

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE 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

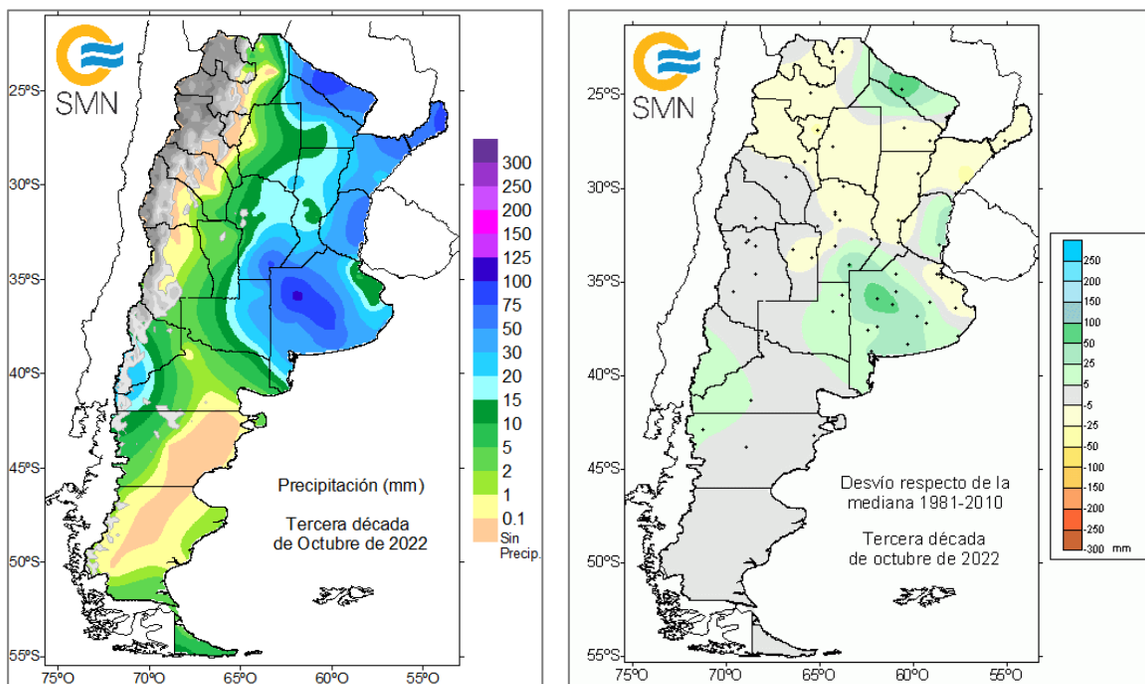
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

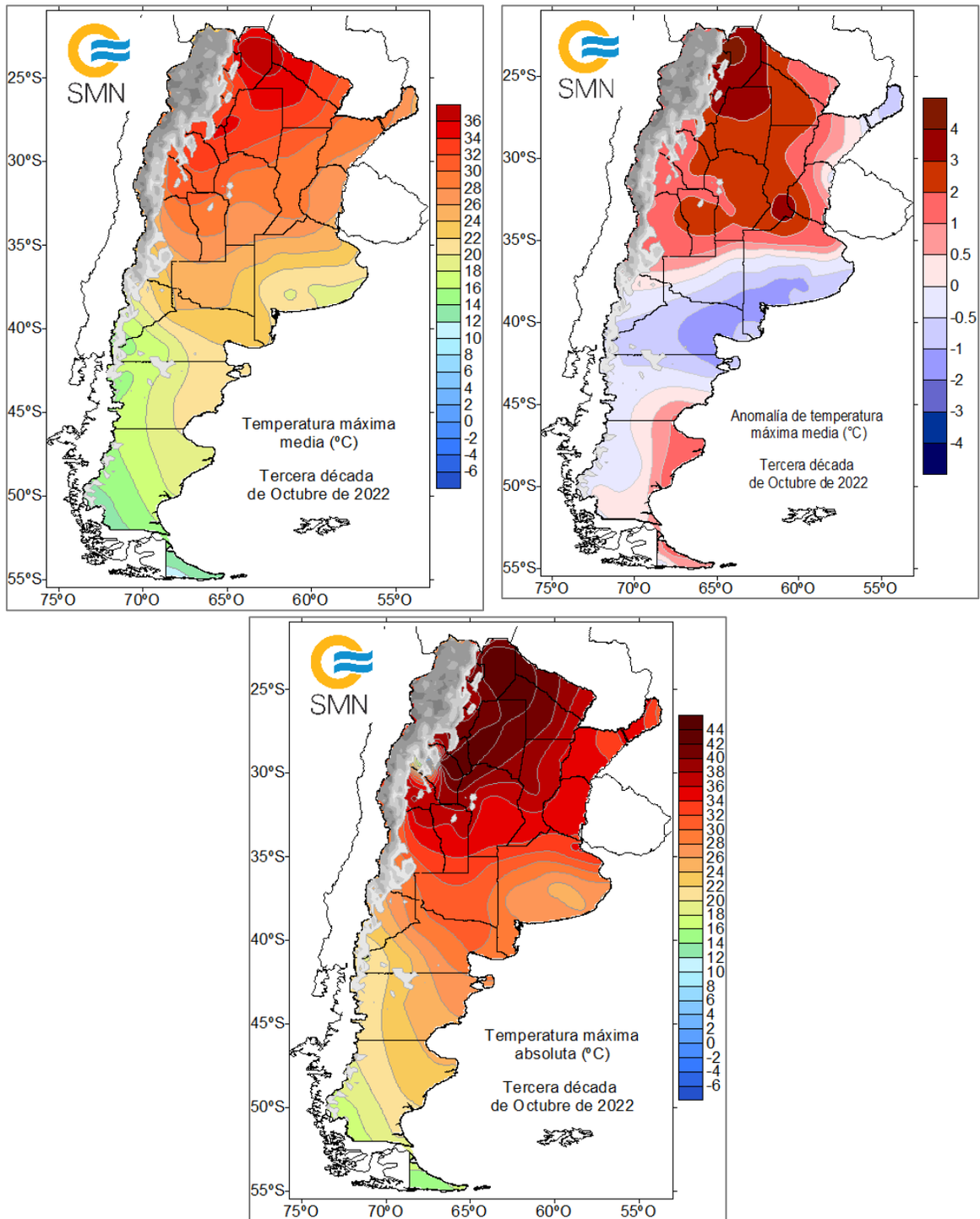
TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2022

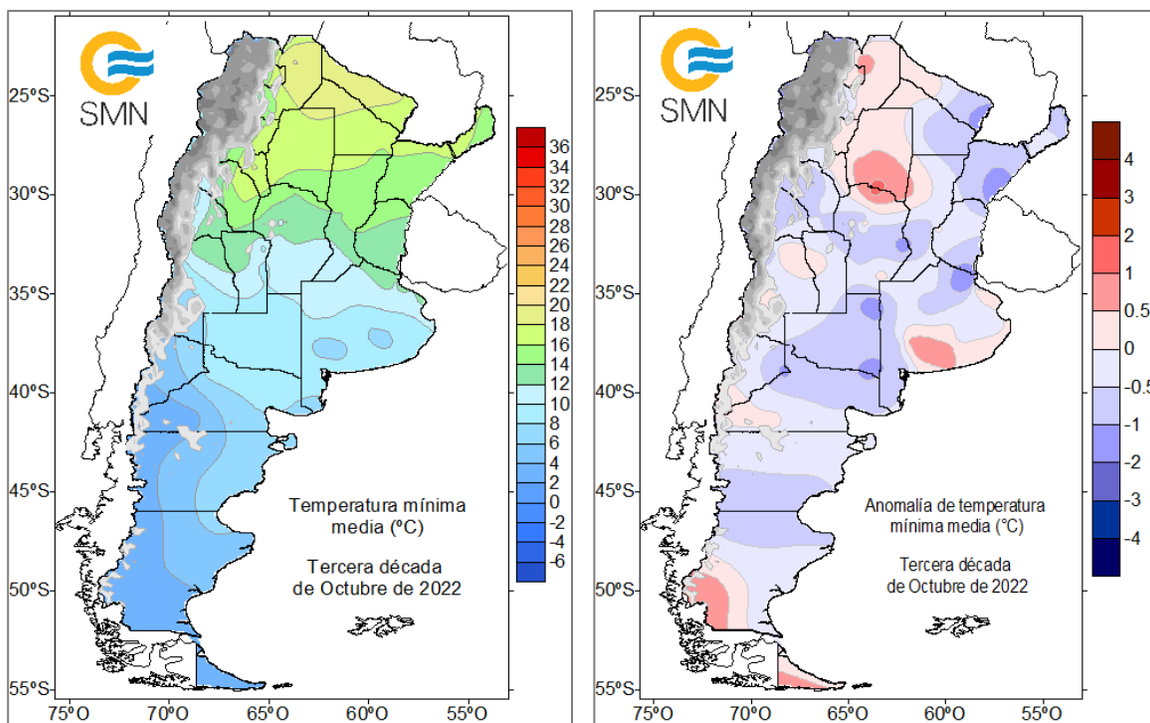
A lo largo de la década, se observó el desplazamiento de un sistema anticiclónico desde el centro patagónico con dirección noreste que, al alcanzar el sur de la costa bonaerense, se adentró en el océano Atlántico, posibilitando el ingreso de humedad e inestabilidad en el norte y centro del país, donde se dieron los mayores acumulados pluviométricos en el este, con desvíos positivos en Formosa, este de Entre Ríos y gran parte de Buenos Aires, alcanzando a las estaciones aledañas de Córdoba y La Pampa, mientras que las provincias de Misiones, Corrientes, Santa Fe, Santiago del Estero, La Rioja, Tucumán y Salta registraron precipitaciones mayoritariamente por debajo de la mediana. Al mismo tiempo, varios centros de baja presión atravesaron el extremo sur de la Patagonia de oeste a este, aunque los frentes asociados a éstos no dieron lugar a precipitaciones intensas. En el sur del país, solamente en la región andina del sur de Neuquén, Chubut y norte de Santa Cruz los montos de precipitación fueron levemente superiores a la mediana, mientras que el resto de la región patagónica recibió lluvias escasas o nulas, normales para la época.



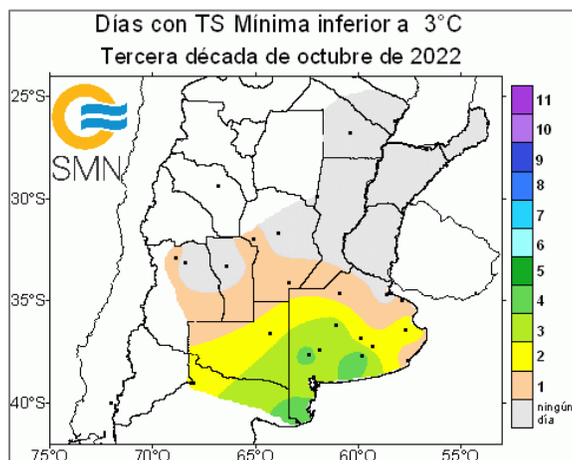
Las temperaturas máximas observadas fueron, en promedio, anómalamente elevadas en todo el norte y centro del país, con extremos de desvíos de más de 4 °C en Jujuy Universidad (4.7 °C), Orán (4.5 °C) y Tartagal (4.1 °C) y de 3 °C o más en Rivadavia (3.7 °C), Rosario (3.7 °C), Jujuy Aero (3.4 °C), Tucumán (3.2 °C), Villa María del Río Seco (3 °C), Córdoba Observatorio (3 °C) y Villa Reynolds (3 °C).

En las regiones norte y NOA se superaron los 40 °C en valores absolutos. En tanto, las temperaturas mínimas no registraron desvíos notables con respecto a la media.





A nivel del suelo la temperatura alcanzó valores inferiores a los 3 °C por lo menos un día en todas las estaciones del sur de la región productiva de secano.



Los eventos de precipitación registrados en las provincias de Buenos Aires y Formosa permitieron la recarga de los suelos en esas regiones productivas, aunque las altas temperaturas favorecieron también a la evapotranspiración, de modo que sólo algunas estaciones alcanzaron el 50 % de agua útil en el primer metro de profundidad, de acuerdo con el modelo de Balance Hídrico Operativo para el Agro (BHOA).

