## BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## **SEGUNDA 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



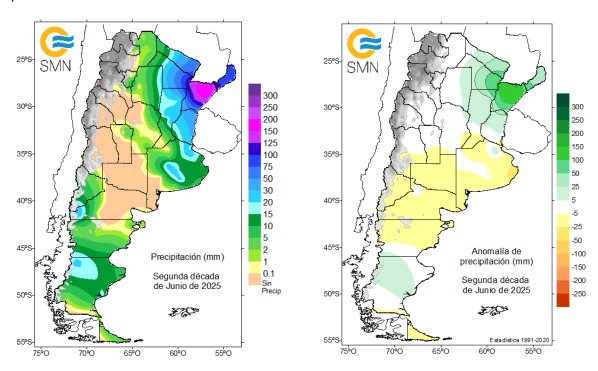




## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2025

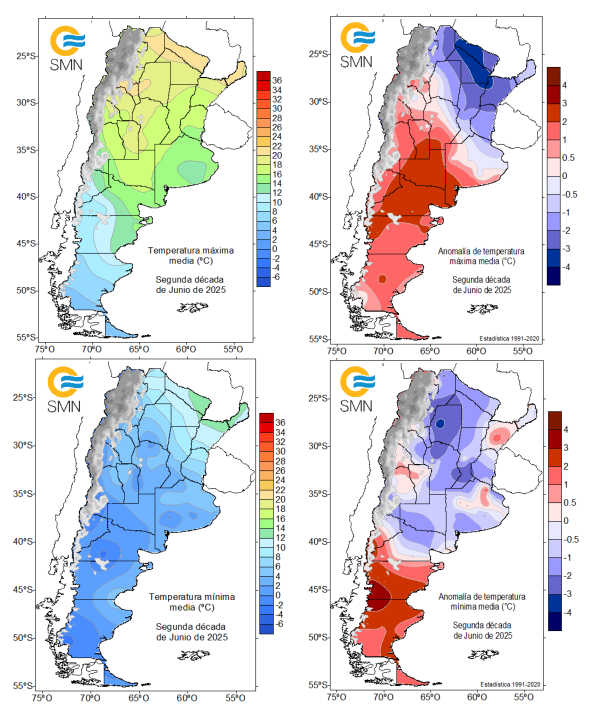
El pasaje de sucesivos sistemas frontales fríos por la región patagónica dejó precipitaciones en forma de lluvias y nevadas en las zonas bajas y altas respectivamente. A partir del día 14 de junio un frente estacionario afectó al norte de la región del Litoral, seguido de un frente frío, que trajo aparejado precipitaciones de variada intensidad. Esta situación meteorológica se repitió hacia el final de la década, generando los principales desvíos positivos de precipitación en la región del Noreste Argentino. Los mayores valores de lluvia acumulada a lo largo de esta segunda década del mes se dieron en: Ituzaingó (185 mm), Paso de los Libres (132 mm), Corrientes (128.6 mm), Resistencia (106.3 mm), Posadas (103.2 mm), Oberá (94 mm), Bernardo de Irigoyen (93 mm) e Iguazú (90.4 mm). Por otro lado, altas presiones dominaron a la región central y norte del país, favoreciendo a la escases de precipitaciones.



El comportamiento de la atmósfera descripto anteriormente propició la ocurrencia de noches con bajo porcentaje de nubosidad en la región central del país, favoreciendo a que se registren temperaturas mínimas inferiores a las normales desde el norte patagónico hasta la región del norte del territorio. Asimismo, en el extremo norte y noreste del país las temperaturas máximas registraron desvíos negativos debido a la persistencia de días con precipitación, que amortiguaron los valores de las mismas. La región patagónica continuó registrando temperaturas superiores a las normales, en promedio, durante el período analizado.



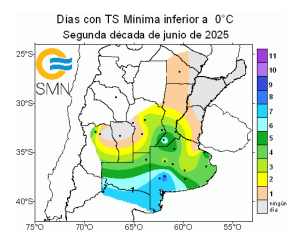




A nivel del suelo se observaron hasta 7 días con heladas meteorológicas, en gran parte de la Provincia de Buenos Aires, La Pampa, sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba.







Las precipitaciones registradas a lo largo de esta segunda década de junio, generaron un aumento de la cantidad de agua almacenada en el perfil edáfico en la región del Noreste Argentino, dejando al suelo en condiciones de excesos hídricos, y de manera localizada en algunas zonas de la provincia de Buenos Aires y en la Patagonia. El este de la región Pampeana muestra condiciones de humedad de suelo desde regulares hasta con excesos leves, según el modelo de balance hidrológico analizado.

