



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 07/02/2022

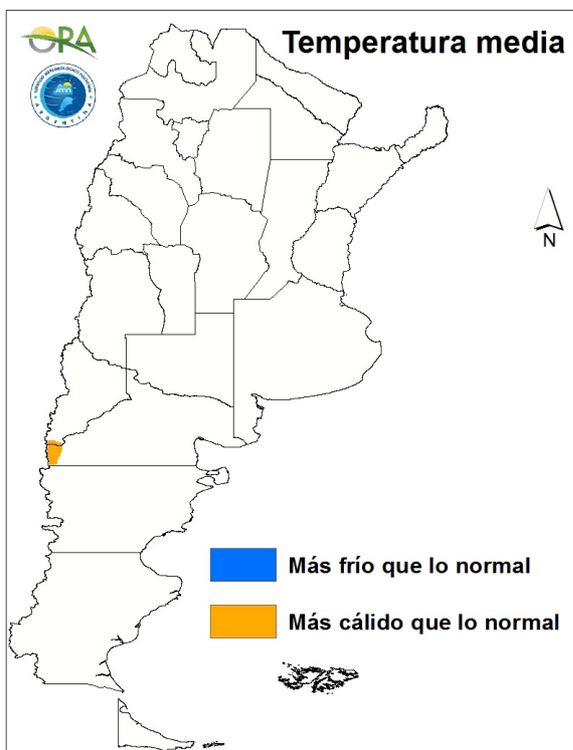
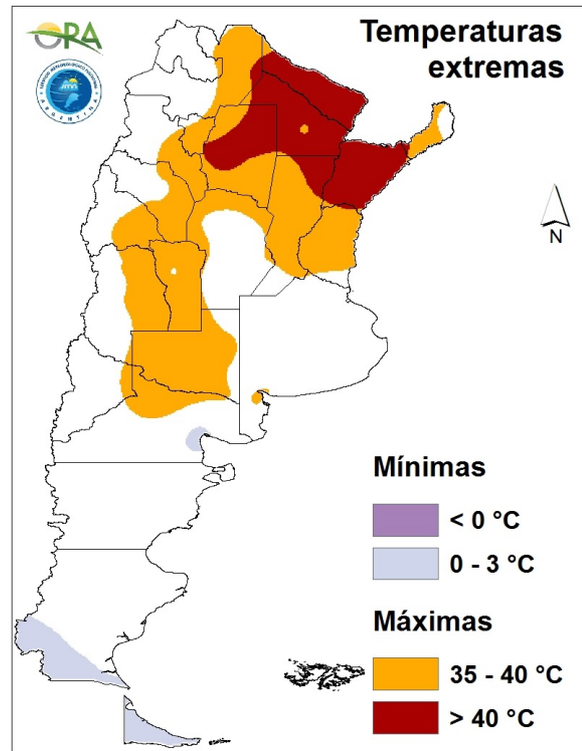
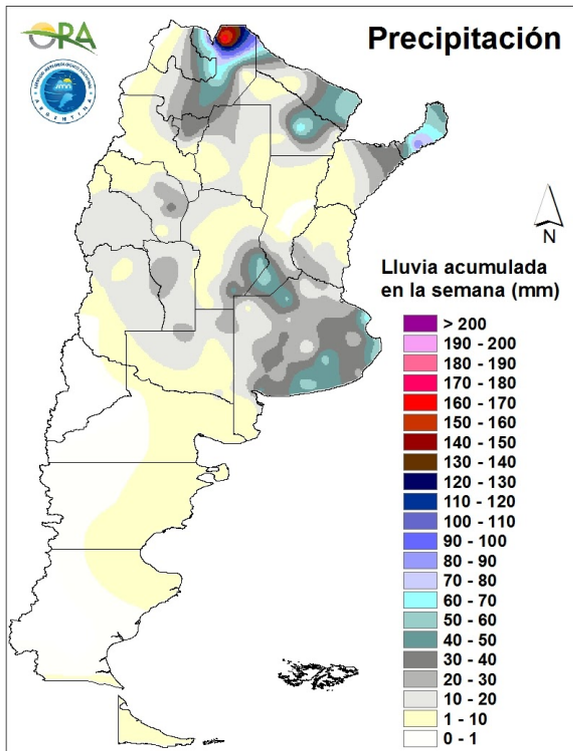
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 31/01/22 al 06/02/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Se registraron acumulados de lluvia superiores a 70 mm en NEA y NOA y se destacan los 176mm reportados por Tartagal, en Salta..
- Las máximas superaron los 40°C en el NEA.
- Se mantiene el déficit hídrico en Corrientes y gran parte de Chaco y Formosa, así como en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires.
- La próxima semana, los mayores acumulados se prevén en el norte de Salta y Jujuy.
- También se prevé la continuidad de altas temperaturas en el NEA y el NOA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 31/01/22 al 06/02/22



PRECIPITACIONES

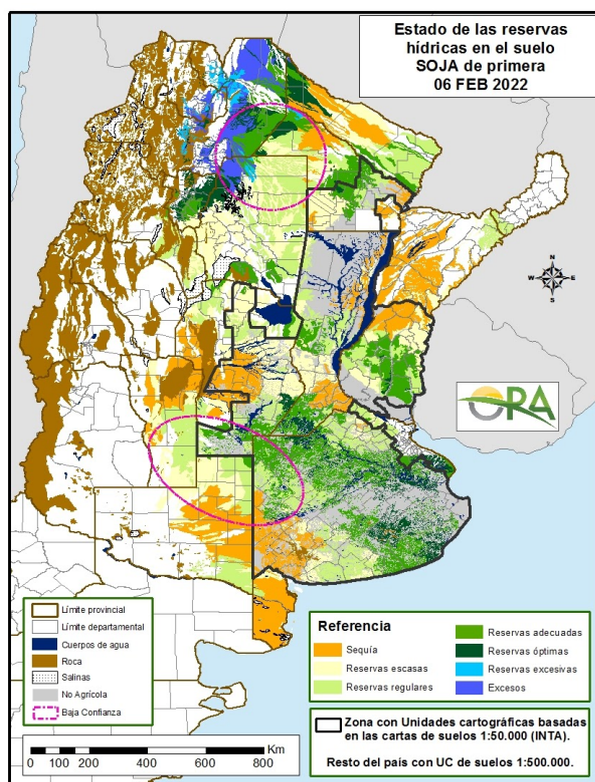
Las lluvias más importantes de la última semana se registraron en el NOA, con un máximo puntual en Tartagal (176mm), y en el NEA, donde se destacan Oberá (88mm) y Presidencia de Roque Saenz Peña (70mm). También se reportaron precipitaciones significativas en la zona núcleo, con máximos en Venado Tuerto (61mm), Junín (53mm) y Marcos Juárez (52mm) y en el este y sur de Buenos Aires, destacándose Punta Indio (69mm) y Villa Gesell (55mm). En Cuyo los acumulados fueron de 10-30mm, mientras que en Patagonia fueron escasos o nulos.

TEMPERATURAS

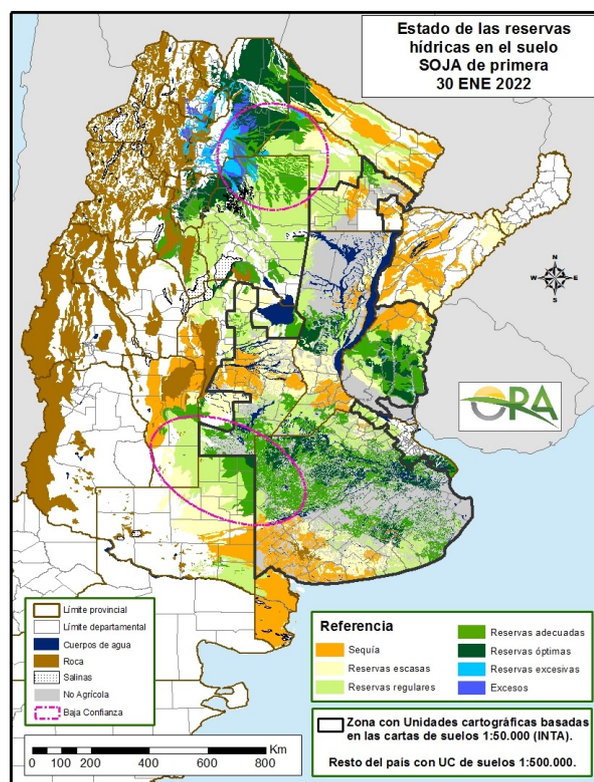
Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del país, sin anomalías térmicas significativas. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, Cuyo, NOA y NEA, e incluso los 40°C en esta última región destacándose Las Lomitas (42,2°C) y Resistencia (42°C). No se registraron heladas meteorológicas, reportándose desde Río Grande (1,6°C) la mínima semanal absoluta.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



06 DE FEBRERO DE 2022



30 DE ENERO DE 2022

- 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.
- Se observan acentuados los excesos hídricos en Salta, Jujuy y noroeste de Santiago del Estero, debido a las precipitaciones acumuladas en la zona.
- El este de Formosa y Chaco, también fueron beneficiados con precipitaciones, y sus reservas cambiaron a categorías regulares y adecuadas, aunque gran parte de esas provincias continúa con sequía.
- Se puede ver una leve mejoría del perfil hídrico en el sur de Buenos Aires.
- El resto de las regiones analizadas no muestra cambios significativos, manteniendo buena disponibilidad hídrica en la mitad norte de la provincia de Buenos Aires y el sur de Córdoba y de Santa Fe.
- Para maíz de segunda, las reservas se estiman de escasas a deficitarias en Corrientes, Formosa y el norte de Entre Ríos.
(Consultar mapa en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4).



SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (FEB - MAR - ABR)

Servicio Meteorológico Nacional

- TEMPERATURA

Se observa que este periodo trimestral puede ser más cálido que lo habitual sobre las provincias pampeanas y el sur de Cuyo.

Se espera un trimestre con temperaturas dentro de lo habitual para el NOA, norte de la región Litoral y sobre el norte y centro de Patagonia.

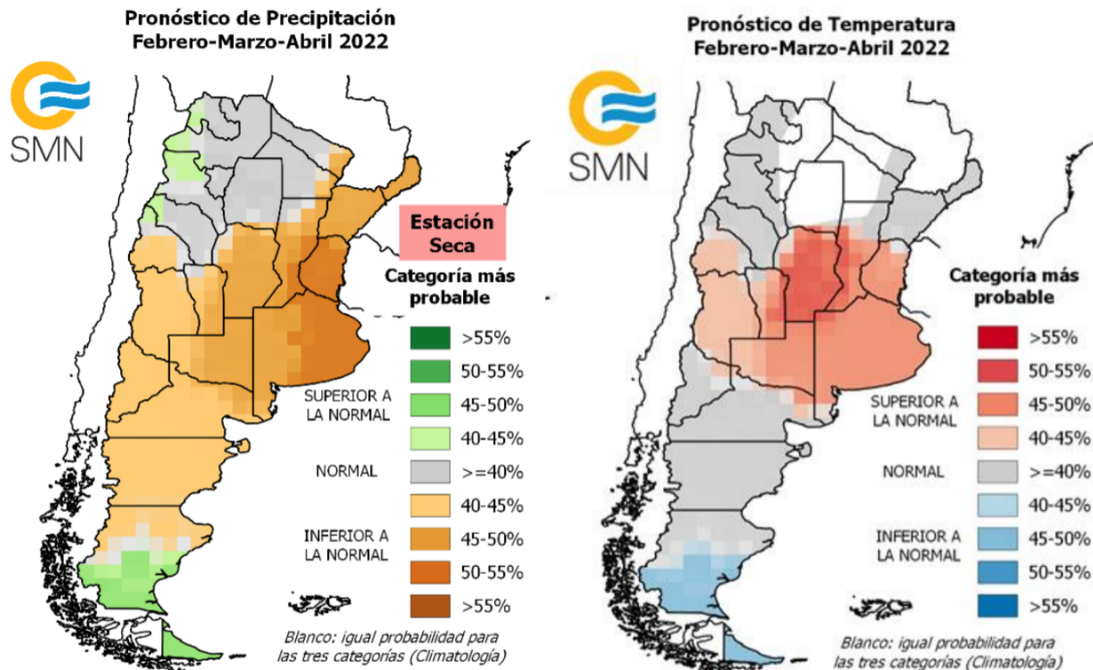
Las temperaturas del trimestre serán inferiores a las normales sobre el sur de Patagonia.

- PRECIPITACIÓN

El pronóstico de precipitación para finales del verano y comienzos de la primavera muestra que serán deficitarias sobre la región del Litoral, región pampeana, sur de Cuyo y centro y norte de Patagonia.

Para el NOA y gran parte del norte de Cuyo, las precipitaciones del trimestre estarán dentro de los valores normales.

En tanto que para el oeste del NOA y el sur de la Patagonia será un trimestre con acumulados por encima de lo normal.



Ver informe completo:

<https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/Pron%C3%B3stico%20clim%C3%A1tico%20trimestral%20FMA%202022.pdf>



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

PRONÓSTICO

Esta semana las temperaturas medias se esperan normales a levemente inferiores a lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal para estas épocas. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas vayan paulatinamente aumentando en todo el país, periodo en que se podrían dar máximas sobre 35°C en varios puntos del NOA, NEA y también en Santa Fe, Córdoba, San Juan, Mendoza, San Luis, La Pampa y sur de Buenos Aires. Podría haber localidades en el NOA y norte de Córdoba con máximas sobre 40°C. El ingreso de un sistema frontal entre jueves y viernes, hará disminuir las temperaturas en toda la zona central y norte al menos hasta el domingo. A partir del domingo y hasta el lunes algunas zonas del NEA ya podrían registrar máximas sobre 35°C.

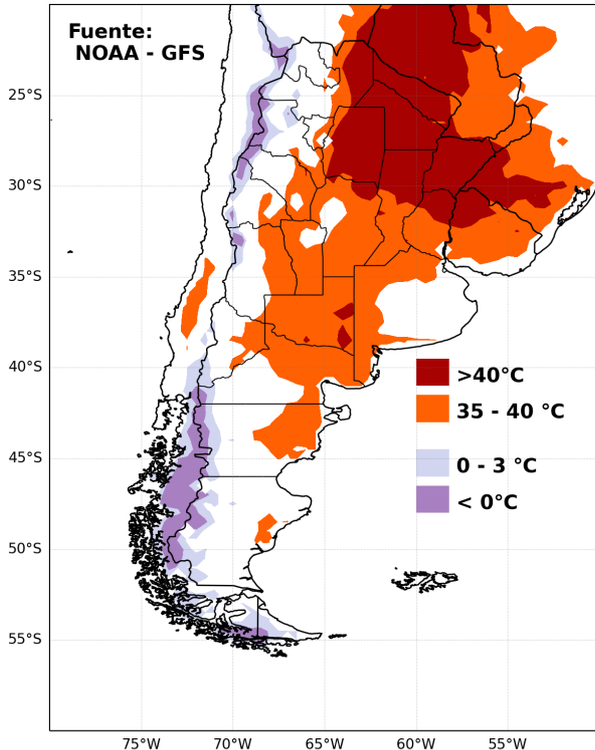
Entre lunes y miércoles se esperan pocas precipitaciones, principalmente en el NOA y zonas cordilleranas de Patagonia. Entre jueves y viernes las lluvias podrían darse en Buenos Aires, noreste de La Pampa, San Luis, centro y norte de Mendoza, San Juan, NOA, Córdoba y algunas zonas de Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Luego entre sábado y lunes se esperan pocos acumulados que podrían darse en el NOA y Cuyo.

ALERTAS

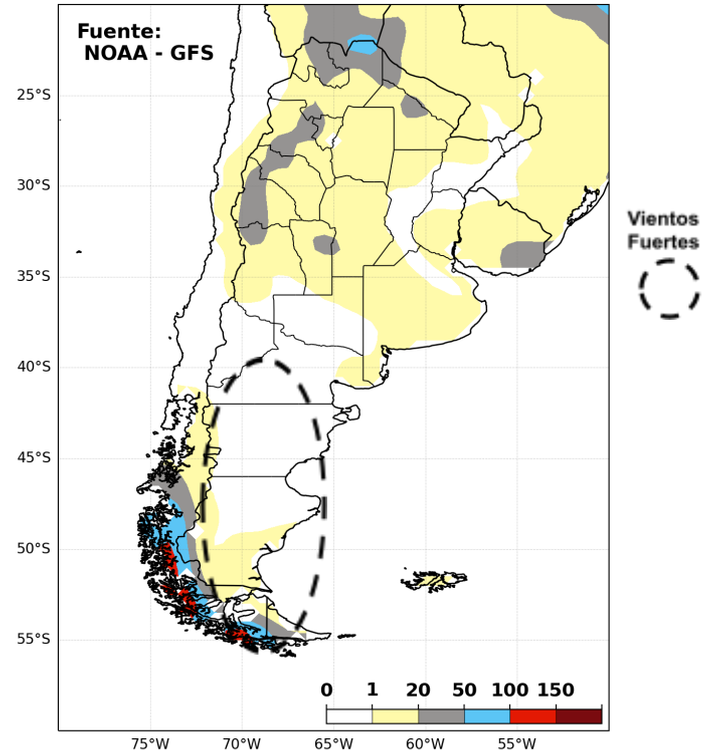
SMN 07/01/2022: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: Tierra del Fuego, Santa Cruz y sur de Chubut.

INA 07/02/2022: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por Bajante Severa en Confluencia Paraná-Paraguay.

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

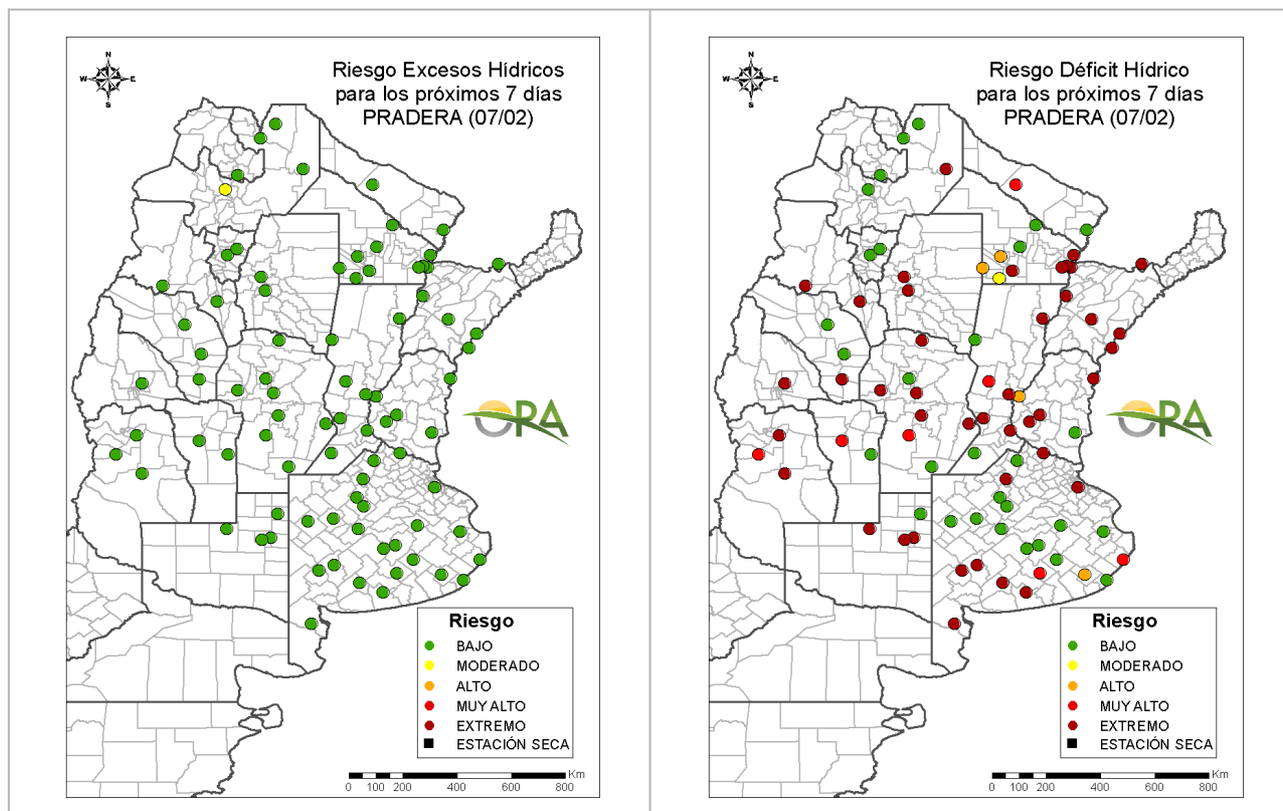


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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



[Link a tabla de Excesos](#)

[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Prácticamente la totalidad de las localidades de seguimiento muestra riesgo bajo de excesos hídricos a siete días debido al estado actual de los niveles de humedad en el suelo y a las pocas precipitaciones pronosticadas en el país. Solo Salta presenta riesgo moderado debido a los excesos actuales y a las probabilidades de lluvia previstas para la próxima semana en esa región.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico se focalizan en el NOA y en el centro-norte de la provincia de Buenos Aires, incluyendo estaciones del sur de Córdoba y Santa Fe y norte de La Pampa, debido a que los almacenajes actuales se encuentran lejos de valores deficitarios. En el resto de las zonas analizadas predominan ampliamente las localidades clasificadas con riesgo muy alto o extremo debido a que las lluvias pronosticadas no serían suficientes para revertir la situación actual.

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

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