



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 21/10/2024

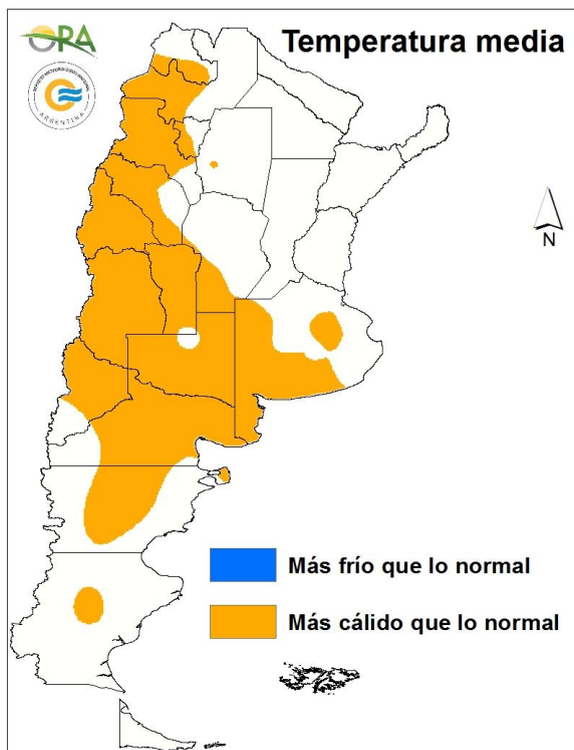
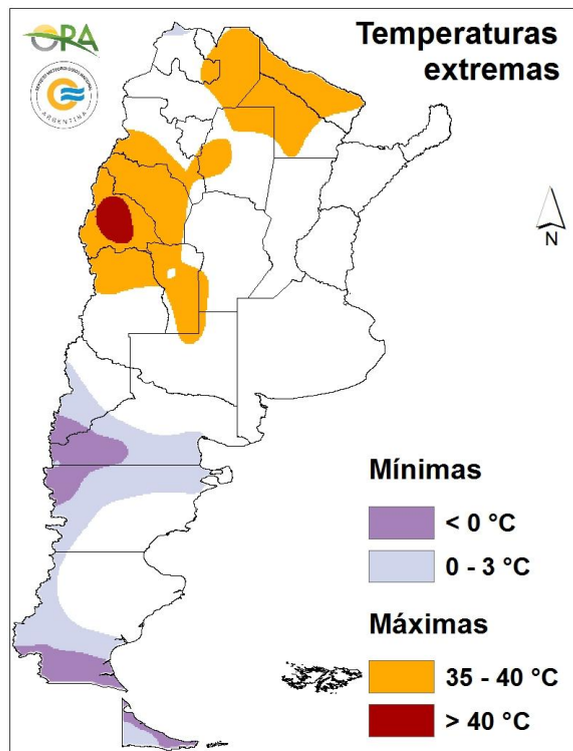
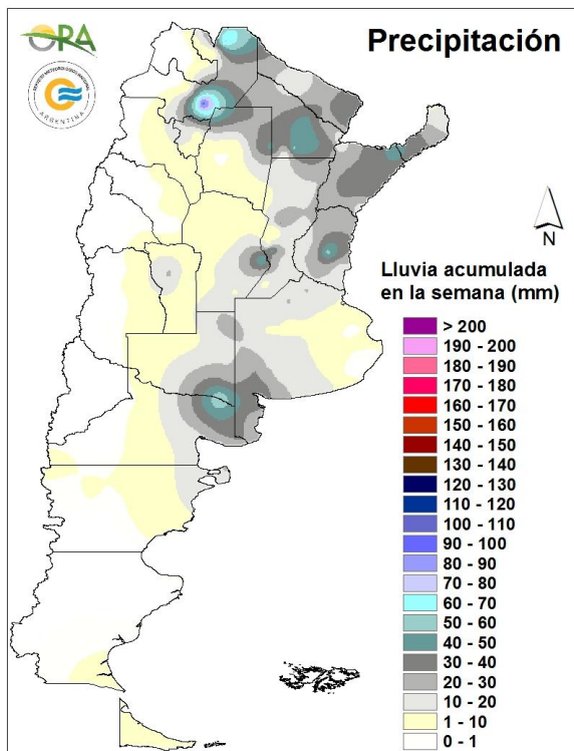
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 14/10/24 al 20/10/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **La Niña promete ser débil**

DESTACADOS

- Se registraron lluvias en el centro y norte del país, con algunos máximos locales que superaron los 50mm.
- La temperatura media semanal resultó superior a la normal en gran parte del país.
- Debido a la formación de un centro de baja presión en el centro del país, el Servicio Meteorológico Nacional prevé lluvias de entre 30 y 80 mm en las provincias de Mendoza, San Luis y sur y este de La Rioja.
- En el centro y norte de Buenos Aires, incluida CABA, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos podrán registrar lluvias totales de entre 50 y 100 mm. Ver [noticia](#).
- El Servicio Meteorológico Nacional emitió alerta amarilla por tormentas y lluvias intensas para mañana martes en el centro del país (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 14/10/24 al 20/10/24



PRECIPITACIONES

El máximo acumulado de la semana corresponde a la localidad salteña Metán, donde se registraron más de 90mm en algunas horas, provocando graves daños materiales y evacuados. En Tartagal, en el norte de Salta, se sumaron 72mm en la semana. Fuera de esta provincia se destacan dos máximos locales: Río Colorado, en Río Negro (60mm) y Rosario del Tala, en Entre Ríos (54mm).

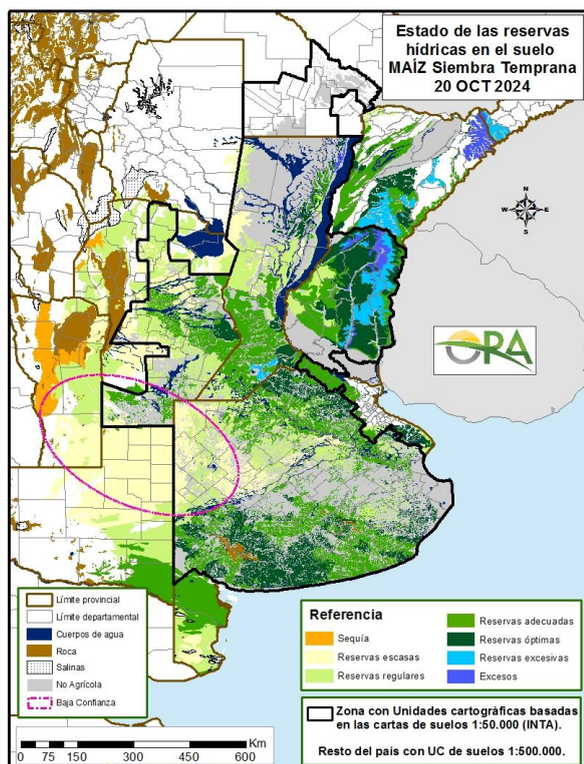
TEMPERATURAS

La temperatura media de la semana pasada resultó significativamente superior a la normal en gran parte del país, en áreas que se destacan en color naranja en el mapa de temperatura media.

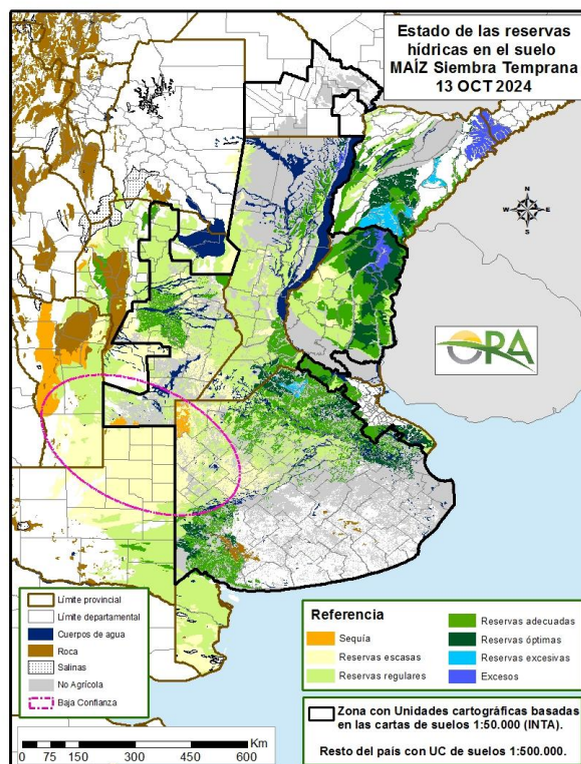
La máxima más alta reportada corresponde a San Juan (41°C).

Solo en Patagonia se registraron temperaturas mínimas inferiores a 3°C, con un reporte mínimo de -2°C en Bariloche.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



20 DE OCTUBRE DE 2024



13 DE OCTUBRE DE 2024

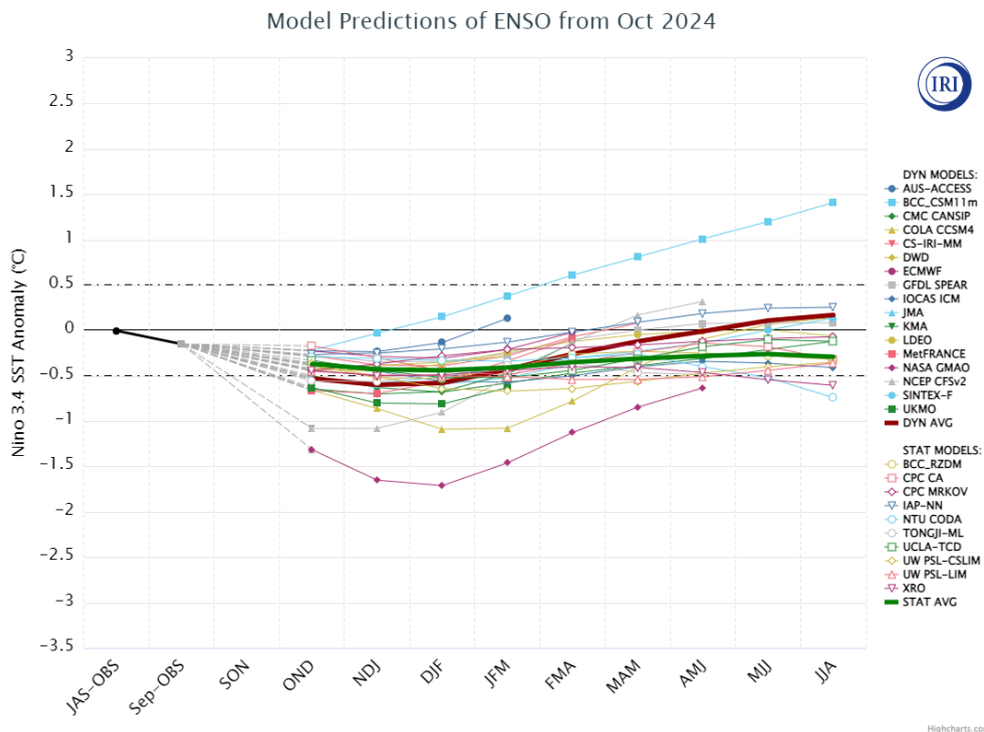
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Se estiman recargas en el este de Córdoba, sur de Santa Fe y áreas de Entre Ríos, debida a las lluvias recibidas la última semana.
- El norte de Buenos Aires y la provincia de La Pampa no muestran cambios significativos. Solo en el sudoeste bonaerense, donde ha llovido algo más, se ve un aumento en el contenido de agua en el suelo.
- En el mapa más reciente (izquierda) ya aparecen el sur y sudeste de la provincia de Buenos Aires, ya que se ha superado la fecha media de siembra de maíz temprano. Los almacenajes se estiman adecuados a óptimos en esa área.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales siguen clasificándose en niveles de sequía en la mayor parte de las provincias pampeanas y en Santiago del Estero (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

SITUACIONES RELEVANTES

La Niña promete ser débil

Los pronósticos emitidos en octubre no coinciden acerca de la probabilidad de que La Niña se concrete este verano, pero estiman que su intensidad sería débil.

Persisten actualmente condiciones neutrales en el Pacífico ecuatorial. Según la perspectiva oficial más reciente del CPC (Climate Prediction Center / NOAA), publicada el 10/10/2024, el **inicio de La Niña** se pronostica en septiembre-noviembre, con un **60% de probabilidad**. Sin embargo, las previsiones objetivas emitidas el 18/10/2024 —es decir, basadas en el modelo IRI (International Research Institute) y sin ajustes de expertos— indican la **continuación de las condiciones neutrales** en octubre-diciembre de 2024, con un **53% de probabilidad**.



Como se ve, existe una diferencia notable entre los valores de probabilidad de la perspectiva del CPC de principios de mes y la previsión del IRI de mediados de mes. Sin embargo, ambas indican un **retorno a condiciones neutrales en el otoño de 2025**.

En cuanto a la intensidad, de los 27 modelos internacionales de pronóstico disponibles (ver gráfico), 11 prevén al menos tres periodos trimestrales consecutivos con un enfriamiento mayor que -0.5°C , que es lo que se necesita para que se considere un evento La Niña. Entre ellos, solo el NASA GMAO prevé un enfriamiento del Pacífico Ecuatorial central por debajo de -1.5°C , que indicaría un evento La Niña moderado. Los otros 16 modelos muestran un enfriamiento leve a futuro, que no llegaría a considerarse La Niña.

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



