

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE MAYO 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:

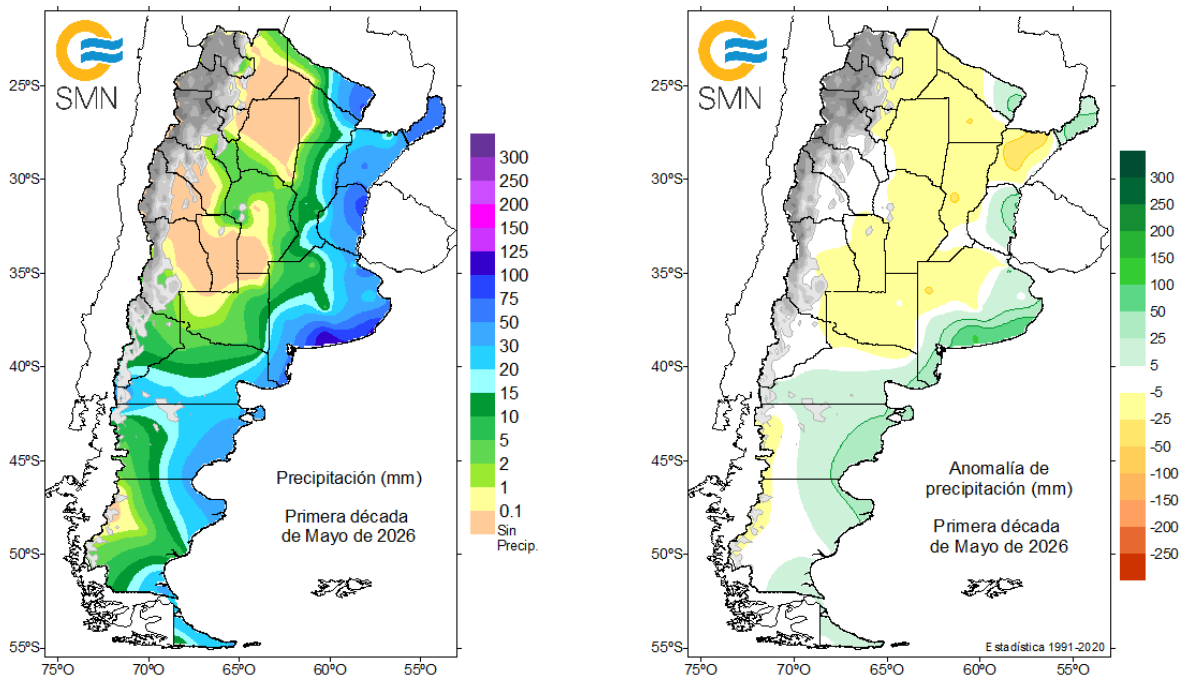
agro@smn.gob.ar

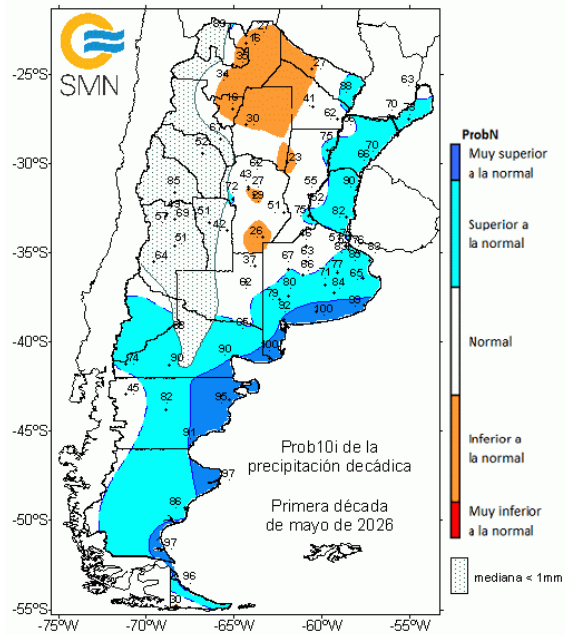
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2026

En esta década ocurrieron las siguientes situaciones sinópticas más relevantes: los primeros días, un frente frío avanzó desde el sur patagónico hacia el noreste, llegando hasta el sur de Brasil; posteriormente, otro frente frío ingresó al territorio desde el oeste, atravesando toda la Patagonia y el extremo sudoeste de Buenos Aires. Hacia mediados del período, se destacó un frente cálido originario del norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, que se extendió hasta el centro de Córdoba y avanzó, posteriormente, hacia el sudoeste, donde interactuó con un frente frío proveniente del noroeste patagónico y sur de Cuyo; como resultado de esta interacción, el sistema evolucionó como frente frío sobre la región central del país, asociado a un centro de baja presión ubicado sobre el centro de Buenos Aires; asimismo, se observó un frente ocluido vinculado al sistema, cuyo centro de baja presión se localizaba sobre el este de Río Negro. Hacia finales de la década, el sistema sinóptico continuó su desarrollo con el desplazamiento del frente frío en dirección noreste, atravesando todo el centro del país, NEA y Mesopotamia, hasta el sur de Brasil; en simultáneo, el frente ocluido afectó principalmente las zonas costeras de Chubut, Río Negro y centro y sur de Buenos Aires; por otra parte, el centro de baja presión conducente de este sistema frontal se desplazó e intensificó sobre el océano Atlántico, a la altura del sur bonaerense y el este rionegrino, manteniendo aún influencia sobre las costas de Buenos Aires y la Patagonia.

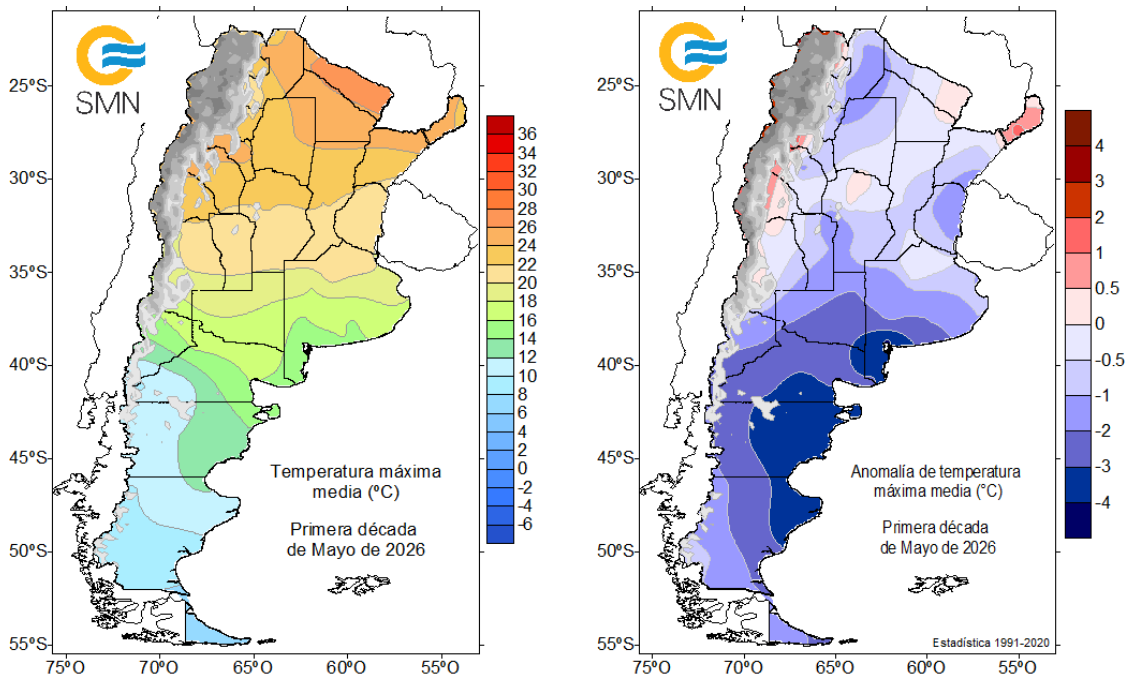
Debido a la circulación predominante asociada a los sistemas frontales ocurridos durante mediados y el fin de la década, los mayores acumulados de precipitación se dieron en el este del país. En particular, en el este de Formosa, Misiones, este de Entre Ríos, este y sur de Buenos Aires y el este patagónico, resultaron superiores a la media; registrando algunos récords decádicos, para el período 1981-2010, en dos localidades costeras: Tres arroyos, 124.4 mm y Viedma, 48.1 mm.

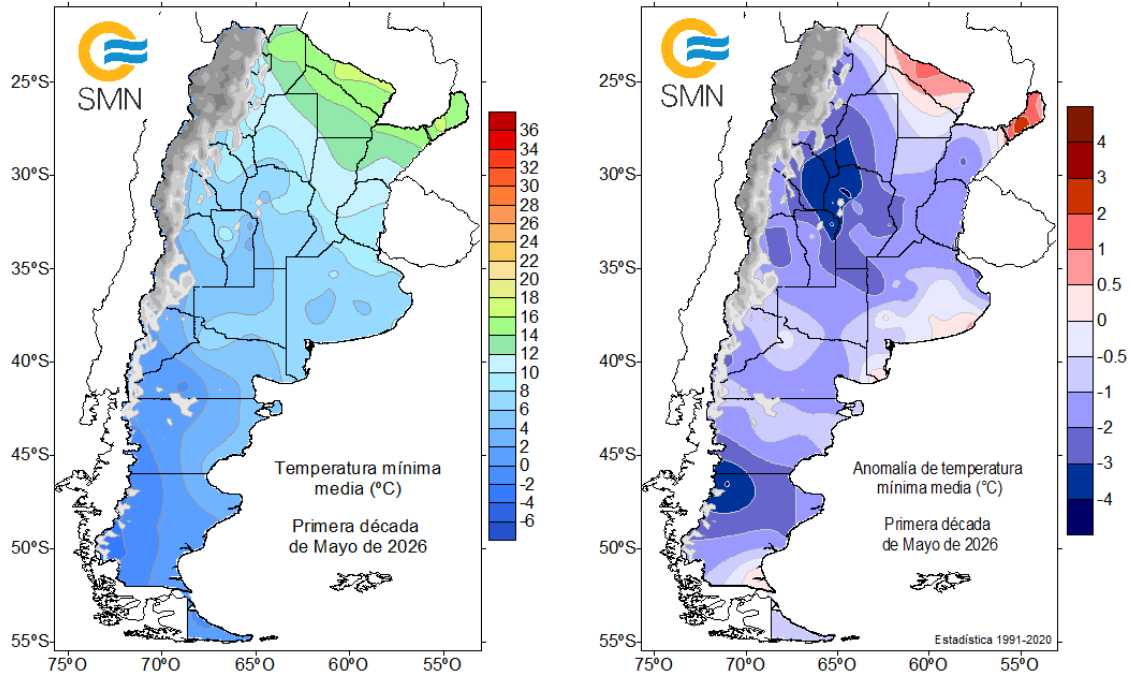




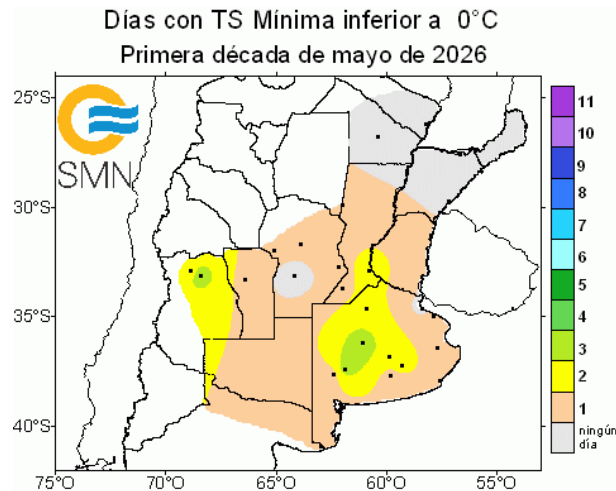
En referencia a las temperaturas máximas, estuvieron por debajo del promedio en gran parte del territorio, con apartamientos de hasta 4 °C en el sudoeste de Buenos Aires, el sudeste de Río Negro y el este de Chubut y Santa Cruz; sólo estuvieron por encima, en el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y Misiones.

En cuanto a las temperaturas mínimas medias, también dominaron las anomalías negativas en casi toda el área, con diferencias respecto de la media positivas, solamente en Formosa y Misiones.





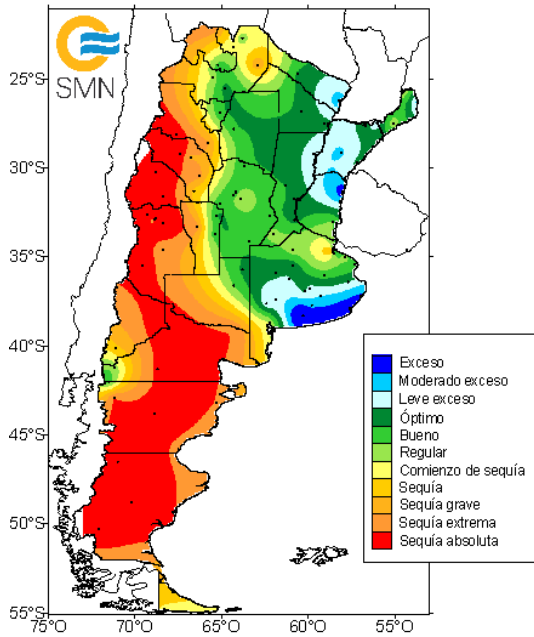
Cabe mencionar, y en concordancia con el predominio de temperaturas por debajo de lo normal, ocurrieron heladas en casi toda la región Pampeana.



Se produjo, en general, un secamiento del contenido de humedad de los suelos en una amplia zona del norte y centro del país, y un humedecimiento en el este y la Patagonia. Sin embargo, las condiciones hídricas de los suelos en el Litoral y el centro-este y noreste del territorio, van de excesos a buenas; sobresaliendo los excesos en el sudeste bonaerense asociados a la influencia del patrón de circulación mencionado anteriormente.

Balance Hídrico

Decadica al 10 de mayo de 2026



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de mayo de 2026

