



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

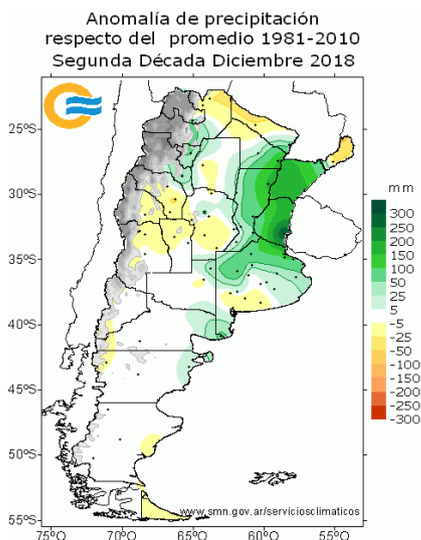
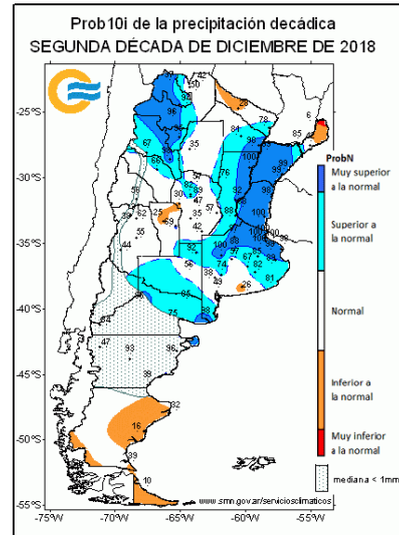
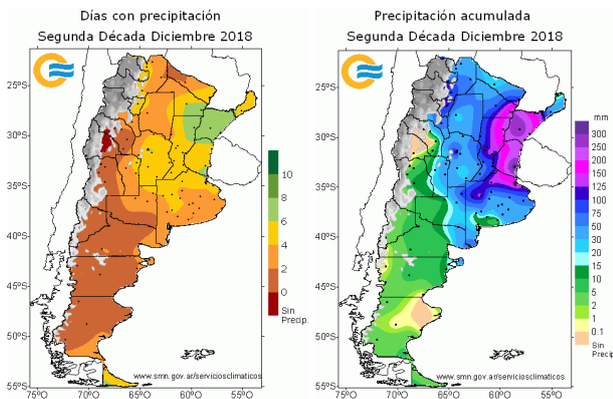
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2018

En esta década se destacaron diversos frentes cálidos que oscilaron su ubicación entre el NEA y el centro del país, también sobresalieron los pasajes de frentes fríos provenientes de la Patagonia que afectaron al centro y norte del territorio. Estas condiciones meteorológicas generaron que en sectores del centro-este del país lloviera por más de 5 días; registrándose además precipitaciones en esa región, parte del NOA y el norte de Cuyo superiores a la normal.

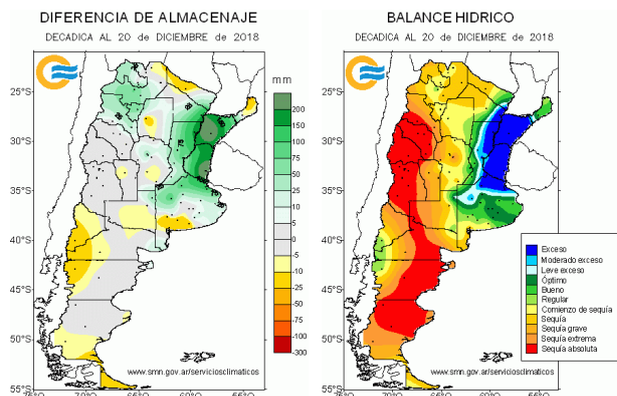
Entre Ríos, norte de Buenos Aires y algunas localidades del norte patagónico, marcando varios récords en el este de toda el área mencionada.



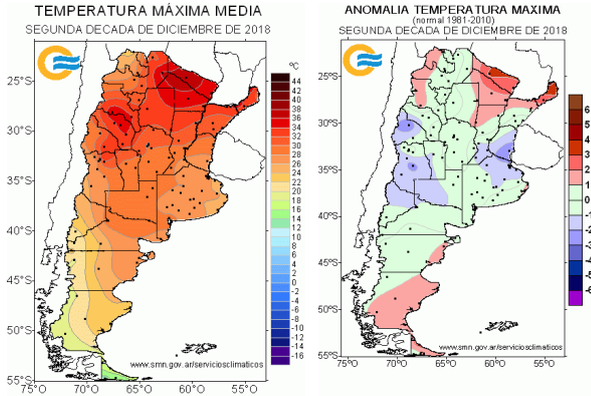
Precipitación acumulada en la 2.ª década de diciembre (mm)	Estación meteorológica (SMN)	Provincia
338.3	Guleguaychú Aero	Entre Ríos
250.2	Buenos Aires Obs.	Buenos Aires
216.2	Aeroparque Aero	Buenos Aires
206.7	Reconquista Aero	Santa Fe
152.9	Ezeiza Aero	Buenos Aires
150	El Palomar Aero	Buenos Aires
136.1	Pehuajó Aero	Buenos Aires

Por consiguiente, el contenido de humedad de los suelos aumentó en dichas zonas, arrojando condiciones de excesos hídricos en el este de Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.

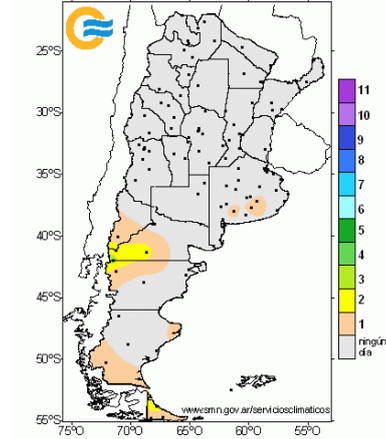
Cabe mencionar que las lluvias acumuladas en la segunda década de diciembre resultaron muy superiores a lo normal para el período 1981-2010 en el oeste de Jujuy, de Salta y de Tucumán, norte de La Rioja, este de Chaco y de Santa Fe, Corrientes,



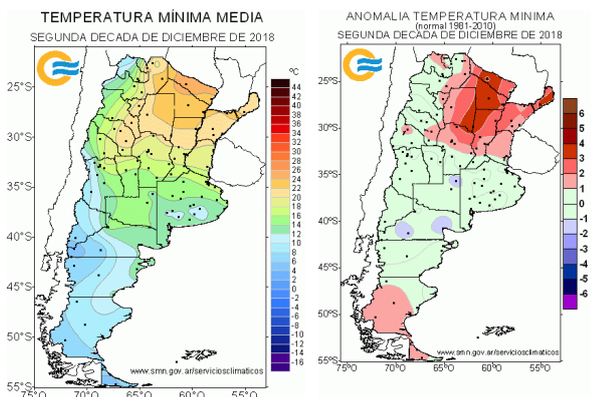
Las temperaturas máximas mostraron anomalías positivas en el NEA, Misiones, el noroeste del país y parte del centro y sur de la Patagonia, y negativas en el centro y sur de Cuyo, noreste patagónico, sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.



DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C
SEGUNDA DECADA DE DICIEMBRE DE 2018



Las mínimas presentaron un área más extendida de desvíos positivos en el norte del territorio y en el sur se restringieron a Santa Cruz y Tierra del Fuego.



En el sur de la región pampeana, ocurrieron heladas y a nivel del abrigo meteorológico se registraron días con temperaturas inferiores a 3°C.

