



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - “Año internacional de los Camélidos” (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2018

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: 5167-6767 (interno 18731/18733)

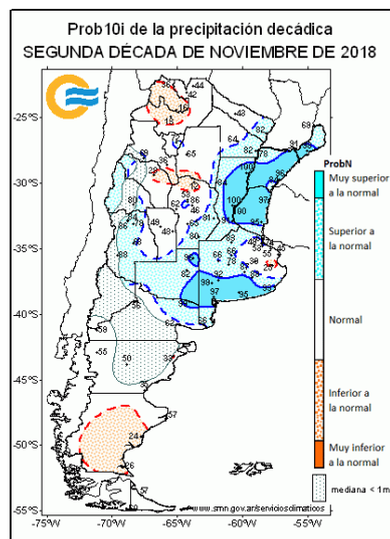
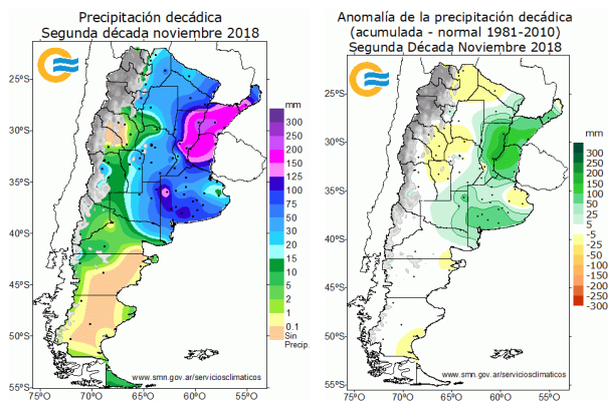
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2018

En esta década el fenómeno más destacado fueron las precipitaciones ocurridas en el centro y norte del país, algunas de ellas fueron localmente muy intensas. A comienzos de este período la presencia de un centro de baja presión ubicado en el Norte Argentino generó lluvias y tormentas en la región así como también en el centro del territorio, algunos de los registros pluviométricos del día 11 fueron: 206 mm en Sauce Viejo (Santa Fe), 177 mm en Paraná (Entre Ríos) y 130 mm en Rafaela (Santa Fe), todos estos registros son récords diarios para noviembre; los valores más altos del día 12 fueron: 195 mm en Reconquista (Santa Fe), también récord diario para noviembre, 138 mm en Mercedes (Corrientes), 93 mm en Gualeguaychú y 91 mm en Concordia (Entre Ríos). El frente frío asociado al centro de baja presión se desplazó hacia el noreste, por lo que continuaron las intensas precipitaciones en las zonas mencionadas, registrándose en sólo 24 horas 91 mm en Oberá (Misiones), 73 mm en Ituzaingó (Corrientes) y 61 mm en Posadas (Misiones). A finales de la década el pasaje de un nuevo frente frío desde la Patagonia hacia las provincias del noreste generó precipitaciones en toda la zona, con importante caída de agua en sólo 24 horas, los registros pluviométricos más altos del día 17 fueron: 72 mm en Formosa, 67 mm en Posadas (Misiones) y 62 mm en Mercedes (Corrientes); y los más altos del día 18 fueron: 75 mm en Ituzaingó (Corrientes) y 65 mm en Oberá (Misiones).

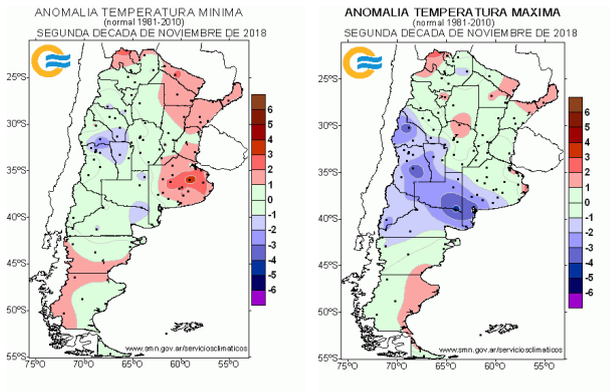
mayores desvíos, entre 100 mm y 200 mm, se ubicaron en el noreste de Santa Fe, norte de Entre Ríos y sur de Corrientes; en las localidades de Reconquista, Sauce Viejo y Paraná las lluvias acumuladas en 10 días también fueron récords, superando al 100% de los casos registrados desde 1981.



Estación	Provincia	Récord actual		Récord anterior		Período
		Lluvia diaria	Día	Lluvia diaria	Fecha	
Sauce Viejo	Santa Fe	206 mm	11/11/2018	162 mm	27/11/2000	1958-2018
Paraná	Entre Ríos	177 mm	11/11/2018	120.6 mm	16/11/1979	1931-2018
Rafaela	Santa Fe	130 mm	11/11/2018	77 mm	18/11/2015	2008-2018
Reconquista	Santa Fe	195 mm	12/11/2018	152.1 mm	9/11/1965	1948-2018

La precipitación total de la década superó los 100 mm en el norte de la región Pampeana, Corrientes, Misiones y oeste y sur de Buenos Aires. En gran parte de la región triguera de secano las lluvias fueron superiores a la normal 1981-2010, los

En cuanto a las temperaturas, las mínimas fueron superiores a las normales en el este del país, en el extremo norte del país y en algunos sectores de la Patagonia; las máximas fueron anómalamente frías en Cuyo, norte de la Patagonia, La Pampa y sudeste de Buenos Aires, en el resto del territorio predominaron los valores normales.



Dadas las abundantes lluvias y las temperaturas cercanas a lo normal, el este de la región Pampeana, Corrientes y Misiones presentan excesos hídricos en el perfil del suelo, cabe aclarar que en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada.

