



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 2021

"2021-Año Internacional de las Frutas y Verduras" (FAO)

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

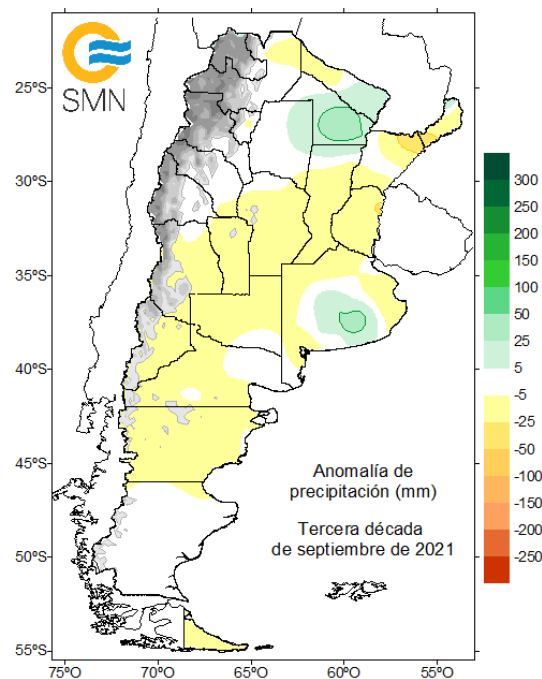
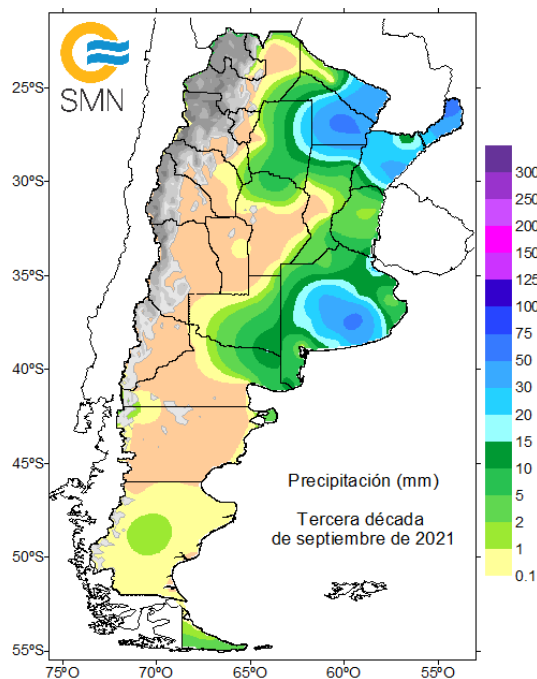
TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2021

A comienzos de esta década sobre el centro del país dominó un sistema de alta presión que generó condiciones de buen tiempo, mientras que un frente frío en el noreste del territorio dio lugar a algunas lluvias en esa zona.

A mediados del período el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el noreste ocasionó precipitaciones a su paso (32mm en Presidencia Roque Sáenz Peña el 27/09, 38 mm en Resistencia el 28/09 los registros más altos). Este sistema permaneció en el sector noreste y luego retrocedió como frente caliente hacia Entre Ríos.

El evento más destacado de precipitaciones ocurrió el día 30, por un lado el frente caliente que se desplazó desde Misiones hacia Entre Ríos y por otro, el avance de un frente frío sobre la región Pampeana. Ambas situaciones dieron lugar a lluvias y tormentas generalizadas, con importante caída de agua en 24 horas, observándose las mayores precipitaciones en Iguazú (57 mm) y en Tandil (40 mm).

La mayor precipitación acumulada en estos 10 días se observa en el centro-este del país, siendo superior a la media en Chaco, este de Formosa y sur de Buenos Aires.



Con respecto a las temperaturas, la zona donde ocurrieron precipitaciones en también donde las temperaturas máximas fueron inferiores a la normal. Las temperaturas mínimas han sido anómalamente frías para la época en el este del territorio y norte de la Patagonia, y aún se registran heladas en el sur de la pradera Pampeana.

Lo suelos se recargaron en las zonas donde la precipitación fue abundante, favorecido también por las temperaturas frías para el período. Las condiciones hídricas son buenas en el este de la región triguera de secano, aunque el sur de Buenos Aires presenta excesos.

