



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 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

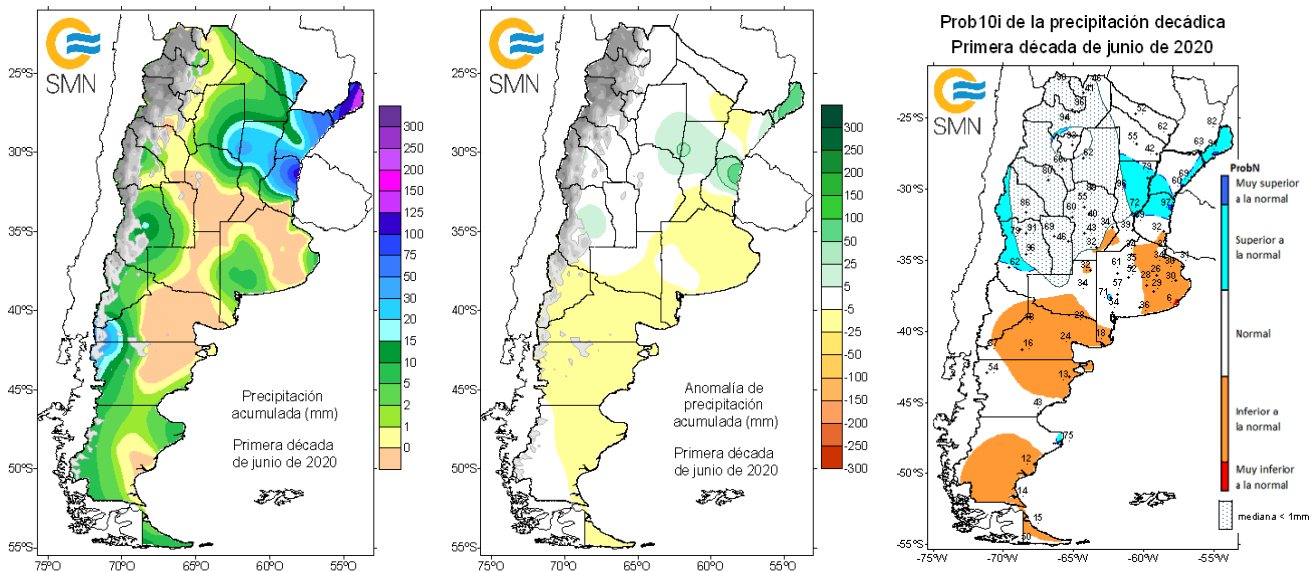
PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2020

Durante los primeros días de junio predominaba un frente estacionario en el noreste del país que generó algunas lluvias en la zona, en el centro del territorio dominaba un sistema de alta presión, mientras por la región patagónica avanzaba un frente frío que ocasionó algunas precipitaciones.

A mediados de la década se produjo una ciclogénesis (formación de un centro de baja presión) en el Litoral, esto generó tormenta y abundantes precipitaciones, registrándose en Concordia 101 mm de lluvia en sólo 24 horas (el 5/6), este valor es el 3ro más alto diario para junio desde 1962.

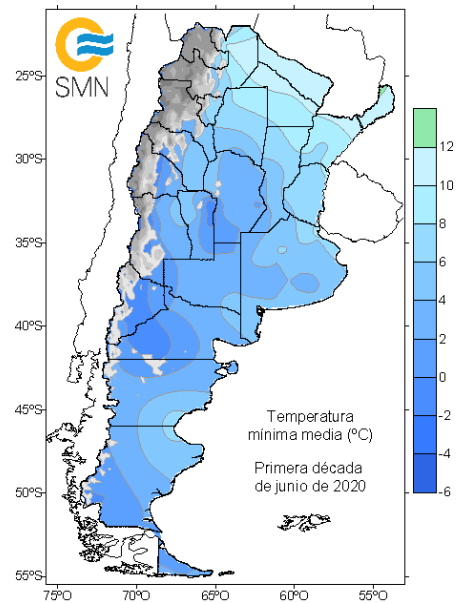
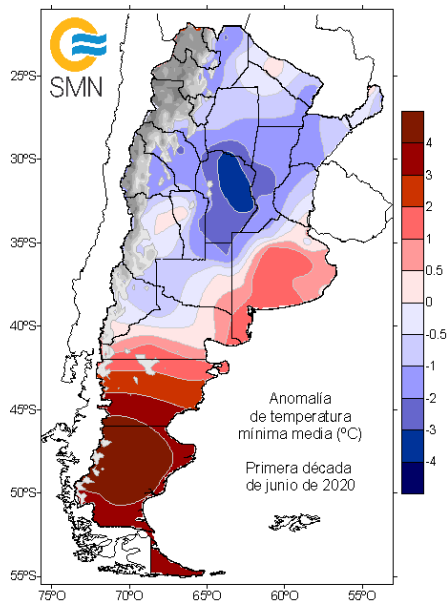
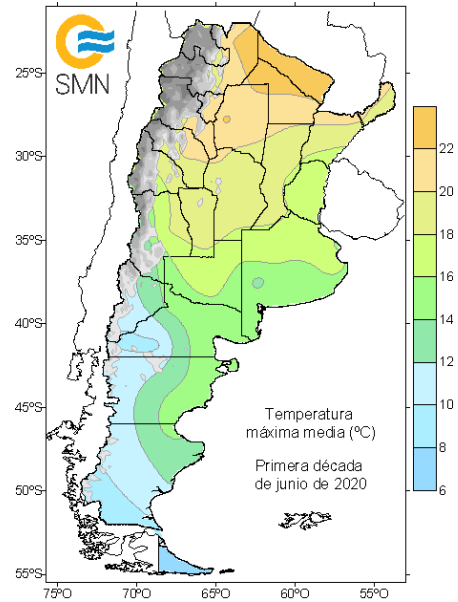
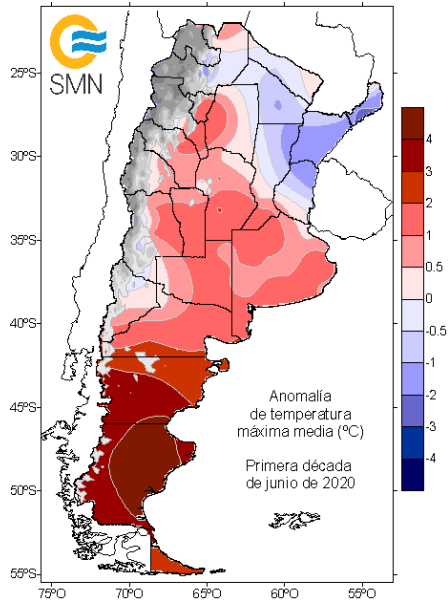
A finales de la década nuevamente un frente frío recorrió la región patagónica generando algunas precipitaciones y la presencia de un frente estacionario en el noreste argentino dio lugar a lluvias en ese sector.

Las mayores precipitaciones acumuladas en la década se observan en el este de Entre Ríos y en el este de Misiones donde superaron los 100 mm y a la media 1981-2010.

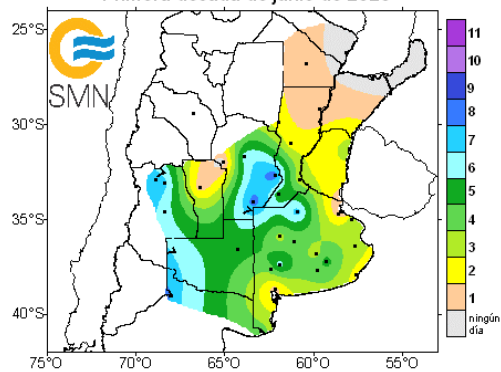


Con respecto a las temperaturas, en el campo de temperaturas máximas se destacan anomalías negativas respecto de la media (1981-2010) en el noreste y marcadas anomalías positivas en la Patagonia. Las temperaturas mínimas presentan desvíos negativos en casi todo el centro y norte del país.

En la región pampeana se registraron heladas, observándose en el sudeste de Córdoba y norte de Buenos Aires más de 7 días con temperaturas mínimas a 5 cm del suelo bajo cero.



Días con TS Mínima inferior a 0°C
Primera década de junio de 2020



Dadas la distribución de las lluvias y las temperaturas acaecidas, la precipitación fue mayor a la evapotranspiración en el Litoral, por lo que en esa región aumentó el contenido de agua en el suelo y algunos sectores se encuentran con exedentes hídricos. El este de la región pampeana se encuentra con buenas condiciones hídricas mientras que en el oeste persiste el déficit de agua, según la metodología analizada.

