

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 2020



Edición:	
	Natalia Soledad Bonel Departamento Agrometeorología
	Servicio Meteorológico Nacional
Redactores:	
	Natalia Soledad Bonel
	Elida 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:	
reieronos.	
	5167-6767 (interno 18731/18733)
Correo Electrónico:	
	agro@smn.gov.ar





BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2020

La primera década de febrero se caracterizó por las elevadas temperaturas y las abundantes precipitaciones.

A comienzos de febrero el pasaje de un frente frío por la Patagonia ocasionó algunas precipitaciones en dicha región y en el sur de Buenos Aires, luego el pasaje de un segundo frente frío por la zona generó lluvias en algunas localidades (40 mm el día 3 en Río Colorado). Este último frente permaneció como frente estacionario sobre el centro de Buenos Aires hasta el día 7, sumado a la presencia de un frente cálido al sur del Litoral y a un centro de baja presión en el NOA, generaron condiciones de inestabilidad, lluvias y tormentas, con importante caída de agua en el centro y norte del país. Algunos de los registros pluviométricos observados en este período se presentan en la siguiente tabla:

Día	Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)
4/2/2020	Marcos Juárez	Córdoba	118
	Córdoba Aero	Córdoba	116*
	Venado Tuerto	Santa Fe	79
	Córdoba Obs.	Córdoba	76
	Villa Dolores	Córdoba	71
	Río Cuarto	Córdoba	63
	General Pico	La Pampa	60
	Laboulaye	Córdoba	56
	Córdoba Esc. Aviación	Córdoba	55
5/2/2020	Mar del Plata	Buenos Aires	67
	Ceres	Santa Fe	51
6/2/2020	Dolores	Buenos Aires	133
	Santiago del Estero	Santiago del Estero	67
	Formosa	Formosa	54
7/2/2020	Tartagal	Salta	96
	Orán	Salta	76
	Chamical	La Rioja	52

^{*} Récord (116 mm 15/02/2015)

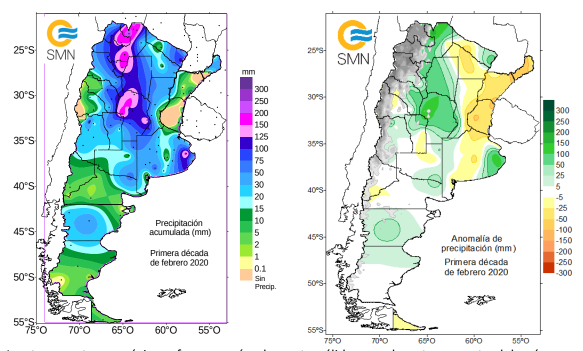




En los días subsiguientes dicho frente comenzó a desplazarse lentamente como frente frío hacia el noreste del territorio, junto a su anticiclón postfrontal asociado, esto dio lugar a precipitaciones de variada intensidad en el centro y norte del país, los valores diarios más altos de lluvia se muestran en la siguiente tabla:

Día	Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)
8/2/2020	Pilar	Córdoba	51
9/2/2020	Tucumán	Tucumán	98
	Orán	Salta	92
	Jujuy Uni.	Jujuy	78
	Metán	Salta	77
10/2/2020	Orán	Salta	31
	Tartagal	Salta	22
	Metán	Salta	16

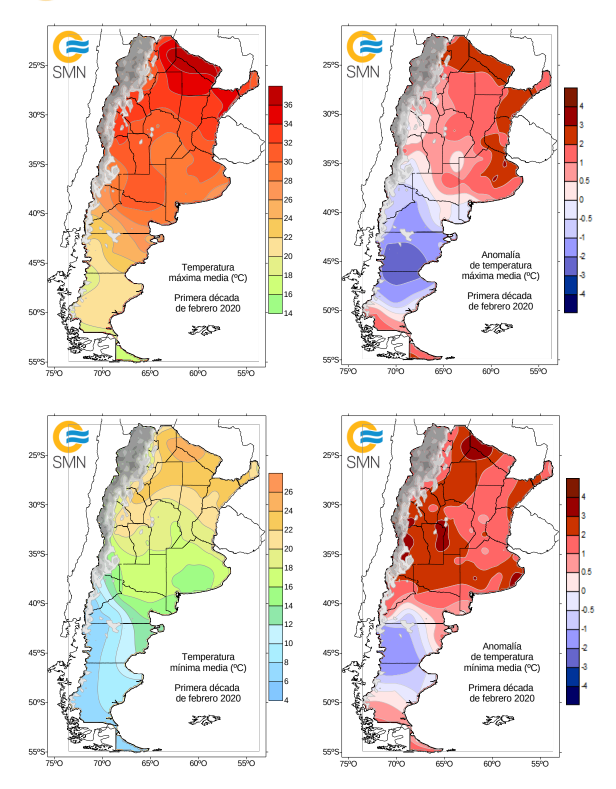
La precipitación total acumulada en esta década superó los 100 mm en el este de Buenos Aires y en el centro y norte del país, llegando a superar los 200 mm en el este de Salta (236.2 mm en Orán), siendo estas precipitaciones superiores a la normal.



Las temperaturas máximas fueron anómalamente cálidas en el centro y norte del país, y en el extremo sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego. Las máximas más altas superaron los 30°C en el norte del la Patagonia y en el centro y norte argentino. En algunas localidades llegaron a superar los 40°C. Las temperaturas mínimas también presentaron anomalías positivas respecto de la media en casi todo el país, exceptuando el centro de la Patagonia.

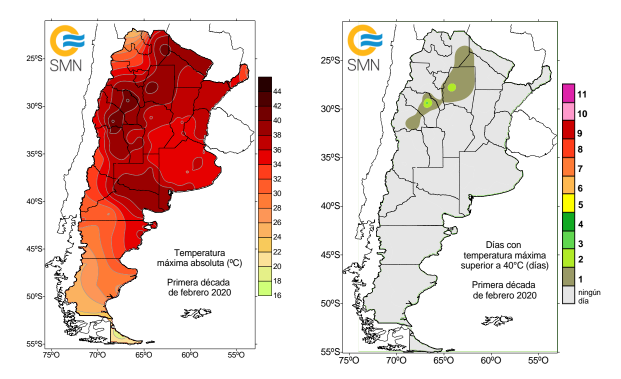












Dado el patrón de precipitaciones, se produjo un aumento del contenido de agua en el suelo en aquellas zonas donde las lluvias fueron excesivas. El almacenaje de agua en el suelo presenta excesos en Córdoba, Salta y en el este de Buenos Aires, mientras que el sur de la región pampeana presenta déficit hídrico.

