



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 10/12/2018

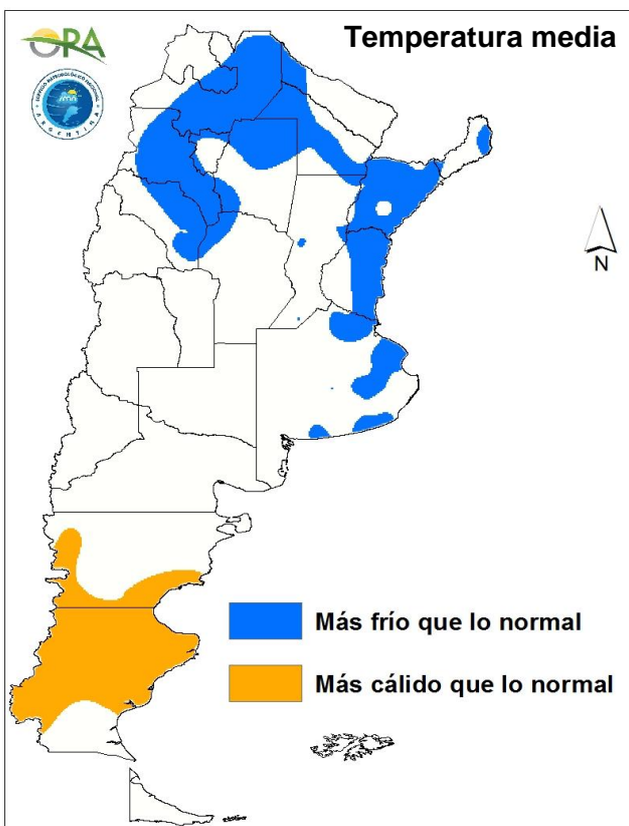
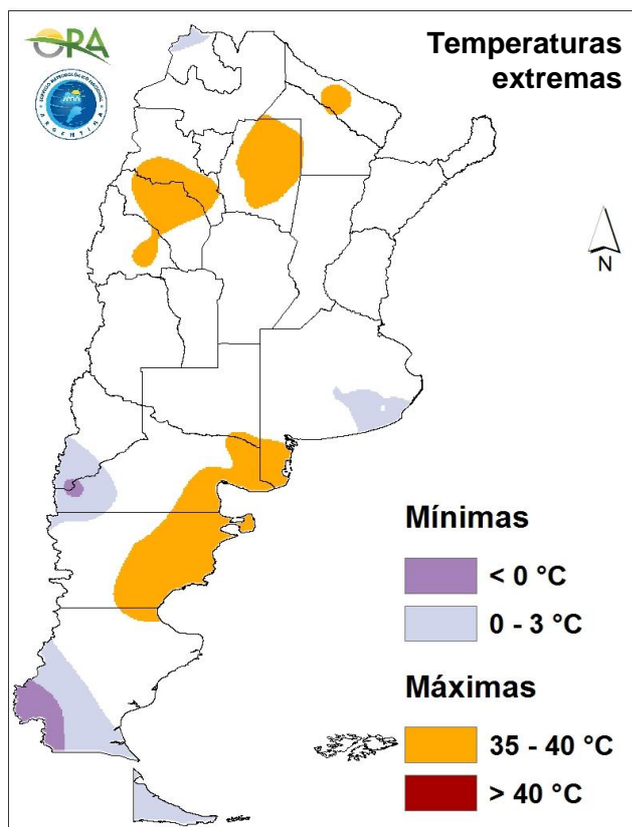
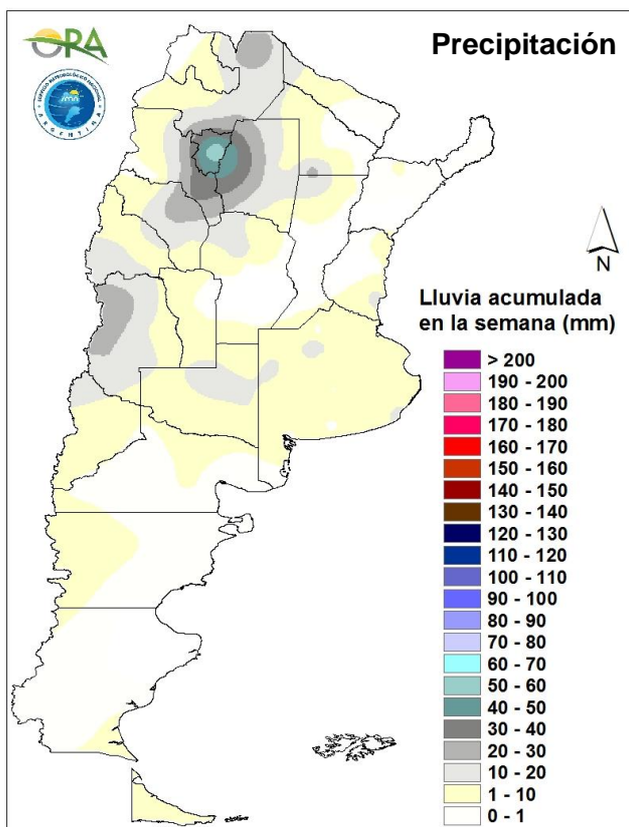
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 03/12 al 09/12 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 30mm sólo en localidades del NOA.
- La temperatura llegó nuevamente a valores inferiores a 3°C en el sudeste bonaerense.
- Para lotes de maíz temprano se estimas almacenajes regulares a adecuados en la zona.
- Se esperan precipitaciones a lo largo de esta semana, con máximos importantes previstos para zona núcleo pampeana y Entre Ríos.
- Se prevén altas temperaturas en el norte del país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 03/12 al 09/12 de 2018



## PRECIPITACIONES

En la semana pasada, sólo en estaciones del NOA se registraron acumulados superiores a 30mm (Tucumán 55mm, Santiago del Estero 39mm, Catamarca 35mm). En el NEA las lluvias fueron escasas, en general inferiores a 10mm. En la región pampeana sólo pocas estaciones reportaron acumulados entre 10 y 20mm: Córdoba, Gualeguaychú, Santa Rosa, Victorica, Los Toldos y Mar del Plata.

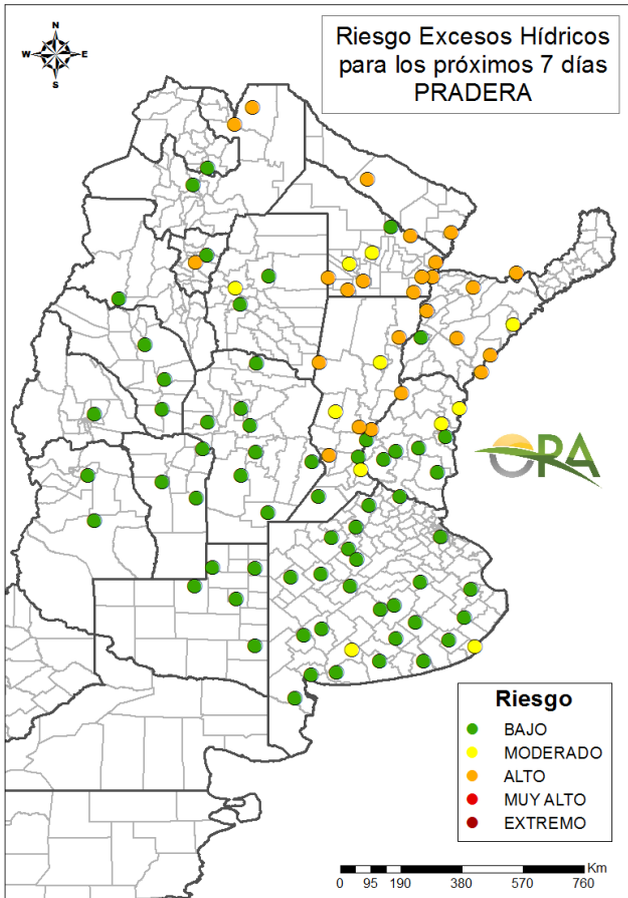
## TEMPERATURAS

Nuevamente se registraron temperaturas inferiores a 3°C en el sur de la provincia de Buenos Aires (ver página 5). Se superaron los 35°C en algunas localidades patagónicas: Trelew, Viedma, C. Rivadavia y Río Colorado. La temperatura media de la semana muestra enfriamientos significativos en áreas del norte del país y calentamientos en el sur.

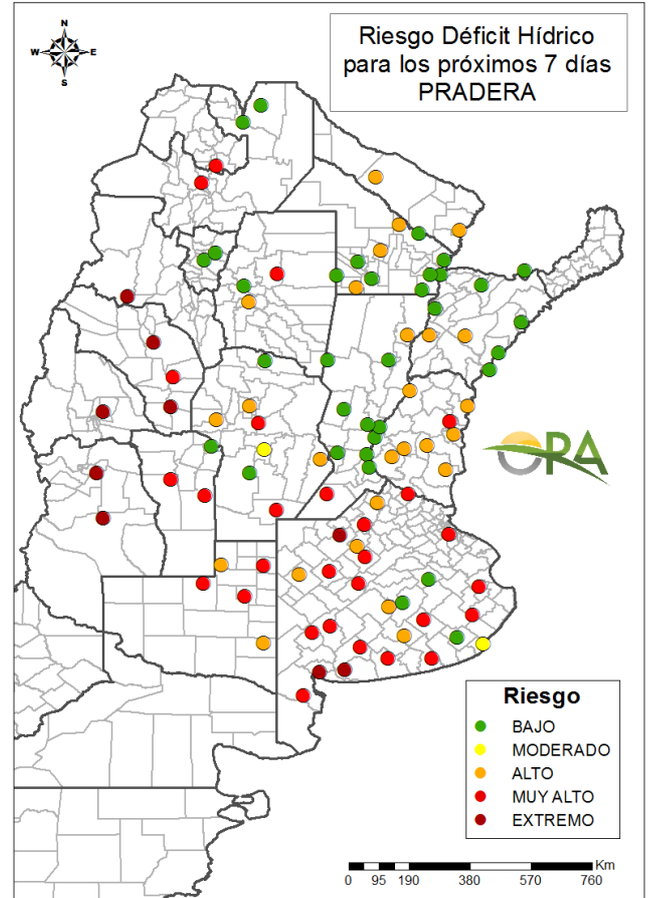


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Descendieron los niveles de riesgo de excesos hídricos en el NEA, debido a las escasas precipitaciones de la semana pasada. El riesgo de excesos para los próximos 7 días en Buenos Aires, La Pampa y Córdoba es bajo, lo mismo que en las provincias cuyanas.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Comienzan a aumentar los puntos con riesgo alto o muy alto de déficit hídrico para la próxima semana en Buenos Aires y La Pampa. También en Entre Ríos, aunque los pronósticos anuncian lluvias importantes en la semana que comienza. En el NEA se observa mucha disparidad, con niveles de riesgo de déficit bajo o alto en los próximos 7 días.

**Nota:** Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Helada agronómica en el sur de Buenos Aires

La circulación atmosférica del viernes pasado favoreció nuevamente el ingreso de aire frío desde el sur, provocando descensos de temperatura en el sudeste bonaerense.

En estaciones del SMN se registraron algunos valores inferiores a 3°C en abrigo meteorológico. Los registros corresponden a las estaciones de Tandil (0.9°C), Mar del Plata (2°C) y Olavarría (2.6°C).

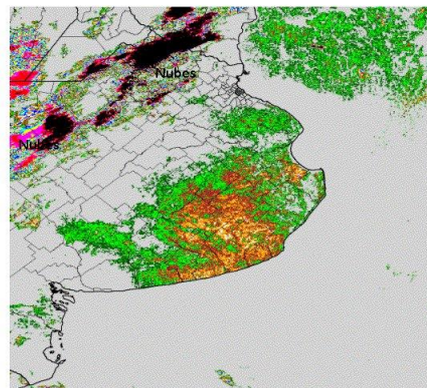
Si bien no es la primera vez que esto sucede, esta entrada de aire frío se califica como muy tardía.

La figura muestra una estimación satelital de la temperatura de superficie.

(Fuente: INTA)

[http://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos\\_extremos/heladas/](http://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos_extremos/heladas/)

TEMPERATURA DE SUPERFICIE - SATÉLITE NOAA-19  
07 de Diciembre de 2018 - Horario de Pasaje: 03:45 hs  
Resolución: 1000m



## Pronóstico Climático Trimestral (DIC 2018 / ENE-FEB 2019)

### Servicio Meteorológico Nacional

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en el trimestre diciembre-enero-febrero (DEF) 2018/19 se prevé la transición a una fase cálida o "El Niño" con una alta probabilidad de ocurrencia (alrededor del 80%).

El pronóstico de consenso es el siguiente:

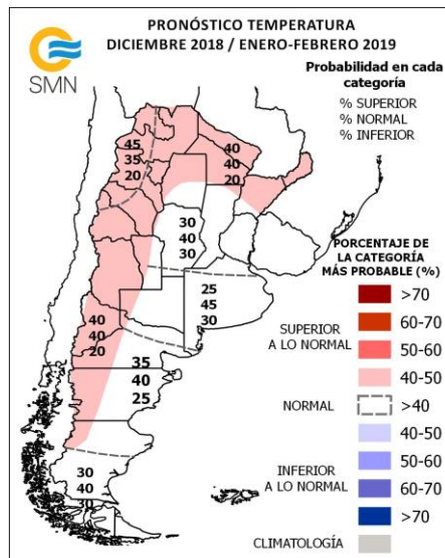
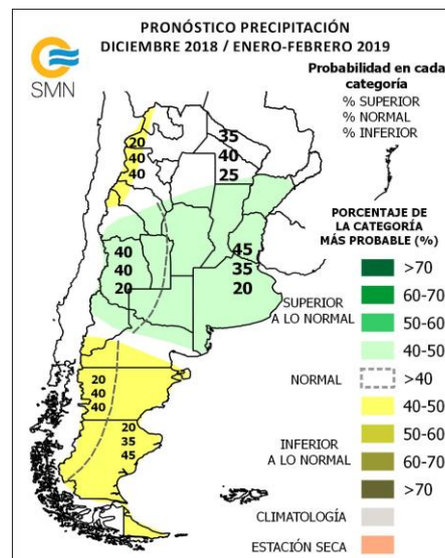
**Precipitación:** mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación Superior a la normal sobre el centro y sur del Litoral, provincias de Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires, este de La Pampa y noreste de Río Negro; Normal o superior a la normal sobre Cuyo y norte de Neuquén; Normal o superior a la normal sobre el norte y noroeste del país y provincia de Misiones; Normal o inferior a la normal sobre el extremo oeste del NOA y oeste de Patagonia; Inferior a la normal sobre el este y sur de Patagonia.

**NOTA:** No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el centro y norte de Argentina durante el transcurso de los próximos meses. La coincidencia en los pronósticos sumado a la propia climatología y al posible desarrollo de un evento "El Niño" aumenta las chances en la frecuencia de estos eventos con sus respectivos impactos.

**Temperatura media:** mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura Superior a la normal sobre el oeste del NOA; Normal o superior a la normal sobre las provincias del norte y noreste del país, Cuyo y oeste de Patagonia; Normal sobre el centro-este del país y el este y sur de Patagonia.

Informe completo:

<https://www.smn.gob.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-dic-2018-ene-feb-2019>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Para este lunes y martes se esperan eventos de precipitación en Santa Cruz, La Pampa, este de Mendoza, San Luis, este de Córdoba, centro-sur de Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y NOA. Entre miércoles y viernes, las lluvias se concentrarán en el este de Río Negro, La Pampa, este de Mendoza, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santiago del estero, sur de Corrientes, NOA y particularmente en el centro de Santa Fe y Entre Ríos, donde se esperan los mayores acumulados. Para el sábado y hasta el lunes próximo, las lluvias estarán concentradas en el NOA y NEA.

Se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal en casi todo el país, exceptuando las provincias del norte argentino. Entre lunes y viernes, las temperaturas máximas y mínimas tendrán un leve descenso, principalmente en el sur y centro de Argentina. En la zona norte en cambio, las temperaturas van a ir aumentando progresivamente durante toda la semana. Para este período se espera que haya temperaturas máximas sobre 35°C en este de San Juan, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, este de Salta, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones.

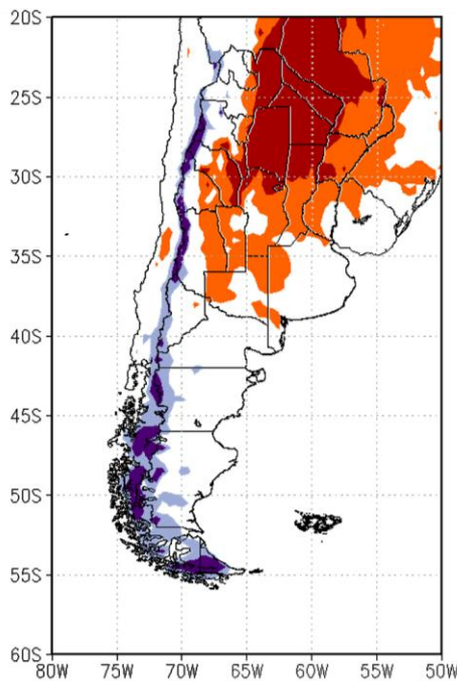
## ALERTAS

**SMN 10/12/2018 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): Por tormentas fuertes en: oeste de la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba, La Pampa, este de Mendoza, Centro y sur de San Luis.

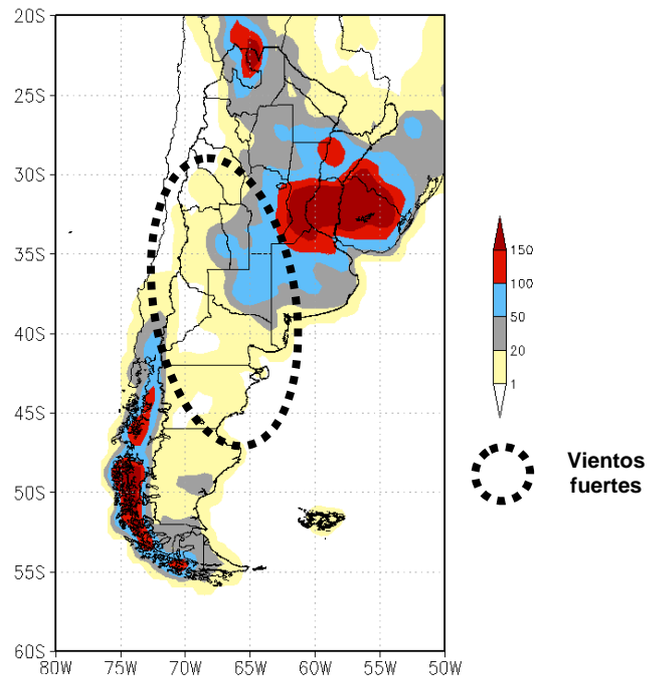
**SMN 10/12/2018 2:** Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de San Juan, Mendoza y del norte de Neuquén.

**INA 10/12/2018:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): El río Paraguay (cuenca inferior) supera levemente el nivel de alerta.

**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