



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 05/06/2023

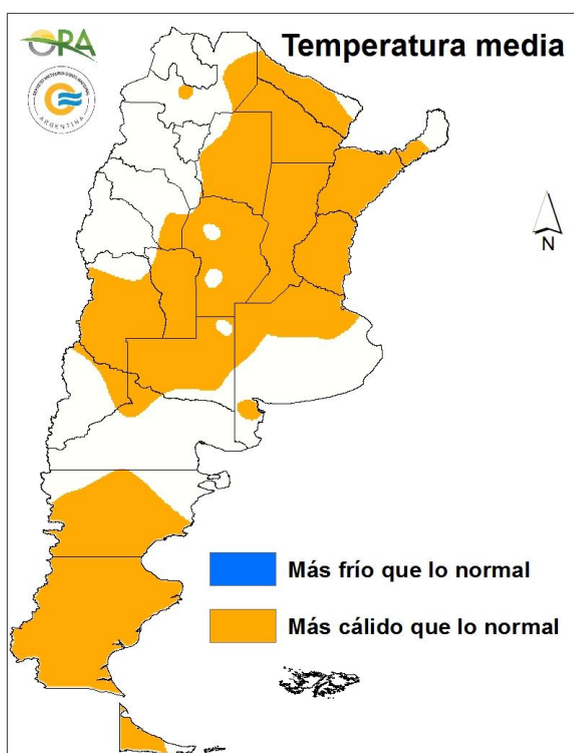
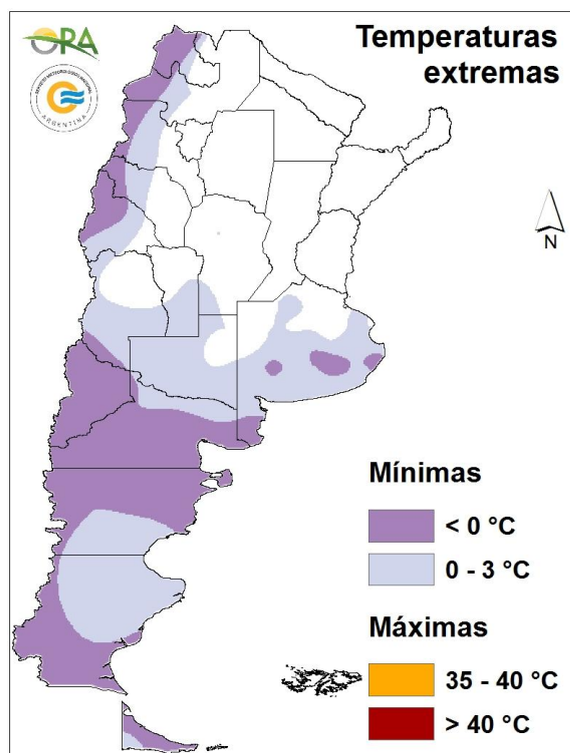
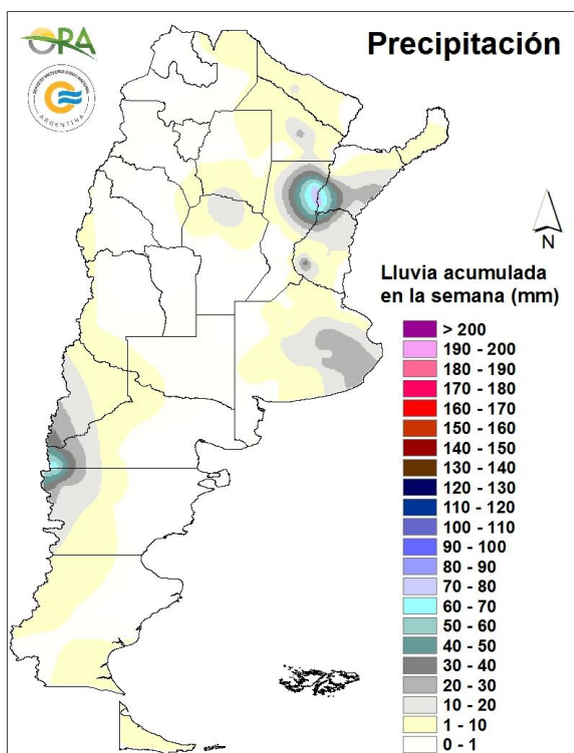
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 29/05/23 al 04/06/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Cambio previsto en el patrón de lluvias**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Acumulados de lluvia superiores a 50mm se reportaron localmente desde Reconquista y El Bolsón.
- Hubo heladas en Patagonia y zonas aisladas de la provincia de Buenos Aires.
- Zonas de Santa Fe y del este de Buenos Aires se clasificaron con reservas hídricas excesivas.
- Para la semana que comienza se prevén precipitaciones escasas o nulas, con excepción de la cordillera patagónica.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/05/23 al 04/06/23



## PRECIPITACIONES

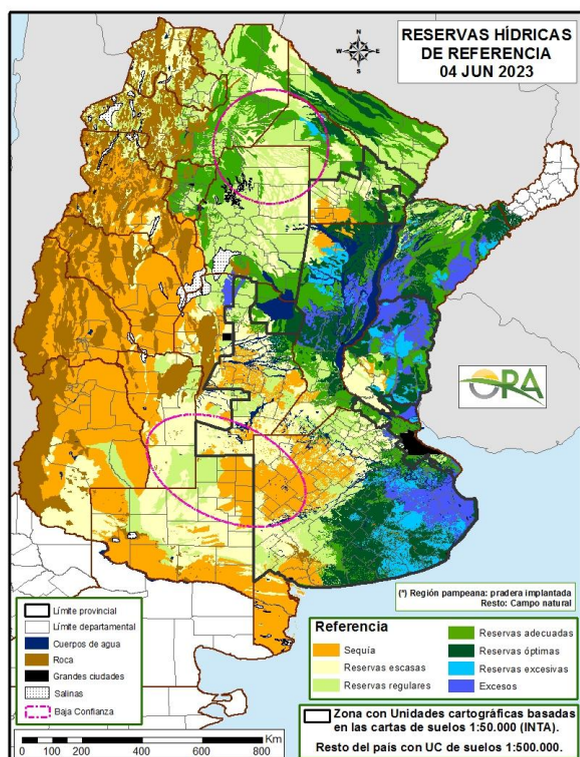
En la semana pasada predominaron ampliamente los acumulados inferiores a 20mm o nulos. Los reportes recibidos de más de 50mm en la semana corresponden a Reconquista (75mm) y El Bolsón (67mm). Si bien es posible que se hayan dado eventos de esta magnitud en otros puntos, las lluvias importantes no habrían sido generalizadas.

## TEMPERATURAS

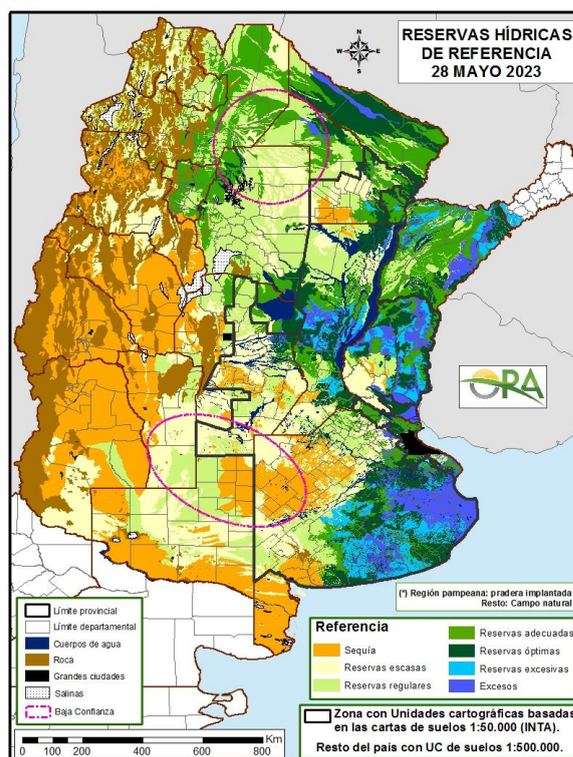
Hubo heladas en Patagonia y regiones andinas, además de algunas zonas aisladas de Buenos Aires. El mínimo reportado fue de -6.8°C en La Quiaca (Jujuy). En la provincia de Buenos Aires el mínimo valor reportado corresponde a Tandil (-3°C).

Nuevamente se reportaron máximas superiores a 30°C en el noreste del país, con un máximo de 32°C en Corrientes capital. La temperatura media de la semana resultó en general superior a la normal.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE JUNIO DE 2023



28 DE MAYO DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PRADERA de referencia. 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\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Las lluvias registradas fueron en general escasas y a pesar de que en promedio la semana resultó significativamente más cálida que la normal en gran parte del territorio nacional, no se observan desecamientos importantes en comparación con la situación de la semana pasada.
- En las cercanías de Reconquista, en el noreste de Santa Fe, se observa el cambio más importante, con recargas que habrían generado incluso algunos excesos temporarios.
- En el este de Buenos Aires, en la cuenca baja del Salado, donde se registraron lluvias entre 20 y 30mm, se estima que los excesos de la semana pasada se mantendrían gracias a esta recarga.
- En la zona núcleo predominan los almacenajes regulares al este, mientras que al oeste serían más bien escasos o continuaría el estado de sequía, siempre en referencia a lotes con pastura. Los lotes agrícolas habrían conseguido recargas en los primeros centímetros, pero no profundas.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Cambio previsto en el patrón de lluvias

El pronóstico trimestral emitido por el Servicio Meteorológico Nacional, con la colaboración de otras instituciones, incluye esta vez previsiones más alineadas con los impactos habituales de El Niño sobre las precipitaciones y las temperaturas.

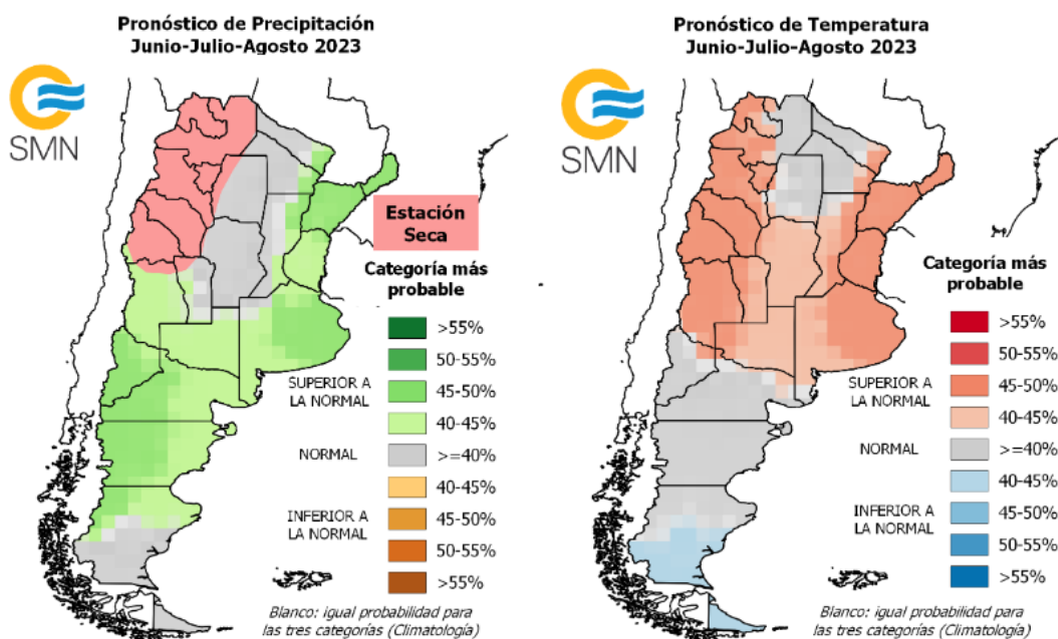
- **Precipitaciones**

En el trimestre mayo-junio-julio 2023 hay una mayor probabilidad de registrar **lluvias normales o superiores a lo normales** para la época del año en Patagonia, Mendoza, sur de San Juan y el oeste de San Luis. Además, se favorecen las lluvias **dentro del promedio** en La Pampa, oeste y sudoeste de Buenos Aires, este de San Luis, oeste de Santa Fe, Córdoba, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Tucumán, este de Catamarca, centro y este de Salta y el este de Jujuy. En el oeste del NOA y norte de Cuyo no se suministra pronóstico por ser **estación seca**, es decir, un periodo donde suele haber lluvias escasas.

- **Temperaturas**

Durante este trimestre hay una mayor probabilidad de que las temperaturas sean **superiores a las normales** en la región pampeana, Litoral, Cuyo y NOA. Además, en el oeste de Patagonia y el extremo norte del país las temperaturas pueden ser normales o superiores a lo normales para esta época del año. Por otro lado, en todo el este de Patagonia se favorecen las temperaturas **dentro de los parámetros normales**, mientras que en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz pueden ser **inferiores al promedio**.

En todo el este del país se debe destacar que **no se descarta que la amplitud térmica pueda ser superior a lo normal**. Es decir, tener una mayor diferencia entre las temperaturas mínimas y las máximas.



Fuente: <https://www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral>

# PRONÓSTICO

En la semana que comienza se esperan temperaturas medias normales a superiores a lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a inferior a lo normal para la época. Entre lunes y jueves se prevé que vayan aumentando paulatinamente las temperaturas máximas y mínimas. A partir del viernes el ingreso de un sistema frontal hará disminuir de forma gradual las temperaturas y podría haber heladas agronómicas en el centro y sur de Buenos Aires, La Pampa y zonas serranas de San Luis.

No se esperan grandes acumulados en el país. Durante toda la semana, en la zona oeste de Río Negro, Neuquén, Chubut y Santa Cruz podrían darse precipitaciones y posiblemente de nieve. Entre jueves y domingo podrían registrarse lluvias en el oeste y sur de Mendoza debido al avance e ingreso de un sistema frontal. Además entre viernes y domingo podrían darse precipitaciones de diversa intensidad en Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y algunas localidades del NEA.

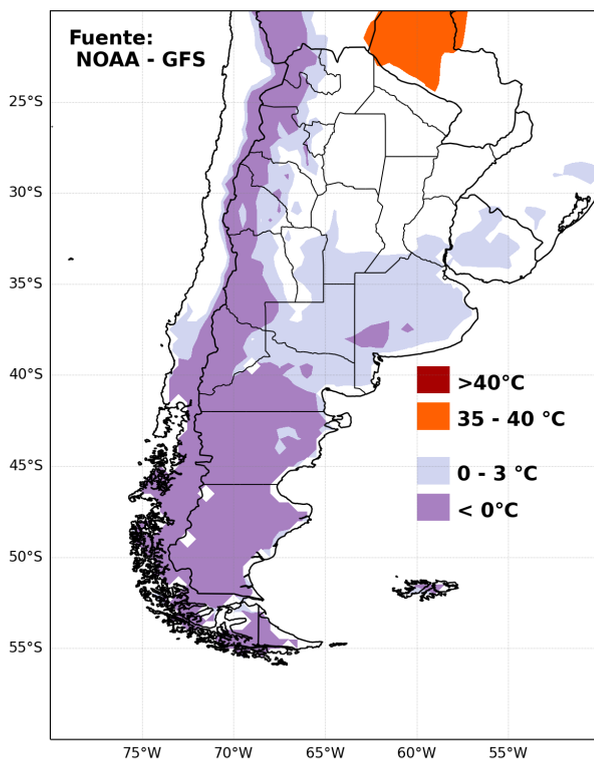
## ALERTAS

**SMN 05/06/2023 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por lluvias fuertes y nieve en: zona cordillerana y oeste de Chubut, Río Negro y Neuquén.

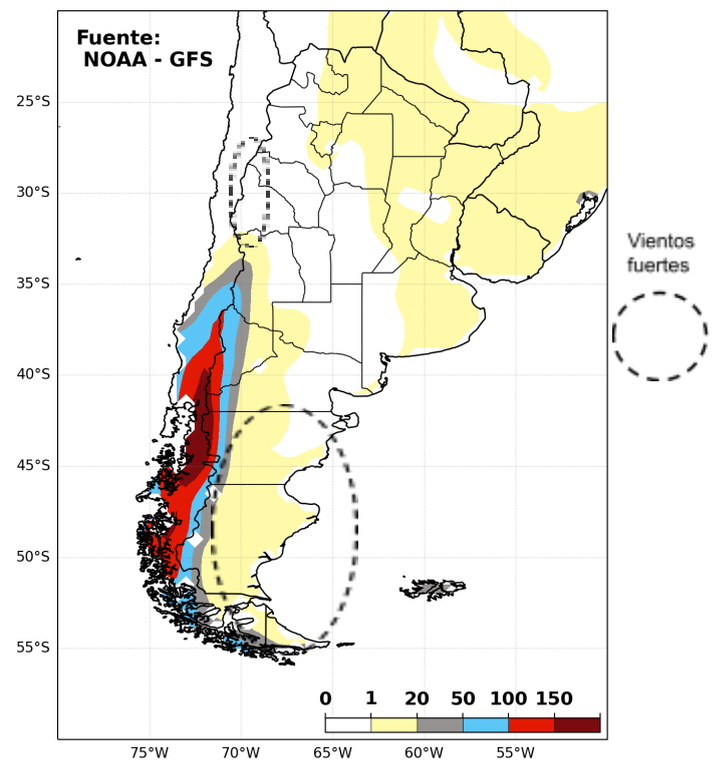
**SMN 05/06/2023 2:** Alerta por vientos fuertes en: Chubut y Santa Cruz.

**INA 05/06/2023** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

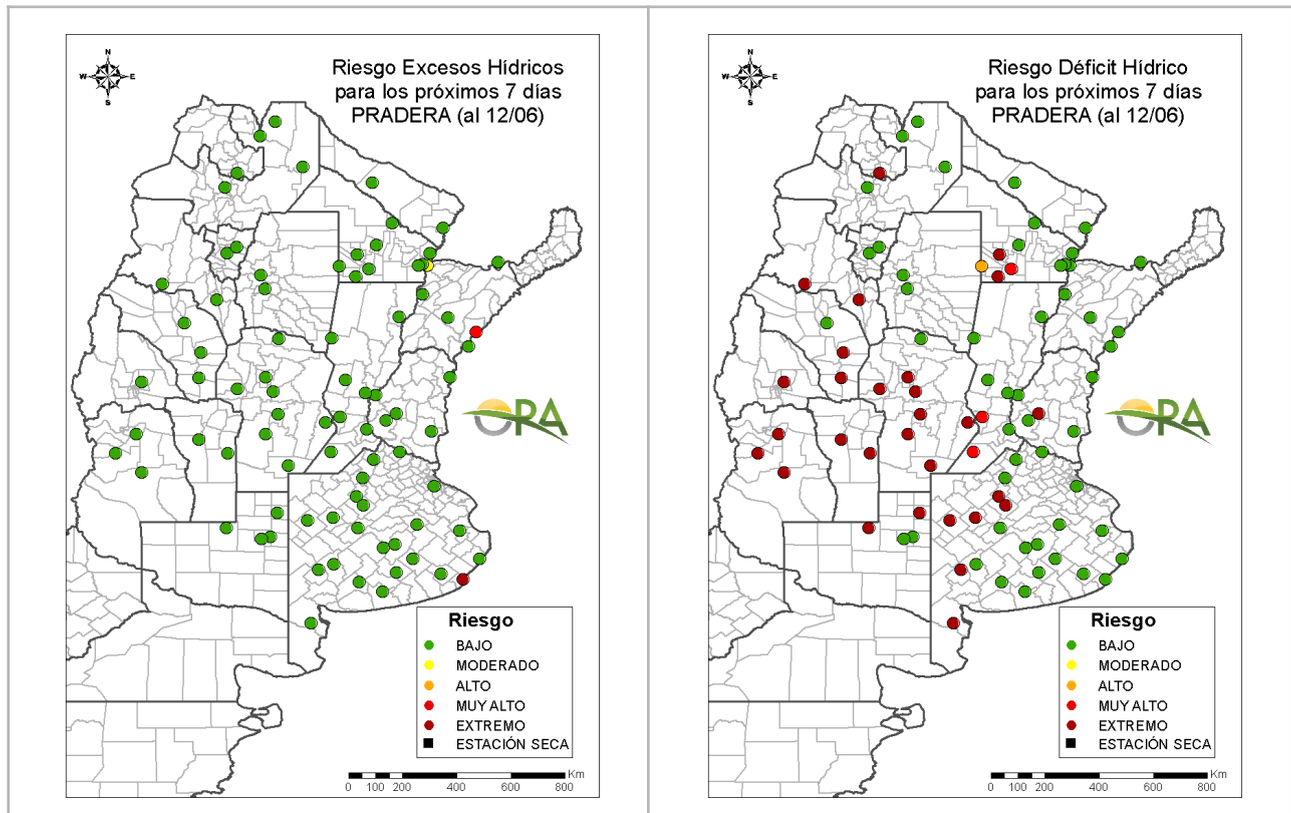


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Casi la totalidad de las localidades de seguimiento siguen evaluándose con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, incluso en zonas que han recibido lluvias importantes la semana pasada, ya que las previstas para los próximos días son escasas. Solo Paso de los Libres y Mar del Plata fueron clasificadas con riesgo más alto de excesos.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de sequía en la mitad este del área de análisis. Los puntos con riesgo alto o extremo de continuar una semana más en condiciones deficitarias de humedad se mantienen en Cuyo, Córdoba y sudoeste de Chaco.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes con ciclo terminado sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**