



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2016 - "Año internacional de las legumbres " (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 2016

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)**

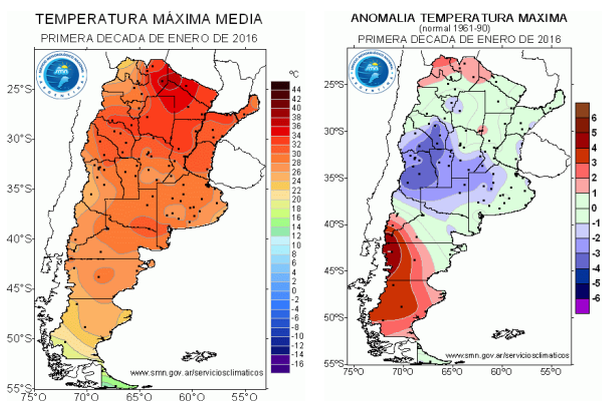
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

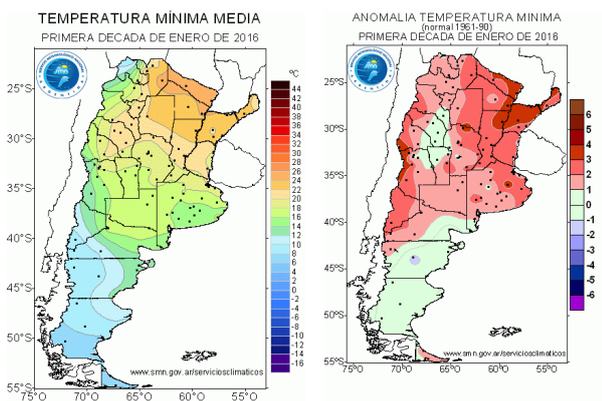
PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2016

Características sobresalientes de la primera década de enero de 2016: intensas lluvias.

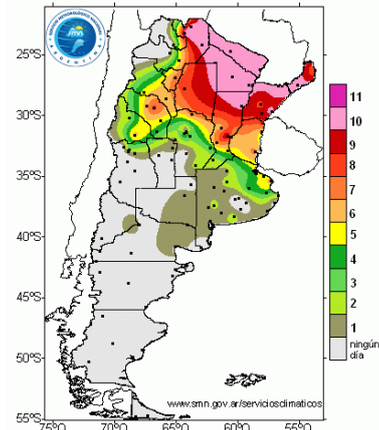
Durante la década, en general, las temperaturas máximas resultaron inferiores a los valores normales (valores promedios para el período 1961-1990) en el centro-oeste del territorio y superiores en el extremo norte y en gran parte de la Patagonia.



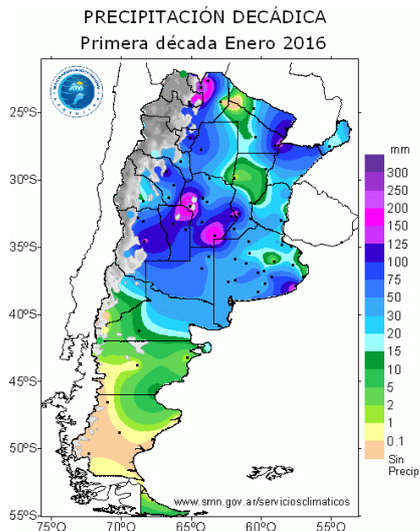
Las temperaturas mínimas fueron elevadas, resultando mayores a las normales en el centro y norte del país, donde superaron los 20°C por más de 8 días.



DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA SUPERIOR A 20°C PRIMERA DÉCADA DE ENERO DE 2016



En gran parte de la década, en el centro y norte argentino, predominó una masa de aire cálida, húmeda e inestable que dio lugar a lluvias intensas y tormentas, con montos acumulados de más de 100 mm en algunas zonas de Córdoba, este de Chaco, este de Salta, centro de Mendoza, sudoeste de Santa Fe y sudeste de Buenos Aires. También ocurrieron importantes eventos de precipitación en sólo 24 horas, por ejemplo el día 8 se registraron 164 mm en Orán (Salta), el día 3: 113 mm en El Trébol (Santa Fe), 109 mm en Resistencia (Chaco), 99 mm en Formosa, 90 mm en Marcos Juárez (Córdoba), 87 mm en la ciudad de Corrientes y 73 mm en Santiago del Estero, también se destacaron en el norte del país los 85 mm en la estación Jujuy Universidad y 74 mm en Metán el día 5, y en Buenos Aires, 75 mm en Mar del Plata y 70 mm en Tandil el día 4.



Con estos aportes pluviométricos se produjo un humedecimiento de los suelos en el norte y centro-este del territorio con sectores que se encuentran en condiciones de excesos hídricos (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desbordes de ríos) como el noreste del país, sur de Córdoba, este de San Luis y este de Salta, según el índice utilizado. También hay zonas con excesos debido a desbordes de ríos como en San Juan, La Rioja y Tucumán que no logran ser identificados por la metodología utilizada en este índice.

