



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 2020

**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 ENERO de 2020

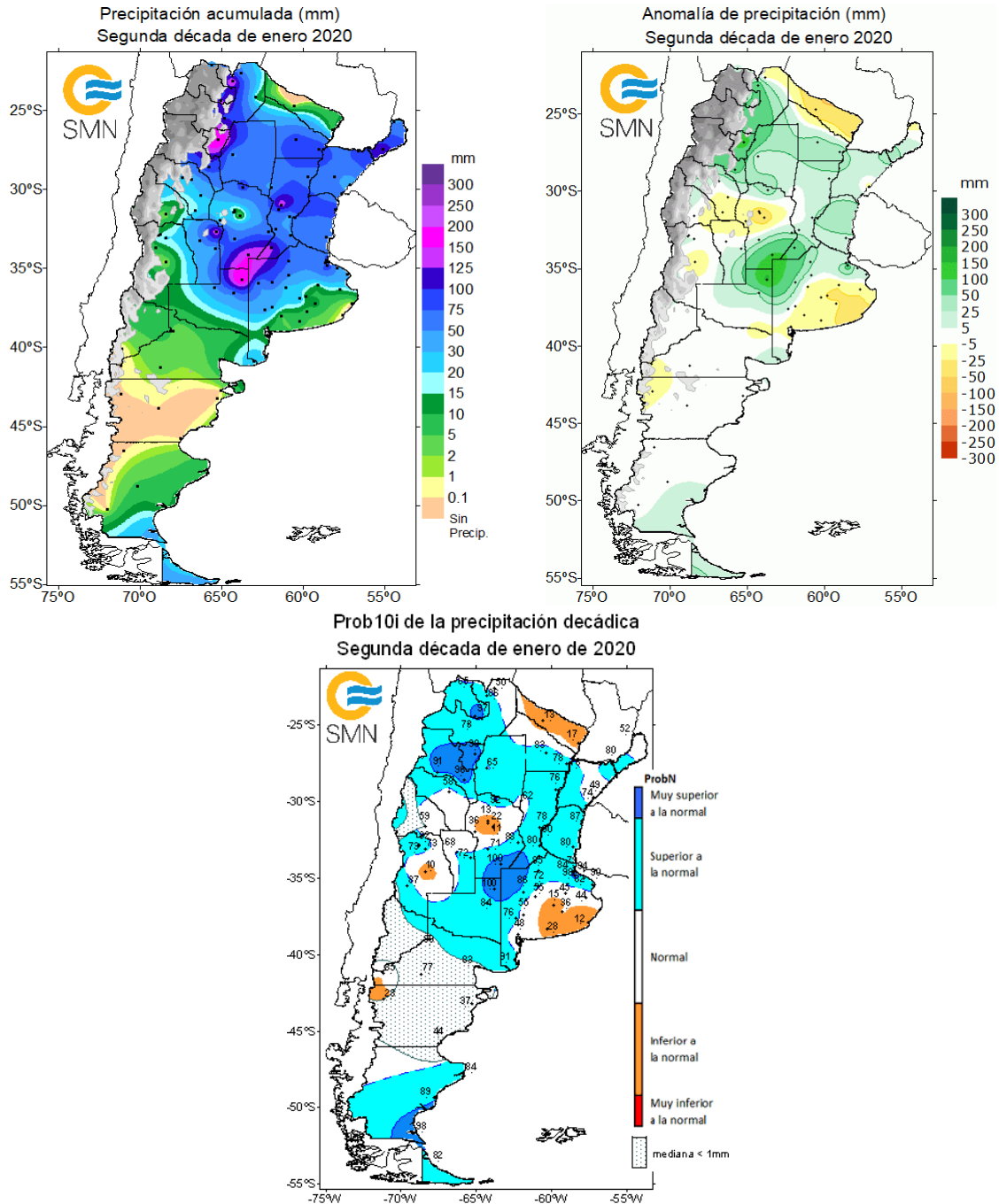
Durante la segunda década de enero se produjeron precipitaciones en la mayor parte del país, con considerable caída de agua en 24 horas, registrándose récords diarios de lluvia para enero en Venado Tuerto, Ezeiza y Villa María del Río Seco.

A comienzos de la década, la presencia de un centro de baja presión y un frente estacionario ubicados en el norte del país generaron lluvias y tormentas en la región, algunos de los registros pluviométricos del día 12 fueron: 84 mm en Tucumán, 64 mm en Orán y 57 mm en Tartagal; y del día 13: nuevamente 64 mm en Orán. Por otra parte, la presencia de otro frente estacionario ubicado en el centro del territorio dio lugar a condiciones de mal tiempo en la zona, las mayores lluvias observadas el día 13 fueron: 65 mm en General Pico y 55 mm en Laboulaye.

A mediados de la década, el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el noreste del país, ocasionó lluvias y tormentas, con importante caída de agua en 24 horas, los registros pluviométricos más altos del día 14 fueron: 124 mm en Venado Tuerto (récord diario para enero), 105 mm en Ezeiza (récord diario para enero), 68 mm en Laboulaye, 64 mm en Santa Rosa de Conlara y 60 mm en San Fernando, mientras que los registros pluviométricos del día 15 fueron: 92 mm en Tucumán, 61 mm en Oberá, 55 mm en Resistencia, 51 mm en Posadas y 50 mm en Corrientes.

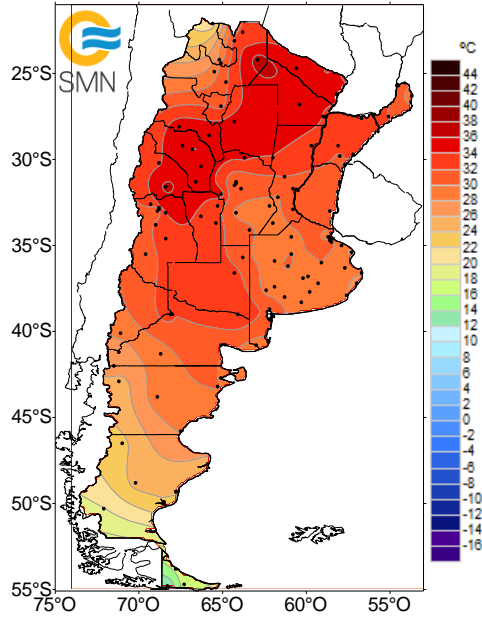
A finales del período, el avance de un frente cálido desde el norte del territorio hacia el sur de La Pampa, provocó lluvias y tormentas en la región, con importante caída de agua en 24 horas, registrándose 134 mm en Sunchales el día 19, siendo el segundo récord diario para enero en los últimos 10 años (el récord diario es 152 mm registrado el 03/01/2017), el día 20 se observaron: 105 mm en General Pico, 85 mm en Villa María del Río Seco (récord diario para enero), 74 mm en Jujuy, 58 mm en Presidencia Roque Sáenz Peña, 53 mm en Pehuajó y 51 mm en Reconquista.

En consecuencia, la mayor precipitación decádica se observó en el NOA, norte de San Luis, centro y extremo sur de Santa Fe, sur de Córdoba y norte de La Pampa, siendo superior a la media mensual.

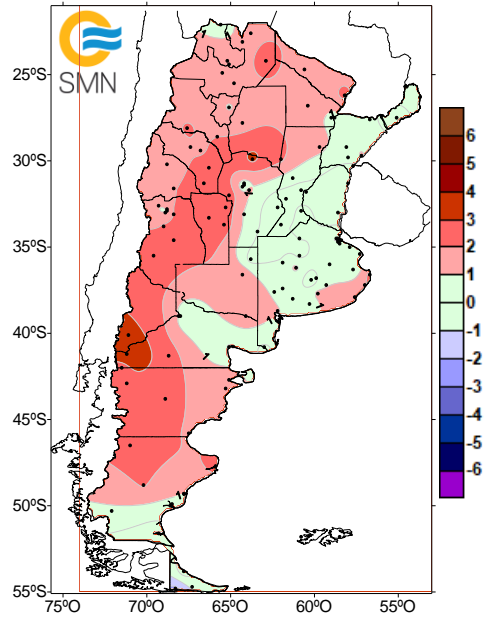


Con respecto a las temperaturas, las máximas presentaron desvíos positivos en el norte y oeste del país, con temperaturas máximas que superaron los 40°C en varias localidades. Las mínimas superaron a la normal en el norte y noroeste.

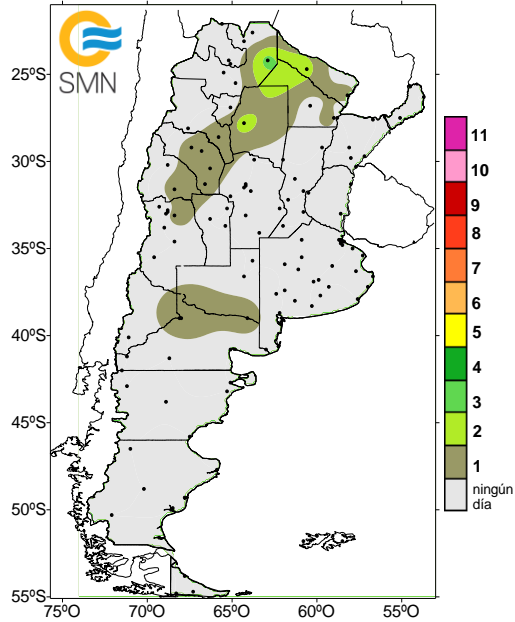
Temperatura Máxima Media  
Segunda década de enero de 2020



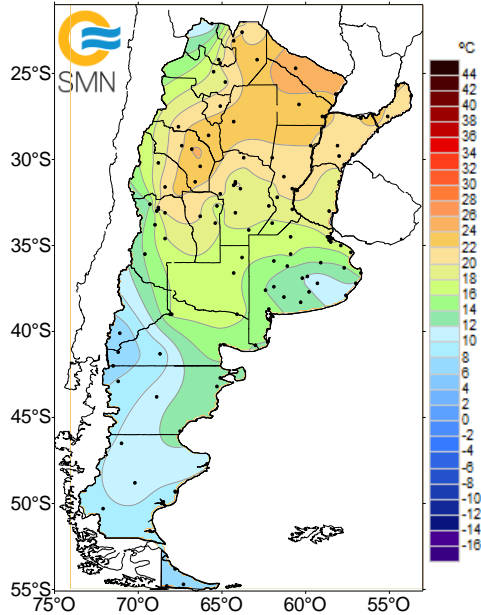
Anomalía Temperatura Máxima  
(normal 1981-2010)  
Segunda década de enero de 2020



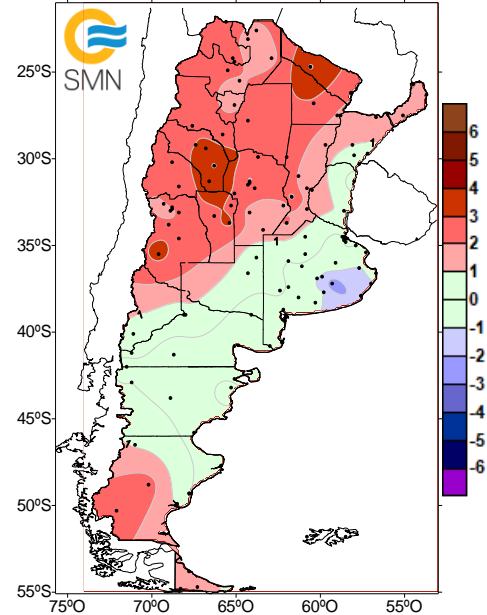
Días con Temperatura Máxima superior a 40°C  
Segunda década de enero de 2020



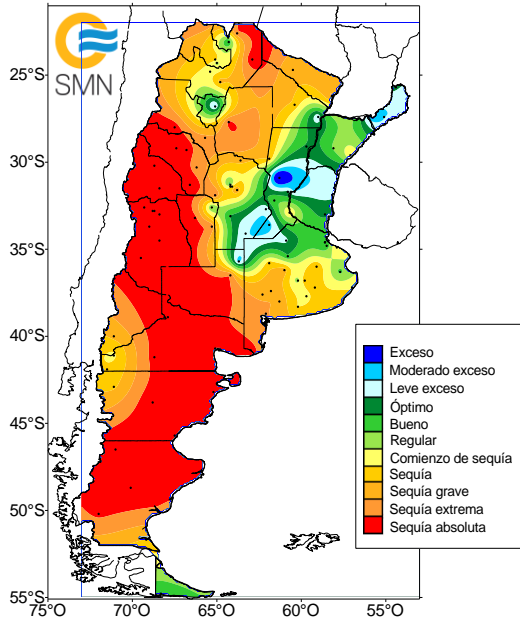
Temperatura Mínima Media  
Segunda década de enero de 2020



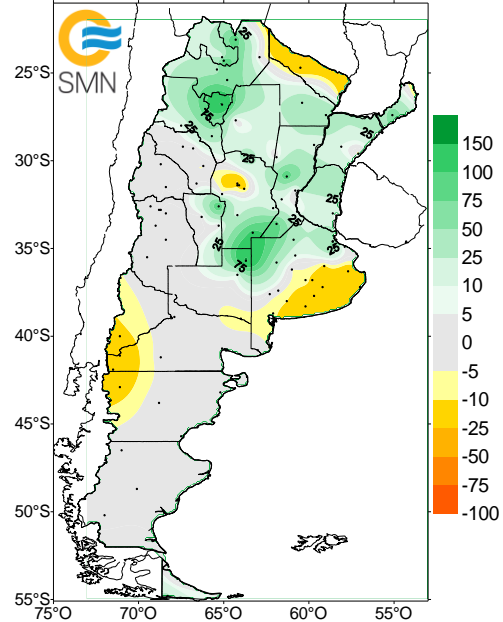
Anomalía Temperatura Mínima  
(normal 1981-2010)  
Segunda década de enero de 2020



Balance Hídrico  
Decádica al 20 de enero de 2020



Diferencia de Almacenaje  
Decádica al 20 de enero de 2020



Como resultado de las abundantes precipitaciones se produjo un aumento del contenido de humedad en los suelos en gran parte del centro y norte del país, observándose excedentes hídricos en Misiones, centro y extremo sudoeste de Santa Fe, norte de Entre Ríos, norte de La Pampa, noroeste de Buenos Aires y sudeste de Córdoba. El sur de la región pampeana continúa con déficit de agua.