BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO PRIMERA 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

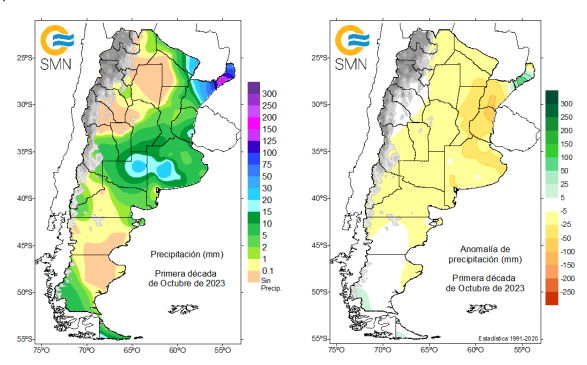




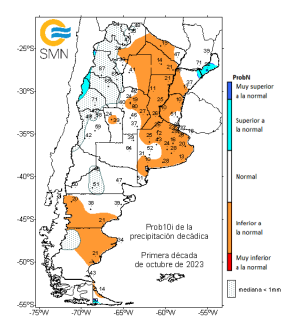
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2023

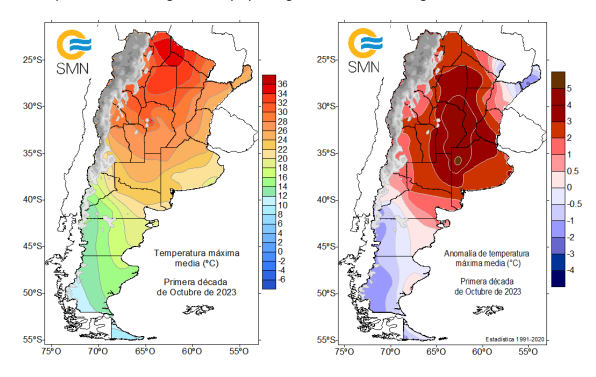
Al comienzo del mes se observó el pasaje de un frente frío que se desplazó desde la región patagónica hacia el noreste del país, con precipitaciones de variada intensidad asociadas. Simultáneamente, en el norte del Litoral se visualizó un frente estacionario. A mitad del período analizado se estableció un dominio de altas presiones en la zona central del país, que favoreció a la ausencia de lluvias y a las altas temperaturas. Hacia el final de la década, un segundo frente frío se desplazó desde la Patagonia hacia la región del NEA, con precipitaciones asociadas. Los únicos desvíos positivos de lluvia se registraron en Oberá, Posadas y Bernardo de Irigoyen con 163 mm, 97.3 mm y 74.5 mm respectivamente, acumulados a lo largo de toda la década. La estación de Ushuaia también presentó anomalía positiva de precipitación con 21.6 mm acumulados a lo largo del período bajo estudio. El resto del país presentó anomalías negativas o neutras de lluvia para esta primera década de octubre.





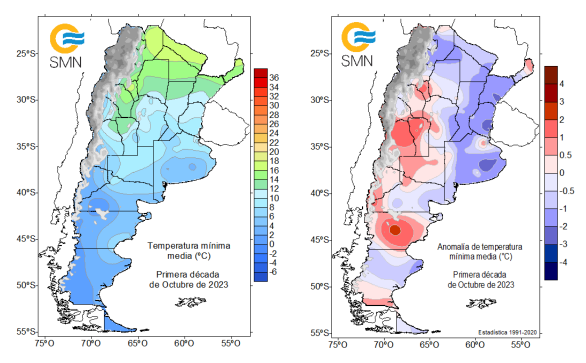


Se estableció un dominio de altas presiones en la región central del país a mitad de la década, que favoreció a las buenas condiciones meteorológicas, con temperaturas máximas superiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que el oeste y sur de la Patagonia experimentó desvíos negativos de esta variable. Asimismo, predominaron las anomalías negativas de temperatura mínima en gran parte del territorio nacional, en tanto se observaron desvíos positivos de este parámetro en la región de Cuyo y en algunas zonas de la Patagonia.

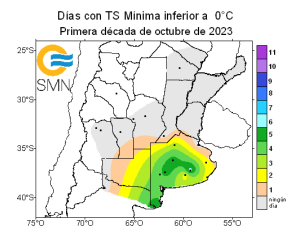


www.smn.gob.ar





A nivel del suelo se registraron hasta 5 días con heladas meteorológicas tardías, principalmente en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires.



Se observó una recarga del suelo en la provincia de Misiones y en el extremo este de Corrientes, mientras que el resto de la región del Litoral y centro-este de la provincia de Buenos Aires presentó una descenso de la cantidad de agua almacenada en el suelo. En el este y sudeste de la provincia de Buenos Aires, este de Entre Ríos y Corrientes las condiciones de humedad del suelo resultaron de buenas a óptimas, aunque se visualizaron excesos hídricos en el extremo norte del Litoral. El resto de la región central permaneció bajo condiciones de sequía, según el modelo analizado.





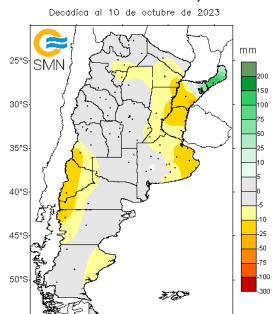
Balance Hídrico

Decádica al 10 de octubre de 2023 25°S 30°S 35°S-40°S Exceso Moderado exceso Leve exceso Óptimo Bueno Regular Comienzo de sequía Sequía Sequía grave Sequía extrema 45°S Sequía extrema Sequía absoluta 50°S

60°O

55°O

Diferencia de Almacenaje



60°O

55°O





