



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2017 - "Año internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO 2017

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)

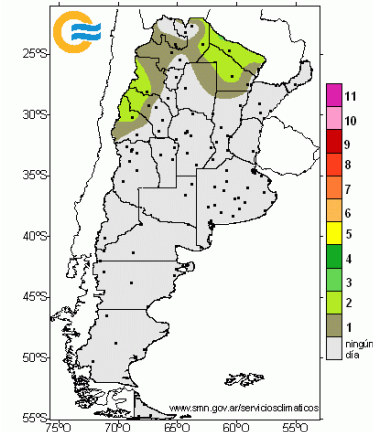
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

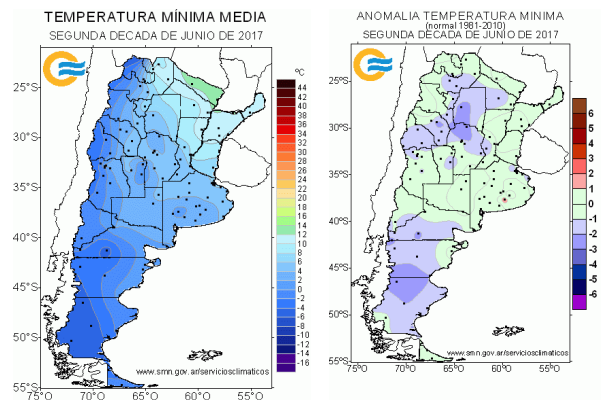
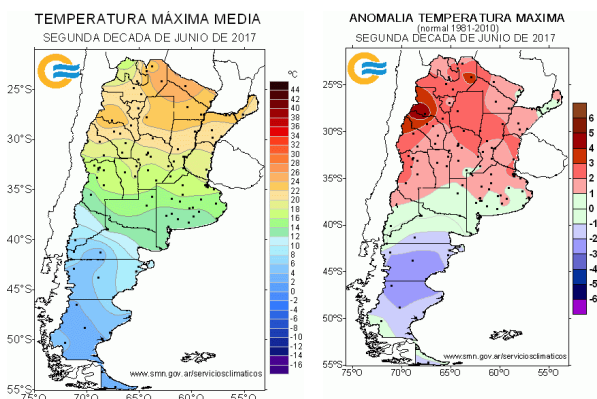
SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2017

A principios de esta década un pulso frío se trasladaba desde el centro del territorio hacia el Litoral seguido por altas presiones en el centro y norte del país, excepto en la costa Atlántica de Buenos Aires donde se evidenciaba un frente frío, la Patagonia sur se encontraba afectada por sucesivos pasajes frontales; a mediados del período de estudio, se identificaba un marcado contraste térmico en la región, siendo cálido en el norte y frío en el sur, además del pasaje de un frente frío fuerte proveniente del océano Pacífico desde el noroeste patagónico hacia el NEA, y por último un sistema de alta presión se posicionaba en el centro del área. En concordancia con las diferentes configuraciones sinópticas ocurridas, las temperaturas máximas mostraron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) negativas en la Patagonia central y sur, y positivas en el norte y centro del territorio encontrándose los mayores apartamientos en el sector norte de la región de Cuyo. En el NEA, parte del NOA y el oeste de Cuyo, que se vio muy afectado por la ocurrencia de zonda, se registraron días con máximas superiores 30°C, rompiendo el récord histórico la localidad de Tinogasta con 40°C de temperatura máxima el día 17.

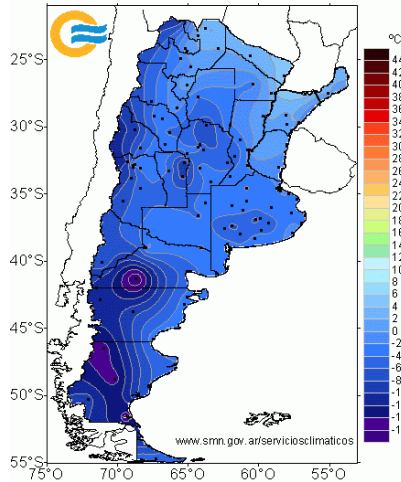
DÍAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C
SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO DE 2017



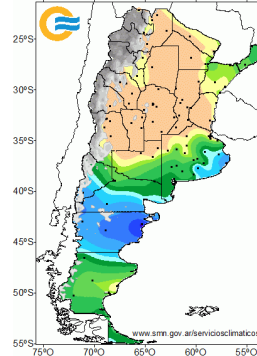
Las mínimas fueron, en general, inferiores a la normal* en el centro-norte del país y la Patagonia, donde se llegaron a medir mínimas absolutas muy bajas: -18.5°C en Maquinchao y -15°C en Perito Moreno, Gobernador Gregores y Río Gallegos.



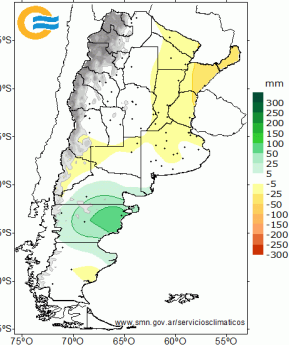
TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA
SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO DE 2017



Precipitación decádica
Segunda Década Junio 2017

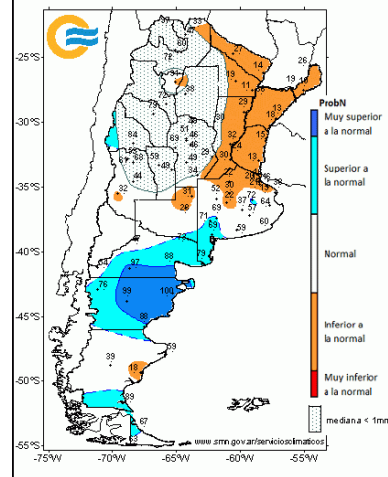


Desvío de la precipitación decádica
(acumulada - normal 1981-2010)
Segunda Década Junio 2017

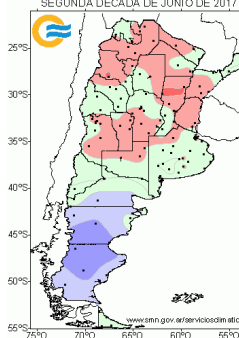


A pesar de que en la región Pampeana la temperatura media estuvo entre normal y levemente superior a la media (valor promedio para el período 1981-2010), se contabilizaron más de 3 días con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en gran parte de dicha zona.

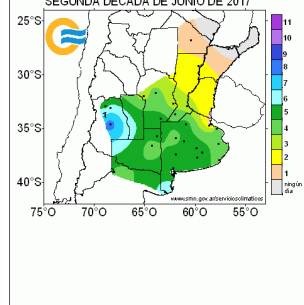
Prob10i de la precipitación decádica
SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO DE 2017



ANOMALIA TEMPERATURA MEDIA
(normal 1981-2010)
SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO DE 2017



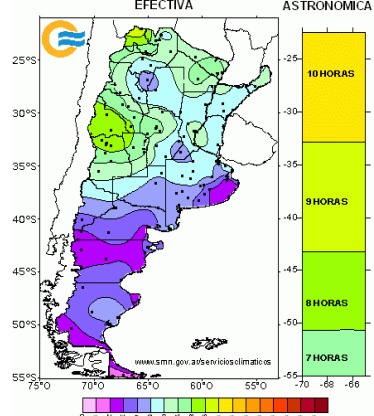
DIAS CON TS MINIMA INFERIOR A 0°C
SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO DE 2017



Las precipitaciones resultaron inferiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el NEA, el Litoral, Santa Fe, norte y centro de Buenos Aires, norte de La Pampa, y Neuquén, y superiores en la porción central de la Patagonia, llegando a superar al 100% de los casos para el período 1981-2010 la localidad de Trelew, con 107 mm de precipitación acumulada en esta década.

En referencia a la radiación solar directa, se observaron los menores valores en el sudeste de Buenos Aires y la Patagonia.

SEGUNDA DÉCADA DEL MES DE JUNIO DE 2017
HELIOFANIA



Las condiciones hídricas de los suelos van de regulares a óptimas en la región Pampeana (el índice no refleja 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, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).

