

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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



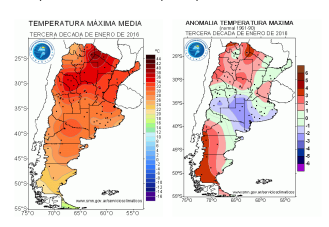


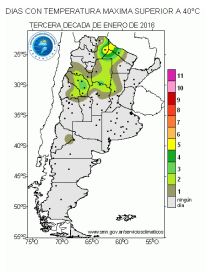
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de ENERO de 2016

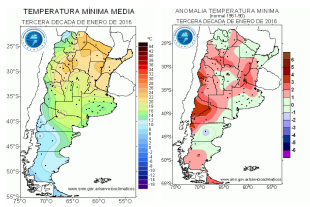
<u>Características sobresalientes de la tercera década de enero de 2016:</u> excesos hídricos en el sur de Córdoba y sectores del norte y noreste del territorio.

Las temperaturas máximas, en general, fueron normales a superiores que la media (valor promedio para el período 1961-1990) salvo la franja central del país donde presentaron anomalías negativas. En el norte argentino, hubo varios días con temperaturas máximas que superaron los 40°C.

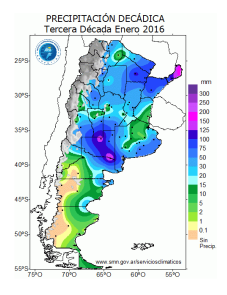




Las mínimas registradas fueron en general superiores a los valores normales en gran parte del país.



En cuanto a las precipitaciones, los mayores volúmenes se observaron en las provincias del noreste, en el norte de La Pampa y en el noreste de Río Negro, donde superaron los 100 mm en los últimos 10 días.



Debido a estos aportes pluviométricos, se produjo un humedecimiento de los suelos en estos sectores mencionados. De esta manera, persistían los excesos hídricos (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desborde de ríos) en algunos sectores del sur de Córdoba y norte y noreste del país, mientras que el resto de la zona triguera de secano predominaba el déficit de agua. Cabe mencionar que actualmente





hay zonas con excedentes hídricos debido a lluvias intensas que ocurrieron en esta década o anteriormente como en el norte de Salta y sur de Córdoba, y desbordes de ríos como en Tucumán, Formosa, Chaco, Santa Fe y el Litoral, que no logran ser identificados por la metodología utilizada en este índice.

