BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 2025

"2025 - Año Internacional de las Cooperativas de la ONU" (FAO)



Edición:	
	Natalia Soledad Bonel
	Agrometeorología
	Dirección Servicios Sectoriales Servicio Meteorológico Nacional
	Servicio Meteorologico Nacional
Redactores:	
	Natalia Soledad Bonel
	Élida Carolina González Morinigo
	María Eugenia Bontempi
	María Gabriela Marcora
	Agrometeorología
	Dirección Servicios Sectoriales
	Servicio Meteorológico Nacional
Dirección Postal:	
	Servicio Meteorológico Nacional
	Dorrego 4019 (C1425GBE)
	Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina
Teléfonos:	
	5167-6767 (interno 18901)
Correo Electrónico:	
	agra@smn gob ar
	<u>agro@smn.gob.ar</u>





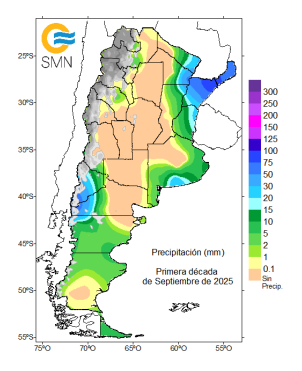


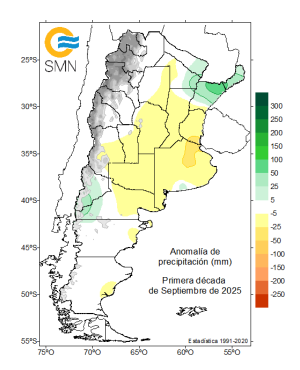
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2025

En el comienzo de la década, un frente frío que se encontraba posicionado en el noreste y centro-este del país, afectando a Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, este de Chaco y Formosa, se desplazó lentamente al este, hacia el norte de la Mesopotamia; mientras, dos frentes fríos provenientes del sudoeste del territorio atravesaron la Patagonia, llegando uno de ellos hasta el noreste de Buenos Aires. A mediados del período, el anticiclón semipermanente del océano Pacífico sur se acercó a las costas del centro de Chile promocionando el ingreso de altas presiones al país desde el oeste; por lo tanto, se formó un centro de alta presión en el centro de la región, que se desplazó hacia el este, sobre el océano Atlántico; además, un frente estacionario osciló sobre el NEA y el norte del Litoral, y un frente frío originario del sur de La Pampa y el este de Río Negro, se movió por todo el sur de Buenos Aires y este de La Pampa. Los últimos días de la década, sobresalió un frente frío que ingresó al territorio desde el oeste, por la Patagonia central y se dirigió hacia el noreste, hasta el centro de la Mesopotamia.

De acuerdo con las configuraciones de escala sinóptica generales antes descriptas, las precipitaciones fueron escasas en gran parte del país. Los desvíos positivos respecto de la media se restringieron al este de Formosa y de Chaco, el norte del Litoral y el noreste de la Patagonia; en el centro del territorio, predominaron las lluvias inferiores a la normal.

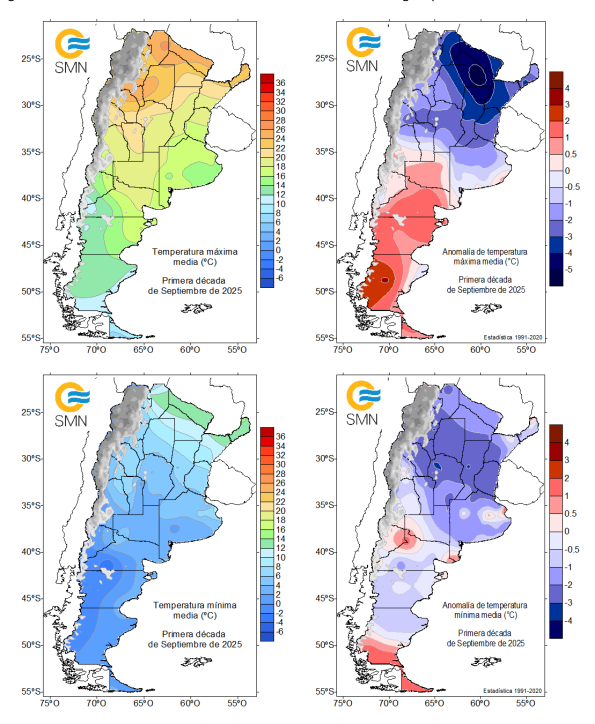






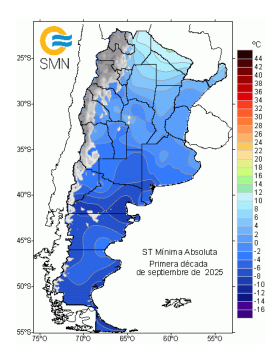


Las temperaturas máximas estuvieron por debajo del promedio en el norte y centro de la región, con apartamientos mayores a 4°C en el NEA; y por encima de la media en La Pampa y la Patagonia. Las máximas, mostraron anomalías negativas en casi todo el país; sólo fueron positivas en algunas localidades del noreste y sudoeste de Buenos Aires, noroeste de Río Negro, noreste de Neuquén, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Se registraron sensaciones térmicas mínimas absolutas inferiores a 0°C en gran parte del territorio.

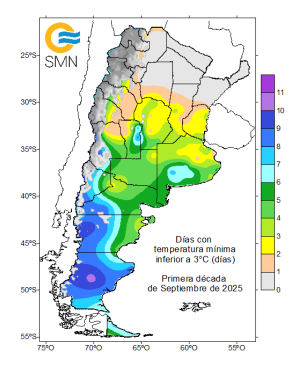


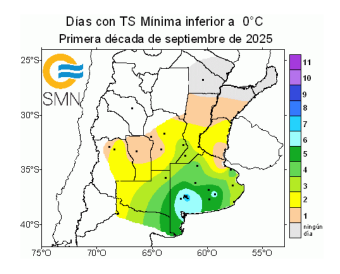






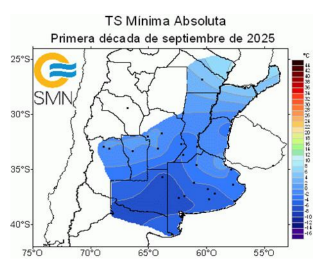
Ocurrieron heladas agrometeorológicas (temperaturas mínimas a nivel del abrigo meteorológico inferiores a 3°C) con una frecuencia de entre 1 y 7 días en la región Pampeana. Además, en esta misma zona, hubo días con temperatura a 5 cm del suelo inferior a 0°C con mayor frecuencia en el sudoeste de Buenos Aires; donde también ocurrieron temperaturas mínimas absolutas cercanas al suelo entre -2 y -6°C.











Debido a las escasas precipitaciones generalizadas, prevalecieron los secamientos de los suelos principalmente en el centro-este del país; y los humedecimientos se confinaron en el norte del Litoral y el noroeste patagónico. A pesar de esto, en la región Pampeana aún es mayor el área con buenas condiciones hídricas de los suelos.

