

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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

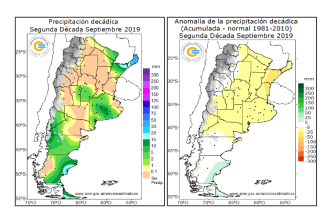




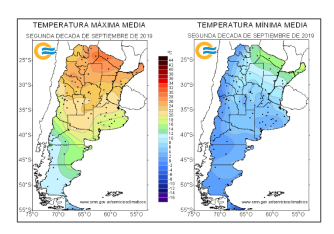
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

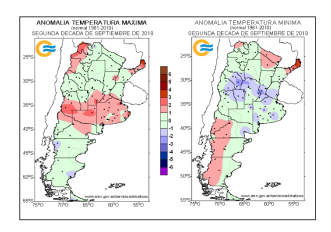
SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2019

Al comenzar la segunda década de septiembre, se establecía un sistema de alta presión en el centro y norte patagónicos, permitiendo el avance sobre el sur de un eje de vaguada cuyo frente frío asociado se desplazó rápidamente sobre el océano Atlántico, afectando al este de Santa Cruz y parte de la provincia de Buenos Aires. En los siguientes días, ingresó aire desde el Pacífico sur que se secó al circular sobre el territorio continental, inhibiendo las precipitaciones en el centro y norte del país. Los montos de lluvia más significativos de la década se registraron en el extremo norte del Litoral, en el centro de Buenos Aires y en la costa atlántica de Santa Cruz, aunque sólo en la última de estas regiones representaron anomalías levemente positivas.

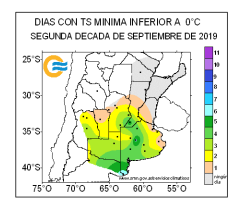


Las temperaturas se apartaron poco de sus valores normales, mostrando anomalías positivas algo mayores en el norte de Misiones, tanto en las máximas como en las mínimas.





Al nivel del suelo, en el sur de Santa Fe y centro y sur de Buenos Aires se registraron temperaturas inferiores a los 0 °C en aproximadamente la mitad de los días de análisis.



La humedad de los suelos disminuyó en prácticamente toda la pampa húmeda, y más fuertemente en la región oriental de Entre Ríos, desaparenciendo así los últimos excesos.

