



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 2019

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
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)

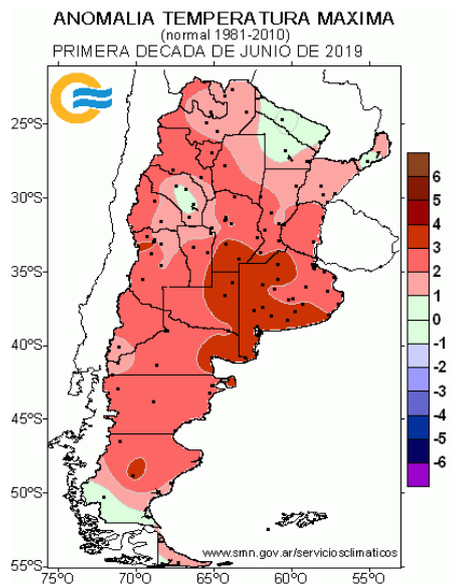
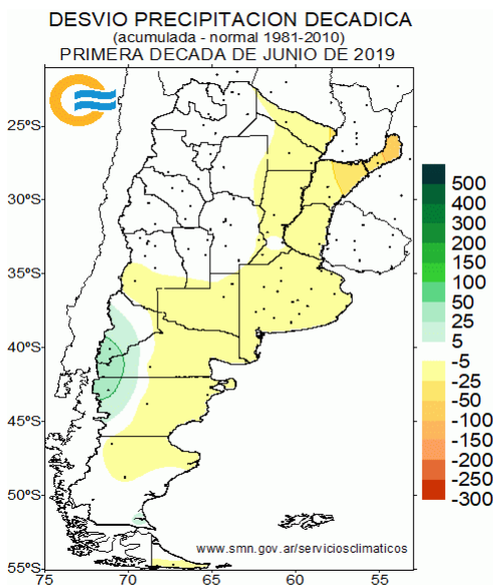
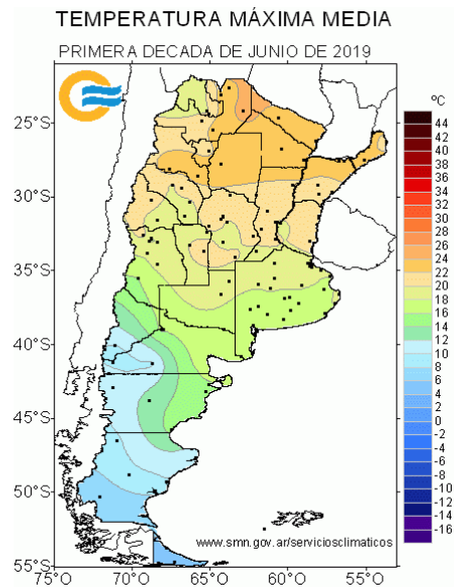
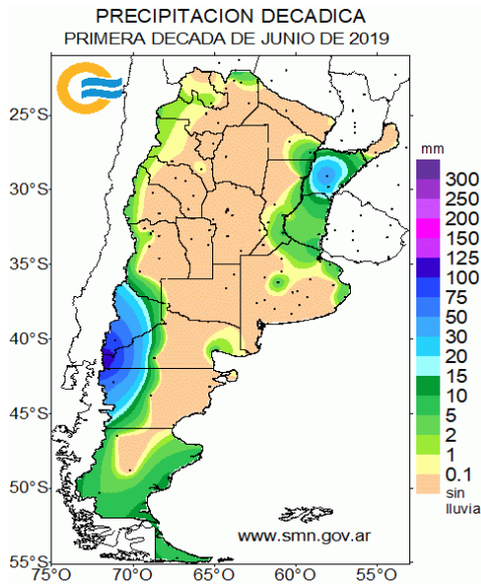
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

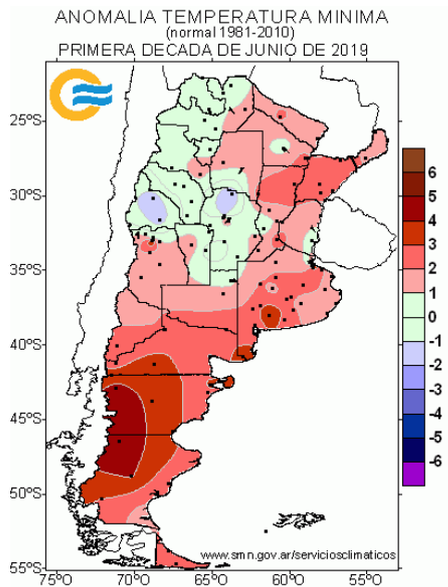
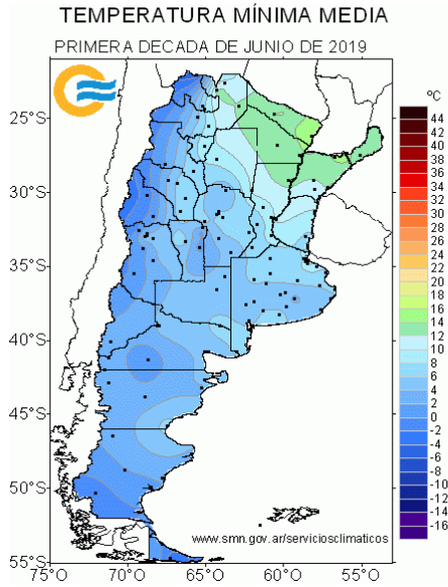
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2019

En la región patagónica, el pasaje de sucesivos frentes fríos ocasionaron precipitaciones en el oeste y sur, particularmente en el sector noroeste la lluvia acumulada en la década superó los 100 mm, lo cual representa una anomalía positiva respecto del promedio 1981-2010. También se produjeron precipitaciones en el Litoral y en parte de Buenos Aires, aunque fueron deficitarias, mientras que en el resto del país no se registraron lluvias.

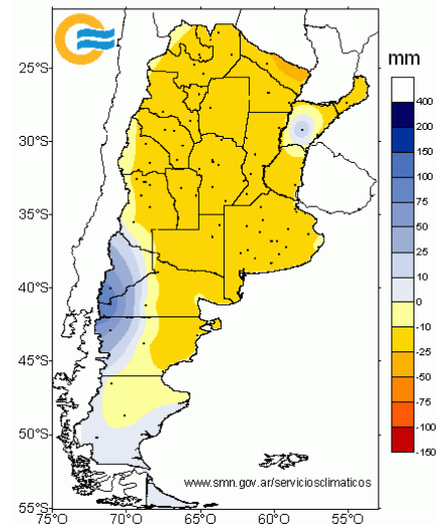
Las temperaturas máximas fueron superiores a las normales en casi todo el territorio argentino y en cuanto a las mínimas, el área con anomalías positivas es más reducida, las regiones del NOA, norte de Cuyo y Córdoba registraron valores del orden normal para la época en general.



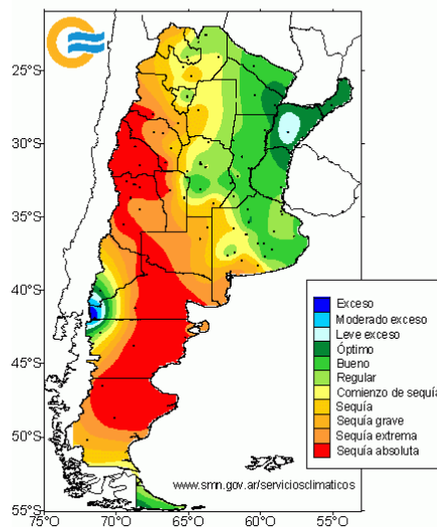


Como consecuencia de la distribución de precipitaciones y de las temperaturas, la lluvia superó a la demanda atmosférica en el centro de Corrientes y en el noroeste de la Patagonia, por lo que en estas zonas los suelos se recargaron de humedad, observándose excesos hídricos, por otra parte, la mayor parte de la pradera pampeana presenta buenas condiciones hídricas exceptuando la porción sudoeste donde persiste el déficit de agua.

DIFERENCIA ENTRE PRECIPITACION Y ETP
DECADICA AL 10 de JUNIO de 2019



BALANCE HIDRICO
DECADICA AL 10 de JUNIO de 2019



En el sur de la región pampeana y en Cuyo se registraron heladas, observándose más de 5 días con temperaturas mínimas a 5 cm del suelo en el centro de Buenos Aires, centro de Mendoza y sur de Córdoba.

