



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO 2015

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)**

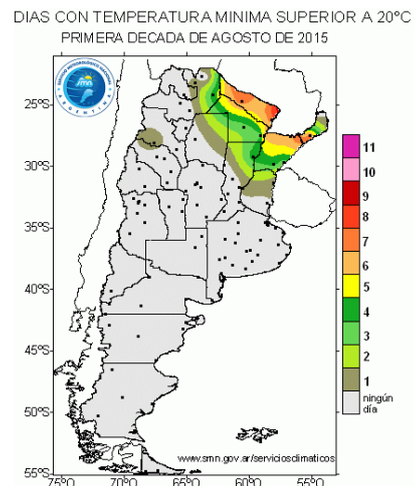
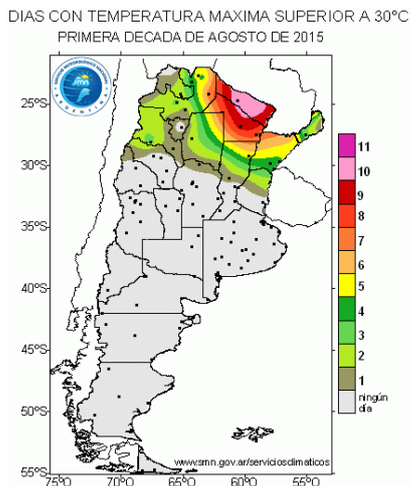
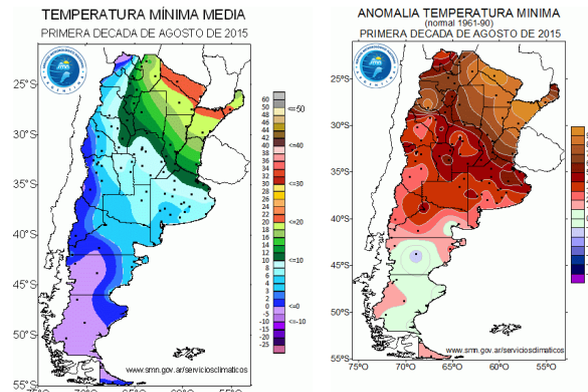
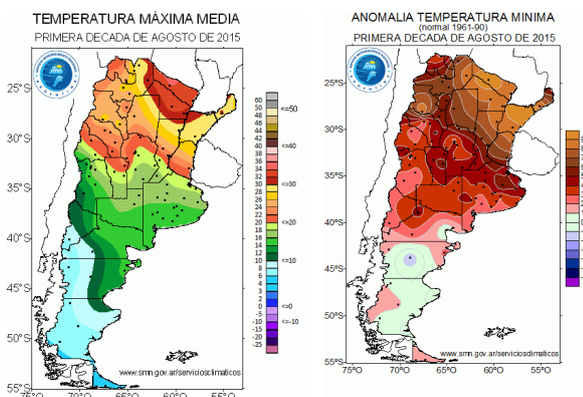
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2015

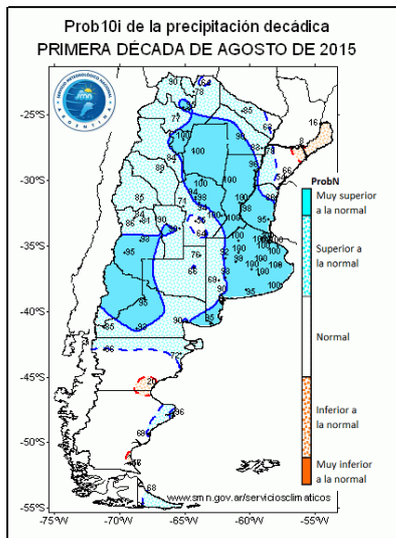
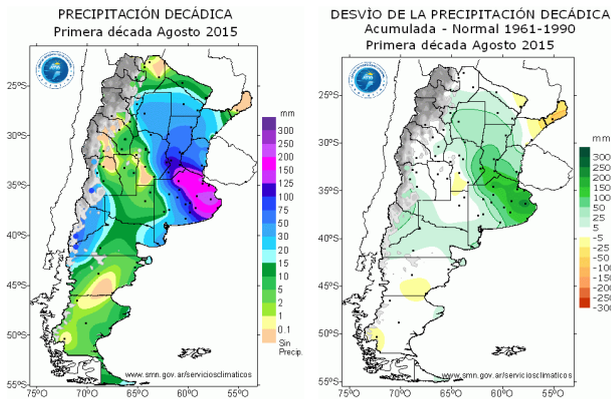
Características sobresalientes de la primera década de agosto de 2015: elevadas temperaturas en el norte del territorio y abundantes precipitaciones en la región Pampeana.

Las temperaturas fueron anómalamente cálidas en el norte del territorio, en las máximas los desvíos (con respecto valor promedio del período normal 1961-1990) más marcados se observaron en el este de Formosa y de Chaco. En las provincias del noreste las máximas superaron los 30°C durante casi toda la década.



En cuanto a las mínimas, presentaron anomalías positivas (con respecto valor promedio del período normal 1961-1990) en el centro y norte del país, registrándose valores que superaron los 20°C por más de 5 días.

Nuevamente las precipitaciones fueron excesivas (con respecto valor promedio del período normal 1961-1990) en la provincia de Buenos Aires, también fueron abundantes en el resto de la región Pampeana, Santiago del Estero, Tucumán, Chaco y noroeste de la Patagonia. En esta zona la mayor parte de los totales acumulados superaron en un 100% a los casos registrados en el período 1981-2010. Las mayores lluvias acumuladas fueron de 242.3 mm en Dolores, 230.1 mm en San Fernando, 227 mm en Observatorio Central, 210.7 mm en San Miguel, 207.6 mm en Las Flores y 201 mm en El Palomar.



Con estas precipitaciones se produjo un humedecimiento de los suelos aunque predominan los excesos hídricos en la mayor parte de la pradera Pampeana, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

