

# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 2026

“2026 - Año Internacional de la Agricultora” (FAO)

Edición:

---

Natalia Soledad Bonel  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

Natalia Soledad Bonel  
Élida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

---

Servicio Meteorológico Nacional  
Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

---

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

---

[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2026

Durante los primeros días de esta década se registraron precipitaciones en diferentes áreas del país, particularmente en el NOA fueron más frecuentes y de mayor volumen, registrándose el día 03/01 en Jujuy Universidad 45 mm. En los días subsiguientes, el dominio de un sistema de alta presión sobre el centro del país, generó condiciones de estabilidad atmosférica y buenas condiciones de tiempo.

Las precipitaciones más abundantes y más generalizadas se produjeron en la segunda mitad de esta década como consecuencia de un centro de baja presión en el NOA y un frente estacionario ubicado en el Litoral que generaron condiciones de inestabilidad atmosférica provocando lluvias y tormentas en el centro y norte del territorio. Las lluvias más abundantes registradas se muestran en la Tabla I.

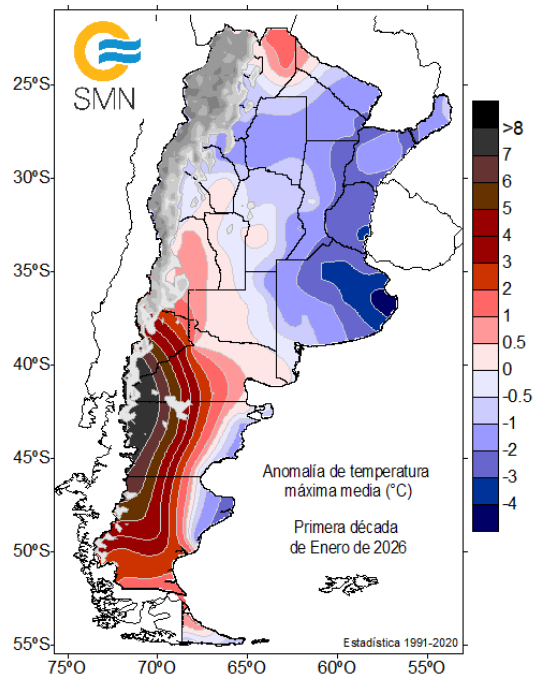
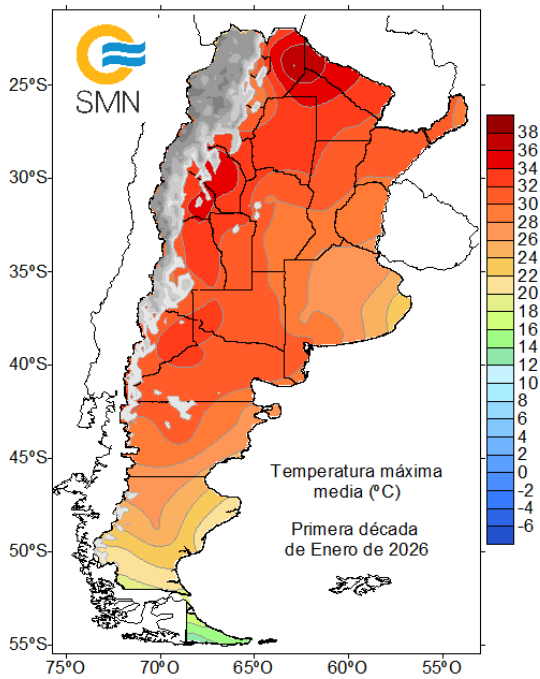
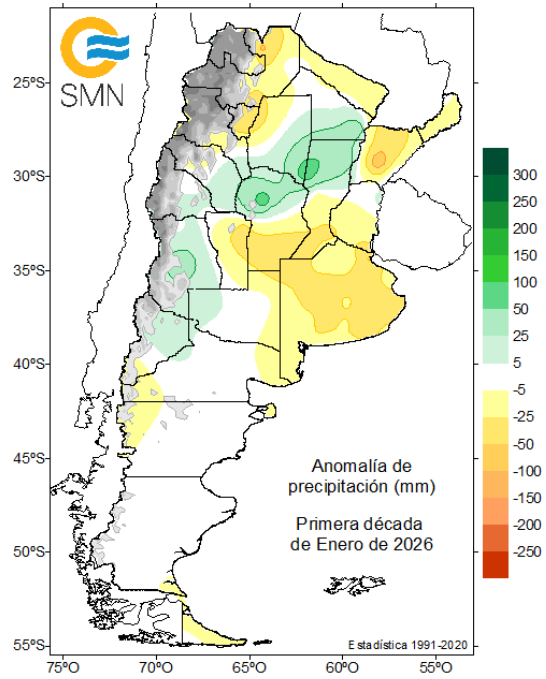
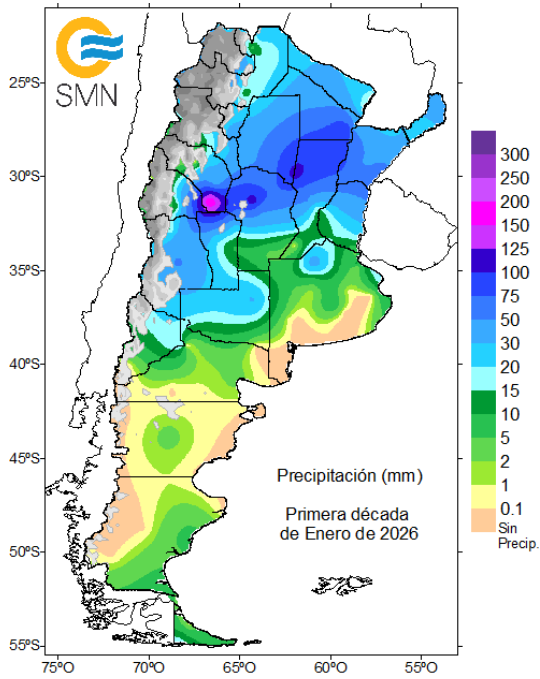
Tabla 1. Precipitación acumulada diaria (mm) mayor a 40 mm.

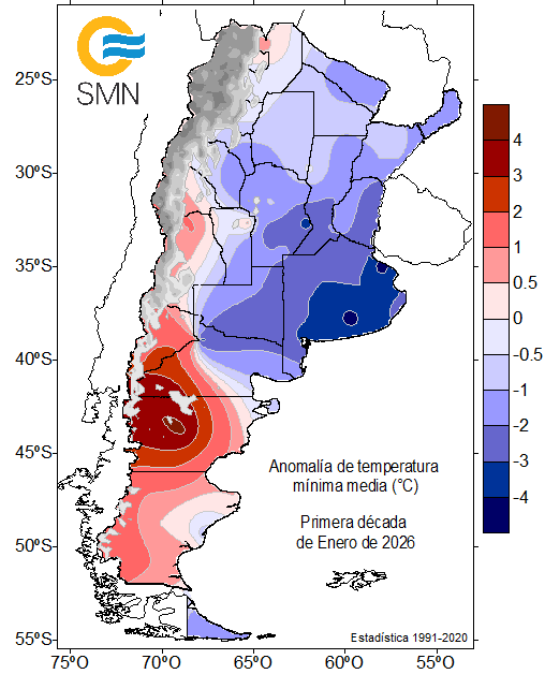
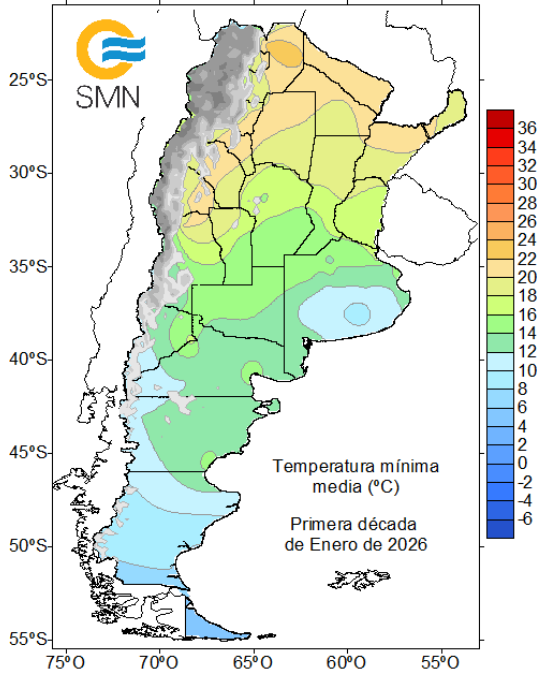
Localidad	Provincia	Lluvia diaria (mm)	Fecha
* Chepes	La Rioja	165	8/1/2026
Ceres Aero	Santa Fe	104	8/1/2026
Córdoba Aero	Córdoba	73	8/1/2026
Córdoba Observatorio	Córdoba	69	8/1/2026
Escuela Aviación Militar	Córdoba	68	8/1/2026
Reconquista Aero	Santa Fe	67	8/1/2026
Resistencia Aero	Chaco	60	9/1/2026
San Rafael Aero	Mendoza	50	7/1/2026
Sunchales	Santa Fe	50	8/1/2026
Pilar Observatorio	Córdoba	49	8/1/2026
Concordia Aero	Entre Ríos	46	9/1/2026
Corrientes Aero	Corrientes	44	9/1/2026
Paso De Los Libres Aero	Corrientes	44	9/1/2026
Monte Caseros Aero	Corrientes	43	9/1/2026

\* Récord diario de precipitación en Chepes para enero, récord anterior: 91 mm el 05/01/1994.

Las precipitaciones acumuladas en el total de la década fueron abundantes en el centro y norte del país, en tanto las anomalías positivas se registraron en Cuyo y en la franja central del territorio.

Con respecto a las temperaturas, tanto la máxima como la mínima, presentaron anomalías negativas respecto al promedio 1991-2020 en la mayor parte del centro y norte del país y en el este de la Patagonia, en el oeste de esta última región las anomalías fueron positivas, con más de 7 °C de diferencia. En esta zona se registró un récord de temperatura máxima de 38.4 °C en El Bolsón el día 05/01/2026, que superó al récord previo que era de 37.4 °C ocurrido el día 22/01/2024.





De acuerdo con la distribución de precipitaciones en esta década y las temperaturas, los suelos perdieron humedad en el noreste argentino, encontrándose en buenas condiciones hídricas aunque en algunos sectores continúan los excesos hídricos. El sur de la región Pampeana presenta déficits de agua en el suelo, según el balance hídrico analizado.

