



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 2024

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

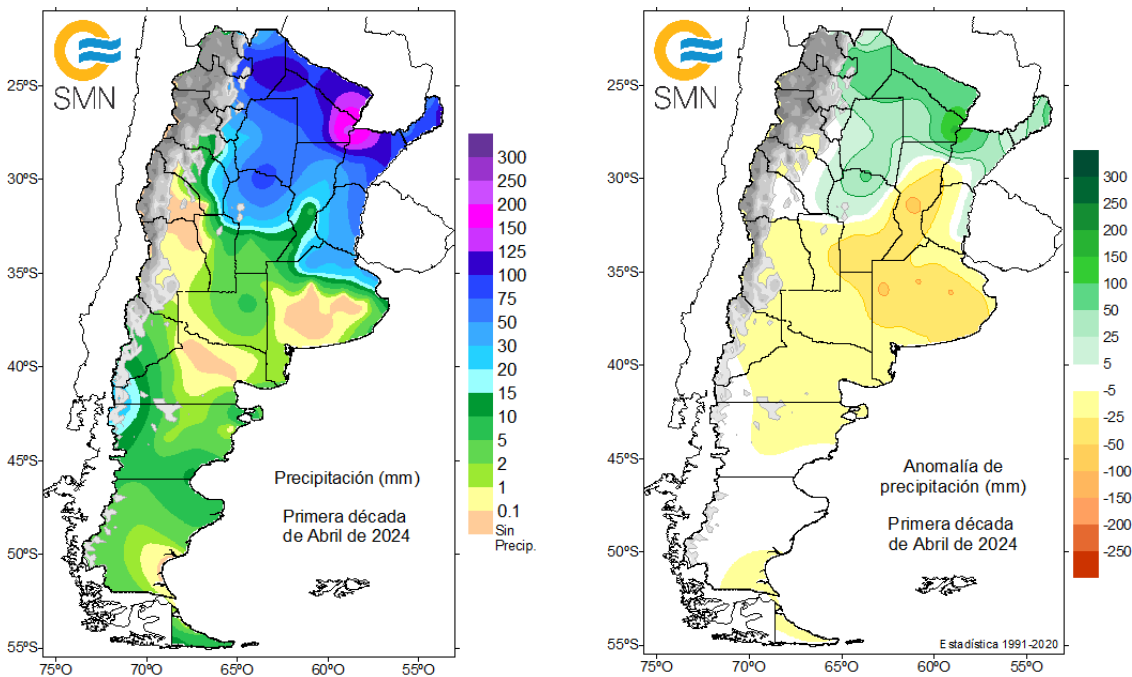
Correo Electrónico:

agro@smn.gob.ar

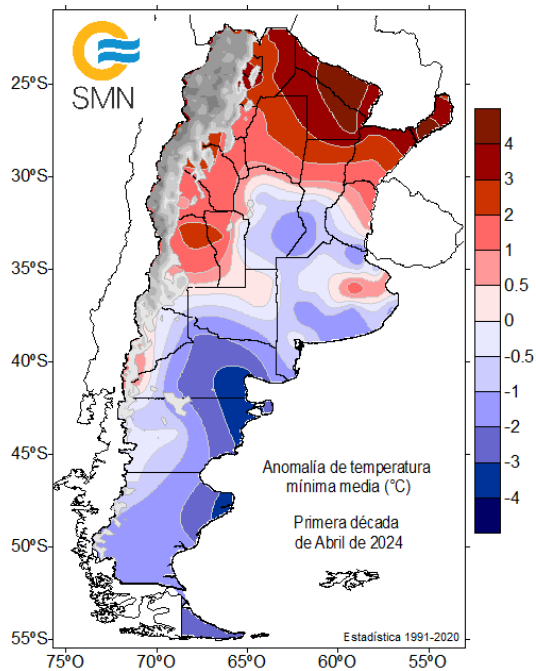
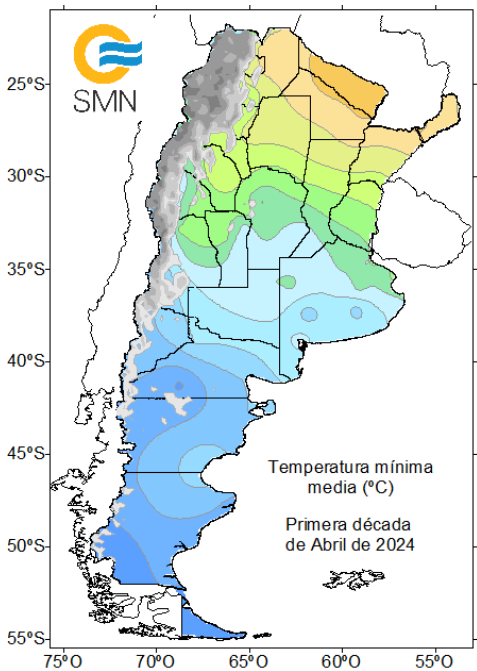
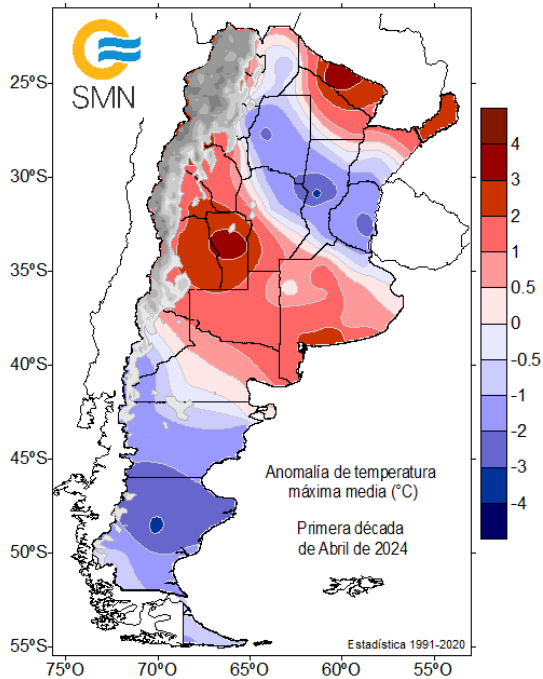
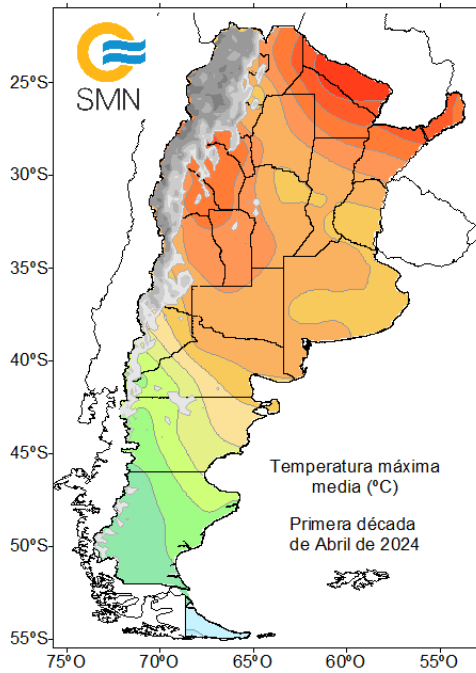
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2024

La persistencia de un frente estacionario en el norte de la región del Litoral y norte del país dejó los principales acumulados de precipitación a lo largo de esta primera década de abril. Por otra parte, se registró el pasaje de un frente frío durante el comienzo del período, con precipitaciones muy puntuales asociadas. Posteriormente, se observó un período de buenas condiciones de tiempo favorecidas por la presencia de altas presiones y luego, un segundo frente frío se desplazó desde la región patagónica hacia el noreste del país hacia el final de la década. Los mayores valores de lluvia acumulada se registraron en Corrientes (217.8 mm), Resistencia (207.9 mm), Formosa (146 mm), Ituzaingo (109 mm), Las Lomitas (99 mm), Villa María del Río Seco (94.3 mm) y Oberá (81 mm). En la localidad de Rivadavia se acumularon 123 mm en total, de los cuales 105 mm se registraron el día 9. En la franja central del país y en el norte de la Patagonia las lluvias acaecidas resultaron deficitarias respecto a lo esperado.



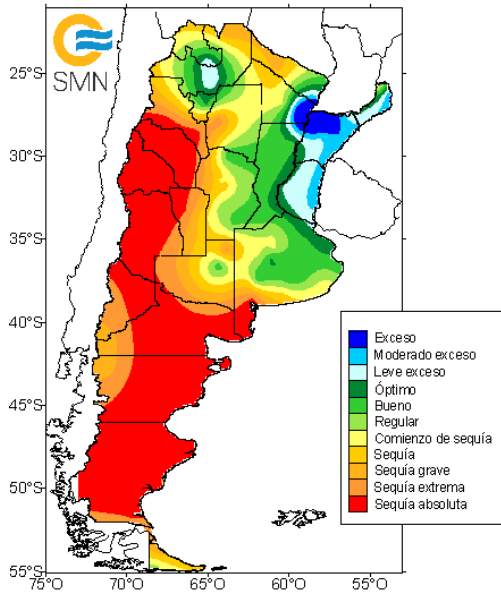
Las temperaturas se mantuvieron por encima de los valores normales en Cuyo y en el norte del país mientras que en el sur de la región central se presentó una gran amplitud térmica, favorecida por las buenas condiciones meteorológicas, con desvíos positivos de temperaturas máximas y negativos de temperaturas mínimas. En el norte de la región central y sur del Litoral la amplitud térmica promedio fue menor debido a la persistencia de días nublados asociados al frente estacionario que se instaló en esta zona.



Las precipitaciones acaecidas favorecieron al aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el centro y norte del Litoral y en el norte del territorio nacional, alcanzando condiciones de excesos en las zonas donde se registraron los mayores acumulados de lluvia de esta década. En el sur de la zona central y sur del Litoral se observó un descenso del agua retenida en el suelo, presentando condiciones de humedad entre regulares (al oeste) y óptimas (al este), según el modelo de balance hídrico analizado.

Balance Hídrico

Decadica al 10 de abril de 2024



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de abril de 2024

