



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE 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)**

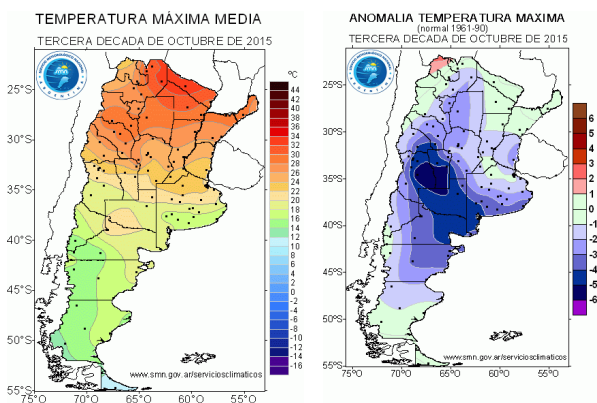
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

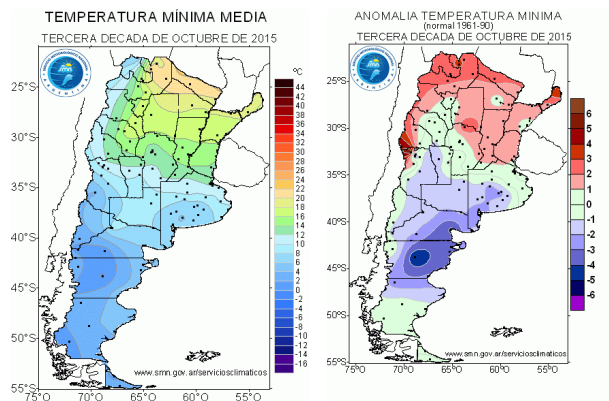
TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de octubre de 2015: temperaturas muy frías.

Durante los últimos días del mes continuaron registrándose temperaturas máximas inferiores a las normales (valor promedio del período normal 1961-1990) en el centro del país y norte de la Patagonia, con un núcleo con valores de anomalías de hasta -6°C en el este de la región cuyana. En casi toda la provincia de Buenos Aires y el este de Entre Ríos los registros máximos se mantuvieron por debajo de los 30°C durante todo el período.

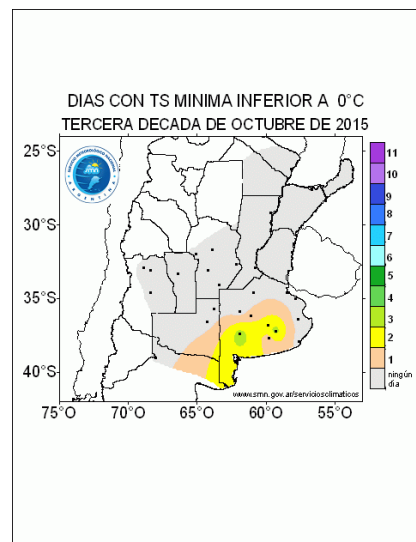
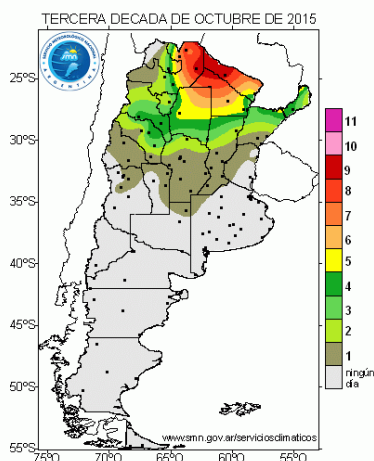


mientras que el área con anomalías negativas (respecto a los valores promedio del período normal 1961-1990) se restringió al centro y norte de la Patagonia, sudeste de Cuyo, provincia de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.



Las temperaturas observadas a 5 cm del suelo descendieron por debajo de 0°C entre 1 y 3 días en el sudoeste de Buenos Aires.

DIAS CON TEMPERATURA MAXIMA SUPERIOR A 30°C

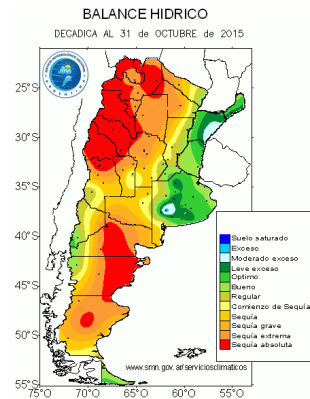
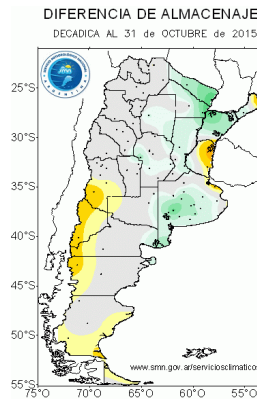
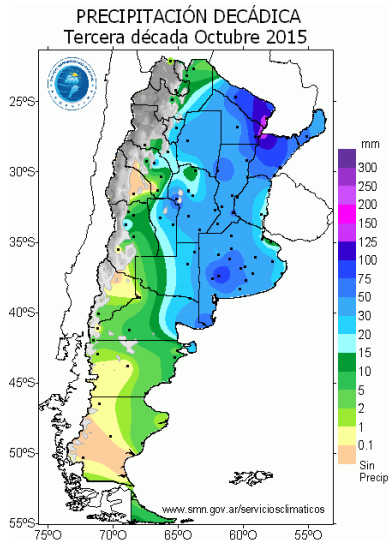


Con respecto a las temperaturas mínimas, se registraron valores normales (valor promedio del período normal 1961-1990) o superiores a las normales en el norte y centro del territorio,

Se produjeron precipitaciones de más de 15 mm en todo el centro y noreste del país. Los mayores montos acumulados en los 11 días se registraron en

Corrientes y Formosa, con 136 mm y 134 mm respectivamente.

No obstante, en toda la franja oeste de la región de seco se mantienen las condiciones deficitarias de agua en los perfiles.



Las precipitaciones acumuladas en el sudoeste de Buenos Aires, sudeste de La Pampa y noreste patagónico también fueron importantes. Estas dos zonas presentaron los mayores desvíos con respecto a los valores normales (precipitación normal: mediana del período normal 1981-2010) y permitieron que se produjera un aumento del contenido de agua en el suelo (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos), que llegó a calificar de exceso en los alrededores de Coronel Suárez, de acuerdo con el modelo de balance de agua utilizado.

