



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 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)**

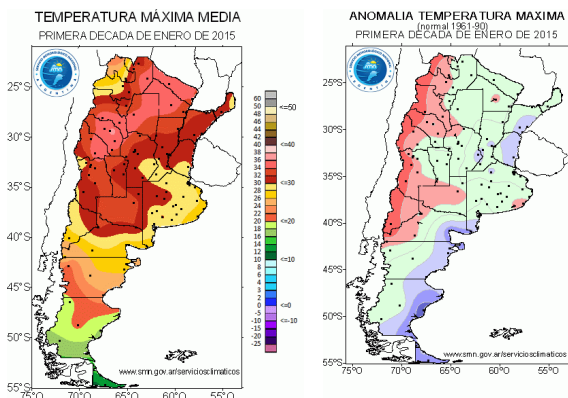
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

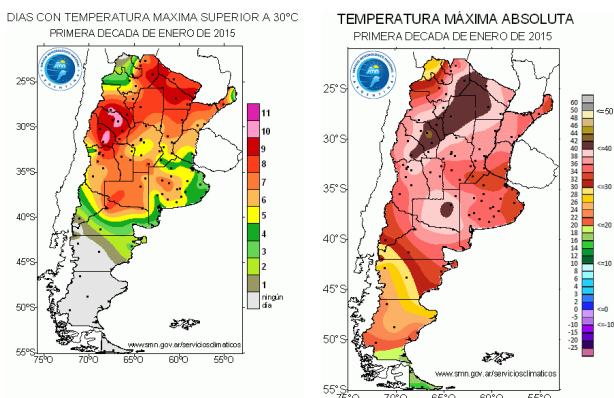
### PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2015

Características sobresalientes de la primera década de enero de 2015: abundantes precipitaciones en el sur del Litoral y centro de Santa Fe.

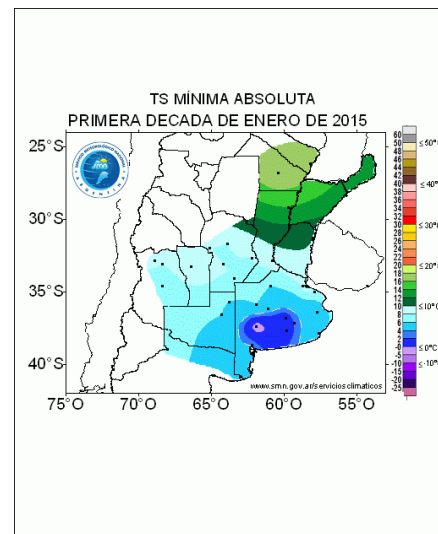
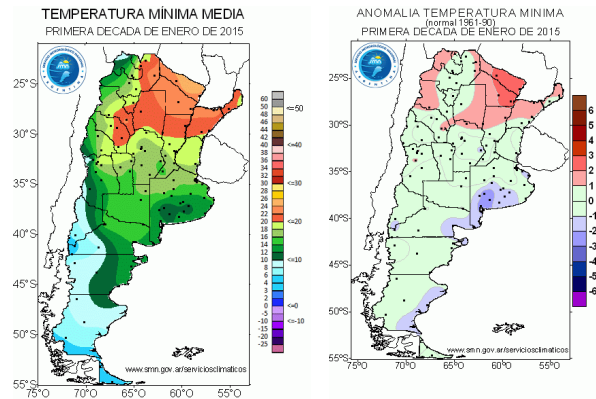
En la primera década del año las temperaturas máximas fueron superiores a los valores normales (valor medio del período 1961-1990) en el oeste del país, principalmente sobre la zona cordillerana.



Las más elevadas se observaron en la región cuyana, Santiago del Estero y noreste del territorio donde superaron los 30°C por más de 9 días y alcanzaron valores absolutos mayores a 40°C.



Las temperaturas mínimas resultaron normales (valor medio del período 1961-1990) en general, con valores superiores en el este de Formosa y Chaco y valores inferiores en el sudoeste de Buenos Aires, donde se registraron temperaturas de suelo mínimas absolutas por debajo de 2°C.



Ocurrieron precipitaciones en gran parte de la región, los mayores montos acumulados se observaron en el norte y centro de Santa Fe, centro y sur de Corrientes y Entre Ríos (Galeguaychú 239.5 mm, Ceres 216 mm, Reconquista 213 mm, Monte Caseros y Paso de los Libres 151 mm). Se continuó con el humedecimiento de los suelos en ese sector, donde se extendieron aún más las condiciones de excesos hídricos abarcando a la provincia de Entre Ríos. La región con buenas condiciones hídricas se redujo, de acuerdo con el índice analizado (el índice no refleja 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).

