



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2014 - "Año internacional de la Agricultura Familiar" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 2014

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

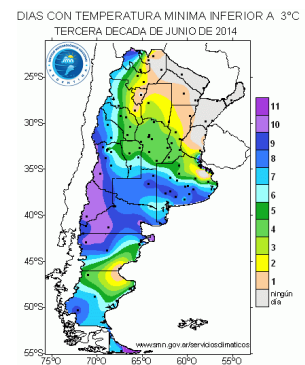
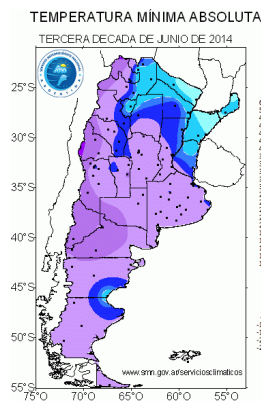
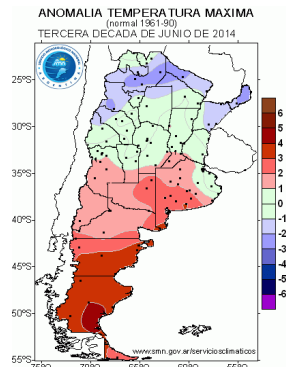
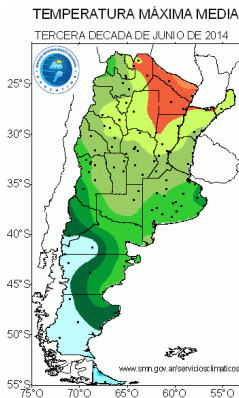
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2014

Características sobresalientes de la tercera década de junio de 2014: precipitaciones muy abundantes en el Litoral.

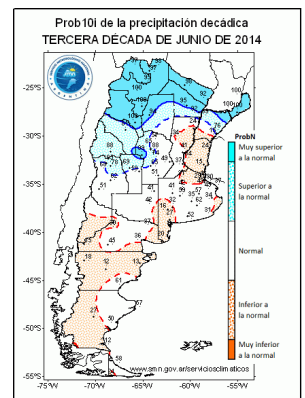
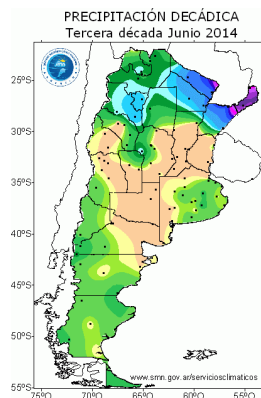
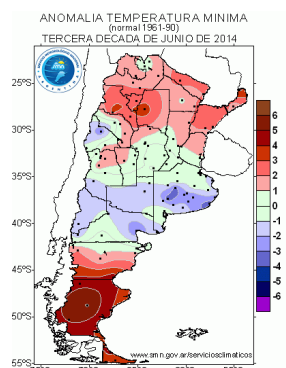
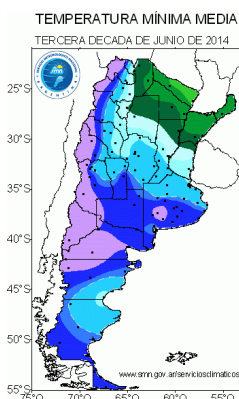
En la última década de junio, las temperaturas máximas medias resultaron superiores a las normales (valores medios del período 1961-1990) en la Patagonia, sur de Cuyo, La Pampa, oeste y sur de Buenos Aires y extremo sur de Santa Fe e inferiores en parte del noroeste argentino y norte del Litoral.

Se produjeron heladas agronómicas en casi todo el país, quedando exceptuada sólo una región del norte y nordeste y las cercanías de Comodoro Rivadavia, en el este de la Patagonia. Éstas se registraron hasta 5 días al norte de Buenos Aires y de San Luis, Córdoba y sur de Santa Fe, más de 6 en la región central del país y durante todos los días en el centro-oeste.



Las mínimas registraron anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) positivas en todo el norte del país y parte de Cuyo y en el sur de la Patagonia, alcanzando valores de más de 5°C por encima del promedio en el centro de Santa Cruz, y fueron inferiores a los valores normales en algunas zonas del centro del territorio, principalmente en el centro y sudeste de la provincia de Buenos Aires.

Las precipitaciones muy abundantes registradas en el norte del Litoral y las ocurridas en la región del noroeste, que resultaron especialmente inusuales para la época, se encuentran en el decil superior (con respecto a la mediana de la precipitación acumulada decádica del período 1981-2010).



De acuerdo con el índice analizado, los suelos presentan graves excesos hídricos en Misiones y norte de Corrientes y condiciones regulares en el centro del país, mientras que en las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos, a pesar de su buena calificación (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos), las labores agropecuarias, ya retrasadas, se realizan aún con dificultades por la falta de piso y el mal estado de los caminos.

