



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 2021

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)

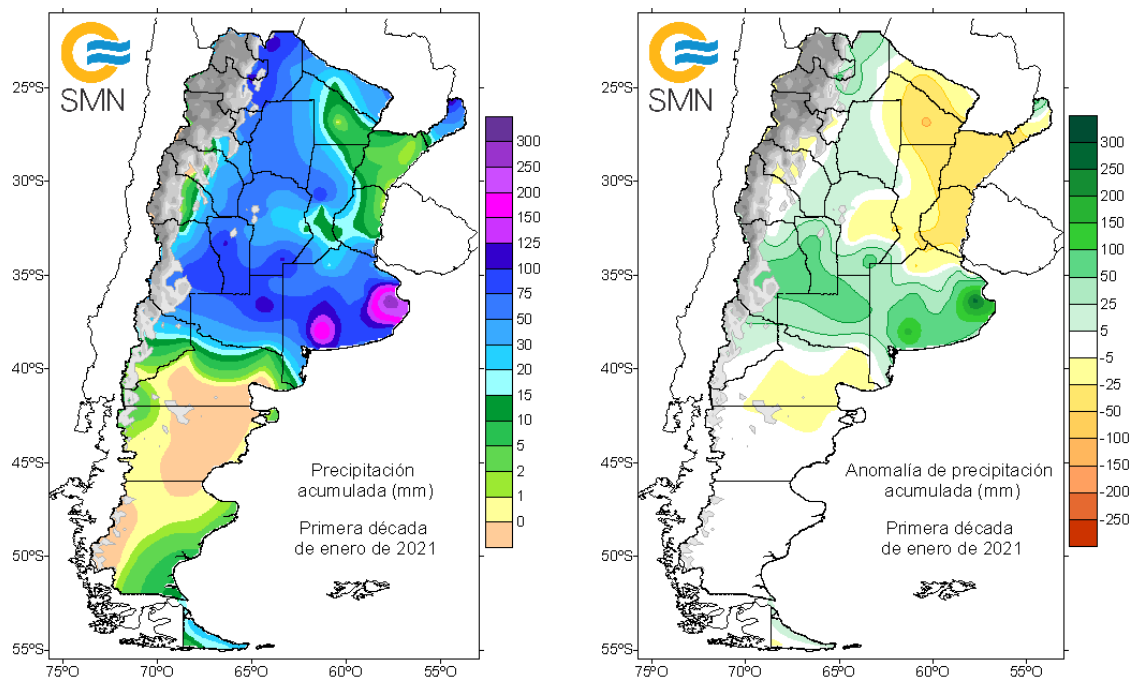
Correo Electrónico:

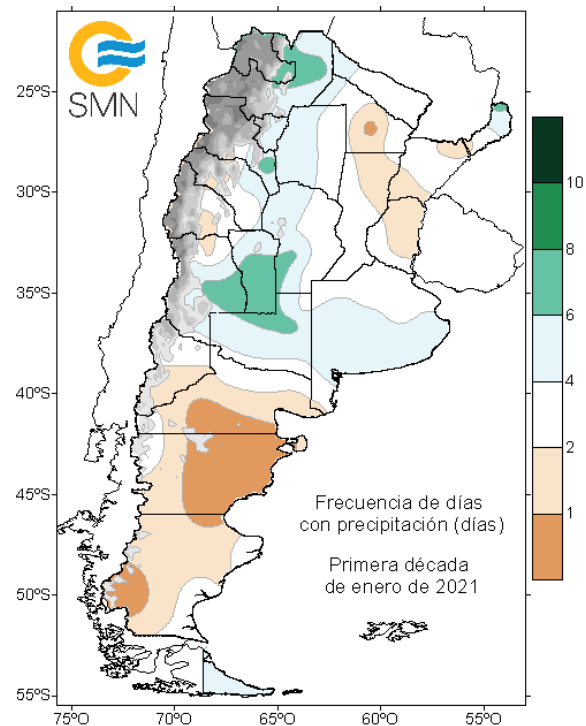
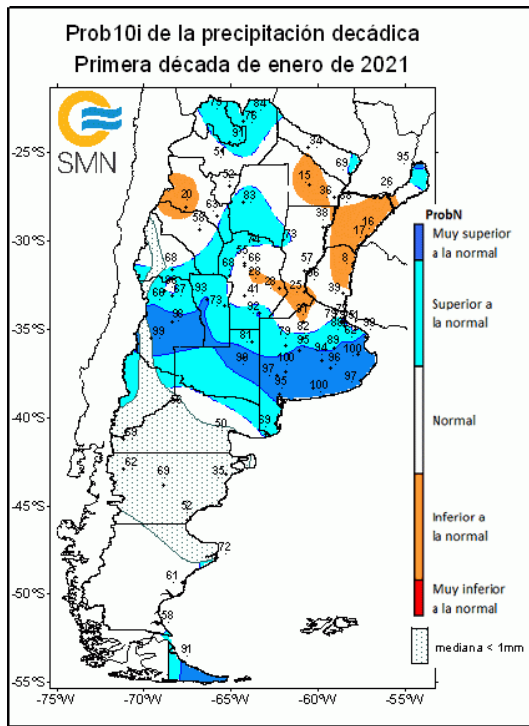
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2021

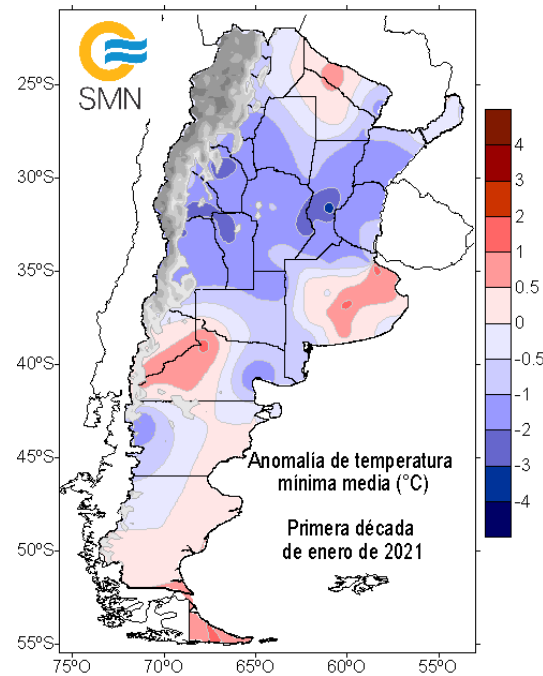
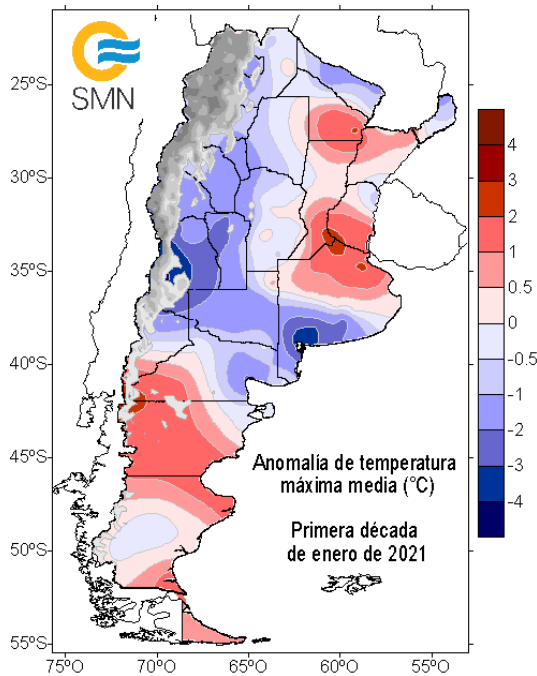
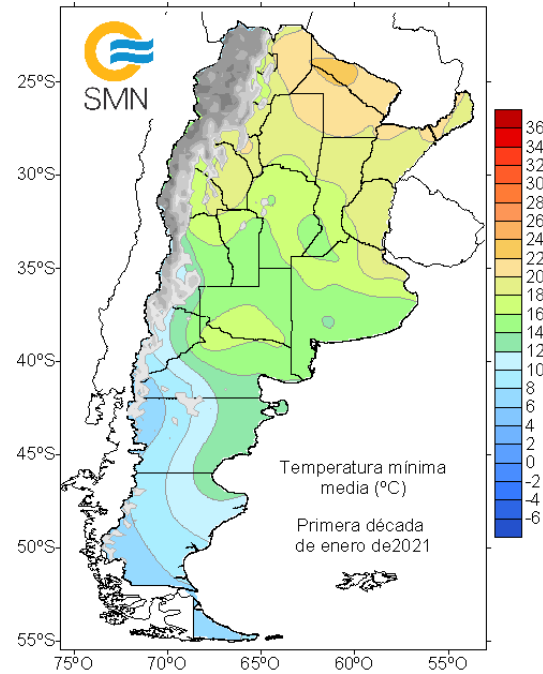
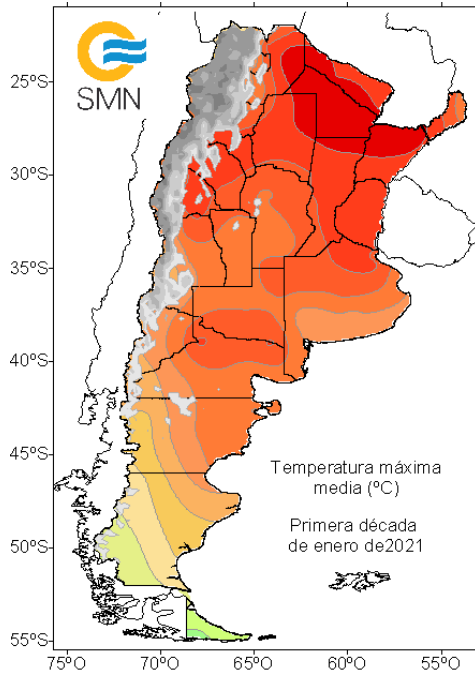
Durante la primera década de enero se destacaron las siguientes situaciones sinópticas: en los primeros días, un frente estacionario posicionado en el norte de Misiones y Formosa se desplazó hacia el sur de Chaco y la región central de Santiago del Estero como cálido, para luego retirarse hacia el sur de Misiones y norte de Corrientes nuevamente como estacionario, y un frente frío que atravesó la Patagonia desde el sudoeste hasta el sur de Buenos Aires, donde mudó en estacionario y osciló entre el noreste y sudoeste de Buenos Aires. A mediados y fines del período, sobresalieron un centro de baja presión que se originó en el este de Entre Ríos y se desplazó hacia el este de Buenos Aires para luego continuar su curso hacia el sudeste del océano Atlántico cuyo frente frío asociado, en su recorrido, afectó al sur de Chaco, norte de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y sur de Misiones; al pasar este centro de baja presión por la zona del Río de la Plata, se formó un centro de baja presión ocluido asociado al primero, que afectó principalmente a la costa bonaerense; además, un frente frío proveniente de la Patagonia atravesó La Pampa hasta el centro de Buenos Aires, donde se tornó estacionario y tuvo influencia sobre el norte de esta provincia, San Luis y sur de Córdoba, mientras otro frente estacionario fluctuaba su movimiento entre el norte de Corrientes y centro de Chaco y norte de Córdoba, centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos, entretanto, en el último día de la década, una línea de inestabilidad se dirigía hacia el noreste desde el norte de La Pampa y oeste de Buenos Aires.



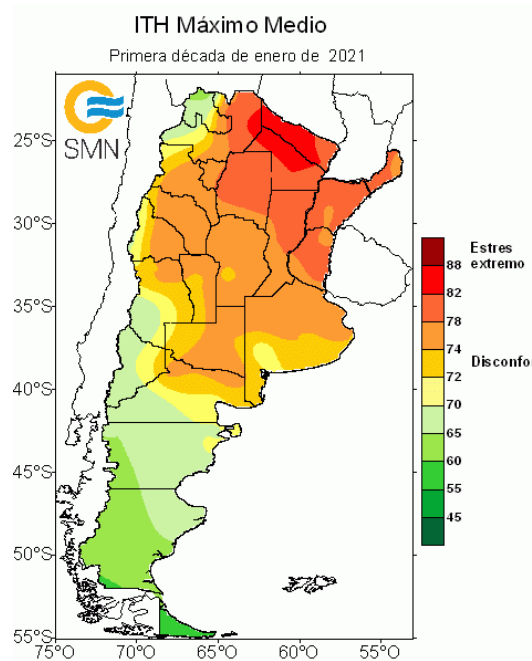


Se produjeron precipitaciones en gran parte de país, los mayores montos acumulados, se observaron en el centro-este y sudoeste de Buenos Aires, donde se registraron récords decádicos de lluvia acumulada para el periodo 1981-2010 en algunas estaciones: Dolores, 310.6 mm (también fue récord mensual histórico, y la precipitación del día 5/01/2021, 276 mm, récord diario); Coronel Suárez 111 mm y Tres Arroyos, 92 mm. Los desvíos con respecto a la media, resultaron positivos en el NOA, gran parte de Santiago del Estero, este de Catamarca, La Rioja y San Juan, noroeste y sur de Córdoba, San Luis, La Pampa, Buenos Aires (excepto el extremo norte) y Neuquén; y negativos en el NEA, la Mesopotamia, Santa Fe, este de Córdoba y Río Negro. Solamente en algunas zonas del NOA, San Luis y sudeste de Mendoza, hubo más de 5 días con precipitación.

En referencia a las temperaturas máximas medias, fueron superiores a lo normal en Chaco, Corrientes, Santa Fe, centro y sur de Entre Ríos, norte de Buenos Aires y el centro y sur de la Patagonia; e inferiores en la parte oeste del norte y centro del territorio, Formosa, Misiones, noreste de Entre Ríos, oeste de Córdoba, San Luis, La Pampa, sur de Buenos Aires y norte patagónico. Las mínimas, por su parte, presentaron desvíos negativos en el NOA, centro del país, este de Formosa, la Mesopotamia, Santa Fe, norte y oeste de Buenos Aires, La Pampa, Cuyo y algunas regiones del noreste y oeste de la Patagonia; y positivos en Formosa, norte de Chaco, centro y este de Buenos Aires y noroeste, este y sur de la Patagonia.



Pese a la descripción anterior de las temperaturas, al observar el Índice de Temperatura y Humedad máximo medio de esta década se registraron categorías de desconfort animal en todo el norte y centro del país.



Las lluvias ocurridas a lo largo de esta primera década del año, favorecieron a la recarga de agua en los perfiles de los suelos, principalmente en el norte de Misiones, parte del NOA, Santiago del Estero, centro-oeste de Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza, La Pampa y Buenos Aires. En cuanto a las condiciones hídricas de los suelos en la región Pampeana, se destacan los excesos en algunas localidades del sur de Buenos Aires y las condiciones deficitarias en gran parte del área, a pesar de las lluvias acontecidas.

