

2022

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO 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

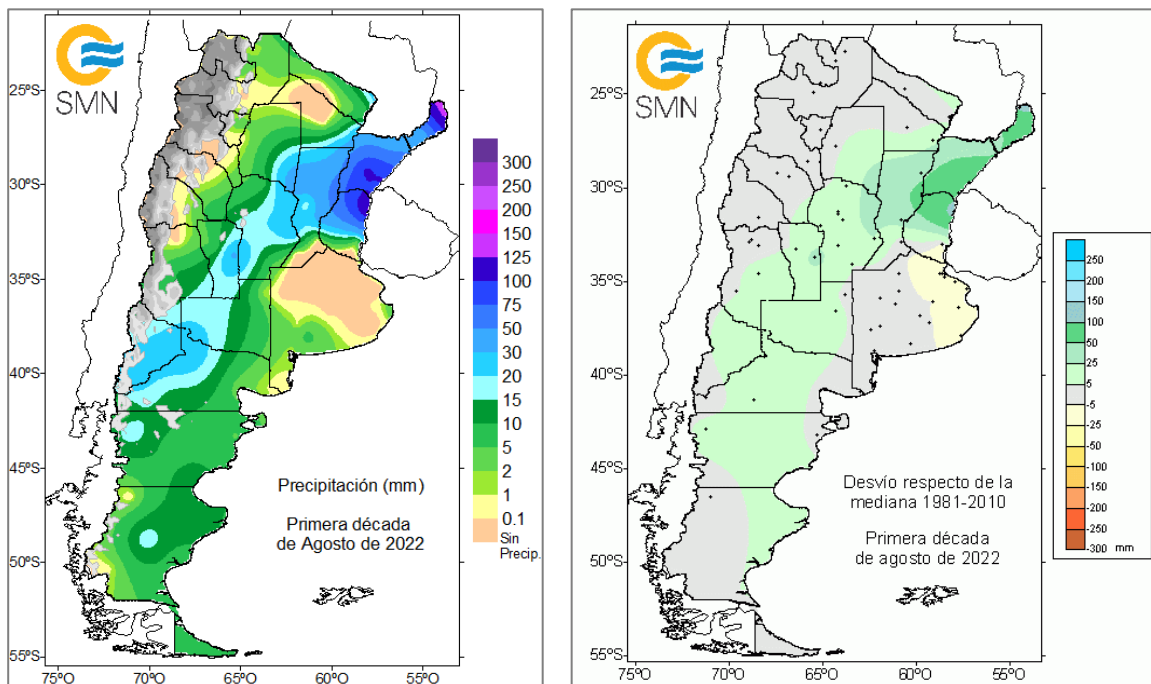
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

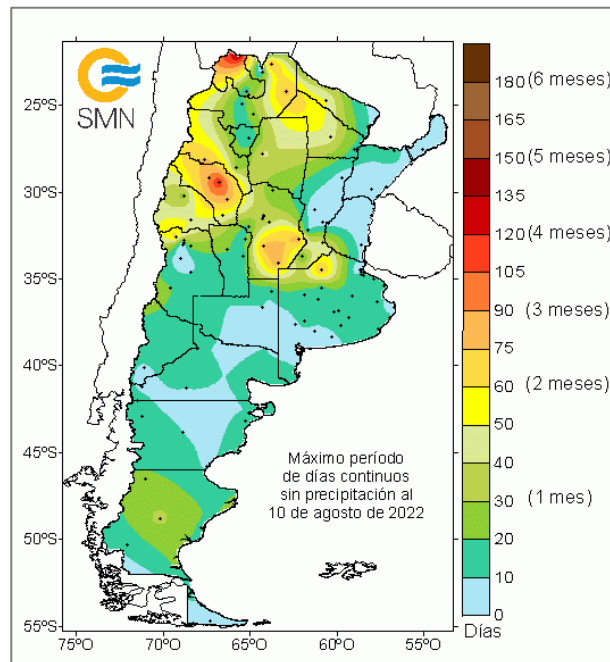
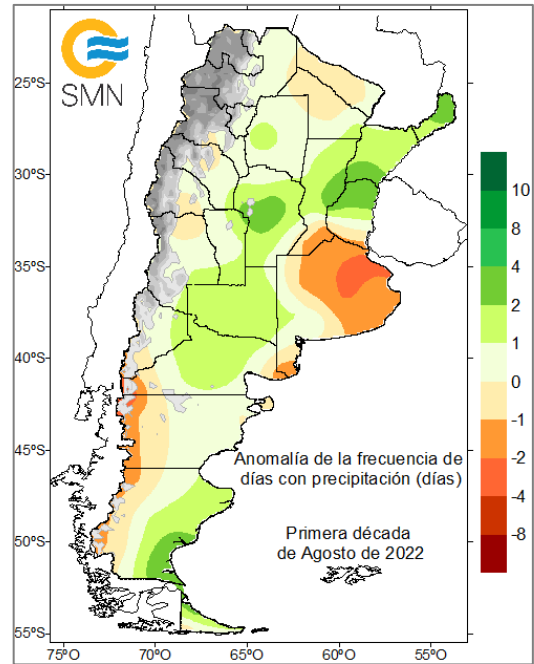
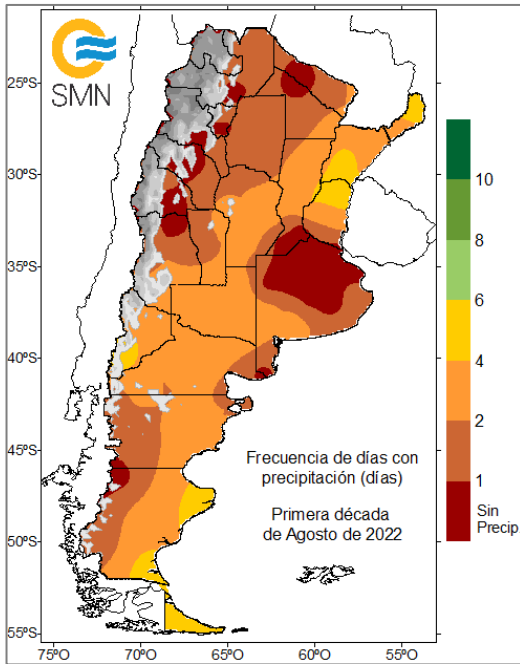
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2022

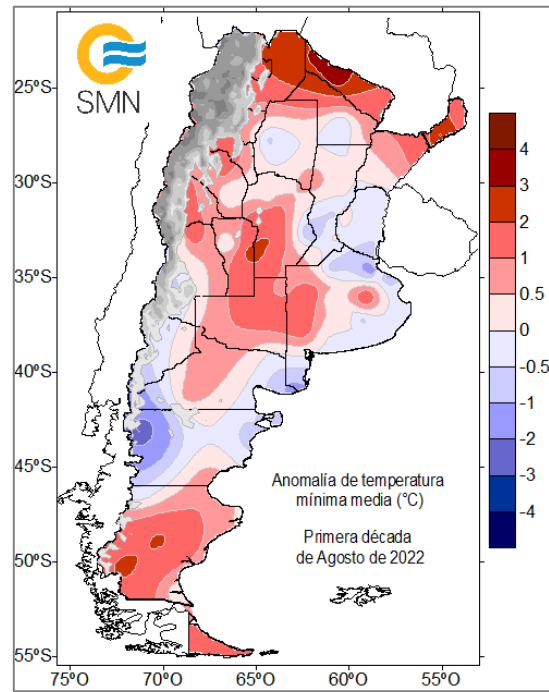
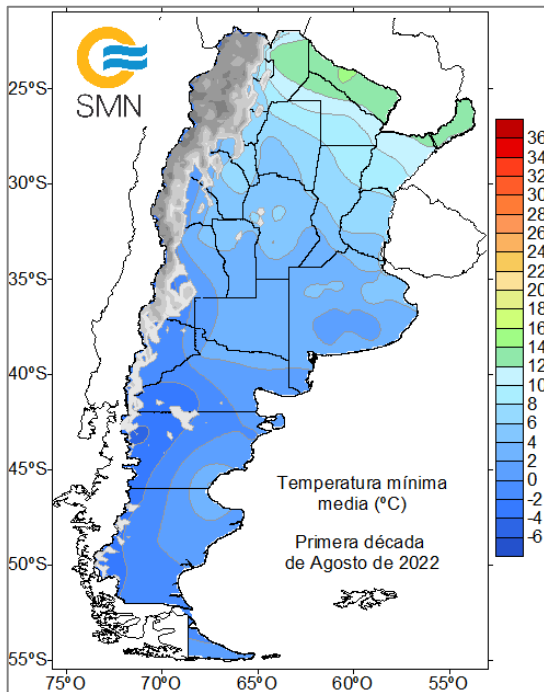
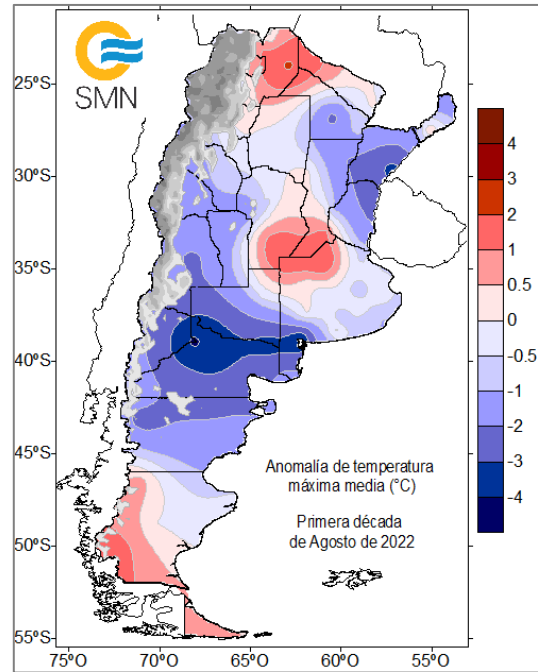
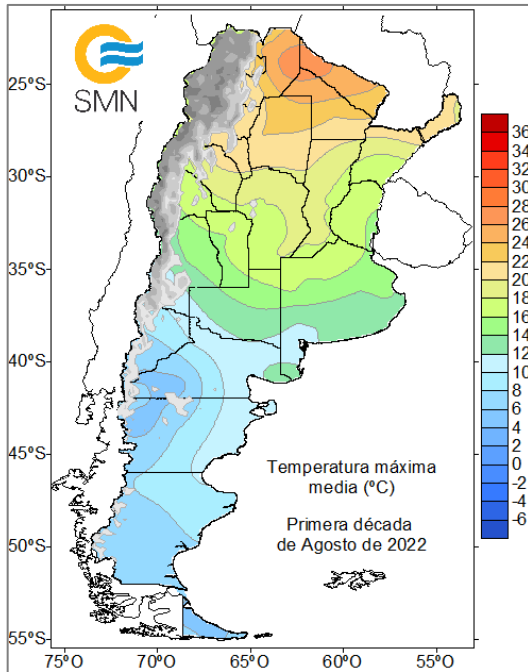
Esta década se caracterizó por la poca movilidad de los ciclones y anticiclones en los océanos, lo que inhibió el desplazamiento de sistemas de presión sobre el continente. Consecuentemente, se desarrolló poca actividad frontal, restringida al avance y retroceso de algunos frentes en la zona del Litoral, desde el norte, y en algunas regiones de la Patagonia.



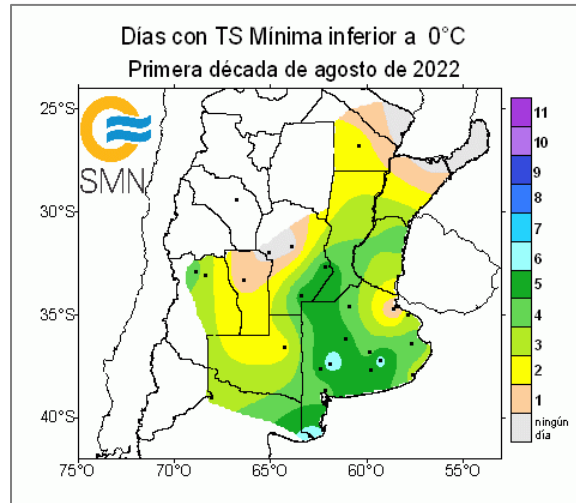
Se produjeron precipitaciones de más de 50 mm en la zona Litoral, principalmente en el extremo norte y en el este, regiones donde superaron a la mediana, y en casi todo el resto del territorio, donde los valores acumulados fueron menores, con anomalías poco significativas. En varias localidades del NOA, norte y Buenos Aires y sur santafesino no hubo registro de lluvia en todo el periodo.



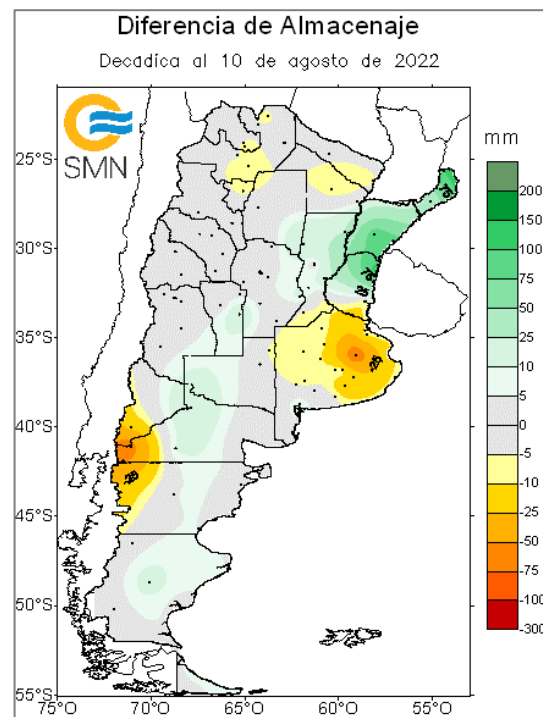
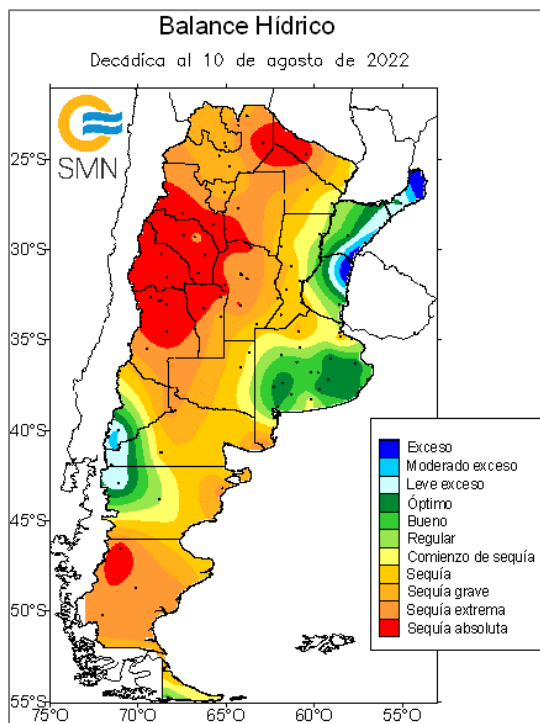
En las zonas con más lluvias que lo normal, en general, estas se distribuyeron en mayor cantidad de días a lo largo de la década que la frecuencia promedio. Se destacan las rachas secas que se registraron en el centro del país, en las localidades de Junín (78 días consecutivos sin precipitación), Marcos Juárez (85 días), Laboulaye (84 días) y Río Cuarto (80 días).



Las temperaturas máximas y mínimas medias no mostraron patrones anómalos destacables. Los principales desvíos se dieron en el norte de la Patagonia y centro del Litoral, con anomalías negativas de la máxima, y en el norte del país, hacia temperaturas más cálidas que lo normal en la mínima.



Al nivel de 5 cm del suelo, se registraron temperaturas negativas en aproximadamente la mitad de los días del periodo en la provincia de Buenos Aires y en el sur de Córdoba y Santa Fe.



Las precipitaciones ocurridas en este periodo recargaron de manera significativa los perfiles del norte y este del Litoral, donde dejaron suelos anegados, mientras que el este de la provincia de Buenos Aires tuvo secamientos generalizados. En la región central del país y la zona núcleo, sin mayores cambios, persisten las condiciones de humedad deficitaria y sequía.