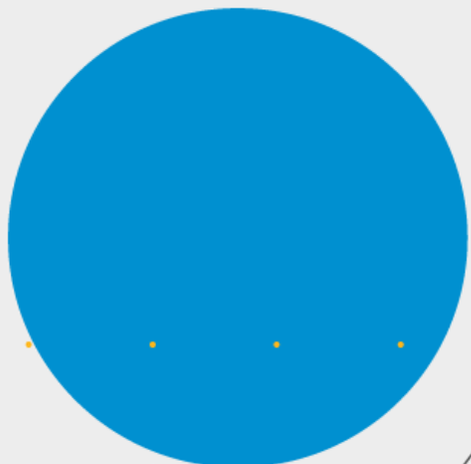




BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE OCTUBRE 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:

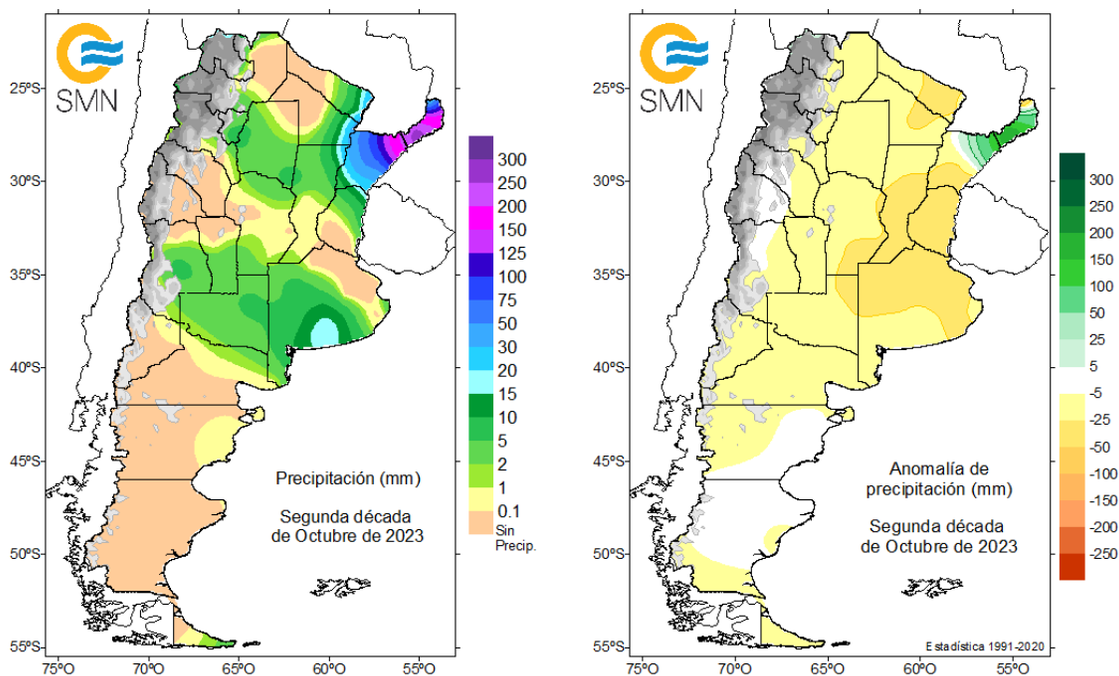
agro@smn.gob.ar

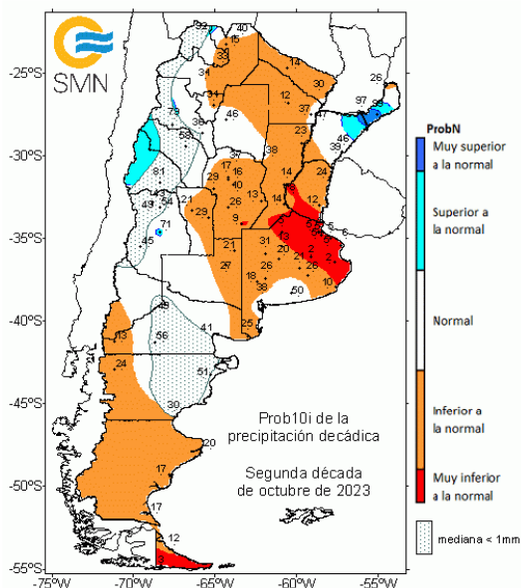
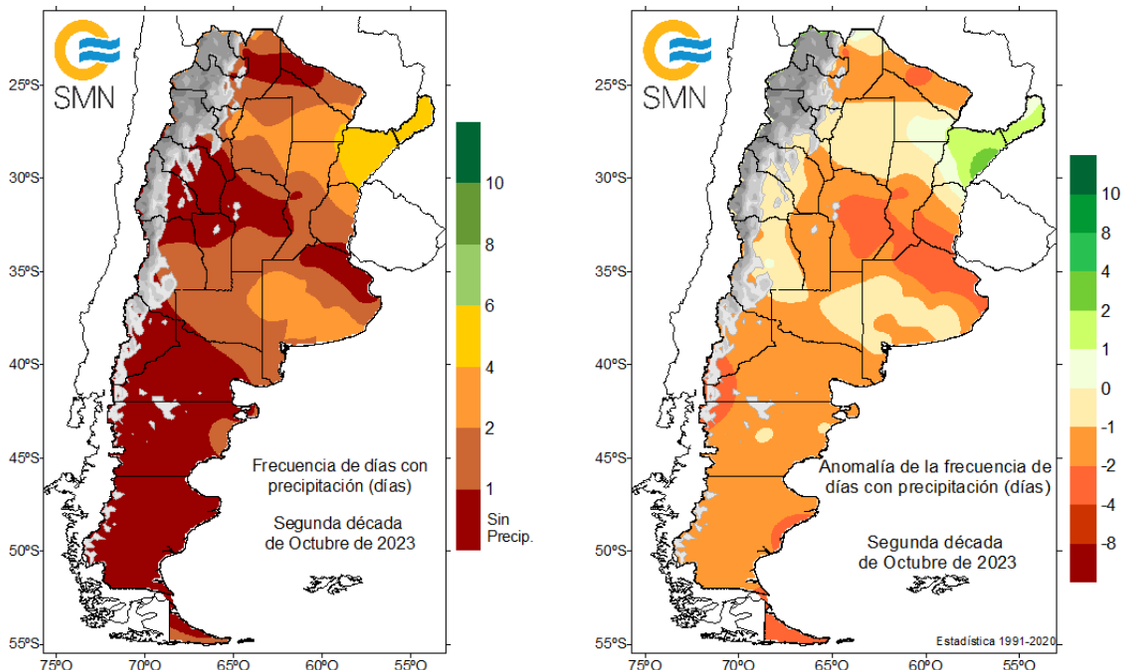
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de OCTUBRE de 2023

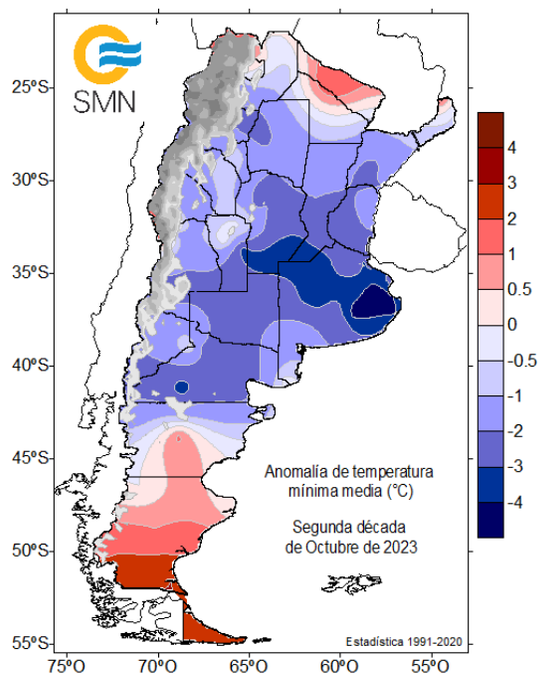
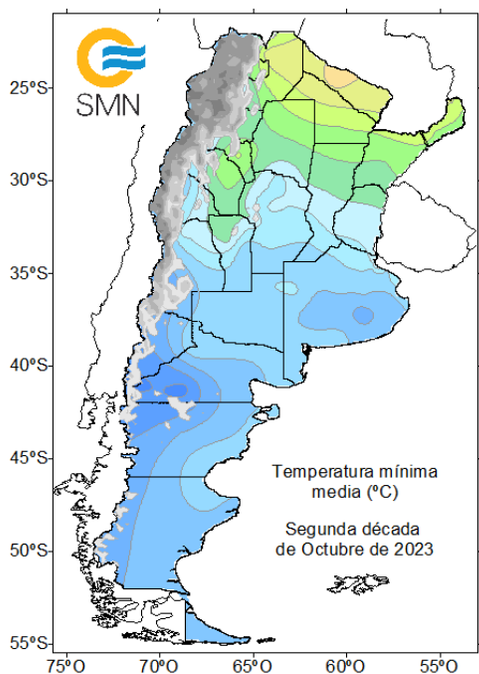
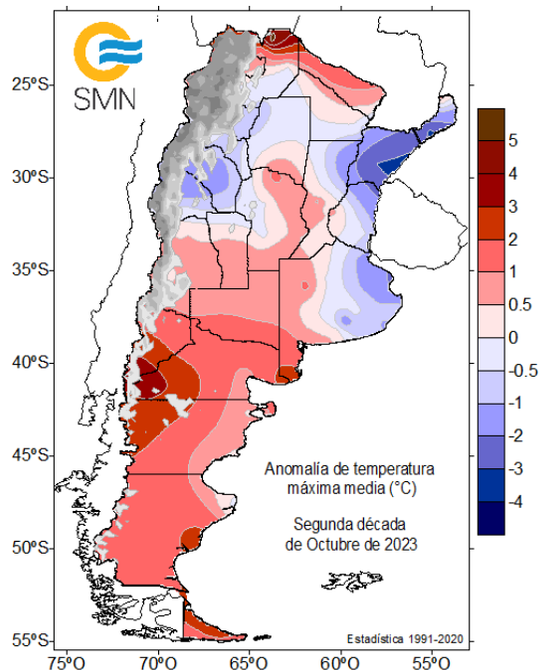
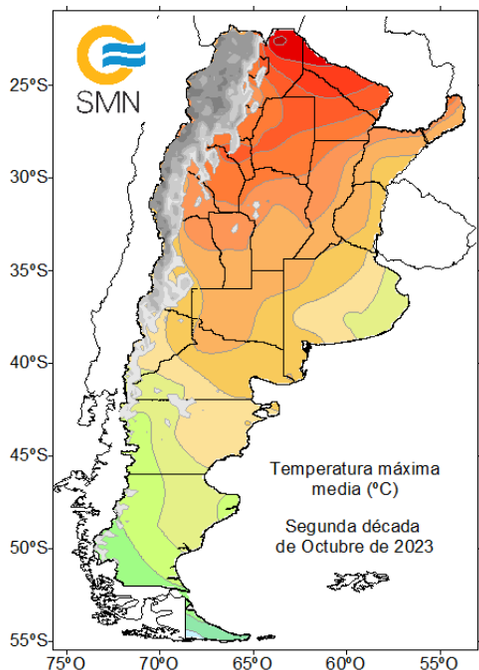
En los primeros días del período, se destacaron: un frente frío que se encontraba en el centro del país y se trasladó hasta el norte de Paraguay y sur de Brasil, seguido por un centro de alta presión que se desplazó con dirección noreste desde el sector patagónico hasta el océano Atlántico, afectando a gran parte del territorio mediante el bloqueo de pasajes frontales provenientes de la Patagonia hacia el centro y norte del área, la influencia de dicho sistema duró hasta mediados de la década. Luego, sobresalieron dos frentes: uno frío originario del sudeste patagónico que se desplazó hasta el norte de Entre Ríos, sur de Corrientes, norte de Santa Fe y sur de Santiago del Estero, y otro estacionario, que se encontraba fluctuando en la región del NEA y el norte de la Mesopotamia; dichos frentes se fusionaron como estacionario, y más tarde, hacia finales de la década, se tornó cálido, afectando al noreste del país. Cabe mencionar que a partir del desplazamiento del último frente frío mencionado, el centro del territorio estuvo mayoritariamente dominado por altas presiones y sólo se sucedieron unos pocos pasajes frontales por el sur de la Patagonia.

De acuerdo a la configuración sinóptica previamente descrita, las precipitaciones estuvieron por debajo de la normal en todo el país, excepto en el norte del Litoral, donde resultaron superiores. Se destacaron anomalías muy por debajo del promedio en el sur de Entre Ríos, noreste de Buenos Aires y Tierra del Fuego, y anomalías muy por encima en el sur de Misiones. La frecuencia de días con lluvia también fue inferior a la media en gran parte del territorio, principalmente en la Patagonia, y el centro y parte del norte del área.

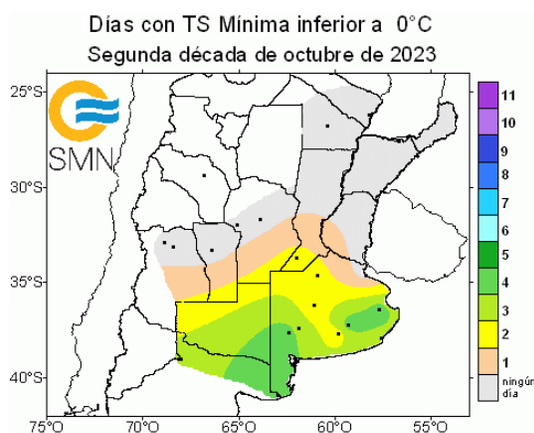
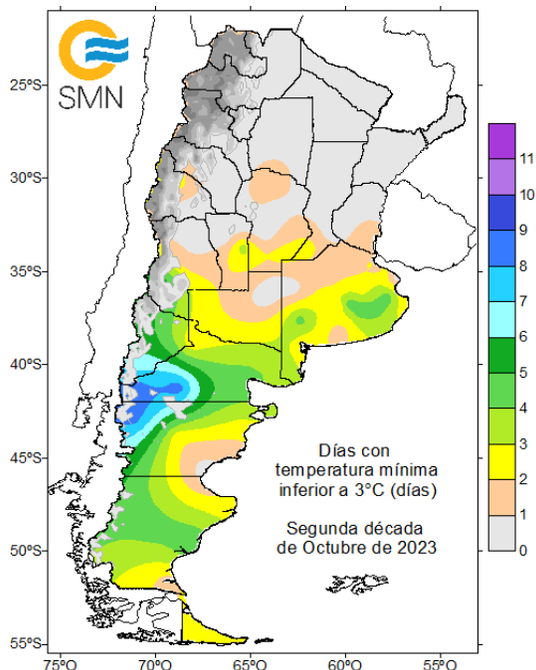




Las temperaturas máximas fueron superiores a la normal en norte del NOA, Formosa, este y sur de Córdoba, oeste de Santa Fe, sur de Cuyo, oeste de Buenos Aires, La Pampa y la Patagonia; e inferiores en casi toda la Mesopotamia, noreste de Santa Fe, sur del NOA, norte de Cuyo y este de Buenos Aires. Las mínimas, presentaron anomalías negativas en todo del país, excepto en Formosa, oeste del NOA y el sur patagónico, los mayores apartamientos respecto del promedio, se ubicaron en el este y noreste de Buenos Aires, sur de Córdoba y sur de Santa Fe.



Se registraron heladas agrometeorológicas (temperatura mínima igual o inferior a 3°C a nivel del abrigo meteorológico) en varias zonas de la región Pampeana, las mayores frecuencias se dieron en algunas localidades del este-sudeste y sudoeste de Buenos Aires. Además, en dicha región, se identificaron más de 3 días con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C.



Como consecuencia de las escasas precipitaciones en gran parte del territorio, se observó secamiento de los suelos en el este de Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, centro y este de Buenos Aires y el oeste de la Patagonia; sólo ocurrieron excesos en el norte del Litoral. Por lo tanto, las condiciones hídricas de los suelos en la región de secano, es dispar, y van de sequía a óptima, según el modelo analizado.

