



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO 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

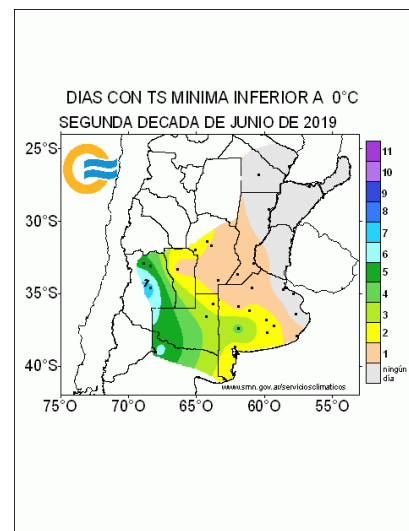
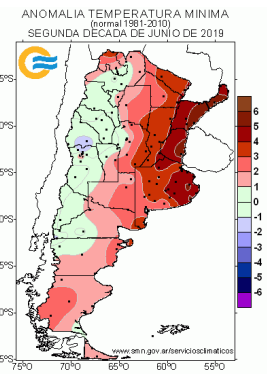
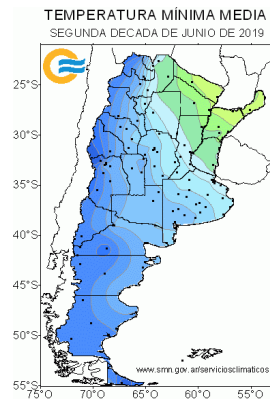
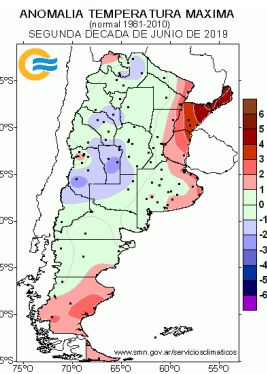
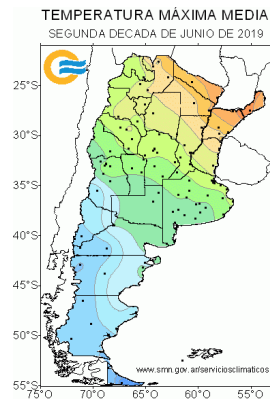
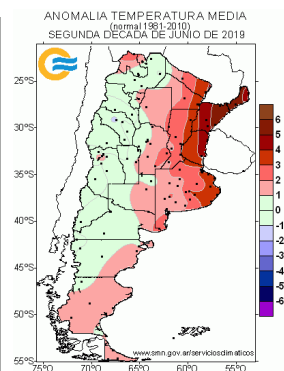
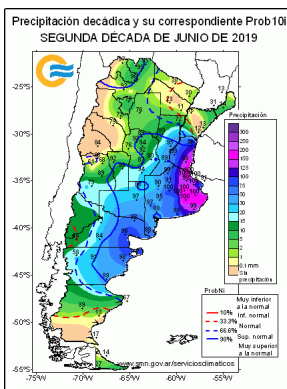
**Teléfonos:** 5167-6767 (interno 18731/18733)

**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2019

La segunda década de junio se destacó por las abundantes precipitaciones en el centro-este del país, resultando algunos sectores muy perjudicados, y temperaturas medias altas en la Mesopotamia. Hasta pasada la mitad de la década dominó un flujo del norte que afectó principalmente el noreste y centro-este del territorio donde predominaron los pasajes de frentes cálidos; posteriormente se destacó un sistema de baja presión que se posicionó sobre el sur de Buenos Aires generando condiciones de mal tiempo en toda la provincia, oeste y sur de Santa Fe y de Entre Ríos, que luego se desplazó hacia el sudeste sobre el océano Atlántico.

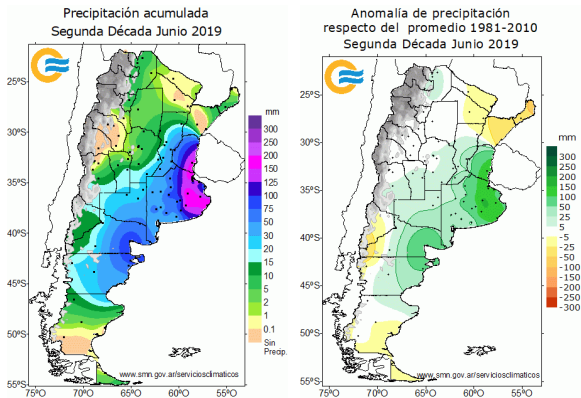


Las temperaturas máximas fueron superiores a la normal en el este de Chaco, de Formosa y de Santa Fe, en la Mesopotamia, este de Buenos Aires y sur de la Patagonia, con las mayores diferencias en Misiones y este de Corrientes (más de 4°C); e inferiores a la media en el este de Jujuy y de Salta, parte de La Rioja y de Catamarca, San Luis, este y sur de Mendoza y oeste de Córdoba. Las mínimas, mostraron un área más extensa de anomalías positivas que abarcó el norte, centro-este y sur del país, encontrándose los mayores apartamientos con respecto a la normal (más de 5°C) en Misiones, este de Corrientes y de Entre Ríos. Pese a las elevadas temperaturas, se registraron heladas en gran parte de la región Pampeana.

Las precipitaciones se concentraron mayoritariamente en el sur del Litoral, la región Pampeana y el noreste patagónico, donde las anomalías fueron positivas, a diferencia del NEA, el

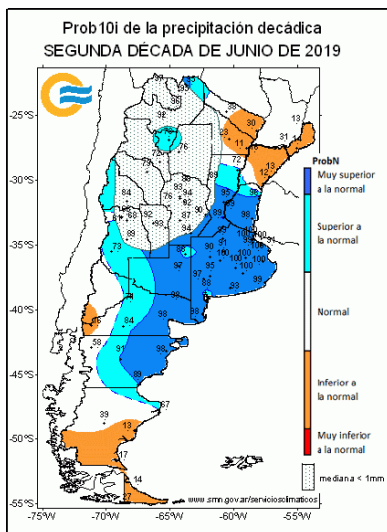
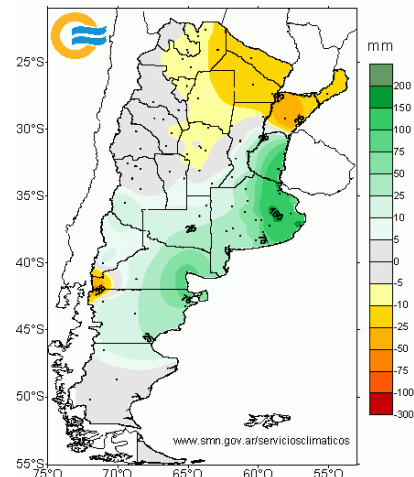
centro y sur mesopotámico, y el noroeste y sur patagónico donde los acumulados pluviométricos estuvieron por debajo de lo normal.

Dadas las condiciones del tiempo de esta década y acompañando a los acumulados de precipitación en las regiones mencionadas, se produjo un humedecimiento en las zonas de mayores precipitación y un secamiento en el norte del territorio, Misiones y Corrientes, lo que fomentó a que haya excesos hídricos en Entre Ríos y la mitad este de Buenos Aires.

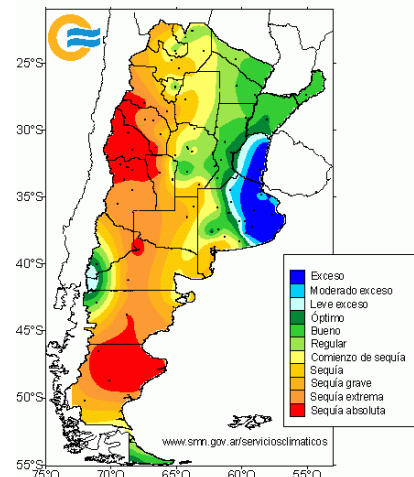


Se observaron varios récords de precipitación decádica con respecto a la mediana para el período 1981-2010 en la región central y noreste de Buenos Aires, donde además, en algunas localidades, superaron a la precipitación máxima mensual para el período 1981-2019 (Tabla).

DIFERENCIA DE ALMACENAJE  
DECADICA AL 20 de JUNIO de 2019



BALANCE HIDRICO  
DECADICA AL 20 de JUNIO de 2019



Estación Meteorológica SMN	Provincia	Pp acumulada (mm) 2ª década de junio 2019	Pp mensual máxima (mm) de junio (1981-2019)
Las Flores Aero	Buenos Aires	181	161.8
El Palomar	Buenos Aires	150	131.5
Aeroparque Aero	Buenos Aires	177	129.2
Buenos Aires	Buenos Aires	167	144.8
Tandil Aero	Buenos Aires	155.6	151.4