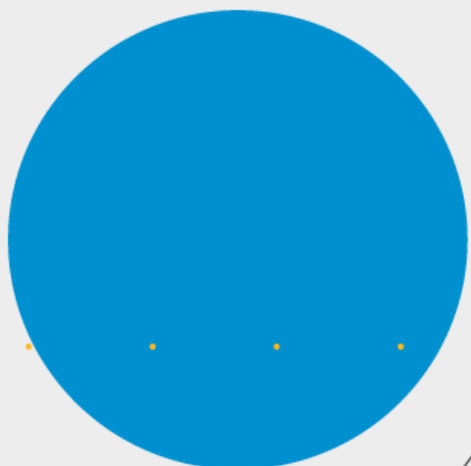




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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:

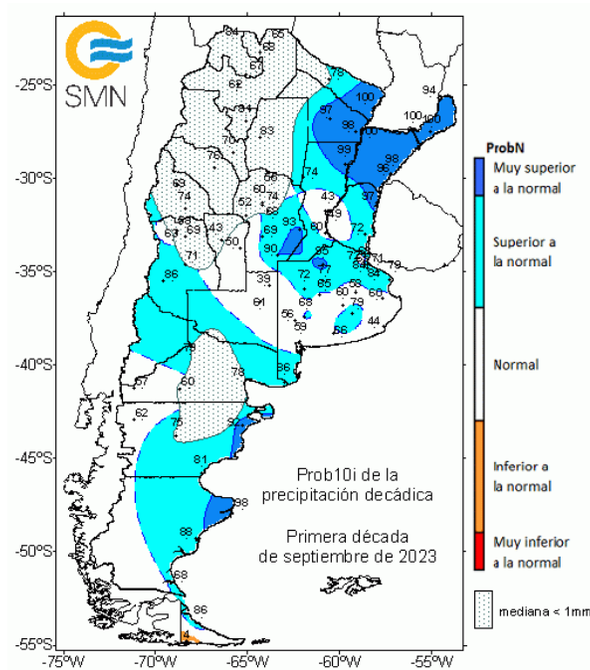
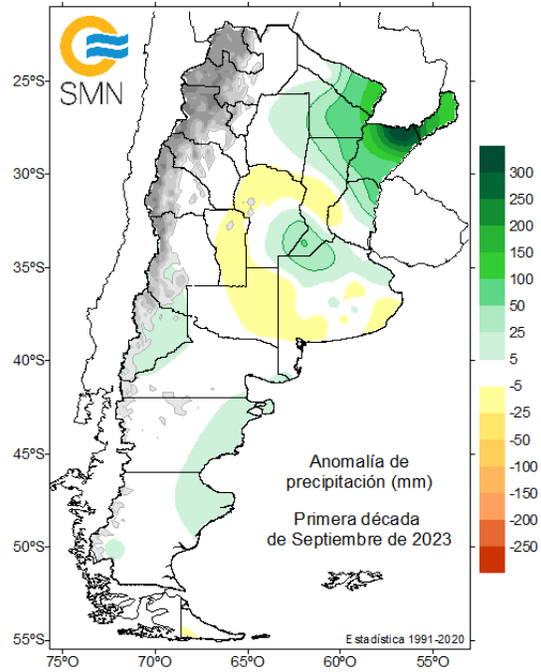
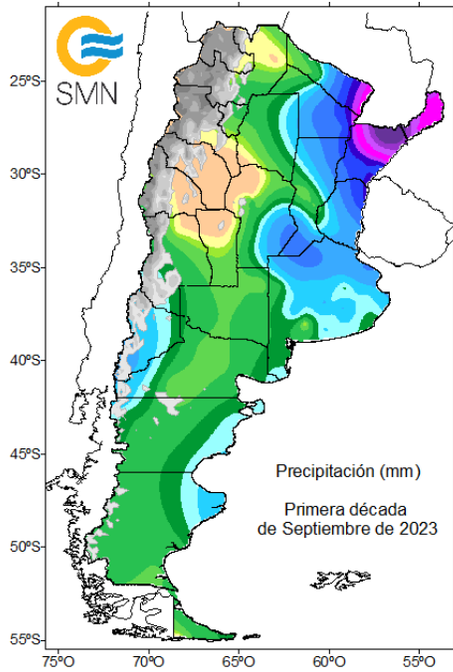
agro@smn.gob.ar

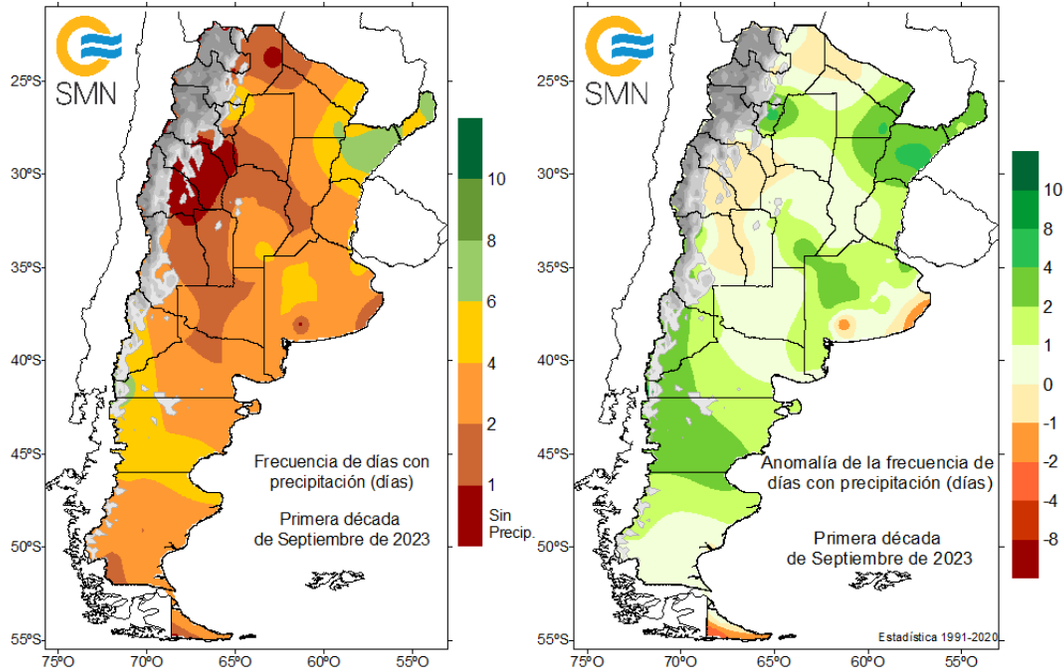
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2023

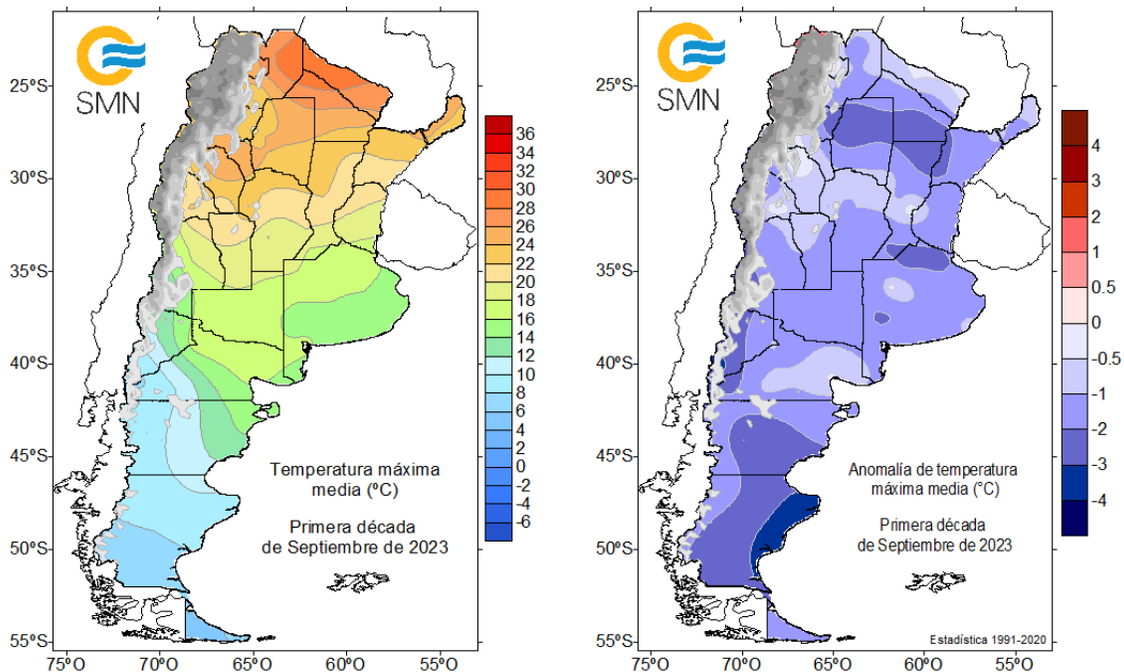
A comienzos del período sobresalieron las siguientes situaciones sinópticas: un frente estacionario originario del norte de Paraguay y sur de Brasil se trasladó hacia el NEA y el norte de Corrientes y Misiones, luego se volvió cálido y se desplazó un poco más al sur, llegando a tener influencia sobre el centro de Corrientes, este de Chaco y oeste de Formosa, y, a mediados de la década, se tornó nuevamente estacionario y emigró hacia el norte de Misiones; mientras, un frente frío proveniente de la Patagonia, se movió hasta el norte de Buenos Aires, donde se juntó con otro frente cálido precedente del sur de Entre Ríos y de Santa Fe, y fluctuó su movimiento, como estacionario, entre el centro de Santiago del Estero, noroeste y centro de Santa Fe, centro de Entre Ríos y el noreste de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires; además, otro frente frío consecutivo al anterior, se trasladó desde el sudoeste patagónico hasta la región central de Buenos Aires. A mediados del período, predominaron las altas presiones en todo el país en un principio, luego, se destacaron un frente frío, proveniente del oeste patagónico, que afectó a dicha zona y Cuyo; y un frente estacionario, originario del norte de Santa Fe y centro de Corrientes, que se desplazó hacia el norte de Entre Ríos y centro de Santa Fe, donde se volvió frío y cambió su movimiento hacia el noreste, hasta llegar al noreste de Formosa y sur de Misiones. A finales de la década, este frente frío se tornó estacionario y osciló por la región del NEA y norte de la Mesopotamia, y otro frente frío procedente del sudoeste patagónico tuvo influencia sobre toda la Patagonia.

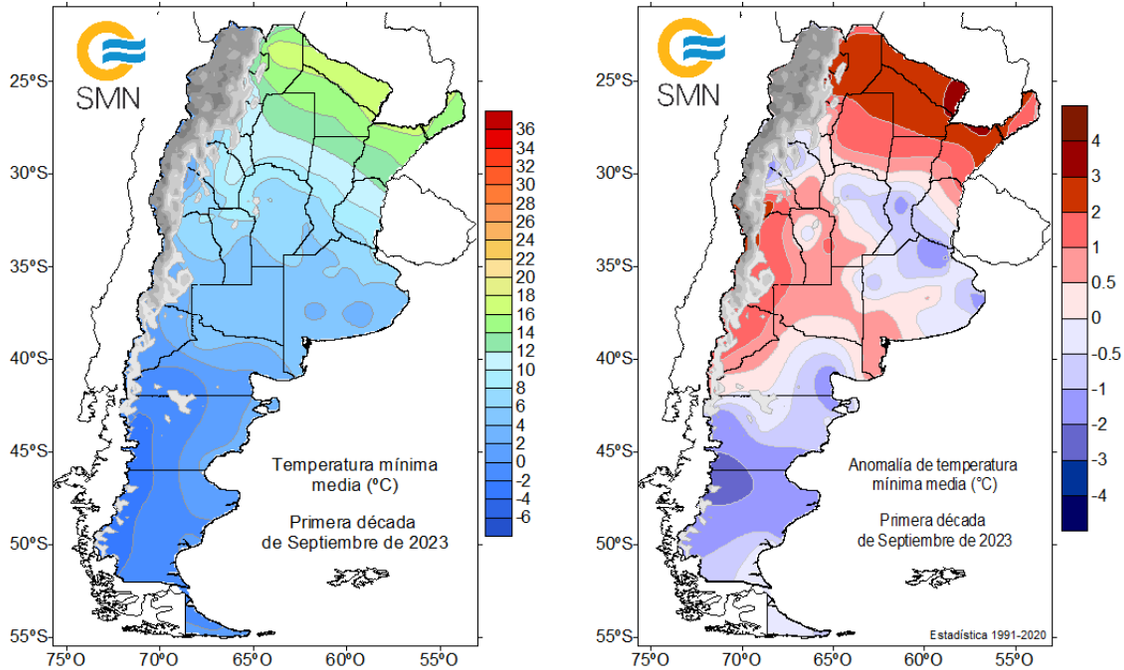
En concordancia con las condiciones sinópticas descriptas, ocurrieron precipitaciones en casi todo el país, los mayores montos se dieron en el este de Formosa, este de Chaco, Corrientes y Misiones. Por lo tanto, los desvíos positivo respecto de la media se localizaron en el NEA, el Litoral, norte y sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba, norte de Buenos Aires, sudoeste de Mendoza, Neuquén, este de Chubut y este de Río Negro. Se registraron récords de precipitación decádica (período 1991-2020) en Formosa Aero (156 mm), Corrientes Aero (119 mm), Ituzaingó (456 mm, donde además fue récord de precipitación diaria con 267 mm el día 01/09), Posadas (342.3 mm, también tuvo récord de lluvia diaria con 205 mm el 01/09) y Oberá (197 mm). La frecuencia de días con precipitación estuvo por encima de lo normal en gran parte del territorio, principalmente en Tucumán, este del NEA, norte y centro de la Mesopotamia, noreste de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, oeste de Mendoza, Neuquén y la Patagonia central; y por debajo, en algunas zonas el sur de Buenos Aires y Tierra del Fuego.



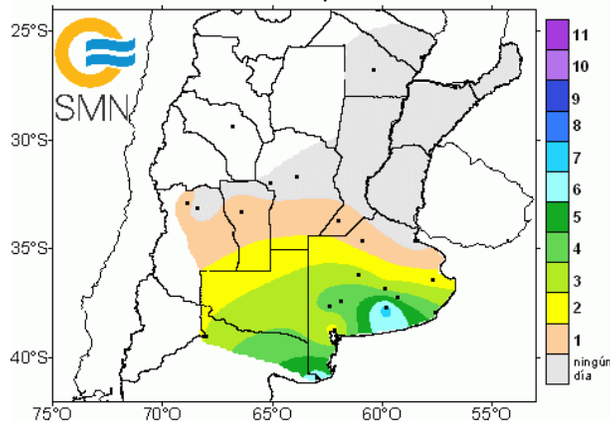


Las temperaturas máximas medias fueron inferiores al promedio en todo el país. Las mínimas, por su parte, mostraron anomalías negativas en el norte de Cuyo, centro-este del territorio y el noreste, centro y sur de la Patagonia; y positivas, en el norte del país, centro-oeste del área, sudoeste de Buenos Aires y noroeste patagónico. En la región Pampeana sucedieron heladas, con una frecuencia superior a 2 días en el centro y sur de Buenos Aires.





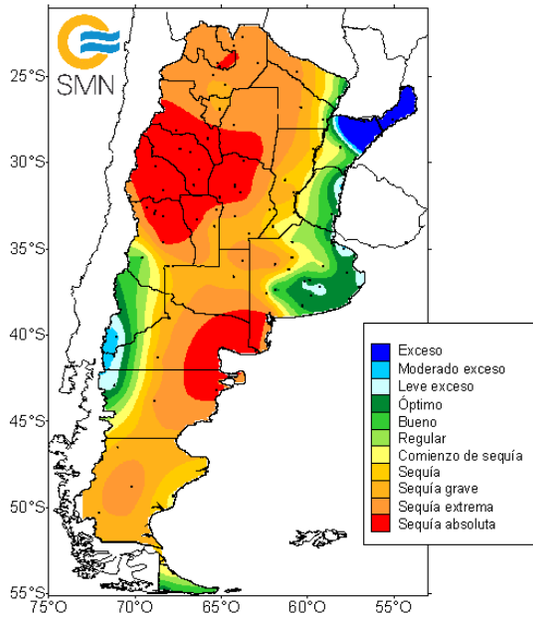
Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de septiembre de 2023



Las abundantes lluvias principalmente en el noreste y centro-este del país, proporcionaron marcadas recargas de humedad en los suelos. Las condiciones hídricas de estos en la región Pampeana, es dispar acorde a la distribución de las precipitaciones, por lo que van de leve exceso a sequía; y en el Litoral, debido al superávit de acumulados pluviométricos en algunas zonas, las condiciones van de exceso a comienzo de sequía.

Balance Hídrico

Decádicada al 10 de septiembre de 2023



Diferencia de Almacenaje

Decádicada al 10 de septiembre de 2023

