

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 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

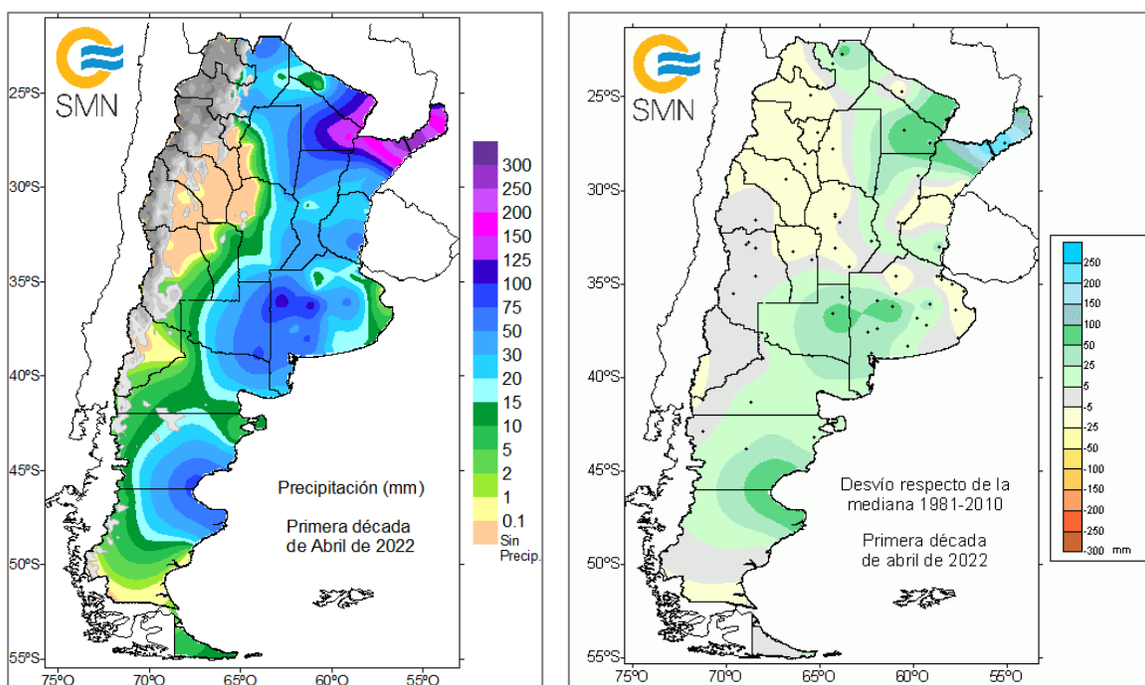
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

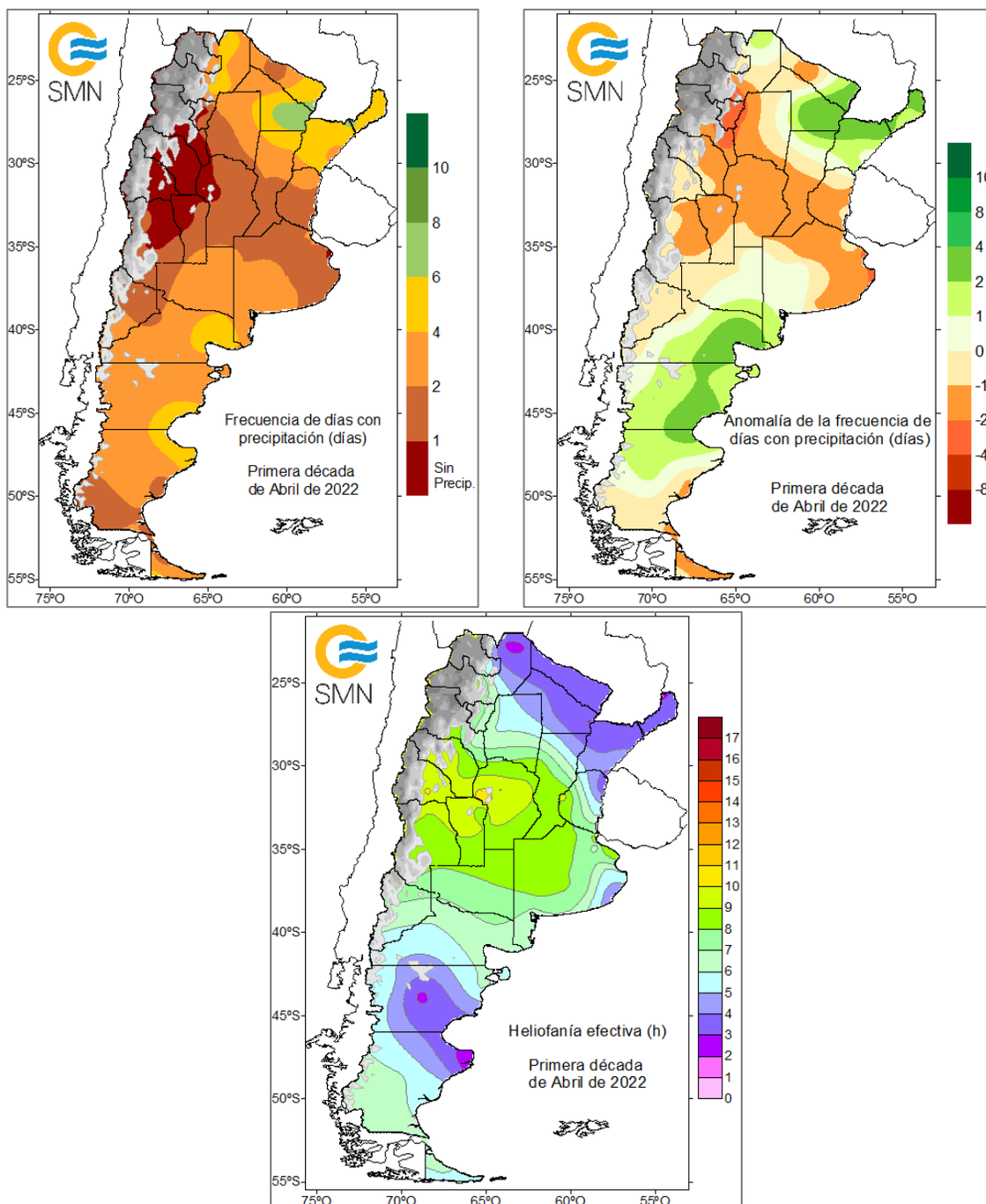
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2022

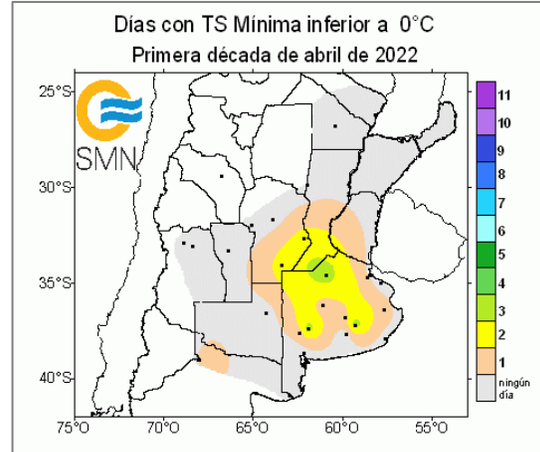
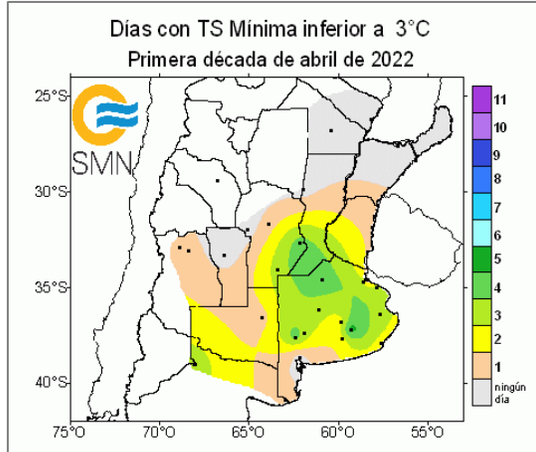
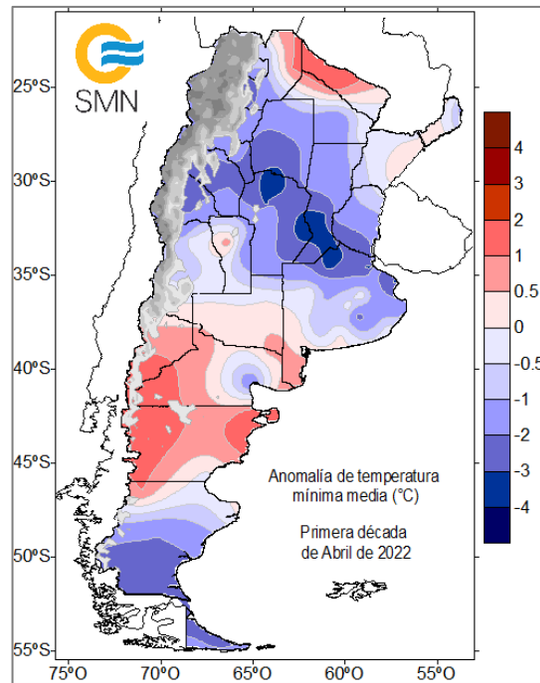
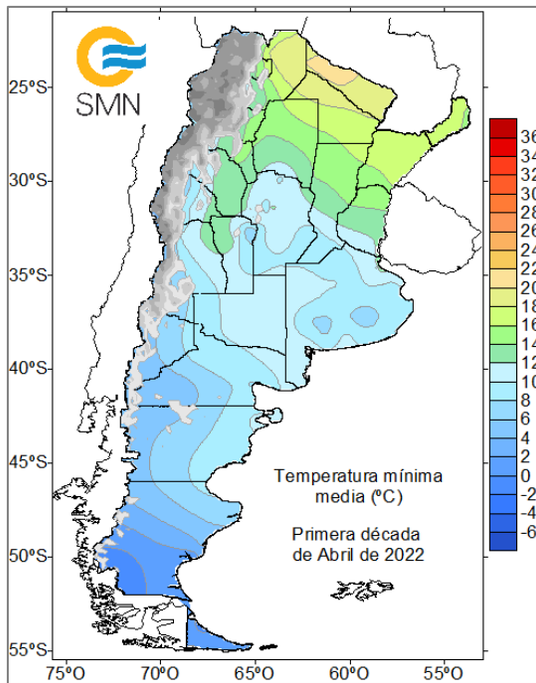
En los primeros días de abril continuó registrándose actividad frontal sucesiva, mayormente en la Patagonia y en el norte del país. Esto determinó que los mayores montos acumulados de precipitación se concentraran en el norte del Litoral, donde las anomalías resultaron positivas, al igual que en el centro-este patagónico, el sudoeste de la región pampeana y el extremo norte del NOA. En el oeste y sur del país, en el centro del Litoral y norte y este de Buenos Aires predominaron los valores de precipitación cercanos o inferiores a los normales.



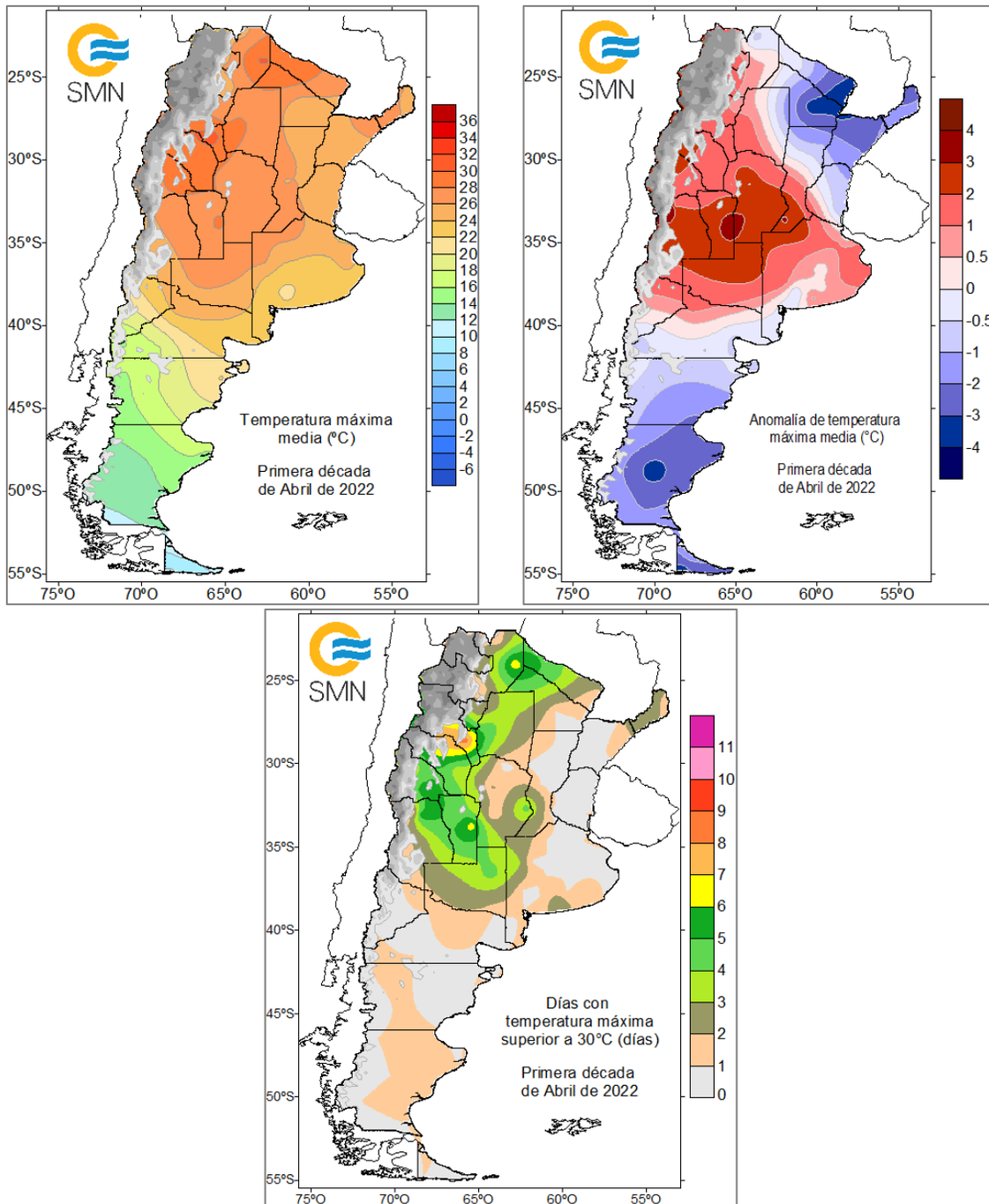
En las localidades del Litoral donde mayores montos de lluvia se registraron, estas se produjeron en más de la mitad de los días del periodo, mientras que las precipitaciones más intensas del norte de Buenos Aires se concentraron en uno o dos días (en Trenque Lauquen se midieron 119 mm acumulados en los 10 días, de los cuales 88 mm ocurrieron el día 10 y 33 mm, el día 7; en Bolívar, de los 118.4 mm totales, 118 mm se registraron el día 10). Esta prevalencia de cielo cubierto redujo las horas de insolación directa a menos de 5 horas diarias, en promedio, en el norte del país, y lo mismo ocurrió en el centro de la Patagonia.



Las condiciones de cielos despejados determinaron temperaturas mínimas de hasta 4 °C por debajo de lo normal en parte del centro del territorio. En gran parte de la región pampeana la temperatura medida a 5 cm del suelo descendió por debajo de 3 °C y llegó a alcanzar la temperatura de helada en varias localidades de la zona.



Las anomalías de la temperatura máxima presentaron un patrón casi inverso al de las anomalías de las mínimas, con valores positivos en el centro y negativos en el NEA y en la Patagonia. Se destacan los valores anómalamente altos en la zona de Cuyo, donde se superaron los 30 °C en 4 a 5 días, y en más de la mitad del periodo en localidades de La Rioja y Catamarca.



Los eventos de precipitación registrados aumentaron la cantidad de agua almacenada en el suelo en el norte del Litoral y en el oeste de Buenos Aires y este de La Pampa, quedando ambas regiones con almacenaje excesivo, según el modelo analizado. En casi todo el resto de la región productiva de secano las condiciones permanecen entre regulares y óptimas, excepto la franja costera bonaerense, hasta Villa Gesell, y el noroeste cordobés, donde persisten las condiciones de sequía como consecuencia de los secamientos.

