

# Eventos Meteorológicos Destacados

---

Reporte semanal y avisos

30/06/2025



**PRECIPITACIÓN Y  
TEMPERATURAS**

Periodo:  
23/06/25 al 29/06/25



**ESTADO DE LAS RESERVAS  
DE AGUA EN EL SUELO**

Trigo: al 29/06/25



**SITUACIONES RELEVANTES**

Continúan las bajas  
temperaturas

## Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 50mm en localidades de Misiones.
- Hubo heladas en casi todo el país, con temperaturas entre 0°C y 3°C en el extremo noreste.
- Disminuyen los excesos hídricos en zonas trigueras de Corrientes, Entre Ríos y este de Santa Fe.
- Para los próximos 7 días no se esperan acumulados superiores a 5mm en ninguna región del país.
- La temperatura media de la semana que comienza será inferior a la normal en todo el país, sobre todo en el NEA.



**Alertas SMN** (consultá detalles en <https://www.smn.gob.ar/alertas>)

**NARANJA - Lunes 30:** Frío extremo en áreas de chubut, Neuquén, Mendoza, San Luis, La Pampa y Córdoba.

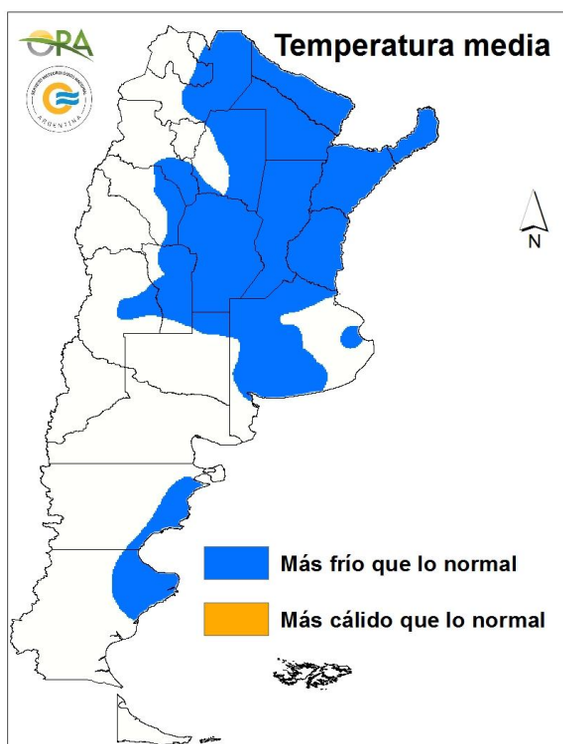
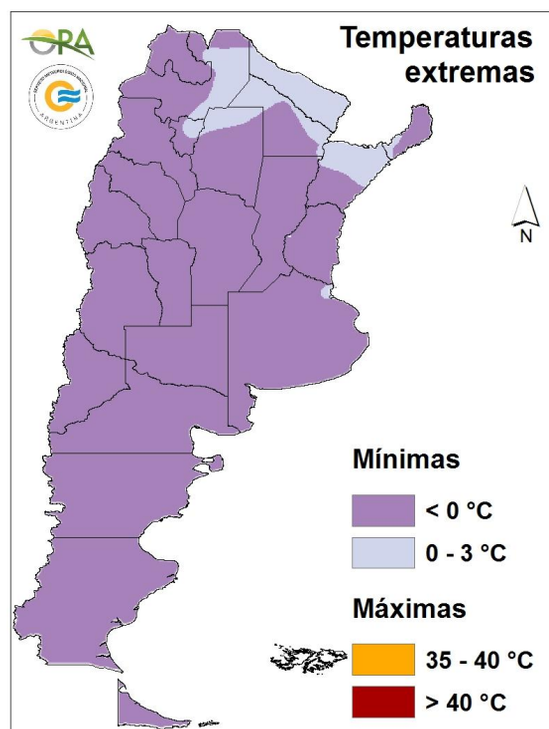
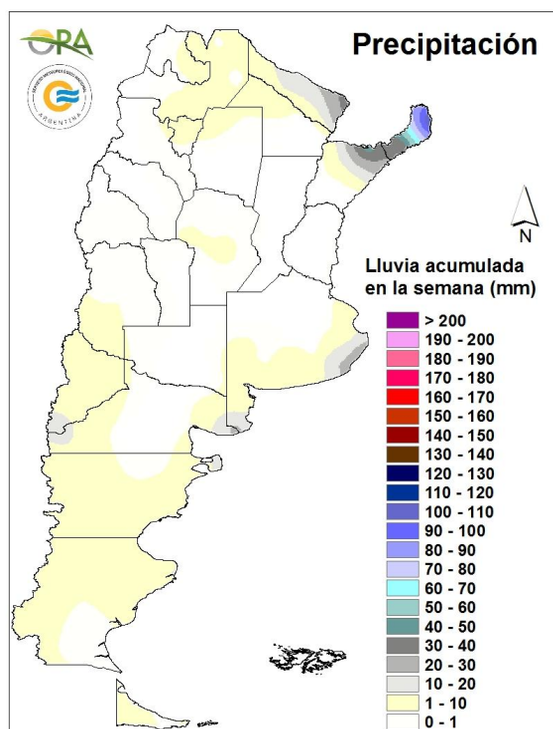
**AMARILLA - Lunes 30:** Frío extremo en casi todo el resto del territorio nacional, con excepción del norte del país, centro de Buenos Aires, este de Río Negro y Tierra del Fuego.

**Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:**

<http://www.ora.gob.ar/newsletter.php>

# Precipitación y temperaturas

Periodo del: 23/06/2025 al 29/06/2025



## PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, los únicos acumulados semanales superiores a 50mm se registraron en Misiones: 114mm en Bernardo de Irigoyen y 82mm en Iguazú.

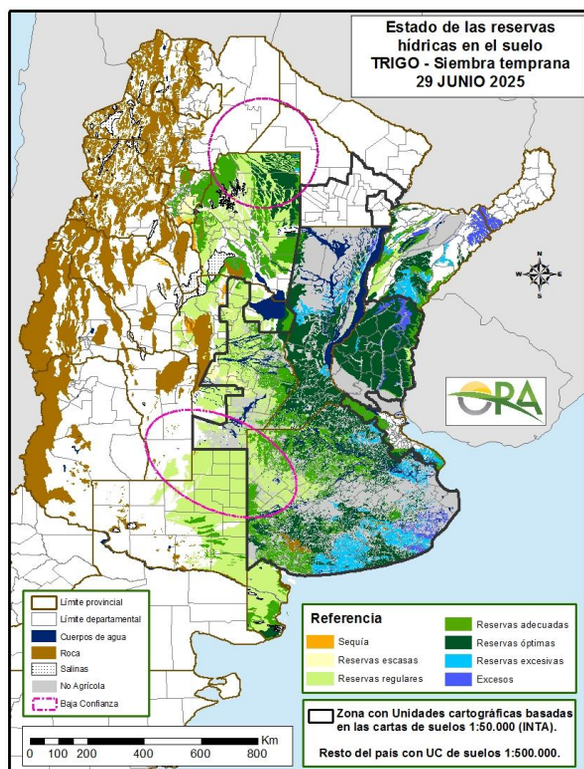
En la costa bonaerense se registraron algunos acumulados superiores a 20mm, incluyendo alguna nevada leve: 26mm en Villa Gesell y 23mm en Mar del Plata.

## TEMPERATURAS

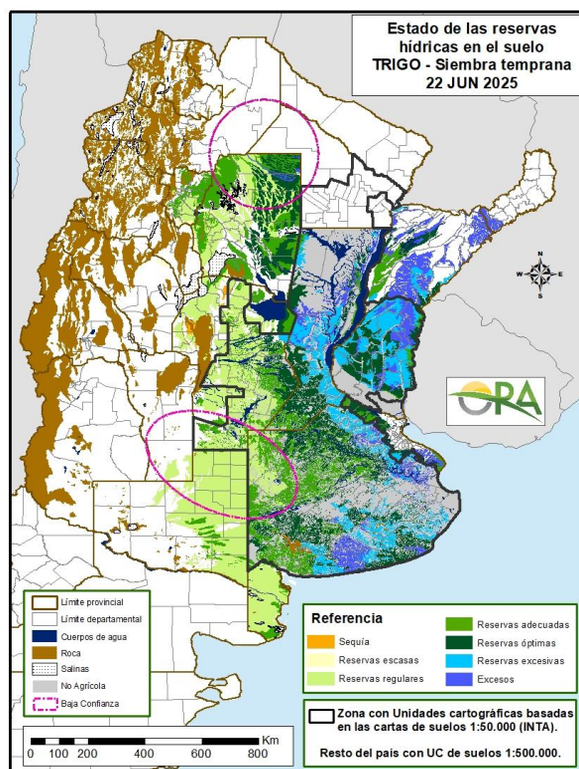
Las temperaturas medias semanales resultaron muy inferiores a las normales en el centro y norte del país, con mínimas inferiores a 0°C en prácticamente todo el territorio nacional.

La mínima más baja reportada corresponde a Maquinchao (-17.1°C), seguida por El Calafate (-14.1°C).

# Estado de las reservas de agua en suelo



29 DE JUNIO DE 2025



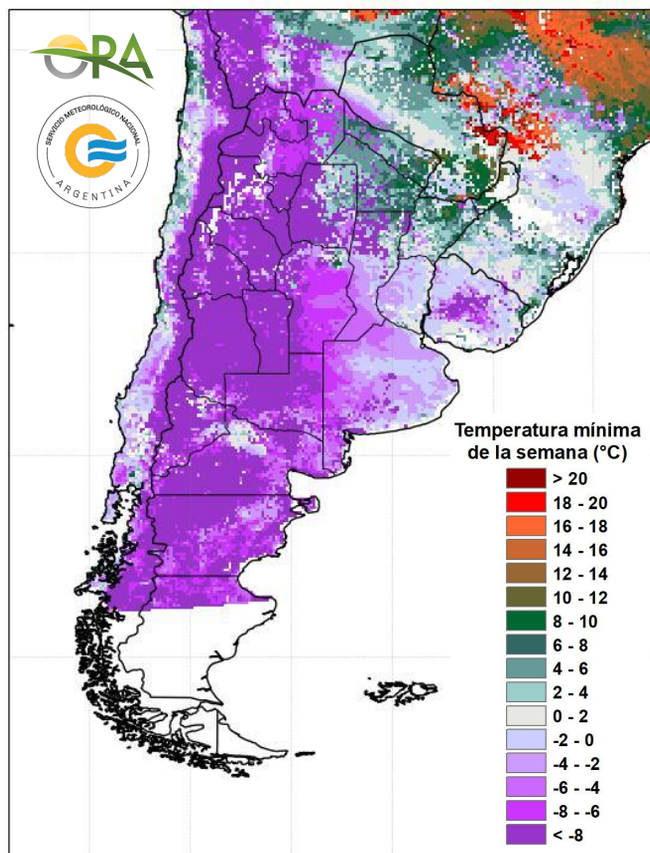
22 DE JUNIO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Los cambios más notables con respecto a la semana pasada corresponden a las áreas trigueras para las cuales había almacenajes excesivos, que en el mapa más actual aparecen en general en condiciones óptimas de contenido de humedad en el suelo.
- El modelo estima que permanecerían en condiciones de humedad algo excesiva algunas unidades de suelo del sur y este de la provincia de Buenos Aires, sobre todo aquellas que cuentan con drenaje más ineficiente.
- En general, para lotes de trigo en la zona núcleo se estiman condiciones de humedad en el suelo cercanas a capacidad de campo, mientras que en el núcleo triguero sur las reservas serían aún algo excesivas.
- En la mayor parte de Córdoba y en La Pampa los almacenajes serían regulares en lotes de trigo de siembra temprana.

# Situaciones relevantes

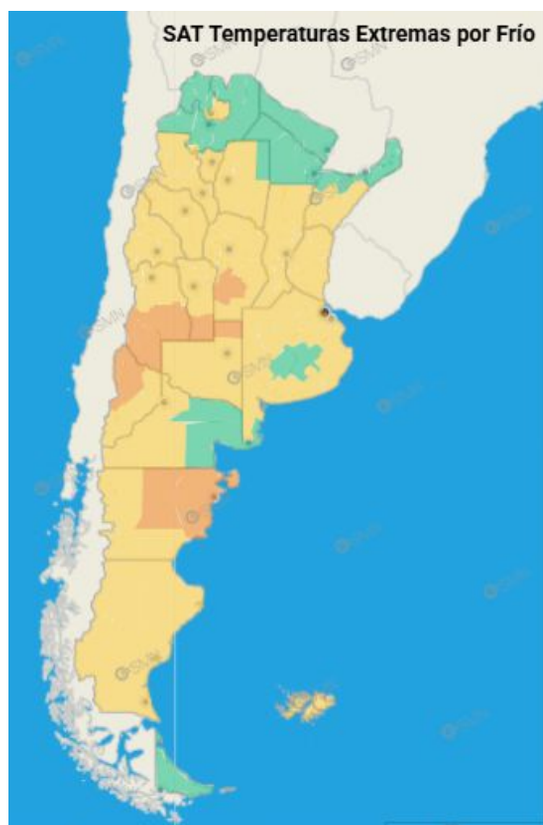
## Continúan las bajas temperaturas

Después de un mayo más cálido que lo normal, junio presenta condiciones opuestas, con muy bajas temperaturas, que de todas formas no son récord para este mes.



La conjunción de un centro de alta presión al este de Patagonia y uno de baja presión al este de Buenos Aires configuran una circulación que impulsa el **aire frío desde muy al sur hasta el norte del país**.

El mapa de la izquierda muestra la estimación satelital de las temperaturas de superficie más bajas de la última semana (hasta las 9hs de hoy 30/06). Se puede ver bastante coincidencia con el mapa de la página 3, realizado con datos medidos en estaciones meteorológicas, con **temperaturas inferiores a 0°C en casi todo el país**, con excepción del extremo noreste



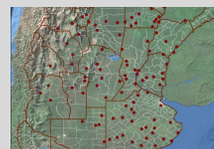
El mapa de la derecha muestra los departamentos y partidos para los cuales el SMN ha emitido **alertas naranjas o amarillas** para el día de hoy (alerta emitida ayer 29/06 a las 18hs). Actualizaciones de alertas de frío extremo pueden consultarse en [https://www.smn.gob.ar/sistema\\_temp\\_extremas\\_frio](https://www.smn.gob.ar/sistema_temp_extremas_frio).

El frío continuará por unos días más. Para la semana que comienza el SMN prevé una **temperatura media semanal** de apenas 6°C en Patagonia, áreas cordilleranas y sur de Buenos Aires.

# Para más información:

## Seguimiento de agua en el suelo por localidad

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)



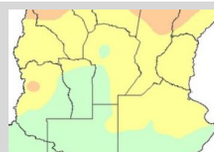
## Reservas de agua en el suelo por cultivo

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)



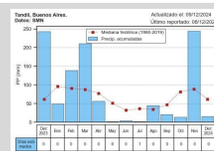
## Boletín semanal de precipitación y temperatura

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_semanal.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php)



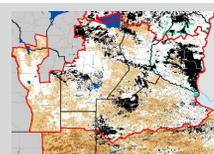
## Evolución de la precipitación y la temperatura

[http://www.ora.gob.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gob.ar/pp_t.php)



## Índice satelital TVDI

<http://www.ora.gob.ar/tvdi.php>



Impacto de El Niño / La Niña sobre el  
rendimiento de los cultivos

[http://www.ora.gob.ar/enso\\_rendimiento.php](http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php)

Riesgo de déficit y excesos hídricos

[http://www.ora.gob.ar/riesgo\\_mapas.php](http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapas.php)

Riesgo de déficit y excesos hídricos según  
escenarios de Cambio Climático:

[http://www.ora.gob.ar/mapas\\_riesgo\\_cc.php](http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc.php)



## Descargas:

<http://www.ora.gob.ar/descargas.php>

- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para períodos de 10 días, por cultivo (tablas). Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.

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



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**

**Dirección Nacional de Riesgo  
y Emergencias Agropecuarias**

**Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e  
Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales**