



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE JULIO 2019

**Edición:** Natalia Soledad Bonel  
Departamento Agrometeorología  
Servicio Meteorológico Nacional

**Redactores:** Natalia Soledad Bonel  
Elida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Departamento Agrometeorología  
Servicio Meteorológico Nacional

**Dirección Postal:** Servicio Meteorológico Nacional  
Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

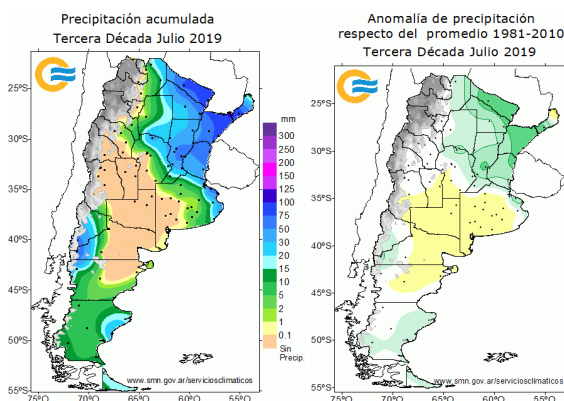
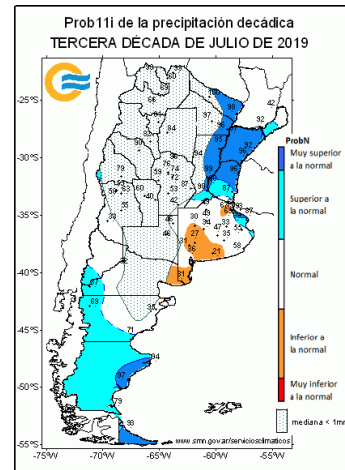
**Teléfonos:** 5167-6767 (interno 18731/18733)

**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

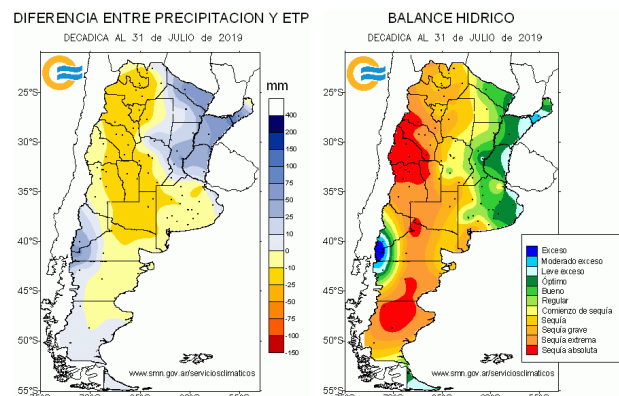
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de JULIO de 2019

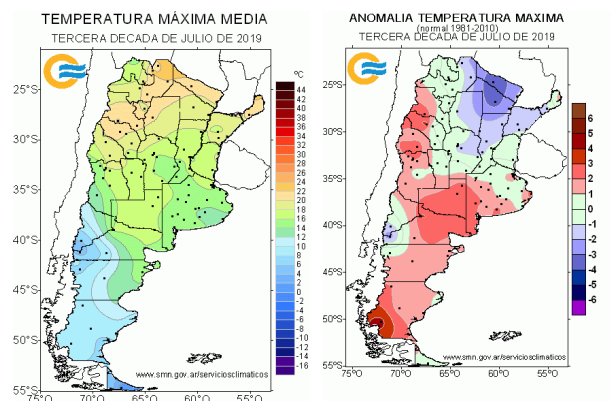
En los últimos once días de julio predominaron las siguientes situaciones sinópticas: a comienzos del período un frente frío proveniente del noroeste patagónico llegó hasta el NEA devenido como estacionario; luego, se destacó la permanencia de un sistema de altas presiones en el centro del país y un sistema de baja presión que afectó al NEA, la Mesopotamia y Santa Fe, el cual luego se intensificó y se desplazó hacia océano Atlántico afectando también el norte y centro-este de Buenos Aires; en el sur de la Patagonia sucedieron diversos pasajes frontales durante toda década, destacándose el último día un fuerte centro de baja presión sobre la región costera de Santa Cruz. Por lo tanto, predominaron las precipitaciones en el NEA, la Mesopotamia, el centro-este del territorio y el noroeste y el sur de la Patagonia, donde estuvieron por encima de lo normal, registrándose además, un récord decádico para el período 1981-2010 en Las Lomitas (79 mm).



Las lluvias superaron a la ETP en esas áreas, y al focalizarnos en la región Pampeana se observaron condiciones hídricas de los suelos que se extendieron de sequía a leve exceso, según el modelo de balance analizado.



En referencia a las temperaturas máximas, se evidenciaron anomalías positivas en la región



cuyana, gran parte de Buenos Aires, La Pampa, centro y este de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, y negativas en el este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, noreste de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Corrientes, sur de Misiones y sur de Neuquén.

Las mínimas mostraron principalmente desvíos positivos en la parte este del norte y centro del país y en el centro y sur patagónicos. Asimismo ocurrieron varios días con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el centro y sur de la región Pampeana.

