

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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:	
	5167-6767 (interno 18731/18733)
Correo Electrónico:	
	agro@smn.gov.ar





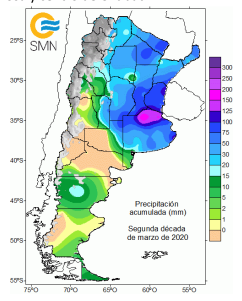
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

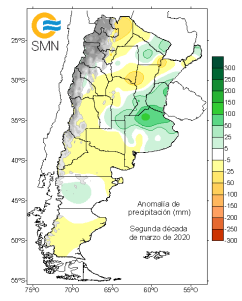
SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2020

En general, se produjeron precipitaciones en casi todo el país, concentrándose principalmente en el centro-este.

En los primeros días del mes, un centro de baja presión ubicado en la región del NOA generó precipitaciones en la zona; por otra parte, la presencia de un frente estacionario en el sur del Litoral generó lluvias y tormentas de variada intensidad en el sur de Santa Fe, Entre Ríos, sur de Córdoba, norte de La Pampa y norte de Buenos Aires, con importante caída de agua en sólo 24 horas, los registros pluviométricos más altos del día 11 fueron: 87 mm en El Palomar, 85 mm en Morón, 80 mm en Buenos Aires, 79 mm en Junín, 76 mm en San Fernando, 73 mm en Aeroparque y 66 mm en Ezeiza. Luego un frente frío avanzó desde el norte de la Patagonia, con una línea de inestabilidad asociada, hasta el sur del Litoral donde permaneció como frente estacionario hasta el día 16, esta situación dio lugar a lluvias y tormentas en dichas regiones, en La Pampa y en Buenos Aires, algunos de los datos observados de precipitación fueron 46 mm el día 13 en Nueve de julio y 45 mm en Aeroparque el día 14. El frente estacionario evolucionó a frente cálido y luego a frente frío desplazándose hacia el noreste del país, esto generó precipitaciones de variada intensidad en el centro y norte del territorio, los registros más altos de lluvia del día 17 fueron: 78 mm en Sunchales, 69 mm en Concordia, 65 mm en Junín, 62 mm en El Trébol y 61 mm en Paso de los Libres; el día 18: 78 mm en Villa Gessell, 72 mm en Bernardo de Irigoyen, 66 mm en Iguazú y 56 mm en Benito Juárez.

La precipitación total en esta década superó los 30 mm en el centro-este y norte del territorio, loas mayores montos acumulados de lluvia se observaron el noreste de Buenos Aires donde llegó a superar los 150 mm, resultando muy superiores a la normal (más de 100 mm). Otras regiones donde la lluvia superó a la media fueron la región Pampeana, norte de Misiones, este de Chaco, este de Formosa y centro de Chubut.

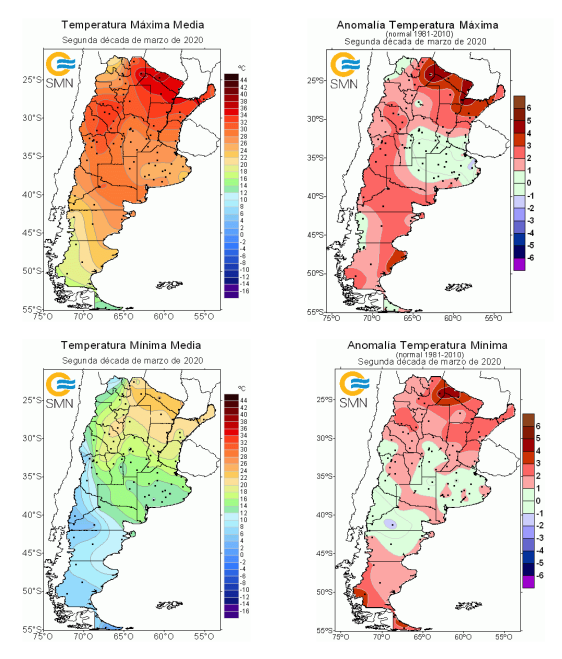








En cuanto a las temperaturas, fueron superiores a la media principalmente en las provincias del noreste y en el centro-este fueron normales. En el caso de las temperaturas mínimas se destacan anomalías negativas en el oeste de Río Negro y temperaturas del orden de lo normal en el norte de la Patagonia y oeste de Cuyo.



Dadas las temperaturas del orden de lo normal y las precipitaciones excesivas observadas en la región Pampeana, la lluvia superó a la evapotrasnpiración y se produjo un aumento en el contenido de humedad de los suelos, aunque se produjeron excesos hídricos en el noroeste de Buenos Aires. El sur de la pradera Pampeana permanece con déficit hídrico, al igual que el norte de Córdoba y sur de Misiones.





