



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - "Año internacional de los Camélidos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 2018

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
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)

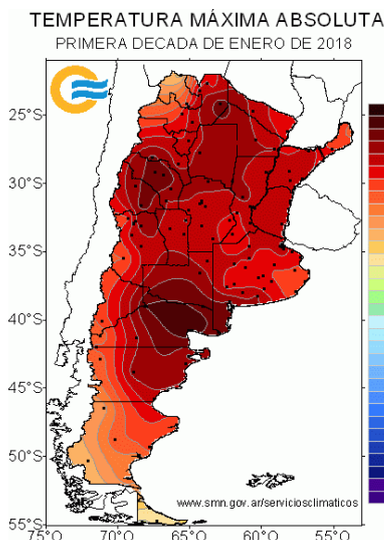
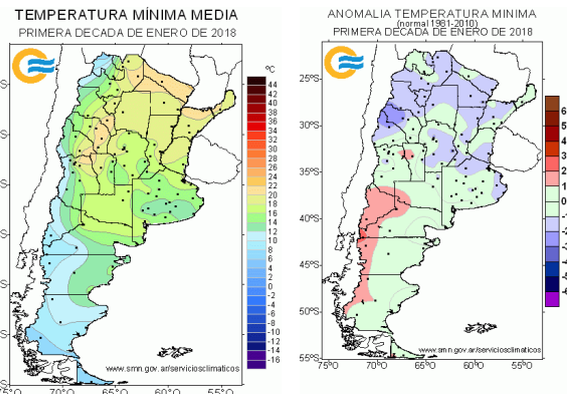
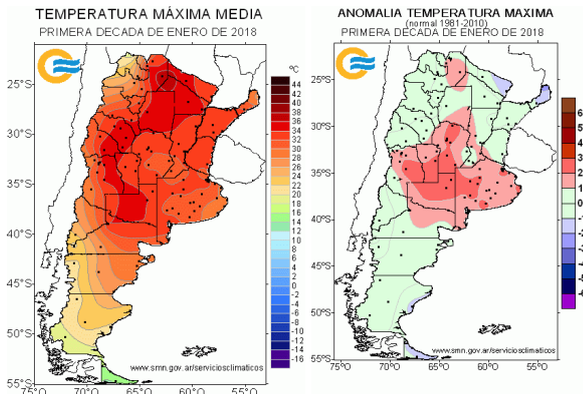
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

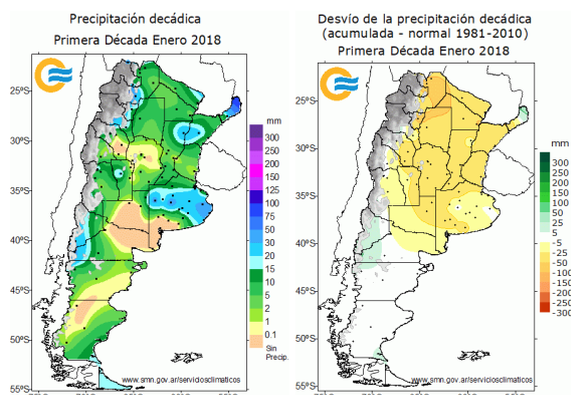
PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2018

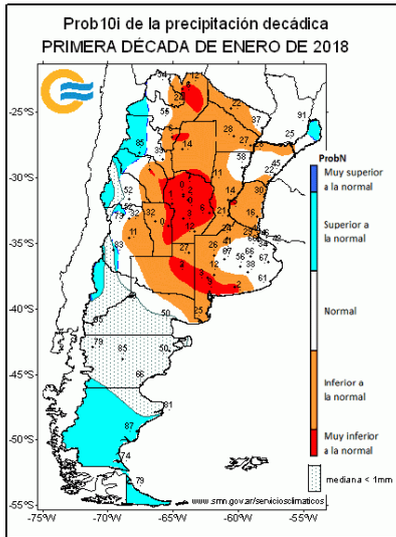
En el comienzo del mes de enero un sistema de baja presión se situaba sobre Buenos Aires y otro sobre la Patagonia ocasionando condiciones de mal tiempo; a mediados del período de estudio, un frente frío se desplazó hacia el centro y norte del territorio, mientras la Patagonia se veía afectada por sucesivos pasajes de sistemas de baja presión; hacia el final de la década, en el centro y norte del país predominaban condiciones de buen tiempo y un sistema de niveles altos avanzaba lentamente desde el océano Pacífico. En relación a las temperaturas máximas se destacaron anomalías (con respecto a valor promedio de la década en el período 1981-2010) positivas en el este de Salta, el centro del país y el norte patagónico, y negativas en el este de Formosa y norte de Misiones; además, se

observaron valores absolutos superiores a 42°C en Río Negro (43.5°C en San Antonio Oeste y 42.2°C en Cipolletti). Las temperaturas mínimas presentaron, en general, desvíos (con respecto a valor promedio de la década en el período 1981-2010) negativos en gran parte del norte y centro-este del territorio, con los mayores apartamientos en el norte cuyano, y positivos en el oeste de la Patagonia.

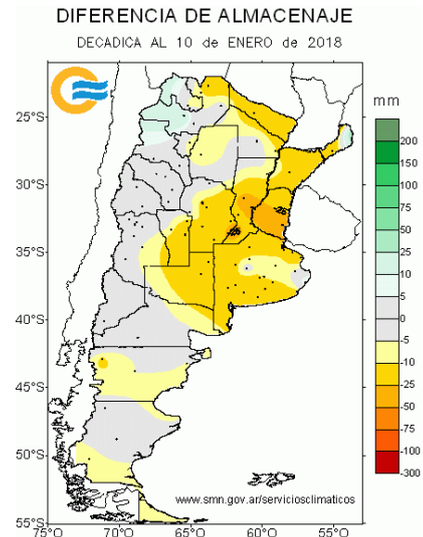


Las precipitaciones acumuladas durante los primeros 10 días de enero fueron mayoritariamente deficitarias (con respecto a valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el norte y centro del país; sobresaliendo acumulados pluviométricos muy inferiores a la normal en el este de Salta, Tucumán, Córdoba, donde se dio la mayor escasez (precipitación acumulada en 10 días para el período 1981-2010) de lluvias, este de San Luis, centro de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.

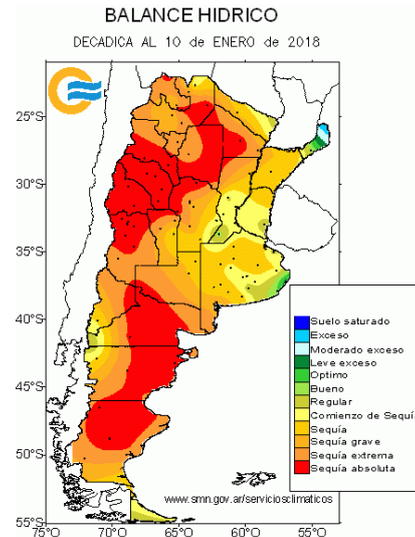
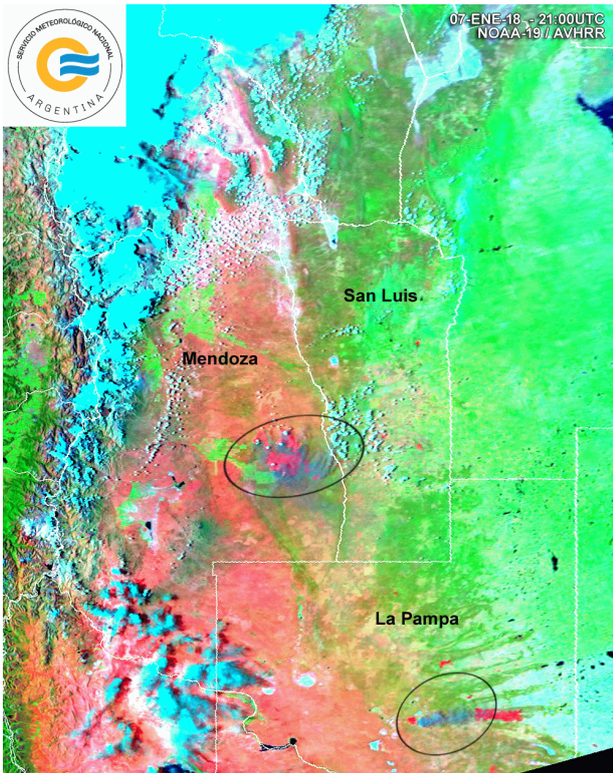




cuanto a la clasificación que les da el índice (en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada).



Cabe mencionar que en la zona del Parque Nacional Lihué Calel (La Pampa) y en las localidades de General Alvear y San Rafael (Mendoza), se reportaron focos de incendios activos que se vieron favorecidos por las elevadas temperaturas y escasas precipitaciones anteriormente descritas.



El contenido de humedad de los suelos en la región Pampeana continuó disminuyendo por lo que las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) de estos se agravaron en