



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 19/11/2024

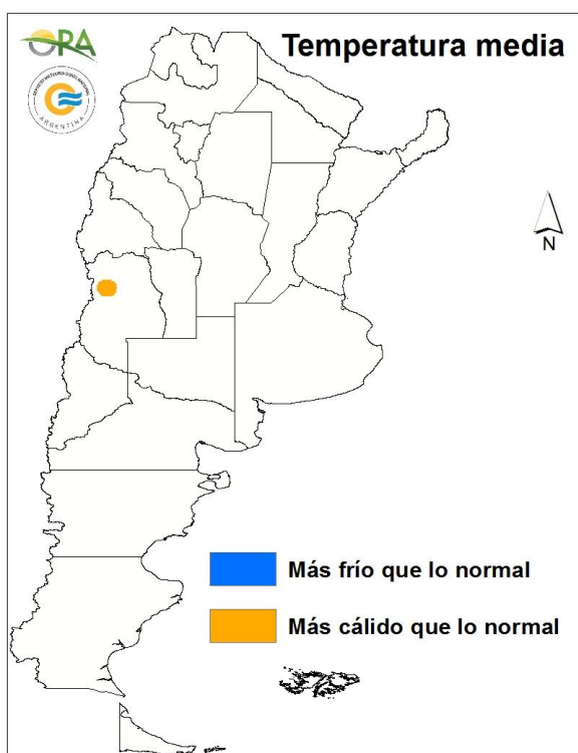
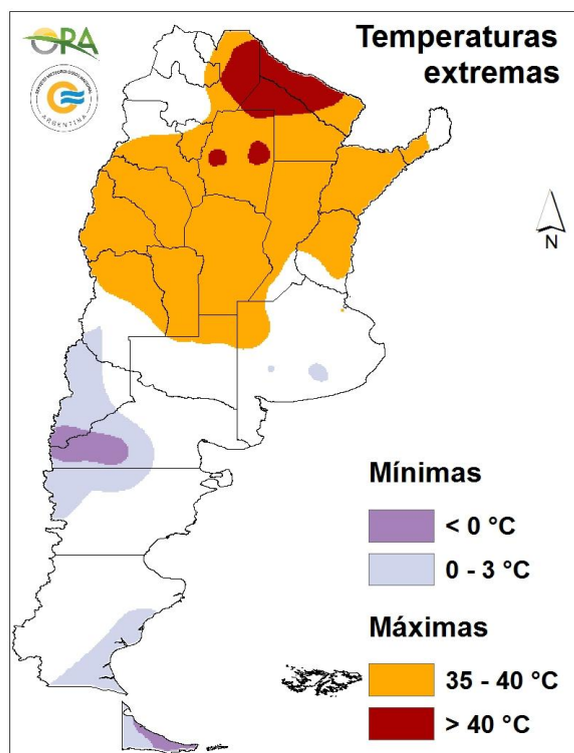
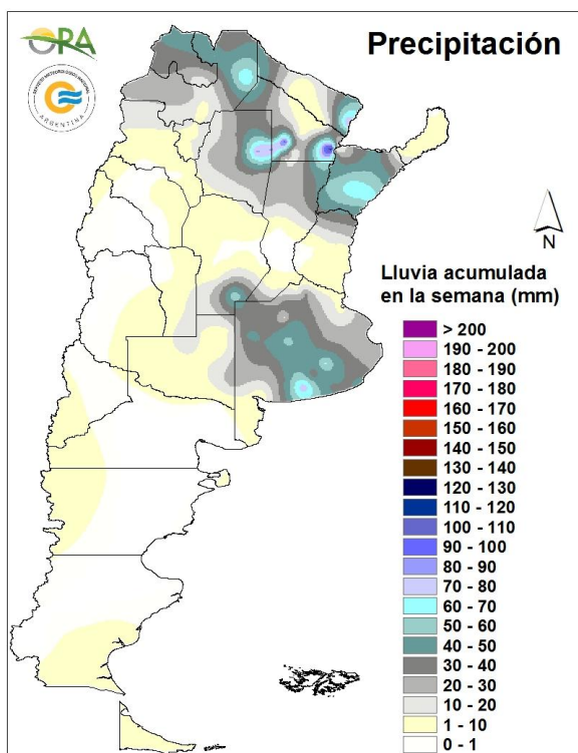
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 11/11/24 al 18/11/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **¿Mejor o peor que el año pasado?**

DESTACADOS

- Se registraron lluvias importantes en el NEA y sur de Buenos Aires.
- La temperatura media de la semana resultó normal, con algunas mínimas inferiores a 3°C en Patagonia y sur de Buenos Aires.
- Para la semana que comienza se prevén lluvias en el centro de la región pampeana.
- La temperatura de la semana que comienza será superior a la normal en la mitad sur del país e inferior a la normal en la mitad norte.
- El Servicio Meteorológico Nacional emitió alertas amarillas para hoy, por tormentas en áreas del NEA y Cuyo y por vientos fuertes en el este de Chubut (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del 11/11/2024 al 18/11/2024



PRECIPITACIONES

Se registraron acumulados de más de 80mm en el NEA: Resistencia 115mm, Gancedo 83mm, Formosa 81mm. En la provincia de Buenos Aires los máximos totales semanales se reportaron desde las estaciones Tres Arroyos (75mm) y Tandil (61mm). En Córdoba se destacan los 59mm registrados en Laboulaye.

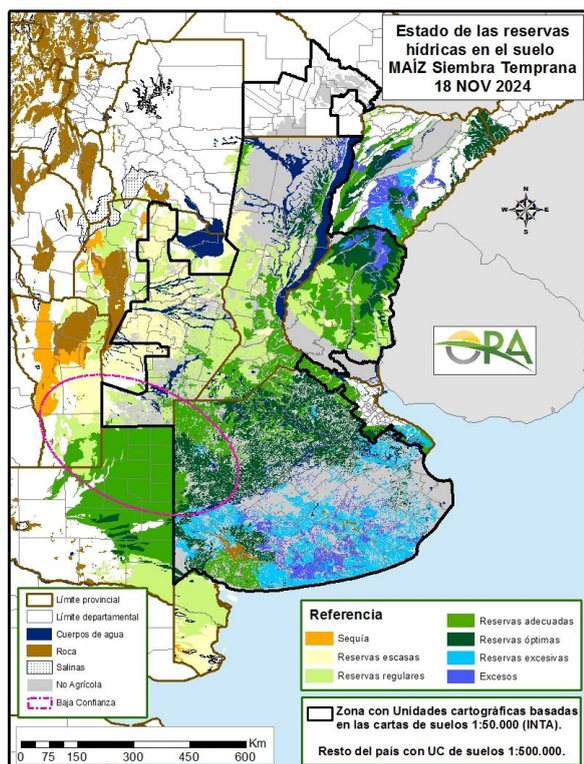
Se registraron en general menos de 10mm en Patagonia, Cuyo y norte de la región pampeana.

TEMPERATURAS

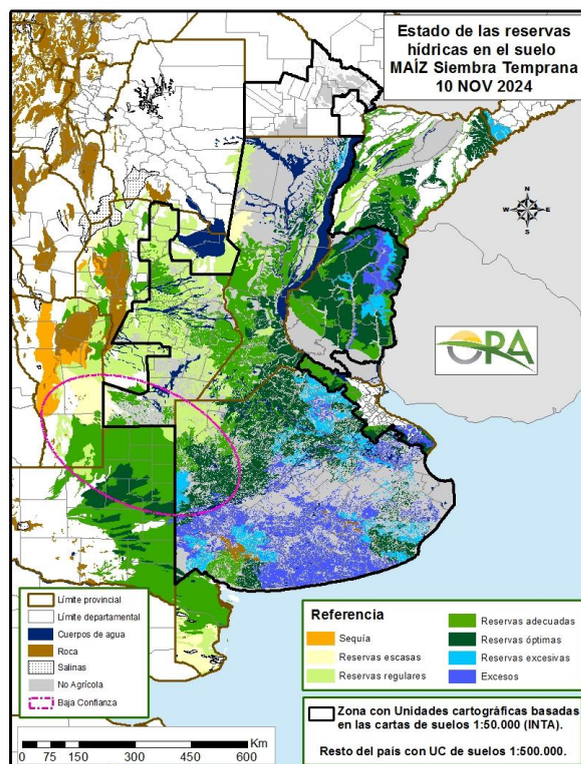
Esta semana las máximas superaron los 40°C en áreas del norte del país, con un máximo de 42.7°C en Las Lomitas (Formosa). Se superaron los 35°C en casi toda la mitad norte del país.

Las mínimas más bajas se registraron en Patagonia: -1.5°C en Maquinchao, -0.6°C en Bariloche. En el sur de Buenos Aires se registraron mínimas bajas: 2°C en Benito Juárez, 2.7°C en Coronel Suárez.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



18 DE NOVIEMBRE DE 2024

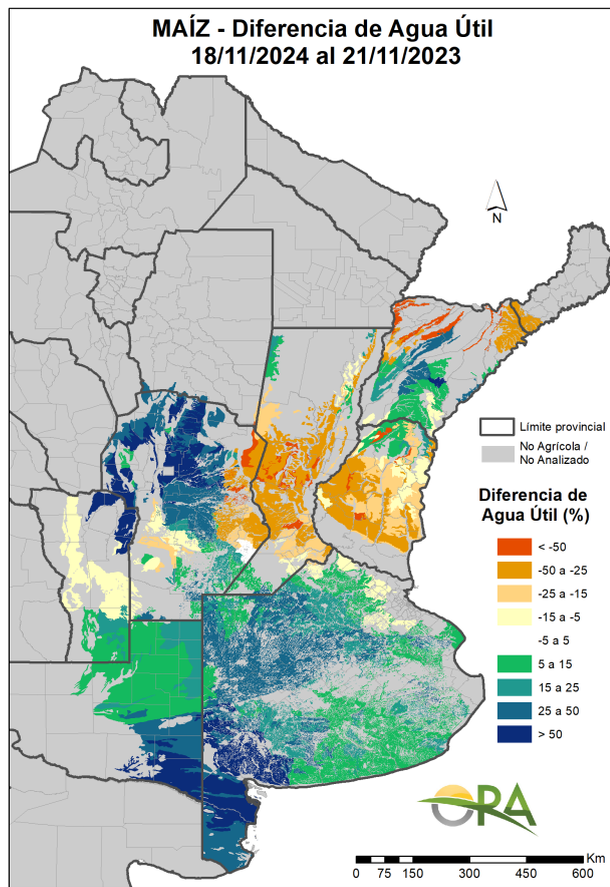


10 DE NOVIEMBRE DE 2024

- 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 mantienen las reservas algo excesivas para lotes de maíz recientemente implantado en el sur de Buenos Aires, debido a la nueva recarga de los perfiles. En la mitad norte de la provincia predominan los almacenajes óptimos, con excepción del noroeste, que ha tenido una oferta de lluvias más escasa.
- En la mayor parte de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y centro y sur de Entre Ríos se observa un desecamiento con respecto a la semana pasada, dado que no se registraron lluvias significativas y la temperatura fue cercana a la normal de mediados de noviembre. En Córdoba las reservas actuales se clasifican como regulares a escasas.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales muestran un estado adecuado a óptimo en el centro y sudeste de Buenos Aires, además de zonas con excedentes en el NEA y norte de Entre Ríos (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

SITUACIONES RELEVANTES

¿Mejor o peor que el año pasado?



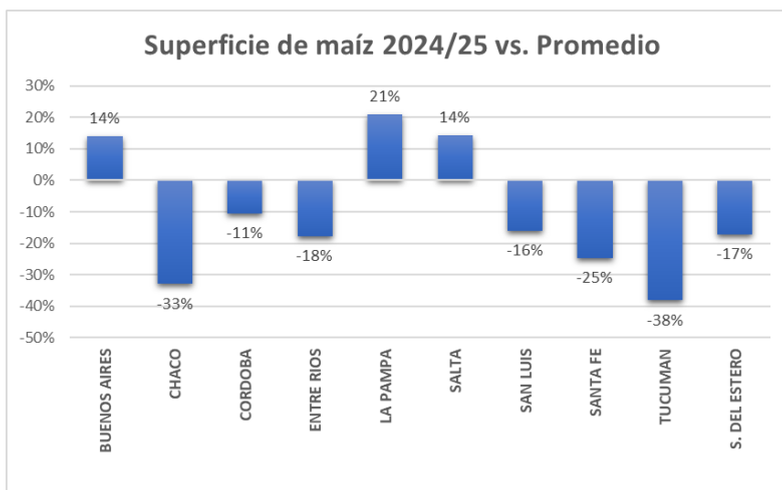
El avance de siembra de maíz se acerca al porcentaje normal, sin embargo, hay diferencias con respecto a superficie sembrada.

Según el último informe de Estimaciones Agrícolas, a esta semana le correspondería un avance de siembra de maíz del 43% a nivel nacional, siendo el actual del 39%, algo superior al de la campaña pasada para la misma fecha (33%).

El análisis por Delegación SAGyP muestra los mayores retrasos en Lincoln y Pehuajó y los mayores adelantos en Bragado y Casilda.

La imagen de la izquierda corresponde a la diferencia en el contenido de agua en el suelo estimado para un lote de maíz temprano, estado actual menos estado de hace un año. Se puede ver un mejor nivel de reservas en la mayor parte de la región pampeana, con excepción del este de Córdoba, centro de Santa Fe y centro y sur de Entre Ríos.

El gráfico de barras da cuenta que en las principales provincias maiceras la superficie estimada para la campaña 2024/25 es inferior al promedio de los últimos 5 años.



En Córdoba la mayor reducción de la superficie maicera se reporta en la delegación San Francisco, con unas 190.000 has menos que el promedio.

Contrariamente, el mayor aumento de superficie maicera se reporta en la delegación Tres Arroyos, con unas 150.000 has más que el promedio.

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



