



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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)**

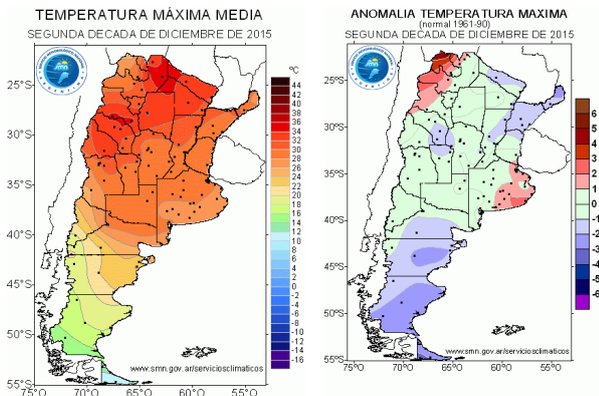
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

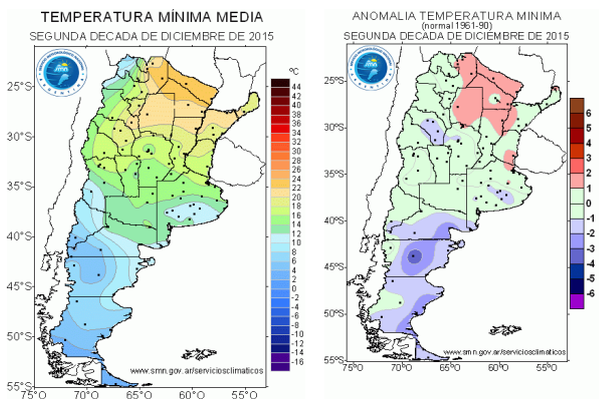
SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2015

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

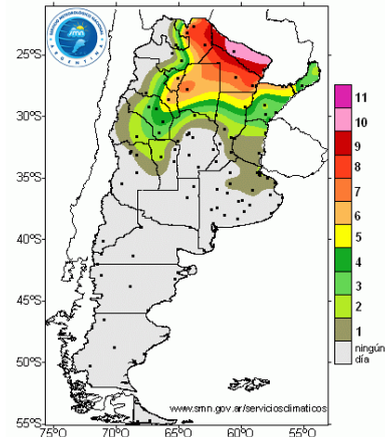
En la segunda década de diciembre las temperaturas máximas resultaron inferiores a los valores normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en el noreste del país, parte de la región cuyana y la Patagonia, y superiores en el NOA y este de Buenos Aires.



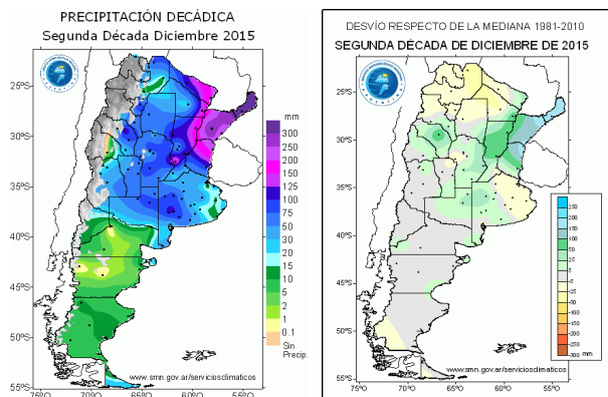
Las temperaturas mínimas fueron principalmente mayores a las normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en norte del territorio y menores en la Patagonia. En las provincias de Salta, Formosa y Chaco, las mínimas mayores a 20°C se mantuvieron por más de 7 días.



DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA SUPERIOR A 20°C
SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2015



Se produjeron precipitaciones en casi todo el país, nuevamente los mayores montos acumulados se observaron en el noreste, donde la diferencia con la mediana fue la más alta. Caben destacar algunos registros de precipitación acumulada durante la década de estudio en esta zona: Posadas, 264.5 mm; Mercedes (Corrientes), 257 mm; B. de Irigoyen, 242 mm; Oberá, 223 mm; Iguazú, 217 mm; Monte Caseros, 209 mm, donde además aconteció el día 17 la mayor precipitación acumulada en 24 hs (146 mm); y Concordia, 206 mm.



Los suelos se encuentran en buenas condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desborde de ríos) en algunas zonas de la región Pampeana; en Misiones, Corrientes y norte de Entre Ríos los excesos hídricos alcanzaron la saturación, según el índice utilizado.

