



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - “Año internacional de los Camélidos” (FAO)

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 2018

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal: Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

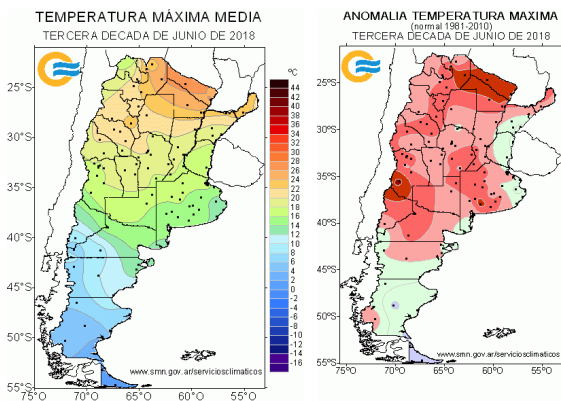
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

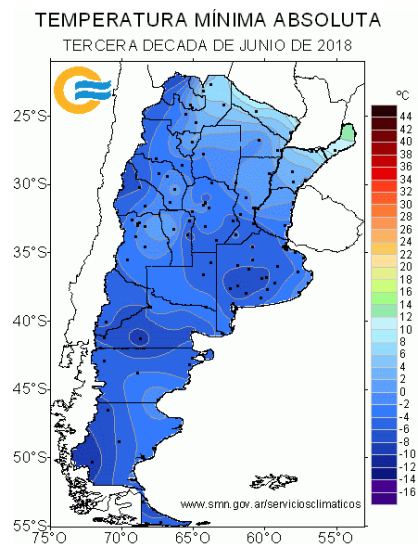
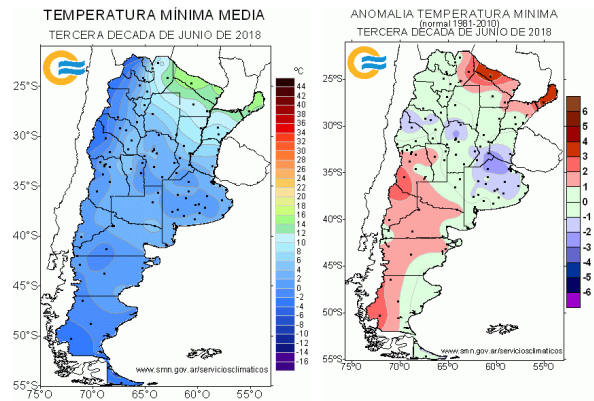
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2018

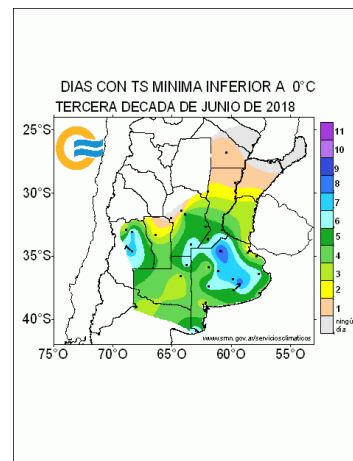
En el comienzo de la última década de junio se destacaron pasajes frontales fríos desde el sector sur hacia el centro y noreste del país, y uno cálido en el NEA y centro del Litoral que luego fue desplazado hacia el noreste por uno frío. A mediados del período, sistemas de alta presión dominaron al sector centro y norte favoreciendo condiciones de buen tiempo, en la Patagonia se sucedieron diversos pasajes de frentes fríos provenientes del sudoeste. En los últimos días del mes, se distinguieron: el desplazamiento de un frente cálido desde el NEA hacia el sur del Litoral y el avance de uno frío sobre el centro y sur patagónico. De acuerdo a lo acontecido durante esta década, las temperaturas máximas mostraron anomalías (comparados con la media del período 1981-2010) positivas en el norte y centro del territorio, y el norte de la Patagonia; las mayores diferencias se dieron en parte del NEA, este de Salta y zonas puntuales del sur de Mendoza y del sudoeste de Buenos Aires.



Las mínimas presentaron desvíos (comparados con la media del período 1981-2010) más heterogéneos en cuanto a su distribución espacial, siendo positivos en el este de Salta, Formosa, este de Chaco, norte de la Mesopotamia, Mendoza, oeste de San Luis y norte y oeste de la Patagonia; y negativos en el norte de San Juan y de La Rioja, norte y sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y de Entre Ríos, y el norte y centro de Buenos Aires; los valores absolutos, en esta última zona, estuvieron entre -2°C y -8°C aproximadamente.



Ocurrieron heladas en toda la región pampeana con una frecuencia superior a 5 días en gran parte de ella.



Se registraron precipitaciones en toda la franja este del territorio y el oeste y sur de la Patagonia, solamente resultaron superiores a la normal (valor medio del período 1981-2010) en el norte de Misiones, este de Chaco y de Corrientes y el noroeste y sur patagónicos. Las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos) de los suelos en la región noreste y centro-este del país, van de excesos (en el norte mesopotámico) a deficitarias (en el sur bonaerense).

