

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 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:

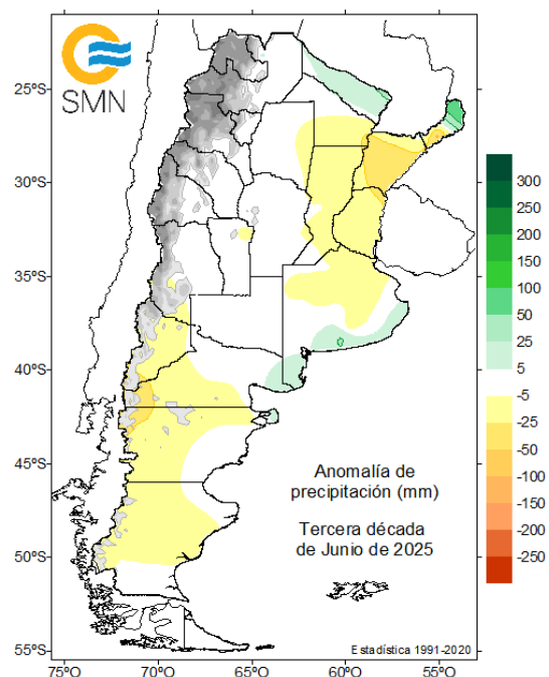
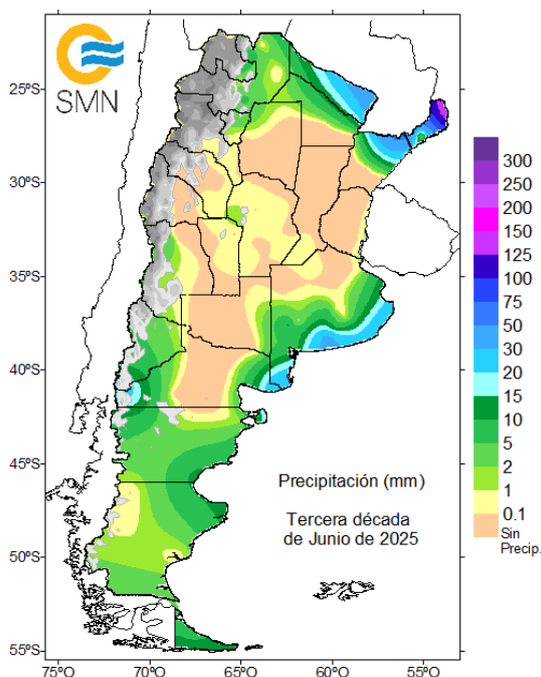
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2025

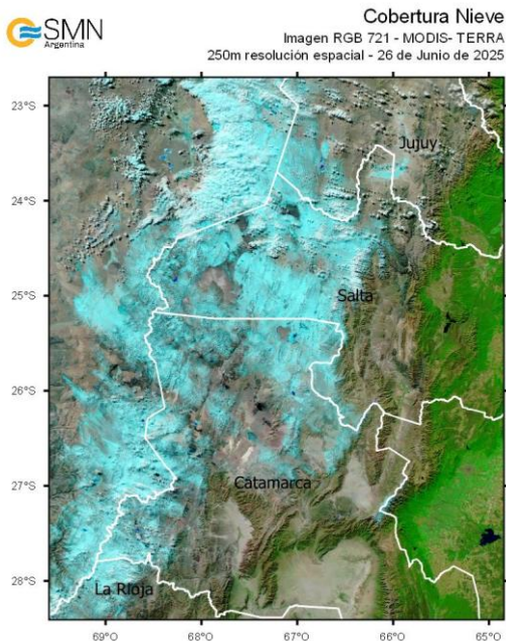
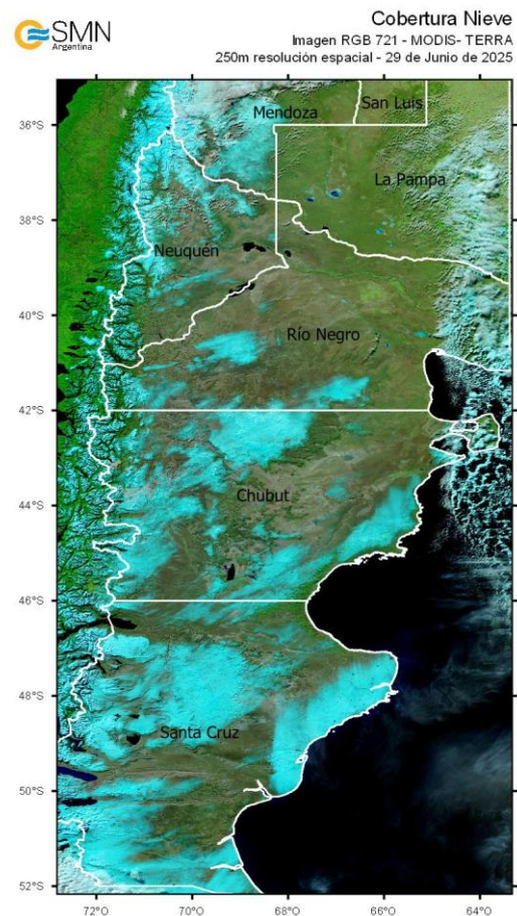
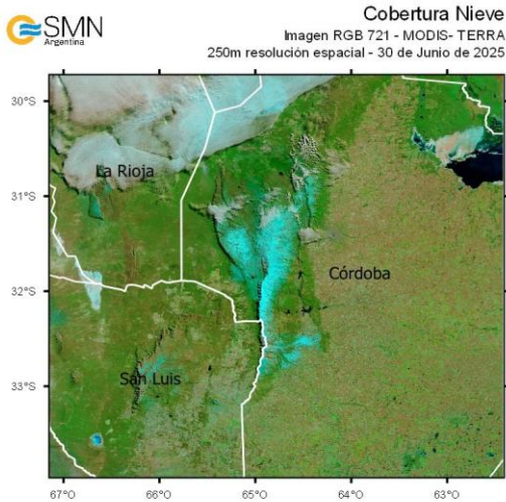
En los comienzos de esta década se destacó un frente frío proveniente del sudoeste patagónico que atravesó la meseta patagónica, Cuyo, la región Pampeana, este del NOA, Santiago del Estero, el NEA y la Mesopotamia; a medida que este frente avanzaba, el centro de baja presión asociado, se intensificaba y movía sobre el océano Atlántico, afectando principalmente a toda la costa bonaerense. A mediados del período, sobresalieron: un frente frío que avanzó desde el centro-oeste de la Patagonia hasta el noreste de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos; seguido a este frente, otro frente frío originario del centro patagónico se trasladó hasta el norte de Neuquén, sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires; mientras el centro y noroeste del país estaba dominado por altas presiones. A finales de la década, todo el país estuvo influenciado por altas presiones. Esta permanencia de altas presiones sobre el territorio durante esta década, favoreció a la ocurrencia de nevadas en varias zonas, como el NOA, la Patagonia y el centro del país.

Ocurrieron pocas precipitaciones, en una gran parte del centro del territorio, el centro y sur del Litoral y norte patagónico, los milimetrajados pluviométricos fueron nulos o escasos; por lo que las anomalías arrojaron valores negativos en Chaco, Santa Fe, sur de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, norte y centro de Buenos Aires, sur de Mendoza, Neuquén, sur de Río Negro y gran parte de Chubut y Santa Cruz. Sólo fueron positivas en Formosa, norte de Misiones, la zona costera y el sudoeste bonaerense, y una parte del este de Río Negro.



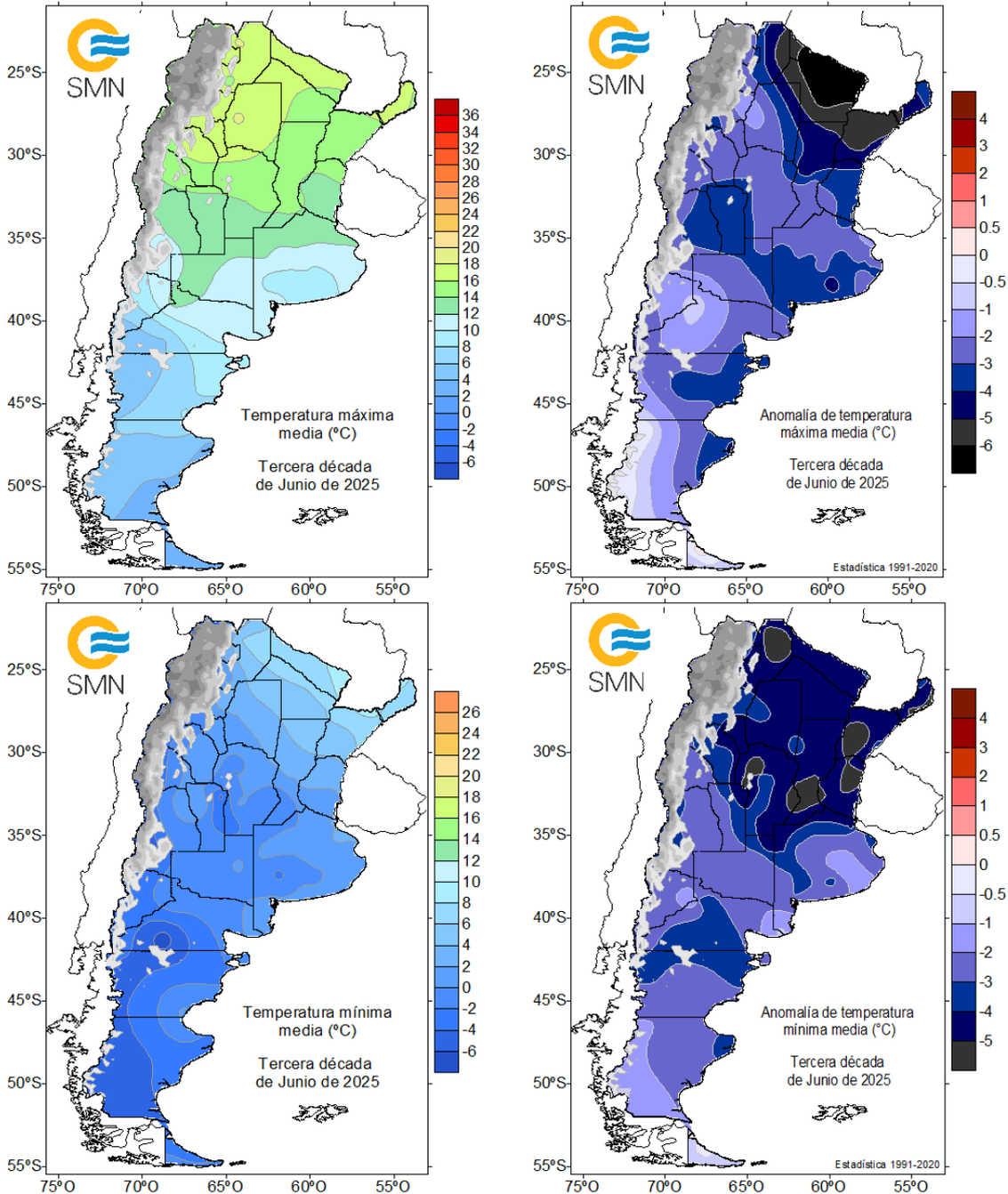
Debido a las irrupciones de aire frío, favorecidas en su extensión a las situaciones sinópticas generales antes descriptas, se registraron nevadas en varias zonas del NOA, centro del territorio, la región Pampeana, Cuyo y toda la Patagonia. En las imágenes satelitales RGB (*) se puede ver nieve sobre el suelo en algunas de las regiones donde nevó: el noroeste de Córdoba (imagen para el día 30/07/2025); en el sur de Jujuy, oeste de Salta y norte y oeste de Catamarca y oeste de La Rioja (imagen para el día 26/06/2025); y en el sur de Mendoza, Neuquén y todo el centro y sur de la Patagonia, incluyendo la meseta y zonas costeras (imagen para el día 29/06/2025).

(*) RGB (IRM-IRC-R; 721): La nieve es muy reflectante en la parte visible del espectro (R) y absorbente en las bandas del infrarrojo medio (IRM) e infrarrojo cercano (IRC), con lo cual la nieve sobre la superficie se observa en tonos cian y las posibles nubes de agua sobre la superficie aparecen blancas, permitiendo diferenciar la nieve de las nubes y brindando información de la superficie cubierta por nieve, estas imágenes no brindan información de cantidad de nieve caída o altura de nieve, la interpretación es meramente visual. Las condiciones niveas se monitorean en el periodo frío que va de abril a octubre, para la Cordillera de los Andes.



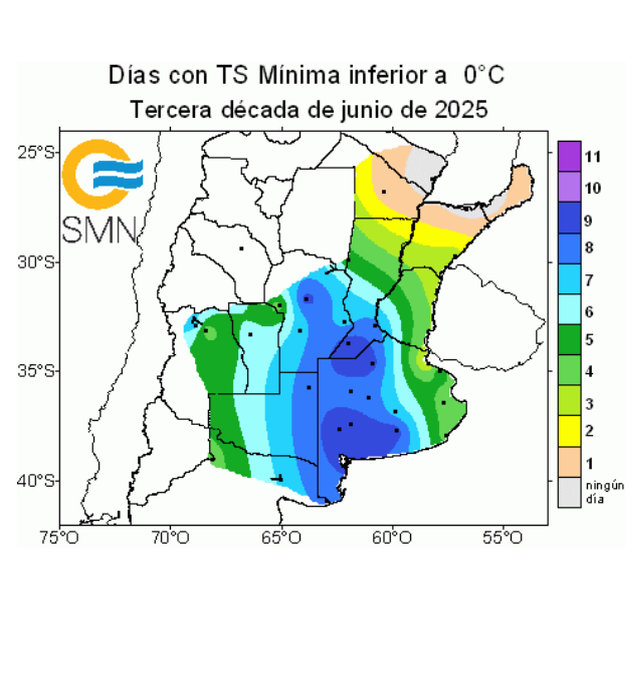
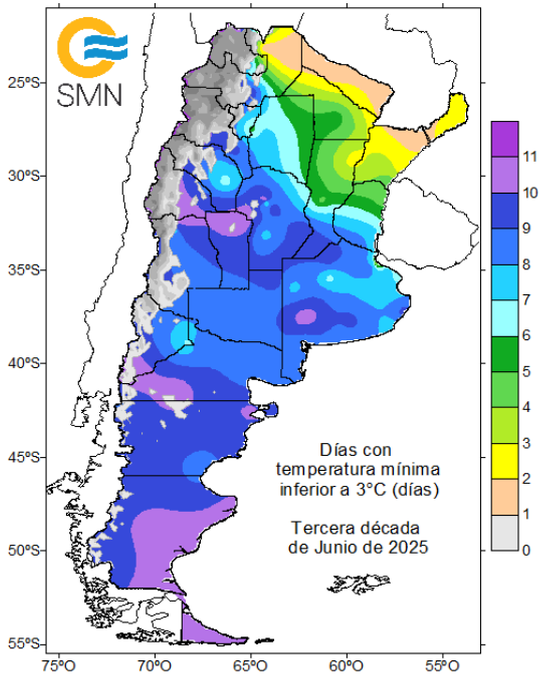
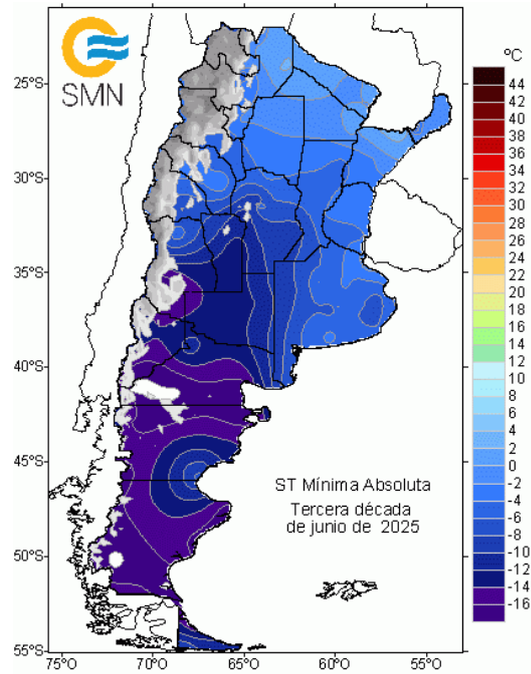
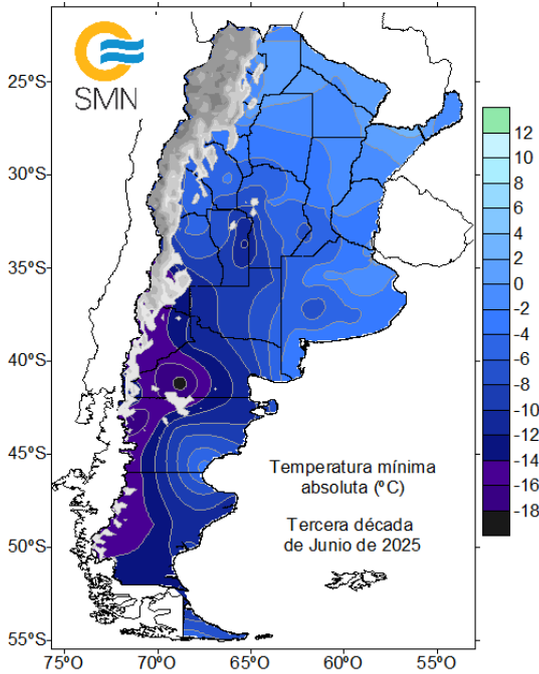
Las temperaturas máximas estuvieron por debajo de la normal en todo el país; las mayores diferencias (más de 5°C) respecto a la media, se situaron en el NEA y el centro y norte del Litoral. Además, en varias localidades de Salta, Jujuy, Santiago del Estero, Corrientes, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires, se registraron récords de temperaturas máximas más bajas de la historia de los datos con los que se cuenta en dichos lugares.

Las temperaturas mínimas, también mostraron desvíos por debajo del promedio en todo el territorio, concentrándose las diferencias más marcadas en el norte y centro del país. Asimismo, se identificaron récord de temperaturas mínimas más bajas en algunos puntos del país de Cuyo, La Pampa, Córdoba, San Luis y la Patagonia.



Se registraron temperaturas mínimas absolutas por debajo de los -14°C en el oeste patagónico e inferiores a 0°C en gran parte de todo el país. Además, se apuntaron valores de sensación térmica mínima absoluta muy bajos en toda el área, siendo el sur cuyano y la Patagonia las regiones donde fueron más bajas, entre -14°C e inferiores a -

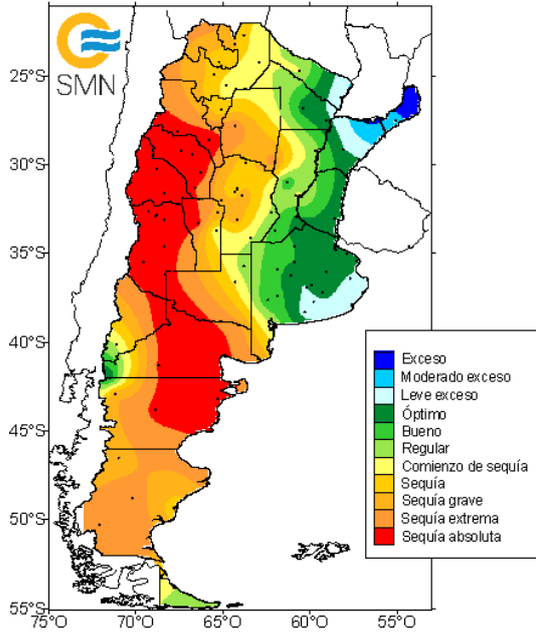
16°C. Durante más de 6 días de esta década, se contabilizaron temperaturas a nivel del abrigo meteorológico iguales o inferiores a 3°C en el NOA, oeste, centro y sur del territorio. En particular, en la región Pampeana, las temperaturas a 5 cm del suelo fueron inferiores a 0°C por más de 5 días.



Debido a las escasas lluvias y su distribución espacial, se produjo un secamiento de los suelos en parte del NEA, la Mesopotamia, norte de Buenos Aires y Santa Fe; sin embargo, en dichas áreas, el contenido hídrico de los suelos, va de excesos a regular.

Balance Hídrico

Decadía al 30 de junio de 2025



Diferencia de Almacenaje

Decadía al 30 de junio de 2025

