



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 29/01/2018

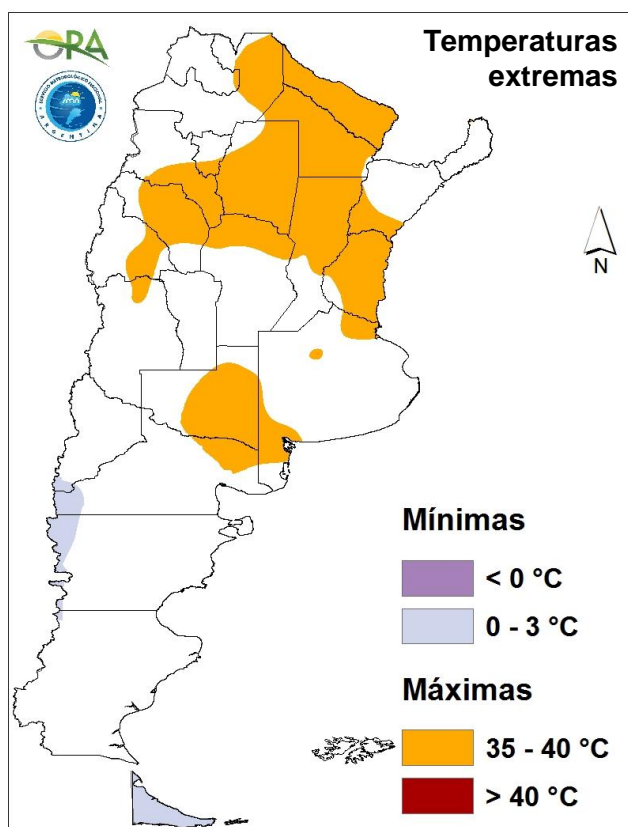
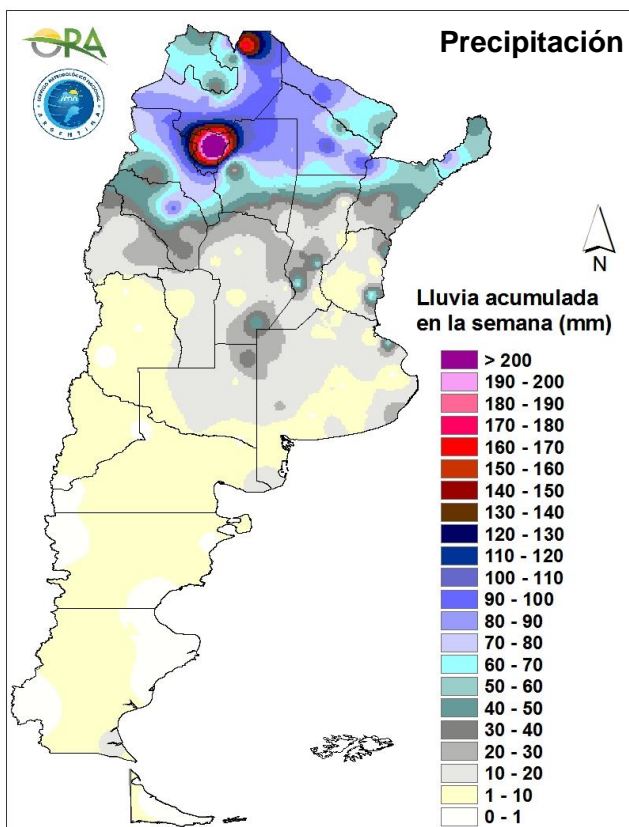
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 22/01 al 28/01 de 2018
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones se concentraron en el norte del país, con algunos acumulados superiores a 100mm.
- En la región pampeana las precipitaciones fueron escasas, con excepción de algunos valores puntuales superiores a 50mm.
- Las temperaturas máximas superaron los 35°C en el norte del país, sudeste de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.
- En la zona núcleo los almacenajes actuales se clasifican como escasos a regulares, lo mismo que el sudeste de Buenos Aires.
- En el resto de la región pampeana predominan las reservas deficitarias.
- Esta semana las lluvias se concentrarán en el NOA, con bajas chances en la región pampeana y altas temperaturas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 22/01 al 28/01 de 2018



## PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las precipitaciones de la semana se concentraron en el norte del país, con máximos acumulados en Tucumán (278mm), Tartagal (174mm), Sáenz Peña (106mm) y Corrientes (103mm). Dentro de la región pampeana se registraron algunos acumulados muy locales superiores a 50mm (Gualeguaychú 64mm, El Trébol 61mm, Sauce Viejo 60mm y La Plata 54mm). En la mayor parte del resto de la región pampeana, al igual que en Cuyo y Patagonia, las precipitaciones de la semana fueron escasas o nulas.

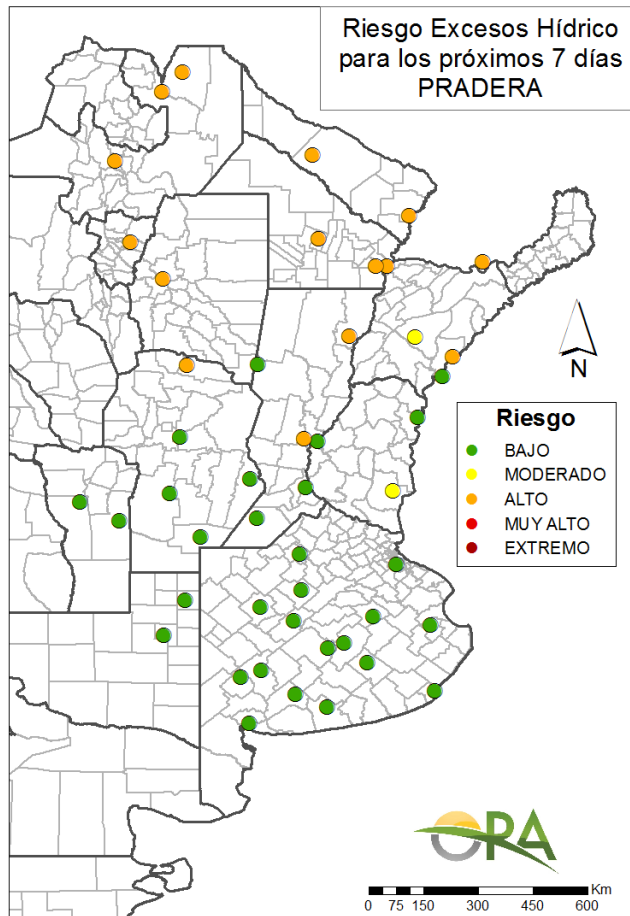
## TEMPERATURAS

Se superaron los 35°C en el NEA, este de Catamarca y de La Rioja y Entre Ríos. Más al sur, se registraron altas temperaturas en el este de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. A pesar de estos extremos, las temperaturas medias de la semana no resultaron significativamente diferentes de las normales en el país.

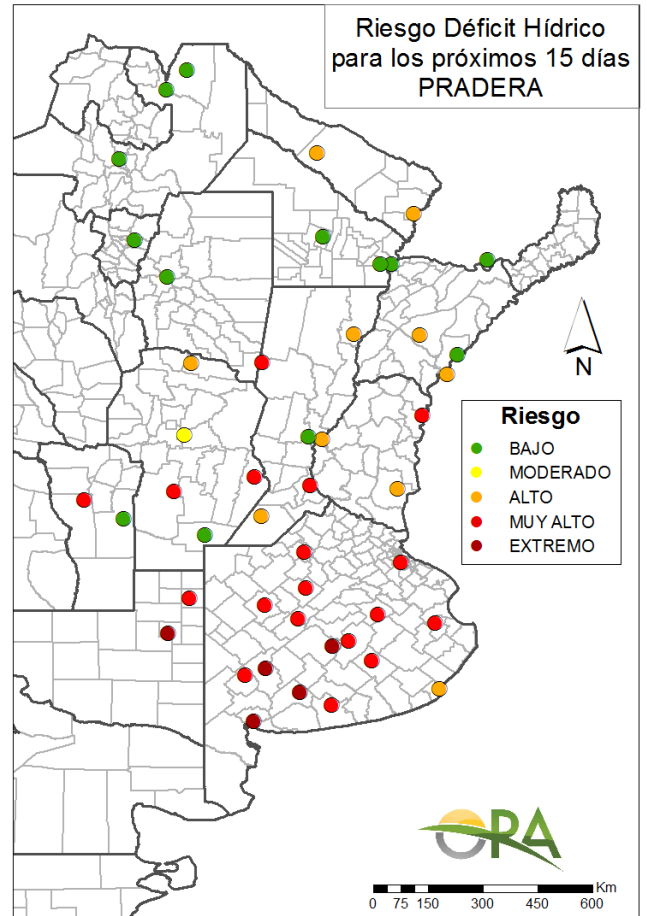


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 las localidades de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días en la región pampeana, como consecuencia del déficit actual. En el norte del país predominan ampliamente los puntos con riesgo alto, desde el punto de vista estadístico, de permanencia de excesos hídricos durante esta semana.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

El mapa muestra puntos para los que se estimó riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires. Lo mismo se evidencia en las dos localidades evaluadas en La Pampa. Más al norte las localidades de seguimiento muestran riesgo bajo de déficit hídrico en pasturas en los próximos 15 días, con excepción de Formosa y sur de Corrientes.

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

# SITUACIONES RELEVANTES

## INFORME DE LAS PRECIPITACIONES OCURRIDAS EN ENERO 2018

Servicio Meteorológico Nacional

25 de enero de 2017

En el último día del período ocurrió en Tucumán un evento de precipitación de 191 milímetros, dando un total para enero de más de 250 milímetros. La región de Chaco presenta anomalías positivas de más de 200 milímetros por encima del valor normal. En lo que va del mes también se registraron excesos de precipitaciones en Misiones, norte de Corrientes, este de Formosa, extremo noreste de Buenos Aires, centro-oeste de Neuquén y San Juan, oeste de La Rioja, centro-oeste de Catamarca, Tucumán, sudoeste de Salta, centro-este de San Luis y sudeste de Santa Cruz.

Las siguientes tablas muestran las estaciones que han alcanzado un nuevo récord de precipitación acumulada en 24 horas y mensual en lo que va del mes de enero de 2018. Se destaca la estación Sáenz Peña, provincia de Chaco, la cual también ha superado el récord histórico a nivel mensual, con 405.3 milímetros de precipitación acumulada.

Informe completo en:

[https://www.smn.gob.ar/sites/default/files/informeprecipitaciones\\_ene2018\\_especial\\_0.pdf](https://www.smn.gob.ar/sites/default/files/informeprecipitaciones_ene2018_especial_0.pdf)

### *Estaciones que alcanzaron un nuevo récord diario de precipitación*

Estación	Precipitación acumulada en 24hs (mm)/día de ocurrencia	Valor récord anterior (mm)/año de ocurrencia	Período de referencia
PCIA. ROQUE SAENZ PEÑA	234 / 19	192 / 2010	1999 - 2018
CORRIENTES AERO	202 / 20	174.5 / 1973	1962 - 2018
BAHÍA BLANCA AERO	74 / 11	58.8 / 1983	1956 - 2018
CHAPELCO AERO	31 / 03	30 / 1997	1990 - 2018
TUCUMÁN AERO	191 / 24	167 / 2015	1982 - 2018

### *Estaciones que alcanzaron un nuevo récord mensual de precipitación*

Estación	Precipitación enero 2018 hasta las 09hs del día 25 (mm)	Valor récord anterior (mm)/año de ocurrencia	Período de referencia
PCIA. ROQUE SAENZ PEÑA	405.3	274 / 2003	1998 - 2018
OBERÁ	271	264 / 2015	1990 - 2018

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Para esta semana una zona de alta presión se coloca en la zona central del país, lo que inhibirá las precipitaciones en gran parte de esta zona. Para la zona del NOA se prevén precipitaciones a lo largo de toda la semana. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias en el norte de San Luis, este de San Juan, Mendoza y La Rioja. Para el sábado ingresa en la zona sur un sistema de baja presión que ocasionará acumulados en las provincias de Santa Cruz y Chubut.

Debido a la zona de alta presión en la zona centro, se darán altas temperaturas en toda la zona las cuales irán aumentando a lo largo de toda la semana y podrían alcanzar máximas sobre 35°C y también algunas sobre 40°C. Se incluyen en este pronóstico la zona costera de Chubut, el norte de Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, sur de San Luis y este de Mendoza.

## ALERTAS

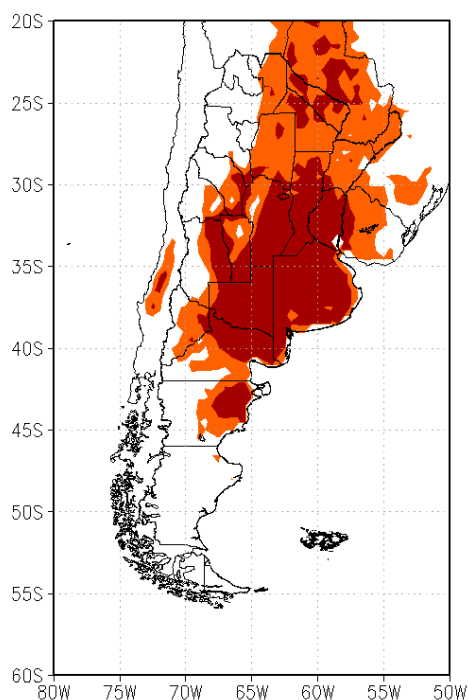
**SMN 29/01/2018 1:** (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos con ráfagas: sur de la provincia de Buenos Aires y Río Negro.

**SMN 29/01/2018 2:** (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en cordillera: zona cordillerana de Neuquén y Río Negro.

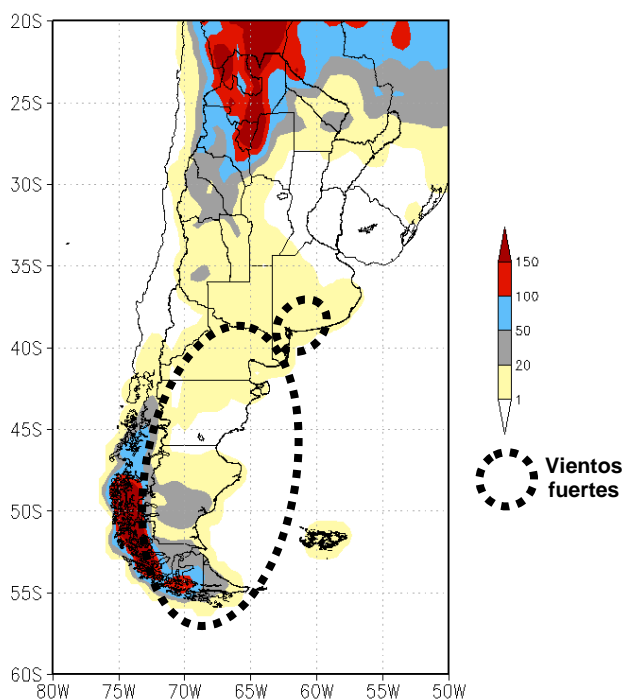
**SMN 29/01/2018 3:** (<http://www.smn.gov.ar/>): por vientos intensos en: Chubut y Santa Cruz.

**INA 29/01/2018:** (<https://www.ina.gov.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