



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 01/08/2022

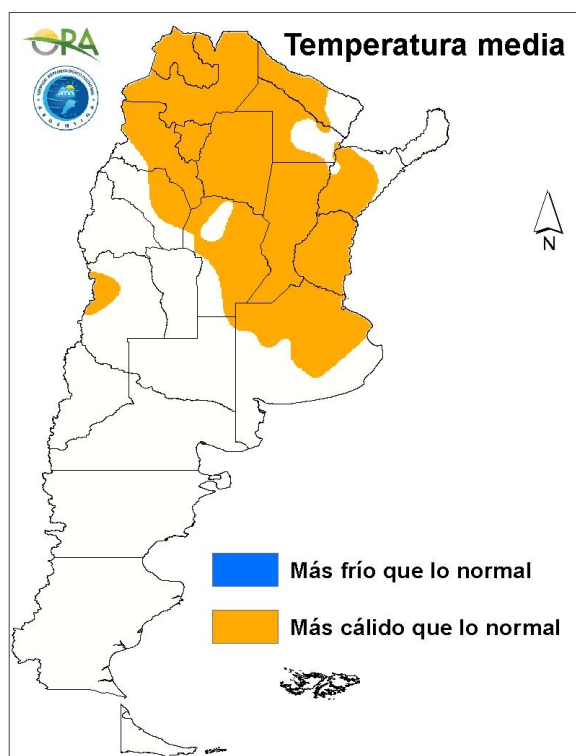
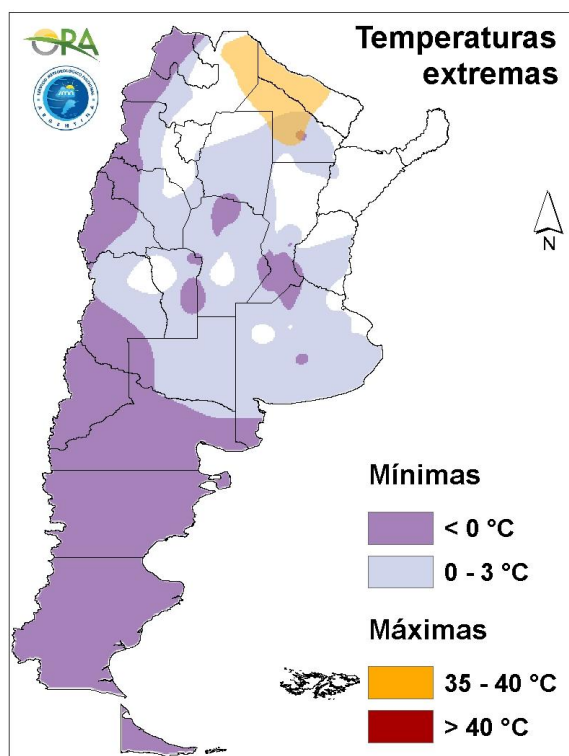
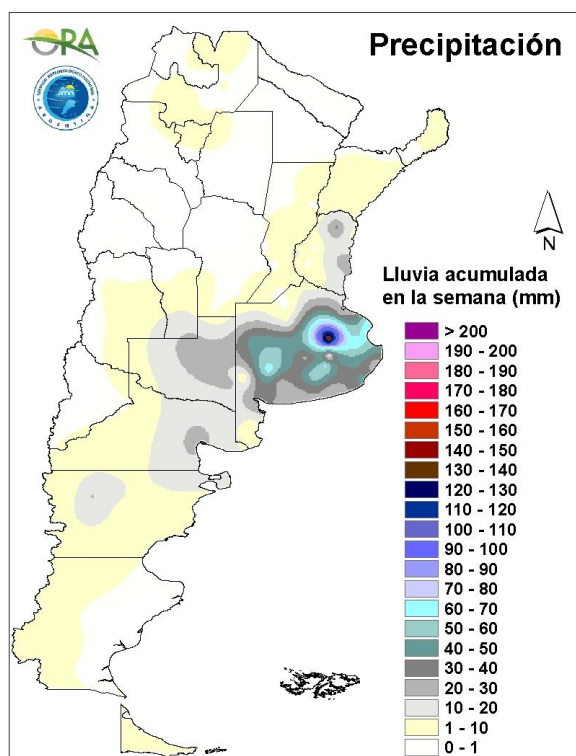
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 25/07/22 al 31/07/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Los mayores acumulados de precipitaciones de la semana se registraron en la provincia de Buenos Aires.
- La temperatura media de la semana resultó superior a la normal en el norte y este del país.
- En la semana que comienza las precipitaciones serán de variada intensidad, con mayor milimetraje previsto en Entre Ríos y Neuquén.
- El nuevo pronóstico climático del SMN prevé lluvias inferiores a las normales en Entre Ríos y este de Buenos Aires.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 25/07/22 al 31/07/22



PRECIPITACIONES

Esta vez las precipitaciones de la semana se acumularon en la provincia de Buenos Aires, con un máximo de 147mm en Las Flores. Algunos valores reportados en la provincia que superaron los 50mm son: Punta Indio (72mm), Coronel Suárez (67mm), Dolores (63mm), Tandil (62mm) y Benito Juárez (59mm).

Fuera de esta provincia, los máximos corresponden a Federal (32mm) y Concepción del Uruguay (27mm), en Entre Ríos.

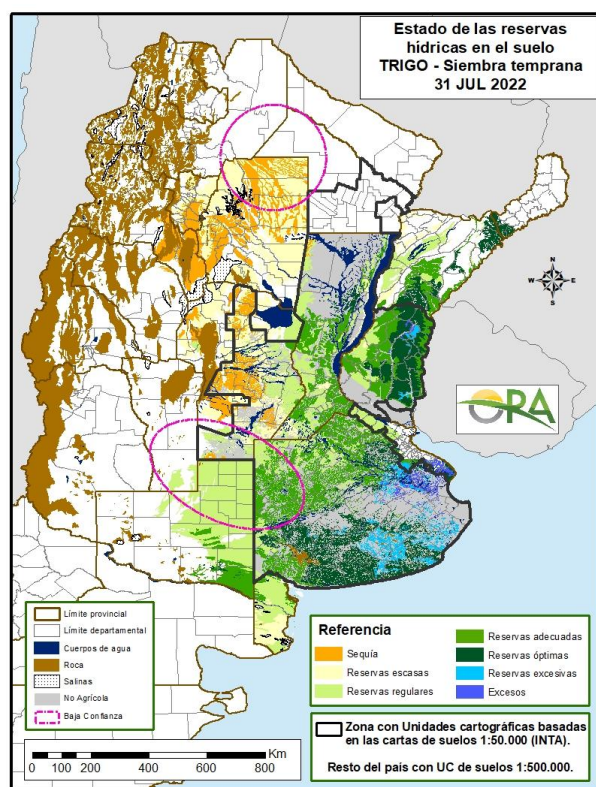
TEMPERATURAS

Hubo heladas generalizadas en Patagonia y áreas cordilleranas y, en forma aislada, en sectores de Cuyo y provincias pampeanas. El mínimo valor registrado corresponde a El Calafate (-15.5°C).

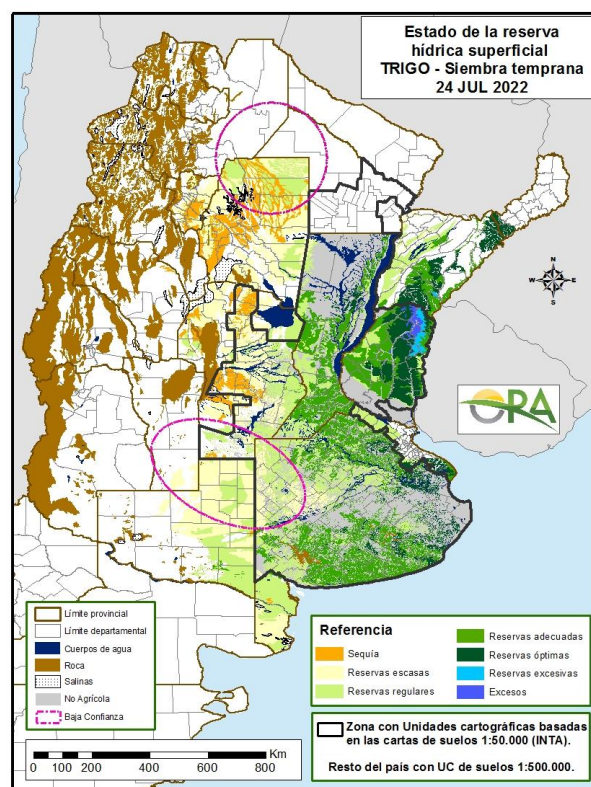
Se superaron los 35°C en Rivadavia (Salta) y Las Lomitas (Formosa). La temperatura media en el norte y este del país resultó significativamente superior a la normal.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE JULIO DE 2022



24 DE JULIO DE 2022

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las diferencias más importantes con respecto a la semana pasada se observan en el este de Buenos Aires, con importantes recargas como consecuencia de las lluvias registradas. Como se trata del seguimiento de las condiciones hídricas para un cultivo (trigo), no se muestran almacenajes para áreas con suelos clasificados como no agrícolas. Sin embargo, se puede ver que al este de la provincia aparecen zonas con reservas excesivas y excesos hídricos.
- También en el sur de la provincia de Buenos Aires se estimaron recargas importantes. En la mayor parte del área los almacenajes en el primer metro de suelo (profundos) pasaron de adecuados a óptimos. En el norte y noroeste de la provincia predominan las reservas regulares a adecuadas.
- En Entre Ríos se ve un leve aumento de zonas con excesos, pero la situación se mantiene, con reservas mayores al oeste y algo menores al este. También en Santa Fe la situación se mantiene similar a la semana pasada, con algunos desecamientos leves.
- En Córdoba sigue progresando lentamente el área clasificada con déficit hídrico, ya que en la semana pasada hubo apenas algunas lluvias débiles en ciertos sectores.



SITUACIONES RELEVANTES

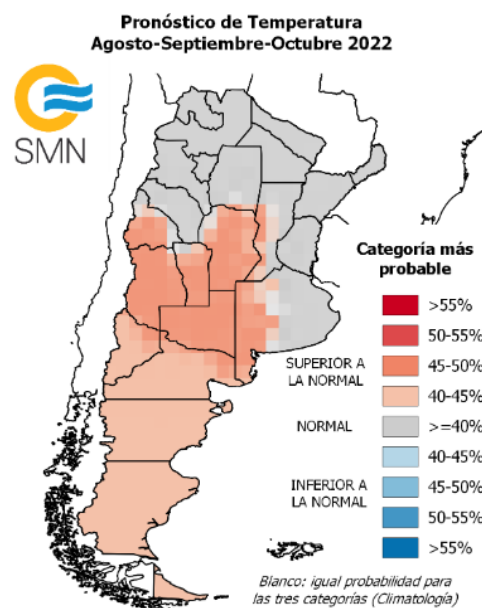
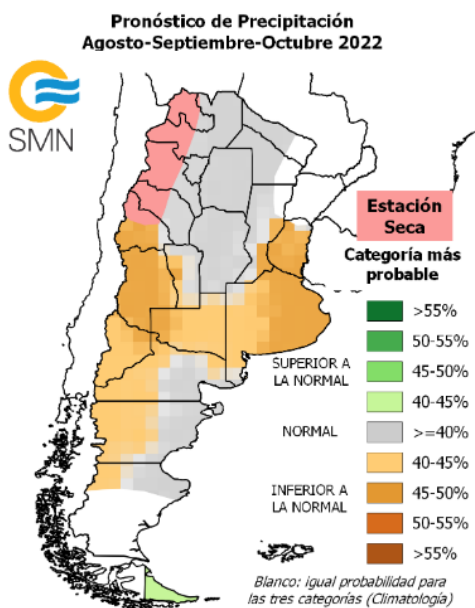
Pronóstico climático para el trimestre agosto/septiembre/octubre

El Servicio Meteorológico Nacional, junto con instituciones colaboradoras, presentan un panorama con lluvias inferiores a las normales en Entre Ríos, este de Buenos Aires y Mendoza. En las provincias cuyanas, Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires la temperatura media del trimestre sería superior a la normal.

El pronóstico climático trimestral del SMN se realiza sobre la base del análisis de las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos nacionales, sumado al análisis de la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas. Está basado en un consenso consolidado a partir de esas diversas fuentes.

Se debe tener en cuenta que las previsiones climáticas se refieren a condiciones medias durante el trimestre y no contemplan eventos de menor duración, como por ejemplo intensidad de sistemas frontales, olas de calor o de frío, bloqueos atmosféricos u otros condicionantes del “tiempo” que producen aumento o disminución de la precipitación y la temperatura.

Precipitación	Temperatura
<ul style="list-style-type: none">• Inferior a la normal sobre el sur del Litoral, este de Buenos Aires y región de Cuyo.• Normal o Inferior a la normal sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.• Normal sobre la región del norte y central del país.• Normal o Superior a la normal sobre Tierra del Fuego	<ul style="list-style-type: none">• Superior a la normal sobre la región de Cuyo, Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.• Normal o superior a la normal sobre las provincias de Patagonia.• Normal sobre las provincias del norte y noroeste del país, región del Litoral y este de Buenos Aires



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a levemente inferiores a lo normal. Entre lunes y domingo se espera que el sur y centro sur del país mantengan temperaturas bajas por dos sistemas frontales que irán avanzando en dichas zonas, en este periodo podrían darse condiciones para heladas agronómicas en Patagonia, sur de Buenos Aires y La Pampa. Entre lunes y miércoles, la zona central y centro norte, espera temperaturas que aumenten levemente durante dicho periodo y disminuirían a partir del jueves y hasta el sábado debido al avance de un sistema de baja presión en la zona central que podría ocasionar condiciones para heladas agronómicas en centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. A partir del domingo comenzarían a aumentar las temperaturas en esta zona.

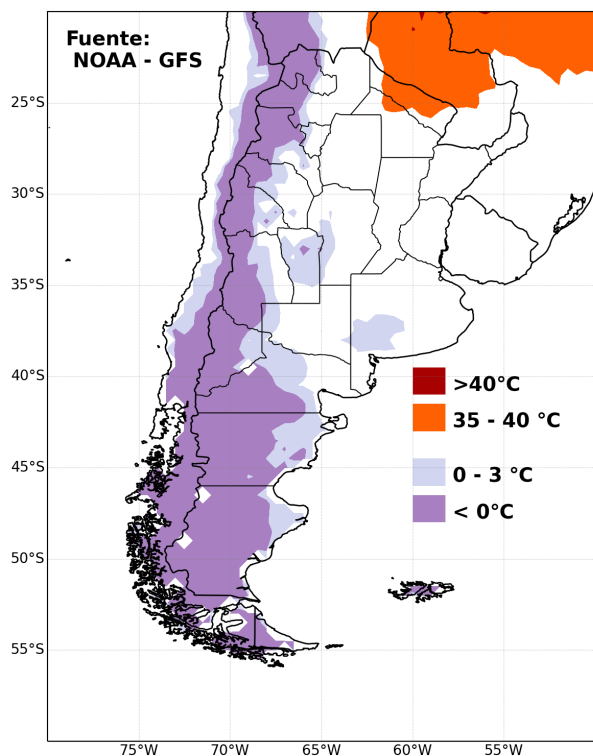
Entre martes y jueves, mientras comienza a desplazarse desde el Pacífico una zona de baja presión, se darán condiciones para lluvias en el centro y norte de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre miércoles y domingo se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y algunos sectores del NOA. Entre viernes y domingo con el avance de un nuevo sistema frontal y bajas segregadas, se esperan lluvias en Neuquén, Mendoza, centro y norte de Río Negro, La Pampa, San Luis, Córdoba, Santa Fe y algunos sectores del norte de Buenos Aires.

ALERTAS

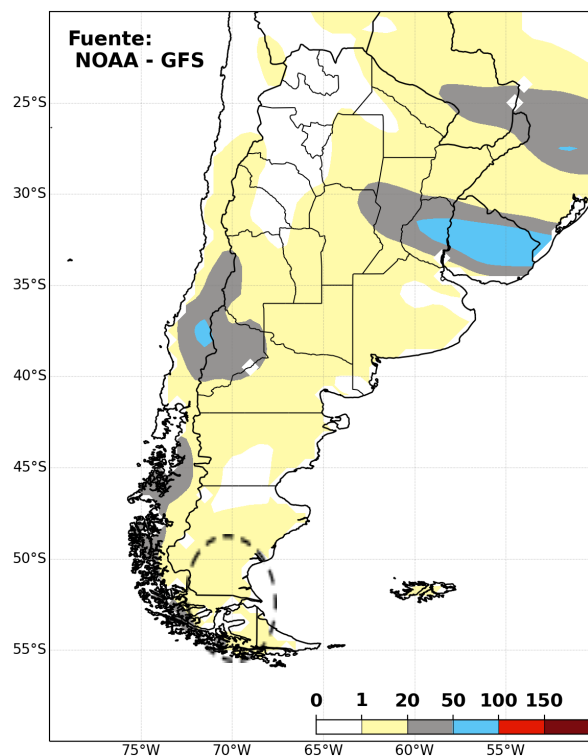
SMN 01/08/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

INA 01/08/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

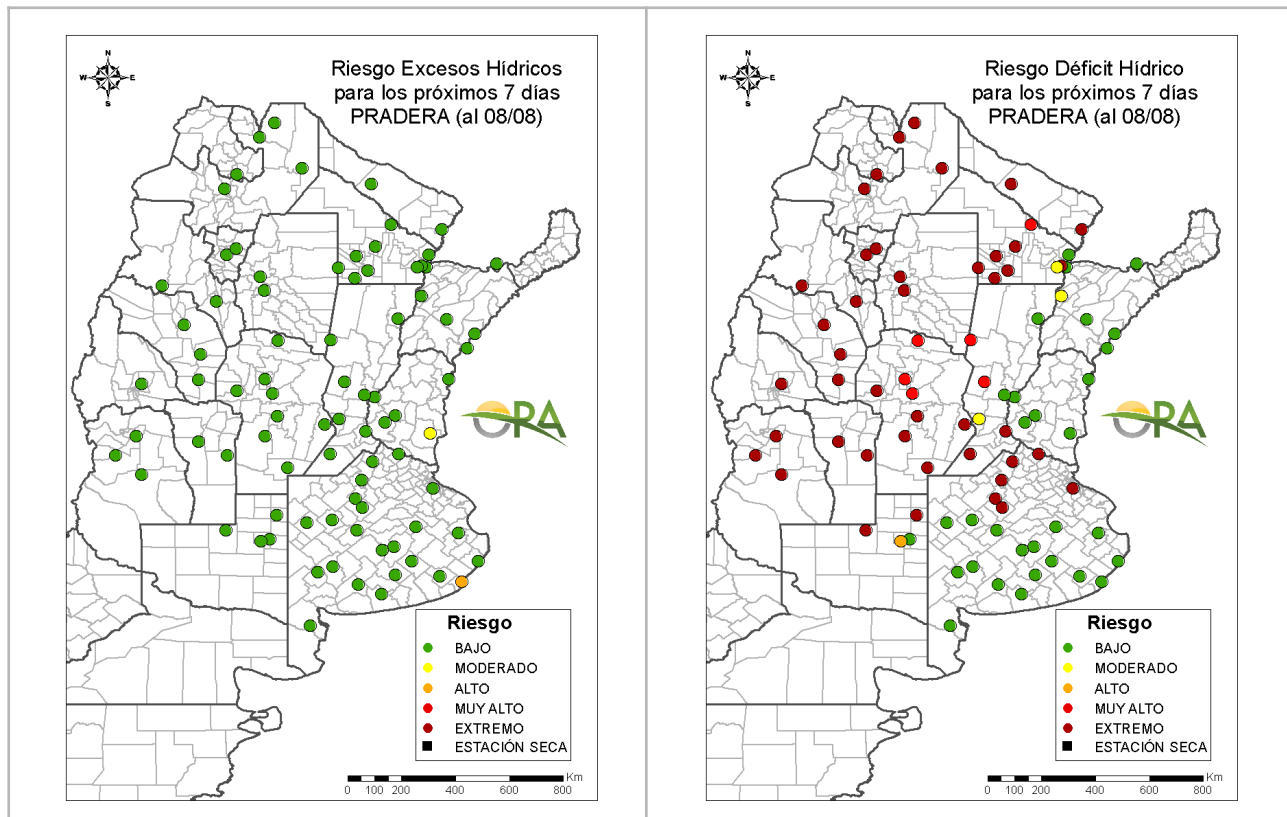


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

El riesgo de excesos hídricos de aquí a 7 días se evalúa bajo en todas las localidades analizadas, con excepción de Gualeguaychú y Mar del Plata debido al tipo de suelo y a lluvias registradas previamente.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan claramente las localidades con riesgo muy alto o extremo de persistir en condiciones secas en la semana que comienza. Todos los puntos del centro y oeste del país continúan mostrando riesgo extremo de déficit dentro de 7 días, debido al estado hídrico actual y la falta de lluvias significativas pronosticadas. Lo mismo se aplica a la zona núcleo pampeana. Los puntos con riesgo bajo se concentran en el Litoral, además de las franjas central y sur de la provincia de Buenos Aires.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a cosechar, recién sembrados o en descanso sería menor al estimado para una pastura.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina