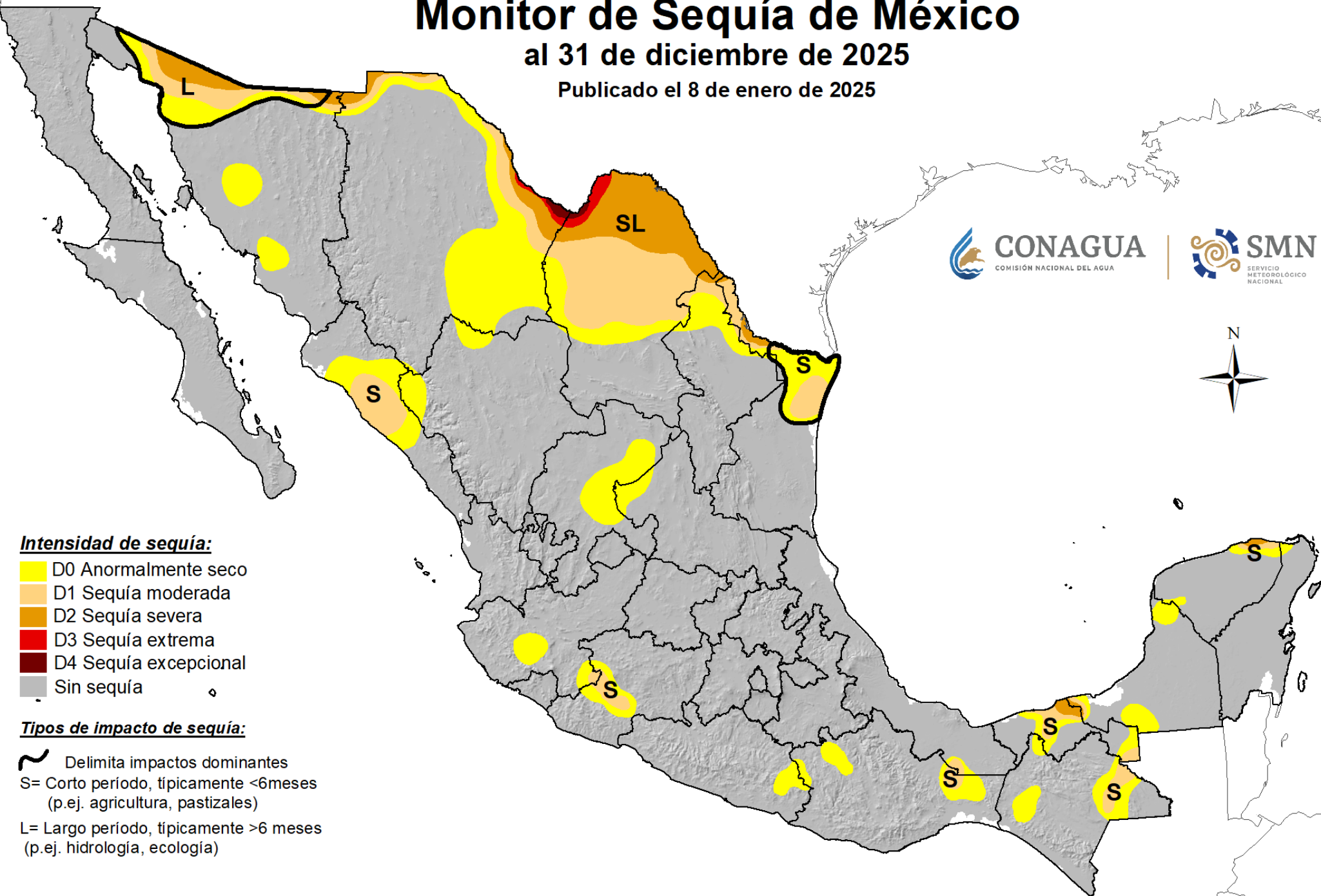

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

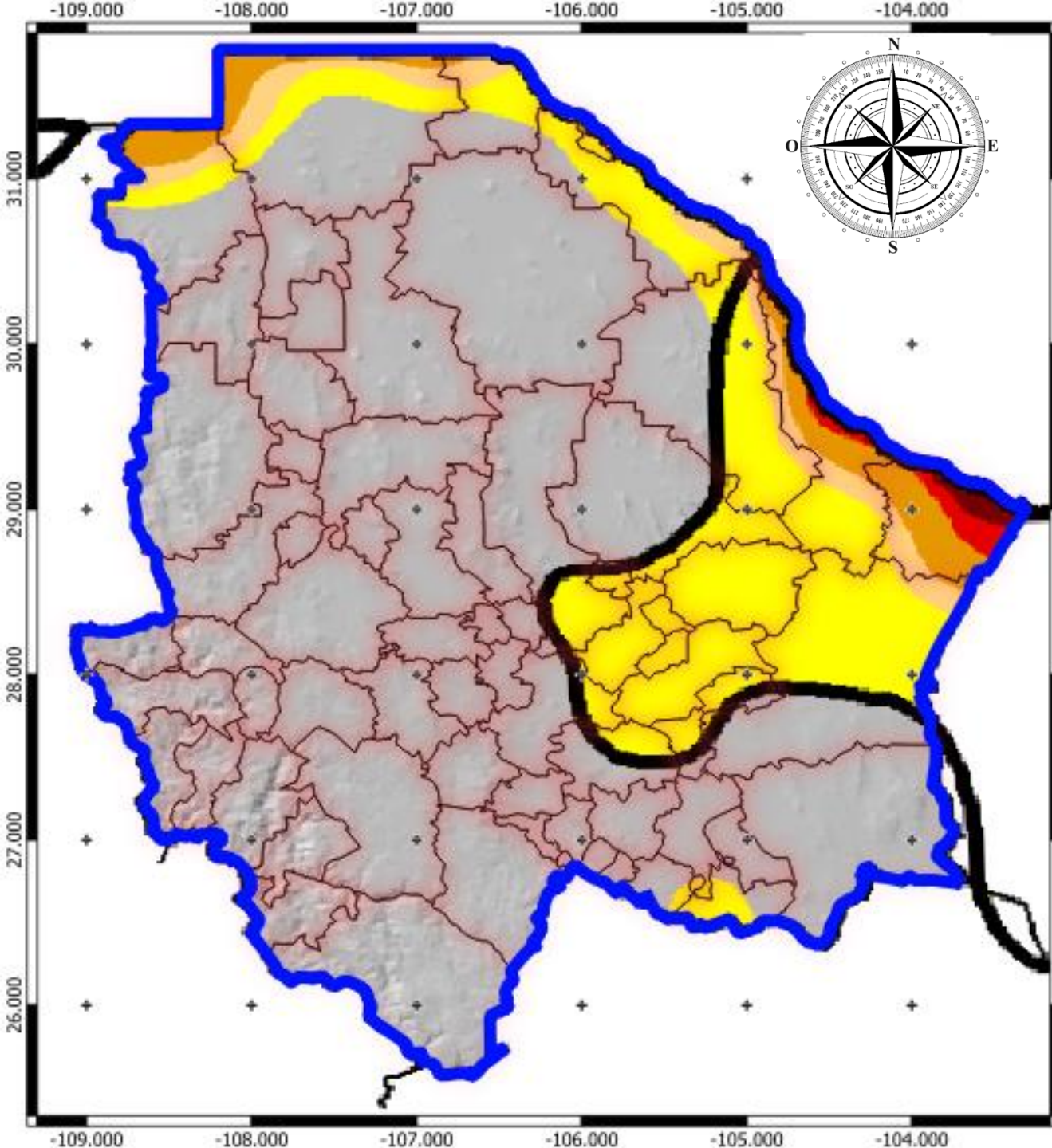
Monitor de Sequía de México

al 31 de diciembre de 2025

Publicado el 8 de enero de 2025



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 |

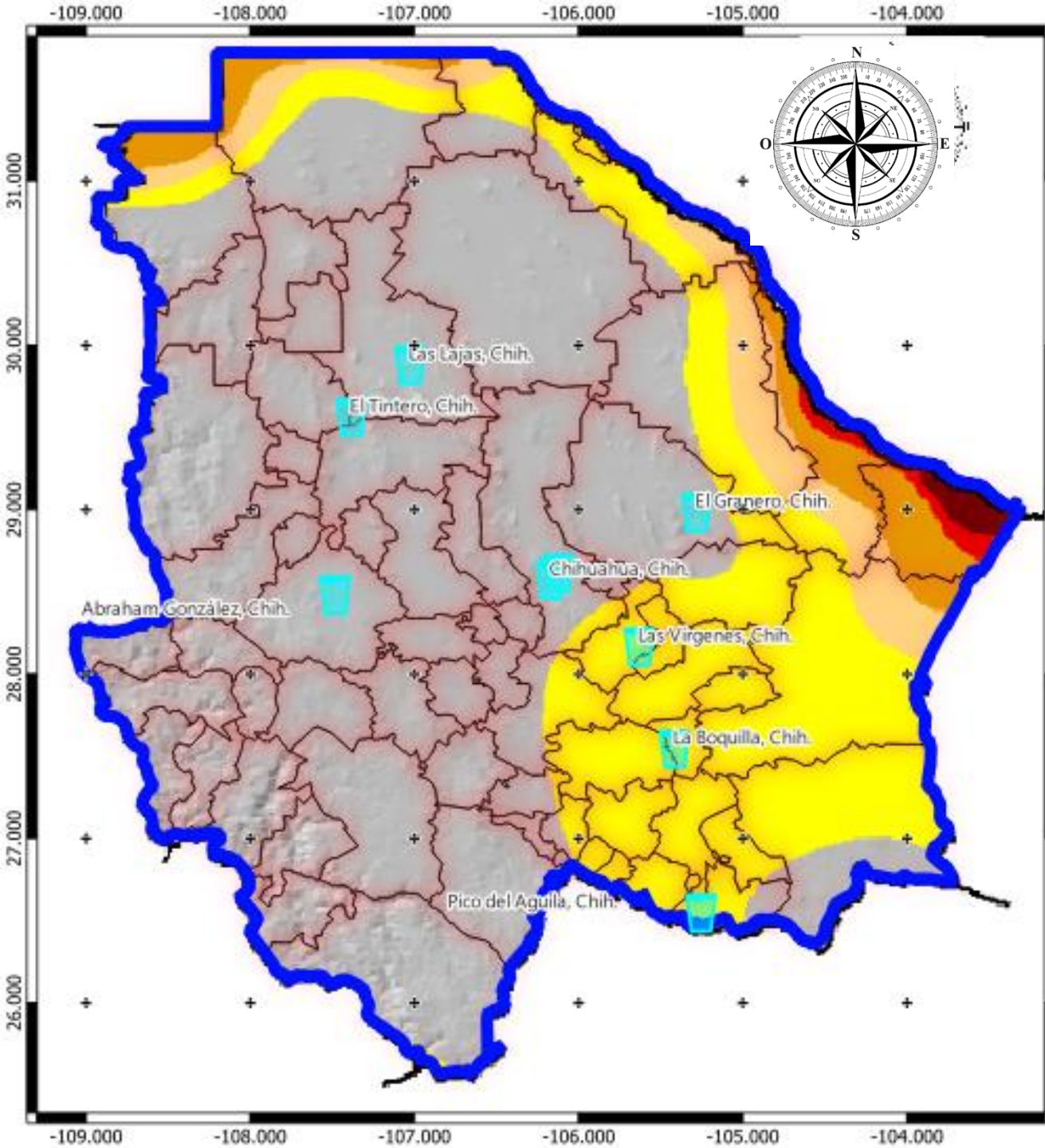
| CLAVE | ENTIDAD | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 | MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4) | % DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO |
|-------|-----------|----|----|----|----|----|----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 8 | Chihuahua | 16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

Condiciones de sequía 31 de diciembre de 2025



| Entidades Federativas | Porcentaje de área (%) al 31 de diciembre de 2025 | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|------|------|------|-----|-----|
| | Sin afectación | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 |
| Aguascalientes | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Baja California | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Baja California Sur | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Campeche | 85.7 | 12.6 | 1.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| Coahuila de Zaragoza | 28.2 | 10.2 | 34.4 | 24.6 | 2.2 | 0.4 |
| Colima | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Chiapas | 81.1 | 14.3 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Chihuahua | 67.4 | 23.4 | 4.9 | 3.4 | 0.5 | 0.4 |

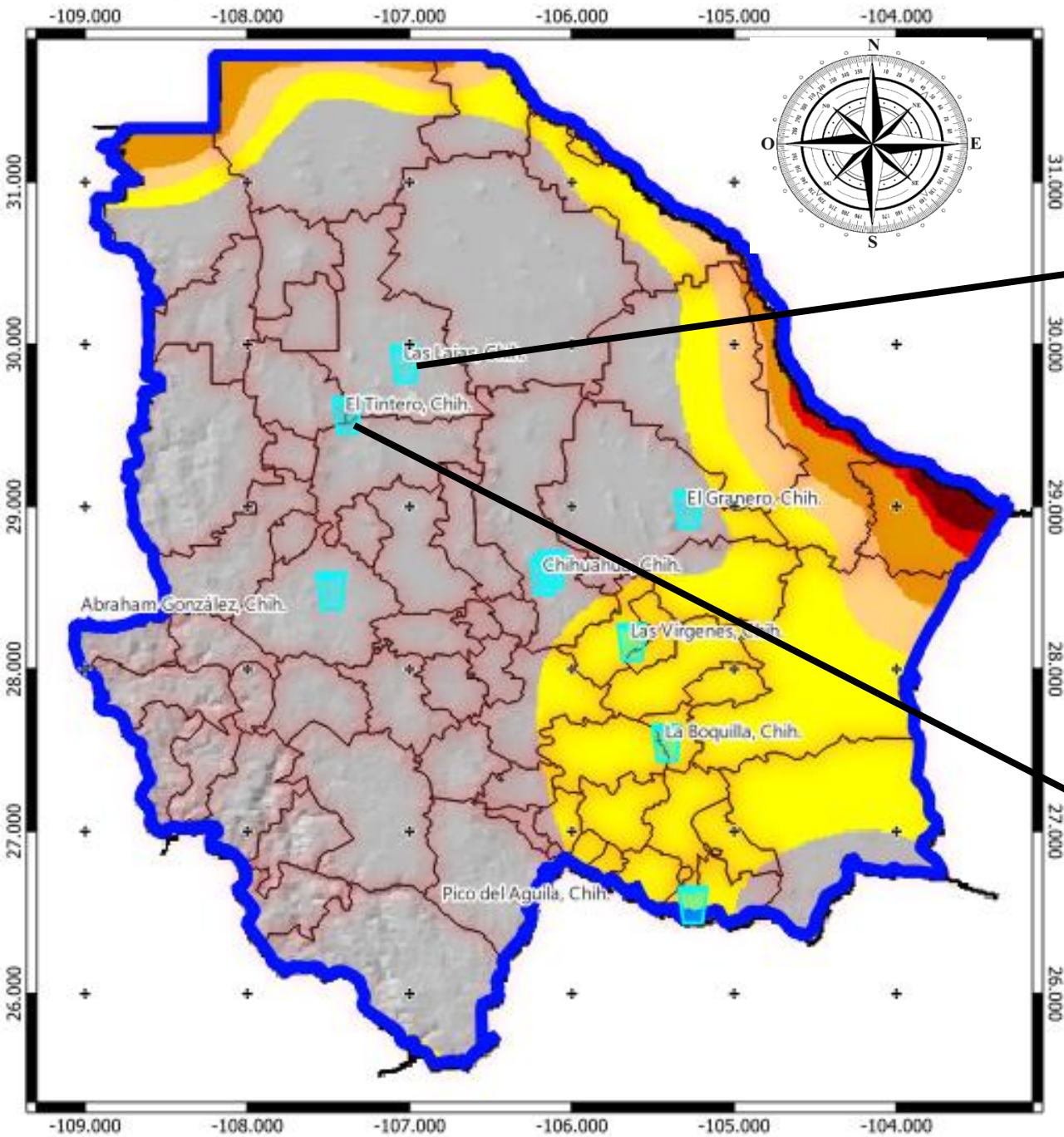
| CLAVE | ENTIDAD | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 | MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4) | % DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO |
|-------|-----------|----|----|----|----|----|----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 8 | Chihuahua | 24 | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 | 11.9 |

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

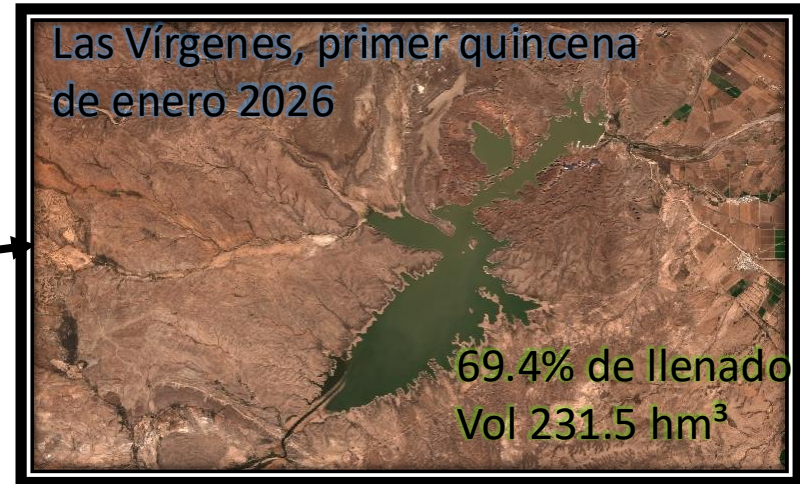
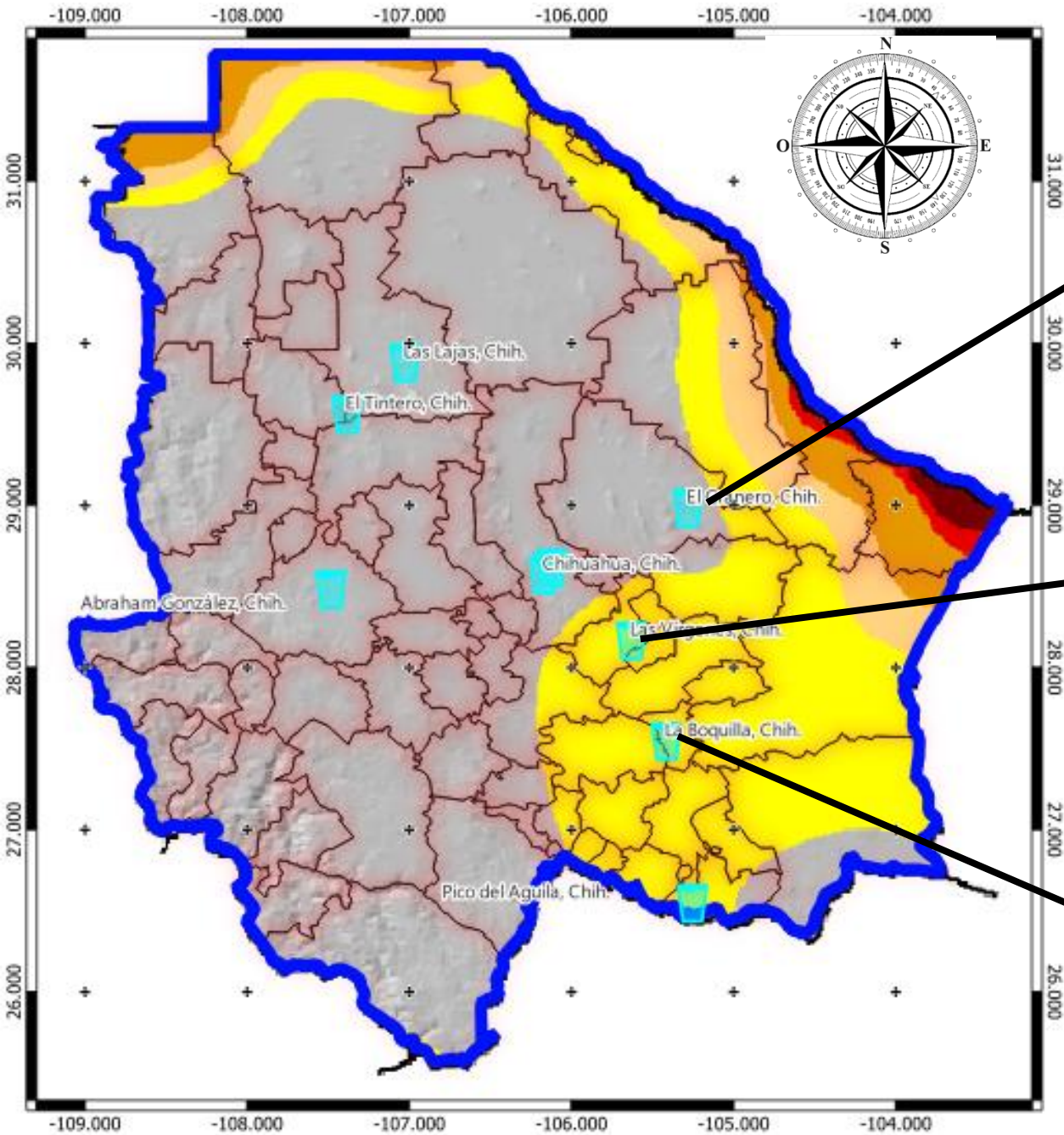
Tipos de impacto de sequía:

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

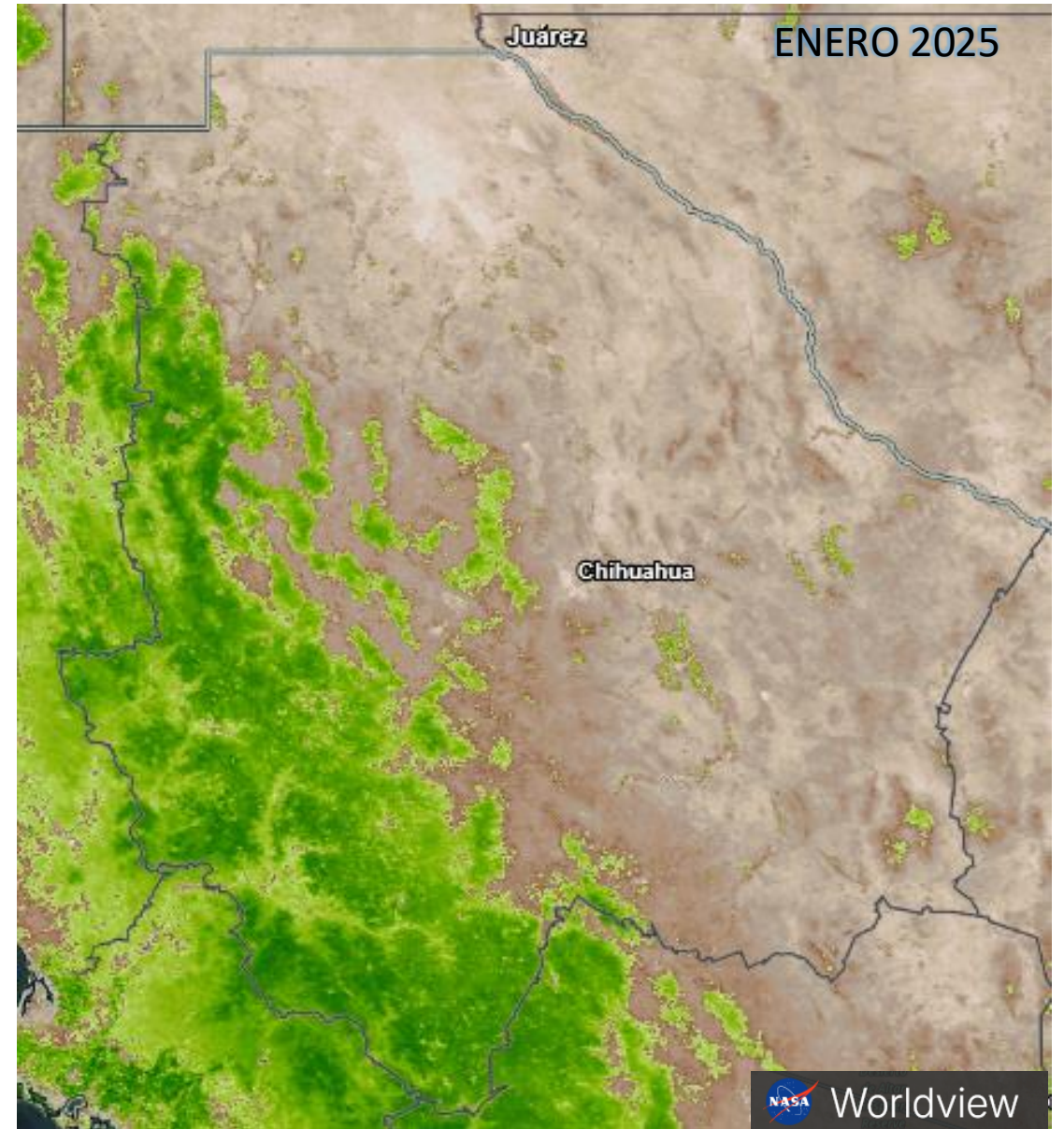
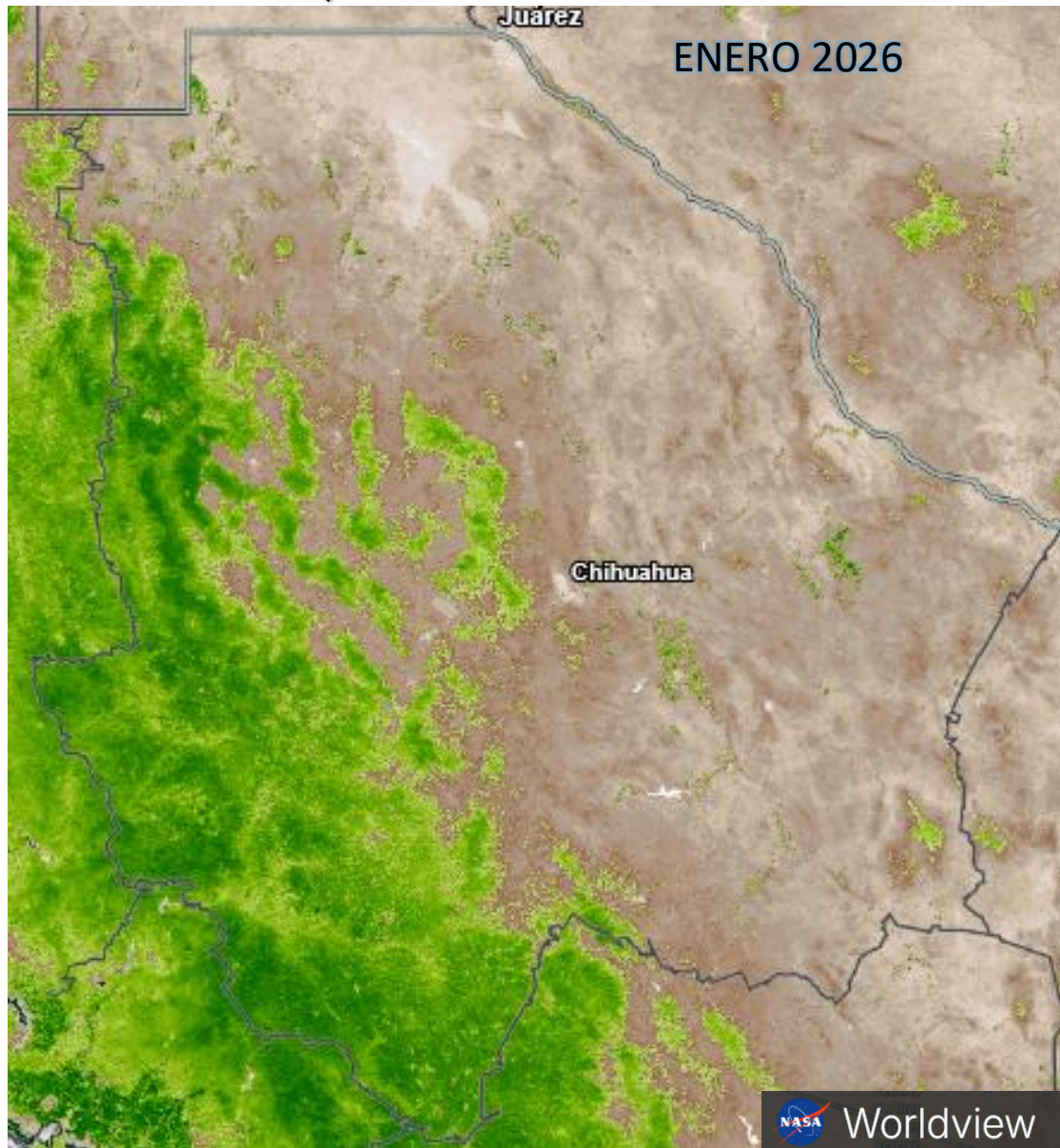
Principales presas del Estado de Chihuahua



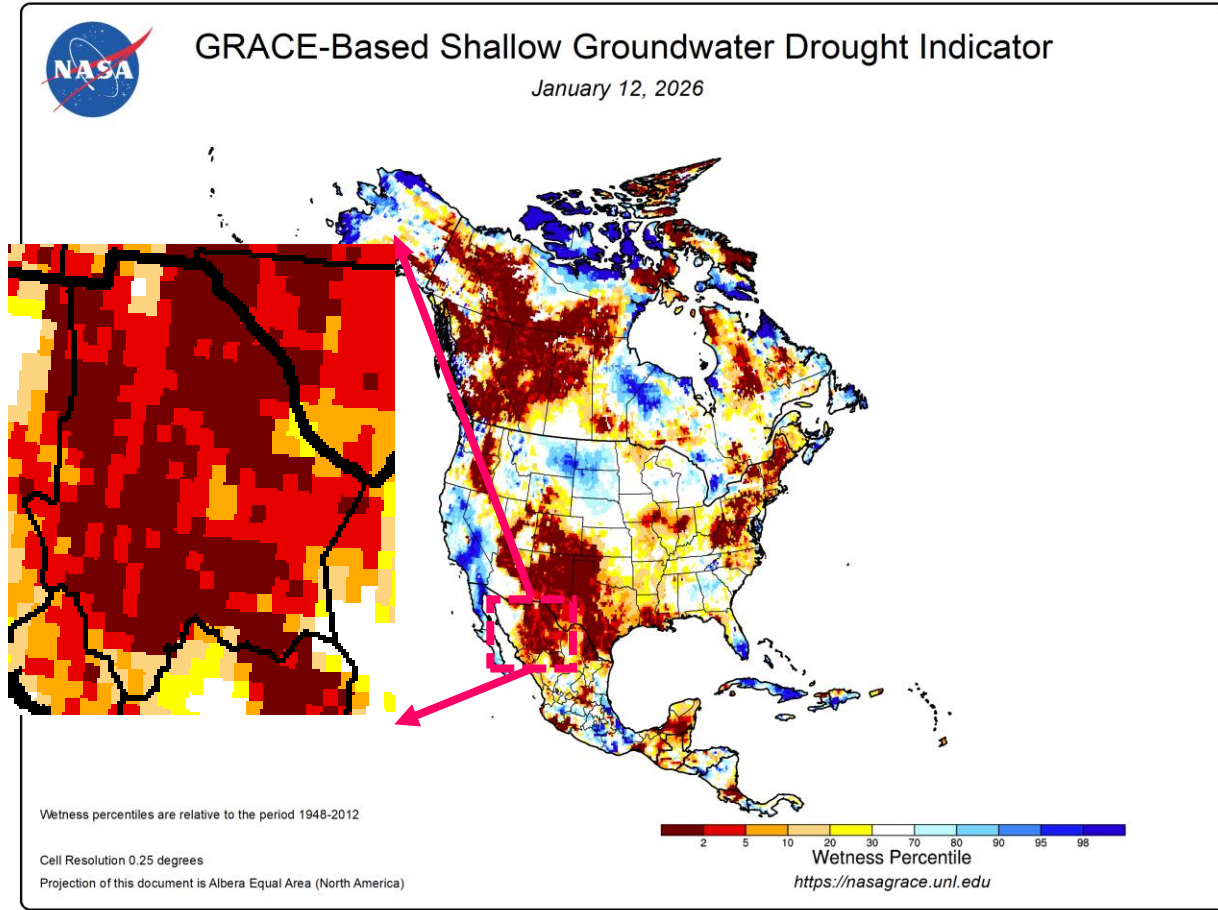
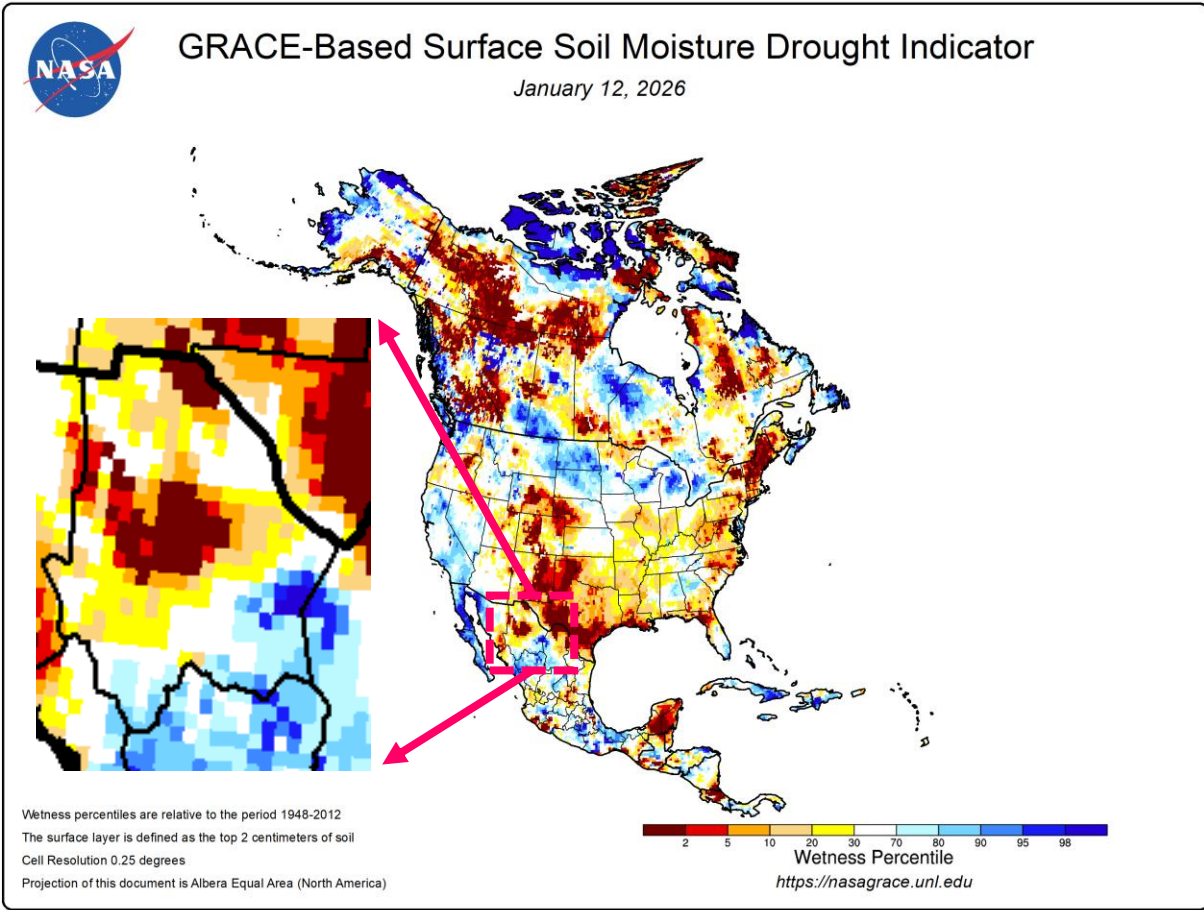
Principales presas del Estado de Chihuahua



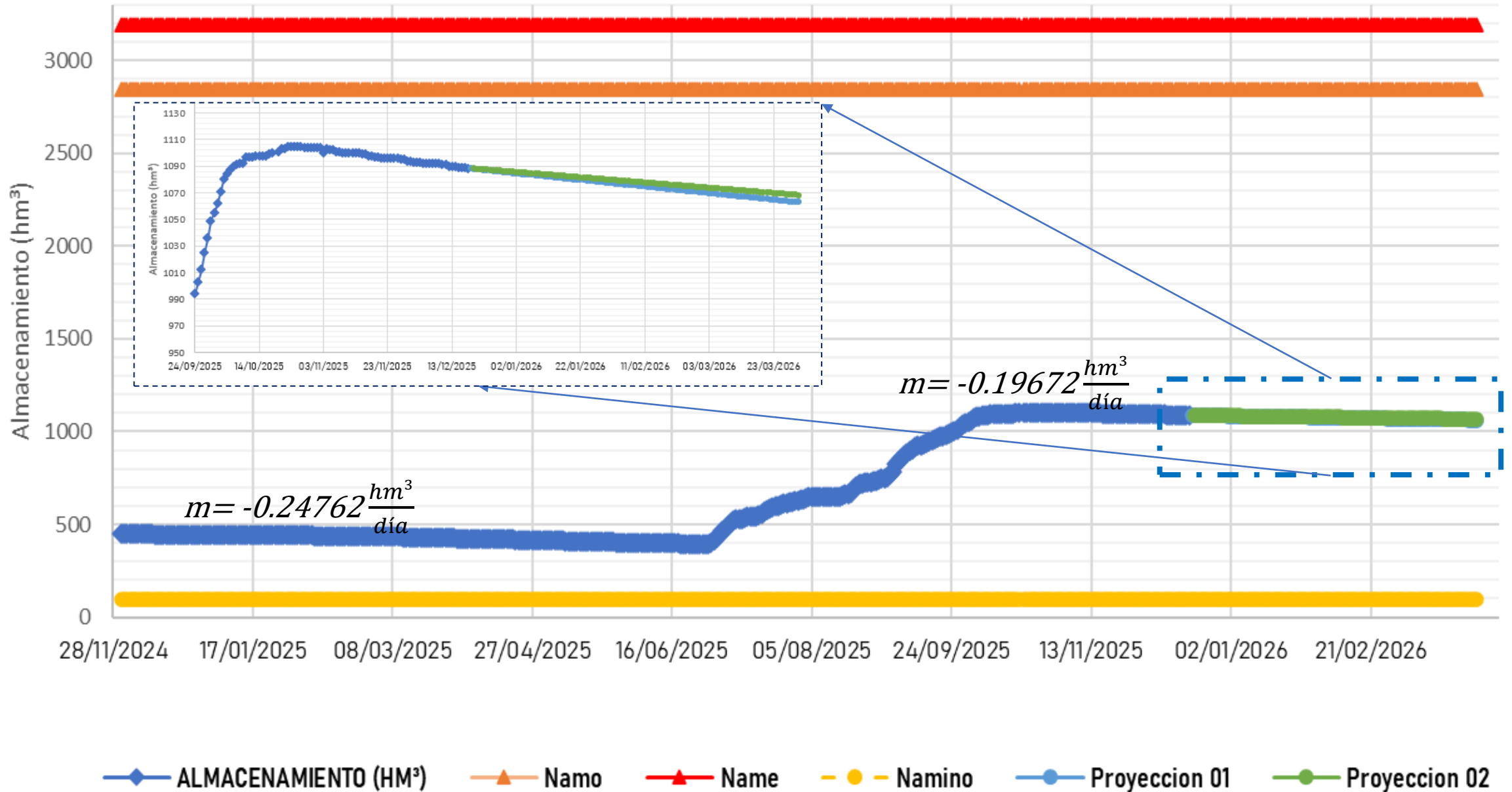
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)



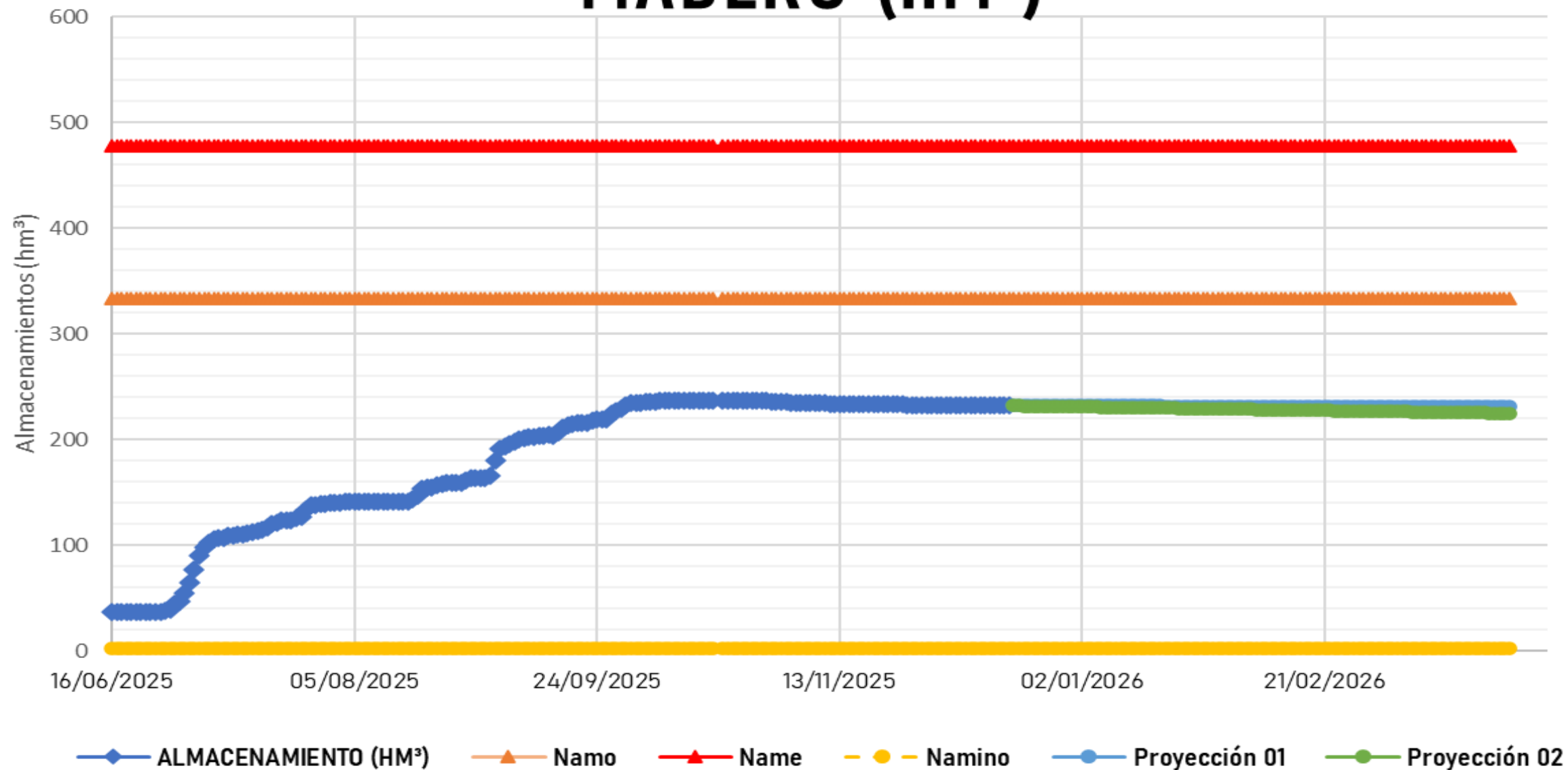
Condiciones de aguas subterráneas y humedad del suelo a partir de la asimilación de datos de GRACE-FO para los Estados Unidos contiguos y las masas de tierra globales.



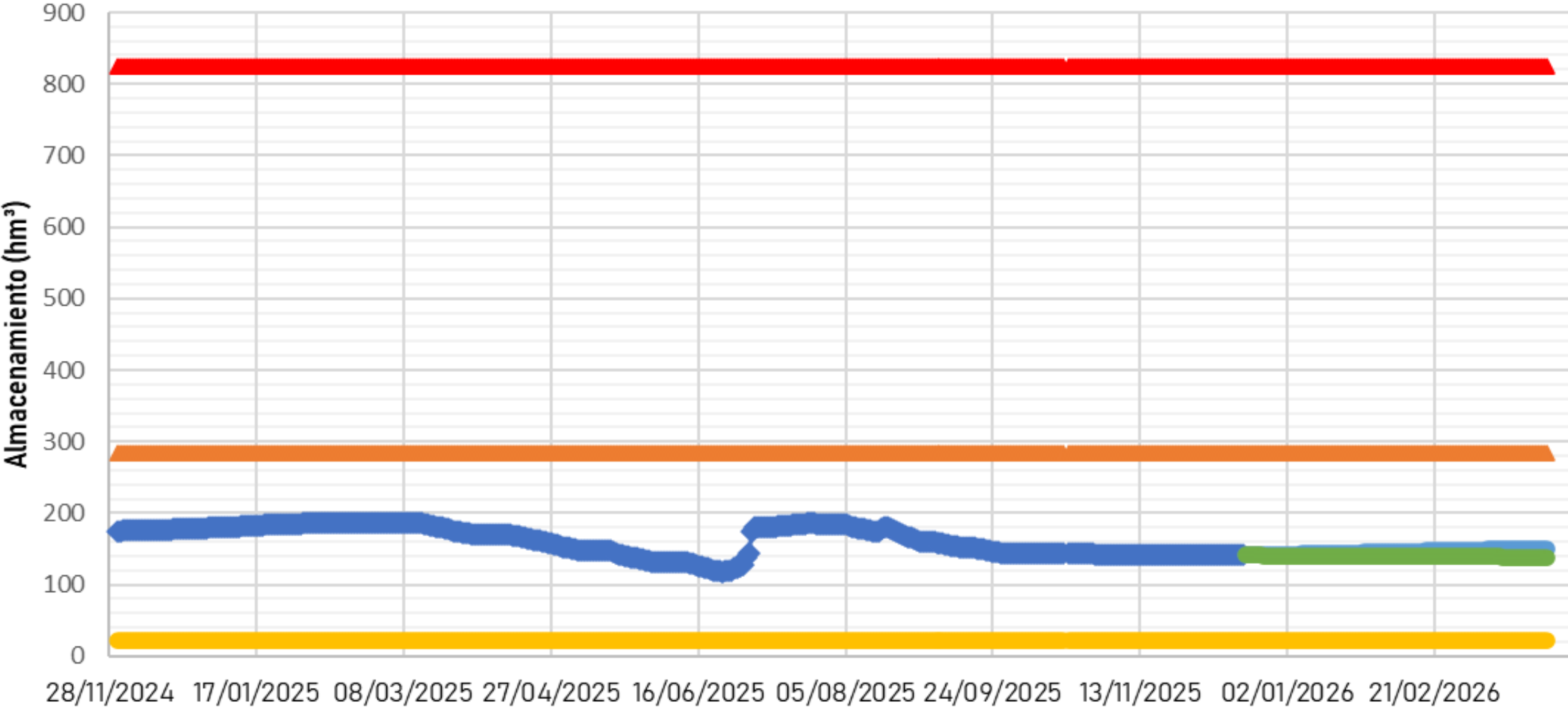
ALMACENAMIENTOS PRESA LA BOQUILLA (HM³)



ALMACENAMIENTOS PRESA FRANCISCO I. MADERO (HM³)



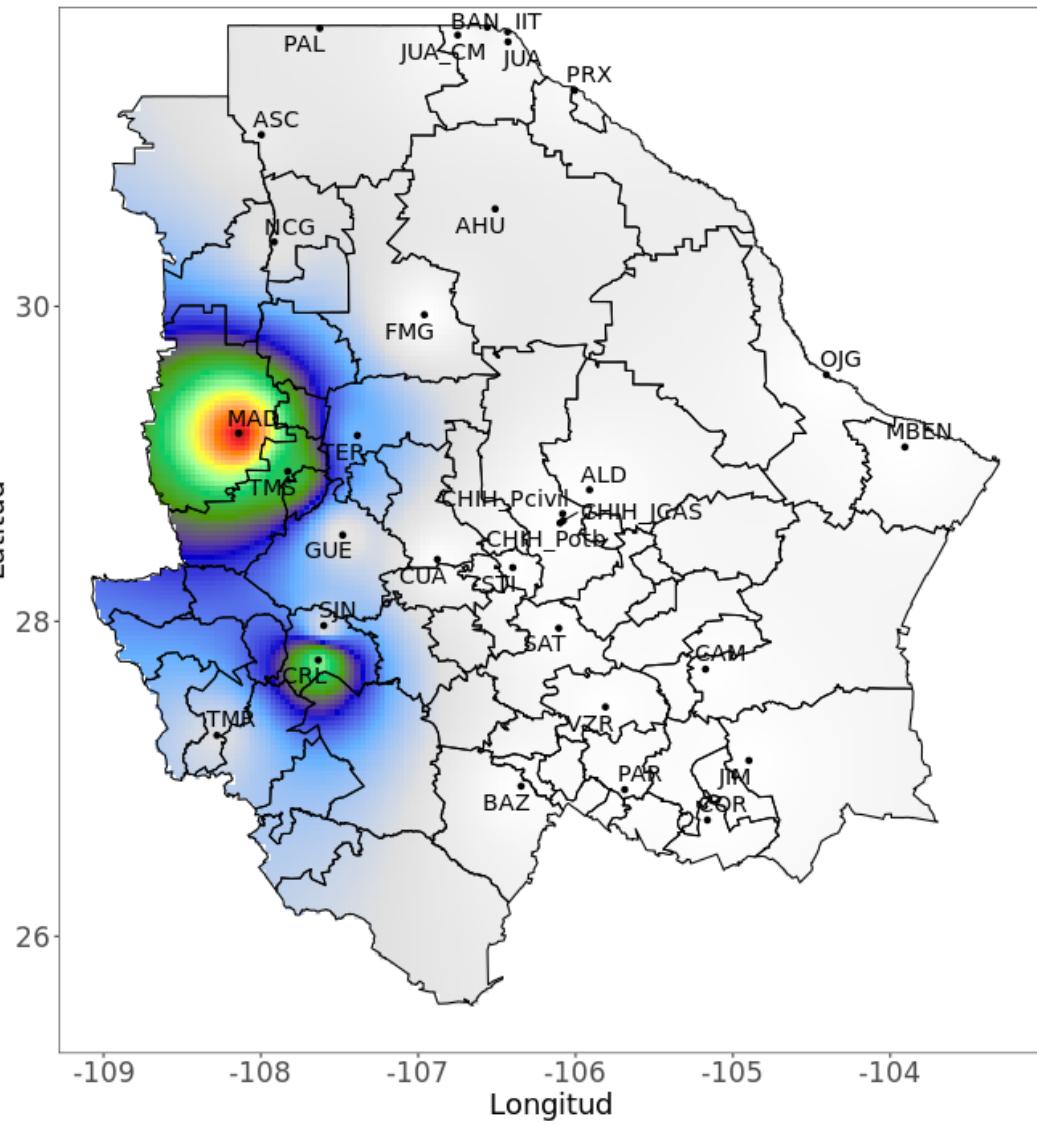
PRESA LUIS L.LEON ALMACENAMIENTOS



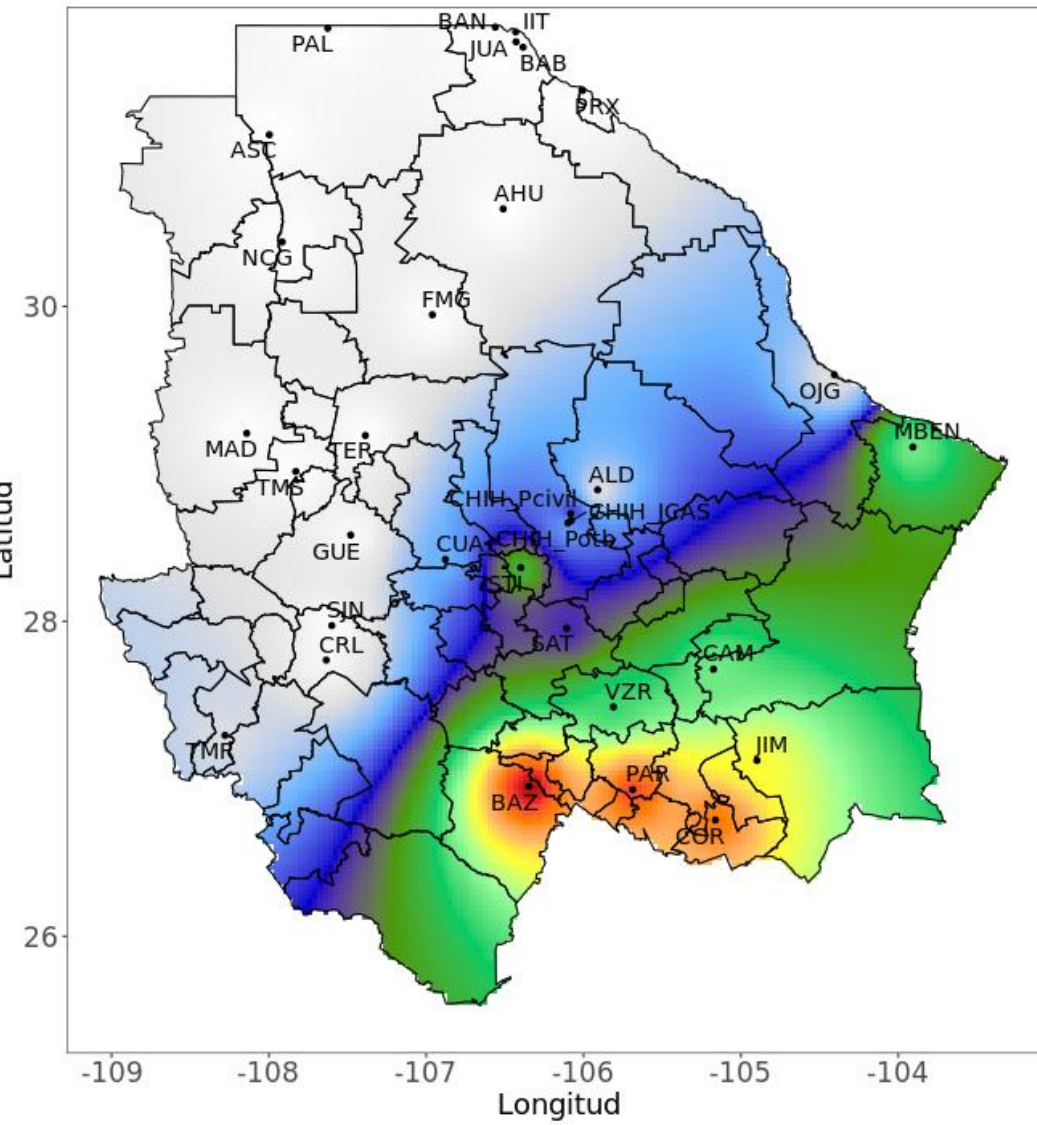
—◆— ALMACENAMIENTO (HM³) —▲— Namó —▲— Name —●— Namino —●— Proyección 01 —●— Proyección 02

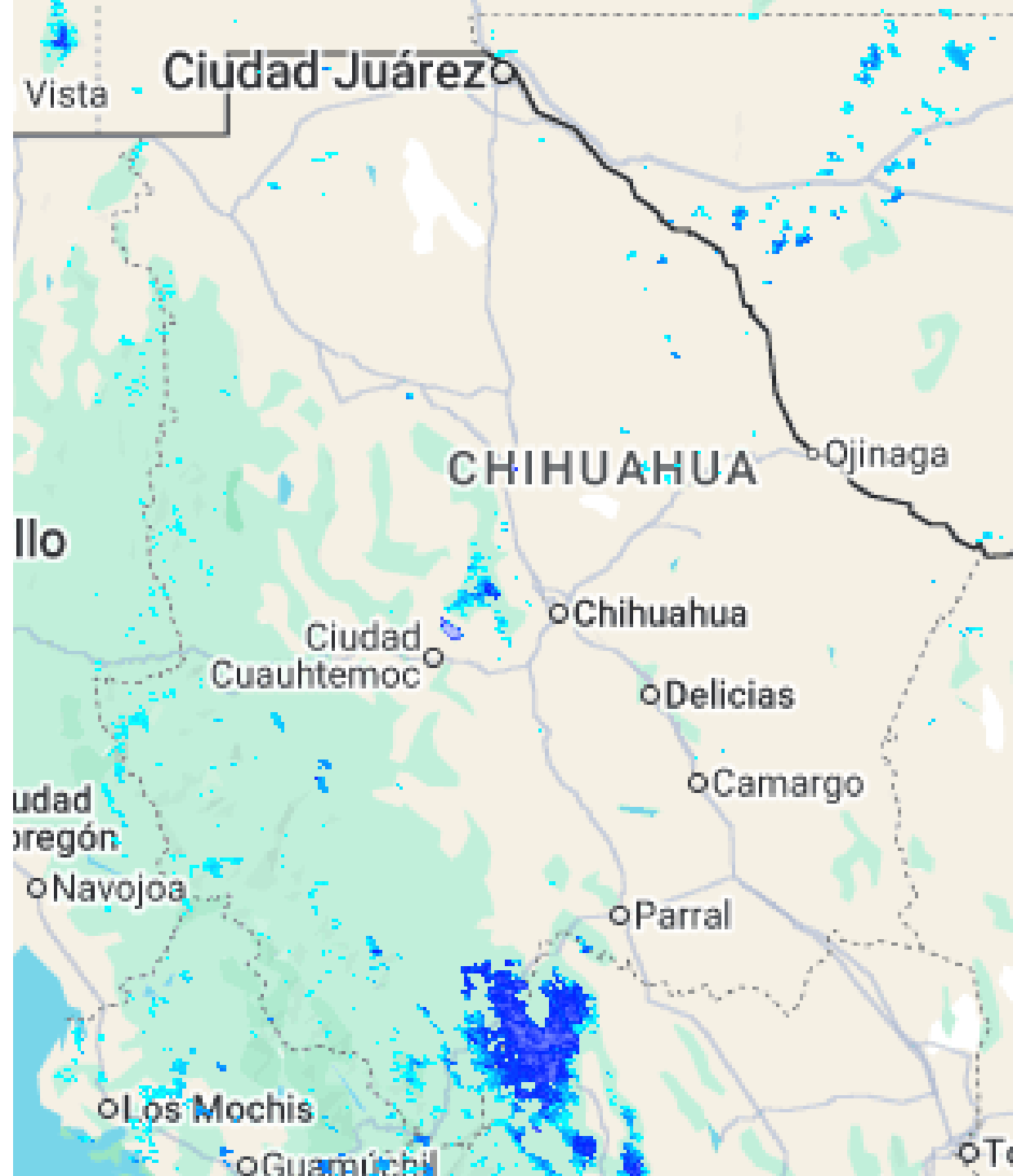
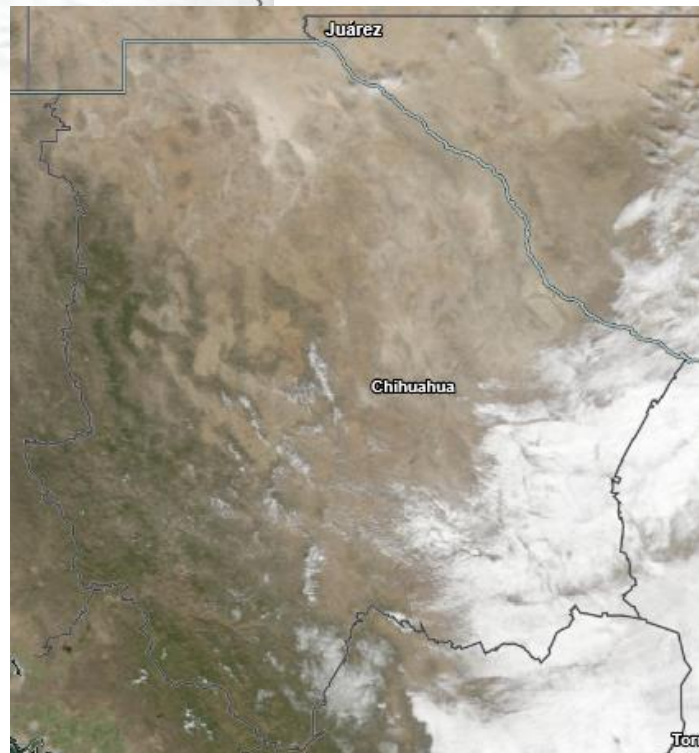
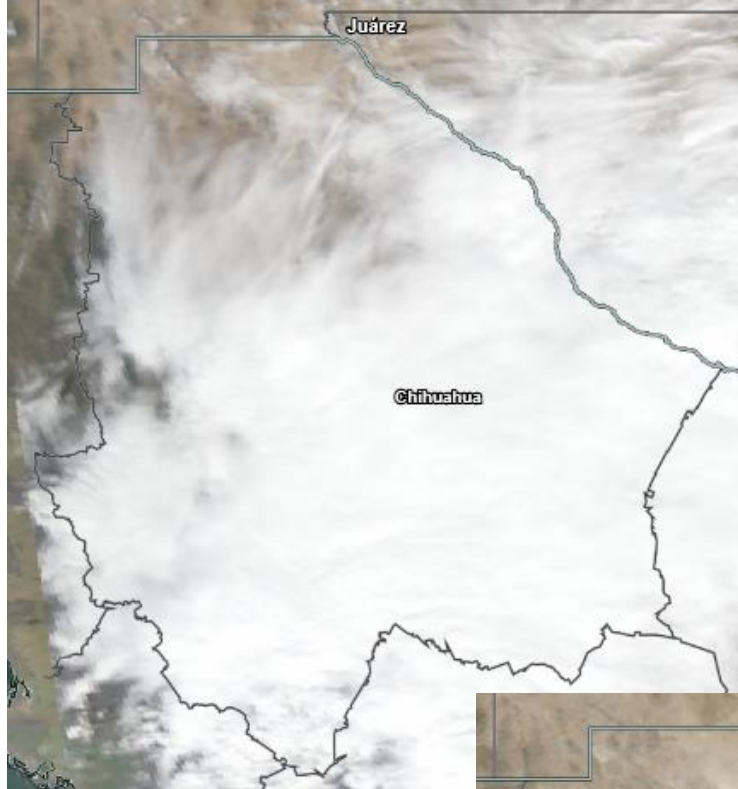
Precipitación acumulada en las últimas 24 horas

Estado de Chihuahua, a 08-01-2026, 00:00 hr Z



Estado de Chihuahua, a 13-01-2026, 00:00 hr Z





Gracias