

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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





## **BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

## PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2019

En esta primera década del mes, la zona central y norte del país estuvo mayormente dominada por altas presiones en superficie, favoreciendo las condiciones de buen tiempo. A comienzos de este período, un frente estacionario ubicado en el extremo norte del litoral dejó algunas lluvias de bajo milimetraje, mientras que por la región patagónica se observó el pasaje de sucesivos de frentes fríos, con algunas precipitaciones asociadas.

Primera Década Julio 2019

25°S

30°S

40°S

40°S

40°S

www.smn.gov.at/serviciosclimaticos

75°O

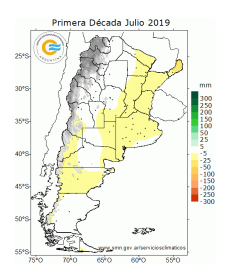
70°O

65°O

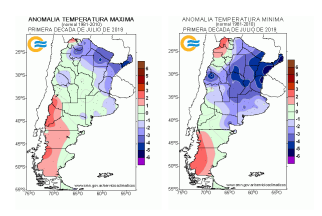
60°O

55°O

Los registros de lluvia no superaron los valores normales en todo el territorio, dejando desvíos levemente negativos en el noreste, centro-este del país y en el centro y norte de la Patagonia.



Las temperaturas máximas resultaron normales en la región central, mostraron anomalías negativas en el norte y noreste del territorio y desvíos positivos en el oeste de la Patagonia y sudoeste de Cuyo. Sin embargo, se observaron anomalías negativas de temperatura mínimas de hasta cinco grados por debajo del promedio, en la zona mesopotámica y en la provincia de San Juan.



En cuanto a la cantidad de agua contenida en el suelo, se registraron condiciones de buenas a óptimas en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y Misiones, mientras que en el resto de la región pampeana las condiciones hídricas se mostraron regulares, según el modelo de balance analizado.

