



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 14/02/2022

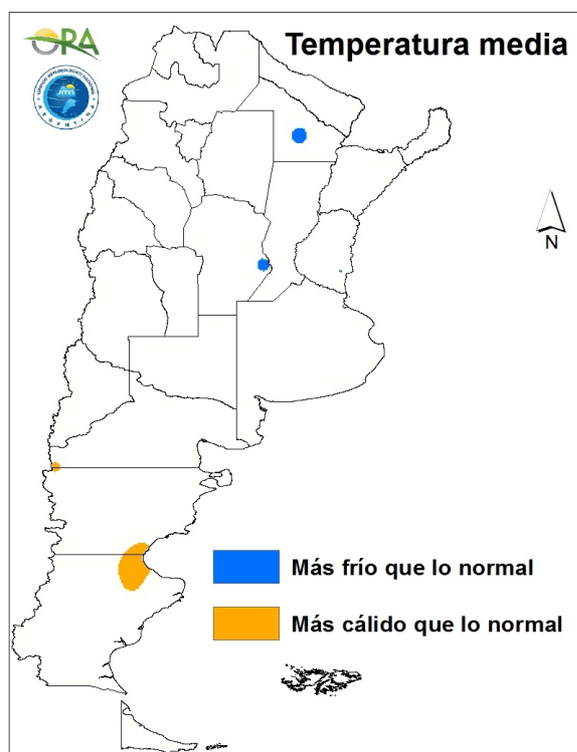
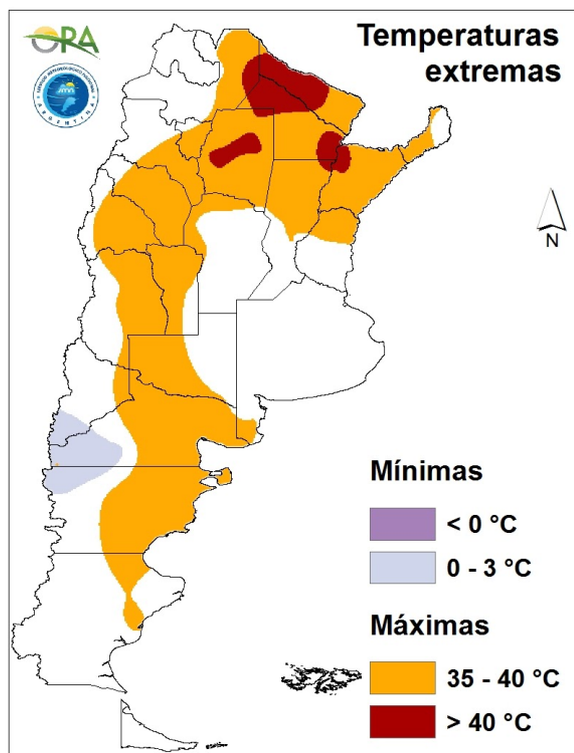
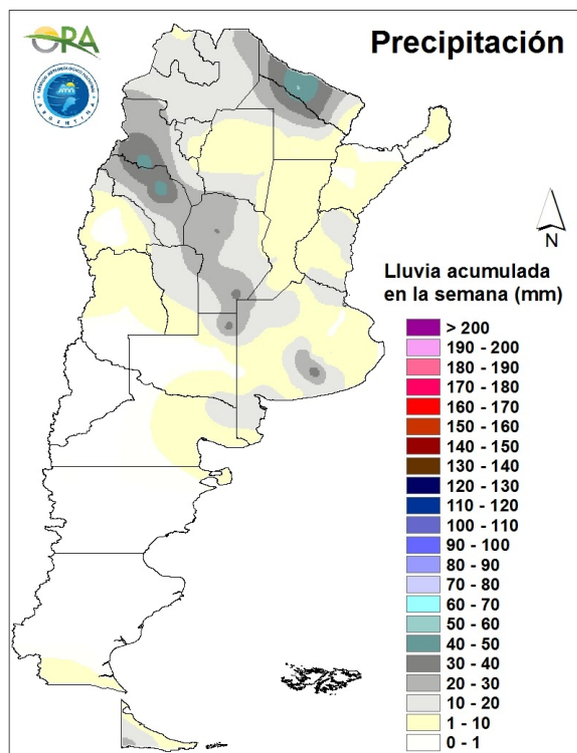
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 07/02/22 al 13/02/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- No se registraron grandes eventos de precipitaciones esta semana.
- Las máximas superaron los 40°C en algunas estaciones del NOA y NEA.
- Se mantiene el déficit hídrico en Corrientes y norte de Entre Ríos, sudoeste de la provincia de Buenos Aires y sudeste de La Pampa.
- La próxima semana, los mayores acumulados se prevén en Jujuy y algunas zonas del sur de Patagonia.
- Se prevén temperaturas sobre 40°C en Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Corrientes.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 07/02/22 al 13/02/22



PRECIPITACIONES

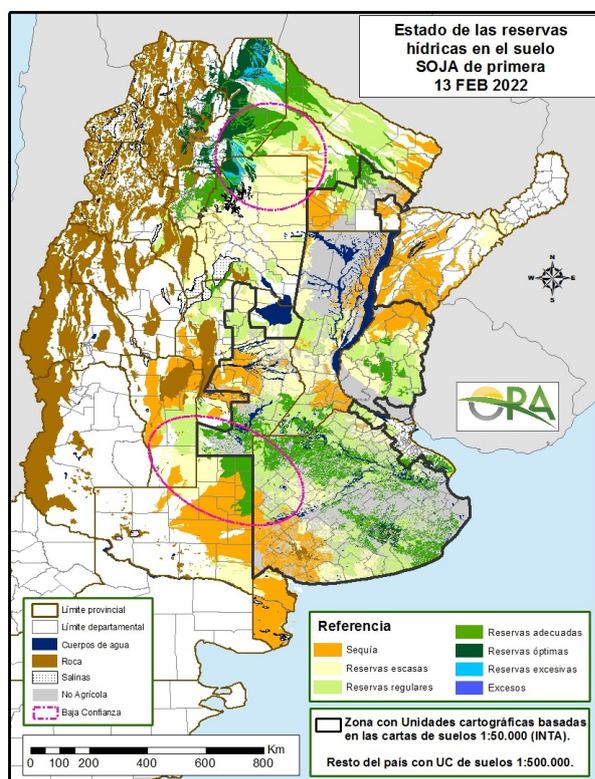
No se registraron grandes eventos durante la última semana. Los mayores acumulados se reportaron en el norte del país: Las Lomitas (51mm), La Rioja (49mm) y Tinogasta (45mm), mientras que en el resto del NOA, en Cuyo y en la zona central las lluvias fueron, en general, de 10-30mm, con un máximo local en Laboulaye (33mm). Precipitaciones similares se reportaron en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, con máximos en Benito Juárez (38mm) y General Pico (34mm). En el resto de Buenos Aires, NEA y en Patagonia las lluvias fueron escasas o nulas.

TEMPERATURAS

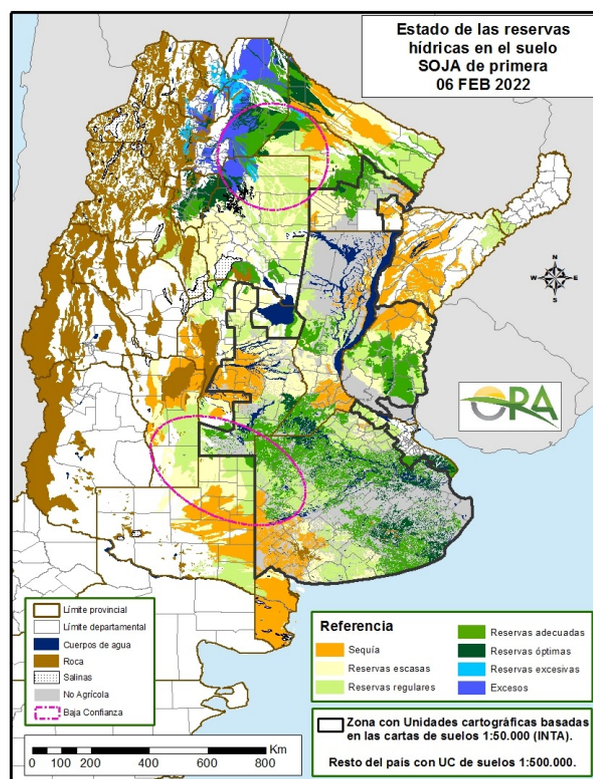
Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico y Cuyo, y rondaron los 40°C en el NOA y en el NEA, destacándose Las Lomitas (41,4°C) y Resistencia (41,2°C). No se registraron temperaturas negativas, reportándose en Bariloche (0,1°C) la mínima marca térmica.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE FEBRERO DE 2022



06 DE FEBRERO 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.
- En las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y el noroeste de Santiago del Estero las reservas hídricas siguen siendo favorables, con principalmente adecuados y óptimos.
- Las precipitaciones de la semana han mejorado las reservas en el centro de Formosa, aunque aún son regulares, y el extremo sudeste de la provincia retornó a niveles de sequía.
- En Chaco hubo una leve mejoría en el centro-norte, pero el resto de la provincia ha ido desmejorando, al igual que Corrientes y Entre Ríos..
- Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires permanecen en estado similar a la semana pasada, donde aún se mantiene un corredor de noroeste a sudeste, que atraviesa las 3 provincias, con un perfil hídrico adecuado, al cual se suma el noreste de La Pampa..
- Para maíz de segunda, las reservas se estiman de escasas a deficitarias en Corrientes, sur de Formosa, norte de Entre Ríos, oeste de Buenos Aires, centro-este de La Pampa, Centro de Córdoba y sudoeste de Santiago del Estero.
(Consultar mapa en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4).



SITUACIONES RELEVANTES

INCENDIOS - [Argentina Forestal](#)

- La superficie afectada por el fuego en la provincia de Corrientes ya alcanzó las 518.965 hectáreas y se expandió en más de seis veces desde el 15 de enero pasado, cuando sumaba 80.406 hectáreas quemadas, según un informe del INTA de esa provincia difundido el 11/02/2022.
- El reporte del Grupo de Recursos Naturales no es alentador. Con imágenes satelitales, marcan la evolución de las áreas quemadas al 28 de enero, cuando se ubicaba en 335.043 hectáreas. De esa superficie, el 58% correspondía a “áreas de humedales como esteros, bañados, malezales y vegetación de valles aluviales”. Según ese informe, otro 35% era de pastizales y un 7,4% de bosques tanto cultivados como nativos. En plantaciones forestales se indicaba era una superficie de 8.300 hectáreas, que ya ascendió a las 12.536 hectáreas.
- Las provincias de **Corrientes**, **Río Negro** y Misiones registran focos ígneos activos, según el reporte diario del **Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF)**, que envió recursos humanos, vehículos especiales, medios aéreos y equipos operativos como complemento a las estructuras jurisdiccionales de lucha contra el fuego.

Provincia	Departamento	Estado
Neuquén	Aluminé	Contenido
Misiones	Guaraní San Ignacio Concepción de la Sierra	Contenido Contenido Activo
Corrientes	Concepción II Mercedes Concepción III San Miguel Curuzú Cuatiá Ituzaingó Santo Tomé Loreto Bella Vista	Contenido Contenido Activo Activo Activo Activo Activo Activo Activo
Río Negro	Bariloche (Complejo Lago Martín)	Activo

Servicio Nacional de Manejo del Fuego: [Reporte de incendios al 14/02/2022](#).



PRONÓSTICO

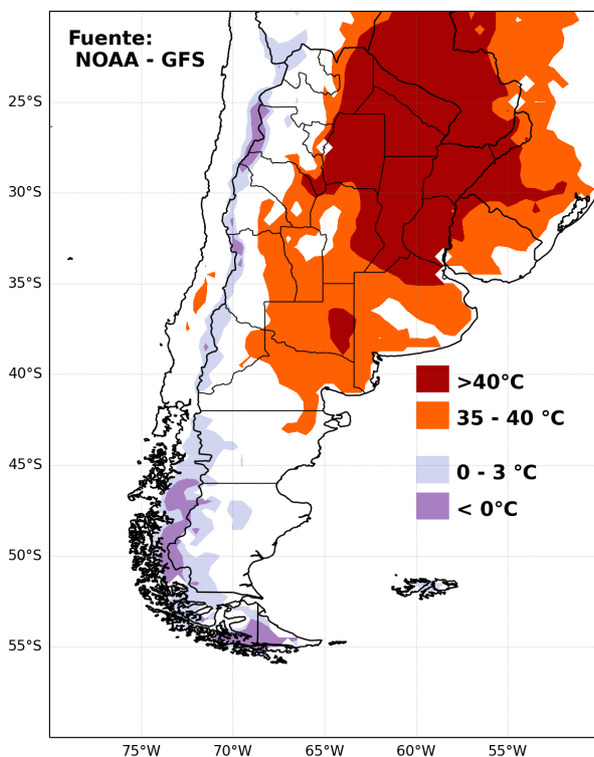
Esta semana las temperaturas medias se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y miércoles se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente y principalmente en la zona centro y norte del país. En este periodo podrían darse máximas sobre 35°C en localidades del NOA, NEA, San Juan, noreste de San Luis, centro y norte de Córdoba, Santa Fe, norte de Buenos Aires, Entre Ríos e incluso algunas localidades en NOA y NEA podrían registrar máximas sobre 40°C. El ingreso de un sistema frontal entre miércoles y jueves hará descender levemente las temperaturas mínimas entre jueves y sábado desde el sur de la zona norte del país hasta la Patagonia. En esos días, algunas zonas del NOA y NEA podrían registrar máximas sobre 35°C. A partir del sábado y hasta el lunes se espera nuevamente un ascenso paulatino en las temperaturas en el centro y norte con máximas sobre 35°C y algunas localidades incluso sobre 40°C.

No se prevén grandes acumulados en la semana. Entre lunes y miércoles podrían darse algunas lluvias aisladas en zonas del NOA y Cuyo y también algunas zonas cordilleranas de Patagonia. A partir del avance del sistema frontal en el país entre jueves y viernes se esperan precipitaciones en centro y norte de Mendoza, San Juan, San Luis, Córdoba, noreste de La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Entre Ríos, sur y norte de Santa Fe, NOA y algunas zonas del NEA. Podrían en este mismo periodo darse algunos acumulados en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre domingo y lunes podrían darse algunas lluvias en el oeste de Cuyo, NOA y algunas precipitaciones aisladas en zonas cordilleranas del sur de Patagonia.

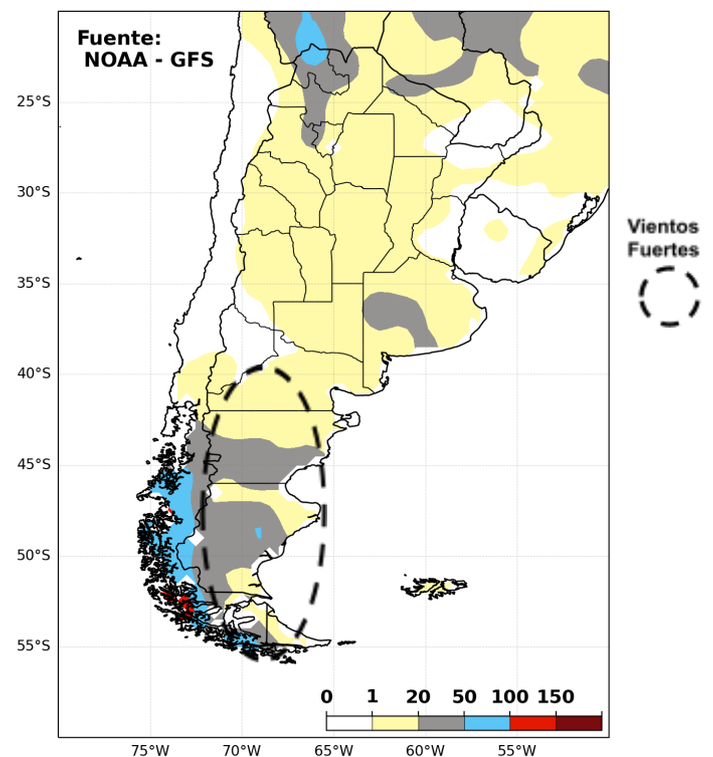
ALERTAS

SMN 14/01/2022: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por Tormentas en: Jujuy y oeste de Salta.
INA 14/02/2022: (<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

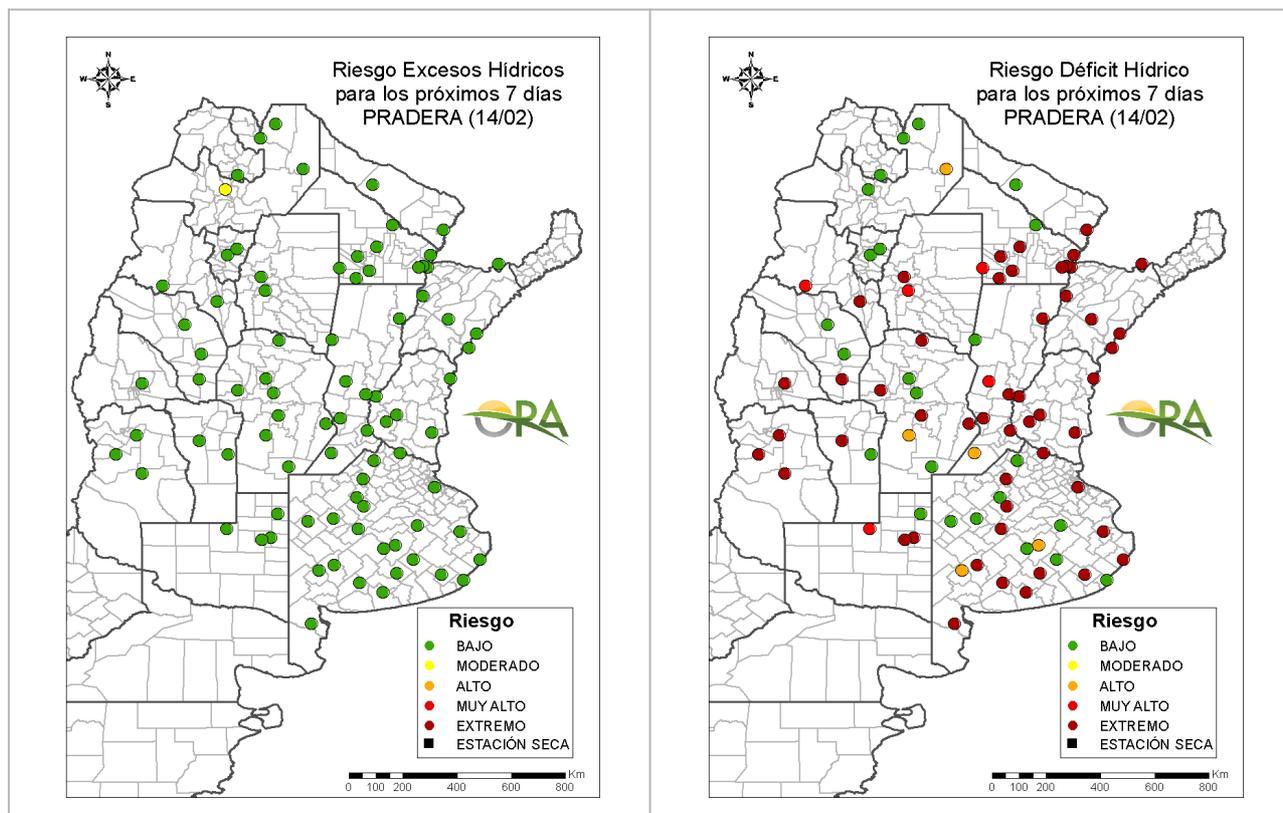


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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 presentan riesgo bajo de excesos hídricos a siete días, debido al estado actual de las reservas hídricas y a la escasez de precipitaciones previstas. Sólo para Salta se estima riesgo moderado, ya que actualmente se encuentra en capacidad de campo y en espera de lluvias durante la próxima semana.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Sólo en la diagonal que va de Córdoba al sudeste de Buenos Aires, donde se dieron lluvias durante las últimas semanas, y en el NOA prevalecen estaciones con riesgo bajo de déficit hídrico a siete días. En el resto de Buenos Aires, Cuyo, y en la mayor parte del Litoral predominan los puntos clasificados con riesgo muy alto o extremo, ya que las escasas lluvias pronosticadas no lograrían 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