



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 19/04/2021

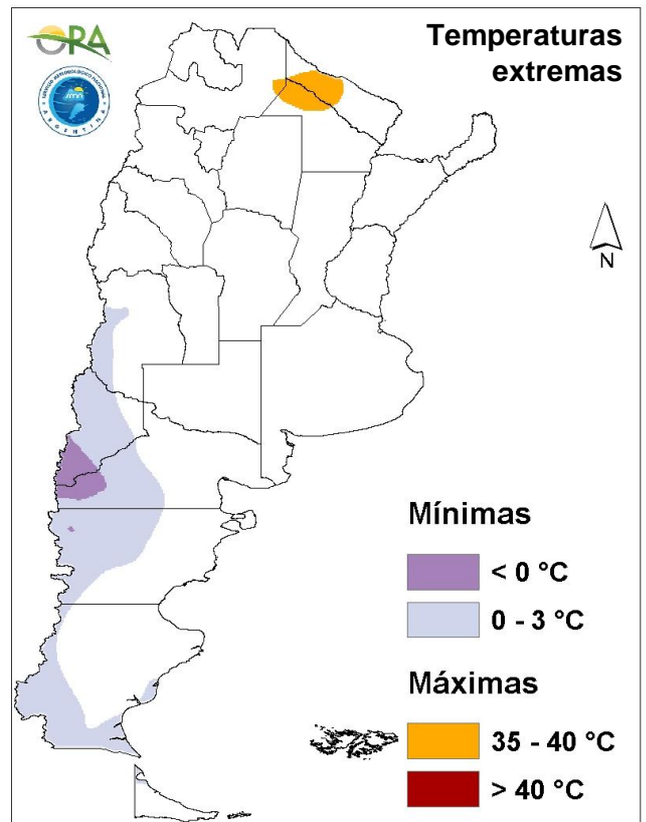
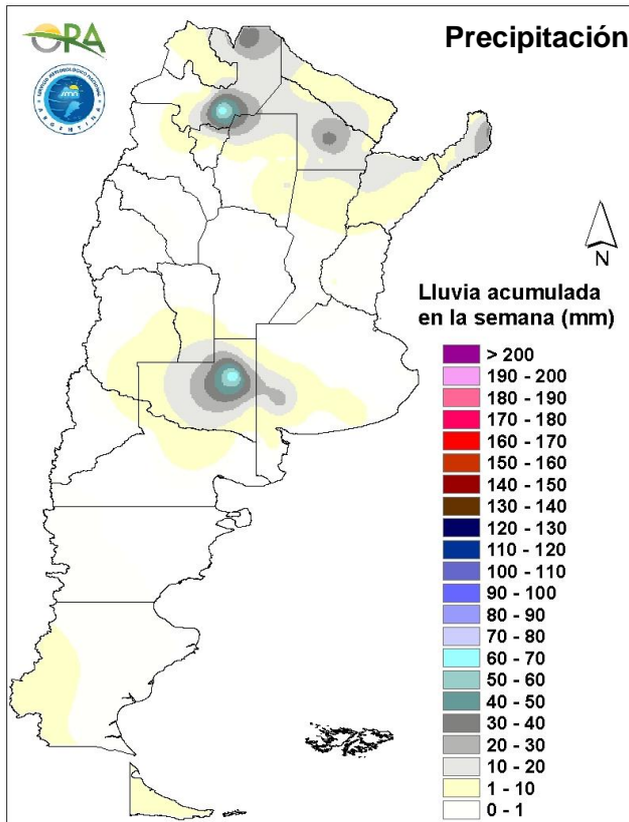
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 12/04/21 al 18/04/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Predominaron esta semana las áreas con lluvias leves o nulas en las provincias pampeanas.
- ➔ Las lluvias más importantes tuvieron lugar en el noreste de La Pampa y norte del país.
- ➔ A pesar de las buenas condiciones del tiempo de la semana pasada y las temperaturas templadas, aún queda un saldo elevado de humedad en el suelo en áreas sojeras.
- ➔ En la semana que comienza se espera el pasaje de dos sistemas precipitantes sucesivos y la continuidad de las temperaturas superiores a las normales.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 12/04/21 al 18/04/21



PRECIPITACIONES

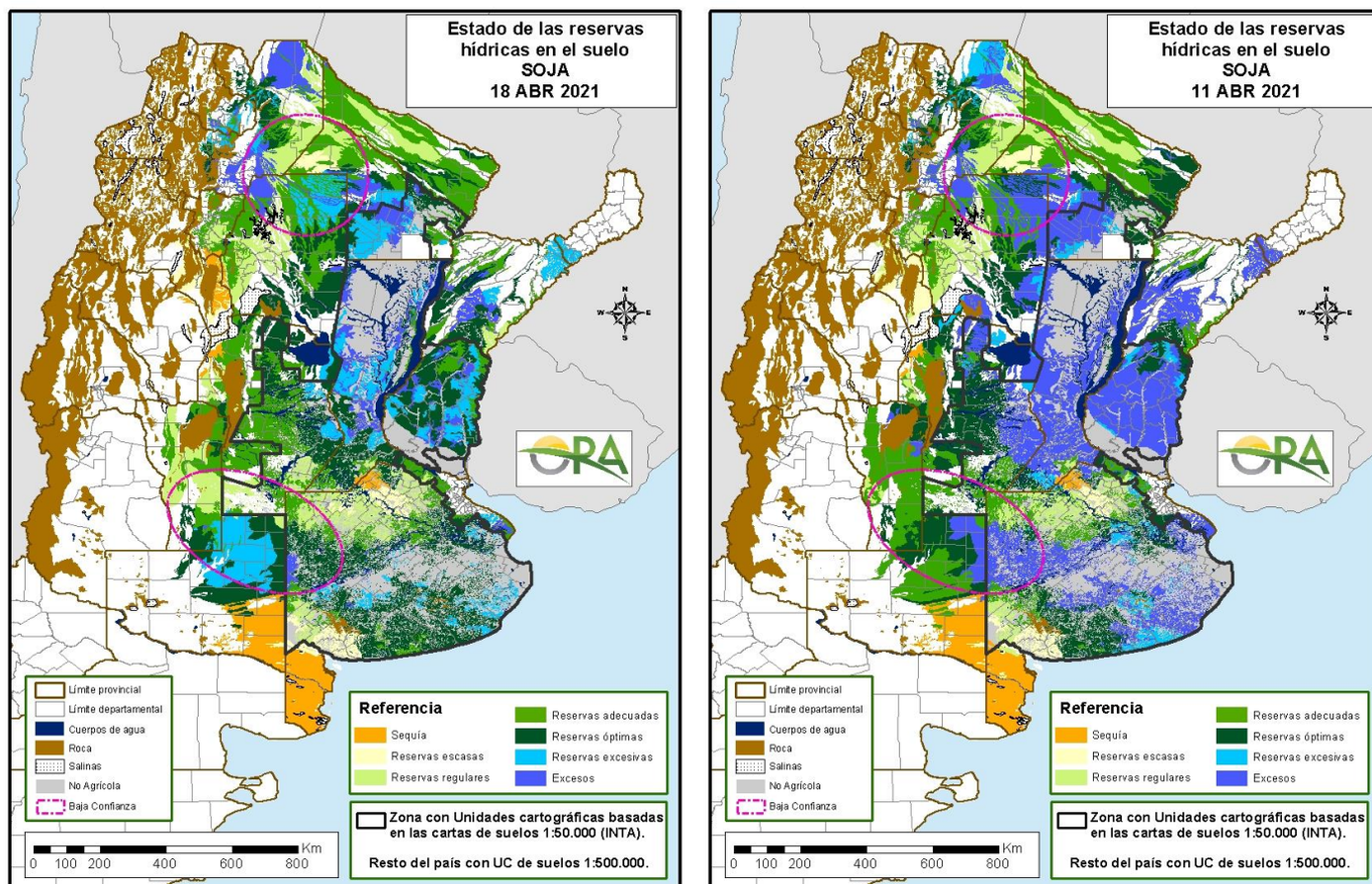
El mayor acumulado semanal corresponde a Santa Rosa (73mm). Fuera de este registro, sólo se reportaron lluvias superiores a 30mm en el norte del país: Metán 59mm, Tartagal 37mm, Sáenz Peña 37mm y Bernardo de Irigoyen 36mm. No se reportaron lluvias en la provincia de Córdoba. En la mayor parte de Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos, las lluvias de la semana resultaron escasas o nulas.

TEMPERATURAS

Sólo se registraron máximas levemente superiores a 35°C en Las Lomitas (Formosa). Las mínimas inferiores a 3°C fueron reportadas sólo desde zonas cordilleranas de Patagonia y sur de Mendoza. Los únicos valores levemente negativos corresponden a Bariloche y Esquel.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



18 DE ABRIL DE 2021

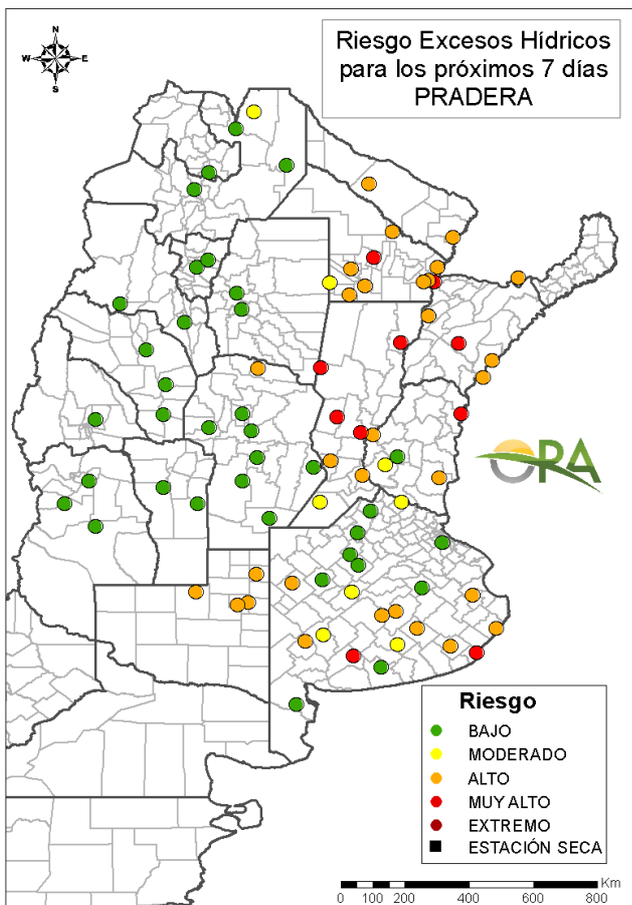
11 DE ABRIL DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En el noreste de La Pampa se pueden ver los almacenajes excesivos que se estiman como consecuencia de las lluvias registradas en la última semana. El sudeste seguiría en estado deficitario.
- En la mitad sur de Buenos Aires no se observan grandes cambios. Si bien el área con reservas excesivas se estima menor, el contenido de agua en el suelo sigue siendo elevado.
- En la zona núcleo sojera no se observan excesos. Incluso se estima que sigue siendo regular a escaso el contenido de agua en el suelo en algunas áreas.
- En zonas con menor escurrimiento del este de Córdoba se mantienen las reservas excesivas. Lo mismo sucede en el centro y norte de Santa Fe y en Entre Ríos, a pesar de que las lluvias de la semana fueron escasas o nulas.
- En el sudoeste de Chaco, noreste de Santiago del Estero y franja agrícola del NOA, los excedentes de la semana pasada aún se estiman presentes. Los niveles excesivos de humedad se habrían mantenido debido a las lluvias registradas en la semana.

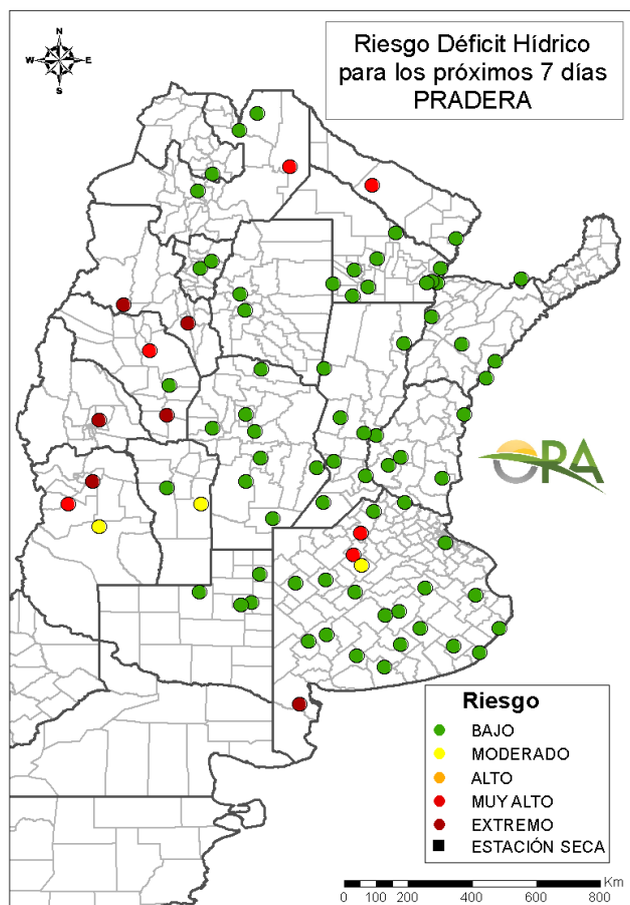


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 Cuyo, NOA, Córdoba y norte de Buenos Aires predominan ampliamente los puntos de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en la semana que comienza. Como excepción se ven Villa María del Río Seco, en Córdoba, y Metán, en Salta. En cambio en el NEA, centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos se observan varias localidades clasificadas con riesgo muy alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento dentro de las provincias pampeanas están clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico. Las excepciones son Junín, Los Toldos y Nueve de Julio, en el norte de Buenos Aires, y Ascasubi INTA (estimado), en el extremo sudoeste. Lo mismo sucede en el NEA y el NOA, donde sólo Las Lomitas y Rivadavia aparecen con riesgo muy alto. En el oeste de alternan diferentes niveles de riesgo.

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

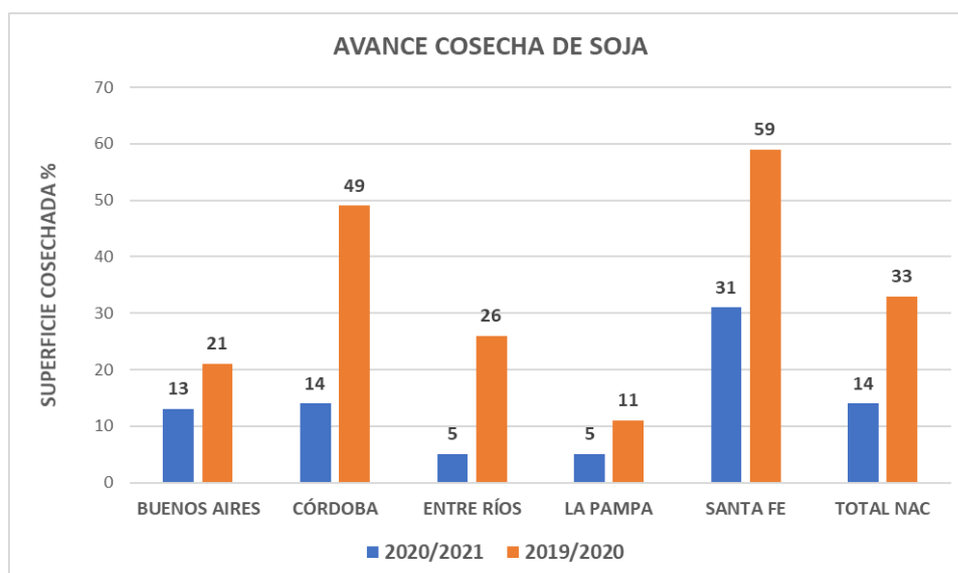


SITUACIONES RELEVANTES

AVANCE LENTO DE LA COSECHA DE SOJA

El avance de la superficie cosechada de soja a nivel nacional sufre un 19% de retraso con respecto a la campaña pasada, según el último informe de Estimaciones (<https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>). Este retraso es producido principalmente por la falta de piso como consecuencia de las abundantes precipitaciones.

La semana pasada las precipitaciones fueron mucho menores, con lo cual se estima que, ante la mejora en las condiciones de humedad en el suelo, el avance de la cosecha toma nuevamente impulso. Sin embargo, podría volver a ralentizarse si se cumple el pronóstico de paso de dos sistemas precipitantes en esta semana.



Fuente: ORA, con datos de Estimaciones Agrícolas (MAGyP)

La provincia de Buenos Aires, que es la que contiene el mayor porcentaje de superficie de soja, es la que sufre menores retrasos. Pero en la delegación Pergamino, las sojas de segunda no presentan buen aspecto, ya que fueron las más afectadas por la escasez hídrica.

Córdoba es la provincia para la que se informa mayor retraso con respecto a la campaña pasada. Además de las lluvias abundantes, en la zona de Río Cuarto se registró caída de granizo, ocasionando pérdidas totales de algunos lotes.

La provincia de Santa Fe muestra un retraso en el avance de cosecha de soja del 28% con respecto a la campaña anterior. En particular para el departamento Rosario se informa que la cosecha es magra a causa de la sequía en varios distritos, en los que se refieren rindes de 20 a 25 qq/ha.

En cuanto a la soja de segunda, en la mayor parte del área productiva se halla en llenado de grano. Las temperaturas templadas, sin registros de heladas, que se vienen registrando, favorecen su evolución. Estas condiciones se mantendrían durante la semana que comienza.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente por encima de lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y domingo, las temperaturas máximas tendrán valores bastante constantes, con poca variación, mientras que las mínimas podrían tener algunos descensos y ascensos leves conforme avanzan sistemas de baja presión en el país. Entre lunes y miércoles podrían darse algunas máximas sobre 35°C en algunas zonas del NOA.

Durante la semana, irán avanzando sucesivos centros de baja presión, atravesando Patagonia y centro del país, lo que irá ocasionando precipitaciones durante la semana, a partir del martes. Entre lunes y miércoles las lluvias se darán en zonas cordilleranas del oeste de Patagonia, Río Negro, Neuquén, Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, centro y oeste de Buenos Aires, algunas zonas de Santa Fe y el NOA. A partir del jueves y hasta el domingo, el avance de otro sistema de baja presión ocasionara acumulados en Santa Cruz y Tierra del Fuego, Buenos Aires, Mendoza, Neuquén, Córdoba, este de San Luis, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA.

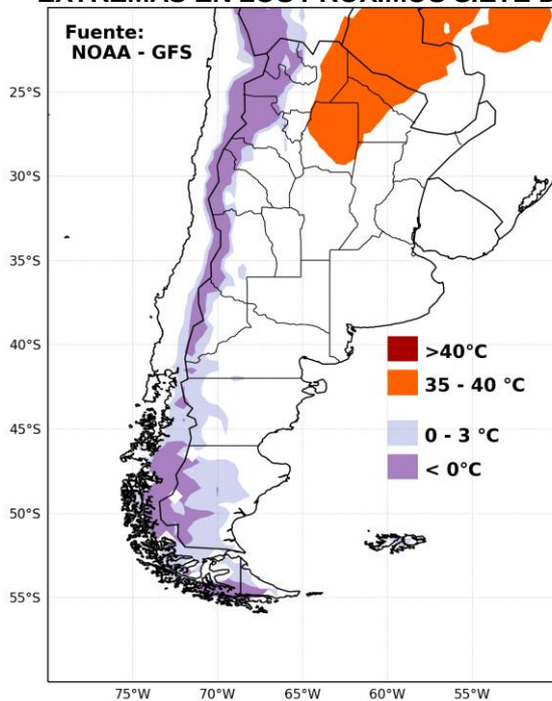
ALERTAS

SMN 19/04/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta vientos fuertes en: este de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca, oeste de San Luis, centro y sur de Córdoba, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires, oeste de Río Negro y Chubut.

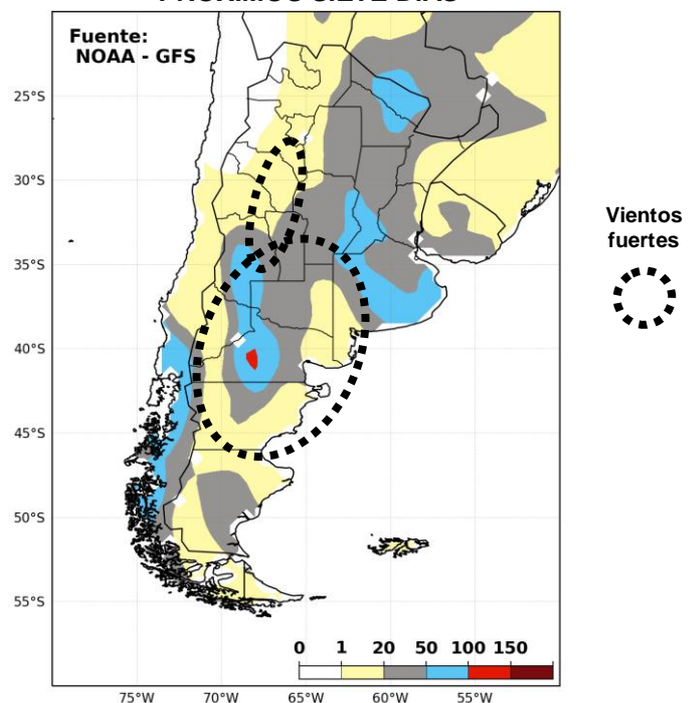
SMN 19/04/2021: Alerta por tormentas en: centro y sur de Mendoza, este de Neuquén, oeste de La Pampa, norte de Río Negro.

INA 19/04/2021: (<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