

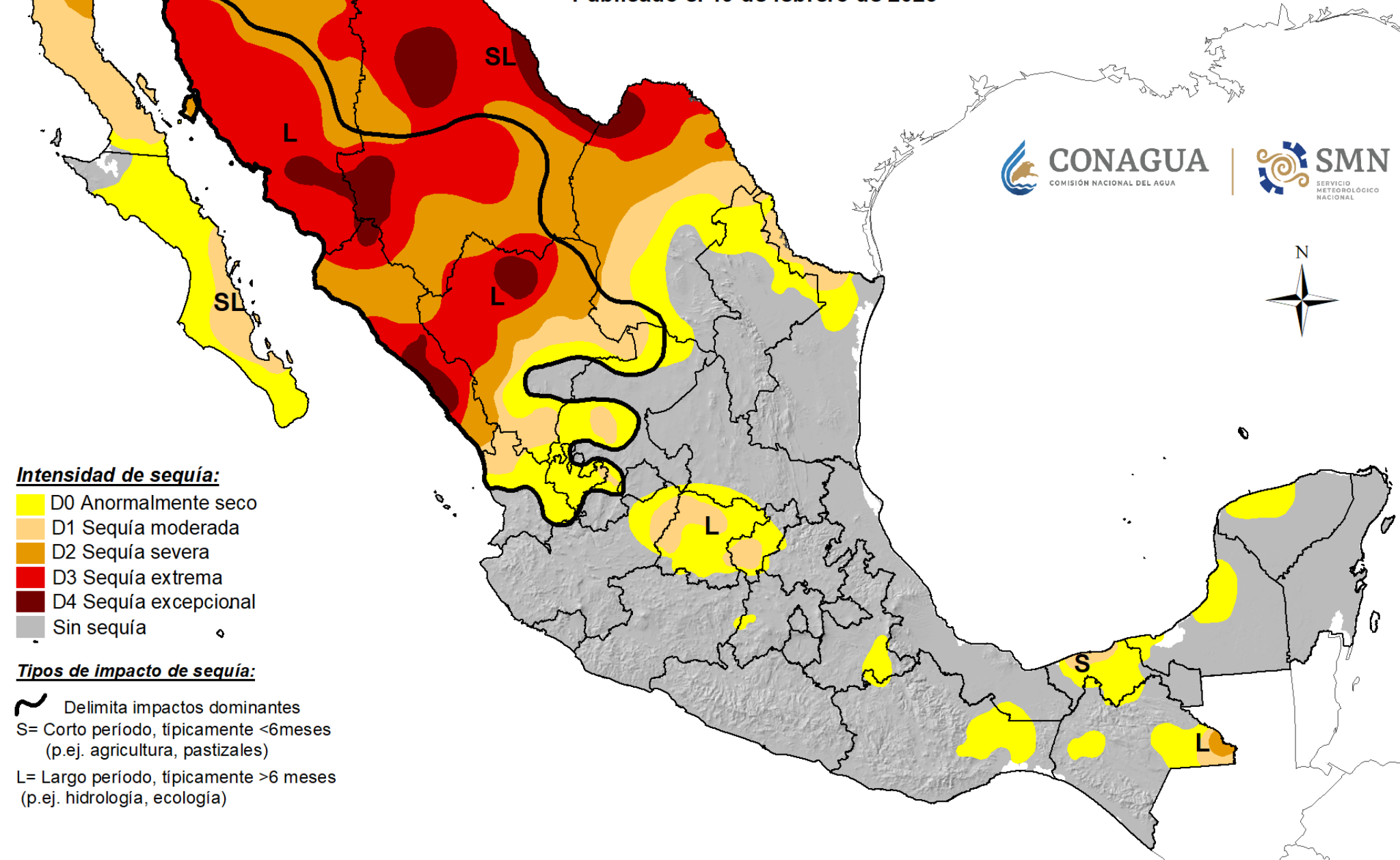
Presentación del estado climatológico del Estado de Chihuahua

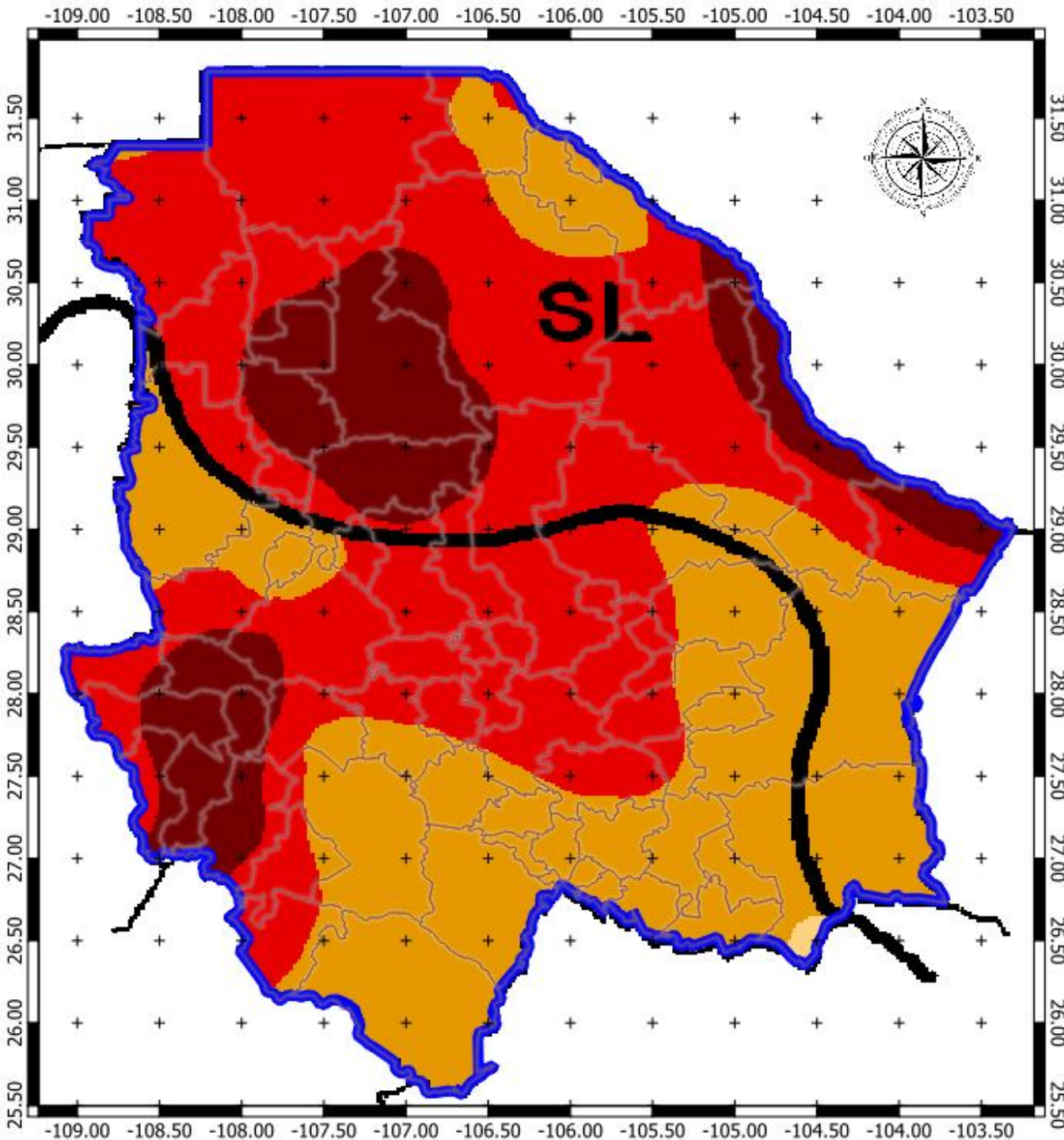
FEBRERO, 2025

Monitor de Sequía de México

al 15 de febrero de 2025

Publicado el 19 de febrero de 2025



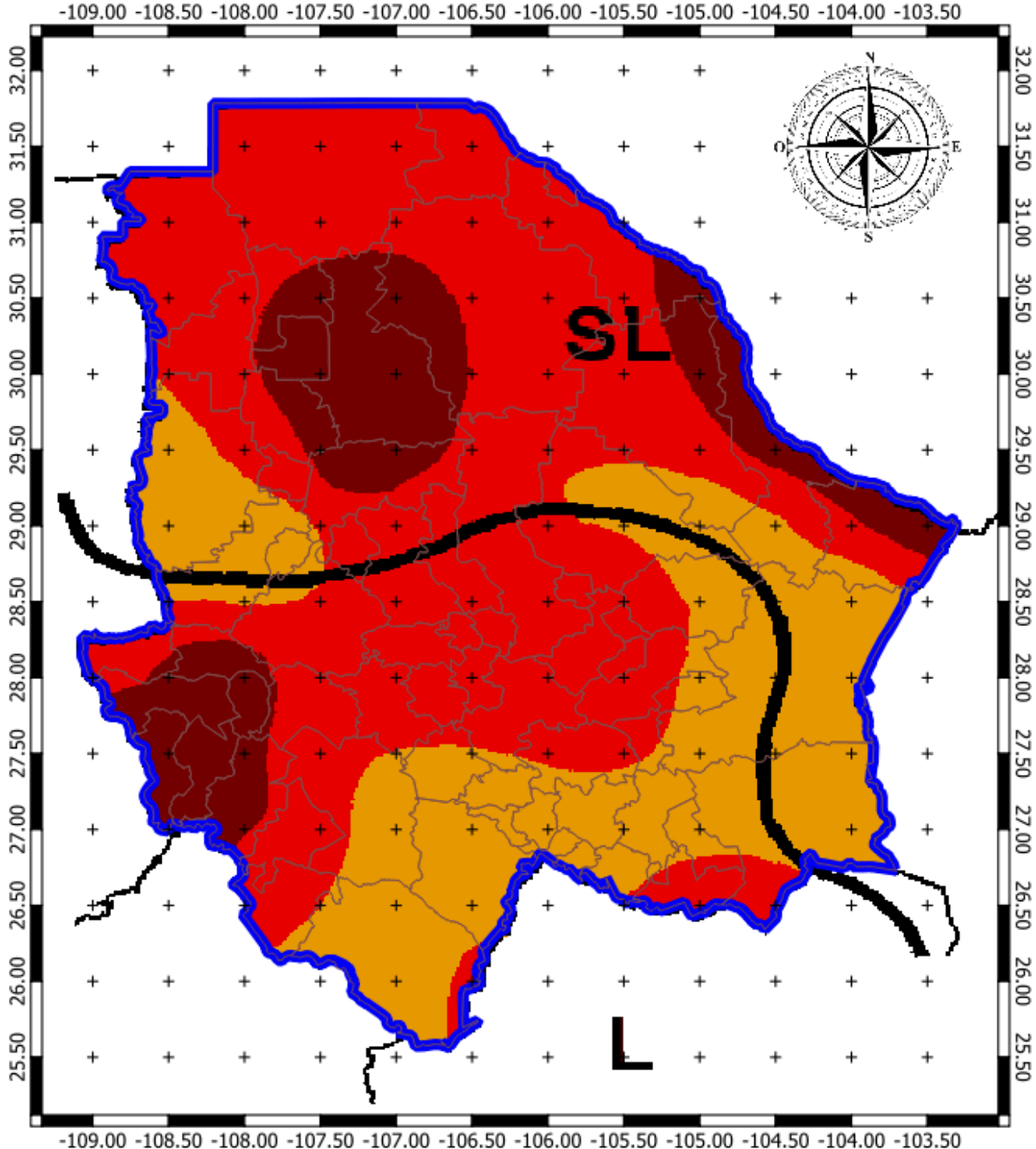


Condiciones de sequía 31 de diciembre

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* (D0 - 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



Condiciones de sequia 15 de diciembre

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

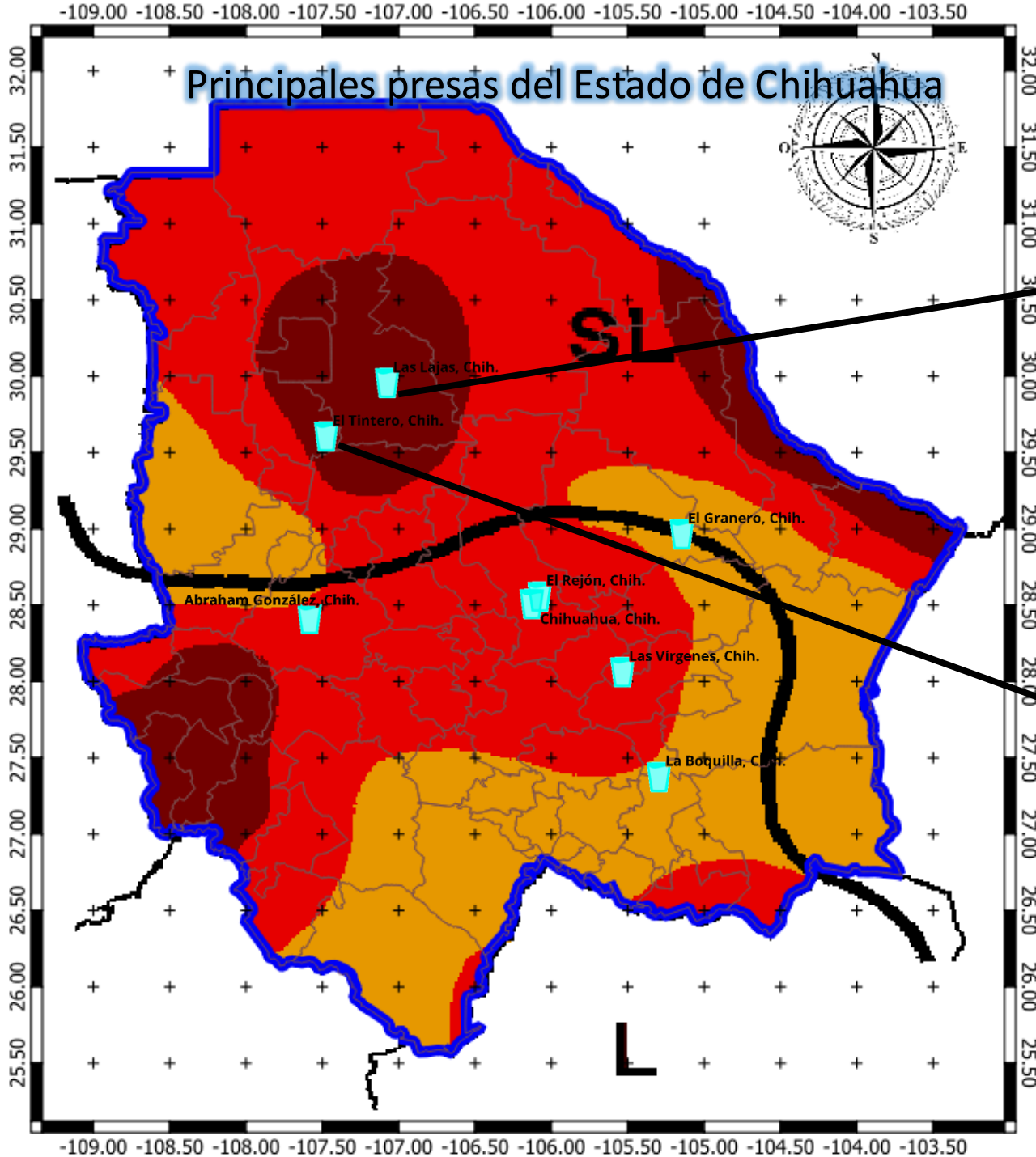
D0 - Anormalmente seco

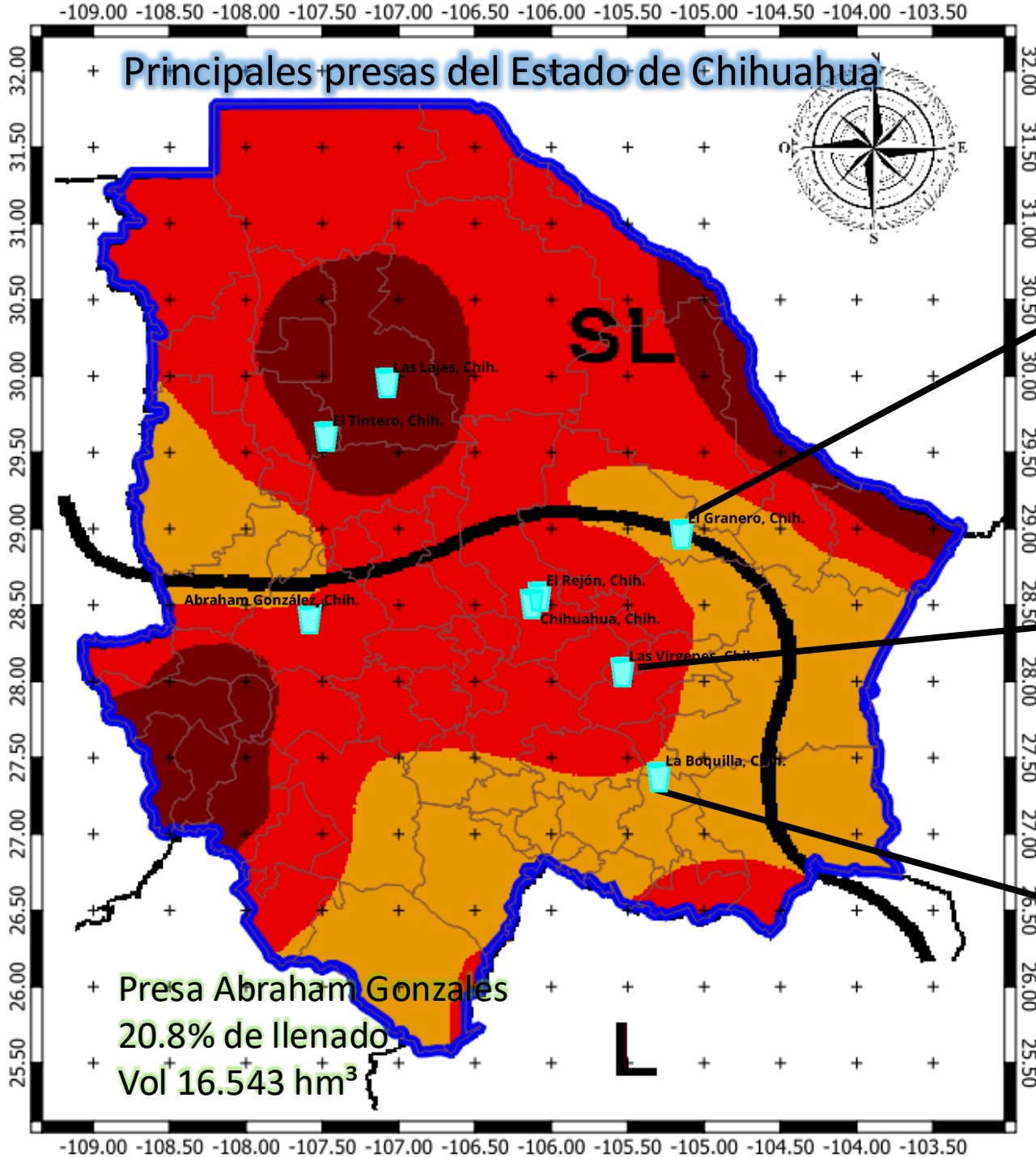
D1 - Sequía moderada

D2 - Sequía severa

D3 - Sequía extrema

D4 - Sequía excepcional





El Granero, primer quincena de febrero 2025

65.7% de llenado
Vol 186.861 hm³

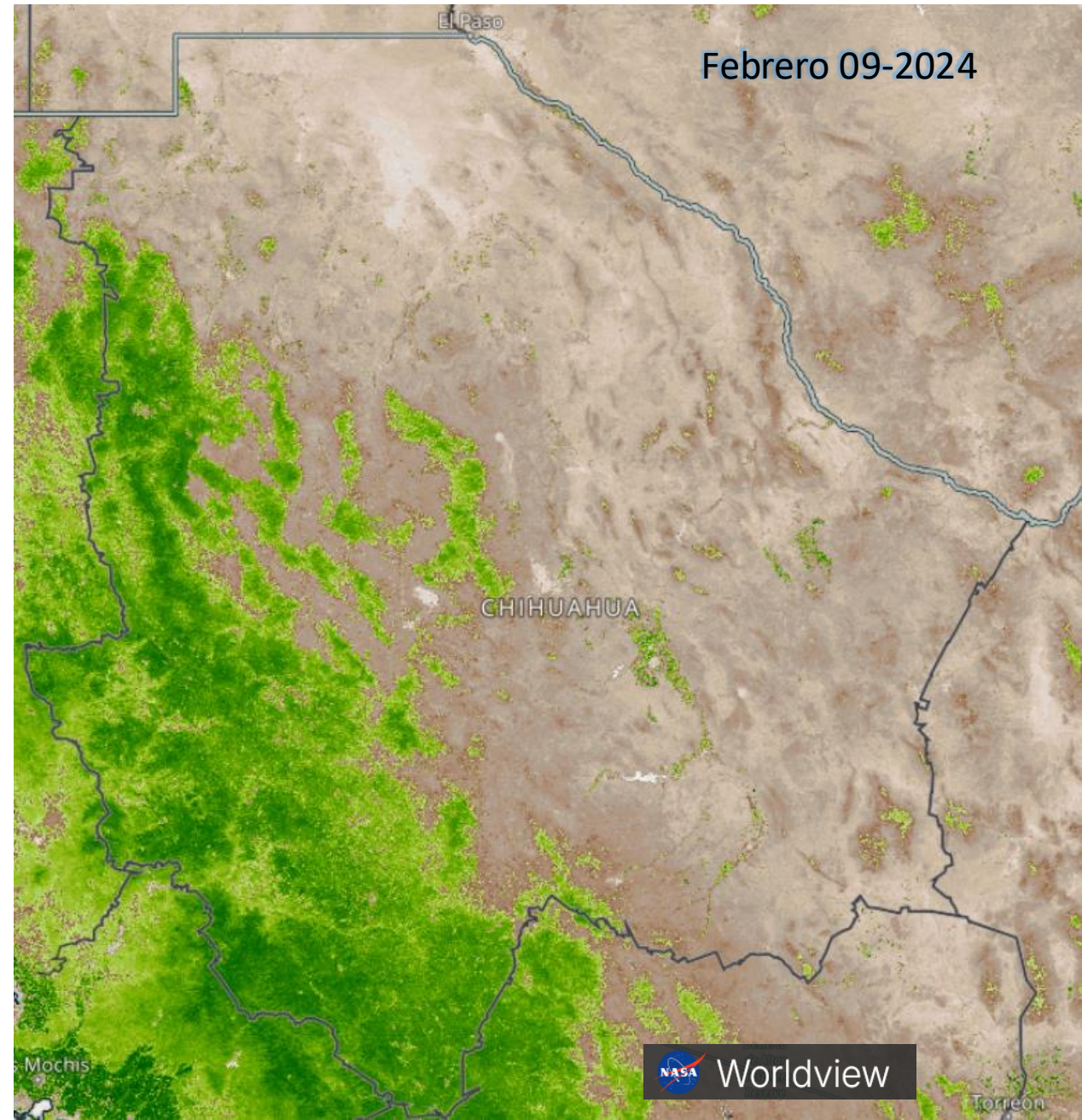
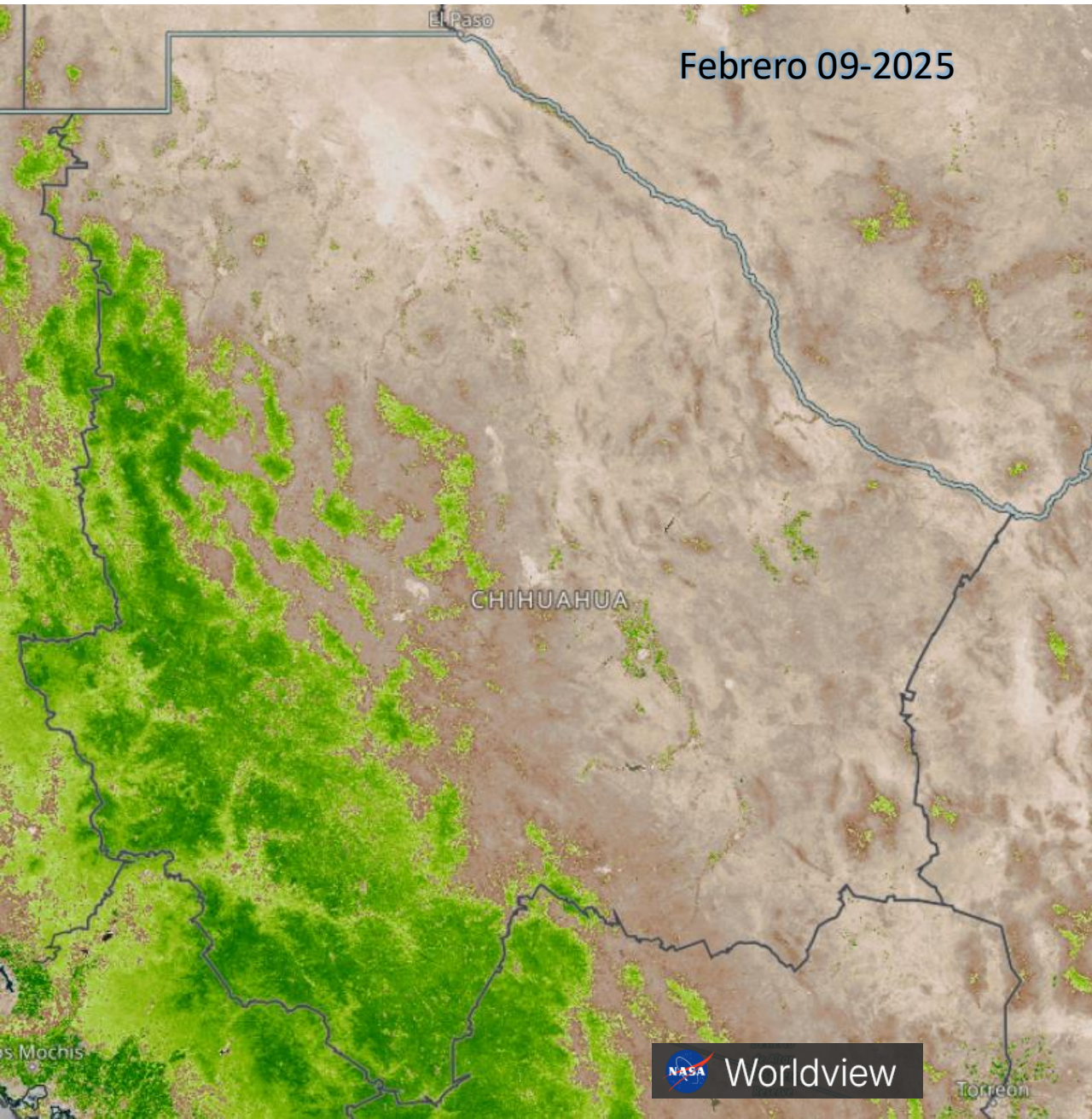
Las Virgenes, primer quincena de febrero 2025

11.6% de llenado
Vol 38.659 hm³

La Boquilla, primer quincena de febrero 2025

15.4% de llenado
Vol 438.007 hm³

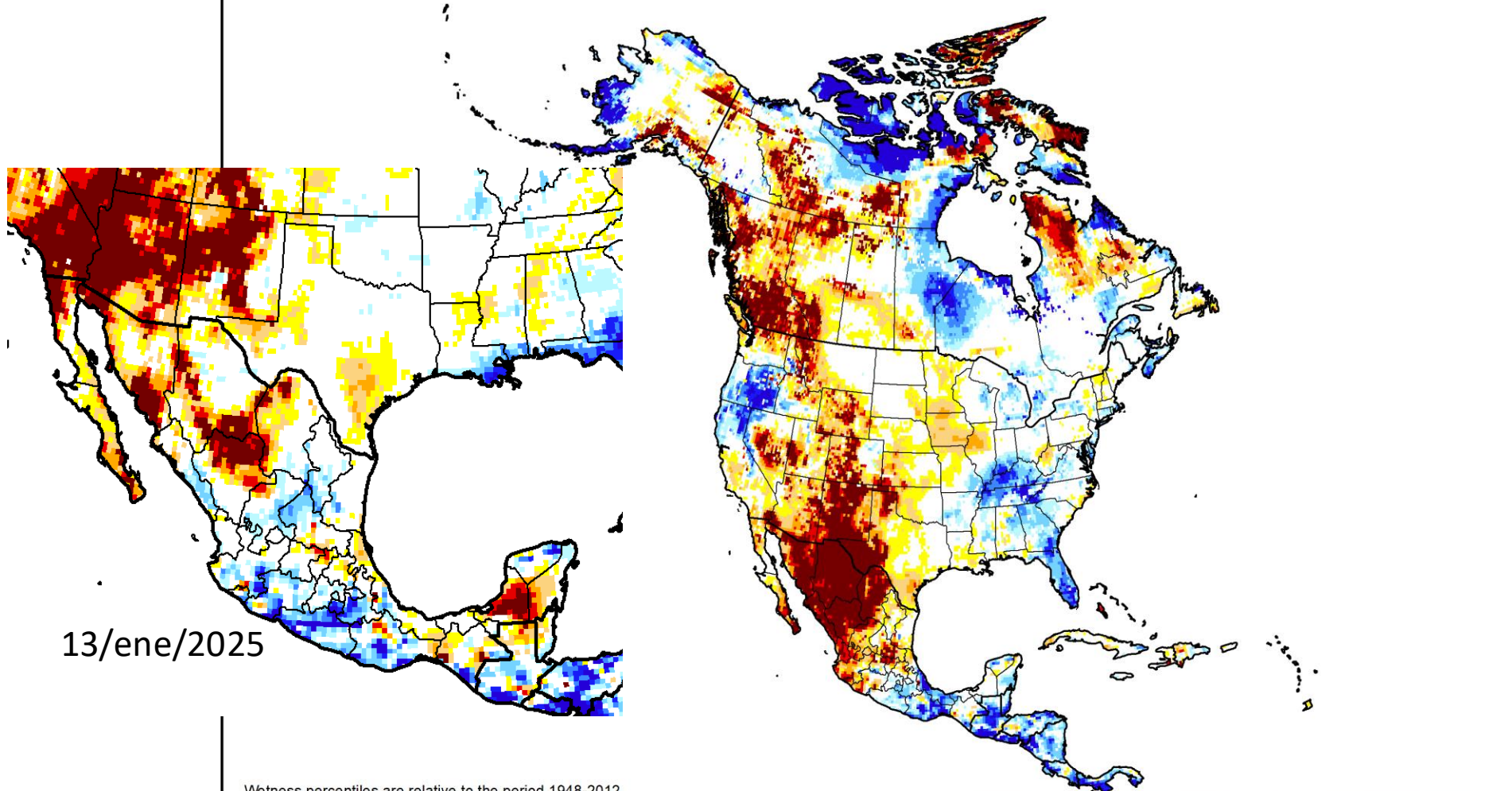
NDVI (Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada)





GRACE-Based Surface Soil Moisture Drought Indicator

February 17, 2025

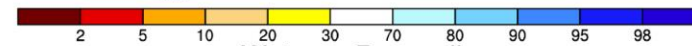


Wetness percentiles are relative to the period 1948-2012

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

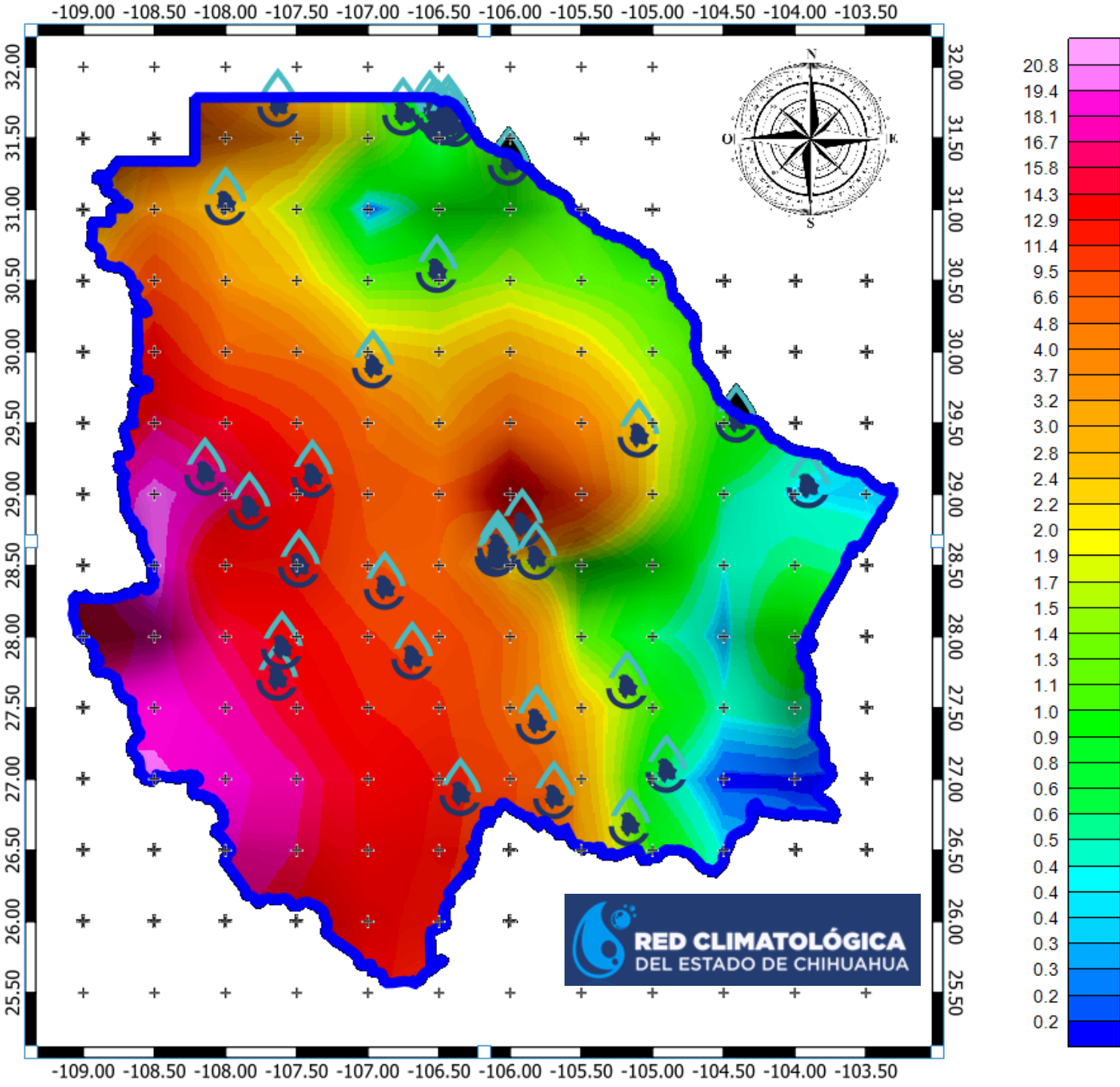
Cell Resolution 0.25 degrees

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



Wetness Percentile

<https://nasagrace.unl.edu>

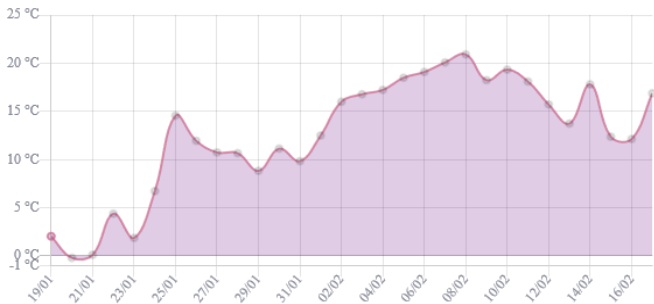


Para el mes de enero de 2025, se tuvo un evento de precipitación en forma de nieve. (Proyecto del Clima de la JCAS).

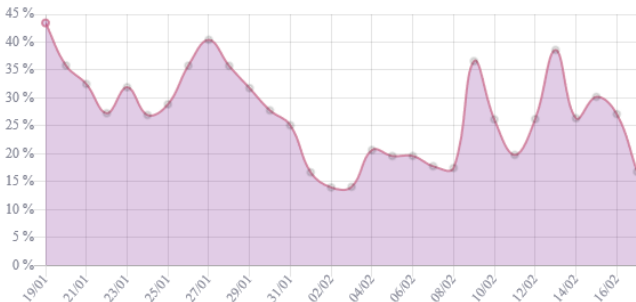


Coyame del Sotol

Temperatura Exterior



Humedad exterior



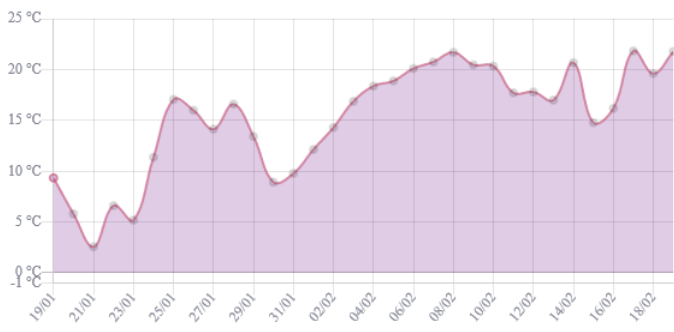
Precipitación



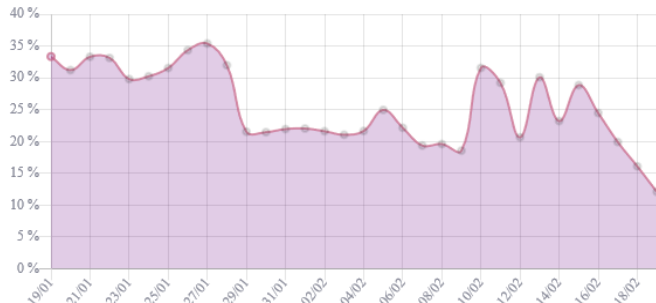
Día

Camargo

Temperatura Exterior



Humedad exterior



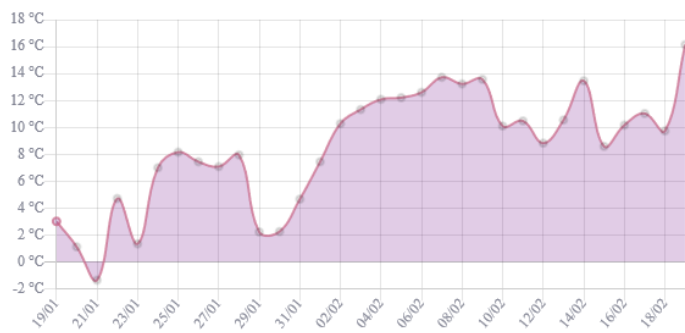
Precipitación



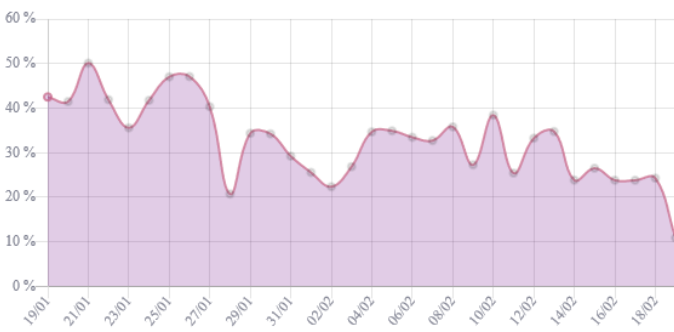
Día

Guerrero

Temperatura Exterior



Humedad exterior



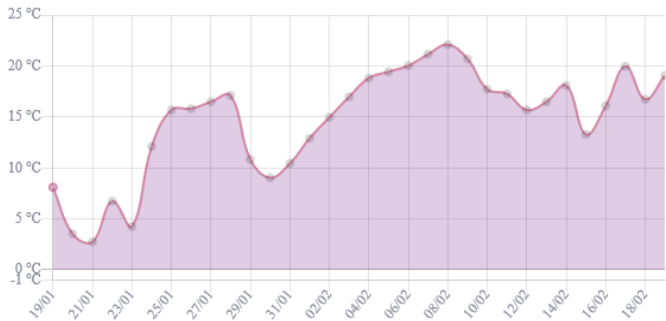
Precipitación



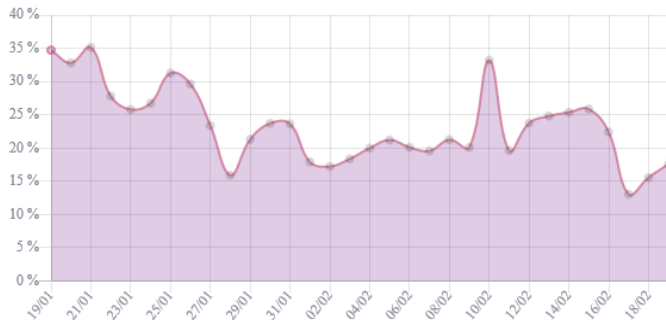
Día

Chihuahua, JCAS

Temperatura Exterior



Humedad exterior



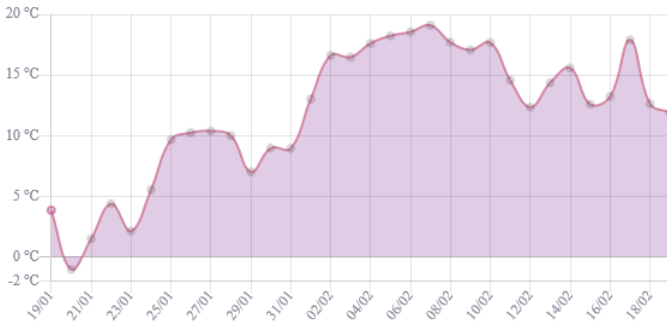
Precipitación



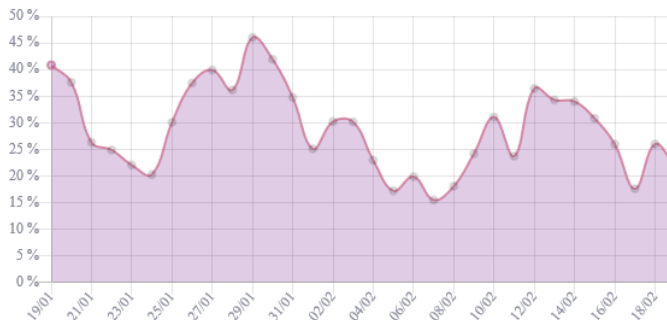
Día

Cd. Juárez IIT

Temperatura Exterior



Humedad exterior



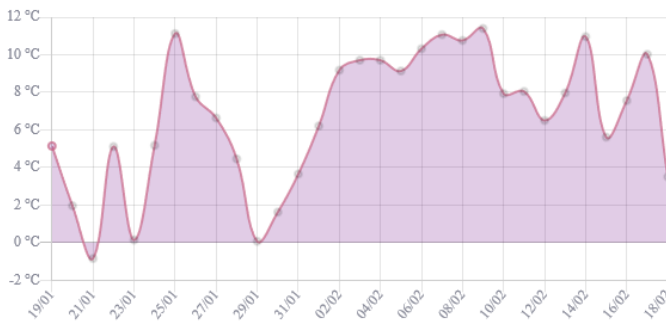
Precipitación



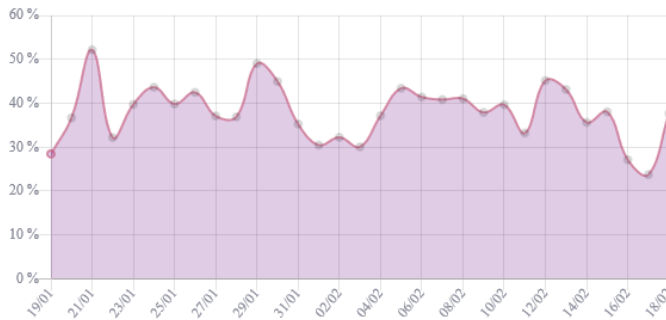
Día

Madera

Temperatura Exterior



Humedad exterior



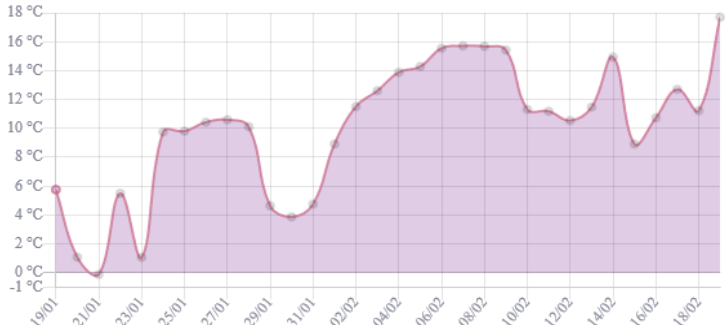
Precipitación



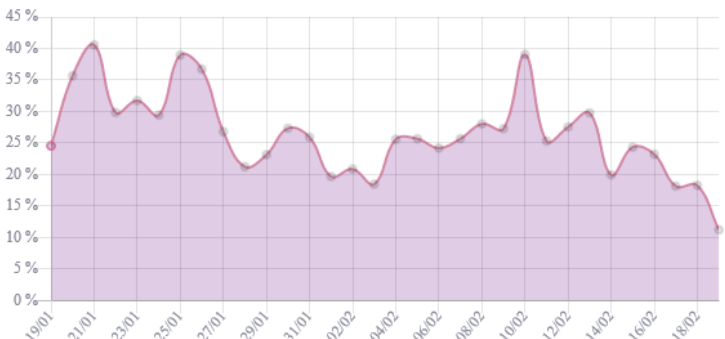
Día

Cuauhtémoc

Temperatura Exterior



Humedad exterior



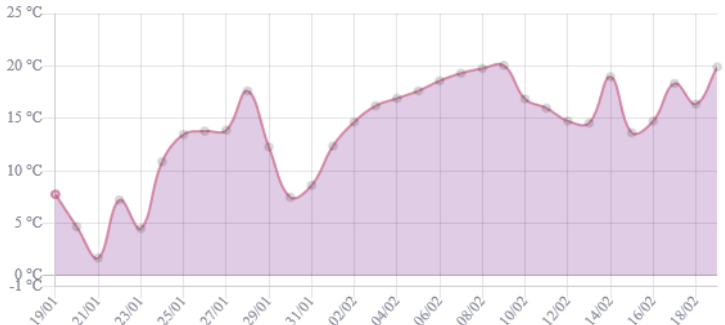
Precipitación



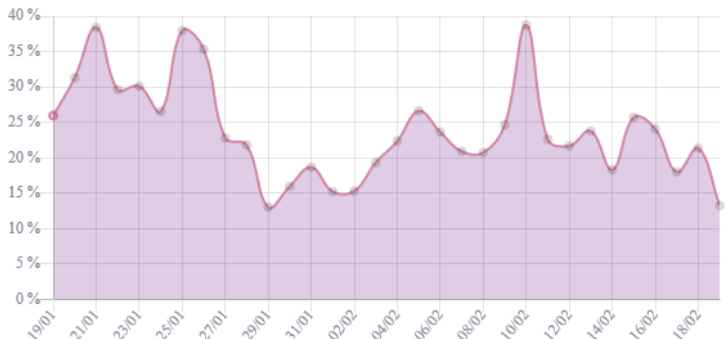
Día

Parral

Temperatura Exterior



Humedad exterior



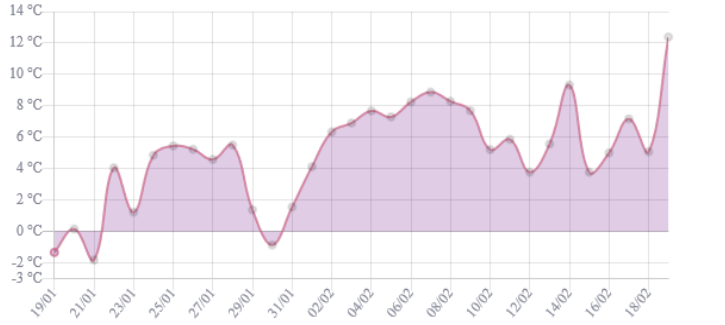
Precipitación



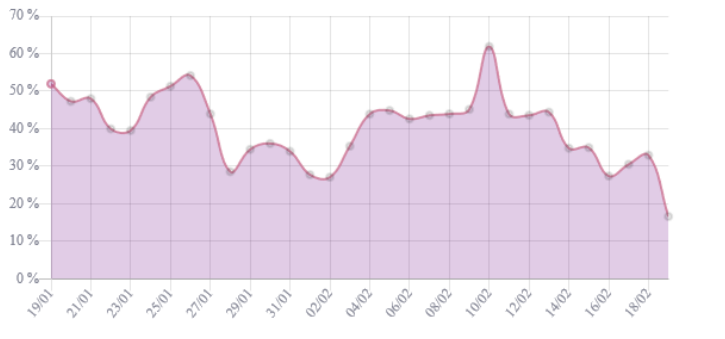
Día

San Juanito

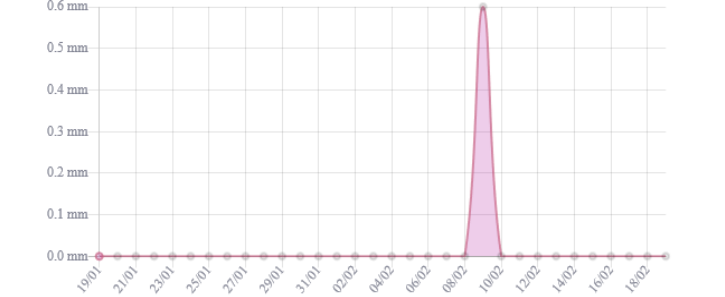
Temperatura Exterior



Humedad exterior



Precipitación



Día

Gracias