



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 2025

**“2025 - Año Internacional de las Cooperativas de la
ONU” (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)

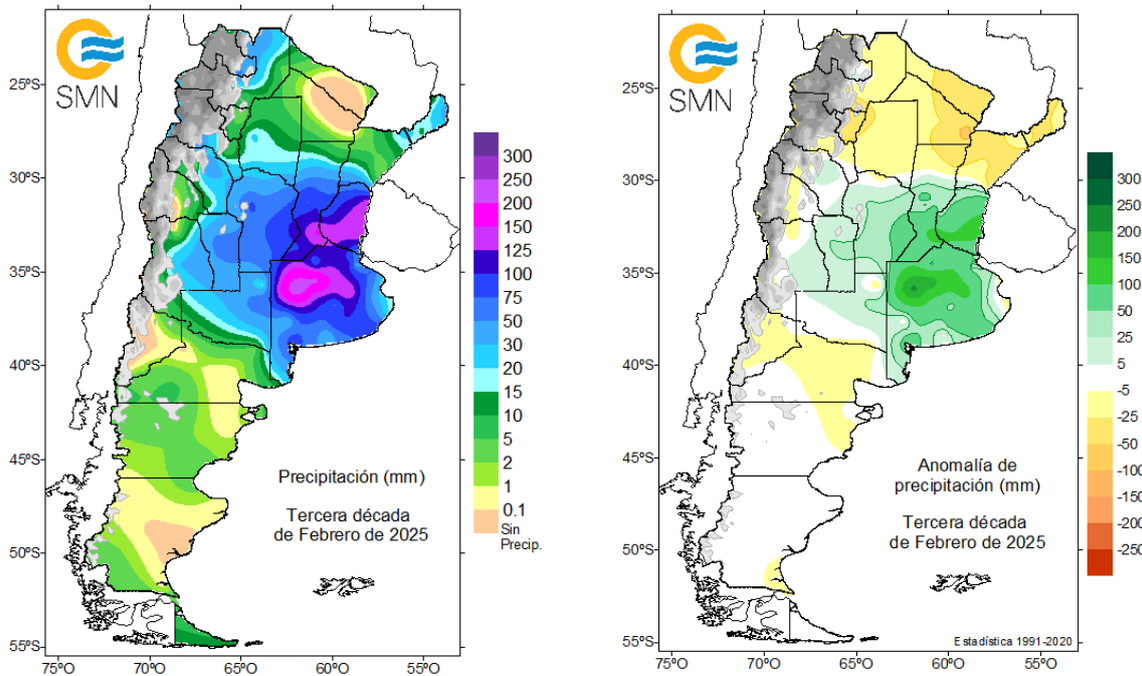
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

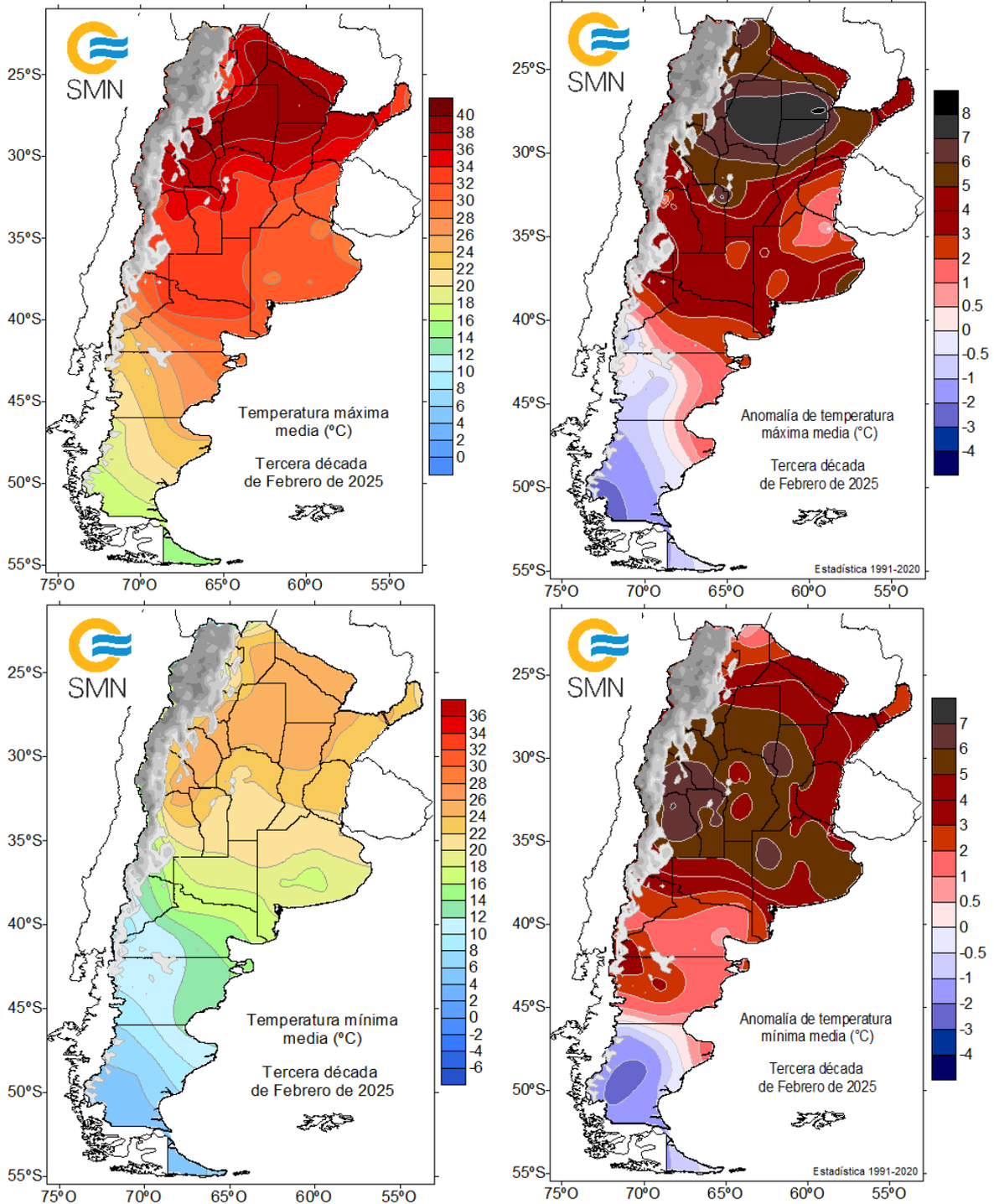
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2025

A partir del día 23 se instaló una masa de aire cálida y húmeda en la zona central y norte del país que trajo aparejado lluvias y tormentas de variada intensidad, algunas de ellas resultaron localmente fuertes o severas. Hasta el final del mes se sucedieron eventos de precipitaciones sobre la franja central del país, la región de Cuyo y en sur de la región del Litoral. Los mayores acumulados de precipitación se registraron en Pehuajó (245 mm), Nueve de Julio (210 mm), Trenque Lauquen (168 mm), Rosario (159.4 mm), Las Flores (152 mm), Bolívar (142 mm), Gualeguaychú (147.2 mm) y Concordia (141 mm). En las provincias del norte y noreste del país las lluvias acaecidas resultaron deficitarias para este período analizado.

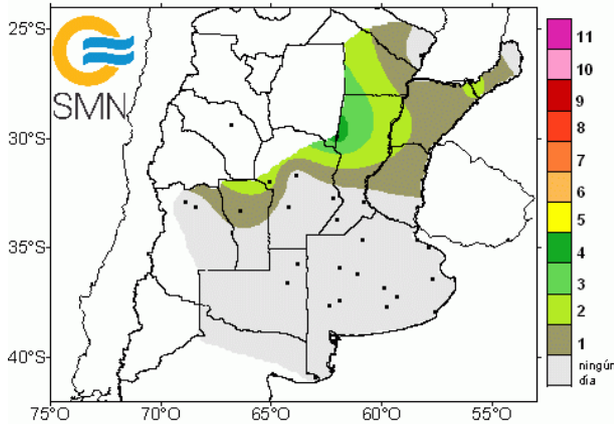


Esta masa de aire extremadamente cálida que se instaló sobre la región centro y norte del país favoreció a la ocurrencia de temperaturas máximas con desvíos de hasta siete grados por encima de los valores promedio, principalmente en las provincias de Santiago del Estero, Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes, norte de Córdoba, noreste de San Luis, La Rioja, Catamarca, Tucumán, este de Salta y este de Jujuy. Asimismo, las temperaturas mínimas se presentaron muy superiores a las normales, en promedio, en la provincia de Buenos Aires, norte de La Pampa, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan San Luis y Mendoza. Por otro lado, tanto las temperaturas máximas como las mínimas mostraron anomalías negativas en el sur de la Patagonia.

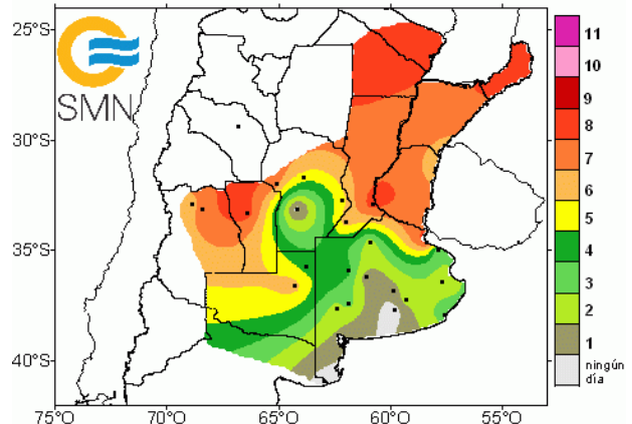


A nivel del suelo también se observaron temperaturas extremadamente elevadas. Se registraron hasta 5 días con temperaturas mínimas de suelo superiores a 20°C en la provincia de Buenos Aires, La Pampa y Córdoba, mientras que en las provincias de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, este de Chaco, este de Formosa, San Luis y este de Mendoza, casi todos los días del período analizado superaron este valor. En algunas zonas puntuales de la región del Litoral, norte de Córdoba, norte de San Luis y noreste de Mendoza se observaron de 3 a 4 días en los cuales la temperatura mínima de suelo superó los 25°C.

Días con TS Mínima superior a 25°C
Tercera década de febrero de 2025



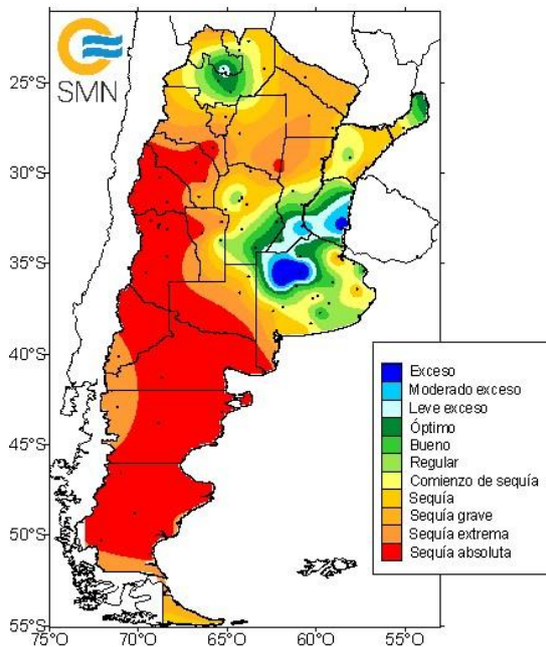
Días con TS Mínima superior a 20°C
Tercera década de febrero de 2025



La gran cantidad de agua precipitada en la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos, sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba elevó las reservas de humedad del suelo, dejándolo en condiciones de excesos hídricos, según el modelo analizado. El resto de la región centro-este del país presenta condiciones de humedad de regulares a óptimas, según las zonas. Las provincias del norte y noreste del país sufrieron un descenso de la cantidad de agua almacenada en el suelo, debido a la escasez de precipitaciones y a las temperaturas extremadamente altas que aumentaron la demanda evaporativa por parte de la atmósfera.

Balance Hídrico

Decadica al 28 de febrero de 2025



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 28 de febrero de 2025

