



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 28/10/2024

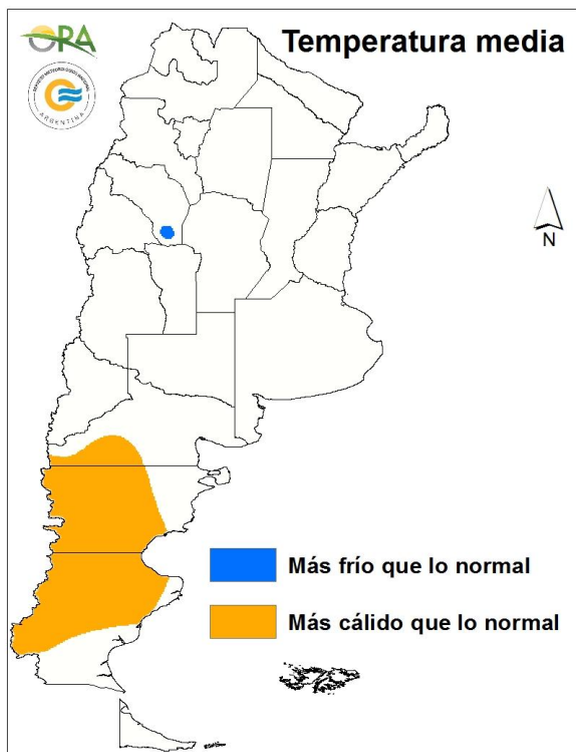
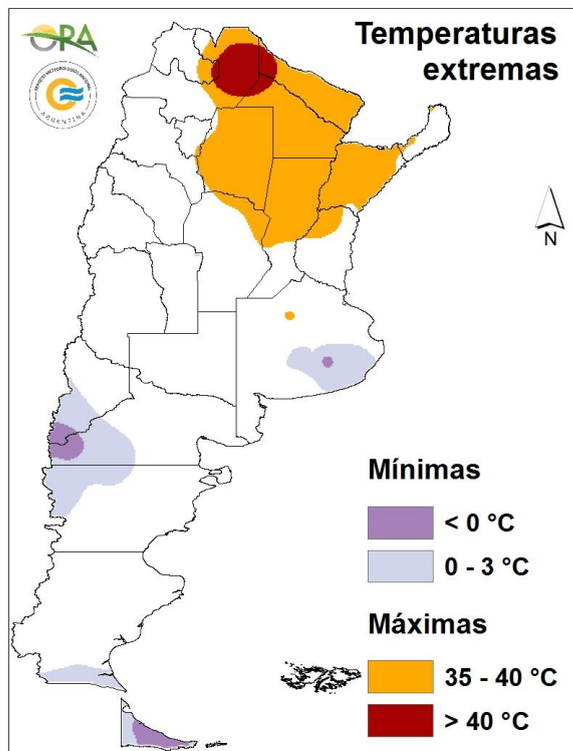
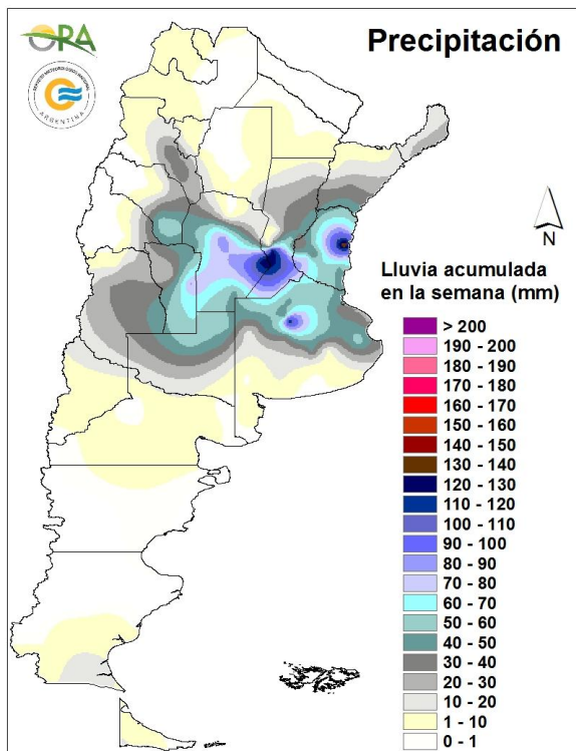
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 21/10/24 al 27/10/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Superficie maicera y chicharrita**

DESTACADOS

- Se registraron lluvias importantes en el centro de la región pampeana, con algunos valores superiores a 100mm.
- Hubo mínimas inferiores a 3°C en el sudeste bonaerense y máximas superiores a 35°C en el NEA.
- Se esperan lluvias el jueves en el centro-norte del país y el pasaje de un sistema por la región pampeana entre viernes y sábado.
- La temperatura de la semana que comienza será superior a la normal, en especial en el centro del país.
- El Servicio Meteorológico Nacional emitió alerta amarilla por vientos fuertes para hoy lunes y mañana martes en Santa Cruz y Tierra del Fuego (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 21/10/24 al 27/10/24



PRECIPITACIONES

En algunos puntos de la provincia de Entre Ríos se acumularon más de 100mm en la semana pasada. Por ejemplo, en Colón (140mm). En Córdoba, el máximo acumulado reportado corresponde a Marcos Juárez (124mm). También se puede ver en el mapa un máximo local en 9 de Julio (119mm), en el centro-norte de la provincia de Buenos Aires.

El sistema que generó las precipitaciones fue avanzando de oeste a este sobre la zona núcleo, dejando a su paso lluvias irregulares.

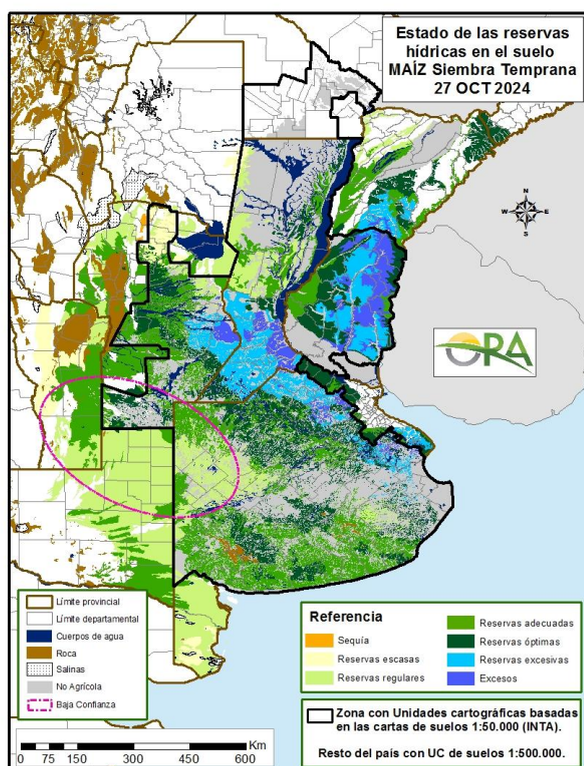
TEMPERATURAS

Se destaca la zona con temperaturas mínimas inferiores a 3°C en el sudeste bonaerense, con un mínimo de -1.3°C en Tandil.

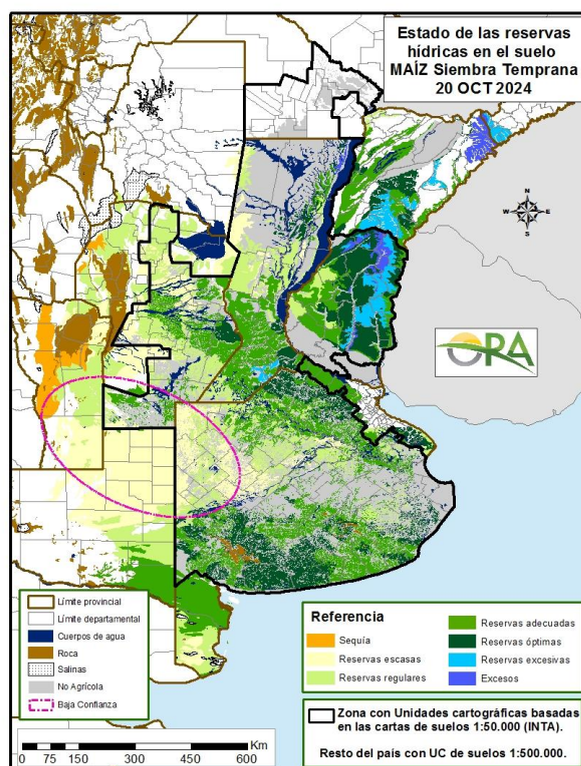
La temperatura máxima superó los 35°C en el NEA.

La semana resultó significativamente más cálida que lo normal solo en el centro de Patagonia.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE OCTUBRE DE 2024



20 DE OCTUBRE 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.
- Con respecto a la semana anterior, se estiman aumentos importantes en contenido de agua en el suelo, principalmente en el sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.
- Se habrían generado reservas excesivas e incluso algunos excesos hídricos temporarios dentro de las áreas mencionadas.
- La mayor parte del sur de la provincia de Buenos Aires quedó fuera del área beneficiada por las últimas lluvias. Las reservas hídricas siguen siendo en general adecuadas para lotes de maíz recientemente implantados.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales siguen clasificándose en niveles de sequía en la mayor parte de Santiago del Estero, norte de Córdoba, noreste de La Pampa y oeste y sur de Buenos Aires, donde ha llovido menos últimamente (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

SITUACIONES RELEVANTES

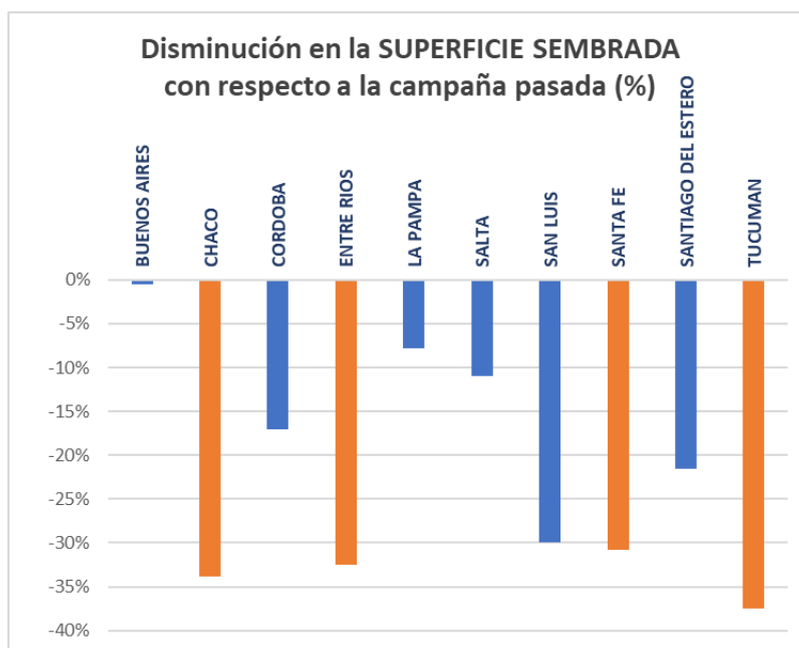
Superficie maicera y chicharrita

Muchas áreas maiceras han conseguido recargar eficientemente sus perfiles hídricos, sin embargo, la superficie destinada al cultivo sigue determinada por el temor a la chicharrita.

Para maíz 2024/2025, la superficie a implantar fue estimada en 9,400,778 has (Estimaciones Agrícolas / SAGyP), un 15% por debajo de la campaña pasada. Las últimas lluvias podrán dar un nuevo impulso a las siembras tempranas pospuestas por falta de humedad suficiente, pero más allá de eso, las provincias más afectadas por la chicharrita en la campaña 2023/2024 son las que habrían disminuido más notablemente la superficie destinada a maíz.

El gráfico de la derecha muestra los porcentajes de variación de superficie maicera estimada para esta campaña con respecto a la campaña pasada, para provincias con más de 50.000 has. Como se ve, todas las variaciones son negativas (disminuciones). En Buenos Aires casi no se aprecian cambios, mientras que en Chaco, Entre Ríos, Santa Fe y Tucumán la superficie prevista para esta campaña es más de 30% menor que la de la campaña 2023/2024.

Con respecto a la chicharrita del maíz, los delegados de la SAGyP aportaron los siguientes comentarios al Informe semanal de Estimaciones Agrícolas:



Buenos Aires: Concluída la siembra del maíz de primera en el norte, si bien en la zona la chicharrita no fue un tema de importancia, los productores están muy atentos y siguiendo los monitoreos.

Entre Ríos: Se está realizando aplicación de insecticidas a modo preventivo ante un eventual rebrote de chicharrita. Por el momento, no se observan adultos de dalbulus maidis.

La Pampa: En el norte, se estima una mayor implantación de lotes tardíos dado que en la zona fue baja la incidencia de chicharrita durante la campaña anterior.

Santa Fe: En el norte, si bien se detectan adultos de chicharrita en las trampas, no se observan en el cultivo. En el centro y sur, sin reporte de plagas por el momento y nulos reportes de presencia de chicharrita.

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



