



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 2018

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

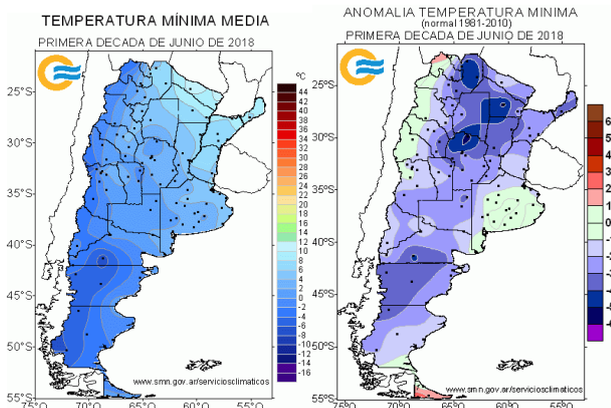
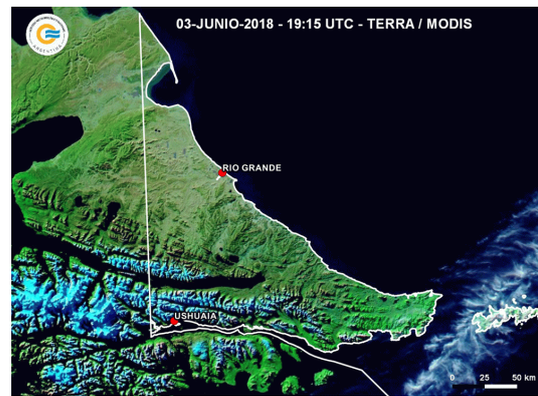
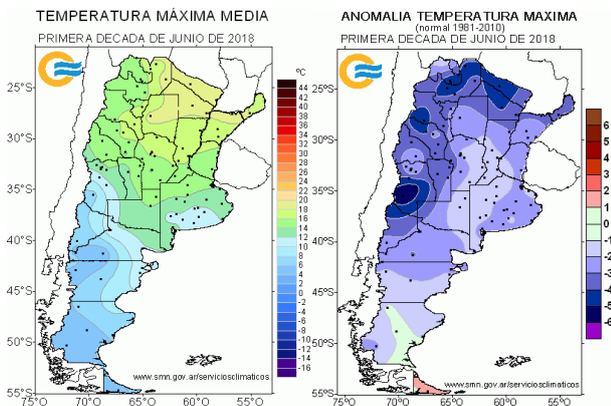
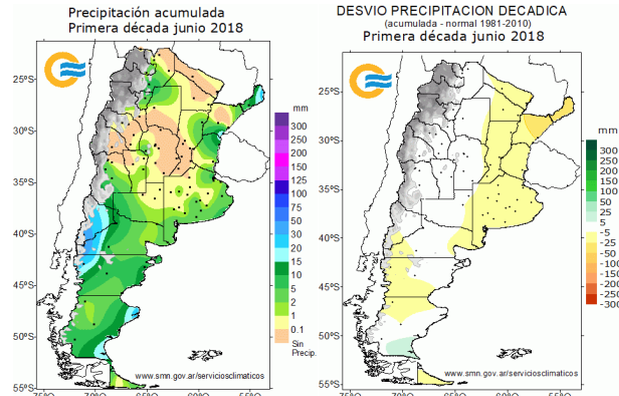
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2018

En esta década predominaron la permanencia de sistemas de alta presión sobre el centro del país, dando lugar a condiciones estables y bajas temperaturas, las temperaturas máximas resultaron inferiores a la normal (promedio 1981-2010) en la mayor parte del territorio, las temperaturas mínimas también presentaron desvíos negativos (respecto de la climatología 1981-2010) en gran parte del país, llegando a desvíos del orden de -4°C en el norte.



Las precipitaciones registradas fueron escasas, siendo inferiores a la normal** en el centro-este argentino y en el noroeste de la Patagonia. Las precipitaciones ocurridas en la zona cordillerana fueron en forma de nieve en: Tierra del Fuego, Santa Cruz, Neuquén y Mendoza y San Juan.

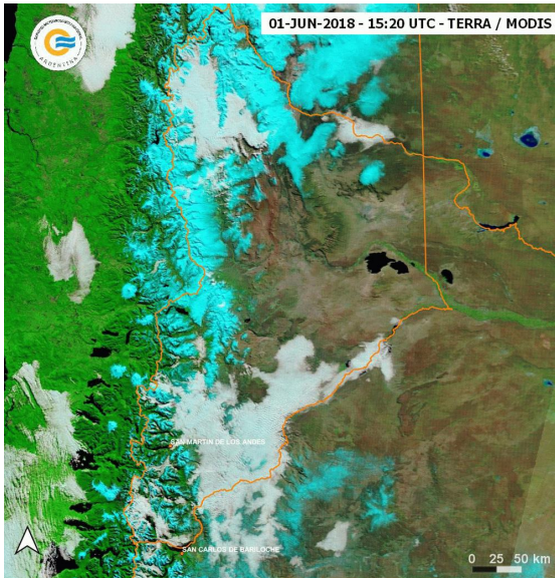


Imagen Composición color RGB (7-2-1), resolución 500m. En la misma se puede observar en color turquesa la cobertura nival y en color blanco la nubosidad.

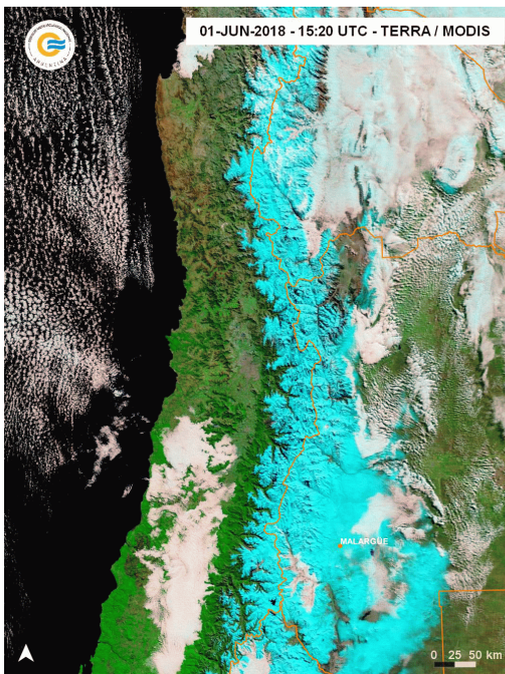


Imagen Composición color RGB (7-2-1), resolución 500m. En la misma se puede observar en color Turquesa la cobertura nival y en color blanco la nubosidad.

Las condiciones hídricas*** de los suelos eran buenas en la mayor parte de la zona de secano, según el índice analizado (en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada).

