



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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

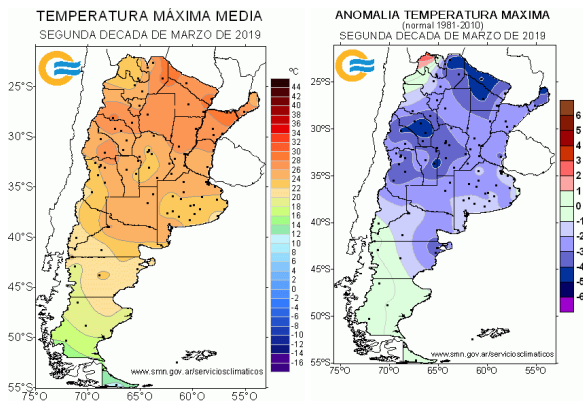
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

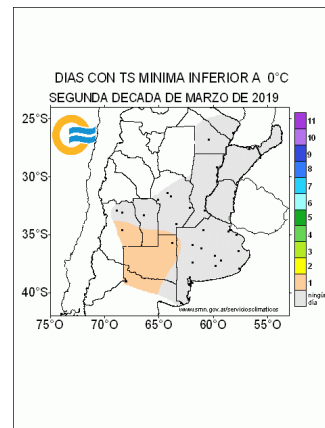
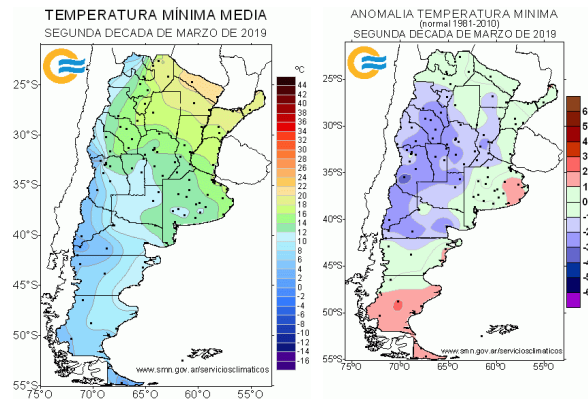
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2019

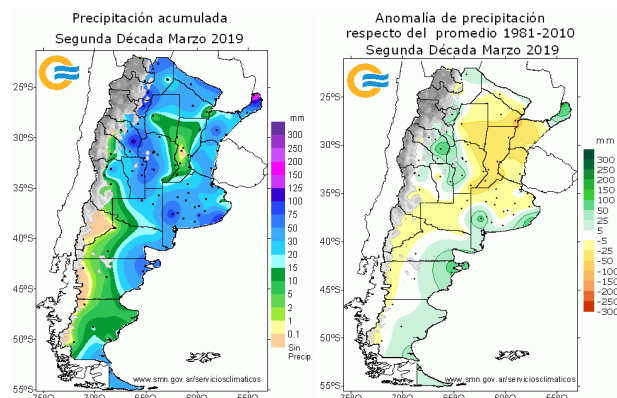
La segunda década de marzo estuvo dominada por varios pasajes frontales que determinaron principalmente las condiciones anómalamente frías en gran parte del territorio. Se destacó a comienzos del período un frente frío asociado a un centro de baja presión en el este de Entre Ríos que se desplazó hacia el norte llegando hasta Misiones; a mediados de la década, el pasaje de un frente frío de origen patagónico que afectó principalmente a Cuyo; y en el final del período un frente frío proveniente de la Patagonia que atravesó toda la región Pampeana, gran parte de Cuyo y continuó su avance hacia Formosa y norte de Misiones. Las temperaturas máximas presentaron anomalías negativas en casi todo el país, con apartamientos respecto de la media mayores a 4°C en el norte de Misiones, este de Salta, Formosa, norte de Chaco, La Rioja, norte de San Juan y este de San Luis.



Las mínimas, por su parte, mostraron valores inferiores a la normal pero en un área más acotada del centro y oeste del territorio, y sin diferencias tan marcadas con respecto a la media. Asimismo, se registraron temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en el centro de Mendoza y norte de La Pampa.



Las precipitaciones fueron predominantemente inferiores a la normal en gran parte del centro del área y oeste patagónico, y superiores en el norte de Salta, Misiones, Tucumán, Cuyo, oeste de Córdoba, este de San Luis, la región costera y el sudoeste de Buenos Aires, y el este patagónico.



Por lo que a pesar del marcado secamiento que se produjo en el norte de la región Pampeana, aún perduran zonas con excesos hídricos, según el índice.

