

INFORME MENSUAL AGROMETEOROLÓGICO

FEBRERO 2026



Gobierno del
CHACO

Ministerio
de la Producción y el Desarrollo
Económico Sostenible

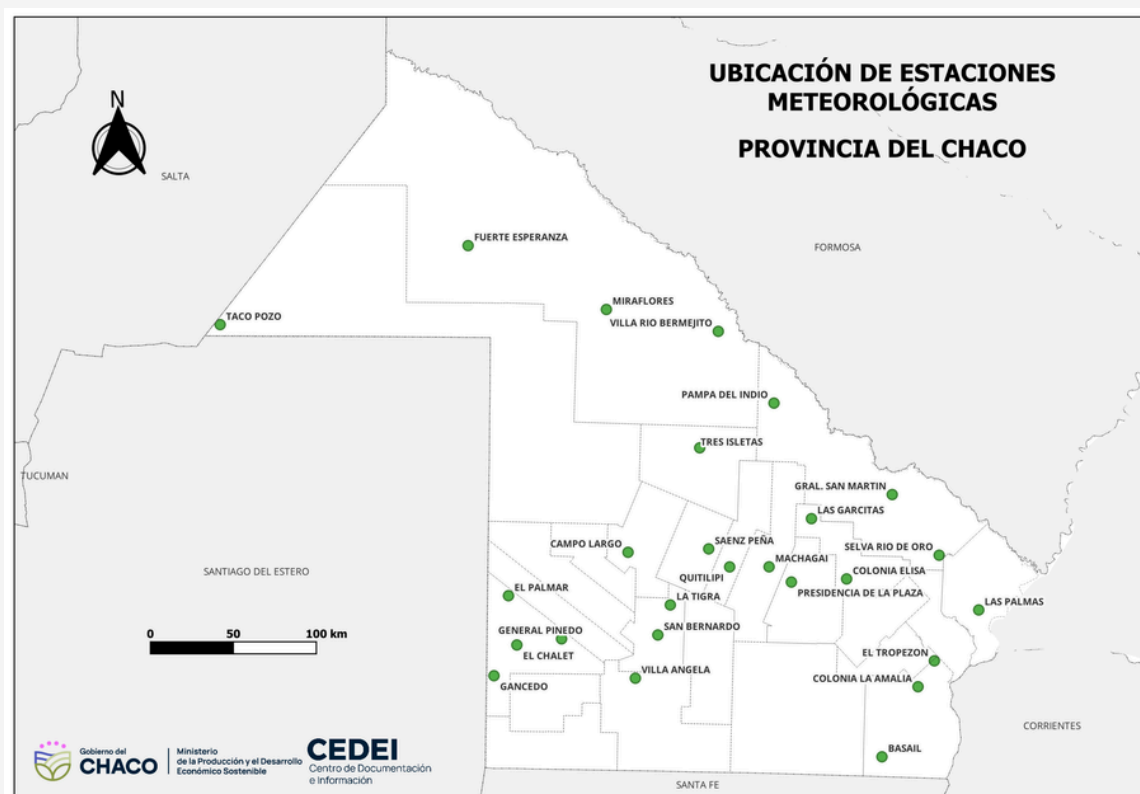
Subsecretaría de
Agricultura

CEDEI
Centro de Documentación
e Información

En este **informe mensual**, presentamos un análisis integral de las variables meteorológicas clave para los sectores agrícola y ganadero de la provincia, elaborado por el equipo técnico del área de agrometeorología del CEDEI (Centro de Documentación e Información).

A partir de un riguroso proceso de recopilación y validación de datos, este informe combina información proveniente de:

- La red meteorológica del Ministerio de Producción y Desarrollo Económico Sostenible, compuesta por 26 estaciones activas que registran temperatura, precipitaciones, humedad, presión atmosférica y vientos.
- Datos complementarios de la Administración Provincial del Agua (APA) y colaboraciones con instituciones nacionales e internacionales, como el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), el INTA, el Sistema de Información para Sequía en el Sur de Sudamérica (SISSA) y productos satelitales de la NASA.



Este documento incluye cartografía temática, gráficos y análisis técnicos diseñados para apoyar la toma de decisiones de productores, instituciones y actores del sector.

- Para acceder a datos en tiempo real, visite <https://estaciones-produccion.chaco.gob.ar/>
- Para solicitudes de datos históricos, contacte a cedeichaco@chaco.gov.ar.

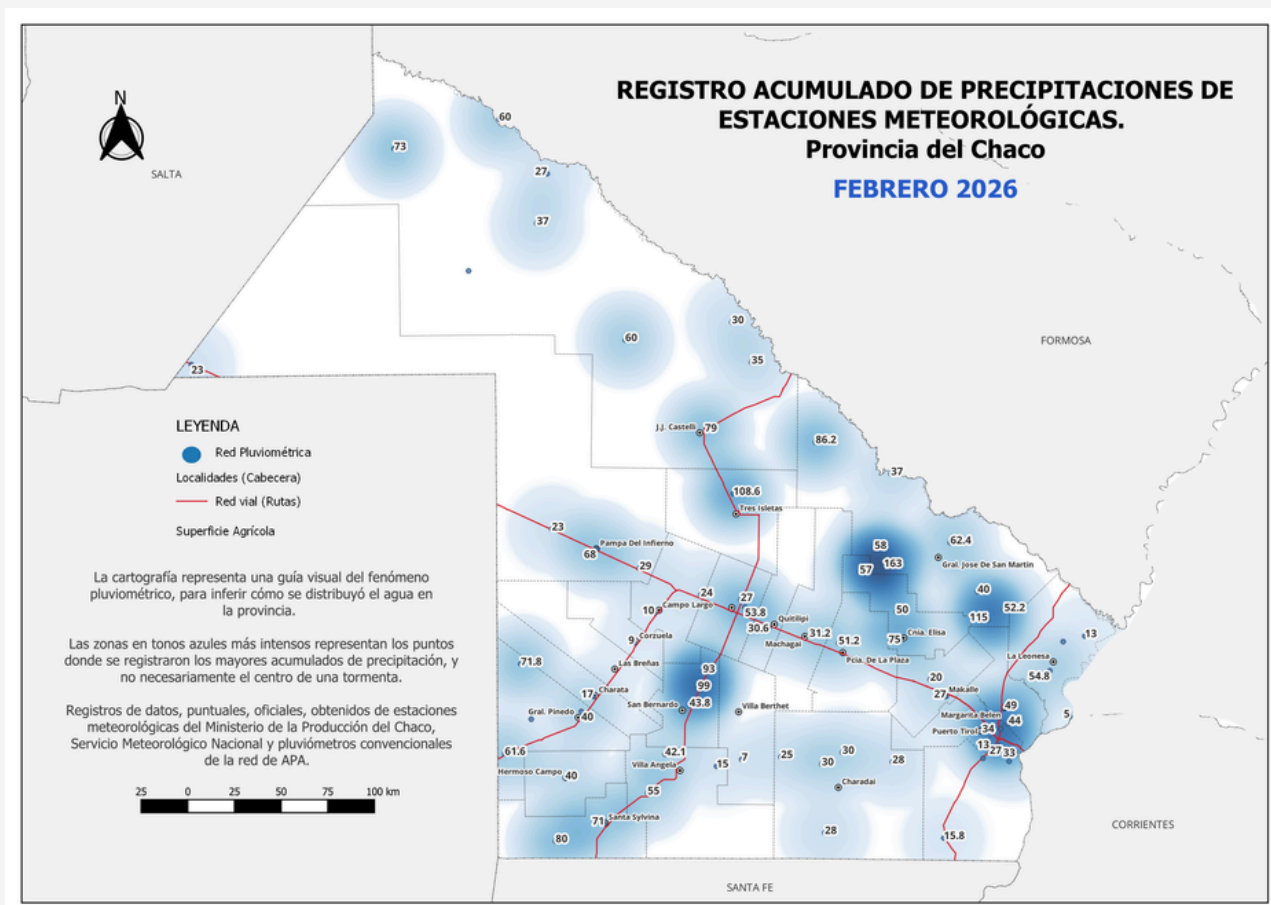
Más información en nuestra página oficial: <https://cedei.produccion.chaco.gov.ar/>

Precipitaciones Acumuladas

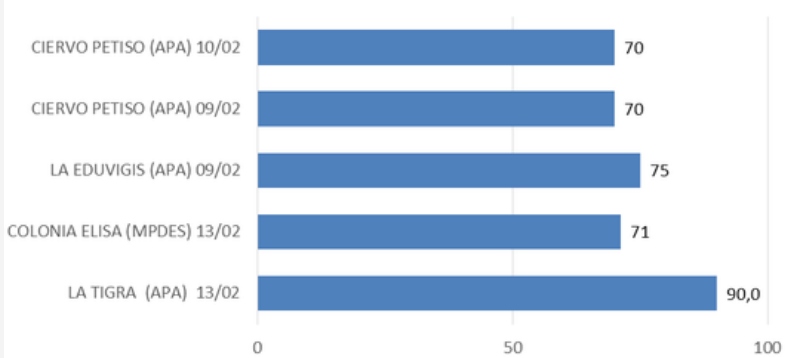
Reporte mensual de precipitaciones | FEBRERO 2026

Observaciones

Los mayores montos de precipitaciones se registraron en los pluviómetros de **Ciervo Petiso APA (163)**, **La Tigra APA (129 mm)**. En contraste, los valores más bajos se observaron en **Samuhu APA (7 mm)**, **Corzuela APA (9 mm)** y **Villa Berthet APA (10 mm)**, mostrando un marcado déficit en esa zona.



Precipitaciones Máximas en 24hs.



El gráfico muestra las **precipitaciones máximas registradas en 24 horas** de los días 09, 10 y 13 de febrero.

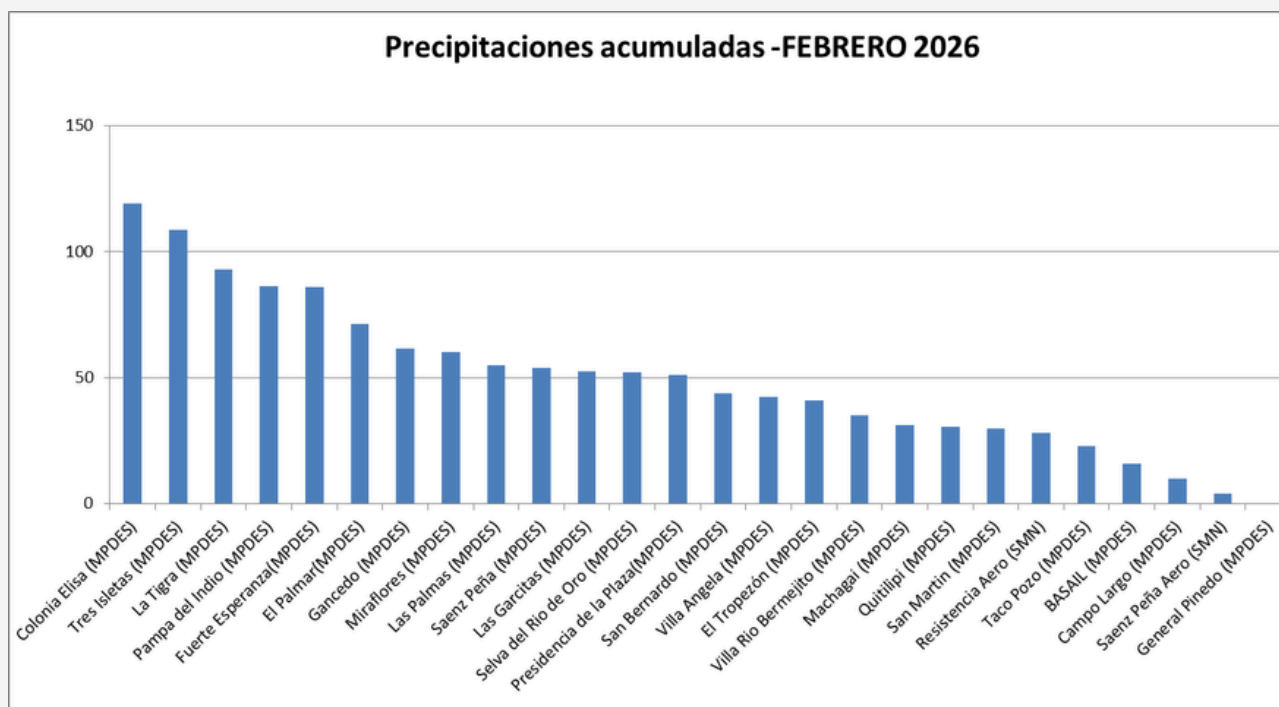
El valor mas alto se registró el 13/02 en La Tigra, con 90mm en 24h.

Les siguieron Colonia Elisa (13/02) con 71mm, La Eduvigis (16/01) con 115 mm, Resistencia (16/01) con 114 mm y Laguna Limpia (09/01) con 114 mm.

Precipitaciones

Tabla: Precipitaciones diarias en la provincia del Chaco - FEBRERO 2026

Estaciones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Acumulado
Campo Largo (MPDES)													10															10	
Colonia Elisa (MPDES)										35			71							1,6			11	0,2				119	
Colonia La Amalia (MPDES)	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	
Fuerte Esperanza(MPDES)	56									5									25									86	
General Pinedo (MPDES)																												0	
La Tigra (MPDES)								0,8		24			68															93	
Las Garcitas (MPDES)										38			2,8								12							52	
Machagai (MPDES)										11	0,2	1,8								15	3,6							31	
Miraflores (MPDES)	15									38										7								60	
Pampa del Indio (MPDES)										49			25	0,2							0,2		11	0,2				86	
Saenz Peña (MPDES)										33	0,2		1,2							19								54	
Presidencia de la Plaza(MPDES)										37			9,2								5,4							51	
Quitilipi (MPDES)										17			12								2,2							31	
Selva del Rio de Oro (MPDES)		0,2		0,2						12			2,8								31	0,2		4,8	0,2			52	
San Bernardo (MPDES)										17			26								0,8							44	
Taco Pozo (MPDES)												3	20															23	
Tres Isletas (MPDES)										60			35								13							109	
Villa Angela (MPDES)										32			9,8								1							42	
Villa Río Bermejito (MPDES)									15	20																		35	
Las Palmas (MPDES)										26		0,4											29					55	
El Palmar(MPDES)						0,2				2,8			68	0,2														71	
San Martín (MPDES)										19	1,8										8,6							30	
Gancedo (MPDES)	2,2									12			26			22												62	
El Tropezón (MPDES)									0,2	8,2			0,4										32	0,2				41	
BASAIL (MPDES)	1	0,2								2,8						12												16	
Resistencia Aero (SMN)										15											4			9				28	
Saenz Peña Aero (SMN)													2								2							4	



Fuente: SMN-APA-MPDES



TEMPERATURA

Ola de Calor-17 al 19 de Febrero-2026

A partir del 17 de febrero, en gran parte de las localidades analizadas se registraron temperaturas máximas superiores a los 40 °C, mientras que las mínimas se mantuvieron por encima de los 23 °C hasta el 19 de febrero.

A partir de esta fecha, las temperaturas mínimas alcanzaron incluso los 25 °C durante tres días consecutivos. En este contexto, la ola de calor se desarrolló entre el 17 y el 19 de febrero.

En la siguiente tabla se presenta la variación de la temperatura en la provincia para cada una de las fechas consideradas dentro del período analizado.

ESTACIÓN	Temperatura máximas			Temperatura mínima		
	17-feb	18-feb	19-feb	17-feb	18-feb	19-feb
Campo Largo (MPDES)	41,6	41,8	42,9	24,8	25,5	25,2
Colonia Elisa (MPDES)	41	42,3	42,2	23	24,4	24,5
Colonia La Amalia (MPDES)	42,4	43,5	42,5	24,2	27,7	25,5
General Pinedo (MPDES)	40,1	40,7	41,5	22,7	24,5	23,9
La Tigra (MPDES)	40,3	41,4	42,5	24	25	25,1
Las Garcitas (MPDES)	40,1	41,7	41,2	24,6	24,7	24,7
Machagai (MPDES)	40,4	42,2	42,5	23,9	25,2	25,5
Miraflores (MPDES)	40,7	41,1	40,6	23,9	22,3	23,5
Pampa del Indio (MPDES)	40,2	41,4	41,5	23,9	23,2	23,5
Quitilipi (MPDES)	43,3	43,8	44,5	24,1	24,1	24,9
Selva del Rio de Oro (MPDES)	39,3	41,2	40,9	23,4	24,4	24,9
San Bernardo (MPDES)	42,3	42,8	42,6	24,2	25,6	25,3
Tres Isletas (MPDES)	41,2	42,6	43,2	22,6	22,3	23,7
Villa Angela (MPDES)	41,6	42,1	42,4	23,9	26,2	26,2
Las Palmas (MPDES)	42,6	44	44,5	24,1	25,2	26,7
El Palmar (MPDES)	41,2	40,4	38,1	22,7	23,3	22,6
El Chalet (MPDES)	40,4	40,4	40,5	24,1	25,1	23,3
San Martin (MPDES)	39,6	42,5	41,8	24,5	24,2	24,9
Taco Pozo (MPDES)	40,3	42,7	44,7	23,9	22,5	24,7
Gancedo (MPDES)	41,8	43	41,5	24	24,5	22,3
El Tropezon (MPDES)	42,2	43,6	44	22,9	25	23,8
Pcia de la Plaza (MPDES)	41,5	42,6	43,5	24,2	25,8	25,4
Basail (MPDES)	43,2	44,1	41,1	23,2	25,7	24,5
Saenz Peña (MPDES)	41,2	41,6	43	24	24,5	25,9

MAPAS DE OLA DE CALOR E ÍNDICE DE CALOR EXTREMO

La ola de calor se identifica a partir de una serie climática de temperaturas mínimas y máximas diarias. Los percentiles se calculan para los meses cálidos (octubre, noviembre, diciembre, enero, febrero y marzo), y estos valores permiten categorizar la ocurrencia de una ola de calor.

La cartografía, además de contar con datos de temperatura máxima diaria, incluye el cálculo de un índice de calor extremo, donde los puntos de colores indican la intensidad de la ola de calor.

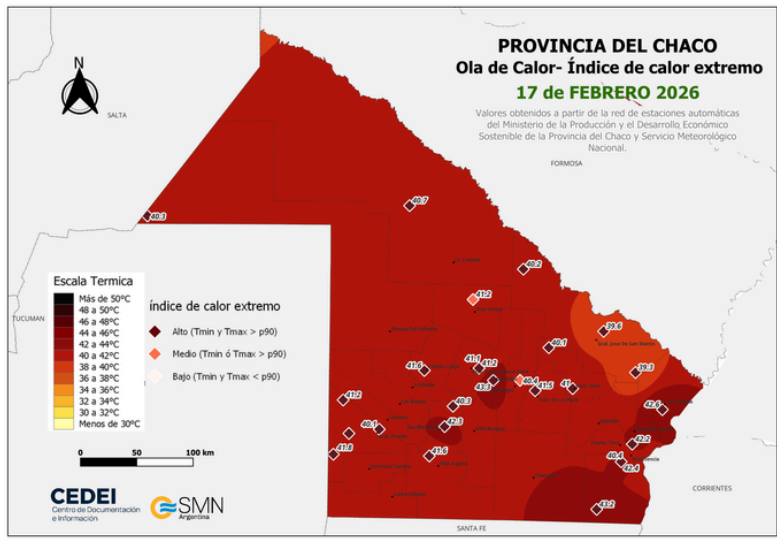
En este sentido, los puntos en color bordó representan alta intensidad, ya que tanto la temperatura máxima como la mínima superan los umbrales necesarios para definir una ola de calor.

Por su parte, los símbolos de color naranja indican una intensidad media, al presentar solo la temperatura máxima o la mínima por encima de los umbrales.

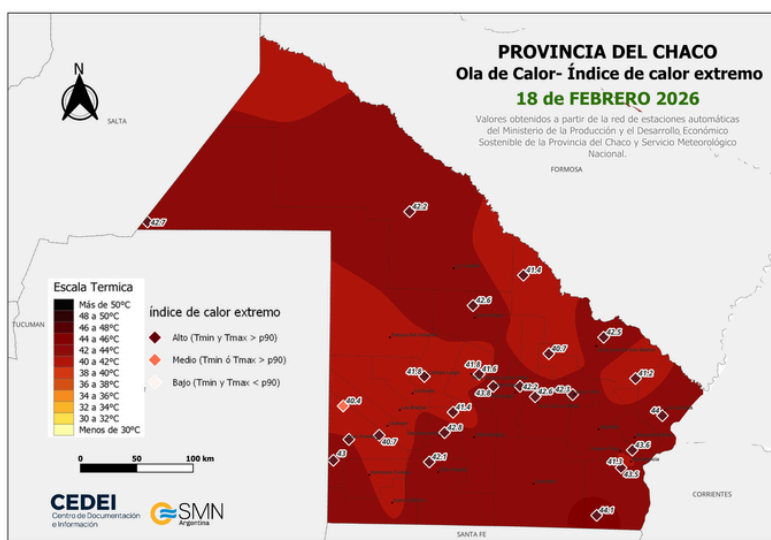
Finalmente, los puntos de color blanco corresponden a valores inferiores al umbral en ambas variables de temperatura.

TEMPERATURA

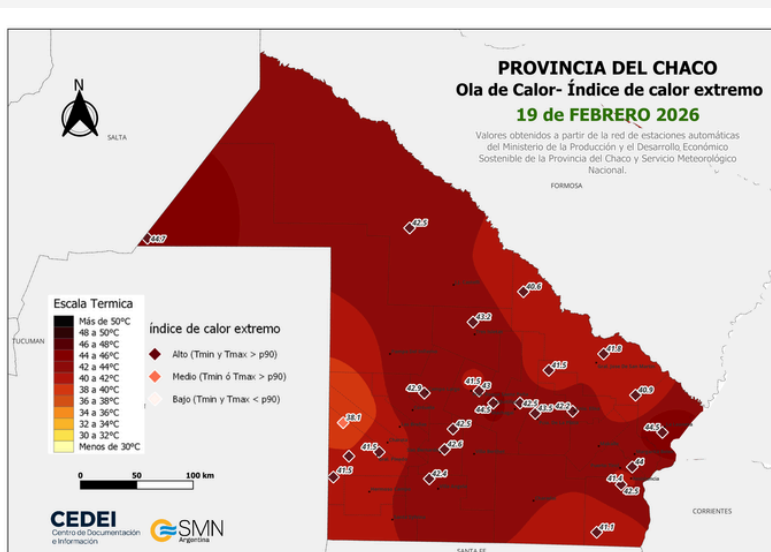
Ola de Calor-17 al 19 de Febrero



Se observa que, para el 17/02, el centro y el este del territorio registraron las temperaturas más altas, destacándose Basail y Quitilipi con valores por encima de los 43 °C, mientras que los valores más bajos se registraron en el este. Además, se observa que dos localidades presentaron niveles medios en cuanto al cálculo del índice de calor extremo; en estos casos, si bien las temperaturas mínimas superaron el percentil 90, no ocurrió lo mismo con las máximas.



El 18/02, los valores de temperatura máxima oscilaron entre los 40 y 45 °C, siendo la región sur la más afectada. Los valores del índice de calor extremo indican que la estación de El Palmar superó el percentil 90 para temperaturas mínimas, pero no así para las máximas.



El 19/02 se observó un comportamiento distinto en las temperaturas, siendo la región norte la más afectada. La estación de Taco Pozo registró una temperatura máxima de 44,7 °C. Los valores del índice de calor extremo indican nuevamente que la estación de El Palmar superó el percentil 90 para temperaturas mínimas, pero no para las máximas.

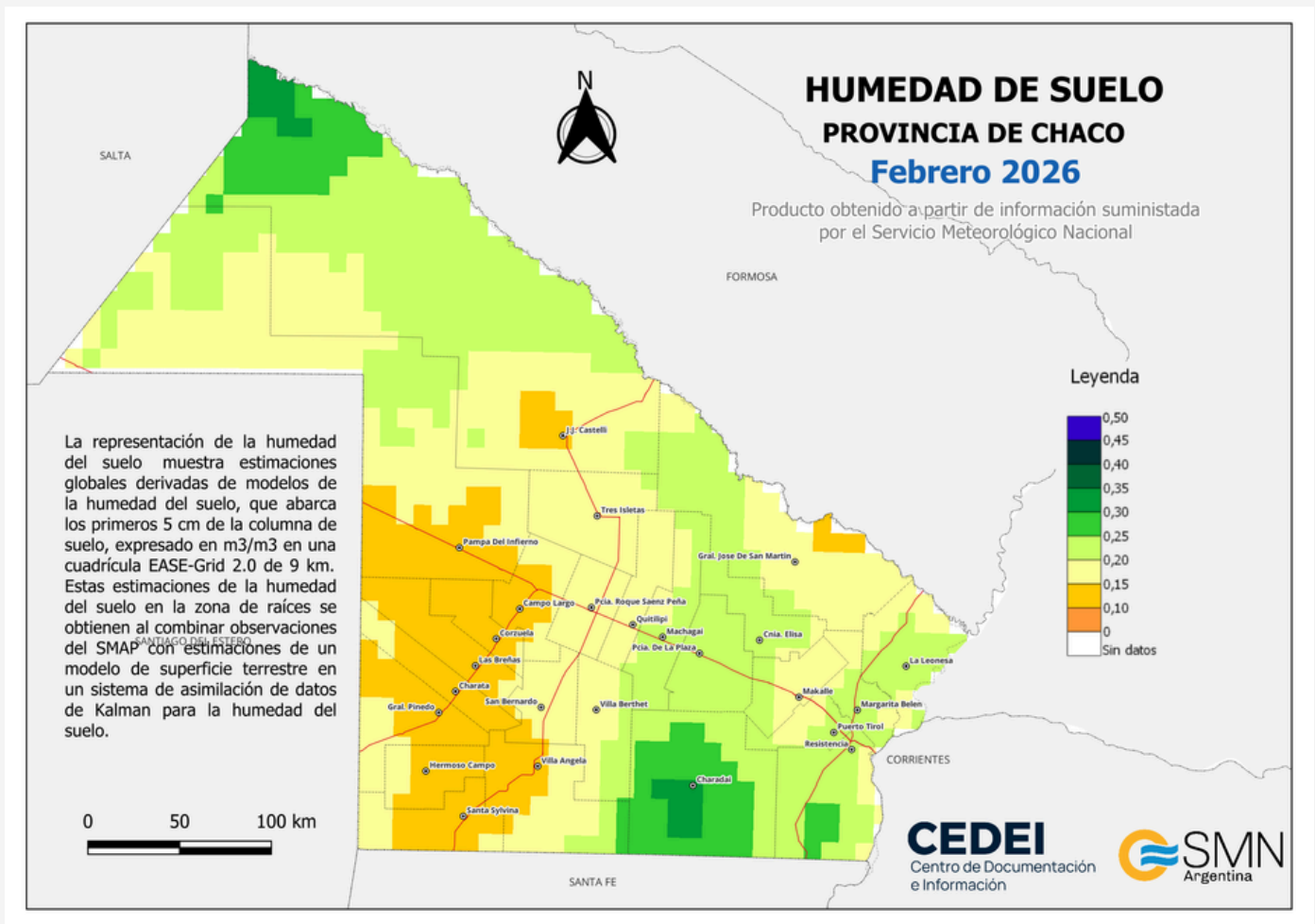
Elaboración propia en base a fuentes primarias provenientes de datos de estaciones meteorológicas del CEDEI y del SMN.

Humedad de Suelo

FEBRERO 2026

Durante el mes de Febrero de 2026, la humedad del suelo en la provincia del Chaco presentó una valores heterogéneos en territorio chaqueño, esto asociado a los montos de precipitaciones registradas.

- En el sector este, los contenidos de humedad del suelo oscilaron entre $0,15 \text{ m}^3/\text{m}^3$ y $0,35 \text{ m}^3/\text{m}^3$, con las mayores concentraciones en los departamentos Tapedagá y San Fernando.
- En la zona agropecuaria (oeste) predominaron valores de entre $0,15 \text{ m}^3/\text{m}^3$ y $0,20 \text{ m}^3/\text{m}^3$, lo que evidencia bajos niveles de humedad en el perfil superficial.
- En el norte provincial se observó un comportamiento similar al de la zona este.



La representación de la humedad del suelo se realiza a partir de la información satelital proveniente de datos L4 (9km) del sensor de humedad de suelo activo-pasivo (SMAP, por sus siglas en inglés). Esta misión de la NASA, muestra estimaciones globales derivadas de modelos de la humedad del suelo, que abarca los primeros 5 cm de la columna de suelo, expresado en m^3/m^3 en una cuadrícula EASE-Grid 2.0 de 9 km. Estas estimaciones de la humedad del suelo en la zona de raíces se obtienen al combinar observaciones del SMAP con estimaciones de un modelo de superficie terrestre en un sistema de asimilación de datos de Kalman para la humedad del suelo.

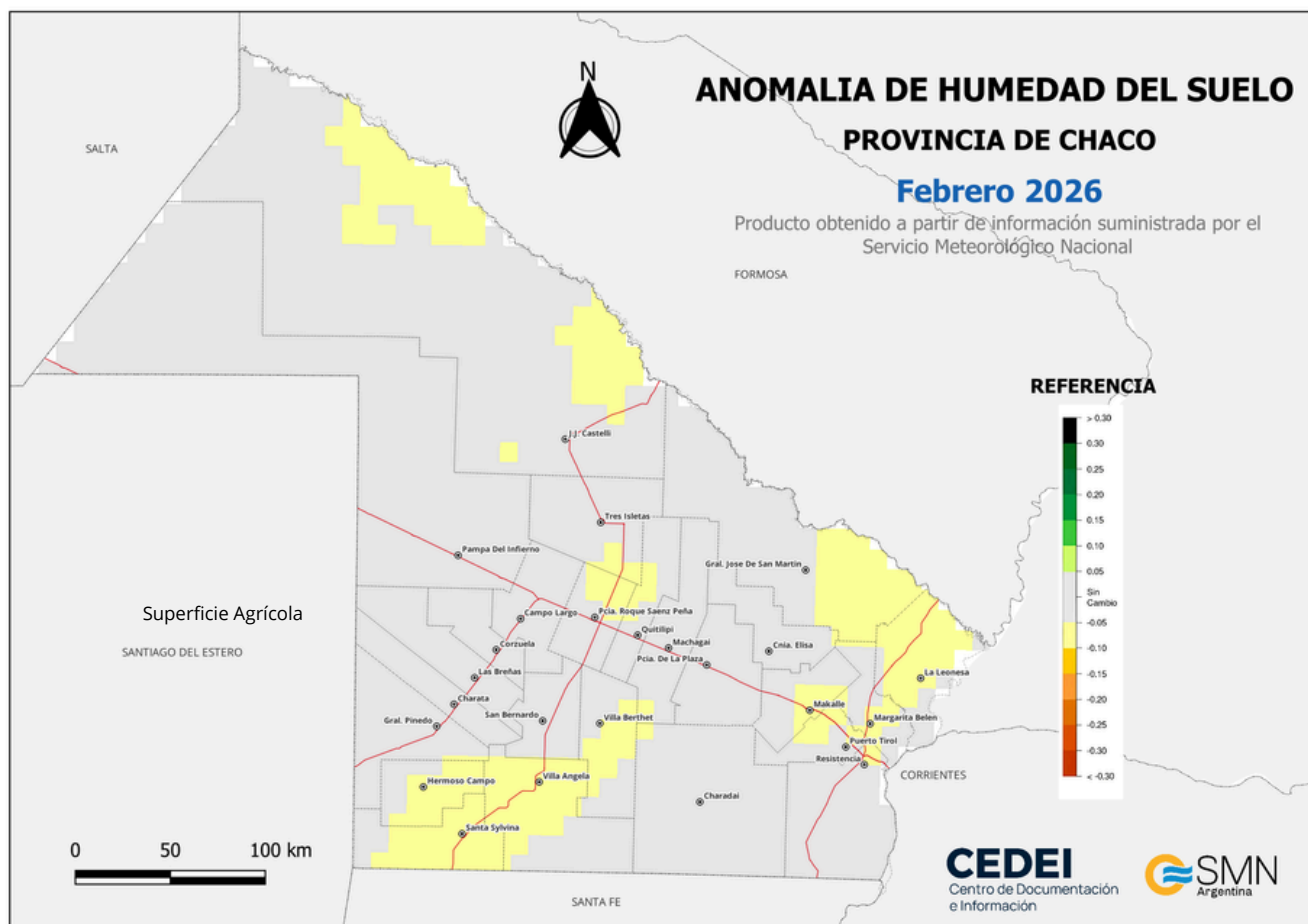
Anomalia de Humedad de Suelo

FEBRERO 2026

Observaciones

En la provincia del Chaco, durante este mes se observan valores correspondientes a anomalías negativas (en color amarillo), mientras que el resto de la provincia no evidencia cambios significativos en la humedad del suelo (color gris).

Las anomalías muestran la diferencia entre los valores actuales y el promedio del período de referencia (misma década, 2015-2024).



Verdes: incremento en la humedad superficial respecto al período de referencia.

Amarillo/Naranja: déficit de humedad superficial respecto al período de referencia.

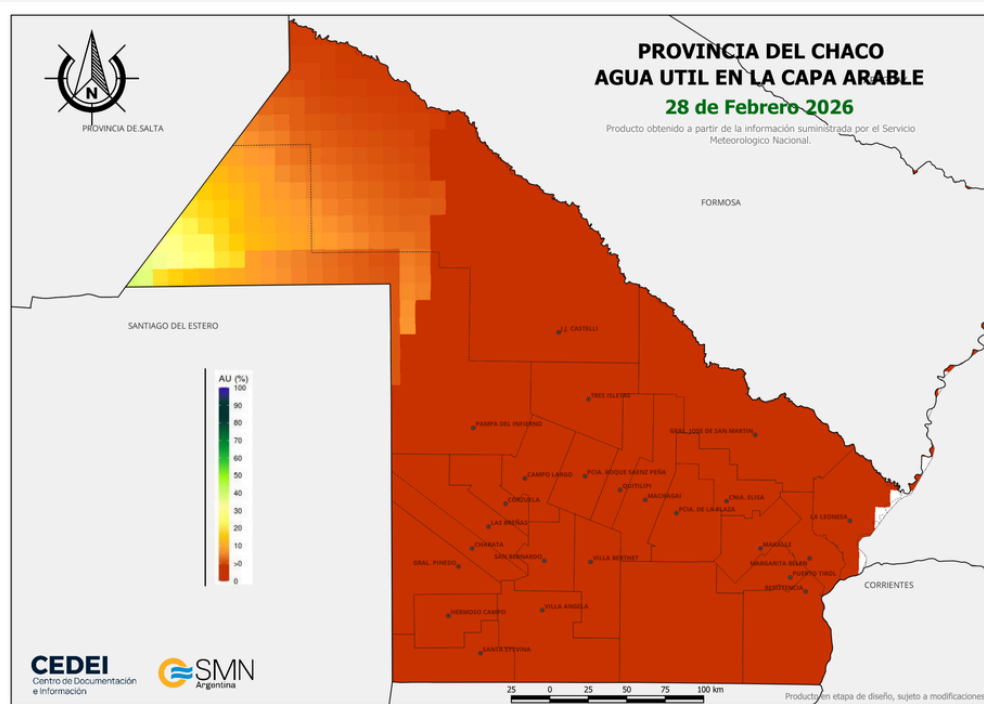
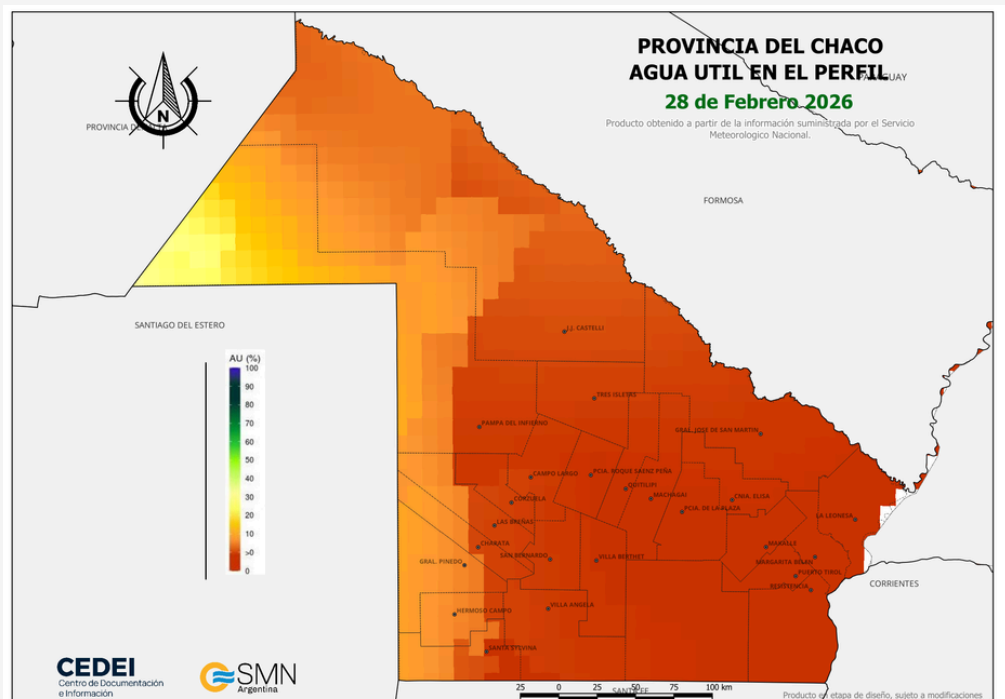
Gris: Sin cambios significativos en la humedad superficial.

Balance Hídrico Operativo para el Agro

FEBRERO

El Balance Hídrico Operativo para el Agro (BHOA) es una herramienta del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) que permite **evaluar la disponibilidad de agua en el suelo** para las plantas a partir de datos climáticos. Actualmente, se registra una disminución del contenido de agua tanto en el perfil como en la capa arable del suelo en la mayor parte de la provincia, a excepción del sector este, que durante octubre se vio favorecido por eventos de precipitación.

El contenido de **agua útil en el perfil** del suelo evidencia valores bajos en todo el territorio, solo en cercanías a la localidad de Taco Pozo se observan valores entre los 10% y 20%.



La **capa arable**, evaluada hasta una profundidad de 20 cm, presenta el mismo patron de comportamiento que el agua util en perfil del suelo, alcanzando niveles cercanos al 0 % (en rojo).

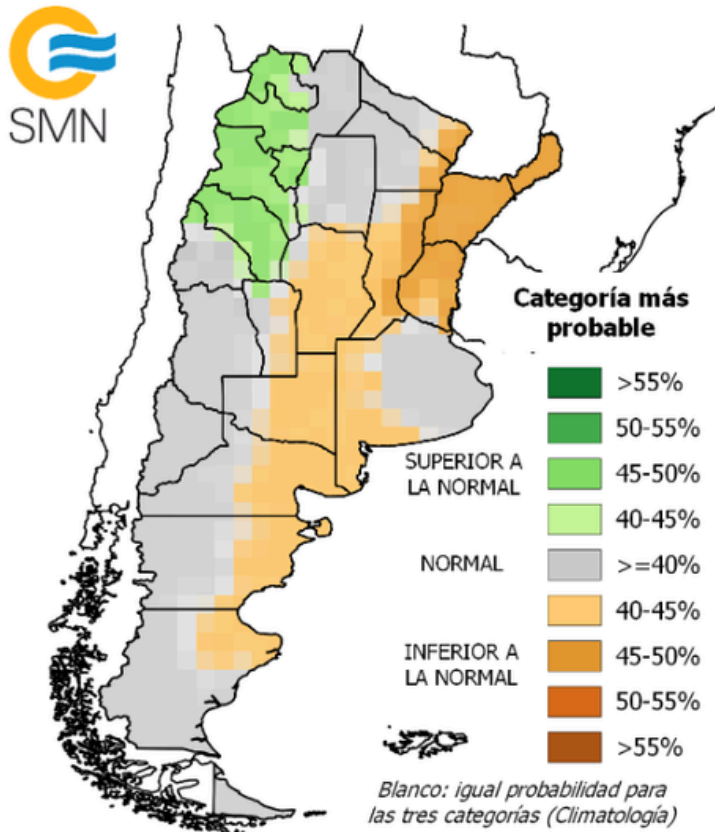
Pronóstico Trimestral- Servicio Meteorológico Nacional

DICIEMBRE 2025/ENERO-FEBRERO 2026

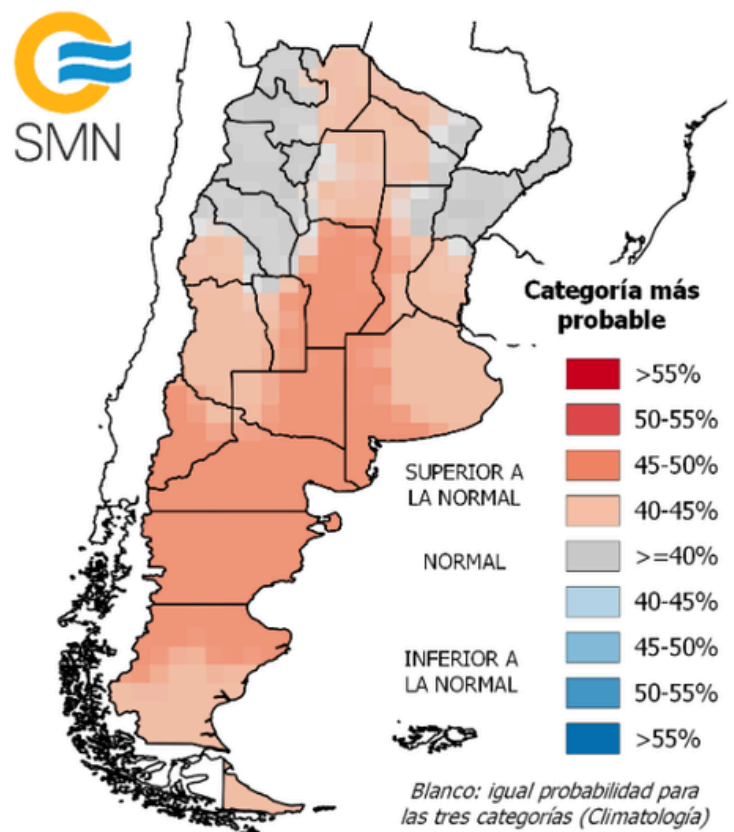
Para el próximo trimestre, en la provincia del Chaco se espera que las **precipitaciones** se ubiquen entre valores normales y levemente inferiores, especialmente en el sector este, donde podrían presentarse por debajo de lo habitual.

En cuanto a las **temperaturas**, se prevé que se mantengan por encima de los valores normales para esta época del año, excepto en el este, donde se esperan valores dentro de lo habitual para el período.

Pronóstico de Precipitación
Diciembre 2025 / Enero-Febrero 2026



Pronóstico de Temperatura
Diciembre 2025 / Enero-Febrero 2026



Durante el próximo trimestre, las precipitaciones normales a inferiores a lo normal y las temperaturas superiores a lo habitual podrían generar un aumento del déficit hídrico, afectando cultivos, pasturas y la disponibilidad de agua.

Estas condiciones también incrementan el riesgo de incendios rurales y el estrés térmico en el ganado, además de dificultar algunas labores productivas ante la posible ocurrencia de eventos intensos aislados.



GOBERNADOR

Arq. Leandro Zdero

MINISTRO


Sr. Dudik, Oscar


DIRECTOR

Lic. Hector Daniel Benitez

CONTACTO

 <http://cedei.produccion.chaco.gov.ar/web/>

 cedeichaco@chaco.gob.ar

 Necochea 242. Resistencia, Chaco.

FUENTES

- APA (Administración Provincial del Agua). Disponible en: <http://apachaco.gob.ar/site/>
- Bolsa de Cereales de Entre Ríos. Disponible en: <https://centrales.bolsacer.org.ar/accounts/login/?next=/>
- Estaciones Automáticas del Ministerio de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible. Disponible en: <https://chaco.redesclimaticas.com/next/login?next=/>
- NASA (Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio), Gobierno federal de los Estados Unidos. Disponible en: <https://ladsweb.modaps.eosdis.nasa.gov/>
- ORA (Oficina de Riesgo Agroclimático). Disponible en: <http://www.ora.gob.ar/index.php>
- SMN (Servicio Meteorológico Nacional). Disponible en: <https://www.smn.gob.ar/>