



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE MARZO 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

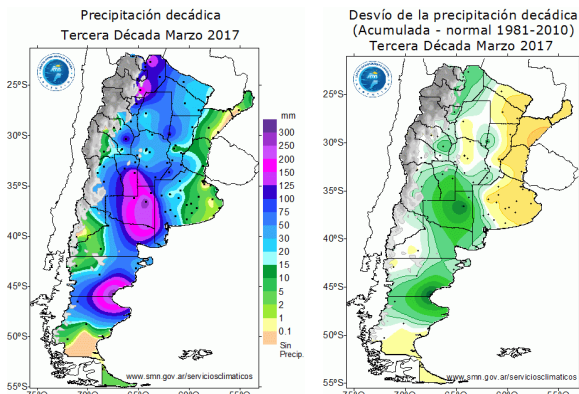
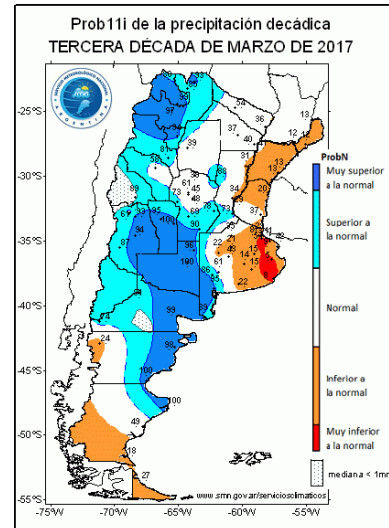
**Teléfonos:** 5167-6767 (interno 18731/18733)

**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de MARZO de 2017

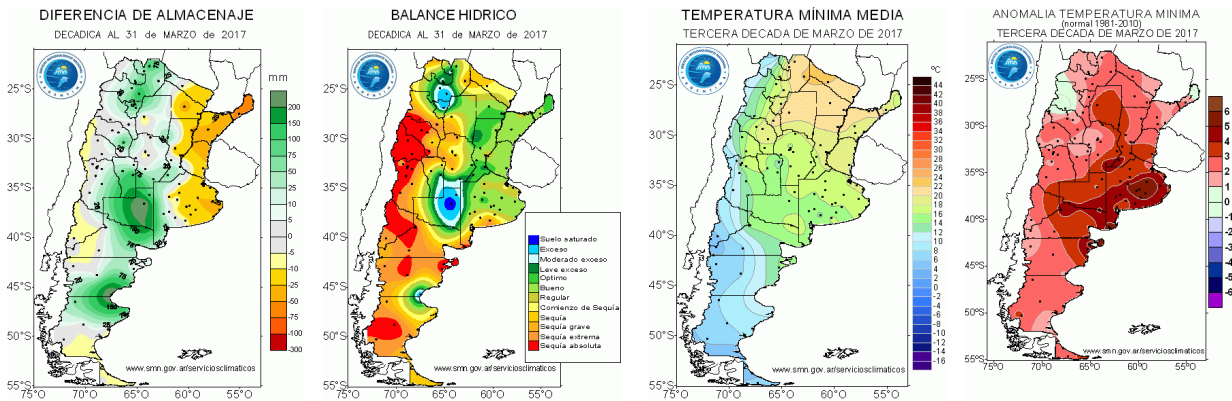
En los últimos 11 días de marzo, se destacó la persistencia de un sistema de alta presión en el este del país que favoreció el ingreso de aire cálido y húmedo proveniente del norte, el cual llegó hasta el norte Patagónico; esto sumado a pasajes frontales desde el sur que se desplazaron hasta el centro del territorio, determinaron la distribución de temperatura y lluvias durante este período de tiempo. Los eventos de mayor relevancia en esta década fueron las precipitaciones, las cuales resultaron superiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el NOA, la región de Cuyo, oeste de Santa Fe, sur de Córdoba, San Luis, La Pampa, oeste de Buenos Aires, este de Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz; e inferiores, principalmente en el este de la región.



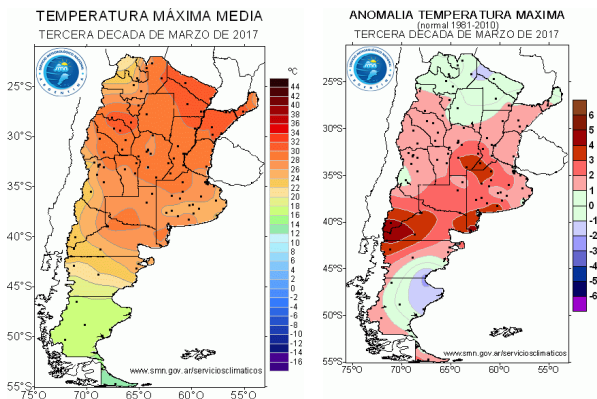
Estación meteorológica del SMN	Provincia	Precipitación acumulada (mm)
Comodoro Rivadavia	Chubut	304.4
Santa Rosa	La Pampa	297
Río Colorado	Río Negro	235
Villa Reynolds	San Luis	175
Metán	Salta	168
Tartagal	Salta	148.8
Chimical	La Rioja	135
General Pico	La Pampa	127
Jujuy	Jujuy	120.4
Tucumán	Tucumán	115.6
San Antonio Oeste	Río Negro	113.4
Ceres	Santa Fe	112.2
Orán	Salta	99.6
Venado Tuerto	Santa Fe	94
San Luis	San Luis	94
Rivadavia	Salta	93.4
Puerto Deseado	Santa Cruz	89.4
Laboulaye	Córdoba	87

Las mínimas mostraron una zona mucho más amplia con desvíos negativos respecto a la media, desde el norte del país hasta el centro de la Patagonia, hallándose las mayores diferencias (más de 4°C) en el centro de Chaco, norte y este de Córdoba, centro de Santa Fe, este de Entre Ríos y de Buenos Aires. Se identificaron montos pluviométricos acumulados que superaron al 100% de los casos analizados para el período 1981-2010 y también, cabe mencionar, que se contabilizaron lluvias acumuladas durante el período de análisis superiores a 85 mm en varias localidades, que de acuerdo a su ubicación geográfica y constitución de los suelos tuvieron mayor o menor impacto en dichas zonas.

De acuerdo a lo expuesto anteriormente, se produjo, en general, un humedecimiento en la franja central del país y la costa Patagónica, y un marcado secamiento en el NEA y este de Buenos Aires, por lo que el estado hídrico\*\* de los suelos en la región Pampeana es muy dispar, puesto que va de excesos a déficits (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).



En el campo de temperaturas, las máximas presentaron valores superiores a la normal en Tucumán, Cuyo, la Mesopotamia, Santa Fe, Córdoba, San Luis, La Pampa, Neuquén, Río Negro, norte de Chubut, oeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego, solamente en el este de Salta y algunas localidades costeras de Chubut y de Santa Cruz fueron inferiores (valor promedio de la década en el período 1981-2010).



Las mínimas mostraron anomalías positivas respecto a la media en casi todo el país, donde los mayores apartamientos se dieron en el centro de Buenos Aires.