



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE OCTUBRE 2019

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida 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)

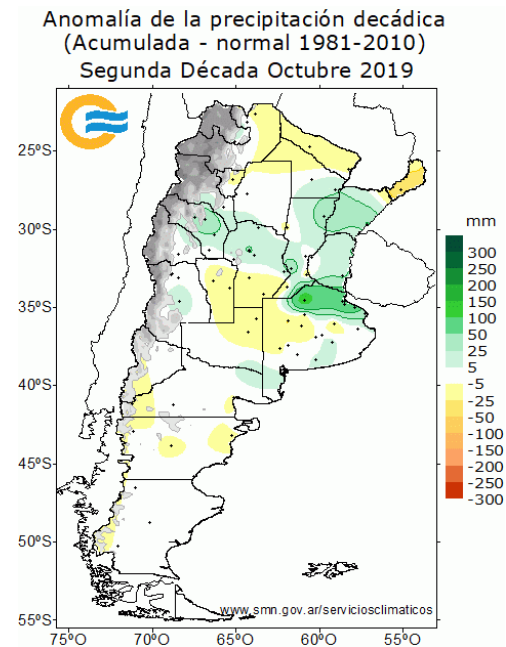
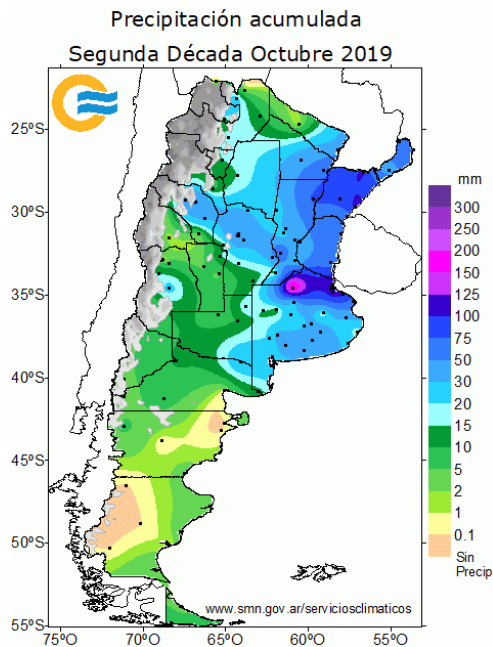
Correo Electrónico:

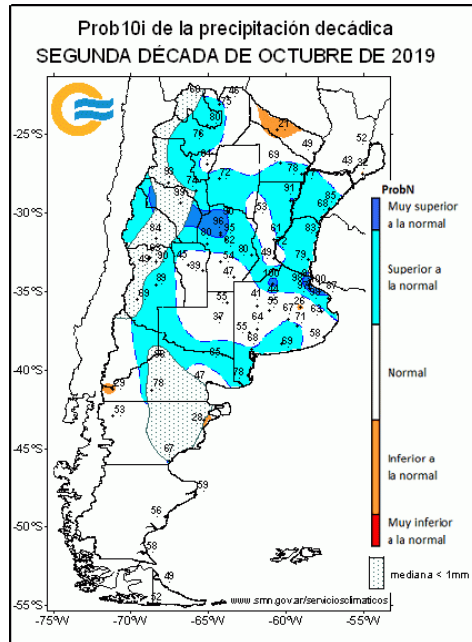
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

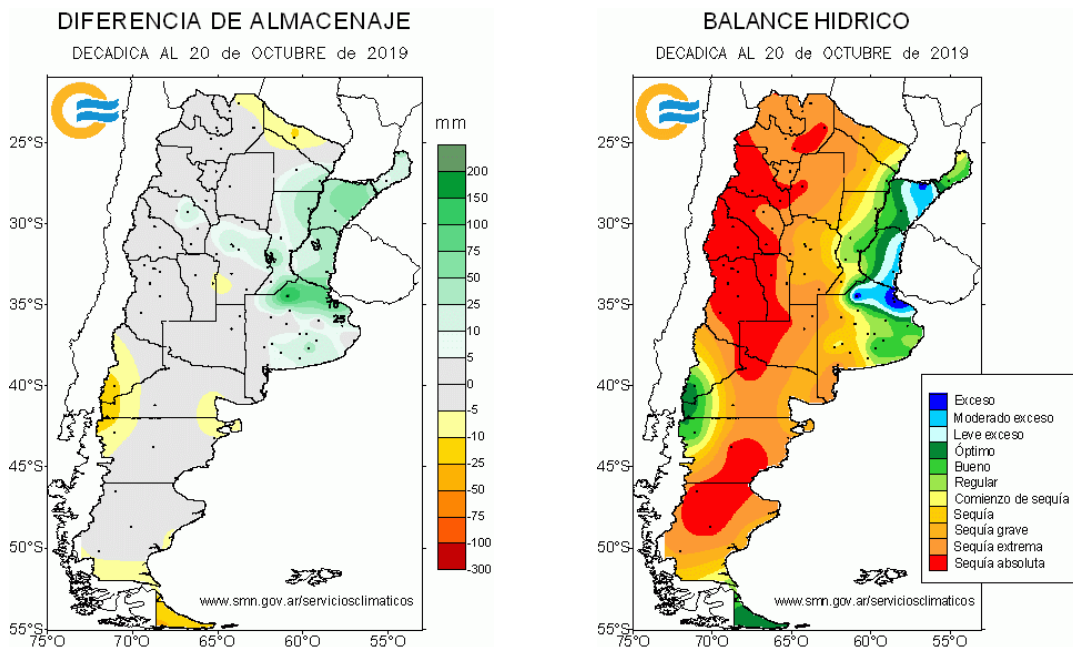
SEGUNDA DÉCADA de OCTUBRE de 2019

A principios de la segunda década de octubre se destacó un frente cálido devenido luego en estacionario que afectó principalmente el centro y norte de Buenos Aires y el sur de Córdoba y que, más tarde, fue desplazado hacia el centro de la Mesopotamia por un frente frío proveniente del sector patagónico que llegó hasta el norte de Misiones. A mediados del período un centro de alta presión se desplazó desde el norte de la Patagonia hacia el océano Atlántico afectando a casi todo el país mientras que un frente frío lo hacía en el norte mesopotámico. Por último, se distinguieron: el pasaje de un frente frío desde el norte de Entre Ríos hacia el norte de Misiones, la permanencia de un frente estacionario en el norte de Misiones y de Formosa y un centro de alta presión que influenció al centro-este del territorio. Por lo tanto, se produjeron precipitaciones en casi todo el país, siendo superiores a la normal en gran parte de Cuyo, Santa Fe, este de Chaco, Corrientes, Entre Ríos, norte de Córdoba y norte de Buenos Aires. Además, se registraron 2 récords de precipitación decádica acumulada, para el período 1981-2010, en Junín (194.4 mm), donde también el día 11 se produjo un récord diario histórico de 148 mm, y en Aeroparque (118.2 mm).



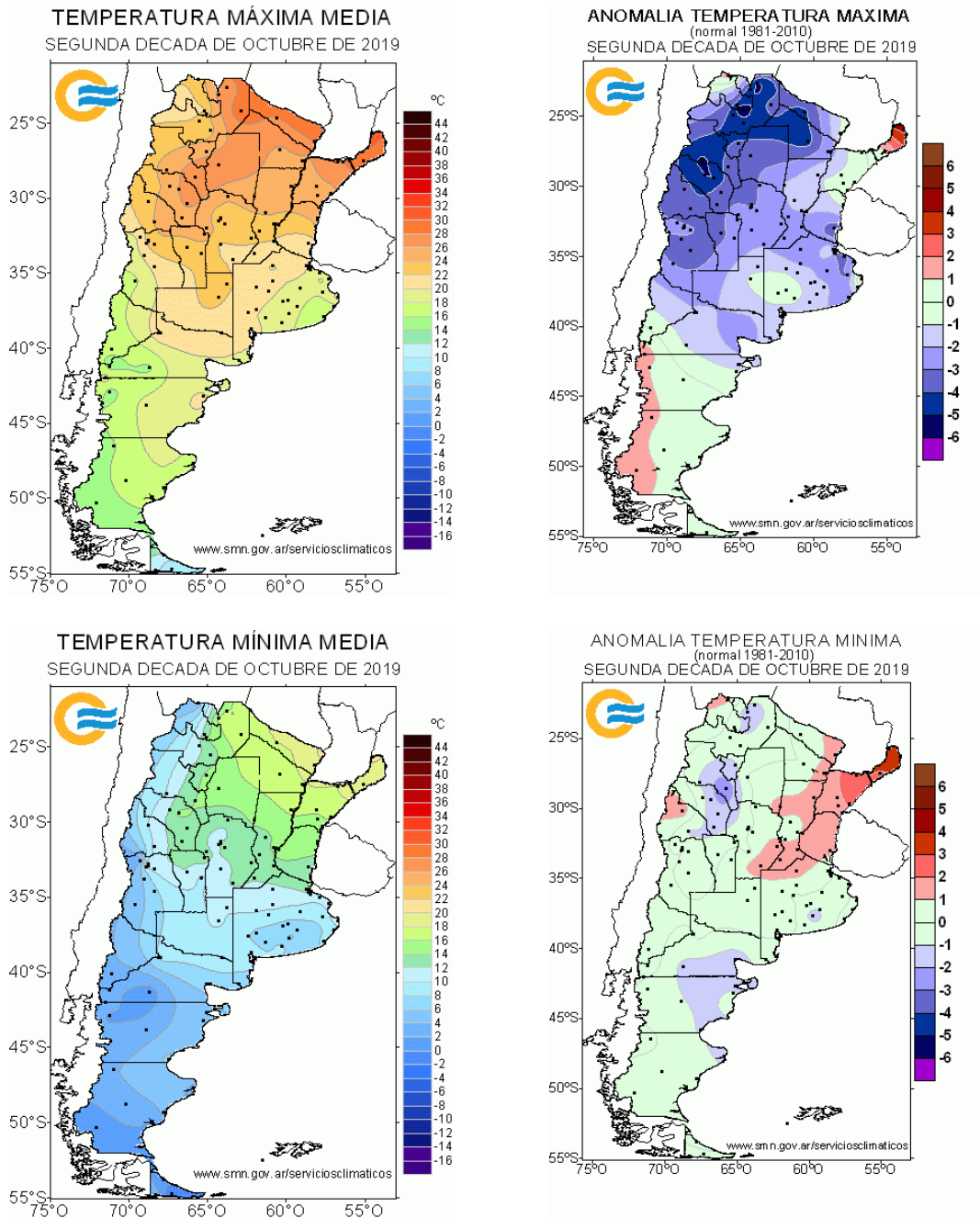


Las recargas de agua en los perfiles de los suelos se vieron incrementadas principalmente en Corrientes, este de Chaco, noreste de Santa Fe, este de Entre Ríos y norte de Buenos Aires; por lo que en algunas localidades de estas zonas las condiciones hídricas fueron de excesos, ocasionando anegamientos en lugares puntuales.



Las temperaturas máximas presentaron anomalías negativas en una amplia región país, destacándose diferencias, con respecto a la media 1981-2010, superiores a 5°C en el norte de Salta, sur de Jujuy y suroeste de Catamarca. Las mínimas, en cambio, no mostraron desvíos tan marcados,

fueron positivos en el noreste y centro-este del territorio y negativos en el norte de Salta, este de Jujuy, Tucumán, este de Catamarca y de la Rioja y noreste de la Patagonia.



Cabe mencionar la nuevamente ocurrencia de heladas tardías en el sur de la provincia de Buenos Aires.

