



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

**TERCERA DÉCADA DE ENERO 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

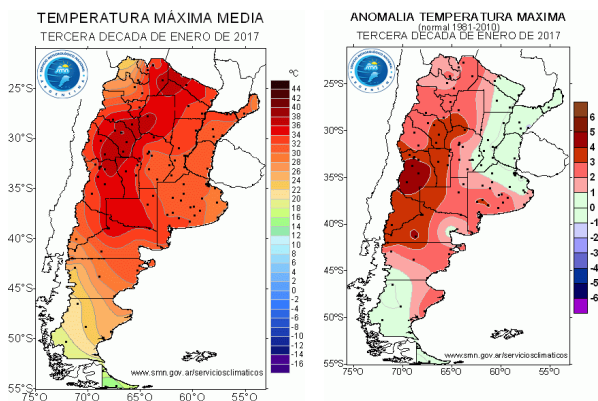
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

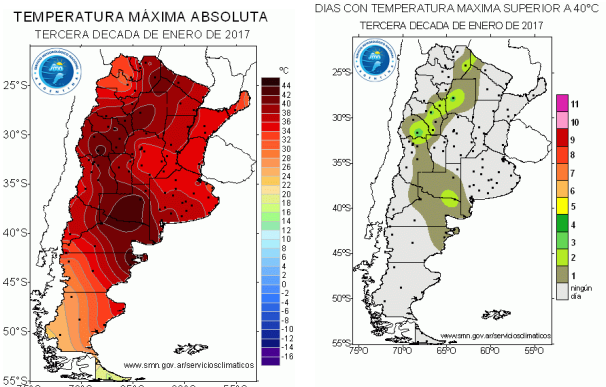
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de ENERO de 2017

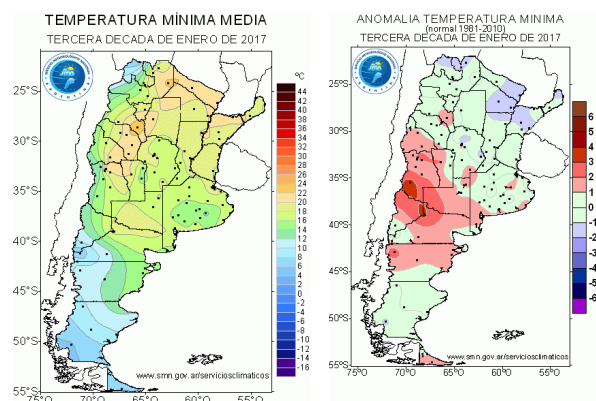
Las diversas situaciones sinópticas como fueron la ocurrencia de flujo cálido del norte que afectó al centro y norte del país y pasajes de frentes fríos provenientes del sector patagónico, promovieron la distribución de temperaturas y precipitación de la tercera década de enero. En consecuencia, las temperaturas máximas resultaron superiores a los valores normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en casi todo el territorio excepto en la Mesopotamia y el sur de la Patagonia



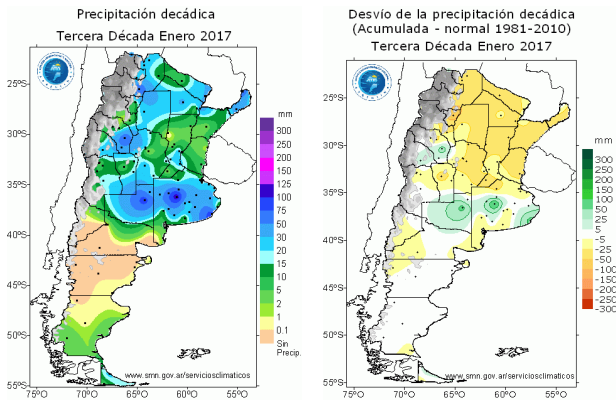
donde fueron normales; se produjeron máximas absolutas superiores a 40°C en el este Salta, Santiago del Estero, este de Catamarca y La Rioja, San Juan, este de Mendoza, La Pampa, noreste de Neuquén, este de Río Negro y este de Chubut, asimismo, en esta zona, las mayores frecuencias de temperaturas máximas superiores a 40°C alcanzaron los tres días.



Las temperaturas mínimas presentaron, en general, desvíos con respecto al valor normal menos marcados, siendo positivos en la región de Cuyo, oeste de San Luis, Neuquén, Río Negro, Chubut, y algunos sectores de la región Pampeana, y negativos, principalmente, en el noreste y extremo noroeste del país.



En cuanto a las precipitaciones, se registraron en gran parte del territorio, pero sólo resultaron superiores a la media (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el este de La Rioja y San Juan, La Pampa y algunas regiones puntuales de Buenos Aires, en el resto del área fueron mayoritariamente deficitarias.



Se produjo un marcado secamiento de los suelos en la parte noreste y central-este del país, las cuales presentan condiciones hídricas que van de deficitarias a óptimas, según el índice analizado (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).

