



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 22/05/2023

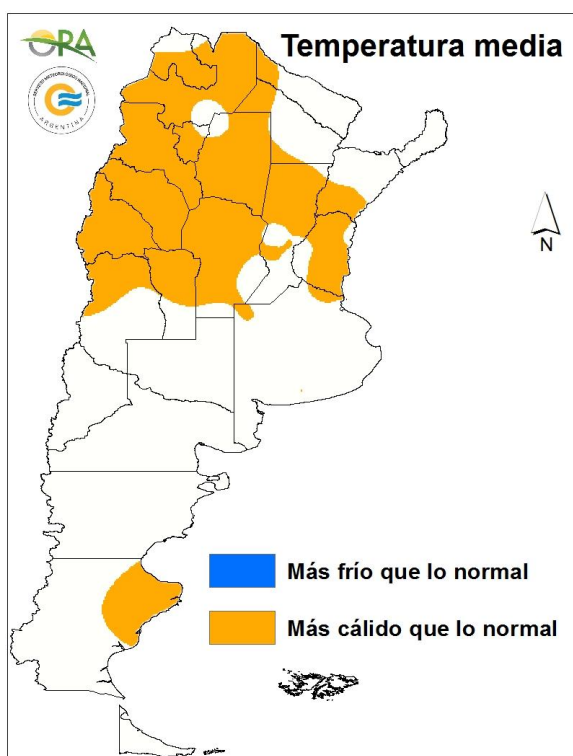
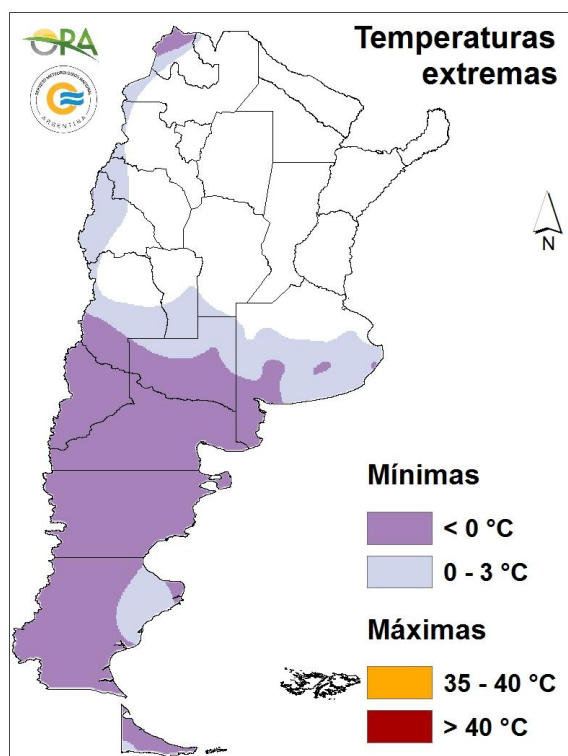
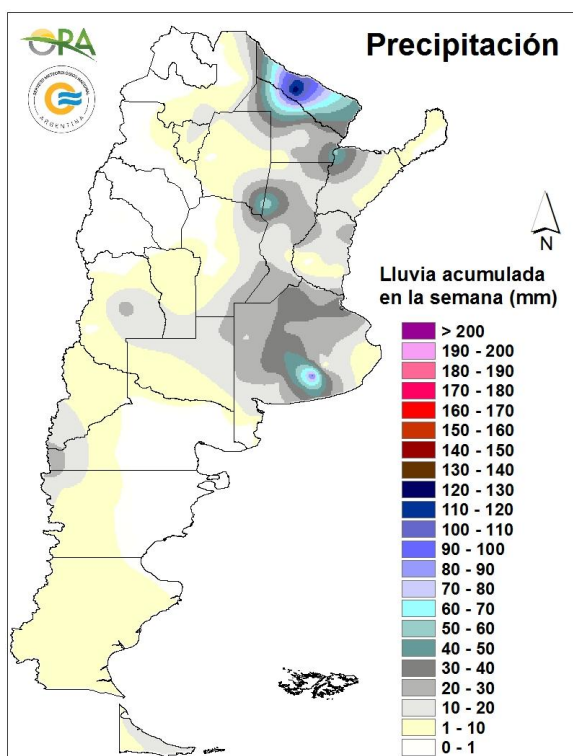
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 15/05/23 al 21/05/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Informe FAO sobre el impacto de El Niño**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las mayores lluvias de la semana se concentraron en la mitad este del territorio nacional.
- Hubo heladas en la Patagonia, sur de Córdoba y de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.
- La zona núcleo recibió algunas lluvias que lograron mejorar en algo los almacenajes hídricos.
- Para la semana que comienza se prevén precipitaciones nuevamente sobre el este del país, además de heladas en Patagonia, Cordillera y áreas serranas bonaerenses.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 15/05/23 al 21/05/23



## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana se concentraron sobre la parte este del país, con máximos reportados desde estaciones en diferentes regiones: Las Lomitas 126mm, Benito Juárez 92mm, Ceres 60mm y Corrientes 56mm. Los montos reportados fueron muy dispares.

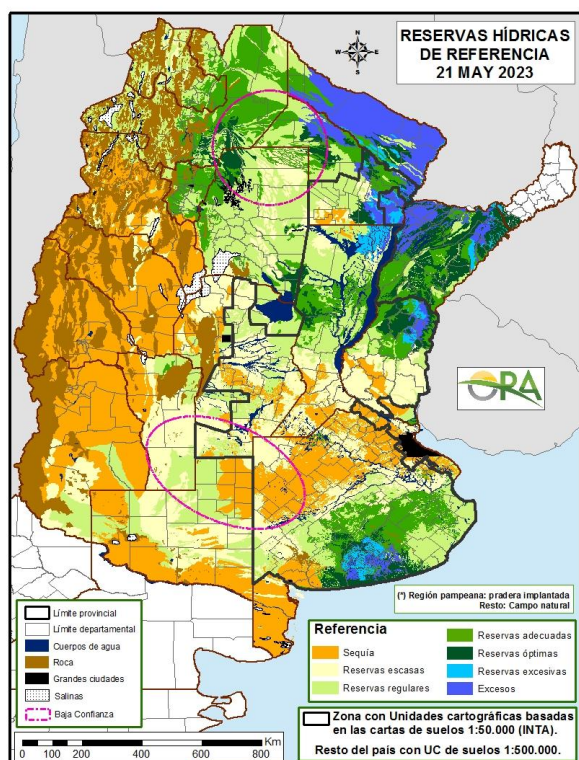
En el NOA y la Patagonia predominaron los registros inferiores a 10mm.

## TEMPERATURAS

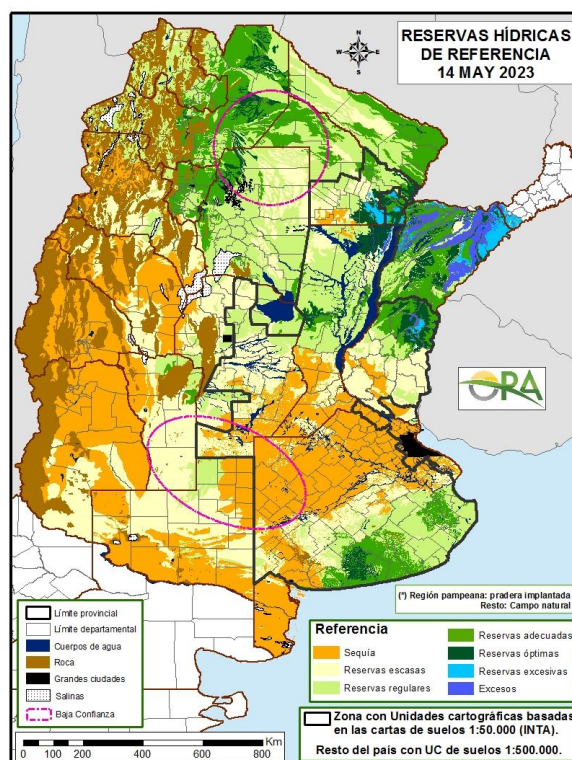
Las mínimas negativas se concentraron también en la Patagonia, además del sur de Mendoza, sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. El mínimo reportado fue de -11.8°C en Maquinchao (Río Negro).

Se reportaron máximas superiores a 30°C en el norte y centro del país, con un máximo de 32.5°C en Rivadavia (Salta).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE MAYO DE 2023



14 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 en la zona núcleo pampeana no fueron tan importantes ni generalizadas, pero permitieron que la estimación de humedad en el suelo en algunas zonas saliera, por primera vez en mucho tiempo, de la categoría de déficit hídrico. Actualmente esta región se reparte entre las categorías de reserva escasa y deficitaria.
- Se habrían generado algunas reservas excesivas en el sur de la provincia de Buenos Aires, debido a recargas sobre suelos ya bastante húmedos (Tres Arroyos 39mm).
- También se habrían generado algunos excesos temporarios en Formosa, este de Chaco y norte de Corrientes.
- No se estiman cambios significativos en el nivel de almacenaje en las provincias de Córdoba y Santiago del Estero, aunque en esta última provincia no se contó con la cantidad habitual de reportes.
- En el NOA y Cuyo tampoco se estimaron cambios importantes, dado que se registraron lluvias escasas o nulas en estaciones de estas regiones.

# SITUACIONES RELEVANTES

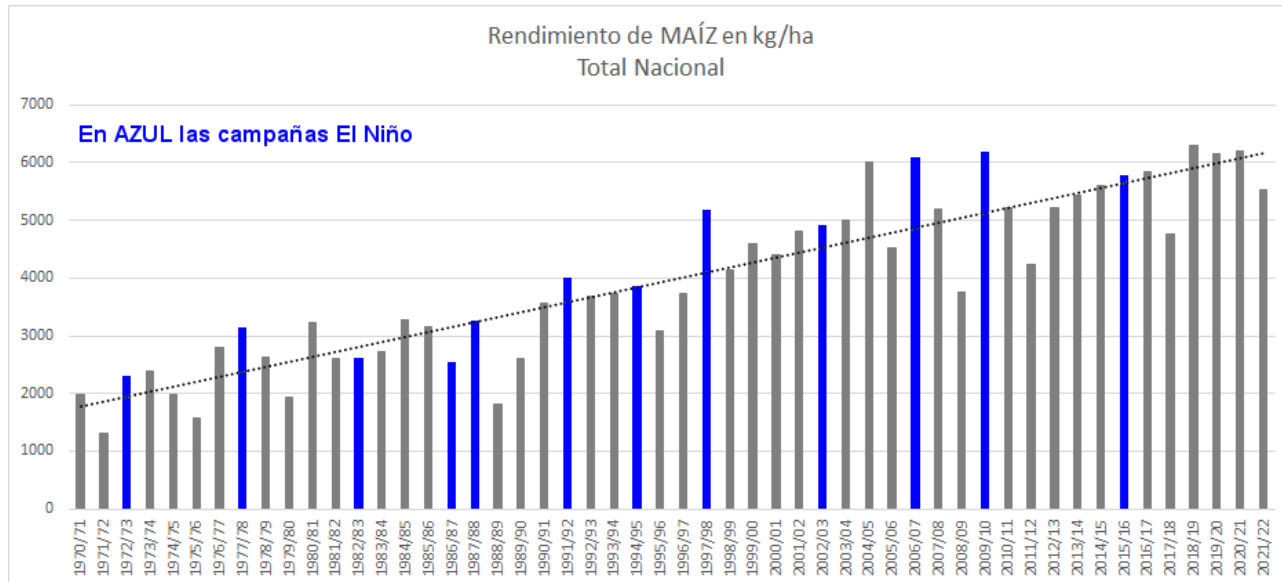
## Informe FAO sobre el impacto de El Niño

Según un informe reciente de la FAO, si bien Argentina es uno de los países con riesgo aumentado de inundaciones durante eventos El Niño, no se halla dentro de las regiones de especial preocupación por el impacto de El Niño sobre la producción de alimentos.

Algunas noticias recientes han sembrado inquietudes acerca de la posible amenaza de El Niño en cuanto a la posibilidad de excesos hídricos e inundaciones en el segundo semestre del año. Esto se rescató, supuestamente, del informe emitido hace unas semanas por la FAO (<https://www.fao.org/3/cc5749en/cc5749en.pdf>), aunque en el mismo la Argentina solo aparece mencionada en un anexo, en la lista de los países con riesgo de excesos durante eventos El Niño, pero la región sur de Sudamérica no se halla entre las áreas de especial preocupación para la FAO.

El informe de la FAO considera que, debido a condiciones climáticas más secas que el promedio, podrían verse afectadas las producciones de América Central, las áreas del sur del Lejano Oriente de Asia, el sur de África y el norte de América del Sur. En cuanto a condiciones más húmedas que las normales, el único sector de Argentina que puede identificarse en el Mapa 3 (donde se destacan zonas con impacto de El Niño sobre la producción) es la provincia de Entre Ríos.

A nivel nacional, las campañas bajo condiciones El Niño han determinado en general rindes en la tendencia o sobre la misma, para cultivos tan extendidos como el maíz. En el gráfico se destacan en azul los rendimientos correspondientes a campañas El Niño. Aunque es cierto que algunas áreas sufrieron eventualmente excesos hídricos importantes, el único caso que presentó resultados muy inferiores a la tendencia (línea punteada) es el que corresponde a la campaña 1986/1987.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Estimaciones Agrícolas (SAGyP)

En la página web de la ORA pueden verse mapas de niveles de rinde más frecuentes para diferentes cultivos en campañas El Niño, por departamento: [http://www.ora.gob.ar/enso\\_rendimiento.php](http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php).

# PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a bajo lo normal. Entre lunes y jueves se esperan subidas y descensos paulatinos en las temperaturas debido al avance de sucesivos sistemas frontales, manteniendo un aumento posterior entre jueves y sábado en la zona central y principalmente en el norte del país. El ingreso de un nuevo sistema frontal entre sábado y domingo hará descender las temperaturas en el sur y centro con posibilidad de heladas meteorológicas en zonas serranas de Buenos Aires y heladas agronómicas en centro y sur de Buenos Aires y este de La Pampa.

El avance de sucesivos sistemas frontales, ocasionará lluvias entre lunes y viernes en Neuquén y Río Negro (con posibilidad de nieve), La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza, NEA y algunas localidades del NOA. Entre sábado y lunes se esperan algunas lluvias aisladas en localidades del NEA, zona cordillerana de Mendoza y también algunos eventos en Córdoba.

## ALERTAS

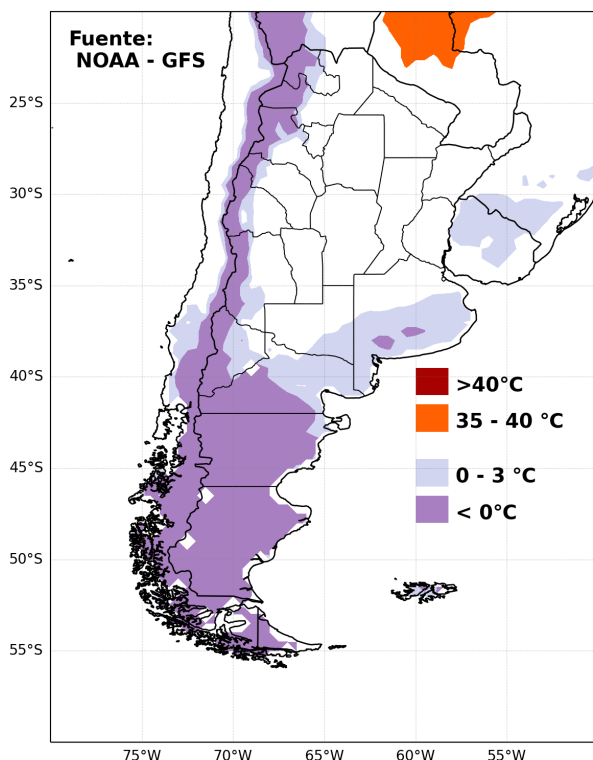
**SMN 22/05/2023 1:** (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Alerta por tormentas localmente fuertes en: Buenos Aires, sur de Santa Fe, este de Córdoba y noreste de La Pampa.

**SMN 22/05/2023 2:** Alerta por nevadas importantes en zona cordillerana de: Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut.

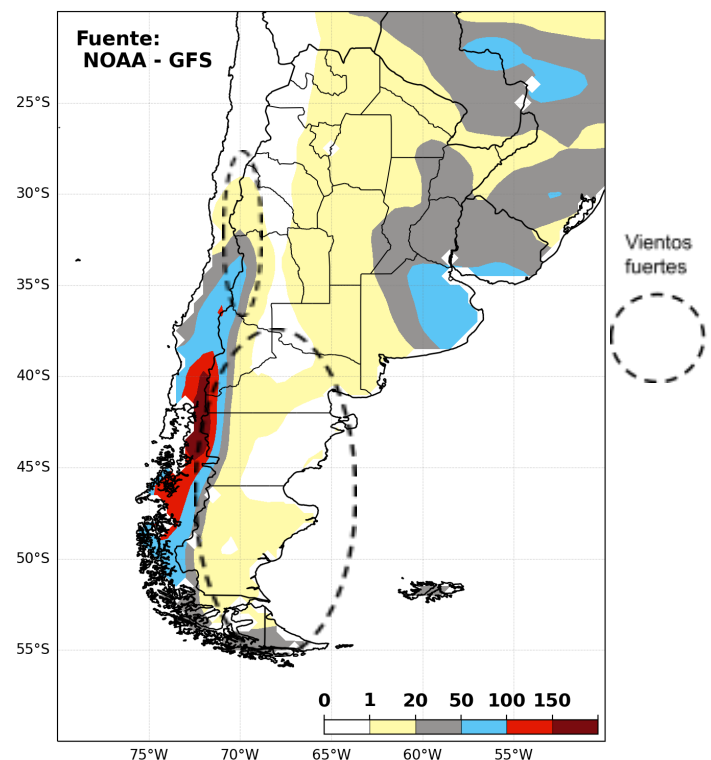
**SMN 22/05/2023 3:** Alerta por vientos fuertes en: Neuquén, Río Negro, Chubut, norte de Santa Cruz y zona cordillerana de Mendoza, San Juan y La Rioja.

**INA 22/05/2023** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

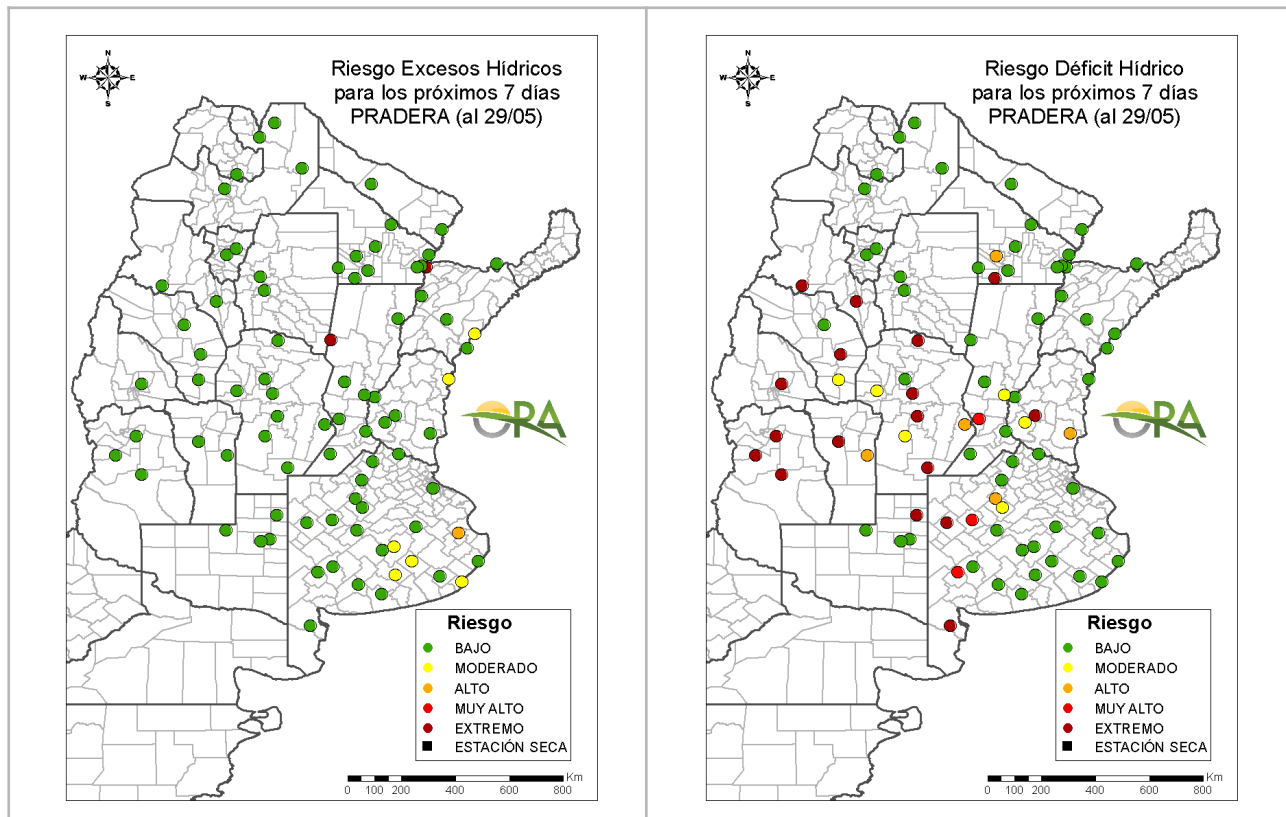


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# 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)

La mayor parte de las localidades de seguimiento siguen evaluándose con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días. En el sudeste bonaerense y el este del Litoral aparecen algunos puntos en categoría de riesgo medio o alto. A Ceres se le asignó riesgo alto, no tanto por la lluvia prevista sino por los 60mm registrados..

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se observa una disminución de las localidades de seguimiento con riesgo alto o extremo de continuar una semana más en condiciones deficitarias de humedad, sobre todo en la provincia de Buenos Aires, con excepción del oeste de la misma. en el norte del país predominan claramente las localidades de seguimiento con nivel de riesgo bajo de déficit.

**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**