



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - "Año internacional de los Camélidos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 2018

**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)

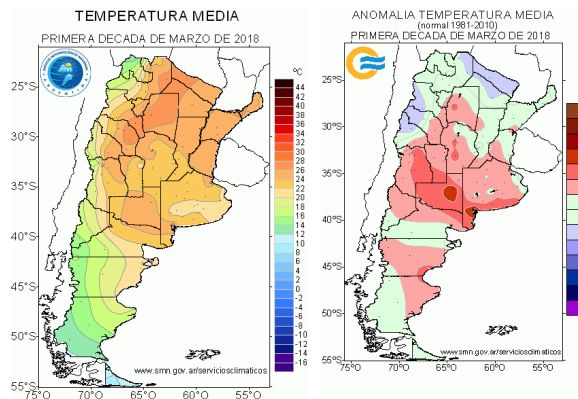
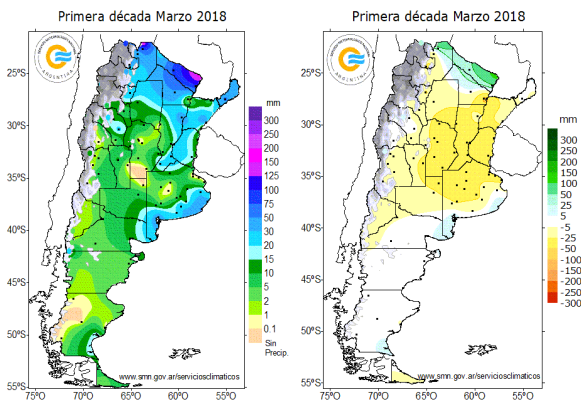
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2018

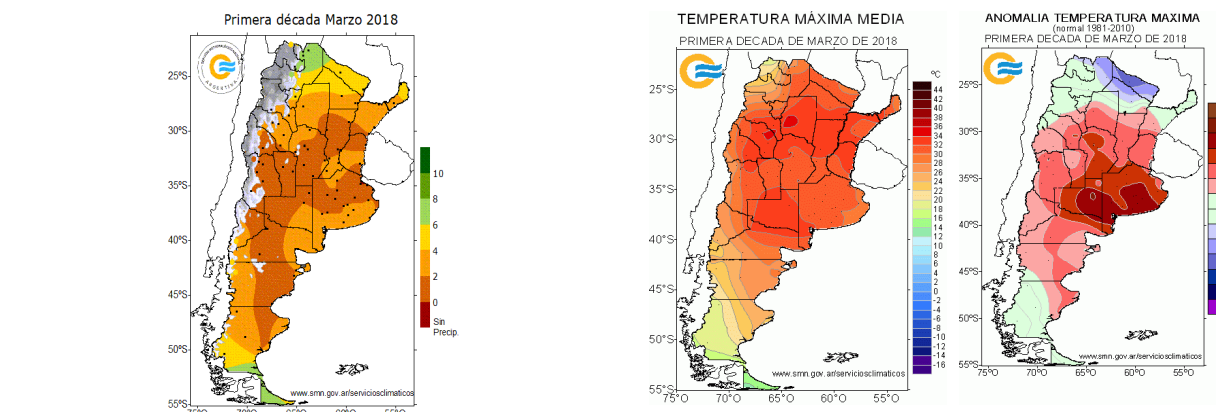
A principios de mes se observó la predominancia de un centro de alta presión posicionado sobre el océano Atlántico que generó una circulación del norte en la zona central del país, favoreciendo que las temperaturas se mantengan elevadas en esta región. Hacia el día 5 de marzo un frente frío avanzó desde el centro al norte del país y luego ingresó un sistema de alta presión desde el océano Pacífico generando condiciones de buen tiempo en el centro y norte de la región Patagónica, en la provincia de Buenos Aires y el centro y sur de la Mesopotamia. Al final de la primera década de marzo ingresó un frente frío por el sur de la Patagonia que se desplazó hacia el norte de esta región. En función de estos eventos sinópticos las precipitaciones resultaron por debajo de lo normal (valor promedio para el período 1981-2010) en casi todo el territorio nacional, a excepción del extremo norte del país, el sudeste de la provincia de Buenos Aires y el noreste patagónico. En efecto, se contabilizaron muy pocos

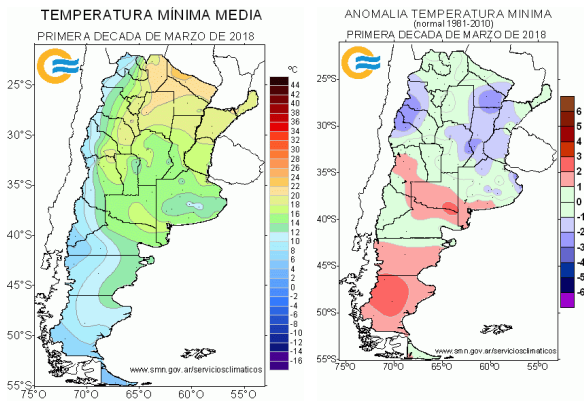
días con lluvia en este período analizado en la mayor parte del país.

En cuanto a las temperaturas, éstas fueron superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el centro del país y en el este y noreste de la Patagonia, mientras que se observaron anomalías negativas (respecto de la media para el período 1981-2010) en el norte del territorio, en el sur del NOA y en el norte de Cuyo, en términos medios.

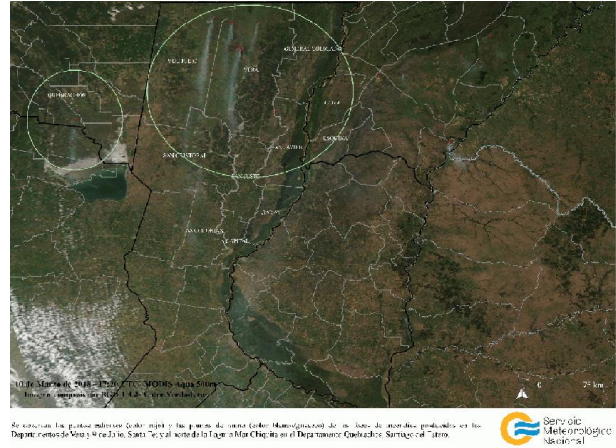


Las temperaturas máximas se mostraron anómalamente (respecto de la media para el período 1981-2010) altas en el noreste de Río Negro, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires, Córdoba, sur de San Luis y sur de Santa Fe, mientras que las mínimas se registraron por encima de lo normal (valor promedio para el período 1981-2010) en la Patagonia y sur de Cuyo e inferiores a lo normal en el centro-este del país y en el oeste de San Juan, La Rioja y Catamarca.





Con respecto a los incendios forestales, en la provincia de La Pampa en la zona de Naicó permaneció un foco activo al igual que en el norte de Santa Fe y en el sur de Santiago del Estero.



Las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) fueron deficitarias para esta primera década del mes en casi toda la región pampeana, alcanzado valores desde comienzos de sequía hasta sequía extrema. En el sudeste de Buenos Aires el balance hídrico muestra un sector con condiciones regulares de humedad del suelo (en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada). Lentamente disminuyeron los excedentes hídricos aunque aún prevalecían en algunas regiones localizadas en el norte de Corrientes, sur de Santa Fe, noroeste y centro-este de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, norte de Formosa. En Formosa algunos parajes rurales del oeste provincial continuaron aislados como consecuencia de la crecida del río Pilcomayo

