



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 23/11/2021

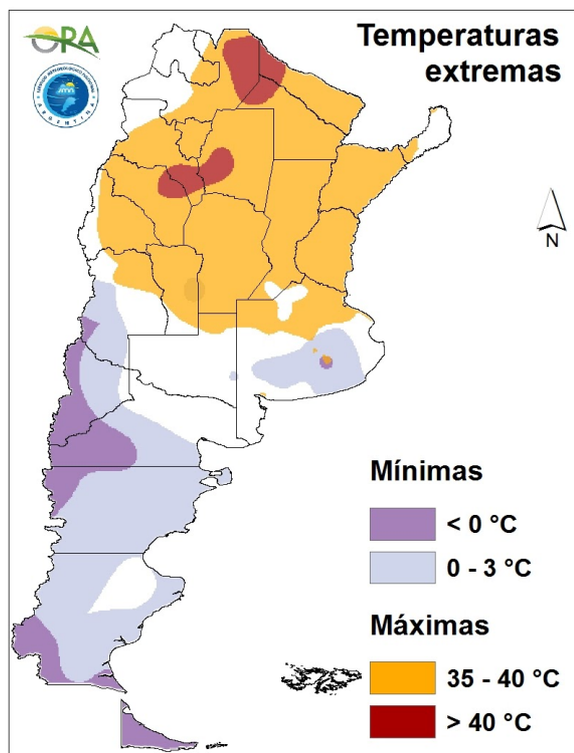
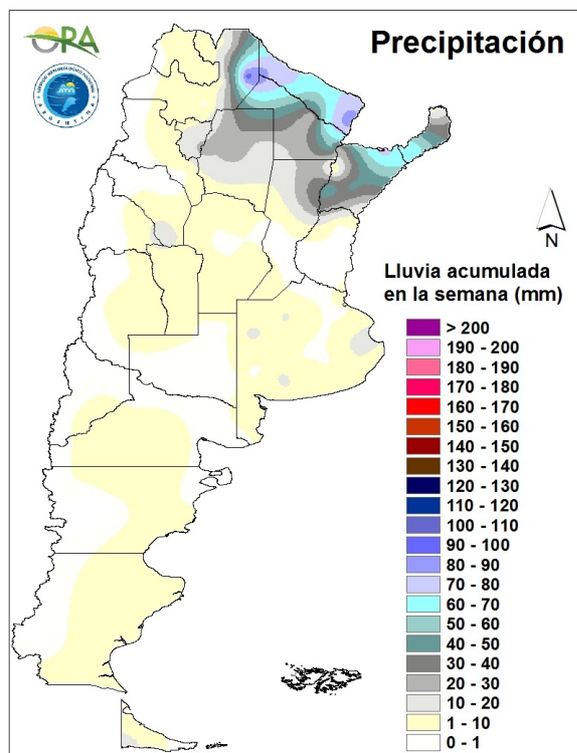
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 15/11/21 al 22/11/21
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las mayores precipitaciones se reportaron en el NEA, principalmente en las provincias de Salta, Formosa y Corrientes.
- Las reservas hídricas para el trigo se vieron afectadas por la falta de precipitaciones en toda el área analizada.
- Continúa vigente el aviso de La Niña para el verano 2022.
- Se esperan precipitaciones mayores a 20mm en el NEA y mayores a 50 en el centro del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 15/11/21 al 22/11/21



PRECIPITACIONES

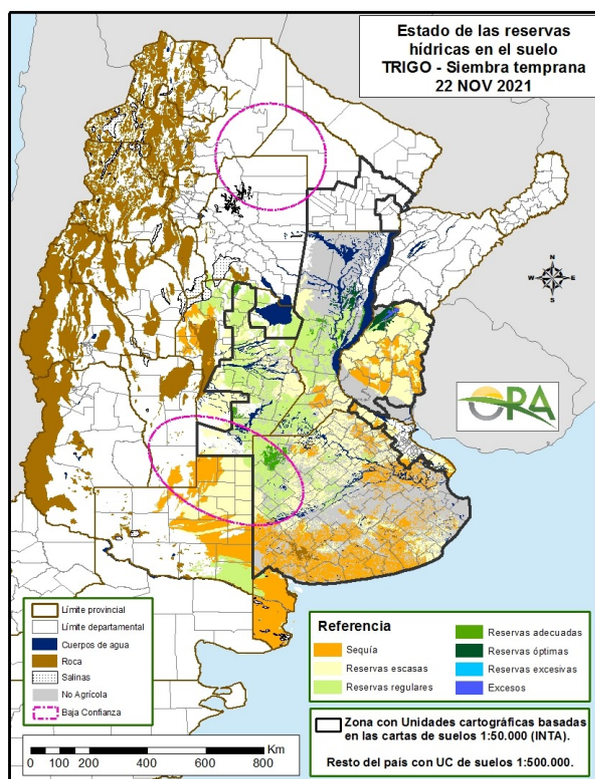
Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se registraron en el NEA. Los acumulados rondaron los 50mm en toda la región, con máximos locales en Rivadavia (94mm), Formosa (87mm), Las Lomitas (67mm) y Posadas (65mm). En Tucumán, Santiago del Estero y norte de Santa Fe las lluvias fueron algo inferiores, en general, de 20-30mm. En Buenos Aires se dieron algunos eventos aislados de 10-20mm, mientras que en el resto del país no se superaron, en general, los 10mm.

TEMPERATURAS

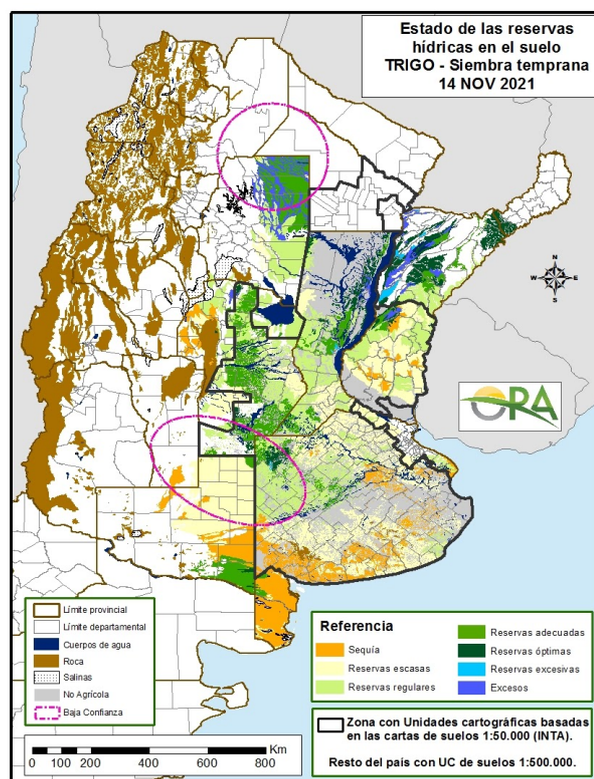
Las temperaturas medias de la última semana se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías térmicas significativas. Las máximas superaron los 35°C en toda la mitad norte del país, e incluso los 40°C en algunos sectores, destacándose Santiago del Estero (41,5°C). Por otro lado, se registraron heladas en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas, con un mínimo en Tandil (-1°C), y en Patagonia, reportándose en Bariloche (-2,1°C) la mínima semanal absoluta.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



22 DE NOVIEMBRE DE 2021



14 DE NOVIEMBRE DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- El área triguera no tuvo aportes significativos por precipitaciones, lo que ha llevado a un desecamiento generalizado.
- El sudoeste de Buenos Aires continúa con reservas escasas y sequía, que se ha extendido hacia el este. Restan sectores con reservas regulares en el noroeste de la provincia.
- Las reservas hídricas de Córdoba y el norte de Santa Fe, han tenido un retroceso de adecuadas a regulares, debido a la falta de precipitaciones. Pero se esperan acumulados en la semana que puedan revertir esta situación.
- Entre Ríos se encuentra más seco, con sectores que han profundizado sus bajos niveles hídricos.
- Santiago del Estero y Corrientes han salido del análisis, puesto que su fecha de cosecha media se estima para principios de noviembre.



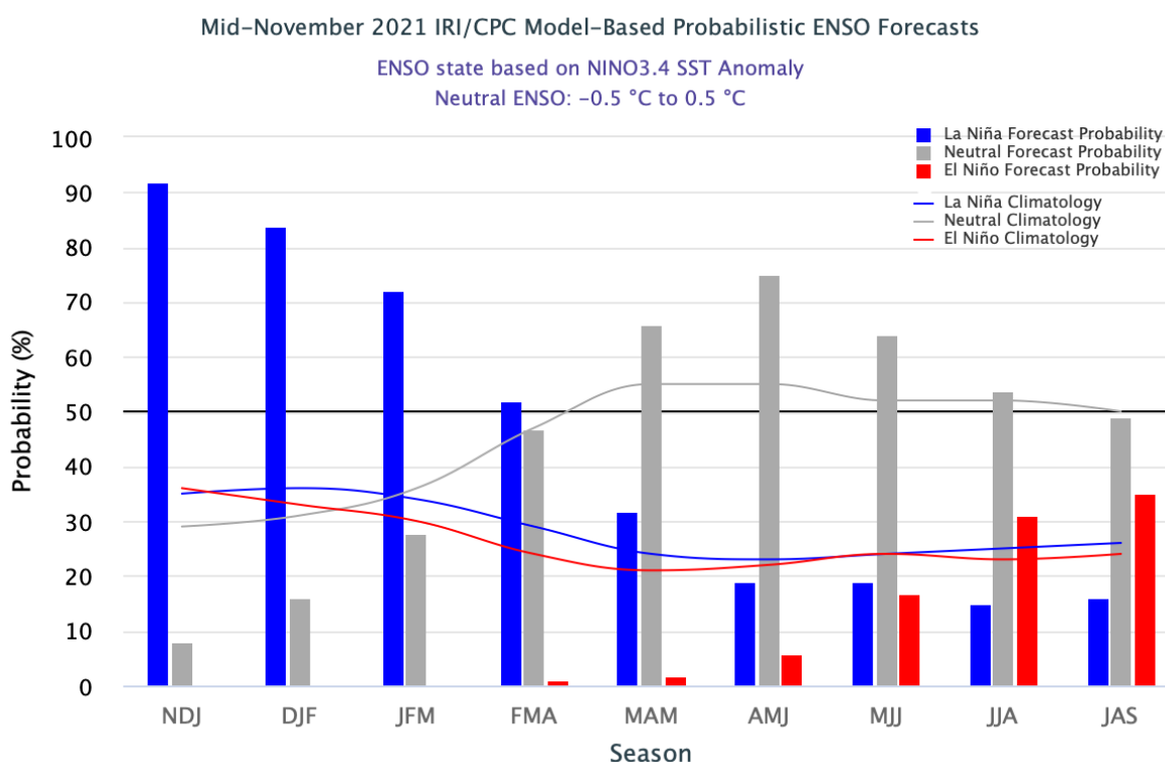
SITUACIONES RELEVANTES

SE MANTIENE VIGENTE AVISO DE LA NIÑA - NOVIEMBRE 2021

A mediados de noviembre, las temperaturas de la superficie del mar (TSM) se mantienen muy por debajo de lo normal ($-0,8^{\circ}\text{C}$) en el Pacífico ecuatorial centro-oriental. La evolución de las variables oceánicas y atmosféricas son consistentes con las condiciones de La Niña.

Una gran mayoría de los modelos predicen que las TSM se enfriarán más o permanecerán por debajo de lo normal durante el verano 2022, y luego regresarán a niveles neutrales durante el otoño.

De manera similar a la Perspectiva ENSO oficial de CPC / IRI más reciente emitida el 11 de noviembre, esta perspectiva ENSO basada en modelos objetivos también anticipa una continuación del evento La Niña con alta probabilidad durante noviembre-enero, persistiendo hasta febrero-abril, con un retorno a condiciones ENSO-neutrales con altas probabilidades para el resto del período de pronóstico.



INFORME COMPLETO:

https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-iri_plume



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas superiores a las normales para la época del año en la mayor parte del territorio argentino durante la próxima semana. Actualmente un sistema de alta presión se posiciona sobre el Río de la Plata provocando el ingreso de aire cálido desde el norte en la mayor parte del país, situación que se mantendría durante el miércoles. Durante el jueves, el pasaje de un sistema frontal haría disminuir levemente las temperaturas de forma generalizada. A partir del viernes se prevé un nuevo ingreso de aire cálido, trayendo como consecuencia un incremento de las temperaturas, particularmente en el norte del país, donde las máximas podrían superar los 35°C.

Se esperan precipitaciones significativas en la mitad norte del país durante los próximos siete días, principalmente en la zona central y en el NEA. Entre miércoles y jueves el ingreso de un sistema de baja presión desde las costas de Chile y su desplazamiento hacia el este provocará lluvias en Mendoza, San Luis, Córdoba, norte de La Pampa, noroeste de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Entre sábado y lunes podrían darse nuevos eventos en la zona central y, en menor medida, en la provincia de Buenos Aires, NEA y NOA.

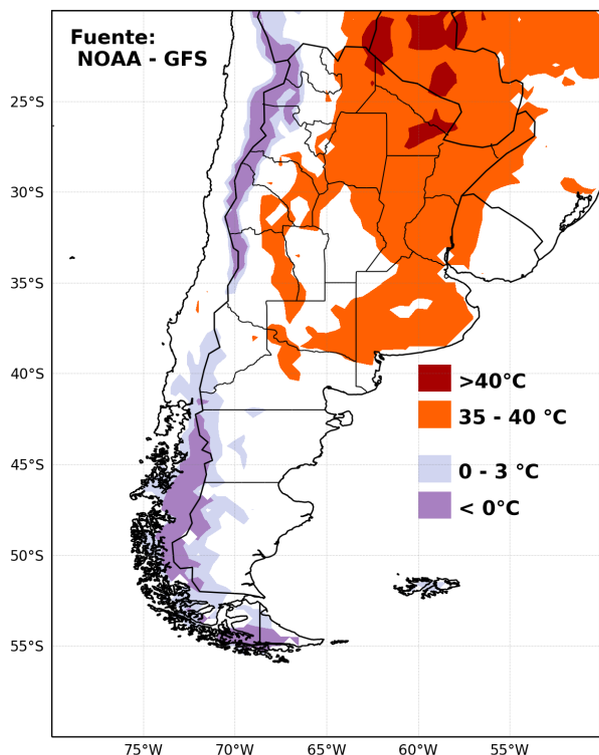
ALERTAS

SMN 23/11/2021 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas en este de Salta, oeste de Chaco y Formosa, sur de La Rioja, Córdoba y San Luis.

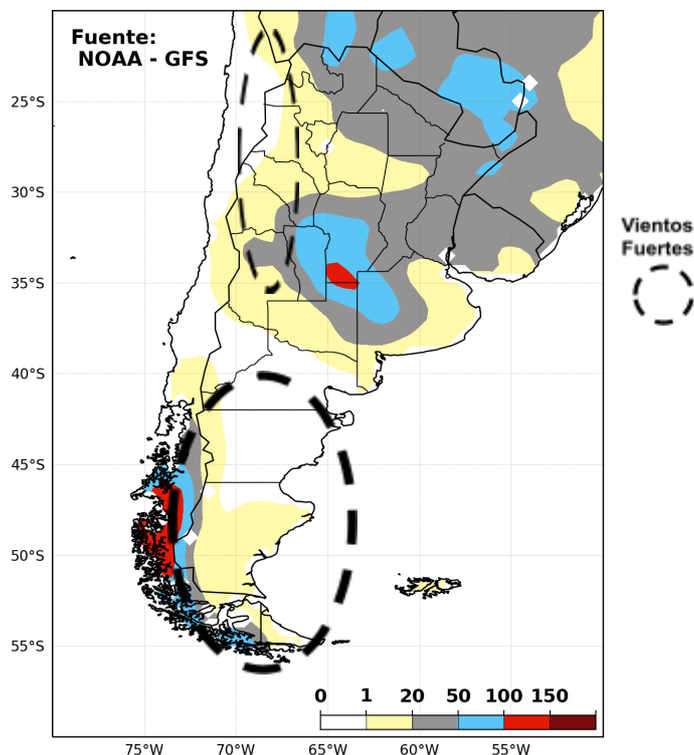
SMN 23/11/2021 2: Alerta por vientos fuertes en sur de Chubut y en Santa Cruz.

INA 23/11/2021: (<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

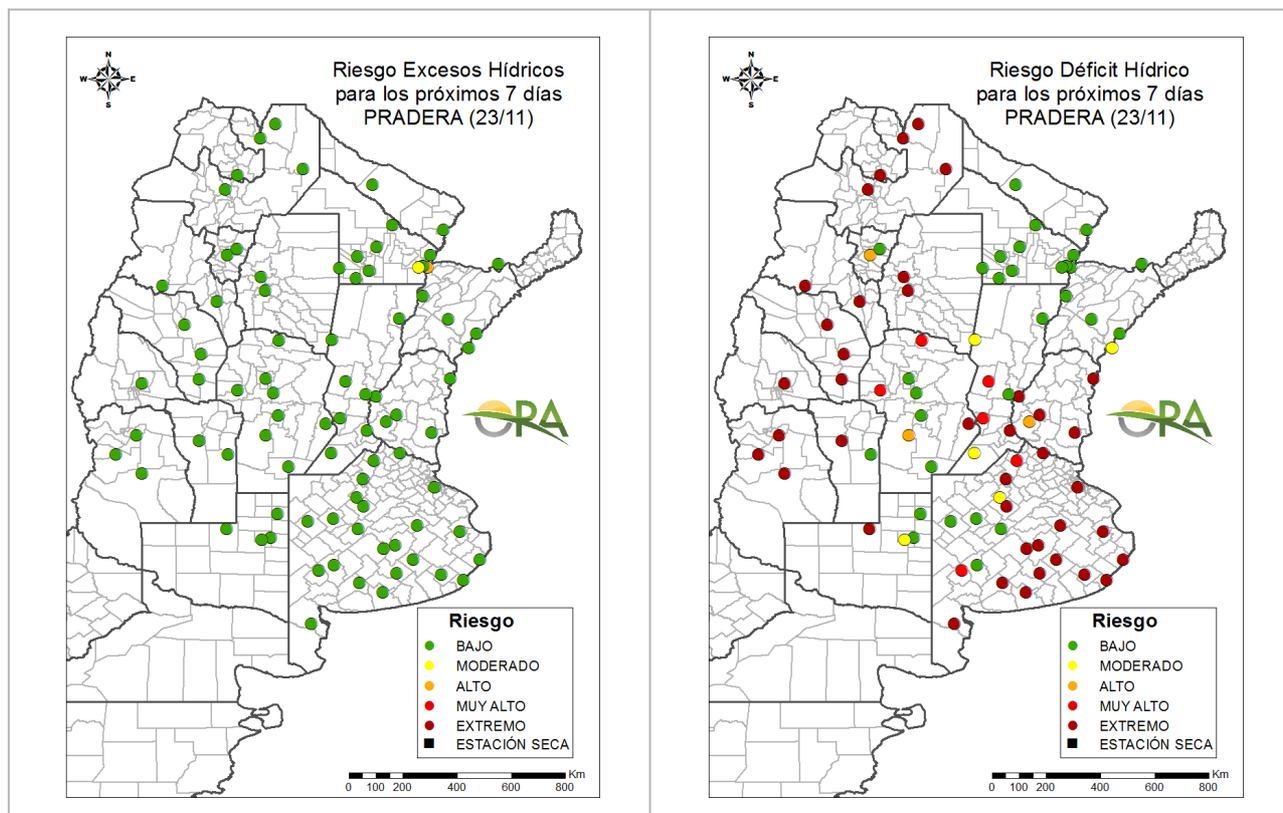


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Predominan ampliamente las localidades con riesgo bajo de excesos hídricos para los próximos siete días en todo el territorio argentino. Esto se debe a que los perfiles hídricos de las regiones en donde se prevén lluvias para los próximos días se encuentran alejados de sus niveles excesivos. Solo Resistencia y Corrientes presentan riesgo moderado y alto, respectivamente, debido a que los niveles de humedad ya se encuentran recargados y a que se esperan precipitaciones en la zona durante la próxima semana.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Toda la franja oeste del país presenta riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico durante los próximos siete días, debido a que los almacenajes actuales son deficitarios y no se prevén precipitaciones significativas en la región. Lo mismo se observa en el este de Buenos Aires, Entre Ríos y sectores de Santa Fe, donde si bien se esperan algunos eventos no serían suficientes para revertir su situación hídrica. Por otro lado, en el noroeste de Buenos Aires, norte de La Pampa, centro-sur de Córdoba y en el NEA se estima riesgo bajo de déficit hídrico, debido a las lluvias de las últimas semanas y a las que se prevén para la próxima.

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 menor 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