



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 29/07/2019

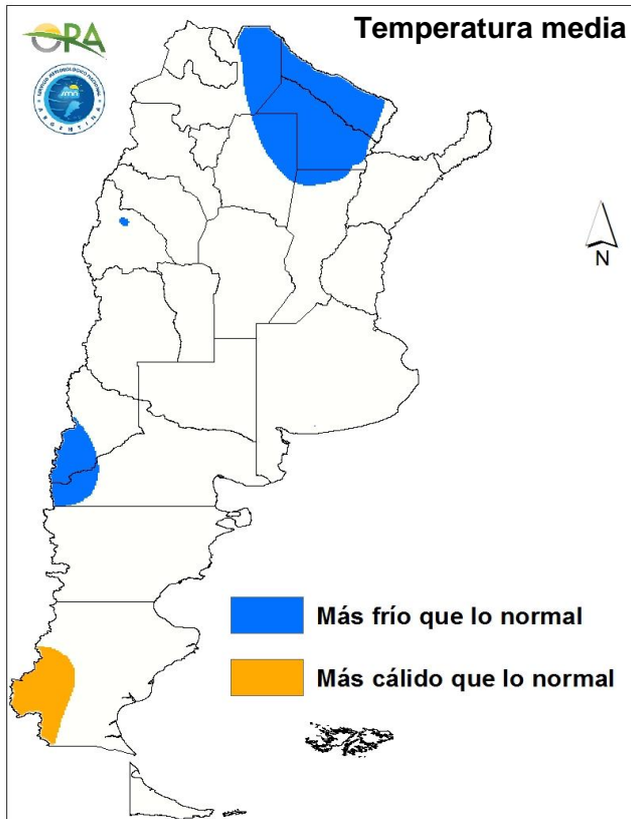
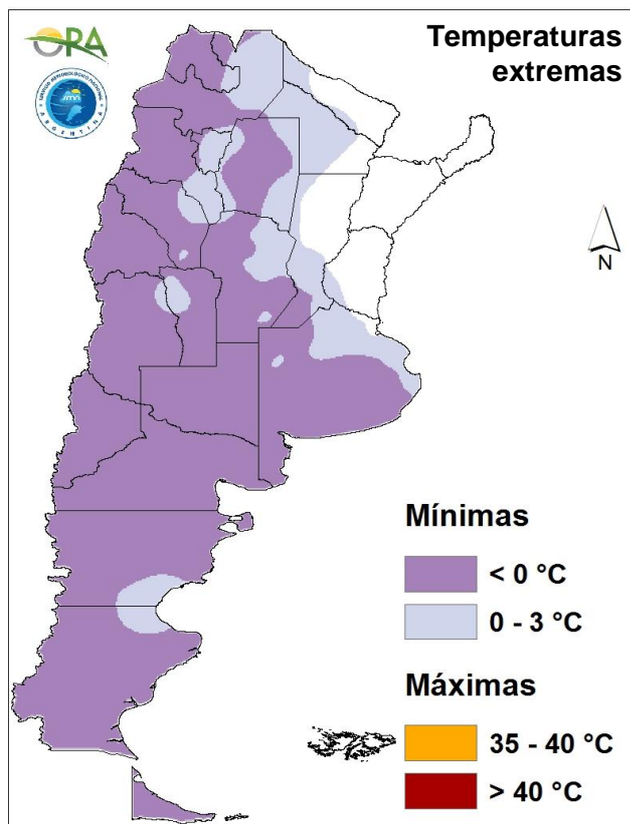
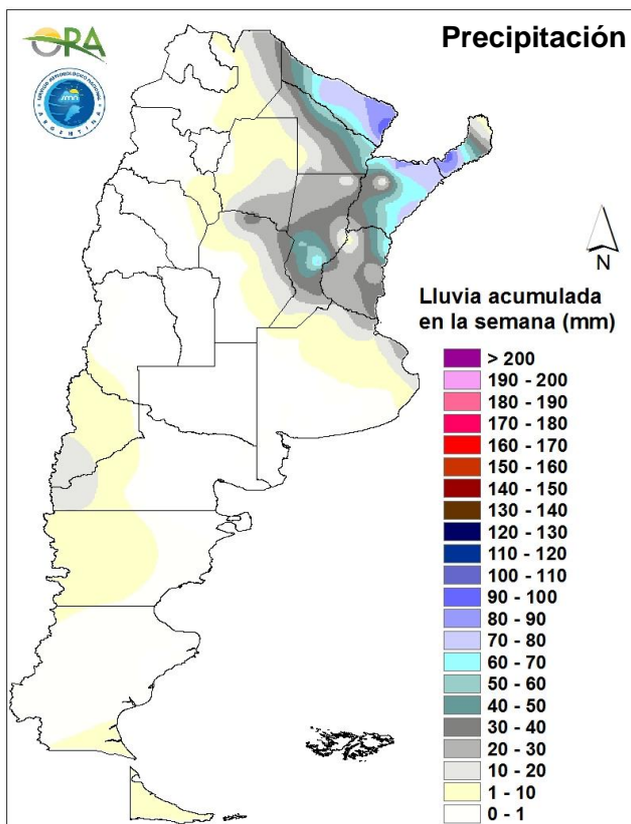
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 22/07/19 al 28/07/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Los mayores acumulados de precipitación se registraron en las provincias de Corrientes, Misiones y Formosa.
- ➔ Se observaron heladas en prácticamente toda la extensión argentina, con excepción del Litoral.
- ➔ Retornaron los excesos hídricos en Santa Fe y Entre Ríos, debido a las lluvias acumuladas.
- ➔ Se esperan lluvias escasas en la región productiva triguera, y nuevas heladas agronómicas en la mitad sur de la provincia de Buenos Aires.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 22/07/19 al 28/06/19



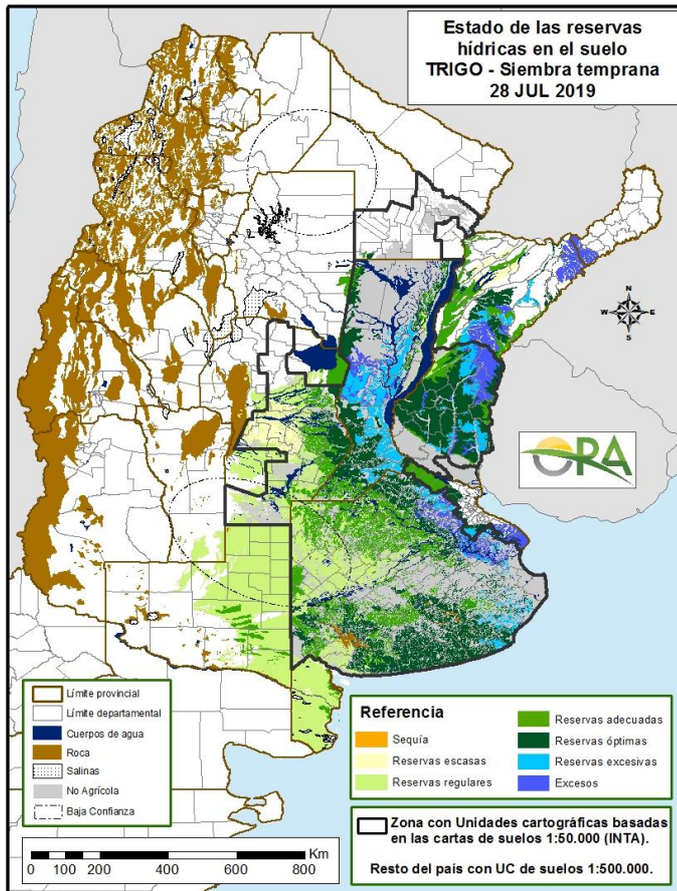
## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la última semana se concentraron en el NEA, mientras que en la región cordillerana de Patagonia se dieron eventos aislados, sin llegar a generar grandes acumulados. En las provincias de Corrientes, Misiones y Formosa las lluvias promediaron los 70mm, con máximos locales en Posadas (106mm) y Formosa (95mm). En el resto del Litoral las precipitaciones fueron, en general, de 20-30mm, superados puntualmente en Sauce Viejo (74,4mm). En el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

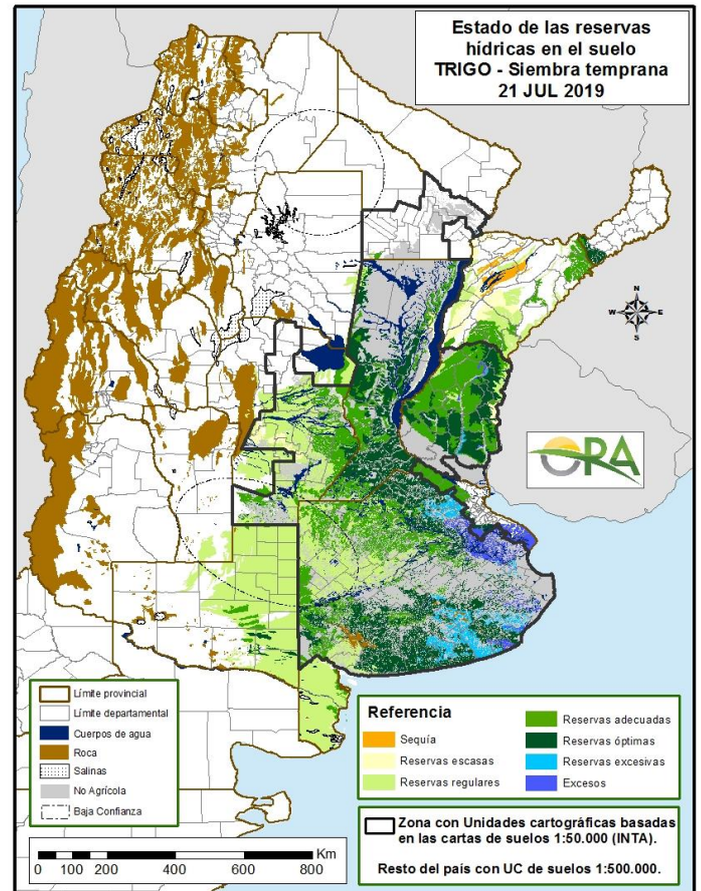
## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, particularmente en el norte país. En dicha región las anomalías térmicas negativas superaron los 5°C, al igual que en el sector cordillerano de Río Negro y Neuquén. Formosa y Caá Catí alcanzaron los 30°C de máxima, mientras que la mínima marca térmica se dio en Bariloche (-14°C). Se registraron heladas prácticamente en todo el país, a excepción del Litoral.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE JULIO DE 2019



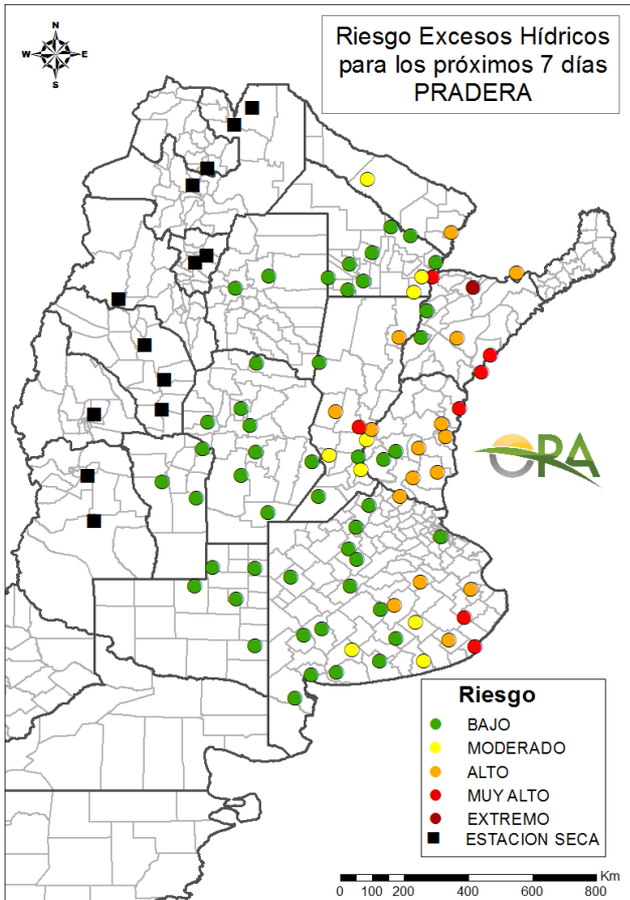
21 DE JULIO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Las lluvias registradas esta semana en las provincias de Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe han recargado nuevamente los perfiles de suelos llevándolos a condiciones de reservas excesivas y excesos hídricos.
- El noreste de Buenos Aires mantiene las condiciones de excesos a pesar de no haber recibido aportes a partir de las precipitaciones.
- El sudeste bonaerense ha disminuido el área con condición de reservas excesivas y se encuentra principalmente con reservas óptimas para el cultivo de trigo.
- El resto de las áreas analizadas se mantienen en las mismas condiciones de reservas regulares a adecuadas, con una leve disminución a reservas escasas en el centro de Córdoba.

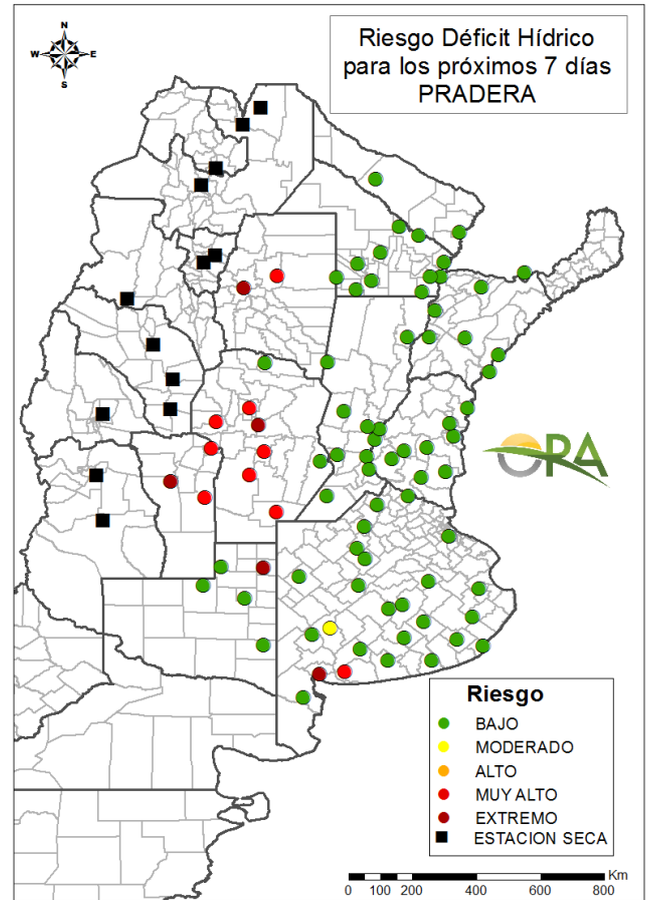
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

La mayor parte de las estaciones de seguimiento de la franja este del país presenta algún grado de riesgo de excesos hídricos durante los próximos siete días. En el Litoral, donde se dieron lluvias importantes durante la última semana predominan las localidades con riesgo alto y muy alto de excesos, al igual que en el sudeste de Buenos Aires. Caá Cati es la única estación con riesgo extremo de excesos hídricos para la próxima semana.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Opuestamente a lo que ocurre con el riesgo de excesos, se observa una concentración de estaciones con riesgo alto o muy alto de déficit hídrico en la franja oeste del territorio nacional. Santiago del Estero, Pilar, San Luis, General Pico y Bahía Blanca presentan riesgo extremo para los próximos siete días. Por otro lado, en la zona núcleo, al igual que en el resto de las estaciones de las provincias del este del país, predominan ampliamente las localidades sin riesgo de déficit hídrico.

**Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.**

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales o por sobre lo normal en gran parte de la zona central y el norte de Patagonia, mientras que en el norte se pueden dar temperaturas medias normales o levemente por debajo de lo normal. Entre lunes y miércoles las temperaturas podrían tener leves aumentos, principalmente en el norte del país y algunas zonas del centro argentino. A partir del jueves y hasta el domingo, con el ingreso de un sistema frontal, las temperaturas irán descendiendo progresivamente en todo el país desde Patagonia hasta el norte. Durante este período se podrían dar condiciones para heladas agronómicas en San Luis, sur de Córdoba, noreste de La Pampa y Buenos Aires.

Entre lunes y miércoles, las precipitaciones se van a concentrar en la zona cordillerana de Patagonia, incluyendo Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz, además de algunos eventos en Misiones y Corrientes. Con la entrada del sistema frontal en el país, entre miércoles y domingo, se esperan acumulados en Entre Ríos, norte de Buenos Aires, centro y norte de Santa Fe, Corrientes, Misiones y también zonas cordilleranas de Patagonia.

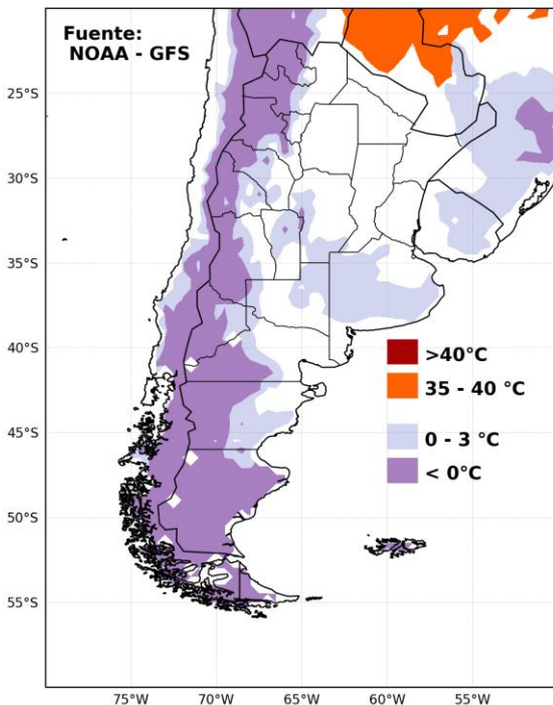
## ALERTAS

**SMN 29/07/2019 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Salta y San Juan.

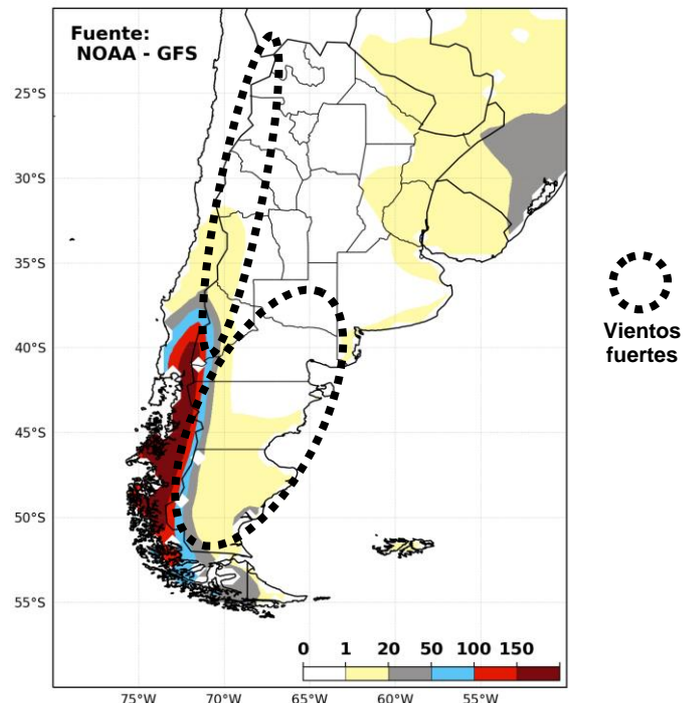
**SMN 29/07/2019 2:** Por nevadas persistentes: Zona cordillerana del centro y norte de Chubut, Neuquén y Río Negro.

**INA 29/07/2019:** (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay 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



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:

