



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO DE 2020

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 JUNIO de 2020

En esta década, sobresalieron las elevadas temperaturas máximas en casi todo el país. Las situaciones sinópticas generales durante este período fueron: en los primeros días se destacaron un frente estacionario proveniente del noreste del territorio que se desplazó como frente cálido hacia el norte de Santa Fe y de Entre Ríos donde se tornó estacionario nuevamente, luego, el avance de un frente frío originario del norte de Buenos Aires hacia el noreste del país, desplazó al estacionario, dominando, a continuación, un sistema de alta presión el norte y centro de la región; mientras tanto, en el sector patagónico, se sucedieron pasajes de frentes fríos que avanzaron desde el oeste hacia el centro y norte de dicha zona, llegando uno de ellos hasta el sur de Buenos Aires y centro de La Pampa. A mediados del período, se distinguieron un frente cálido que se trasladó desde el norte de Misiones y de Formosa hasta el sur de Buenos Aires y de Córdoba, y un frente frío asociado a un fuerte sistema de baja presión ubicado en el océano Pacífico sur, que afectó a la zona cordillerana del norte y centro patagónico, y al pasar del lado argentino, el frente frío se dirigió desde el norte de Neuquén y de Santa Cruz hasta el centro de La Pampa y sur de Buenos Aires. Por último, se pueden resaltar, un frente frío que se trasladó desde el sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires hacia el norte de Chaco y de Corrientes, donde devino en estacionario y retrocedió hacia el sur, oscilando entre el centro de Corrientes y norte de Santa Fe, y el centro de Entre Ríos y de Santa Fe; y en la Patagonia, dos extensos frentes fríos provenientes del oeste transitaron toda la zona hasta el sur de Cuyo y de Buenos Aires.

Como resultado general de las situaciones sinópticas descritas anteriormente, las temperaturas máximas estuvieron muy por encima de la normal en gran parte del país, alojándose las mayores diferencias con la media en el NEA (más de 6°C), donde la sensación térmica máxima media decádica fue superior a 30°C. Además se registraron varios récords de temperatura máxima para el mes de junio (Tabla 1)

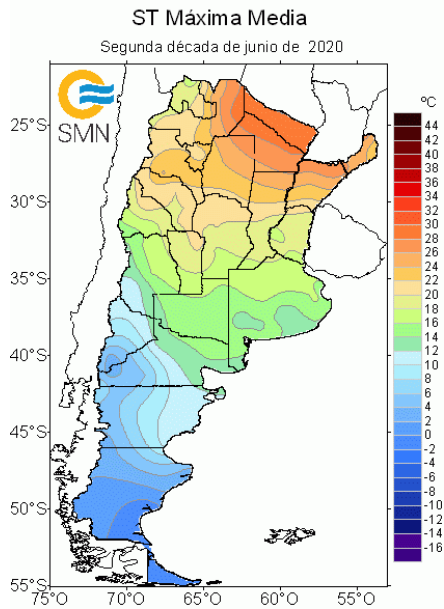
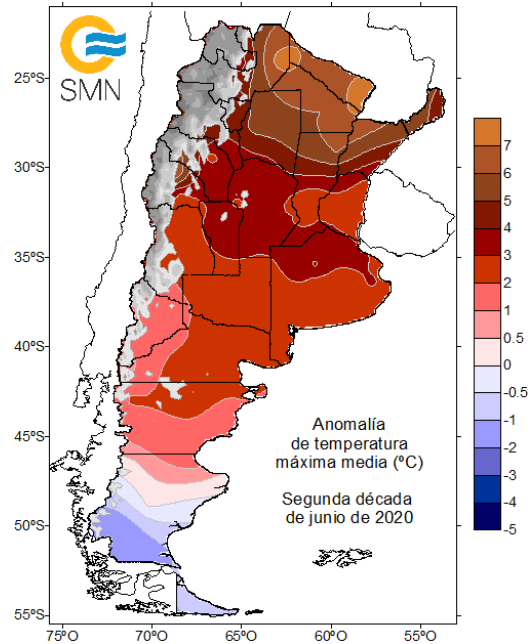
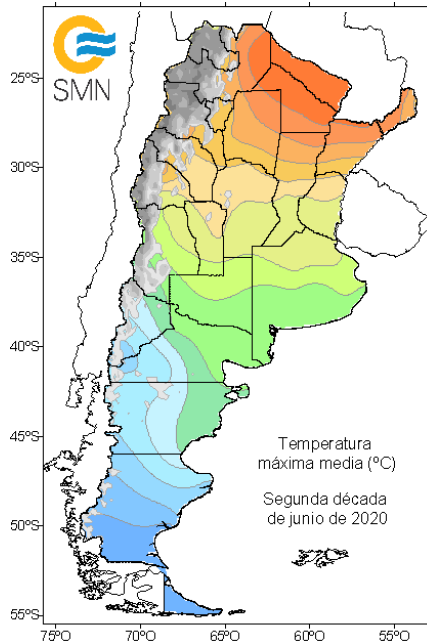
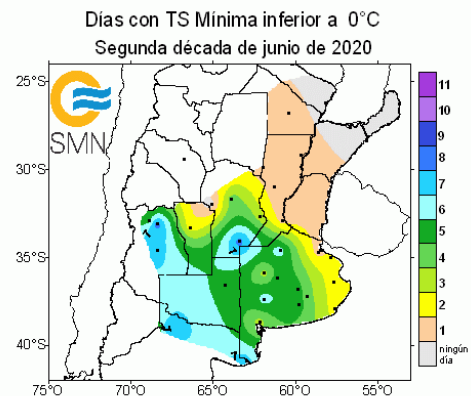
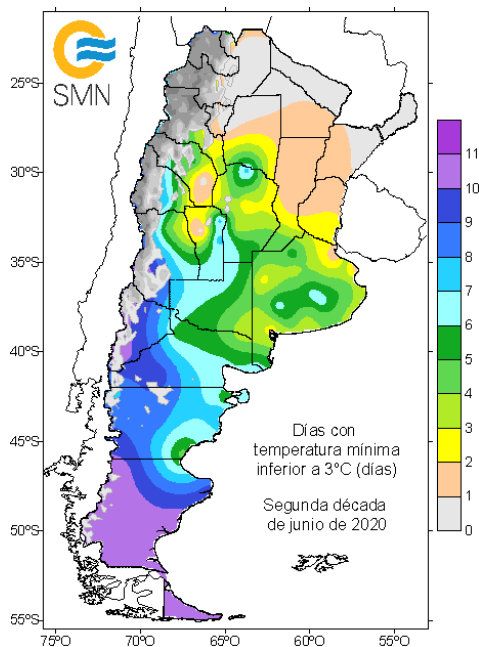
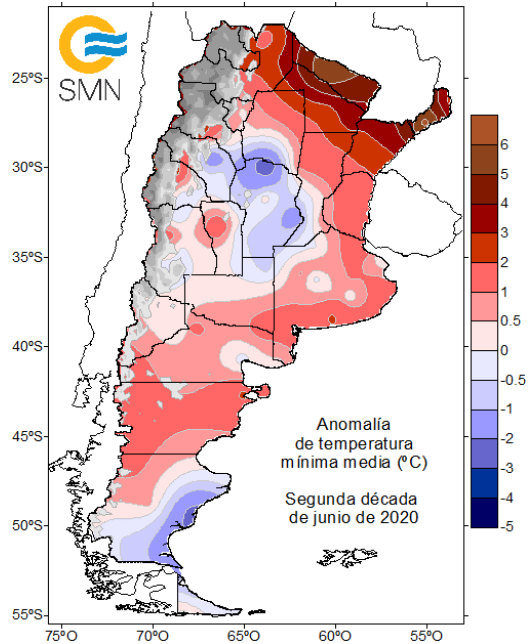
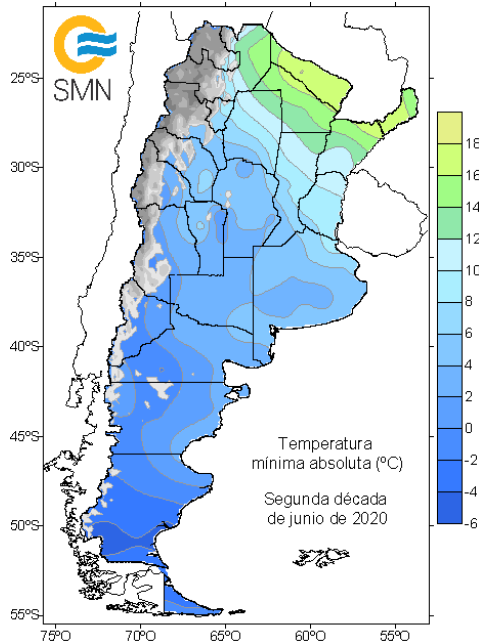


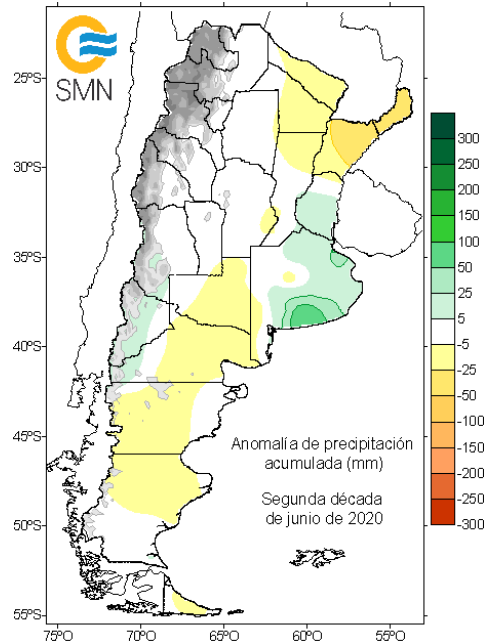
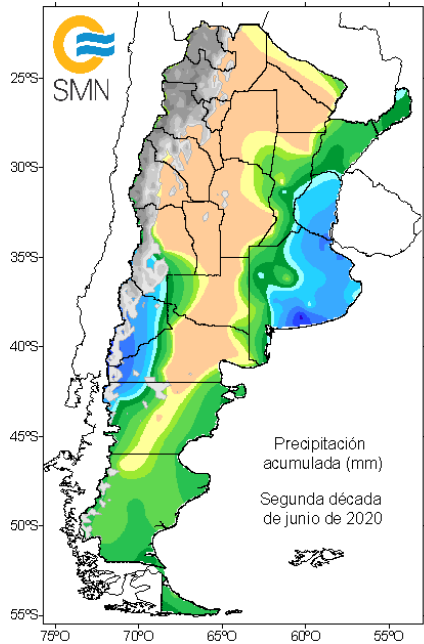
Tabla 1

Estación	Temperatura-Máxima-(°C)	Provincia
Rivadavia	35.4	Salta
Salta	34.4	Salta
Corrientes-Aero	34.1	Corrientes
Formosa	34	Formosa
Resistencia	33.6	Chaco
Reconquista	32.2	Santa-Fe
Mercedes	32	Corrientes
Las-Flores	25	Buenos-Aires

Las temperaturas mínimas tuvieron las mayores diferencias muy por encima del promedio en un área más acotada del norte y noreste del país, también fueron superiores a la media (1981-2010) en el NOA, parte de Cuyo, norte y centro de Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y norte y centro de la Patagonia; asimismo, mostraron anomalías negativas o normalidad en el centro del territorio y sureste patagónico. Cabe mencionar que se registraron días con temperaturas por debajo de 3°C a nivel del abrigo meteorológico en la región Pampeana; así como también, días con temperaturas a 5 cm del suelo por debajo de 0°C.



Ocurrieron precipitaciones en la Mesopotamia, Santa Fe, Buenos Aires, oeste y sur de Mendoza y noroeste, centro y sur de la Patagonia. Solamente fueron superiores a la normal en Entre Ríos, gran parte de Buenos Aires y oeste de Mendoza, de Neuquén y de Río Negro. Las anomalías negativas de lluvia se dieron, principalmente, en el NEA, Misiones, Corrientes, La Pampa, este de Río Negro, Chubut, norte de Santa Cruz y este de Tierra del Fuego.



Las reservas de agua en el suelo, mostraron humedecimientos en el sur de Entre Ríos y una amplia zona de Buenos Aires. Las condiciones hídricas de los suelos van de excesos a sequía en la región Pampeana. Hubo secamiento de los suelos en casi toda la Mesopotamia y el NEA, donde las condiciones hídricas oeste-este, van de sequía a leve exceso (en el noreste entrerriano).

