



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 05/08/2019

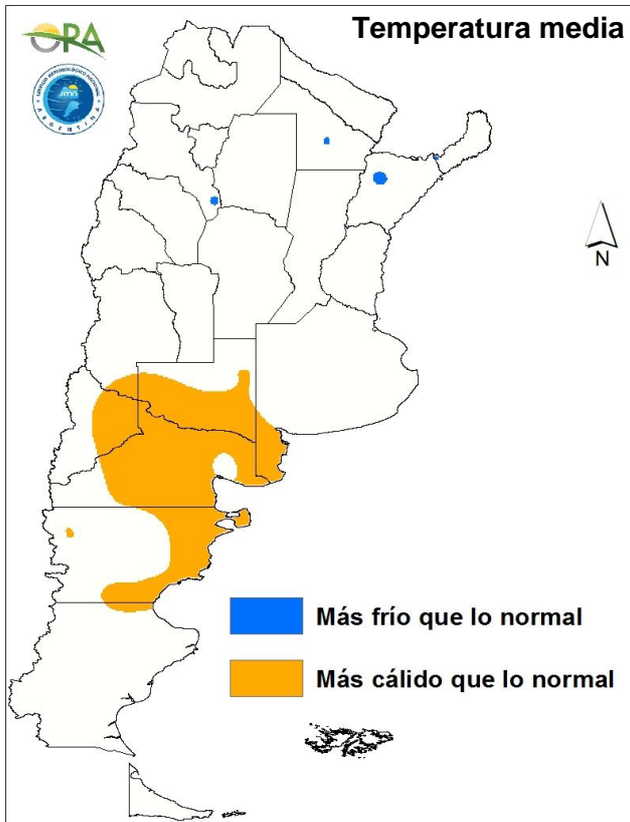
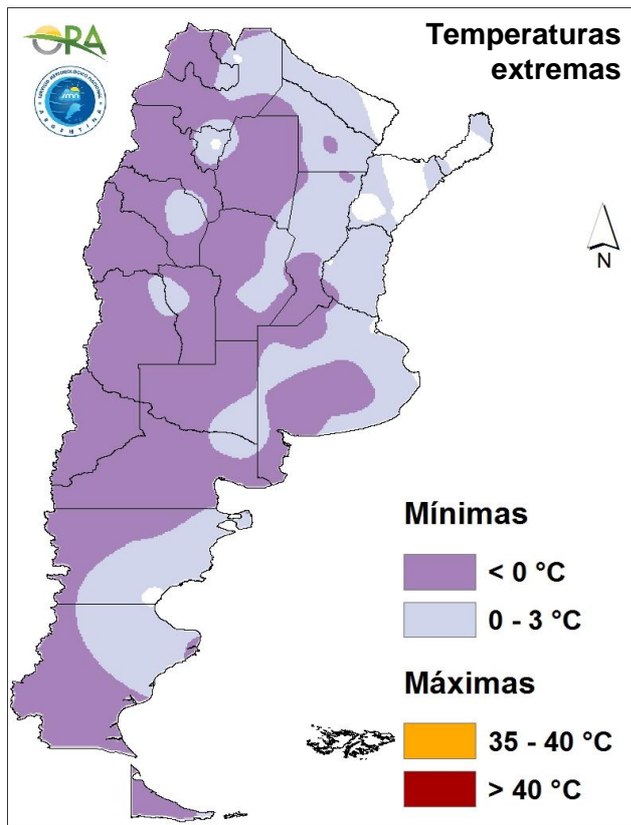
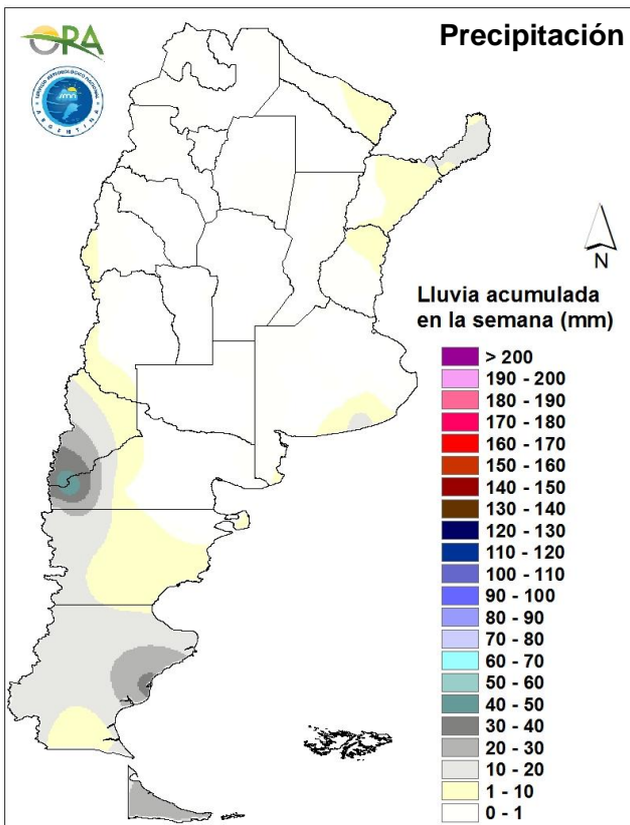
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 29/07/19 al 04/08/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron escasas en casi todo el territorio nacional.
- ➔ Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en casi todo el país, normales para la época del año.
- ➔ Se estiman disminuidas las áreas con excesos hídricos en zonas afectadas del área triguera principal.
- ➔ El avance de siembra de trigo alcanza el 98%.
- ➔ En la semana que comienza no se esperan precipitaciones importantes, pero sí heladas en áreas cordilleranas patagónicas y serranas de la región pampeana.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/07/19 al 04/08/19



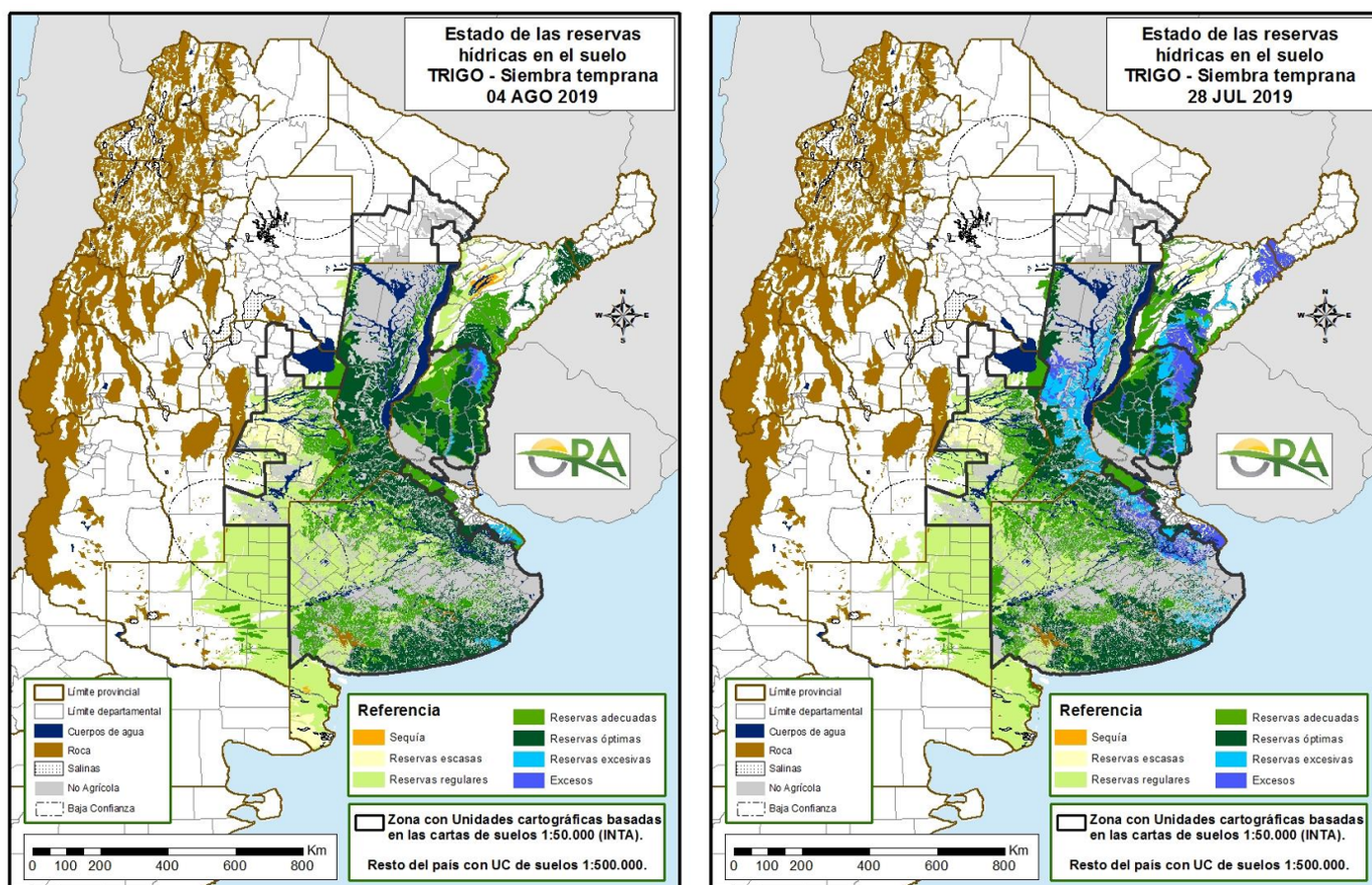
## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron muy puntualmente sobre la Patagonia, con registros superiores a 20mm en Bariloche (50mm), San Julián (35mm) y Río Grande (24mm). En la región pampeana, el único acumulado mayor que 10mm se registró en La Dulce-INTA (14mm).

## TEMPERATURAS

Prácticamente en todo el territorio nacional se registraron mínimas inferiores a 3°C. El registro más bajo corresponde a La Quiaca (-10,9°C). También se registraron máximas superiores a 30°C en Andalgalá INTA (Catamarca), Tinogasta, Formosa y Las Lomitas.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE AGOSTO DE 2019

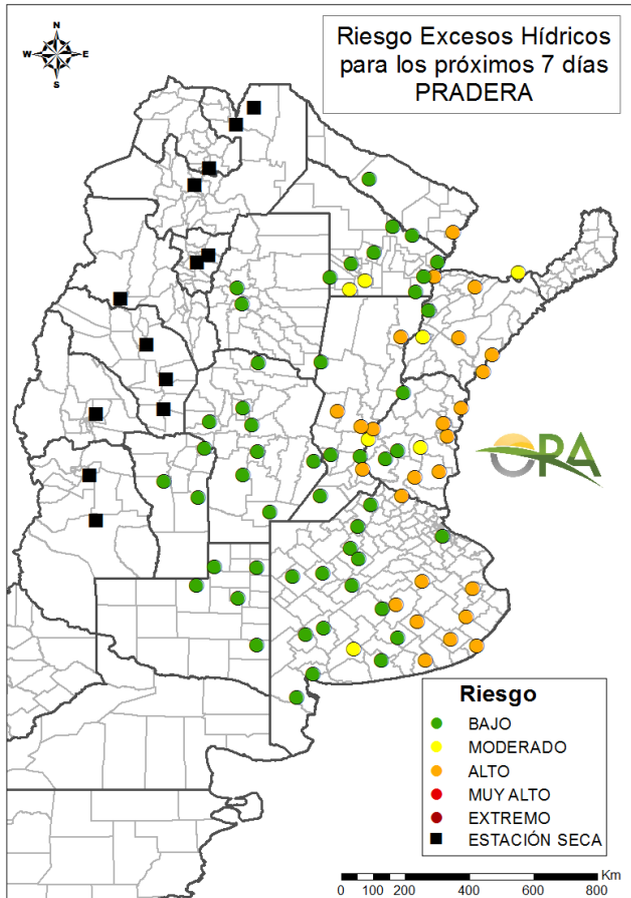
28 DE JULIO DE 2019

- 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 áreas con excesos hídricos en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos siguen en retroceso, predominando las áreas con reservas adecuadas a óptimas en lotes de trigo.
- En Buenos Aires también se ve disminuida el área con reservas excesivas del noreste de la provincia. En el núcleo triguero del sudeste bonaerense siguen dominando las reservas óptimas.
- En la provincia de Córdoba los niveles de humedad estimados para lotes de trigo son más bajos, con almacenajes regulares a escasos.

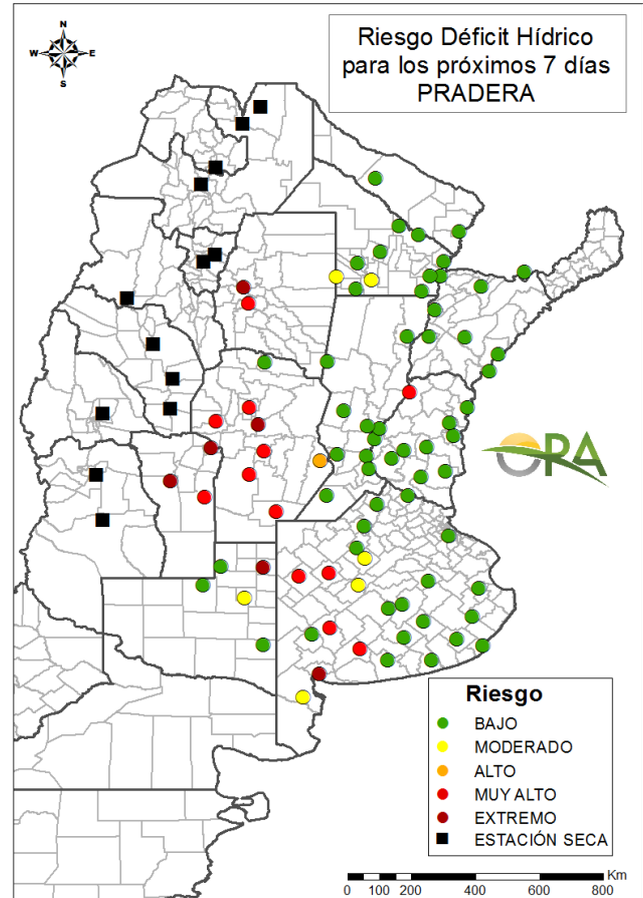
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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)

Las mayores concentraciones de puntos de seguimiento clasificados con riesgo de excesos hídricos moderado o alto se hallan en Corrientes, Entre Ríos y el este de Buenos Aires. No se clasificaron localidades con riesgo muy alto para los próximos 7 días.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Sobre el este del país son ampliamente predominantes los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Las provincias con mayor cantidad de puntos con riesgo alto o superior son Córdoba y San Luis.

**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.**

# SITUACIONES RELEVANTES

## TRIGO EN CÓRDOBA

### Escenarios a futuro para trigo en Laboulaye

Según el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas, la ausencia de precipitaciones y las bajas temperaturas ralentizan el avance en las labores de siembra en la zona de la delegación Laboulaye. Con respecto al estado y el aspecto, no sería óptimo. El cultivo implantado en la zona de la delegación Marcos Juárez se encuentra en muy buen estado, si bien se observa amarillamiento en hojas, solo es decoloración producto de las heladas ocurridas.

En las zonas de Río Cuarto y Villa María, el cultivo se encuentra en pleno desarrollo y con buen estado general. Las precipitaciones ocurridas los días previos han favorecido esta situación.

Informe completo: <https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>

En el seguimiento de las reservas de agua en el suelo para lotes de trigo en Laboulaye que realiza la ORA ([http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php?idzona=136&idcultivo=5763](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=136&idcultivo=5763)) se estima que a la fecha las mismas se hallan en el borde inferior del intervalo normal de humedad en el suelo para la época. El modelo de escenarios a futuro de contenido de humedad en el suelo arroja para los próximos 30 días los resultados que se pueden ver en la tabla siguiente:

TRIGO LABOULAYE		LLUVIAS ESCASAS	LLUVIAS NORMALES	LLUVIAS ABUNDANTES
Próximos 30 días		Menos de 5mm	Cerca de 15mm	Más de 35mm
Probabilidad de...	Déficit	0	0	0
	Reserva Escasa	100	63	0
	Reserva Regular	0	37	72
	Reserva Adecuada	0	0	27
	Exceso	0	0	1

Si en los próximos 30 días las lluvias resultaran normales, la probabilidad de que las reservas hídricas sean escasas supera el 60%. Si las lluvias fueran en ese periodo inferiores a 5mm (cantidad correspondiente al percentil 20), la probabilidad de reservas escasas alcanza el 100%. Con lluvias abundantes de más de 35mm (cantidad correspondiente al percentil 80), la probabilidad de reservas regulares asciende a más del 70%.

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Durante la semana, se espera que en la zona central del país predominen temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal, mientras que en el norte, se pronostican temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal para estas fechas. Entre lunes y martes se prevé un leve ascenso en las temperaturas para la zona centro y norte. A partir del miércoles y con la entrada de un sistema frontal desde el sur, las temperaturas comenzarán a descender hasta el sábado. En este período es posible que se den heladas agronómicas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba y sur de Santa Fe, con alguna posibilidad de helada meteorológica en zonas serranas de Buenos Aires, San Luis y Córdoba. Durante el domingo y lunes, se prevé un leve aumento en las temperaturas.

No se esperan grandes acumulados de lluvias durante la semana. Entre lunes y miércoles podrían darse precipitaciones en la zona cordillerana de la Patagonia y algunas lluvias aisladas en el norte de Buenos Aires y Entre Ríos. Entre jueves y viernes, se prevén algunos eventos aislados en Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes y Misiones. Sábado y domingo las precipitaciones se trasladan a la zona cordillerana de Chubut y Santa Cruz, con posibilidad de eventos en el centro de y este de Santa Cruz.

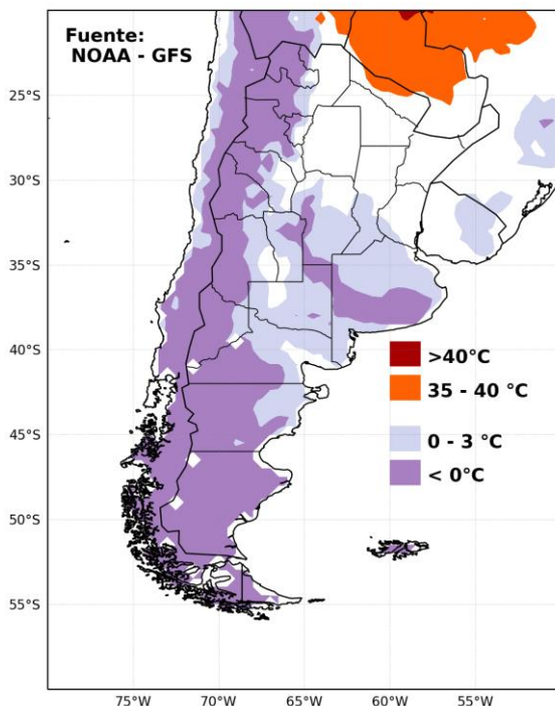
## ALERTAS

**SMN 05/08/2019 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Mendoza, Neuquén y Río Negro.

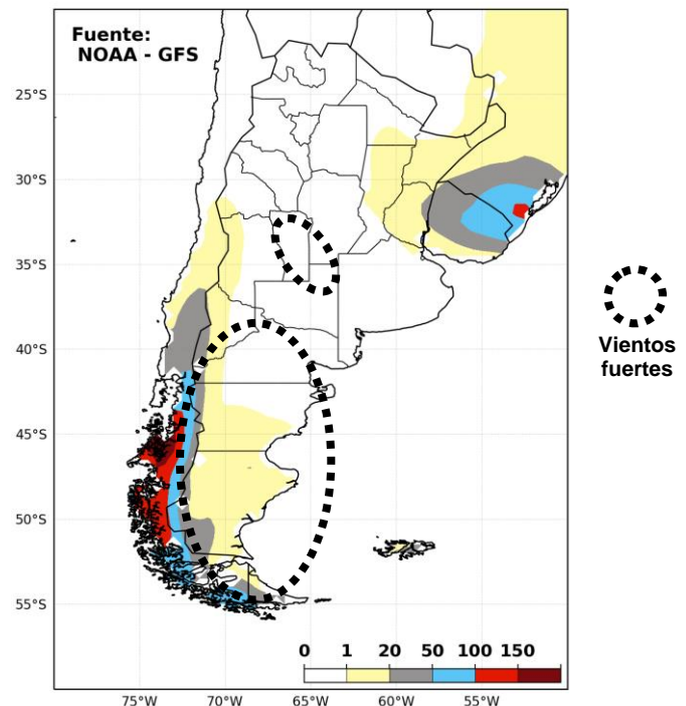
**SMN 05/08/2019 2:** Por vientos intensos con ráfagas en: sur y oeste de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, este de Mendoza, este de Río Negro, San Luis.

**INA 05/08/2019:** (<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:



Ministerio de  
Producción  
Gobierno del Pueblo del Chaco