



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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

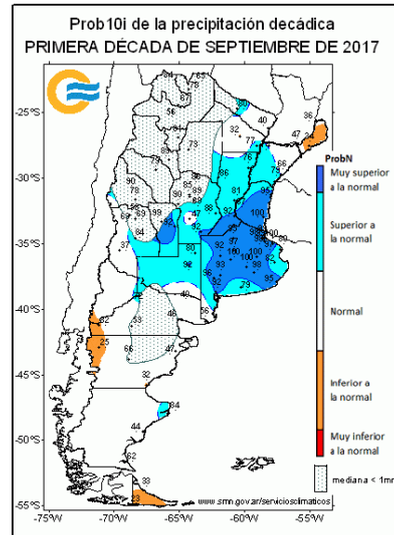
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

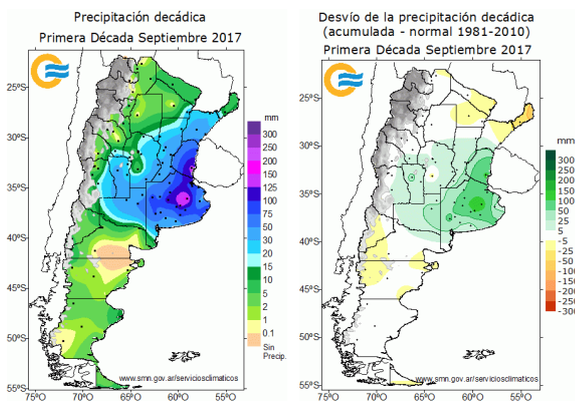
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2017

En el comienzo de la primera década de septiembre un frente cálido avanzaba por el centro y norte del país y uno frío por la Patagonia; a mediados de este período, un frente frío afectaba el noreste del territorio y en niveles altos de la atmósfera ingresaba un sistema de baja presión desde el Pacífico que junto con la entrada de humedad proveniente del norte indujeron a un aumento de la nubosidad en el centro de la región, hacia el fin de la década, esta combinación de fenómenos, sumada al avance de un frente frío procedente de la Patagonia, favorecieron a la formación de un intenso ciclón en el este del país, el cual provocó fuertes tormentas que afectaron principalmente al sur del Litoral, Buenos Aires e incluso La Pampa. Por consiguiente, lo más destacado de los primeros 10 días de septiembre fueron las precipitaciones, cuyos valores resultaron superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) principalmente en el centro-este del país.

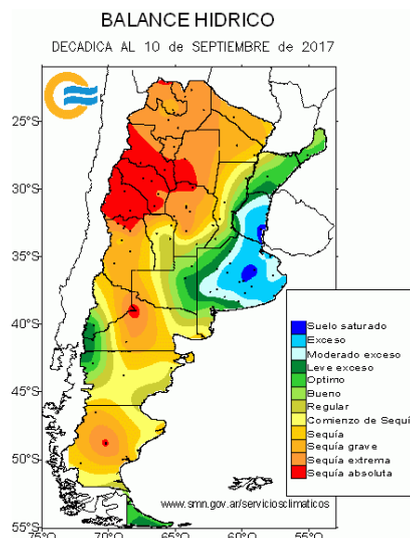


Estación Meteorológica (SMN)	Provincia	Precipitación decádica (mm)
Las Flores	Buenos Aires	167
Azul Aero	Buenos Aires	138.5
Guauguaychú	Entre Ríos	131.9
Aeroparque	Buenos Aires	118
Bolívar	Buenos Aires	117



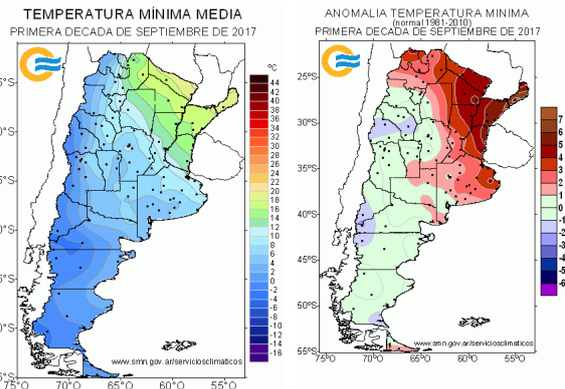
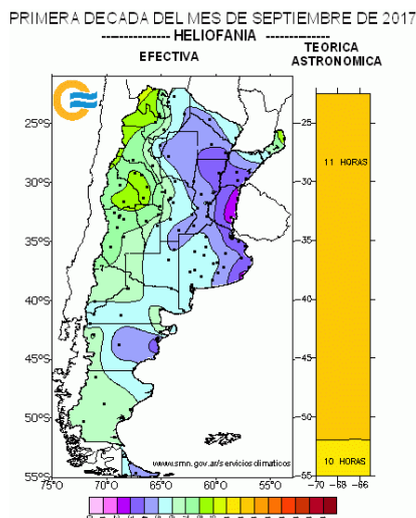
Esta distribución pluviométrica tuvo un impacto directo en el contenido de humedad de los suelos, donde puede observarse un marcado incremento del estado hídrico de ellos en las zonas destacadas anteriormente, encontrándose gran parte de ellas

En particular, las lluvias fueron muy superiores a la media en San Luis, Entre Ríos, sur de Santa Fe y Buenos Aires, donde en algunas localidades de estas provincias resultaron récords decádicos, es decir, superaron al 100% de los eventos ocurridos en el período 1981-2010 (Tabla); cabe destacar que en la primer localidad que aparece en la tabla el mayor registro de precipitación diaria se dio a comienzos del mes (Las Flores, 84 mm el 2 de septiembre) y en las otras localidades a finales de la década.



en condiciones de excesos, según este índice (este análisis no es válido para áreas de montañas y sierras, y además, 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). En cuanto a la cantidad de horas de radiación directa, se lograron identificar los menores valores en el sur de Chaco, noreste de Santa Fe, Entre Ríos, este de Buenos Aires y este de Chubut.

Las mínimas presentaron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos en el norte y centro-este de la región, y levemente negativas en parte de la región cuyana, sur de Neuquén y noroeste de Chubut. A pesar de que las temperaturas mínimas a nivel del abrigo meteorológico fueron en general elevadas, se registraron heladas en casi toda la región Pampeana.



Con respecto a las temperaturas, las máximas mostraron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) negativas en el sur de Córdoba, San Luis, Mendoza, Neuquén, La Pampa y algunos sectores de Buenos Aires, y positivas en el norte del país y noreste y sur de la Patagonia, alcanzando diferencias mayores a 6°C en Misiones.

