



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 17/10/2022

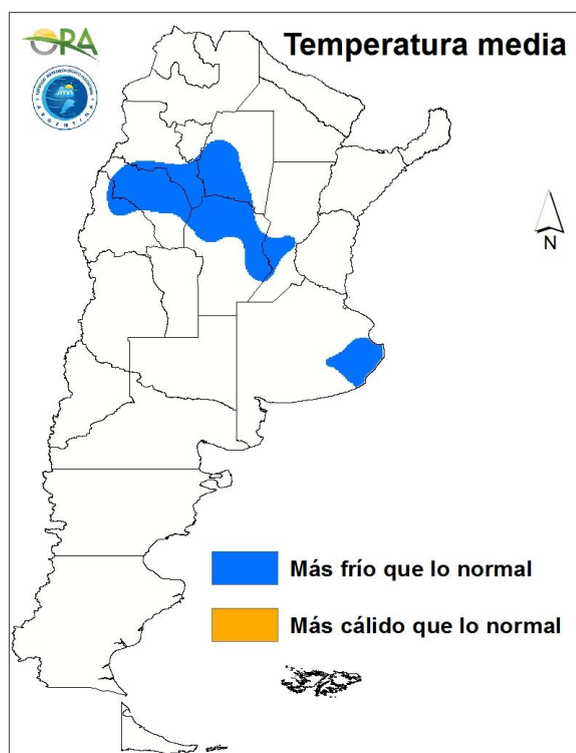
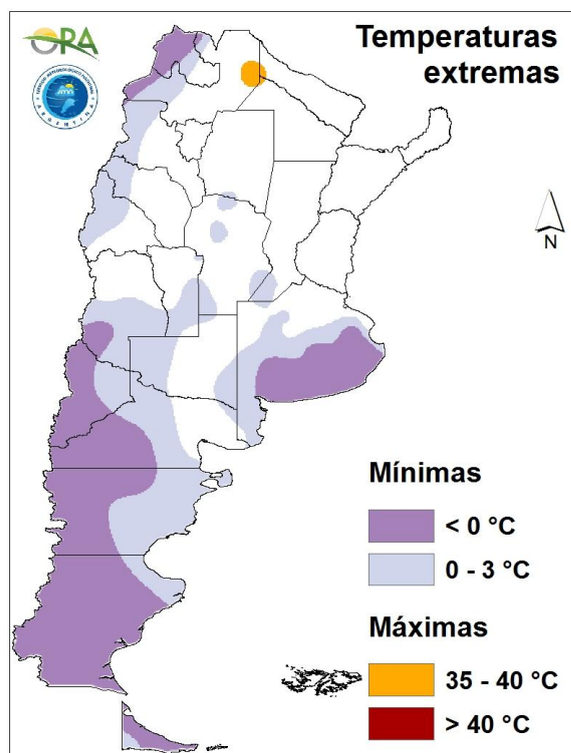
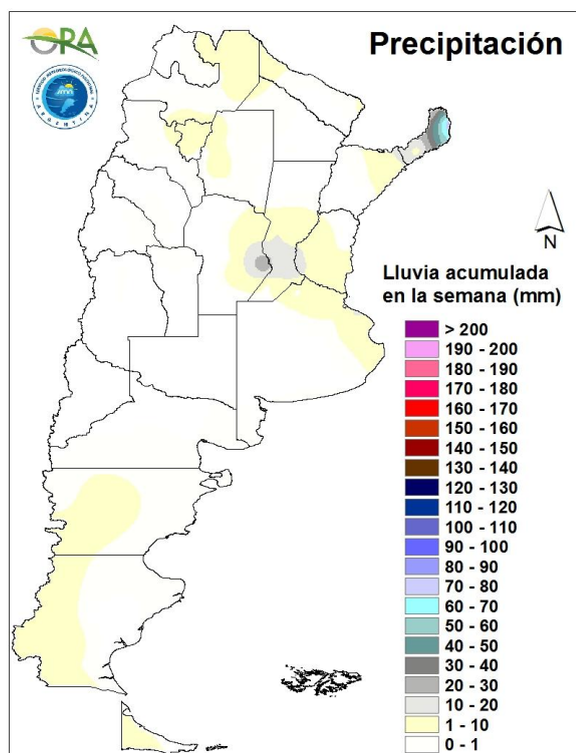
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 11/10/22 al 17/10/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Se registraron algunas lluvias superiores a 10mm en el norte de la zona núcleo, aunque no en forma generalizada.
- Hubo heladas en gran parte de la Patagonia, cordillera norte y también en el sur de Buenos Aires.
- Se sigue extendiendo el área con reservas hídricas deficitarias.
- El Paraná experimenta una mejora significativa en sus niveles hidrométricos.
- Las lluvias previstas para la semana no superarían los 50mm.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 11/10/22 al 17/10/22



PRECIPITACIONES

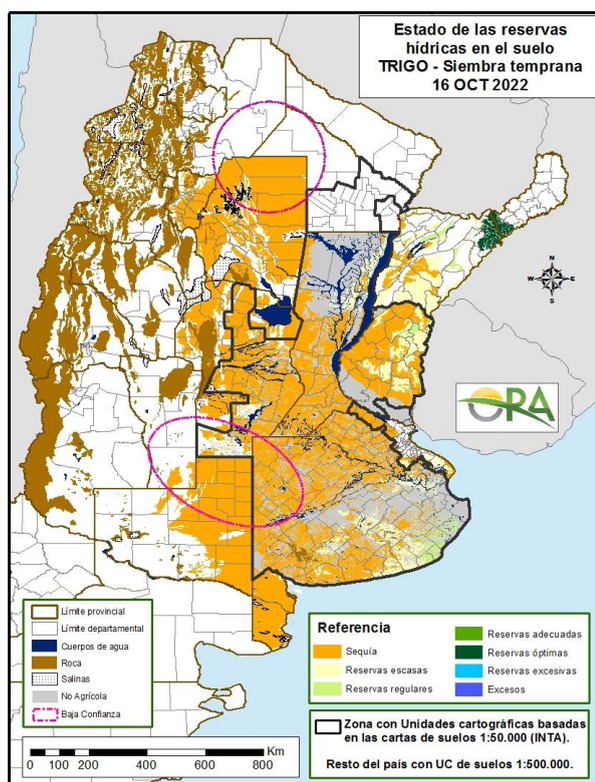
El acumulado más alto de la semana se reportó desde Bernardo de Irigoyen (85mm), seguido de Marcos Juárez (30mm). Esta última estación y Rosario (17mm) fueron las únicas de la región pampeana que reportaron más de 15mm. Fuera de la provincia de Misiones y las dos localidades mencionadas, las lluvias de la semana resultaron nuevamente escasas o nulas.

TEMPERATURAS

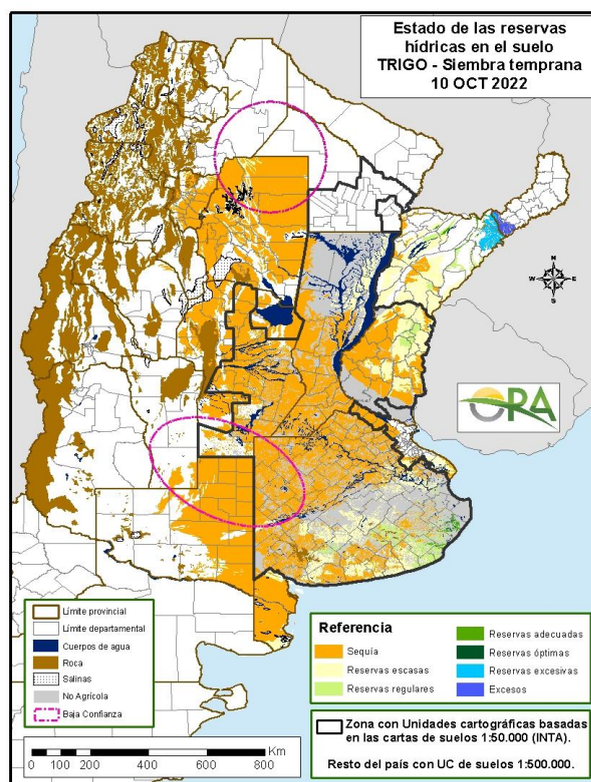
Las temperaturas negativas abarcaron gran parte de la Patagonia y áreas cordilleranas, además del sur de Buenos Aires. El valor más bajo registrado corresponde a La Quiaca (-5.4°C), pero se destacan las bajas marcas térmicas reportadas desde el sudeste bonaerense: Tandil -4.8°C, Azul -2.9°C y Mar del Plata -2.7°C.

Por otro lado, solo en Rivadavia (Salta) se midieron más de 35°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE OCTUBRE DE 2022



10 DE OCTUBRE 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.
- El área con humedad deficitaria para lotes de trigo ocuparía actualmente en forma predominante el área triguera principal del país.
- En zonas que escapan a la clasificación de sequía en este momento, por ejemplo, el noreste de Entre Ríos, las áreas con reservas regulares disminuyen y pasan a la categoría de escasas.
- También en el sudeste de Buenos Aires se ven todavía sectores con reservas regulares, aunque predominan los almacenajes escasos.

SITUACIONES RELEVANTES

Repunte de las alturas hidrométricas en afluentes del Paraná

Instituto Nacional del Agua (INA) - 16/10/2022

- Río Iguazú

Las lluvias registradas la semana pasada encontraron una cuenca saturada, produciendo excedentes muy significativos y de abrupta generación. El caudal en Cataratas tuvo un promedio semanal de más de tres veces el promedio de la semana anterior. Los embalses emplazados sobre el tramo medio del río se encuentran llenos, sin ninguna capacidad de atenuación de futuros eventos.

- Confluencia Paraná - Paraguay

Los niveles vuelven a ubicarse temporalmente en aguas medias. Dependerá de la persistencia de lluvias significativas sobre la región de respuesta rápida la posibilidad de quedar estable en esa franja. Se espera que, aun siendo desfavorable el pronóstico climático en lo que resta del año, sea baja la probabilidad de un retorno a los valores críticos observados en los últimos dos años.

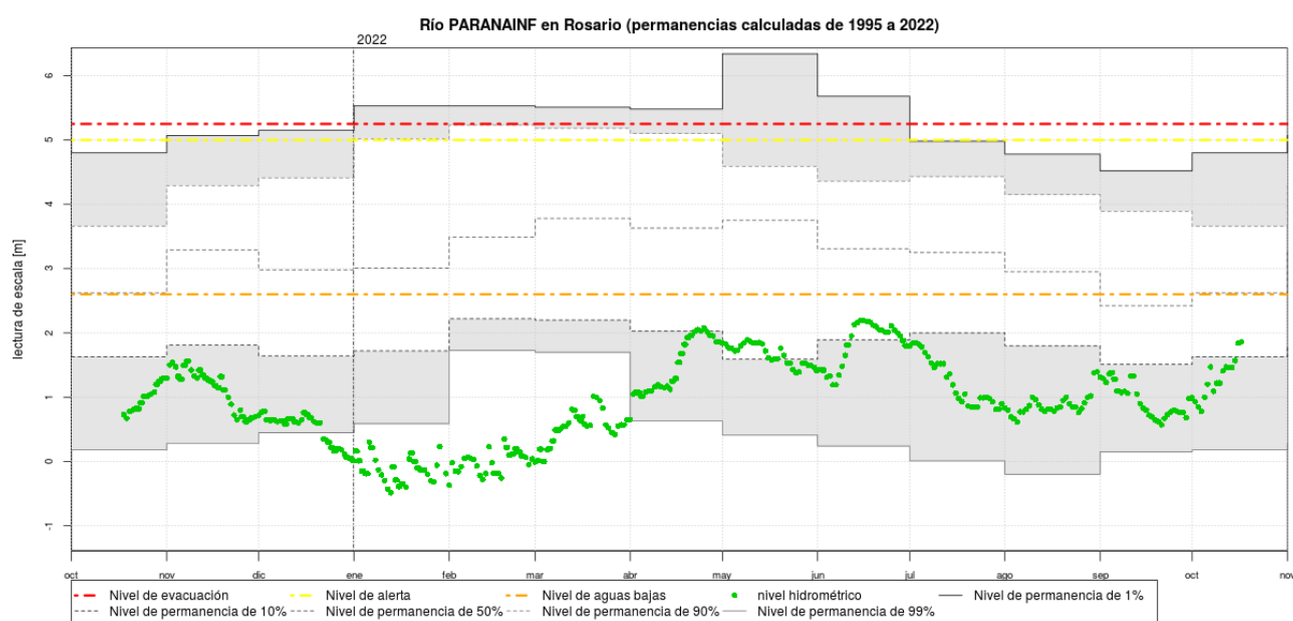
- Río Paraná en territorio argentino

Sin lluvias en la cuenca, pero con fuerte tendencia ascendente por la mejora de caudal observada en las semanas anteriores. Es una onda de repunte ordinario que se propaga rápidamente. Los niveles van entrando a la franja de oscilación en aguas medias o aproximándose a esta. En Santa Fe el promedio sería de 2,35 m (0,45 m por debajo del valor normal, pero 1,54 m por ENCIMA del promedio de octubre de 2021).

- Delta del Paraná

Nuevamente las lluvias semanales resultaron escasas. La región sigue en condiciones de sequía predominante. El caudal entrante al Delta va en moderado aumento. En Rosario el promedio de octubre sería de 1,70 m (0,95 m por DEBAJO del nivel promedio desde 1997, pero 1,15 m por ENCIMA del promedio mensual de octubre de 2021).

Informe completo: https://www.ina.gov.ar/archivos/alerta/informe_complementario_2022-10-16.pdf



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en centro-este y sur del país, mientras que en el norte y centro-oeste se esperan temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas tengan paulatinos aumentos, sobre todo en el centro-este y algunos sectores del norte, esto debido al avance de un sistema de baja presión que se desplaza lentamente en la zona central, la zona centro-oeste podría experimentar bajas temperaturas con posibilidad de heladas agronómicas en el sur y oeste de Mendoza. El ingreso de un sistema frontal entre jueves y viernes hará descender las temperaturas en el centro-este del país, con posibilidad de heladas agronómicas durante el sábado en el centro y sur de Buenos Aires. La zona noreste en este periodo mantendrá temperaturas cálidas y podrían darse temperaturas sobre 35°C entre sábado y domingo en Formosa, este de Salta, Chaco y Santiago del Estero.

Debido a la baja presión segregada durante los primeros días de la semana, se esperan acumulados de lluvia entre lunes y jueves en Neuquén, Mendoza, San Juan, NOA, San Luis, algunas zonas del centro y norte de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, y norte y este de Buenos Aires y también algunos sectores en el NEA. Entre viernes y sábado el avance de un sistema frontal ocasionará precipitaciones de variada intensidad en La Pampa y Buenos Aires.

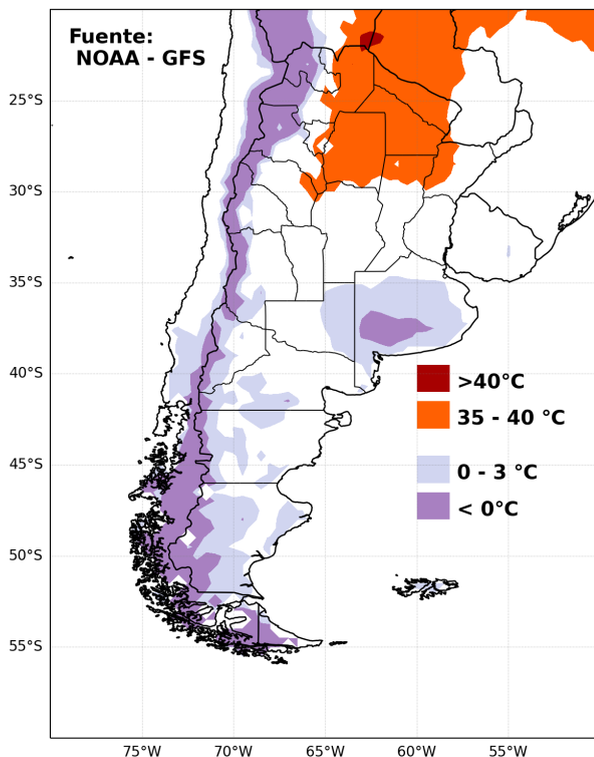
ALERTAS

SMN 17/10/2022 1 (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Alerta por tormentas: Mendoza, centro y oeste de Formosa y Chaco, este de Salta y noreste de Santiago del Estero.

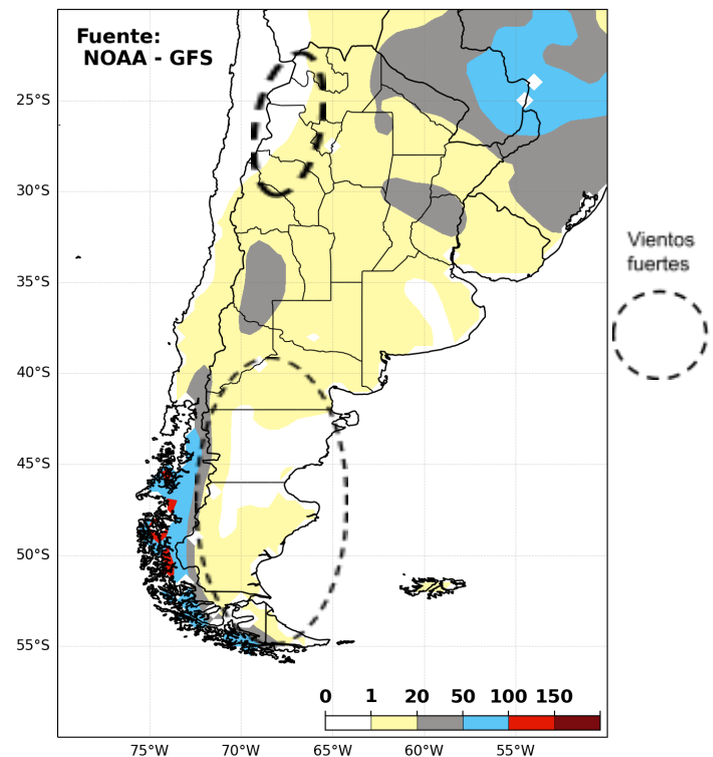
SMN 17/10/2022 2: Alerta por lluvias de variada intensidad en: Neuquén y Mendoza.

INA 17/10/2022 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

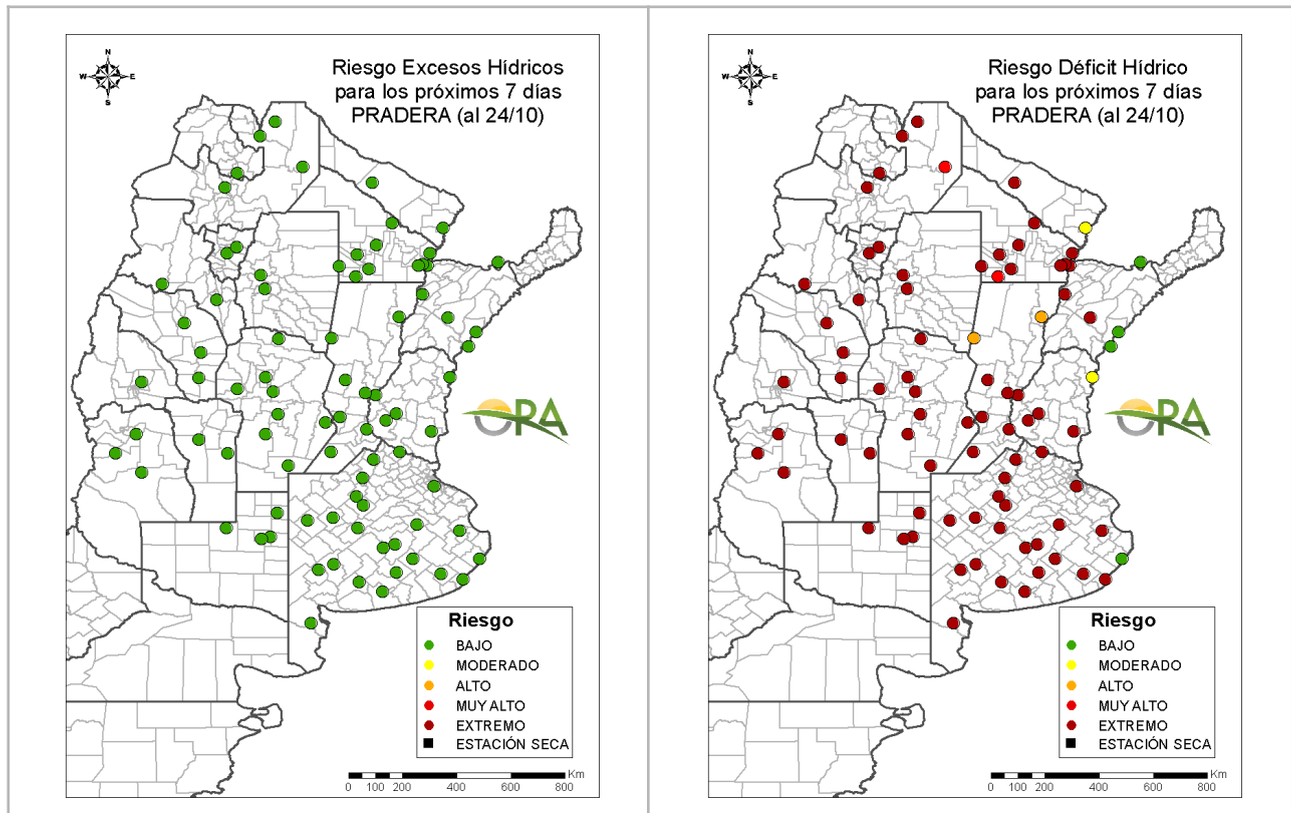


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Todas las localidades de seguimiento muestran riesgo bajo de excesos hídricos a 7 días. Esto se debe al predominio de niveles de reserva alejados de la capacidad de campo y al pronóstico de lluvias leves o nulas en los puntos de seguimiento.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Casi no quedan estaciones de seguimiento que escapen a la clasificación de riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pasturas a 7 días. Solo en la provincia de Corrientes y este de Buenos Aires hay puntos de seguimiento que muestran riesgo bajo de déficit.

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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina