



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 07/03/2022

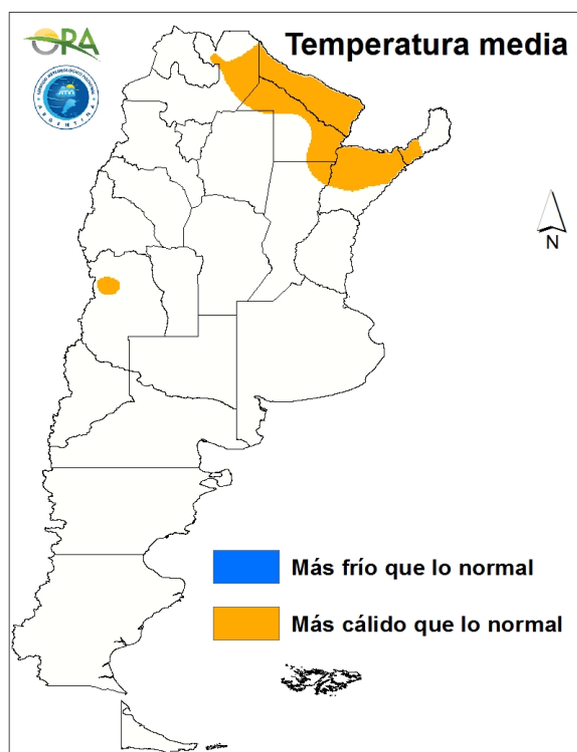
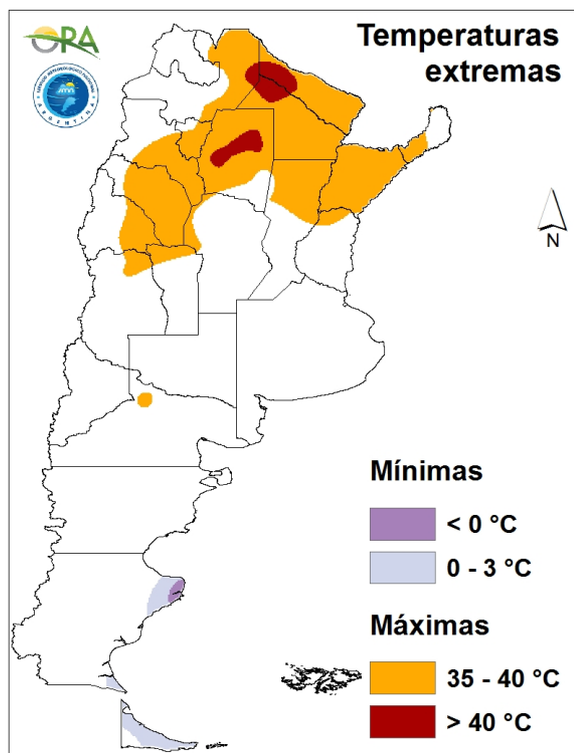
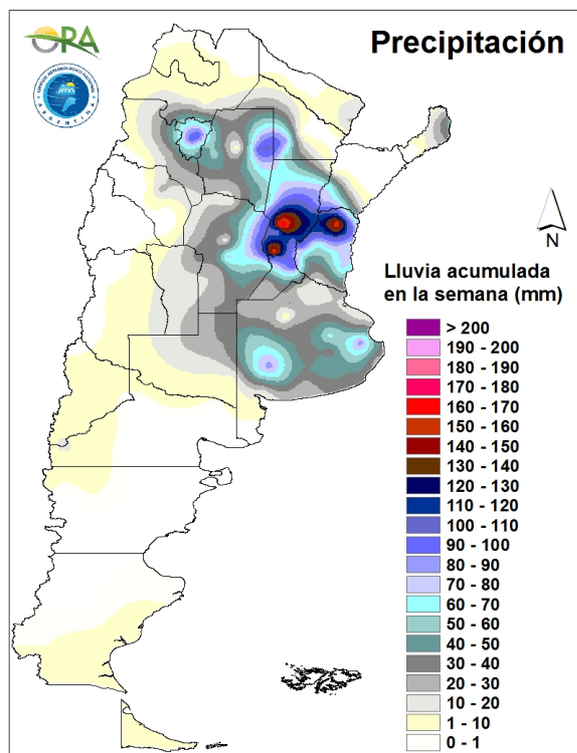
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 02/03/22 al 06/03/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron en la región pampeana, con máximos en el centro de Santa Fe y en Entre Ríos.
- Las temperaturas continuaron por encima de los valores normales en gran parte del NEA, con lluvias escasas o nulas.
- Se estiman recuperados los almacenajes hídricos en gran parte de la región pampeana y noroeste de Chaco, con excesos en zonas de Santa Fe y Entre Ríos.
- Para la semana que comienza se esperan acumulados de más de 50mm en gran parte del norte del país, con todavía algunos días calurosos en el NEA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/03/22 al 06/03/22



PRECIPITACIONES

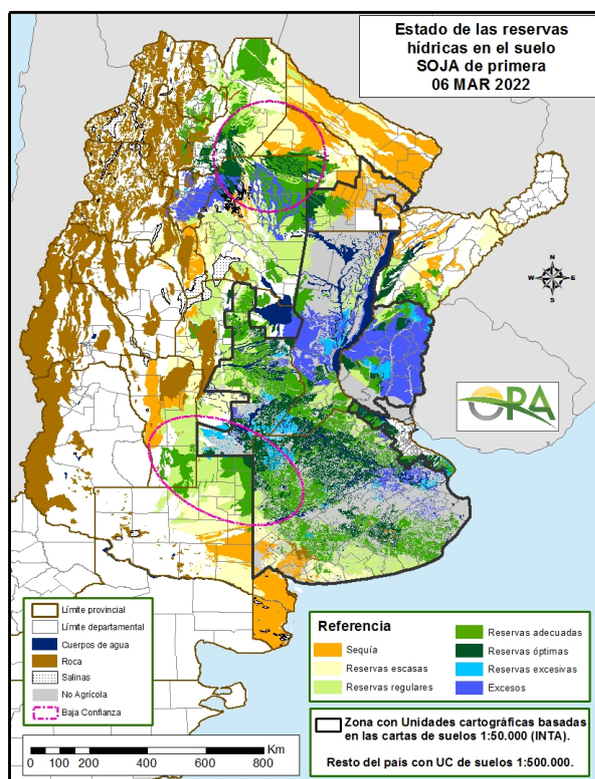
Como estaba previsto, los mayores acumulados de la semana se registraron en el centro de Santa Fe (Sunchoales 178mm; Sauce Viejo 101mm; Rafaela (100mm) y en Entre Ríos (Federal 163mm; Paraná 116mm). Otros máximos aislados se reportaron desde Gancedo (100mm), Tucumán (98mm), Dolores (88mm) y Coronel Suárez (85mm), en Cuyo y Patagonia las lluvias de la semana resultaron escasas o nulas.

TEMPERATURAS

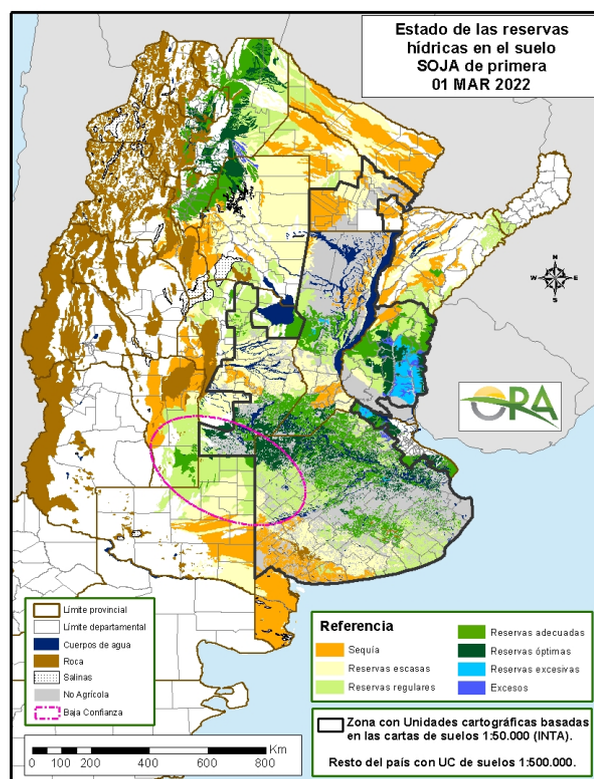
Las máximas superaron nuevamente los 35°C en el norte del país, con un valor máximo reportado de 40.5°C en Rivadavia (Salta). La temperatura media de la semana resultó significativamente más alta de lo normal en el este de Salta, Formosa, norte y este Chaco y norte de Corrientes. Sólo se registraron heladas en Puerto Deseado (-2.5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



06 DE MARZO DE 2022



01 DE MARZO 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.
- El cambio más notorio en relación al informe anterior es la aparición de excesos hídricos en el centro de Santa Fe, en Entre Ríos y Tucumán, como consecuencia de lluvias que en algunas localidades superaron los 100mm.
- En el NEA siguen dominando las reservas deficitarias, con mejoras notables en el núcleo agrícola del sudoeste de Chaco y noreste de Santiago del Estero, donde las reservas estimadas actualmente son adecuadas a óptimas.
- También se ven mejoradas las reservas en la mayor parte de Córdoba y noroeste de Buenos Aires, con algunas zonas que estarían mostrando niveles algo excesivos.
- Se ve reducida el área deficitaria del sudoeste bonaerense, aunque persiste en Villarino y Patagones, lo mismo que en el sudeste de La Pampa, pero la información de esta última área es escasa.



SITUACIONES RELEVANTES

Situación hídrica para la soja

Las estimaciones (MAGyP) de área sembrada alcanzan los casi 11 millones de hectáreas de soja de primera (18% menos que el promedio de las 5 campañas anteriores), con una participación del 30% de la provincia de Córdoba, 28% de la de Buenos Aires y 16% de Santa Fe. En Córdoba, la delegación con mayor estimación de área sembrada de soja de primera es Río Cuarto, con unas 900 mil hectáreas (cerca del 28% del área provincial).

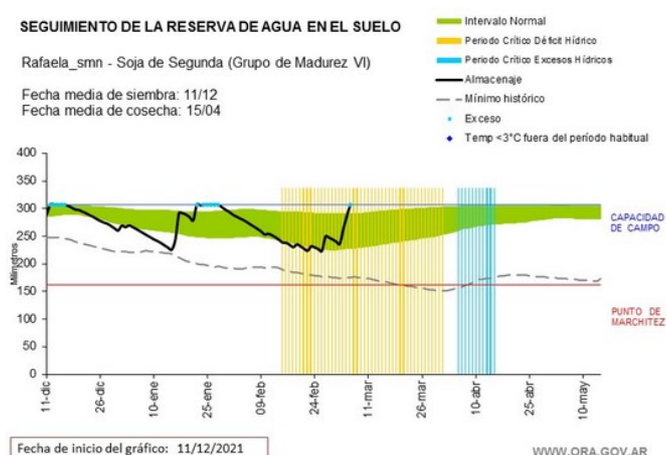
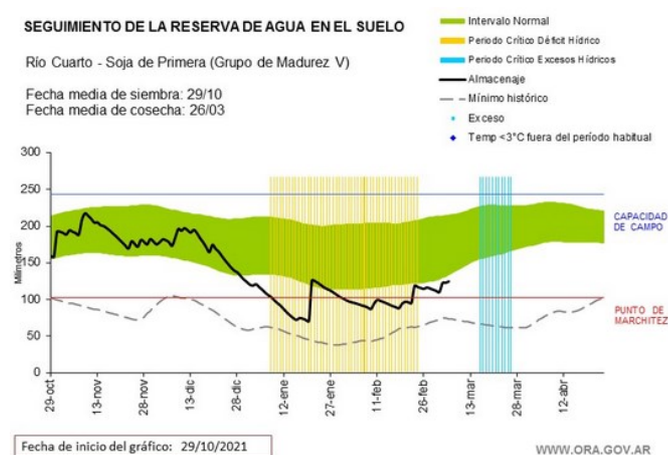
Según el último informe de Estimaciones Agrícolas, en Río Cuarto el cultivo de soja de primera, que se encuentra atravesando la etapa de llenado, comienza a deteriorarse y presenta un estado de malo a regular, con la consecuente caída en el rendimiento potencial. Las sojas de segunda, aún en floración o en comienzo de llenado, comienzan a presentar un manchoneo en los plantíos.

La figura de la izquierda (ORA) muestra la evolución de las reservas hídricas estimadas para un lote de soja de primera en Río Cuarto (línea negra), con valores por debajo de los valores normales (franja verde) durante todo el periodo vulnerable a déficit del cultivo (barras verticales amarillas).

Finalizada la siembra de soja en todo el territorio nacional, el área sembrada con soja de segunda según Estimaciones (MAGyP) alcanzó casi los 5,5 millones de hectáreas (23% más que el promedio de las 5 campañas anteriores). En este caso, la participación mayoritaria es de Buenos Aires (38%), seguida por Santa Fe (21%) y Córdoba (17%).

Según la misma fuente, la delegación Rafaela, en Santa Fe, tiene un área estimada de soja de segunda de casi 420 mil hectáreas, más que cualquier delegación bonaerense. Se informa que, respecto a las de segunda, las precipitaciones permiten que la floración y llenado de granos se desarrolle con buena tasa de crecimiento, en tanto que el aspecto sanitario es adecuado.

La figura de la derecha muestra las reservas hídricas en Rafaela dentro de la franja normal en lo que va del periodo crítico, incluso con algunos excesos generados por las últimas lluvias.



http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=164

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php?idzona=159

Fuente: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a inferiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que en el sur, se esperan temperaturas medias normales a levemente superiores a lo normal. Entre lunes y martes se espera un leve aumento en las temperaturas, principalmente en el norte argentino y algunos sectores del centro del país. A partir del miércoles y hasta el domingo debido a sucesivos frentes las temperaturas en el norte y centro tenderían a bajar durante dicho periodo. En el NEA entre sábado y domingo se mantendrían temperaturas altas y serían la excepción durante el fin de semana.

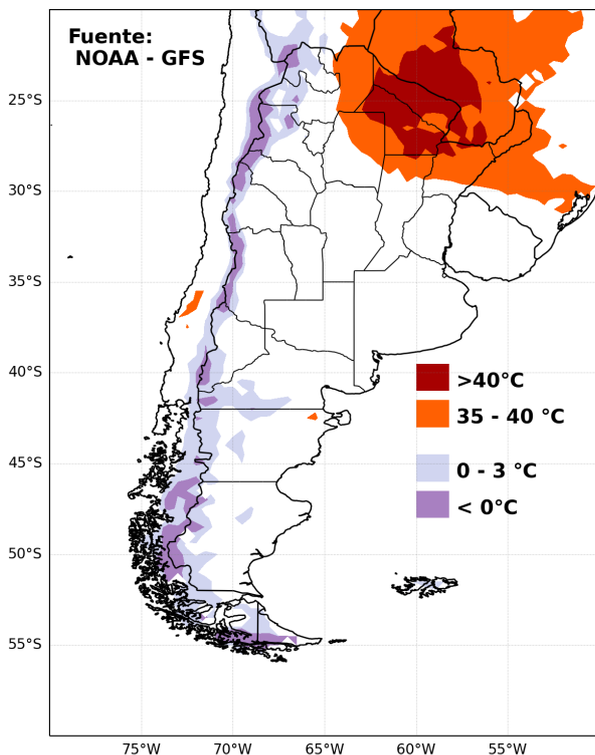
Entre lunes y viernes debido a sistemas de baja presión en la zona centro norte y sistemas frontales que afectarán el país, se esperan lluvias en el NOA, NEA, San Juan, centro y norte de Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires. Además en este mismo periodo podrían darse precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y algunos eventos en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre sábado y lunes se podrían dar lluvias aisladas en algunas zonas de La Pampa y centro y sur de Buenos Aires, al igual que en el NOA y NEA y también en el sur de Patagonia.

ALERTAS

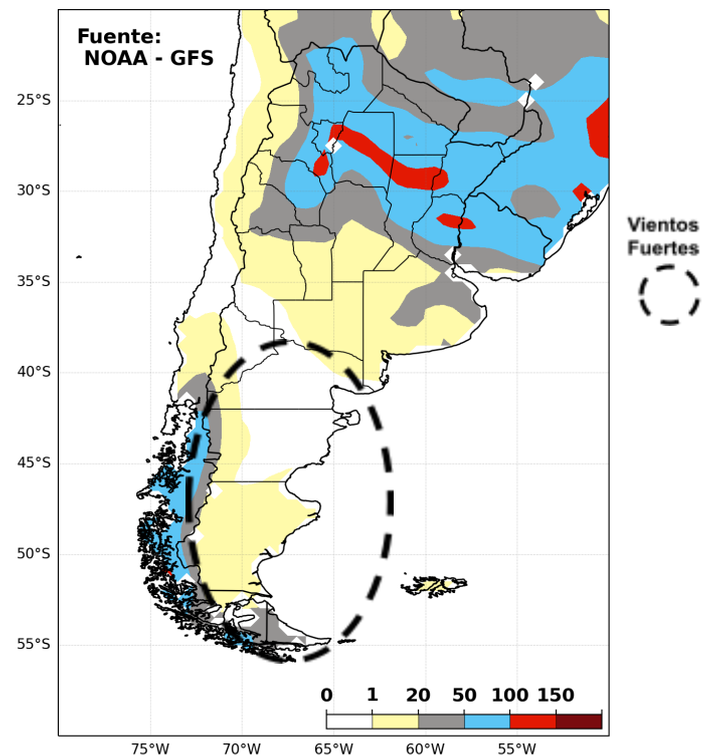
SMN 07/03/2022: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por Tormentas en: Jujuy, este y sur de Salta, Tucuman, Santiago del Estero, noreste de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y Entre Ríos.

INA 07/03/2022: (<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

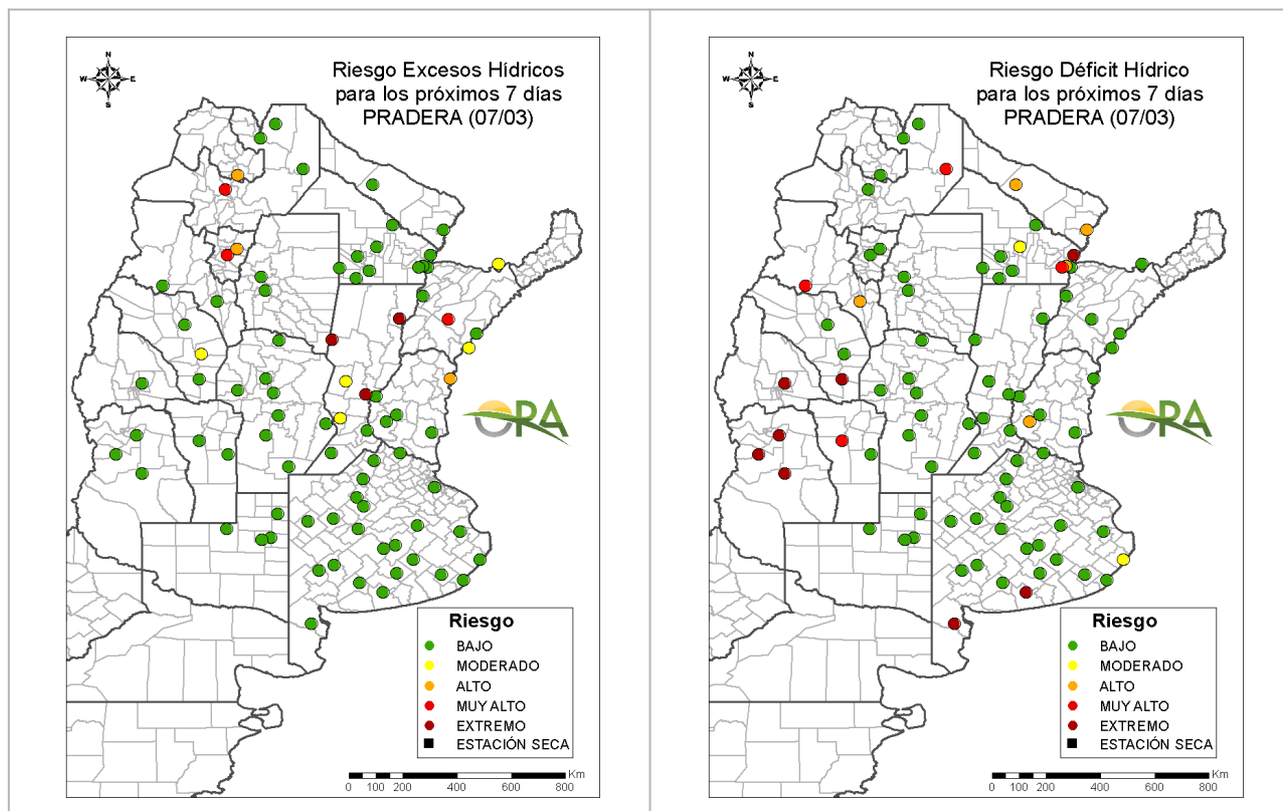


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Predominan ampliamente las localidades evaluadas con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días. Debido a las últimas lluvias, aparecen algunas localidades con riesgo muy alto en Santa Fe y NOA. En la provincia de Corrientes aparecen por primera vez desde hace meses localidades sin riesgo bajo, debido a que el pronóstico promete más de 50mm en la semana (ver link a tabla).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se ve disminuida notablemente la cantidad de puntos en categorías de riesgo alto o superior de déficit a 7 días, debido a las lluvias registradas la semana pasada en la región pampeana y NOA. Siguen con riesgo muy alto o extremo las localidades del este de Chaco. También se observan concentraciones de puntos en esas categorías en Cuyo.

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