

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 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

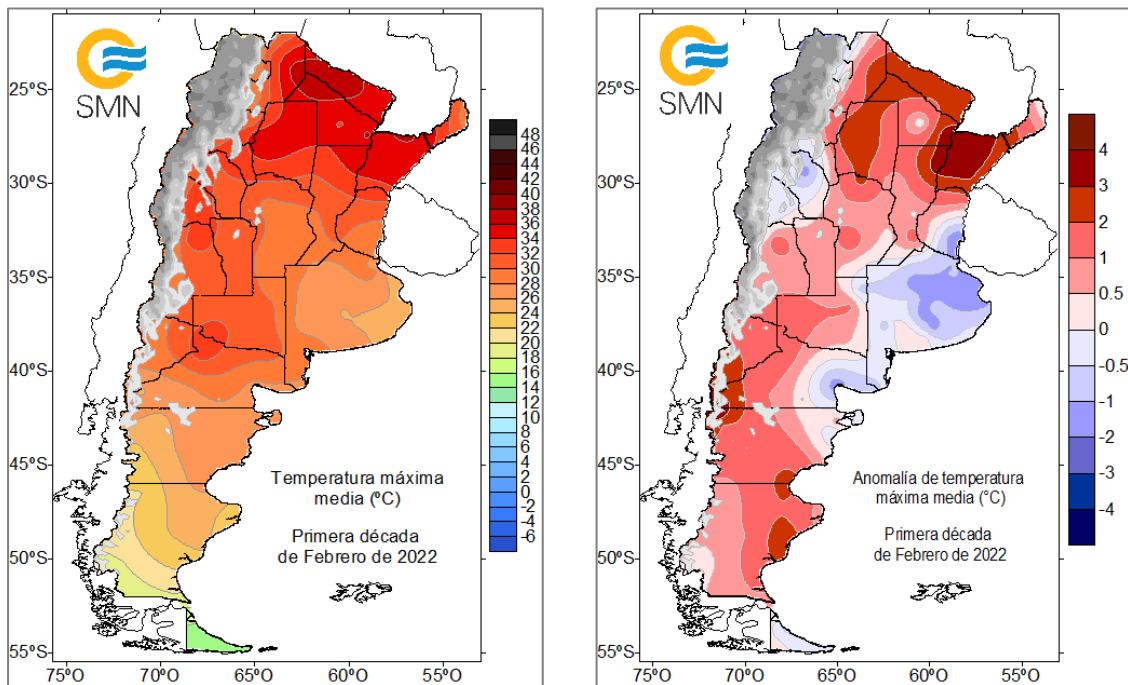
Correo Electrónico:

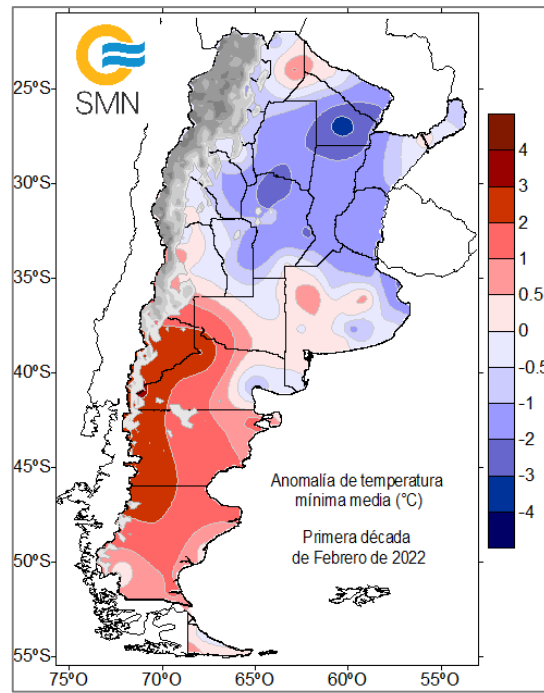
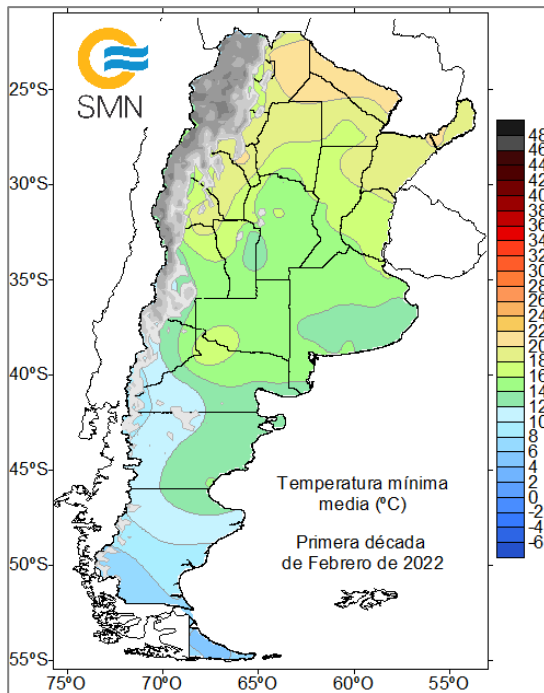
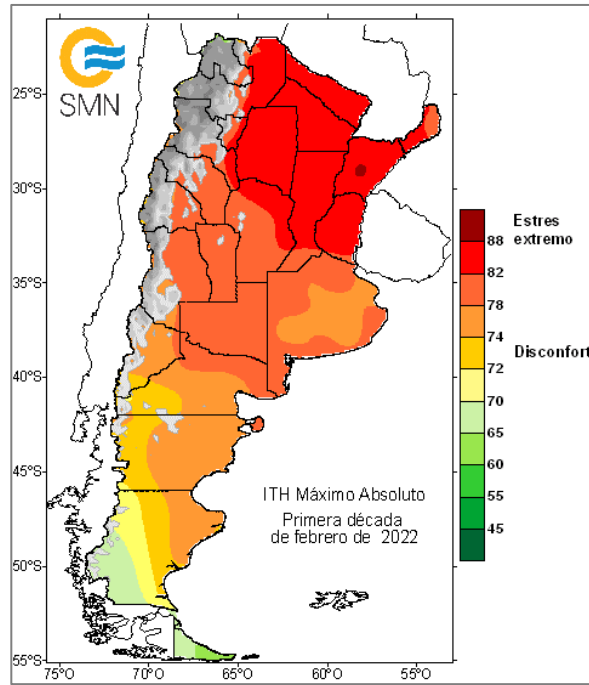
agro@smn.gov.ar

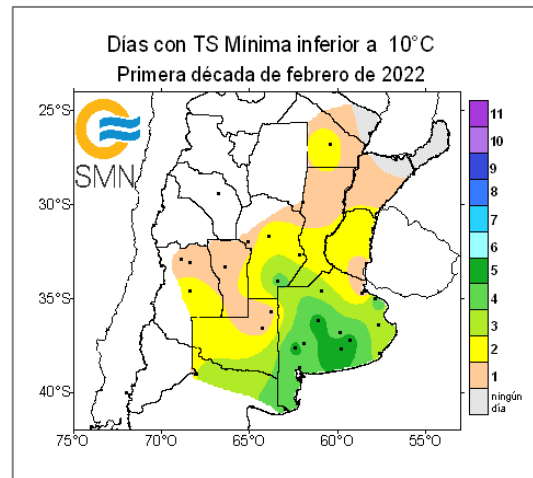
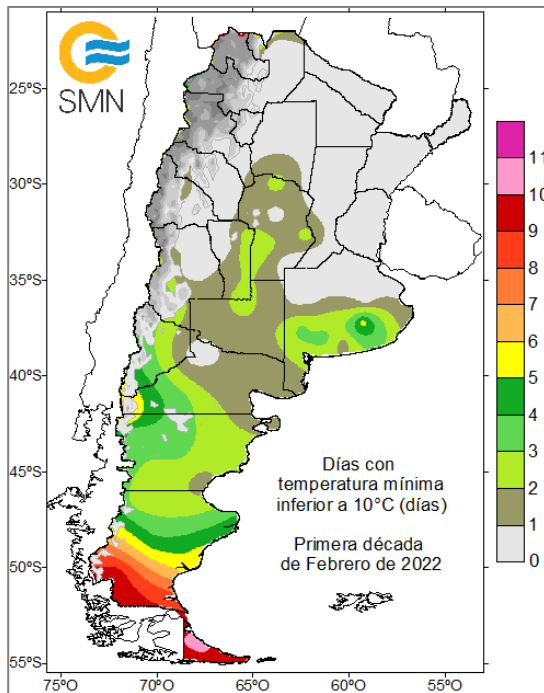
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2022

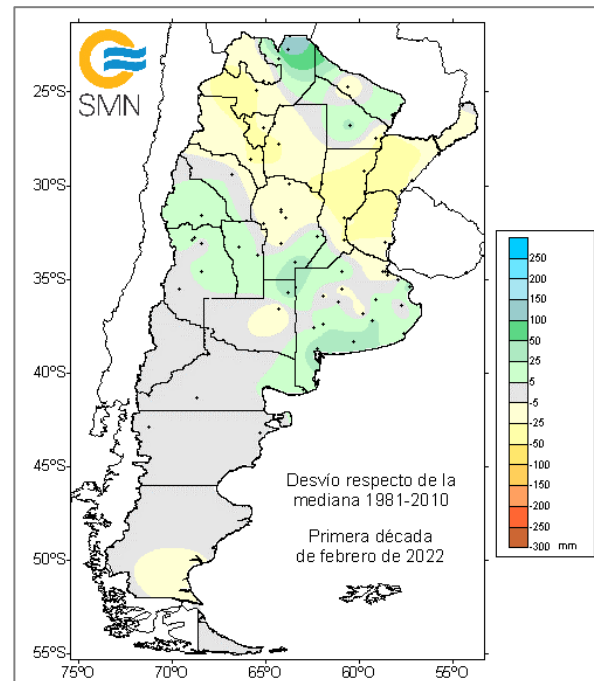
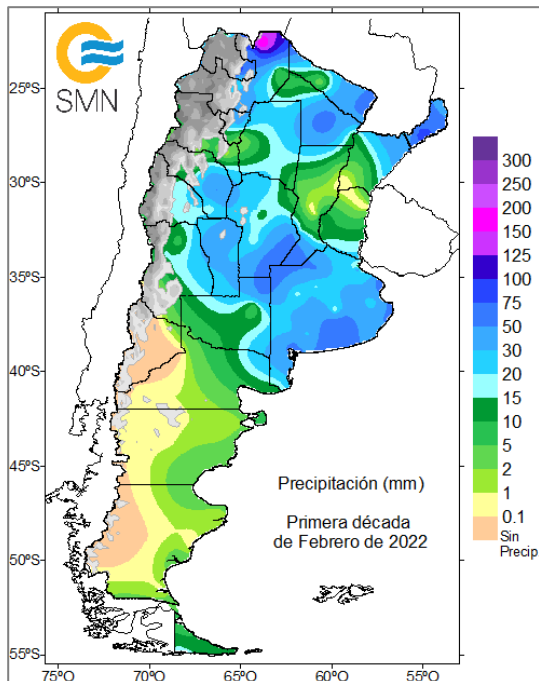
Durante varios días centrales de la década, se observó un centro de alta presión sobre el océano Atlántico frente a las costas patagónicas, ocupando gran parte de la Patagonia central y norte y limitado al noreste por un centro ciclónico, frente a la provincia de Buenos Aires y Uruguay. Este patrón inhibió el pasaje de frentes desde el oeste en el sur del país, donde el flujo se estableció del norte. Por su parte, al noreste del territorio ingresó aire oceánico. Terminando el periodo, el centro de baja presión siguió su curso hacia el este, desplazado por el anticiclón que alcanzó latitudes brasileras. Las temperaturas fueron anómalamente elevadas en casi toda la Patagonia, tanto las máximas como las mínimas. En gran parte de esta región se alcanzaron valores de discomfort para el ganado, mientras que en Neuquén, Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz no se registraron temperaturas por debajo de 10 °C en más de 4 días. La región pampeana, por su parte, registró anomalías de la temperatura máxima media positivas hacia el oeste y negativas hacia el este, y anomalías de la temperatura mínima media cercanas a cero y levemente negativas hacia el norte. En el sur de la región pampeana la temperatura alcanzó valores inferiores a los 10 °C tanto en el abrigo como a 5 cm del suelo. Los mayores apartamientos de los valores normales se observaron en el NEA, hacia valores más cálidos en las temperaturas máximas medias y por debajo en las mínimas.

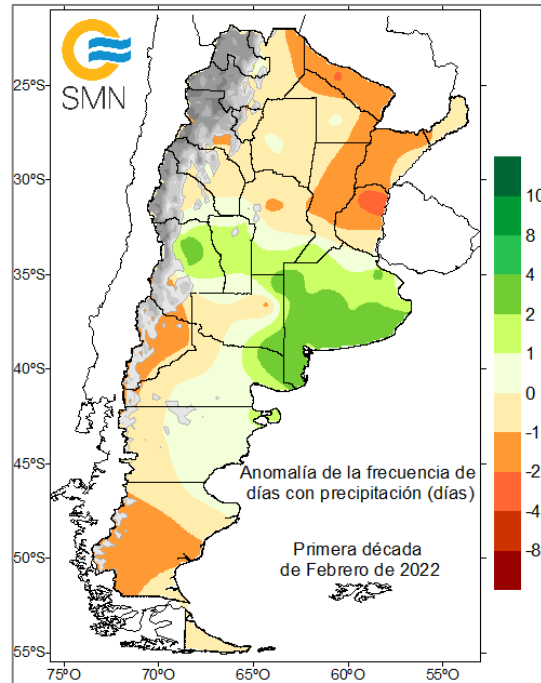
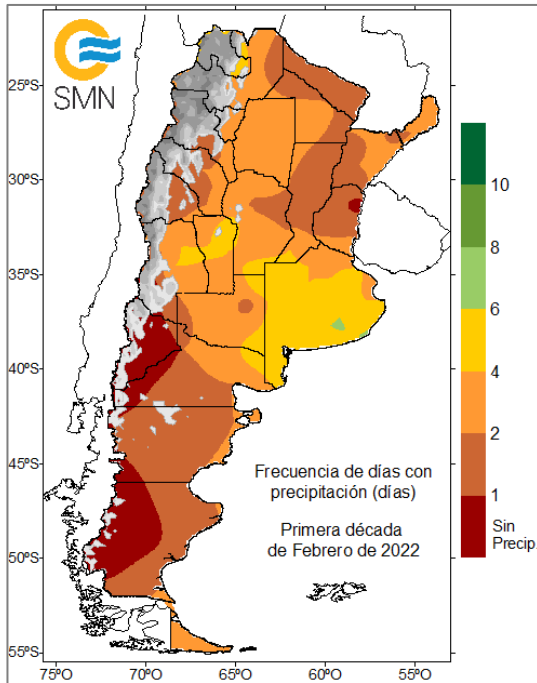






Hubo precipitaciones en casi todo el territorio nacional, con excepción de la cordillera y parte de la meseta patagónica, pero solamente se superaron los montos normales en el extremo norte y en la franja central del país que abarca la provincia de San Juan, norte y este de Mendoza, San Luis, sur de Córdoba, extremo noreste de La Pampa y centro y sur de Buenos Aires. En esta región descrita, mayoritariamente, también se superó la cantidad media de días con lluvia en la década en uno o dos días. El NOA y el Litoral recibieron precipitaciones inferiores a las normales.





Las condiciones de humedad del suelo continúan siendo deficitarias en la mayor parte de la región productiva de secano, con excepción del sur de Córdoba y centro de Buenos Aires, donde el modelo de balance hídrico califica entre regular y óptimo, con un núcleo con un leve exceso. Actualmente, la zona en condiciones más críticas de déficit es el centro del Litoral, donde se desarrolla una sequía grave y se están produciendo múltiples incendios.

