



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 28/06/2021

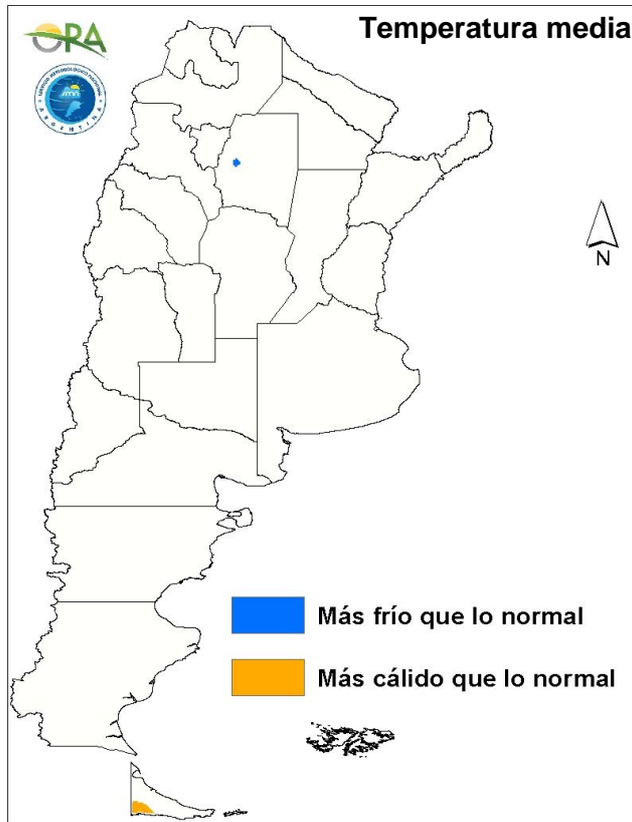
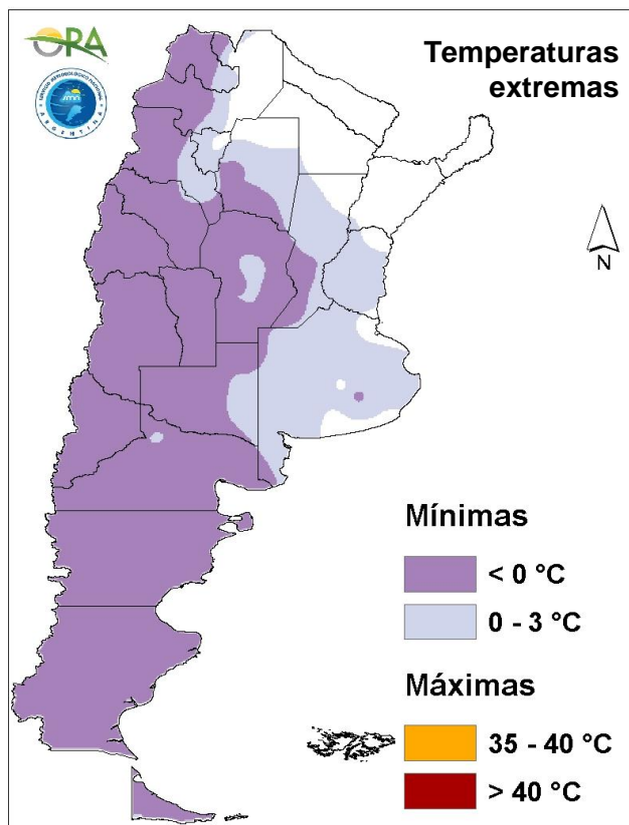
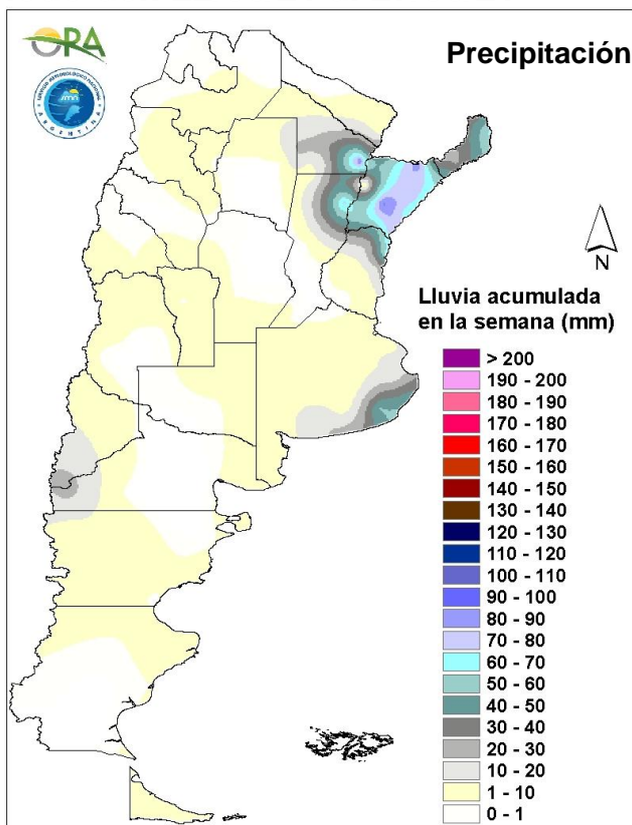
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 22/06/21 al 27/06/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las lluvias de la semana superaron los 60mm en el noreste del país, generando o agravando los excesos hídricos.
- ➔ En la mayor parte de la región pampeana las precipitaciones fueron inferiores a 10mm.
- ➔ A pesar de las escasas lluvias, las reservas de agua en el suelo en la mayor parte del área triguera siguen siendo adecuadas a óptimas.
- ➔ La siembra de trigo avanza a buen ritmo, con una intensión de siembra nacional prevista de un 11% más que el promedio de las últimas 5 compañías.
- ➔ Se espera una semana fría, con precipitaciones en general escasas o nulas.
- ➔ Se mantiene la alerta por bajante extrema en el Río Paraná.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 22/06/21 al 27/06/21



## PRECIPITACIONES

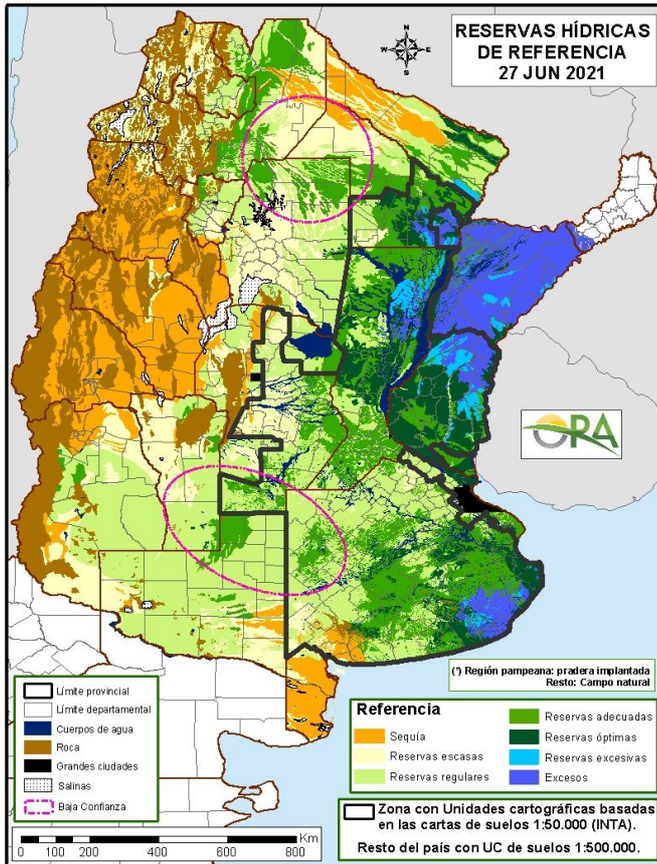
Los mayores acumulados de la semana corresponden al NEA: Resistencia 92mm, Mercedes 92mm, Monte Caseros 82mm, Reconquista 73mm. Fuera de esta región, los máximos corresponden a Mar del Plata (51mm) y Villa Gesell (44mm). En la mayor parte de la región pampeana, NOA, Cuyo y Patagonia las precipitaciones de la semana resultaron inferiores a 10mm.

## TEMPERATURAS

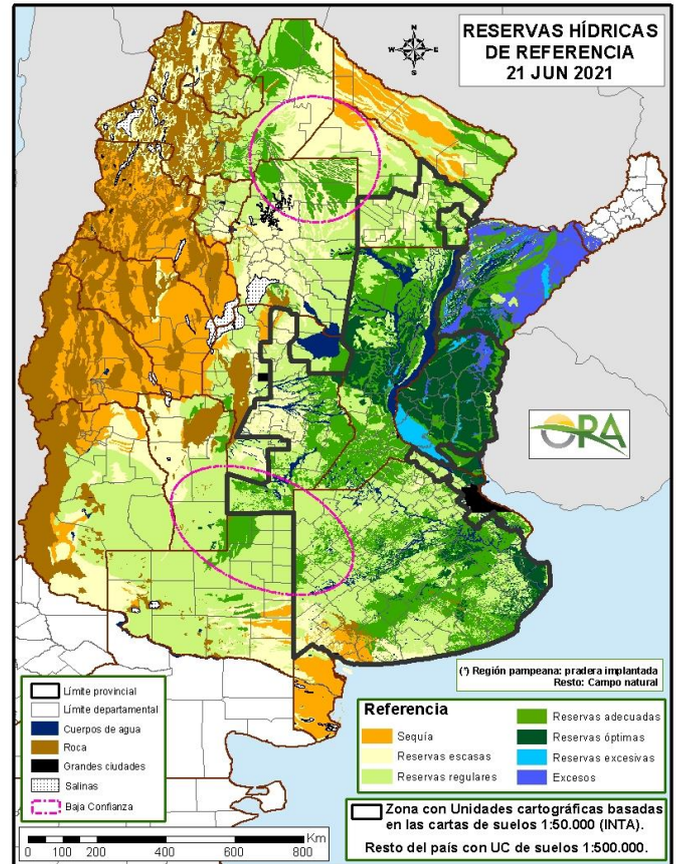
La temperatura media de la semana pasada resultó cercana a los valores normales. Se registraron temperaturas bajo 0°C en Patagonia, Cuyo, oeste del NOA y oeste de la región pampeana. La mínima más baja reportada corresponde a Malargüe (-11.2°C), seguida de La Quiaca (-10.6°C). En las provincias pampeanas, el menor valor registrado corresponde a Villa Dolores (-4.7°C), seguido de Victorica (-3°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



27 DE JUNIO DE 2021



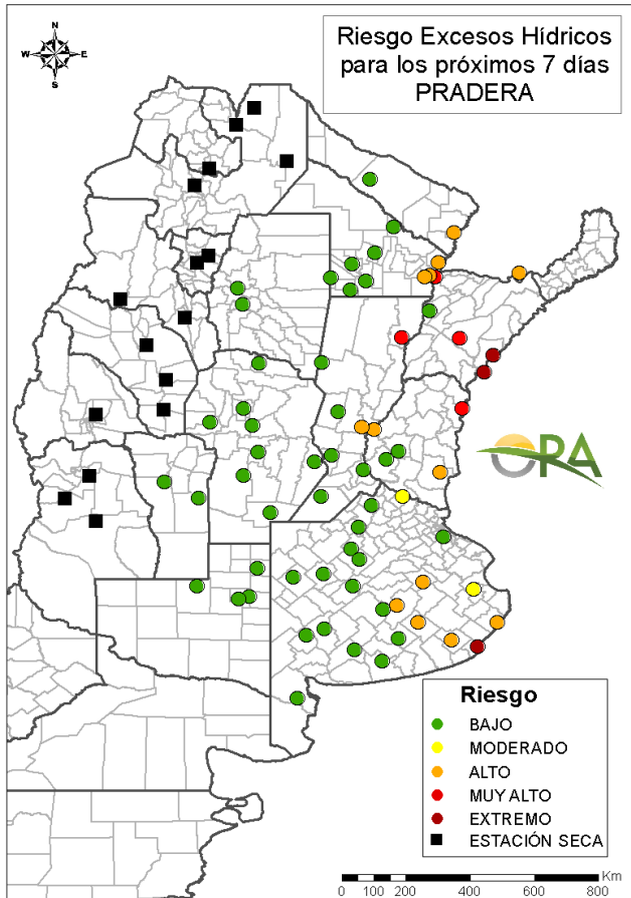
21 DE JUNIO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la zona. 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).
- Toda la provincia de Corrientes, zonas limítrofes de Chaco y Santa Fe, y el norte de Entre Ríos muestran excesos hídricos producidos o acentuados por las últimas lluvias.
- También se generaron algunos excesos en el extremo sudeste de Buenos Aires, en la zona Balcarce – Mar del Plata.
- En el centro y sur de Entre Ríos y la mayor parte de Santa Fe y de la mitad este de Buenos Aires se estima que las reservas para pastura son adecuadas a óptimas.
- En la mayor parte de Córdoba, norte de La Pampa y mitad oeste de Buenos Aires los almacenajes serían regulares a adecuados.
- Las áreas con déficit hídrico para pastura se reducen a Formosa y sudoeste de Buenos Aires.

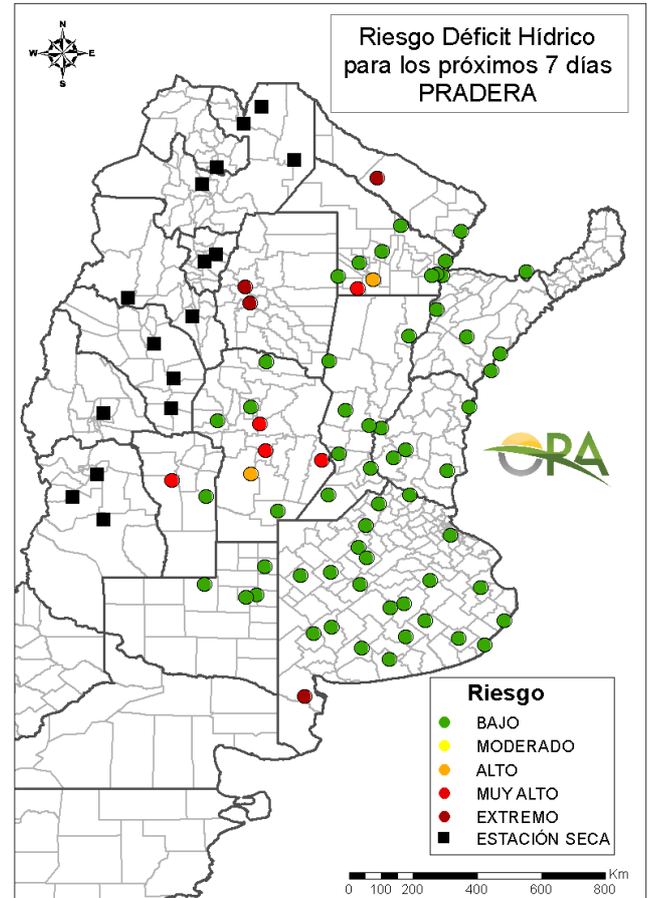


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Prácticamente todas las localidades de seguimiento de Corrientes, este de Chaco y de Formosa, noreste de Santa Fe y norte de Entre Ríos se clasificaron con riesgo alto o superior. La excepción es Bella Vista INTA, que reportó un acumulado de apenas 0.2mm en la semana. En el sudeste de Buenos Aires también se agrupan puntos evaluados con riesgo alto o superior. Sólo a Mar del Plata se le adjudicó riesgo extremo.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento están clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Se clasificaron algunas localidades con riesgo muy alto o superior en Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba y San Luis, además de Hilario Ascasubi en el extremo sudoeste de Buenos Aires. Hay que recordar que esta condición se refiere a pastura en suelos no agrícolas.

**NOTA:** Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.



# SITUACIONES RELEVANTES

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO

- Buenos Aires: 38% del área nacional

En la última semana las condiciones ambientales fueron adecuadas para continuar con la siembra a buen ritmo. Se registraron heladas agronómicas que no provocaron daños a los cultivos. Al momento, se ha alcanzado una muy buena implantación. En algunas zonas la humedad es justa pero los ciclos largos se pudieron sembrar, restando ahora los ciclos cortos y/o intermedios cortos.

- ✓ La intención de siembra estimada para esta campaña sería un 19% mayor que el promedio de las últimas cinco.
- ✓ Las delegaciones Pigüé y Bahía Blanca son las únicas con una disminución estimada en el área destinada a trigo (-11% y -6% respectivamente).
- ✓ La delegación que presenta mayor retraso en la siembra con respecto al promedio para finales de junio es 25 de Mayo (-21%).

- Córdoba: 16% del total nacional

La siembra se halla muy avanzada, con lotes emergidos en buen estado. Las bajas temperaturas registradas durante la semana afectaron al cultivo observándose hojas amarillas pero el daño no es severo. Las nevadas ocurridas en parte de las delegaciones Río Cuarto y San Francisco frenaron el avance de la siembra y permitieron recargar el perfil del suelo.

- ✓ La intención de siembra estimada para esta campaña sería un 20% menor que el promedio de las últimas cinco.
- ✓ La delegación Villa María es la que presentaría la mayor disminución estimada en la intención de siembra (-46%).
- ✓ No se reportan retrasos significativos en la siembra.

- Santa Fe: 20% del área nacional

- ✓ La intención de siembra estimada para esta campaña sería un 30% mayor que el promedio de las últimas cinco.
- ✓ La delegación Rafaela es la que presentaría el mayor aumento estimado en la intención de siembra (+63%).
- ✓ También es la delegación con mayor retraso en la siembra con respecto al promedio para finales de junio (-18%).



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias se esperan normales a inferiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que, en el sur, se prevén normales a levemente superiores a las normales. Entre lunes y miércoles se mantendrán las temperaturas bajas en toda la zona central y norte, incluyendo la posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA, además de Patagonia y Cuyo. A partir del jueves las temperaturas tendrán leves aumentos en la zona centro y norte, al menos hasta el domingo. De todas formas, en este periodo también podrían darse heladas agronómicas en La Pampa, sur de Buenos Aires y zonas serranas de San Luis.

No se esperan grandes acumulados de precipitación en la semana. Entre lunes y martes podrían darse lluvias aisladas en algunas zonas de Buenos Aires, principalmente en el norte y este de la provincia. Entre miércoles y jueves, se esperan eventos de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de la Patagonia.

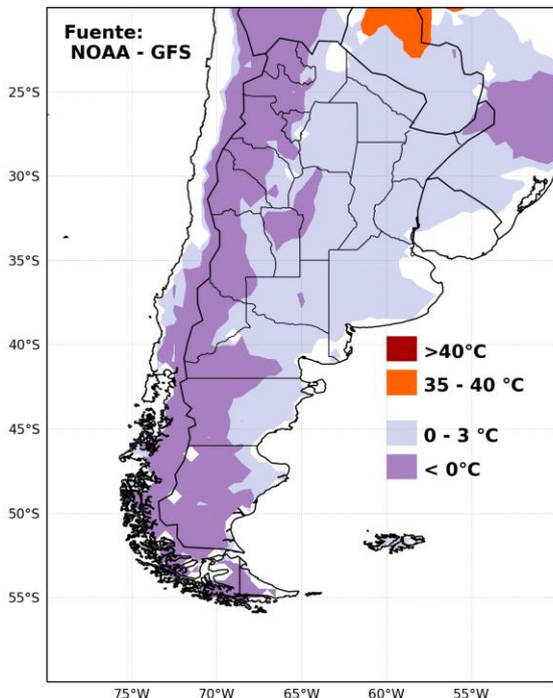
## ALERTAS

**SMN 27/06/2021 1:** (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Vientos intensos en: varias zonas de provincia de Buenos Aires.

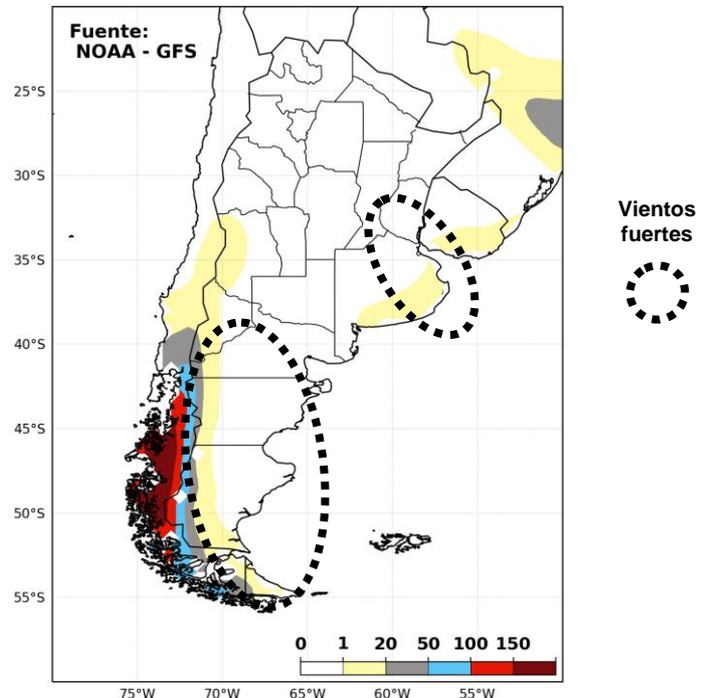
**SMN 27/06/2021 2:** Advertencia por bajas temperaturas en: Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

**INA 27/06/2021:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por bajante extrema en: Río Paraná desde Itaipu y confluencia de Río Paraná y Paraguay.

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



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



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