



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 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 FEBRERO de 2017

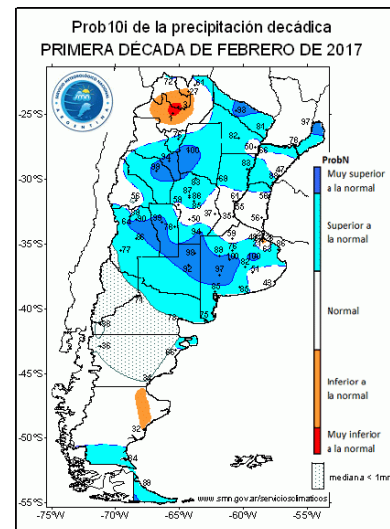
El evento meteorológico más destacado ocurrió a mediados de la década y fue la formación de un centro de baja presión en el este de la provincia de Buenos Aires, esto generó vientos fuertes y precipitaciones con abundante caída de agua en sólo 24 horas, algunos de los registros del día 4 y 5 se presentan en la siguiente tabla:

Localidad	Precipitación acumulada en 24 horas (mm)	día
Bolívar	138	4
Las Flores	102	4
Punta Indio	84	4
Pigüé	82	4
Coronel Suárez	71	4
Coronel Pringles	66	4
Villa Gesell	63	5

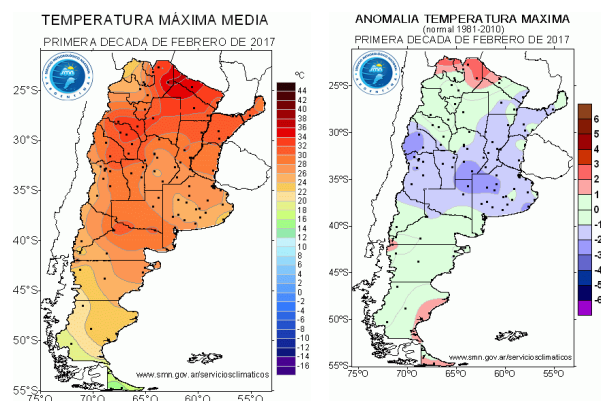
Durante el día 5 también se registraron 105 mm en Iguazú (Misiones). A finales de la década los eventos más importantes de lluvia se produjeron en el norte y noreste del territorio, entre los días 9 y 10 principalmente, en la siguiente tabla se presentan algunos de estos registros:

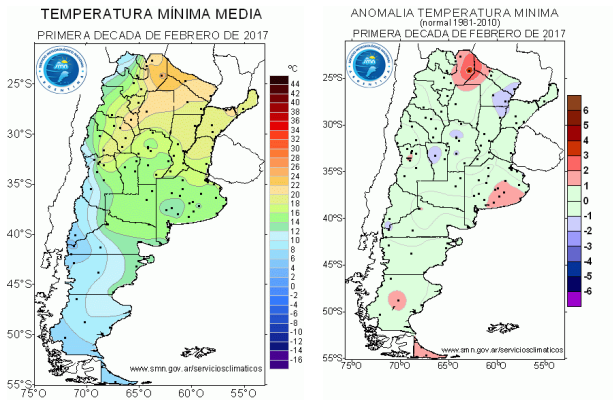
Localidad	Provincia	Precipitación acumulada en 48 horas (mm)
Santiago del Estero	Santiago del Estero	125
Las Lomitas	Formosa	101
La Rioja	La Rioja	98
Monte Caseros	Corrientes	94
Chepes	La Rioja	75
Córdoba Aero	Córdoba	69
Tucumán	Tucumán	67
Villa María del Río Seco	Córdoba	64

En muchas de estas localidades mencionadas la precipitación total decádica fue muy superior a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010), en general, las lluvias ocurridas en el centro y norte del país y en el extremo sur resultaron superiores a la normal.



En cuanto a las temperaturas, las máximas se encontraron mayormente entre los valores normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) e inferiores a los normales y las mínimas tuvieron un comportamiento normal en casi todo el país.





Como consecuencia de estas temperaturas usuales para la época y las lluvias abundantes, los suelos se recargaron produciéndose un marcado humedecimiento en el centro y norte de Argentina, aunque algunos sectores de Misiones, norte de Santa Fe, sur de Córdoba y centro de Buenos Aires presentan excesos hídricos (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).

