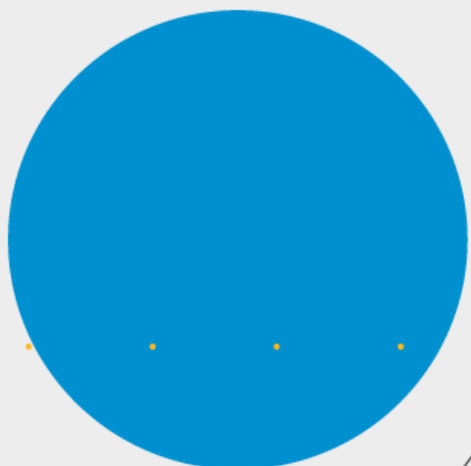




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 2023

"2023-Año Internacional del Mijo" (FAO)



Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

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

Dirección Postal:

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

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18901)

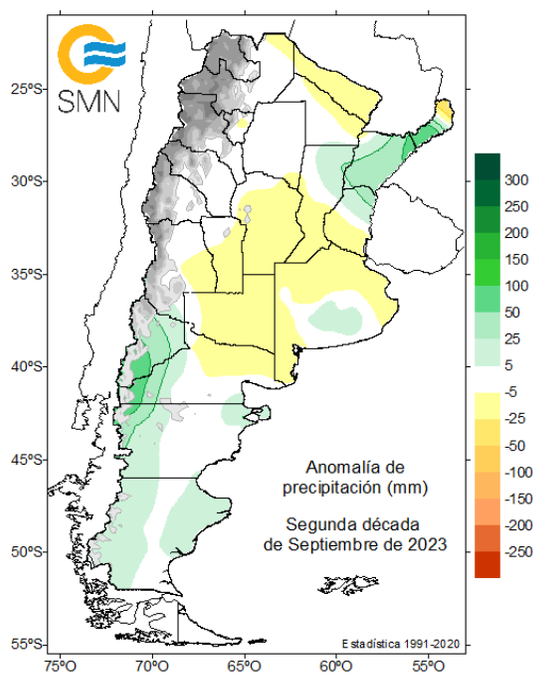
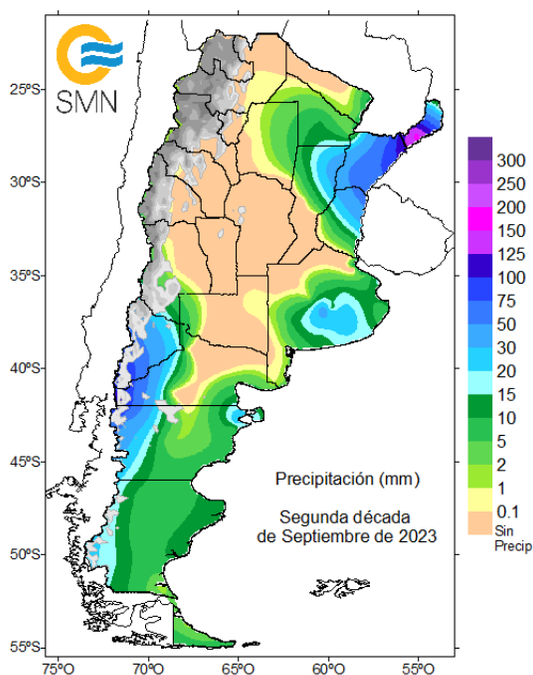
Correo Electrónico:

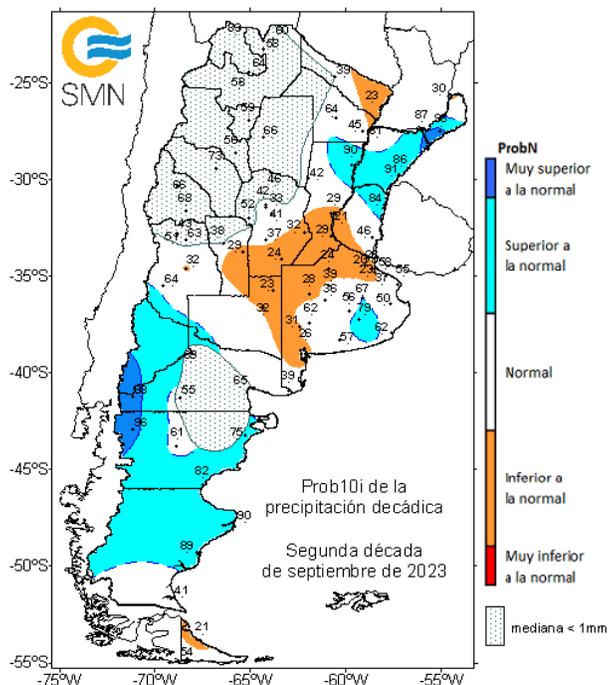
agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

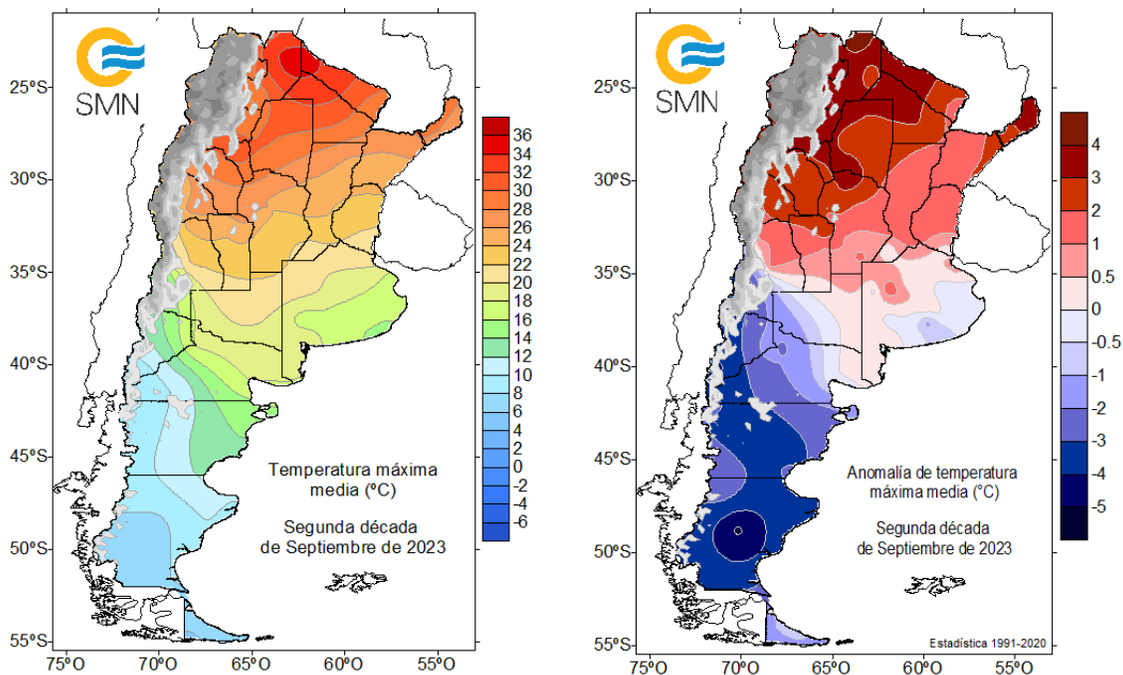
SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2023

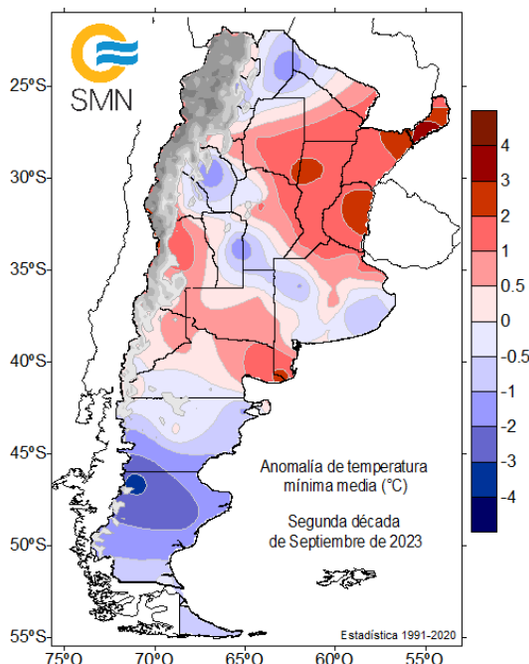
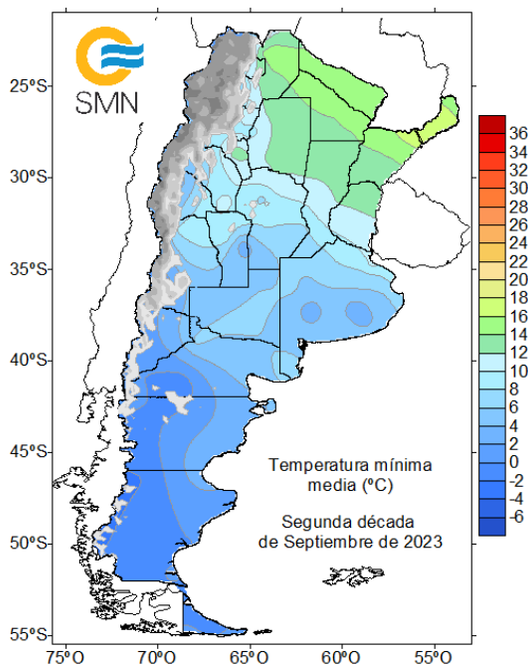
Durante los primeros días del período se observó el desplazamiento de un frente frío desde la región Patagónica hacia el noreste del país, con precipitaciones de variada intensidad asociadas. Luego se estableció un centro de alta presión en el centro-este del país que favoreció a las condiciones de buen tiempo. Hacia el final de la década un nuevo frente frío afectó al este de la región central, con un posterior desplazamiento hacia la región del NEA, dejando los mayores acumulados de precipitación en la zona de Posadas y Oberá (Misiones). Los principales acumulados de lluvia se registraron en Oberá (160 mm); Posadas (107 mm); Ituzaingó (71 mm); Mercedes (64 mm); Paso de los Libres (70,3 mm); Monte Caseros (71,2 mm); Concordia (50,2 mm); El Bolsón (107 mm); Bariloche (86 mm); Esquel (44,3 mm) y Puerto Madryn (28 mm). Las precipitaciones registradas a lo largo de toda esta segunda década resultaron superiores a las normales en el NEA y en la región patagónica y localmente muy superiores a lo normal en el sur de Misiones y en el oeste de la provincia de Río Negro.



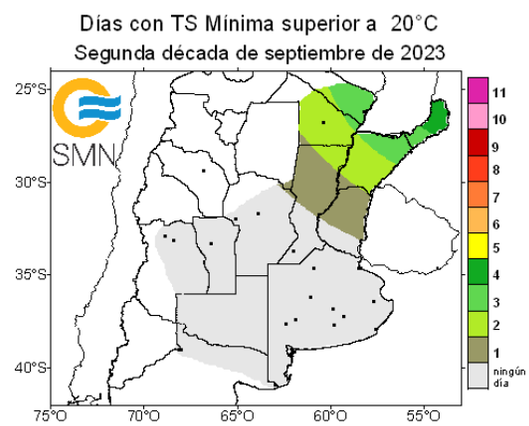
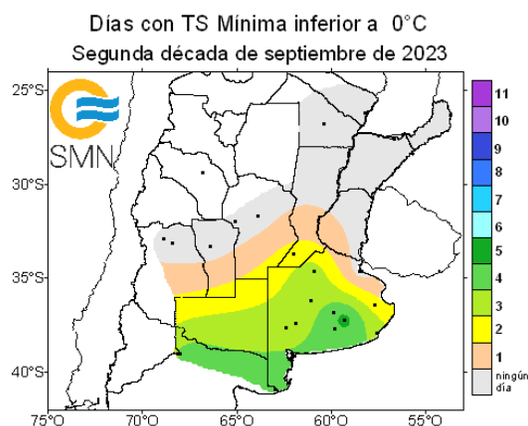


Se observó un dipolo en cuanto a las temperaturas máximas medias, con anomalías positivas en el centro y norte del país y desvíos negativos en la Patagonia y sudeste de la provincia de Buenos Aires. En cuanto a las temperaturas mínimas medias se registraron desvíos negativos en gran parte del territorio nacional a excepción de la región central, la Mesopotamia, norte de la Patagonia y Mendoza en donde las anomalías resultaron positivas.





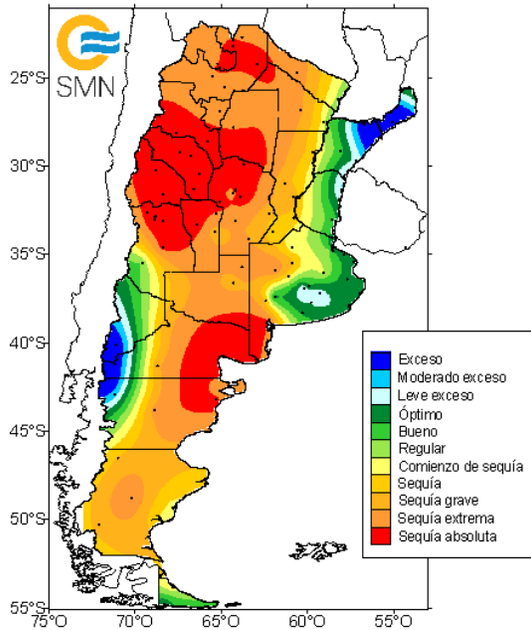
Se registraron hasta 5 días con heladas meteorológicas en el sur de la región central, mientras que, en el extremo noreste del país se observaron hasta 4 días con temperaturas mínimas superiores a 20 °C a nivel del suelo. Este comportamiento resalta un gran contraste térmico entre el norte y el sur de la región Pampeana.



Las precipitaciones registradas en el este de la región central y en el Litoral, generaron una recarga de la cantidad de agua almacenada en el suelo, aunque esto no se ve reflejado en el gráfico de diferencia de almacenaje, ya que los valores de precipitación acumulados de la década anterior fueron superiores a los de esta década. El suelo presentó condiciones de humedad óptimas a excesivas en las regiones antes mencionadas, según el modelo de balance hídrico analizado.

Balance Hídrico

Decadica al 20 de septiembre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de septiembre de 2023

