



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 01/02/2021

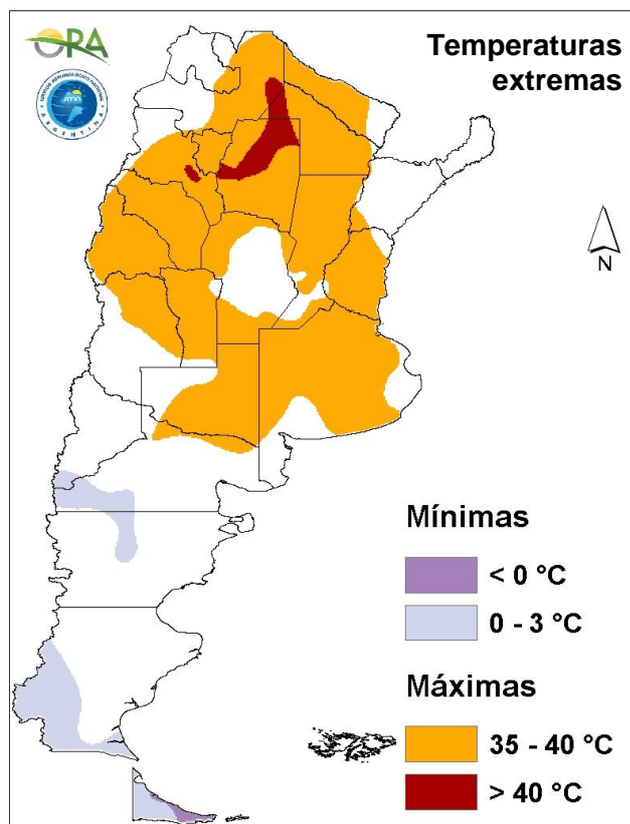
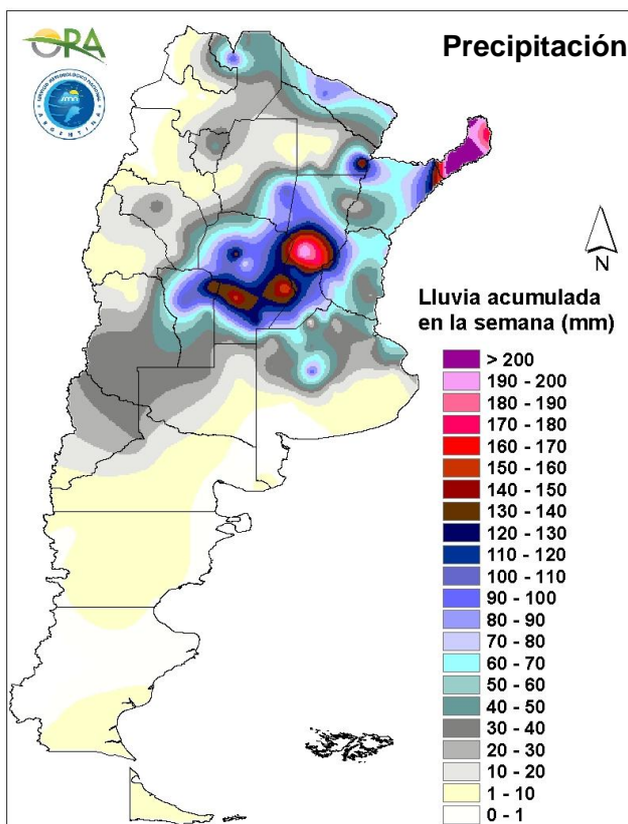
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 25/01/21 al 31/01/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en el NEA con acumulados que superaron los 200mm y en el centro del país con una amplia zona por encima de los 100mm.
- ➔ Las temperaturas máximas superaron los 35°C en la mayor parte del centro y norte del territorio argentino.
- ➔ Las reservas hídricas para la mayoría de los cultivos muestran un patrón con excesos hídricos para el centro-norte del país, en tanto que siguen las reservas escasas en gran parte de Buenos Aires y La Pampa.
- ➔ Se esperan más precipitaciones durante esta semana, principalmente en las regiones del NEA y NOA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 25/01/21 al 31/01/21



PRECIPITACIONES

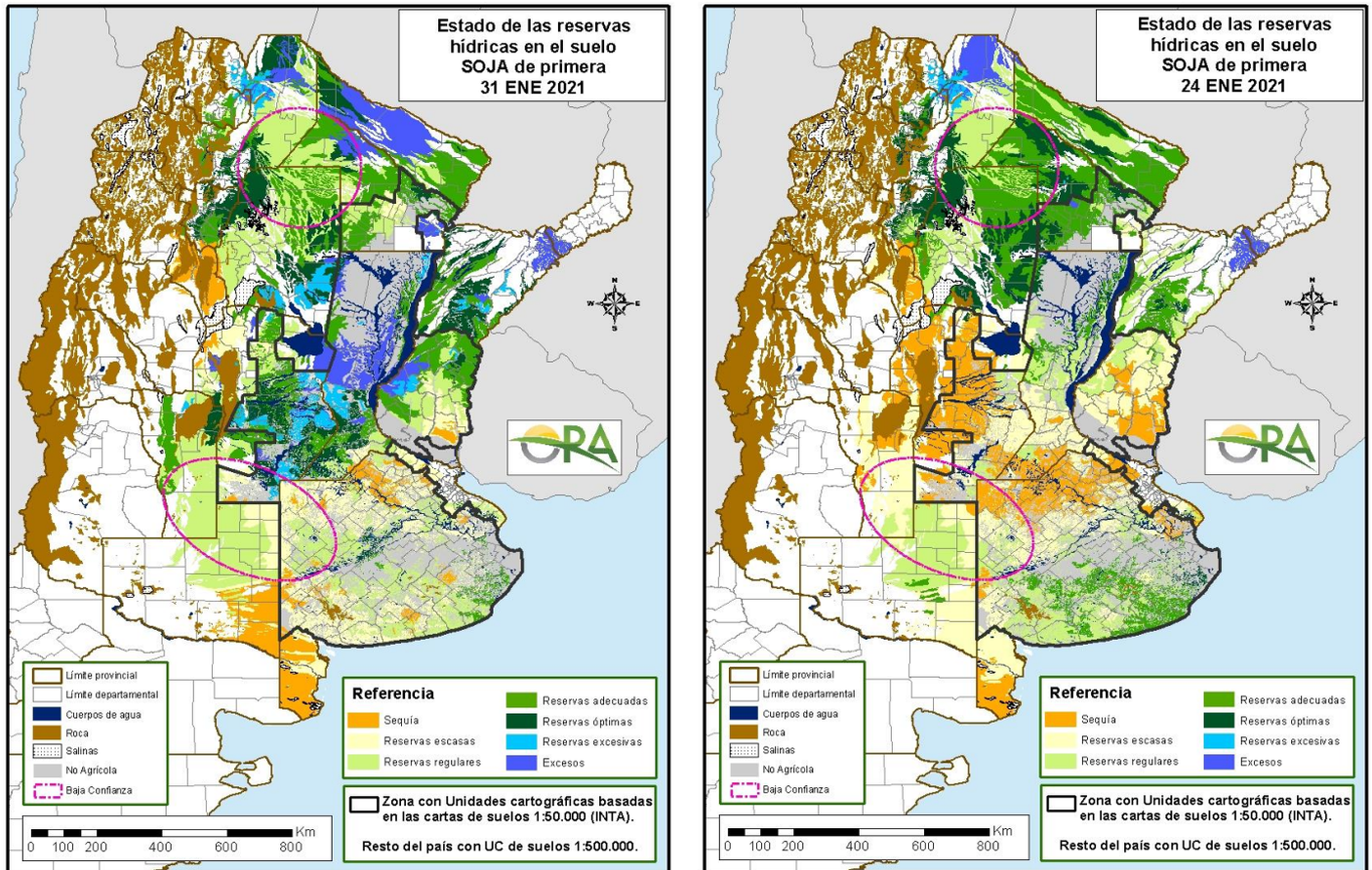
Se registraron abundantes precipitaciones durante la última semana, principalmente en la zona central del país y en el NEA. En Misiones se recibieron reportes superiores a los 200mm en diversas localidades: Oberá (251mm), Cerro Azul (224mm), e Iguazú (206mm). En Santa Fe, Córdoba y norte de San Luis los acumulados fueron, en general, de 100mm, ampliamente superados de forma local en Rafaela (199mm), Sunchales (194mm), Sauce Viejo (173mm), Marcos Juárez (162mm), Río Cuarto (155mm) y Tilisarao (141mm). También se destacan las lluvias de Paraná (147mm) y Resistencia (145mm).

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mitad sur del territorio, con anomalías térmicas negativas que superaron los 4°C. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del centro y norte del país, e incluso los 40°C en sectores del NOA, reportándose en Jumial Grande (41,1°C) la máxima semanal absoluta. Se registraron heladas agronómicas aisladas en Patagonia y temperaturas negativas únicamente en Río Grande, Tierra del Fuego (-0,5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE ENERO DE 2021

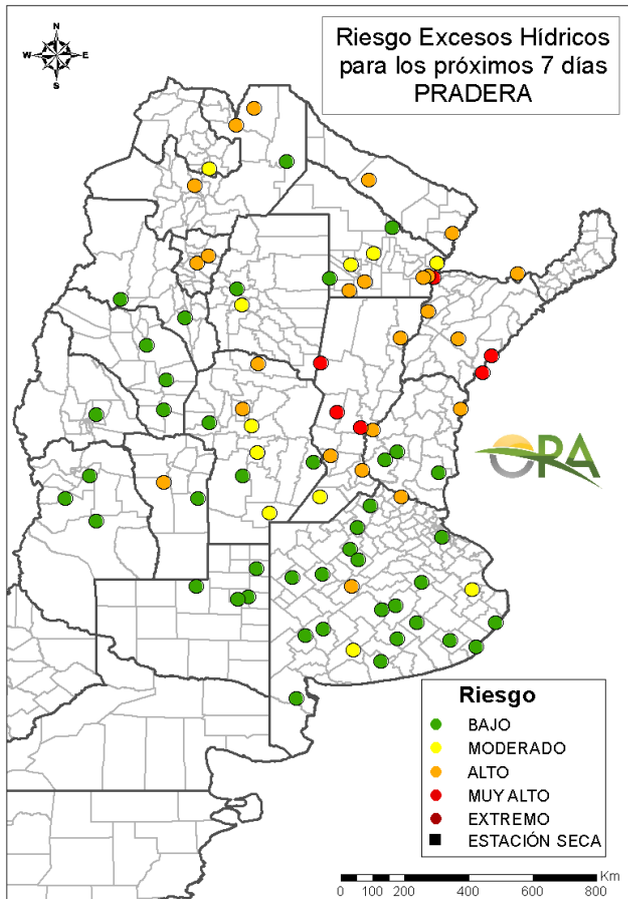
24 DE ENERO DE 2021

- 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.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las abundantes lluvias de esta semana han modificado el panorama de la mitad superior del área evaluada.
- Se observan reservas excesivas y excesos hídricos en varias regiones, destacándose las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, que se encontraban hace una semana con reservas principalmente escasas y zonas de sequía.
- En el norte argentino, la situación era adecuada, pero esta semana ha evolucionado a zonas con excesos hídricos en Formosa y norte de Chaco, en tanto que Santiago del Estero ha tenido un retroceso a reservas regulares.
- Para La Pampa y el centro-norte de Buenos Aires, las precipitaciones no fueron suficientes para que el perfil hídrico alcance valores adecuados, aunque se observan mejoras leves.
- El sur de Buenos Aires cuenta con valores adecuados, con excepción de la región sudoeste, que aún se halla con niveles escasos de reservas de agua.
- La situación para soja de segunda es adecuada en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, pero cuenta con grandes áreas de excedentes hídricos en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. (ver http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5)

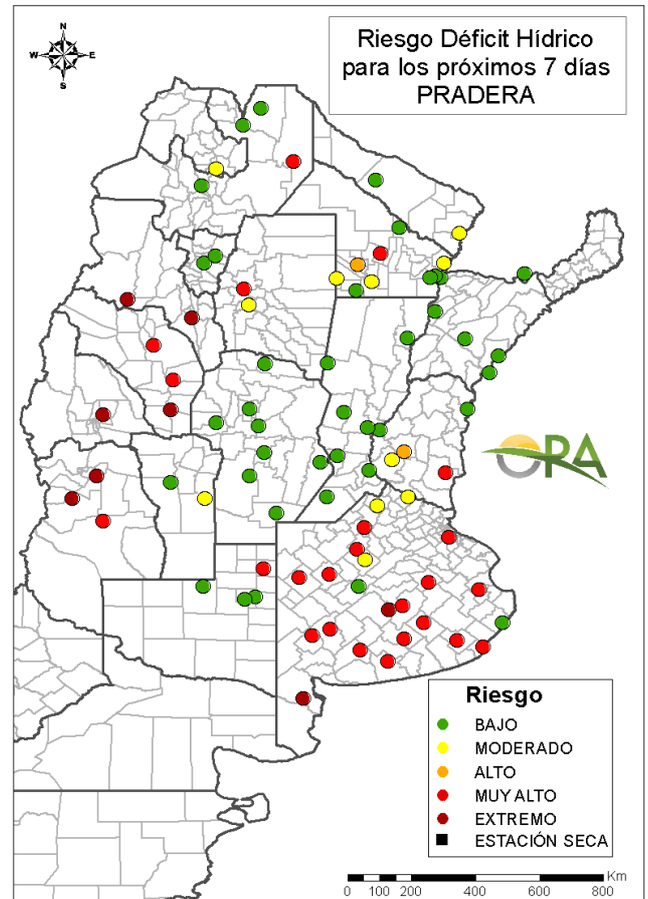


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

En la provincia de Buenos Aires siguen predominando las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos para la próxima semana, al igual que en Cuyo y La Pampa. Por otro lado, se suman gran cantidad de estaciones clasificadas con riesgo moderado o alto en el centro y norte del país, como consecuencia de las importantes precipitaciones registradas durante la última semana. Incluso aparecen localidades con riesgo muy alto de excesos hídricos en Santa Fe y Corrientes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Desaparecen las localidades previamente clasificadas con riesgo alto o muy alto de déficit hídrico para los próximos siete días en Córdoba y Santa Fe, en tanto que en el norte de Buenos Aires el riesgo pasa de ser muy alto a moderado. Condiciones similares se observan en sectores del NEA. Por otro lado, en la mayor parte del centro sur de Buenos Aires, así como en Cuyo, prevalecen los puntos con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para la próxima semana.

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).



SITUACIONES RELEVANTES

Tendencias climáticas FEB-MAR-ABR 2021

Servicio Meteorológico Nacional

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Normal sobre el norte del país, y el norte y este de Patagonia.
- Inferior a la normal sobre el sur del Litoral y este de Buenos Aires.
- Inferior a la normal o Normal sobre Córdoba, sudoeste de Santa Fe, oeste de Buenos Aires, La Pampa y centro-oeste de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre las provincias del NOA y extremo sur de Patagonia.

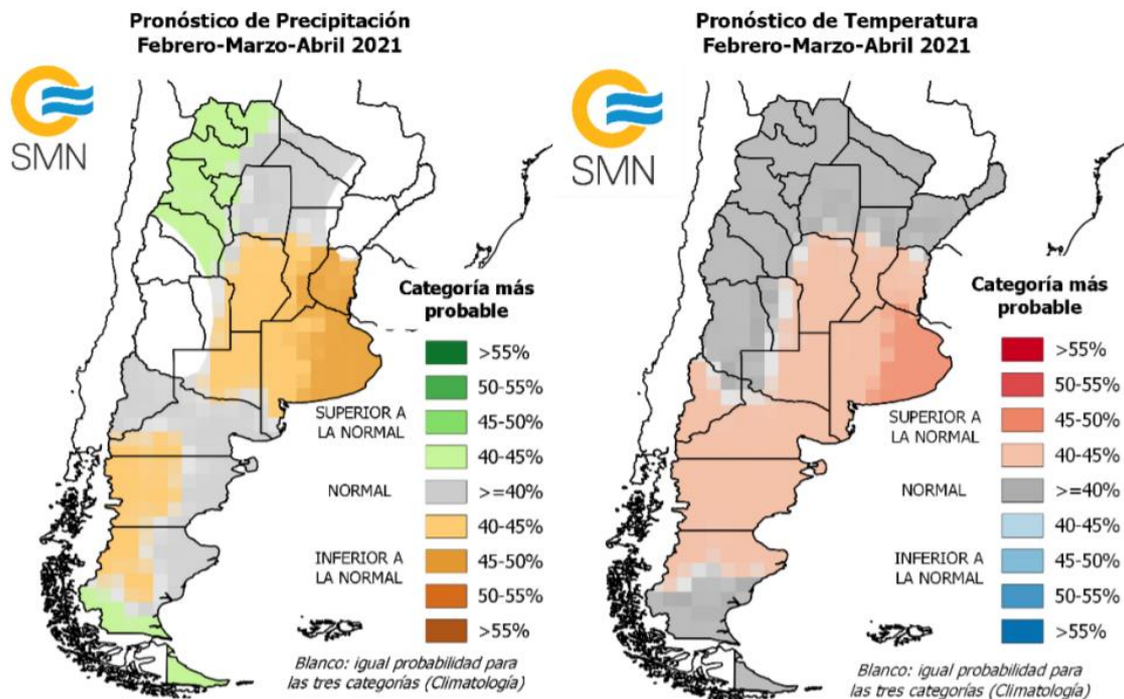
NOTA: Dada la época del año, y especialmente sobre el centro y norte de Argentina, se sugiere el seguimiento de los pronósticos y/o alertas de más corto plazo ya que se espera la ocurrencia de eventos de lluvias y/o tormentas localmente intensas que puedan provocar diferentes tipos de daños o inconvenientes en forma temporal.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal sobre el este de Buenos Aires.
- Normal o Superior a la normal sobre el sur del Litoral, Córdoba, oeste de Buenos Aires, La Pampa y centro-norte de Patagonia.
- Normal sobre todo el norte del país, Cuyo y extremo sur de Patagonia.

NOTA: En la primera parte del trimestre no se descarta la probabilidad de registrar una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremas, especialmente en la zona central y sur del país. Ante esta situación se sugiere consultar regularmente el Sistema de Alerta Temprana por Olas de Calor y Salud (SAT-OCS) en:

https://www.smn.gov.ar/sistema_alerta_temprana_ola_calor_y_salud



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente inferiores a las normales en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se prevén temperaturas normales a levemente superiores a las normales. Entre lunes y jueves se mantendrán temperaturas bajas para la época, principalmente por el avance de un sistema de baja presión en toda la zona central. A partir del viernes y hasta el domingo se espera que las temperaturas aumenten levemente en todo el país, con algunas zonas del norte argentino, que podrían tener máximas sobre 35°C.

Entre lunes y jueves se prevén precipitaciones en NOA y NEA principalmente, pero también se podrían dar en zonas cordilleranas de norte de Patagonia y Cuyo, algunas zonas de San Luis y Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y algunos sectores de La Pampa. A partir del viernes las lluvias se trasladan a algunas zonas del NOA y NEA y también zonas cordilleranas de Patagonia.

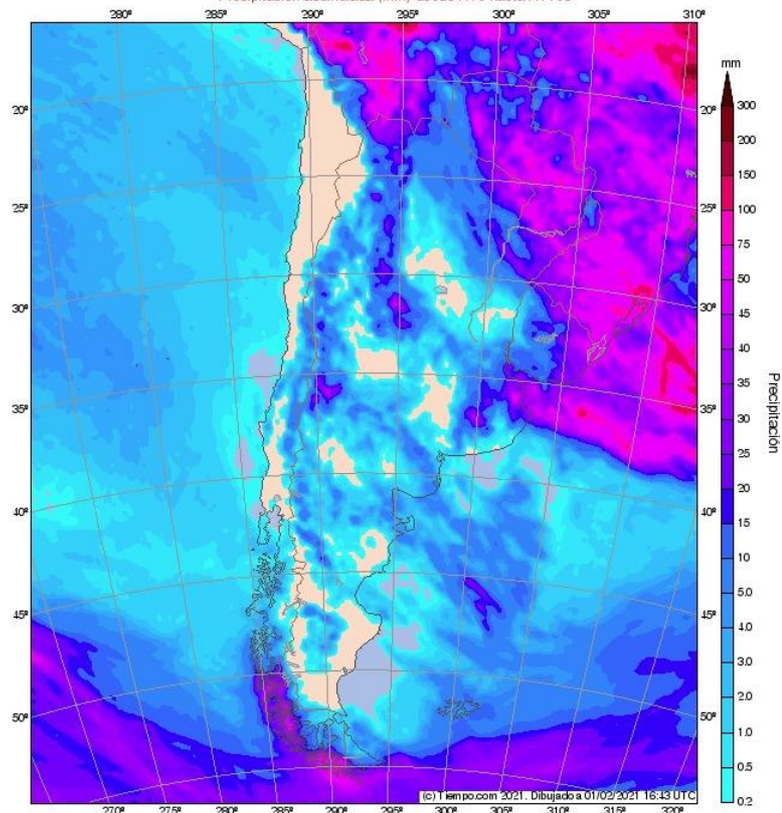
ALERTAS

SMN 01/02/2021 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Lluvias persistentes y localmente intensas en: zonas cordilleranas de norte de Neuquén, Mendoza y San Juan.

INA 01/02/2021: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): No hay alertas vigentes.

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

Modelo GFS. Lun 01/02/2021, 12 UTC. Pronóstico para el Lun 08/02/2021, 12 UTC (H+168)
Precipitación acumulada (mm) desde H+0 hasta H+168



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