



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 11/10/2022

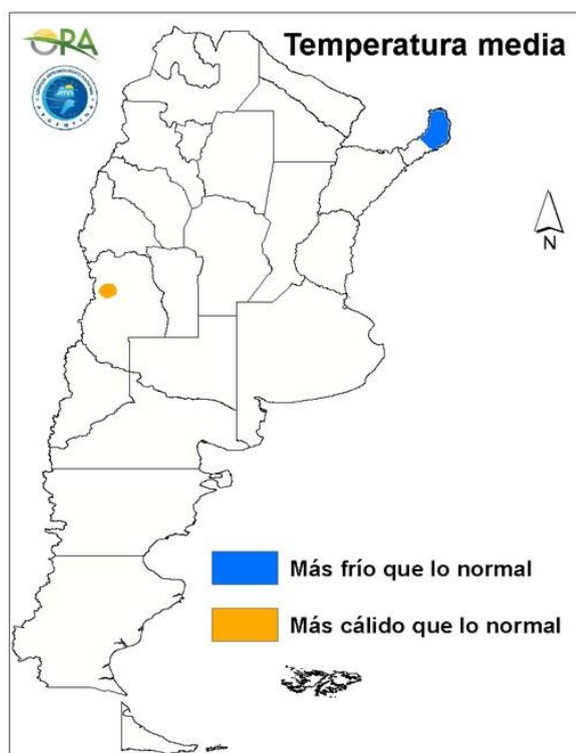
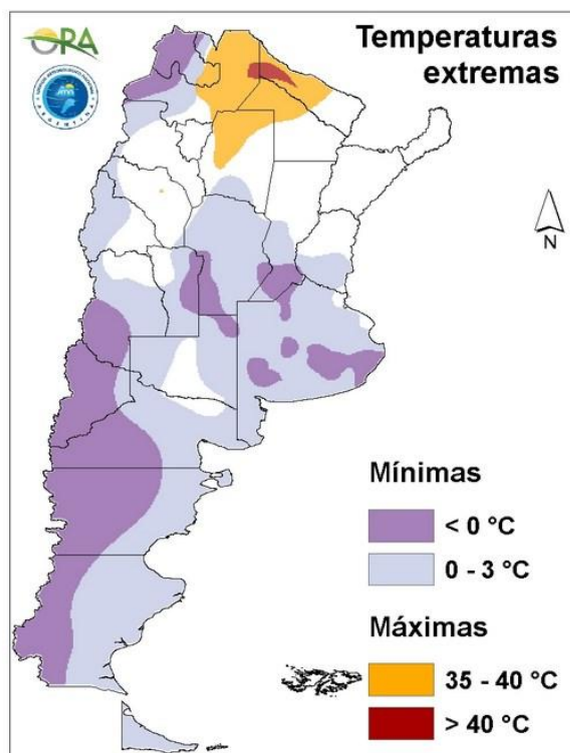
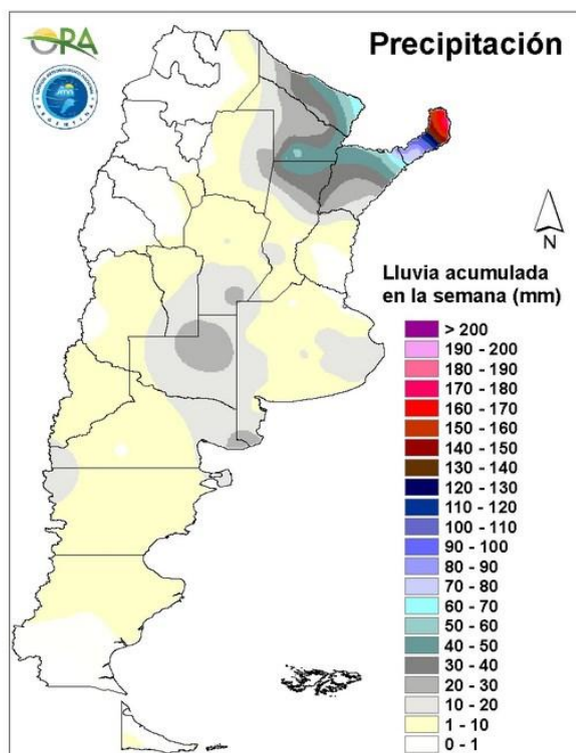
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 03/10/22 al 10/10/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron mejores lluvias en el noreste del país, con máximos de más de 100mm.
- Hubo heladas en gran parte de la Patagonia, cordillera norte y también en sectores de las provincias pampeanas.
- Se sigue extendiendo el área con reservas hídricas deficitarias y ya abarca la mayor parte de la región pampeana.
- En muchas zonas los índices de sequía tanto meteorológicos como agrometeorológicos son actualmente extremos.
- Las lluvias previstas para la semana se concentrarían en Cuyo y NOA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 03/10/22 al 10/10/22



## PRECIPITACIONES

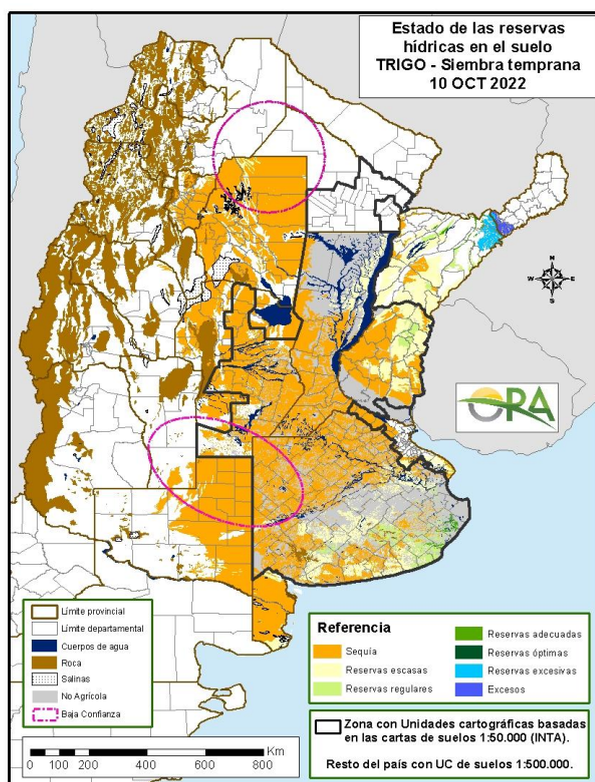
Las mayores precipitaciones de la semana se registraron en Misiones, con registros de más de 100 mm en Bernardo de Irigoyen (187 mm) y en Iguazú (155 mm). En La Pampa, sur de Córdoba y algunos sectores de Buenos Aires se registraron entre 10 mm y 30 mm, aunque predominaron en la región pampeana los reportes de lluvia inferiores a 10 mm.

## TEMPERATURAS

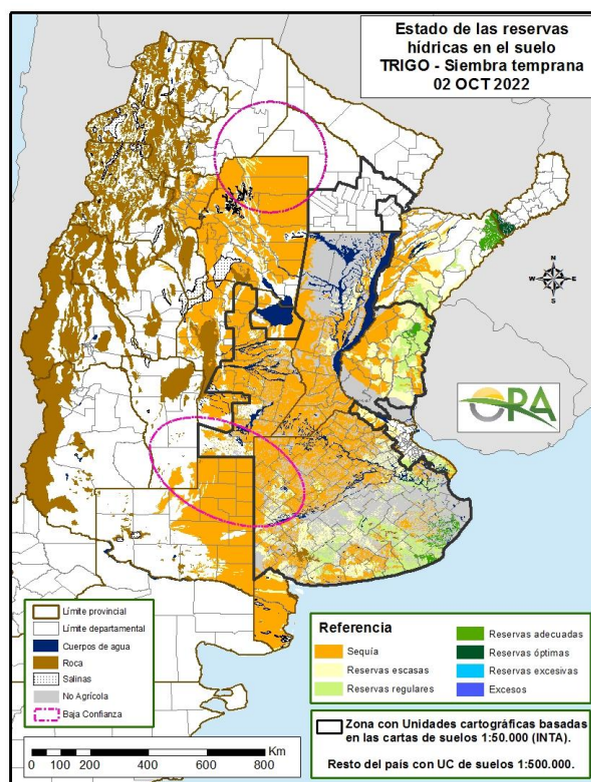
Las temperaturas negativas abarcaron el oeste de la Patagonia, áreas cordilleranas del NOA y sectores de la región pampeana. El valor más bajo registrado corresponde a La Quiaca (-4.9°C). En región pampeana el mínimo se registró en Tandil (-2.7°C).

Como sucede en periodo predominantemente secos, se observa una gran amplitud diaria, con valores bajo cero pero también máximas de 40°C, como en el caso de Rivadavia (en Salta) y Las Lomitas (Formosa).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



10 DE OCTUBRE DE 2022



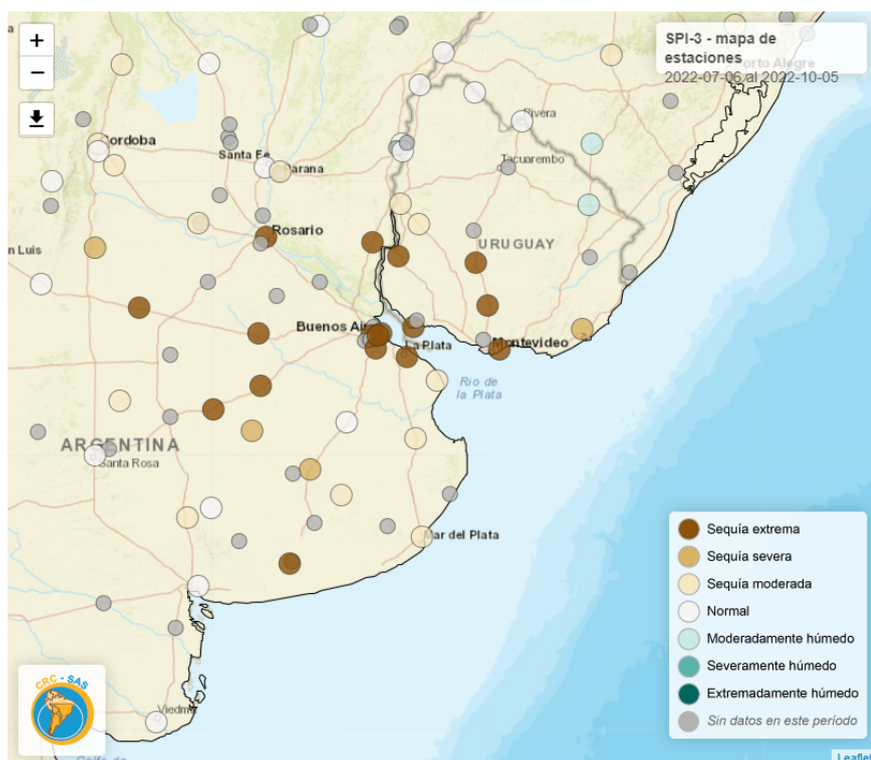
02 DE OCTUBRE DE 2022

- 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Una vez más se observa el aumento del área clasificada con déficit hídrico en lotes de trigo (y podríamos inferir que en lotes de fina en general). El área deficitaria ocuparía actualmente en forma predominante el área triguera principal del país.
- Podemos identificar algunas zonas que escapan a la clasificación de sequía en este momento, por ejemplo, el noreste de Entre Ríos, donde las lluvias han sido mejores, en especial en meses anteriores.
- También en la mitad sur de Buenos Aires se ven todavía sectores con reservas regulares, aunque predominan los almacenajes escasos o sequía.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Continúa la falta de lluvias suficientes en gran parte de la zona núcleo

Siguen siendo mínimas o nulas las lluvias en la zona núcleo pampeana, con una tendencia a mantenerse por debajo de lo normal que supera los tres meses. Si bien es un comportamiento consistente con el evento La Niña en curso, se suman otros factores de escala menor que se alinean con los efectos de inhibición de las precipitaciones.



El mapa muestra las localidades con sequía moderada, severa o extrema, según la clasificación de las precipitaciones trimestrales que realiza el Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA) en base al índice SPI-3. Esta clasificación se realiza para los puntos con estación meteorológica oficial, es decir, del Servicio Meteorológico Nacional, en el caso de Argentina, y algunas de INTA, en este caso sin datos.

Se puede observar gran cantidad de puntos con sequía extrema, entre ellos, por ejemplo, Rosario. En este caso, el índice SPI-3 del periodo que va del 6 de julio

al 5 de octubre tiene un valor de -3, que es el mínimo de la escala. Todos los indicadores de sequía que calcula el SISSA (decil, porcentaje de la precipitación normal, SPI y SPEI) se hallan en ese periodo en la categoría extrema de sequía.

En Rosario sólo se han dado 4 eventos de 90 días o más de sequía en los que el SPI-3 llegó a un mínimo de -3. El actual, que lleva 90 días (6 de julio al 5 de octubre), uno de 100 días (del 16 de enero al 25 de abril de 2018), uno de 120 días (de febrero a junio de 1974) y uno de 190 días (de noviembre de 1964 a mayo de 1965). Otras localidades pueden consultarse en <https://sisssa.crc-sas.org/monitoreo/indices-de-sequia/>.

En la web de la ORA se puede ver la influencia que este comportamiento de mínima oferta de lluvias tiene sobre el contenido de agua en el suelo en Rosario, por ejemplo para una pastura de referencia, donde el seguimiento de las reservas perforó el piso del mínimo histórico (línea gris punteada), tanto a nivel superficial como profundo. El gráfico al que se hace mención se puede ver en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php?idzona=165&idcultivo=6806](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=165&idcultivo=6806).

# PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal. Entre martes y miércoles se espera un leve aumento en las temperaturas, pero el avance e ingreso de un sistema frontal en el sur y centro hará que desciendan entre jueves y viernes. Para el miércoles, jueves y viernes hay posibilidad de heladas agronómicas en el sur y zona costera de Buenos Aires, este de La Pampa, sur de Mendoza y algunos sectores serranos de San Luis. A partir del sábado y hasta el martes próximo se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente.

Entre martes y jueves se esperan precipitaciones en el NEA y zona cordillerana de Patagonia. Durante el viernes y sábado se esperan lluvias débiles en algunos sectores en La Pampa, Córdoba, Buenos Aires, NOA y NEA. A partir del domingo y hasta el martes próximo, la formación de un sistema de baja presión en el pacifico central ocasionará varios eventos de precipitación en Mendoza, San Juan, La Rioja, NOA y con menor intensidad en San Luis, Córdoba, La Pampa, Neuquén, Buenos Aires y el NEA.

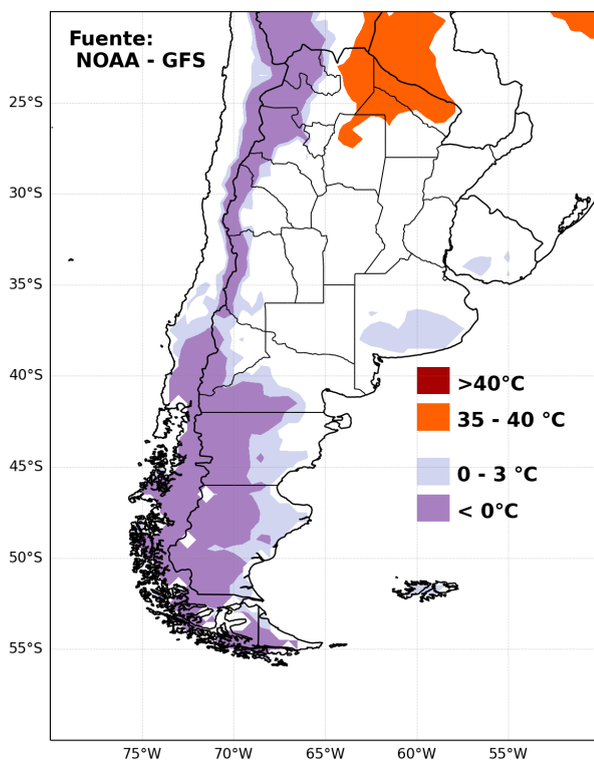
## ALERTAS

**SMN 11/10/2022 1** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por nevada en: zona cordillerana de centro y sur de Santa Cruz.

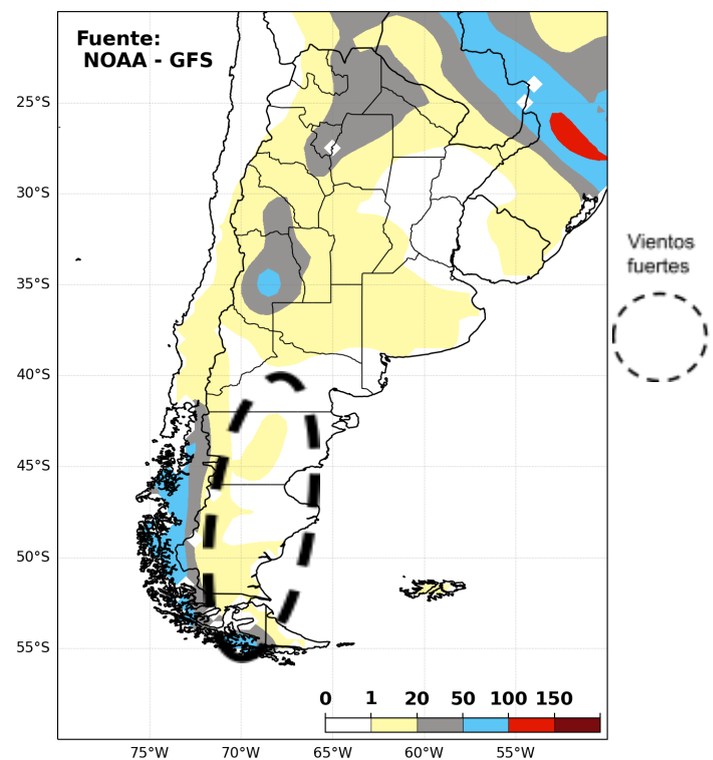
**SMN 11/10/2022 2:** Alerta por vientos fuertes en: centro y norte de Santa Cruz y Chubut.

**INA 11/10/2022** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

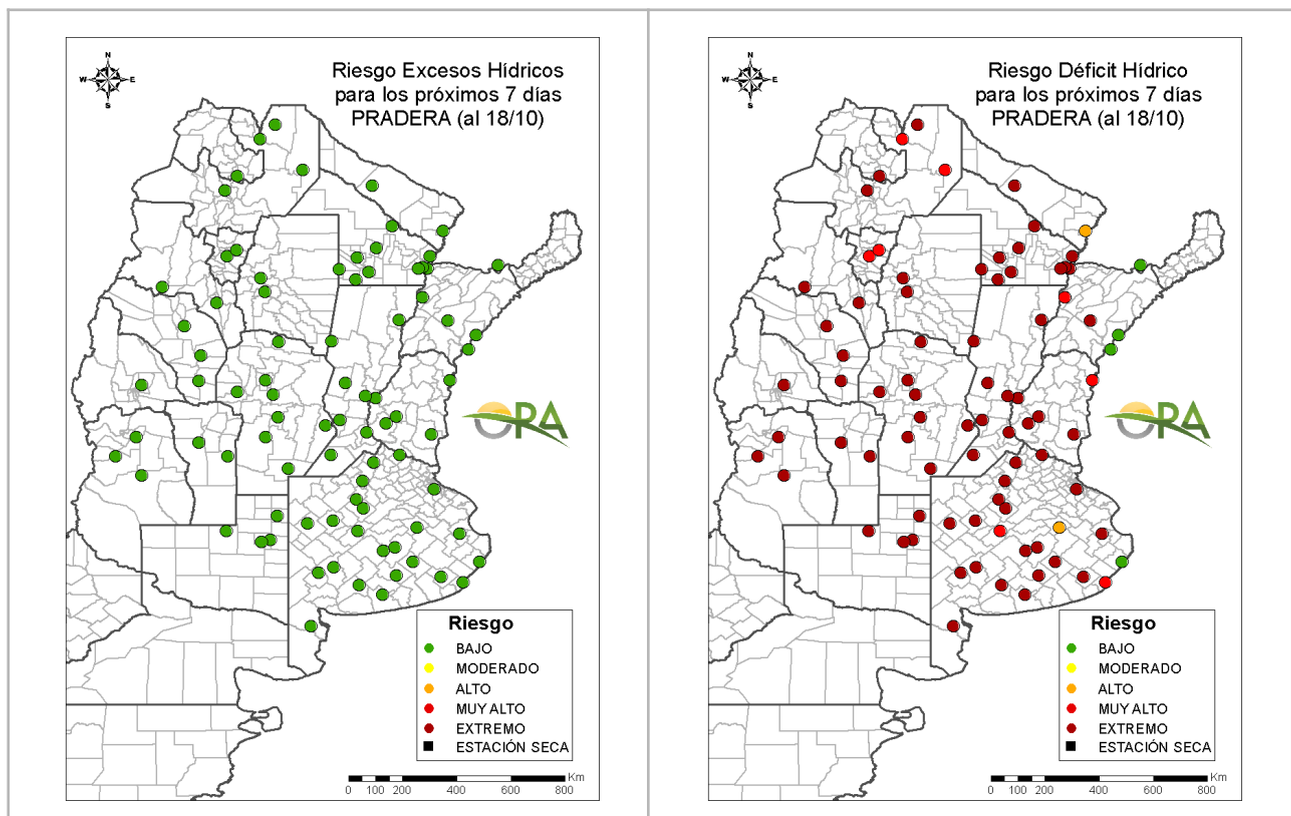


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# 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)

Prácticamente 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 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**