

BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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

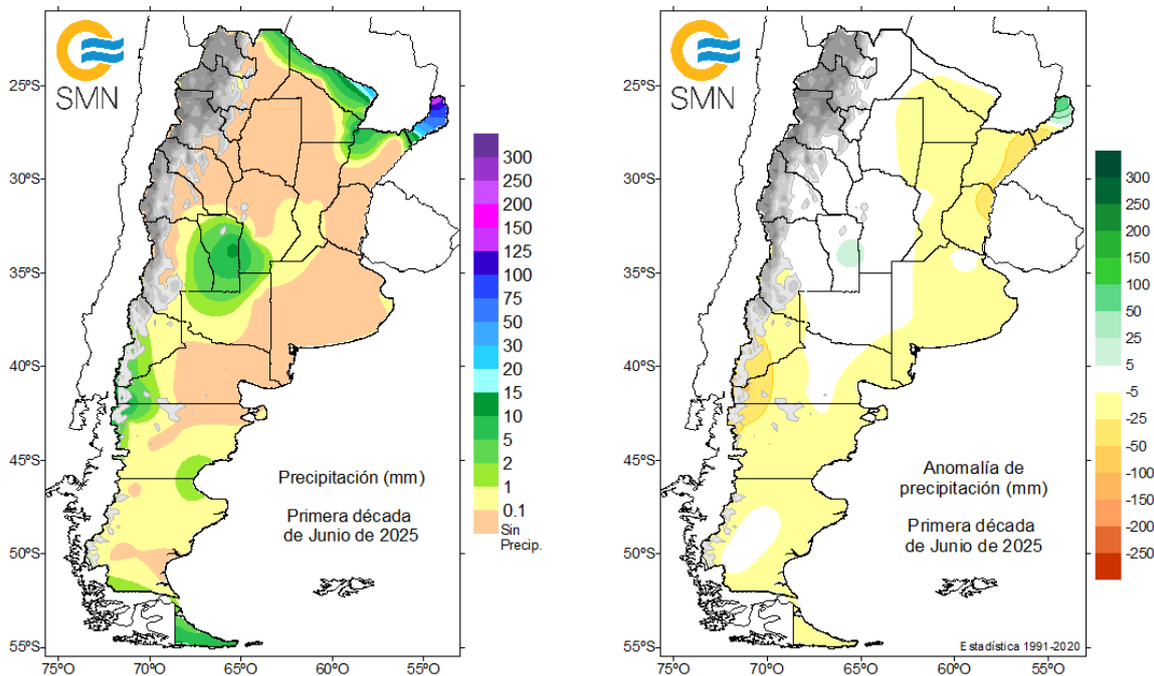
PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2025

Al inicio de esta década sobre el centro y norte del país predominaron condiciones anticiclónicas que generaron buen tiempo, sobre la Patagonia el pasaje de un frente frío ocasionó algunas lluvias, por otro lado, un frente estacionario ubicado en el noreste generó lluvias importantes en la zona (40 mm en Bernardo de Irigoyen el 2/6).

El día 4/6 un nuevo frente estacionario generó lluvias y tormentas en el Litoral, la lluvia más alta de este día se registró en Iguazú, con 104 mm. En los días subsiguientes continuaron observándose precipitaciones de escaso milimetraje en el Litoral y en el Norte.

En los últimos días de la década se registraron algunas lluvias en la región de Cuyo y en parte de Córdoba, mientras que en gran parte del centro y norte del país dominaron condiciones de buen tiempo.

En total en la década, en la mayor parte del país no se produjeron precipitaciones y en las zonas donde sí se produjeron resultaron inferiores a las normales, excepto en el norte de Misiones donde la anomalía de la lluvia es negativa.

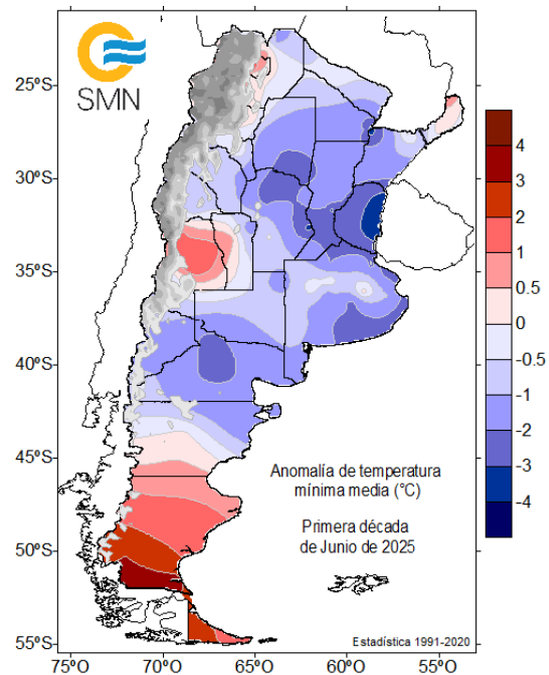
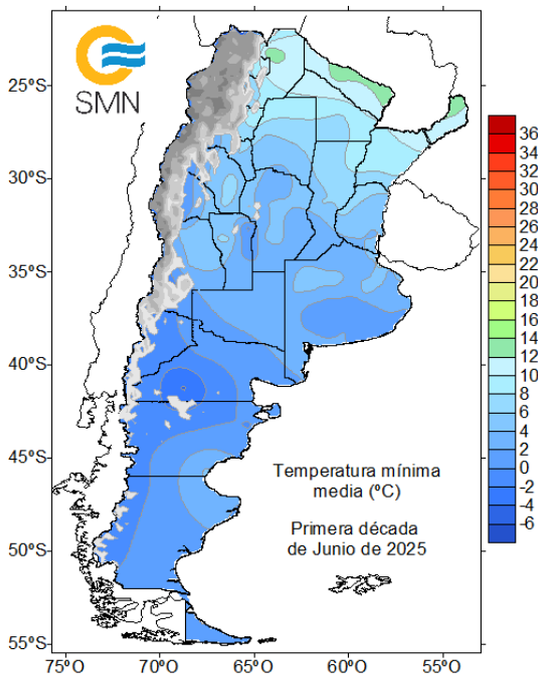
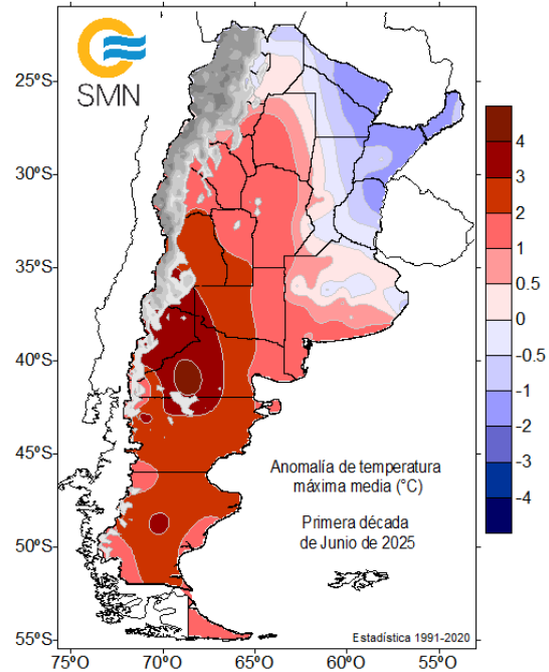
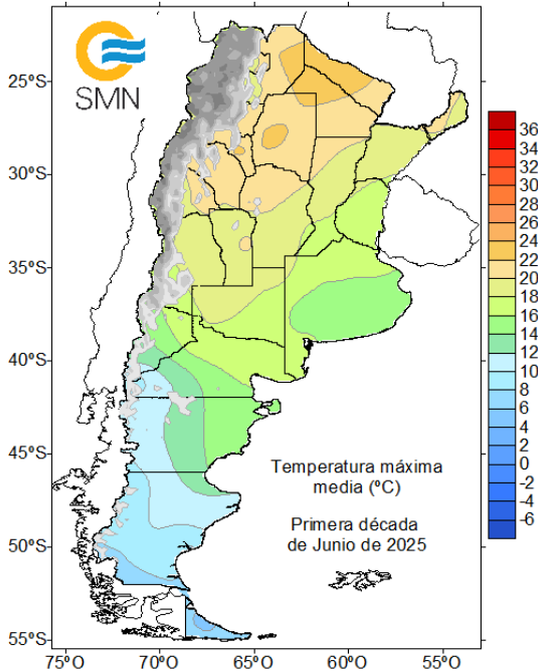


Dado el dominio de condiciones anticiclónicas durante varios días de la década, las temperaturas mínimas fueron muy bajas y las temperaturas máximas muy altas para esta época del año.

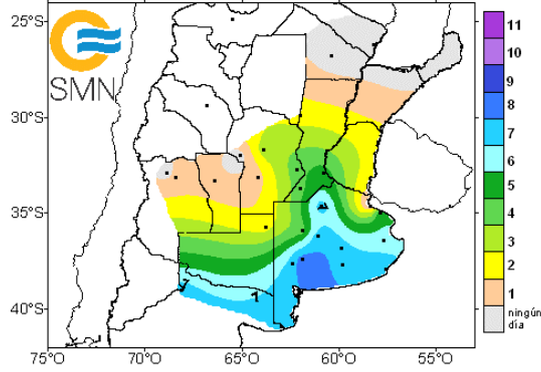
Las temperaturas mínimas fueron inferiores a las normales en gran parte del país, mientras que las máximas presentaron anomalías negativas respecto del promedio en el Litoral.

En el sur de la región Pampeana se registraron entre 6 y 8 días con temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a 0 °C.

En la mayor parte de la zona productora de cultivos de secano, donde prácticamente no hubo lluvias, los suelos perdieron humedad, recuperándose de los excesos hídricos, por lo que en esta década las condiciones hídricas edáficas califican como buenas. Sólo se observan algunos excesos en Misiones, según este modelo analizado.

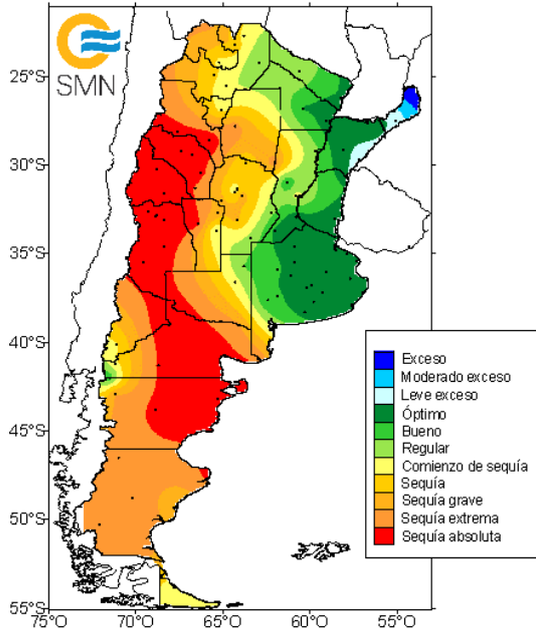


Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de junio de 2025



Balance Hídrico

Decádic a al 10 de junio de 2025



Diferencia de Almacenaje

Decádic a al 10 de junio de 2025

