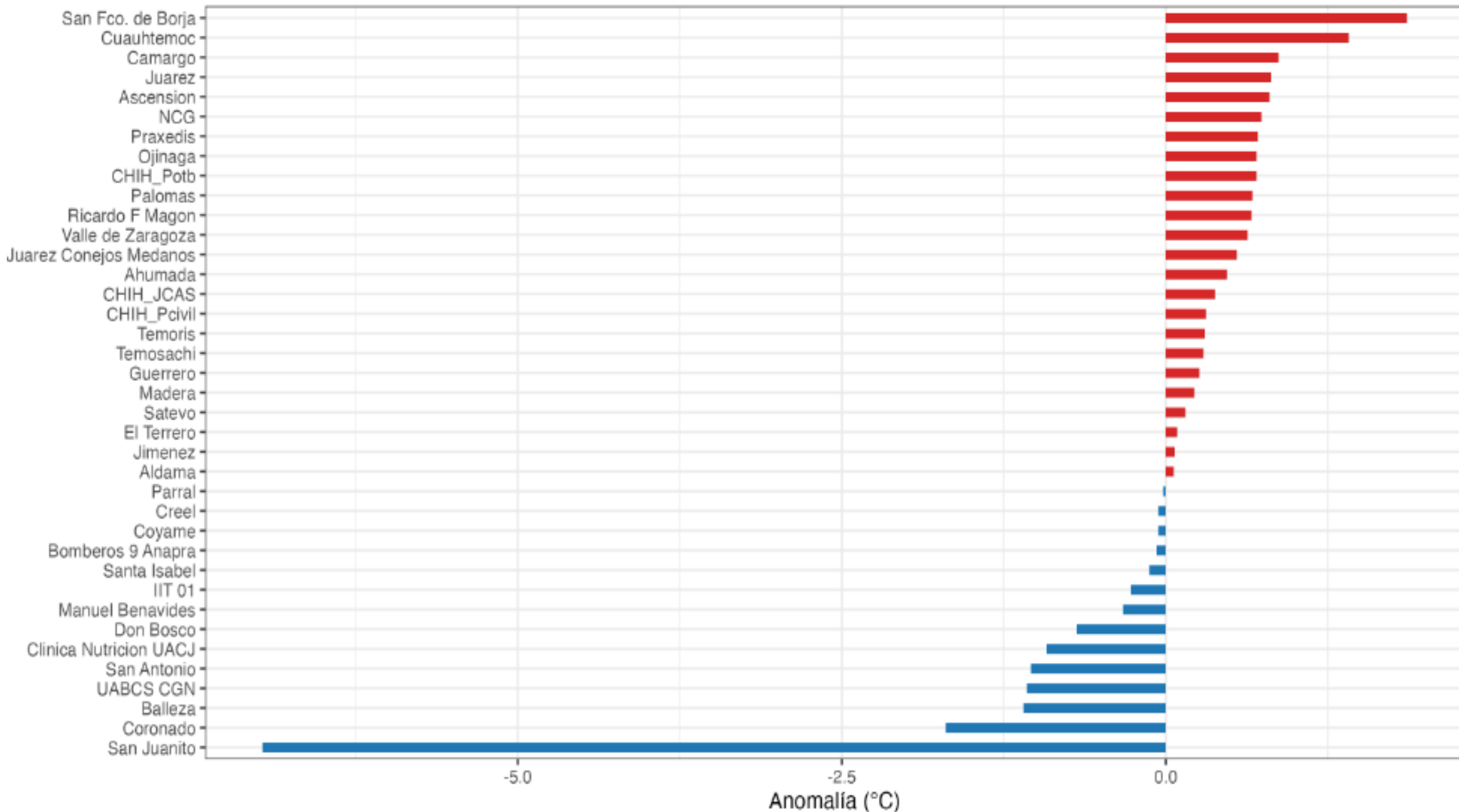
🌧 Anomalía de Precipitación Acumulada – agosto 2025

Comparada con el acumulado de agosto anteriores

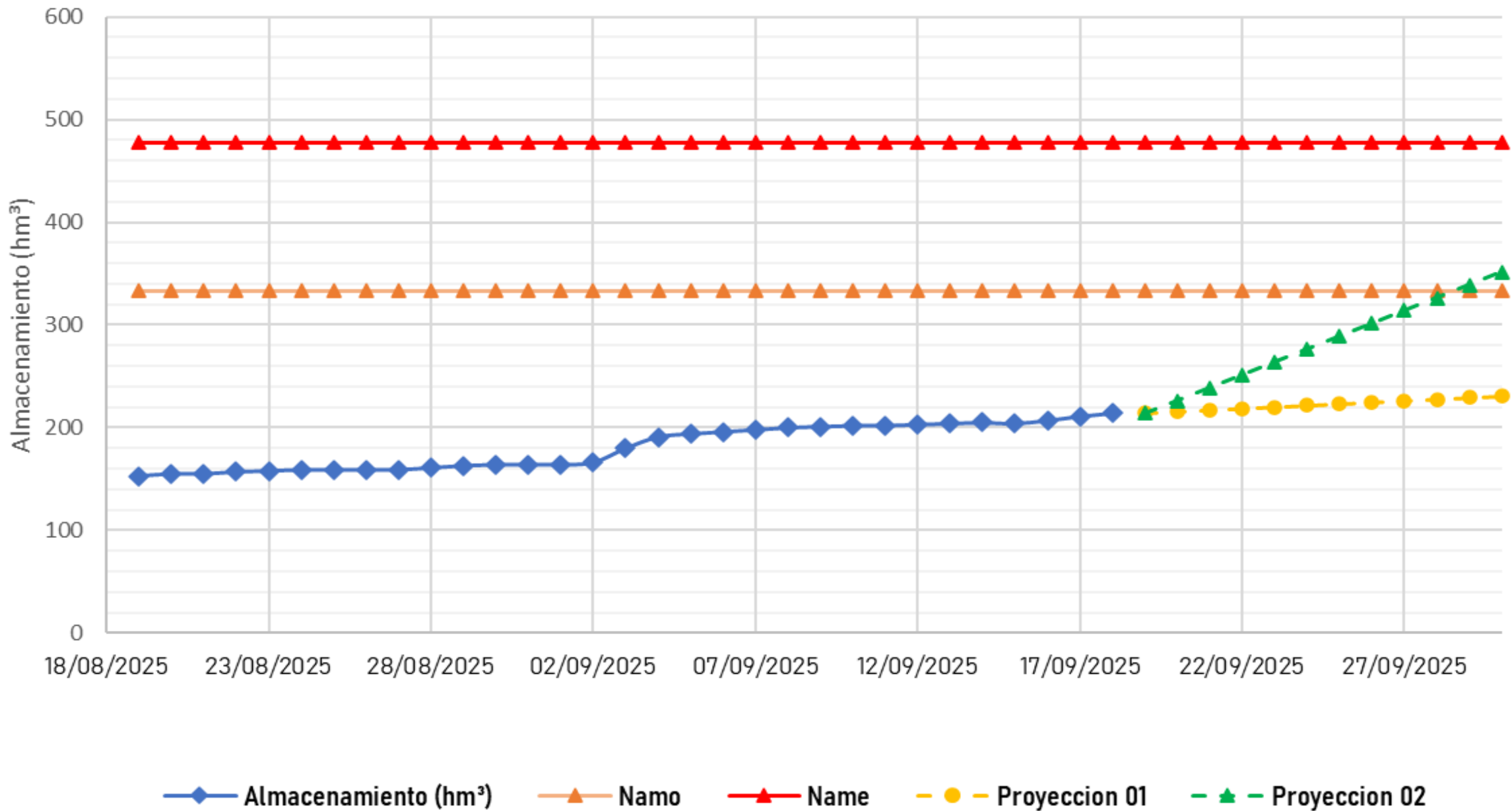


🌡 Anomalía de temperatura –agosto 2025

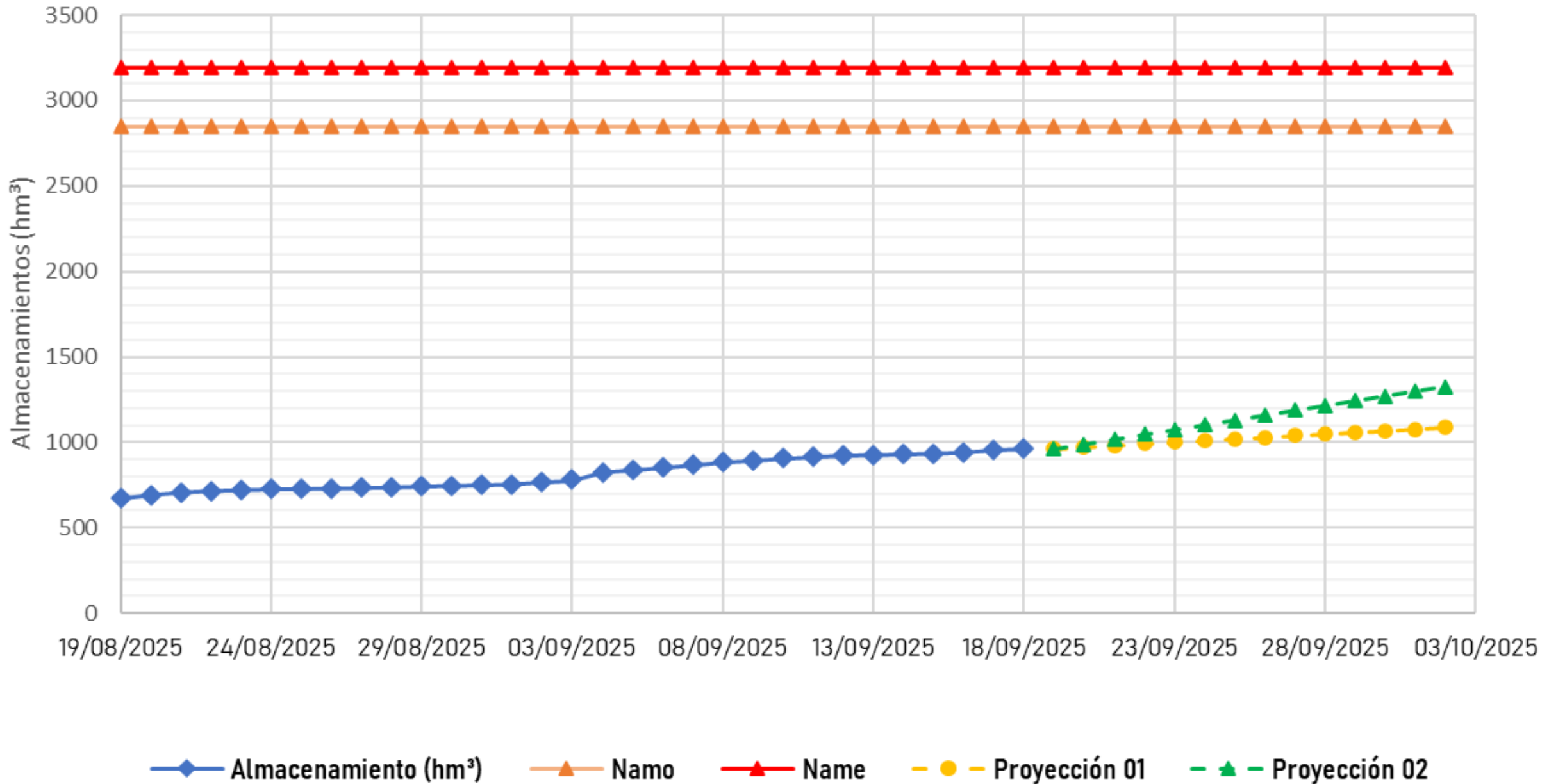
Comparada con el promedio de agosto anteriores



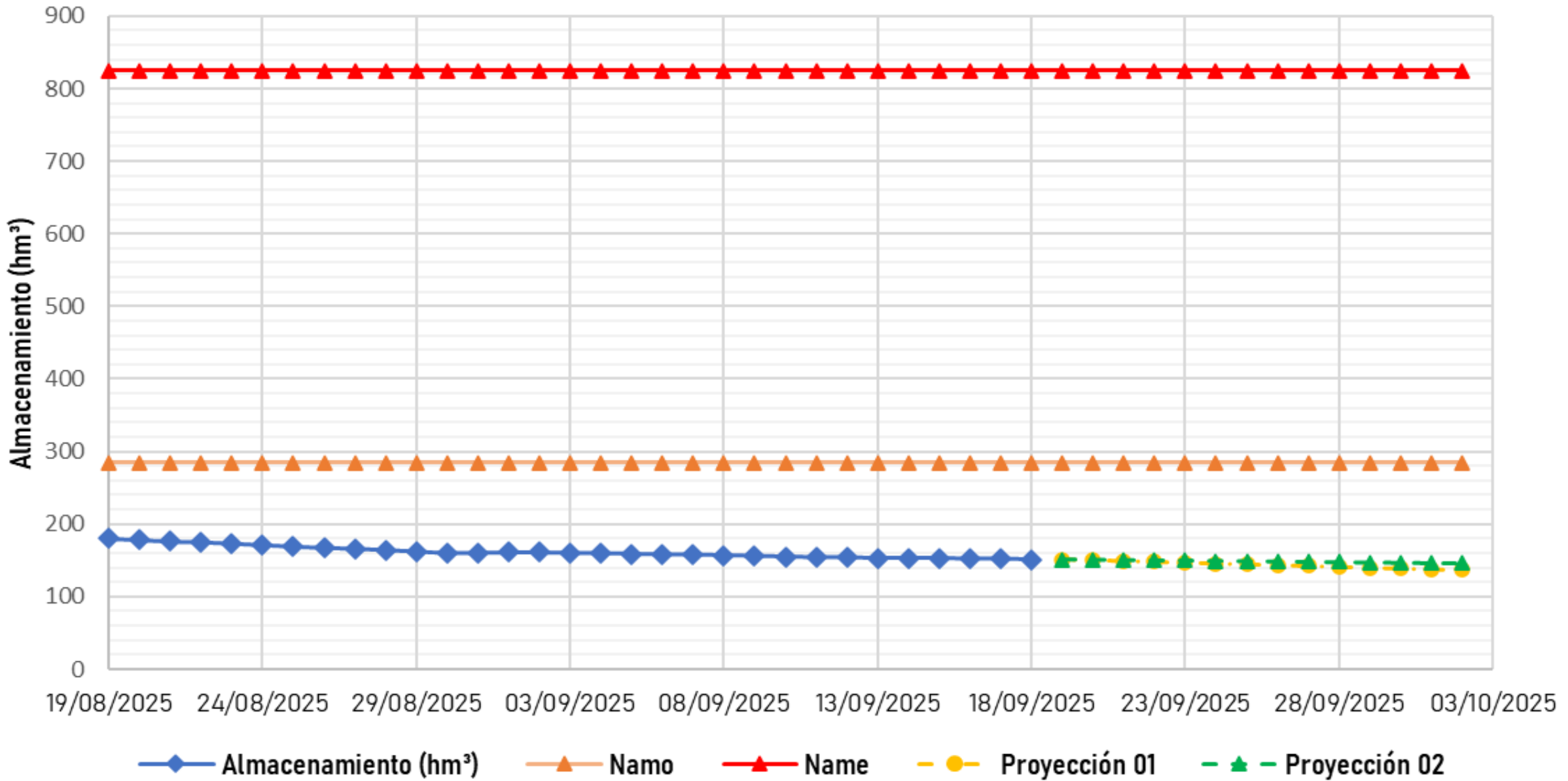
PRESA FRANCISCO I. MADERO (ALMACENAMIENTOS)



PRESA LA BOQUILLA ALMACENAMIENTOS

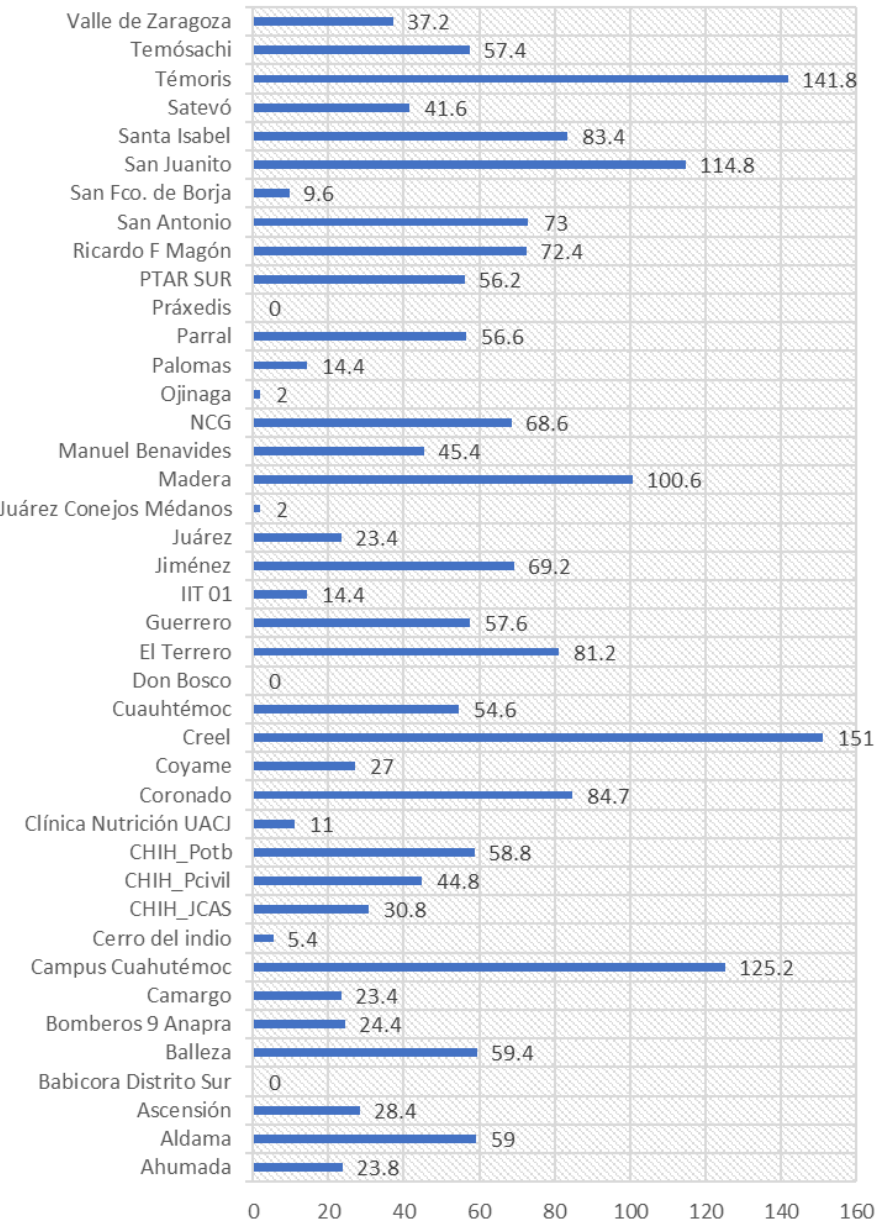


PRESA LUIS L.LEON ALMACENAMIENTOS

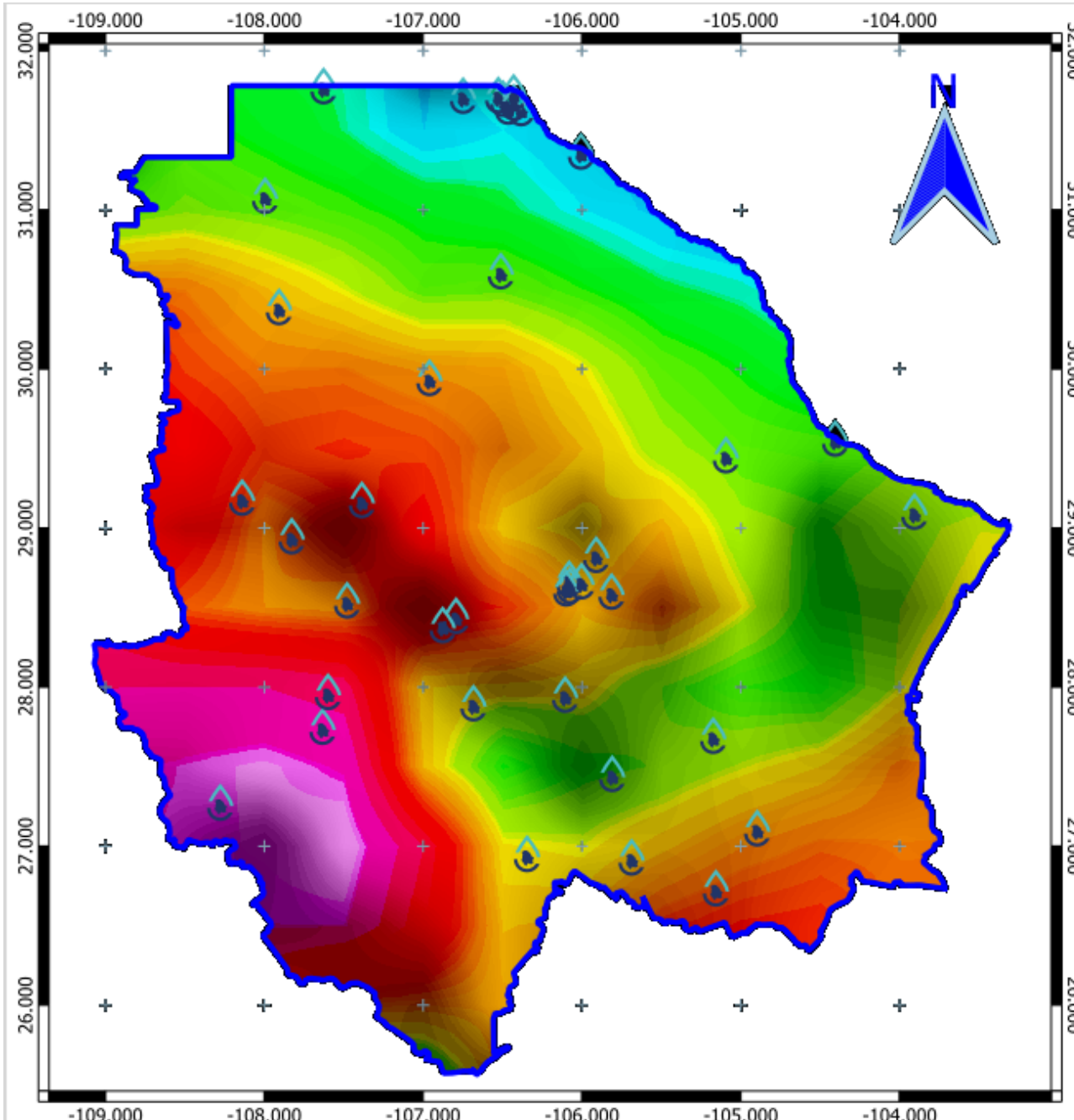


Precipitación total mes de agosto de 2025

Lluvia acumulada



151 mm
0 mm



Gracias