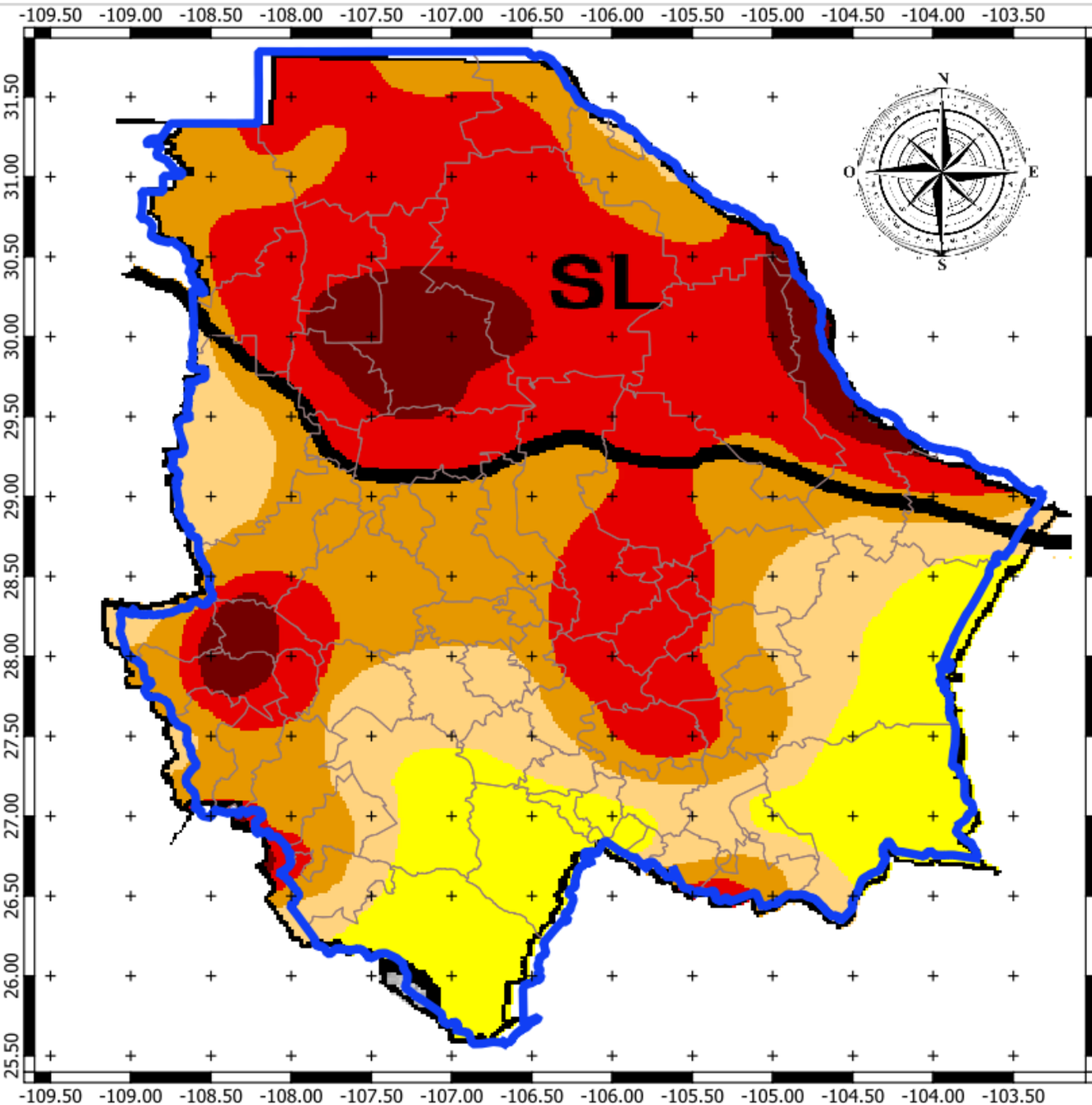


Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

NOVIEMBRE, 2024

Condiciones de sequia 30 de septiembre

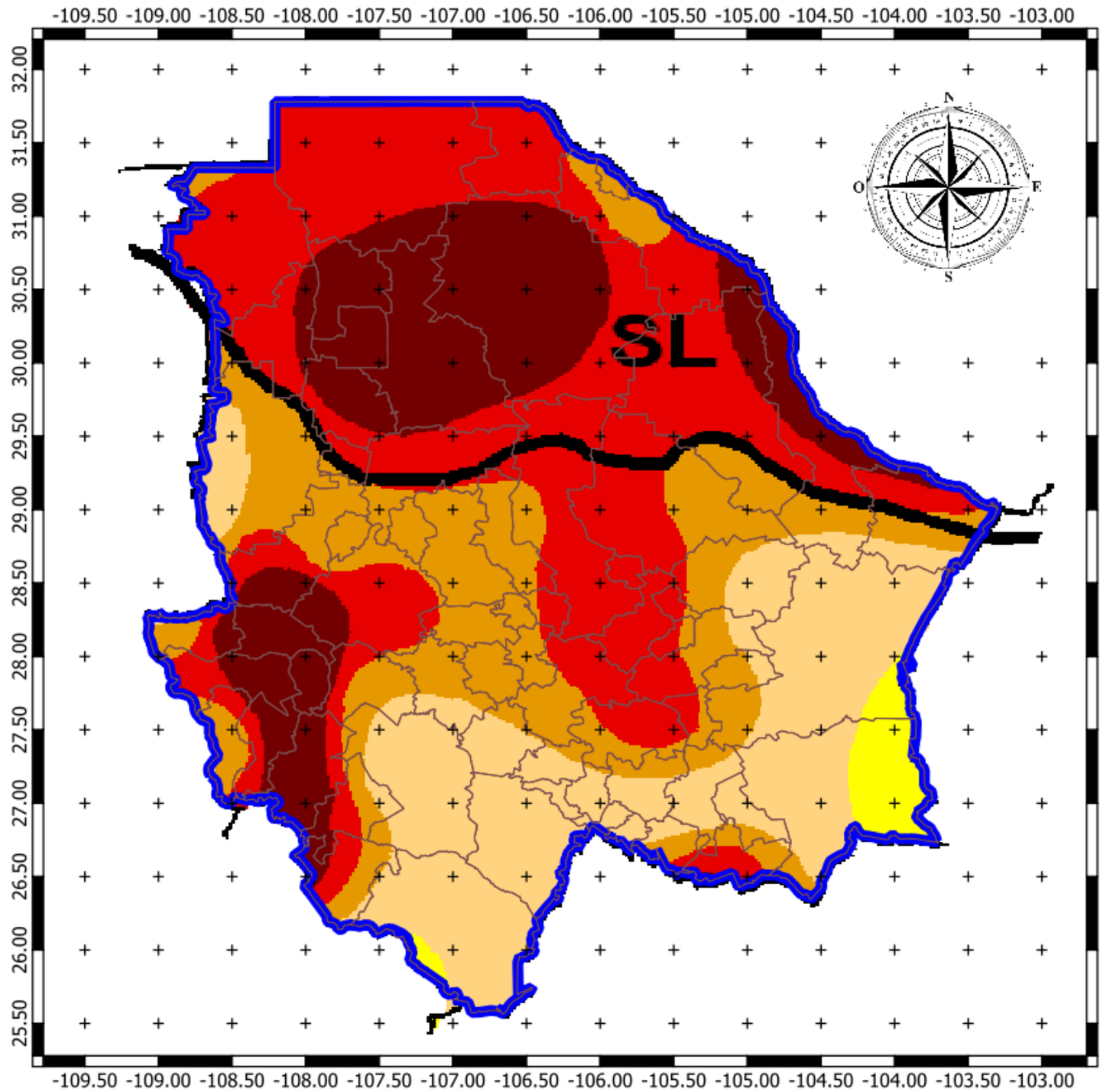


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 30 de septiembre de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	74.8	23.6	1.6	0.0	0.0	0.0
Baja California Sur	22.1	77.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Campeche	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	76.0	10.3	10.3	3.4	0.0	0.0
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	89.2	7.2	2.5	1.1	0.0	0.0
Chihuahua	0.1	15.2	16.5	27.7	33.5	7.0

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	3	5	15	28	16	67	100

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

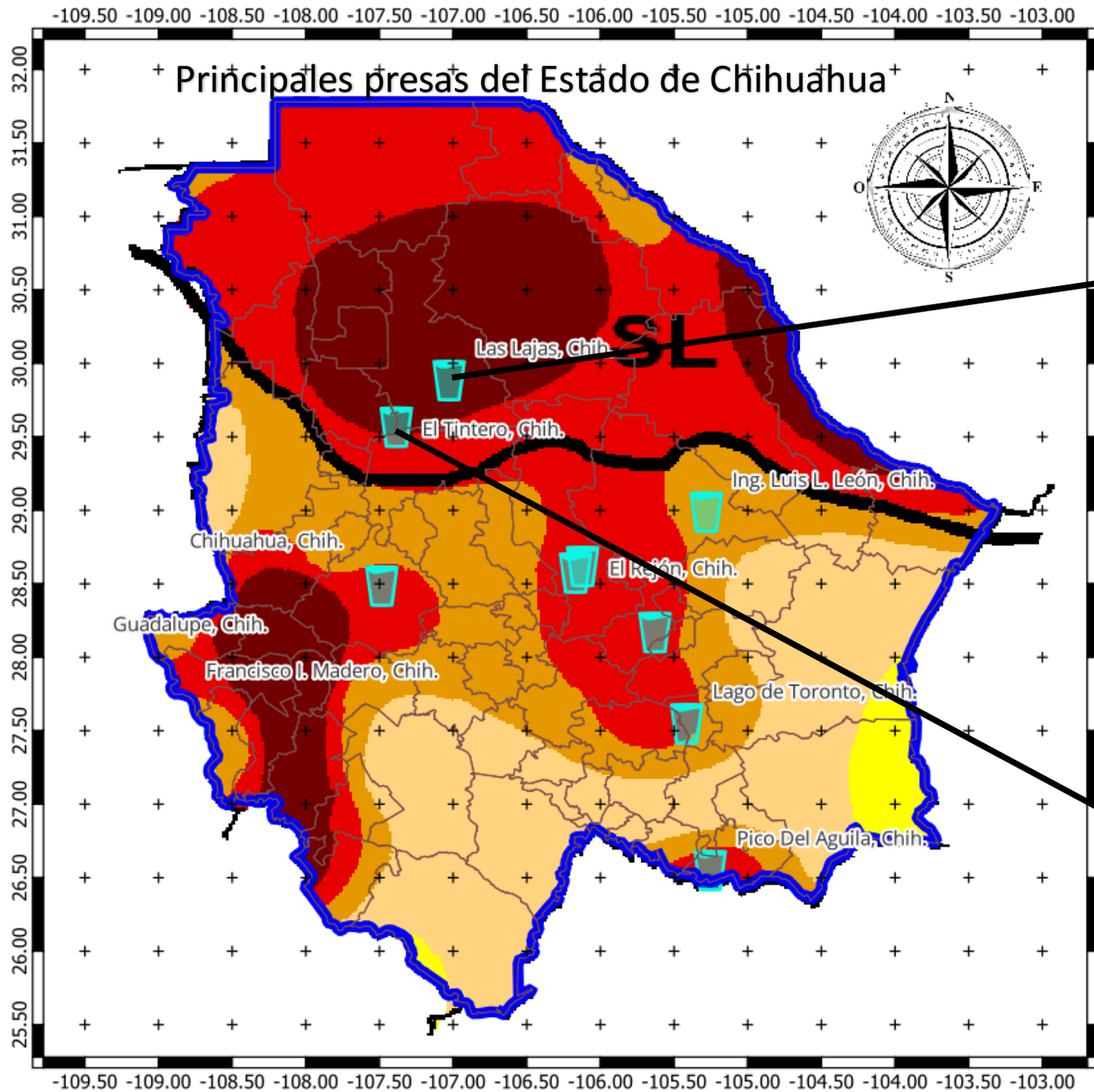
Condiciones de sequia 31 de octubre

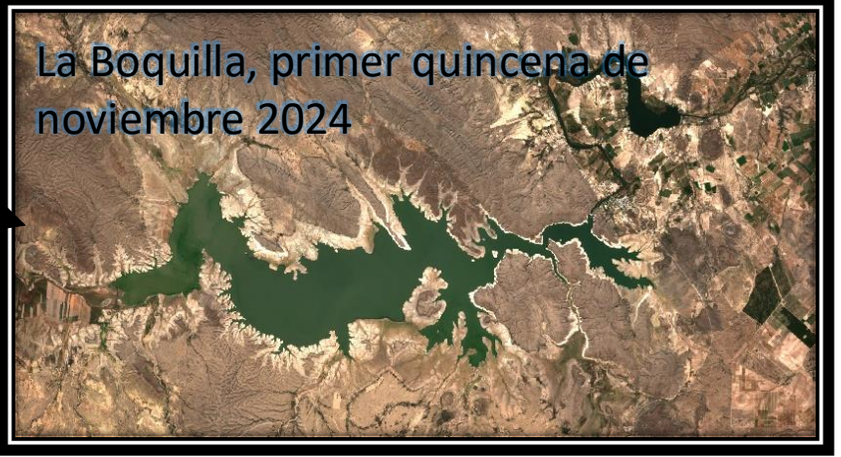
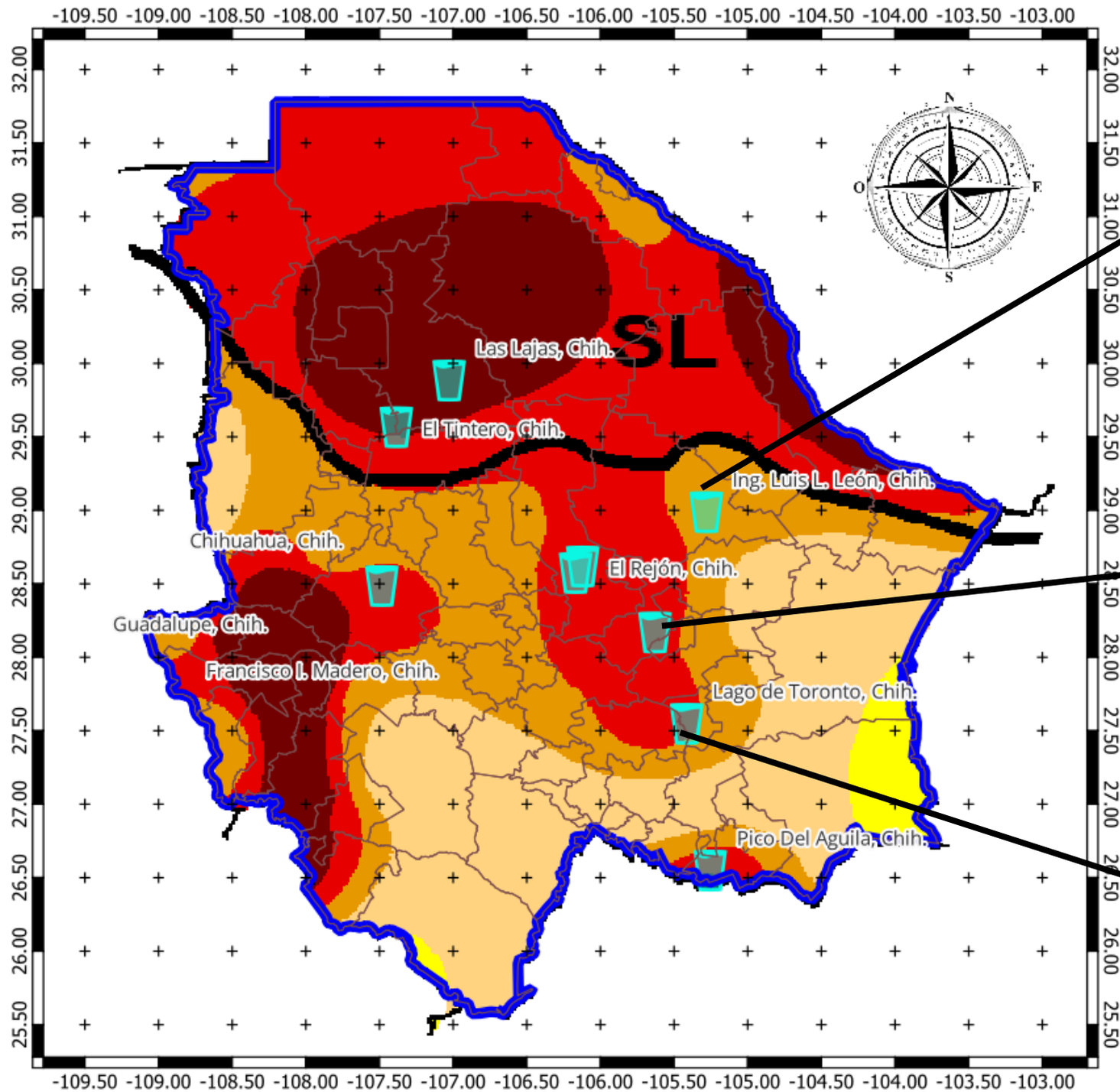


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 31 de octubre de 2024					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	49.9	32.0	16.5	1.6	0.0	0.0
Baja California Sur	10.0	76.3	13.7	0.0	0.0	0.0
Campeche	96.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	48.9	22.5	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

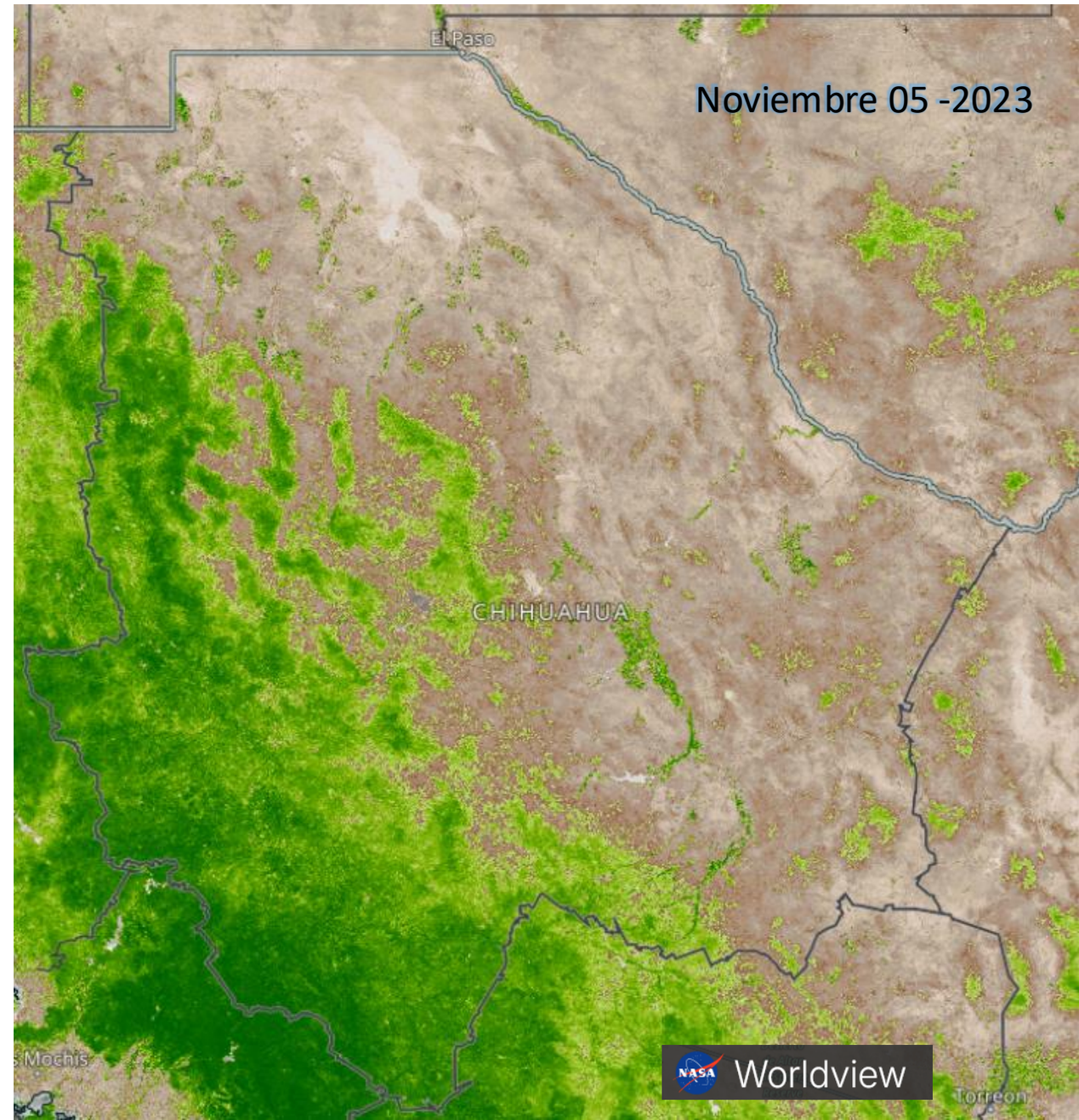
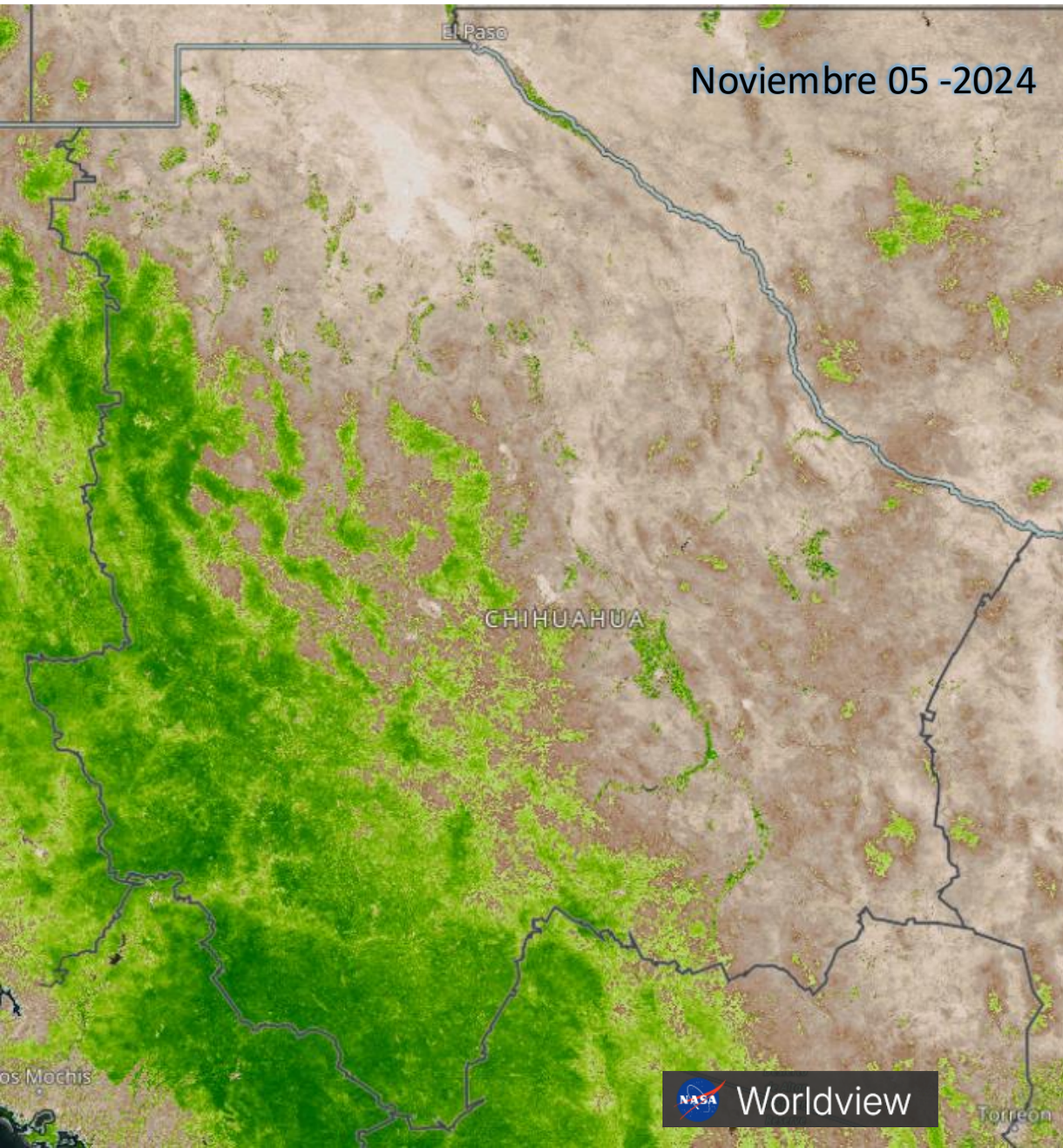
CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D1 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	4	14	23	26	67	100

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





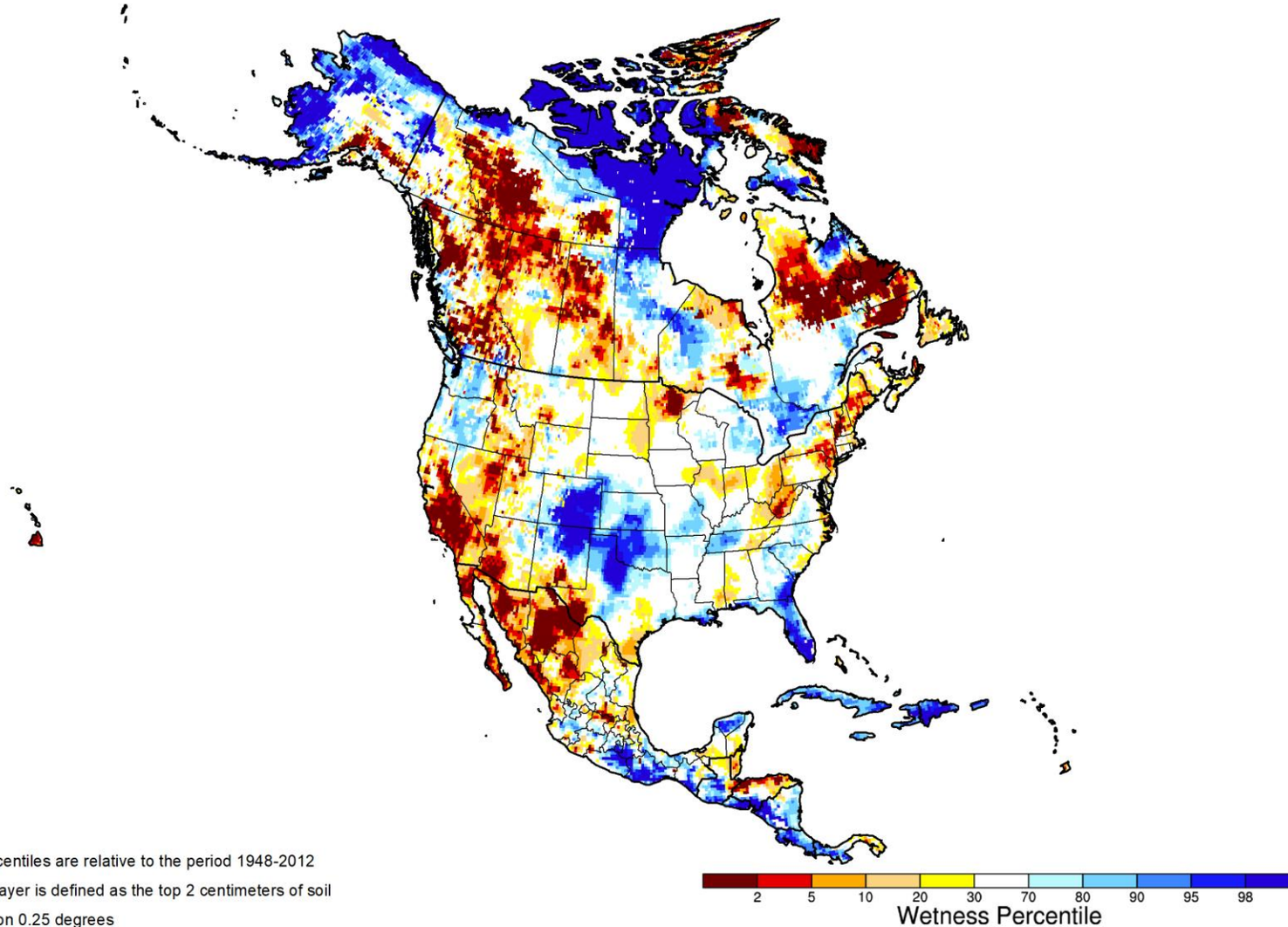
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

November 11, 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

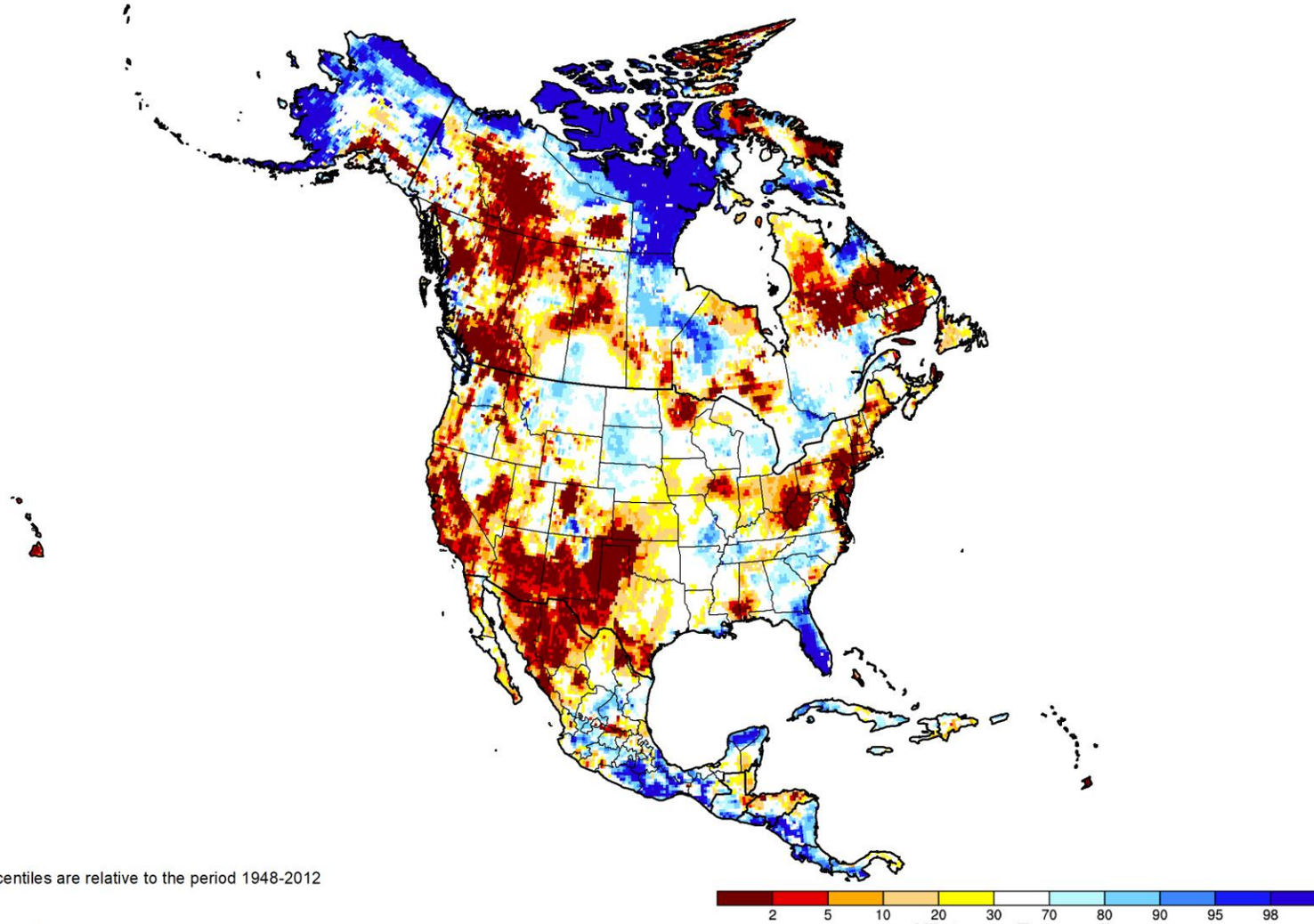
Projection of this document is Albers Equal Area (North America)

<https://nasagrace.unl.edu>



GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

November 11, 2024

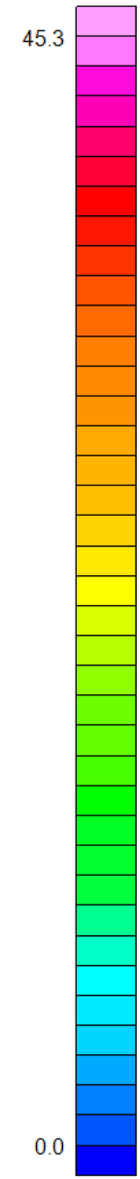
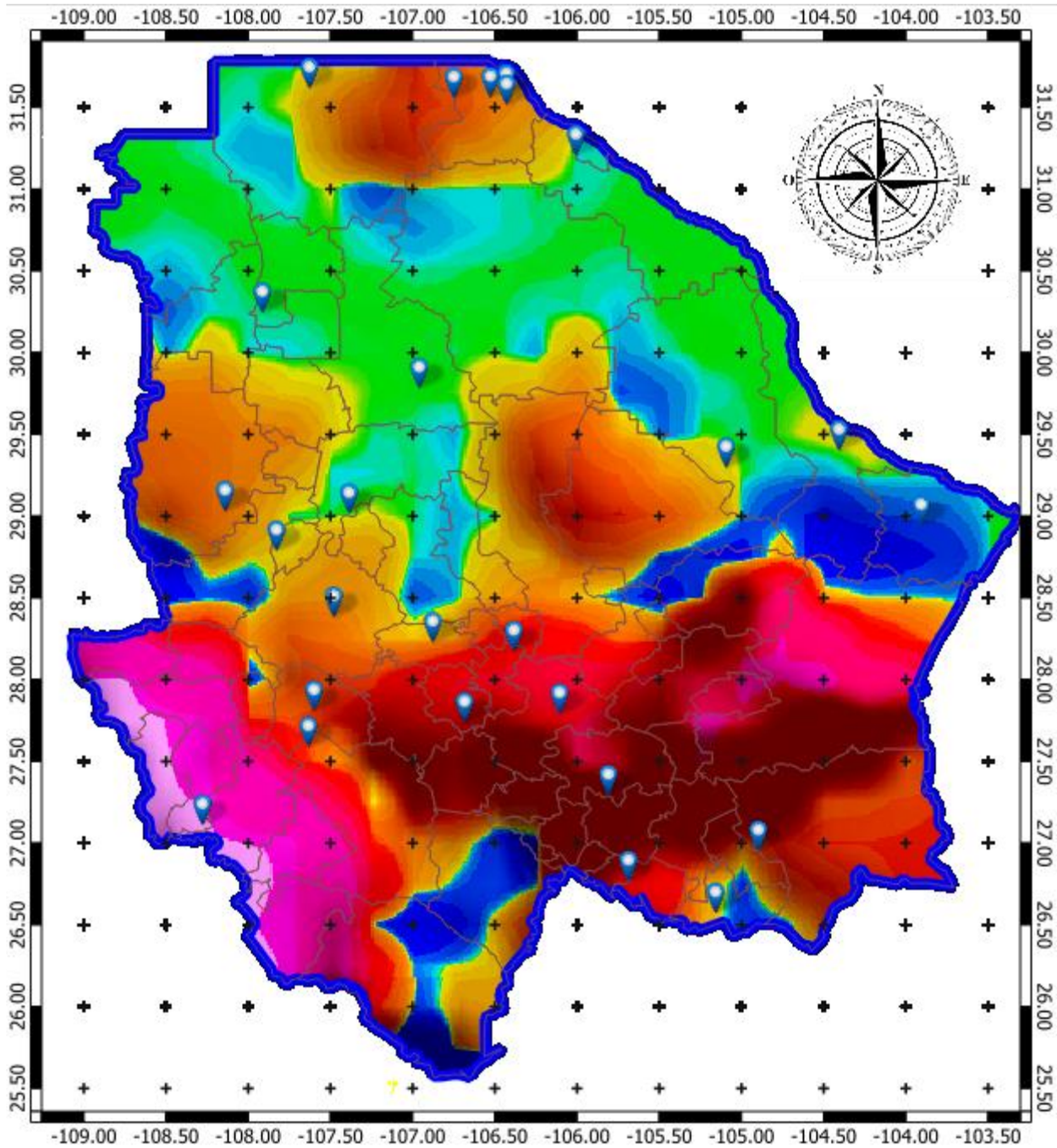


Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

Cell Resolution 0.25 degrees

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

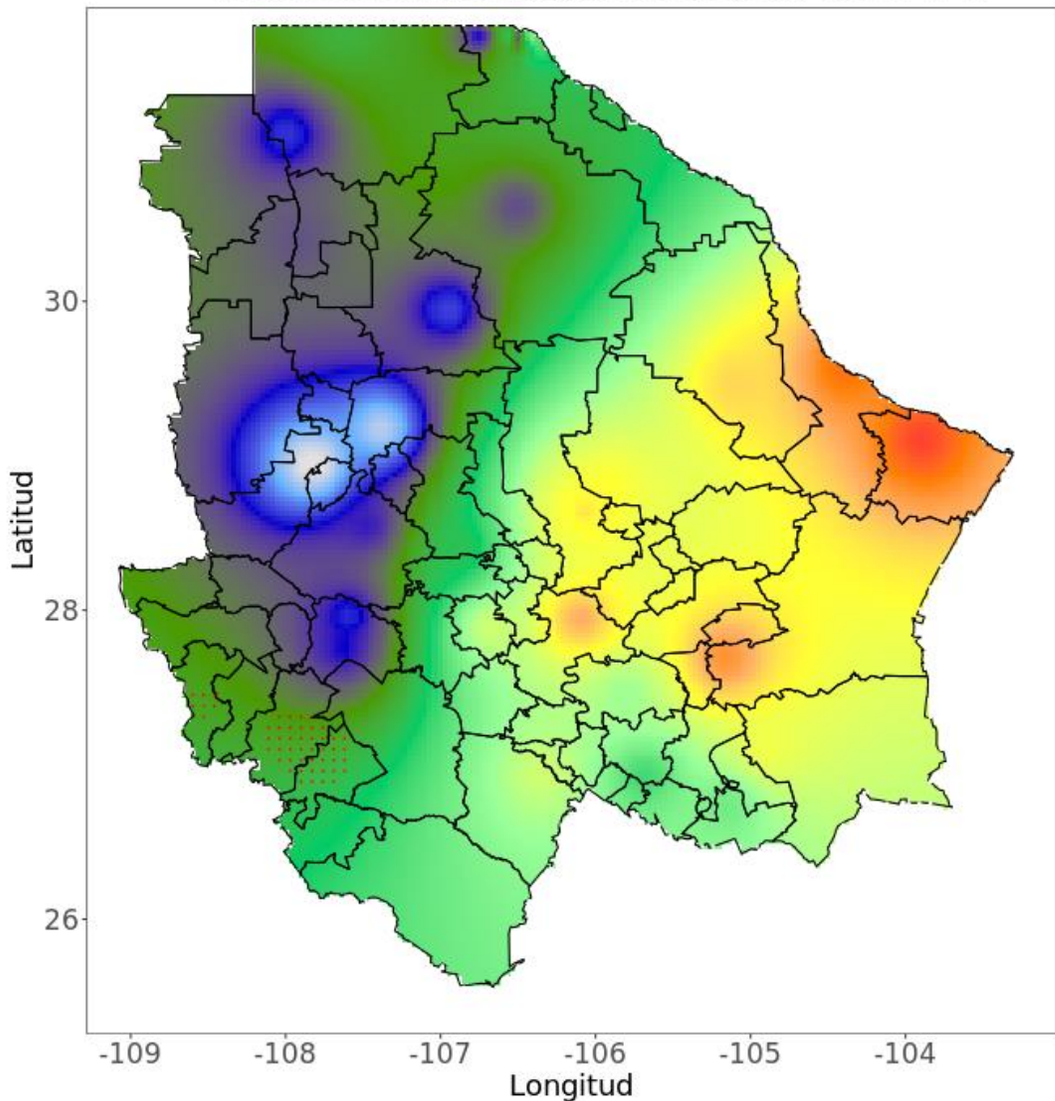
Wetness Percentile
<https://nasagrace.unl.edu>



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

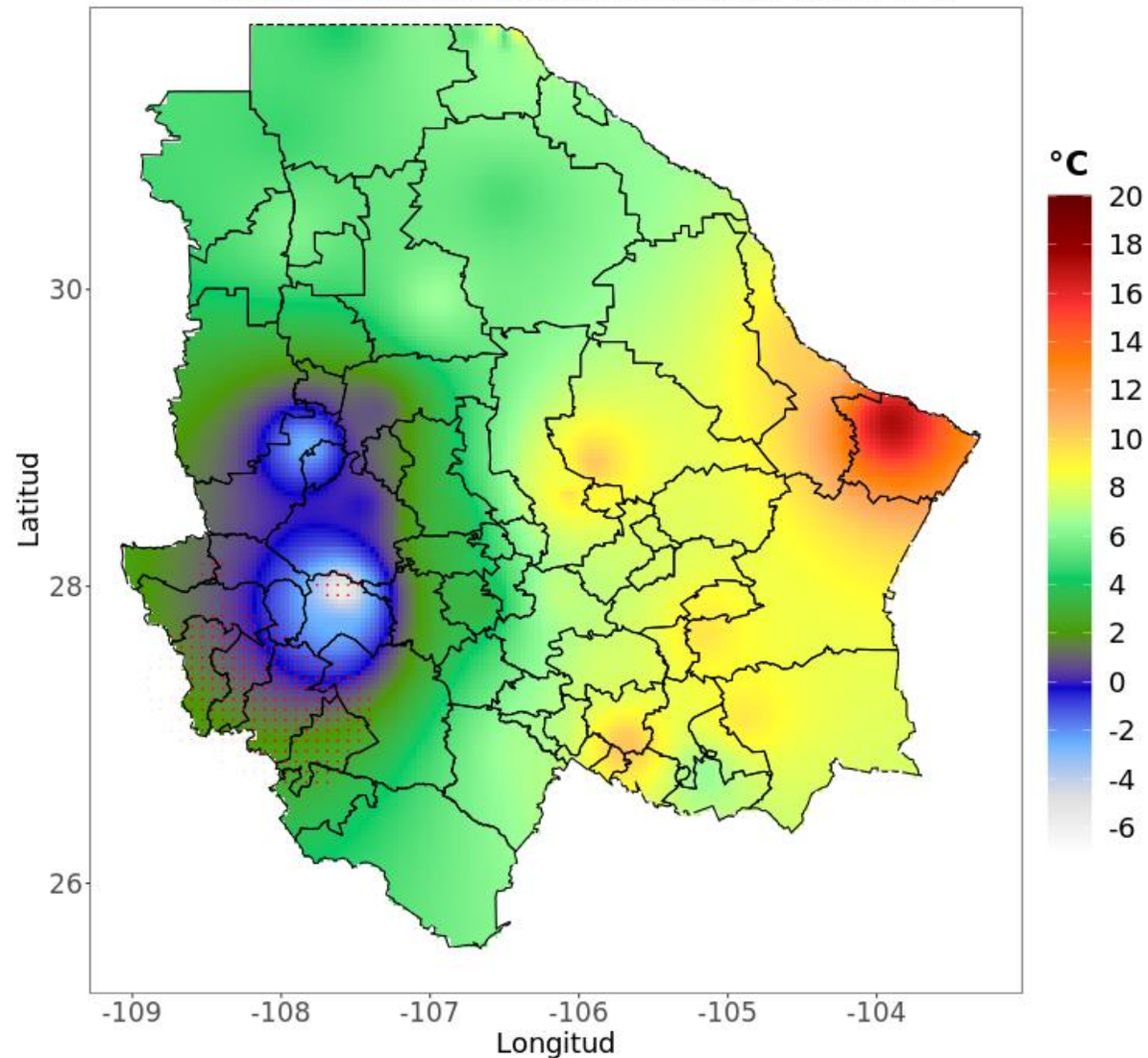
Región con temperatura más calida (puntos en blanco) o más fría (puntos en rojo) que el registro histórico

Estado de Chihuahua, a 05-11-2024, 12:00 hr Z



Región con temperatura más calida (puntos en blanco) o más fría (puntos en rojo) que el registro histórico

Estado de Chihuahua, a 13-11-2024, 12:00 hr Z



Gracias