



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2017 - "Año internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2017

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)

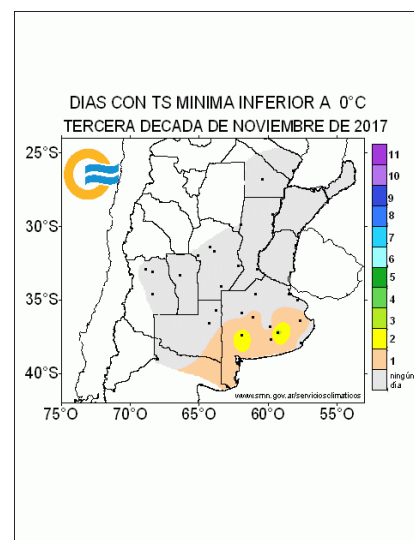
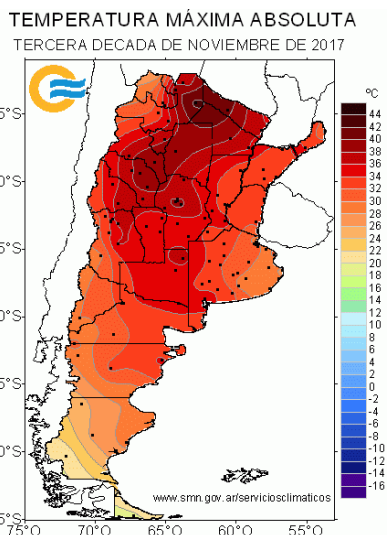
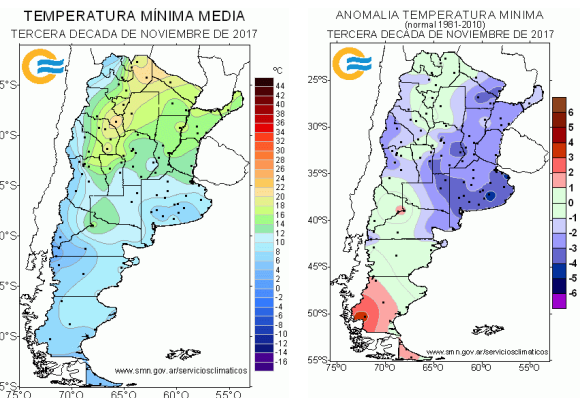
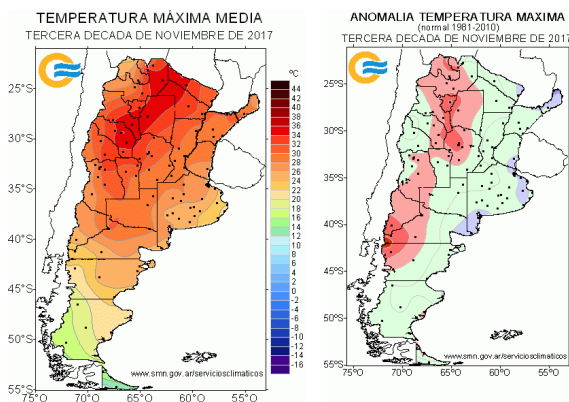
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2017

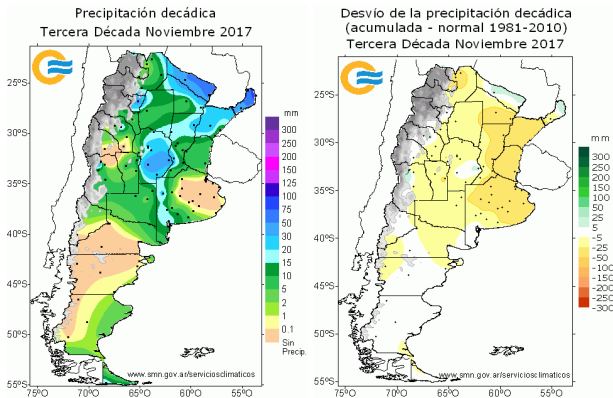
Los eventos sinópticos que se destacaron en los últimos diez días de noviembre fueron: el avance de un frente estacionario devenido en frío que se desplazó desde la zona de Santa Fe y Entre Ríos hacia el noreste del país; sucesivos pasajes de sistemas de baja presión por el sur del país; un fuerte gradiente bórico en la región patagónica que generó una circulación intensa del sur sobre las costas de Santa Cruz, principalmente; un centro de alta presión que afectó al centro y norte del territorio; y por último, hacia el final del período, un frente estacionario se posicionó sobre el centro de la región. Por lo tanto, en lo que respecta a las temperaturas máximas, se observaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en Jujuy, Tucumán, Salta, este de Catamarca y de La Rioja, oeste de Santiago del Estero, noroeste de Córdoba, norte de San Luis, Mendoza y noroeste de la Patagonia; y nega-

tivas en el este de Formosa, Misiones, sudeste de Entre Ríos, este y sur de Buenos Aires y este de Río Negro. Sin embargo, las máximas absolutas más elevadas fueron inferiores a la década anterior y, además, abarcaron un área más acotada. Las temperaturas mínimas mostraron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) negativos en gran parte del norte y centro del país, y los positivos se restringieron, principalmente, al sur patagónico. Se volvieron a registrar heladas tardías en el centro y sur de Buenos Aires.

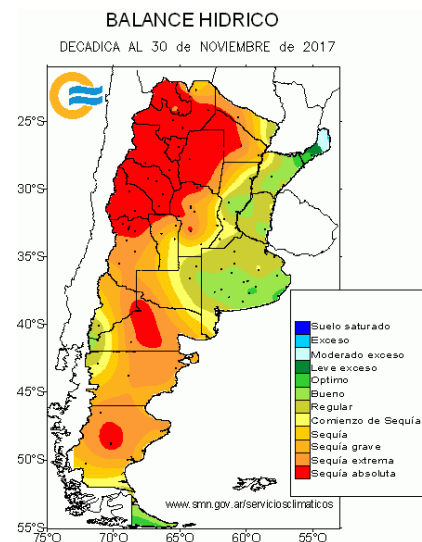
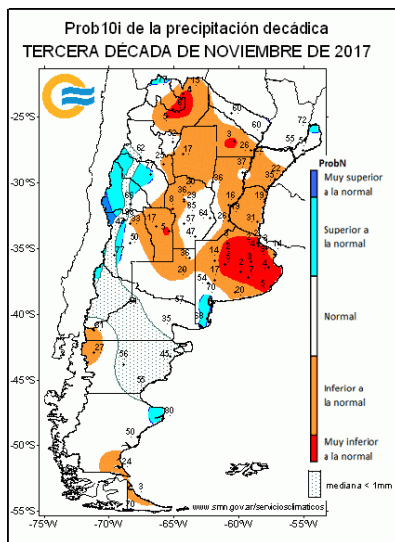
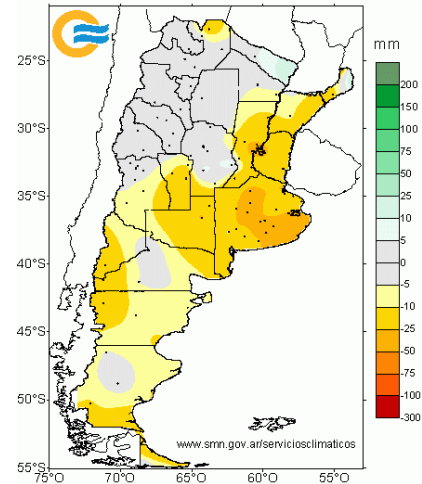


Las precipitaciones resultaron inferiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en gran parte del territorio, excepto en Formosa, norte de Misiones y noroeste de Mendoza; cabe mencionar

que particularmente en una región amplia de Buenos Aires, los acumulados pluviométricos fueron muy inferiores a lo que llueve normalmente.



DIFERENCIA DE ALMACENAJE
DECADICA AL 30 de NOVIEMBRE de 2017



Dicha distribución pluviométrica indujo a secamientos especialmente en el centro y este de la región, encontrando en el Litoral y la región Pampeana condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) que van de déficits a excesos. (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).