



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 24/01/2022

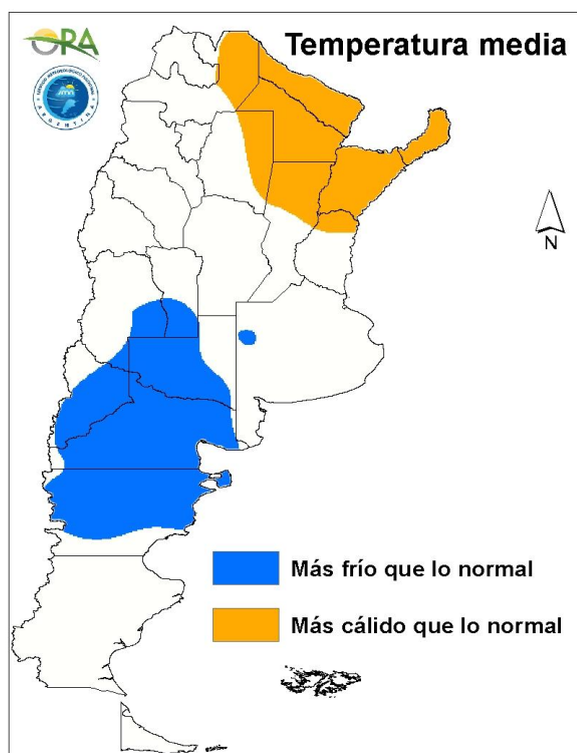
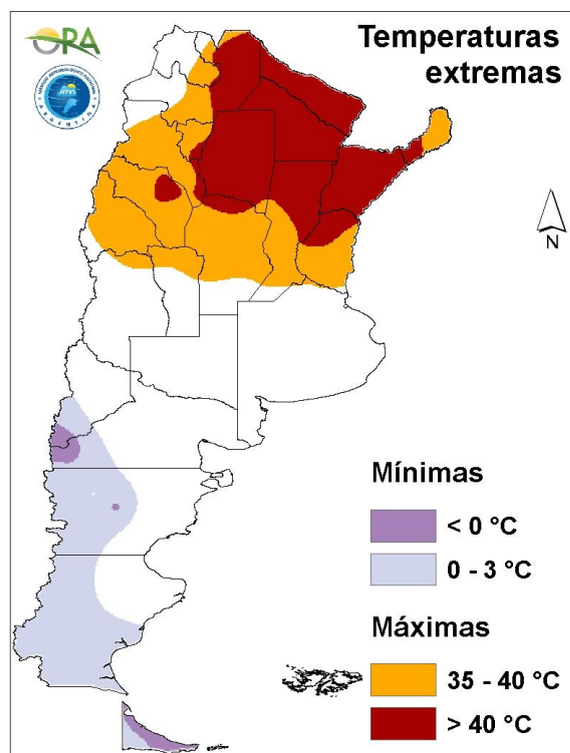
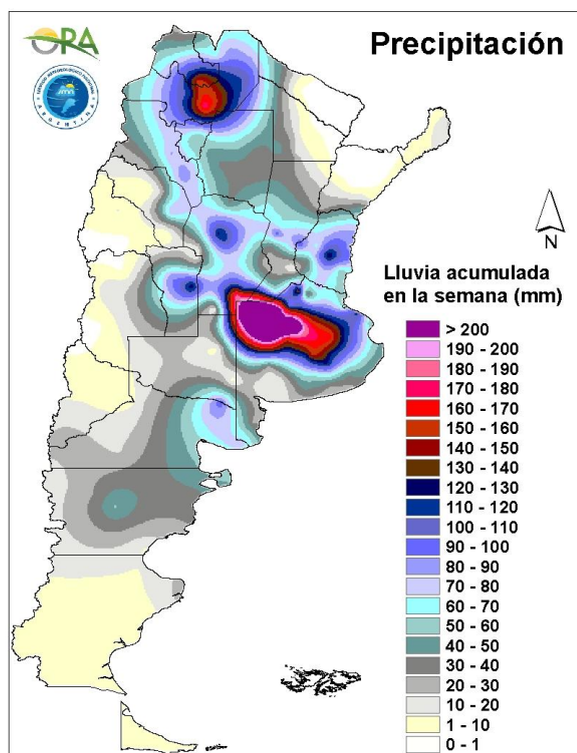
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 17/01/22 al 23/01/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron lluvias intensas en el sur de Córdoba y noroeste y centro de Buenos Aires, con acumulados de más de 200 mm.
- Las máximas superaron nuevamente esta semana los 40°C en el NEA y este del NOA, con lluvias escasas o nulas.
- Se mantiene el déficit hídrico en el NEA y sur de la provincia de Buenos Aires.
- Para esta semana se prevén lluvias importantes en el NOA y norte de Córdoba.
- También se prevé la continuidad de las lluvias escasas y las altas temperaturas en el NEA, con muy alto riesgo de déficit hídrico e incendios.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 17/01/22 al 23/01/22



## PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones se registraron en el centro y noroeste de Buenos Aires. Se reportaron más de 200 mm acumulados en la semana en Pehuajó (271 mm), Nueve de Julio (270 mm), Lincoln (260 mm) y Los Toldos (205 mm). En el NOA, el máximo corresponde a Metán (178 mm).

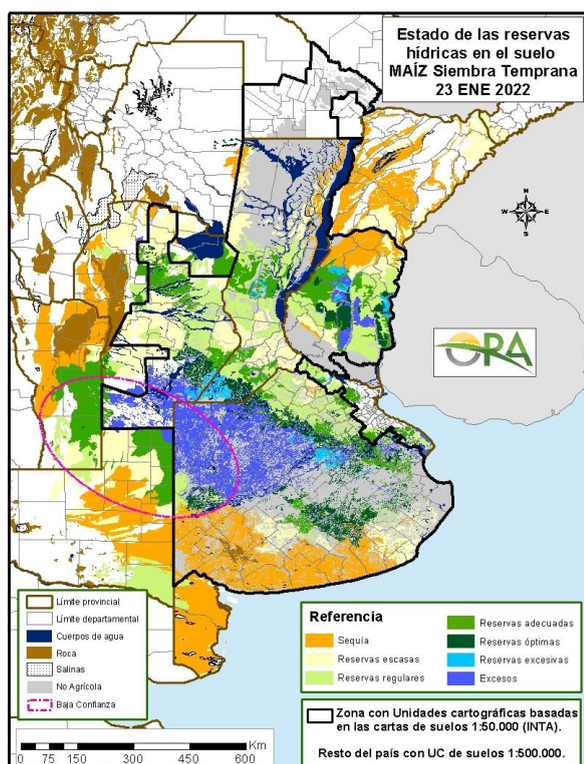
## TEMPERATURAS

Las máximas superiores a 40°C abarcaron todo el noreste del país. El valor máximo fue reportado desde Resistencia (43,7°C). En Formosa, Posadas, Corrientes y Resistencia las mínimas de la semana fueron siempre superiores a 25°C.

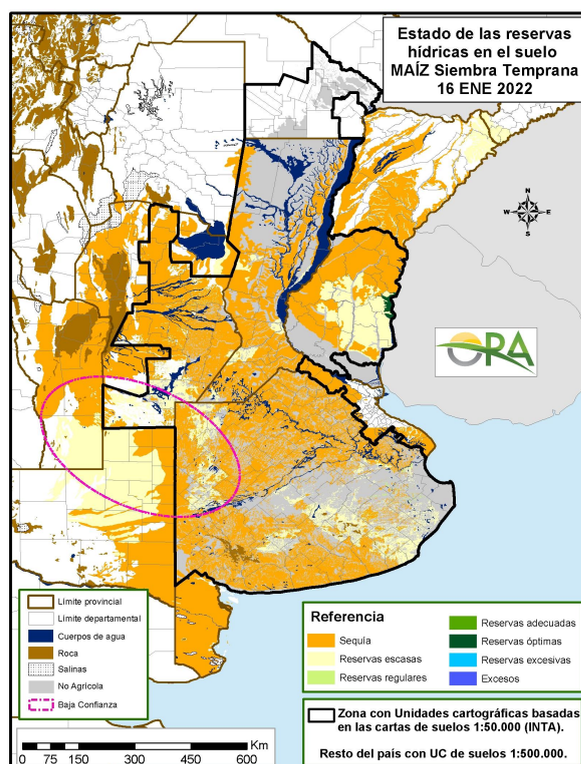
El frente frío que generó las fuertes tormentas del centro-este del país no avanzó hacia el NEA, dejando la zona con poca lluvia y temperatura media semanal significativamente superior a la normal.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



23 DE ENERO DE 2022



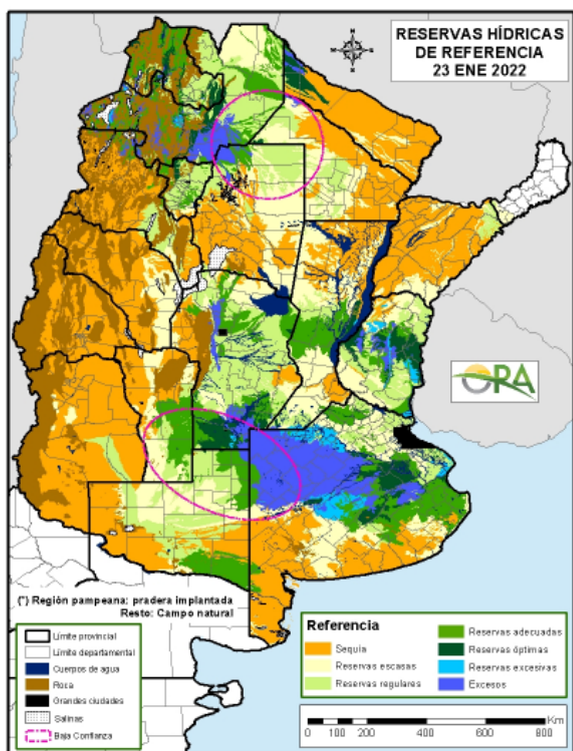
16 DE ENERO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Las diferencias entre la situación actual y la de la semana pasada saltan a la vista y derivan de un cambio radical del ambiente seco precedente al húmedo actual, especialmente en las provincias pampeanas.
- Los excesos temporarios del sur de Córdoba y noroeste de Buenos Aires se generaron a partir de las intensas precipitaciones que se dieron en la zona entre el 20 y 21 de enero, que en muchos casos superaron los 200 mm.
- En Entre Ríos las lluvias que se fueron registrando en diferentes días de la semana pasada fueron muy irregulares y dejaron casi sin recargas el norte de la provincia.
- En el centro y norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe también las lluvias fueron irregulares, pero se estiman recargas bastante significativas de los perfiles, con excepción del norte de Santa Fe.
- En el sur de Buenos Aires se mantienen las condiciones deficitarias, dado que las lluvias de la última semana, inferiores a 40mm, no lograron revertir el déficit preexistente.
- Para maíz de segunda, las reservas se estiman también escasas a deficitarias en la mayor parte del NEA, donde las lluvias de la semana fueron prácticamente nulas y la temperatura superó los 40°C ([http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=4](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4)).



# SITUACIONES RELEVANTES

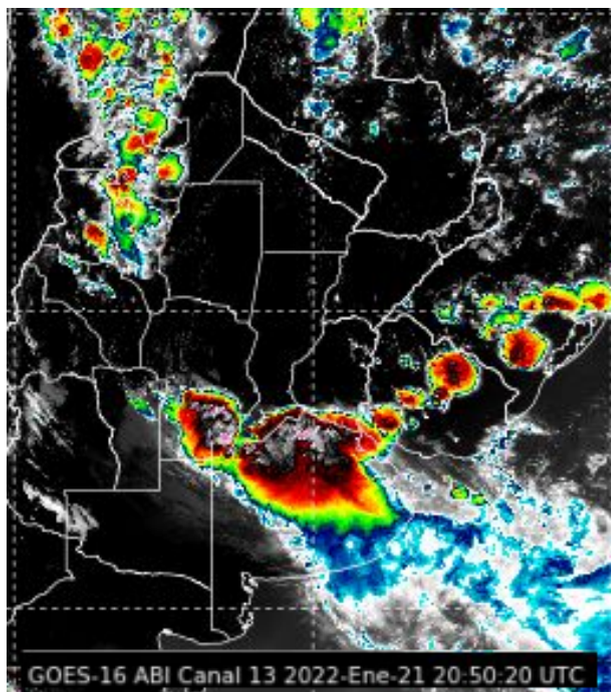
## INCENDIOS Y TORMENTAS INTENSAS



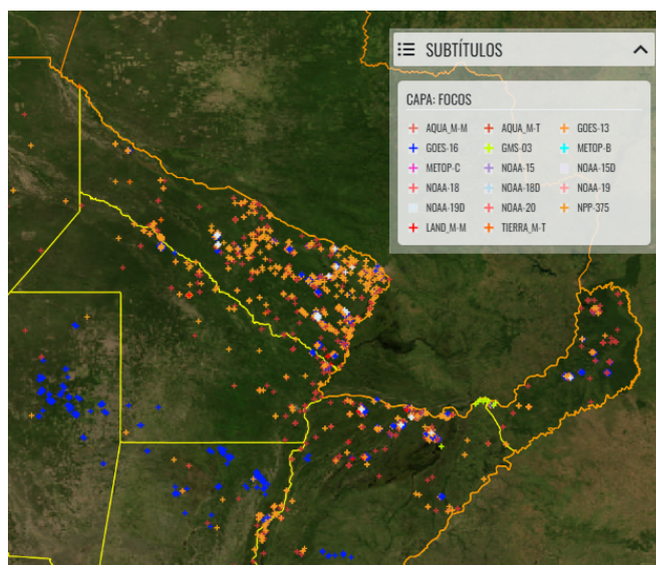
La racha seca y extremadamente cálida se cortó con el ingreso de un sistema que generó intensas tormentas en una franja que va del sur de Córdoba al centro de la provincia de Buenos Aires. En Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos las lluvias fueron irregulares y sólo hubo recargas significativas en algunos sectores, como se puede ver en el mapa de reservas para pastura de arriba a la izquierda ([http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)).

La imagen de topos nubosos (abajo a la izquierda) muestra actividad convectiva del 21/01 a la noche. Llamam la atención los enormes desarrollos en el norte de Buenos Aires y sur de Córdoba, que coincide con la de mayores precipitaciones acumuladas en la semana (página 2). También queda en evidencia la falta de nubosidad en el NEA y este del NOA.

El mapa de abajo a la derecha muestra los focos de calor actuales / incendios detectados en el NEA por diferentes satélites. El pronóstico para esta semana en el NEA sigue siendo de escasas precipitaciones y muy altas temperaturas, con lo cual se mantienen las condiciones de riesgo muy alto a extremo de incendios.



Fuente: CONAE (GOES-R)



Fuente: DGI / INPE (Brasil)



# PRONÓSTICO

Esta semana las temperaturas se esperan normales a levemente bajo lo normal en el centro y en la franja sur del norte argentino, además del este de Patagonia, mientras que el resto se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal para esta época. Debido a una zona de alta presión en el Atlántico, varias localidades del NEA y este del NOA registrarán durante la semana temperaturas máximas sobre 35°C, excepto el domingo. Entre lunes y sábado las temperaturas en la zona centro y norte de Patagonia se mantendrán con máximas cálidas y mínimas más frescas. A partir del domingo comenzaría a aumentar la temperatura.

Entre lunes y jueves se esperan precipitaciones en Mendoza, San Juan, norte de Río Negro, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Además en este periodo podrían darse algunas lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia. A partir del viernes y hasta el domingo, el avance de un sistema frontal en Patagonia y un sistema de baja presión segregada que avanza en la zona centro-sur del país generaría precipitaciones en Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza, La Pampa, San Luis, San Juan y el NOA.

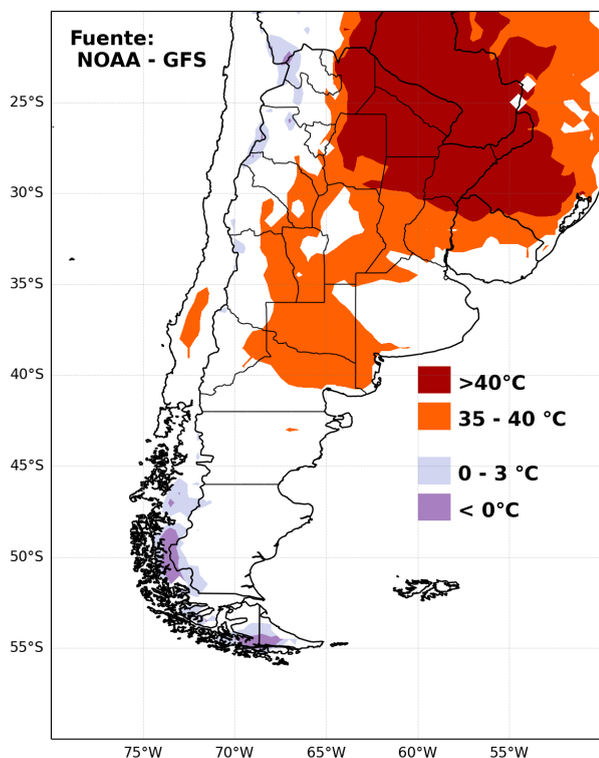
## ALERTAS

**SMN 24/01/2022 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz.

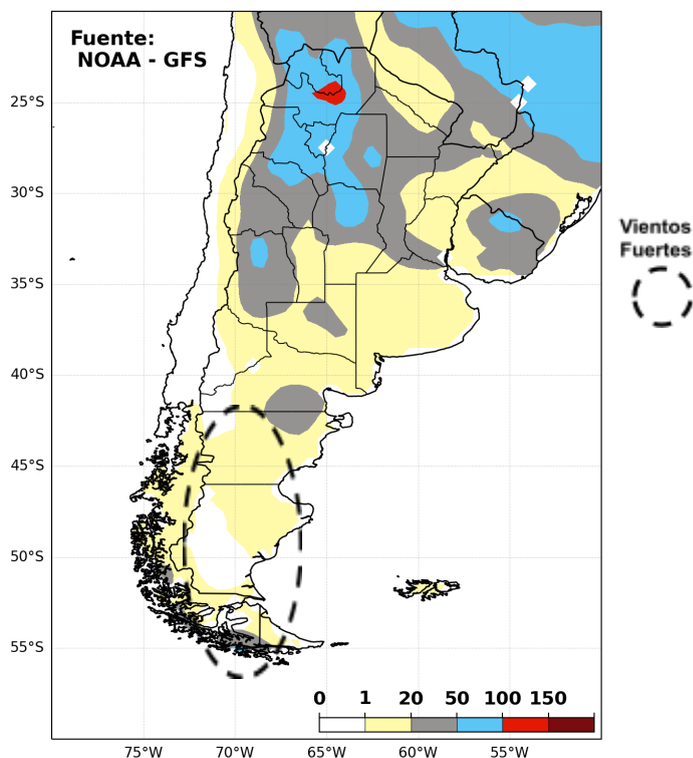
**SMN 24/01/2022 2:** Alerta por tormentas de variada intensidad en: norte de Córdoba, este de La Rioja, este de Catamarca, Tucumán y centro y sur de Santiago del Estero.

**INA 24/01/2022:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por Bajante Severa en Confluencia Paraná-Paraguay.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)  
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**

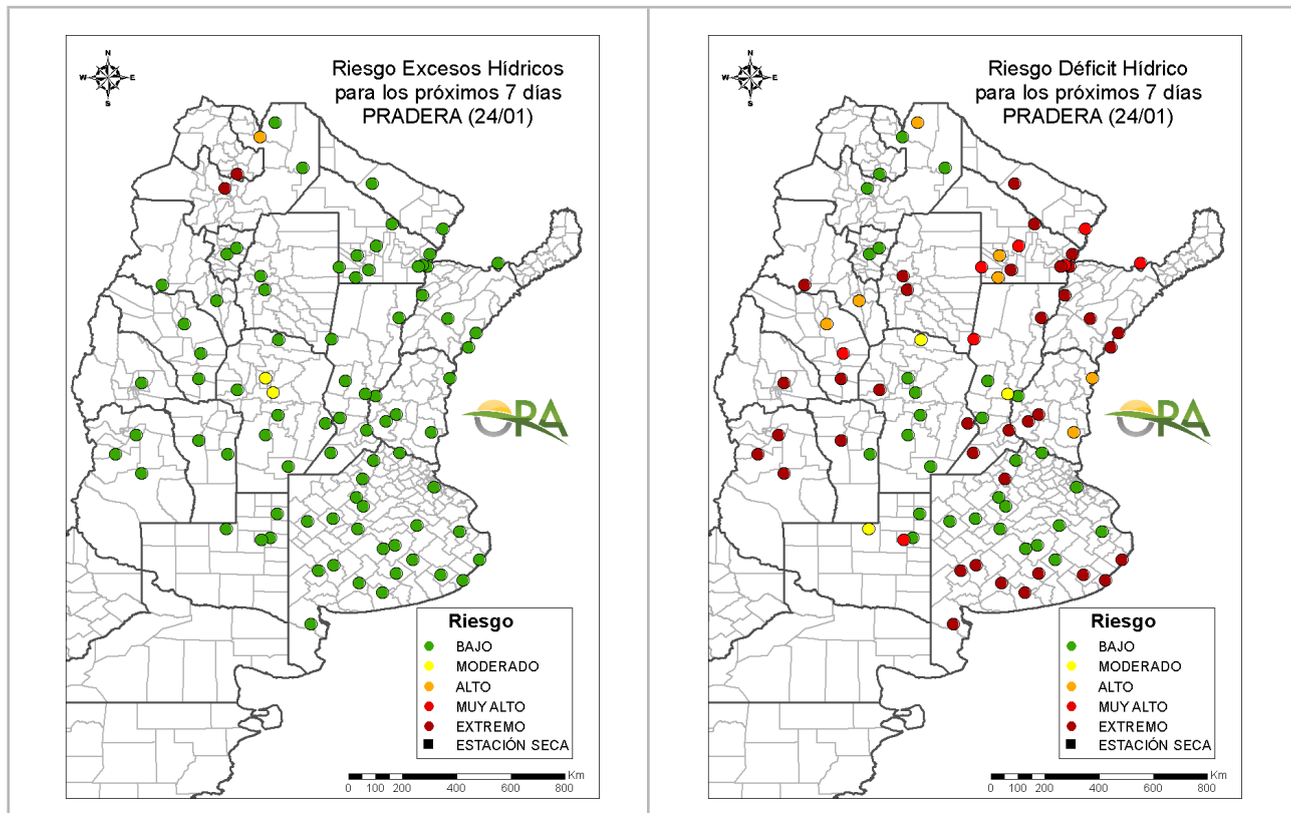


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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)

La mayor parte de las localidades de seguimiento muestran riesgo de excesos bajo, dado que las lluvias para la semana próxima se prevén débiles en áreas actualmente con excedentes hídricos. Las localidades con riesgo alto o muy alto se concentran en el NOA, donde se han registrado lluvias importantes la semana pasada y el pronóstico estima más de 50mm en la semana que comienza.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mitad norte de Buenos Aires, noreste de La Pampa y gran parte de Córdoba muestran riesgo bajo de déficit, debido a las intensas lluvias de la semana pasada y/o mejores reservas hídricas previas. En el NEA y este del NOA siguen dominando ampliamente los puntos con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico, ya que allí se mantienen las lluvias escasas y las altas temperaturas que se vienen dando en las últimas semanas.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano que pudieron implantarse sería similar al estimado para una pastura.

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



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**