



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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:

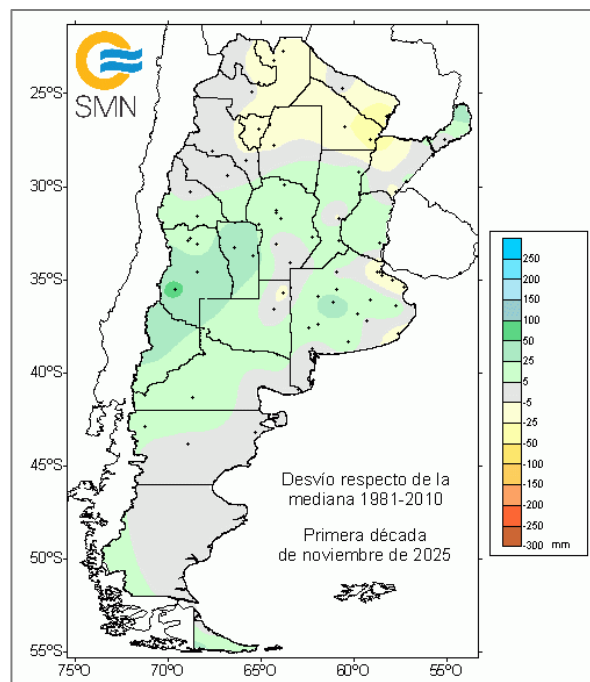
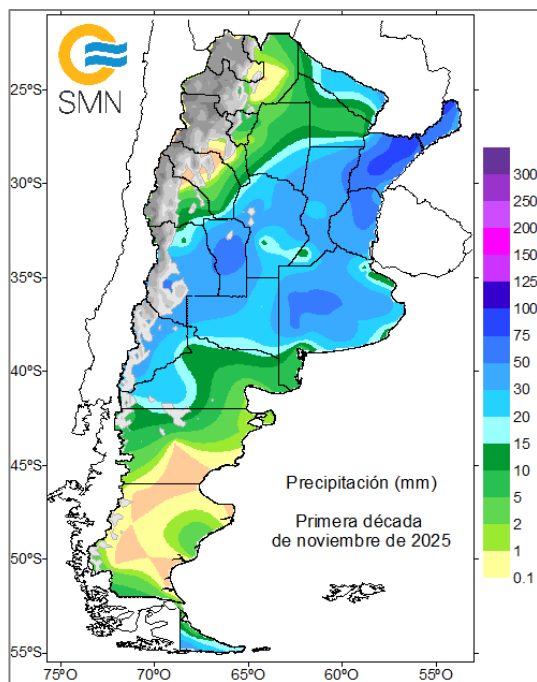
agro@smn.gob.ar

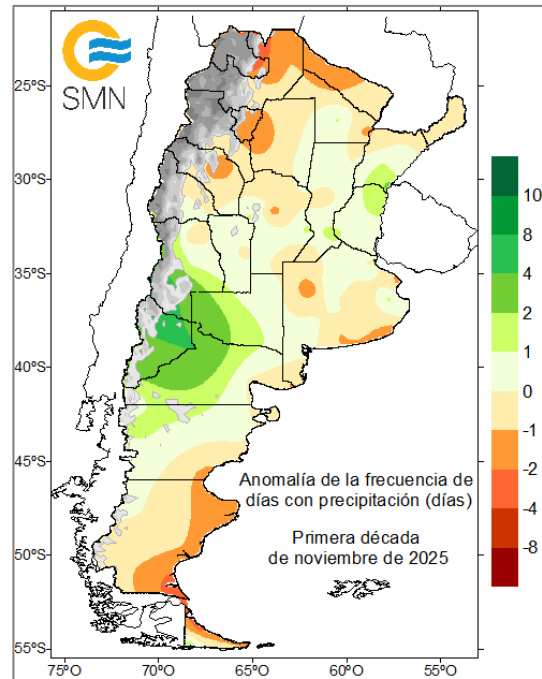
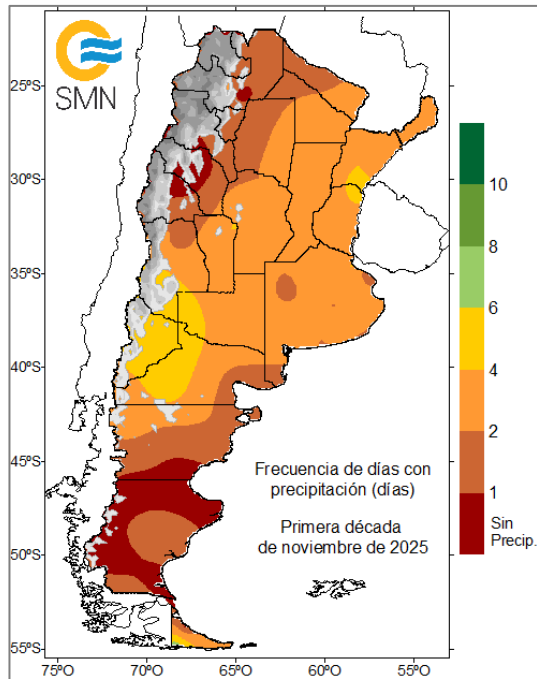
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2025

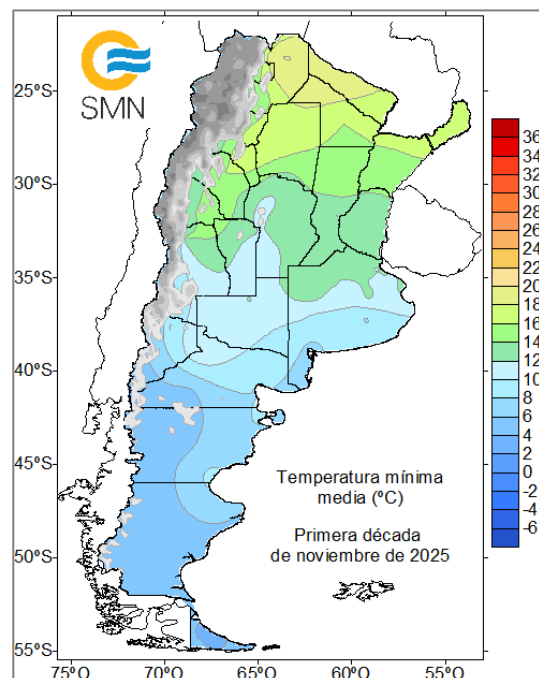
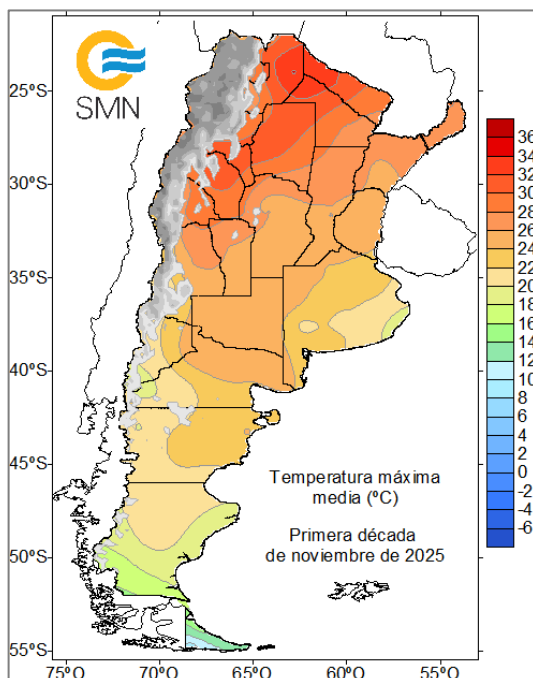
En los primeros días de la década se desarrollaron diversos sistemas frontales que atravesaron el territorio, principalmente en las regiones del centro, el NEA y el norte. Hacia el final del periodo, predominaron las condiciones anticiclónicas posteriores a dichos sistemas.

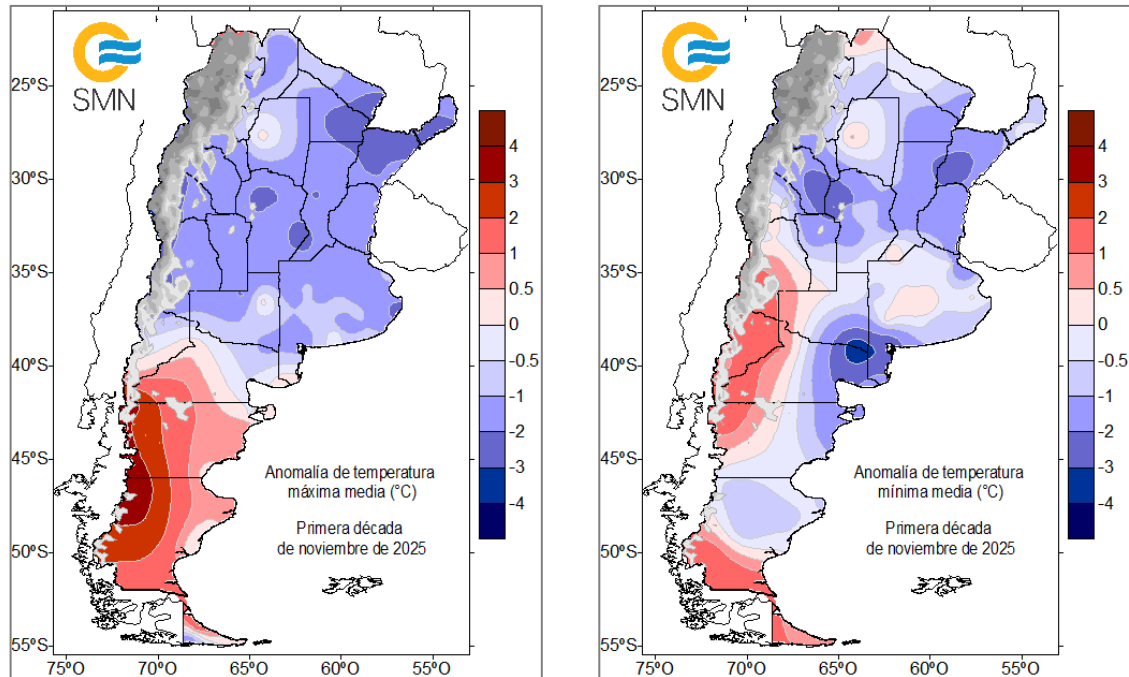
Se registraron precipitaciones en casi todo el país, con los mayores montos en el Litoral, región pampeana, Cuyo y el noroeste de la Patagonia. En esta última región, la frecuencia de días lluvioso fue significativamente superior a la esperada en esta época.



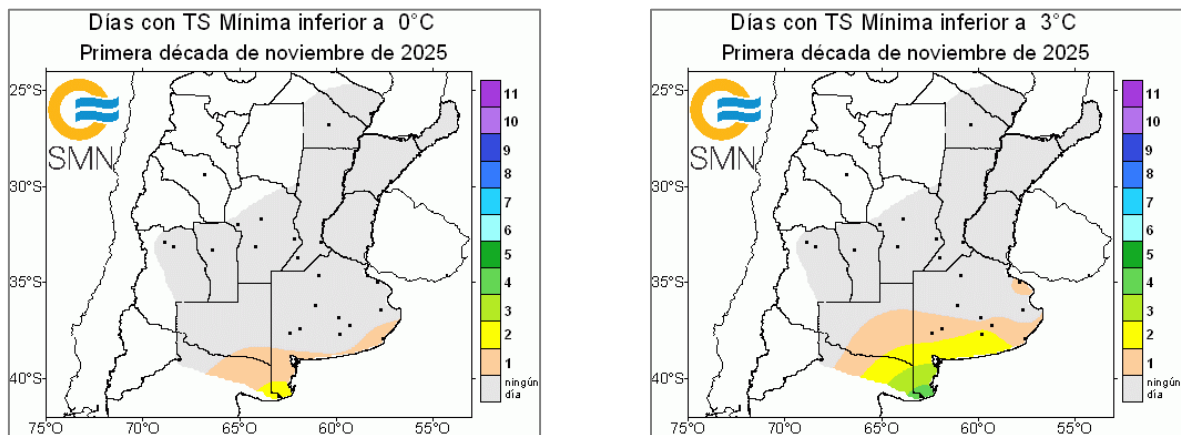


Las temperaturas extremas medias fueron predominantemente inferiores a lo normal, aunque sin mostrar desvíos demasiado intensos, con excepción de la estación Río Colorado, al noreste de Río Negro, donde la anomalía de la temperatura mínima fue de -3.8°C , y las localidades Perito Moreno, El Bolsón, Esquel y Gobernador Gregores, donde la temperatura máxima media estuvo, por el contrario, 3.7°C , 3.7°C , 2.8°C y 2.7°C respectivamente por encima de la media.





Dentro del área analizada, las estaciones del sur de Buenos Aires y norte de Río Negro alcanzaron temperaturas de superficie del suelo inferiores a 3 °C, aunque sólo en Mar del Plata y Viedma dicha temperatura llegó a descender por debajo de 0 °C.



El patrón de lluvias se vio reflejado en el mapa de la diferencia entre la precipitación y la ETP, mostrando una diagonal de valores positivos desde el noroeste de la Patagonia hasta el Litoral, abarcando a la provincia de Buenos Aires, y negativos por fuera de esta franja. En el sur del Litoral y el centro-oeste de Buenos Aires el almacenamiento aumentó desde la década anterior, llegando a niveles de saturación en algunas zonas. En el norte de la Mesopotamia permanecen los excesos, mientras que se redujeron en la Zona Núcleo y en el este y sur bonaerenses.

