



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 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)

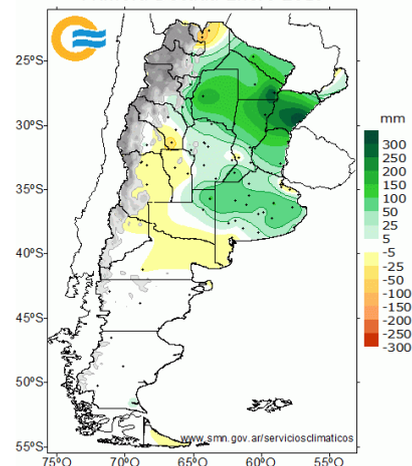
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2019

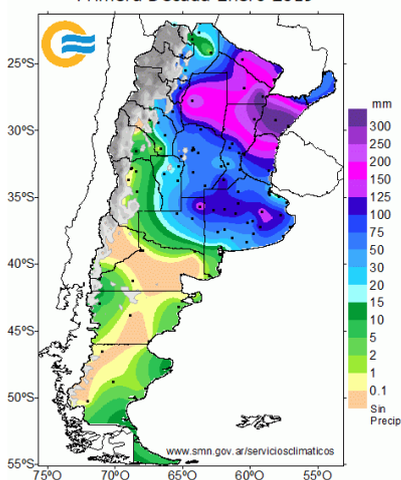
Los primeros días de enero un frente frío proveniente de la Patagonia llegó hasta el norte del país generando precipitaciones en el centro y norte de la región, luego se estacionó en el NEA y más tarde se desplazó hasta el sur de Santa Fe, centro de Córdoba y de Entre Ríos como frente cálido mientras otro sistema frontal frío avanzaba desde el sur de La Pampa hasta el centro de Buenos Aires, dicha configuración generó condiciones de mal tiempo en esas zonas, seguidamente un frente frío se trasladó desde el centro del territorio hacia el noreste y posteriormente se dirigió hacia el sur del Litoral como frente estacionario para convertirse en cálido, mientras un frente estacionario se posicionaba en el sur de Córdoba y centro de Buenos Aires y otro sistema de características frías avanzaba desde el sur de dicha provincia hacia el sur de Chaco y centro de Corrientes, afectando a toda el área involucrada con abundantes lluvias. Estas condiciones de mal tiempo que se dieron durante

Anomalía de precipitación respecto del promedio 1981-2010 Primera Década Enero 2019



Se contabilizaron acumulados pluviométricos diarios superiores a 100 mm y además se registraron récords de lluvia decádica para el período 1981-2010 en algunas localidades de la región mencionada.

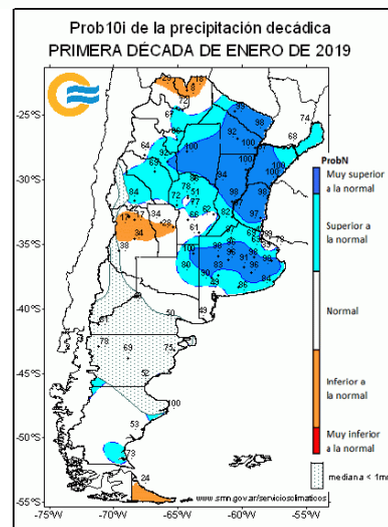
Precipitación acumulada Primera Década Enero 2019



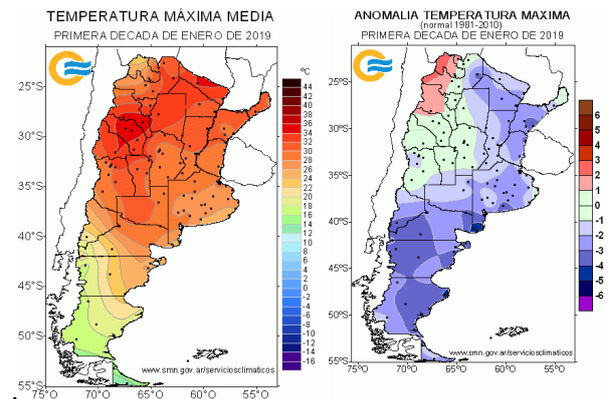
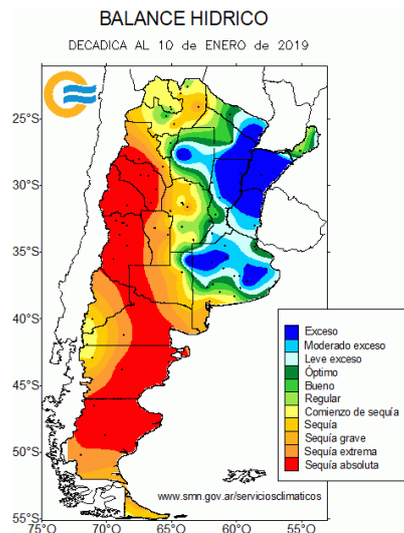
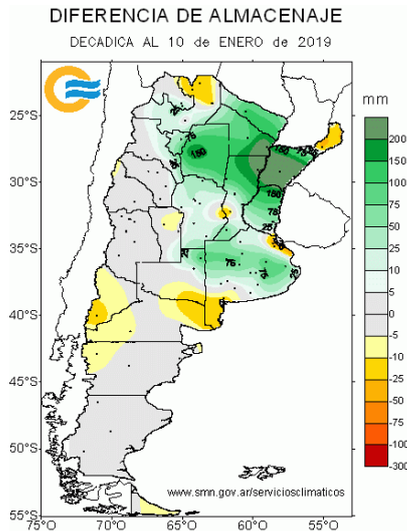
esta década perjudicaron principalmente a Formosa, Chaco, Sur de Salta, Tucumán, norte de Cuyo, Santiago del Estero, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, norte de La Pampa y Buenos Aires, donde se observaron anomalías superiores a la media (1981-2010).

Estación Meteorológica (SMN)	Provincia	Precipitación Diaria acumulada (mm)	Día de ocurrencia
Resistencia Aero	Chaco	224*	8
Mercedes Aero	Corrientes	210*	9
Paso de los Libres Aero	Corrientes	195	9
Monte Caseros Aero	Corrientes	121	9
Santiago del Estero Aero	Santiago del Estero	107	9
Las Lomitas	Formosa	106	10
Dolores	Buenos Aires	106	1

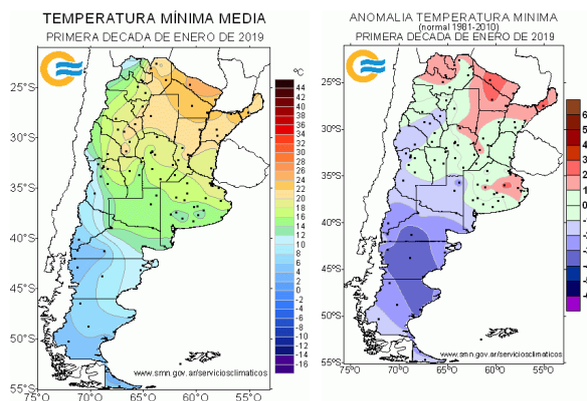
*Valor récord histórico de precipitación diaria.



El contenido de humedad de los suelos se incrementó especialmente en el noreste y centro-este del país, encontrándose gran parte de esa zona con condiciones hídricas de excesos.



Las mínimas, en cambio, presentaron una región más acotada de desvíos negativos, restringiéndose a parte de Cuyo, La Pampa, sur de Buenos Aires y toda la Patagonia; y las diferencias positivas con respecto a la media (1981-2010) se extendieron a el norte de la región, noreste de Córdoba, oeste de Santa Fe, y centro-este de Buenos Aires.



Las temperaturas máximas mostraron anomalías negativas en todo el este y sur del territorio, y sólo positivas en el NOA