



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 10/07/2019

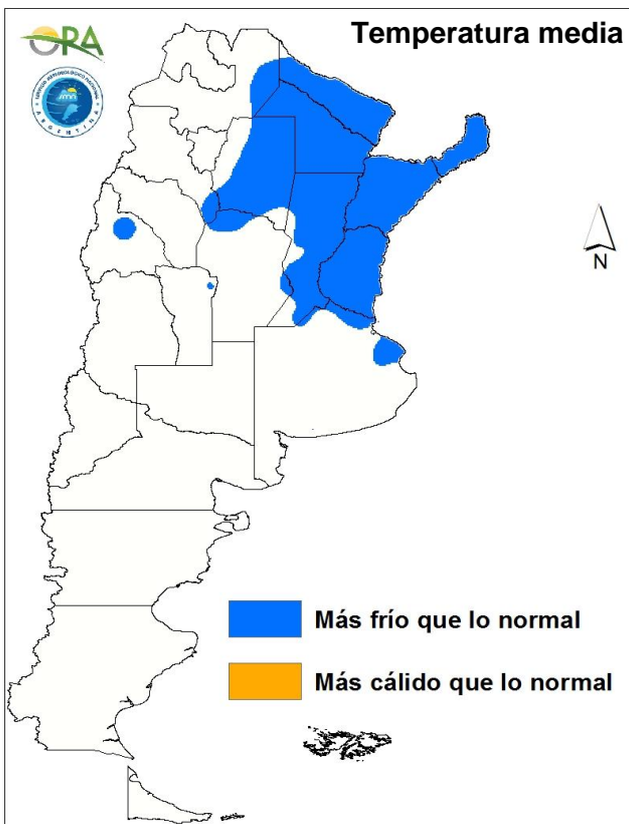
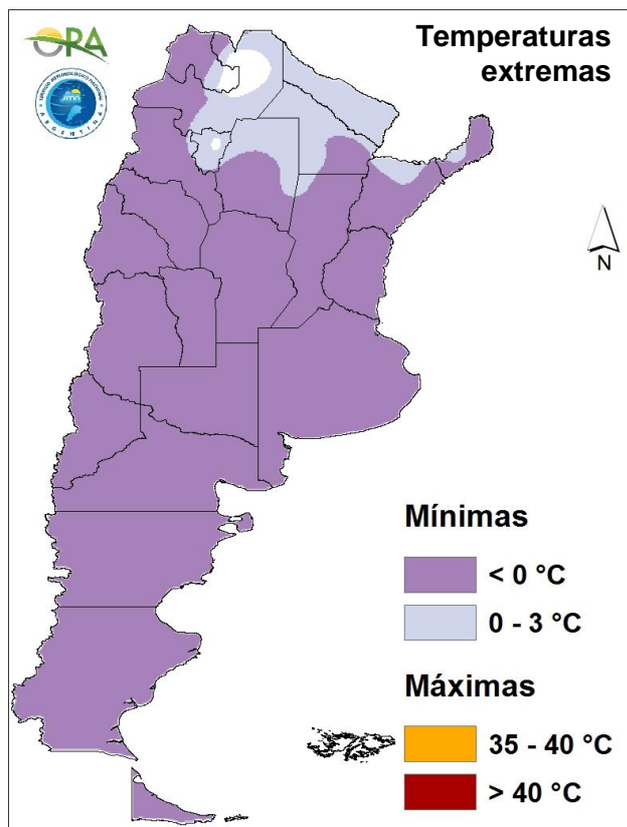
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 01/07/19 al 09/07/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 10mm sólo en el sudeste de Buenos Aires y en Esquel.
- ➔ Se estiman disminuidas las áreas con excesos hídricos en gran parte del área triguera principal, aunque la siembra de fina se halla aún algo retrasada.
- ➔ Hubo heladas en casi todo el territorio nacional, normales para la época del año.
- ➔ En la semana que comienza sólo se esperan precipitaciones importantes en áreas cordilleranas patagónicas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 01/07/19 al 09/06/19



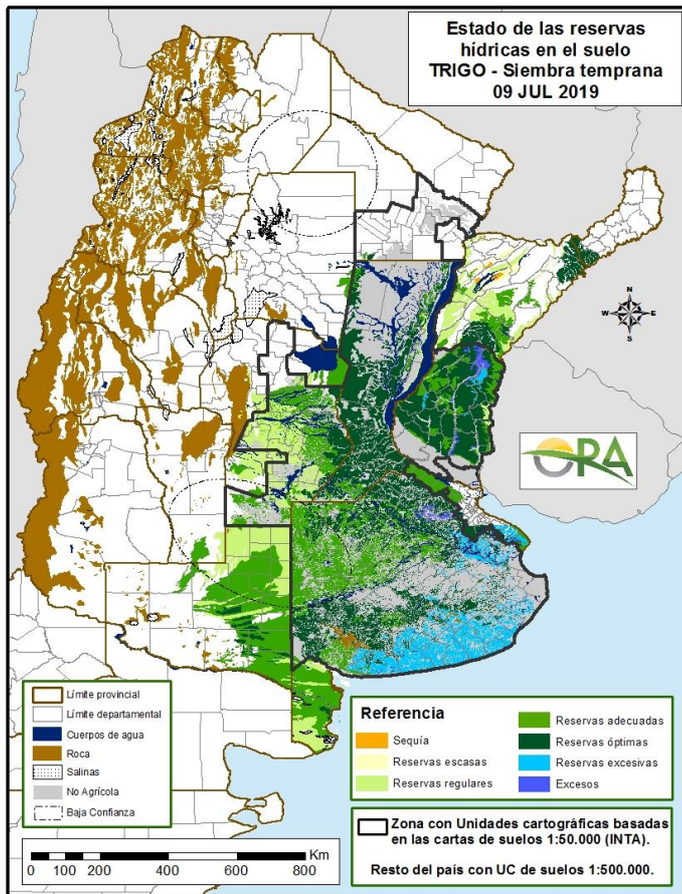
## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones fueron escasas o nulas en casi todo el territorio nacional, con excepción del extremo sudeste bonaerense, donde se registraron lluvias superiores a 10mm en La Dulce INTA (42mm), Mar del Plata SMN (27mm) y Tres Arroyos SMN (13mm). Fuera de esta área, sólo se recibió un reporte superior a 10mm proveniente de Esquel SMN (12mm).

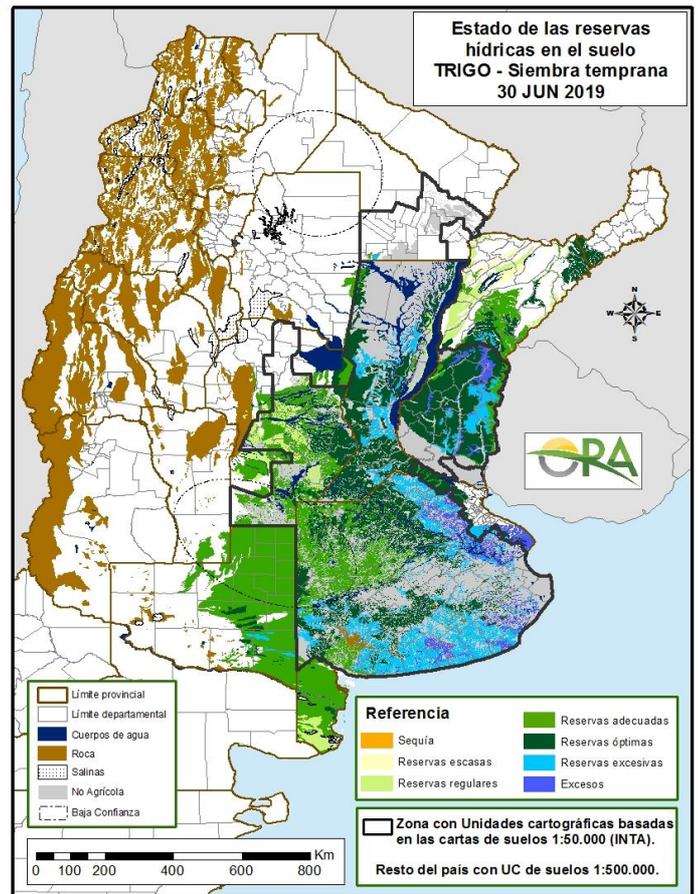
## TEMPERATURAS

Las mínimas inferiores a 0°C abarcaron casi todo el territorio nacional. La mínima más baja se registró en Río Grande (-13°C). Fuera de Patagonia, la mínima más baja fue reportada desde Tilisarao INTA-San Luis (-8.5°C) seguida por la de Tandil (-7.8°C). Las temperaturas más frías que lo normal se mantuvieron durante los últimos días en el cuadrante noreste del país.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



09 DE JULIO DE 2019



30 DE JUNIO DE 2019

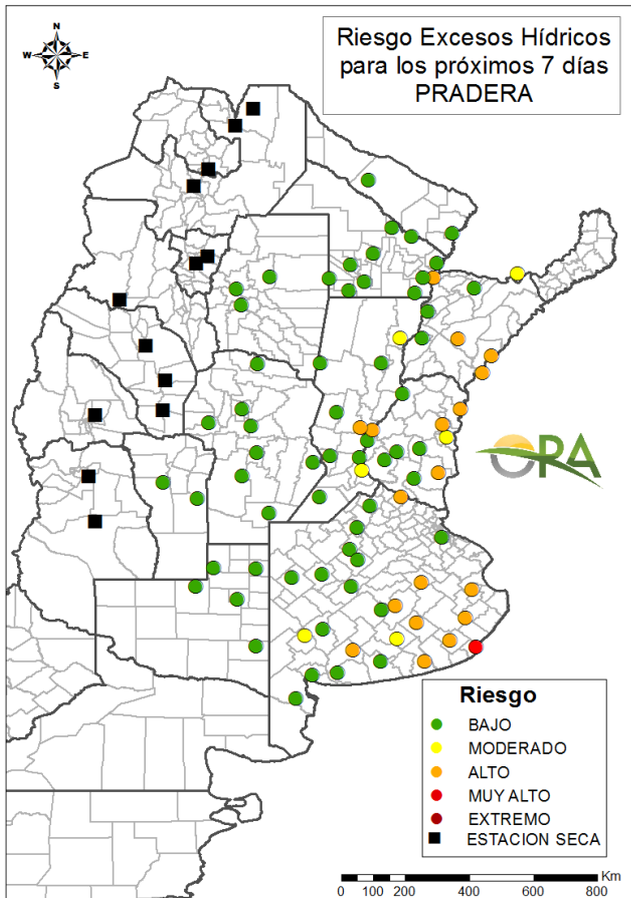
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Las áreas con excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires siguen en retroceso, con excepción de la zona de influencia de Tres Arroyos – Mar del Plata, donde se registraron nuevas lluvias.
- En Santa Fe y Entre Ríos los excesos casi han desaparecido, como resultado de un periodo de 10 días con escasas o nulas precipitaciones.
- En Córdoba y La Pampa se observaría un leve desecamiento, hallándose las reservas profundas actuales entre regulares y adecuadas. Las reservas superficiales (30cm) se hallan dentro de los valores normales para la época de siembra de trigo.
- El avance en la siembra de trigo alcanza el 66% a nivel nacional, contra 81% a la misma fecha de la campaña pasada, observándose el mayor retraso en la provincia de Entre Ríos (fuente: Estimaciones Agrícolas SGA).

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

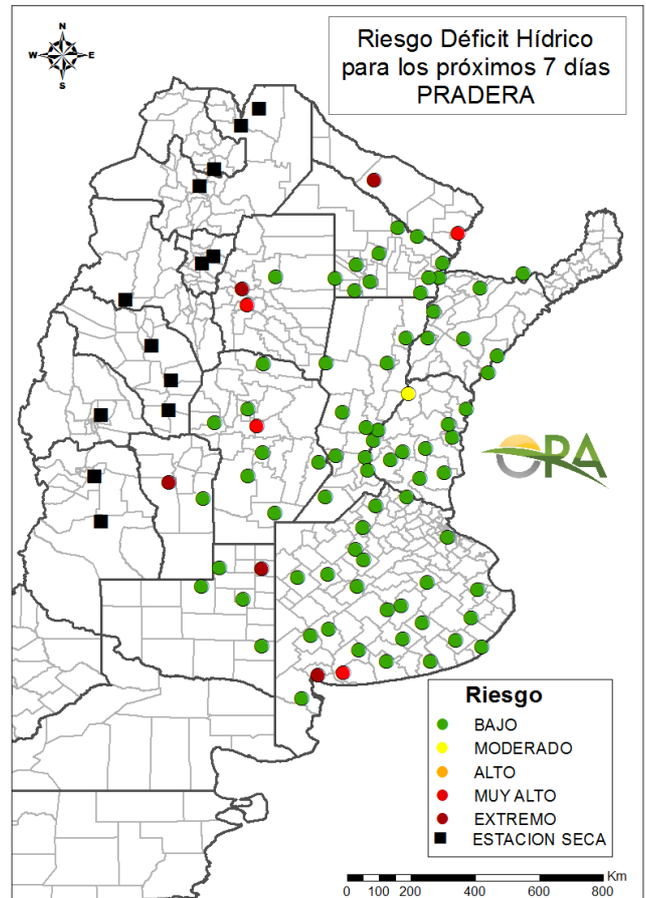
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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 alto o superior son el este del Litoral y el sudeste de Buenos Aires. La única localidad clasificada con riesgo muy alto para los próximos 7 días es Mar del Plata. En el resto del área evaluada, se estima riesgo bajo.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Son ampliamente predominantes los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Se observan muy pocos puntos evaluados con riesgo mayor, la mayoría en áreas extrapampeanas.

**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

Para esta semana se prevén temperaturas normales o levemente sobre lo normal en casi todo el país. El jueves a la madrugada ingresa un frente frío desde Patagonia, que alcanzará la zona central entre viernes y sábado. Por esta razón, se prevé un leve aumento de temperaturas máximas y mínimas entre miércoles y viernes, principalmente en la zona central y norte de Argentina. A partir del sábado las temperaturas comenzarán lentamente a disminuir hasta el martes próximo, pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en zonas serranas del sur de Buenos Aires.

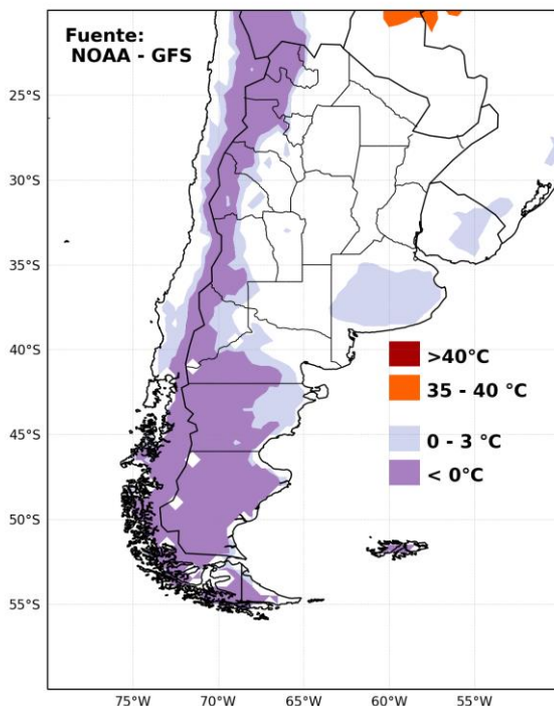
No se esperan acumulados de lluvia importantes durante la semana en Argentina. Durante el miércoles se podrían dar acumulados en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre jueves y domingo se esperan eventos aislados de lluvia en oeste y norte de Buenos Aires, sur de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Para el martes las precipitaciones se darán en zonas cordilleranas de Santa Cruz y eventos aislados en Misiones.

## ALERTAS

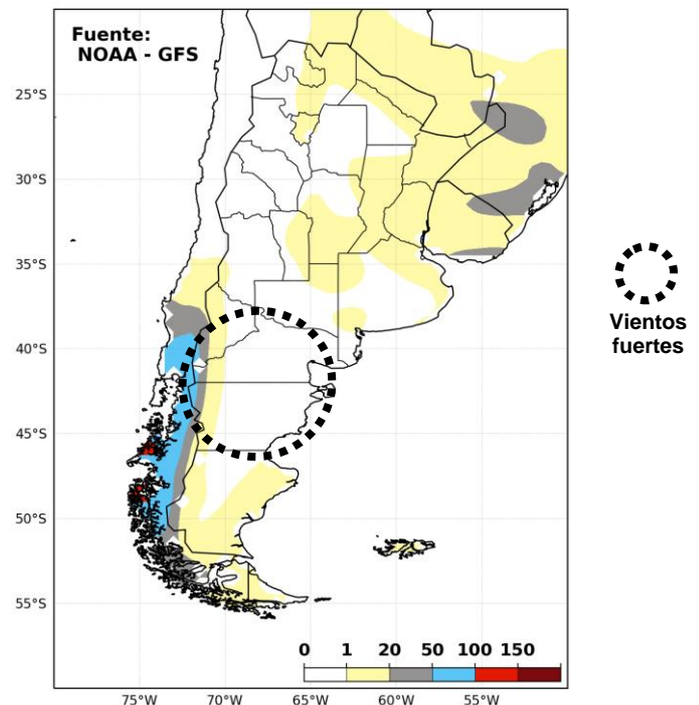
**SMN 10/07/2019:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Salta y San Juan.

**INA 10/07/2019:** (<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:

