



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 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

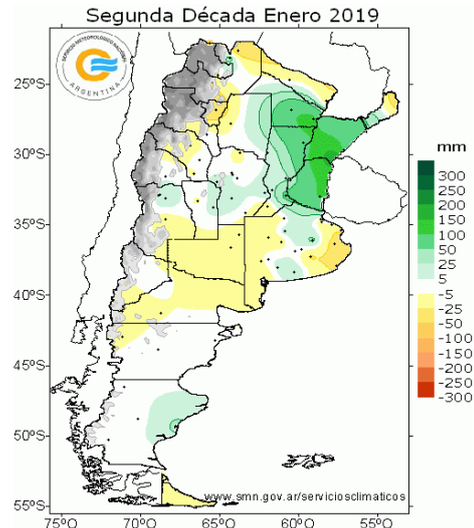
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

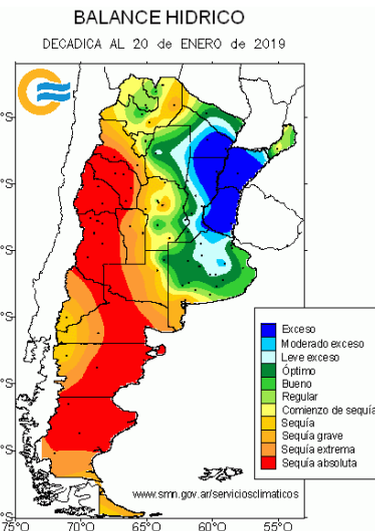
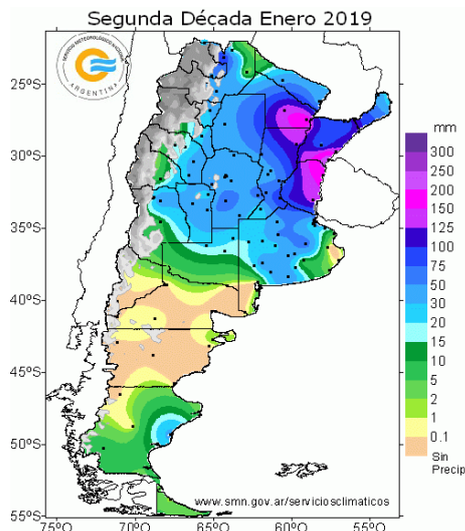
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2019

A comienzos de este período, se observó la presencia de un frente estacionario en el norte del país, mientras que un frente frío avanzaba por la región central. Luego un frente cálido se desplazó desde el norte hacia el centro del territorio, generando precipitaciones de variada intensidad, y acompañado por el avance de una masa de aire cálida y húmeda. Hacia finales de la década, se formó nuevamente un frente estacionario en el norte del país, mientras que en la zona central y en el sur de la Patagonia se visualizó el avance de dos frentes fríos. El norte de la Patagonia estuvo dominada por altas presiones, las cuales favorecieron las condiciones de buen tiempo. Este comportamiento de la atmósfera dio como resultado que los acumulados de precipitación de más importantes ocurrieran en el noreste del territorio, con los mayores desvíos positivos localizados en las provincias de Chaco, Corrientes, Santa Fe y Entre Ríos. Algunos valores de precipitación acumulada en estos últimos 10 días son: Resistencia 179 mm, Reconquista 126 mm, Corrientes 136,2 mm, Paso de los Libres 139,6 mm, Monte Caseros 260,6 mm, Concordia 163,9 mm y Gualedguaychú 141 mm. Las localidades de Resistencia, Paso de los Libres y Monte caseros registraron un récord histórico de precipitación, con 556,3 mm, 568,9 mm y 560 mm respectivamente, en lo que va del mes de enero.



En cuanto al balance hídrico, se observaron excesos hídricos en las provincias del Litoral y condiciones óptimas de humedad del suelo, en el centro y norte de la provincia de Buenos Aires, norte de La Pampa y este de Córdoba.



Las temperaturas se mantuvieron, en términos medios, dentro de los parámetros normales en el centro y sur de la Patagonia y en el extremo norte del país, mientras que en la región central, centro-este y centro-oeste, las anomalías fueron negativas. Se destacaron las provincias de Santiago del Estero, Entre Ríos, sur de Corrientes y noreste de Santa Fe

que registraron temperaturas máximas 5 grados por debajo del promedio.

