



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 14/10/2024

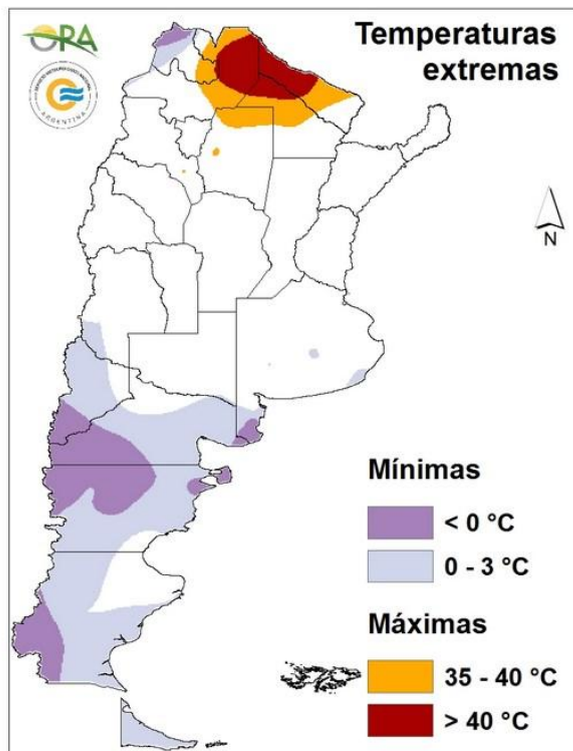
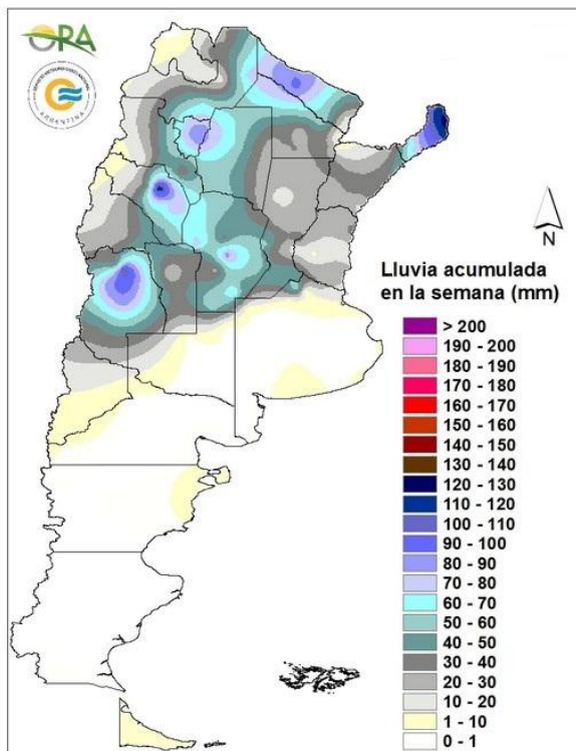
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 07/10/24 al 13/10/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Recargas en Córdoba y Santa Fe**

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron esta vez en el centro-oeste del país, además de la provincia de Misiones.
- La temperatura media semanal resultó normal, con máximas altas al norte y heladas solo en Patagonia y áreas cordilleranas.
- Para la semana próxima se esperan precipitaciones más importantes en el NEA y norte del país, con temperatura media por encima de la normal.
- El Servicio Meteorológico Nacional emitió alerta amarilla por tormentas en varias provincias, también mañana en el NEA (consultar <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 07/10/24 al 13/10/24



PRECIPITACIONES

Por primera vez desde hace muchas semanas se ven en el mapa de lluvia acumulada valores superiores a 30mm en áreas con problemas de sequía e incendios.

Se reportaron acumulados semanales de más de 100mm en las provincias de Mendoza, La Rioja y Misiones. En la provincia de Córdoba, se reportaron 86mm en Hernando, 76mm en Villa Dolores, 69mm en Laboulaye.

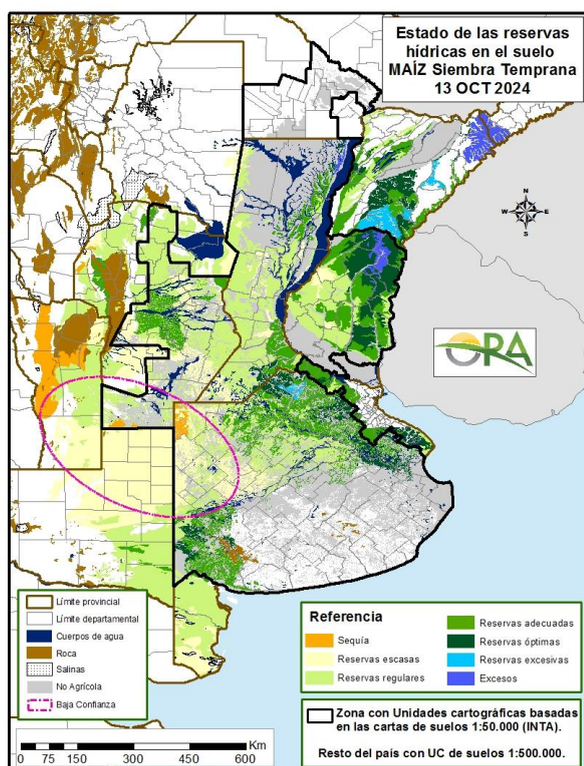
TEMPERATURAS

Nuevamente las máximas superaron los 40°C en el extremo norte del país. El máximo valor reportado fue de 42.8°C en Las Lomitas.

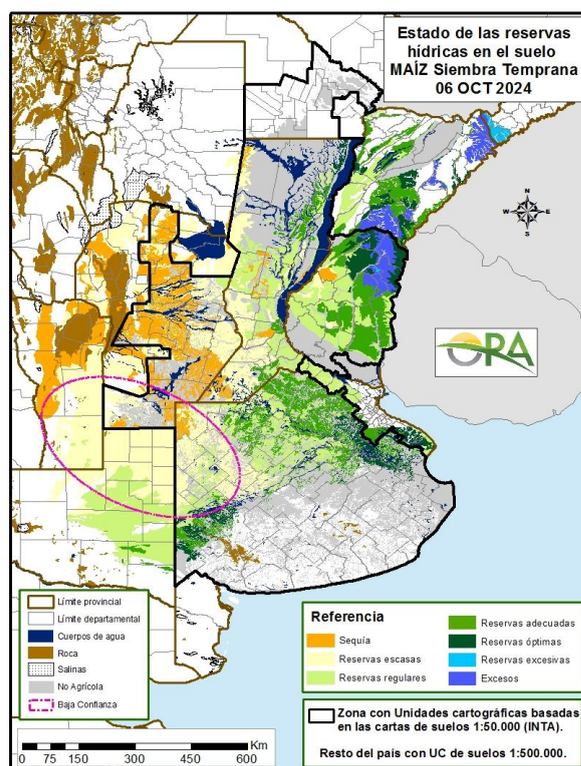
Las heladas se limitaron a áreas patagónicas y cordilleranas, con un mínimo reportado de -2.4°C en La Quiaca.

En la provincia de Buenos Aires se registraron algunos valores inferiores a 3°C en forma aislada (Mar del Plata 1.6°C; Azul 2.1°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE OCTUBRE DE 2024



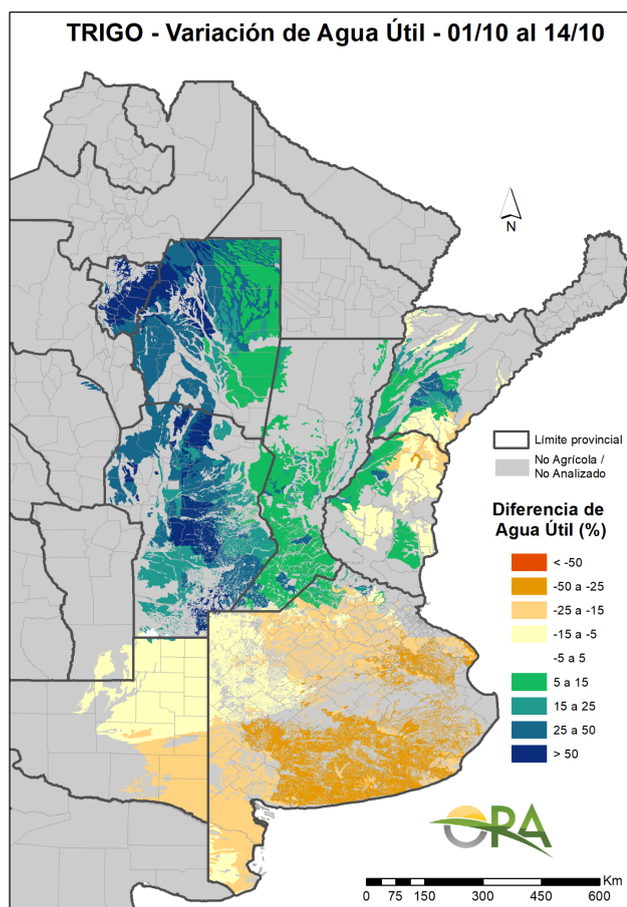
06 DE OCTUBRE DE 2024

- 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.
- En Córdoba se observan las mayores diferencias, con lotes destinados a maíz que pasaron de déficit hídrico (sin agua útil) a reservas regulares e incluso adecuadas donde ha llovido más.
- También se ven mejoras en Santa Fe y en el oeste de Entre Ríos, aunque en menor medida. En estas provincias también predominan las reservas regulares, con sectores con almacenaje adecuado.
- Los mapas y comentarios se refieren al contenido de agua en el suelo hasta el primer metro de profundidad. Después de las lluvias mencionadas, la humedad superficial se estima notablemente superior.
- La recuperación de las reservas hídricas estimadas para pastizales no ha sido tan marcada, ya que el déficit anterior era más pronunciado que para lotes destinados a gruesa: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8.

SITUACIONES RELEVANTES

Recargas en Córdoba y Santa Fe

Las lluvias acumuladas en la semana pasada produjeron mayores recargas en Córdoba, que venía de un largo periodo seco. En cambio, la zona triguera sur sufrió un marcado desecamiento.



Como saldo de las lluvias que se muestran en el mapa de la página 2, en Santiago del Estero y Córdoba se generaron importantes recargas en los perfiles de lotes de trigo. El mapa de Variación de Agua Útil (AU) muestra la diferencia entre el porcentaje estimado actualmente y el del primer día de octubre (14 días). Valores positivos, en verdes y azules, significan recargas. Se puede ver que en el oeste de Santiago y en gran parte de Córdoba las diferencias son muy positivas, superando el 25% del perfil recargado.

De todas formas, aunque es importante la recarga del perfil, en estas provincias el periodo de definición del rinde de trigo ya ha transcurrido, y en condiciones deficitarias. Según Estimaciones Agrícolas (SAGyP), si bien los rindes ya fueron afectados, las lluvias pueden mejorar las condiciones generales del cereal temporalmente, y evitar la pérdida de lotes

Como se trata de un mapa de áreas trigueras, las que poseen poca área destinada a este cultivo aparecen en gris.

La zona de lluvias se interrumpió al sur abruptamente (ver mapa de precipitaciones de la página 2), dejando a la provincia de Buenos Aires prácticamente sin precipitaciones. El mapa de Variación de Agua Útil muestra en colores anaranjados el desecamiento (valores negativos), que ocupa ambas provincias. El máximo desecamiento se concentra en el núcleo triguero sur, con disminución del contenido de agua útil entre 25 y 50%.

Si bien las condiciones del cultivo en el núcleo sur siguen siendo buenas, se aproxima el periodo de definición de los rindes en esta región y será necesario que los perfiles vuelvan a recargarse en el futuro próximo.

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



