



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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:

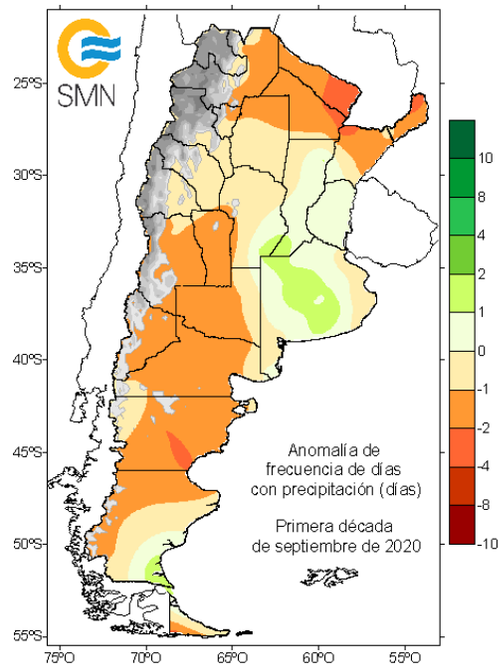
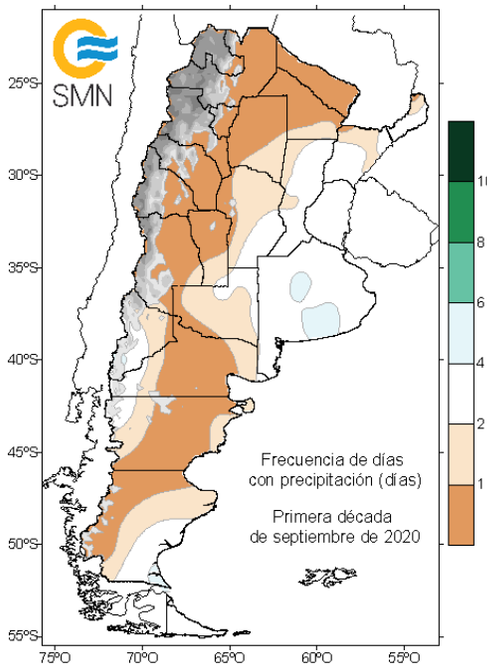
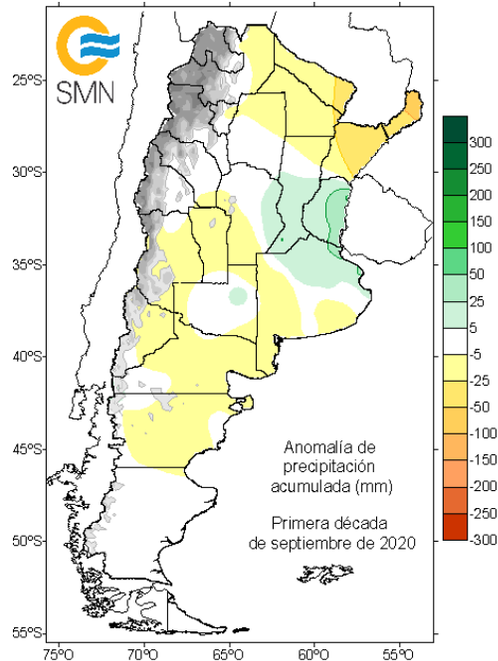
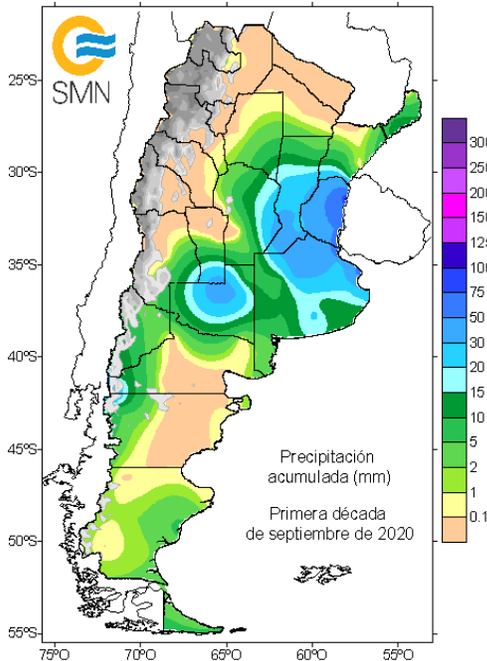
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

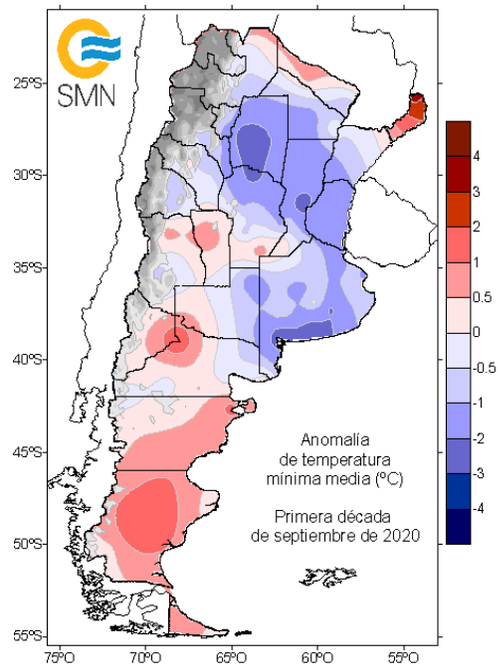
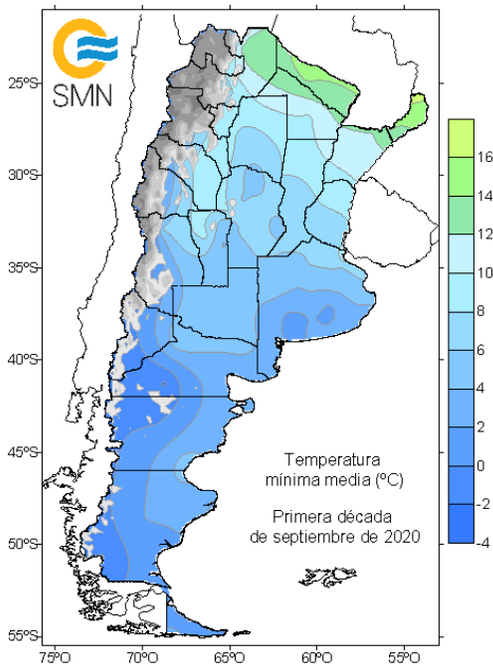
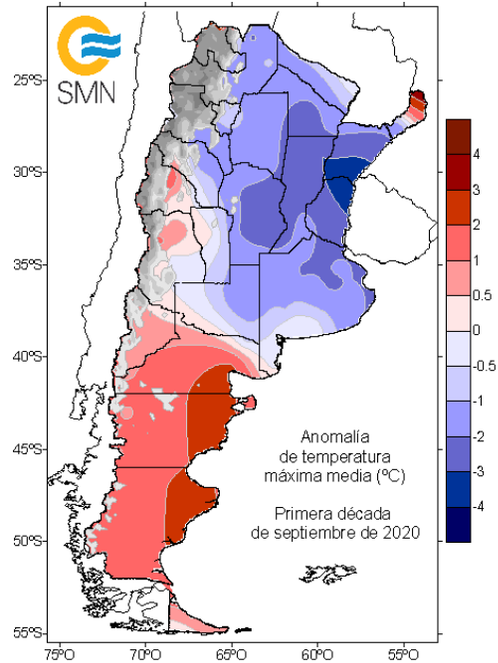
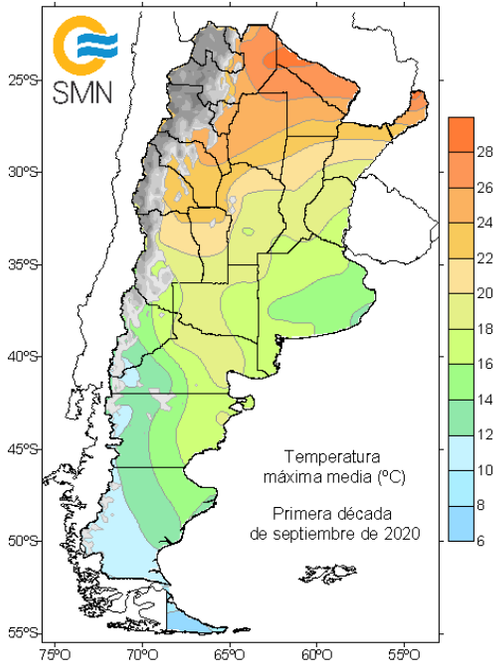
PRIMERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2020

Los primeros días de la década un centro de alta presión ubicado en la costa bonaerense, que luego se desplazó hacia el noreste del océano Atlántico, dominó el centro-este del país y el norte patagónico; un frente frío proveniente del norte de Misiones, se trasladó e intensificó su centro de baja presión asociado, hacia el sur, hasta la zona del Río de la Plata, afectando gran parte de la Mesopotamia, Santa Fe y noreste de Buenos Aires; también se sucedieron pasajes frontales en el sur del territorio, que atravesaron toda la Patagonia. Durante la segunda mitad del período, un frente cálido devenido en estacionario, se estableció en el norte de Formosa y de Misiones; otro frente estacionario se dirigió desde el norte de Buenos Aires hasta el centro de Corrientes y norte de Santa Fe, a medida que un centro de alta presión se movía desde el este de la Patagonia hacia la costa de Buenos Aires, dando también paso, en su corrimiento, a la entrada de un frente frío por la Patagonia; por último, se destacaron un frente frío proveniente de la Patagonia que arribó hasta el sudoeste de Buenos Aires, y un frente estacionario que se dirigió desde el sudeste de Brasil hasta el centro de Chaco y de Corrientes, que luego evolucionó en frío y se trasladó hacia el norte, hasta el norte de Misiones y noreste de Formosa.

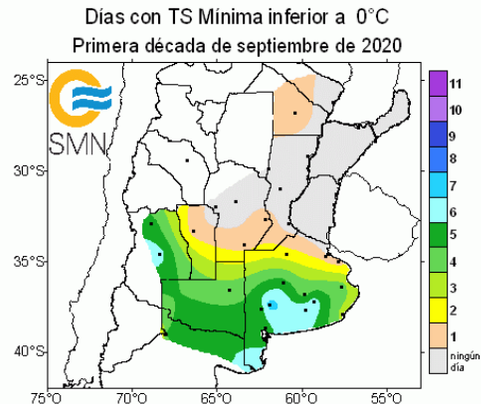
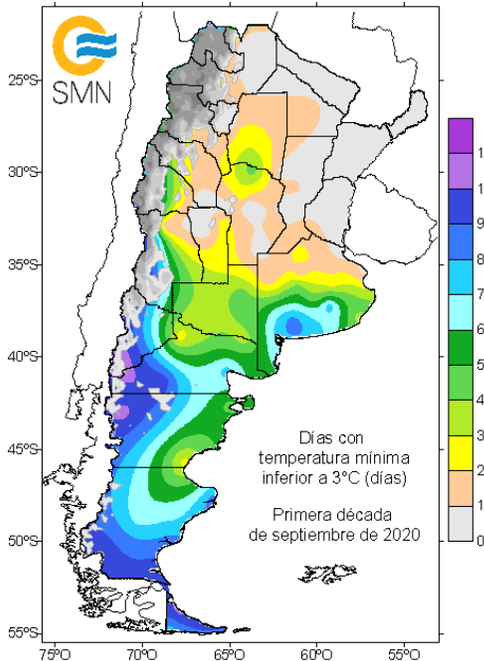
En este contexto sinóptico, las precipitaciones durante la década se concentraron principalmente en el centro-este del territorio, norte de La Pampa y noroeste de la Patagonia. A su vez, solamente estuvieron por encima de la media en el centro y sur de Santa Fe, este de Córdoba, Entre Ríos, norte de Buenos Aires y en parte del norte de La Pampa; se destacaron además, los acumulados pluviométricos muy inferiores al promedio en el este de Formosa y de Chaco, Misiones y Corriente. La frecuencia de días con precipitación en parte de la zona donde las anomalías de lluvia fueron positivas, fueron normales o superiores a lo normal; también cabe resaltar que en gran parte del NEA, norte de la Mesopotamia, región cuyana y norte y centro de la Patagonia, la frecuencia de días con precipitación fue baja para esta década.



Las temperaturas máximas mostraron una configuración polarizada, donde, en general, las inferiores a la media se vieron en el centro y norte del territorio y las superiores en el sur. Las temperaturas mínimas, no estuvieron tan fuertemente marcadas como las anteriores, encontrándose los desvíos negativos en parte del NOA y NEA, Tucumán, centro y norte de Cuyo, Santiago del Estero, Santa Fe, Corrientes, norte y centro de Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires, y gran parte de La Pampa, y positivos en el norte de Salta, norte de Formosa, Misiones, sur de Córdoba, San Luis, Mendoza y casi toda la Patagonia.



Por lo tanto, esta década fue relativamente fría en el norte y centro del país, se registraron heladas agrometeorológicas hasta el centro-norte de la región (frecuencia de días con temperatura mínima inferior a 3°C a nivel del abrigo meteorológico), y más de 3 días con heladas tardías en el centro de Buenos Aires (frecuencia de días con temperatura mínima inferior a 0°C a 5 cm del suelo).



En concordancia con la distribución de lluvias y temperaturas, se produjo un humedecimiento de los suelos en Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe, este de Córdoba, norte de Buenos Aires y norte de La Pampa, zona en la cual, las condiciones hídricas van de leve excesos a sequía; a su vez, se visualiza un marcado secamiento en Misiones y este de Corrientes, donde el índice va de condiciones buenas a sequía.

