



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 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)

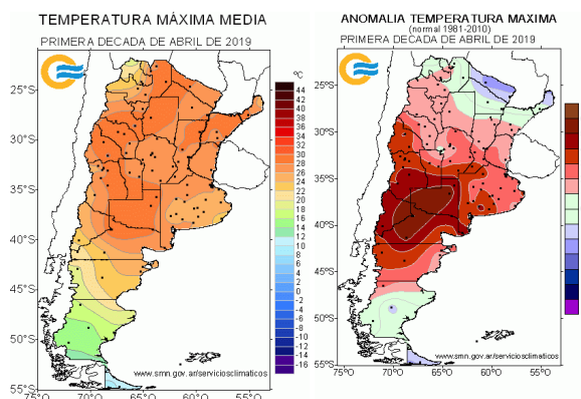
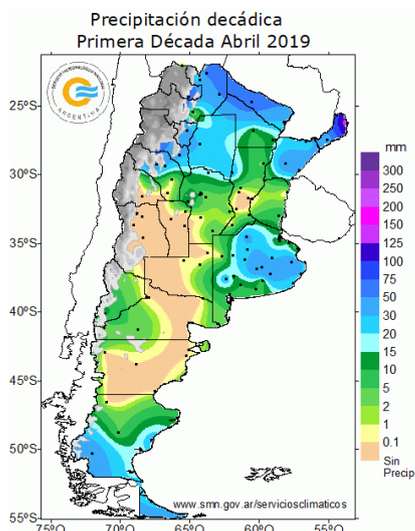
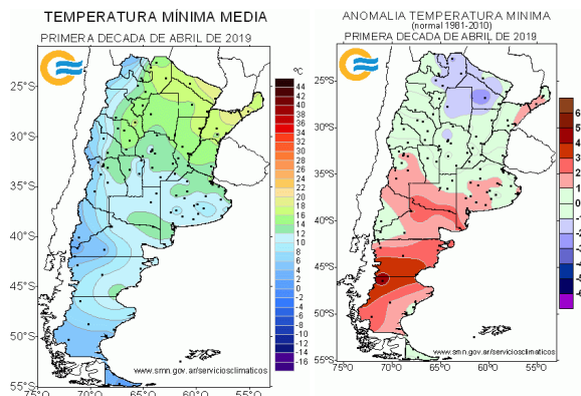
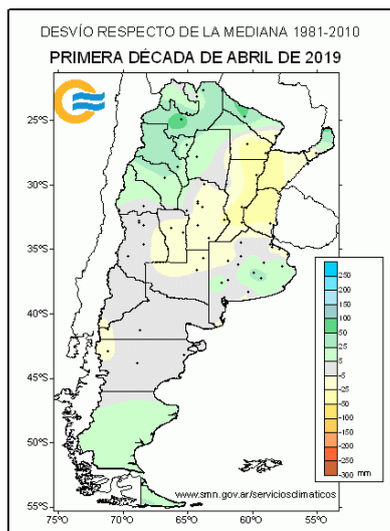
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2019

En la primera década de abril prevalecieron las condiciones de déficit pluviométrico en las provincias del Litoral y centro argentino, mientras que en el NOA, en el norte de Misiones, el centro de Buenos Aires y el sur de la Patagonia las precipitaciones acumuladas en los diez días excedieron los valores normales (mediana decádica del periodo 1981-2010) para el mismo periodo. Las lluvias del norte del país fueron de gran intensidad, provocando anegamientos y obligando a evacuar algunas localidades; en el centro de la provincia de Buenos Aires se recibieron reportes de tormentas con caída de granizo.

En las temperaturas mínimas sólo se destacaron algunos valores que resultaron más cálidos que lo normal (promedio del periodo 1981-2010) en el sur de la Patagonia y en cambio, en las máximas, las anomalías positivas sí fueron más intensas y generalizadas a casi todo el territorio, con los mayores apartamientos de las marcas normales en el norte patagónico.



Estos valores contribuyeron al secamiento de los suelos en la región central del país. En el noreste de esta región predominan las condiciones hídricas entre regulares, buenas y óptimas al final de la década, y en la franja sudoeste, desde Cuyo hasta el sudoeste de Buenos Aires, se agrava la situación de humedad insuficiente. Se vio un alivio de los excesos hídricos que afectaban a parte de las provincias de Chaco, Santa Fe y Córdoba, aunque persiste el anegamiento localizado en algunas zonas, condición que puede no verse bien representada por el modelo de balance hidrológico utilizado.

