

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

ENERO, 2025

Monitor de Sequía de México

al 31 de diciembre de 2024

Publicado el 5 de enero de 2025



Intensidad de sequía:

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

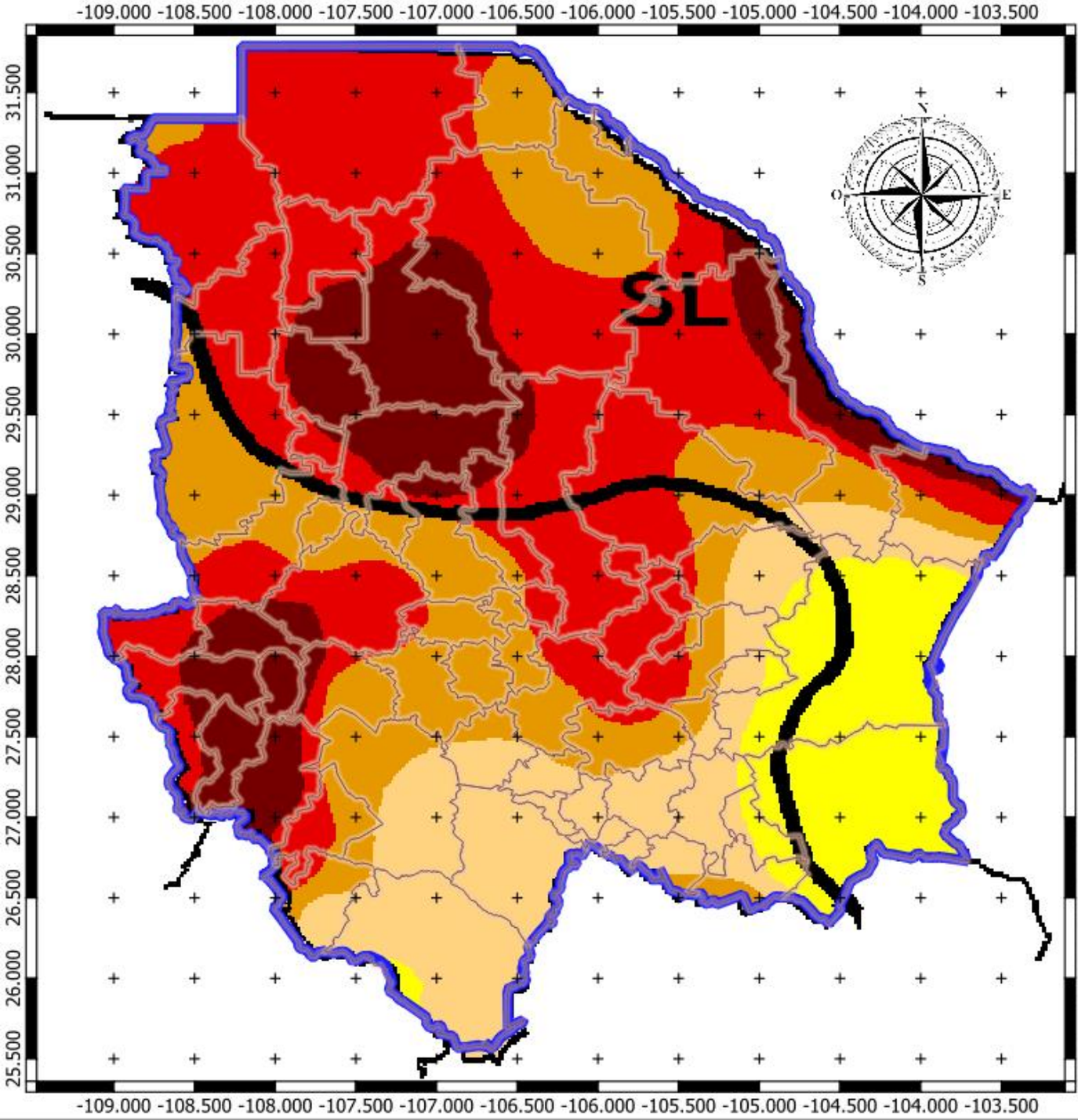
Tipos de impacto de sequía:

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

2024



Condiciones de sequia 15 de diciembre

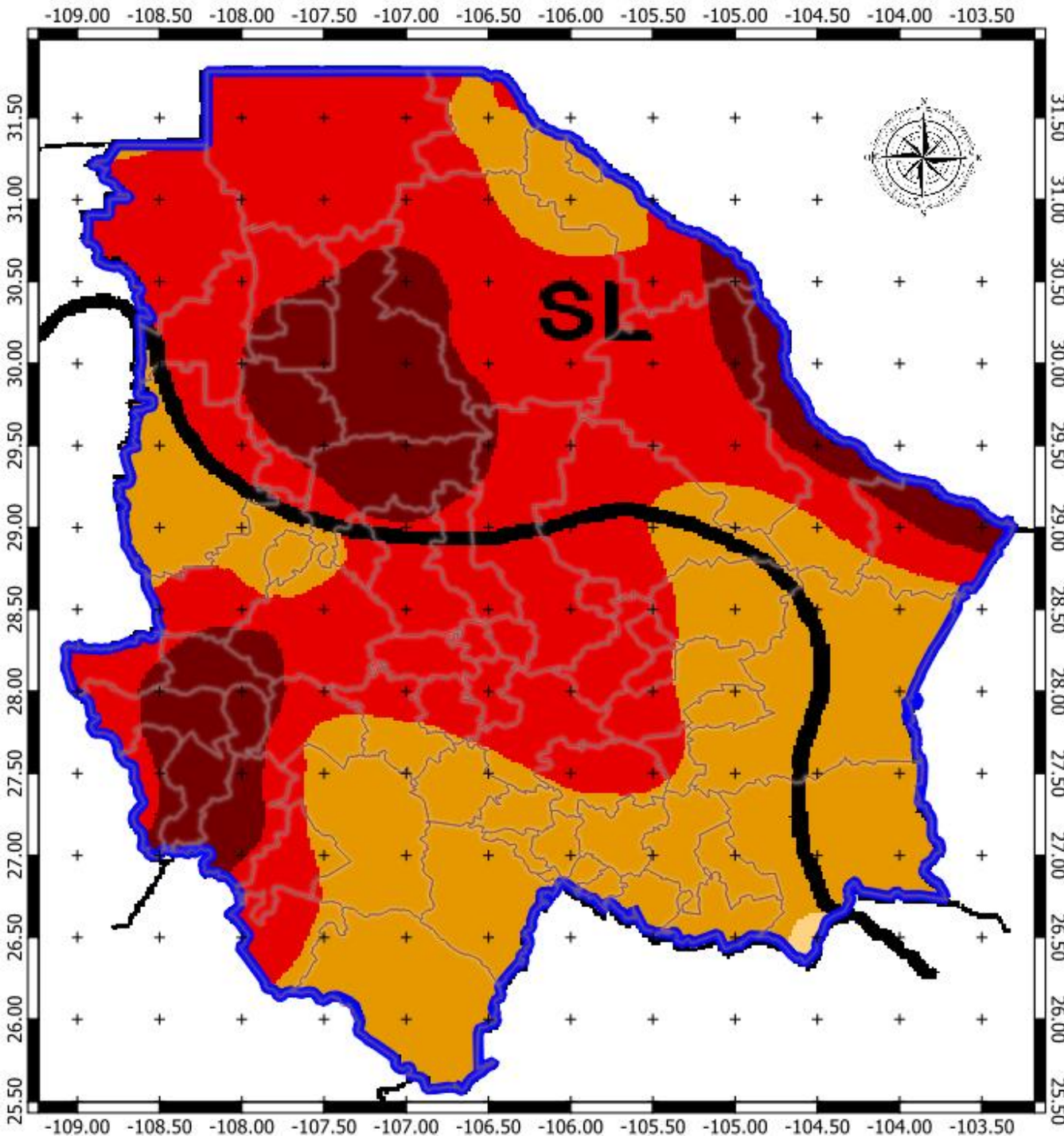


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de diciembre de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	53.2	29.9	15.3	1.6	0.0	0.0
Baja California Sur	27.7	62.3	10.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	96.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	31.6	37.3	25.2	2.6	2.5	0.8
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	85.1	7.3	3.6	4.0	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	10.1	16.0	23.3	36.4	14.2

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	10	10	23	24	67	100

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

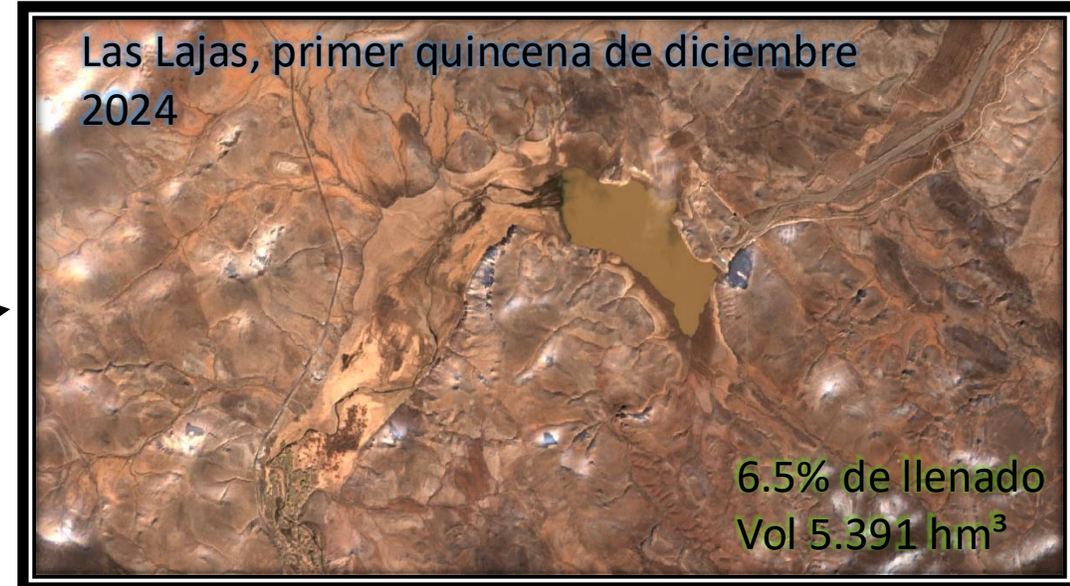
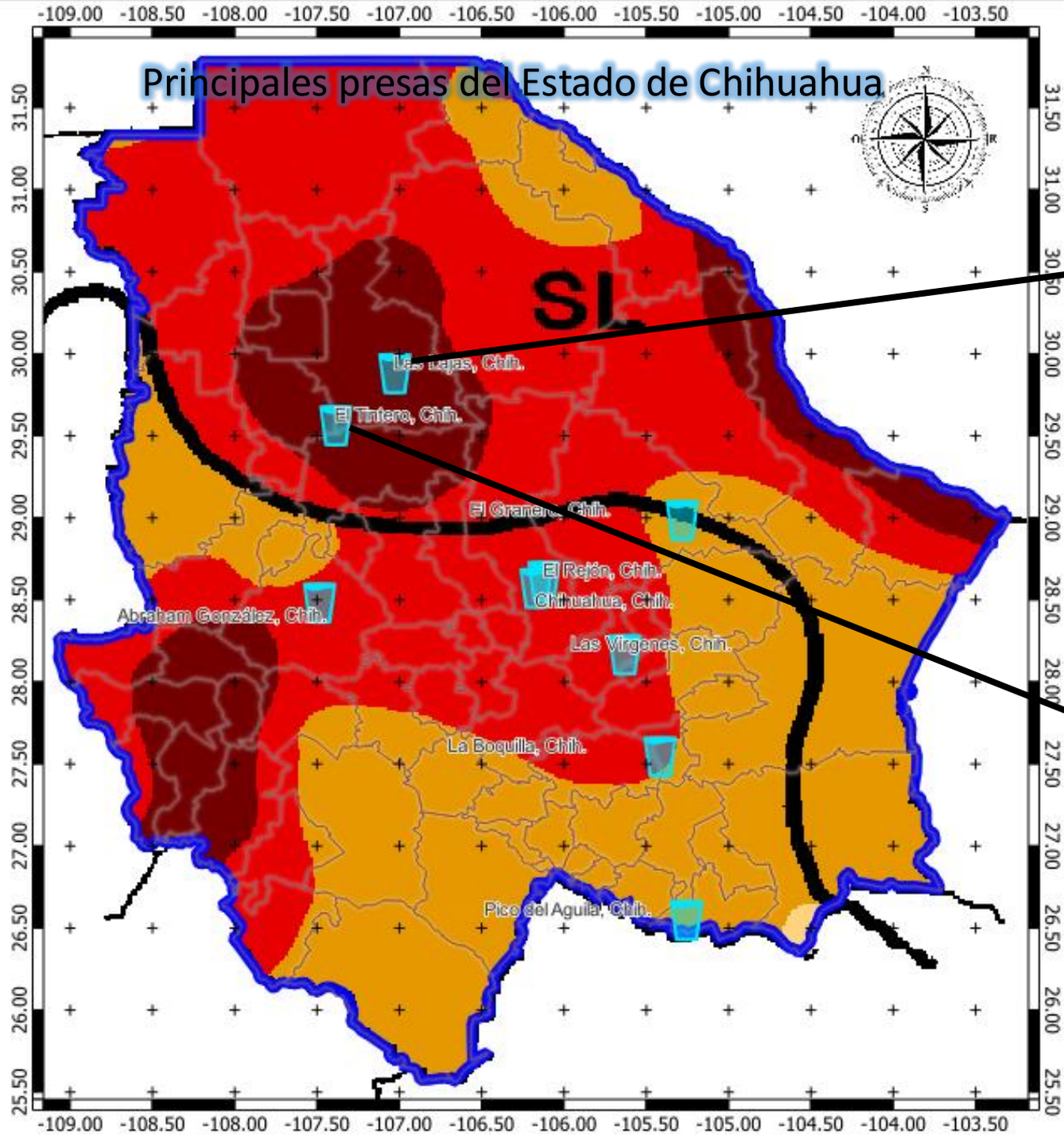
Condiciones de sequía 31 de diciembre

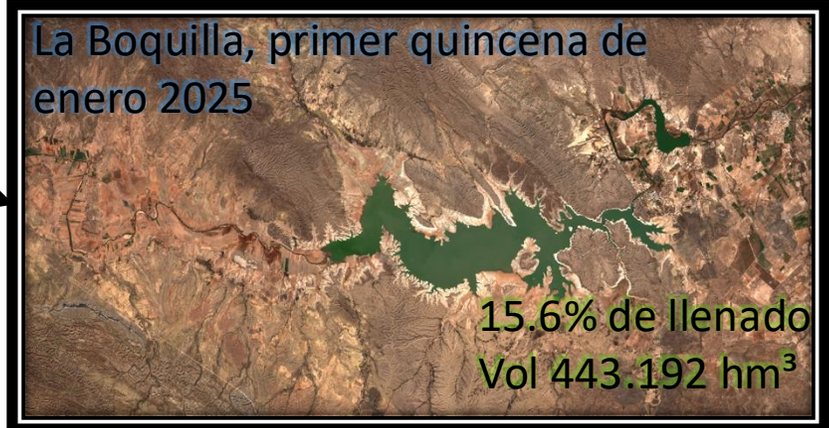
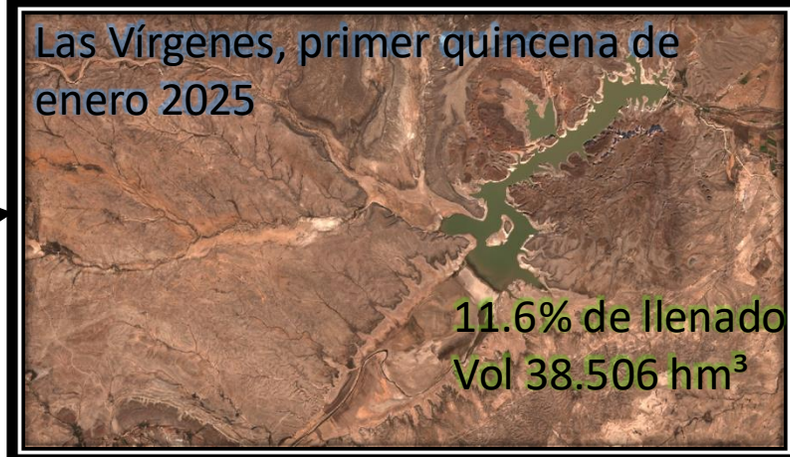
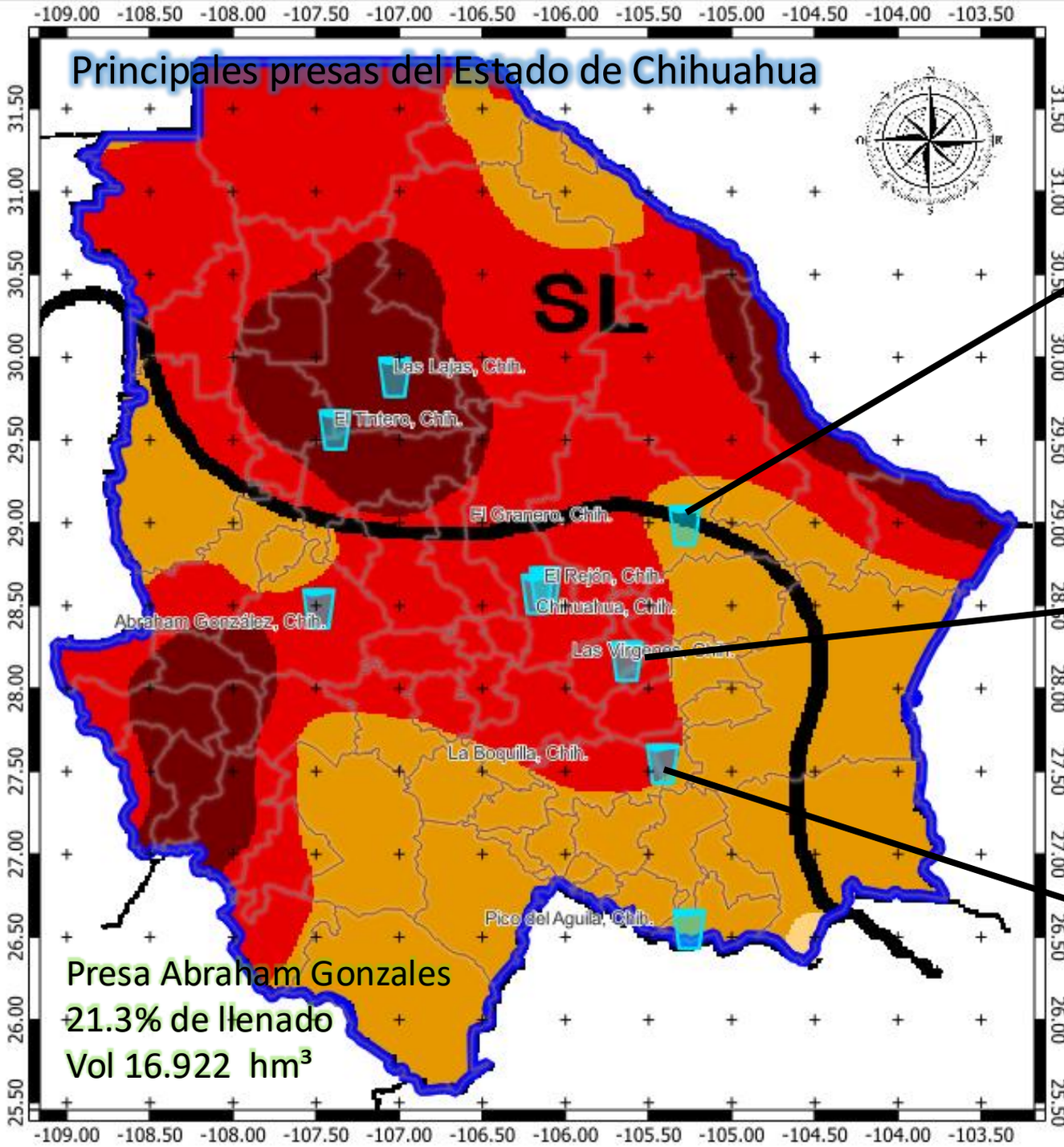


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 31 de diciembre de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	3.6	47.7	45.6	3.0	0.0	0.0
Baja California Sur	24.4	59.1	16.5	0.0	0.0	0.0
Campeche	96.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	22.9	26.3	35.2	10.8	3.2	1.5
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	78.3	8.6	5.0	8.1	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	0.3	38.6	46.4	14.7

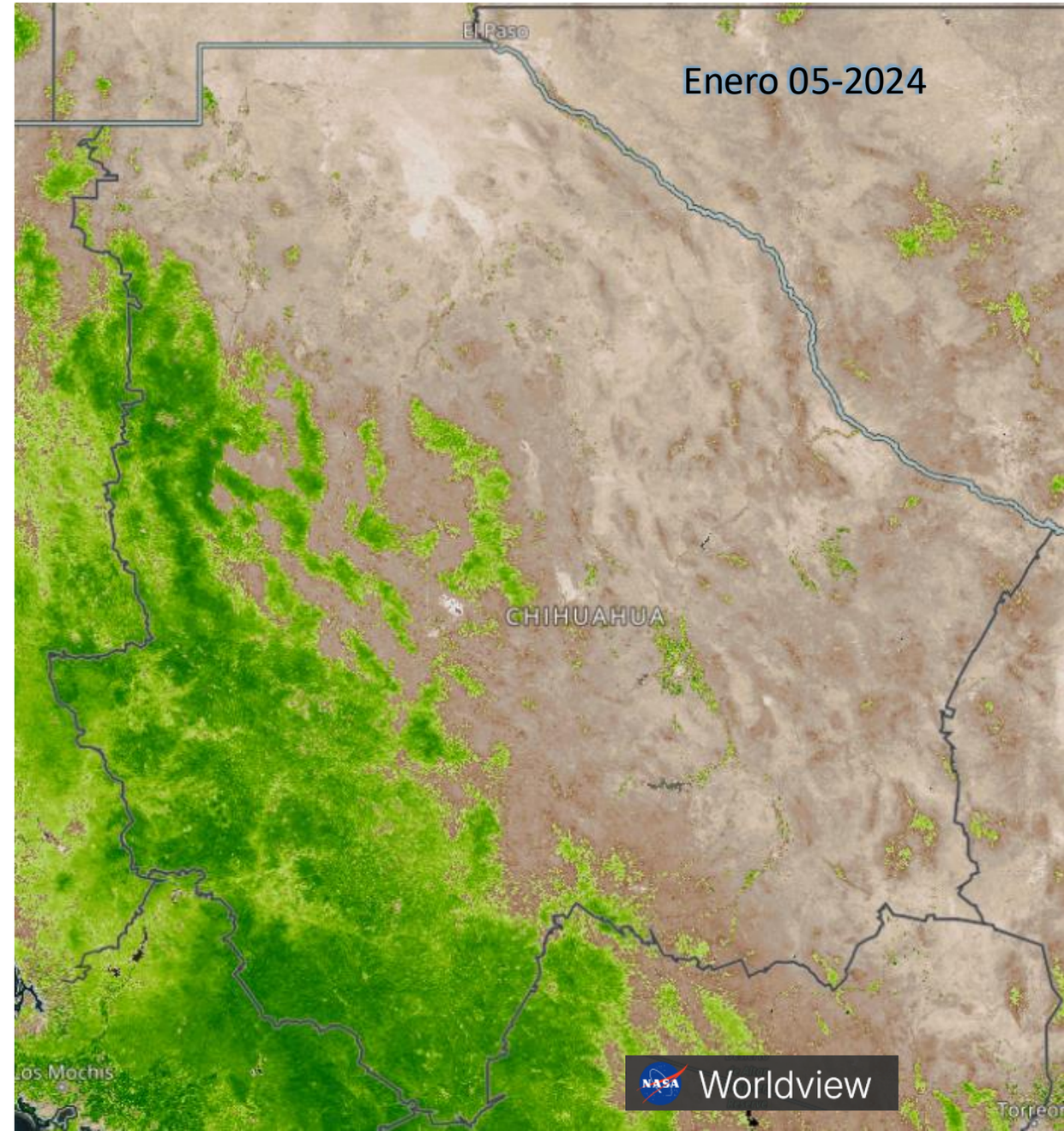
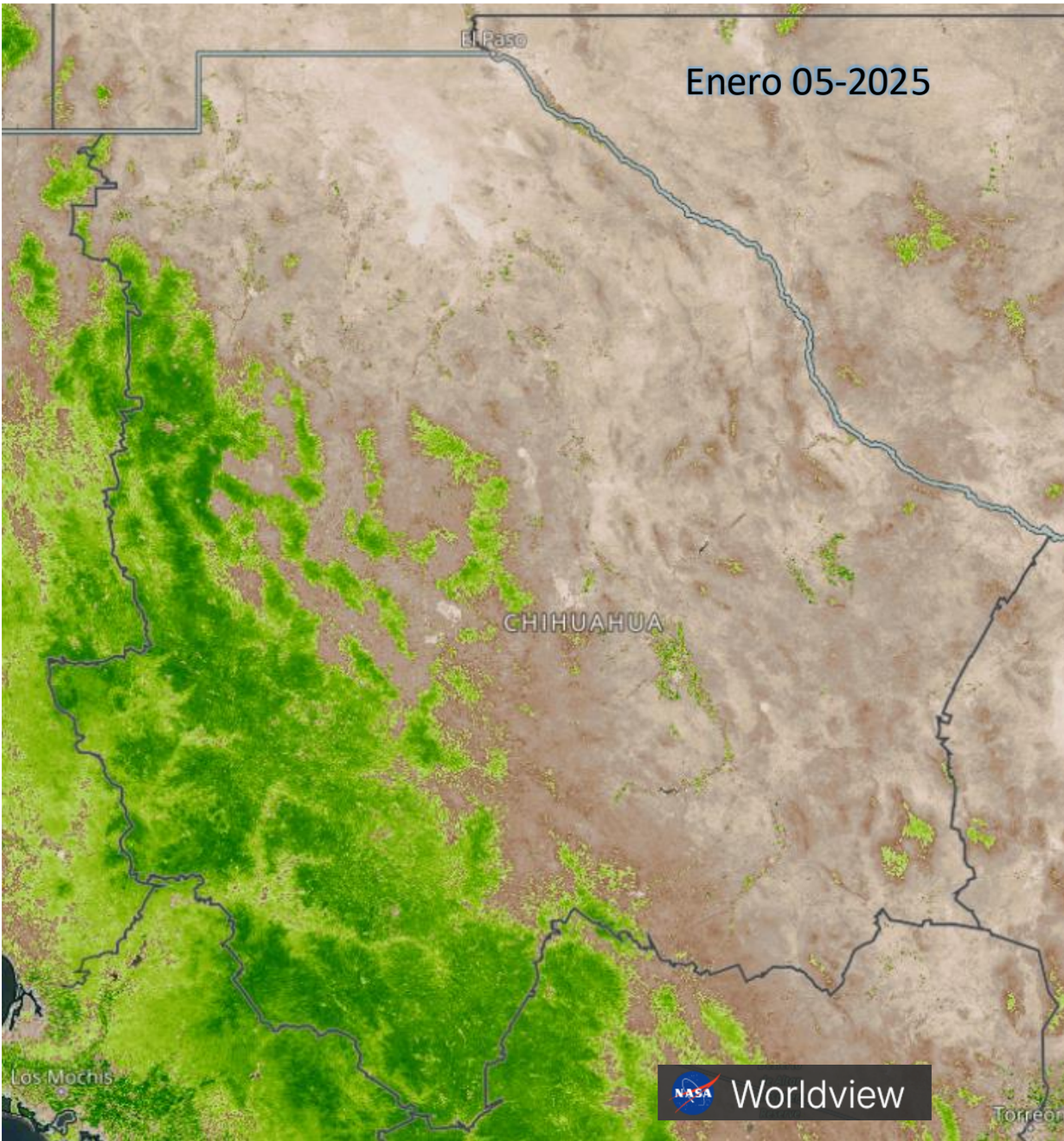
CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	0	16	27	24	67	100

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





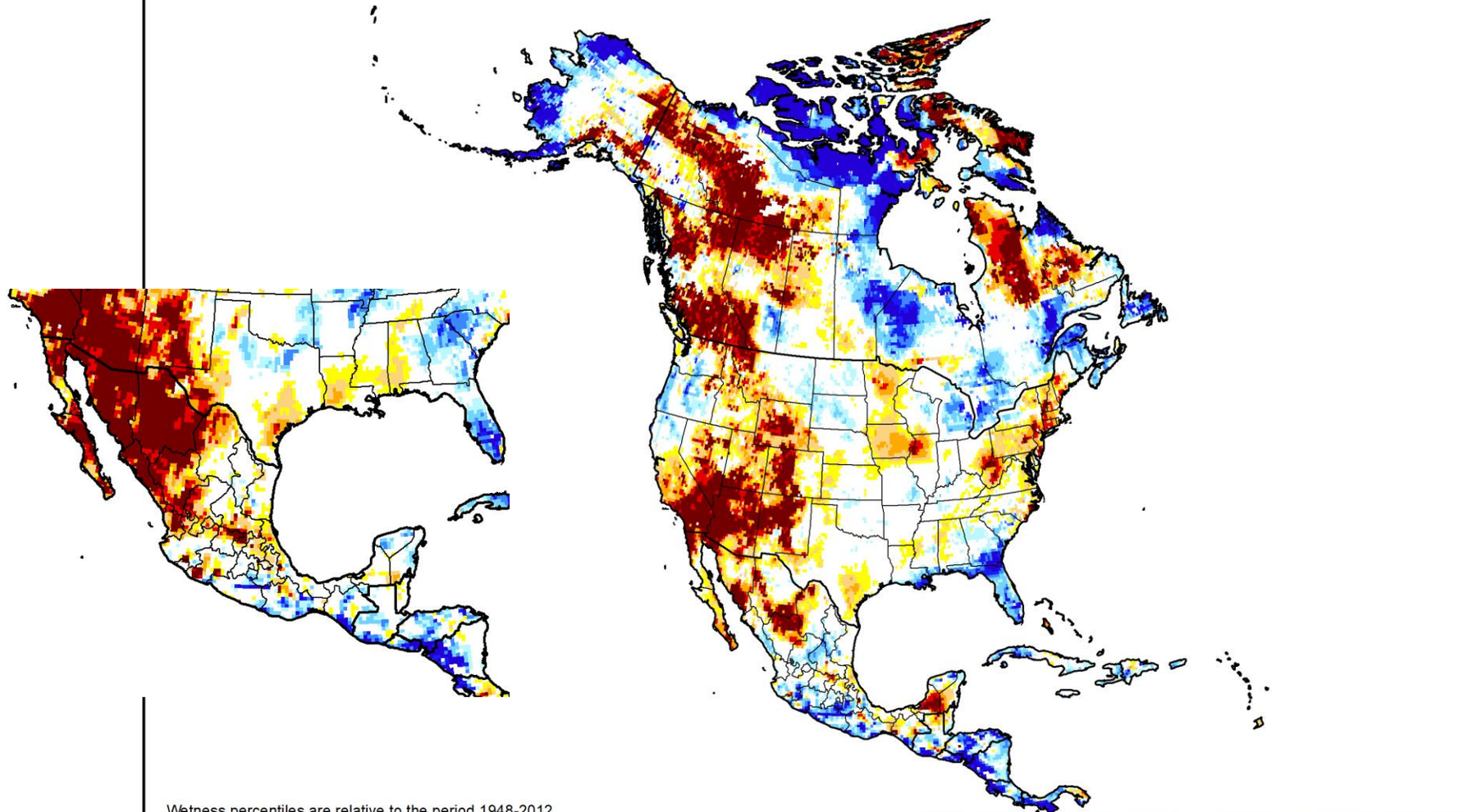
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

January 13, 2025

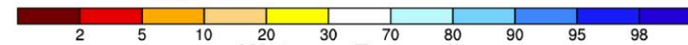


Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

The surface layer is defined as the top 2 centimeters of soil

Cell Resolution 0.25 degrees

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



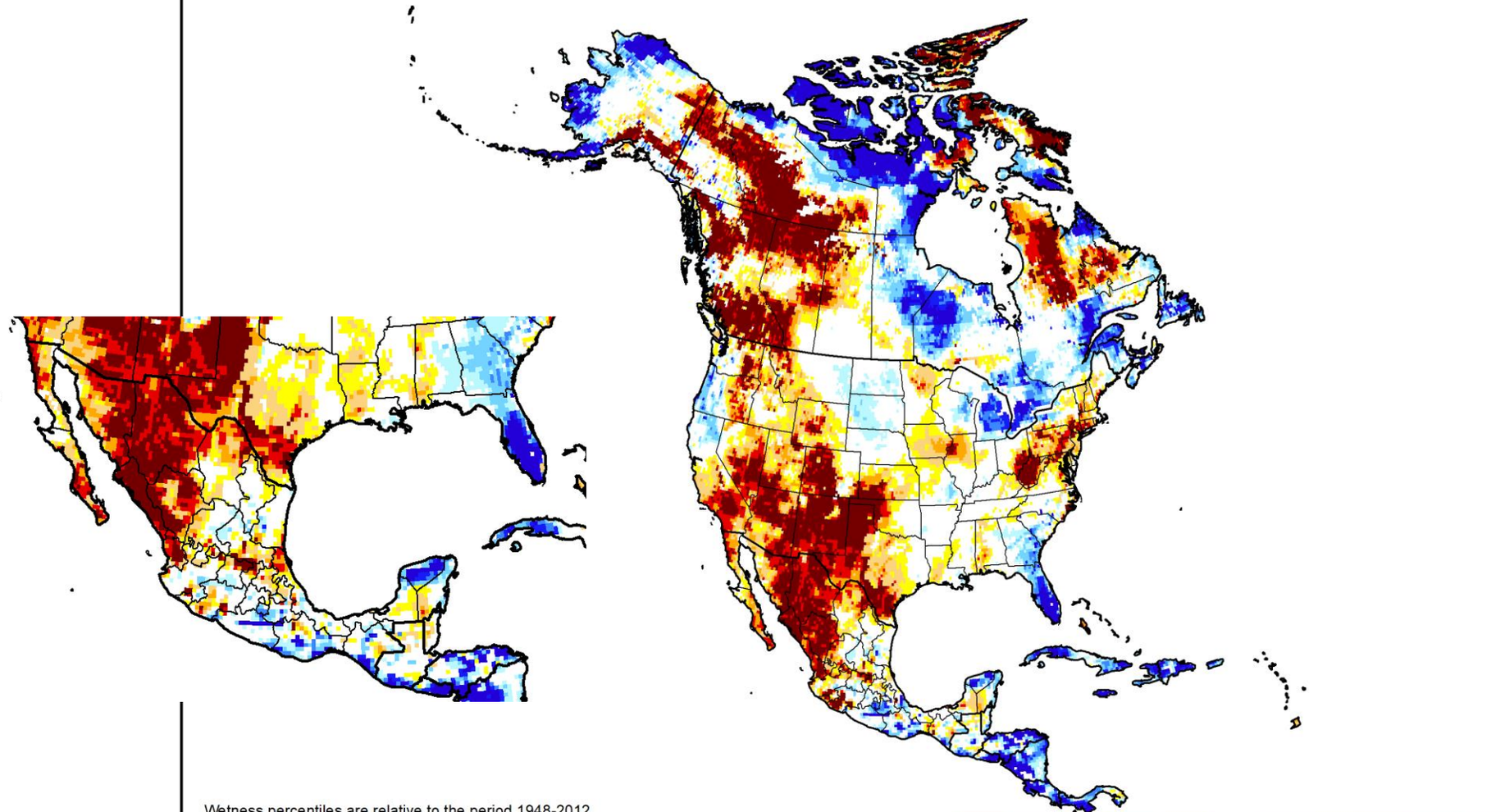
Wetness Percentile

<https://nasagrace.unl.edu>



GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

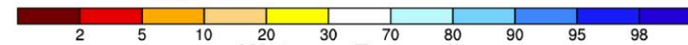
January 13, 2025



Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

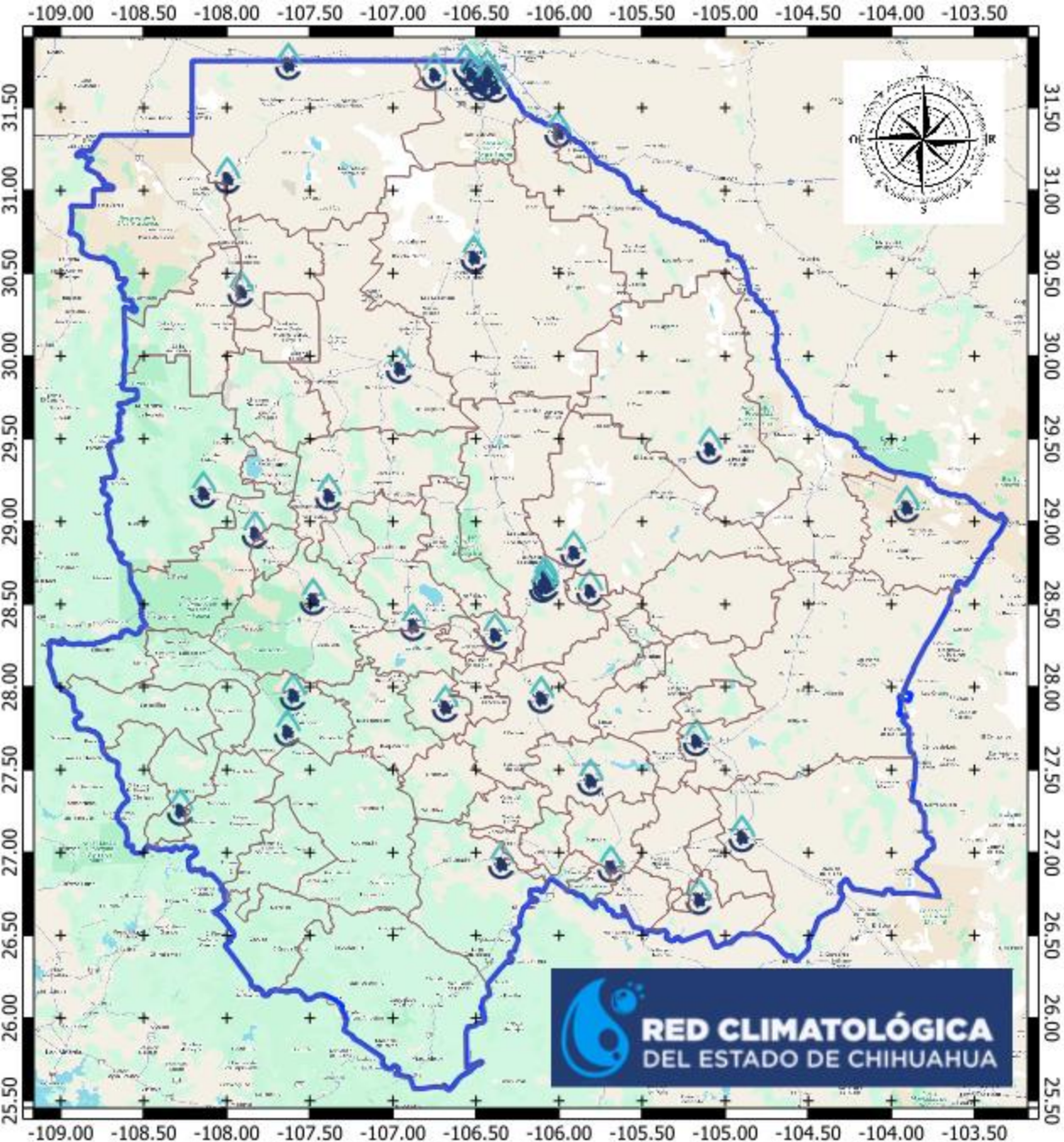
Cell Resolution 0.25 degrees

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



Wetness Percentile

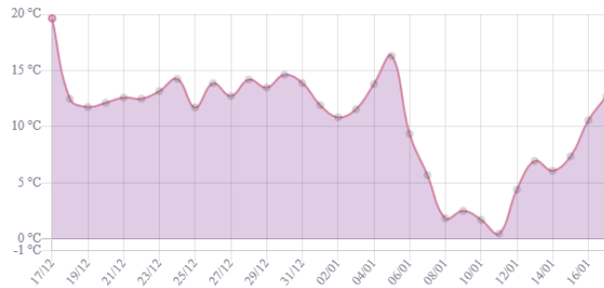
<https://nasagrace.unl.edu>



Para el mes de diciembre de 2024 no se tuvo registro de precipitación en las estaciones de la red climatológica del estado de Chihuahua. (Proyecto del Clima de la JCAS).

Coyame del Sotol

Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Camargo

Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Guerrero

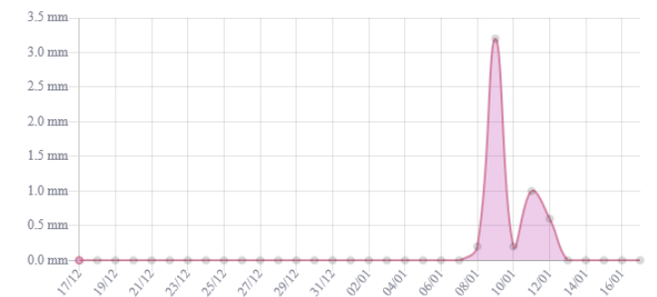
Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Chihuahua, JCAS

Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Cd. Juárez IIT

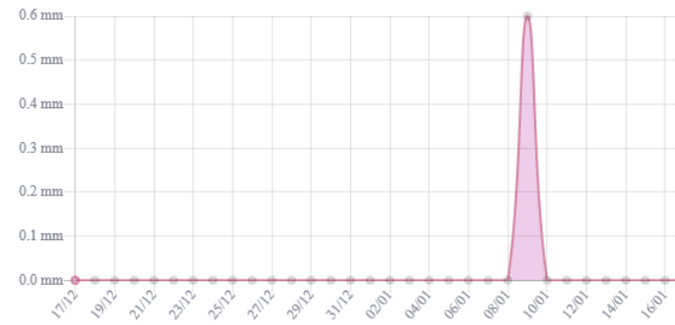
Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Madera

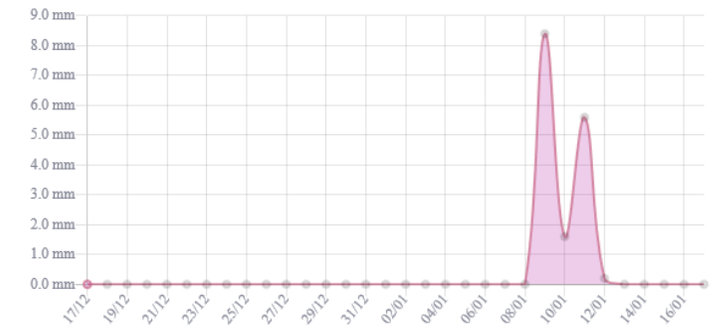
Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Cauhtémoc

Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Parral

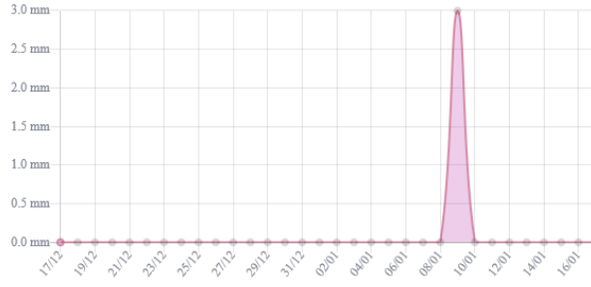
Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

San Juanito

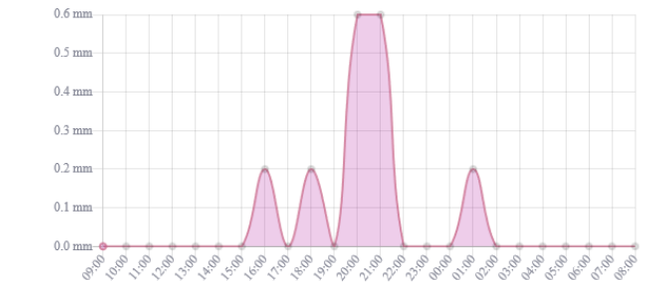
Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Gracias