

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO DE 2022

"2022-Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales" (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767

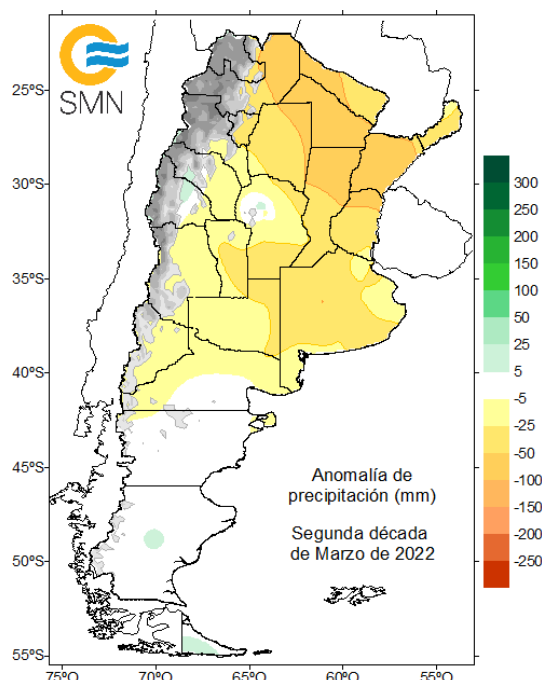
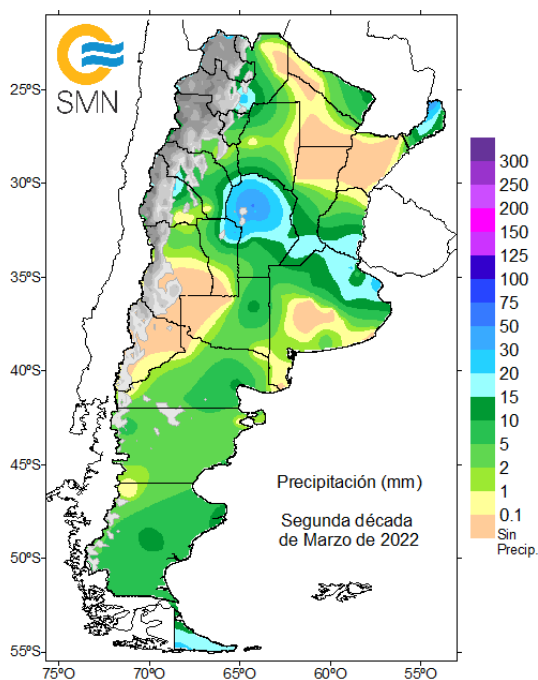
Correo Electrónico:

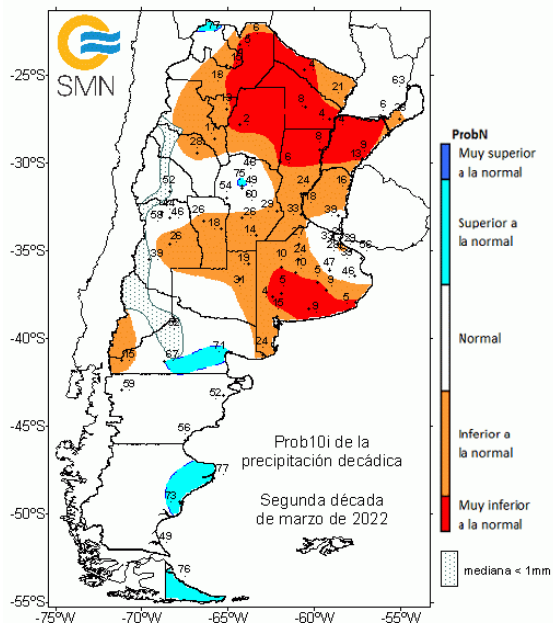
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

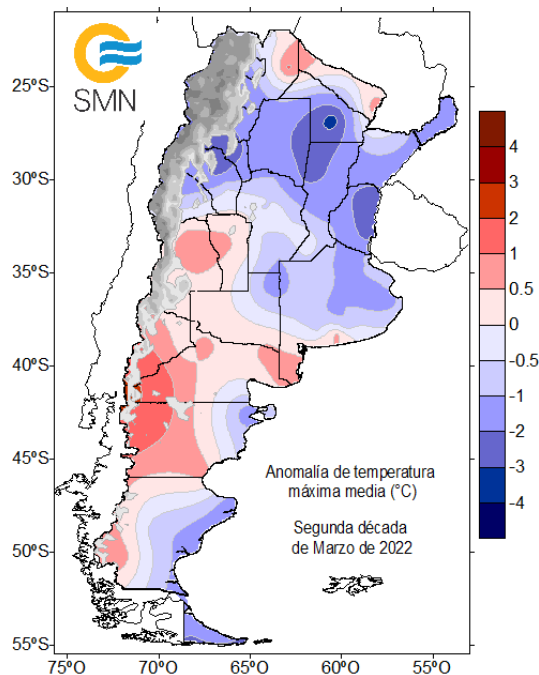
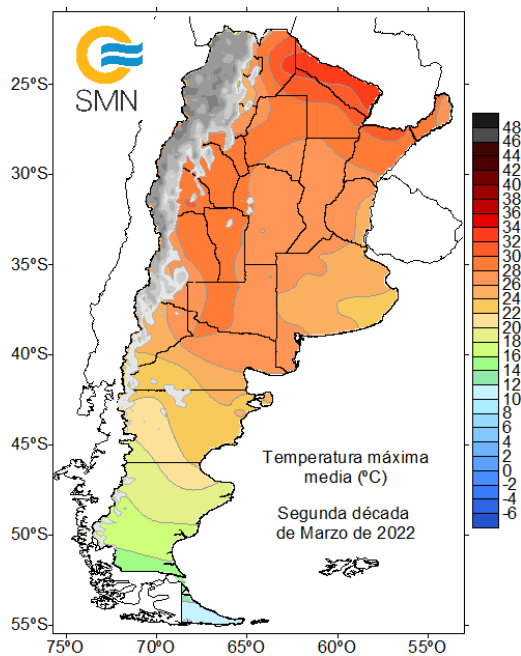
SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2022

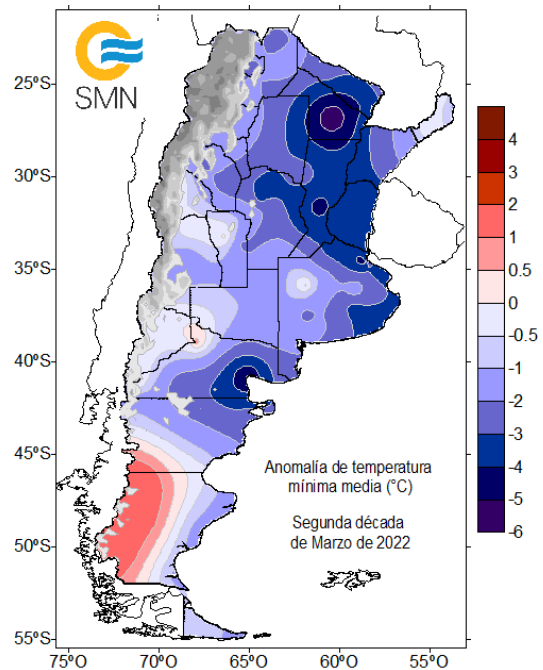
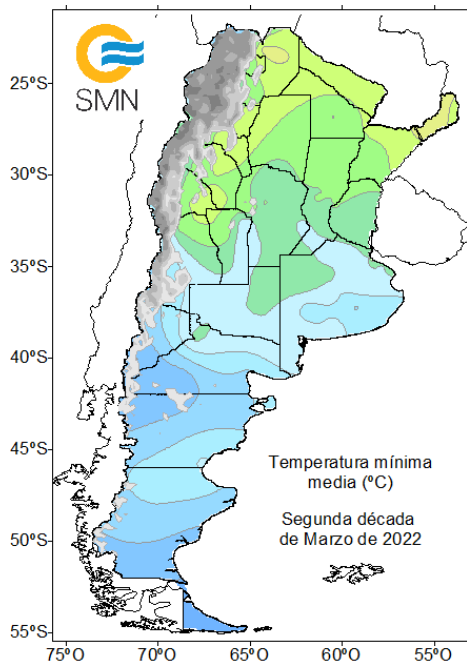
Esta segunda década de marzo se caracterizó por tener mucha actividad de pasajes frontales que dejaron lluvias generalizadas, aunque de bajo milimetraje en la región patagónica, zona central, noroeste argentino y en el extremo norte del litoral. Los acumulados de precipitación más significativos se registraron en la provincia de Córdoba y noreste de San Luis con 56,0 mm en Córdoba Observatorio y 31,0 mm en Santa Rosa de Conlara. Por otro lado, el pasaje de dos frentes fríos por el sur de la Patagonia dejó las primeras nevadas los días 13 y 17 y un acumulado total de precipitación de 22,9 mm en toda la década.





Las temperaturas mínimas registraron valores por debajo de lo normal en casi todo el territorio nacional, mientras que las anomalías de las temperaturas máximas presentaron este mismo comportamiento en el este de la Patagonia, la región central del país, el litoral y la región del NOA.





Las precipitaciones acaecidas resultaron muy por debajo de las registradas el período anterior por lo que se observó una disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo en la región central, noroeste y noreste argentino. Sin embargo, el suelo presentó un contenido de agua entre regular y óptimo en las regiones antes mencionadas, a excepción de la provincia de Corrientes donde aún no se han podido revertir las condiciones de sequía, según el modelo de balance hídrico analizado.

