

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA 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

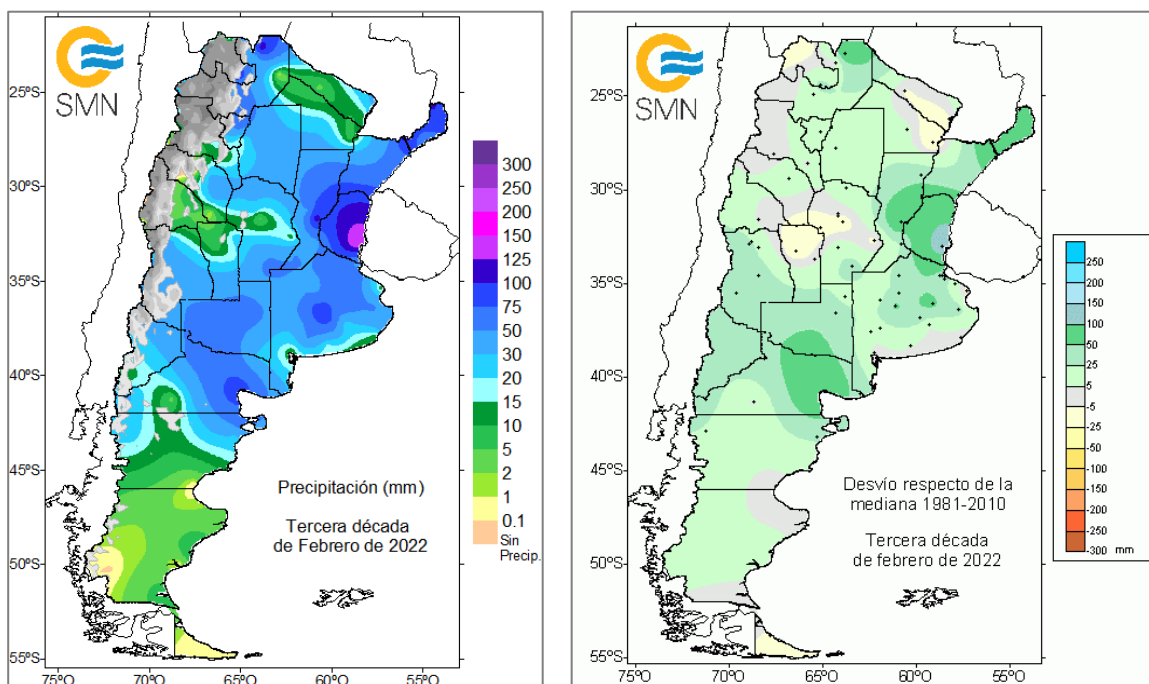
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

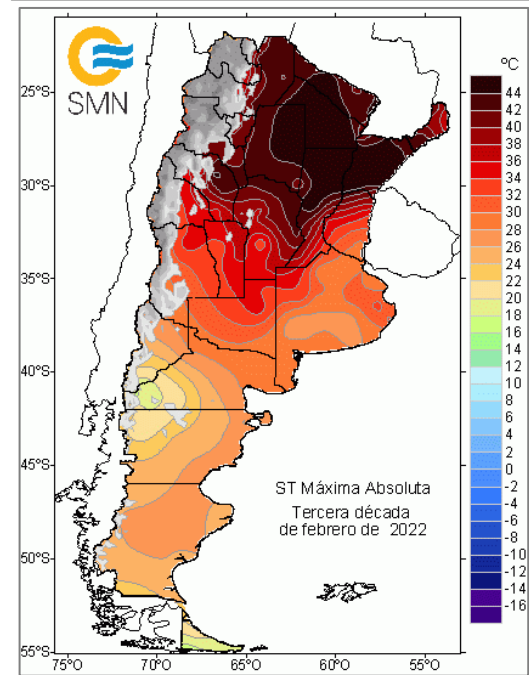
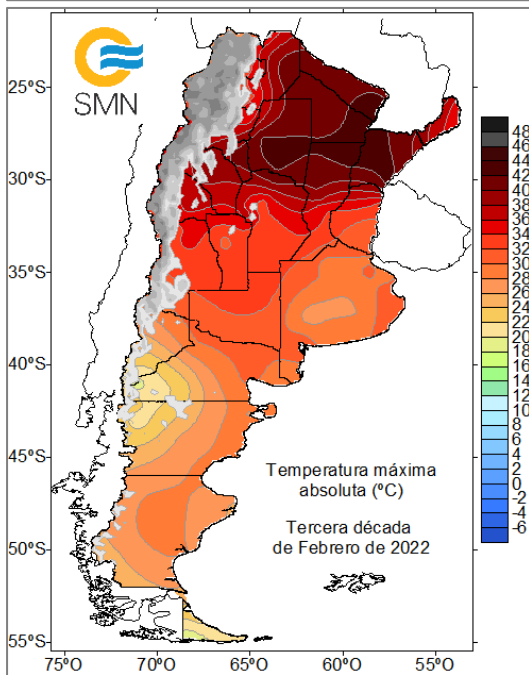
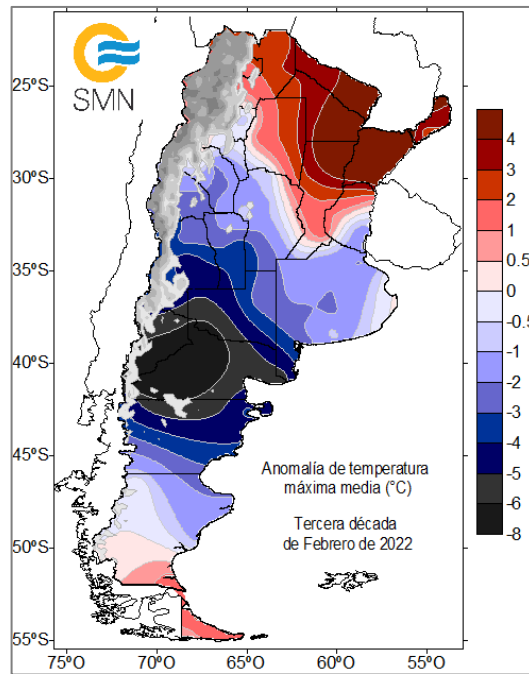
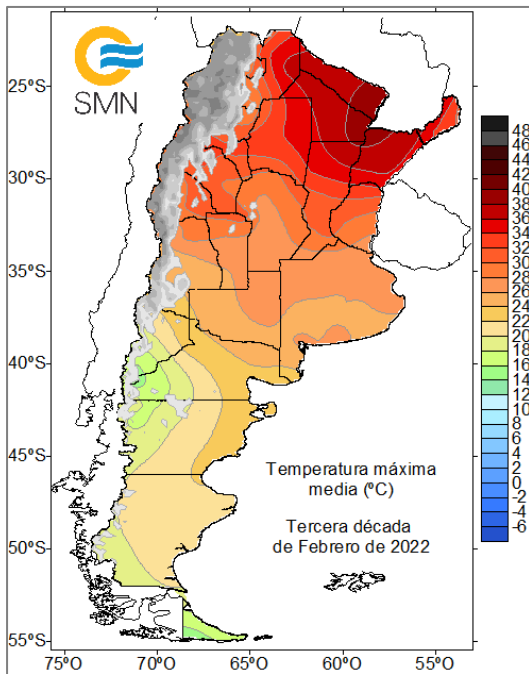
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2022

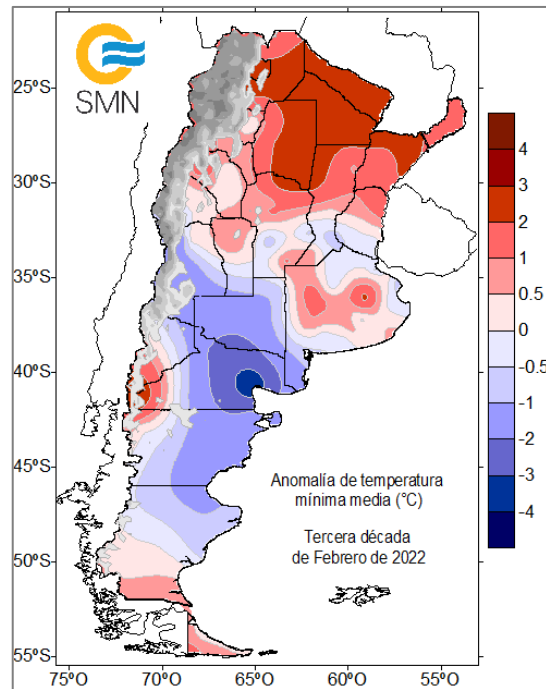
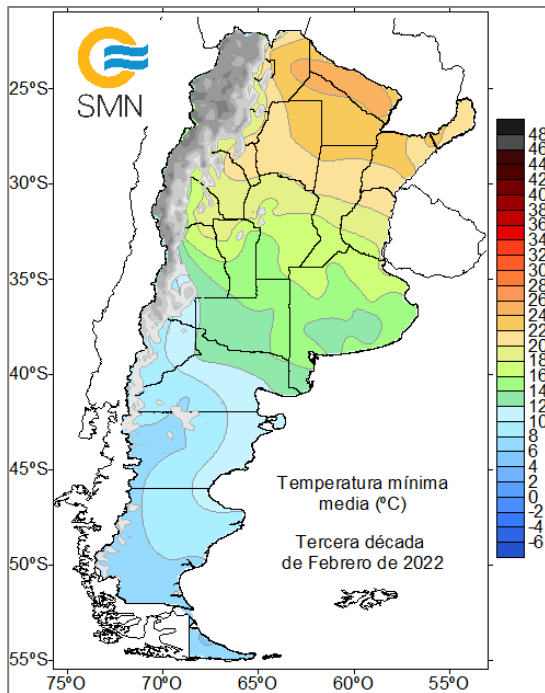
El final de febrero se caracterizó por el pasaje continuo de sistemas frontales, tanto en el norte como en el sur del país, que alcanzaron a todo el territorio, dejando lluvias a su paso. Las precipitaciones más abundantes se registraron en la provincia de Entre Ríos, donde también se observó el máximo apartamiento del valor de la mediana, en más de 50 mm, y superando los 100 mm en la estación de Gualedguaychú. Los otros desvíos positivos más importantes se dieron en el norte de Salta, en Misiones y en el noreste patagónico, mientras que algunas localidades del norte y del centro del país y de Tierra del Fuego midieron lluvias inferiores a la mediana.



El campo de temperaturas máximas presentó un marcado contraste entre el norte y el centro-sur del país y norte de Patagonia. En la primera región se superaron los 38 °C, mientras que en la última apenas se alcanzaron los 28 °C en sus valores extremos, manteniéndose por debajo de 24 °C en promedio en todo el periodo. Las anomalías estuvieron por encima de 3 °C, y alcanzaron a exceder los 4 °C en el noreste, y presentaron valores extremos negativos de hasta -8 °C en Neuquén, Río Negro, sur de La Pampa y norte de Chubut. La sensación térmica máxima fue de más de 40 °C en gran parte del norte y se mantuvo por debajo de los registros de temperatura del abrigo en las zonas de anomalía negativa.



Las temperaturas mínimas presentaron un campo de anomalías similar en signo al de las máximas, aunque mucho más moderado en valores y con el núcleo de anomalías negativas más reducido. En las estaciones de Chapelco, Bariloche, El Bolsón y Esquel, al contrario, se observaron anomalías positivas en esta variable.



A pesar de las recargas recibidas en algunos de estos sitios, continúan prevaleciendo las condiciones de sequía en el norte, noreste y centro del país, en el este y sur bonaerense, en Cuyo y en la Patagonia, aunque en estas dos últimas regiones la humedad del suelo modelada no se aparta de la normalidad.

