



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 25/11/2024

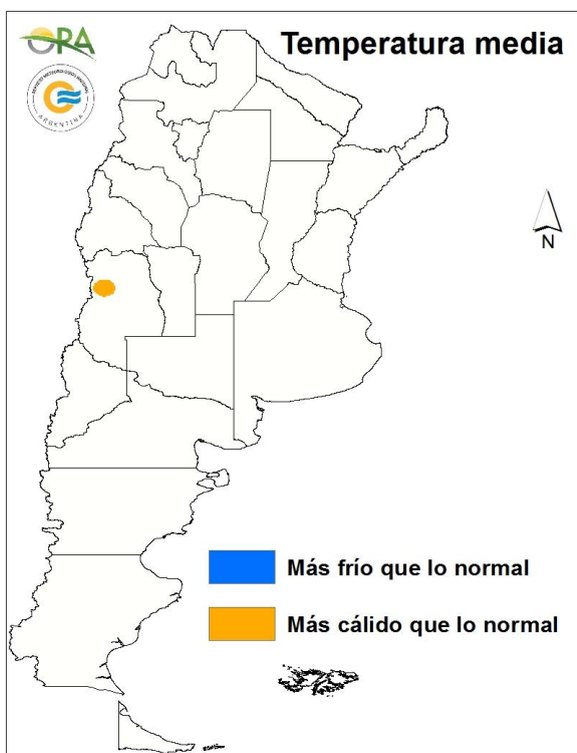
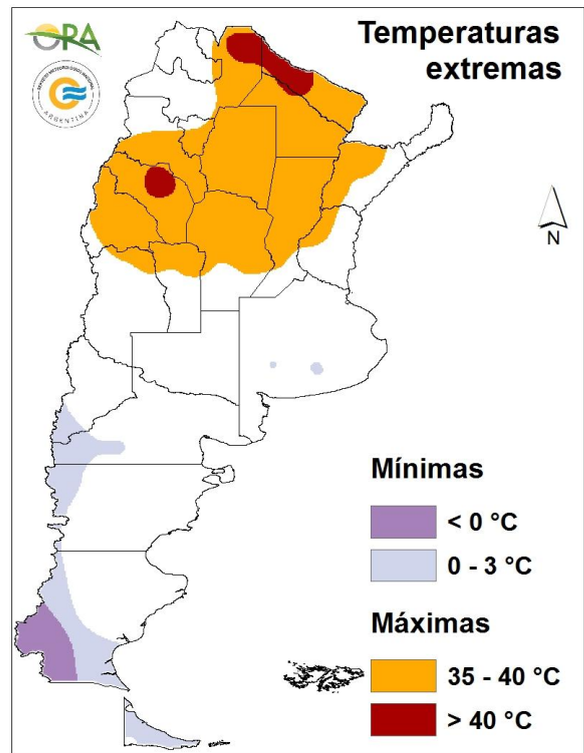
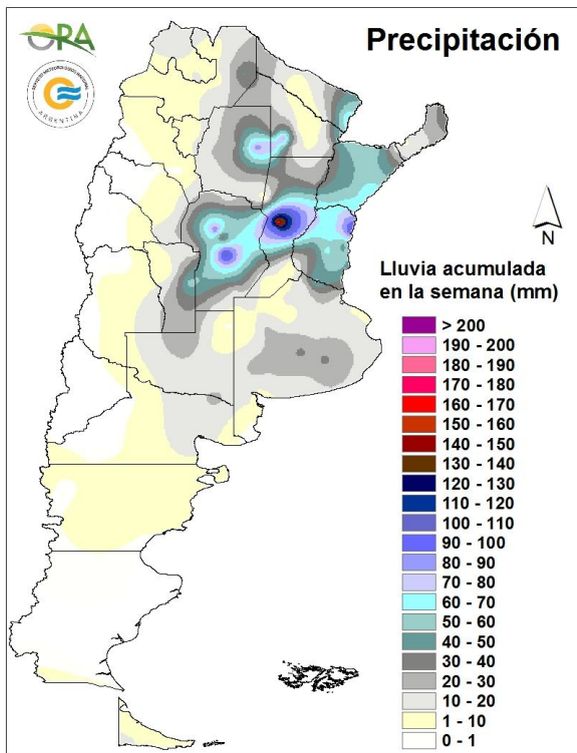
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 19/11/24 al 24/11/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Cosecha de trigo adelantada**

DESTACADOS

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.
- La temperatura media de la semana resultó normal, con algunas mínimas inferiores a 3°C en áreas cordilleranas de Patagonia y localidades del sur de Buenos Aires.
- Para la semana que comienza se prevén mayores acumulados de lluvia en el NEA, en los primeros días de diciembre.
- La temperatura de la semana que comienza será superior a la normal en la mitad norte del país, sobre todo en Chaco, Formosa y este de Salta.
- El Servicio Meteorológico Nacional emitió alertas amarillas para hoy, por tormentas en áreas del NOA, NEA y La Pampa, y también por viento zonda en cordillera de Rio Negro, Neuquén y sur de Mendoza. Lo mismo para tormentas el martes en el sudoeste de Buenos Aires (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del 19/11/2024 al 24/11/2024



PRECIPITACIONES

Se registraron acumulados semanales superiores a 100mm en Sunchales (155mm), Hernando (109mm) y Concordia (105). Las lluvias resultaron muy dispares, con importantes diferencias locales, como suele suceder en los meses más cálidos del año. En parte de la zona núcleo solo se acumularon menos de 10mm.

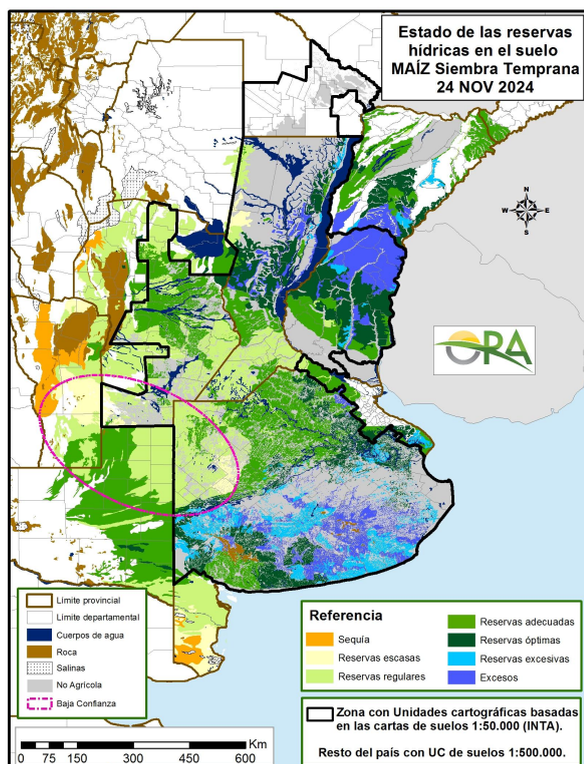
TEMPERATURAS

Esta semana las máximas superaron los 40°C en La Rioja (41.4°C) y Las Lomitas (40.4°C). Gran parte del norte del país registró máximas por encima de 35°C.

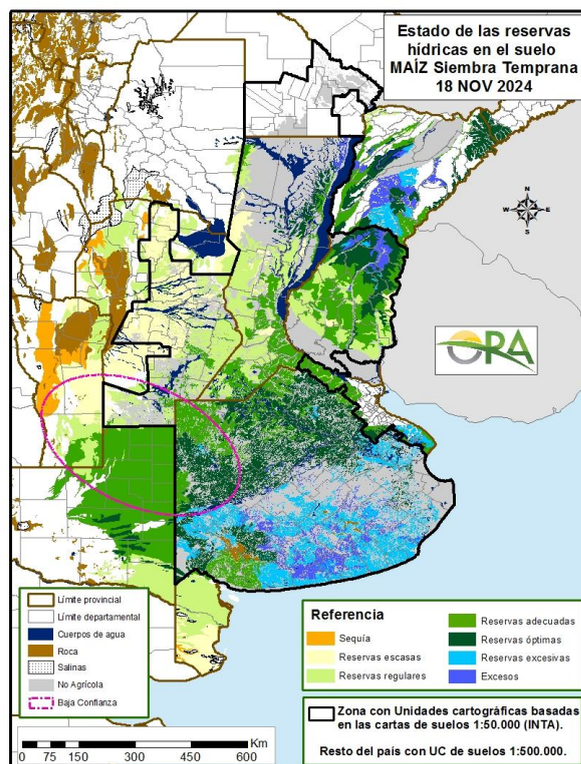
Hubo mínimas inferiores a 3°C en zonas cordilleranas de Patagonia y en Tierra del Fuego, además de Benito Juárez y Coronel Suárez, en el sur bonaerense.

La temperatura media resultó dentro de los valores normales de la semana en prácticamente todo el territorio nacional.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



24 DE NOVIEMBRE DE 2024



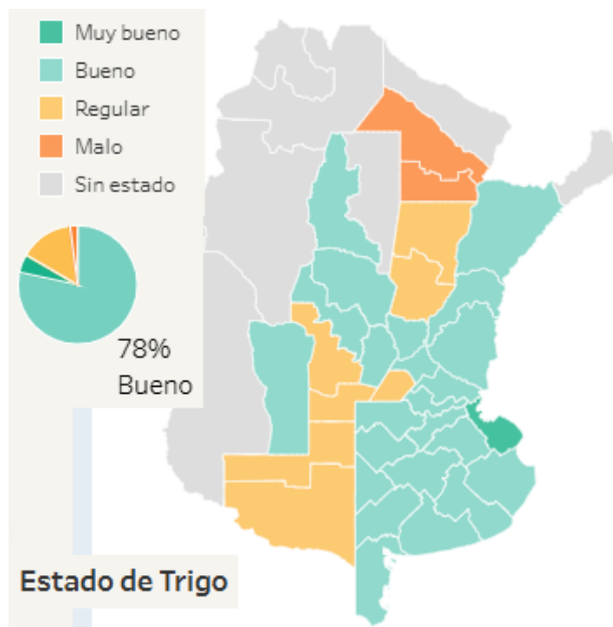
18 DE NOVIEMBRE DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se mantiene el alto contenido de humedad en el suelo en el sur de Buenos Aires, que contó ayer con una nueva recarga.
- En el norte de La Pampa y de Buenos Aires se estimaron desecamientos. En el noreste bonaerense las reservas para lotes de maíz temprano se clasificaron como adecuadas, pero hacia el noroeste el contenido de agua va decayendo hasta las categorías regular a escasa.
- Las mayores diferencias se observan en el centro de Córdoba, centro de Santa Fe y Entre Ríos. En esta región se registraron las mayores recargas. sobre todo en el centro de Córdoba, áreas con almacenajes escasos pasaron a niveles adecuados.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales muestran un estado adecuado a óptimo en el centro y sudeste de Buenos Aires, zonas con excedentes en el norte de Entre Ríos y áreas con déficit hídrico en Santiago del Estero, sur de Santa Fe, noroeste y extremo sudoeste de la provincia de Buenos Aires, además del norte de La Pampa (ver http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

SITUACIONES RELEVANTES

Cosecha de trigo adelantada

El avance de trigo se halla algo adelantado con respecto al promedio de las últimas 5 campañas, aunque retrasado en algunas zonas por efecto de las lluvias y con menor superficie que la campaña pasada.



El avance en la cosecha nacional de trigo alcanzó el 29%, según el último informe de Estimaciones Agrícolas, cuando el promedio de las últimas campañas para la misma semana llega apenas a 18%. A la izquierda se ve la evaluación del estado del cultivo por delegación, con una amplia preponderancia de la categoría Bueno.

En cuanto a la superficie a cosechar, se estima en unos 6,2 millones de hectáreas (trigo pan), unas 140 mil hectáreas por debajo del promedio de las últimas 5 campañas, pero por encima de la campaña pasada. La mayor diferencia con respecto a la campaña pasada se observa en Córdoba, con casi 100 mil hectáreas menos.

En la provincia de **Buenos Aires**, que concentra la mayor parte del área triguera, la cosecha prácticamente no ha comenzado. Se

informa que si bien el trigo ha transitado gran parte de su desarrollo con humedad entre limitada y escasa, la continuidad de las lluvias ocurridas durante este último período podrían activar mecanismos de compensación por mayor peso de grano, por lo que las expectativas para la producción se mantienen buenas.

En **Córdoba** el avance de cosecha alcanza el 34%. Sobre todo en la delegación San Francisco, la cosecha se halla adelantada con respecto al avance habitual. Se reporta que en general los rendimientos no son altos, pero algunos lotes están dando muy buenos rindes en el contexto climático en que se desarrolló el cultivo.

Santa Fe es la provincia pampeana con mayor porcentaje de avance (52%). La única delegación que presenta retrasos es Casilda, debido a las lluvias. Los rendimientos obtenidos se ubican en general por encima de las expectativas. En **Entre Ríos** el avance alcanza el 33%, bastante retrasado en la mitad sur de la provincia (delegación Tala), también debido a las lluvias registradas.

En las **provincias extrapampeanas** del norte ya se ha cosechado el 100% de la superficie, mientras que en San Luis y La Pampa estas labores no han comenzado aún.

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco



