

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

DICIEMBRE, 2024

Monitor de Sequía de México

al 15 de diciembre de 2024

Publicado el 18 de diciembre de 2024



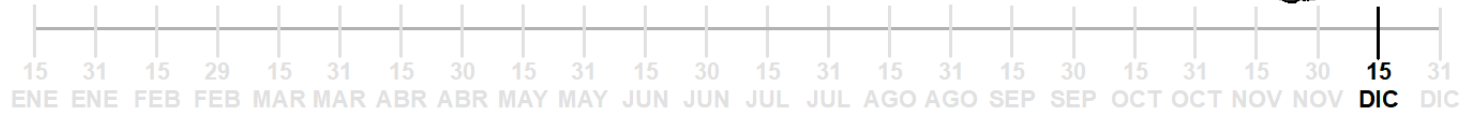
Intensidad de sequía:

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

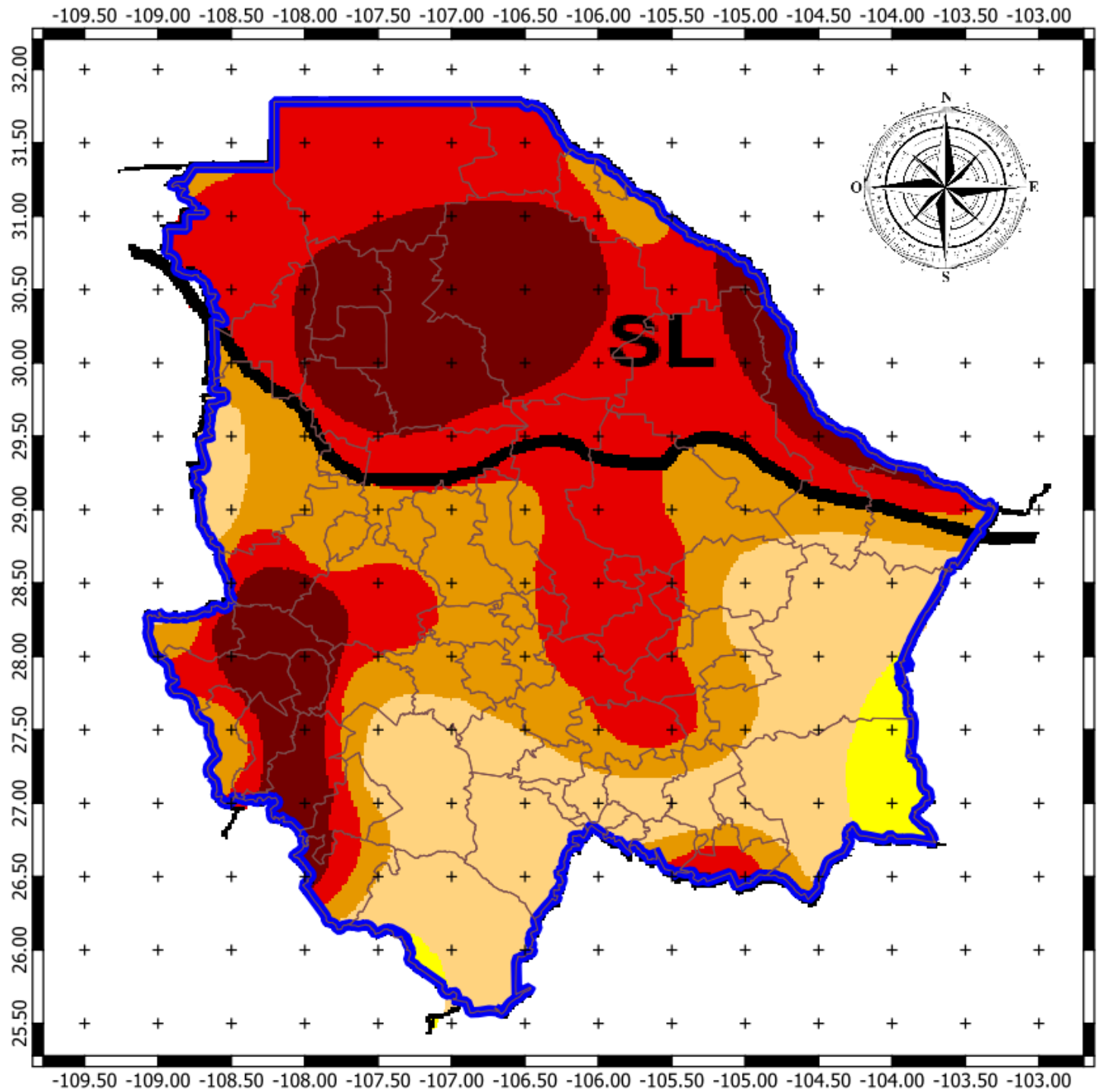
Tipos de impacto de sequía:

- 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 31 de octubre

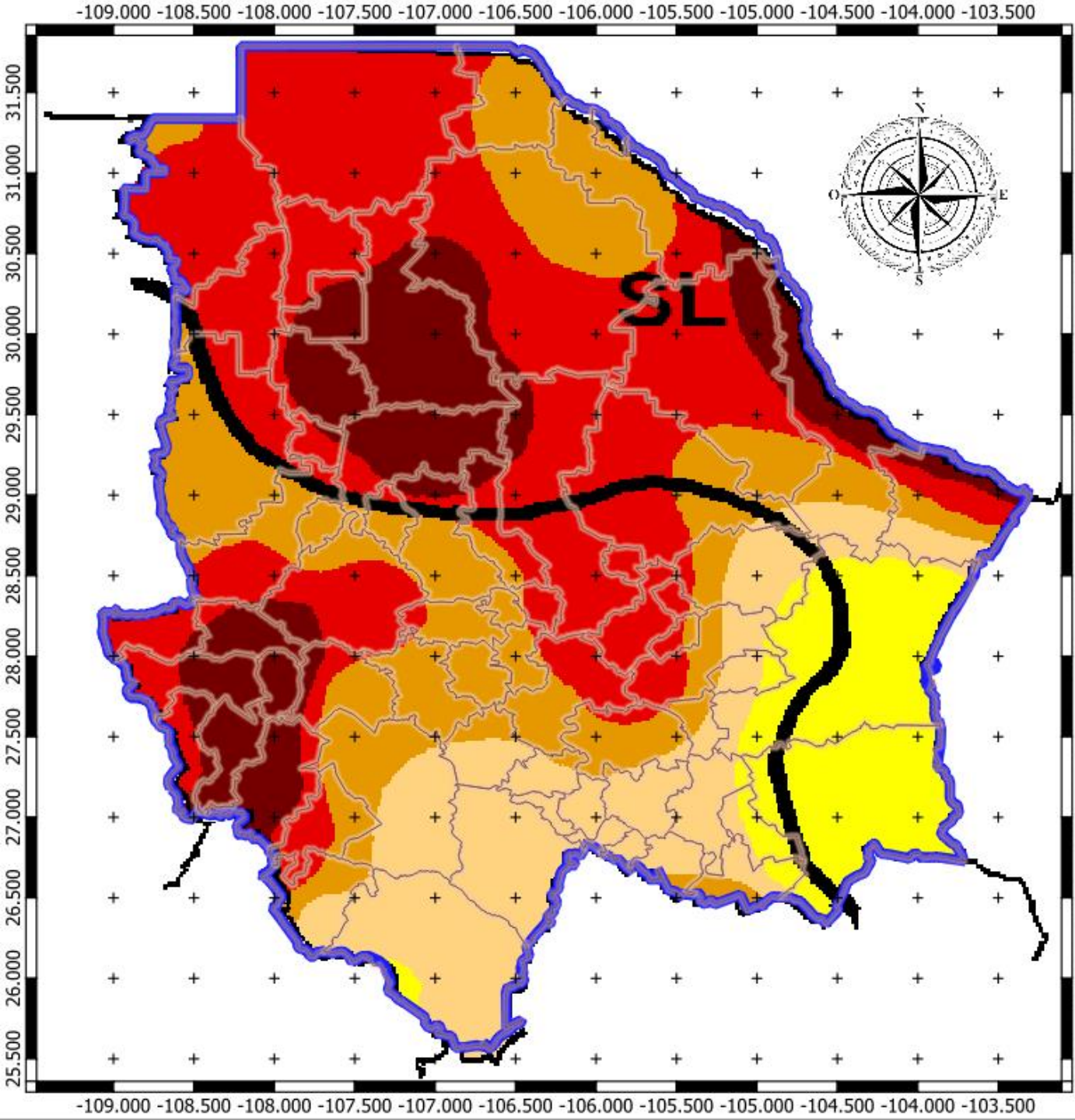


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 31 de octubre de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	49.9	32.0	16.5	1.6	0.0	0.0
Baja California Sur	10.0	76.3	13.7	0.0	0.0	0.0
Campeche	96.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	48.9	22.5	22.6	3.4	2.3	0.3
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	87.0	6.8	2.9	3.3	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	2.6	22.6	22.2	34.4	18.2

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	4	14	23	26	67	100

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

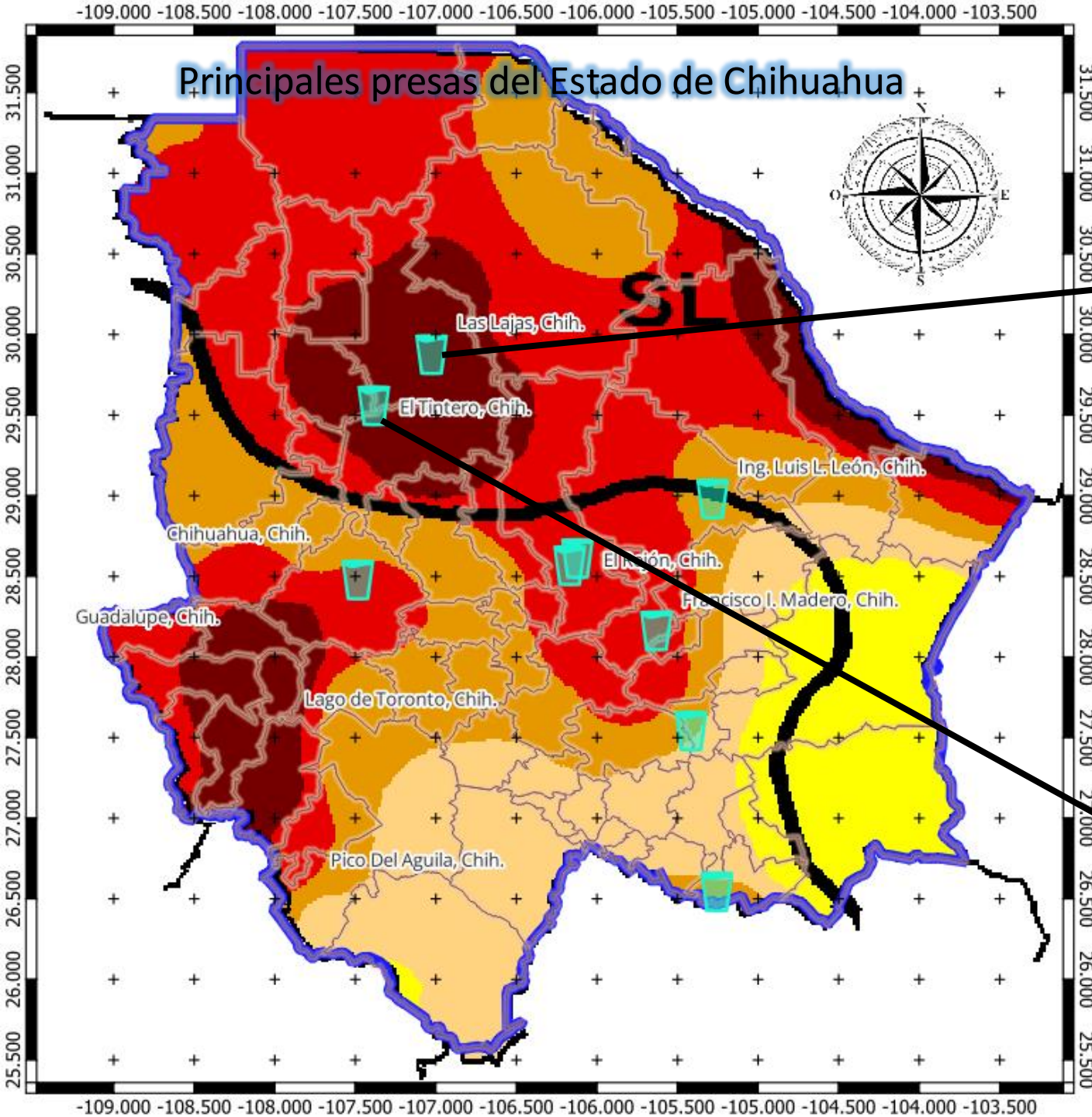
Condiciones de sequia 15 de diciembre

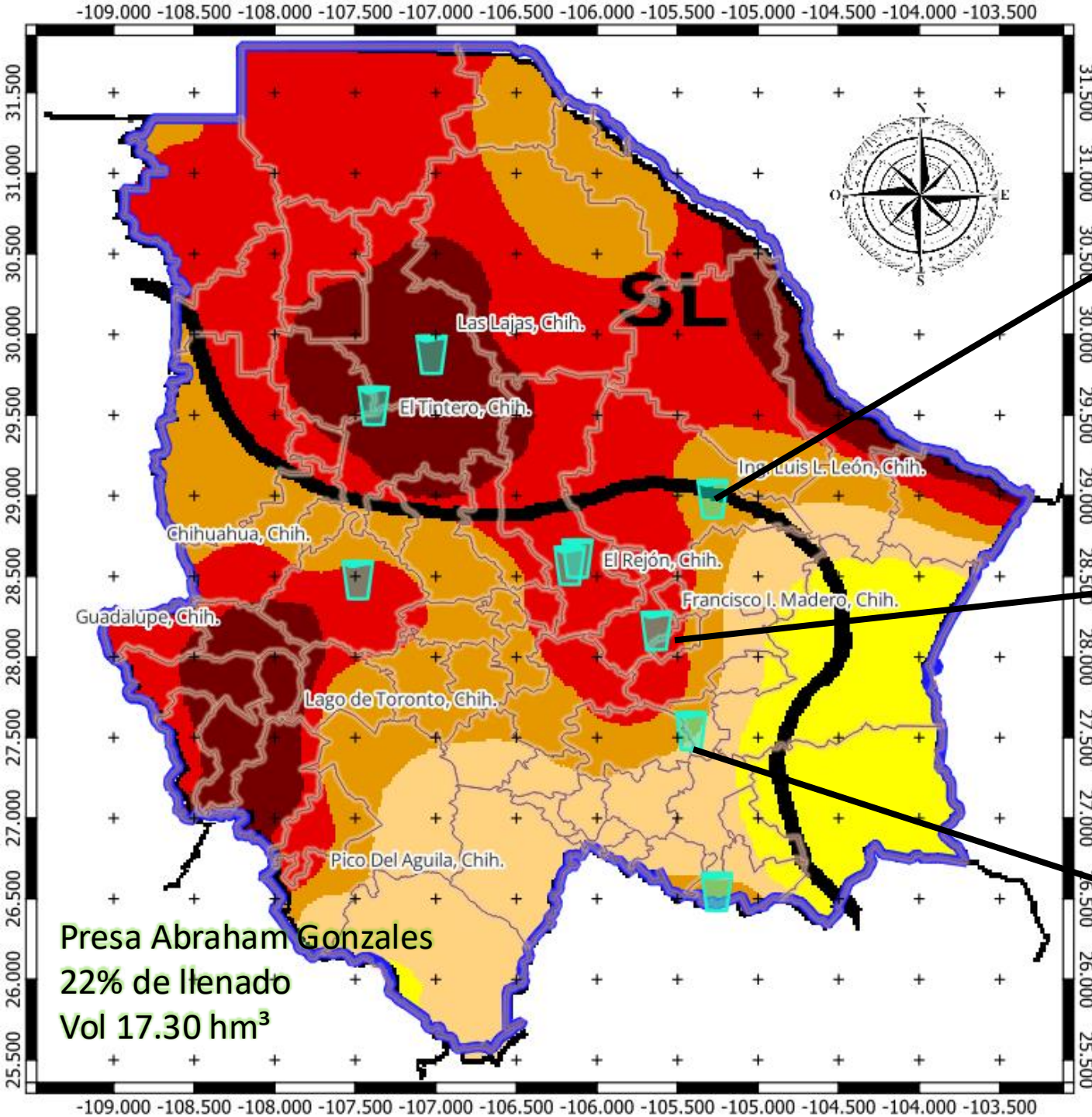


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de diciembre de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	53.2	29.9	15.3	1.6	0.0	0.0
Baja California Sur	27.7	62.3	10.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	96.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	31.6	37.3	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

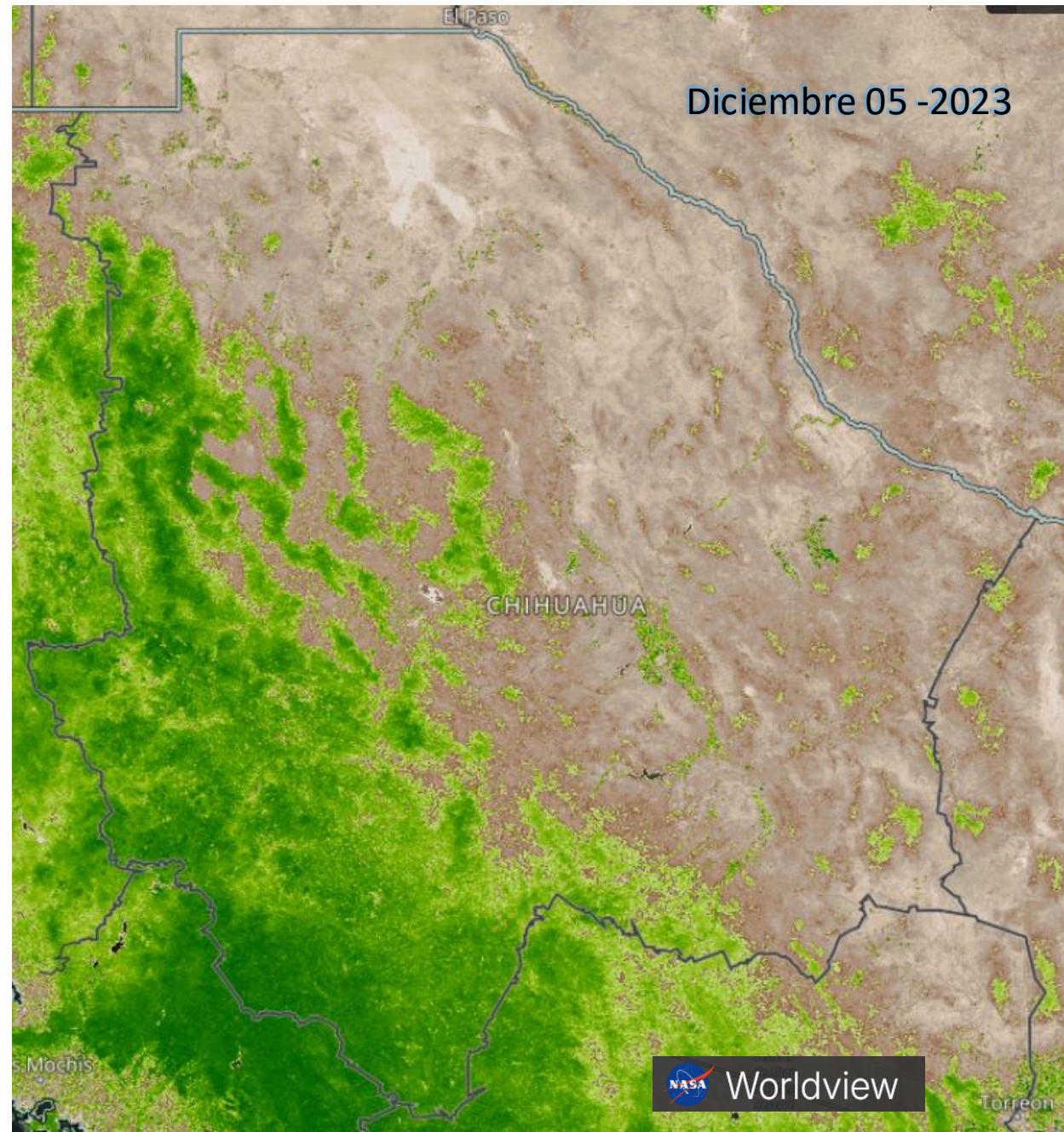
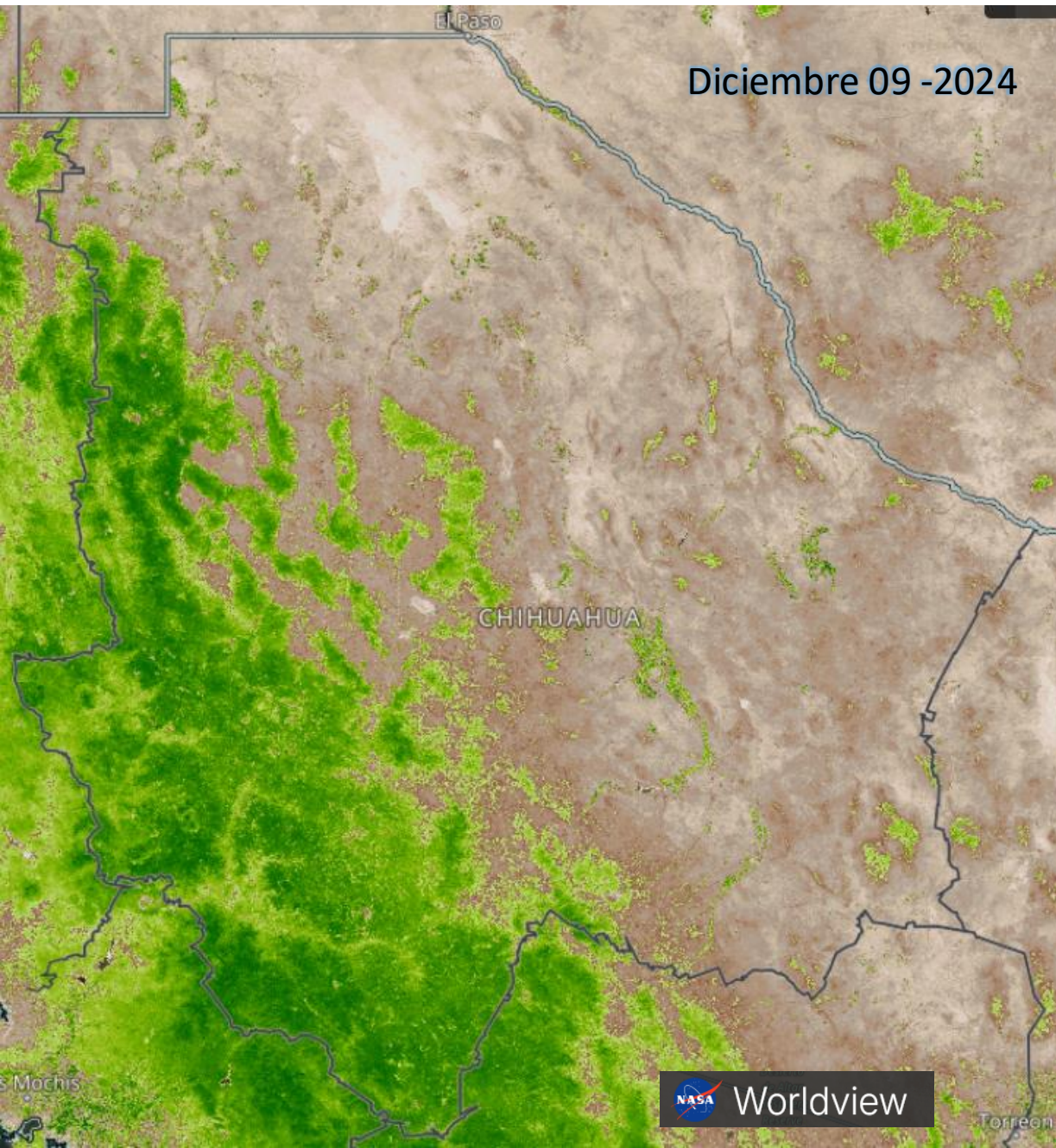
CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	10	10	23	24	67	100

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





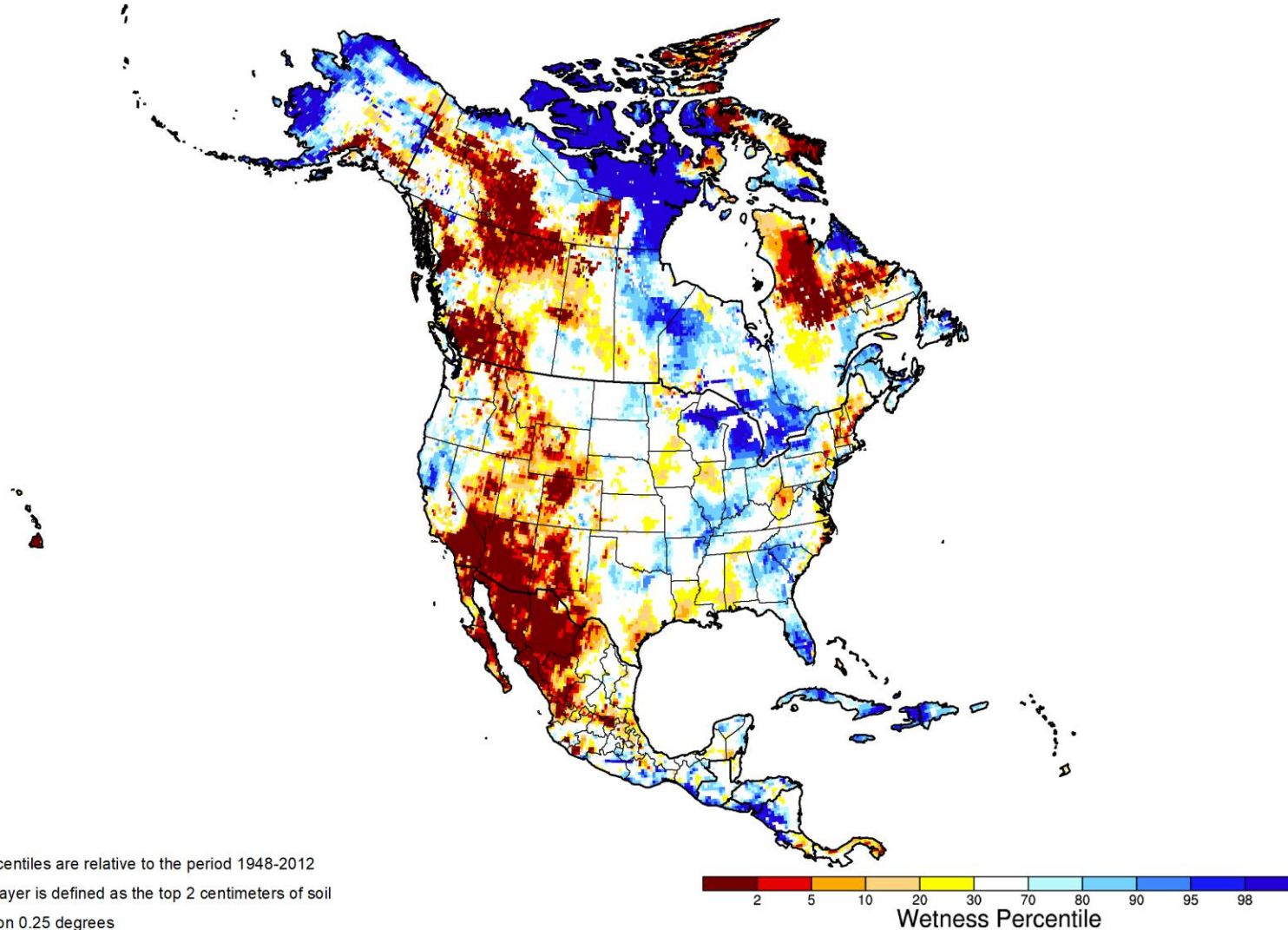
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

December 16, 2024



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

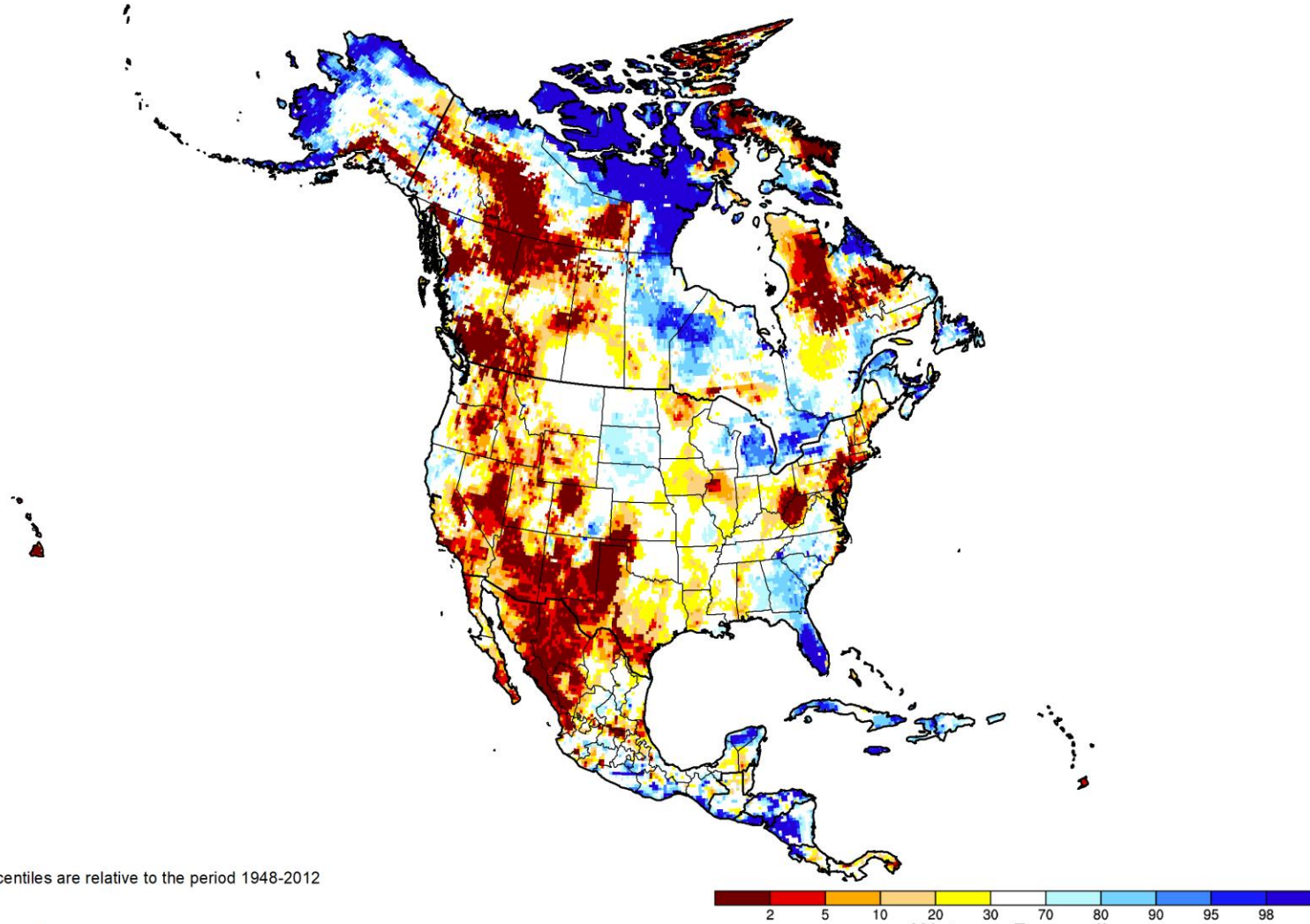
Projection of this document is Albers Equal Area (North America)

<https://nasagrace.unl.edu>



GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

December 16, 2024



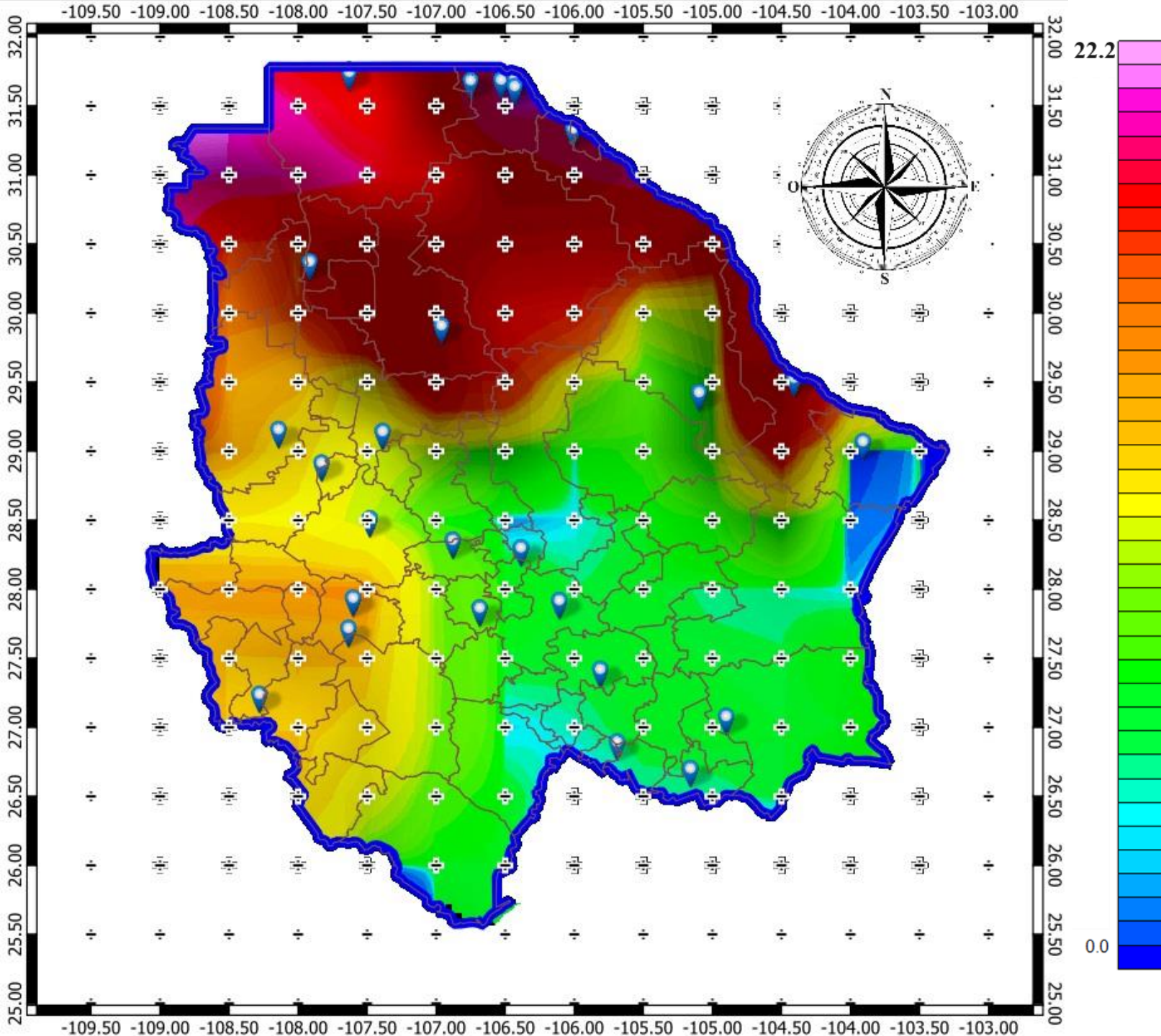
Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

Cell Resolution 0.25 degrees

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

Wetness Percentile

<https://nasagrace.unl.edu>



Precipitación en el estado de chihuahua realizado a partir de precipitaciones registradas por estaciones climatológicas del proyecto del Clima de la JCAS

Gracias