



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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**

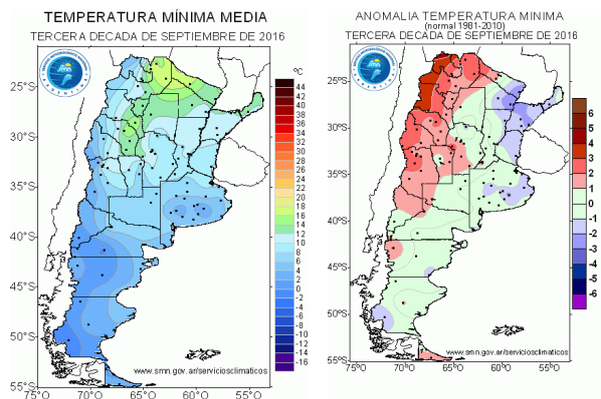
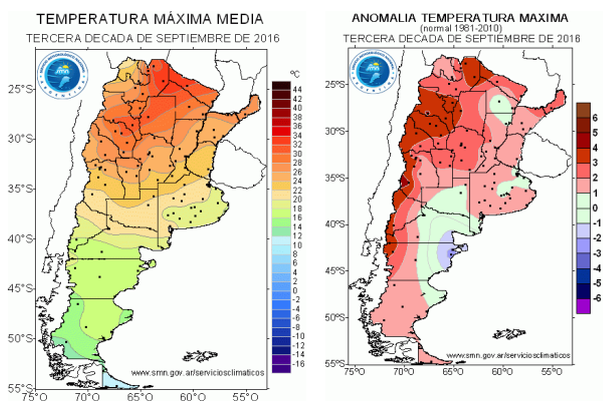
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2016

Características sobresalientes de la tercera década de septiembre de 2016: temperaturas máximas altas en casi todo el país.

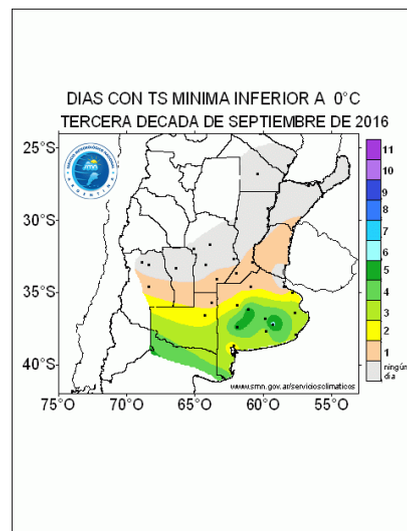
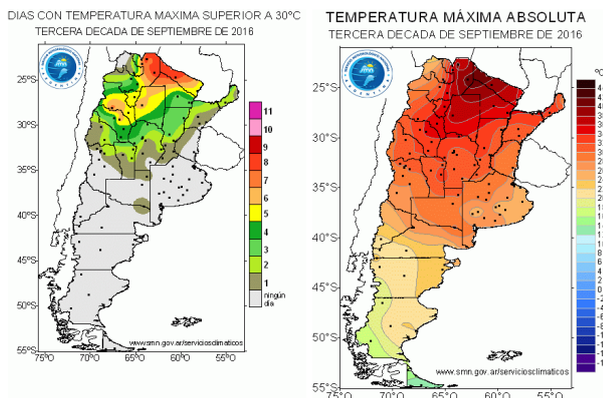
En esta última década de septiembre las temperaturas máximas resultaron en su mayoría superiores a las normales (al valor promedio para el período 1981-2010), con diferencias más marcadas en el norte y oeste del país; solamente presentaron anomalías negativas en el este de Chubut.

norte y centro de la región; y los negativos se extendieron en casi todo el Litoral, este de Formosa y Chaco, centro y este de Buenos Aires y algunas zonas localizadas del sur patagónico.



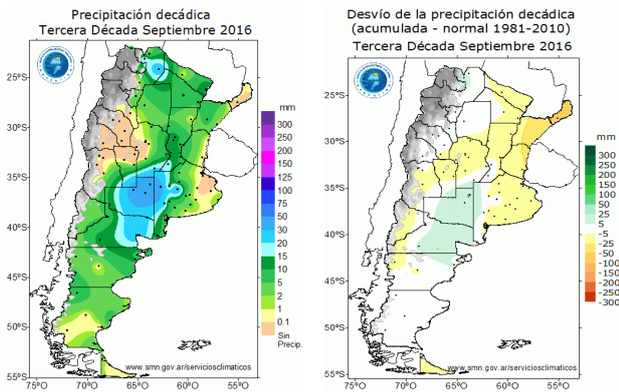
En el norte y centro del territorio ocurrieron más de tres días con máximas de 30°C, alcanzando una frecuencia de 8 días en Formosa y este de Salta, donde se dieron las máximas absolutas más elevadas, siendo: 41°C en Rivadavia, 39.5°C en Las Lomitas y 39°C en Tartagal.

Con respecto a las temperaturas medidas a 5 cm del suelo, en la zona central de Buenos Aires se registraron valores inferiores a 0 °C con una frecuencia superior a 4 días.



En el caso de las temperaturas mínimas los desvíos (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) positivos con respecto a la media se vieron, en general, más acotados hacia el oeste del

Ocurrieron escasas precipitaciones en varias localidades del país; los acumulados pluviométricos más elevados se dieron en la provincia de La Pampa (General Pico 45 mm, Santa Rosa 40 mm) donde superaron a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) para la época del año.



Allí, se produjeron humedecimientos de los suelos que provocaron la extensión de las condiciones hídricas** buenas hacia esa zona; en la región Pampeana, dichas condiciones van de sequía a óptimas, restringiéndose las últimas solamente al este de Buenos Aires. (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)

