



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 2024

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (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

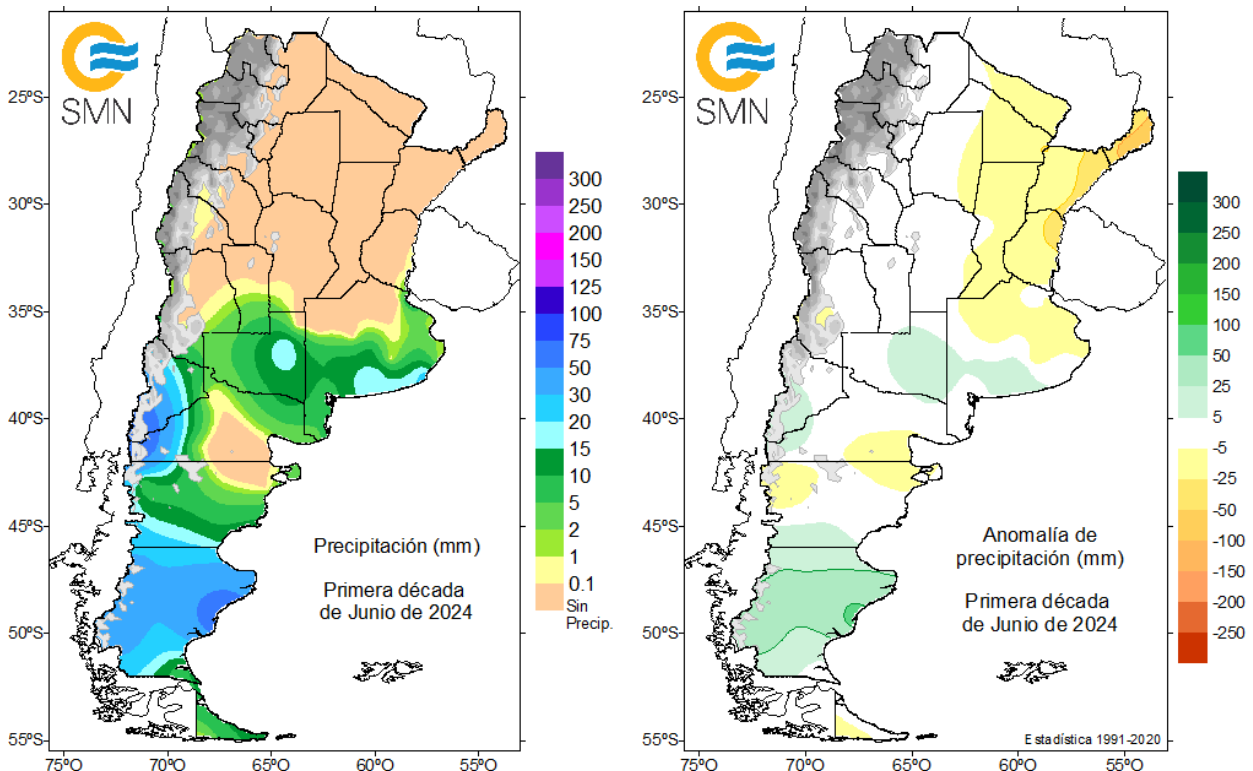
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

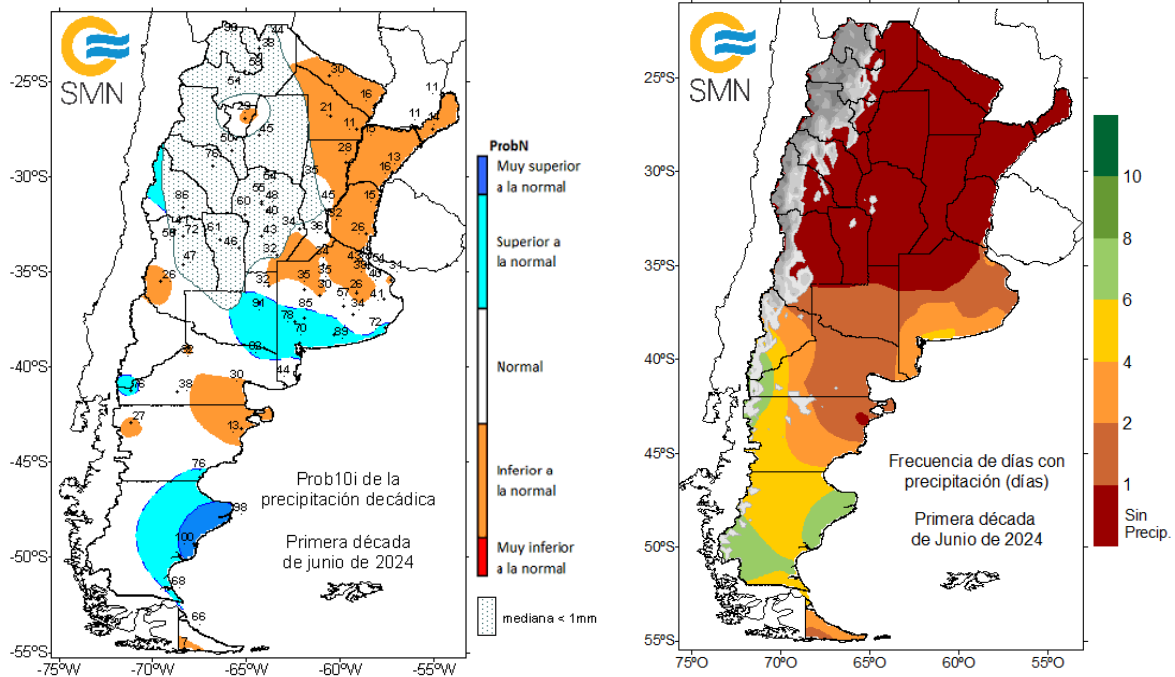
PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2024

Al comienzo del mes de junio, el avance de un sistema frontal frío desde el sur del país hacia el Litoral generó precipitaciones en Patagonia y Buenos Aires, pero de escaso volumen. En San Julián se registró 24 mm de lluvia el día 01/06, este es un valor muy alto para esta localidad, cercano a la lluvia normal del mes (30.6 mm). A mediados de la década, la presencia de un frente frío ubicado al oeste de la Patagonia dio lugar a precipitaciones en dicha región, registrándose 23 mm de lluvia en Chapelco y 24 mm en Bariloche el día 05/06. Por otra parte, en el noreste del territorio se estableció un frente cálido que produjo temperaturas elevadas para esta época del año. Con el correr de los días este sistema frontal avanzó hasta el sur Buenos Aires, generando lluvias y algunas tormentas en esa zona y en La Pampa.

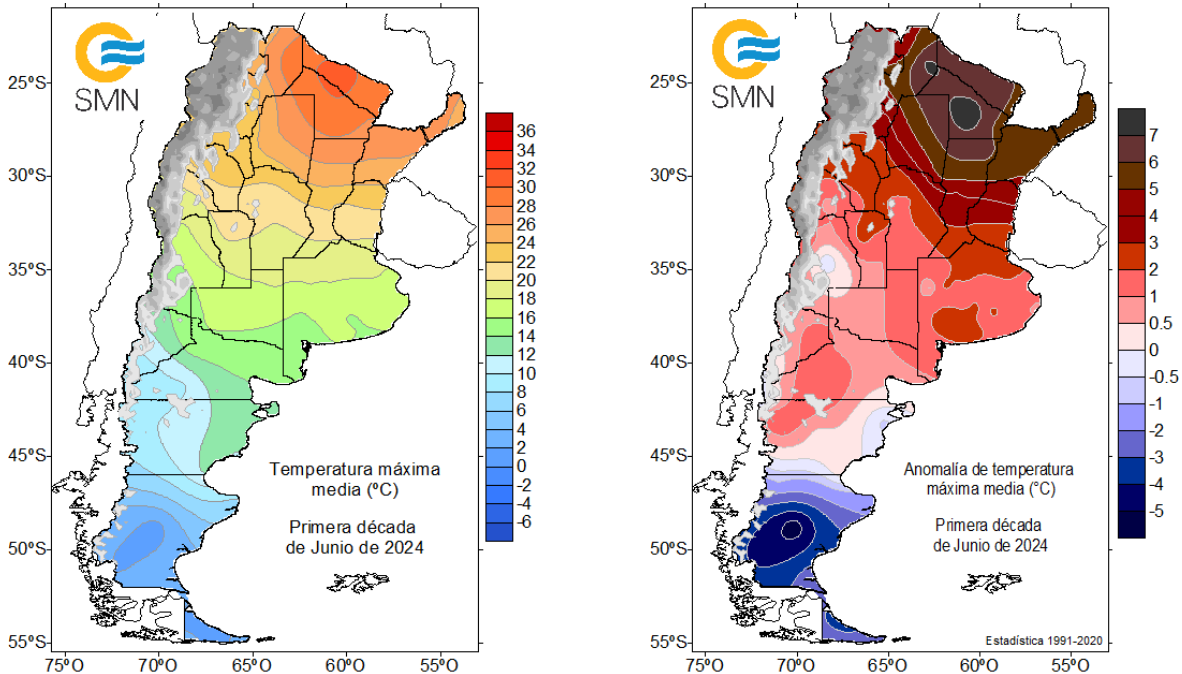
En los últimos días de la década, este frente cálido avanzó como frío hacia el Litoral, ocasionando precipitaciones de escaso volumen en el sur de Buenos Aires, por otra parte, en la Patagonia también se registraron lluvias asociadas a un sistema frontal ubicado al oeste de esta región.

En resumen, en el norte del país no se registraron lluvias, mientras que en el centro y sur las precipitaciones fueron elevadas para esta época del año. Particularmente la precipitación decádica en San Julián superó al 100 % de los casos históricos (climatología 1981-2010).

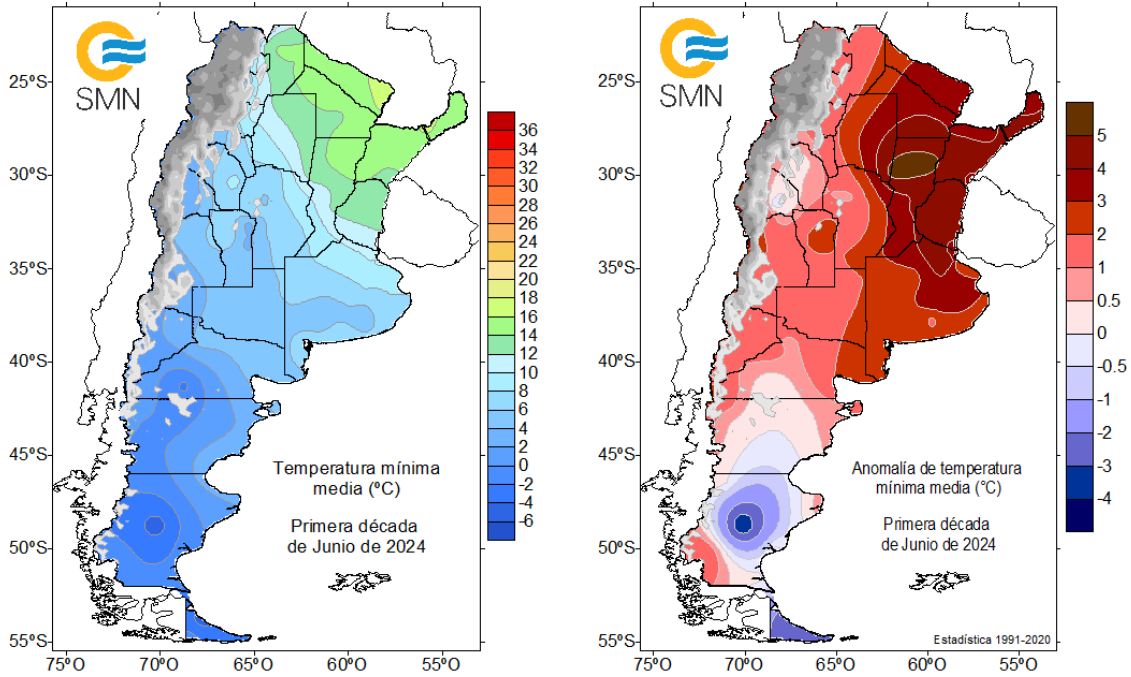




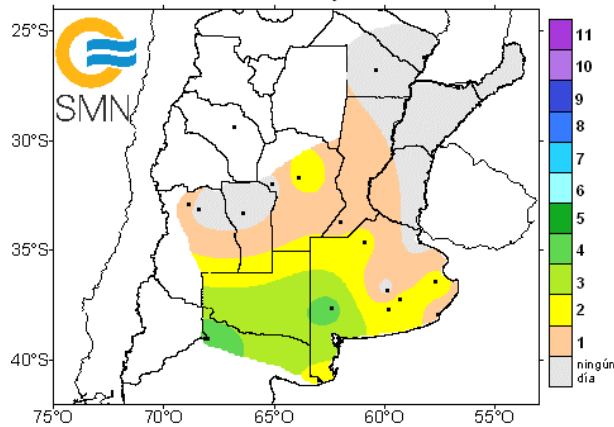
A diferencia de la década previa, junio comenzó con temperaturas altas comparadas con lo normal, en gran parte del país, como consecuencia del frente cálido que permaneció por algunos días. Las mayores anomalías positivas en las temperaturas máximas se ubican en la región Norte, con más de 6°C de diferencia.



Con respecto a las temperaturas mínimas, también presentaron anomalías positivas en la mayor parte del país. En el centro y sur de la región Pampeana se registraron temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C, esto está asociado al establecimiento del sistema de alta presión postfrontal durante los primeros días de la década.



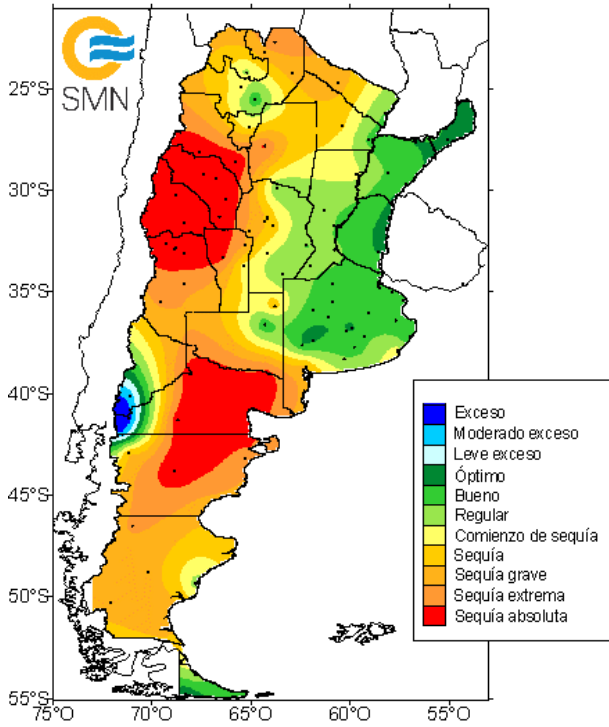
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de junio de 2024



En la zona productiva de secano los suelos perdieron humedad ya que no han recibido lluvias, y las condiciones hídricas van de regulares a buenas.

Balace Hídrico

Decadica al 10 de junio de 2024



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de junio de 2024

