

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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:

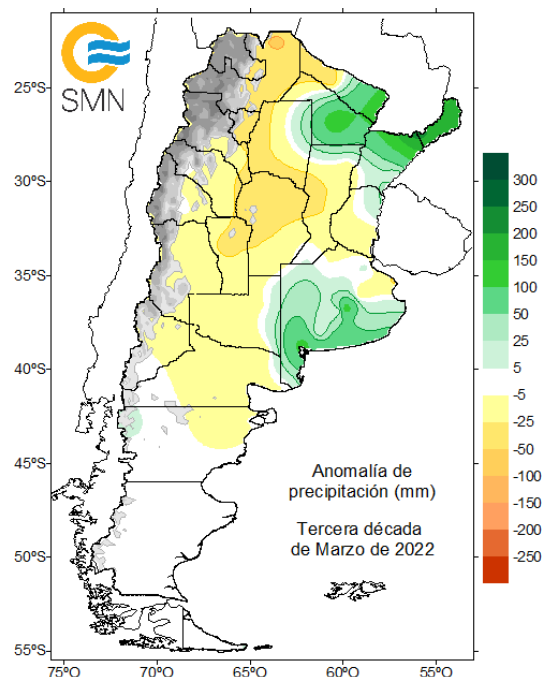
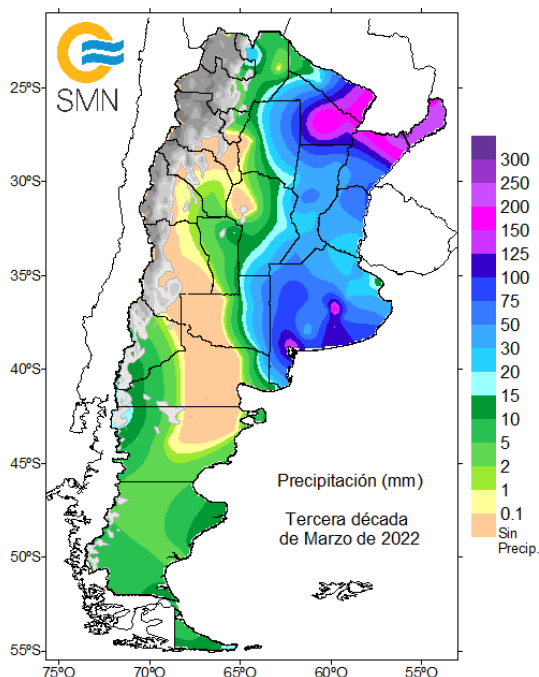
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

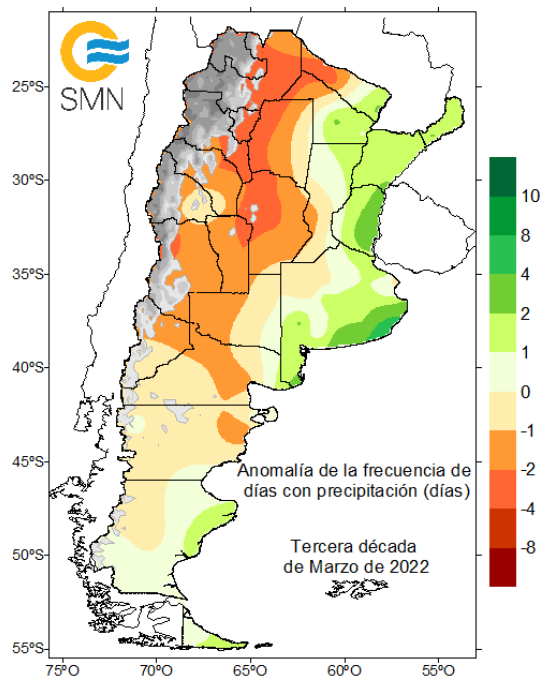
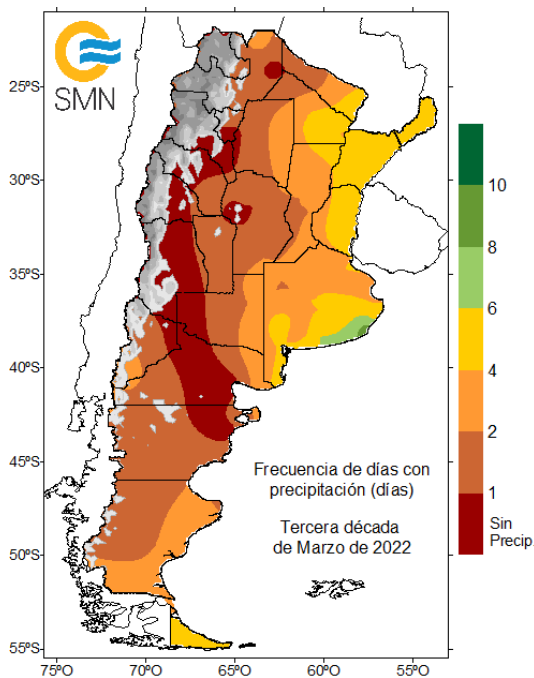
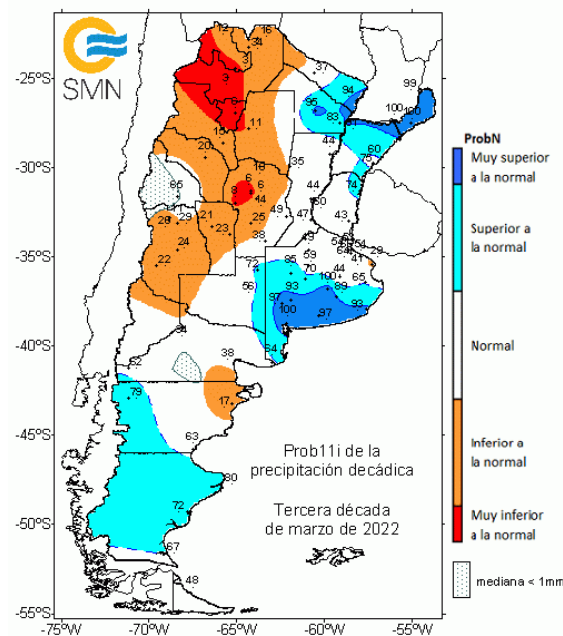
TERCERA DÉCADA de MARZO de 2022

A comienzos de la década, se destacaron algunos pasajes frontales por el sur patagónico y un frente estacionario que en principio se ubicaba entre el este de Salta, Chaco y norte de Corrientes; este frente se volvió cálido y se desplazó hacia el sur, hasta el noreste de Córdoba, centro de Santa Fe y sur de Entre Ríos, donde se encontró con otro frente frío proveniente de la Patagonia, generando condiciones de mal tiempo y promoviendo a la formación de un centro de baja presión que se posicionó primero en el noreste de Buenos Aires. A mediados del período, este ciclón se intensificó mientras rotaba por la provincia de Buenos Aires y luego se desplazó hacia el sudeste, sobre el océano Atlántico; esta situación sinóptica afectó a gran parte del centro-este del país y Mesopotamia. A finales de la década, sobresalieron varios frentes fríos en el sector patagónico y en particular, uno de ellos que llegó hasta el norte de Formosa y de Misiones, continuando su traslado hacia el sur de Brasil.

De acuerdo a las situaciones sinópticas generales descriptas, ocurrieron precipitaciones en gran parte del territorio; los mayores acumulados pluviométricos se dieron en el este de Formosa y de Chaco, norte de Corrientes, Misiones y algunas zonas puntuales en el centro y sur de Buenos Aires. Al observar las anomalías de esta variable, resultaron positivas en el este de Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, noreste de Entre Ríos y gran parte de Buenos Aires; y negativas en el NOA, centro del país, Cuyo y norte patagónico.

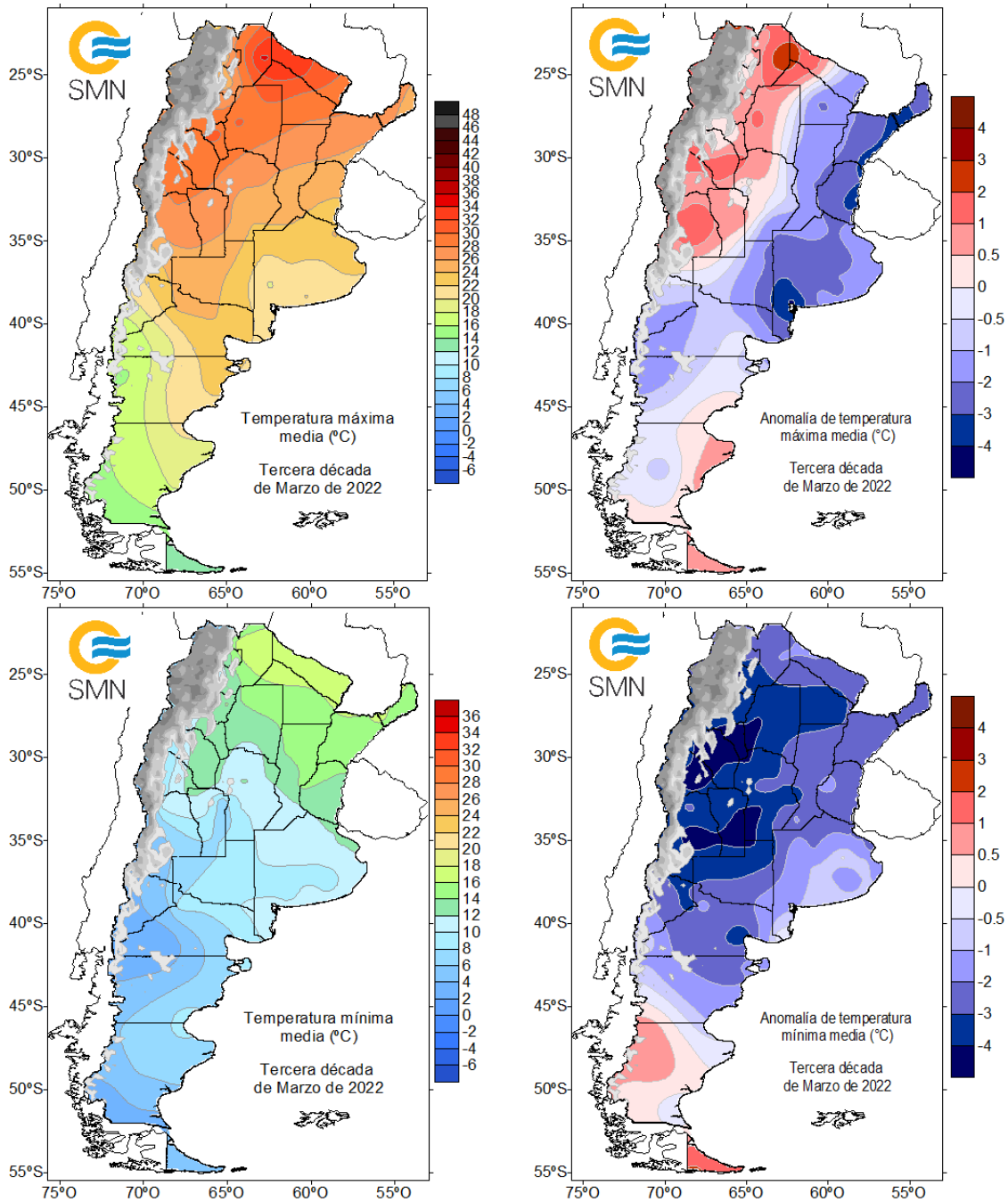


Durante esta década, se registraron algunos récords decádicos de lluvia acumulada (de acuerdo al período 1981-2010) en Posadas (283 mm), Oberá (224 mm), Azul (183.1 mm) y Bahía Blanca (154 mm). La frecuencia de días con precipitación estuvo por encima de la normal en casi todo el este del país; y por debajo, principalmente en el NOA, centro del territorio y Cuyo.

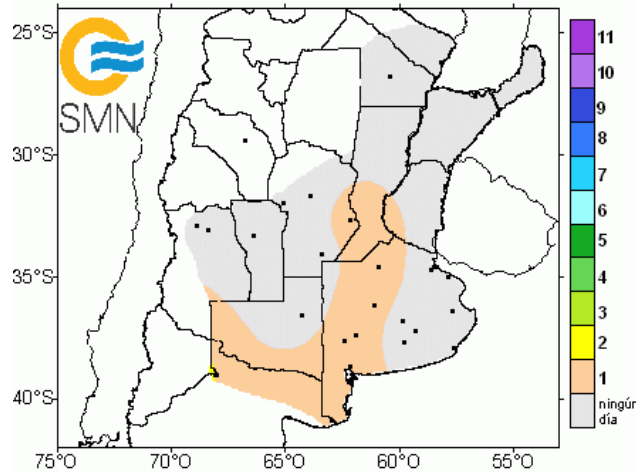


Las temperaturas máximas fueron inferiores al promedio en el este de Formosa y de Chaco, la Mesopotamia, Santa Fe, sur de Córdoba, Buenos Aires, La Pampa y oeste de la Patagonia; y superiores, en el NOA, Santiago del Estero, noroeste de Córdoba, Cuyo y sudeste de la Patagonia.

Las mínimas, presentaron un área más extendida de anomalías negativas, donde los mayores apartamientos se ubicaron en la región cuyana; sólo estuvieron por encima de la media en el sur patagónico. Además, se registraron heladas en el oeste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y este de Córdoba.



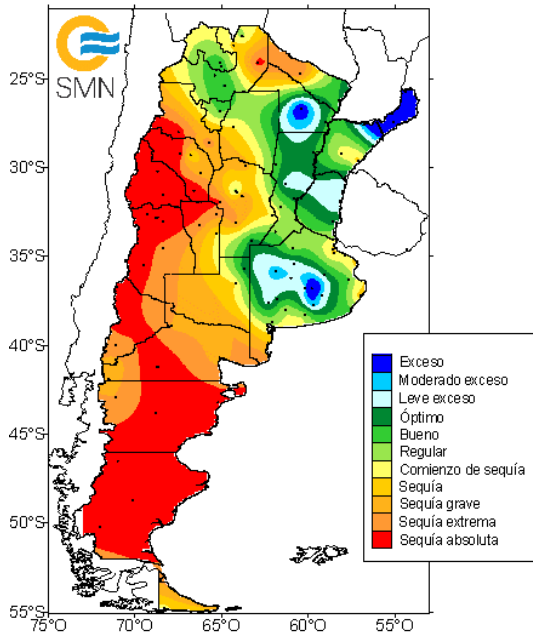
**Días con TS Mínima inferior a 0°C
Tercera década de marzo de 2022**



En función a las lluvias y las temperaturas acontecidas, se produjeron humedecimientos de los suelos en el NEA, norte y centro del Litoral, Buenos Aires y oeste de La Pampa. En consecuencia, las condiciones hídricas de los suelos en varios lugares de las zonas mencionadas se hallan con excesos.

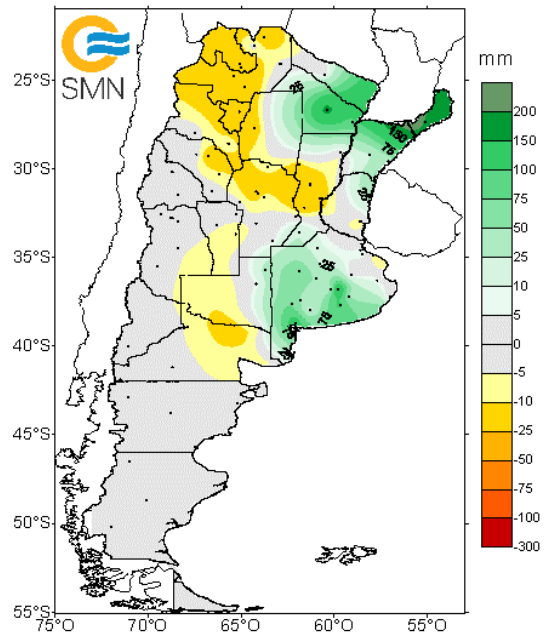
Balance Hídrico

Decadica al 31 de marzo de 2022



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 31 de marzo de 2022



Las regiones que se encuentran en diferentes categorías de sequía, estimadas mediante el producto CHIRPS para el período comprendido entre el 1 de enero del 2022 y el 31 de marzo del 2022 (tres

meses), son, principalmente, el norte del NOA, gran parte del NEA, este de Cuyo y oeste de Neuquén.

El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía se calculan en base a percentiles de precipitación acumulada tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016 inclusive. En base a estos percentiles, se asigna una categoría de sequía según las especificaciones del United States Drought Monitor.

