

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2020



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:	
reteronos.	
	5167-6767 (interno 18731/18733)
Correo Electrónico:	
	agro@smn.gov.ar



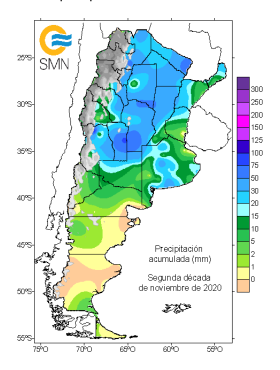


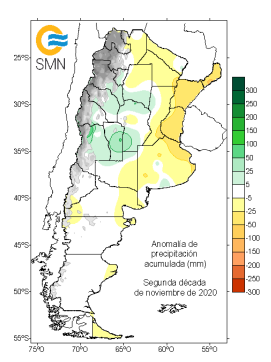
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2020

A comienzos de la década la presencia de un frente estacionario en el noreste del país dio lugar a algunas precipitaciones en esa región. La presencia de un centro de baja presión en la región de Cuyo generó condiciones de inestabilidad dando lugar a lluvias y tormentas en la zona, con importante caída de agua en sólo 24 horas, los registros pluviométricos más altos del día 12 fueron: 75 mm en Mendoza Aero y 56 mm en Mendoza Observatorio; y del día 13, 40 mm en Villa Reynolds. Las precipitaciones diarias de Mendoza Aero y Mendoza Observatorio son récords diarios para noviembre, anteriormente las lluvias más altas fueron 43 mm el 27/11/1996 y 46 mm el 04/11/2006 respectivamente. Con el transcurso de los días el sistema de baja presión se desplazó hacia el noreste del territorio, ocasionando lluvias y tormentas en ese sector, registrándose 63 mm de lluvia en Formosa el día 14.

La mayor precipitación acumulada en toda la década se observa en el oeste de Buenos Aires, Cuyo y norte del país donde se supera los 30 mm, y a la normal 1981-2010. Las lluvias fueron deficitarias en casi toda la región de cultivos de secano. En el sur de San Juan y de La Rioja se registra entre 3 y 4 meses sin precipitaciones.

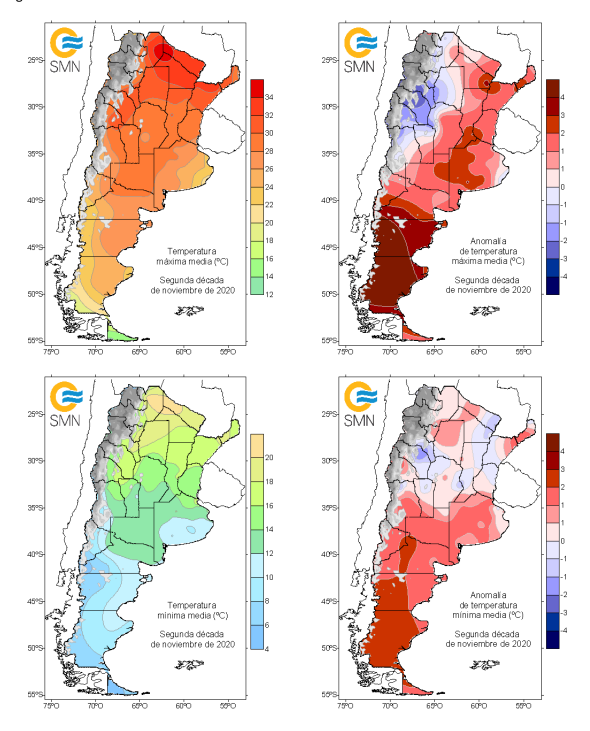








Las temperaturas fueron anómalamente cálidas en el centro del país y en la Patagonia. Las anomalías negativas de temperatura máxima más importantes se obserban en el NOA. No se han registrado heladas tardías en esta década.

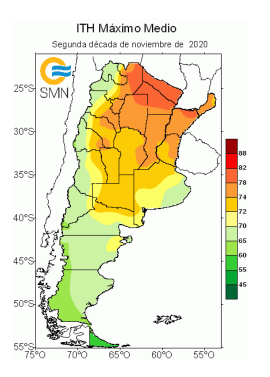


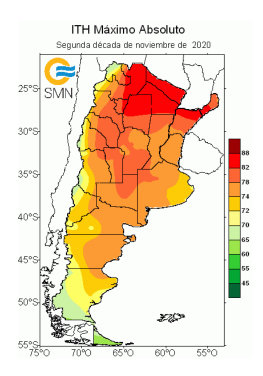
Con respecto al monitoreo del índice biometeorológico de temperatura y humedad ITH, en la cuenca lechera se observan valores entre 72 y 78, lo cual es señal de condiciones ambientales que pueden generar estrés en el ganado.





Cabe recordar que cuando el ITH supera el umbral de 72, la producción de leche comienza a ser afectada y cuando el ITH se encuentra entre 74 y 78 la productividad de los animales se ve disminuida y se recomienda tomar medidas de enfriamiento de los animales.





Las precipitaciones recibidas en el centro y norte del país han recargado los suelos, aumentando el almacenaje de agua, sin embargo las condiciones hídricas aún son deficitarias. Las condiciones de humedad en el perfil del suelo se mantienen entre regulares y óptimas en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, según el modelo de balance hídrico analizado.

