



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 16/05/2022

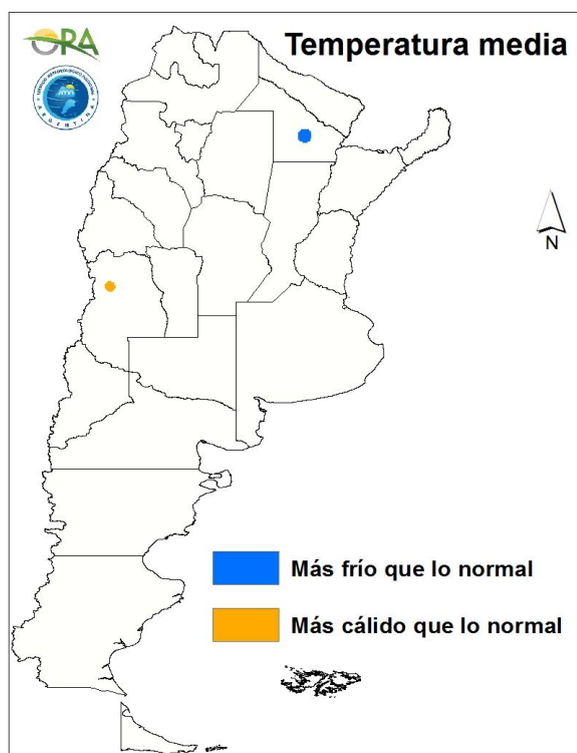
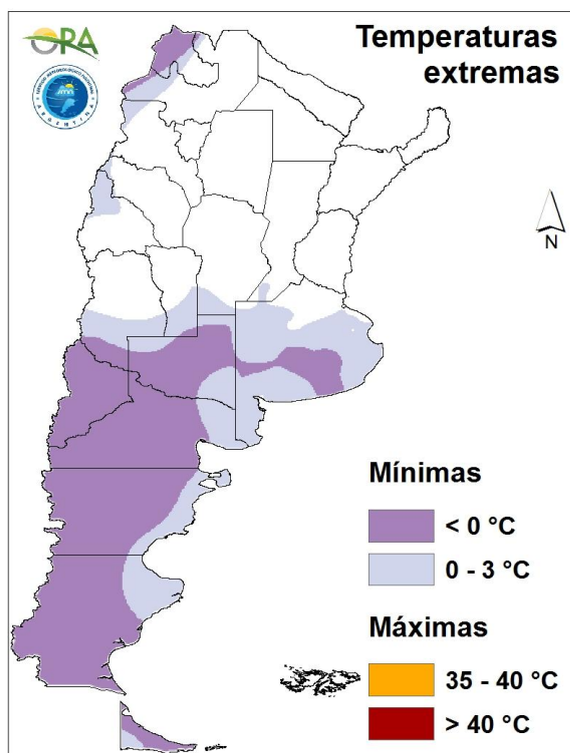
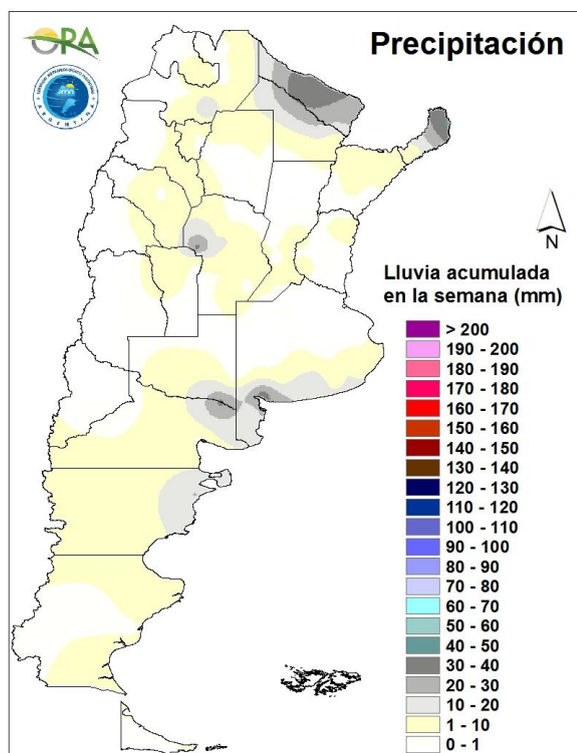
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 09/05/22 al 15/05/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las lluvias de la semana fueron inferiores a 10mm en la mayor parte del país.
- Se registraron heladas en Patagonia, la Pampa y Buenos Aires.
- Se reportaron vientos fuertes en el este de Buenos Aires, con alerta del SMN que continúa hasta el martes 17 inclusive.
- La cosecha de soja alcanzó aproximadamente el 80% del área nacional, contra menos del 70% a la misma fecha del año pasado.
- En la semana que comienza se prevén más de 20mm sólo en zonas cordilleranas de la Patagonia y descenso de la temperatura.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 09/05/22 al 15/05/22



## PRECIPITACIONES

No se reportaron precipitaciones superiores a 50mm en la semana. Los máximos corresponden al extremo noreste del país: Bernardo de Irigoyen 44mm, Las Lomitas 37mm, Iguazú 32mm. Se registró un máximo local en Bahía Blanca (38mm) y otro en Villa Dolores (33mm). El resto de los acumulados de la semana resultaron inferiores a 30mm e incluso nulos en muchas áreas.

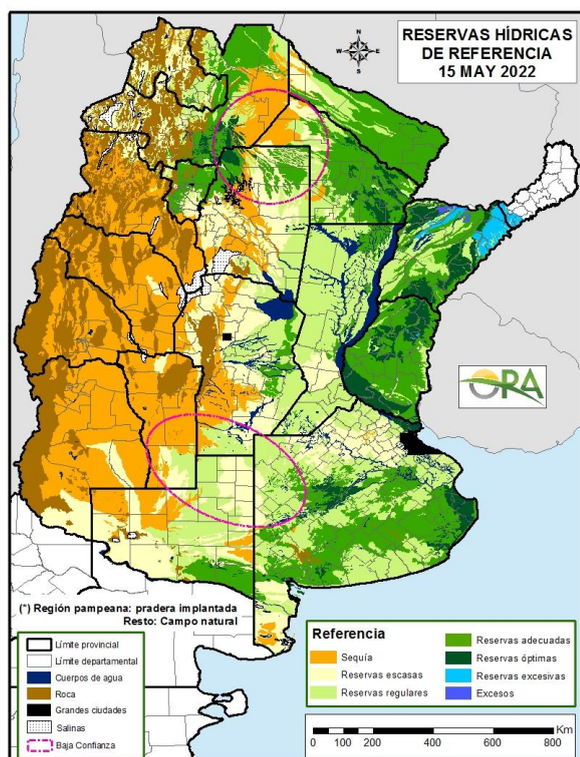
## TEMPERATURAS

Las mínimas de la semana fueron inferiores a 3°C en Patagonia, sur de Mendoza y de San Luis, La Pampa y Buenos Aires, además de zonas cordilleranas. El reporte más bajo corresponde a Maquinchao (-9°C). En región pampeana el mínimo fue reportado desde Tandil (-2.3°C), seguido por Benito Juárez (-1.5°C).

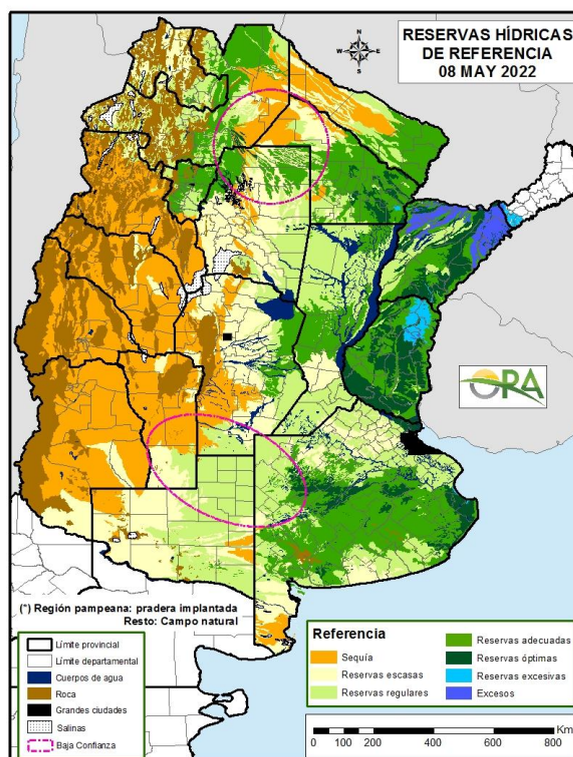
Las estaciones Villa Gesell, Dolores, Tandil y Azul del SMN reportaron ayer vientos máximos de entre 50 y 60 km/h.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



15 DE MAYO DE 2022



08 DE MAYO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA implantada o natural, dependiendo de la zona. Valores de reservas para localidades específicas 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).
- La combinación de lluvias escasas y baja evapotranspiración de la cobertura vegetal determina que no haya cambios significativos en los niveles de almacenaje hídrico.
- En Buenos Aires se observa un desecamiento muy leve y sólo en algunos sectores del norte de la provincia se estiman reservas escasas.
- Lo mismo vale para la provincia de Córdoba, ya que sólo se registraron lluvias superiores a 10mm puntualmente en Villa Dolores.
- En la provincia de Santa Fe, donde prácticamente no ha llovido en la semana pasada, se estima un desecamiento leve en el centro y el predominio de reservas regulares.
- En Entre Ríos las lluvias de la semana pasada han sido muy leves o en general nulas, con lo cual se ve también un leve desecamiento, aunque predominarían en la provincia las reservas adecuadas.
- En Formosa, las lluvias registradas en Las Lomitas han generado una disminución del área con déficit hídrico que se observaba en el mapa de la semana pasada.



## SITUACIONES RELEVANTES

### Alerta del Servicio Meteorológico Nacional para la costa bonaerense: vientos fuertes y alerta vigente a partir del domingo 15 y hasta el martes 17.

A partir del domingo 15, sistemas de baja presión sobre el Océano Atlántico darán como consecuencia varios días de lluvias y sobre todo vientos muy intensos, especialmente sobre la costa bonaerense. Los sistemas van a interactuar entre sí y a adquirir una trayectoria circular con desplazamiento similar al de las agujas del reloj. Este tipo de comportamiento está asociado a condiciones muy ventosas.

Desde el **domingo 15** se están registrando vientos intensos y lluvias en el sudeste y este de la provincia de Buenos Aires que de a poco se desplazarán hacia el noreste, alejándose del continente. Esta situación dejará vientos del sector sur con velocidades entre 45 y 55 km/h y ráfagas de hasta 75 km/h.

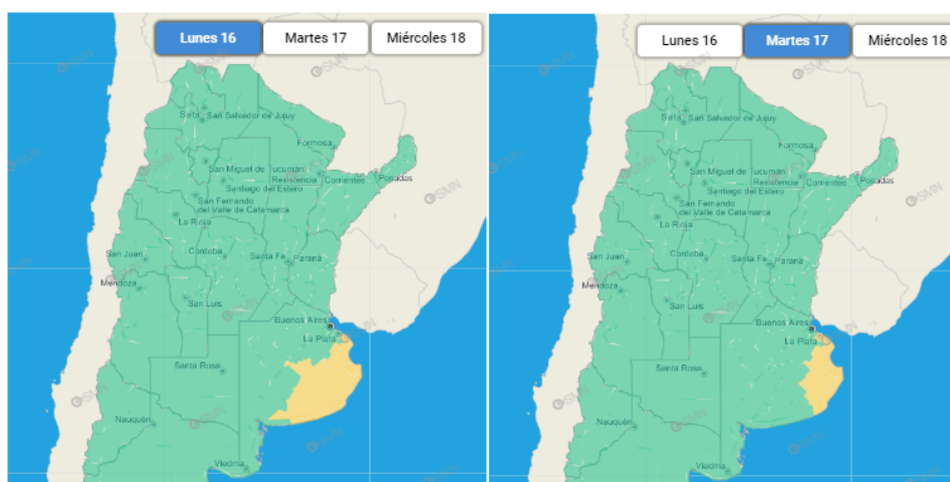
Sin embargo, durante el **lunes 16** otro de los centros de este sistema se intensificará y cambiará su rumbo hacia el oeste, acercándose de nuevo al continente.

Durante la **tarde y noche del martes 17**, el sistema se moverá hacia el noroeste y, según la información de los modelos numéricos de pronóstico, es posible que se desplace muy cerca del este de Uruguay y el extremo sur de Brasil. En esta zona, el ciclón provocará fuertes lluvias, oleaje y, especialmente, vientos con ráfagas muy intensas que podrían superar los 100 km/h.

Aunque este sistema de baja presión se encuentre alejado de nuestro país, la Costa Atlántica y el Río de la Plata pueden verse afectados por la parte externa del ciclón. Durante el martes, es posible que esta región vuelva a tener condiciones muy ventosas, con ráfagas entre los **50 y 70 km/h**. Por tal motivo, el SMN recomienda consultar periódicamente el Sistema de Alerta Temprana.

#### Nivel amarillo - Informato

Posibles fenómenos meteorológicos con capacidad de daño y riesgo de interrupción momentánea de actividades cotidianas.



Fuente: <https://www.smn.gov.ar/noticias/costa-bonaerense-vientos-fuertes-y-alerta-vigente-partir-del-domingo>



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

# PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a inferiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal. Se pronostican temperaturas bajas durante toda la semana en la zona central y norte, aunque entre sábado y domingo tendrán un leve aumento las temperaturas mínimas. Entre lunes y viernes se podrían dar heladas agronómicas y meteorológicas en distintas localidades, incluyendo Neuquén, Río Negro, Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, algunas localidades del NOA y el NEA.

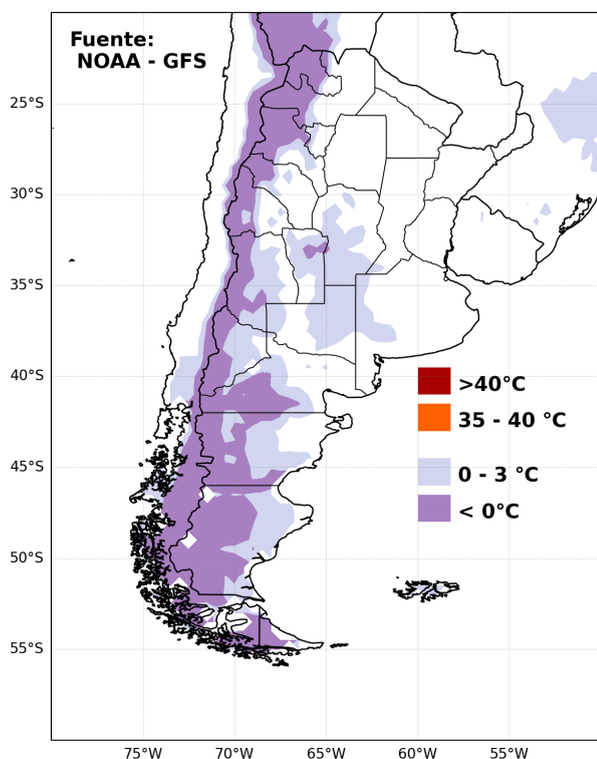
No se esperan grandes acumulados de lluvia en la semana en el país. Entre lunes y martes podrían darse lluvias aisladas en zonas costeras de Buenos Aires y también en el NOA. Entre miércoles y sábado las lluvias y nieve se darían en distintos puntos de la cordillera Patagónica y también de Cuyo, además de algunos eventos en Chubut y Santa Cruz. Entre domingo y lunes se podrían dar algunas precipitaciones aisladas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis y Mendoza, además de eventos de lluvia y nieve en la zona cordillerana de Patagonia.

## ALERTAS

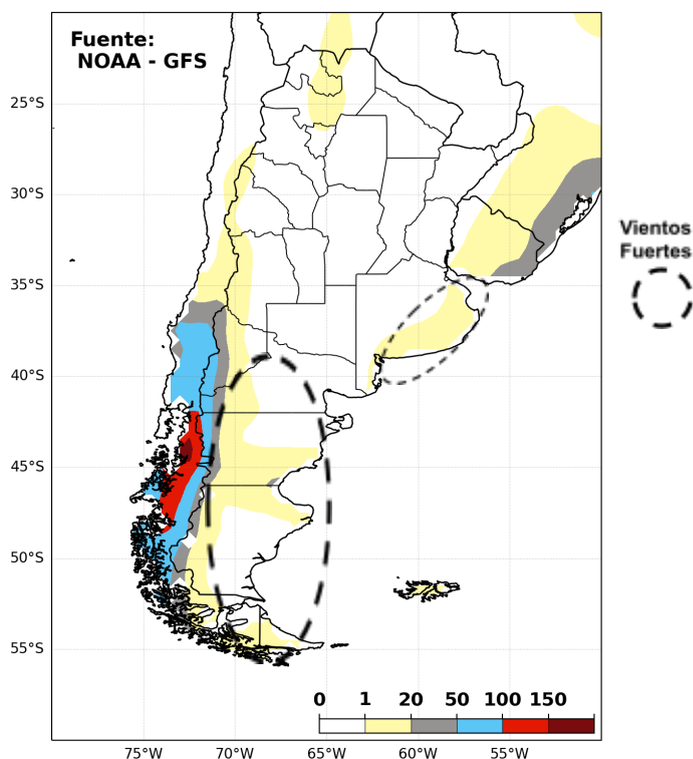
**SMN 16/05/2022** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos en: zona costera y este de Buenos Aires.

**INA 16/05/2022** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por Bajante Severa en Confluencia Paraná-Paraguay.

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

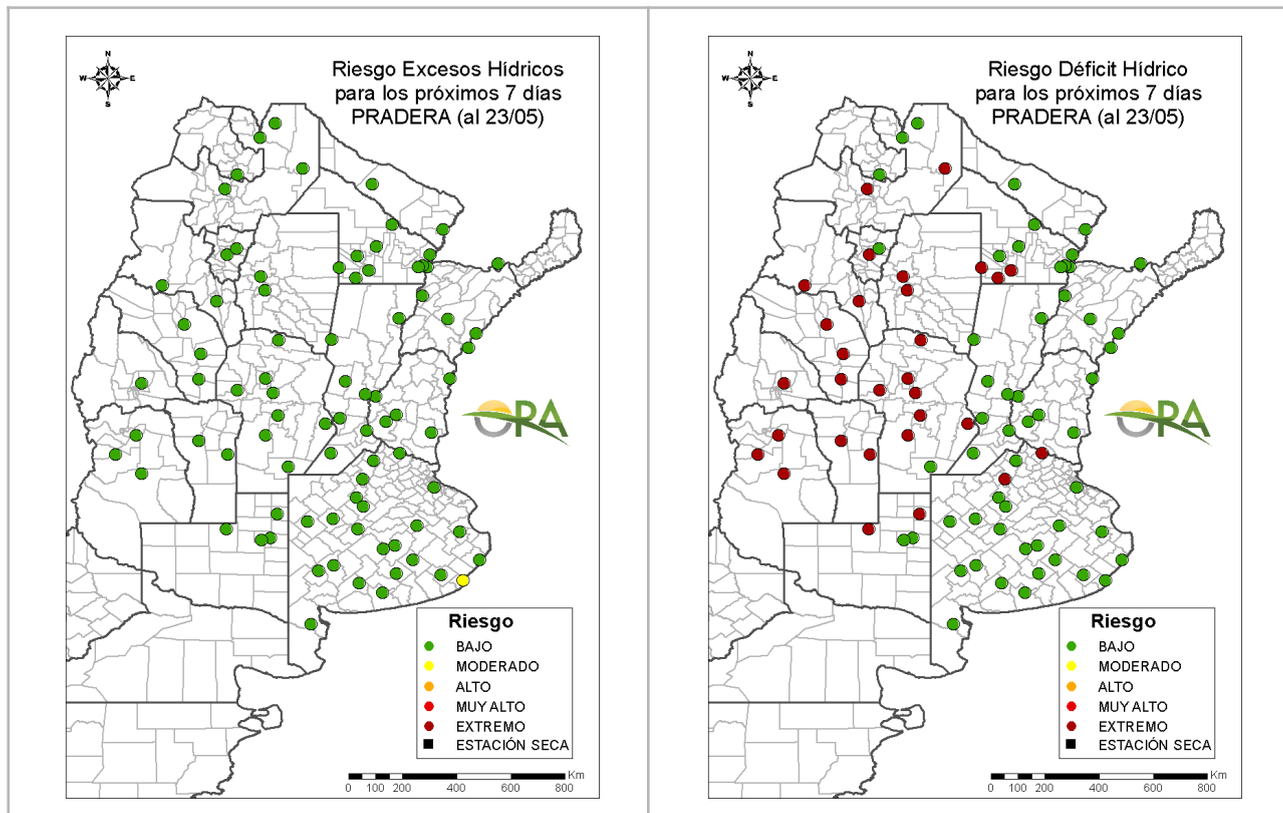


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento se clasificaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, debido a que las lluvias previstas para la semana son superiores a 20 mm sólo en la cordillera patagónica.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En la mitad este del área de estudio, la amplia mayoría de puntos se clasifican con riesgo bajo de déficit hídrico. Las excepciones son: localidades del sudoeste de Chaco en las que APA ha reportado poca lluvia, San Pedro INTA (Buenos Aires) con datos estimados y Junín (Buenos Aires) donde el SMN ha reportado unos 30mm en abril y aún nada en mayo.

En la mitad oeste predominan los puntos con riesgo muy alto o extremo de sequía, lo cual es normal para la época.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano todavía implantarse sin cosechar sería menor al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**