
Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Monitor de Sequía de México

al 30 de noviembre de 2025

Publicado el 5 de diciembre de 2025

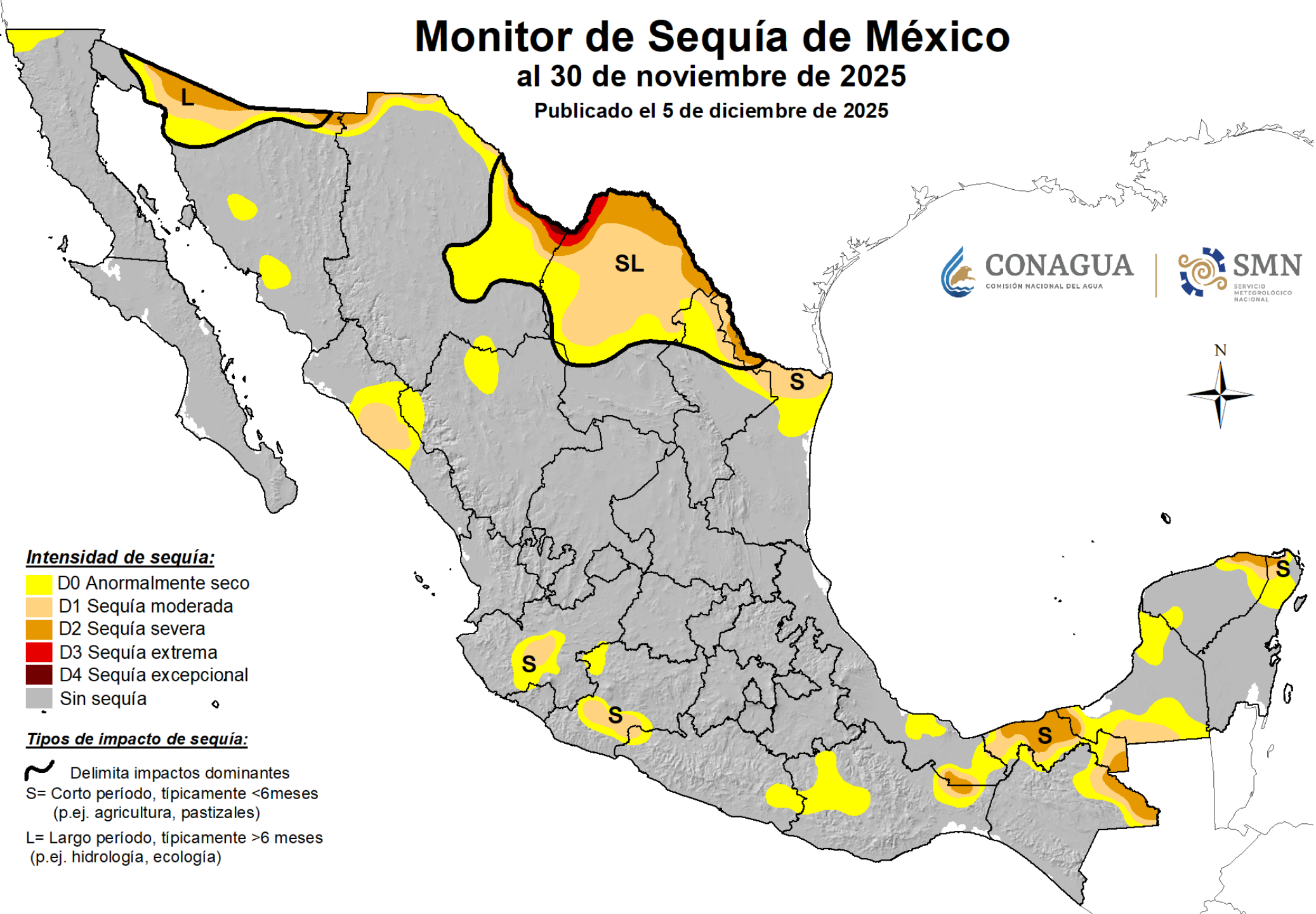


Intensidad de sequía:

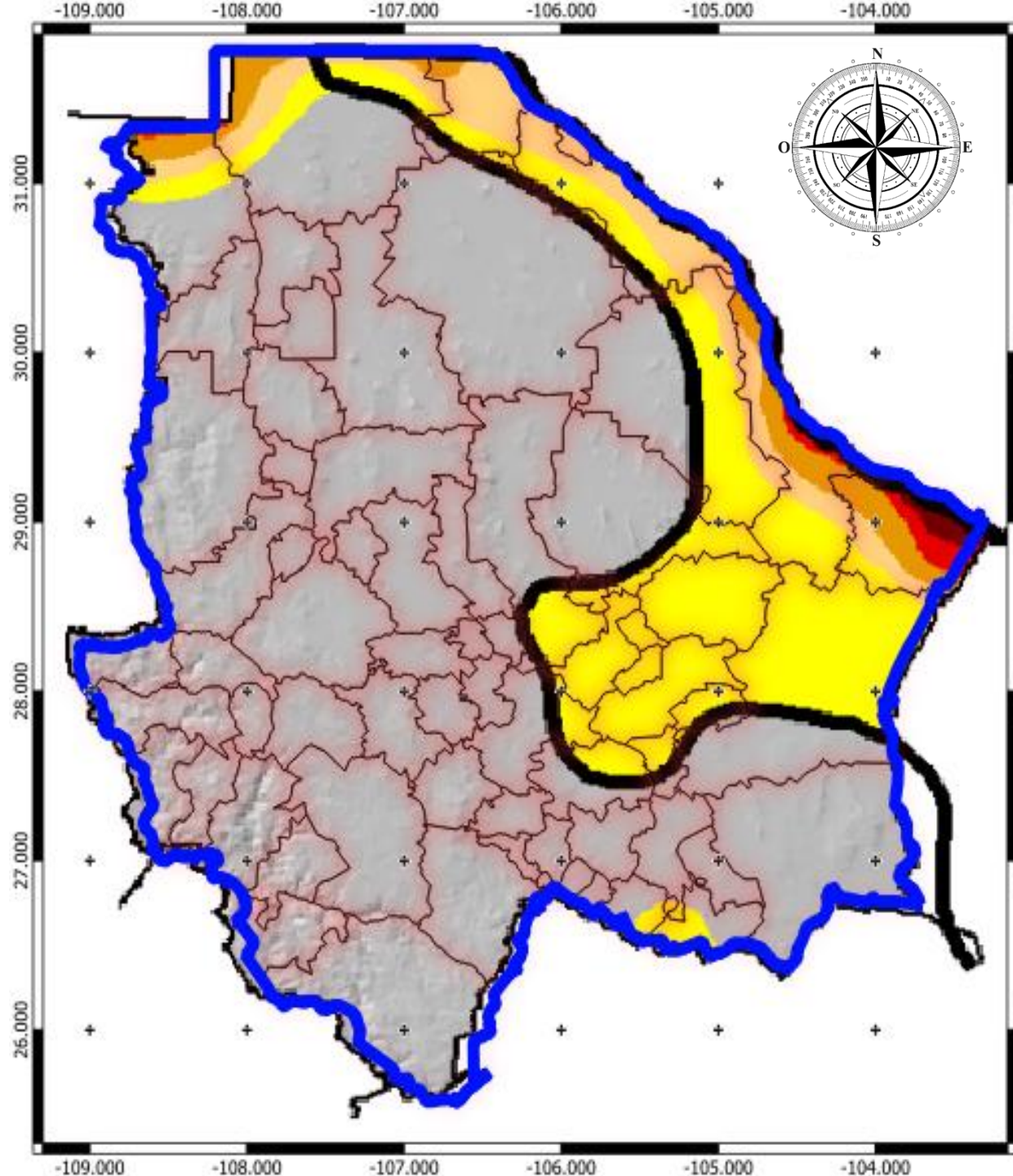
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional
- Sin sequía

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 noviembre de 2025




Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de noviembre de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	91.0	4.4	3.6	1.0	0.0	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	48.6	34.4	14.4	2.6	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	35.0	22.2	33.1	8.0	1.7	0.0
Colima	97.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	81.8	9.1	4.1	5.0	0.0	0.0
Chihuahua	74.2	17.1	5.1	2.5	0.8	0.3

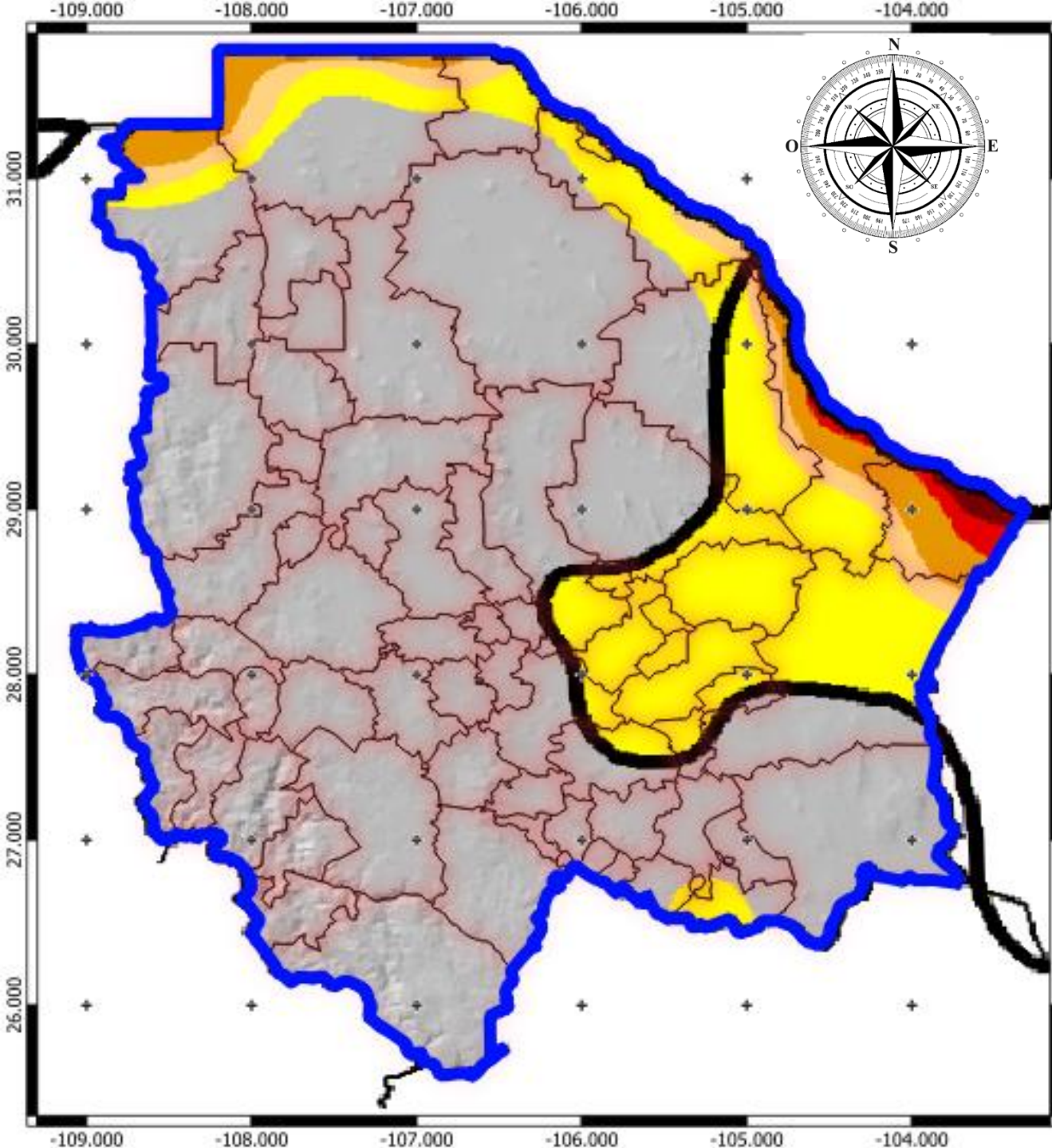
CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	17	3	2	2	1	8	11.9

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

Condiciones de sequía 30 de noviembre de 2025



Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 30 de noviembre de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	94.3	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	50.9	34.6	12.0	2.5	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	30.0	15.4	39.0	13.0	2.3	0.3
Colima	97.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	79.8	8.5	5.7	6.0	0.0	0.0
Chihuahua	76.0	17.3	3.0	2.8	0.6	0.3

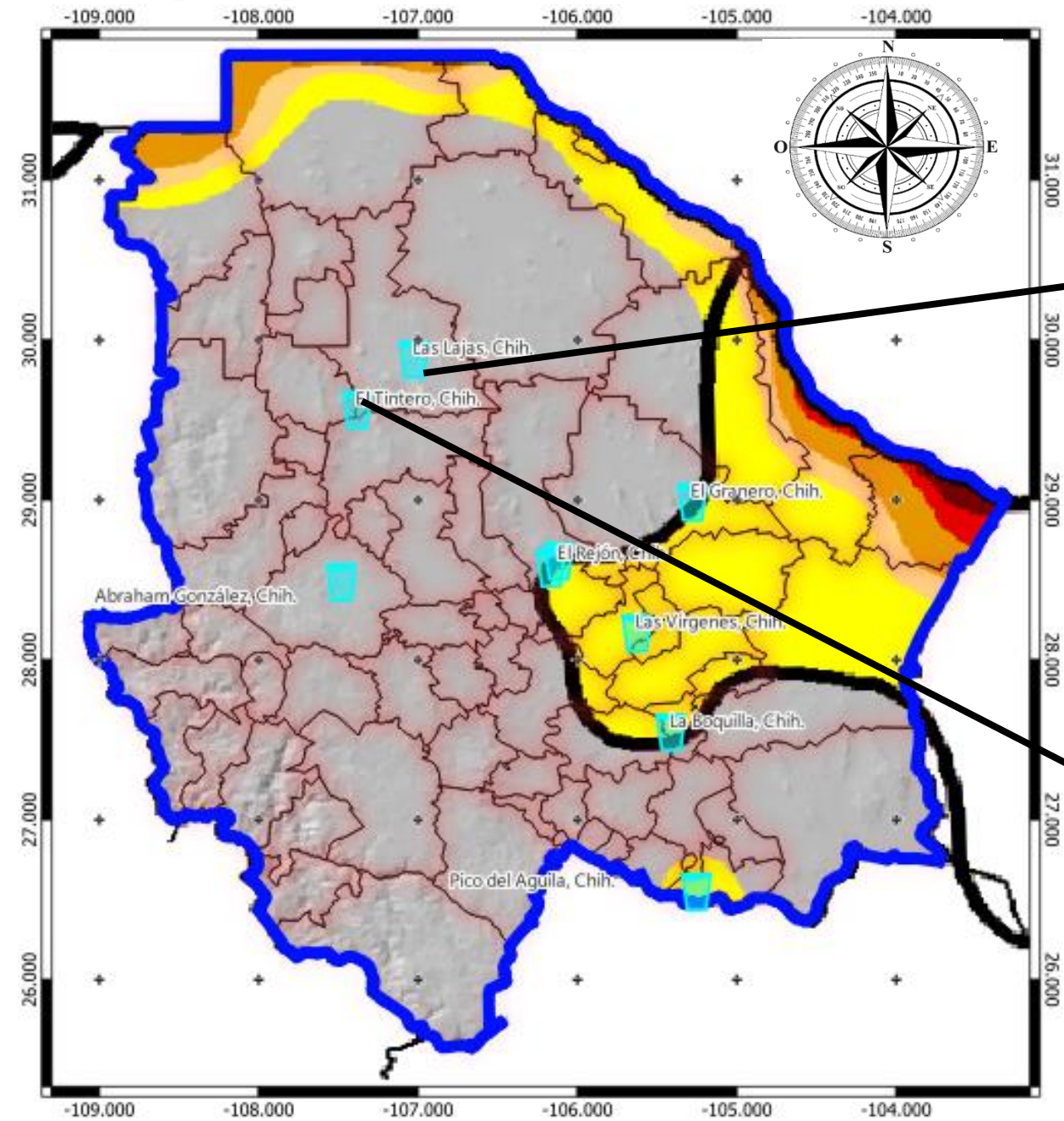
CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	16	3	3	1	1	8	11.9

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

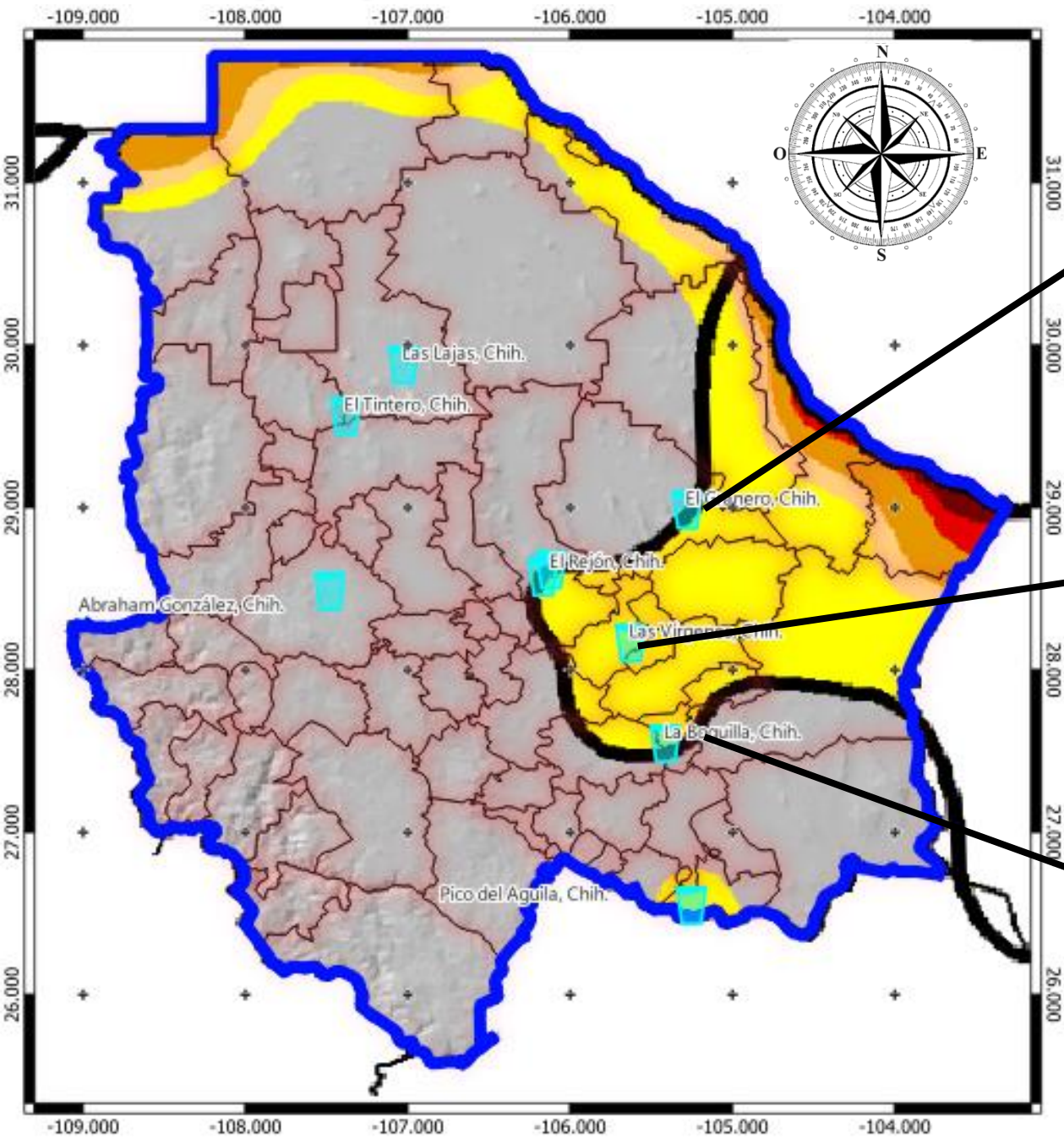
Tipos de impacto de sequía:

- 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



El Granero, primer quincena de diciembre 2025



50% de llenado
Vol 141.664 hm³

Las Vírgenes, primer quincena de diciembre 2025



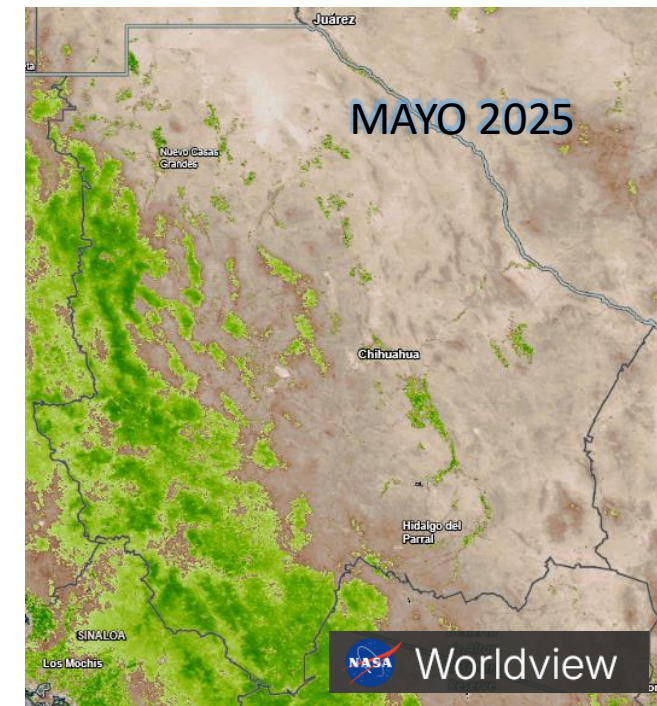
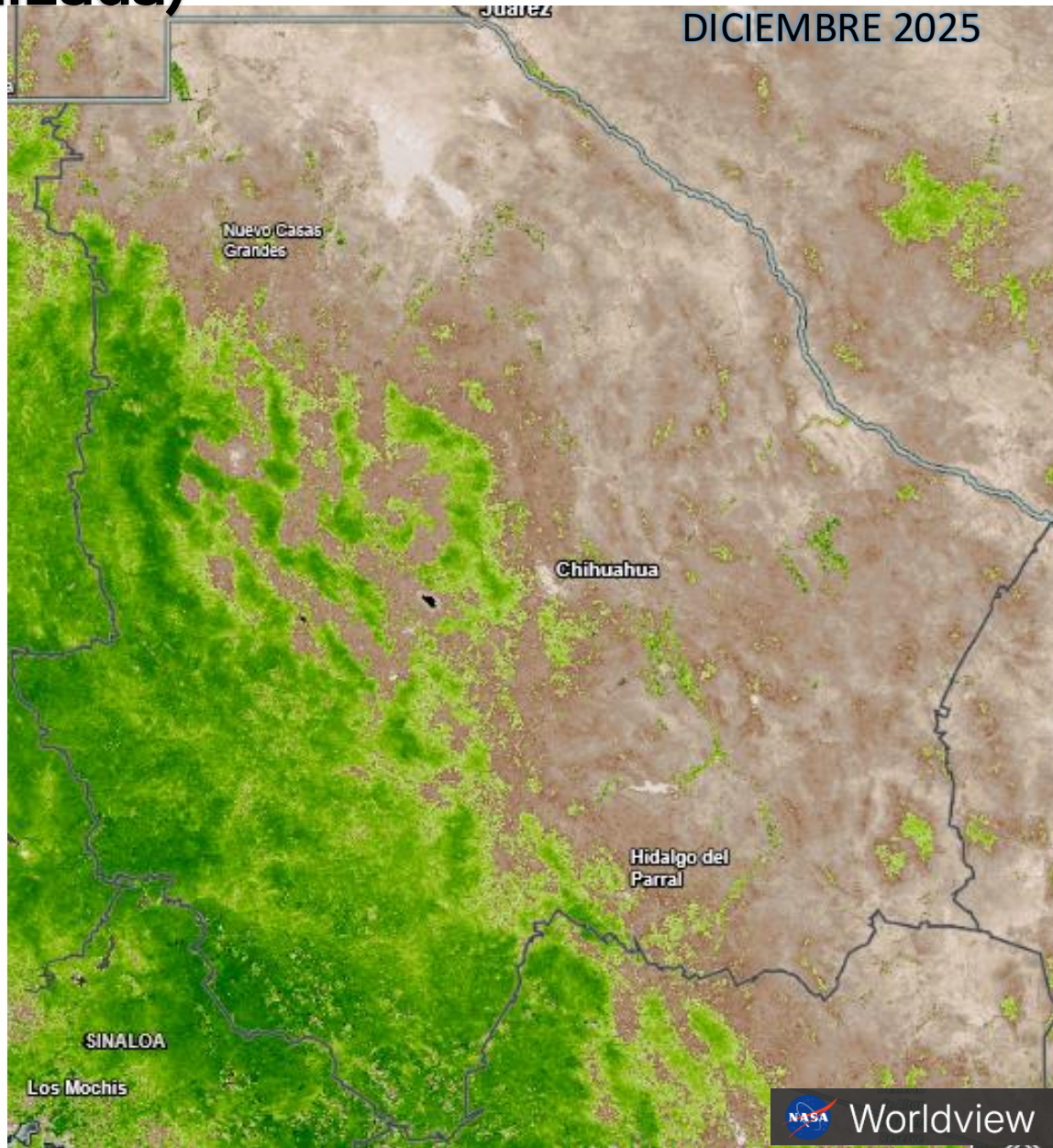
70% de llenado
Vol 232.022 hm³

La Boquilla, primer quincena de diciembre 2025

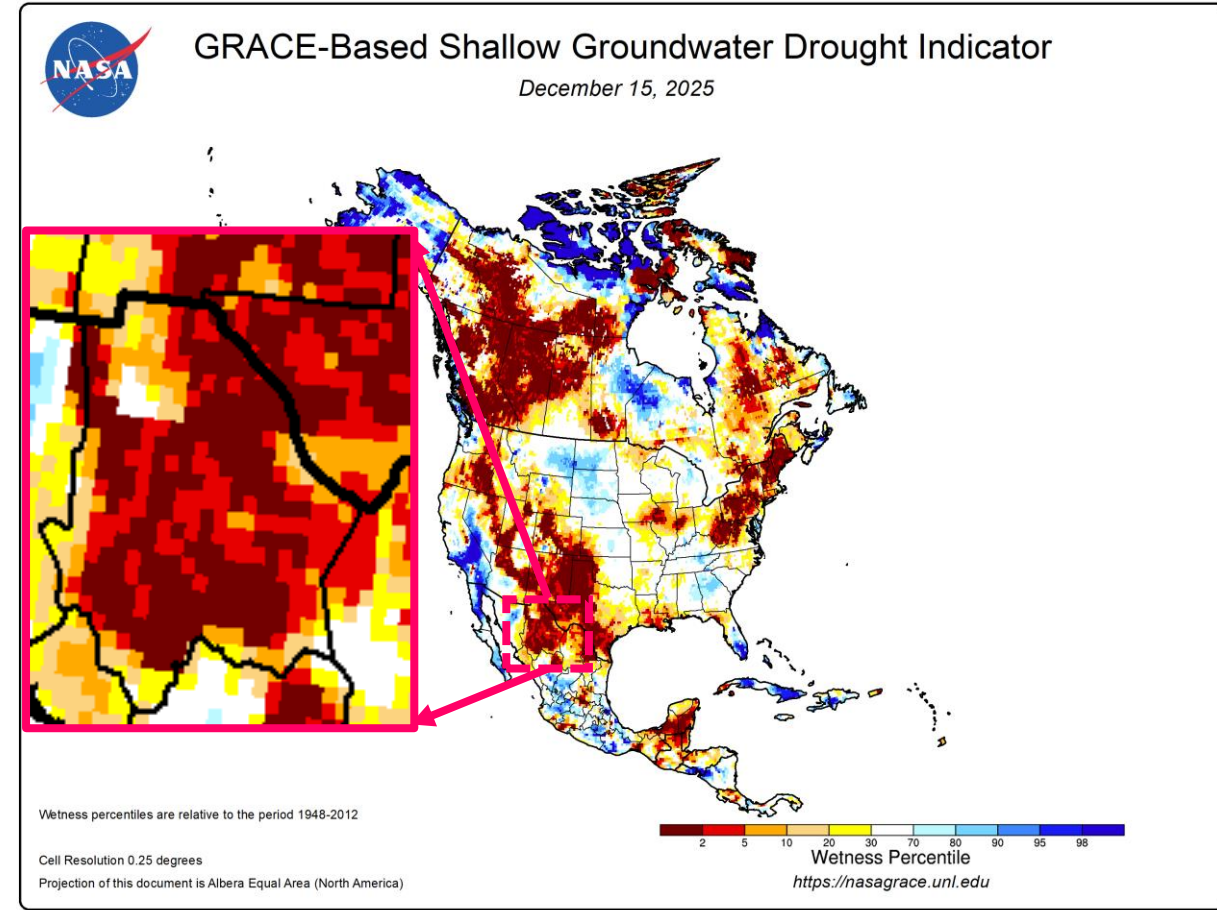
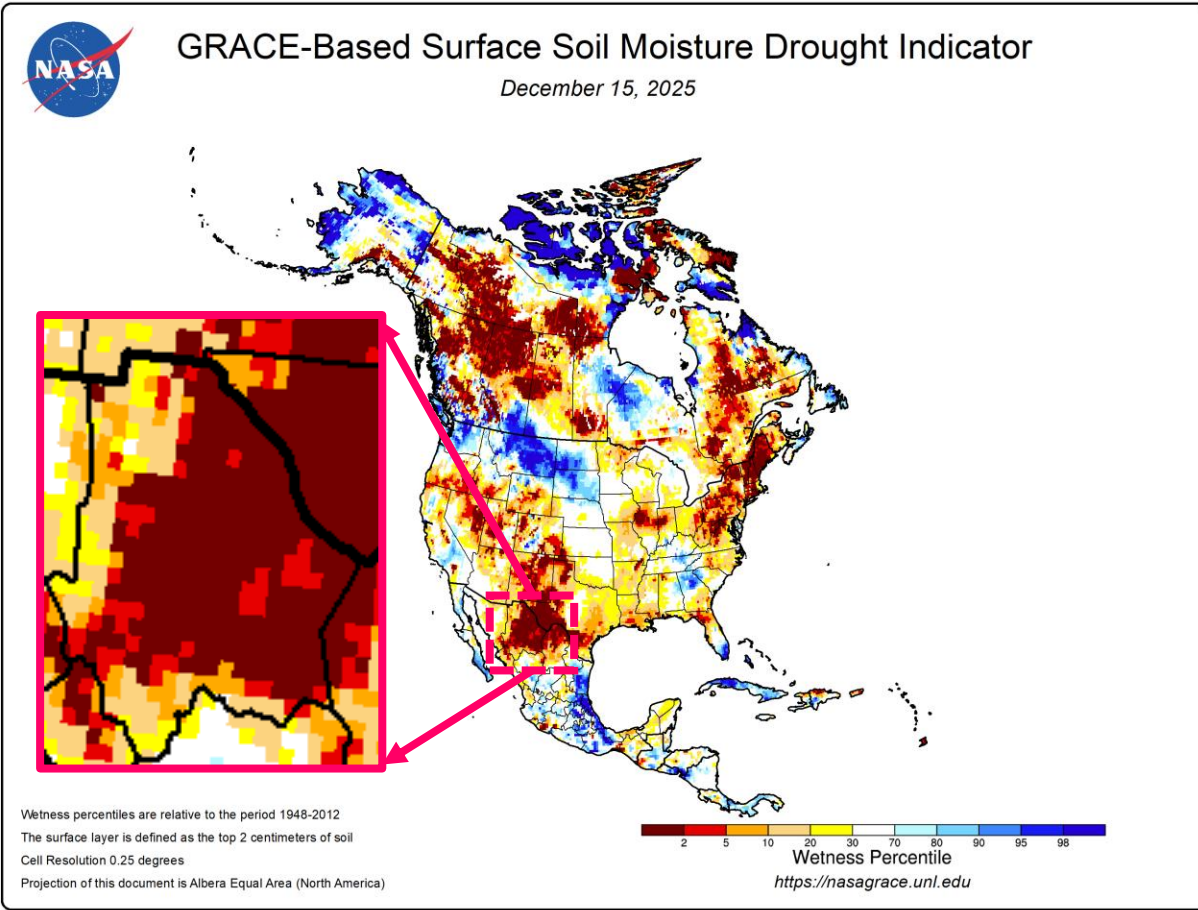


38% de llenado Vol 1,088.848 hm³

NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)



Condiciones de aguas subterráneas y humedad del suelo a partir de la asimilación de datos de GRACE-FO para los Estados Unidos contiguos y las masas de tierra globales.





GRACE

DATA ANALYSIS TOOL 2.0-20210907b



JPL Water Equiv. Thickness - Land (GRACE, GRACE-FO)

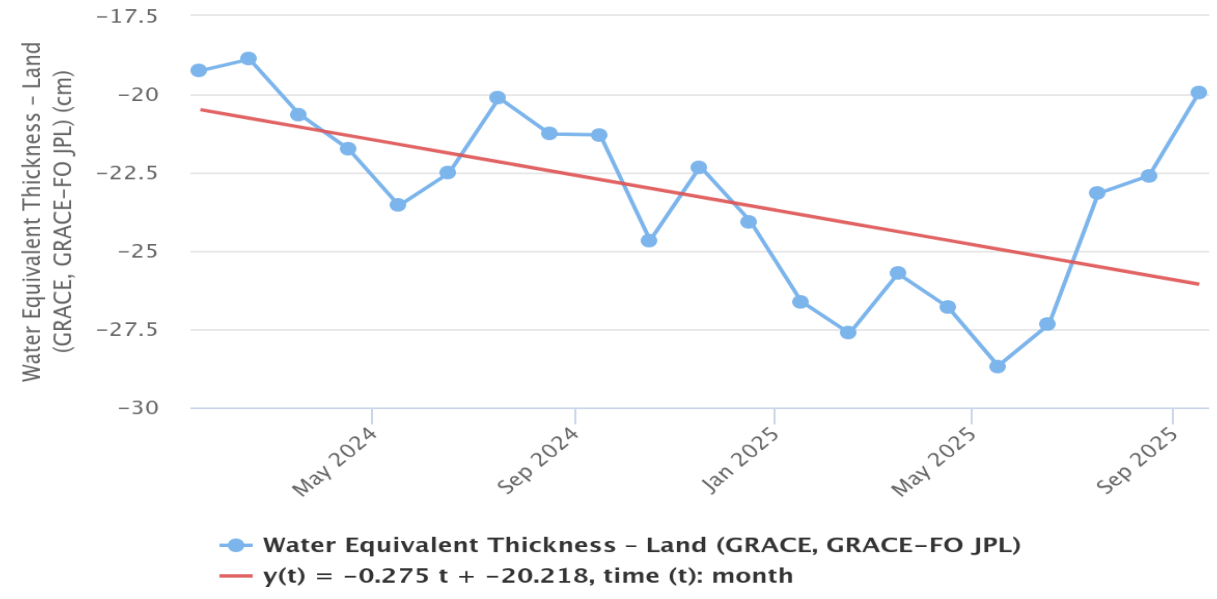
-30 cm Squash 30.24 cm

-30 0.12 30.24

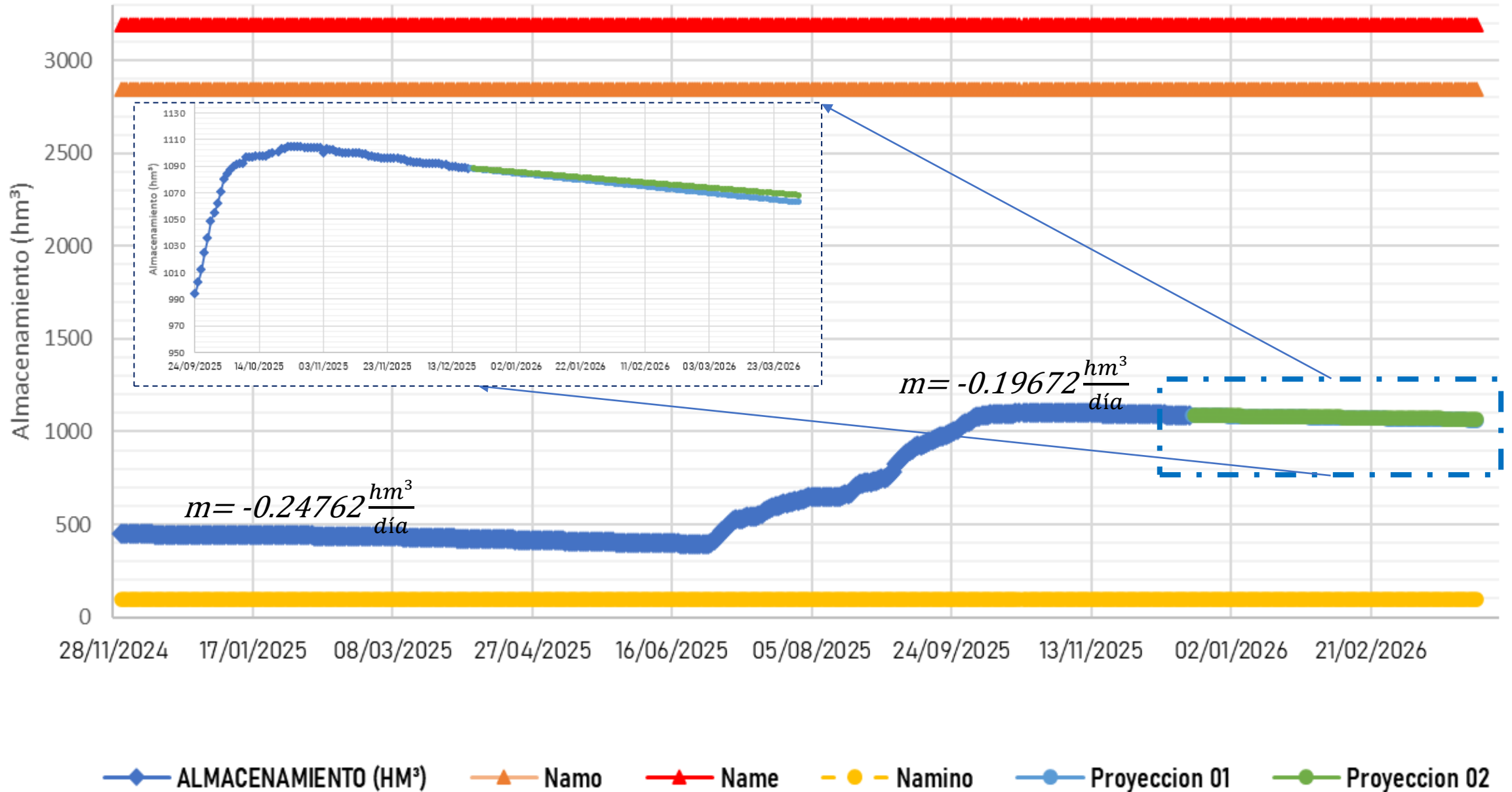
Color Table: Default

Water Equivalent Thickness - Land (GRACE, GRACE-FO JPL)

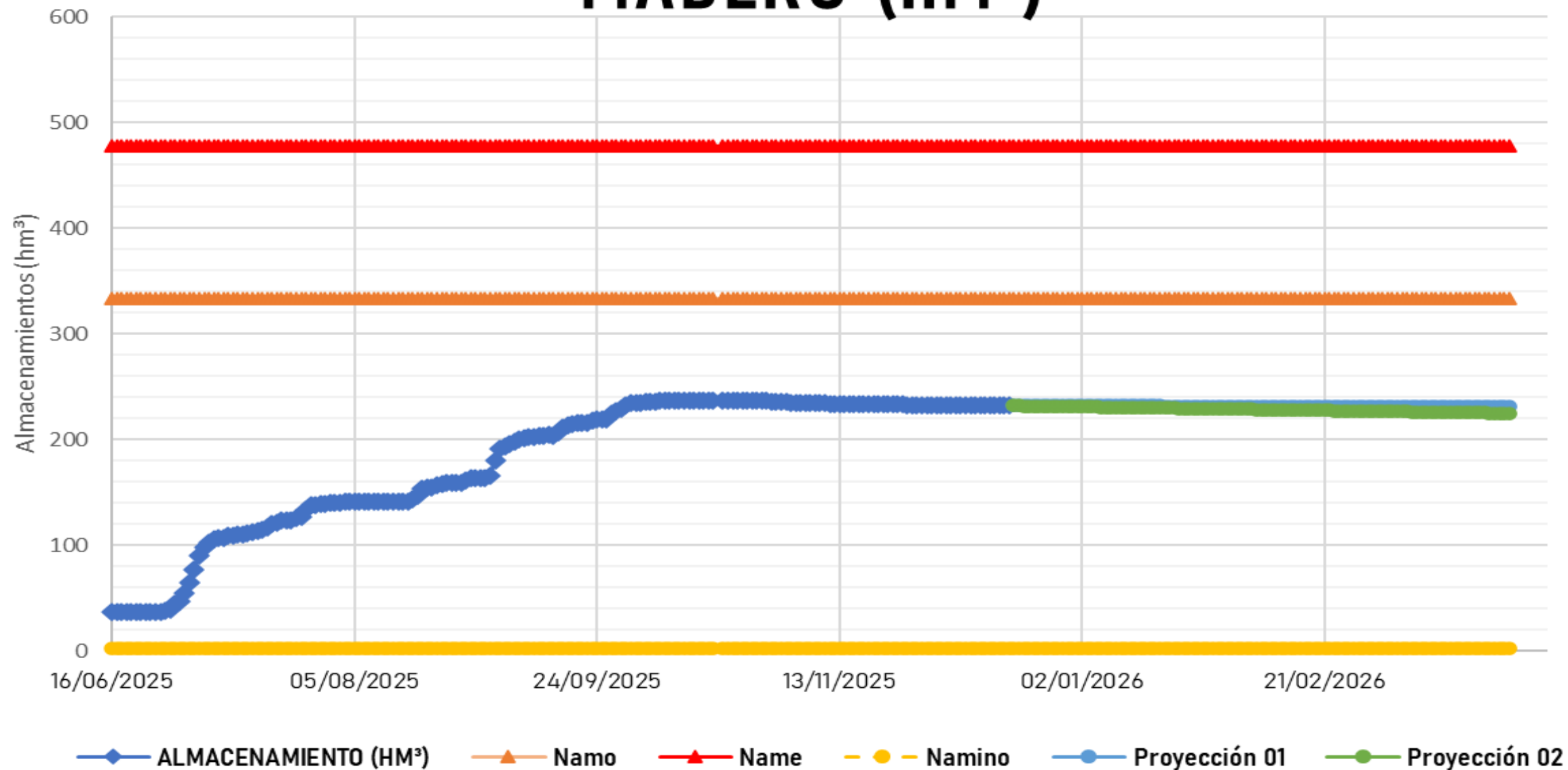
Source: GRACE, GRACE-FO
 28.0000N, 106.0000W - 29.0000N, 105.0000W
 Jan 2024 - Sep 2025



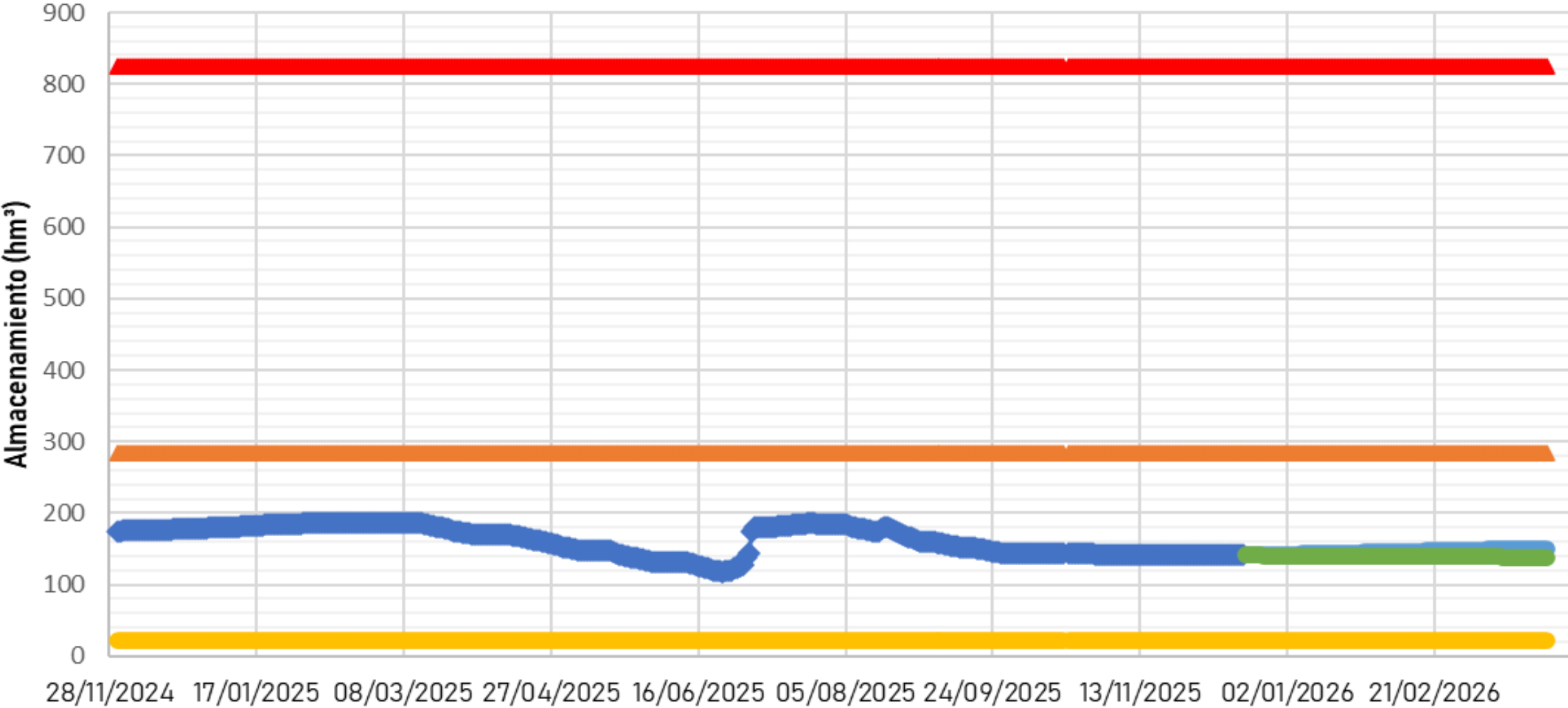
ALMACENAMIENTOS PRESA LA BOQUILLA (HM³)



ALMACENAMIENTOS PRESA FRANCISCO I. MADERO (HM³)



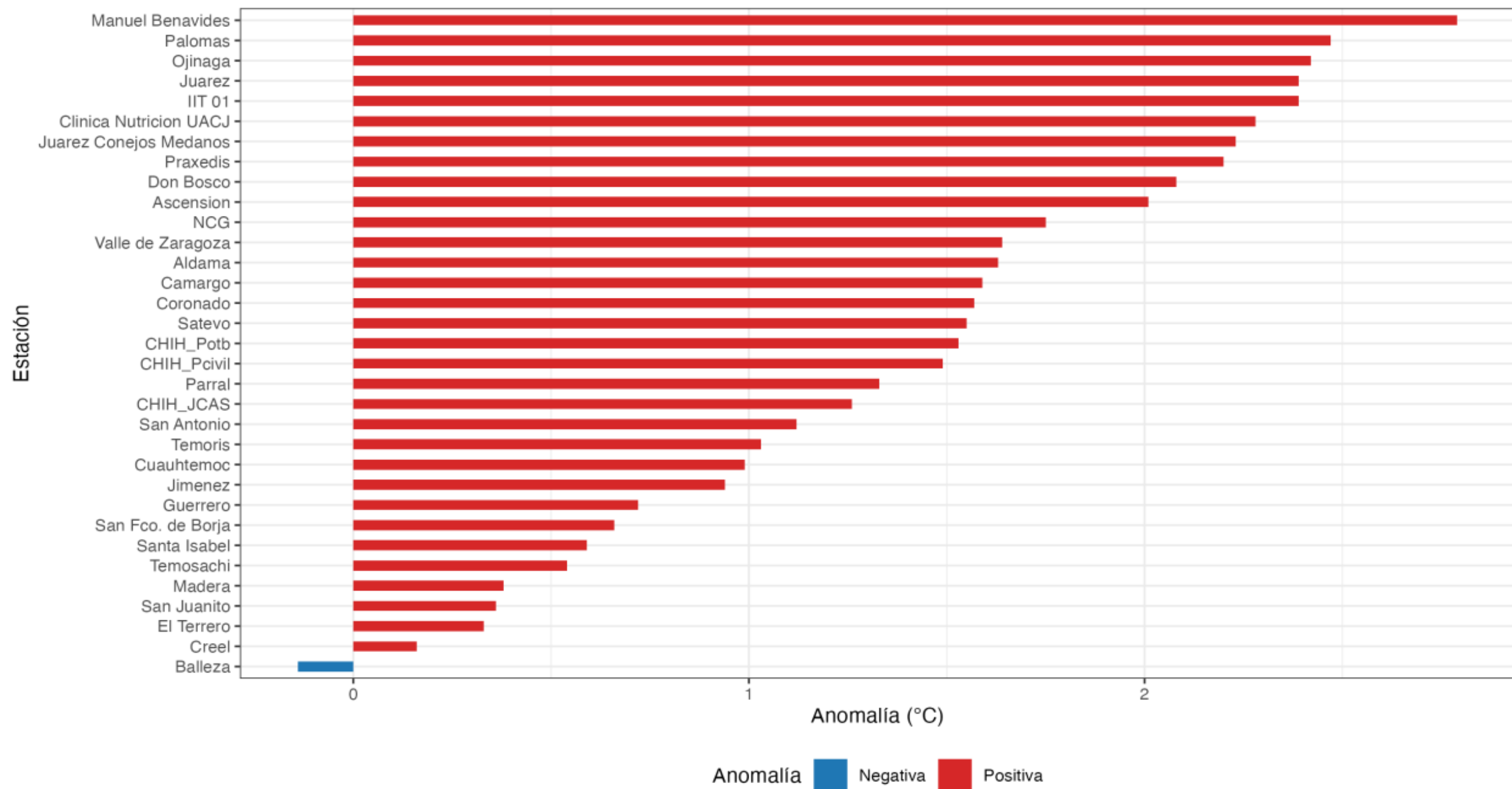
PRESA LUIS L.LEON ALMACENAMIENTOS



ALMACENAMIENTO (HM³) Namino Name Namino Proyección 01 Proyección 02

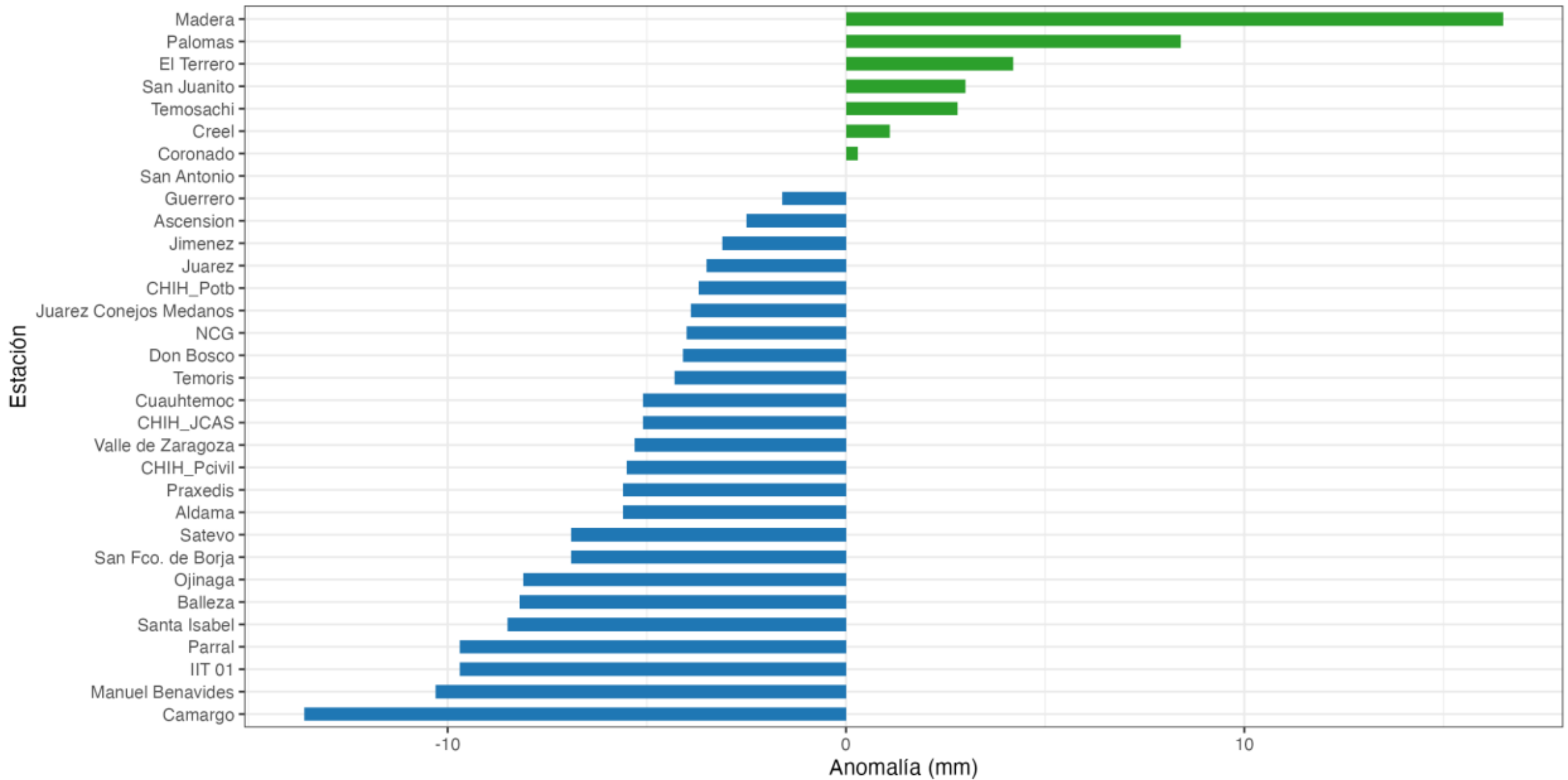
Anomalía de temperatura – noviembre 2025

Comparada con el promedio histórico de noviembre



☁️ Anomalía de Precipitación – noviembre 2025

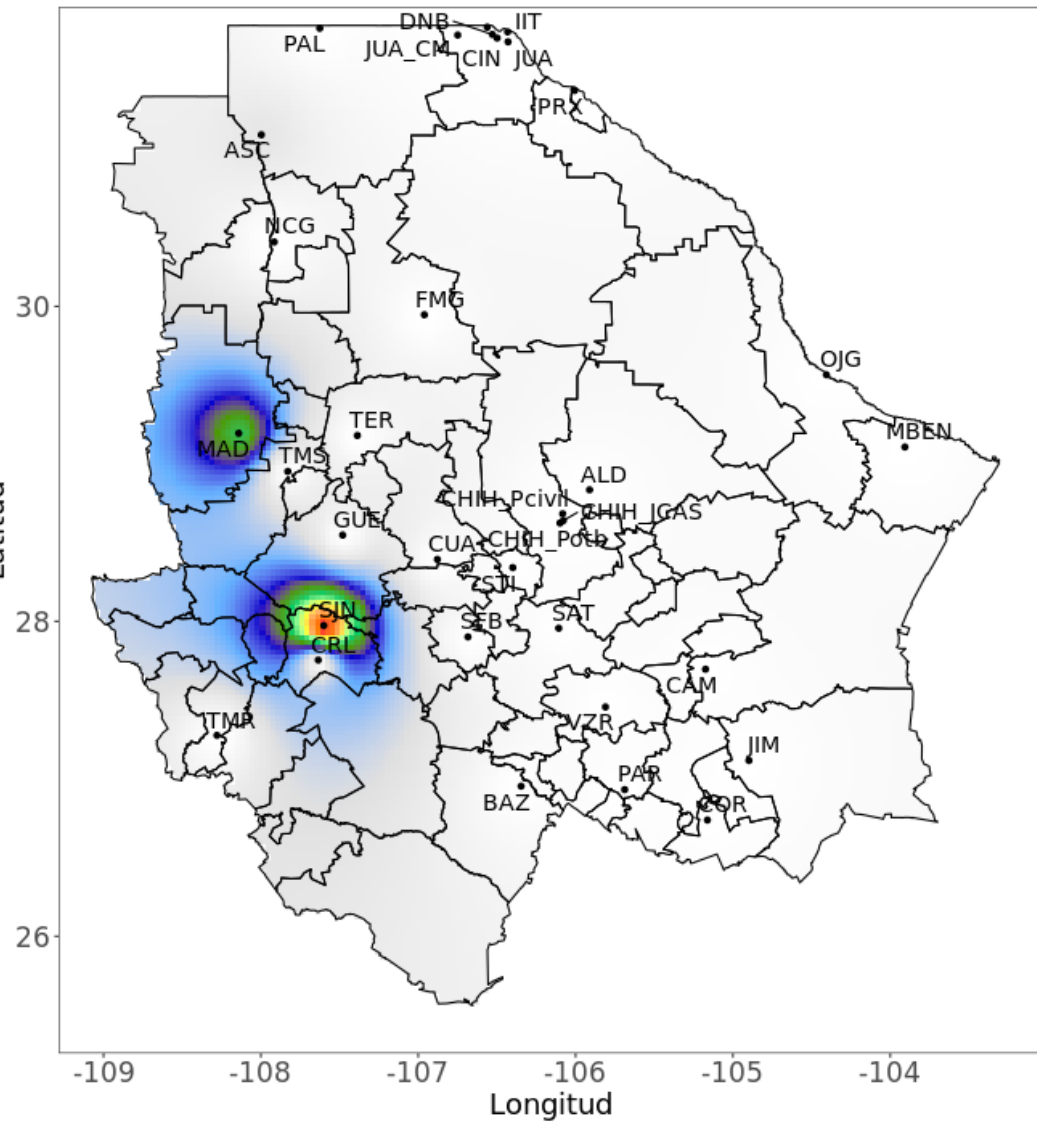
Comparada con el promedio histórico de noviembre



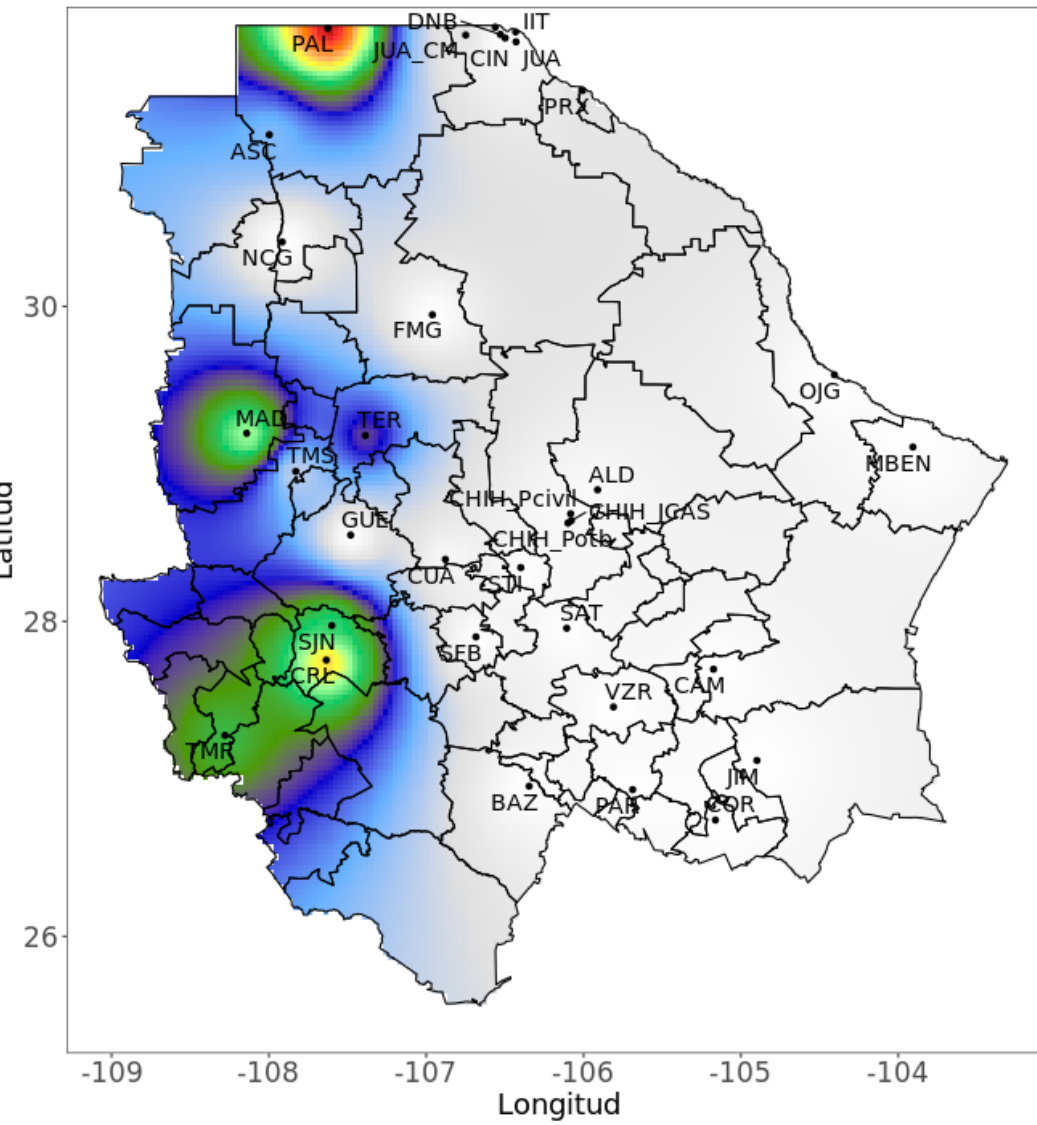
Anomalía ■ Déficit ■ Exceso

Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

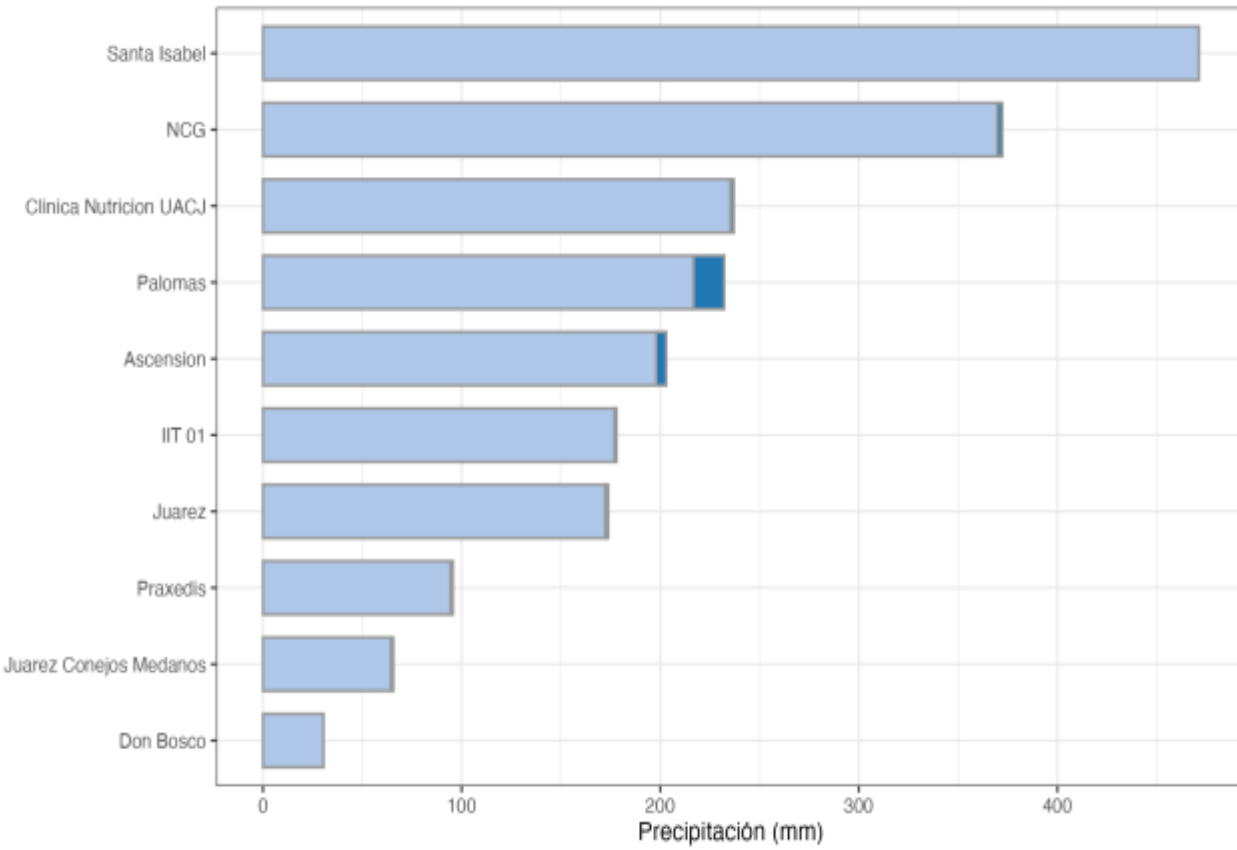
Estado de Chihuahua, a 19-11-2025, 00:00 hr Z



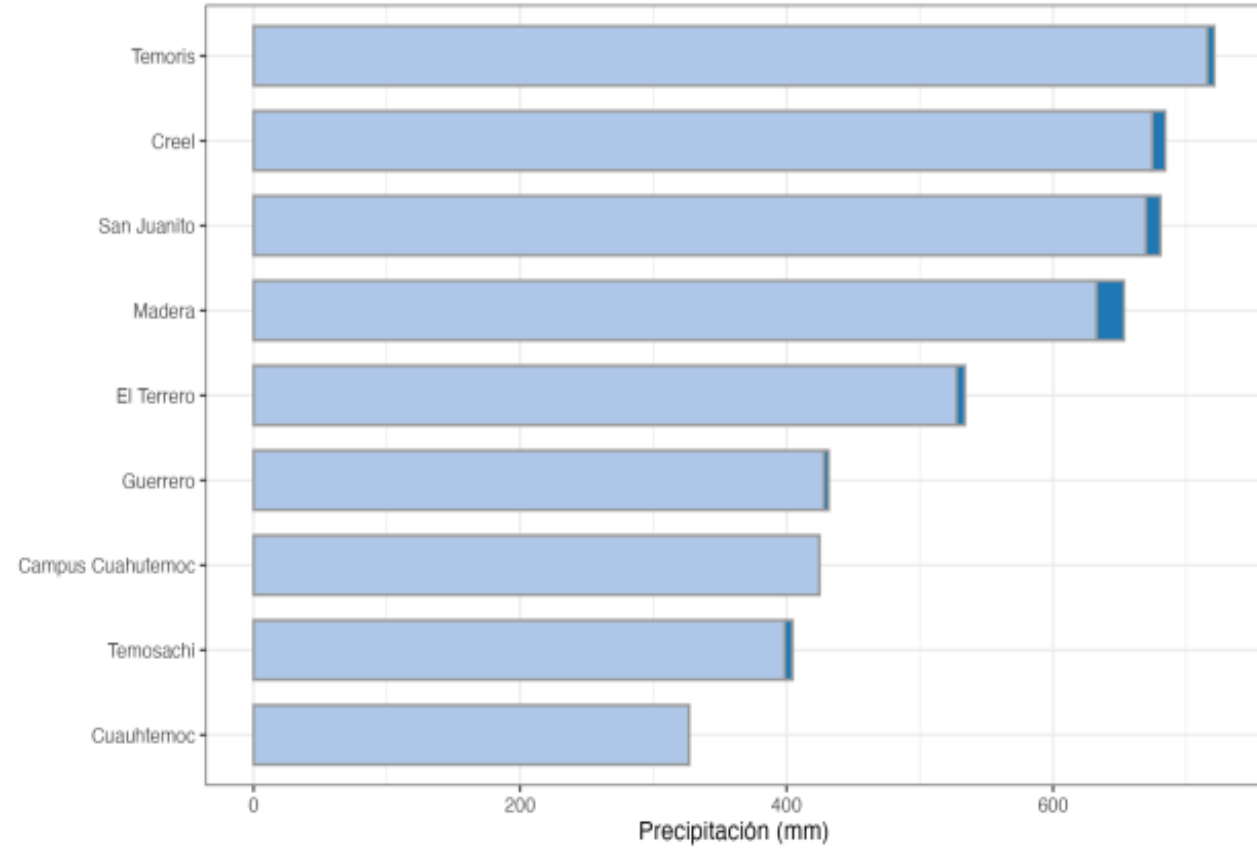
Estado de Chihuahua, a 20-11-2025, 00:00 hr Z



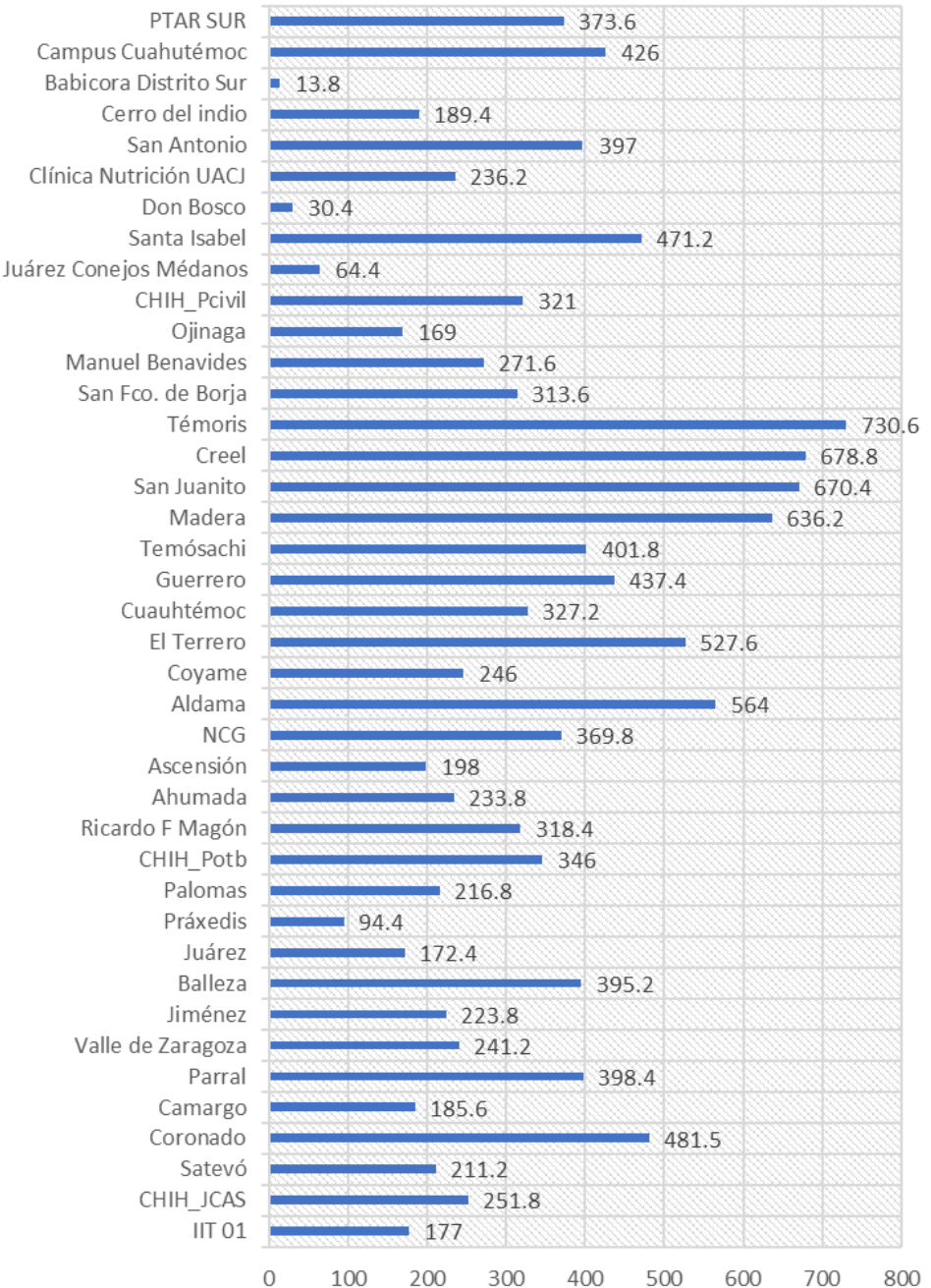
Zona 0



Zona 2



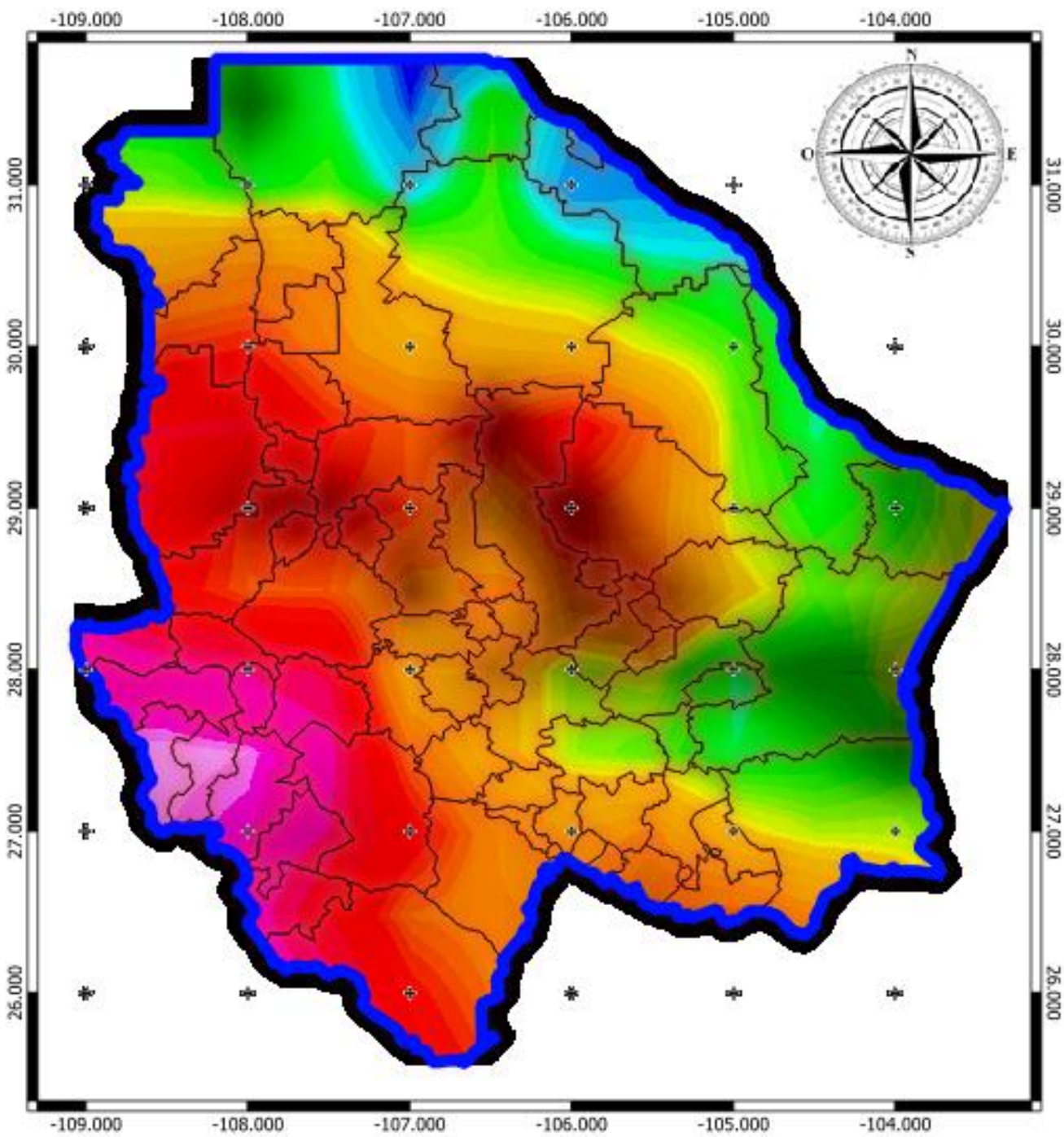
Lluvia acumulada



730.6 mm



0 mm



Gracias