

# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/11/2024

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 28/10/24 al 03/11/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: Nuevo pronóstico trimestral

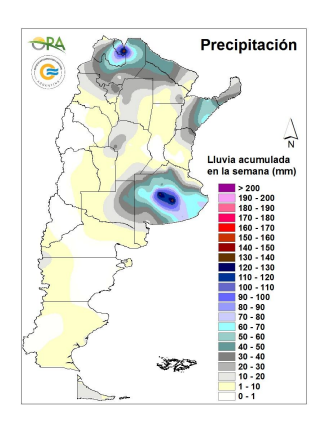
#### **DESTACADOS**

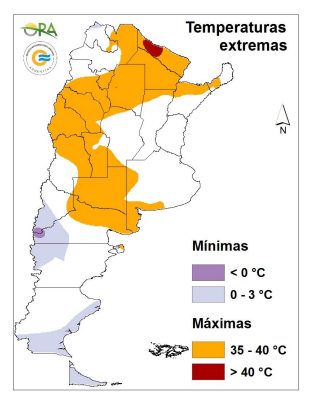
- → Se registraron lluvias importantes en el centro de Buenos Aires, con algunos valores superiores a 100mm, lo mismo que en el norte del NOA.
- → La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en la mayor parte del país.
- → Se esperan lluvias hoy y mañana en el norte del país. Varias perturbaciones atravesarían el país en el resto de la semana, con alguna posibilidad de lluvia asociada.
- → La temperatura de la semana que comienza será superior a la normal en el norte y centro-este del país, e inferior a la normal en el centro-oeste y Patagonia.
- → El Servicio Meteorológico Nacional emitió alerta amarilla por vientos fuertes para hoy lunes y mañana martes en sectores de Patagonia, además por tormentas fuertes en el norte y noreste del país (consulte <a href="https://www.smn.gob.ar/alertas">https://www.smn.gob.ar/alertas</a>).



# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

## Periodo del 28/10/2024 al 03/11/2024







#### **PRECIPITACIONES**

Se registraron importantes tormentas en el norte del país, con un máximo acumulado de 145mm en Orán (Salta).

También en la provincia de Buenos Aires tuvieron lugar tormentas, con máximos de 137mm acumulados en la semana en Azul, 134mm en Bolívar y 117mm en Olavarría. El sistema que generó estas lluvias continúa hoy hacia el noreste de la provincia, Santa Fe y Entre Ríos.

#### **TEMPERATURAS**

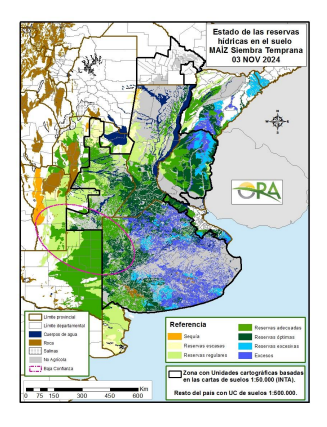
Se registraron máximas levemente superiores a 40°C en las estaciones del SMN en Las Lomitas y Santiago del Estero. La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en el noroeste del país, Cuyo, región pampeana y Patagonia.

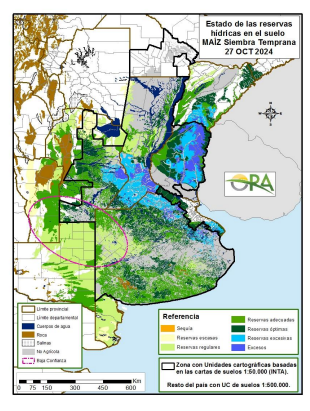
La única helada reportada por la red oficial fue en Bariloche, con -0.7°C.





# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





#### **03 DE NOVIEMBRE DE 2024**

#### 27 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 <a href="http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php">http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php</a>.
- El cambio más notable con respecto a la semana anterior se observa obviamente en la provincia de Buenos Aires, debido a las precipitaciones recientes. Las reservas en las áreas con mayores acumulados se clasificaron como excesivas por el momento. El sistema continúa su trayectoria con rumbo noreste, con lo cual es de esperar que los almacenajes en Santa Fe y Entre Ríos también se recarguen.
- En Córdoba en general las precipitaciones de la semana resultaron inferiores a 20mm, con lo cual los excesos de la semana pasada en el sudeste provincial habrían desaparecido. De todas formas, los almacenajes siguen siendo regulares a adecuados.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales se clasifican en niveles de sequía en el centro y sur de Santiago del Estero, norte de Córdoba, centro de Santa Fe y áreas del sudoeste bonaerense (<a href="http://www.ora.gob.ar/camp">http://www.ora.gob.ar/camp</a> actual cultivos.php?idcultivo=8).





# SITUACIONES RELEVANTES

# Nuevo pronóstico trimestral

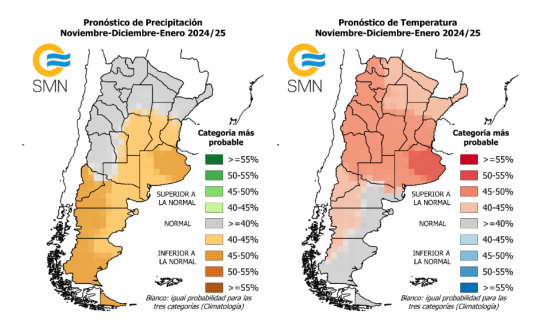
Aunque el esperado y temido impacto de La Niña se disipa, se esperan lluvias inferiores a las normales y temperaturas altas en algunas áreas.

Para el trimestre noviembre-diciembre-enero, el Servicio Meteorológico Nacional prevé los siguientes apartamientos con respecto al comportamiento normal:

#### Precipitación total del trimestre

- Normal o inferior a la normal sobre el sur del Litoral, Córdoba, este de San Luis, oeste de Buenos Aires, La Pampa y este de Patagonia.
- Inferior a la normal sobre el este de la provincia de Buenos Aires y hacia el oeste y sur de Patagonia.

En cuanto a las precipitaciones, el SMN aclara que, dada la época del año, sumado a la baja señal de forzantes de gran escala (El Niño/ La Niña), se considera probable la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.



## Temperatura media del trimestre

- Normal o superior a la normal hacia el norte y noreste del país y sobre el este de Patagonia.
- Superior a la normal sobre toda la franja central del país y región del NOA con mayores chances hacia el este de Buenos Aires.

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













