

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 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:

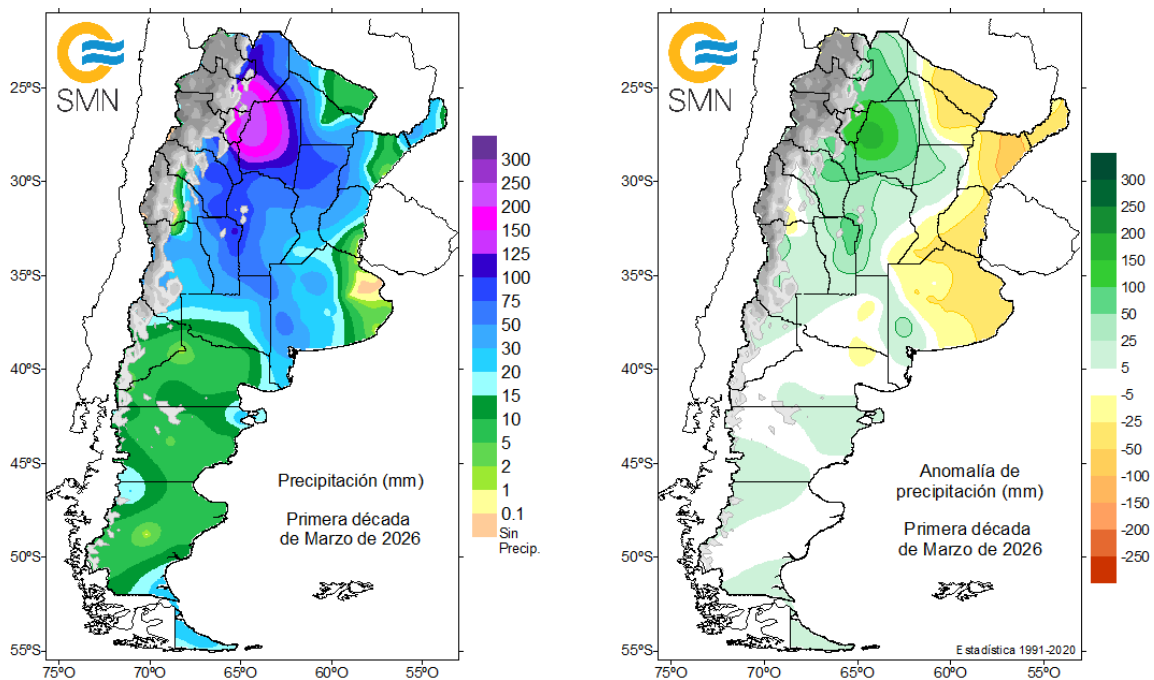
agro@smn.gob.ar

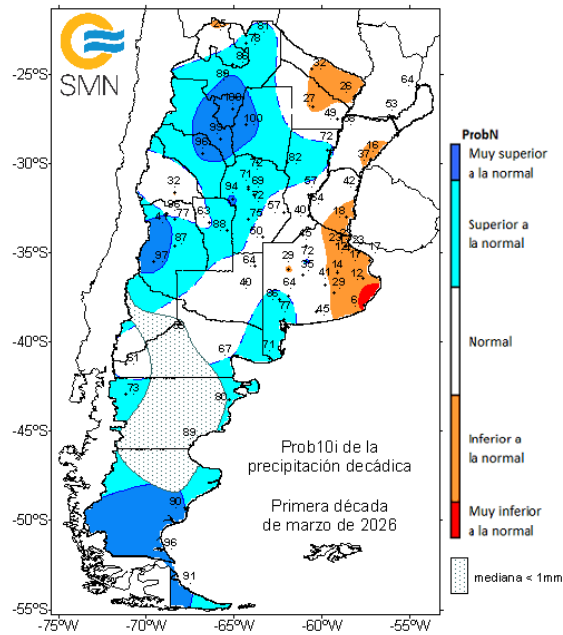
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2026

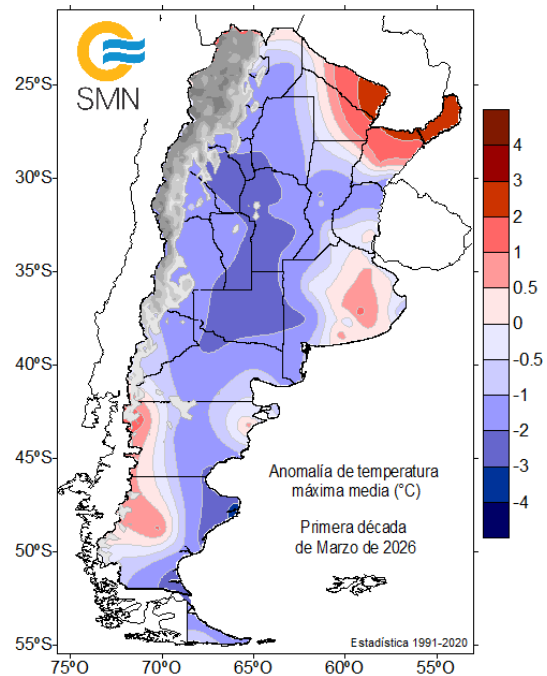
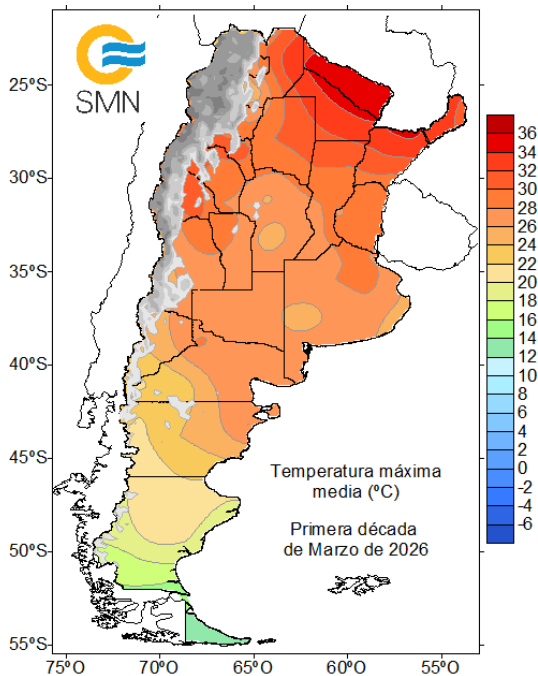
Las situaciones de escala sinóptica más relevantes de la década fueron: al comienzo del período, un frente frío proveniente del océano Pacífico ingresó al país desde el sudoeste, por el centro de la Patagonia, y se dirigió hacia el noreste, hasta el sudeste de Santiago del Estero, centro de Santa Fe, sur de Entre Ríos y el Río de la Plata, donde se tornó estacionario. Seguido al mencionado sistema frontal, otro frente frío procedente del sudoeste de Santa Cruz, atravesó toda la meseta Patagónica y continuó su rumbo hacia el noreste, hasta el centro de Buenos Aires, sur de Córdoba, centro de San Luis y noreste de Mendoza, donde se volvió estacionario y fluctuó, a mediados de la década, su movimiento por el centro-este del país, para luego desplazarse como frente frío, nuevamente, hasta el norte de Formosa y sur de Misiones. Allí otra vez se convirtió en estacionario y osciló su posición entre el norte y sur del NEA y entre el norte y centro del Litoral hasta el final del período. Además, los últimos días de la década se sucedieron pasajes frontales por la región patagónica provenientes del sudoeste del territorio. Cabe mencionar que durante todo el período el NOA y la región de Cuyo, se vieron influenciados por bajas presiones concordantes con lo esperado para la época del año.

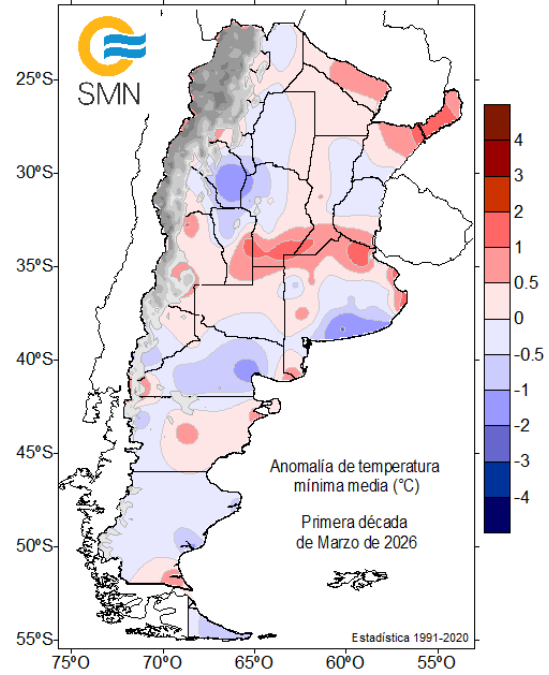
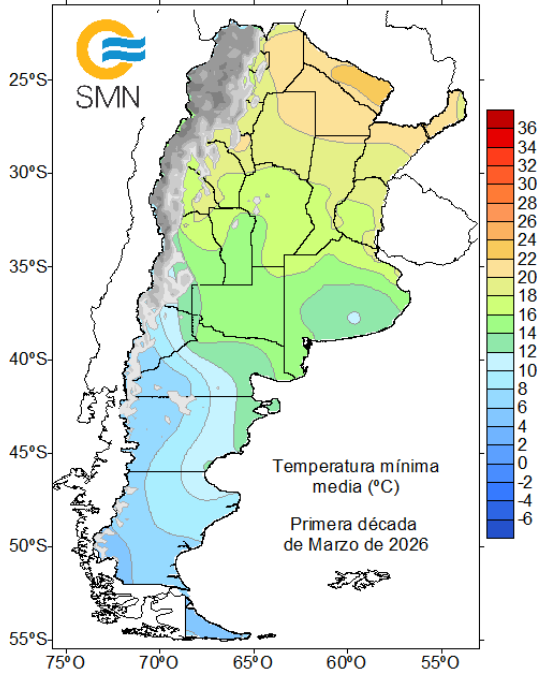
Se registraron precipitaciones en casi todo el país, los montos acumulados más altos, se concentraron en Santiago del Estero, Tucumán y sur de Salta. En consecuencia, los desvíos respecto de la media fueron positivos en el NOA, centro del territorio, gran parte de Cuyo, norte y centro de Santa Fe, oeste de Buenos Aires y varias áreas del sector patagónico; asimismo, en el NEA, la Mesopotamia, sur de Santa Fe y el norte, centro y sudeste de Buenos Aires, las anomalías fueron negativas. Ocurrieron récords de lluvia decádica, para el período 1981-2010, en Santiago del Estero Aero (237.2 mm) y en Tucumán Aero (186.4 mm).





Las temperaturas máximas mostraron anomalías negativas en el NOA, centro del país, Cuyo, Santa Fe, norte de Entre Ríos, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el norte, este y sur de la Patagonia; y positivas en el este de Formosa y de Chaco, norte de Corrientes, Misiones, algunas zonas del centro de Buenos Aires y el oeste de la Patagonia central. Las mínimas estuvieron dentro de los rangos normales en la mayor parte del país, se destacaron desvíos positivos en el norte del Litoral, este de Formosa, sudeste de San Luis, sur de Córdoba, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos y norte de Buenos Aires; y negativos en La Rioja, norte de San Luis, noroeste de Córdoba, sudeste de Buenos Aires, este de Río Negro y Tierra del Fuego.

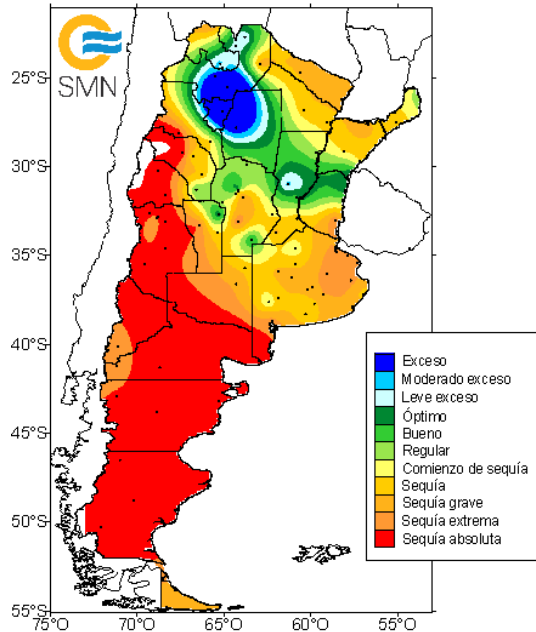




De acuerdo con la distribución de precipitaciones ocurridas durante esta década, se produjo un marcado humedecimiento de los suelos en la región centro-norte del territorio, donde las condiciones hídricas califican de excesos. En la región de secano, predominan las condiciones de déficit hídrico, según el índice analizado.

Balace Hídrico

Decadica al 10 de marzo de 2026



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de marzo de 2026

