

# **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

# Reporte semanal y avisos – 20/08/2019

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 12/08/19 al 19/08/19
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## **DESTACADOS**

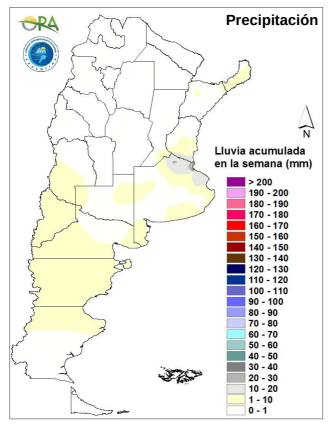
- → En la provincia de Buenos Aires se estima poco cambio en el estado de la humedad del suelo, con un retroceso leve de las reservas hídricas en el noroeste. Predominan las reservas profundas adecuadas a óptimas al este de la provincia y los almacenajes regulares al oeste.
- → Ya se han eliminado los excesos hídricos en Entre Ríos, hallándose la humedad del suelo en nivel adecuado, lo mismo que en el centro y sur de Santa Fe.
- → En La Pampa se observa un nuevo desecamiento leve, hallándose las reservas profundas actuales entre regulares y escasas. Este nivel de reservas se halla en el límite inferior de lo normal para la zona en el mes de agosto.
- → En Córdoba también se evidencia nuevamente un desecamiento, ampliándose el área con déficit hídrico en el centro de la provincia.

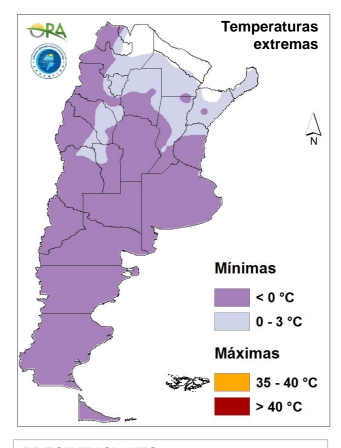


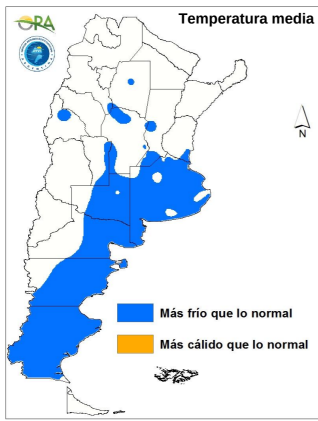


## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 12/08/19 al 19/08/19







#### **PRECIPITACIONES**

Las precipitaciones de la semana fueron escasas, como estaba previsto. Sólo el noreste de la provincia de Buenos Aires tuvo registros superiores a 10mm. Acumulados superiores a 20mm sólo se reportaron desde CABA (Villa Ortúzar 32mm) y Arrecifes INTA (21mm).

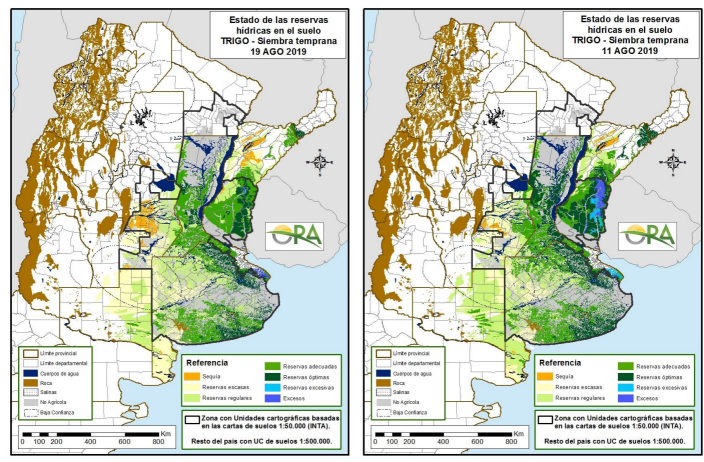
#### **TEMPERATURAS**

Las mínimas inferiores a 0°C abarcaron la Patagonia, región pampeana, Cuyo y sur del Litoral. Se destacan las mínimas registradas en La Pampa (Anguil INTA -8.6°C, Victorica SMN -7.9°C), habiéndose registrado caída de nieve en varias localidades de la provincia, incluyendo Santa Rosa.

Las máximas superaron los 32°C en las provincias de Chaco y Formosa, además de Catamarca (Tinogasta 33.3°C).

La temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal en La Pampa, Buenos Aires y gran parte de la Patagonia.

### ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



**19 DE AGOSTO DE 2019** 

**11 DE AGOSTO DE 2019** 

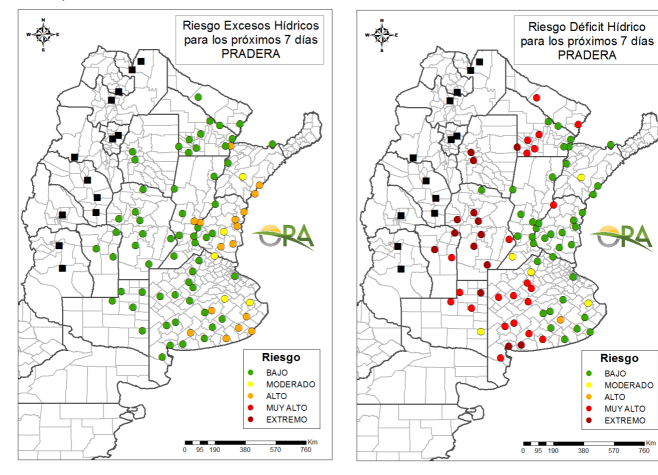
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en <a href="http://www.ora.gob.ar/camp">http://www.ora.gob.ar/camp</a> actual reservas.php.
- En la provincia de Buenos Aires se estima poco cambio en el estado de la humedad del suelo, con un retroceso leve de las reservas hídricas en el noroeste. Predominarían las reservas profundas adecuadas a óptimas al este de la provincia y los almacenajes regulares al oeste.
- Ya se habrían eliminado los excesos hídricos en Entre Ríos, hallándose la humedad del suelo en niveles adecuados en la provincia, lo mismo que en el centro y sur de Santa Fe.
- En La Pampa se observaría un nuevo desecamiento leve, hallándose las reservas profundas actuales entre regulares y escasas. Este nivel de reservas se halla en el límite inferior de lo normal para la zona en el mes de agosto.
- En Córdoba también se evidencia nuevamente un desecamiento, ampliándose el área con déficit hídrico en el centro de la provincia.

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



# **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 alto o superior corresponden a las provincias mesopotámicas y al este de Buenos Aires. En el resto del área evaluada, se estima riesgo bajo. No hay localidades clasificadas con riesgo muy alto para los próximos 7 días.

### RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Casi todas las localidades de seguimiento de Córdoba, San Luis y norte de La Pampa presentan riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en pastizales dentro de los próximos 7 días, lo cual no significa que esto sea inusual para la época del año. Lo mismo sucede en el oeste de Buenos Aires.

En el norte, la zona agrícola principal de Chaco también presenta riesgo muy alto de déficit, lo mismo que Formosa.

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 mantendrán por un par de días las temperaturas mínimas bajas, en especial en la región pampeana, con probabilidad de heladas en el sur de Buenos Aires. Progresivamente la circulación comenzará a aumentar su componente del norte, promoviendo un lento aumento de las temperaturas y también el ingreso de humedad. Las máximas en el norte del NEA superarían también esta semana los 30°C.

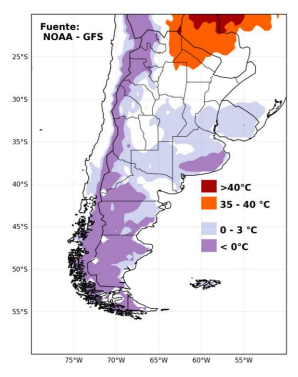
Un sistema nuboso está ingresando desde Patagonia, aunque no se prevé que genere lluvias significativas a su paso por el centro del país. Entre el domingo próximo y el lunes, debido al aumento de la inestabilidad en el norte, se prevén lluvias en el NEA y Litoral. Actualmente los modelos prevén un máximo de unos 20mm en el centro de la Mesopotamia.

#### **ALERTAS**

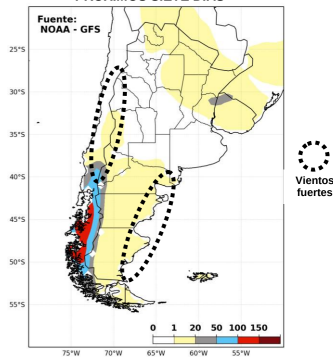
**SMN 20/08/2019:** (<a href="http://www.smn.gob.ar/">http://www.smn.gob.ar/</a>): Por vientos intensos en zona cordillerana de Mendoza, zona cordillerana del norte de Neuquén, zona cordillerana de San Juan.

INA 20/08/2019: (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:







