

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 08/08/2022

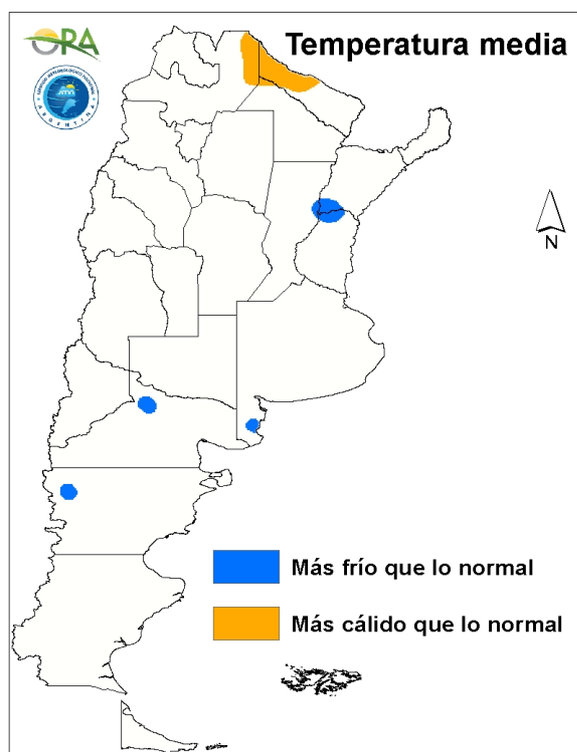
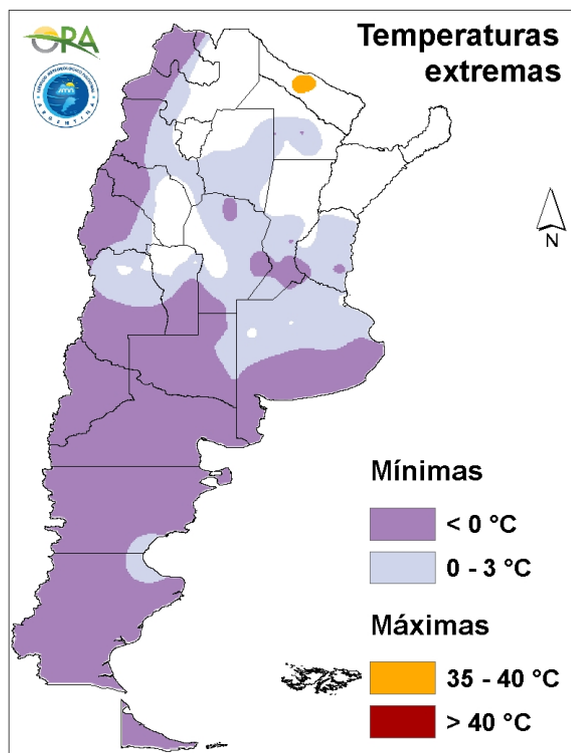
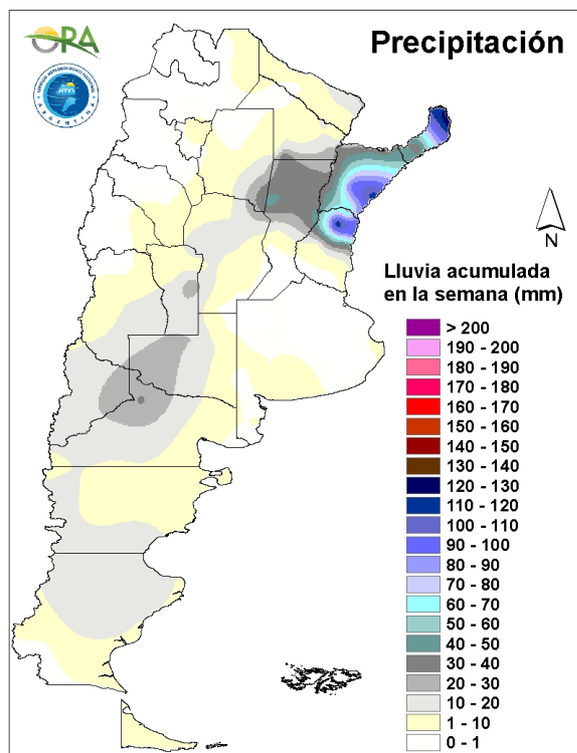
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 01/08/22 al 07/08/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Los mayores acumulados de precipitaciones se registraron en las provincias de El Litoral, con máximos por encima de los 100mm.
- La temperatura media se mantuvo dentro de los rangos esperados, con algunas excepciones locales.
- Las reservas hídricas para trigo en Córdoba se encuentran cercanas a las mínimas históricas.
- Continuará el pronóstico de escasez de precipitaciones para la semana que comienza.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 01/08/22 al 07/08/22



PRECIPITACIONES

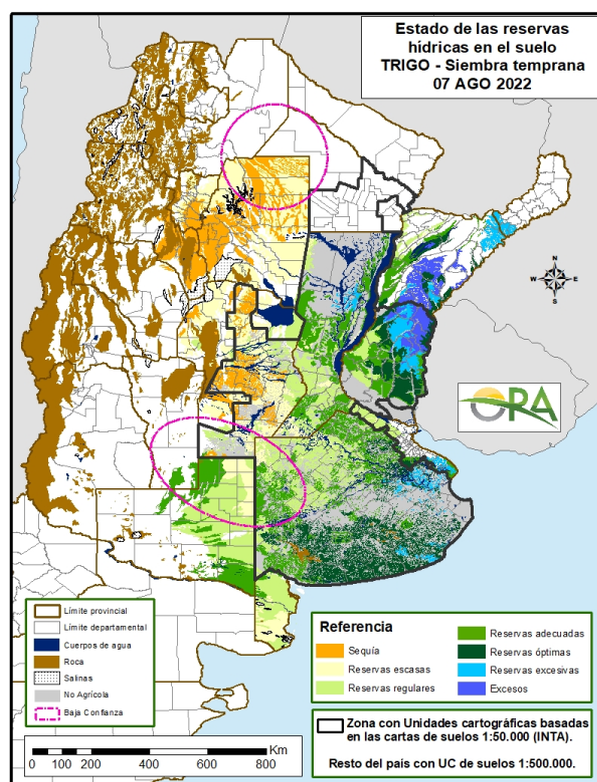
Tal como estaba previsto, las lluvias más importantes de la última semana se concentraron en El Litoral. Los acumulados rondaron los 50mm en toda la región, superados de forma local en diversas localidades, destacándose Bernardo de Irigoyen (130mm), Federal (120mm), y Concordia (101mm). En el norte de Santa Fe las precipitaciones fueron inferiores, con un máximo puntual en Ceres (47mm). También se dieron lluvias significativas en el este de Cuyo y en el norte patagónico, destacándose General Roca (32mm) y Villa Reynolds (27mm).

TEMPERATURAS

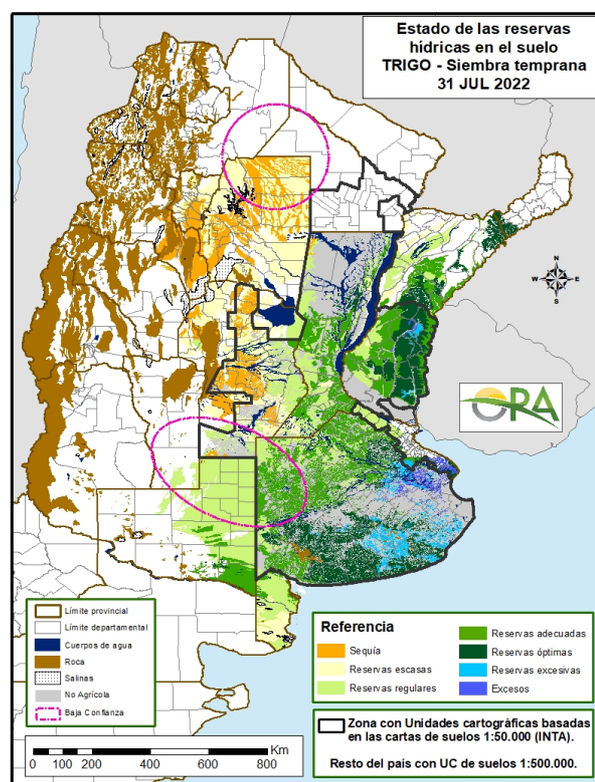
Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Las heladas agronómicas se extendieron hasta sectores del NOA y del NEA, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, Cuyo, sectores cordilleranos y sur de Buenos Aires, si bien se reportaron de forma aislada en la zona núcleo pampeana. Se superaron los 30°C de máxima en gran cantidad de localidades del norte con un máximo en Las Lomitas (35,2°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE AGOSTO DE 2022



31 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 Litoral, con importantes recargas como consecuencia de las lluvias registradas. Se observan excesos hídricos y reservas excesivas en la mitad norte de Entre Ríos y la mitad este de Corrientes.
- En la provincia de Buenos Aires, el este también se ve sobrecargado, si bien gran parte del área se encuentra con reservas óptimas, se alcanzan a distinguir varios polígonos de suelo con reservas excesivas. El resto de la provincia se encuentra en condiciones adecuadas, con excepción del cuadrante noroeste, y el sector de Patagones y Villarino, donde predominan las reservas regulares.
- Las provincias restantes no se han modificado significativamente, continuando con condiciones de reservas escasas e incluso sequía, los territorios de Córdoba, Santiago del Estero y Tucumán, con valores cercanos a los mínimos históricos.



SITUACIONES RELEVANTES

Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF)

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/manejo-del-fuego/reporte-diario-de-incendios/agosto-de-2022>

El Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) informa los siguientes focos activos para las provincias de Entre Ríos, Buenos Aires y Santa Fe.



Provincia	Departamento	Estado
Entre Ríos	Victoria III	Controlado
	Victoria IV	Activo
	Gualeduay	Activo
	Victoria V	Activo
Buenos Aires	Campana	Extinguido
	Zárate	Activo
Santa Fe	Rosario	Activo

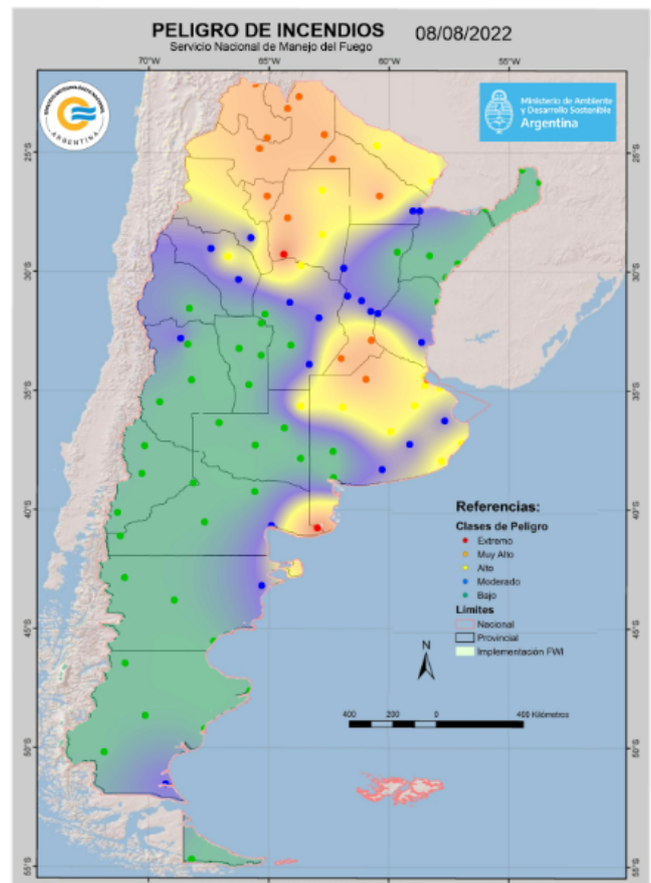
Por el momento la única provincia que solicitó apoyo del Ministerio de Ambiente, es Entre Ríos, donde se encuentran las brigadas trabajando sobre los focos activos para extinguirlos.

Peligrosidad de incendios - Servicio Meteorológico Nacional (SMN)

https://www.smn.gob.ar/indices_peligro_fuego

Dadas las condiciones de las variables meteorológicas de la semana pasada y el pronóstico para la semana que comienza, los niveles de riesgo de incendios para la zona afectada, no se ven favorecidos. Si bien las temperaturas rondarán los valores normales, no se esperan precipitaciones, continuando el periodo seco en toda el área.

Los puntos amarillos y naranjas indican un control dificultoso del desarrollo del fuego, con condiciones críticas para la quema.



PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en el centro del país, mientras que en el norte y sur se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal para estas épocas. Entre lunes y miércoles debido al avance de un sistema frontal y un sistema de baja presión en la zona central, se espera un descenso en las temperaturas en la zona sur y centro del país principalmente. En este periodo podrían darse condiciones para heladas agronómicas en Patagonia, La Pampa, Buenos Aires, San Luis, sur de Entre Ríos y Santa Fe, centro y sur de Córdoba y además posibilidad de heladas meteorológicas en Mendoza y Neuquén. A partir del jueves se espera una mejora en las temperaturas, principalmente en la zona central y norte del país que podría durar hasta el domingo.

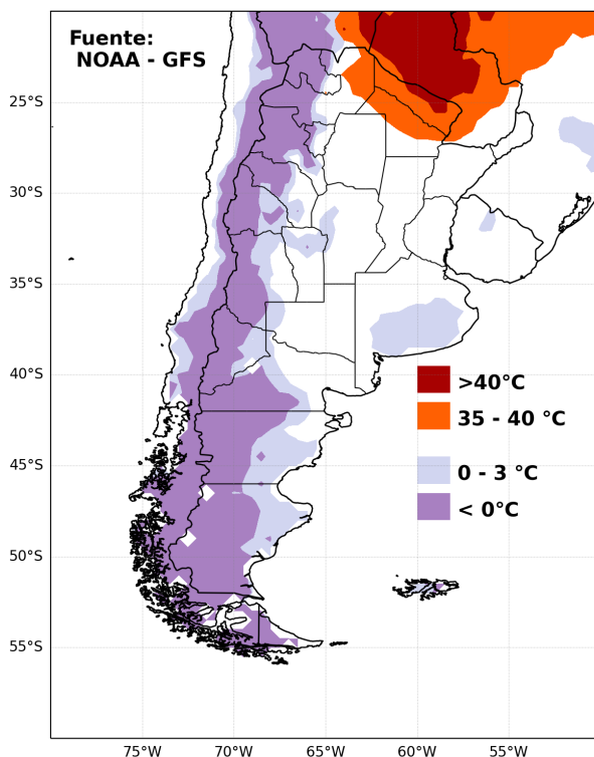
No se esperan grandes acumulados en el país. Durante toda la semana se esperan precipitaciones en la zona cordillerana de Patagonia. Entre lunes y martes con el avance de una baja presión en la zona central podrían darse lluvias aisladas en San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Entre sábado y lunes habría precipitaciones aisladas en el este de Chubut, este de La Pampa, algunas zonas de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santiago del Estero.

ALERTAS

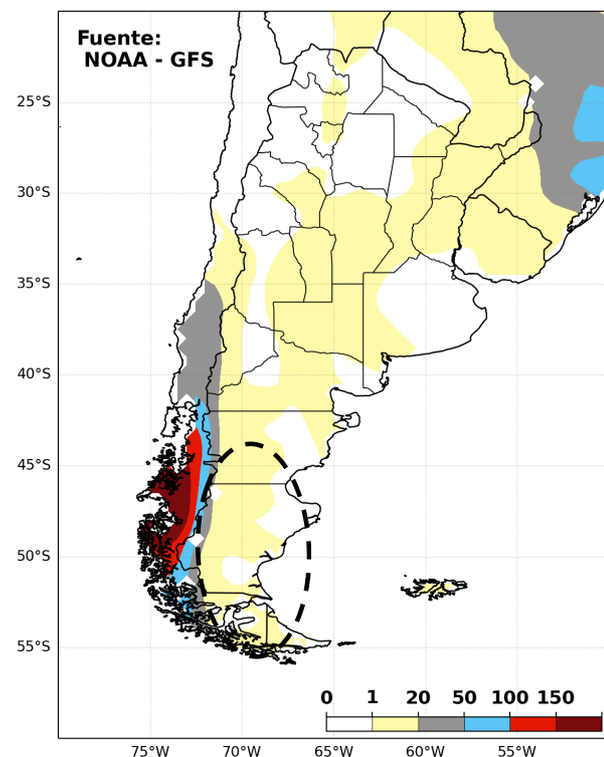
SMN 08/08/2022 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

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

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

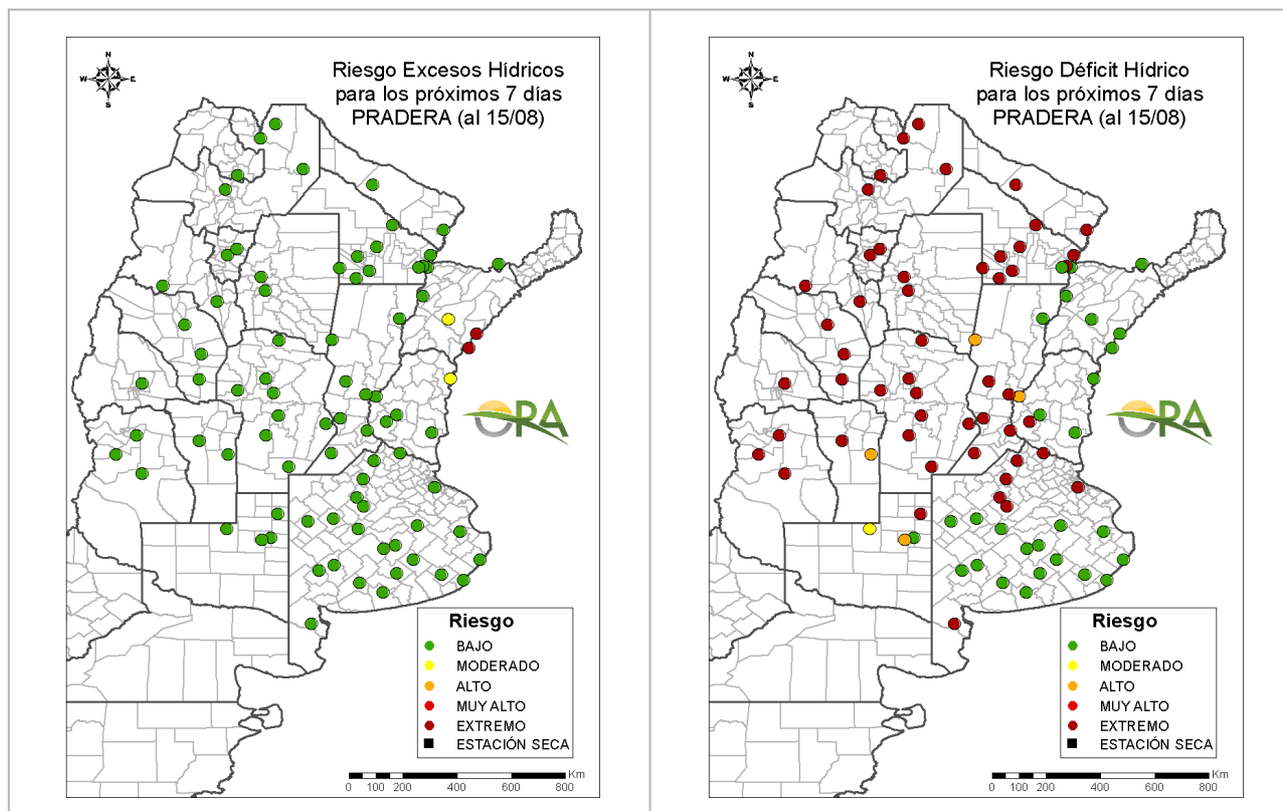


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



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)

Predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos a siete días para pastura implantada o campo natural, según corresponda. Las excepciones se pueden ver en el Litoral, particularmente en el noreste de Entre Ríos y sudeste de Corrientes donde, si bien no se esperan grandes eventos durante los próximos días, se observan actualmente excesos hídricos importantes debido a las lluvias de las últimas semanas.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Contrariamente a lo que se observa para excesos, predominan los puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico a siete días en toda la franja oeste del país, Formosa, Chaco y norte de Santa Fe. Lo mismo se observa en la zona núcleo pampeana, sector donde se viene produciendo un desecamiento paulatino hace semanas. Por otro lado, las zonas en donde se han registrado precipitaciones significativas como el centro-sur de la provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Litoral presentan riesgo bajo.

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