



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL 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)

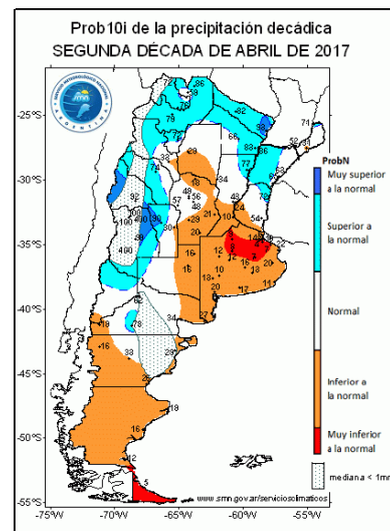
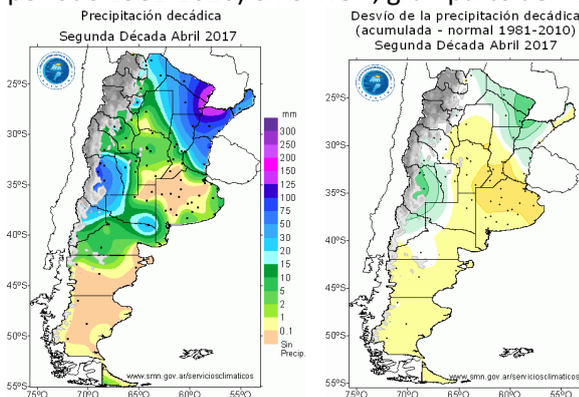
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de ABRIL de 2017

Durante la segunda década de abril, se destacaron la formación de centros de baja presión en niveles altos y medios de la atmósfera al oeste del país que afectaron principalmente al NOA y la región de Cuyo generando condiciones de inestabilidad e intensificación del viento en cordillera; también se distinguió el establecimiento de un centro de baja presión en el NEA que provocó condiciones de mal tiempo. En referencia a lo descripto, las precipitaciones presentaron anomalías superiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el NOA, gran parte del NEA

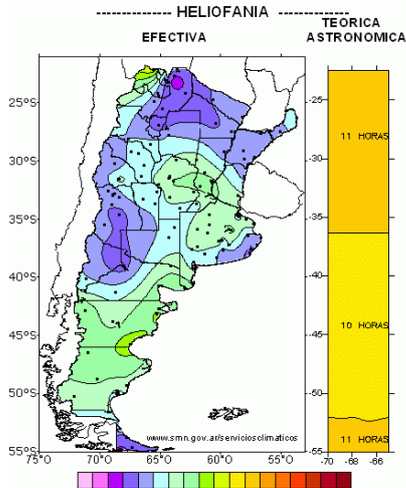
También se identificaron récords (superiores a 100% de los casos analizados para el período 1981-2010) de lluvia decádica en varias localidades de Mendoza y regiones donde fueron muy deficitarias en el norte de Buenos Aires y Tierra del Fuego.

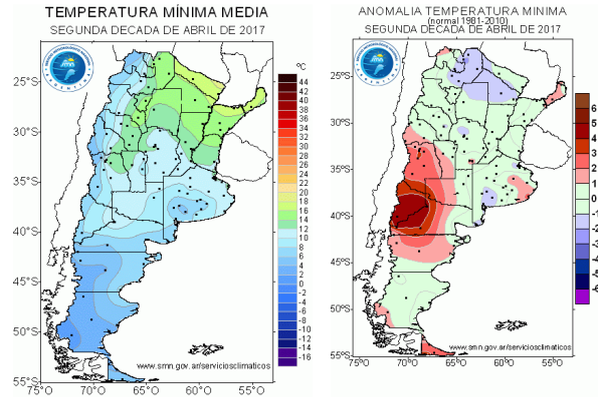
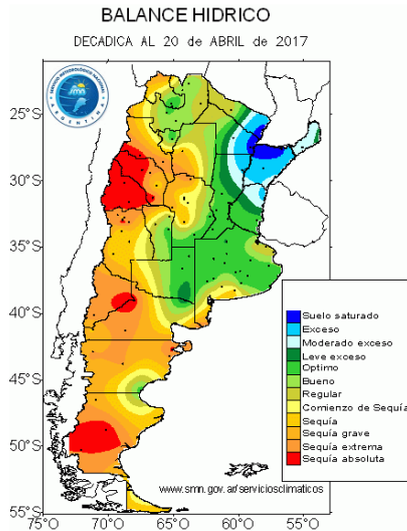


y Cuyo, donde además pueden notarse valores de radiación directa bajos.

En cuanto al contenido de humedad de los suelos, el este de Formosa y Chaco, noreste de Santa Fe, Corrientes, Misiones y norte de Entre Ríos se encuentran con excesos, en tanto que la región Pampeana muestra condiciones hídricas dispares que van de déficit a óptimas (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, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).

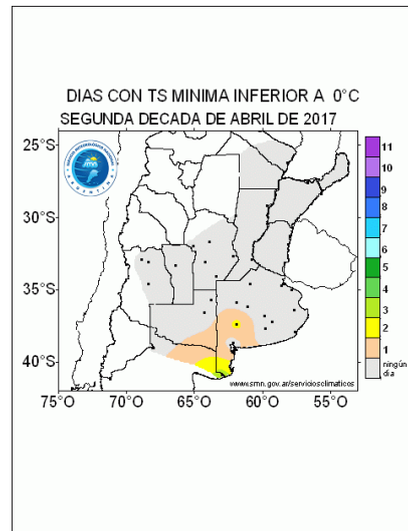
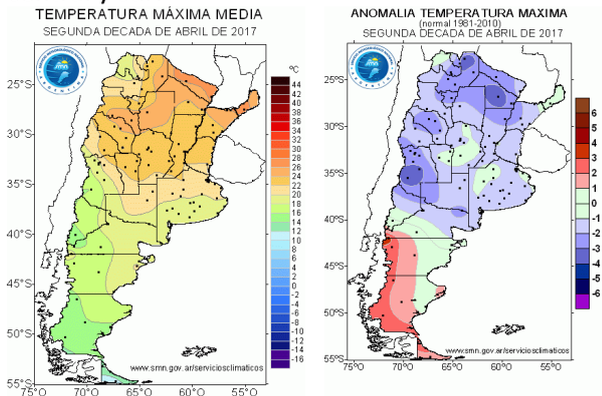
SEGUNDA DECADA DEL MES DE ABRIL DE 2017





donde además, sucedieron 2 días con temperaturas a 5cm. del suelo inferiores a 0°C.

Las temperaturas máximas fueron inferiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el norte y centro del país, y el norte Patagónico, y superiores en el oeste de la Patagonia central y sur.



Las mínimas, exhibieron anomalías positivas con respecto a la normal principalmente en Misiones, este de Buenos Aires, sur de San Juan, oeste de San Luis, Mendoza, Neuquén (donde se dieron los mayores apartamientos), Río Negro, Chubut y Tierra del Fuego; y mostraron ser inferiores en el este de Jujuy, Salta, Chaco y sudoeste de Buenos Aires,