



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

2021

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

**PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 2021**

"2021-Año Internacional de las Frutas y Verduras" (FAO)

Edición:

---

Natalia Soledad Bonel  
Agrometeorología – Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

Natalia Soledad Bonel  
Élida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Agrometeorología – Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

---

Servicio Meteorológico Nacional  
Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

---

5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico:

---

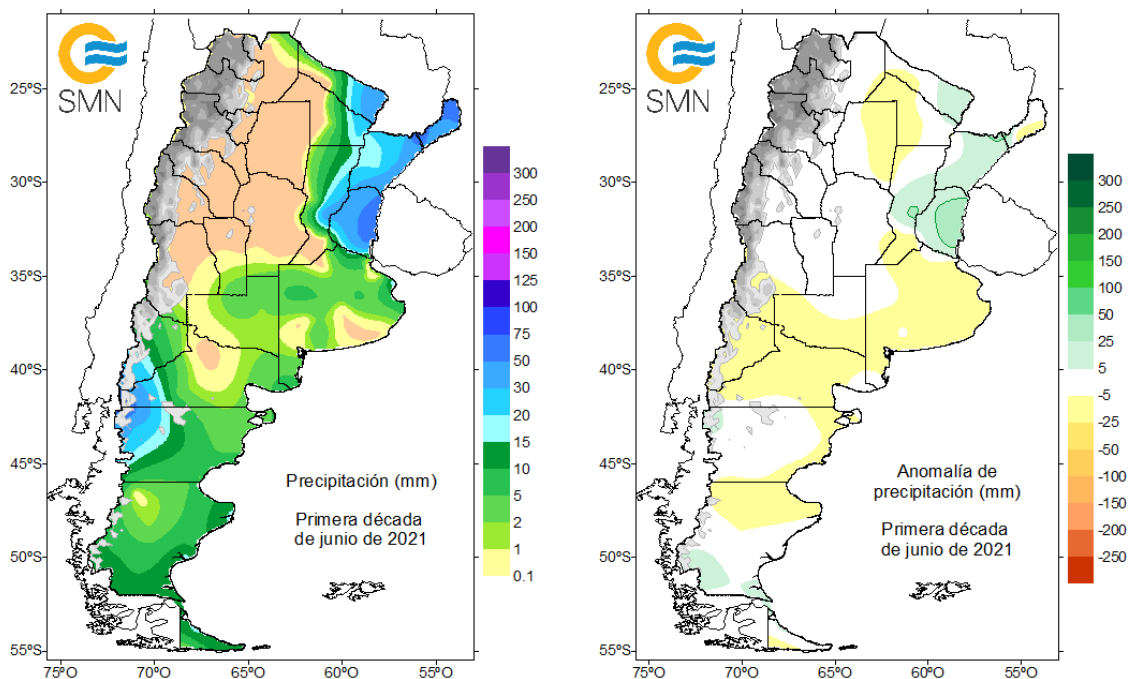
agro@smn.gov.ar

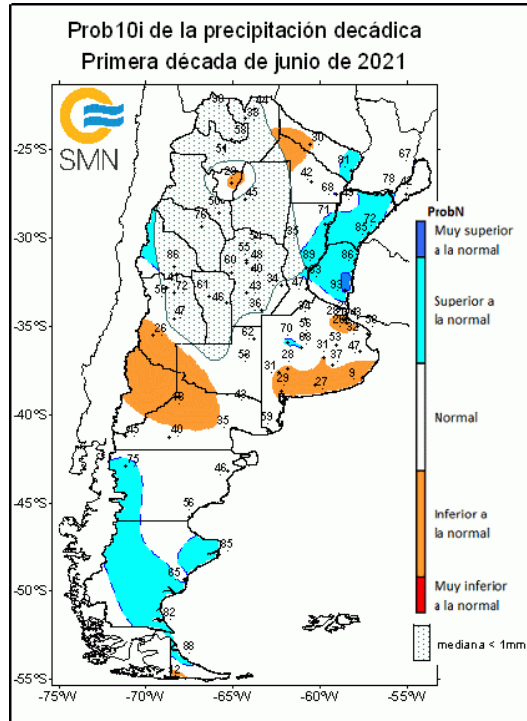
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2021

Los eventos sinópticos que más se destacaron durante los primeros 10 días de junio fueron: a comienzos del período, un frente frío proveniente del sudoeste patagónico se desplazó hacia el noreste, llegando hasta el norte de Corriente y de Chaco, donde se tornó estacionario; y un frente cálido que atravesó la Patagonia de oeste a sudeste. A mediados de la década, un frente cálido se desplazó desde el sur de Chaco y norte de Corrientes hacia el sudoeste de Córdoba, norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos, donde se encontró con un frente frío proveniente del noroeste patagónico, el cual hizo retroceder al primero para luego fusionarse en un frente estacionario y continuar su recorrido hacia el NEA y norte de la Mesopotamia; luego dominaron las altas presiones en el centro del territorio mientras el NEA y el norte mesopotámico eran afectados por un frente cálido originario del este de Paraguay y sur de Brasil, el cual se tornó estacionario y osciló su movimiento en esa región. En los últimos días de la década, sobresalieron dos frentes fríos provenientes del oeste de la Patagonia, el primero la atravesó de oeste a este y el segundo además de recorrer la meseta patagónica, continuó hacia el norte arribando hasta el centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos, mientras un frente estacionario fluctuaba su desplazamiento en la zona del NEA y Misiones.

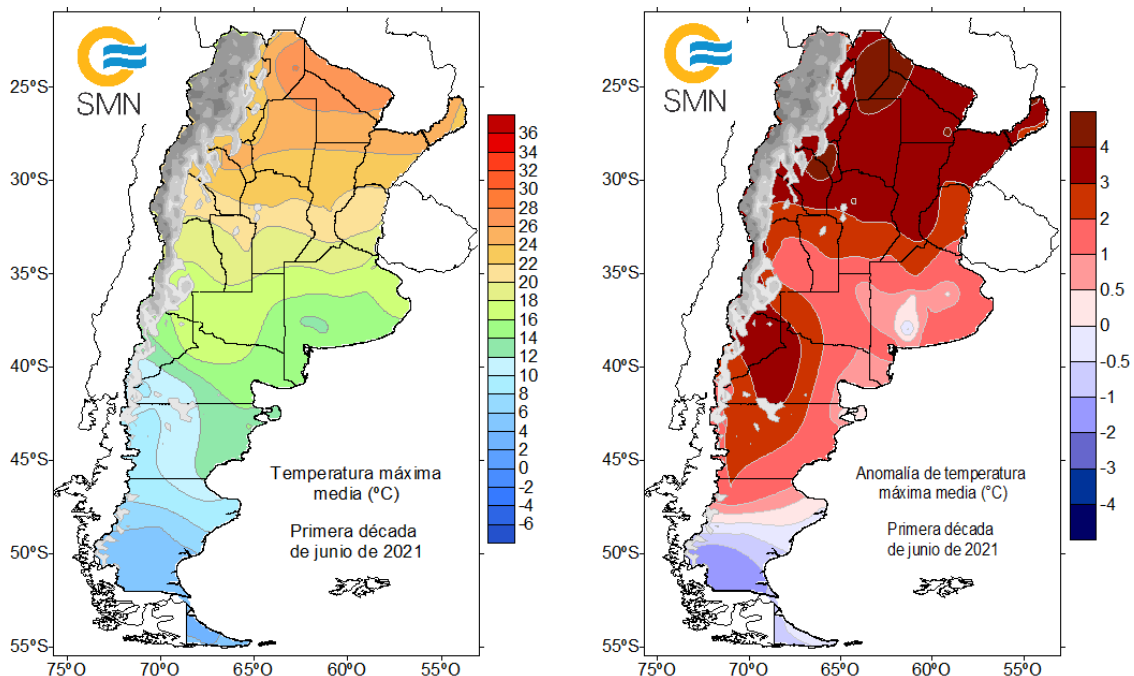
Se produjeron lluvias en algunas zonas del país, los mayores milimetrajés se contabilizaron en parte del NEA, la Mesopotamia y el noroeste de la Patagonia. Los desvíos con respecto a la media, fueron

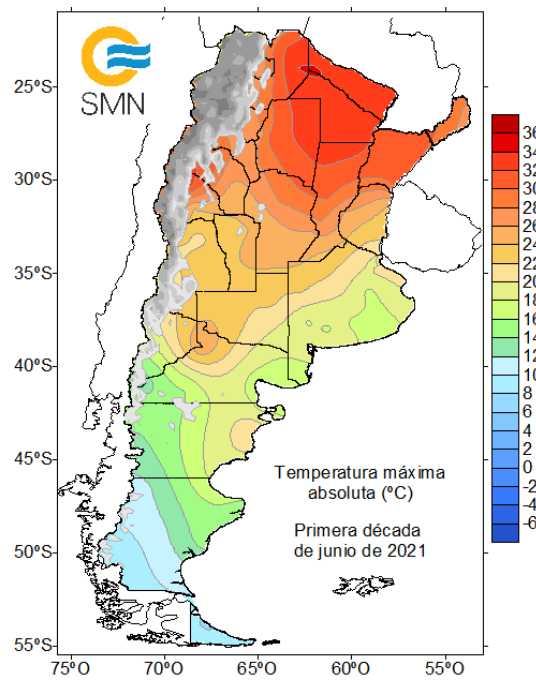
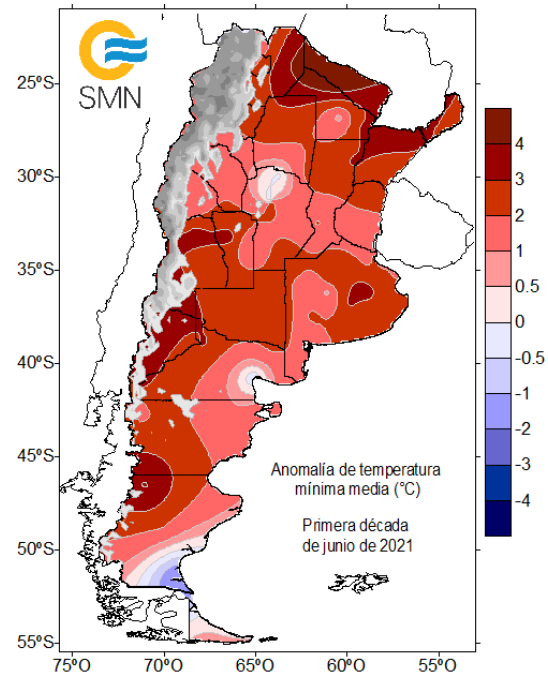
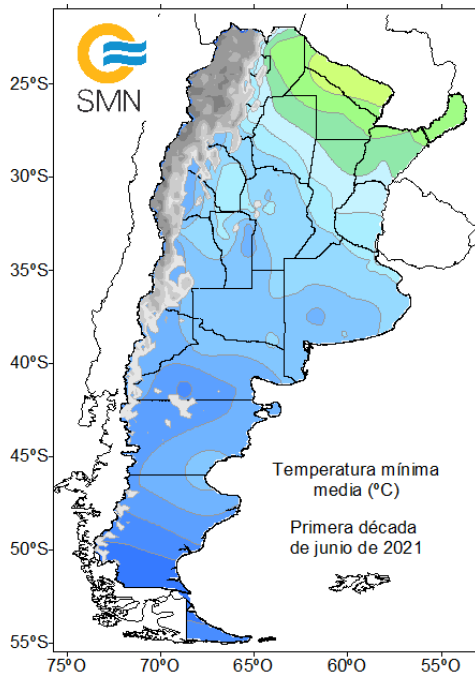




positivos en el este de Formosa, Corrientes, Entre Ríos, centro de Santa Fe, noreste de Chubut, y sur de Santa Cruz; llegando a ser muy superiores a la normal, según el índice ProbN para el período 1981-2010, en Gualeguaychú (65.2 mm).

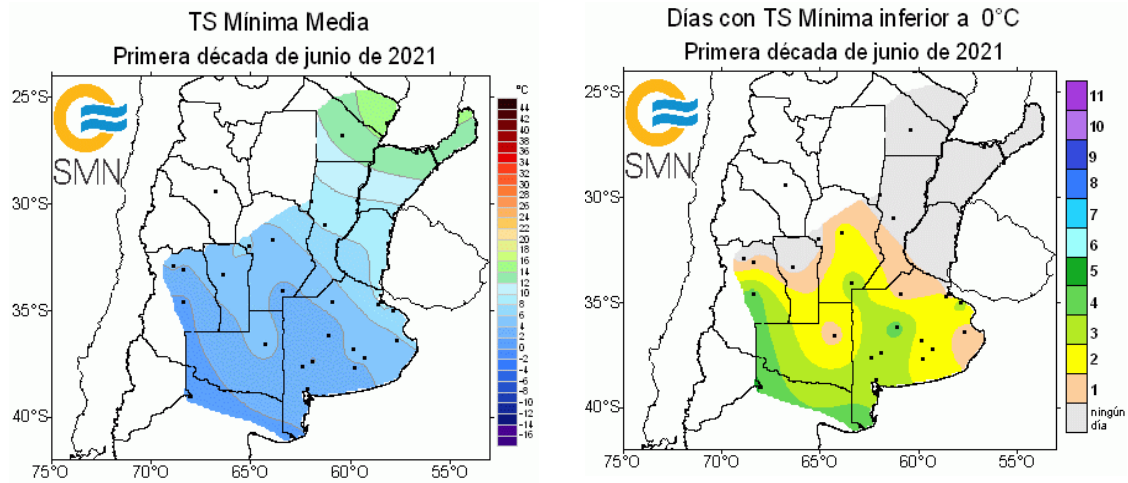
Las temperaturas estuvieron por encima de la media en casi todo el territorio. Las máximas mostraron anomalías positivas en toda el área excepto en una localidad del sudoeste de Buenos Aires y el sur patagónico; los mayores apartamientos positivos se dieron en el centro y norte del



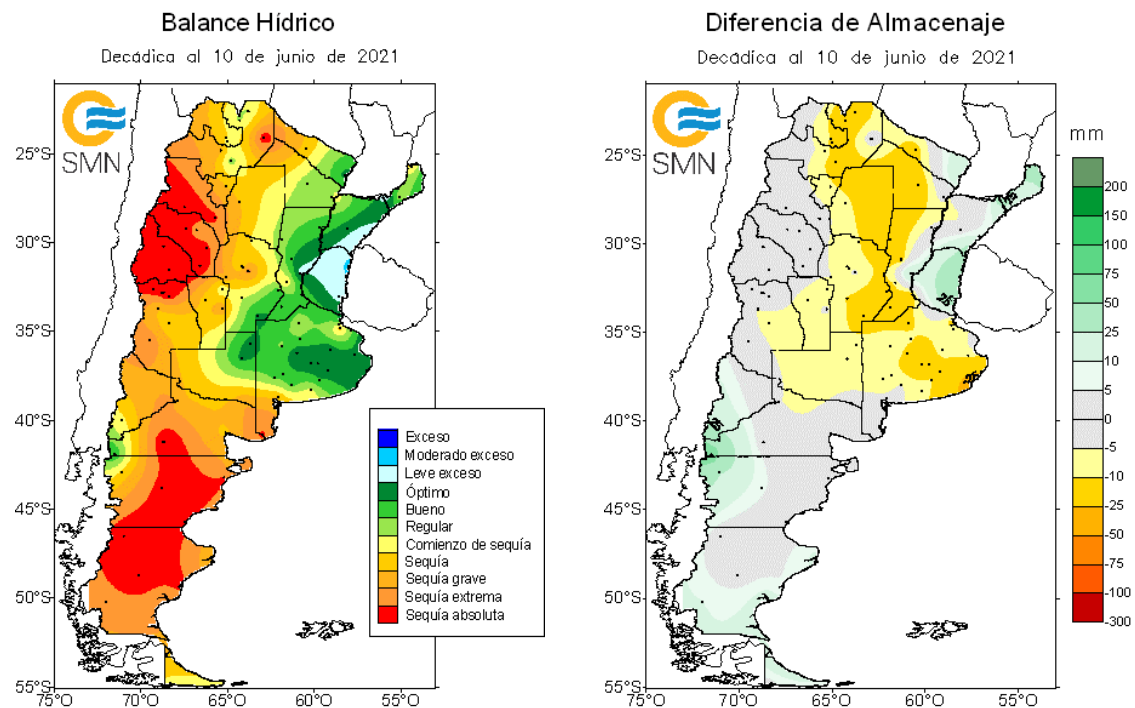


país y el noroeste de la Patagonia, donde las máximas absolutas estuvieron entre los 26°C y 34°C en la primer zona, y entre los 22°C y 26°C en la segunda. Las mínimas, por su parte, también fueron superiores al promedio excepto en el sudeste de Santa Cruz, con las diferencias más marcadas en el noreste del país y el sector oeste de la región de Cuyo y de la Patagonia central, principalmente.

A pesar de las temperaturas anómalamente cálidas en la región Pampeana, se registraron días con heladas en Buenos Aires, La Pampa, Córdoba y sur de Santa Fe; las temperaturas medias a 5 cm del suelo en dicha zona, estuvieron entre los 0°C y los 12°C.



De acuerdo a las distribuciones de temperatura y precipitación ya descritas, se produjeron recargas de agua en los perfiles de los suelos en el este de Formosa, Misiones, este de Corrientes, Entre Ríos, centro-este de Santa Fe, y el noroeste y el sur de la Patagonia. Las condiciones hídricas de los mismos, en la zona núcleo, van de excesos, en el norte, a deficitarias en el sur.



Al observar el mapa de las zonas que se encuentran en sequía a partir del producto CHIRPS para el período comprendido entre el 11 de marzo y el 10 de junio del 2021 (tres meses); las regiones que se hallan en las categorías de sequías son: el norte del Litoral, parte de Chaco y de Formosa, y el oeste de Cuyo.

*El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía 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 según las especificaciones del United States Drought Monitor.*

