

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE MARZO 2015



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



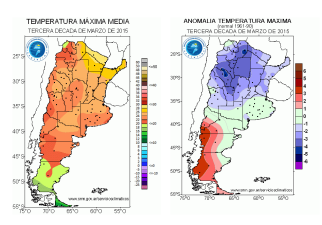


## **BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO**

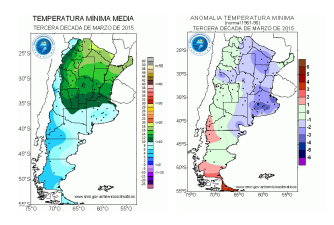
## TERCERA DÉCADA de MARZO de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de marzo de 2015: descensos térmicos.

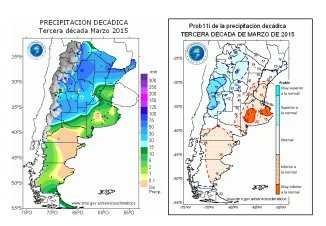
Durante los últimos días del mes de marzo las temperaturas máximas fueron inferiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en el norte del país, mientras que en el oeste de la Patagonia se registraron anomalías positivas.



Con respecto a las mínimas, el área con anomalías negativas abarcó todo el noreste del territorio, con excepción de la provincia de Misiones, llegando hacia el sur hasta el este de La Pampa y Río Negro. Los mayores apartamientos de las marcas normales se registraron en la región cuyana y Salta para el caso de las temperaturas máximas y, para las mínimas, en el centro de la provincia de Buenos Aires las anomalías negativas y, sólo en el extremo sur de la Patagonia, el registro resultó en más de 3°C superior a lo normal.



Las precipitaciones registradas en la región cordillerana y precordillerana norte fueron superiores a las normales (mediana precipitación acumulada en 11 días en el período 1981-2010), algunos normal con montos acumulados en localidades de Mendoza, San Juan, La Rioja y Santiago del Estero que superaron al 90% de los casos registrados en el periodo 1981-2010, mientras que en gran parte de la Patagonia y de la llanura pampeana los aportes pluviométricos fueron deficitarios, en particular en el centro de la provincia de Buenos Aires, con registros que se encuentran en el decil inferior.



En parte de Mendoza y Neuquén, San Juan, La Rioja, Tucumán, sur de Salta, norte de Córdoba, Santiago del Estero y norte del Litoral se produjeron humedecimientos de los suelos, mientras que las reservas hídricas disminuyeron en Entre Ríos, sur de Santa Fe, Buenos Aires y sudeste de La Pampa. Las condiciones hídricas que califican como buenas, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos), se restringen al centro y algunas regiones del norte del país.





