



BOLETIN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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:

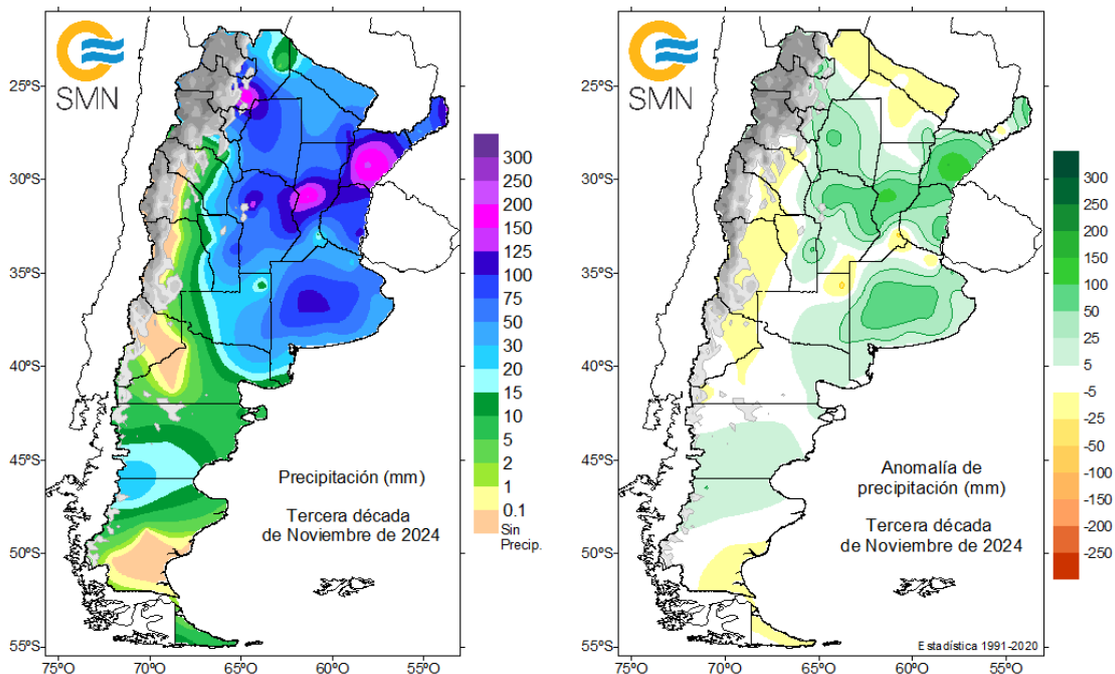
agro@smn.gob.ar

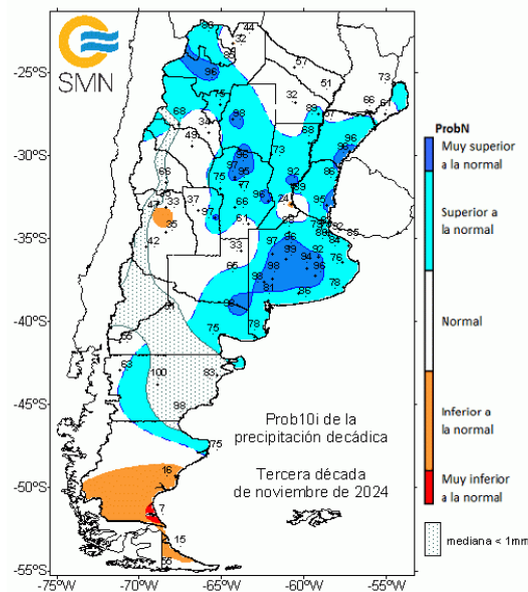
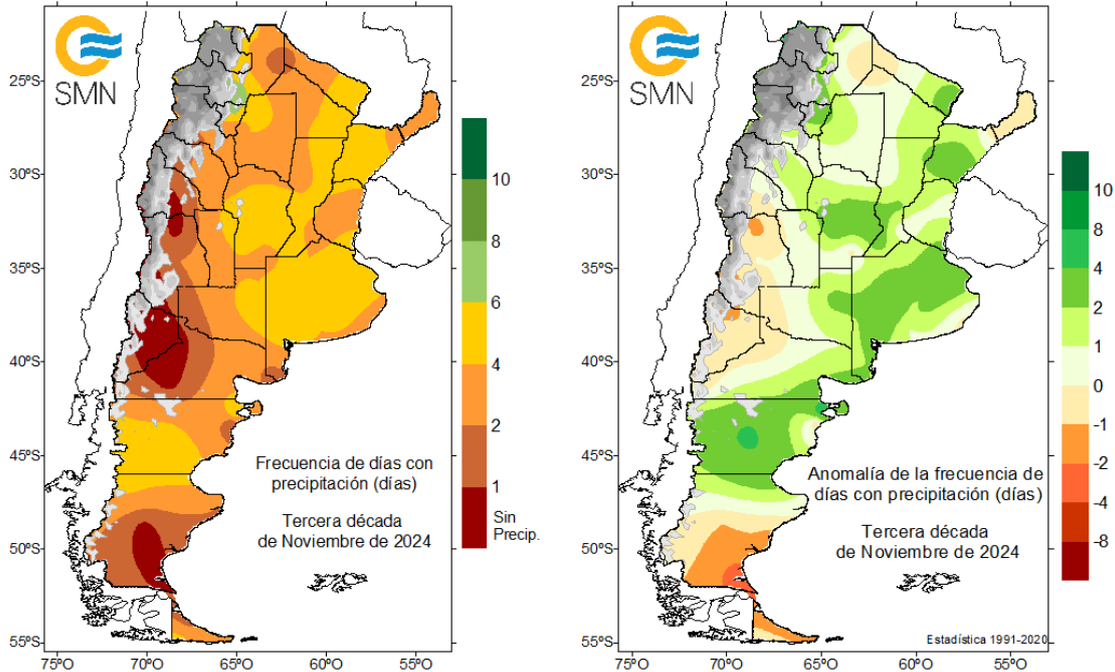
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2024

A comienzos de la década se destacaron: un frente estacionario que osciló por la región del NEA; un frente frío que se originó en el noreste patagónico, el cual rápidamente se tornó estacionario y se desplazó hacia el centro de La Pampa, noreste de Río Negro y sudoeste de Buenos Aires; un frente frío proveniente del sudoeste del territorio que afectó a toda la Patagonia sur; y un frente frío que se trasladó desde el sur de La Pampa y este de Río Negro hasta norte de Córdoba, centro de Santa Fe y centro de Entre Ríos, luego retrocedió hasta el sur de Córdoba y noroeste y centro de Buenos Aires donde, a mediados de la década, se volvió estacionario y osciló en esta zona. También, a mediados del período, sobresalieron: un frente estacionario que se ubicaba en el NEA y el norte del Litoral y se tornó cálido para luego desplazarse hasta el este de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos, después se volvió estacionario otra vez, y osciló por dicha área hasta finales de la década; y un frente frío proveniente del oeste patagónico que se trasladó hasta el noreste de Buenos Aires. En los últimos días, un frente frío originario del sur de Córdoba y oeste de Buenos Aires, se movió hasta el este de Córdoba, sur de Santa Fe y centro de Entre Ríos donde se transformó en estacionario.

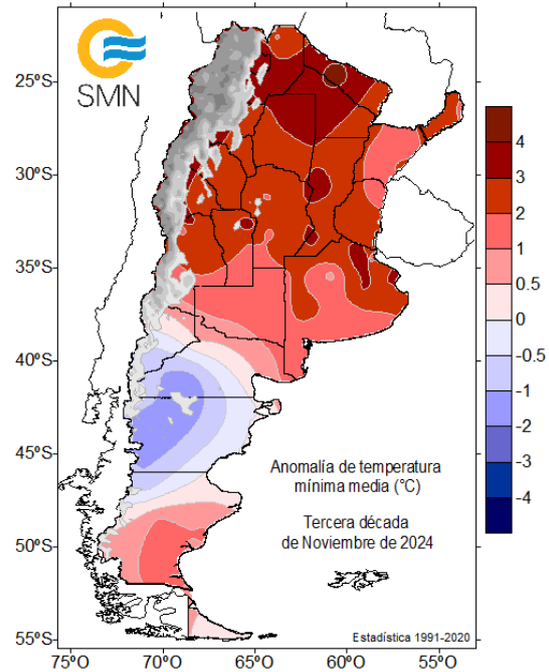
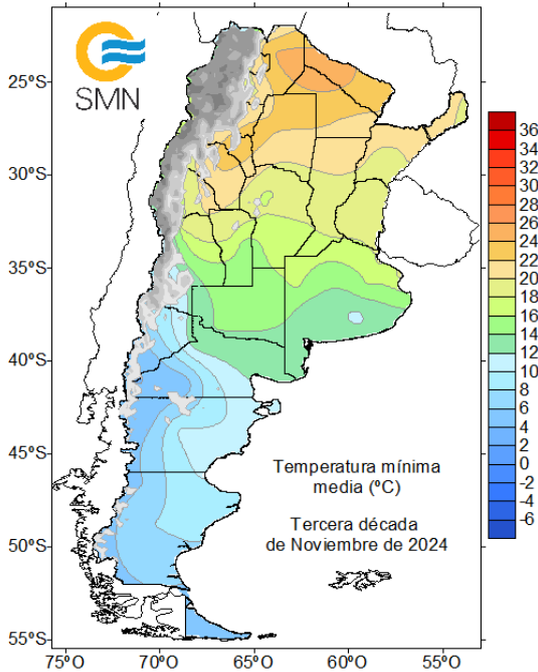
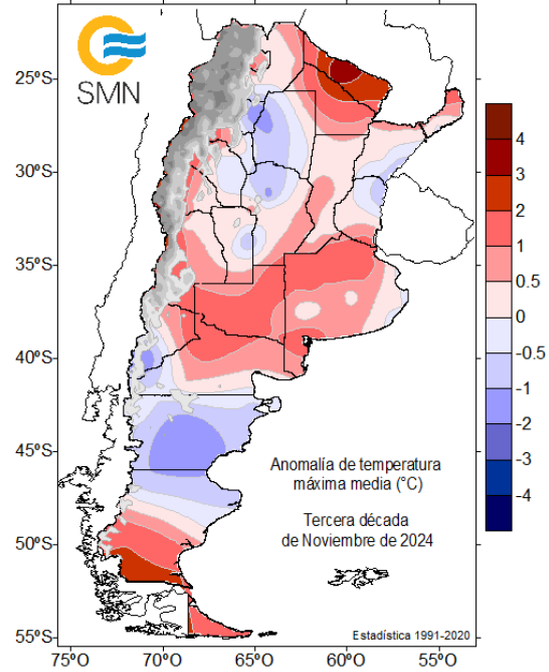
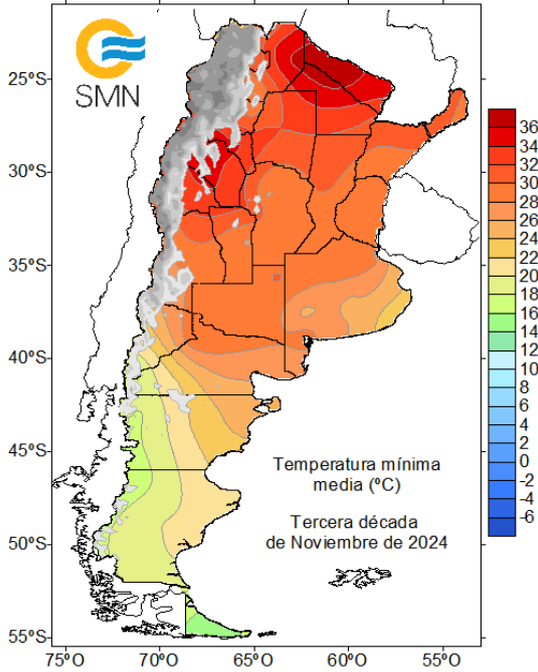
De acuerdo a las situaciones sinópticas descritas, se registraron precipitaciones en gran parte del país. Los desvíos positivos se ubicaron en parte del NOA, Santiago del Estero, Córdoba, centro de Santa Fe, la Mesopotamia, Buenos Aires, este de San Luis, este de La Pampa y el centro de la Patagonia. En algunas partes de las zonas mencionadas, los apartamientos respecto a la media fueron muy superiores a la normal.





En concordancia con la distribución de lluvias en el país, la frecuencia de días con precipitación mostró valores positivos en casi todo el territorio.

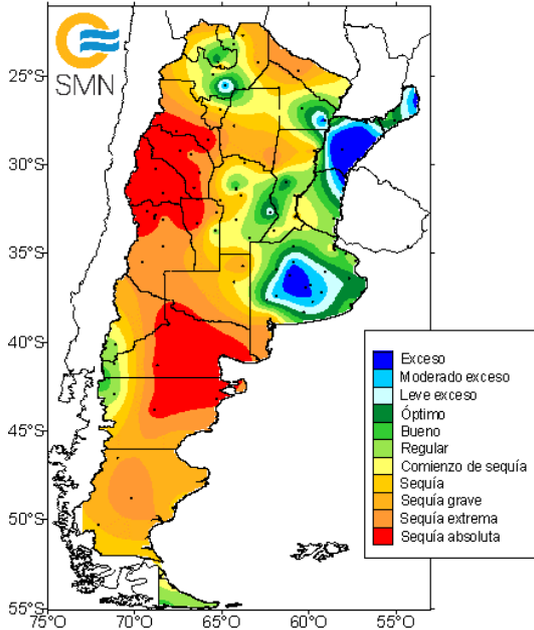
Las temperaturas máximas fueron superiores a la media en el NEA, oeste del NOA, norte del Litoral, centro-oeste de Santa Fe, sur de Córdoba, sur de Entre Ríos, Buenos Aires, oeste y sur de Cuyo, Río Negro, este de Neuquén, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego; e inferiores en el sur de Salta, oeste de Santiago del Estero, norte de Córdoba, centro-este de San Luis, centro-este del Litoral, sur de Neuquén, Chubut y norte de Santa Cruz. Las mínimas, mostraron una extensa área con desvíos positivos respecto la normal: norte y centro del país y sur de la Patagonia; y negativos en el centro de la región patagónica.



Debido a los acumulados pluviométricos registrados en gran parte del territorio, se percibieron marcadas recargas hídricas en los suelos de algunas áreas donde las lluvias fueron muy abundantes. Por lo tanto, algunas zonas de la región Pampeana y el Litoral se encuentran con excesos hídricos.

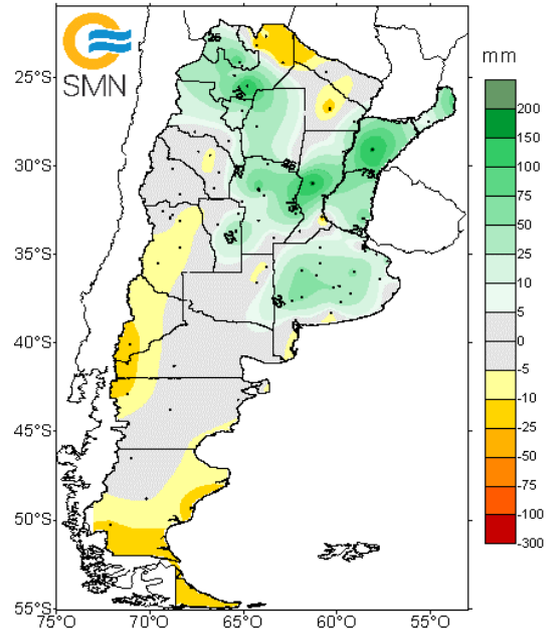
Balance Hídrico

Decádica al 30 de noviembre de 2024

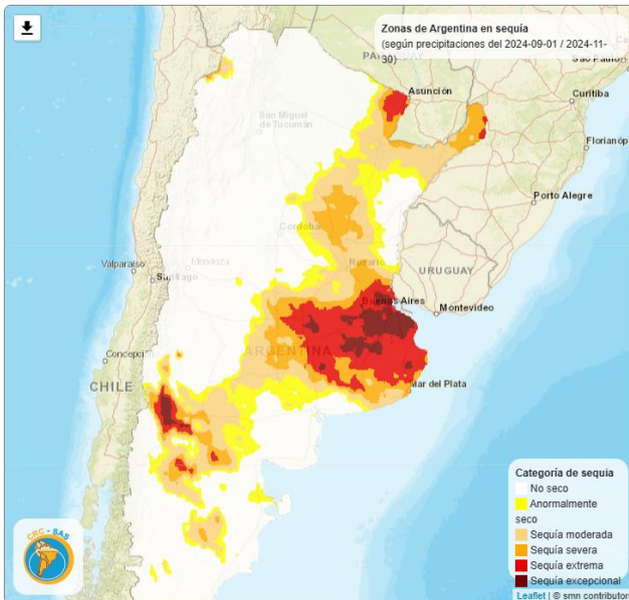


Diferencia de Almacenaje

Decádica al 30 de noviembre de 2024



De acuerdo al producto CHIRPS para el período comprendido entre el 1 de septiembre y el 30 de noviembre de 2024 (tres meses), las zonas que se encuentran en diferentes categorías de sequía son: este de Formosa, este de Chaco, norte de la Mesopotamia, Santa Fe, este de Córdoba, Buenos Aires, La Pampa y parte del norte y centro de la Patagonia. Por otro lado, también hay regiones que se encuentran en diferentes categorías de humedad y son: el NOA, oeste de Formosa, noroeste de Santiago del Estero, oeste de Córdoba, Cuyo, norte de San Luis y sudeste de Chubut.



El producto CHIRPS estima precipitaciones combinando datos satelitales con observaciones in situ de las estaciones meteorológicas. Las categorías de sequía o humedad, se calculan en base a percentiles de precipitación acumulada tomando como período de referencia los 35 años comprendidos entre 1982 y 2016 inclusive. En base a estos percentiles, se asigna una categoría de sequía o humedad según las especificaciones del United States Drought Monitor.