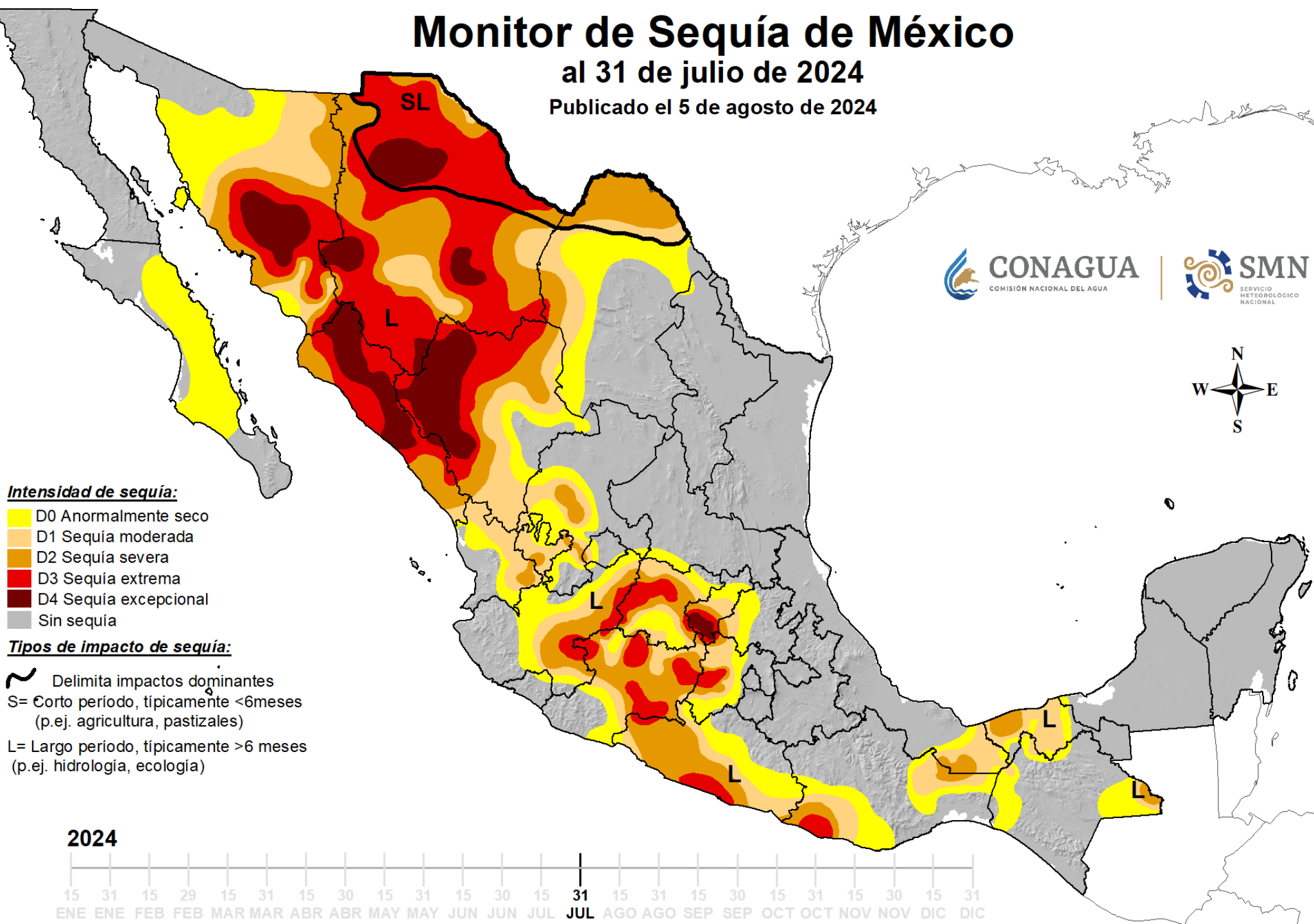

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Agosto, 2024

Monitor de Sequía de México

al 31 de julio de 2024

Publicado el 5 de agosto de 2024

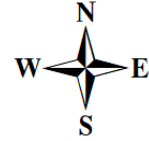


Intensidad de sequía:

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

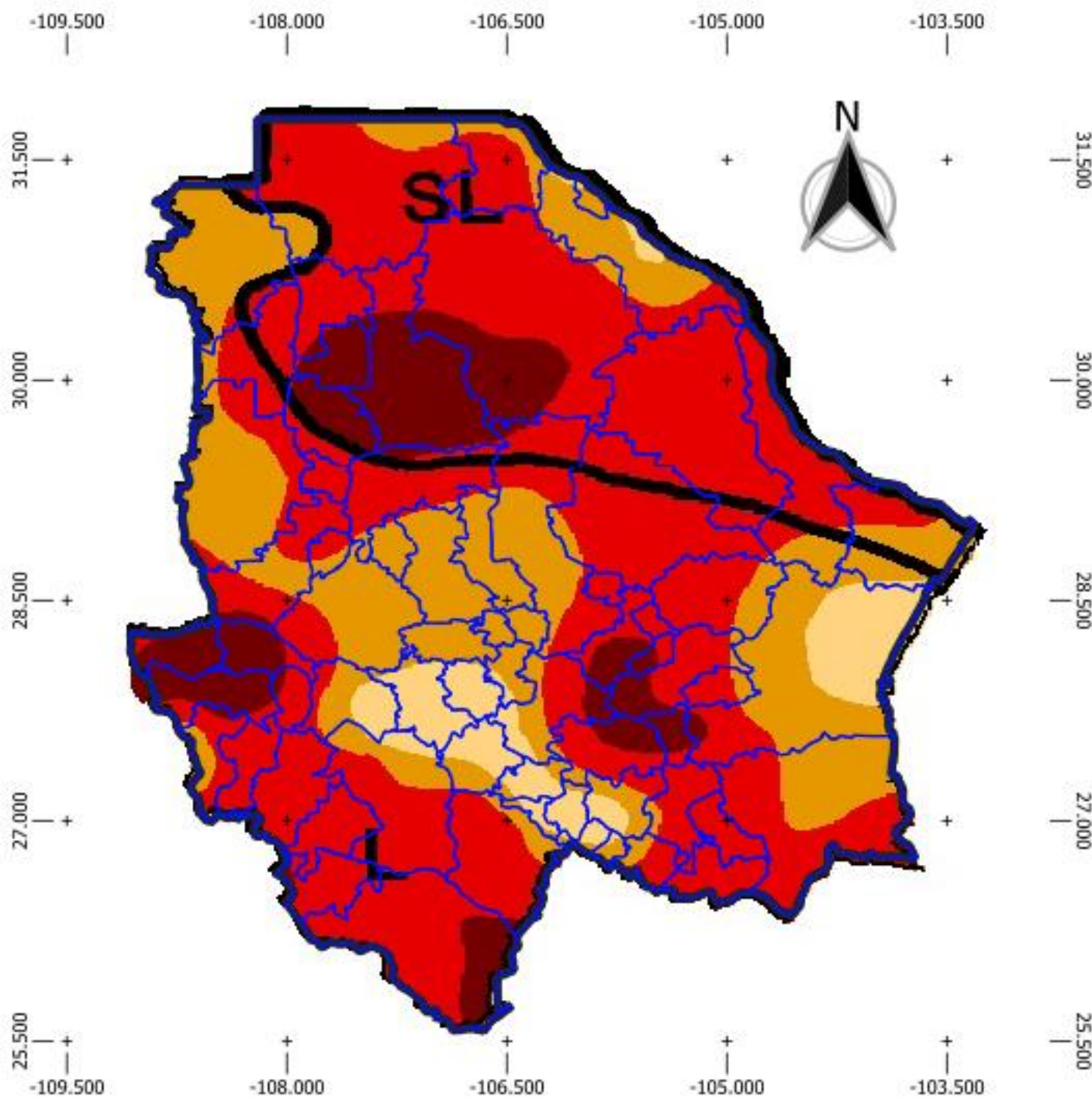
Tipos de impacto de sequía:

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



2024



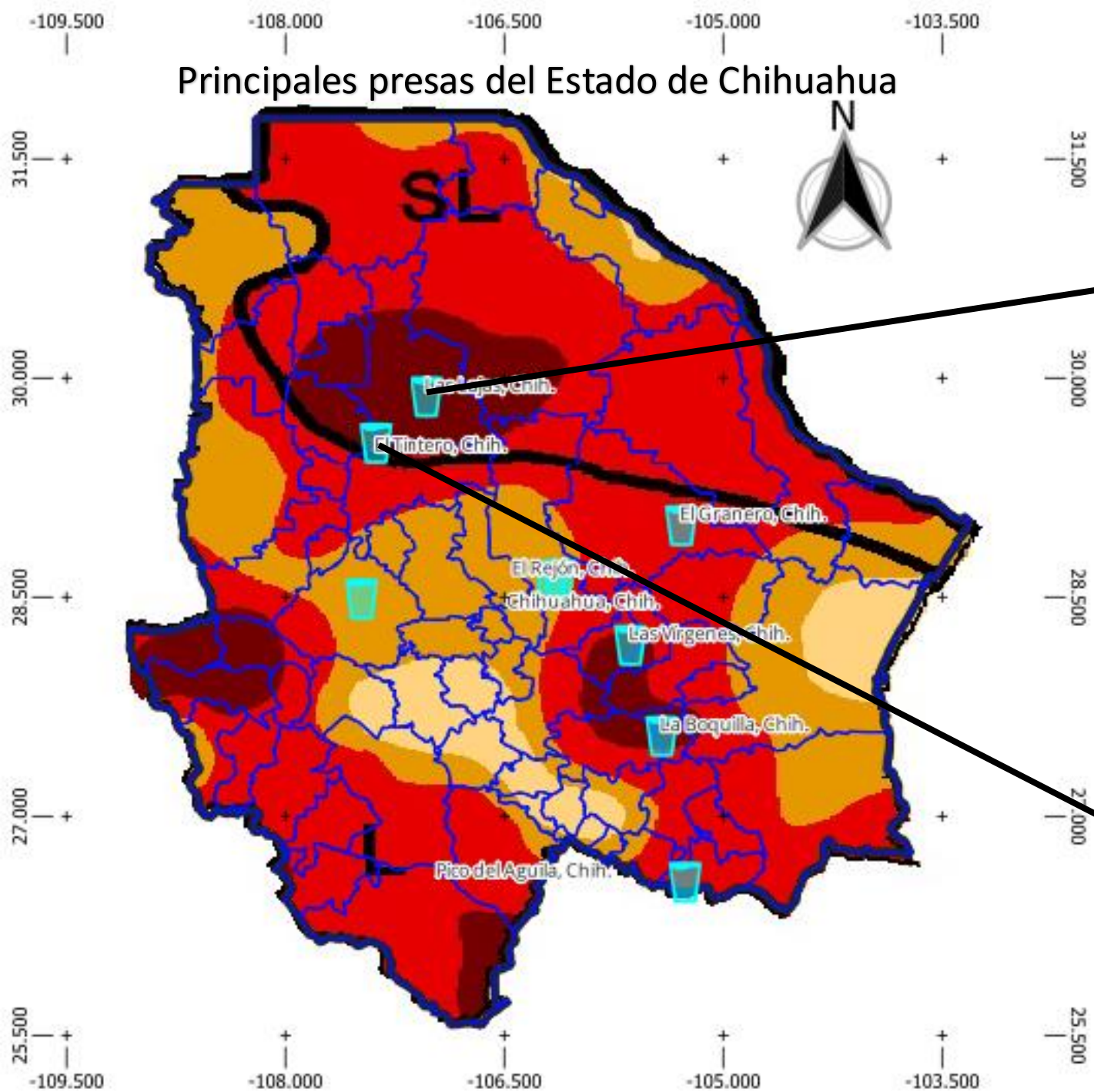


Entidades Federativas	Sin afectación	Porcentaje de área (%) al 31 de julio de 2024				
		D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	66.4	21.8	8.4	3.4	0.0	0.0
Baja California	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	47.8	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	44.2	24.1	13.2	18.1	0.4	0.0
Colima	87.4	11.7	0.9	0.0	0.0	0.0
Chiapas	72.7	22.0	3.6	1.7	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	7.2	27.6	54.1	11.1

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	13	30	24	67	100	67	100

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

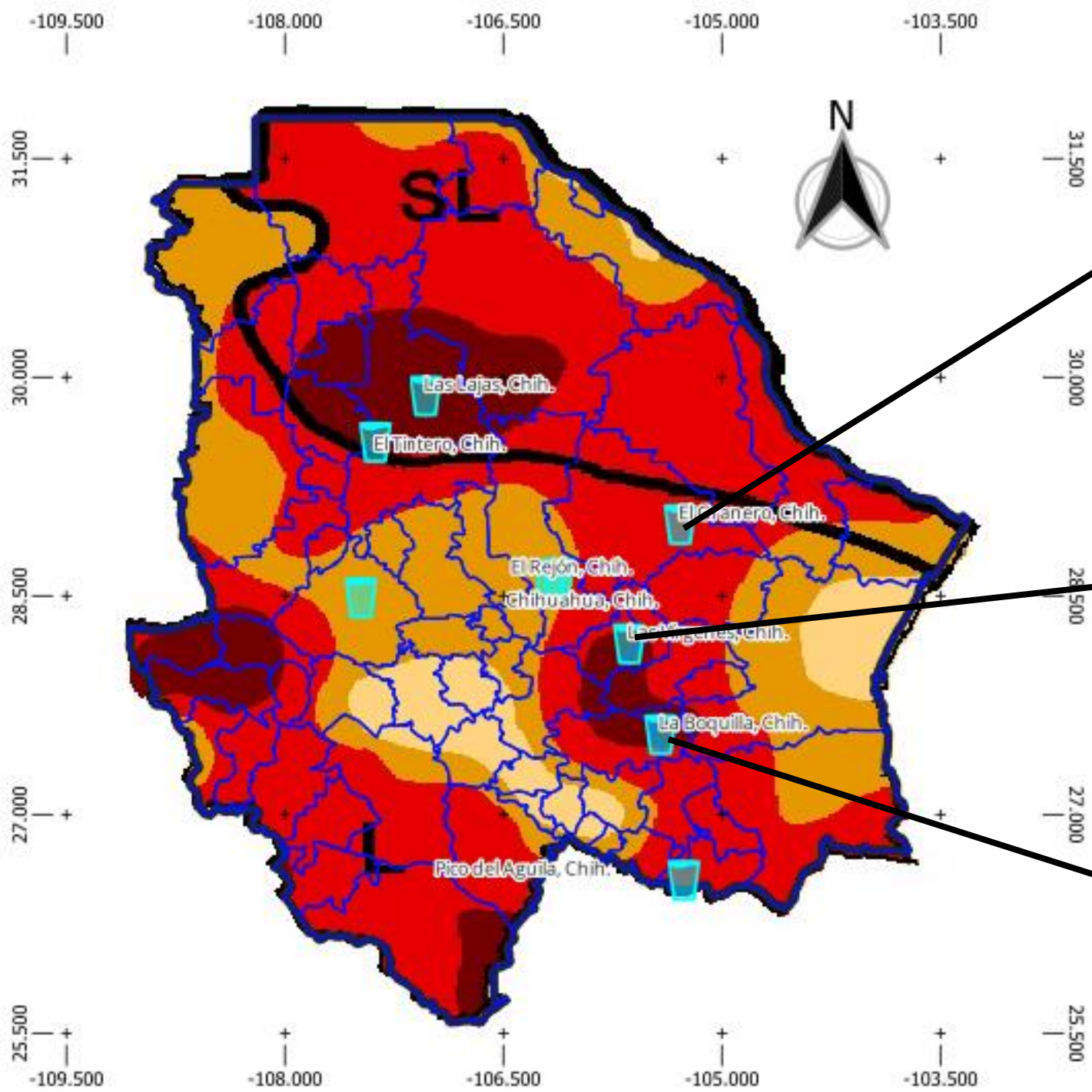
Principales presas del Estado de Chihuahua



Las Lajas, primer quincena de agosto 2024



El tintero, primer quincena de agosto 2024



El Granero, primer quincena de agosto 2024



Las Vírgenes, primer quincena de agosto 2024

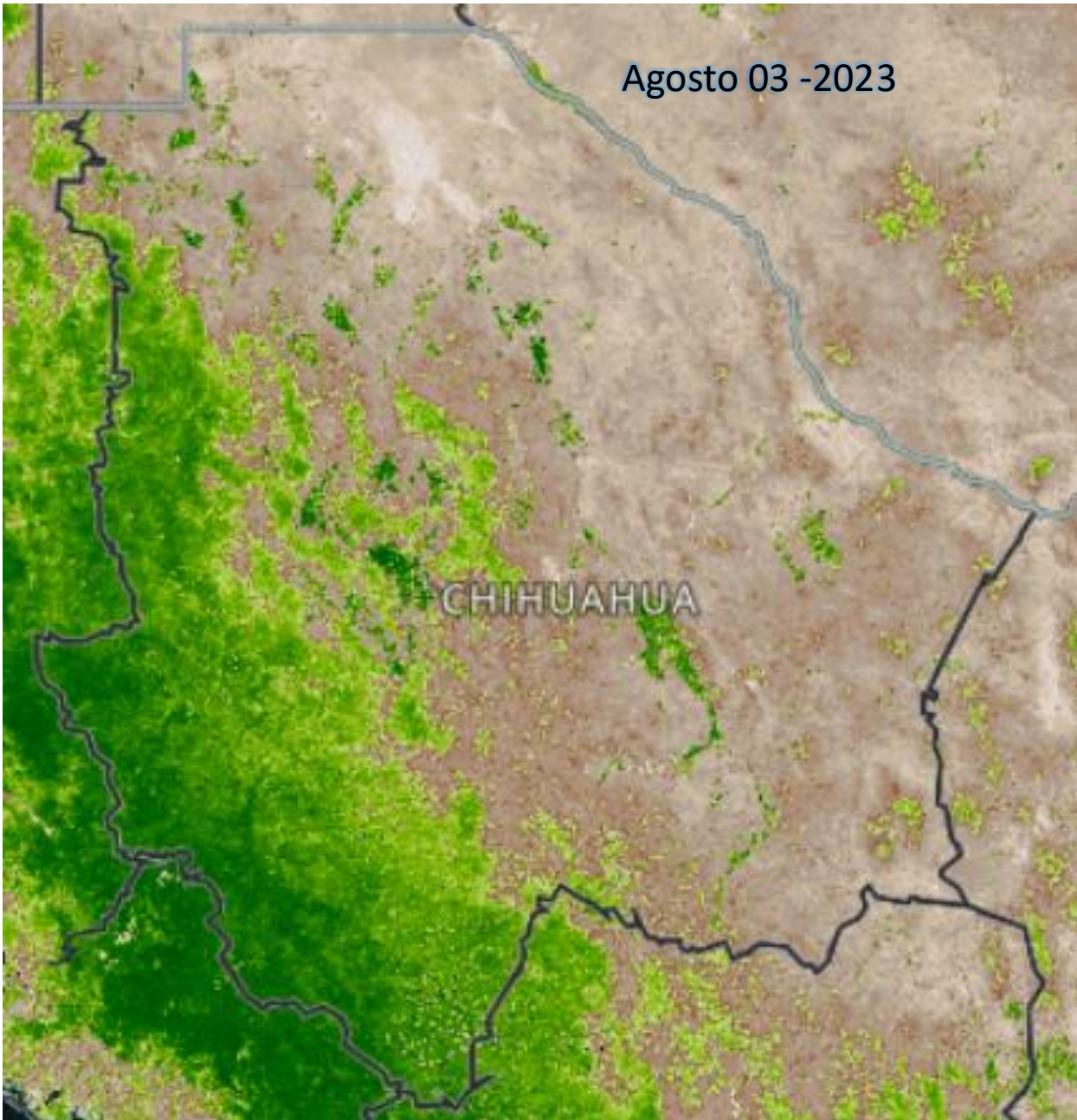


La Boquilla, primer quincena de agosto 2024

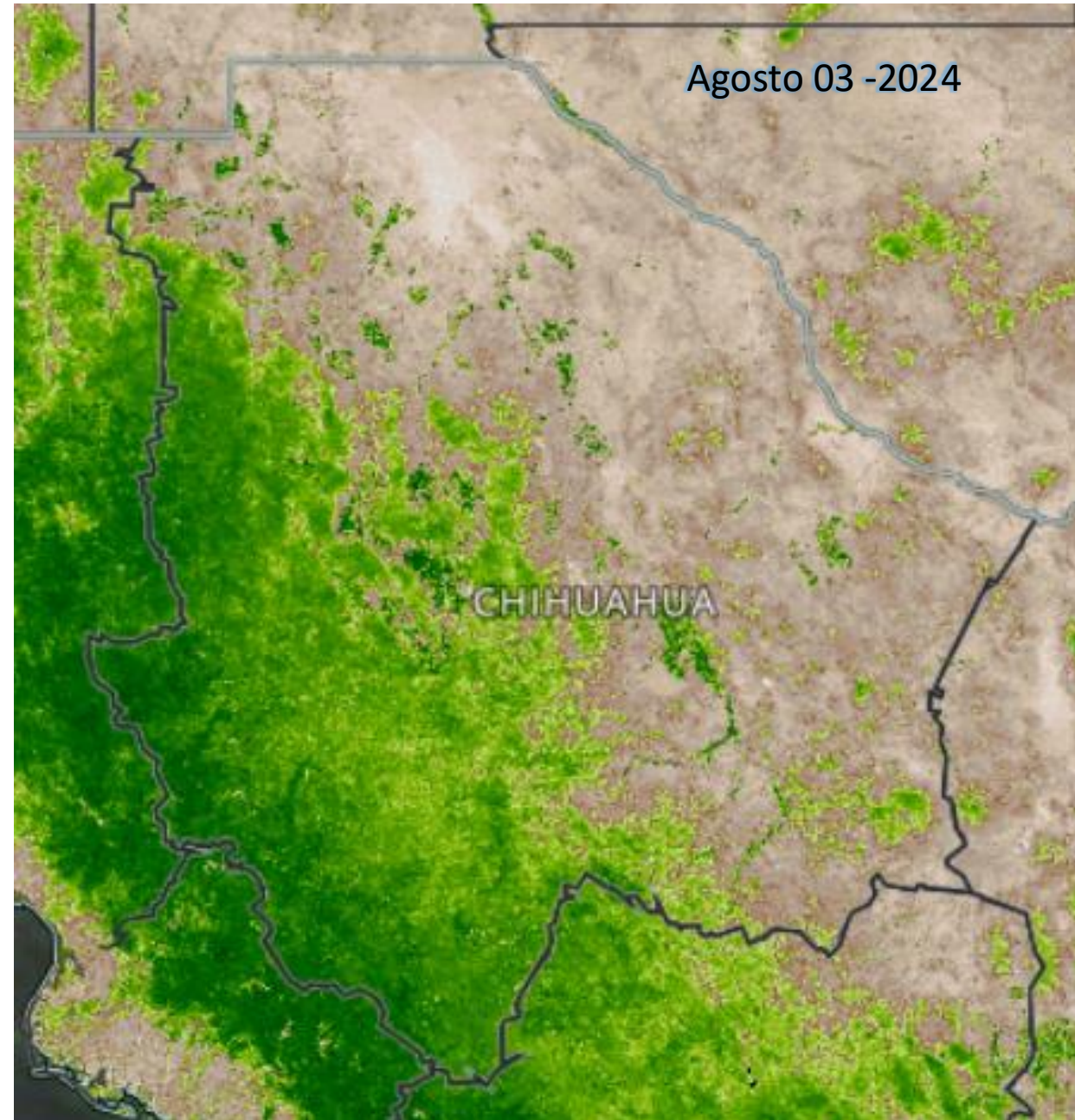


NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)

Agosto 03 -2023



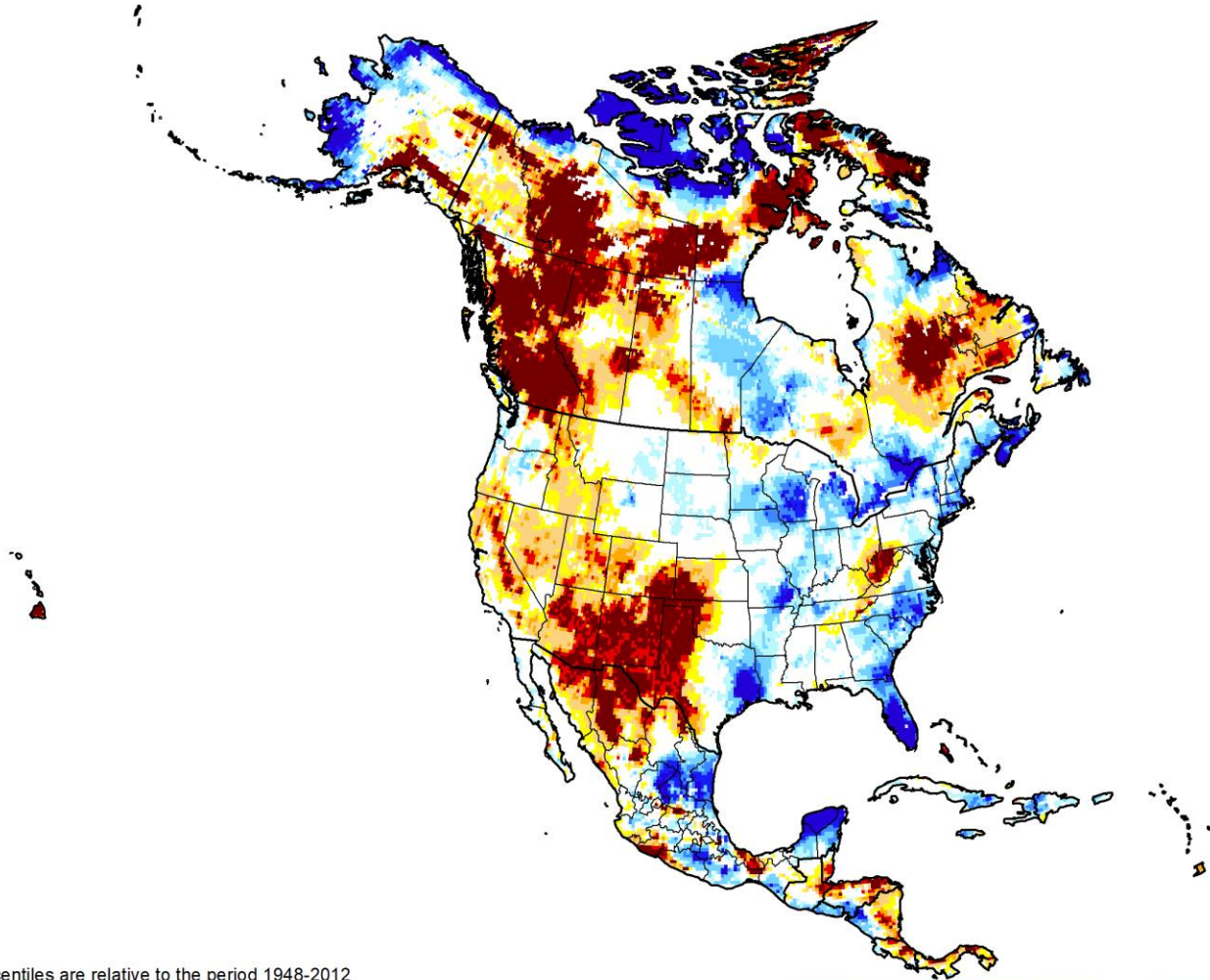
Agosto 03 -2024





GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

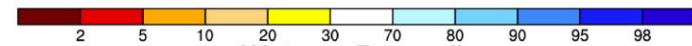
August 12, 2024



Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

Cell Resolution 0.25 degrees

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



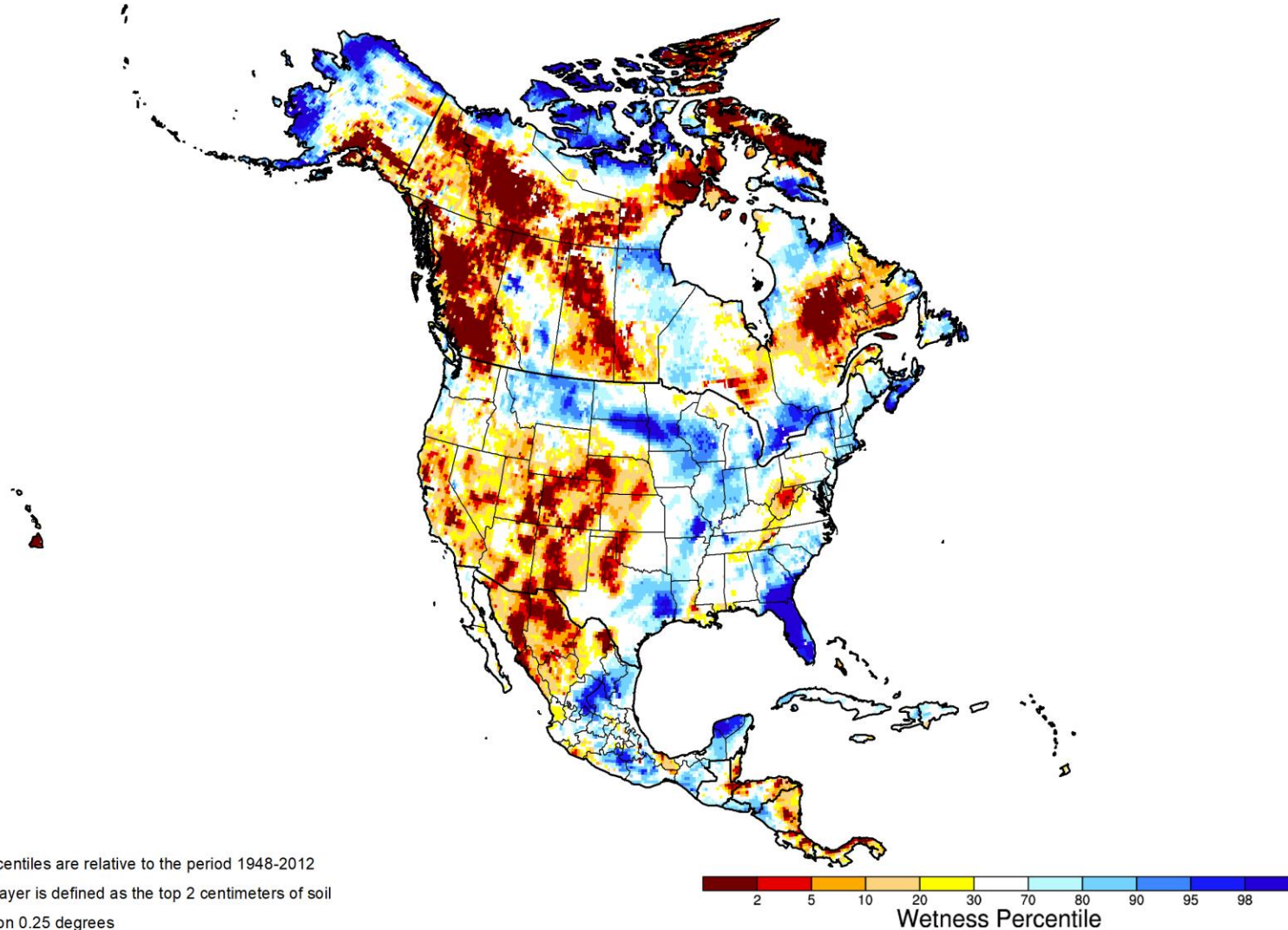
Wetness Percentile

<https://nasagrace.unl.edu>



GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

August 05, 2024



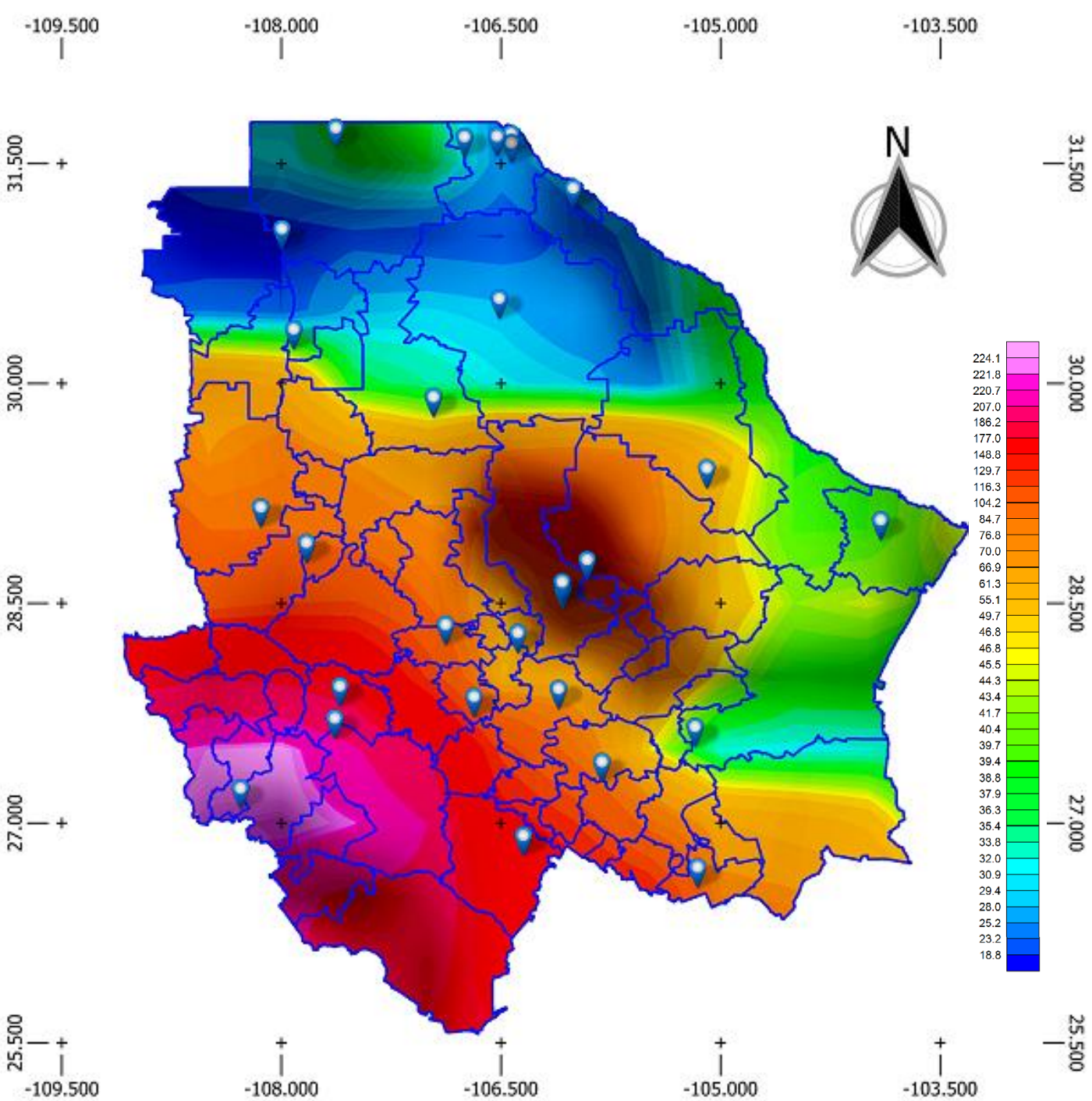
Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

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>



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