



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 2026

“2026 - Año Internacional de la Agricultora” (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología
Dirección Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
Luciana Stoll Villarreal
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:

agro@smn.gob.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

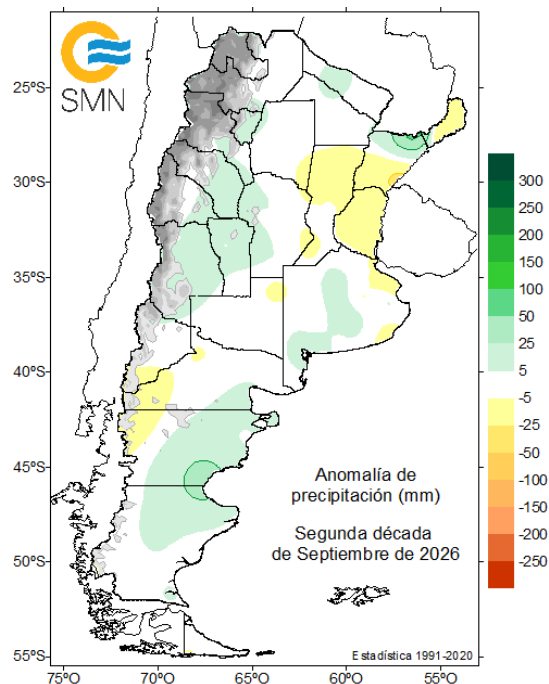
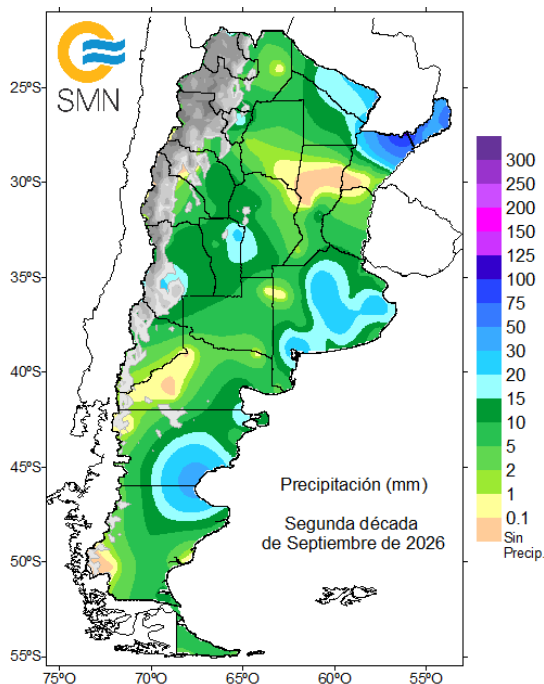
SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2026

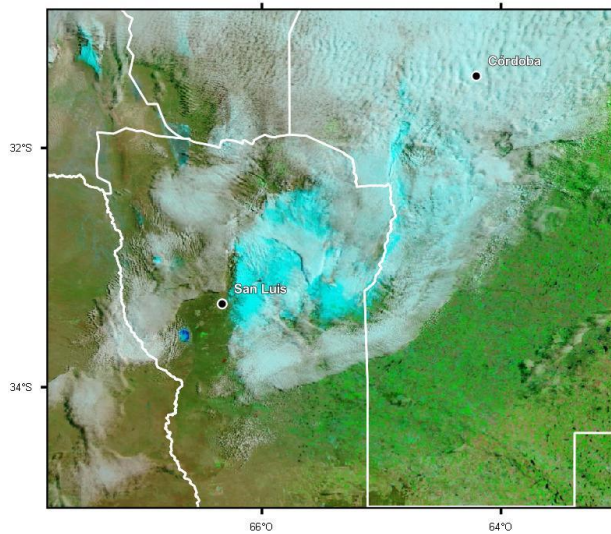
A comienzos de la década un frente estacionario ubicado en el noreste del país produjo precipitaciones en esa región. Por otra parte, el ingreso de un sistema frontal frío desde la Patagonia hacia el centro del país y un segundo pulso de aire frío que llegó hasta el norte del territorio, generaron precipitaciones en la región Pampeana y nevadas en la zona cordillerana de Cuyo y Patagonia, y en las sierras de Córdoba y San Luis.

A mediados de la década, predominaron condiciones estables en todo el centro del país, solo se registraron algunas lluvias de poco milimetraje en el Litoral, Norte y en la Patagonia.

Al finalizar el período, el avance de un frente cálido desde el noreste argentino hacia el sur del Litoral y por otro lado, el desplazamiento de un sistema frontal frío desde la Patagonia hacia la región Pampeana, generaron lluvias y tormentas, con abundante caída de agua en 24 horas, registrándose 69 mm en Posadas y 68 mm en Ituzaingó el día 19/9.

A lo largo de la segunda década de septiembre se registraron precipitaciones generalizadas, los mayores montos acumulados de lluvia se observan en el noreste del país, en Cuyo y en el este de la Patagonia, resultando además superiores a la climatología 1991-2020.



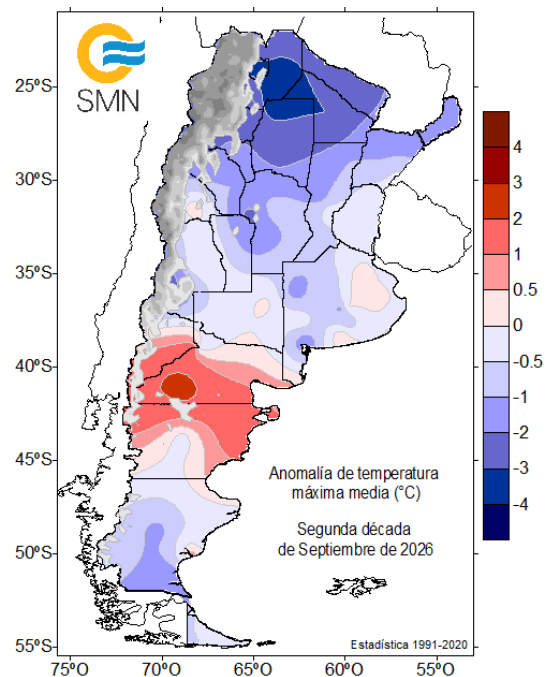
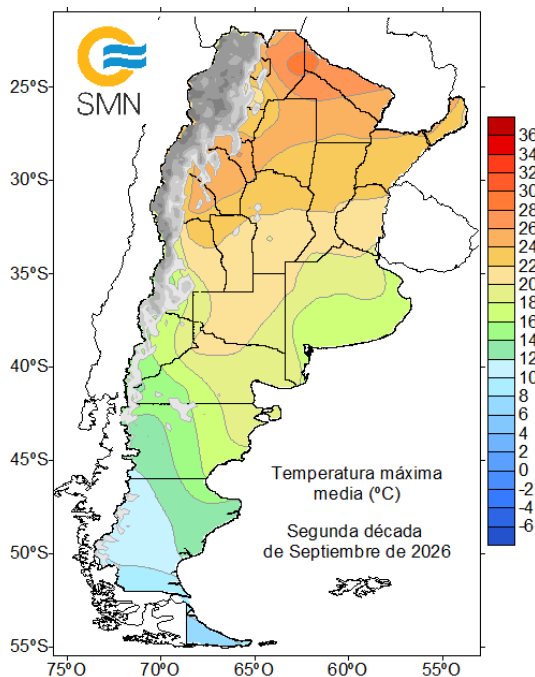


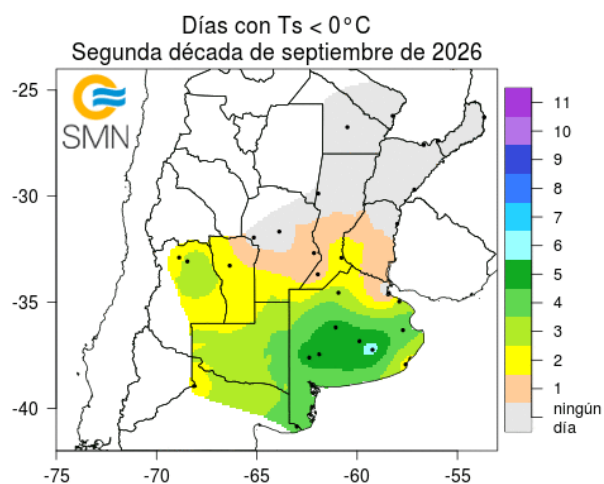
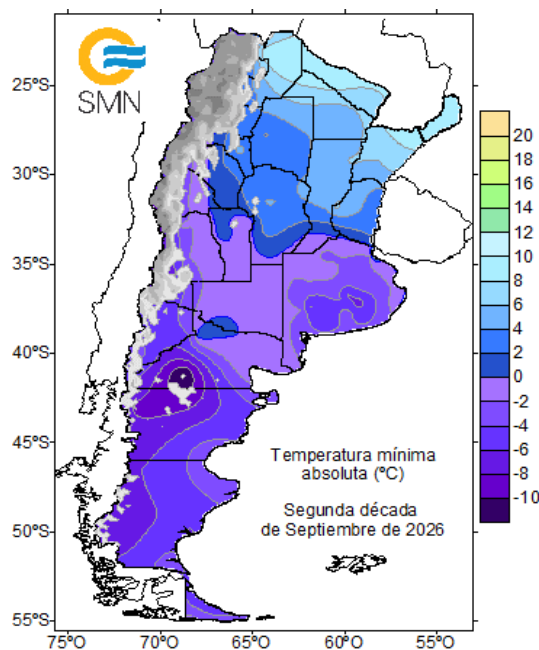
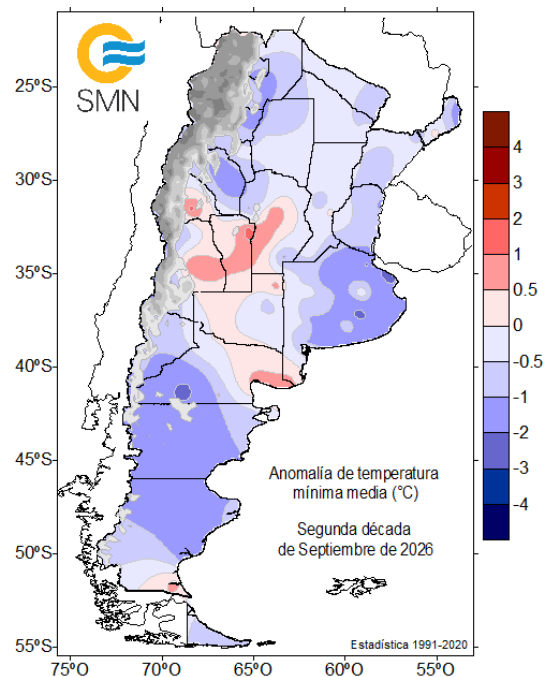
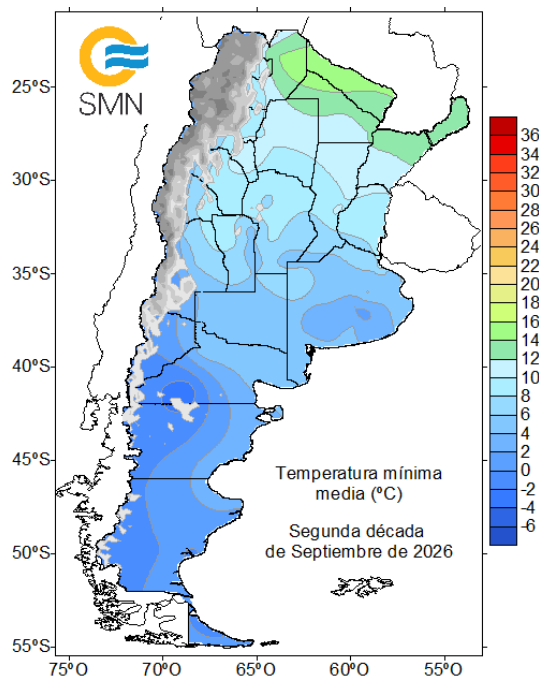
La imagen del día 13/09/2026 de cobertura de nieve en la superficie corresponde a una composición en falso color realizada a partir de la información satelital del sensor VIIRS a bordo del satélite Suomi-NPP, con una resolución espacial de 500 m.

La composición falso color resulta muy útil para distinguir la superficie cubierta por nieve, la nieve sobre la superficie se observa en tonos cian y las posibles nubes de agua aparecen blancas, permitiendo diferenciar la nieve de las nubes.

(Se debe tener en cuenta que las nubes con contenido de hielo también se observan en cian como la nieve).

Como consecuencia de las irrupciones de aire frío que ocurrieron en esta década, las temperaturas promedio han sido inferiores a lo normal en gran parte del país, registrándose temperaturas bajo cero en extensas zonas. Con respecto a las temperaturas medidas cerca del suelo, durante la mitad de la década se registraron temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el sur de la región Pampeana.

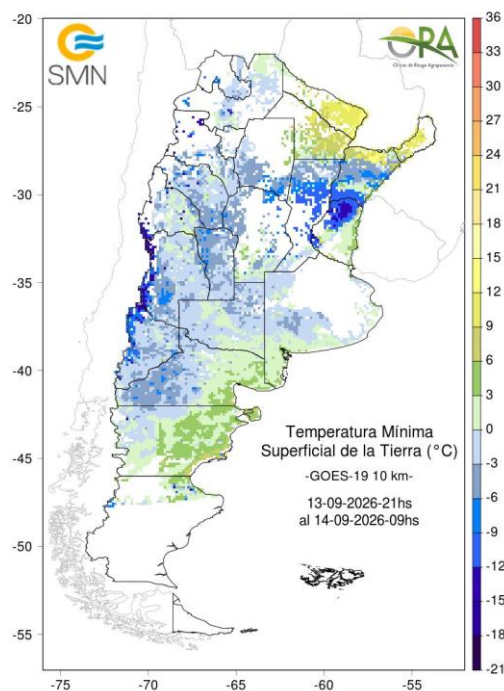
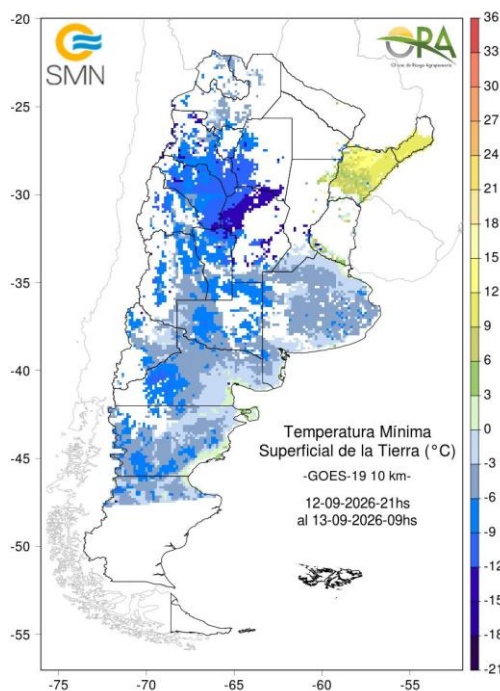




Los siguientes mapas muestran la temperatura superficial de la tierra (LST) para los días 12/09/2026 y 13/09/2026 obtenida con el satélite GOES-19, la resolución espacial es de 10 km.

El producto muestra la LST mínima que se dio por la noche, entre las 9 pm a las 9 am (local).

Las temperaturas inferiores a 0 °C se muestran en colores celestes a azules, mientras que el color blanco significa sin dato por presencia de nubes.



Se extiende la zona con excesos hídricos en el norte del Litoral debido a las abundantes lluvias. El resto de la zona productiva de secano permanece con buenas condiciones hídricas en los suelos, según este modelo de balance.

