

# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

# Reporte semanal y avisos – 22/08/2023

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 14/08/23 al 21/08/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: Alerta de incendios
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

#### **DESTACADOS**

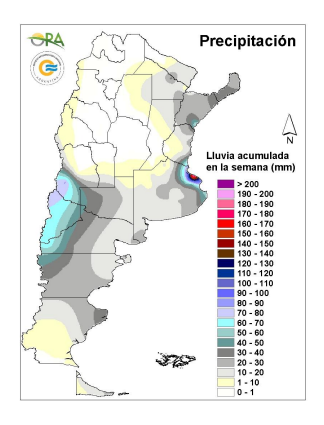
- → Las precipitaciones de la semana fueron abundantes en el extremo noreste de la provincia de Buenos Aires.
- → Se registraron temperaturas superiores a 35°C en el centro y norte del país, con bajos valores de humedad relativa.
- → Siguen predominando los desecamientos en el centro del país, con aumento de las áreas con reservas escasas o deficitarias para lotes de fina.
- → Las probabilidades de lluvia superior a 20mm en la semana próxima se concentran en la cordillera central y sur.

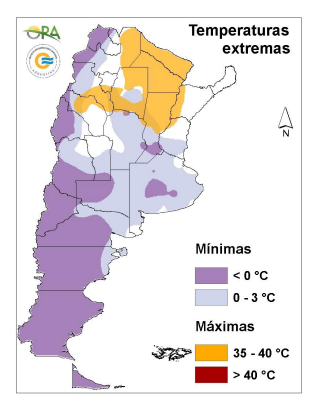


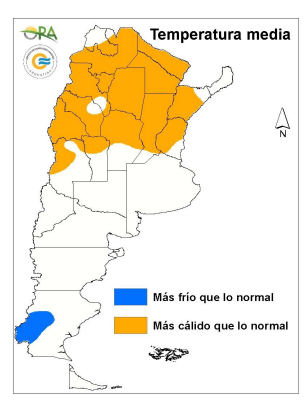


## PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 14/08/23 al 21/08/23







#### **PRECIPITACIONES**

Las mayores precipitaciones se registraron en el área rioplatense, con un máximo de 185mm en La Plata. Otras localidades de la zona que reportaron acumulados importantes fueron : Punta Indio (98mm) y Buenos Aires (94mm).

Fuera de esta zona, también se reportaron lluvias intensas en Malargüe (81mm) y Bariloche (67mm). Se informó de inundaciones en márgenes del Río Negro por aumento de caudal.

#### **TEMPERATURAS**

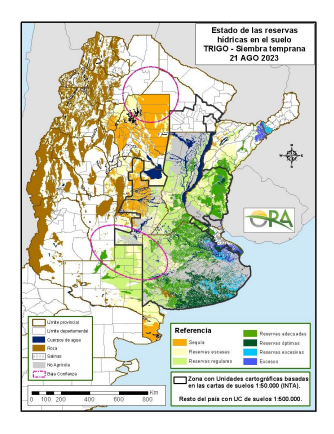
Mínimas inferiores a 0°C se registraron en Patagonia, áreas cordilleranas y zonas aisladas de las provincias pampeanas.

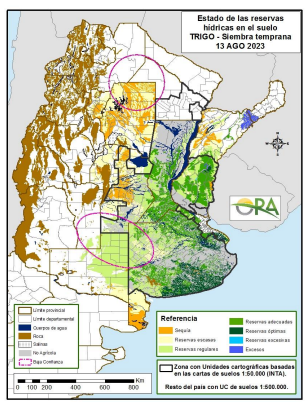
Se destacan las altas temperaturas del norte del país, con valores reportados de más de 35°C. El máximo reportado corresponde a Catamarca (capital), con 39.5°C.

Desde el centro de la región pampeana y Cuyo hacia al norte, la temperatura media de la semana resultó en general significativamente superior a la normal.



#### ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





#### **21 DE AGOSTO DE 2023**

**13 DE AGOSTO DE 2023** 

- 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 <a href="http://www.ora.gob.ar/camp-actual-reservas.php">http://www.ora.gob.ar/camp-actual-reservas.php</a>.
- Los cambios más relevantes se estiman para el este de Buenos Aires, donde las precipitaciones fueron mayores y se generaron nuevas áreas con reservas excesivas. Incluso se estiman excesos hídricos temporarios en el extremo noreste de la provincia.
- En Córdoba y Santiago del Estero se ven algo más extendidas las áreas con reservas deficitarias estimadas para lotes de trigo o coberturas de invierno. Esto se debe a las condiciones previas, la continuidad de la falta de lluvias y las altas temperaturas que tuvieron lugar la semana pasada. No están previstas lluvias en estas provincias para la semana que comienza.
- En La Pampa, Santa Fe y Entre Ríos se observan leves desecamientos. comienzan a aparecer algunas áreas con reservas escasas, aunque siguen dominando los almacenajes regulares, por el momento.



#### SITUACIONES RELEVANTES

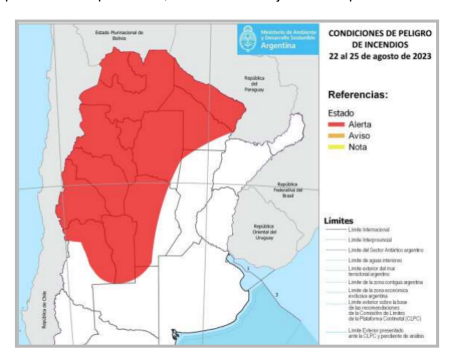
#### Alerta de incendios

Al momento de la redacción de este boletín, se reportan focos activos en Chaco, Córdoba y San Luis. Se emitió una alerta para el centro-oeste y norte del país.

El Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) publica un reporte diario de incendios. En el informe publicado hoy, se da cuenta de focos activos en Portón Colorado (Presidencia de la Plaza - Chaco), Villa Yacanto (Calamuchita - Córdoba), Los Morteritos (San Alberto - Córdoba), Santa María de Punilla (Punilla - Córdoba), Los Manantiales y Durazno Alto (Pringles - San Luis) y Parque Nativo Potrero de Funes (Pueyrredón - San Luis). En el mismo informe, se reportan incendios contenidos o controlados en dos localidades de Catamarca y otras dos localidades de Córdoba.

En Córdoba, donde se concentran la mayor parte de los focos no extinguidos, operan 3 aviones hidrantes y 2 helicópteros provinciales junto a 2 aviones hidrantes pertenecientes al SNMF.

El SNMF también redactó hoy un informe técnico de condiciones de peligro de incendios en el país, con vigencia del 22 al 25 de agosto del 2023. En este informe se destaca una **ALERTA** sobre un área que abarca 12 provincias, destacada en rojo en el mapa:



Se prevé que las condiciones de peligro se atenúen durante los próximos días en el centro y sur de la zona delimitada, debido al descenso de temperatura y aumento de humedad relativa pronosticados. En el resto del área continuarían las temperaturas elevadas y muy bajos valores de humedad durante todo el periodo.

Además, en la zona oeste del área existe una **alta probabilidad de viento zonda** desde el norte de Mendoza hasta Salta y Jujuy, condición que se atenúa hacia final del periodo. Los indicadores de disponibilidad de combustible se encuentran elevados durante la vigencia de este informe y no se esperan precipitaciones en la zona delimitada.



### **PRONÓSTICO**

En la semana se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en la mayor parte del país, exceptuando algunos sectores en NOA, donde se espera que sean normales a levemente por encima de lo normal. El ingreso de un sistema frontal en el país durante el día martes, producirá un descenso marcado de las temperaturas entre martes y miércoles en Patagonia y luego, con el desplazamiento, el descenso se irá dando en el centro y norte del país entre miércoles y lunes de la próxima semana. Durante este periodo podrían darse heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia, La Pampa, Buenos Aires y algunos sectores de Entre Ríos.

No se esperan grandes acumulados de precipitación en la semana. Entre martes y jueves se esperan lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y Mendoza, además de algunos eventos hacia el centro y este de Mendoza, La Pampa y sur de San Luis. Durante el viernes podrían darse algunas precipitaciones aisladas en Buenos Aires. Para el domingo y martes de la próxima semana podrían volver las precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia, Mendoza y San Juan.

#### **ALERTAS**

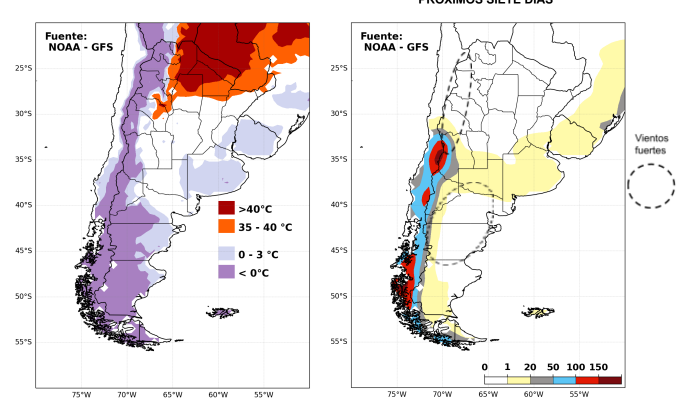
**SMN 22/08/2023 1:** (<a href="https://www.smn.gob.ar/alertas">https://www.smn.gob.ar/alertas</a>): Viento zonda en: San Juan, La Rioja y Catamarca (durante el miércoles 23/08).

**SMN 22/08/2023 2:** Nevadas en zona cordillerana de: Neuquén, Mendoza y centro y sur de San Juan .

**SMN 22/08/2023 3:** Vientos fuertes en zona cordillerana: Mendoza, San Juan y La Rioja. **INA 22/08/2023** (https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php): Sin alertas vigentes.

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

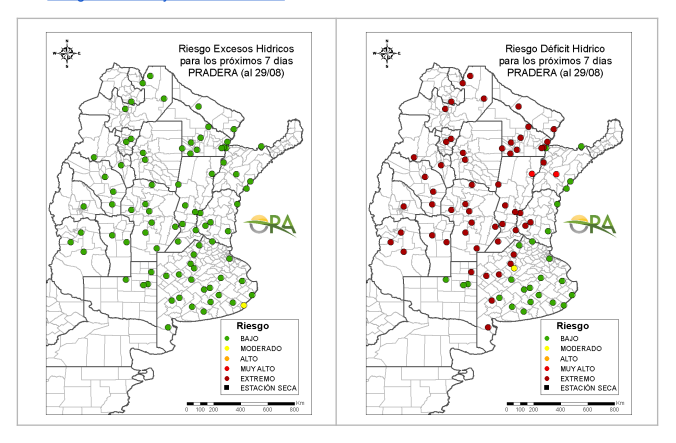
#### PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS





## **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)

Se determinó bajo riesgo de excesos en la totalidad de las localidades de seguimiento, dado que muy pocas presentan excesos hídricos actualmente y las precipitaciones previstas para la semana son leves y aisladas.

#### RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Todas las estaciones de seguimiento del oeste, centro y norte del país presentan riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para los próximos siete días para pradera y campo natural, debido a la escasez de lluvias de las últimas semanas y a que no se prevén acumulados significativos para la próxima. Lo mismo se estimó para el oeste de Buenos Aires. Por otro lado, en el resto de Buenos Aires y en el este del Litoral predominan ampliamente las estaciones con riesgo bajo.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes de fina sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor.











