



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/03/2021

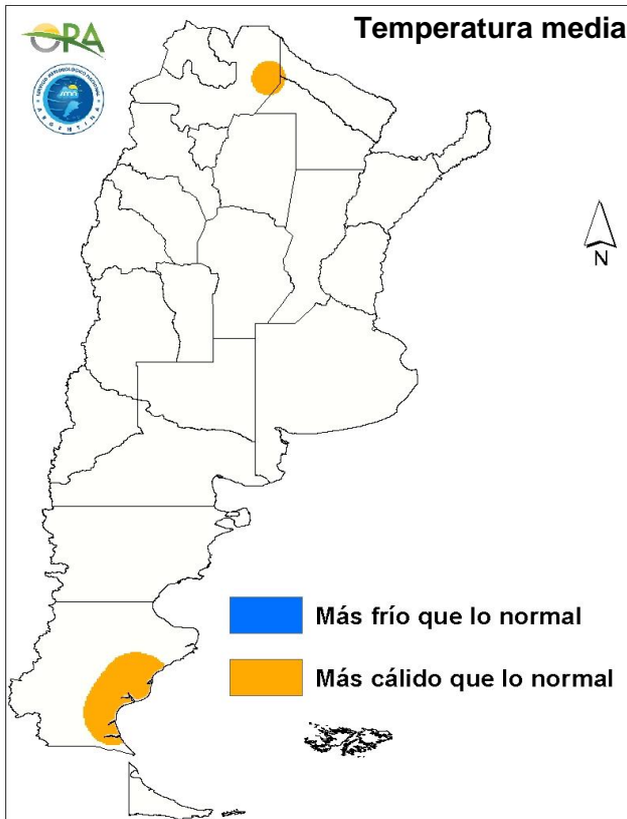
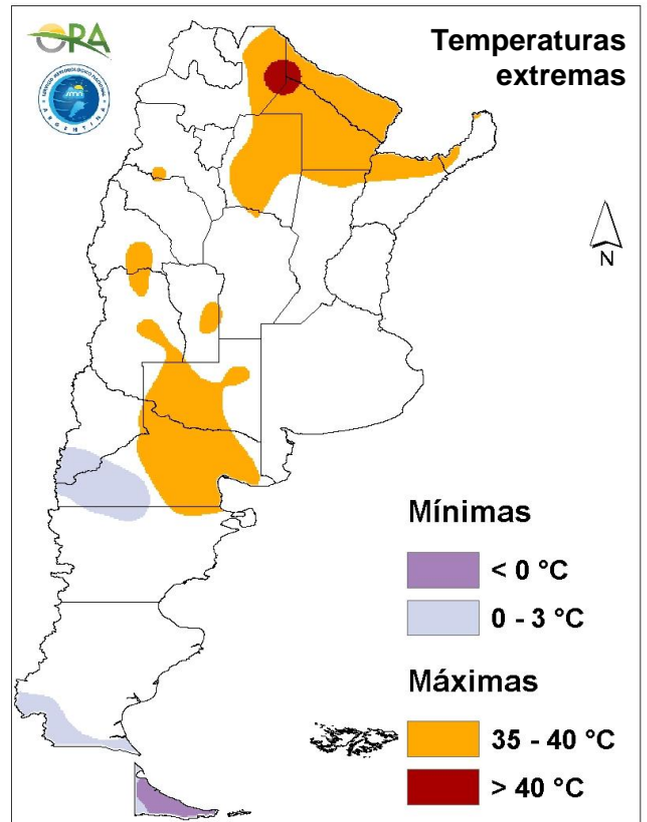
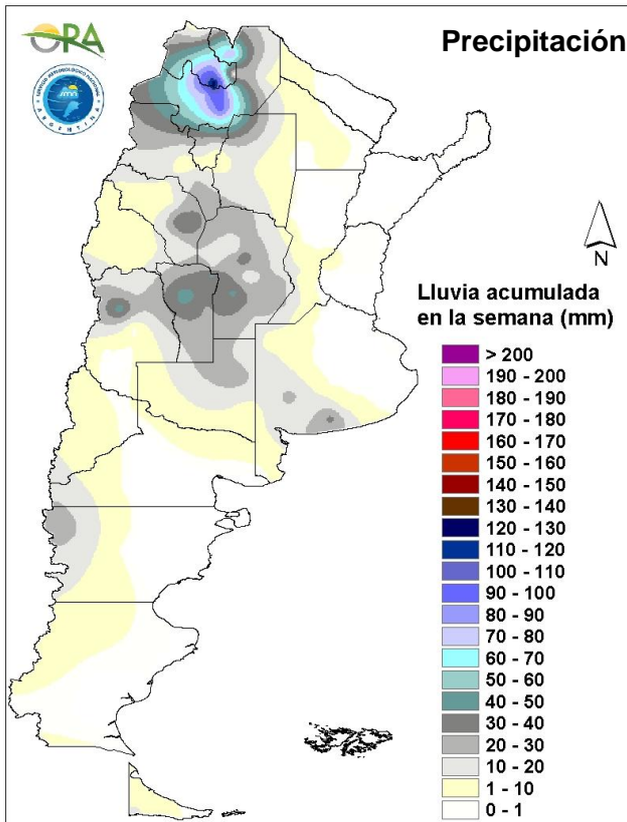
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 08/03/21 al 14/03/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones más importantes se registraron en el NOA, en tanto que se dieron eventos aislados en la zona central y en Cuyo.
- ➔ Las temperaturas máximas superaron los 35°C en el norte patagónico NOA y NEA.
- ➔ Las reservas hídricas se mantienen invariantes en la mayor parte del país, prevaleciendo las condiciones deficitarias en la zona núcleo.
- ➔ Se esperan precipitaciones en la mitad norte del país durante la próxima semana, principalmente en la zona central y en el NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 08/03/21 al 14/03/21



PRECIPITACIONES

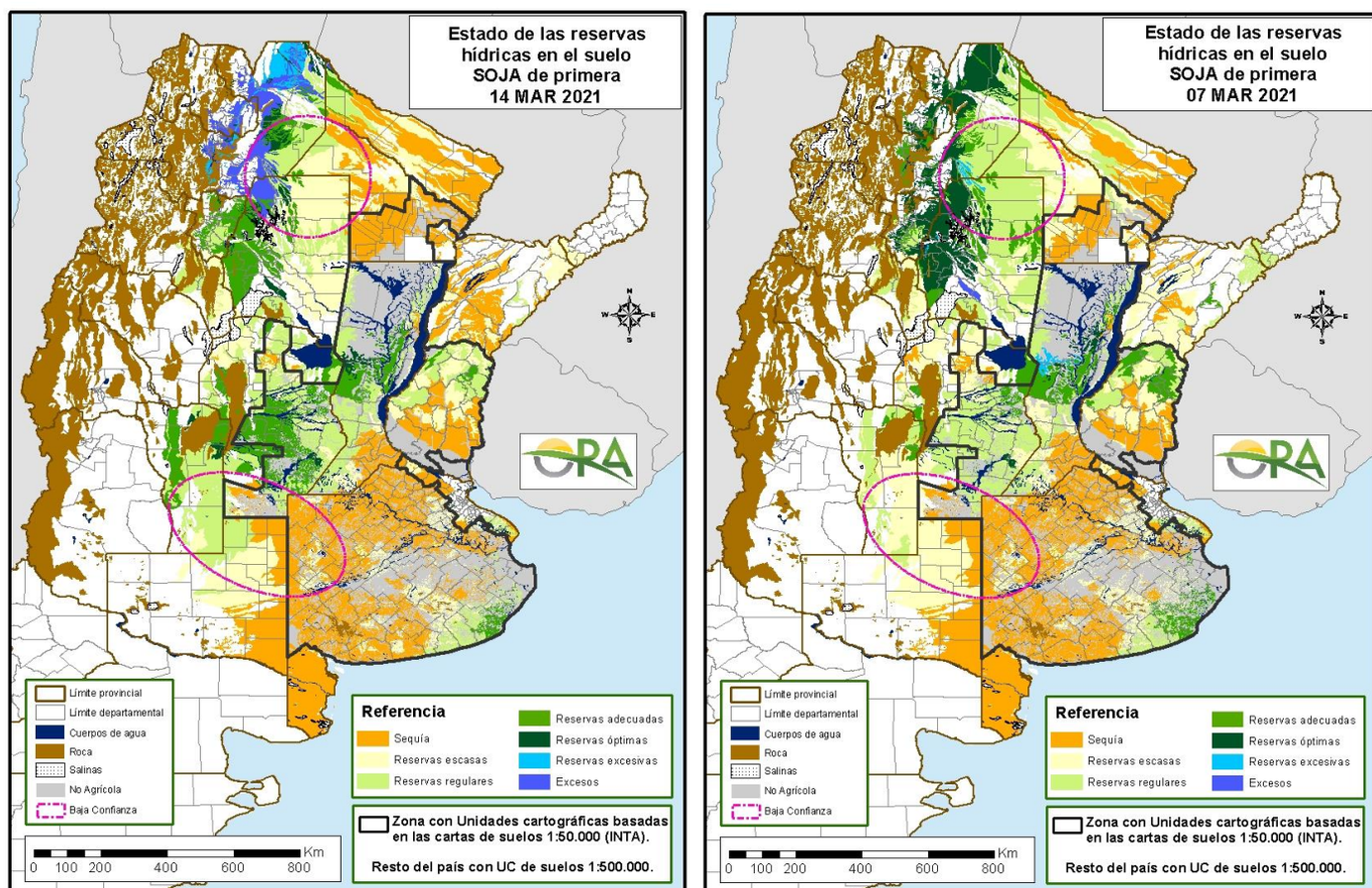
Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se dieron en el NOA, con acumulados que rondaron los 80mm, con un máximo local en Jujuy (128mm). Lluvias algo inferiores se dieron en Córdoba, Cuyo y el norte de La Pampa, en general, de 20-30mm, destacándose San Carlos (49mm), San Luis (46mm), Río Cuarto (42mm) y Chamental (40mm). En la zona núcleo las precipitaciones fueron escasas o nulas, mientras que en el sur de la provincia de Buenos Aires se reportaron 33mm desde Tres Arroyos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente superiores a las normales en Patagonia y en Cuyo, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio argentino. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, sectores de Cuyo, NEA y NOA, registrándose en Rivadavia (42,5°C) la máxima semanal absoluta. Las heladas agronómicas se restringieron a Patagonia y las meteorológicas a Tierra del Fuego, reportándose desde Río Grande (-1,5°C) la mínima marca térmica.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO

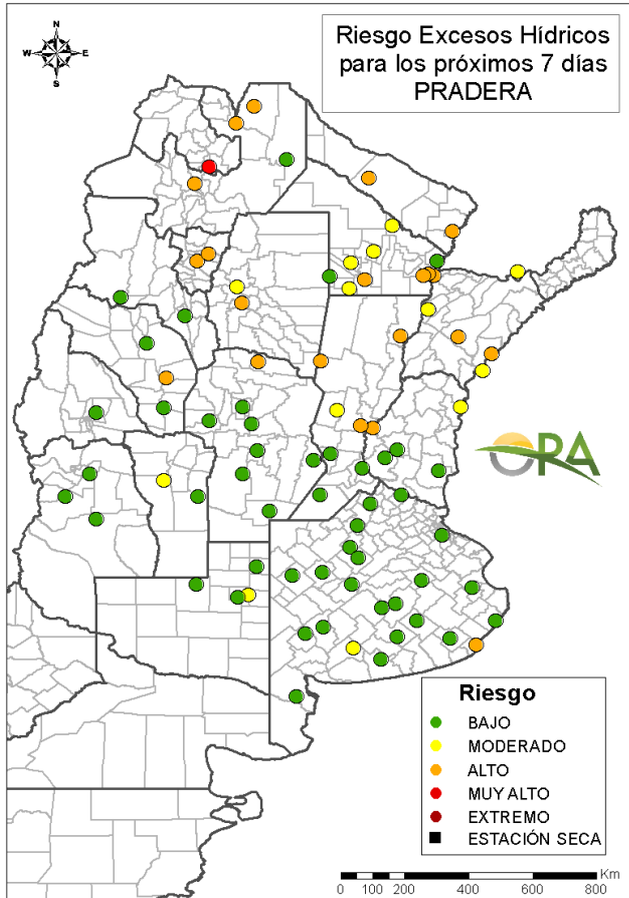


- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA DE PRIMERA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Debido a las escasas precipitaciones en el área productiva, las reservas hídricas en el suelo no han sufrido cambios importantes respecto de la semana anterior.
- La provincia de Buenos Aires y La Pampa continúan con valores muy bajos, manteniéndose en sequía en forma generalizada, con excepción del sudeste bonaerense con algunos sectores de reservas adecuadas y regulares.
- Entre Ríos y Corrientes muestran una disminución de las reservas, puesto que no han recibido precipitaciones durante la semana que pasó.
- Las provincias del NOA, Córdoba y San Luis fueron las que registraron mayores acumulados de lluvia. En el NOA se produjeron algunos excesos, en tanto que para la zona central del país las reservas se encuentran en valores adecuados.

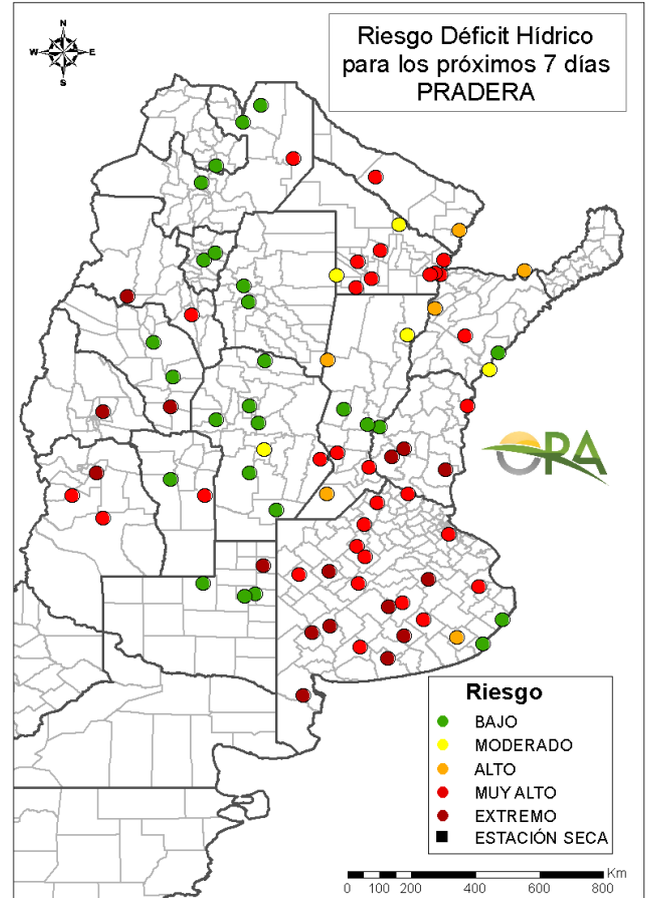


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 hídricos durante los próximos siete días en la provincia de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba y Cuyo, producto de la escasez de precipitaciones significativas durante las últimas semanas. Por otro lado, prevalece el riesgo de excesos en la mayor parte del norte del país, aumentando en el NOA debido a las lluvias de los últimos días y disminuyendo levemente en el NEA, donde fueron escasas o nulas.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Contrariamente a lo que ocurre con el riesgo para excesos, predominan las estaciones de seguimiento con riesgo muy alto de déficit hídrico durante los próximos siete días en la zona núcleo, al igual que en la mayor parte del resto de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y Cuyo. Córdoba, el NOA y algunas localidades aisladas de Cuyo presentan riesgo bajo, como consecuencia de las precipitaciones reportadas en dichas regiones, en tanto que en el NEA se observa mucha variabilidad dependiente de los suelos, estimándose, en general, riesgo moderado a muy alto de déficit hídrico.

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.



SITUACIONES RELEVANTES

Algunos impactos ambientales del fuego sobre el medio biológico.

Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF)

El fuego genera una alteración significativa en el sistema natural que provoca: la pérdida de biomasa, estructura vegetal, fragmentación de hábitats y pérdida de especies endémicas de la región. Se ven afectados los servicios ecosistémicos que brindan los distintos ambientes, como los valiosos servicios que aportan humedales y bosques.

El impacto más notorio sobre la fauna se presenta en la pérdida de su hábitat y nichos ecológicos, reduciendo la diversidad y su abundancia relativa, con un efecto prolongado en el tiempo luego del fuego. La competencia entre especies es mayor, escasean fuentes de agua y especies para la alimentación, afectando consecuentemente las redes tróficas del sistema.

Bajo otra perspectiva, la biomasa en combustión genera transferencia de calor al sistema suelo. La temperatura que va tomando el suelo en profundidad depende de la intensidad del fuego, de la carga de combustible vegetal, de la duración del fuego y de la humedad retenida en el suelo.

Finalmente, las alteraciones biológicas se inician a un rango de 40-70 °C con la degradación de las proteínas y la muerte de los tejidos. Los microorganismos facilitan el ingreso de importantes nutrientes a las plantas y están involucrados en la sustentabilidad de un suelo en términos de almacenamiento, ciclado de nutrientes y procesos biogeoquímicos de un ecosistema.



VER INFORME COMPLETO:

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/15-marzo-reporte_incendios_ok.pdf

Ver reportes anteriores:

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/fuego/reporte-marzo-2021>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente superior a lo normal en el sur, mientras que en el centro y norte se esperan normales a levemente inferior a lo normal. Durante la semana ingresan dos sistemas de baja presión desde el Pacífico en la zona centro-norte lo que afectará las temperaturas principalmente en el centro de Argentina. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas tengan leves descensos en el norte y centro argentino y luego a partir del viernes, las temperaturas podrían elevarse, principalmente en el NOA, NEA y norte de Santa Fe donde se prevén máximas sobre 35°C en varios sectores.

Con los avances de los sistemas de baja presión sucesivos se esperan acumulados en la zona centro-norte del país. Entre lunes y jueves las lluvias se esperan en NOA, NEA, Neuquén, San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. Con el avance del segundo sistema de baja presión, las lluvias entre viernes y lunes de la próxima semana se esperan en Mendoza, San Juan, NOA, San Luis, Córdoba, Santa Fe, NEA, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires. En este mismo periodo se prevén algunos eventos en zonas cordilleranas de Patagonia y lluvias aisladas en Neuquén, Río Negro y Chubut.

ALERTAS

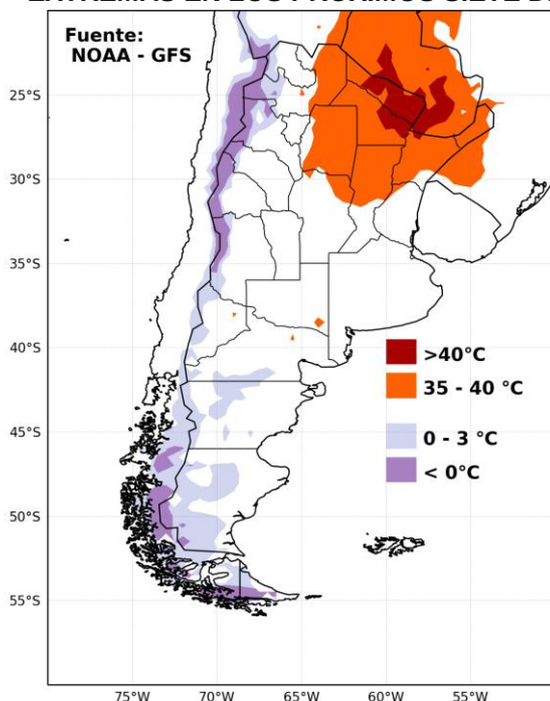
SMN 15/03/2021 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas con intensidad fuertes o severas en: noreste de Mendoza, noroeste de San Luis y este de San Juan.

SMN 15/03/2021 2: Alerta por tormentas en: San Juan, centro de Mendoza, San Luis, La Pampa, centro y este de Río Negro, sur de Buenos Aires y oeste de Córdoba.

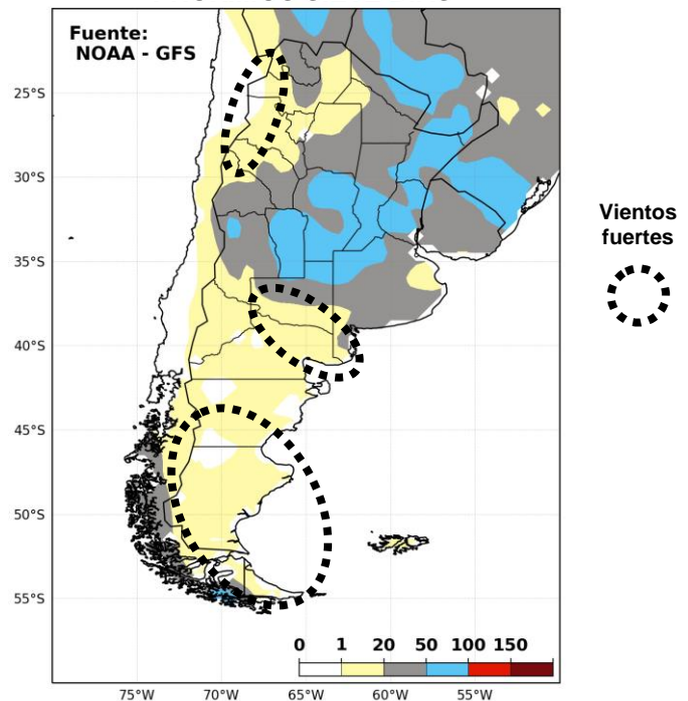
SMN 15/03/2021 3: Alerta por vientos fuertes con ráfagas en: Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

INA 15/03/2021: (<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