



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)**

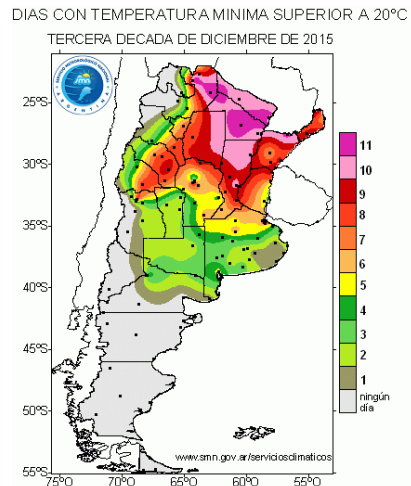
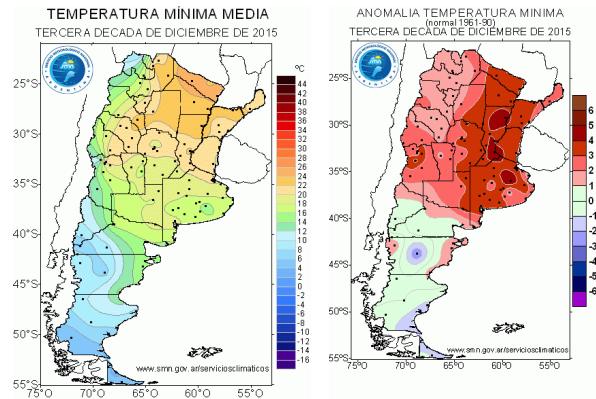
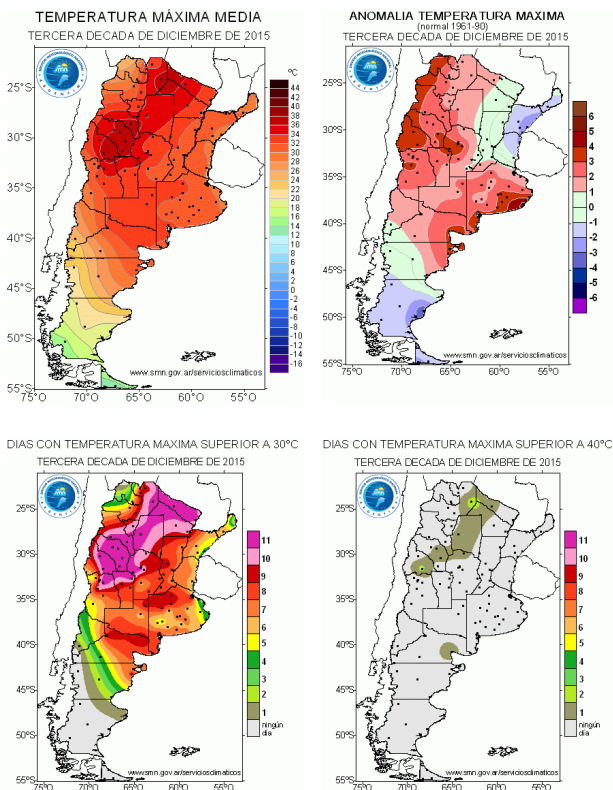
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de diciembre de 2015: intensas lluvias en el Litoral.

Durante casi toda la década predominó una masa de aire con características tropicales sobre el centro y norte del país, por lo que las temperaturas máximas resultaron superiores a los valores normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en la zona, con registros superiores a los 30°C en el sur del NOA, norte de Cuyo y noreste del país en todo el período, llegando a sobrepasar los 40°C en algunos sectores.



Nuevamente se produjeron precipitaciones en el Litoral, con montos acumulados de más de 100 mm, por lo que los suelos continúan con excesos hídricos (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desborde de ríos), mientras que en la mayor parte de la región Pampeana las condiciones hídricas son deficitarias, según el índice utilizado.

Las temperaturas mínimas también fueron elevadas, resultando mayores a las normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en el centro y norte del territorio, donde superaron los 20°C por más de 8 días.

