



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 27/08/2018

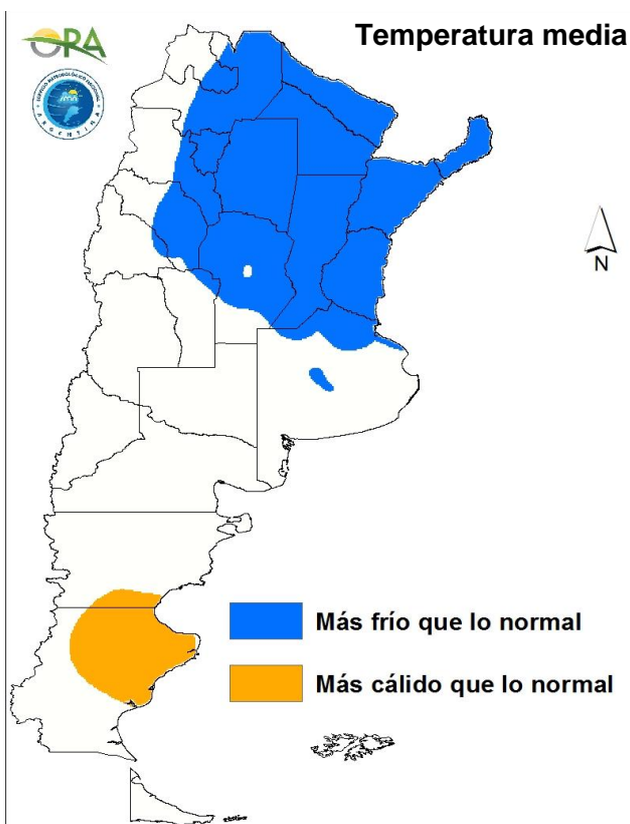
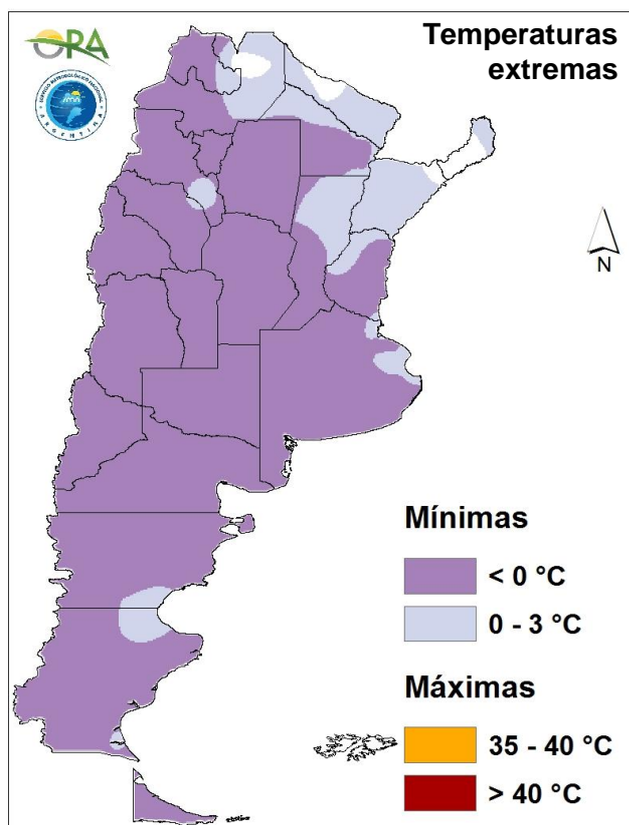
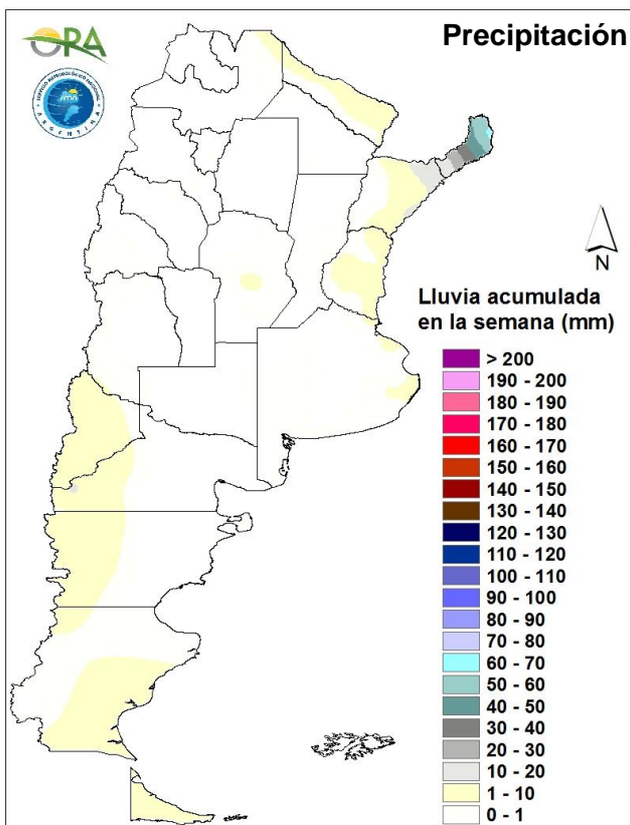
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 20/08 al 26/08 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Sin precipitaciones o con lluvias escasas en casi la totalidad del territorio nacional.
- Las temperaturas bajaron de 0°C en la mayor parte del país.
- Disminuyó marcadamente el área con reservas excesivas en la provincia de Buenos Aires.
- En las áreas trigueras principales los almacenajes estimados son adecuados a óptimos.
- En Córdoba y La Pampa las reservas de agua para trigo se estiman escasas a deficitarias.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 20/08 al 26/08 de 2018



## PRECIPITACIONES

Se registraron acumulados mayores que 50mm en Bernardo de Irigoyen e Iguazú. En el resto del territorio nacional las precipitaciones de la semana resultaron menores a 15mm y en la mayor parte del área fueron nulas.

## VIENTO

Se registraron velocidades de viento superiores a 80 km/h en Patagonia. Fuera de esa región, valores superiores a 80 km/h se registraron en Villa Dolores (93 km/h) y Río Cuarto (89 km/h).

## TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 0°C se extendieron prácticamente por todo el territorio nacional. La marca continental más baja corresponde a Maquinchao (-12.4°C), seguida por Villa Reynolds (-10.2°C). En región pampeana el registro más bajo corresponde a Tandil (-6.5°C).

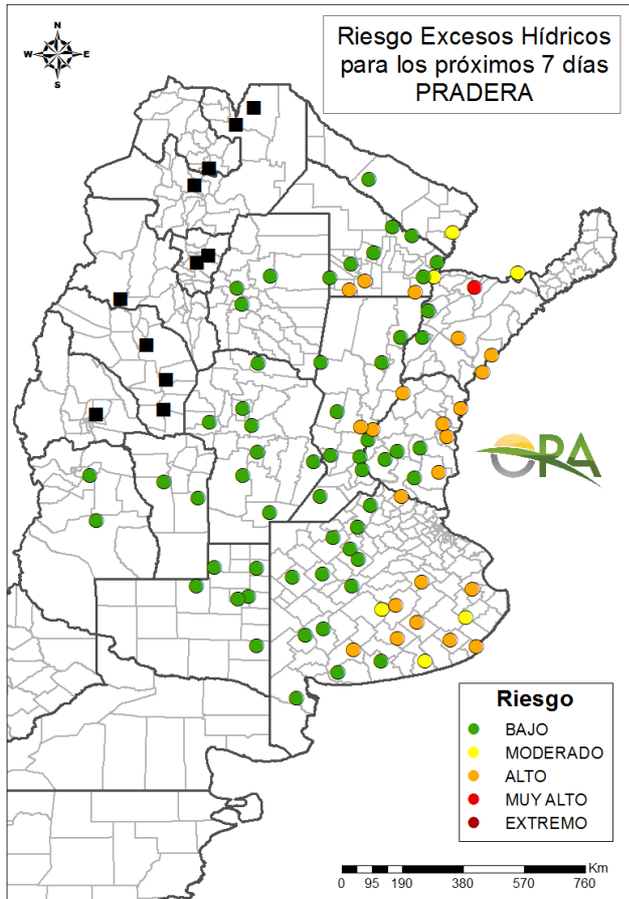
En localidades de Cuyo y NOA las máximas superaron los 30°C.

Las temperaturas medias resultaron significativamente inferiores a las normales para la época del año en el centro y noreste del país.

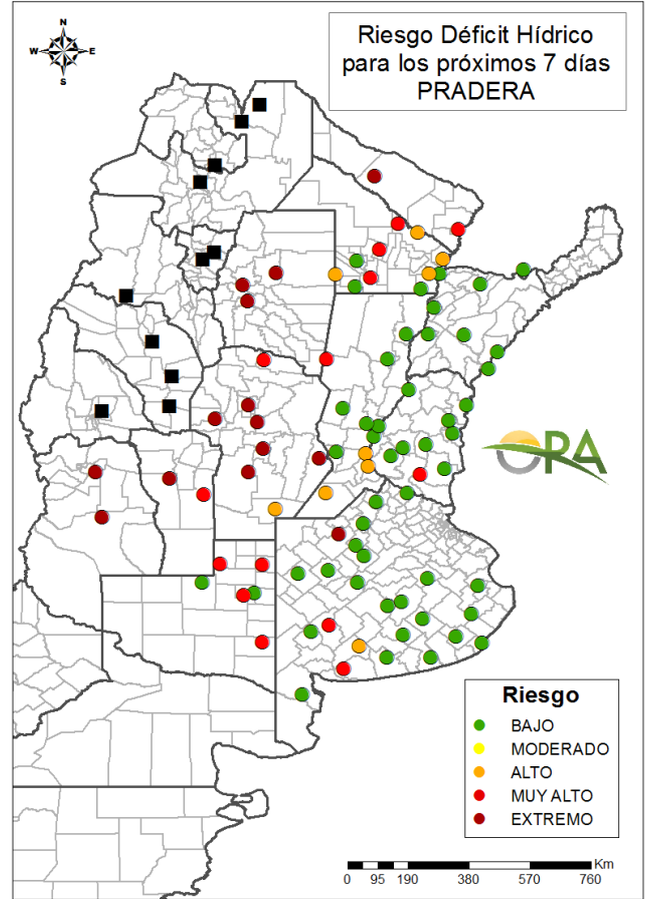


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Se mantienen las clasificaciones de riesgo alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en localidades de la mitad este de Buenos Aires y del Litoral. La única localidad clasificada con riesgo muy alto es Caa Catí INTA (Corrientes). En la franja central y oeste del país el riesgo de excesos continúa siendo bajo.

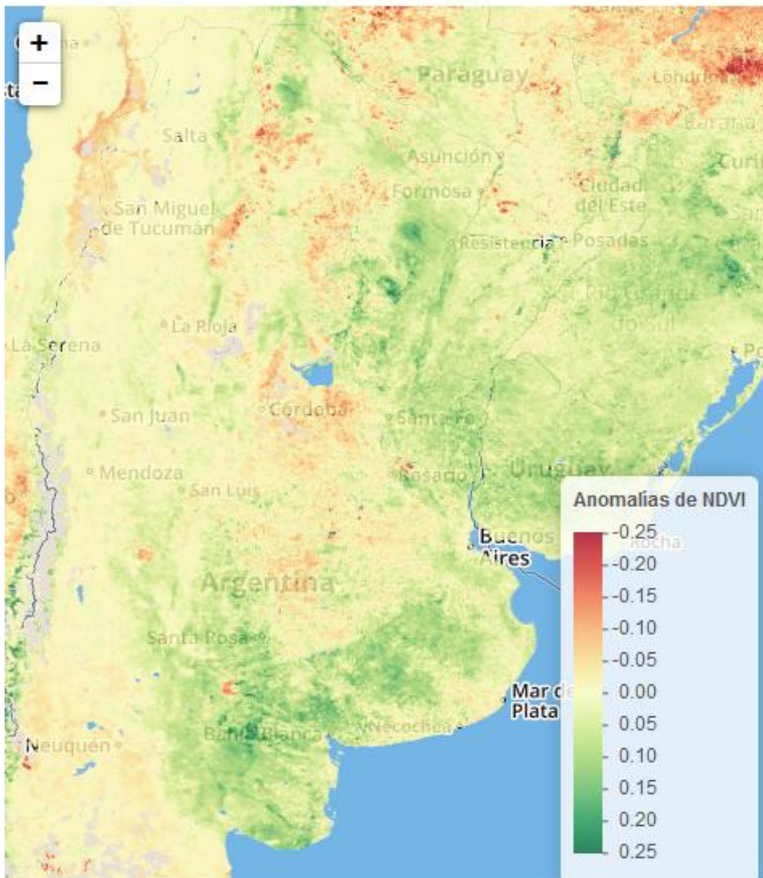
## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico para los próximos 7 días sobre el este del país. Los puntos con riesgo extremos se concentran en las provincias de Santiago del Estero, Córdoba, San Luis y Mendoza. Se mantienen los puntos con riesgo muy alto también en localidades de La Pampa y Chaco.

**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

Anomalías de NDVI para 2018-07-28/2018-08-12



## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA EL TRIGO 2018-2019

Se estima una superficie triguera de más de 6 millones de hectáreas para esta campaña. El avance de siembra de trigo alcanza el 98%, contra el 93% de la campaña pasada para esta misma fecha. También se prevé algo más de 1 millón de hectáreas de cebada, con un avance de siembra del 96%.

[https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/archivos/estimaciones/180800\\_Agosto/180802%20Informe%20Resumido%2002%2008%2018.pdf](https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/archivos/estimaciones/180800_Agosto/180802%20Informe%20Resumido%2002%2008%2018.pdf)

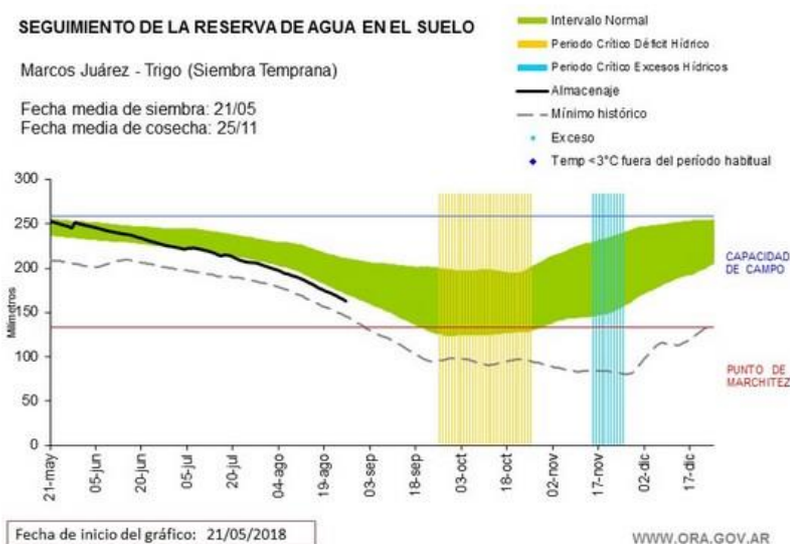
La mayor parte del área destinada a finca se halla en buenas condiciones de humedad. Comparando el vigor de la vegetación (NDVI) con los valores normales, se observa un estado algo inferior al normal en Córdoba, principalmente en el centro y noreste de la provincia (Figura 1). Lo mismo se observa en el sudoeste de Chaco y norte de Santiago del Estero.

Los bajos valores de NDVI en Córdoba se corresponden con los bajos niveles de almacenaje hídrico simulados por el modelo ORA. Como ejemplo se muestra el seguimiento de las reservas de agua en el suelo simulado para un lote de trigo en Marcos Juárez (Figura 2), donde se ve que el almacenaje se hallaría algo por debajo de la franja normal (verde).

### SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Marcos Juárez - Trigo (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 21/05  
Fecha media de cosecha: 25/11



Fuente: CRC-SAS

<http://www.crc-sas.org/es/aplicaciones.php>

Fuente: ORA

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas en la zona cordillerana central van a estar sobre lo normal, mientras que la zona norte y este del país, tendrán temperaturas por debajo de lo normal durante la semana. Las temperaturas irán en aumento hasta el miércoles en la zona central y norte del país. Ese día, el ingreso de un sistema frontal desde Patagonia, hará descender las temperaturas desde el jueves hasta el domingo en la zona central y norte. Podrían darse condiciones de heladas agronómicas en toda la provincia de Buenos Aires, Córdoba, sur de Santa Fe y este de La Pampa.

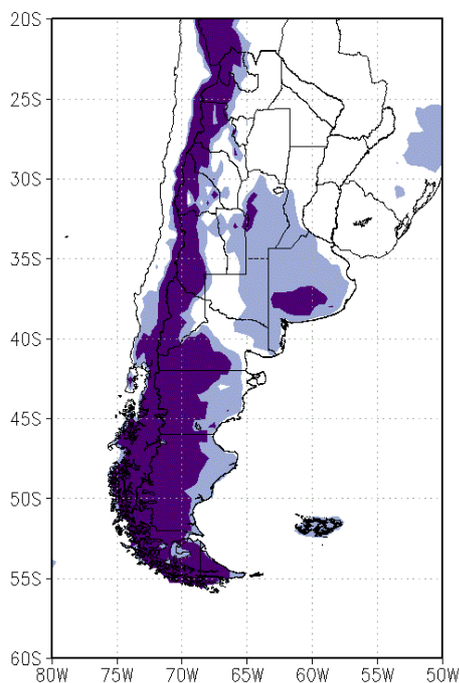
Entre lunes y martes, se darán precipitaciones leves en Patagonia, especialmente en la zona cordillerana de Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. Entre miércoles y viernes el ingreso desde Patagonia y su posterior avance, van a generar acumulados en la zona cordillerana de Río Negro, Neuquén. Además durante ese mismo período se prevén lluvias en norte de Neuquén, centro y sur de Mendoza, Entre Ríos, Corrientes y Misiones, además de alguna caída ocasional en norte de Buenos Aires y norte de Santa Fe.

## ALERTAS

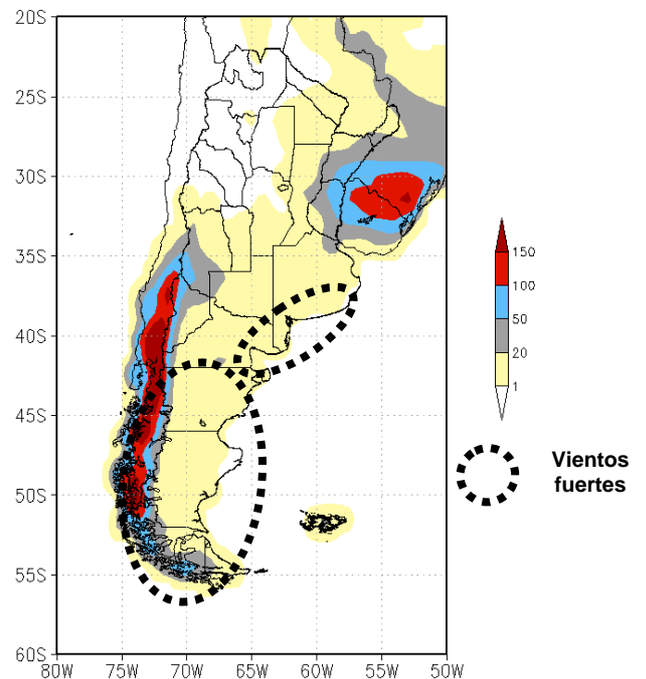
**SMN 27/08/2018:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas del sur de Mendoza y del centro y norte de Neuquén.

**INA 27/08/2018:** (<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**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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