

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE JULIO 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:

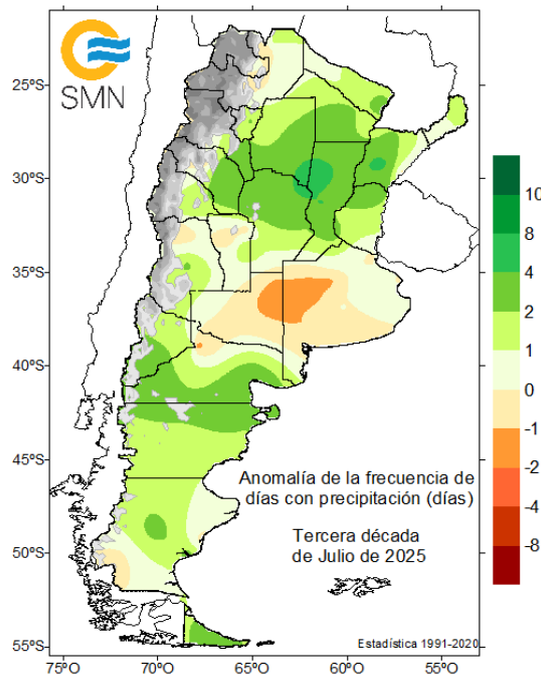
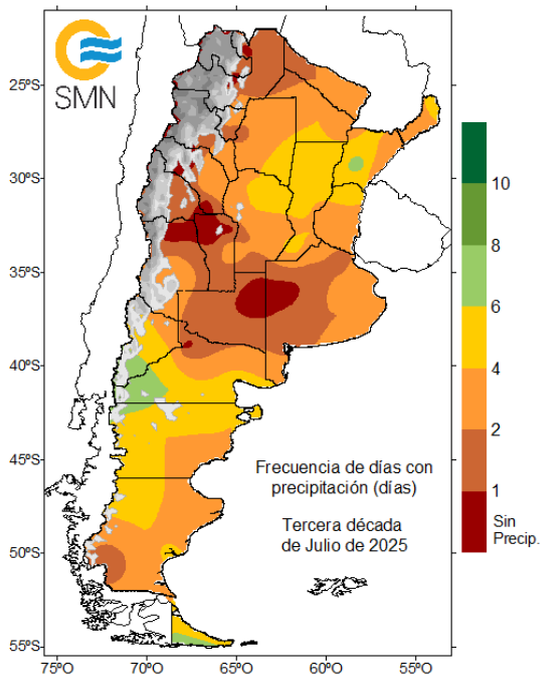
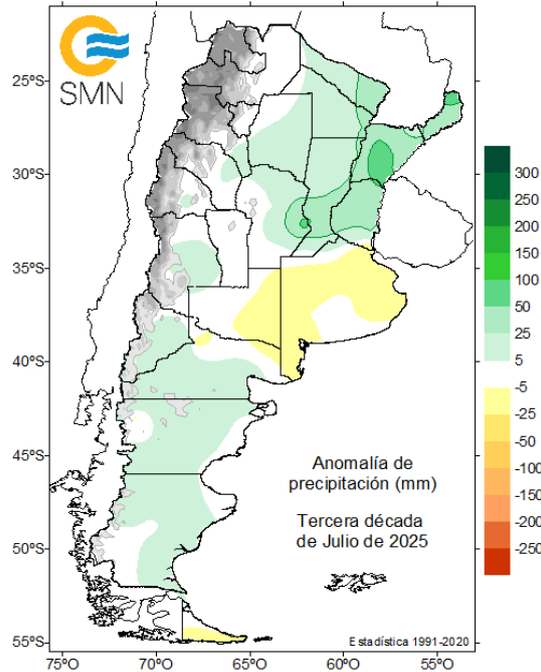
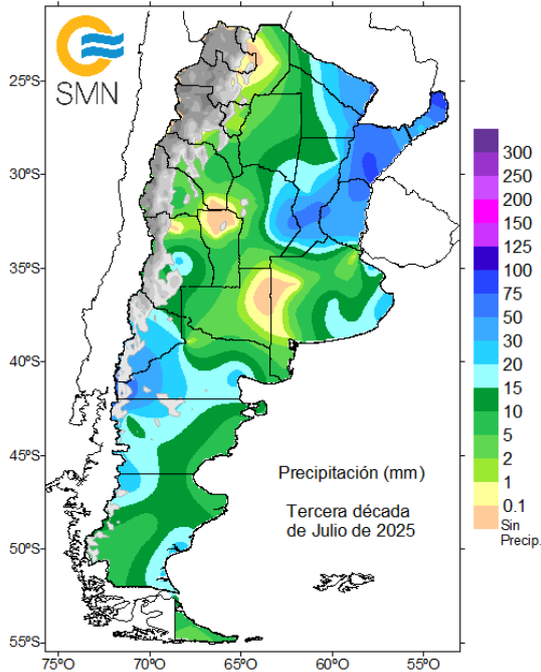
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

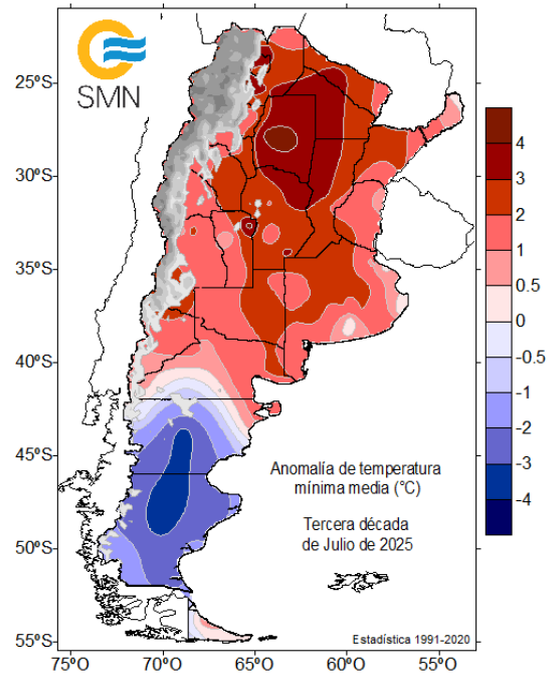
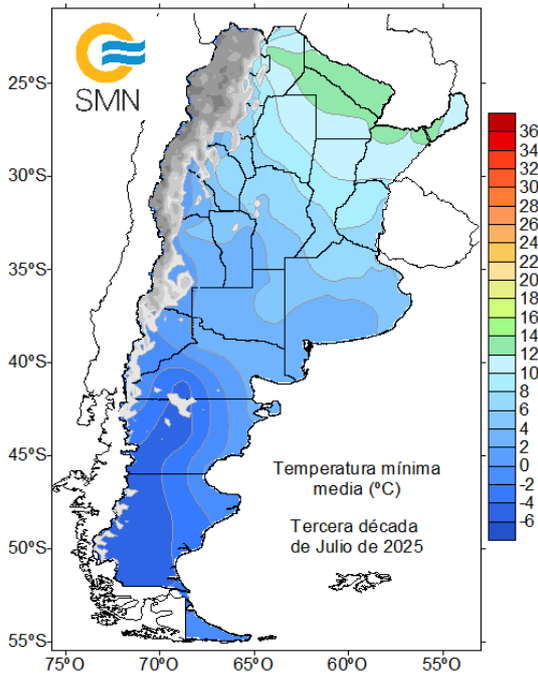
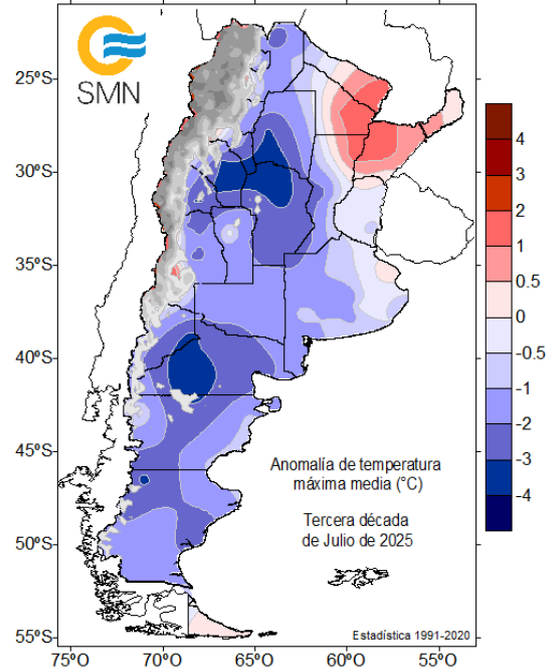
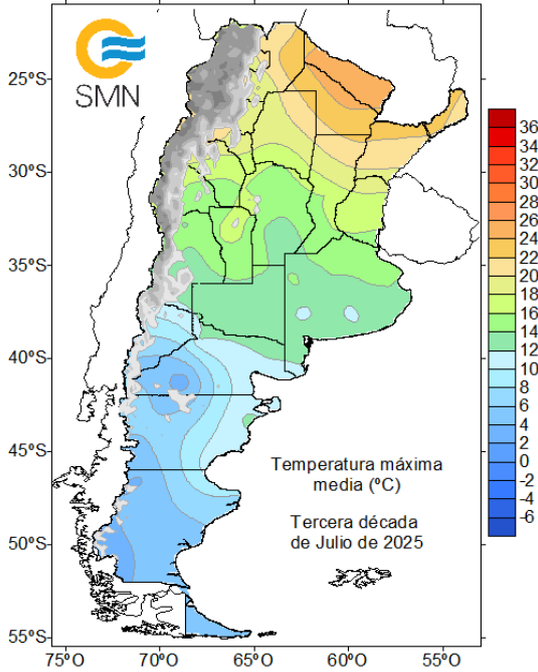
TERCERA DÉCADA de JULIO de 2025

A comienzos de la década se destacaron la influencia de altas presiones en el sur y centro del país, y un frente estacionario en el NEA, que fluctuó su movimiento entre el centro-este de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y sur de Corrientes, y el norte de Formosa y de Misiones. A mediados del período, sobresalieron un frente frío que afectó el noroeste patagónico y el sur de Cuyo, asociado a un centro de baja presión que se encontraba al oeste de la cordillera a la altura de Chubut; un frente frío proveniente del sudoeste que se trasladó desde Tierra del Fuego hasta el noreste de Buenos Aires, donde se fusionó con otro frente frío débil que se ubicaba sobre el norte de Entre Ríos, y continuó su desplazamiento hasta el centro de Corrientes, donde se volvió estacionario para luego retroceder hacia el centro de Entre Ríos, sur de Santa Fe y sudeste de Santiago del Estero; y otro frente estacionario originario del NEA, que se tornó frío y se desplazó sobre el noreste de Formosa y Misiones. A finales de la década, se distinguieron un frente frío que afectó al centro y sur patagónico; otro frente frío procedente del oeste que pasó la cordillera por el centro-oeste de la Patagonia influenciando en toda la región, mientras el centro-este y noreste del territorio se encontraba afectado por altas presiones; el último día de julio, un frente frío proveniente del océano Pacífico, ingresaba al país por el sur de Cuyo y el norte y centro patagónico.

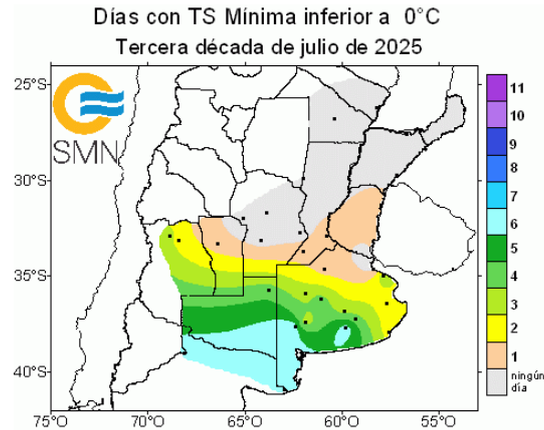
Acorde a las principales situaciones sinópticas descriptas se produjeron lluvias en gran parte del territorio. Las anomalías positivas de precipitación se dieron en el NEA, la Mesopotamia, parte del centro del país, sur de Cuyo y casi toda la Patagonia, excepto Tierra del Fuego en donde, al igual que en Buenos Aires y en el este de La Pampa, fueron levemente inferiores al promedio. La frecuencia de días con precipitación estuvo, en general, por encima de lo normal, salvo en la zona noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires, donde estuvo por debajo de la media (entre 1 y 4 días).



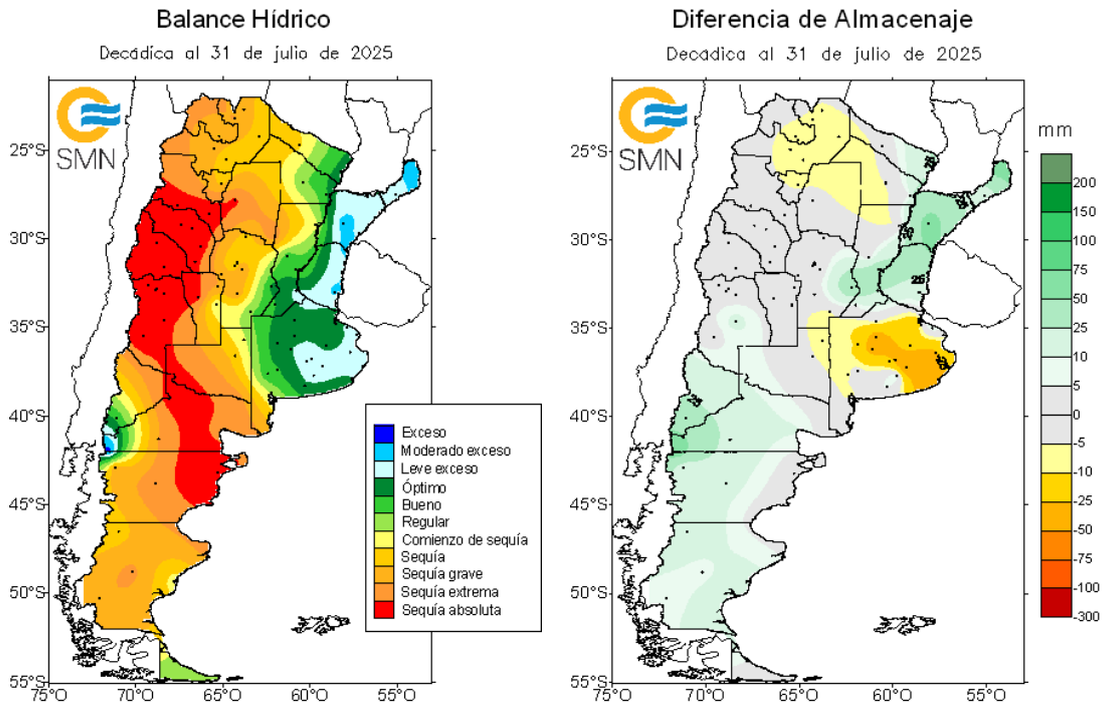
Las temperaturas máximas mostraron desvíos negativos respecto de la media en casi toda el área, con excepción del NEA, en donde fueron positivos. Las mínimas, por el contrario, presentaron anomalías positivas en gran parte del país, con diferencias mayores a 3°C en algunas zonas del NOA, Santiago del Estero, oeste de Chaco, centro de Formosa, noreste de Córdoba y noroeste de Santa Fe; y negativas en al centro y sur de la Patagonia.



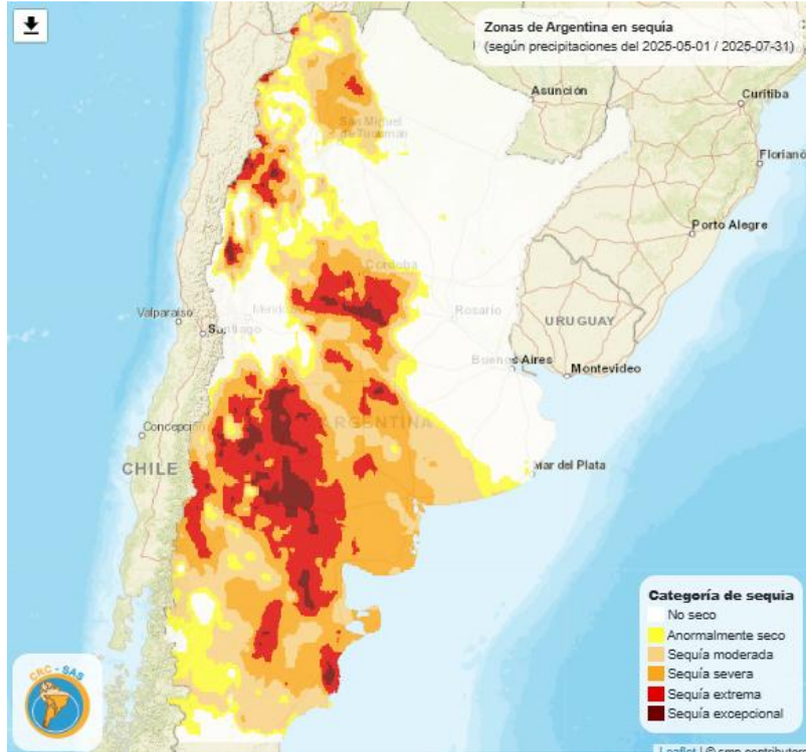
Asimismo, se registraron heladas en Cuyo y gran parte de la región Pampeana, con mayores frecuencias en el sur de Buenos Aires y de La Pampa.



De acuerdo con la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo del país, se produjo un aumento del contenido de humedad de los suelos en el este de Formosa, el Litoral, centro de Santa Fe, este de Córdoba y la Patagonia; y una disminución principalmente en Buenos Aires. Por lo tanto, el noreste y centro-este del territorio se encuentra en condiciones hídricas que van de comienzo de sequía a excesos, según el índice analizado.



Según el producto CHIRPS (***) para el período comprendido entre el 1 de mayo y el 31 de julio de 2025 (tres meses), las principales zonas que se encuentran en diferentes categorías de sequía son: gran parte del NOA, norte y sur de Cuyo, Córdoba, La Pampa. Oeste de Buenos Aires y el norte y centro de la Patagonia.



(***) El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía o humedad, se calculan en base a percentiles de precipitación acumulada tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016 inclusive. En base a estos percentiles, se asigna una categoría de sequía o humedad según las especificaciones del United States Drought Monitor.