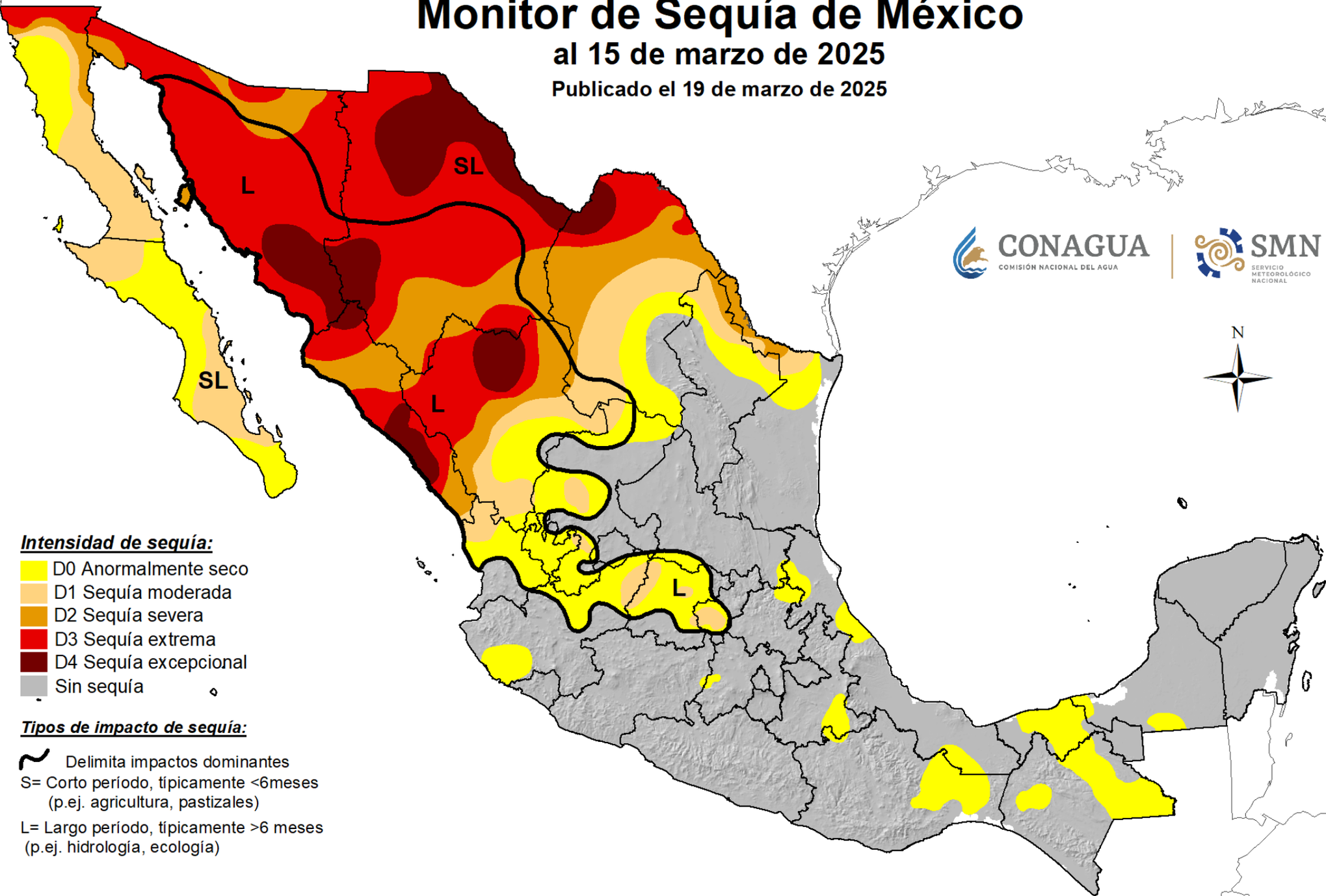

Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

Monitor de Sequía de México

al 15 de marzo de 2025

Publicado el 19 de marzo de 2025



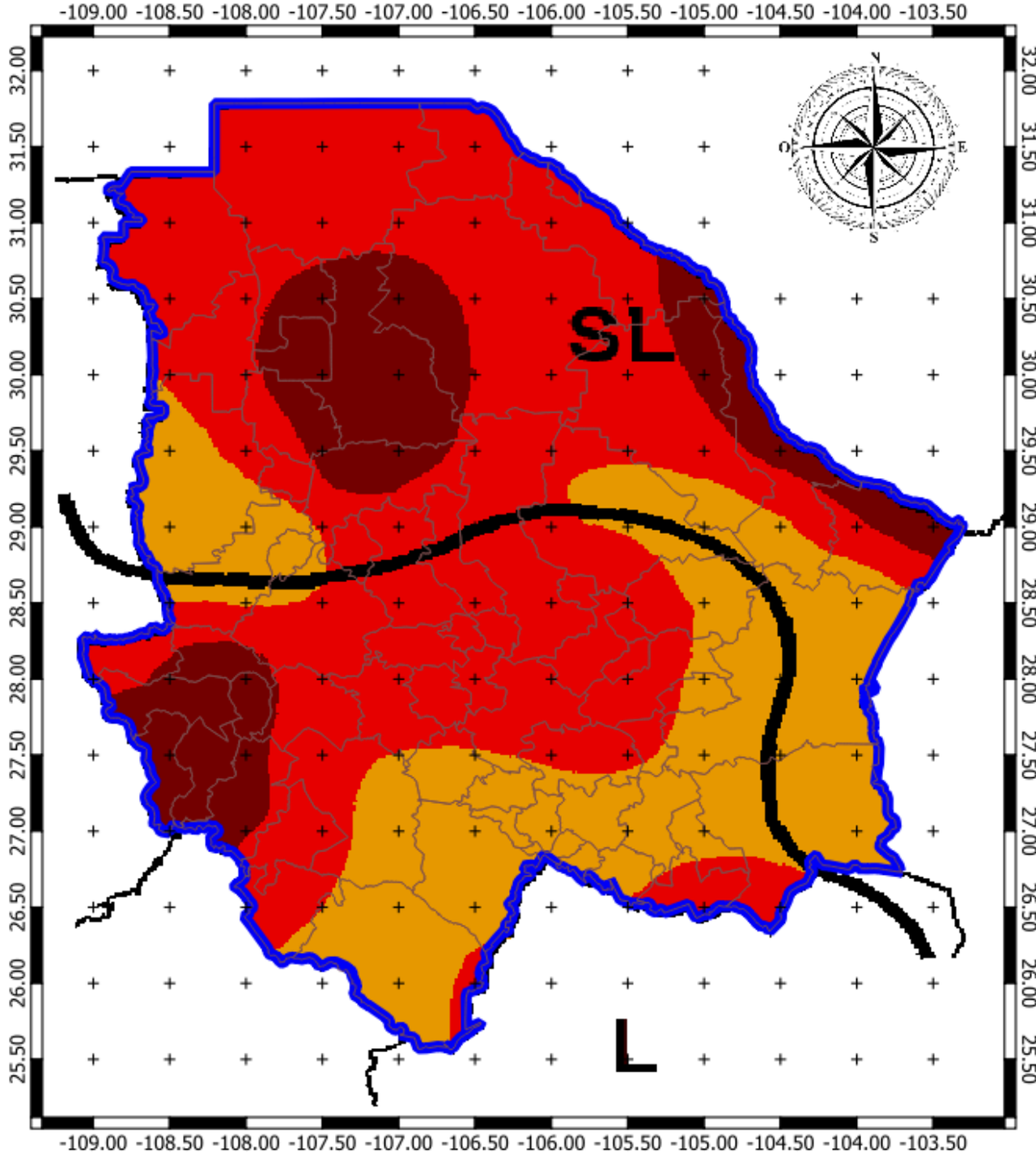
Intensidad de sequía:

- 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)





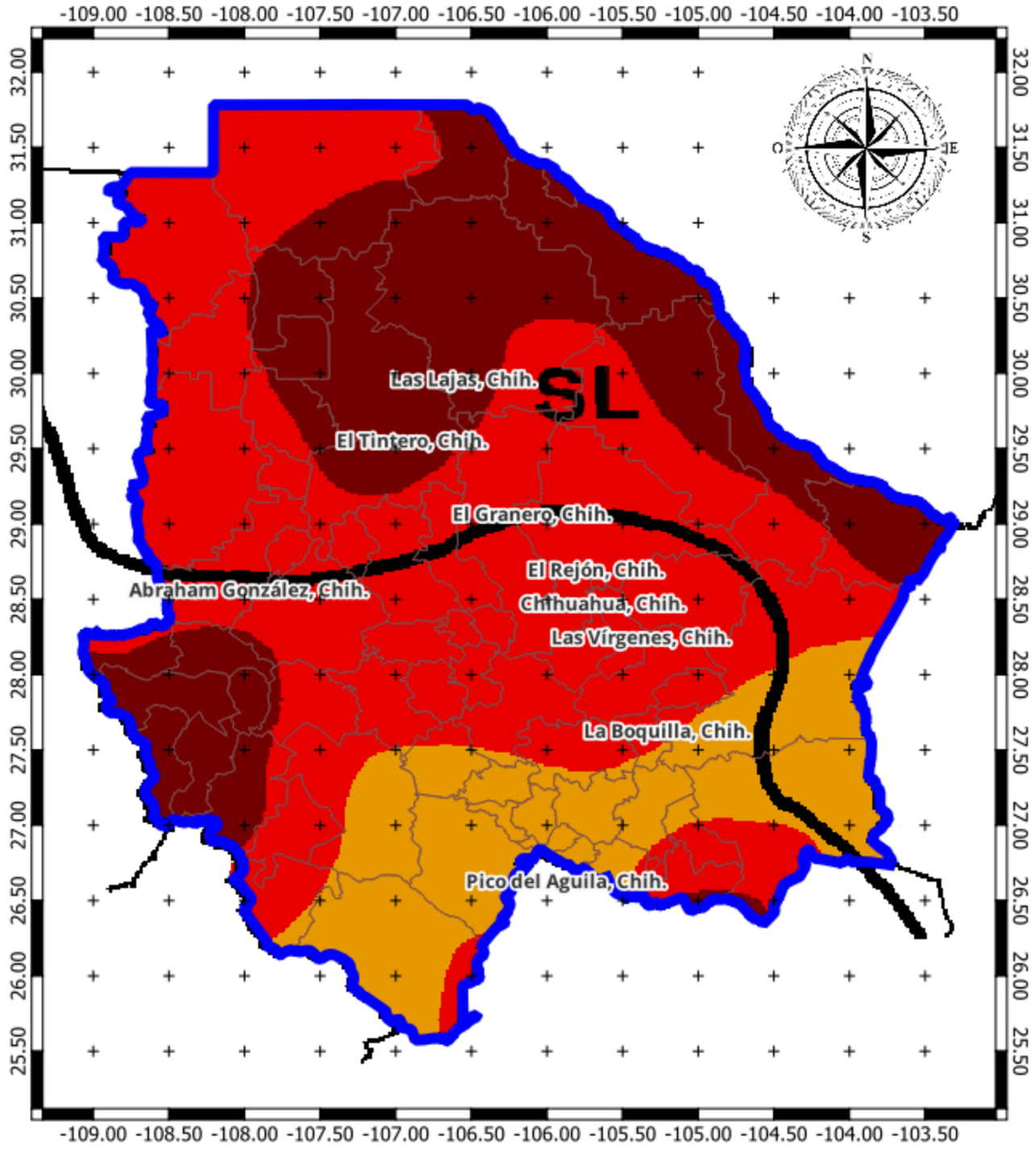
Condiciones de sequía 15 de febrero de 2025

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de febrero de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	89.3	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	1.7	6.8	56.4	23.5	11.6	0.0
Baja California Sur	9.8	67.6	22.6	0.0	0.0	0.0
Campeche	82.3	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	13.9	16.6	23.3	28.6	13.9	3.7
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	74.7	18.7	4.2	2.4	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	0.0	31.9	53.1	15.0

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	0	8	40	19	67	100

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

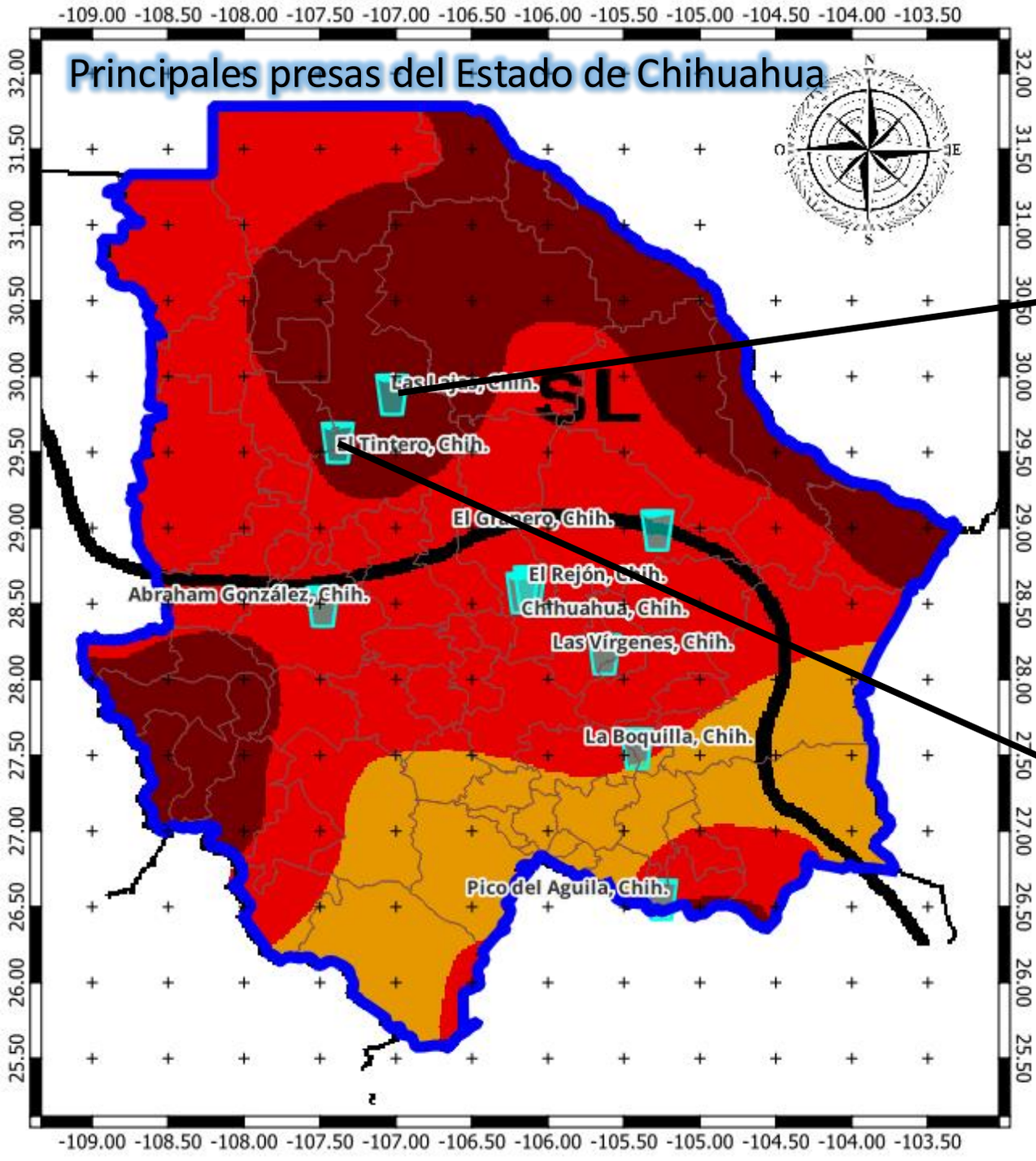
Condiciones de sequía 15 de marzo de 2025

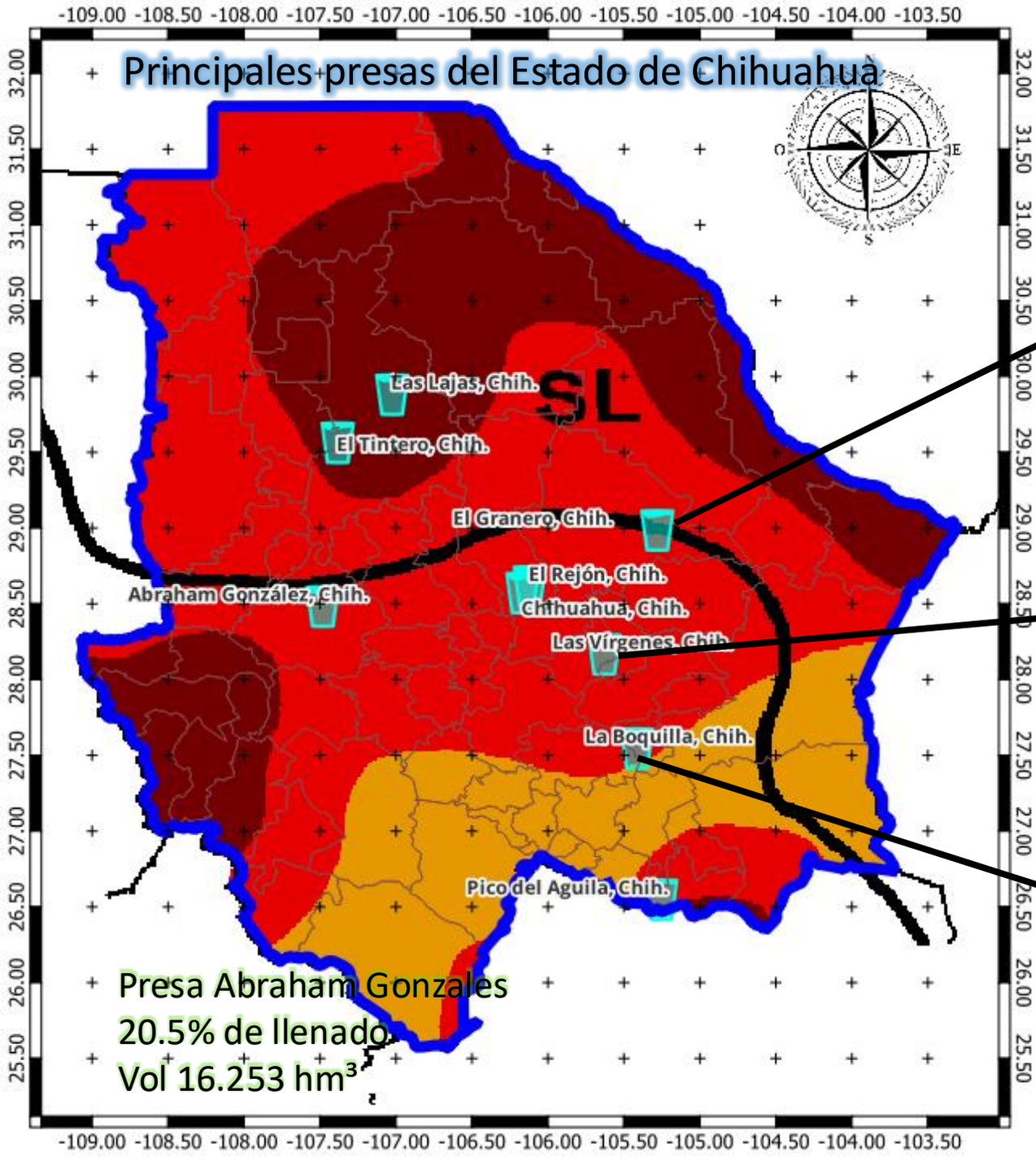


Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) al 15 de marzo de 2025					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Aguascalientes	81.3	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Baja California	0.0	29.6	48.7	10.1	11.6	0.0
Baja California Sur	0.0	55.4	44.6	0.0	0.0	0.0
Campeche	92.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Coahuila de Zaragoza	8.7	15.0	27.7	28.5	14.7	5.4
Colima	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiapas	67.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Chihuahua	0.0	0.0	0.0	18.3	53.7	28.0

CLAVE	ENTIDAD	D0	D1	D2	D3	D4	MUNICIPIOS CON SEQUÍA* (D0 - D4)	% DE MUNICIPIOS CON SEQUÍA* RESPECTO AL TOTAL DEL ESTADO
8	Chihuahua	0	0	6	35	26	67	100

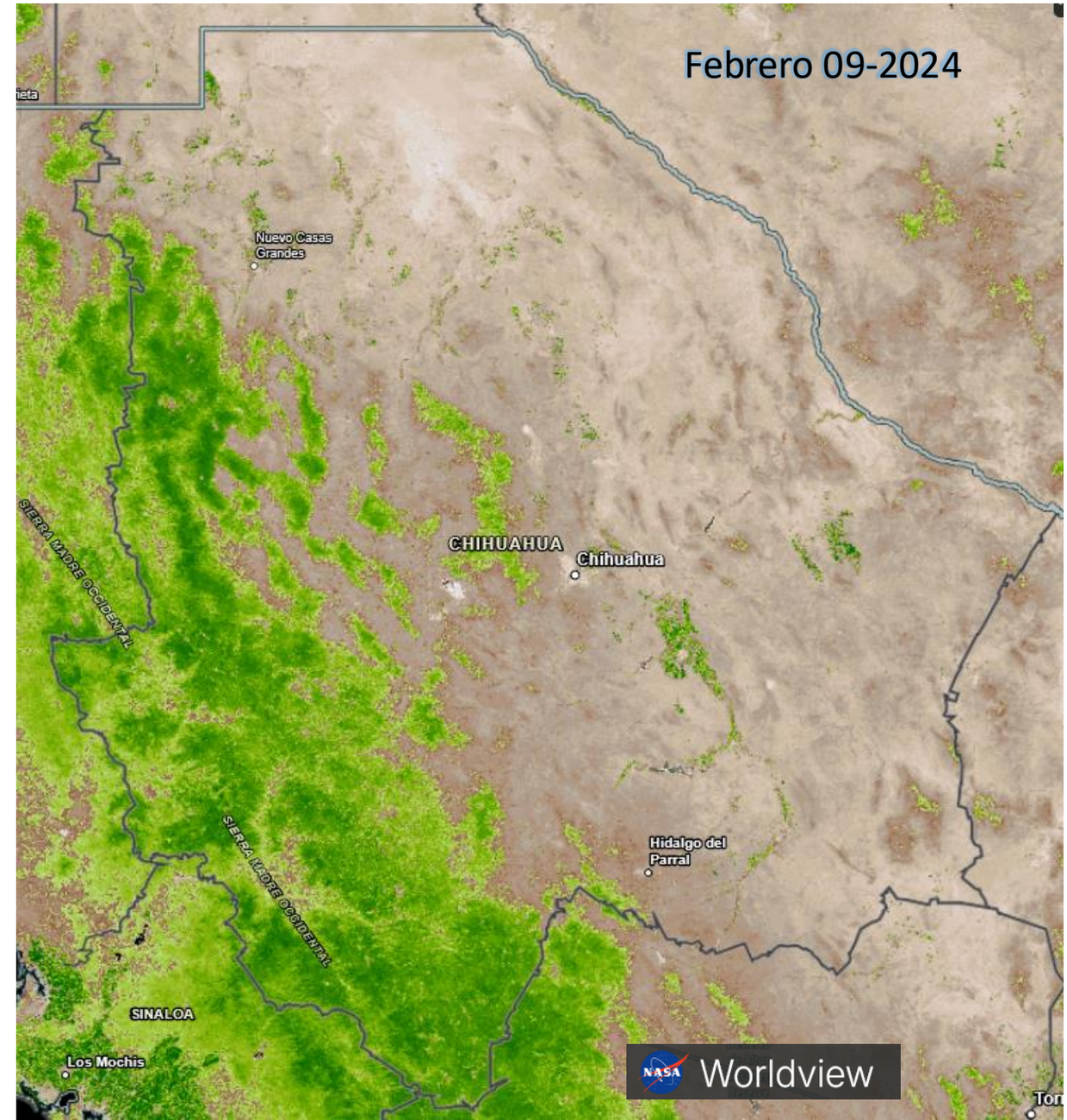
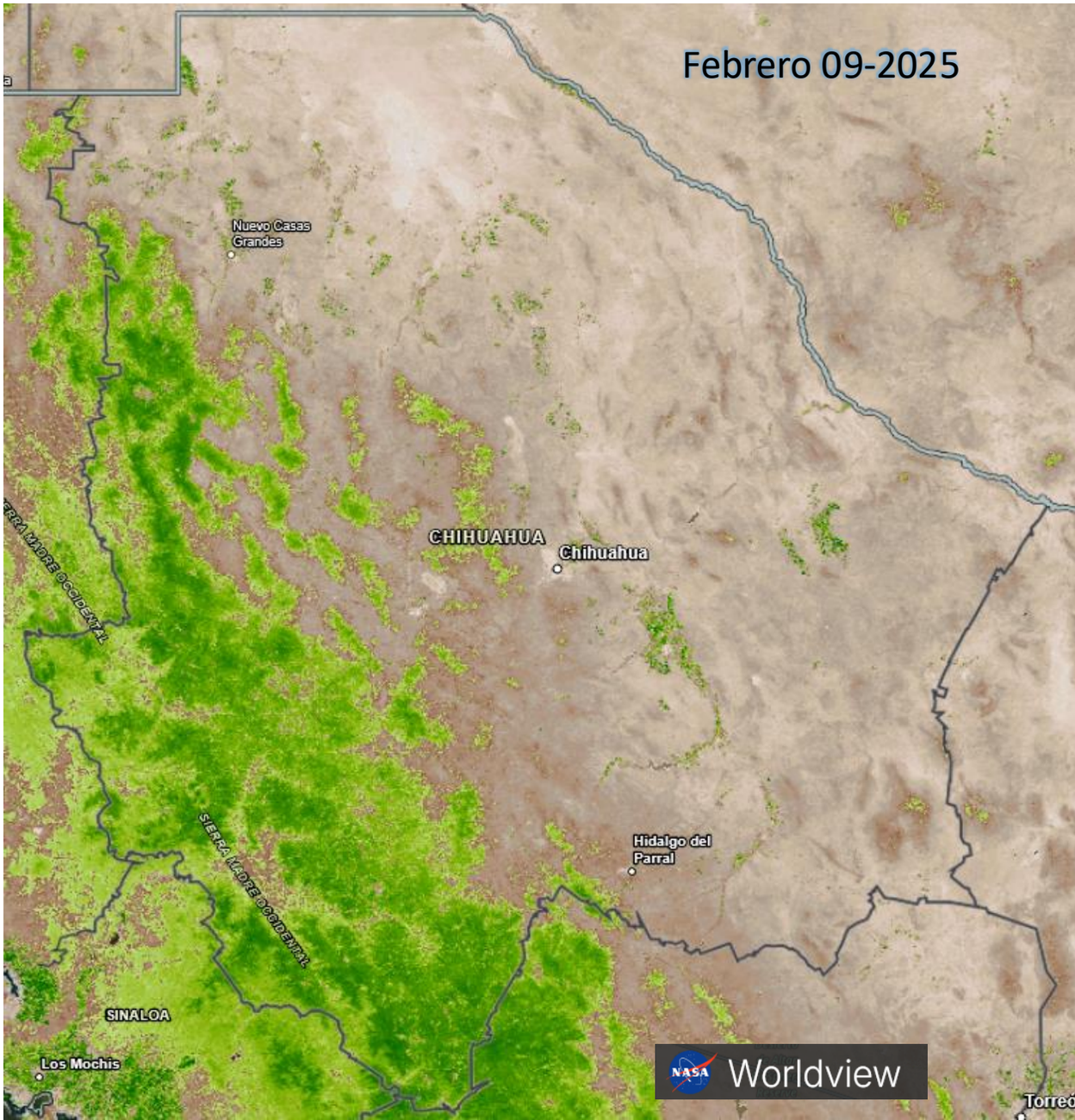
- D0 - Anormalmente seco
- D1 - Sequía moderada
- D2 - Sequía severa
- D3 - Sequía extrema
- D4 - Sequía excepcional





Presa Abraham Gonzales
20.5% de llenado
Vol 16.253 hm³

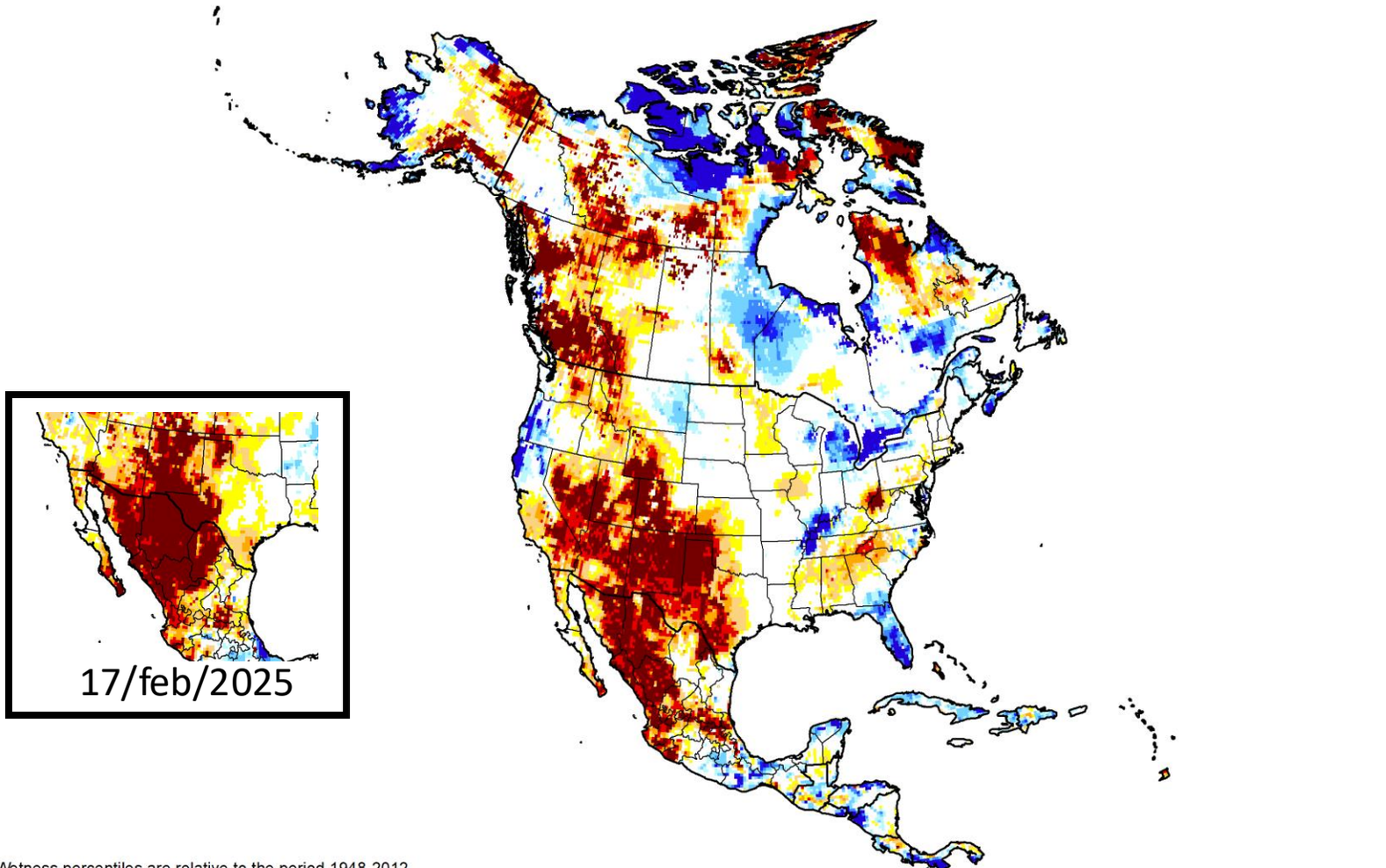
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Shallow Groundwater Drought Indicator

March 17, 2025

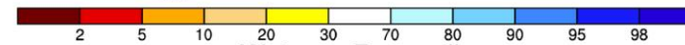


17/feb/2025

Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

Cell Resolution 0.25 degrees

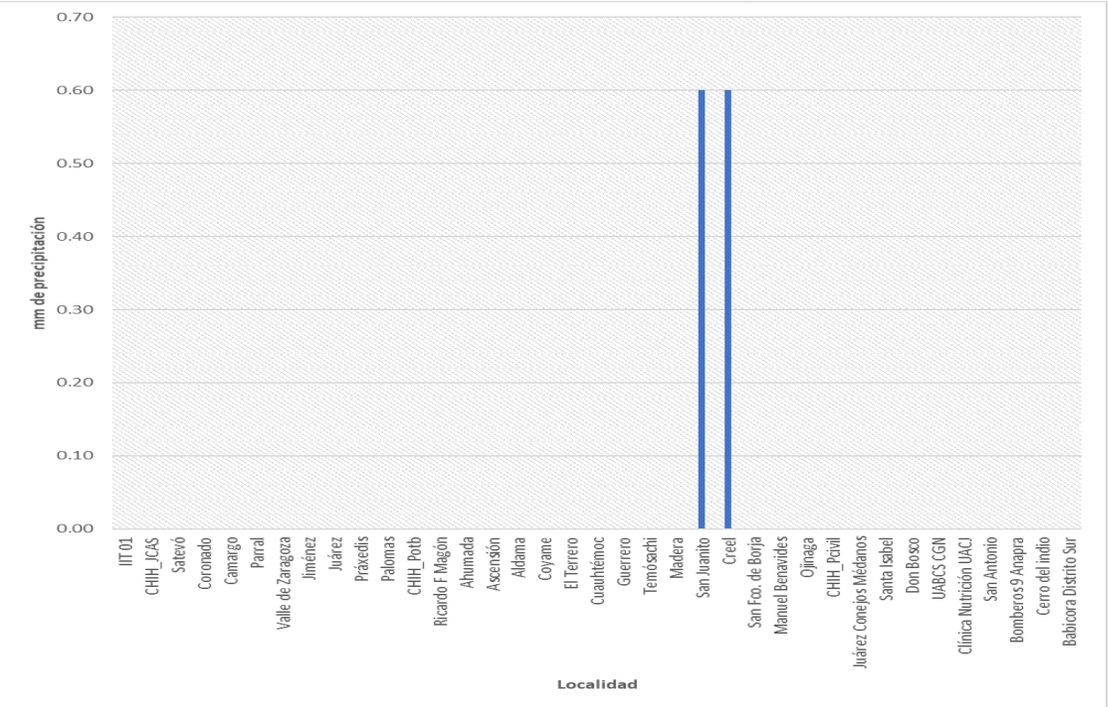
Projection of this document is Albers Equal Area (North America)



Wetness Percentile

<https://nasagrace.unl.edu>

Para el mes de febrero de 2025, el registro pluviométrico en las estaciones de JCAS, arrojó 0.6 mm, para las localidades de Creel y San Juanito lo cual se clasifica como precipitación débil.

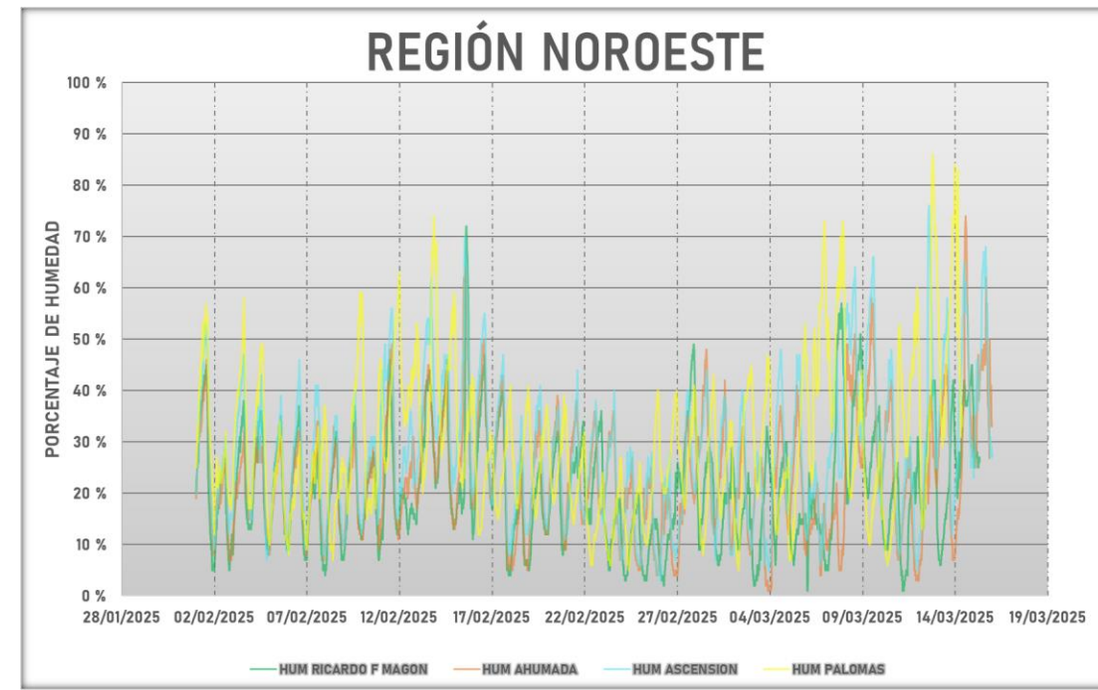
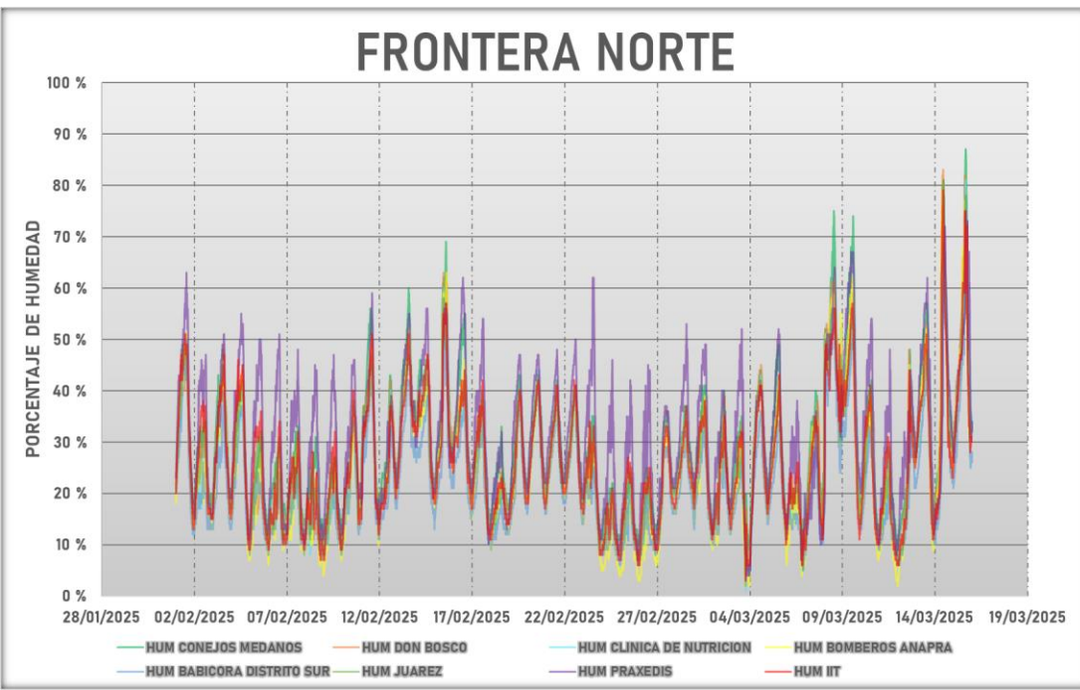
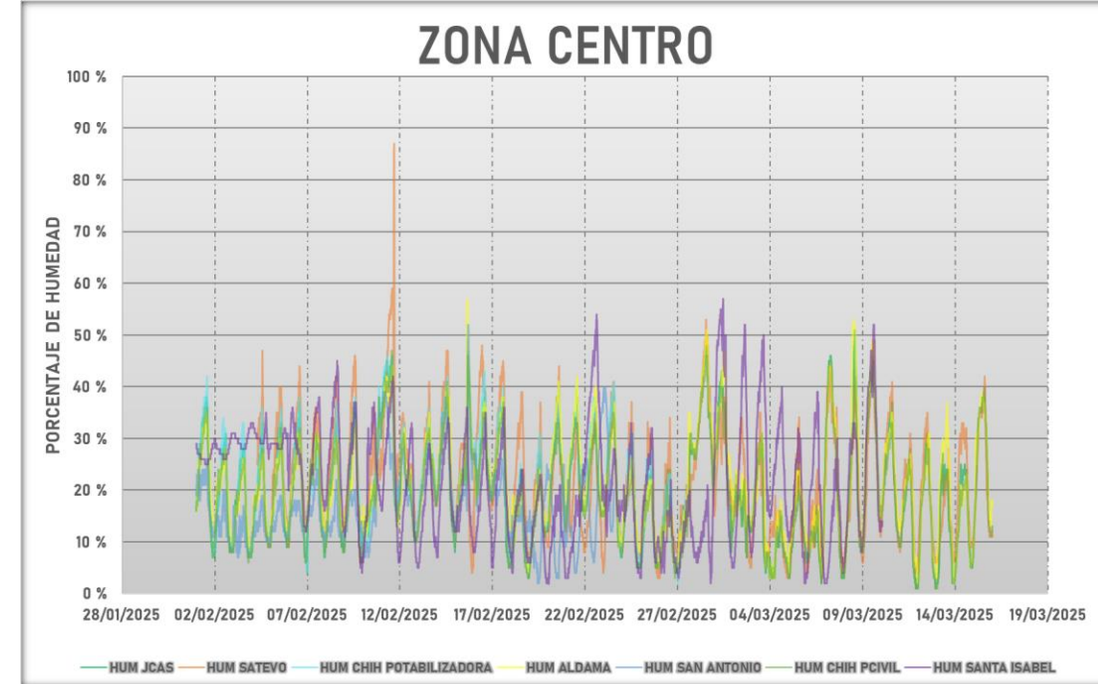


LLUVIA TOTAL MENSUAL DEL MES DE FEBRERO DE 2025

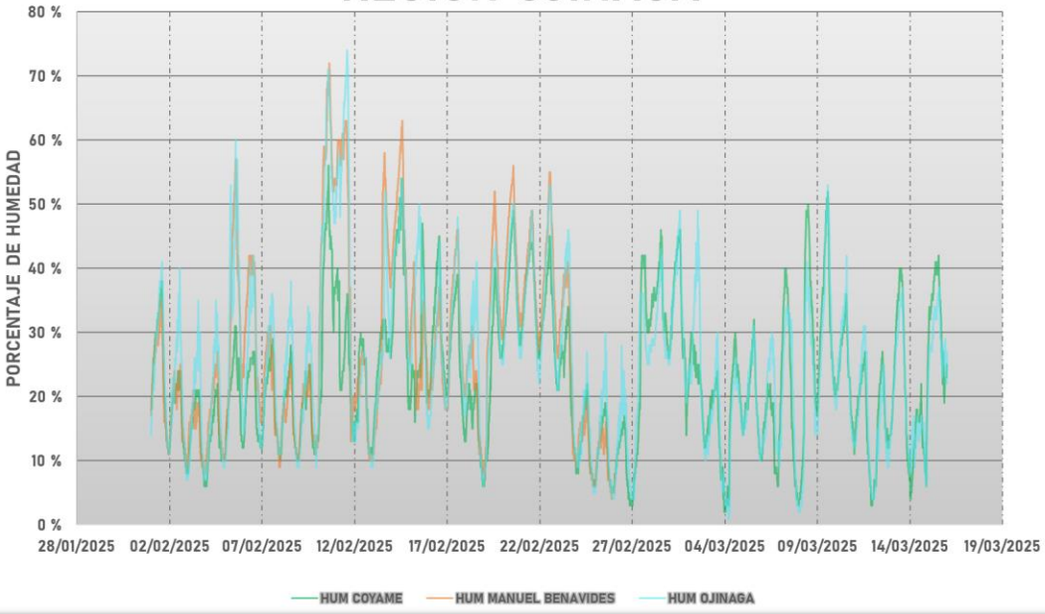
2025/02	
Precipitación 0.6 mm San Juanito	Precipitación 0.6 mm Creel



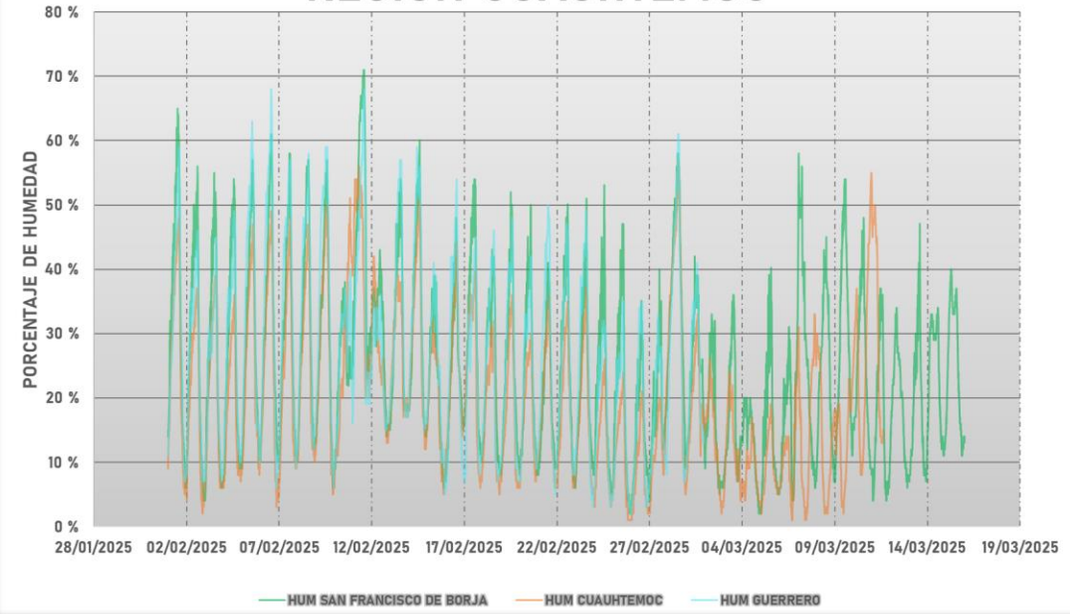
Registro de humedad reportados por las estaciones meteorológicas que forman parte del Proyecto del Clima de la JCAS



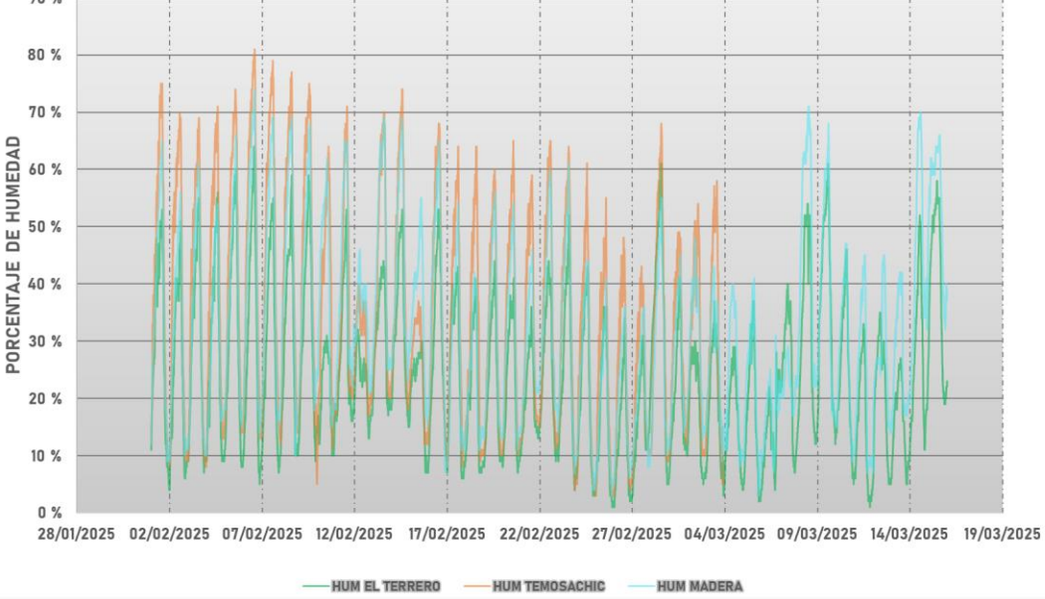
REGIÓN OJINAGA



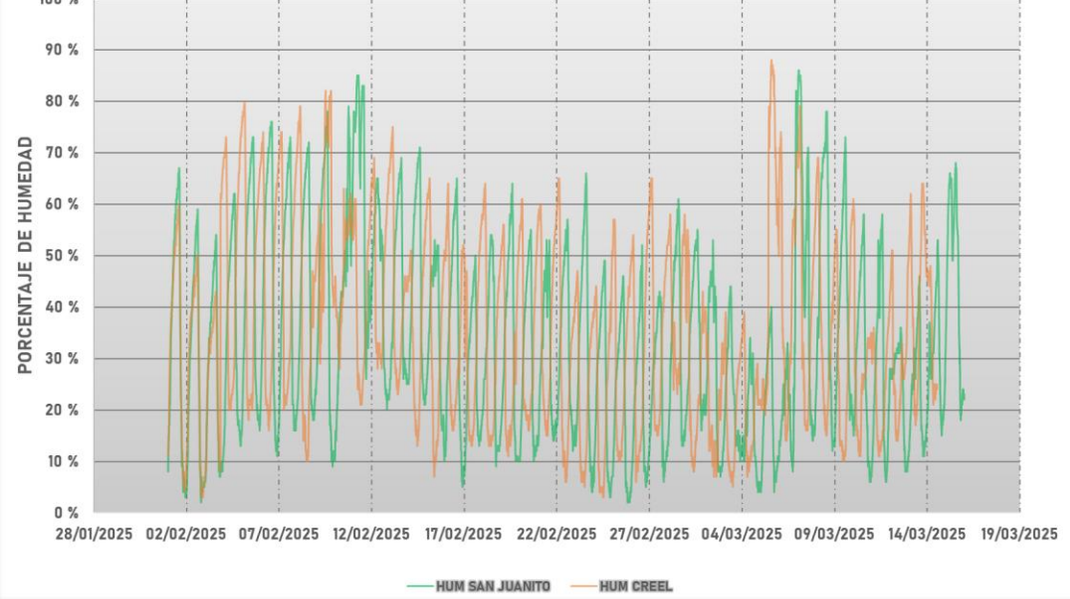
REGIÓN CUAUHEMOC



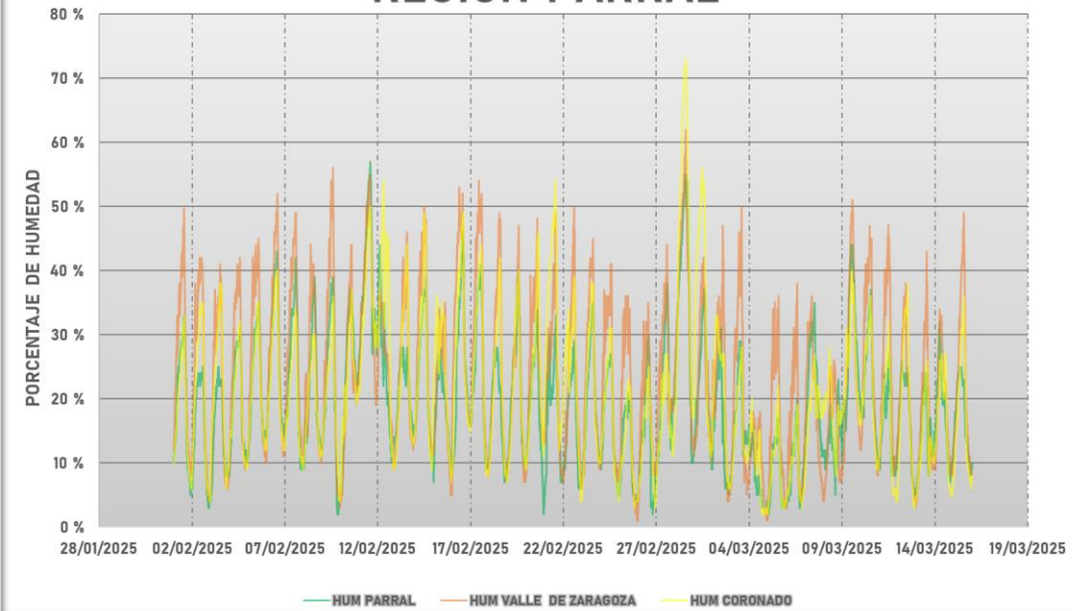
REGIÓN MADERA



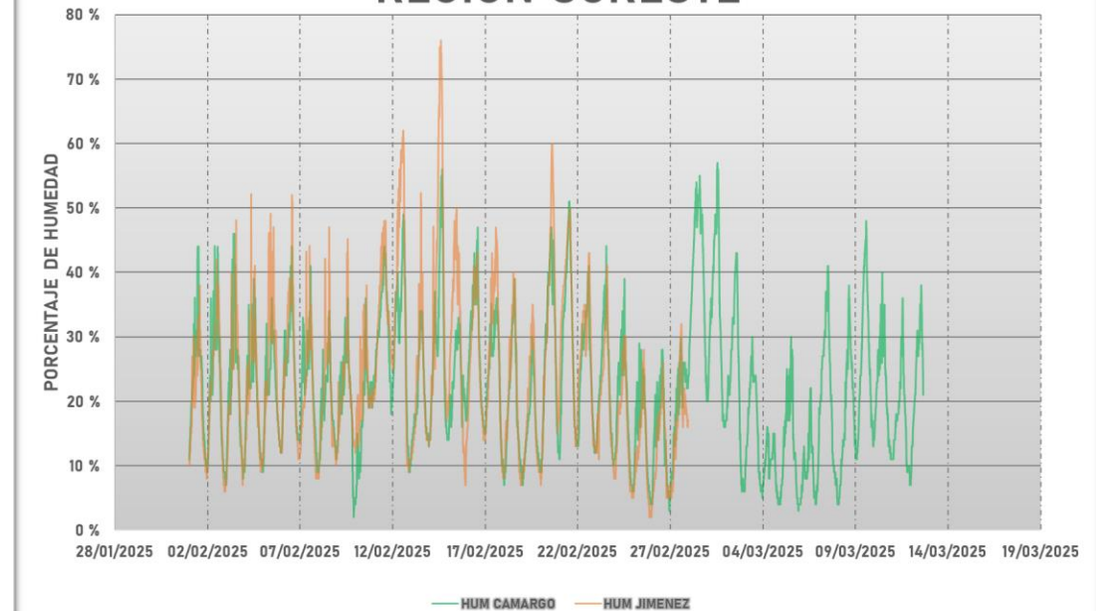
REGIÓN BOCOYNA



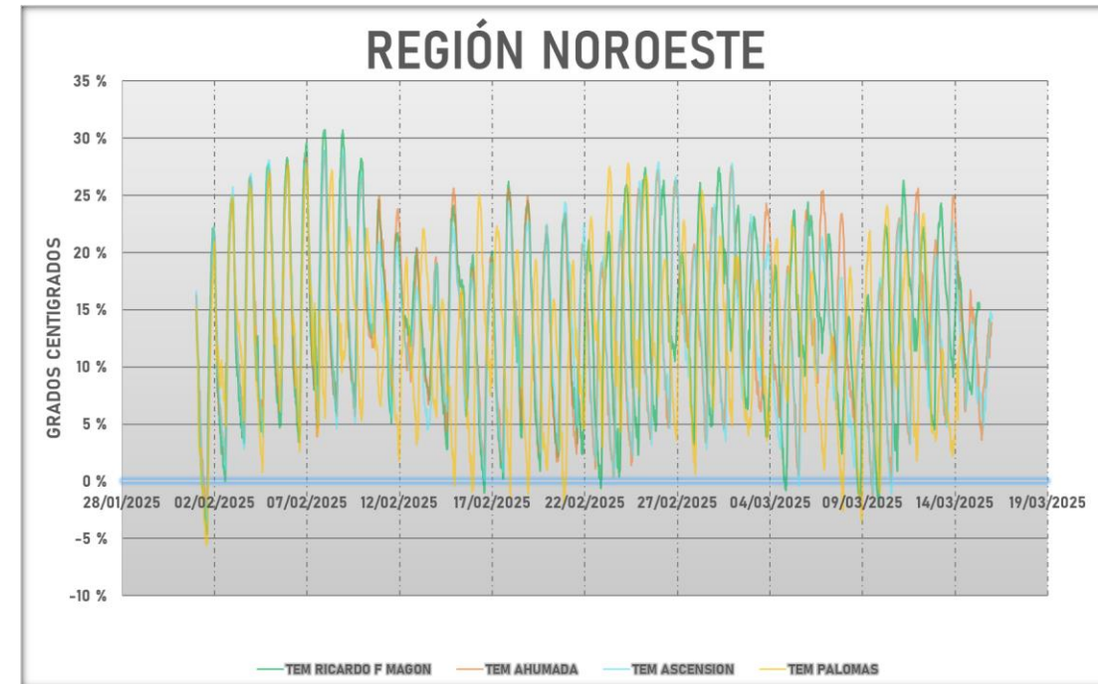
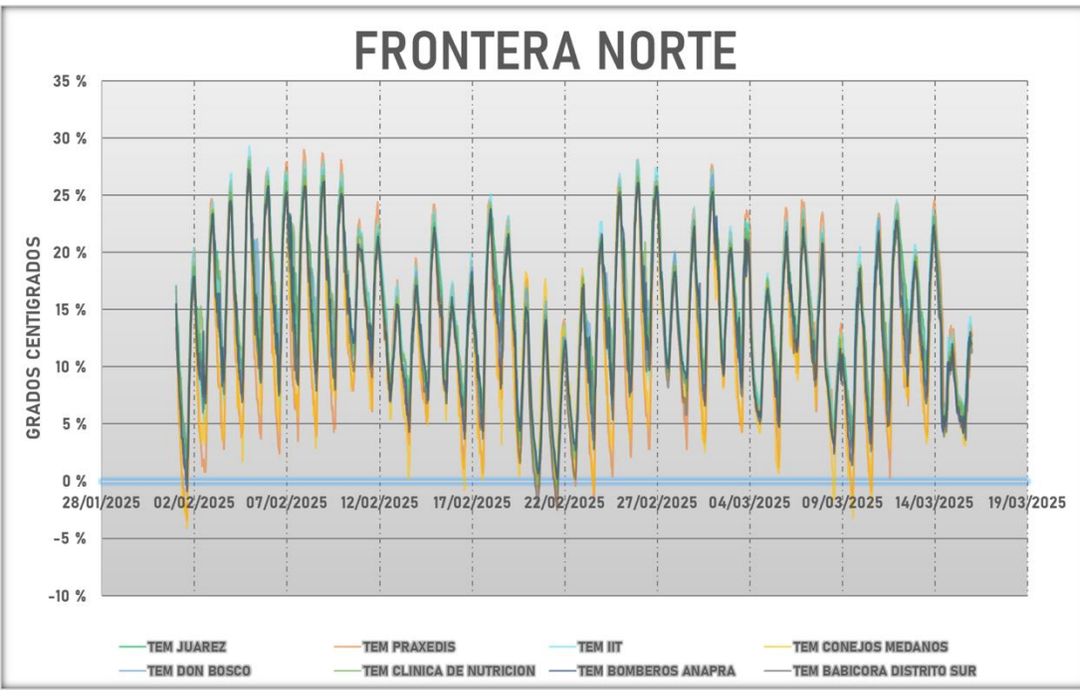
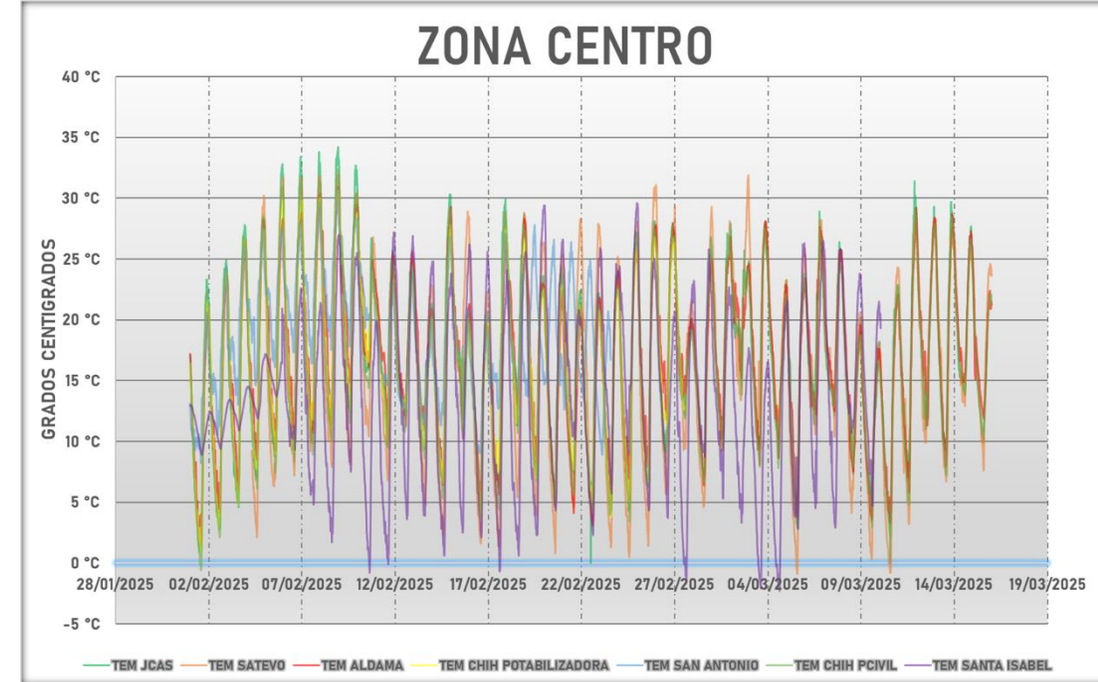
REGIÓN PARRAL



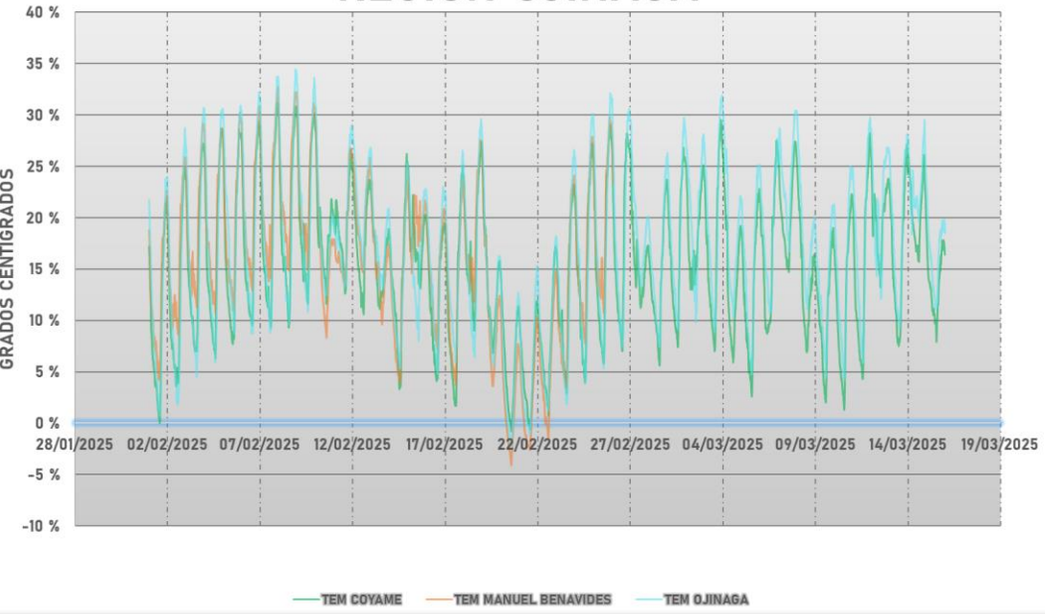
REGIÓN SURESTE



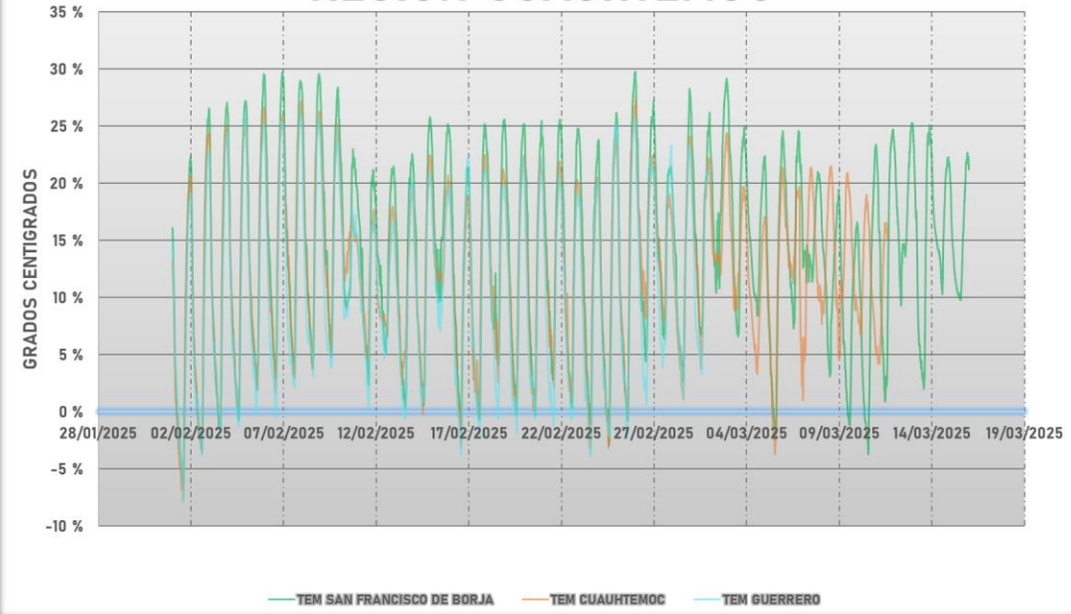
Registro de temperaturas reportadas por las estaciones meteorológicas que forman parte del Proyecto del Clima de la JCAS



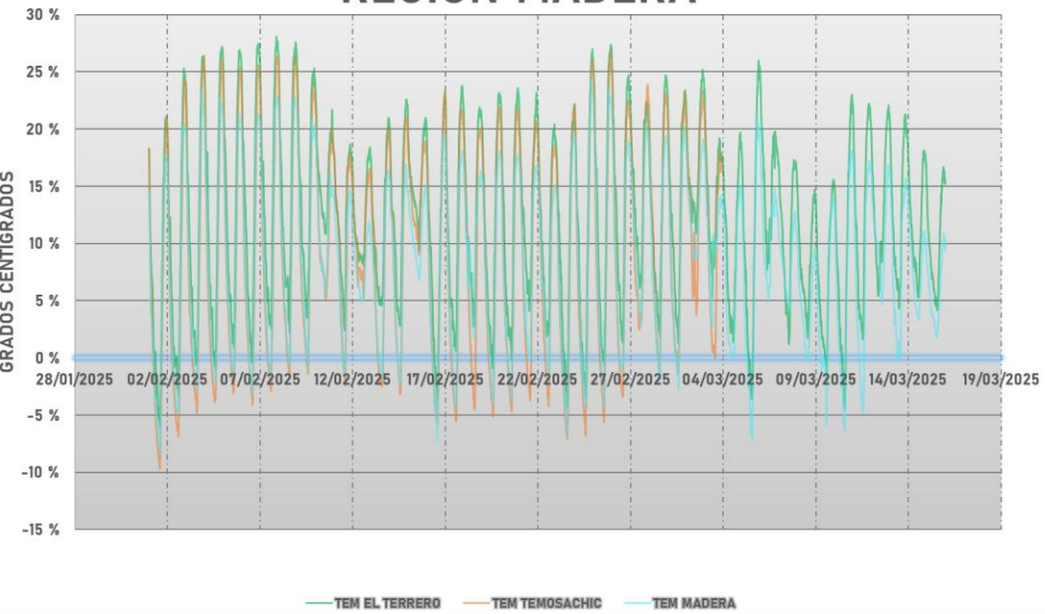
REGIÓN OJINAGA



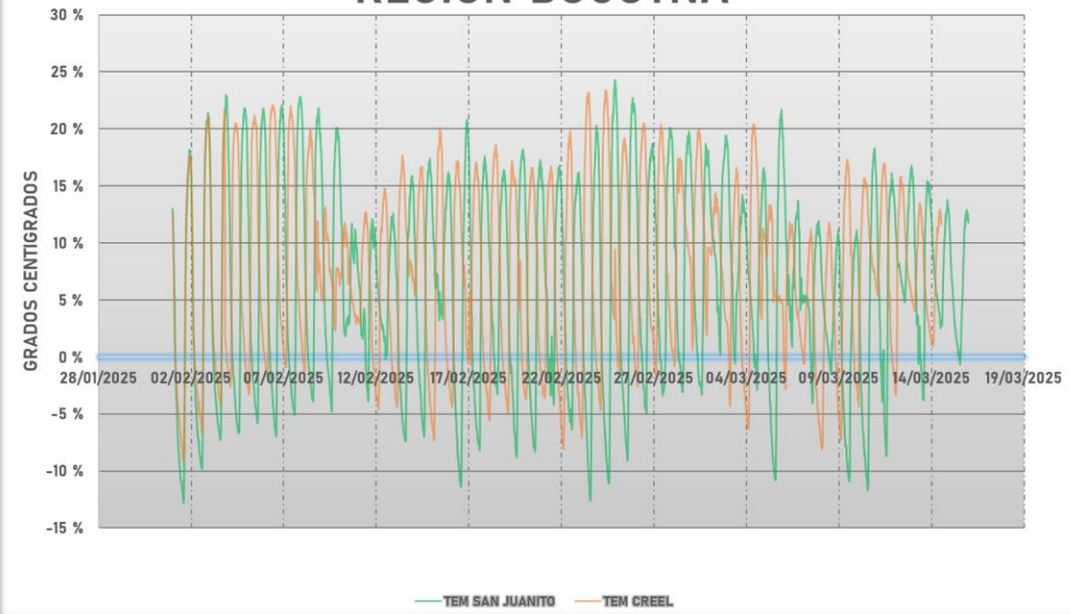
REGIÓN CUAUHEMOC



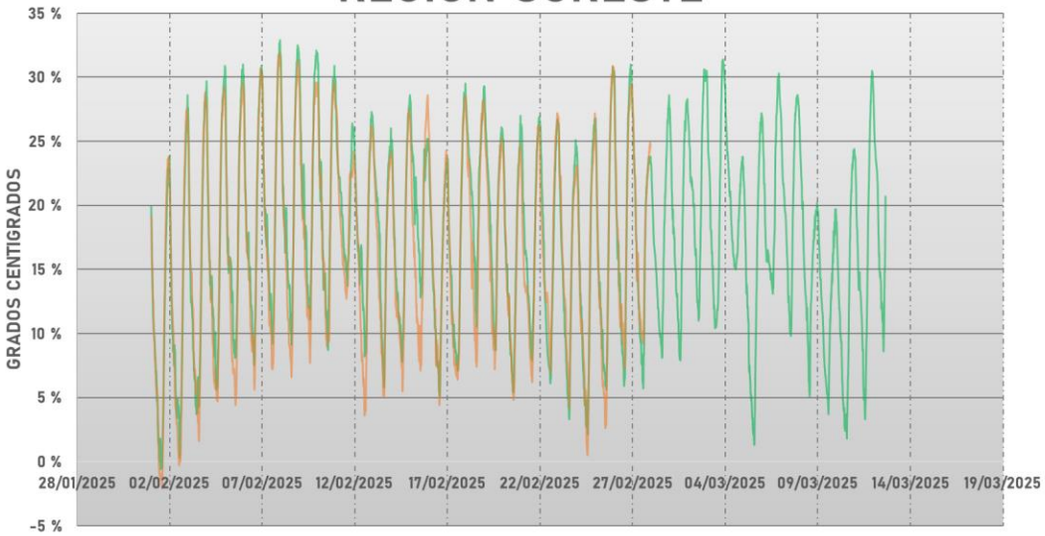
REGIÓN MADERA



REGIÓN BOCOYNA

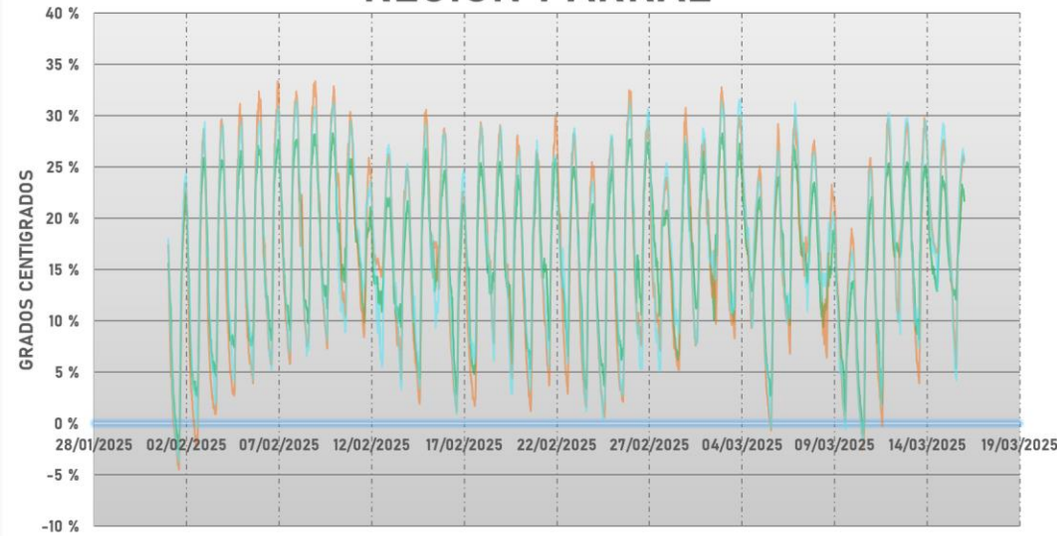


REGIÓN SURESTE



— TEM CAMARGO — TEM JIMENEZ

REGIÓN PARRAL



— TEM PARRAL — TEM VALLE DE ZARAGOZA — TEM CORONADO

Gracias