



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 21/02/2022

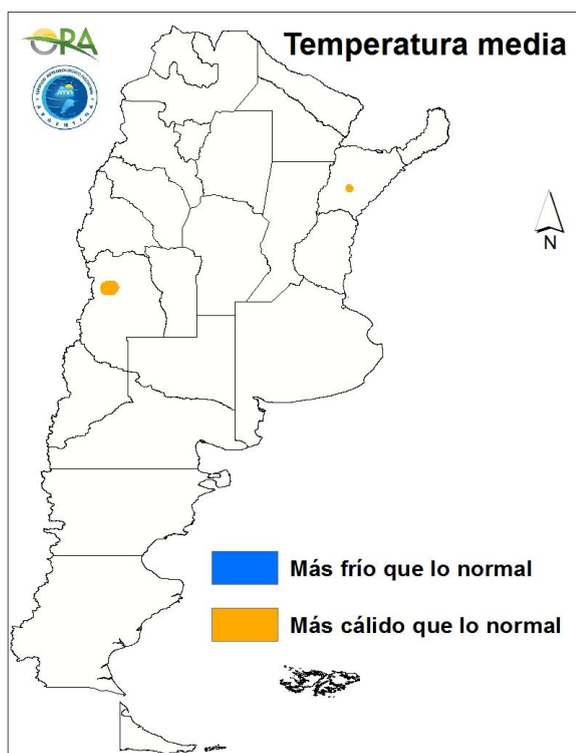
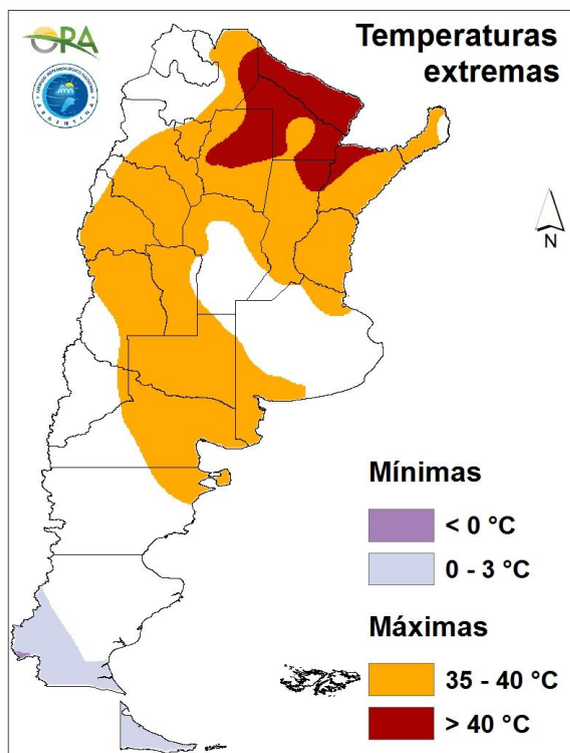
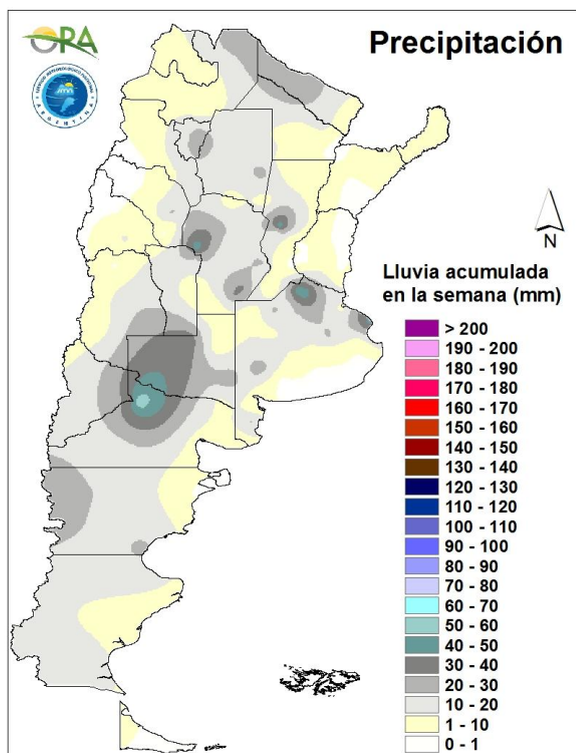
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 14/02/22 al 20/02/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las lluvias resultaron esta semana débiles o nulas en las áreas afectadas por déficit hídrico.
- Las máximas superaron los 40°C en algunas estaciones del NEA y este del NOA.
- Se mantiene el déficit hídrico en Corrientes y zonas aledañas, además de la zona de Rosario.
- La próxima semana, los mayores acumulados se prevén en zona núcleo pampeana y en La Pampa.
- Se prevén temperaturas sobre 40°C en el NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 14/02/22 al 20/02/22



## PRECIPITACIONES

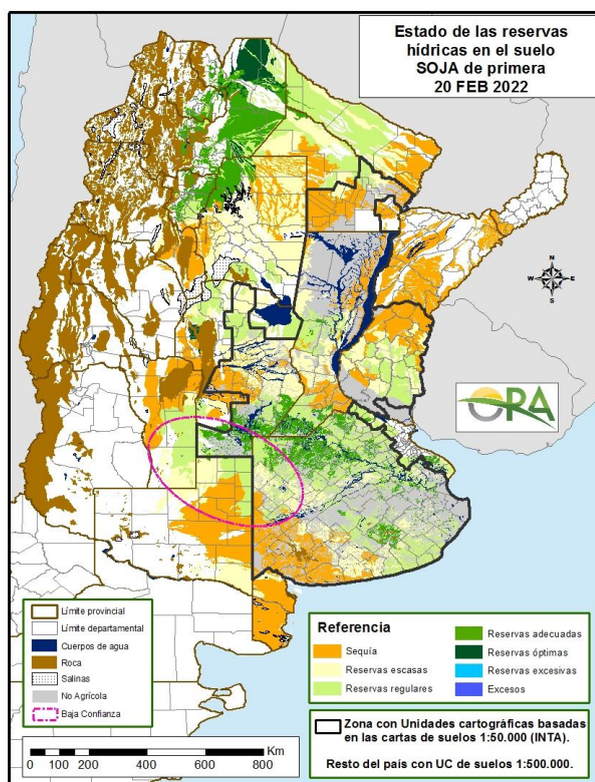
Las lluvias de la semana resultaron escasas. Sólo se informaron más de 40mm acumulados en Cipolletti (57mm), Villa Dolores (47mm), Sunchales (46mm) y Punta Indio (43mm). Las lluvias sumaron esta semana nuevamente menos de 10mm en Corrientes, además de Misiones, este de Formosa, sur de Chaco, noreste de Santa Fe y Entre Ríos.

## TEMPERATURAS

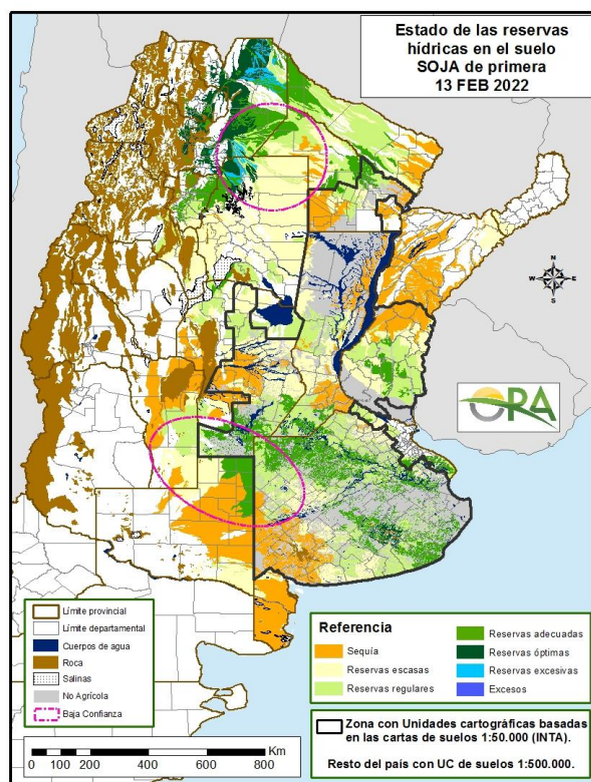
Las máximas superaron los 35°C en gran parte del país. Incluso se superaron los 40°C en el NEA y este del NOA, con un máximo de 42.6°C en Rivadavia (Salta), seguido por 41.4°C en Resistencia y 41°C en Santiago del Estero. En la mayor parte de Buenos Aires, Córdoba y Patagonia no se alcanzaron los 35°C en toda la semana.

En cuanto a las mínimas, sólo se registraron valores inferiores a 3°C en El Calafate, Río Grande y Río Gallegos.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



20 DE FEBRERO DE 2022



13 DE FEBRERO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- No se observan diferencias significativas entre los mapas de humedad del suelo estimadas para hoy y para el lunes pasado.
- Se mantiene la zona de déficit hídrico que abarca Corrientes, Misiones, este de Formosa y norte de Entre Ríos.
- Se ve ligeramente aumentada el área con déficit hídrico estimado para soja de primera en el sudoeste de Chaco y Santiago del Estero.
- En la zona núcleo, se destaca la zona de Rosario con mayor deficiencia hídrica que al oeste de la misma.
- También se mantienen las condiciones de sequía para soja de primera en el sudoeste de Buenos Aires y centro-este de La Pampa.
- Las mejores reservas hídricas se estiman en el noroeste de Buenos Aires, extremo sudoeste de Santa Fe y sudeste de Córdoba, además de la franja agrícola del NOA.
- Para maíz de segunda, las reservas se estiman escasas en Corrientes, este de Formosa, norte de Entre Ríos y zona de Rosario, además del centro de Córdoba. (Consultar mapa en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=4](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4)).



# SITUACIONES RELEVANTES

## CONTINÚA LA BAJANTE DEL PARANÁ

Cada semana, el Instituto Nacional del Agua realiza una actualización de las alturas hidrométricas en las principales estaciones de la Cuenca del Plata. A su vez, de acuerdo a las previsiones de precipitación que realiza el Servicio Meteorológico Nacional para las siguientes dos semanas, genera un pronóstico de alturas para el Río Paraná.

Es conocido que el Río Paraná se halla por debajo del nivel de aguas bajas como consecuencia de una larga sequía que viene afectando su cuenca. Aunque se prevén algunas precipitaciones en la franja central del Litoral, no se prevé aún un aumento en los caudales, que permanecen en aguas bajas desde marzo de 2021.

El cuadro muestra los niveles medidos ayer en las principales estaciones hidrométricas ubicadas en el Paraná. Para cada estación se puede ver el nivel actual, el nivel promedio de febrero, el límite por debajo del cual se considera aguas bajas y el nivel previsto para el primer día de marzo. En promedio, los niveles se hallan actualmente a 2.09 metros por debajo de lo normal para febrero. Además, llaman la atención los niveles bajísimos previstos para el 01/03 en Paraná, Santa Fe y Rosario. Fuente: <https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>.

RÍO PARANÁ	ALTURA HIDROMÉTRICA (metros)			
	ACTUAL 20/2/2022	NORMAL FEBRERO	LÍMITE AGUAS BAJAS	PRONÓSTICO 1/3/2022
CORRIENTES	0.67	4.27	3.00	0.59
BARRANQUERAS	0.62	4.29	3.20	0.60
GOYA	1.10	4.21	2.60	0.83
RECONQUISTA	0.98	3.92	2.30	0.72
LA PAZ	0.82	4.47	3.20	0.65
PARANÁ	0.10	3.47	2.30	0.00
SANTA FE	0.34	3.79	2.60	0.14
ROSARIO	0.22	3.49	2.40	0.06

Para la confluencia Paraná-Paraguay, el INA clasifica la situación como BAJANTE SEVERA. Considera que es altamente probable que esta condición se mantenga en lo que resta del verano y mitad del otoño, ya que el marco climático sigue siendo desfavorable. De esta forma, no debe esperarse una rápida recuperación, importante y persistente, del caudal entrante al tramo argentino del río.

Para el DELTA DEL PARANÁ, se recuerda que la capacidad de anticipar eventos de crecida en el estuario es sumamente acotada. En Villa Paranacito, el nivel sigue ubicándose con frecuencia en la franja de aguas bajas. Sin embargo, en la semana pasada se aproximó fugazmente a su nivel de desborde, retornando rápidamente a su condición de aguas bajas. Esto es, seguirá muy dependiente del estuario.

Fuente: <https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>.



# PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias superiores a las normales para la época del año en el NEA y en el sur de Patagonia, mientras que en Cuyo y el norte patagónico serían inferiores durante la próxima semana. Entre miércoles y jueves el ingreso de un sistema de baja presión y un frente asociado provocarán un descenso leve de las temperaturas principalmente en la franja oeste. Entre viernes y sábado se restablecería la circulación desde el norte incrementando nuevamente las temperaturas en la mayor parte del país, en particular en el NOA y NEA, donde las máximas podrían rondar los 40°C. A partir del domingo, el ingreso de un nuevo sistema frontal traerá como consecuencia un descenso térmico generalizado.

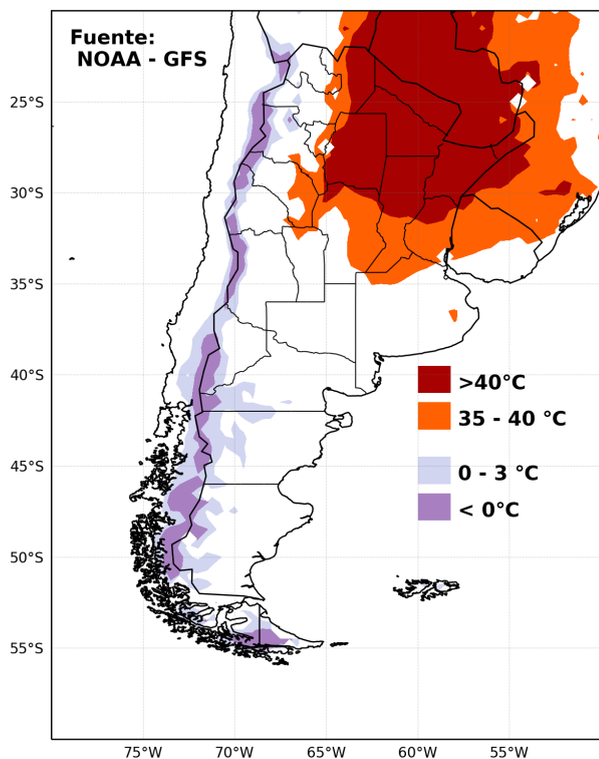
Actualmente un sistema se encuentra provocando lluvias en Cuyo, NOA y NEA, situación que se mantendría hasta el miércoles. Entre miércoles y jueves, con el ingreso de un sistema de baja presión en el norte patagónico y un frente asociado en la región central con desplazamiento hacia el este, se esperan eventos en Río Negro, La Pampa, Mendoza, San Luis y Córdoba y, en menor medida, en Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe y Corrientes. A partir del domingo con el avance de un nuevo sistema frontal desde Patagonia se prevén lluvias en la zona central, NOA y NEA.

## ALERTAS

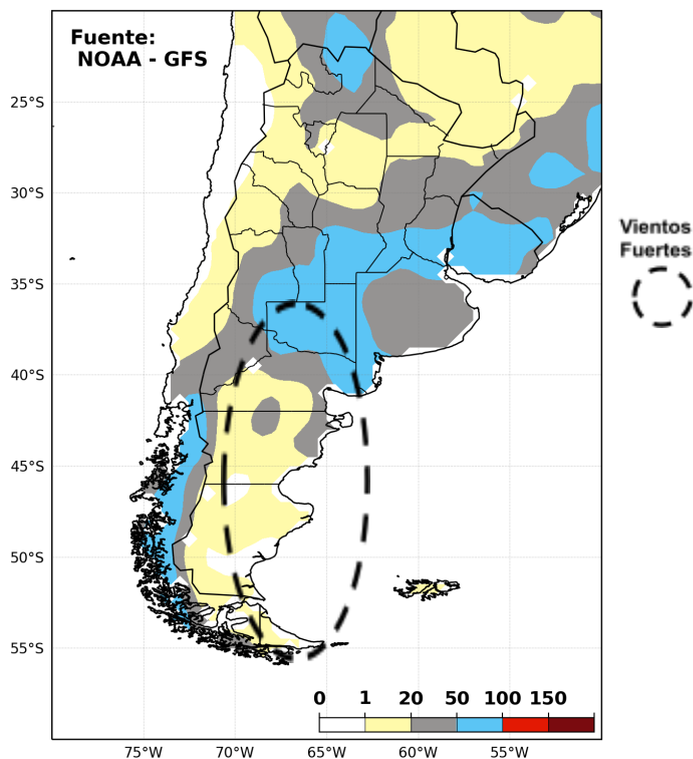
**SMN 21/01/2022:** (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Alerta por Tormentas en: Neuquén, oeste de La Pampa y San Luis, Mendoza, este de San Juan, La Rioja y Catamarca, Tucumán, este de Salta, Santiago del Estero, Chaco y Formosa.

**INA 21/02/2022:** (<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**

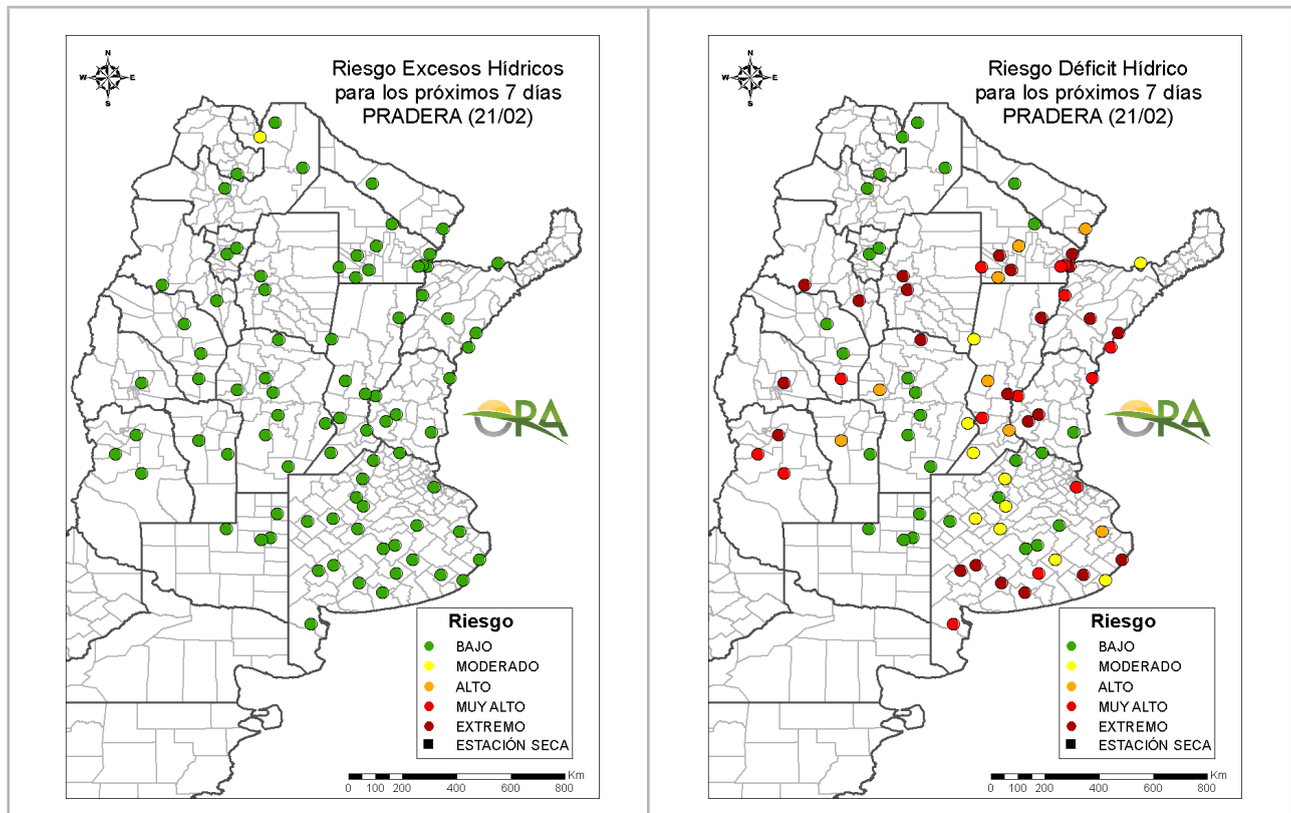


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)

[Link a tabla de Déficit](#)

## RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Sigue sin haber localidades evaluadas con riesgo moderado o superior de excesos hídricos dentro de 7 días. Si bien se esperan lluvias superiores a 50mm en la zona núcleo, La Pampa y Entre Ríos, dadas las reservas hídricas actuales no se prevé la generación de excedentes en lotes con pastura.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Siguen con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico de aquí a 7 días las localidades de seguimiento de la provincia de Corrientes. También se observan concentraciones de puntos en esas categorías en Chaco, Entre Ríos, centro de Santa Fe, sur de Buenos Aires, Santiago del Estero y Cuyo.

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

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 Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**