

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2016 - "Año internacional de las legumbres " (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE 2016



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



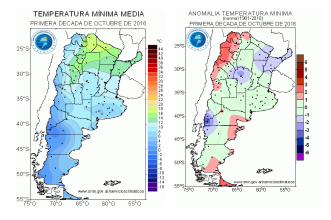


BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2016

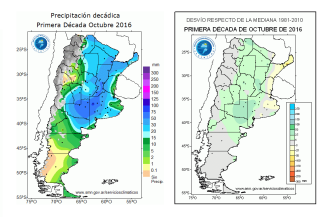
En los primeros días de octubre las temperaturas máximas no registraron anomalías (con respecto al valor promedio del período 1981-2010) extraordinarias en casi ninguna zona; los desvíos más importantes se dieron en el norte del país, con signo negativo.

Las temperaturas mínimas resultaron superiores a las normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el extremo noroeste del país y al oeste de Cuyo y en las localidades del este y sudeste de la Patagonia, mientras que presentaron tres núcleos con desvíos negativos, uno en el noreste del territorio, otro en el centro (norte de Córdoba y este de La Rioja) y el más marcado, en el oeste de la región del Comahue.



Con excepción del sudoeste de la Patagonia y

algunos localidades cuyanas, hubo precipitaciones en todo el país, las cuales fueron levemente superiores a lo esperado en la franja central del país, con montos más importantes en el este de La Pampa y oeste de Buenos Aires, en el sudeste de



Santa Fe y en el extremo norte de Salta, mientras que resultaron deficitarias en toda la porción este del Litoral y noreste de la provincia de Buenos Aires, determinando una disminución localizada del contenido de agua de los suelos en esa región (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desborde de ríos). Las buenas condiciones hídricas del suelo se extendieron en la provincia de Buenos Aires hacia el oeste, mientras que califican de regulares en casi toda la provincia de Entre Ríos y el sur de Corrientes y de sequía en distintos grados en el centro y norte de Santa Fe, de acuerdo con el índice analizado.

