



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 02/01/2018

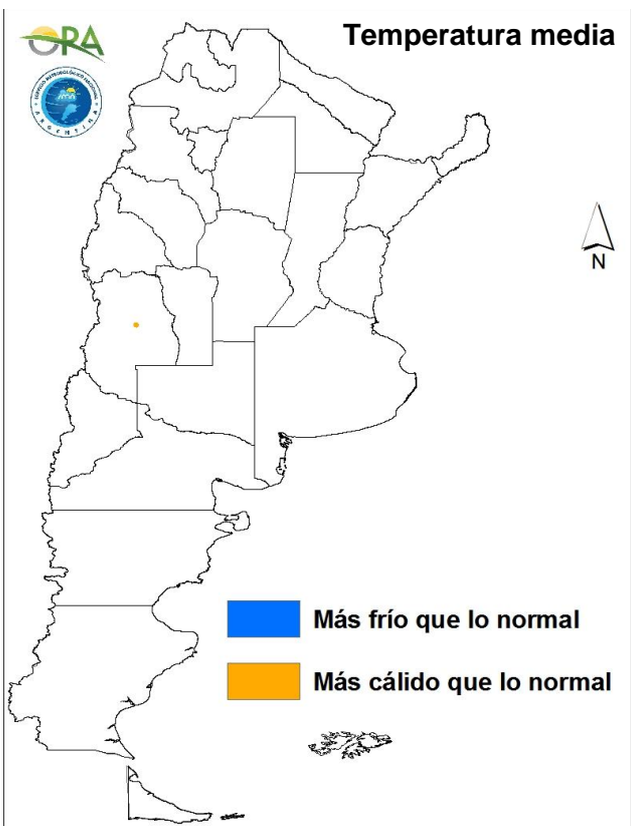
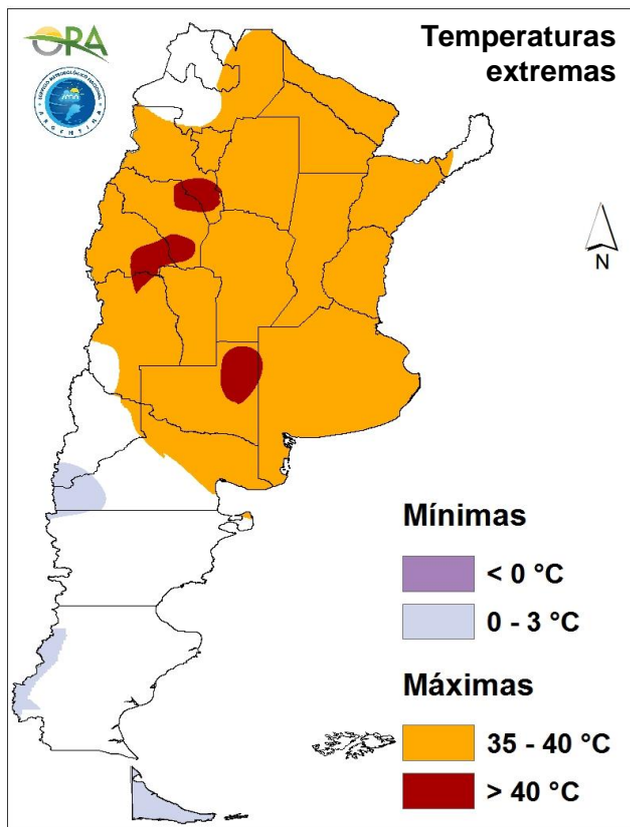
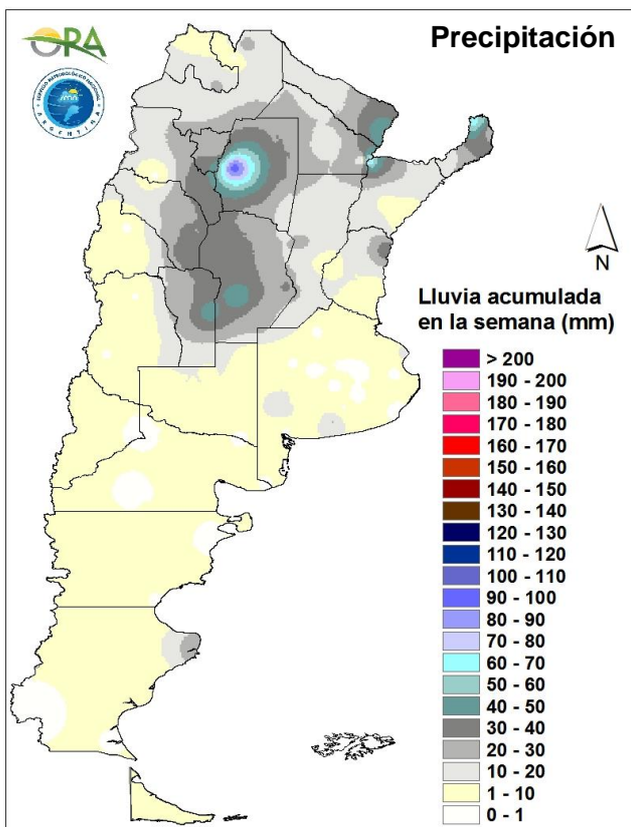
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 25/12 al 31/12 de 2017
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Los registros de precipitación de la semana fueron muy dispares, con máximos en Santiago del Estero y extremo noreste del país.
- En la región pampeana los acumulados no superaron en general los 10mm.
- Las temperaturas máximas superaron los 40°C en La Pampa y sur del NOA, con marcas superiores a 35°C en todo el centro y norte del país.
- En la zona núcleo maicera los almacenajes actuales se clasifican como regulares a adecuados
- En el resto de la región pampeana predominan las reservas estimadas como escasas, con áreas cada vez mayores ocupadas por reservas deficitarias.
- En el sudeste de Buenos Aires los suelos mantienen mejores niveles de humedad en el perfil profundo.
- Esta semana las expectativas de lluvias significativas en la región pampeana y el NEA son bajas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 25/12 al 31/12 de 2017



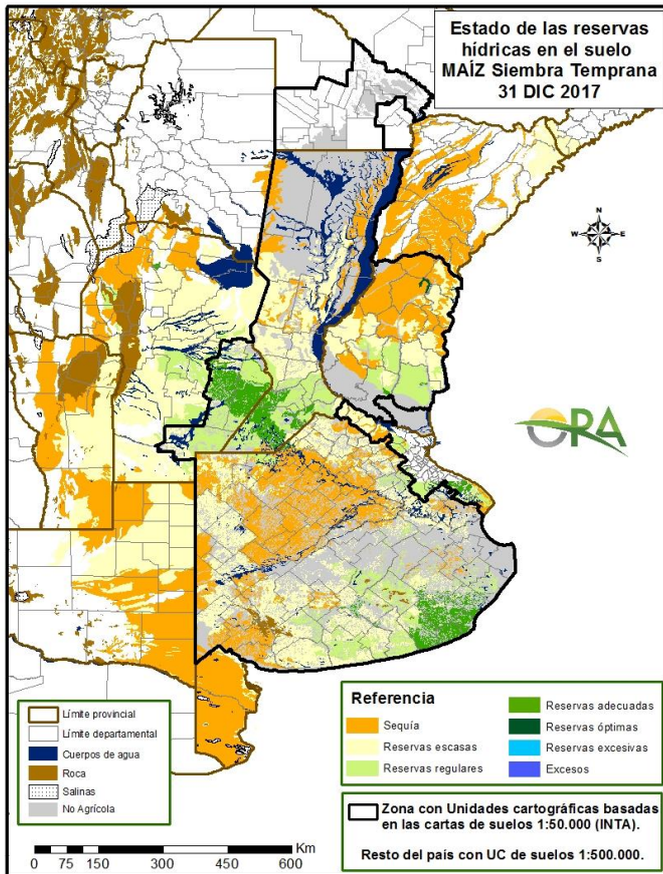
## PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se registraron en la localidad Santiago del Estero (93mm). En el NEA los milimetrajados registrados fueron muy diversos, con máximos en Corrientes (73mm), Iguazú (64mm) y Formosa (47mm). En la región pampeana los máximos corresponden a Río Cuarto (49mm), Villa Reynolds (45mm) y Concordia (38mm). En la zona núcleo y hacia el sur, la mayor parte de las estaciones de la red oficial registraron menos de 10mm.

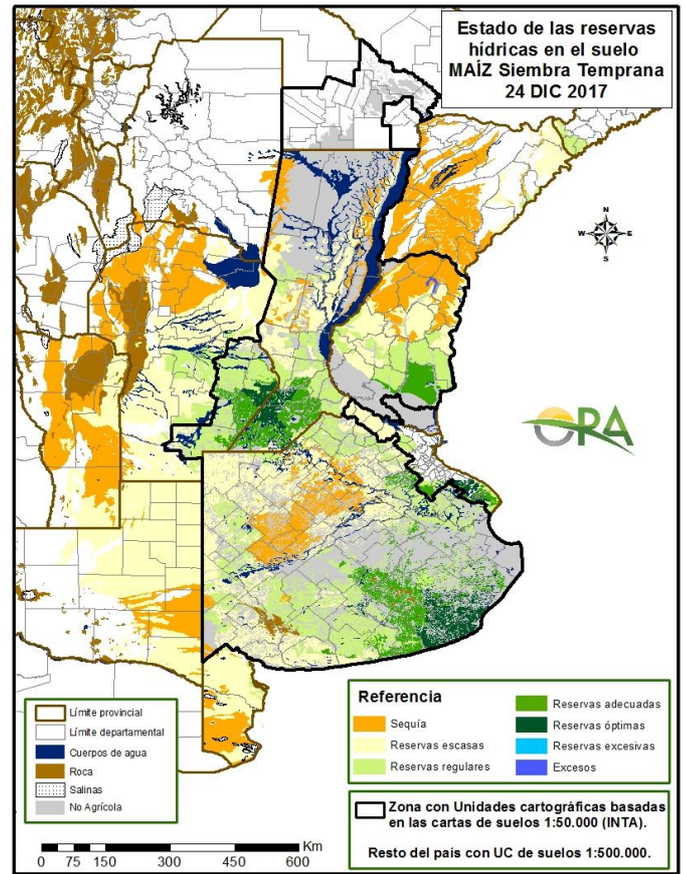
## TEMPERATURAS

En las estaciones pampeanas de Gral. Pico y Santa Rosa se registraron máximas superiores a 41°C. También hubo registros entre 40 y 41°C en las estaciones Chepes, San Juan y Catamarca. Más de la mitad de las estaciones meteorológicas oficiales registraron temperaturas máximas superiores a 35°C. A pesar de estos extremos, las temperaturas medias de la semana no resultaron significativamente diferente de las normales en el país.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE DICIEMBRE DE 2017



24 DE DICIEMBRE DE 2017

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el suelo para lotes de maíz de siembra temprana.
- Se estiman desecamientos generalizados, ya que las precipitaciones en general no llegaron a compensar los altos niveles de consumo de la semana.
- Áreas de la zona núcleo y del sudeste bonaerense son las únicas que muestran reservas regulares a adecuadas en lotes de maíz.
- En el resto de la región pampeana dominan los almacenajes escasos, con amplias áreas con déficit hídrico.

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)

# SITUACIONES RELEVANTES

## 2017: récord de temperatura en Argentina

Servicio Meteorológico Nacional – 29 de diciembre de 2017

De acuerdo a nuestros registros a nivel nacional el 2017 ha sido el más cálido de la historia. Con un desvío respecto de la temperatura media de  $+0.66^{\circ}\text{C}$ , superó la marca del año 2012 en que se había alcanzado un desvío de  $+0.63^{\circ}\text{C}$ .

Estas cifras evidencian que en los últimos años nuestro país viene experimentando un aumento de temperatura en casi todas las regiones y que la tendencia está en sintonía con la información de la Organización Meteorológica Mundial que destaca que, a nivel global, se batieron récords de temperaturas cada vez más elevadas.

Informe completo:

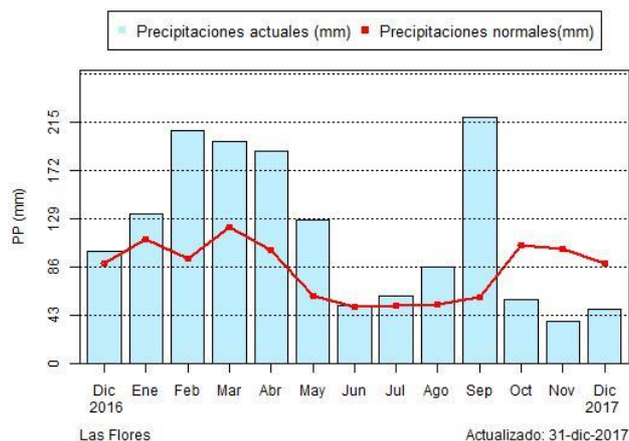
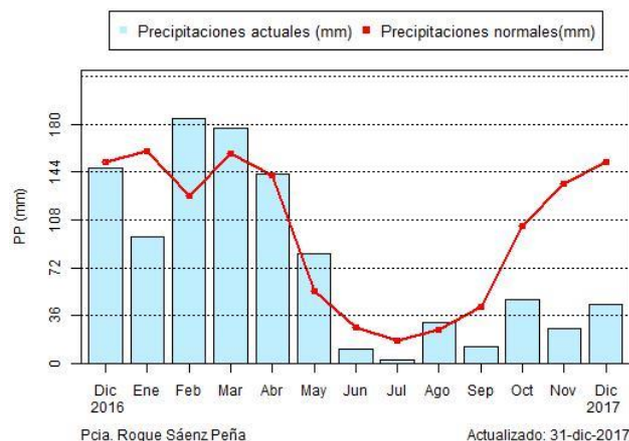
<https://www.smn.gob.ar/noticias/2017-r%C3%A9cord-de-temperatura-en-argentina>

## Sigue sin llover en algunas zonas

Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA)

Hay actualmente amplias áreas deficitarias como resultado de la falta de precipitaciones, sumada a las altas temperaturas. El normal repunte de las lluvias a partir del inicio de la primavera se ha concretado tardíamente en algunas zonas, como Río Cuarto o Laboulaye, en Córdoba, y en otras nunca se llegó a acumulados mensuales normales, como en Sáenz Peña (Figura 1) o Resistencia, en Chaco.

En la cuenca del Salado bonaerense, luego de que el periodo enero-setiembre de 2017 mostrara valores mensuales reiteradamente superiores a los normales, se ha instalado en el último trimestre un comportamiento contrario, con lluvias inferiores a las normales en el trimestre octubre-diciembre (Las Flores, Figura 2).



Izquierda - Figura 1: Evolución de la precipitación mensual en Sáenz Peña (Chaco) y Derecha - Figura 2: Evolución de la precipitación mensual en Las Flores (Buenos Aires)

Seguimiento de otras localidades disponible en [http://www.ora.gob.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gob.ar/pp_t.php)

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

En los próximos dos días predominarán las altas presiones en todo el territorio nacional, con bajas probabilidades de lluvia. Sólo la región NOA tiene mayor probabilidad de lluvias débiles, en especial las provincias de Tucumán, Salta y Jujuy, y en el extremo sur patagónico. El viernes, un sistema de altura ingresaría por el oeste y podría generar a su paso precipitaciones en Cuyo y centro del país, debilitándose a medida que avance hacia el este. El fin de semana aumentan las probabilidades de lluvia en el NOA, con tiempo que continuaría inestable el lunes. En la mayor parte de las regiones pampeana y NEA son bajas las chances de acumulados significativos para esta semana.

Las temperaturas han descendido levemente luego del fin de semana, pero no se ha determinado un cambio importante de masa de aire. Las temperaturas seguirán en aumento y se espera que alcancen los 35°C en todo el centro y norte del país. El sábado se podrá percibir un alivio temporal en las temperaturas, aunque seguirán altas.

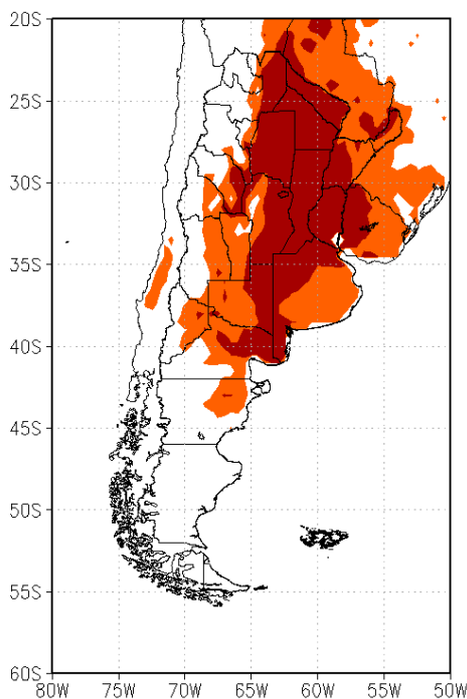
## ALERTAS

**SMN 02/01/2018 1:** (<http://www.smn.gob.ar/>): por vientos intensos en Zona cordillerana del sur de Mendoza, Zona cordillerana del norte de Neuquén.

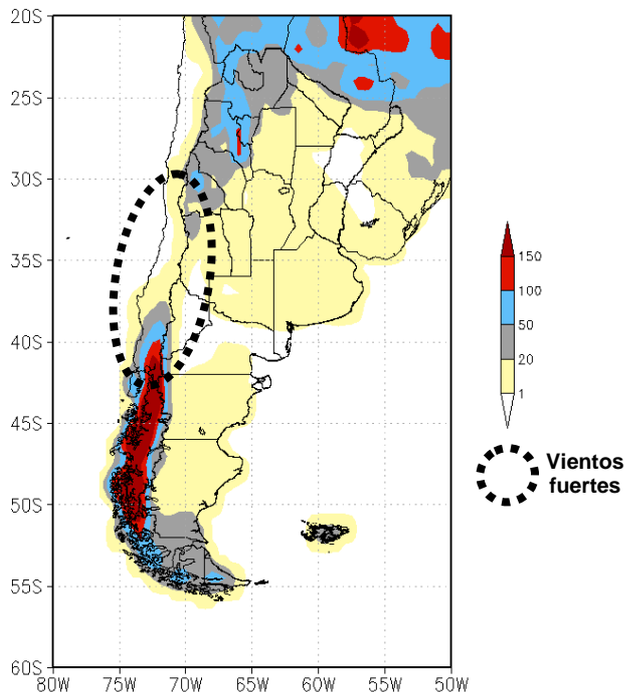
**SMN 02/01/2018 2:** (<http://www.smn.gob.ar/>): por vientos intensos en Centro y oeste de Chubut, Centro y sur de Neuquén, Centro y oeste de Río Negro.

**INA 02/01/2018:** (<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