



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 31/01/2022

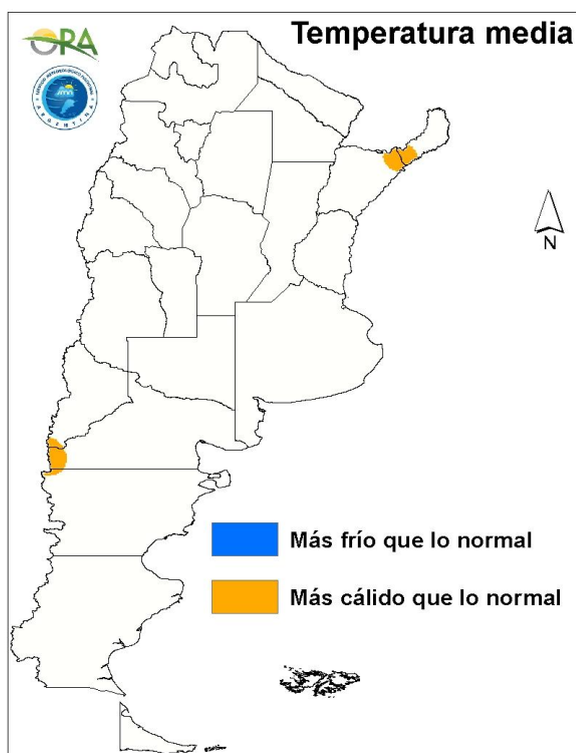
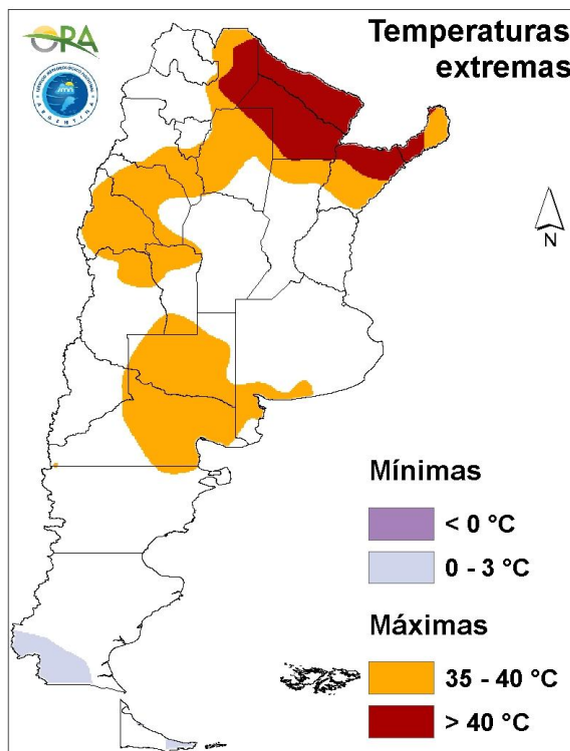
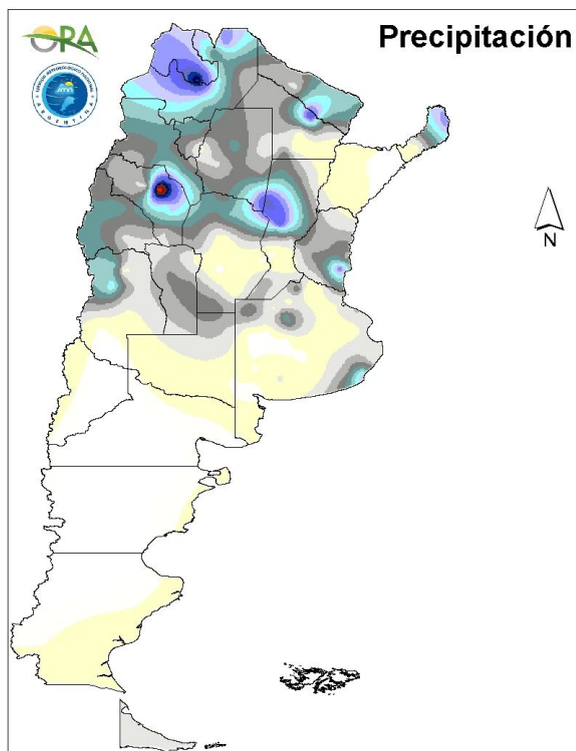
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 24/01/22 al 30/01/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron acumulados de lluvia superiores a 100 mm en La Rioja, Pampa del Indio, Ceres y Sunchales.
- Una vez más las máximas superaron los 40°C en el NEA y este del NOA, con lluvias escasas o nulas.
- Se mantiene el déficit hídrico en el NEA y aumenta en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires.
- Para esta semana se prevén lluvias importantes en el norte del país y zona núcleo.
- También se prevé la continuidad de las lluvias escasas y las altas temperaturas en el NEA, con peligrosidad extrema de incendios.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 24/01/22 al 30/01/22



## PRECIPITACIONES

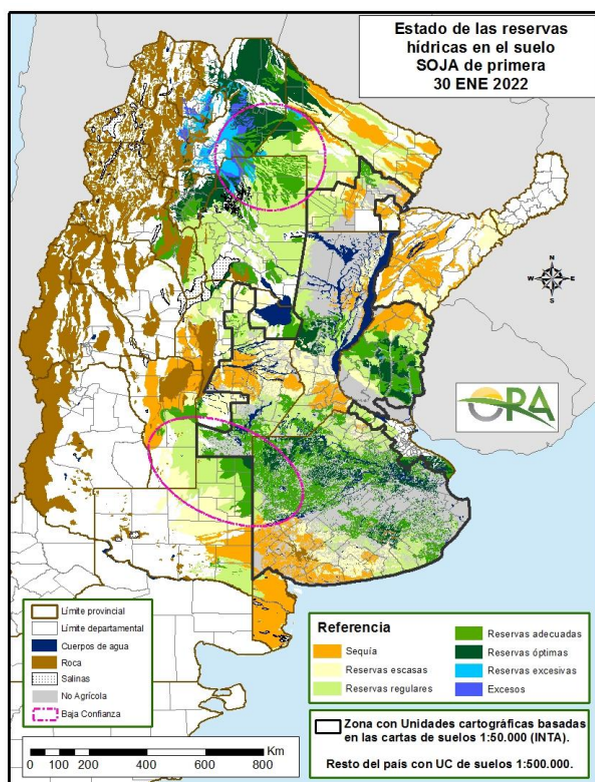
De acuerdo con lo previsto, se registraron lluvias generalizadas en el NOA. El máximo corresponde a La Rioja (165mm), que causó excesos e inundaciones en el área. Otros máximos secundarios se reportaron desde Pampa del Indio (110mm), Ceres (107mm), Sunchales (102mm), B. de Irigoyen (93mm) y Gualguaychú (92mm). Lluvias escasas o nulas en Corrientes, en la mayor parte de Buenos Aires y La Pampa, y en Patagonia.

## TEMPERATURAS

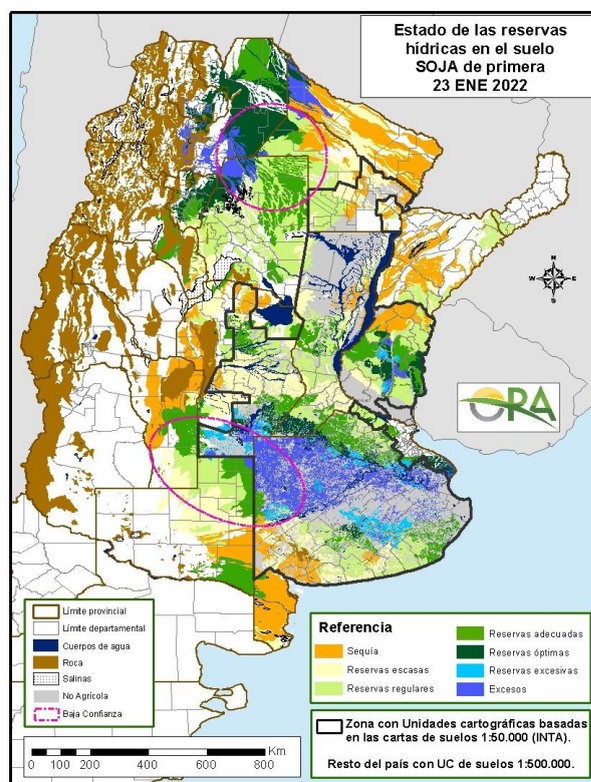
Las máximas superiores a 40°C abarcaron el norte de Corrientes, sur de Misiones, Chaco, Formosa y este de Salta. La temperatura máxima de la semana se registró en Las Lomitas (44.5°C), seguida de Formosa Capital (42.7°C). La temperatura media de la semana no muestra anomalías significativas.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



30 DE ENERO DE 2022



23 DE ENERO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. 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).
- Se observan disminuciones generalizadas en las reservas hídricas estimadas actualmente para lotes de soja de primera, en relación a la semana pasada.
- Los excesos que fueron estimados el lunes pasado en el noroeste de Buenos Aires y sur de Córdoba habrían sido eliminados en su mayoría, dando lugar a reservas clasificadas como adecuadas y óptimas.
- En un corredor que va desde la zona de Rosario hasta el centro de Córdoba se empiezan a ver áreas con déficit hídrico.
- Se mantiene la clasificación de reservas deficitarias en Formosa, Corrientes y norte de Entre Ríos, también en áreas del este de Chaco y del norte de Santa Fe.
- Se ve expandida el área de reservas hídricas deficitarias del sudoeste de Buenos Aires, debido a la conjunción de lluvias casi nulas y altas temperaturas.
- En la franja agrícola del NOA persistirían las reservas hídricas excesivas.
- Para maíz de segunda, las reservas se estiman también escasas a deficitarias en Corrientes, Formosa y algunas zonas de Chaco. (consultar mapa en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=4](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4)).

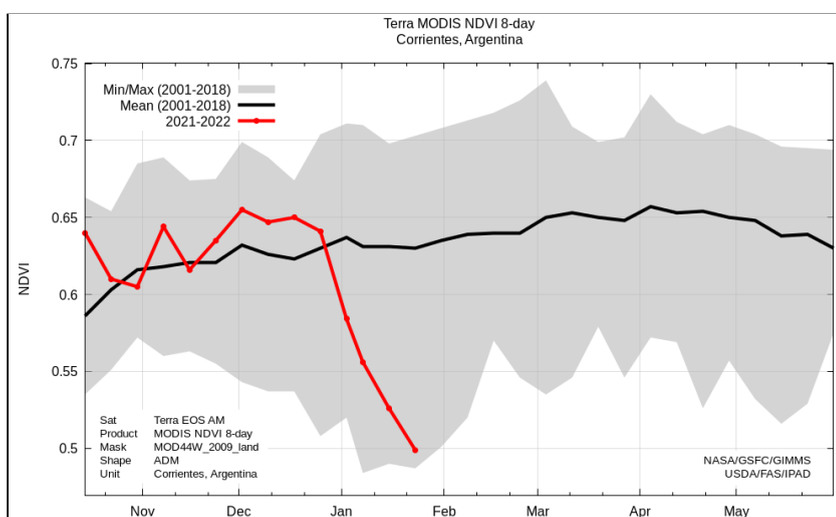


# SITUACIONES RELEVANTES

## PELIGRO EXTREMO DE INCENDIOS EN CORRIENTES

Localidad	Ola de calor (días)	Período	Rango Tmin (°C)	Rango Tmax (°C)
Iguazú	11	15 a 25	22 a 24,8	37,4 a 40,6
Resistencia	13	14 al 26	25,4 a 30,7	38,6 a 43,7
Formosa	13	14 al 26	24,8 a 31,7	38,7 a 43,0
Corrientes	13	14 al 26	25,7 a 31,0	38,3 a 42,6
Posadas	14	13 al 26	23,8 a 29,2	37,5 a 42,5

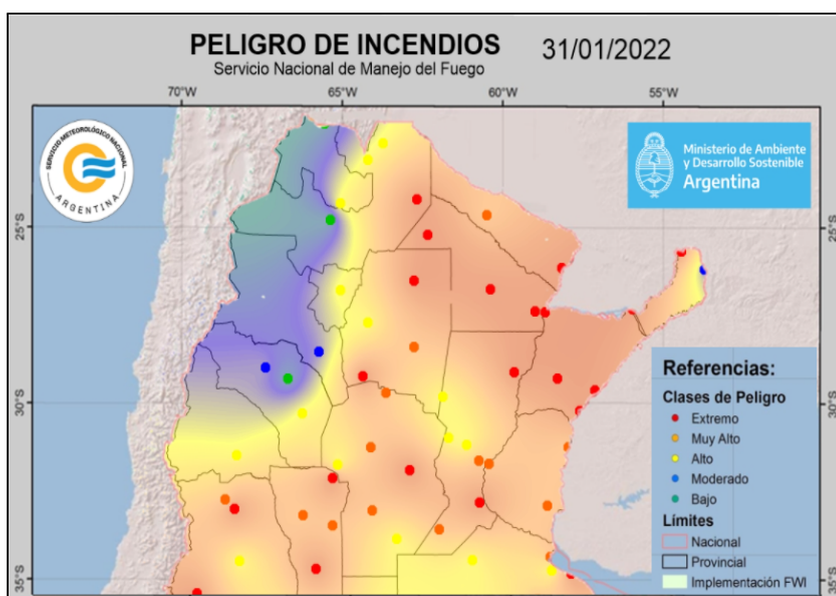
incendios. La ola de calor de enero tuvo una duración de 13 días (14 al 26 de enero), con temperaturas máximas y mínimas récord (Figura 1, Fuente: SMN).



La provincia de Corrientes (y el NEA en general) atraviesa una situación delicada como consecuencia de la permanencia de altas temperaturas y vientos sostenidos del sector norte, que desde el punto de vista meteorológico favorece la generación y propagación de

Desde el punto de vista del combustible disponible en el terreno, la sequía del último mes ha determinado la abundancia de materia seca. Esto queda en evidencia, por ejemplo, a través del índice de vigor vegetal NDVI de la provincia de Corrientes.

En la Figura 2 (Fuente: GIMMS -NASA), el NDVI medio de la provincia (línea roja) se halla muy por debajo de lo normal (línea negra) y prácticamente en el mínimo histórico.



A la fecha ya se han incendiado más de 60 mil hectáreas: campos, forestaciones, cultivos anuales, citrus, yerbatales y amplias extensiones de forestaciones de pinos y eucaliptus.

El Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) determina actualmente peligro EXTREMO para la provincia, lo mismo que para la mayor parte del NEA (Figura 3). Además, el pronóstico semanal del Servicio Meteorológico Nacional prevé lluvias inferiores a las normales para las próximas dos semanas.



# PRONÓSTICO

Esta semana las temperaturas se esperan normales a levemente bajo lo normal en gran parte del país, exceptuando NEA y sur de Patagonia, donde serían normales a levemente sobre lo normal. Entre lunes y jueves se prevé que las temperaturas tengan leves aumentos de forma paulatina, principalmente en la franja centro-oeste y norte de Argentina. En este periodo varias localidades del NEA y este del NOA, San Luis, este de La Rioja y San Juan podrían registrar temperaturas máximas sobre 35°C y algunas zonas del NEA incluso podrían alcanzar 40°C o más. En Patagonia centro y sur se espera que el aumento sea paulatino durante toda la semana. A partir del viernes, el ingreso de un nuevo sistema frontal en norte de Patagonia, además de un sistema de baja presión segregada en el centro-norte, ocasionará un descenso paulatino de las máximas en la mayor parte del país.

Entre lunes y martes se esperan precipitaciones en el NOA, Cuyo, San Luis y algunas zonas de Córdoba, además de algunas zonas de Patagonia como Santa Cruz y Tierra del Fuego y sus zonas cordilleranas. Entre miércoles y sábado las lluvias se prevén en La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. También podrían darse acumulados en varias zonas de Patagonia. Para el domingo y lunes podrían darse algunos eventos aislados en Buenos Aires, sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos al igual que en el NEA.

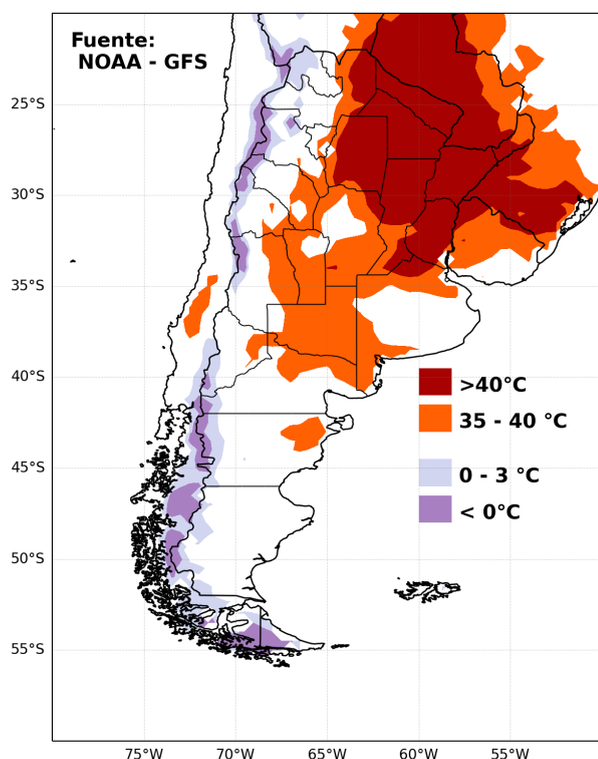
## ALERTAS

**SMN 31/01/2022 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz.

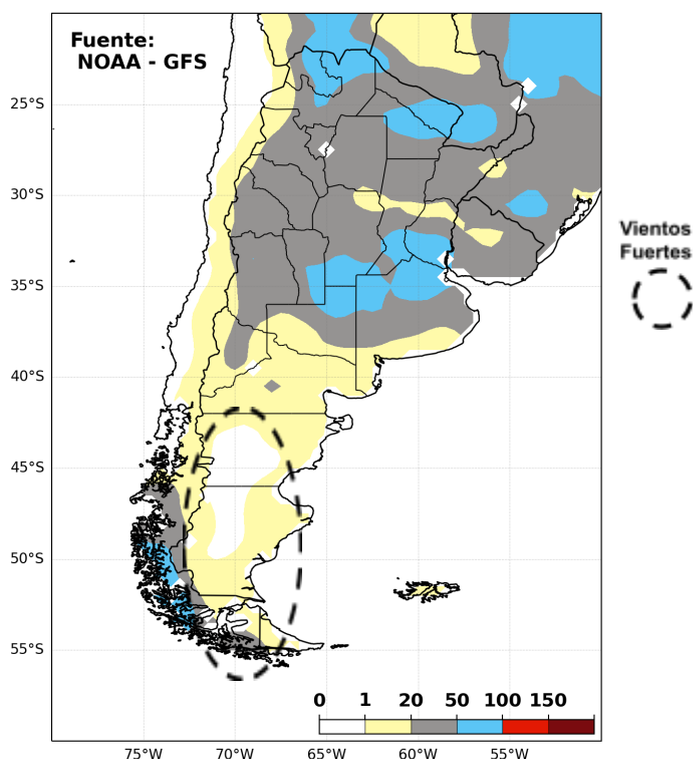
**SMN 31/01/2022 2:** Alerta por tormentas de variada intensidad en: noroeste de San Juan, oeste de La Rioja, Catamarca y Salta, además de Jujuy.

**INA 31/01/2022:** (<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**

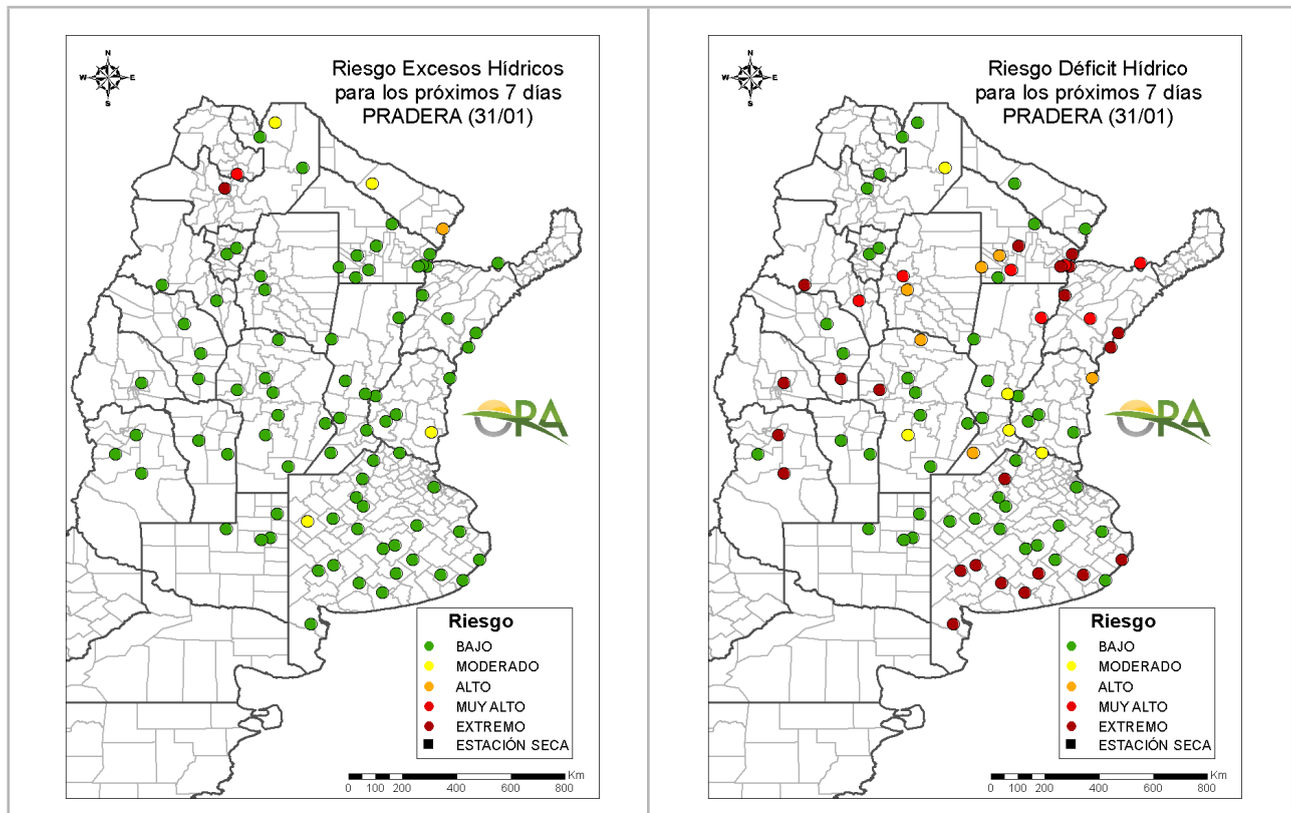


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)  
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS  
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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. Las localidades con riesgo moderado, alto o muy alto se concentran en el norte del país, donde el pronóstico estima más de 50mm en la semana que comienza. También se prevén lluvias de más de 50mm en la zona núcleo pampeana, pero en general los almacenajes se encuentran allí lejos de capacidad de campo. Gualguaychú y Trenque Lauquen fueron clasificados con riesgo moderado.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor parte de las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit se concentran en Corrientes y Chaco, además del sur de Buenos Aires, ya que las lluvias previstas difícilmente lograrían revertir el déficit actual.

**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**