



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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)**

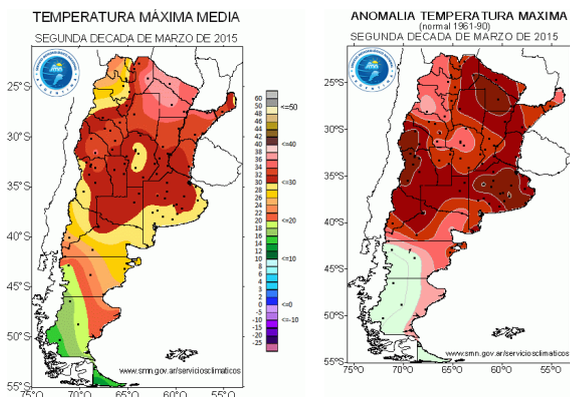
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

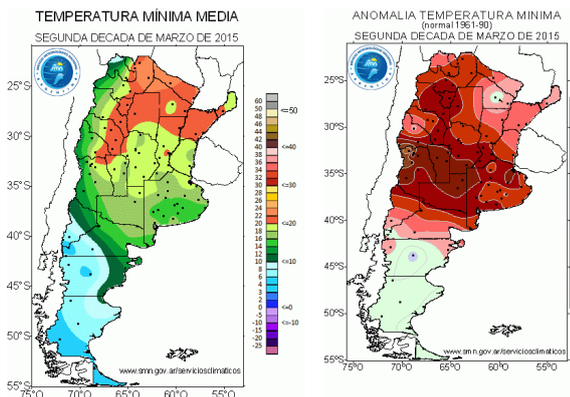
SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2015

Características sobresalientes de la segunda década de marzo de 2015: elevadas temperaturas.

En la segunda década del mes de marzo continuaron registrándose temperaturas máximas superiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en una extensa zona del país.

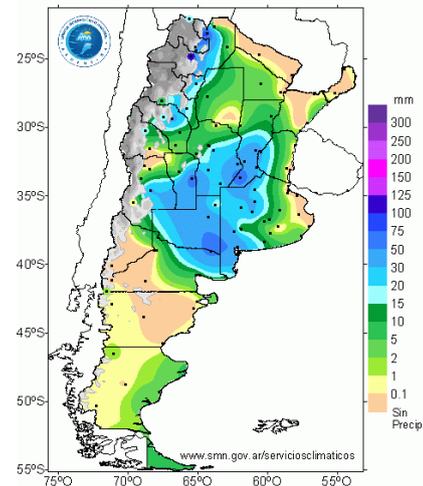


Las mínimas, presentaron anomalías positivas en el centro y norte del territorio, las mayores diferencias respecto de la normal se observaron en el noroeste de Mendoza.

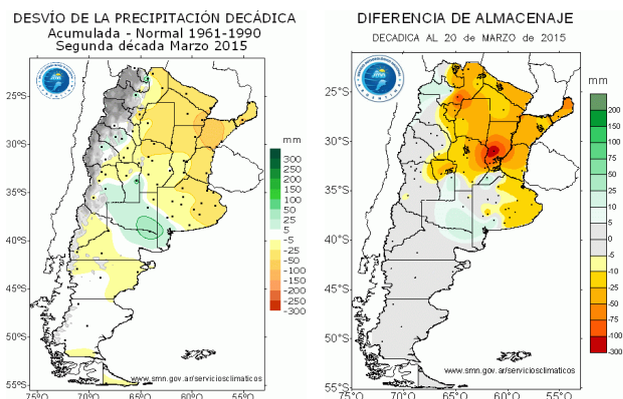


Se produjeron precipitaciones en gran parte del país, los mayores acumulados se registraron, al igual que en la década anterior, en Salta, con 85.3 mm en Orán y 82.9 mm en Salta Aero.

PRECIPITACIÓN DECÁDICA
Segunda década Marzo 2015



Las lluvias acaecidas en el NOA, sur de Mendoza, este de Santa Luis, norte de La Pampa, sur de Buenos Aires y noreste de Río Negro, fueron superiores a las normales (valor medio del período normal 1961-1990), mientras que en el resto del país los aportes pluviométricos fueron deficitarios, por lo que, en la mayor parte de la región agrícola de secano se produjo secamiento de los suelos.



Las condiciones hídricas califican como buenas en el centro del territorio y en el norte del país, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos). En las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Chaco, Formosa y Corrientes prevalecen condiciones hídricas mayormente deficitarias.

