



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 08/02/2021

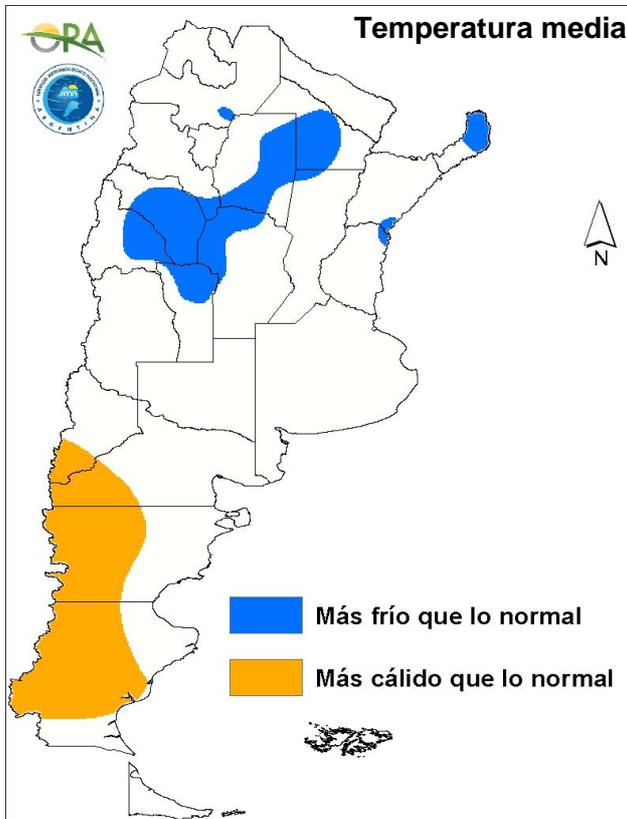
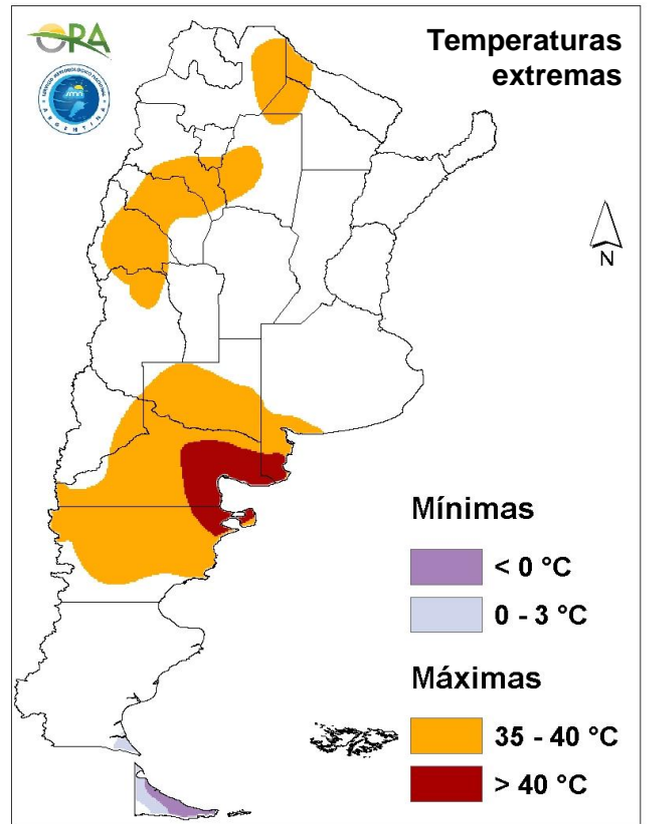
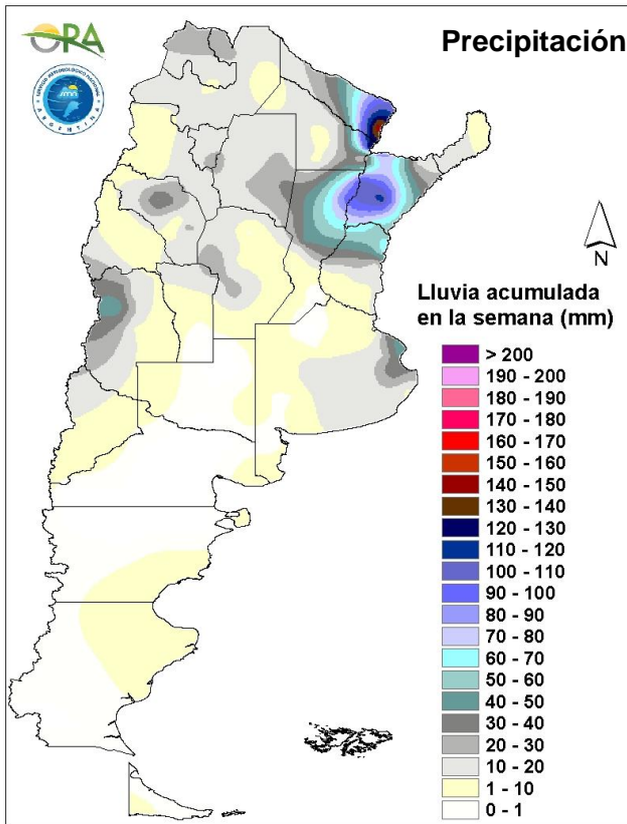
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 01/02/21 al 07/02/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en el NEA, con un área importante con precipitaciones por encima de los 100mm.
- ➔ Se registraron temperaturas máximas superiores a los 40°C en el norte costero patagónico.
- ➔ Las reservas hídricas siguen siendo escasas y con áreas de sequía en la provincia de Buenos Aires, para la soja de primera.
- ➔ Se esperan algunos eventos de precipitaciones en Cuyo, NOA y NEA, principalmente para la semana que comienza.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 01/02/21 al 07/02/21



PRECIPITACIONES

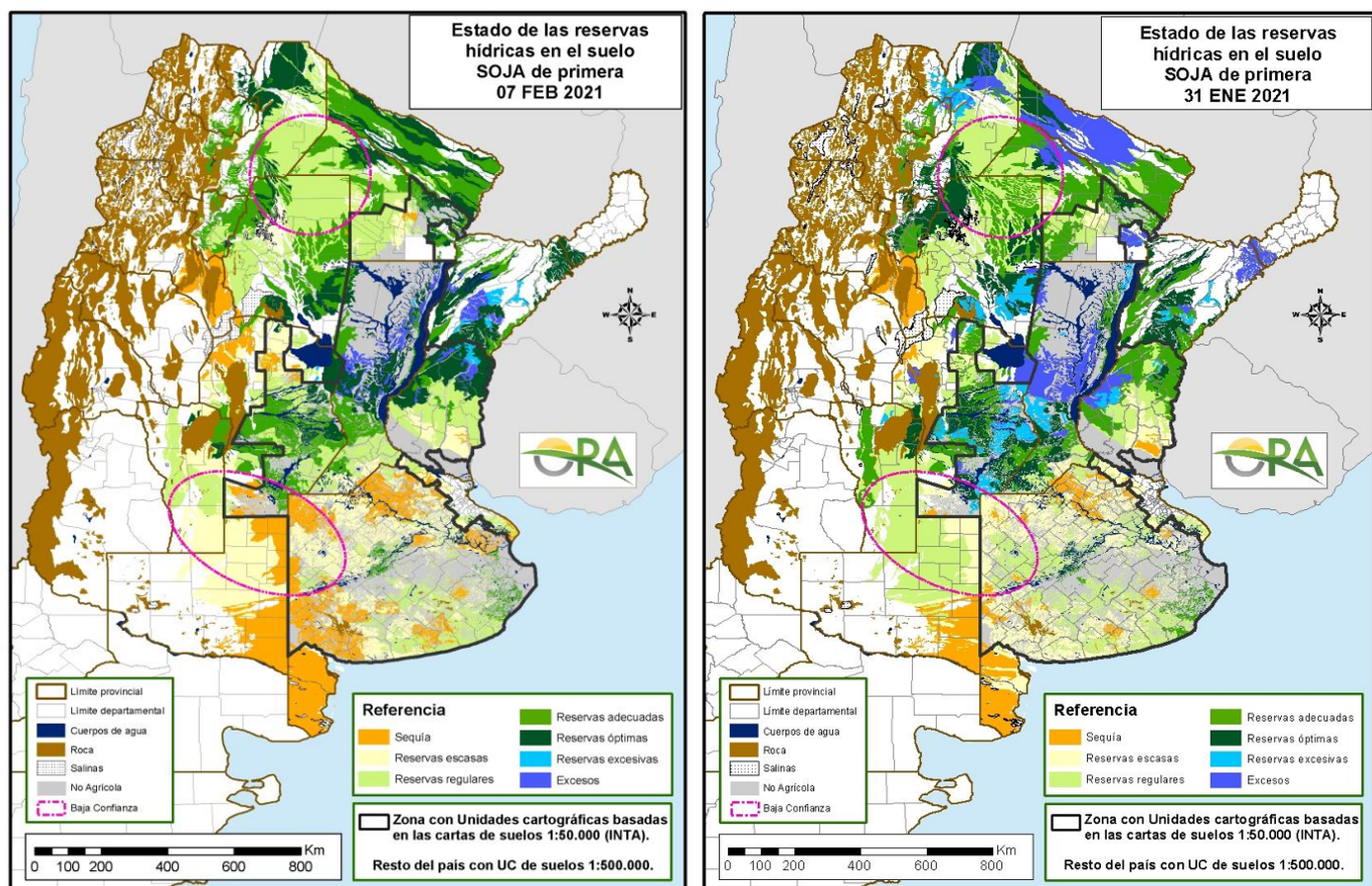
Se registraron precipitaciones aisladas en la mayor parte de la mitad norte del país durante la última semana, concentrándose en el NEA las lluvias más importantes. En dicha zona los acumulados rondaron los 60mm, con reportes de más 100mm en Formosa (149mm), Las Palmas (121mm) en Chaco, y Mercedes (114mm) y Goya (102mm) en Corrientes. Fuera de esta región se destacan las lluvias de Punta Indio (50mm) en Buenos Aires y del noroeste de Mendoza con reportes de más de 30mm en varias localidades, con un máximo local en San Carlos (45mm).

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mitad norte del país, mientras que fueron superiores en la mitad sur, particularmente en Patagonia, donde las anomalías térmicas alcanzaron los 6,5°C. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en zonas de Cuyo, el NOA y el norte patagónico, donde incluso se superaron los 40°C en diversas localidades de su sector costero, registrándose en San Antonio Oeste (41,6°C) la máxima semanal absoluta. Las heladas se restringieron en Tierra del Fuego, reportándose desde Río Grande (-2°C) la mínima marca térmica.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE FEBRERO DE 2021

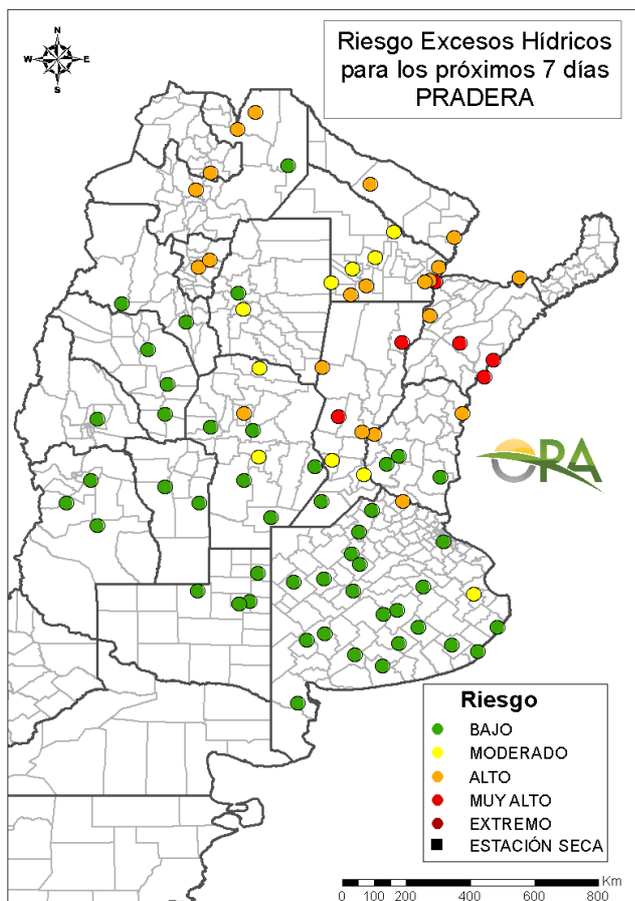
31 DE ENERO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA DE PRIMERA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las lluvias del Litoral provocaron el aumento de las reservas hídricas en el norte de Entre Ríos y en la provincia de Corrientes, donde se observan reservas óptimas e incluso algunas áreas con excesos hídricos.
- El resto del área de estudio se observa más seca que la semana anterior, con una marcada diferencia entre las provincias de Buenos Aires y La Pampa, por un lado, y Córdoba, Santa Fe, NEA y NOA, por el otro.
- Las provincias de Buenos Aires y La Pampa muestran principalmente zonas secas y de reservas escasas, con excepción del sudeste bonaerense, donde aún hay sectores con reservas regulares.
- El resto del país se encuentra con buenas condiciones de reservas hídricas, debido aún a las precipitaciones de la semana pasada y a algunas pocas descargas de esta semana.
- La soja de segunda aún muestra reservas adecuadas y óptimas para Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos, y entre adecuadas y regulares para Buenos Aires y La Pampa http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5

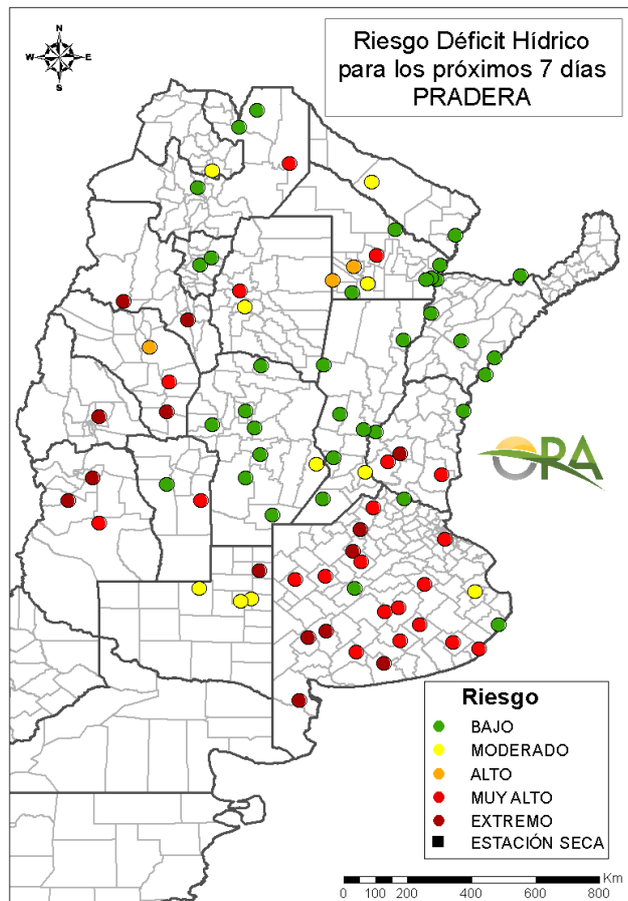


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)



[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Predominan ampliamente las localidades con riesgo bajo de excesos hídrico para los próximos siete días en Buenos Aires, La Pampa, sur de Córdoba, San Luis y Cuyo, regiones que han presentado escasez de precipitaciones durante las últimas semanas. Disminuye también el riesgo de excesos en la zona central del país, donde las lluvias de la semana previa habían dejado perfiles muy recargados. En la mitad norte del país se suman localidades con riesgo alto de excesos hídricos en el NOA y muy alto en el NEA, producto de las lluvias reportadas en dicha

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Contrariamente a lo que ocurre con la probabilidad de excesos, prevalecen las localidades clasificadas con riesgo bajo de déficit hídrico durante los próximos siete días en la mayor parte del NEA, NOA, Córdoba y Santa Fe, como consecuencia de las precipitaciones de las últimas dos semanas. Por otro lado, aumenta el riesgo de déficit en Buenos Aires y Cuyo, donde predominan las localidades con riesgo muy alto o extremo, en tanto que en La Pampa el riesgo pasa de ser bajo a moderado.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano sería similar al estimado para una pastura (menor para soja de segunda).



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente inferiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que para el sur se prevén normales a levemente superiores a las normales. Entre lunes y jueves con el avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte, las temperaturas tenderán a tener bajas en la misma zona, mientras que en el sur, se prevé que en dicho periodo las temperaturas tiendan a aumentar. Entre viernes y domingo la zona central y norte se espera que tengan aumentos paulatinos y con posibilidad de temperaturas máximas sobre 35°C en NOA y también en la zona núcleo y algunos sectores del sur de Buenos Aires.

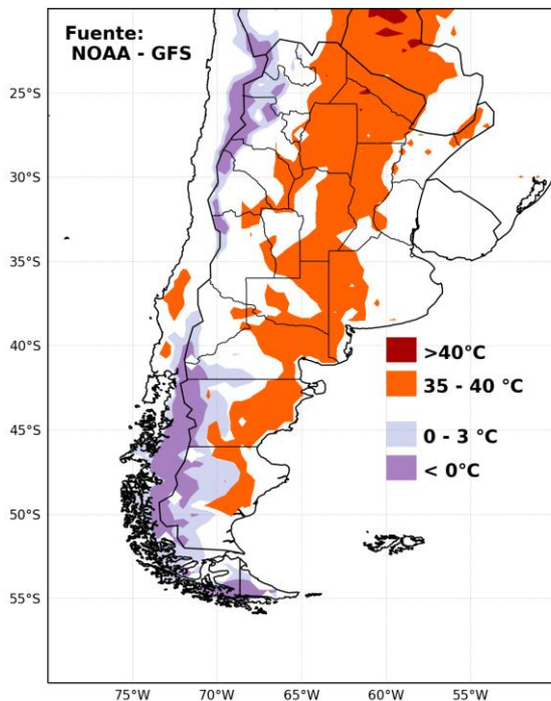
Entre lunes y jueves se prevén lluvias en la zona de Cuyo, NOA, NEA y también algunas lluvias aisladas en Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y este de Córdoba. Entre viernes y domingo, con el ingreso de sistemas de baja presión en el sur y también el centro del país, se prevén precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y Santa Cruz, Tierra del Fuego y regiones costeras de Chubut y Río Negro. En el mismo periodo también se esperan lluvias en Cuyo, NOA, NEA y este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

ALERTAS

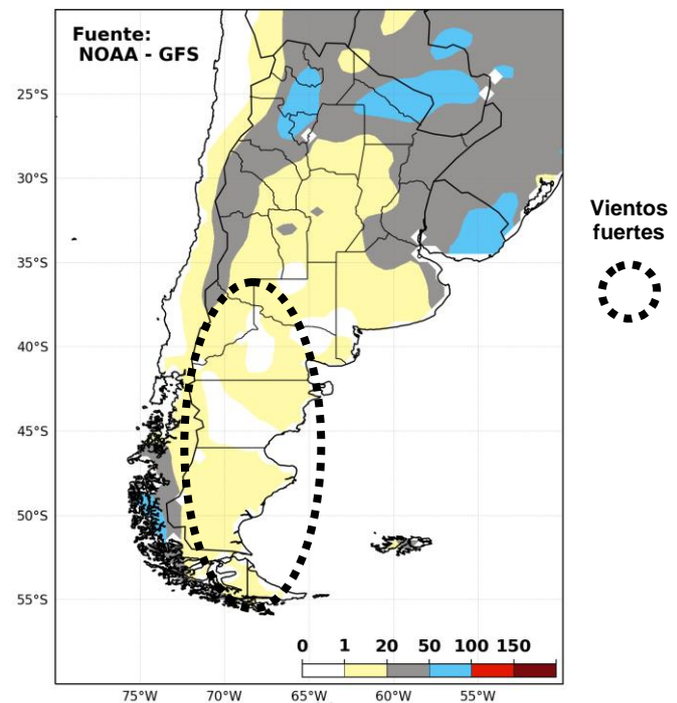
SMN 08/02/2021 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Tormentas en: este de Mendoza, centro y norte de San Luis, este de San Juan, La Rioja, Tucumán, Salta y Jujuy.

INA 08/02/2021: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay 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



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina