



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 29/11/2021

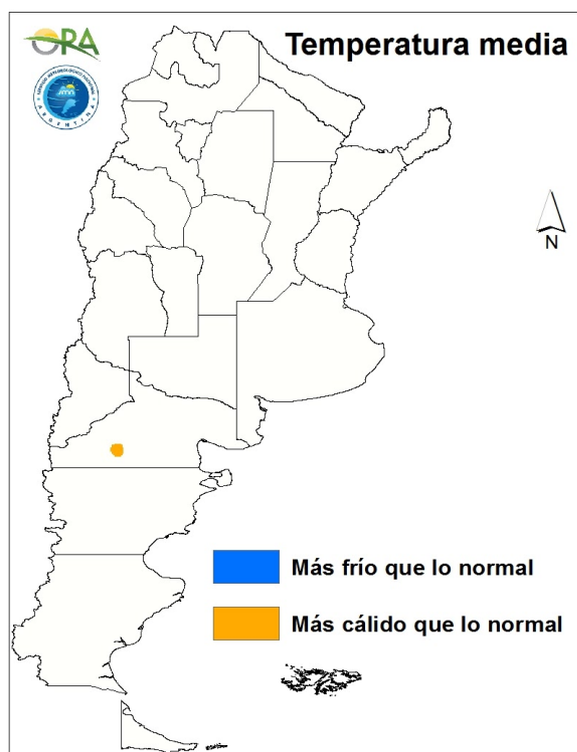
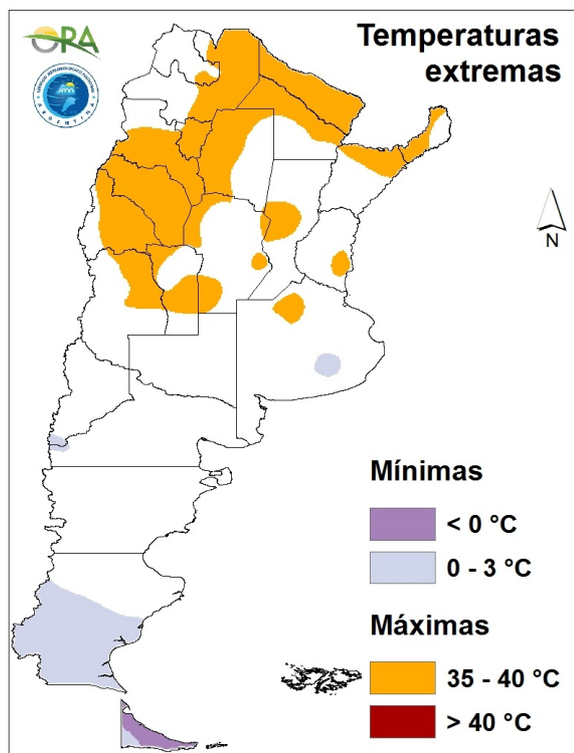
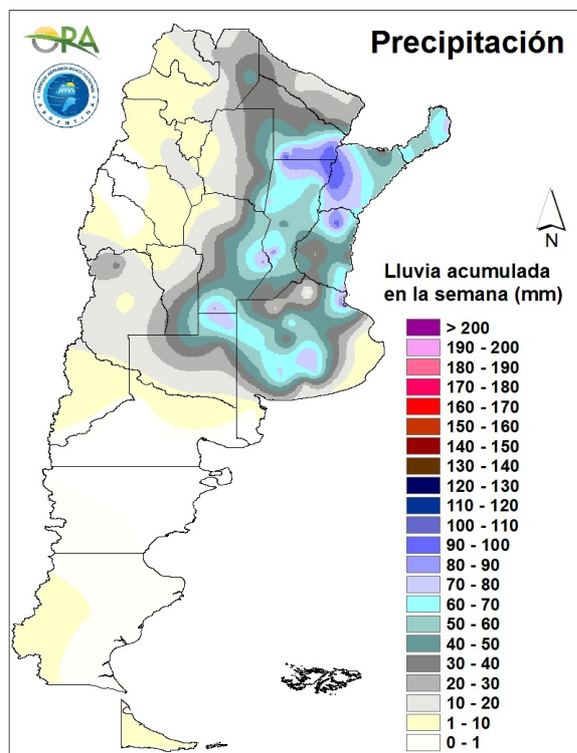
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 23/11/21 al 28/11/21
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las mayores precipitaciones se registraron en el NEA, con acumulados de hasta 100mm.
- En Tandil se registró una mínima de 0.9°C, sin que se hayan recibido otros reportes de temperaturas cercanas a cero.
- Gracias a las lluvias, los almacenajes de agua en el suelo muestran recargas en forma generalizada, con algunas zonas con excesos temporarios.
- Para la semana que comienza se prevén algunas precipitaciones en La Pampa y sur de Buenos Aires, además de temperaturas altas en el norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 23/11/21 al 28/11/21



PRECIPITACIONES

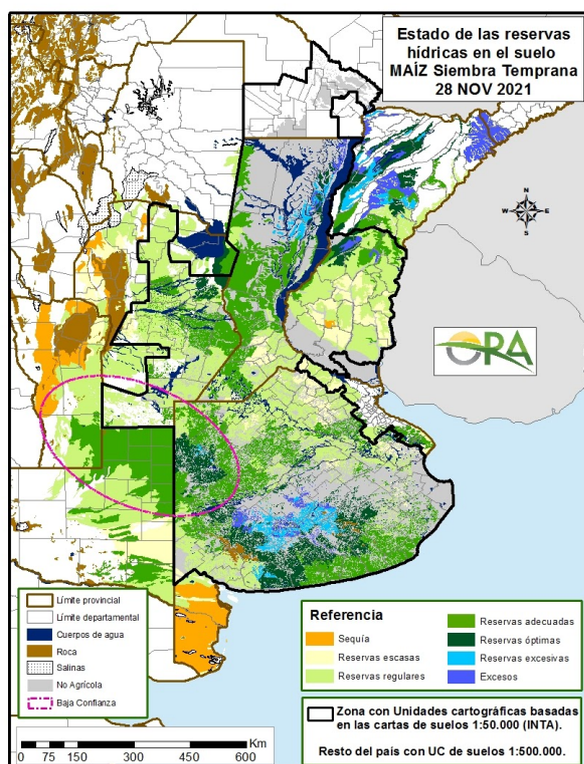
Las precipitaciones de la semana tuvieron una amplia cobertura espacial, abarcando la mayor parte de las provincias pampeanas y el NEA. Los mayores acumulados de la semana corresponden a Bella Vista (100mm), Federal (97mm), Santa Sylvina (96mm), Resistencia (94mm) y Buenos Aires (93mm). Fuera de la región pampeana y el NEA, las precipitaciones fueron leves o nulas.

TEMPERATURAS

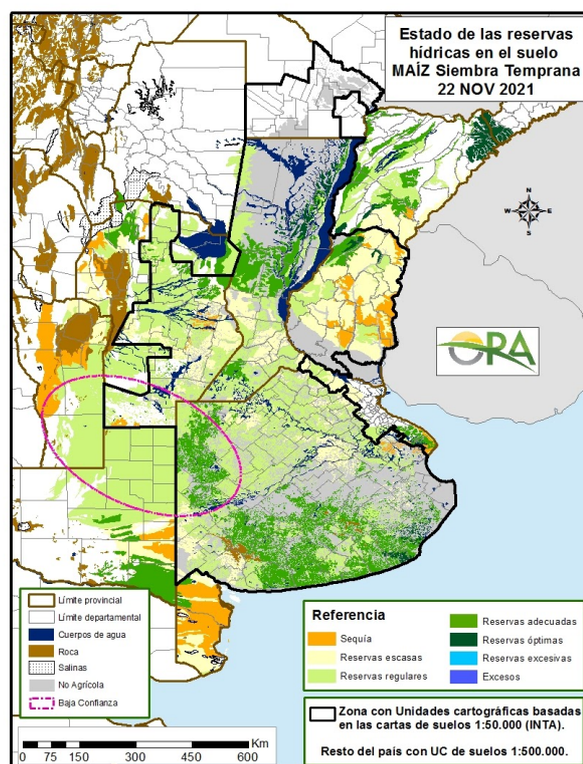
Las máximas superaron los 35°C en la mayor parte de Cuyo y NOA, además del norte del NEA. Posteriormente tuvo lugar un descenso de la temperatura, con valores inferiores a 3°C en el extremo sur del país y en Tandil (0.9°C). A pesar de los extremos térmicos mencionados, la temperatura media de la semana se mantuvo en general en valores normales para la época.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE NOVIEMBRE DE 2021



22 DE NOVIEMBRE DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las precipitaciones de la semana han provocado el aumento de las reservas hídricas en gran parte del área evaluada.
- Algunas zonas continúan con reservas entre regulares y escasas, como la provincia de Entre Ríos, el sudeste de Santa Fe, el norte de Buenos Aires, y el sur y oeste de Córdoba.
- El sudoeste de Buenos Aires ha ampliado el área con sequía, ya que no fue beneficiada con las lluvias esta semana.
- En Corrientes y norte de Santa Fe se observan excesos hídricos ya que provenían de reservas adecuadas y recibieron los mayores acumulados de la semana.
- Además, se evalúan reservas excesivas en el centro-sur de Buenos Aires, donde también se esperan precipitaciones de más de 20mm durante los próximos 7 días.

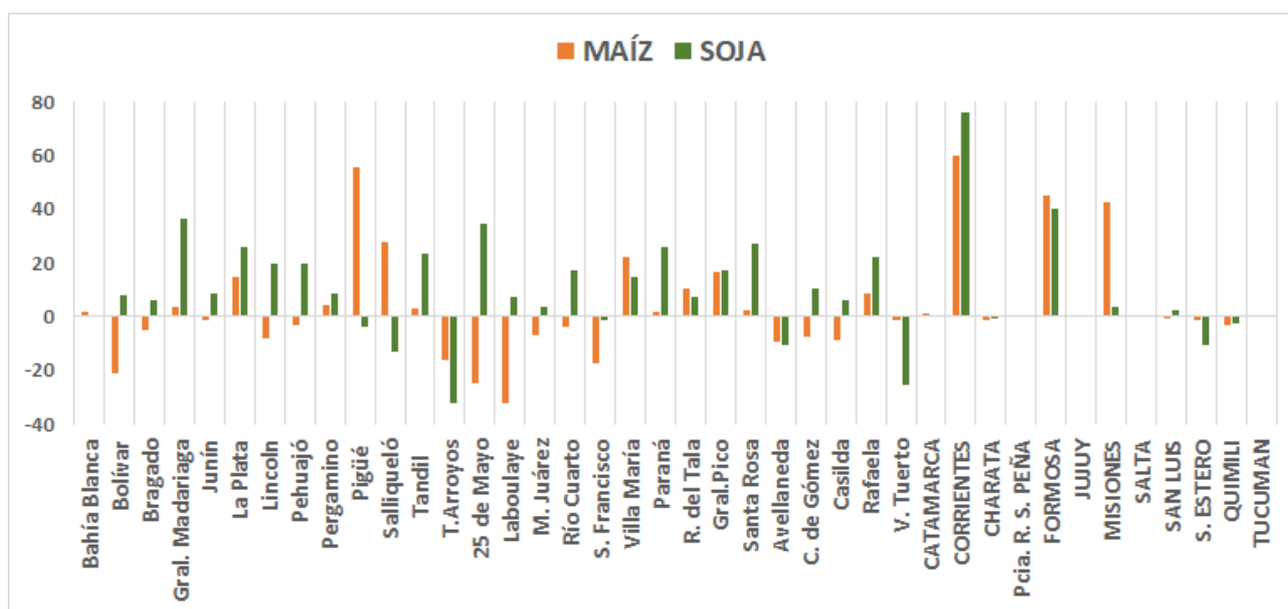


SITUACIONES RELEVANTES

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ Y SOJA

Según el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas (25/11), el área nacional destinada a maíz es de 10,125,457 has (15% más que el promedio de las últimas 5 campañas) y la de soja de primera es de 10,981,486 has (17% menos el promedio de las últimas 5 campañas).

El siguiente gráfico muestra la diferencia entre el porcentaje actual estimado de avance de siembra y el avance promedio de las últimas 5 campañas:



Fuente: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>

Para maíz, las delegaciones con mayor retraso en el avance de siembra con respecto a lo habitual son: Bolívar, 25 de Mayo y principalmente Laboulaye. Para soja, las delegaciones con mayor retraso con respecto a lo habitual son: Venado Tuerto y Tres Arroyos.

ÁREA	ADELANTO (> 10%)	AVANCE NORMAL	RETRASO (> 10%)
MAIZ	18.1%	81.7%	19.2%
SOJA	39.8%	60.1%	9.0%

A la fecha del último informe, la superficie de maíz con más de 10% de retraso en el avance de siembra ascendía al 19,2%, principalmente debido a falta de humedad.

Para soja, la superficie con retraso en el avance de siembra de más del 10% es de apenas 9%, evidenciándose un importante adelanto a nivel nacional con respecto al promedio de las últimas 5 campañas.



PRONÓSTICO

Esta semana las temperaturas medias serán normales a levemente sobre lo normal. Se espera el avance de sucesivas bajas presiones en altura, que implicarán varios cambios en la temperatura, pero también mantendrán temperaturas mínimas bajas en varias zonas de la franja central del país. Entre lunes y jueves, la zona este del centro de Argentina mantendrá temperaturas bajas, mientras que en el centro-oeste y norte del país, habrá máximas elevadas, con varias localidades en Córdoba, San Juan, NOA y NEA que podrían registrar 35°C o más. A partir del viernes y hasta el domingo se espera un descenso de las temperaturas en la zona centro y noreste del país, aunque en este periodo algunas localidades en Cuyo y NOA podrían registrar temperaturas sobre 35°C.

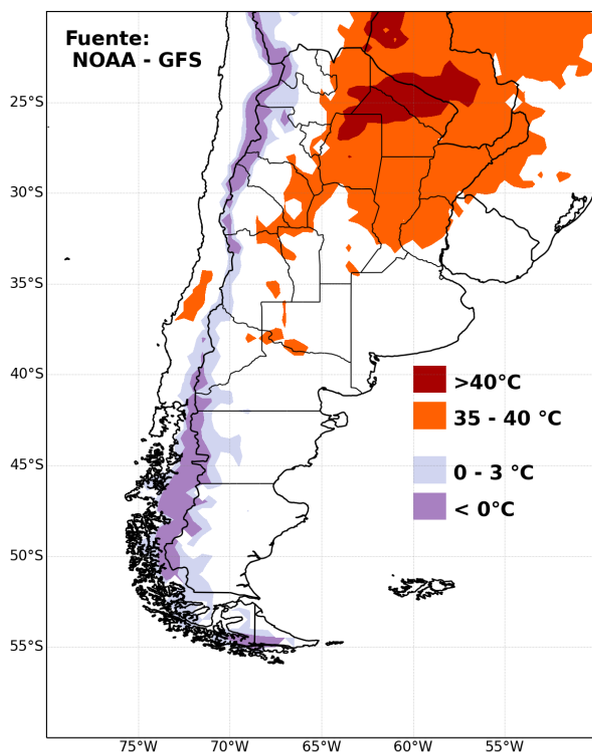
El pasaje de distintos sistemas frontales en el país, hará que ocurran eventos de lluvia durante toda la semana con distinta intensidad. Entre lunes y sábado se espera la ocurrencia de precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia, Mendoza, San Luis, La Pampa, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre domingo y martes las lluvias se darán en NEA, NOA, Región de Cuyo y zonas cordilleranas de Patagonia.

ALERTAS

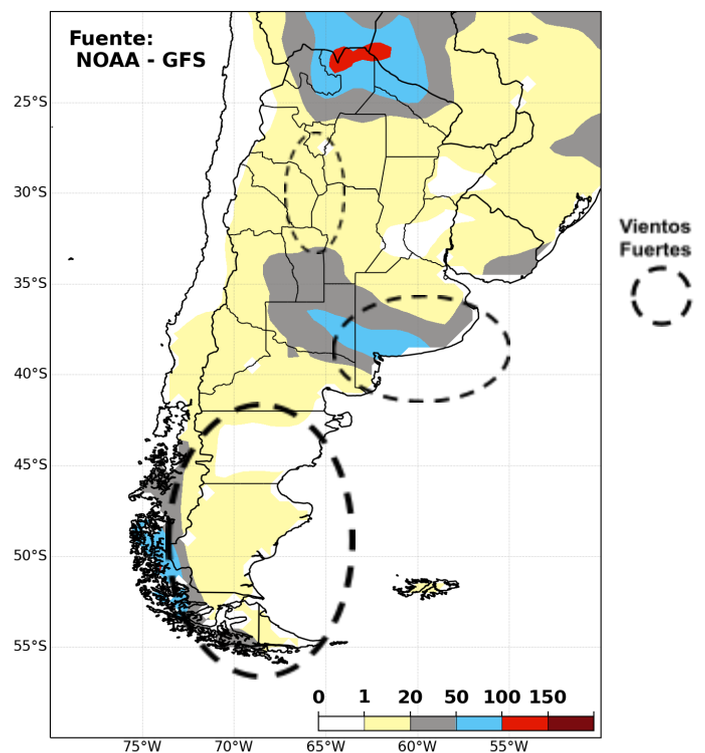
SMN 29/11/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en este de Buenos Aires, Santa Cruz y Tierra del Fuego..

INA 29/11/2021: (<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

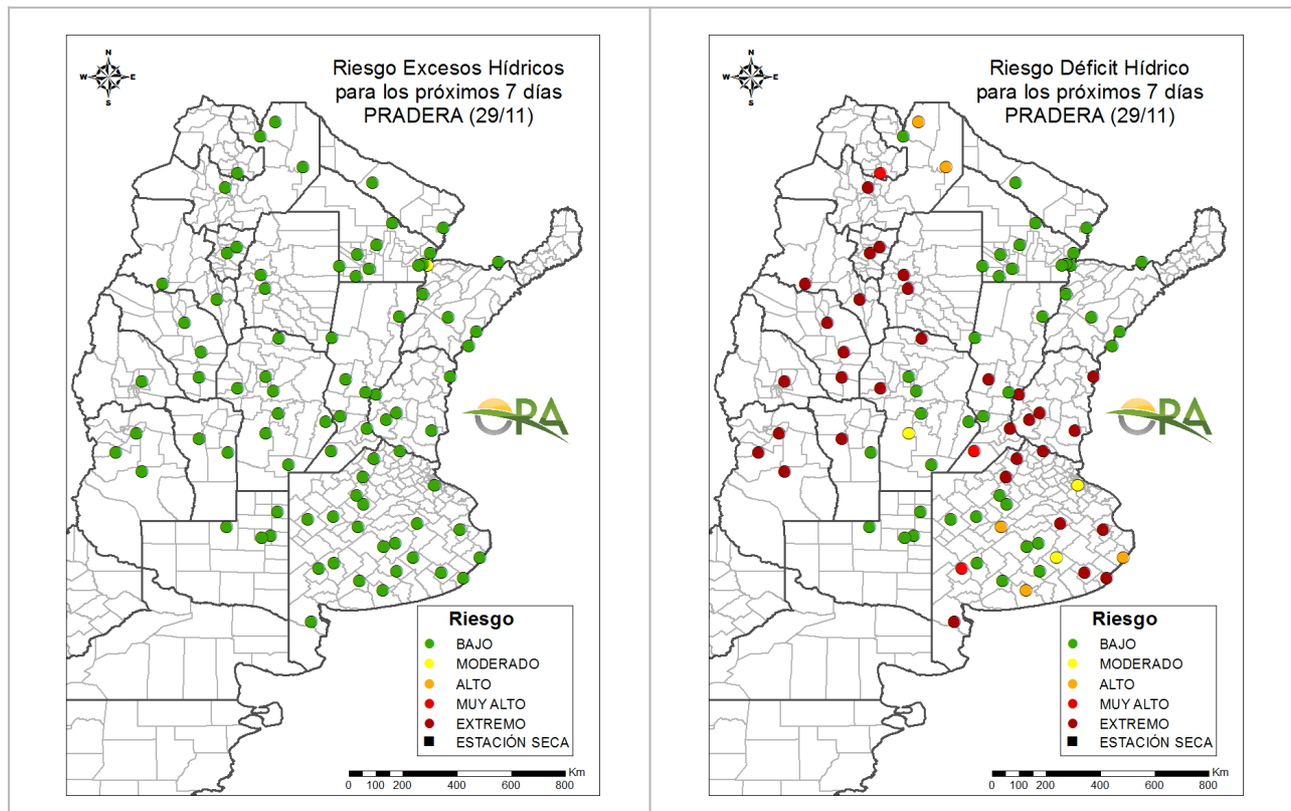


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Debido a que no se observan áreas con importantes excesos hídricos en la actualidad y las lluvias previstas no son generales ni abundantes, la totalidad de las localidades de seguimiento muestran riesgo bajo de excesos hídricos a lo largo de esta semana.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Las localidades de seguimiento con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para esta semana se concentran mayormente en Cuyo y NOA, lo cual es bastante habitual para noviembre. También se observan puntos con ese nivel de riesgo en Entre Ríos y en forma irregularmente distribuidos en Santa Fe y Buenos Aires. Esto se debe a niveles deficitarios preexistentes, lluvias irregulares en la semana pasada y falta de pronóstico de lluvias adecuadas para la semana que comienza.

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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina