



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 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)**

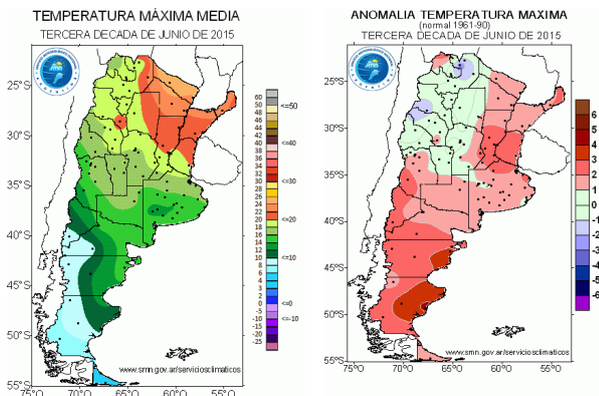
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

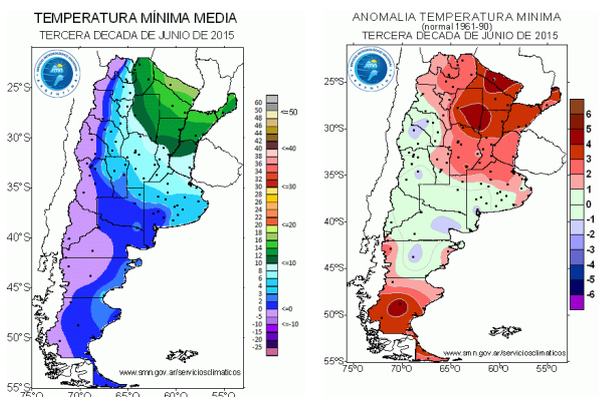
### TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de junio de 2015: Abundantes precipitaciones en el noreste del país.

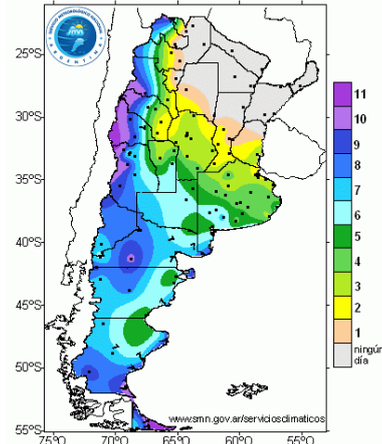
La tercera y última década del mes mostró temperaturas máximas con valores superiores a los normales (valores medios del período normal 1961-1990) en el noreste, centro-este y sur del país, e inferiores sólo en el oeste de Catamarca y norte de Salta.



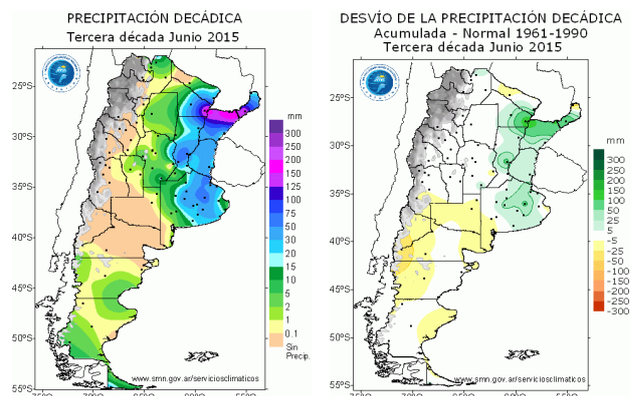
Las mínimas presentaron anomalías positivas (con respecto al valor medio del período normal 1961-1990) en el norte y centro-este del territorio y sur de la Patagonia. Solamente se registraron temperaturas mínimas inferiores a 3°C por más de 5 días en la zona cordillerana, sur de San Luis, sudoeste de Buenos Aires, La Pampa y la Patagonia.



DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C  
TERCERA DÉCADA DE JUNIO DE 2015



Se produjeron abundantes precipitaciones en Chaco, la región mesopotámica, Santa Fe y Buenos Aires (Ituzaigo 190 mm, Corrientes 168 mm, Posadas 157 mm, Resistencia 154.2 mm y Oberá 154mm), donde los montos acumulados resultaron superiores a los valores normales (valor medio para el período 1961-1990).



Consecuentemente, en dicha zona, se produjo un marcado humedecimiento de los suelos; las buenas condiciones hídricas se restringen al centro y norte de Buenos Aires y a algunos sectores de las provincias del noreste donde no hay excesos, en el

resto de la región pampeana persisten condiciones que van de regular a distintos grados de déficit hídrico, de acuerdo con el índice utilizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

