



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE FEBRERO 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)

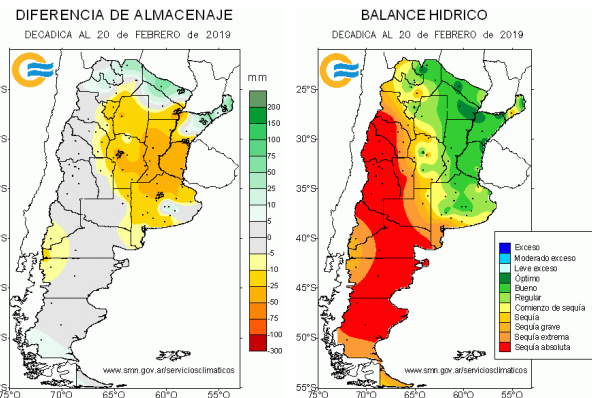
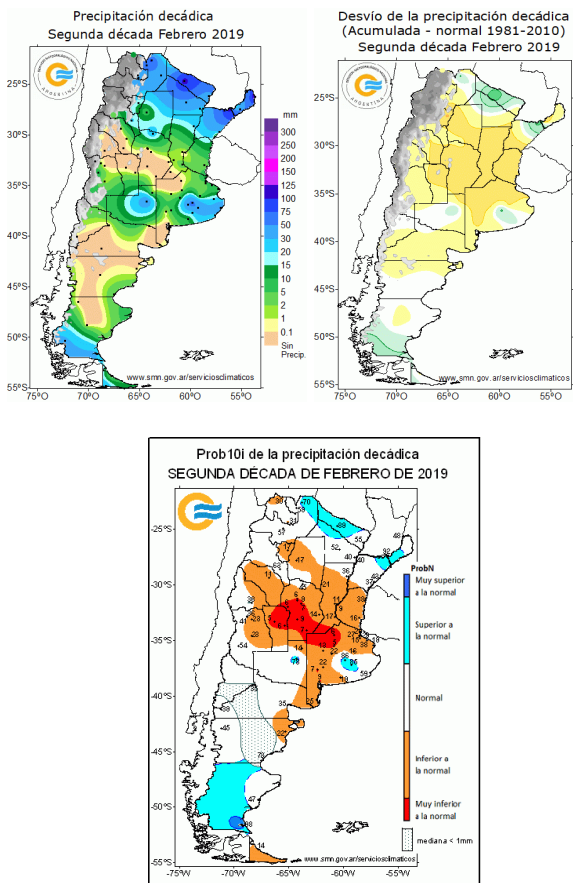
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

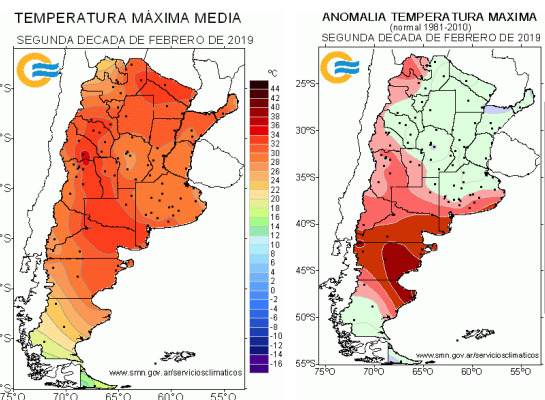
### SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2019

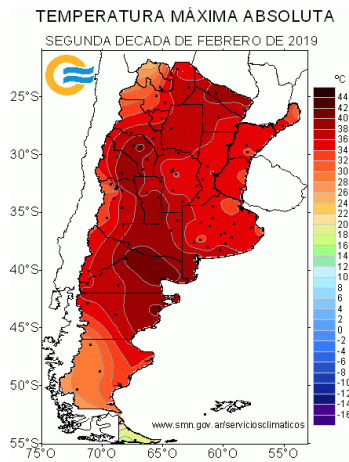
En el comienzo de la década hubo pasajes de frentes fríos que afectaron principalmente al centro y norte del país; luego se destacó la persistencia de altas presiones en el centro-este del territorio que contribuyeron a la no ocurrencia de lluvias en esa zona, y por último, sobresalieron diversos pasajes frontales fríos por la Patagonia, un frente cálido proveniente de la costa uruguaya que llegó hasta el centro de Buenos Aires y el establecimiento de un frente estacionario sobre el centro del país. Por lo tanto, se registraron lluvias en varias regiones, excepto en gran parte de Cuyo, centro y sur de Córdoba, sudoeste de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y parte del norte y centro de la Patagonia; de todos modos, predominaron las anomalías negativas en toda el área siendo muy inferiores a lo normal en el noreste de San Luis, centro y sudeste de Córdoba y noroeste de Buenos Aires, y muy superiores en el sudeste de Santa Cruz.

El contenido de humedad de los suelos disminuyó especialmente en las regiones donde no hubo precipitaciones o fueron muy escasas, por lo que las condiciones hídricas en la región Pampeana y zonas aledañas van de sequía a óptimas, hay que tener en cuenta que el índice analizado no considera los excedentes hídricos por desbordes de ríos y arroyos ni la permanencia de encharcamientos.



Las temperaturas máximas fueron superiores a la media en el NOA, San Juan, Mendoza, San Luis, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires y casi toda la Patagonia mostrando los mayores desvíos en el centro-este de esta región, donde en algunas localidades de Río Negro y Chubut las máximas absolutas superaron los 40°C.





Las mínimas, por su parte, presentaron un comportamiento mayoritariamente normal, con algunos desvíos negativos puntuales en Cuyo, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y Río Negro y positivos en el centro y sur patagónico.

