



# BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA DÉCADA DE OCTUBRE 2024

“2024 - Año Internacional de los Camélidos” (FAO)

Edición:

---

Natalia Soledad Bonel  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

Natalia Soledad Bonel  
Élida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Agrometeorología  
Dirección Servicios Sectoriales  
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

---

Servicio Meteorológico Nacional  
Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

---

5167-6767 (interno 18901)

Correo Electrónico:

---

[agro@smn.gob.ar](mailto:agro@smn.gob.ar)

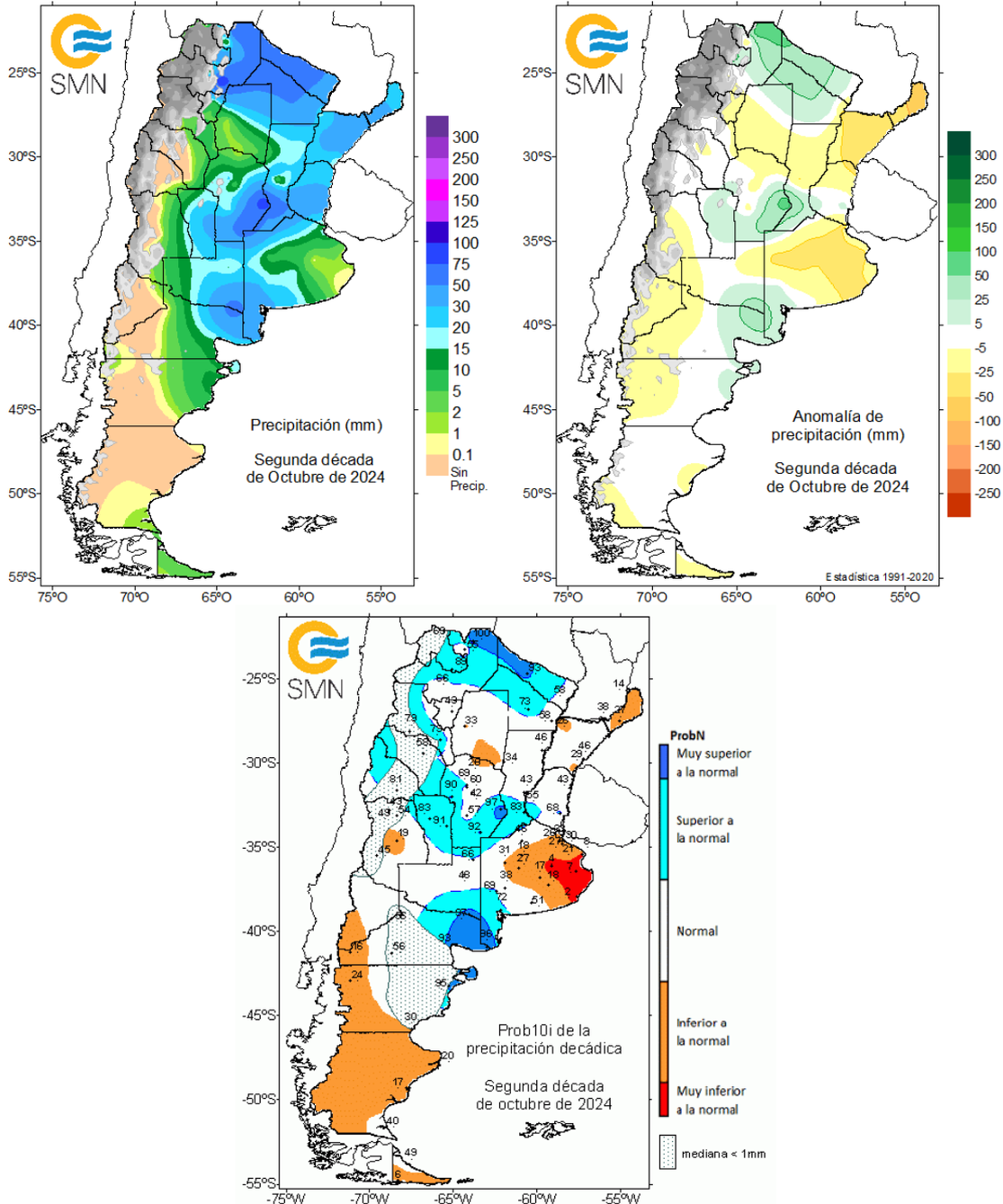
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

---

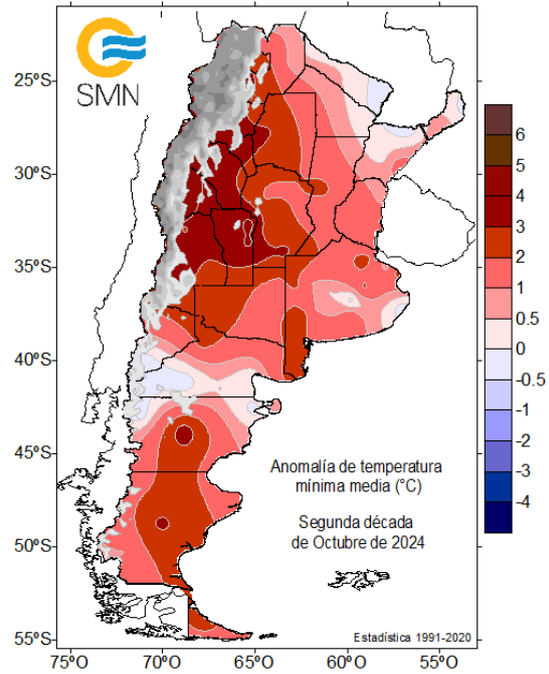
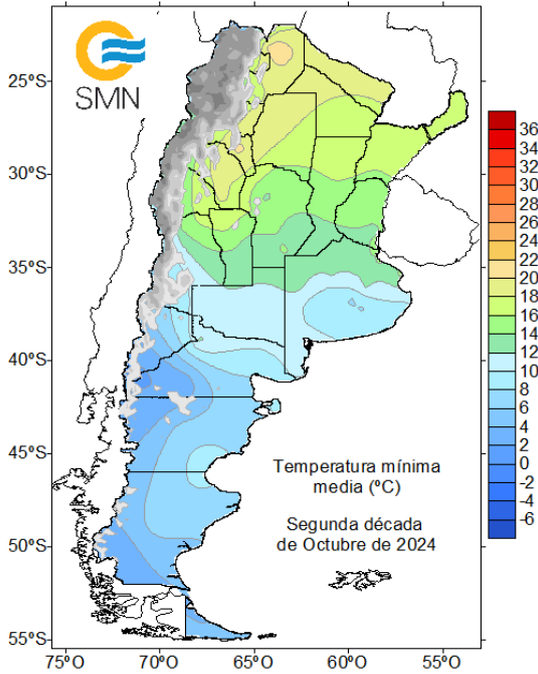
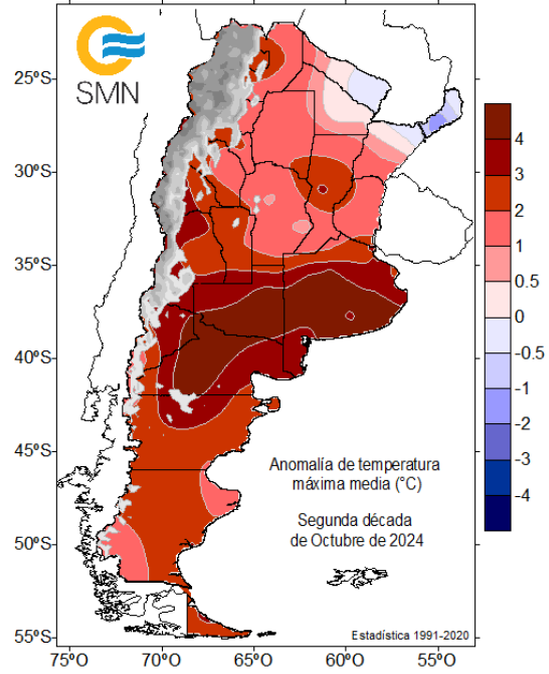
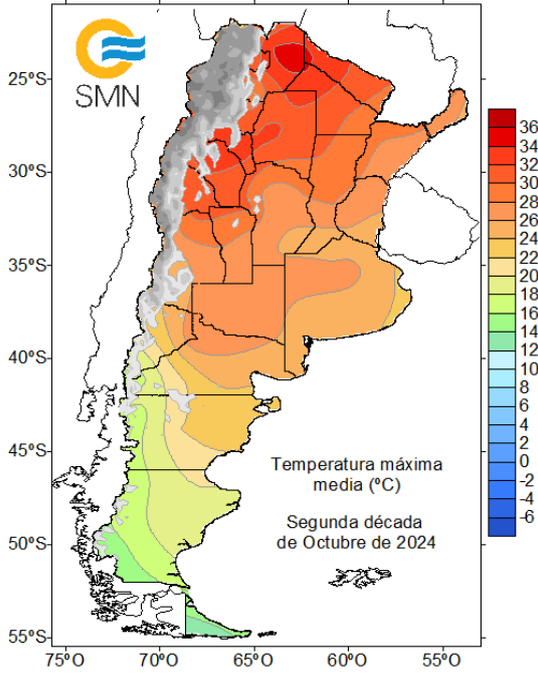
### SEGUNDA DÉCADA de OCTUBRE de 2024

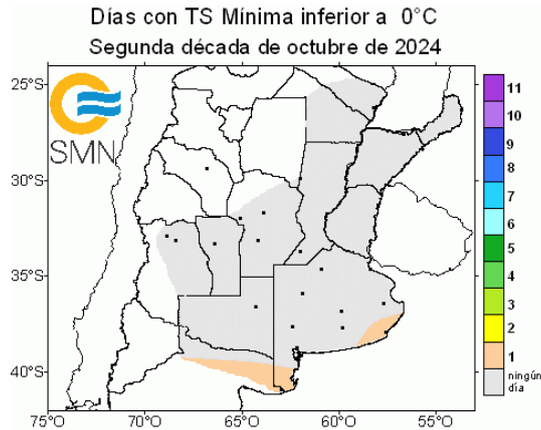
Durante los primeros días de la década las situaciones sinópticas más destacadas fueron: un frente frío asociado a un centro de baja presión ubicado en el sudoeste bonaerense, que se desplazó desde el centro patagónico hacia el centro-este de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, mientras el centro de baja presión se movía hacia el océano Atlántico, dicho frente se volvió estacionario y permaneció oscilando sobre esta zona hasta mediados del período; también se puede resaltar, un frente frío originario del noreste de la Patagonia que se desplazó hacia el sur de La Pampa y sur de Buenos Aires. A mediados de la década, un frente estacionario proveniente del centro de Paraguay y sur de Brasil, entró por el norte del territorio y se trasladó hacia el sur: hasta el sur de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y centro de Corrientes, este frente luego se corrió más hacia el noreste y fluctuó sobre el norte de la Mesopotamia, Chaco y Formosa hasta casi finales de la década; además, un centro de baja presión (baja segregada) en el centro-sur de Chile, favoreció a la formación de dos centros de baja presión sobre el centro y noroeste patagónico con sus correspondientes frentes asociados, uno de ellos, el que se encontraba más al sur, se desplazó como frío hasta el norte de Buenos Aires, afectando también a las provincias de La Pampa, San Luis y el sur de Córdoba. Por último, al final del período que estudiamos, se destacó un frente frío que se formó en el oeste de La Pampa y sur de Mendoza, con dirección hacia el noreste. Cabe mencionar que a mediados y fin del período, la depresión del noroeste se vio más intensificada en el área que abarca San Juan, La Rioja y Catamarca.

Ocurrieron precipitaciones en gran parte del país, los mayores montos se dieron en el este de Salta, Formosa, Chaco, San Luis, sur de Córdoba, sur de Santa Fe, sudoeste de Buenos Aires y noreste de la Patagonia. En estas regiones mencionadas, las anomalías estuvieron por encima de la media, llegando a registrarse un récord de lluvia decádica acumulada en la estación de Tartagal (72 mm) según el período 1981-2010. Sin embargo, en varias áreas del territorio, las lluvias estuvieron por debajo de lo normal, siendo más acentuadas estas diferencias en: Misiones, Corrientes y el noreste, centro y sudeste de Buenos Aires.



Las temperaturas máximas mostraron desvíos positivos en casi todo el país, con apartamientos iguales o superiores a 3°C respecto de la media en el centro de Santa Fe, centro de Cuyo, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro, este de Neuquén y norte de Chubut. También se observaron anomalías negativas en Misiones y este de Formosa. Las mínimas fueron, en general, superiores al promedio, las mayores diferencias positivas respecto a la media ocurrieron en el centro-oeste del país y algunas localidades del centro patagónico. A pesar del predominio de desvíos positivos en las temperaturas, se registraron heladas en el sudeste y extremo sudoeste de Buenos Aires.





Los perfiles de los suelos se vieron favorecidos con recargas de humedad en las áreas donde las precipitaciones fueron más abundantes, sin embargo, todas ellas continúan en condiciones hídricas deficitarias. En la región de secano, los aportes pluviométricos fueron dispares y debido a esto, casi toda la zona se encuentra en algún estado de déficit hídrico, según el índice estudiado.

