



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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)

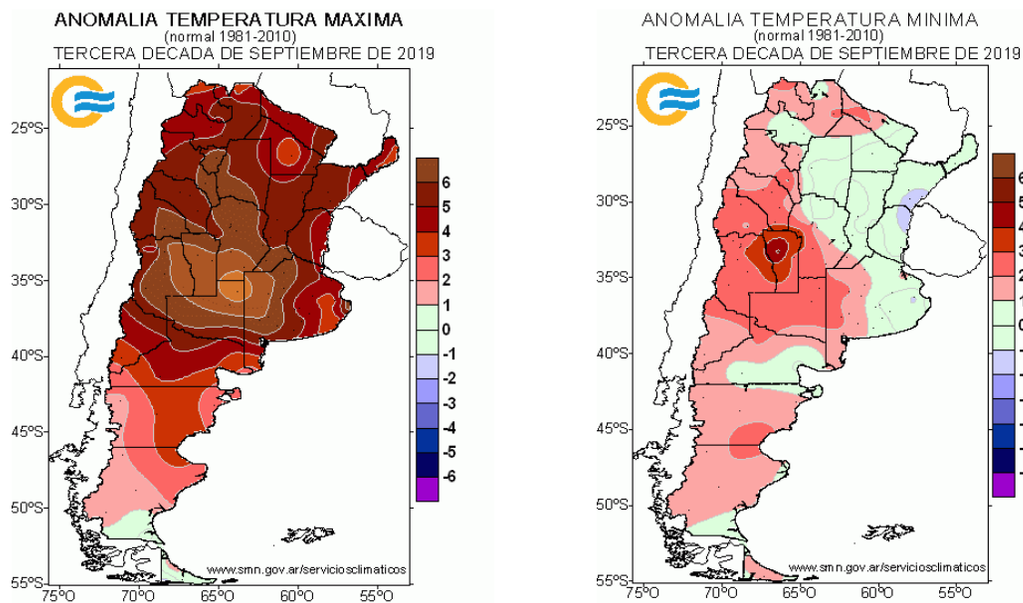
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

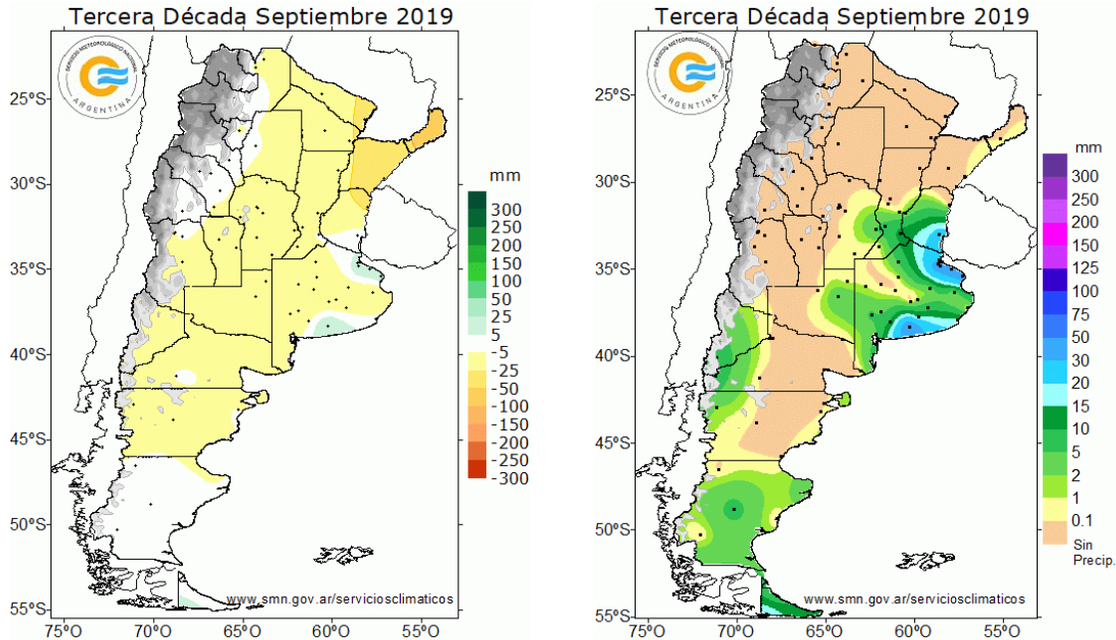
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2019

El dominio de altas presiones sobre en centro y norte del país, favoreció a las buenas condiciones de tiempo. El anticiclón formado sobre la zona central, se desplazó hacia el este y se estacionó en la costa atlántica del sudeste de Brasil, generando flujo proveniente del norte y noreste, dando como consecuencia un aumento significativo de las temperaturas máximas (generando anomalías positivas) en todo el territorio nacional. Los valores de temperatura máxima más significativos ocurrieron en General Pico, Laboulaye, Río Cuarto y Villa Reynolds (36 °C, 35,6 °C, 35,1 °C y 37 °C respectivamente el día 30). Además, el centro y sur de San Luis, sur de Córdoba y norte de La Pampa registraron 5 días consecutivos con máximas superiores a 30 °C. Ante la escasez de nubosidad, las temperaturas mínimas resultaron por debajo del promedio en el centro del Litoral o dentro de los parámetros normales en toda la región centro-este y noreste.



Hacia el final del mes, el pasaje de un frente frío por el sur de la provincia de Buenos Aires y sur del Litoral, dejó algunas precipitaciones con caída de granizo, asociado a tormentas eléctricas. Los valores de precipitación acumulada más significativos ocurrieron en las localidades de Tres Arroyos (44 mm), La Plata (40 mm), Ciudad de Buenos Aires (45 mm), El Palomar (27 mm) y Gualeguaychú (24 mm).



Las reservas de agua en el suelo descendieron considerablemente en la región central, dada la ausencia de lluvias hasta casi el final de esta década.

