

## **EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS**

# Reporte semanal y avisos – 03/12/2018

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 26/11 al 02/12 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**

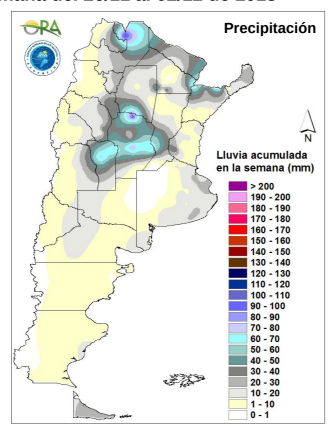
- → Se registraron precipitaciones superiores a 70mm en localidades de Salta, San Luis y Córdoba.
- → La temperatura llegó a valores inferiores a 3°C en el sur bonaerense.
- → Para lotes de maíz temprano se estiman almacenajes óptimos en la zona núcleo, con excesos hídricos en áreas menores.
- → Se esperan precipitaciónes a lo largo de esta semana, con acumulados previstos para Cuyo y NOA.
- → No se prevén lluvias significativas ni heladas en la región pampeana en la semana que comienza.

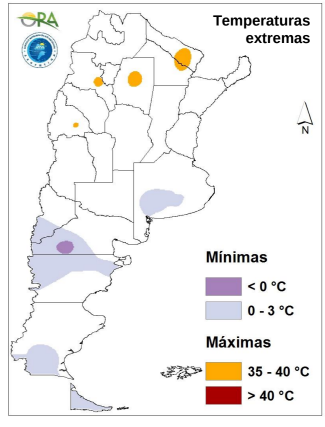


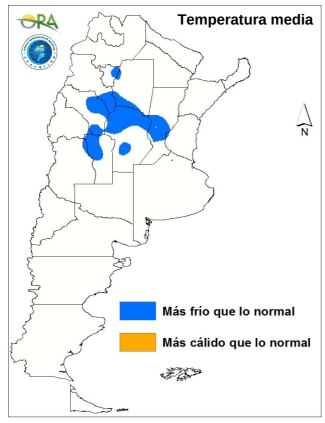


### PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

#### Semana del 26/11 al 02/12 de 2018







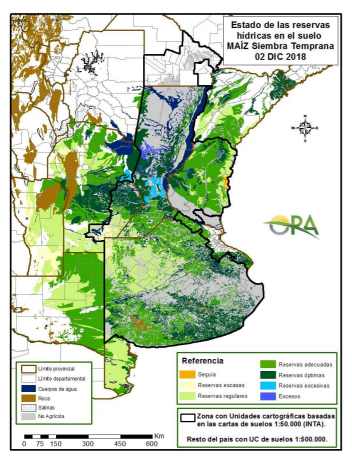
#### **PRECIPITACIONES**

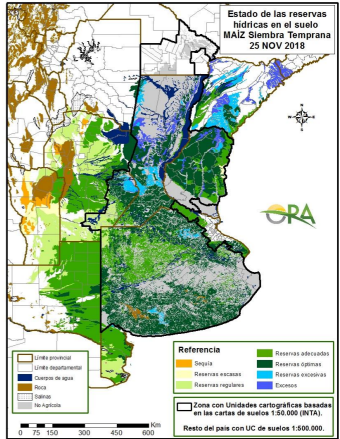
Como estaba previsto, los mayores acumulados de la semana se dieron sobre el centro-noroeste del país. El mayor monto se registró en Orán (103mm). Se reportaron acumulados superiores a 70mm en Villa María del Río Seco, Hernando, San Luis y Tartagal. En Santa Fe se registró un máximo de 57mm en El Trébol, seguido por 43mm en Rafaela. La provincia de Buenos Aires recibió lluvias inferiores a 30mm.

#### **TEMPERATURAS**

Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en el sur de la provincia de Buenos Aires (ver página 5). A su vez, se registraron máximas superiores a 35°C en localidades aisladas del norte del país. La temperatura media de la semana muestra enfriamientos significativos en el centro del país, coincidiendo con el área de mayores precipitaciones.

#### ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





**02 DE DICIEMBRE DE 2018** 

25 DE NOVIEMBRE DE 2018

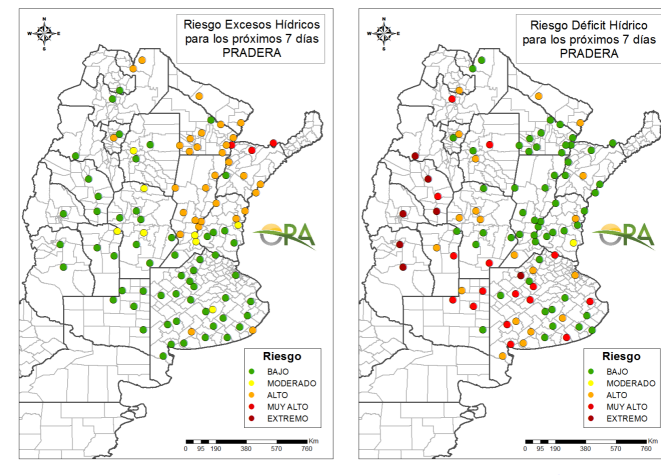
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de MAÍZ. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en <a href="http://www.ora.gob.ar/camp">http://www.ora.gob.ar/camp</a> actual reservas.php.
- Se mantienen los excesos en el centro de Santa Fe, debido a las precipitaciones de esta semana, que se suman a las abundantes lluvias anteriores.
- En Córdoba los almacenajes se ven recargados, no así en el sur de la provincia que, junto con el norte de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires constituyen el área con menores reservas, salvo por proximidad de la napa freática.
- En el sur de La Pampa y de Buenos Aires las reservas han disminuido poco, a pesar de las escasas lluvias, debido a las bajas marcas térmicas que desfavorecen la evaporación.

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)

Predominan los puntos evaluados con riesgo alto de excesos hídricos en los próximos 7 días en las provincias de Formosa, Chaco, Corrientes, centro y norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos. El riesgo es muy alto o extremo en Corrientes, Caá Catí, Ituzaingó y Sauce Viejo. En el resto del área el nivel de riesgo de excesos es en general bajo.

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

Los puntos evaluados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en los próximos 7 días se concentran en Cuyo y norte de La Pampa. En el NEA predominan las localidades evaluadas con riesgo bajo. En la provincia de Buenos Aires hay mucha disparidad, dependiendo en algunos casos de los suelos y su capacidad de retención de agua.

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

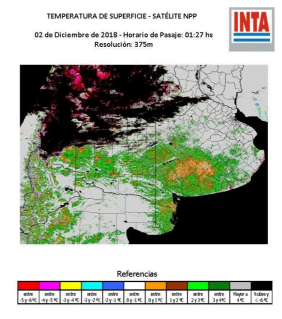


#### SITUACIONES RELEVANTES

#### Helada agrónomica en el sur de Buenos Aires

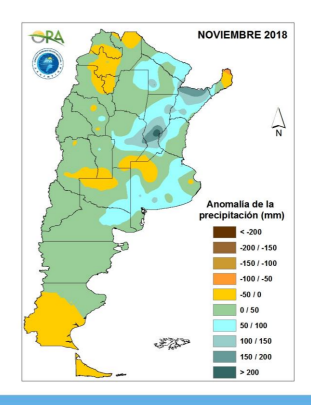
La circulación atmosférica del fin de semana favoreció el ingreso de una masa de aire frío desde el sur, que provocó descensos generalizados de temperatura, llegando a valores inferiores a 3°C en zonas parte del sur de la provincia de Buenos Aires. Estas bajas marcas térmicas (ver cuadro de temperaturas mínimas) se registraron en abrigo meteorológico en estaciones convencionales del SMN el día domingo 2 de diciembre, lejos de la fecha normal de última helada de la zona. La figura muestra una estimación satelital de la temperatura de superficie (Fuente: INTA <a href="http://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos\_extremos/heladas/">http://sepa.inta.gob.ar/productos/eventos\_extremos/heladas/</a>)

LOCALIDAD	TEMPERATURA MÍNIMA (°C)
CORONEL SUÁREZ	0.6
BENITO JUÁREZ	1.3
PIGÜÉ	1.5
CORONEL PRINGLES	1.6
OLAVARRÍA	1.7
BAHÍA BLANCA	1.8
TANDIL	2.2



# Lluvias muy superiores a las normales en el centro del país

En noviembre las precipitaciones registradas superaron ampliamente los valores normales del mes en el centro del país y norte de Corrientes (ver mapa de anomalía de la precipitación). En Sauce Viejo (Santa Fe) la estación del SMN registró 405mm cuando el valor normal de noviembre es 134,3mm.



### OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

#### **PRONÓSTICO**

Para esta semana, entre lunes y jueves, debido a un sistema de baja presión ingresando en el centro de Argentina, se producirán precipitaciones en Mendoza, San Luis, San Juan, La Rioja y varias zonas del NOA, además de algunos eventos en Tierra del Fuego, Santa Cruz y Chubut. Un nuevo ingreso frontal a partir del viernes, ocasionará lluvias para el fin de semana en Mendoza, San Luis, norte de Neuquén y La Pampa.

Para esta semana, se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal para la zona central y norte del país. Hasta el jueves se espera que las temperaturas máximas y mínimas se mantengan como las de hoy con leves aumentos o descensos. A partir del viernes y durante todo el fin de semana las temperaturas irán aumentando, incluso dando condiciones para tener temperaturas por sobre 35°C en las provincias de Santiago del Estero, Chaco y Formosa.

#### **ALERTAS**

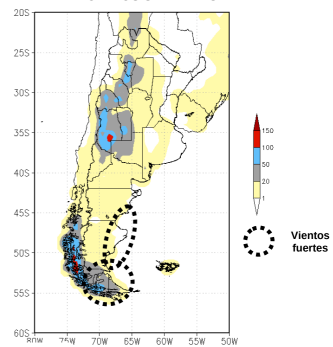
SMN 03/12/2018: (http://www.smn.gob.ar/): Sin alertas vigentes.

INA 03/12/2018: (<a href="https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php">https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php</a>): El río Paraguay (cuenca media) y delta del Río Paraná están sobre su nivel de alerta. Se espera que en la tarde/noche la cuenca baja del río Uruguay aumente y pase 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



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:







