

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos - 15/11/2021

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 08/11/21 al 14/11/21
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

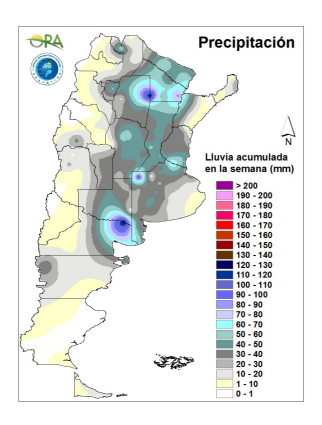
- Los mayores acumulados de precipitación se registraron en el NEA.
- En la zona núcleo la mayor parte de los reportes de lluvia se ubican entre 30 y 50mm.
- Hubo temperaturas superiores a 35°C en gran parte del norte del país.
- Se observan recargas generalizadas en la humedad del suelo en lotes de trigo, con disminución de áreas con déficit hídrico.
- Las condiciones hídricas para el arranque de la campaña maicera son buenas en las áreas principales.
- Se prevén lluvias superiores a 20mm en la semana sólo en el noreste del país.

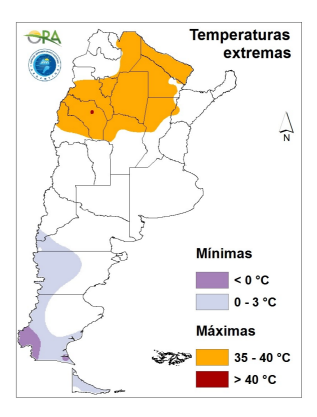




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 08/11/21 al 14/11/21







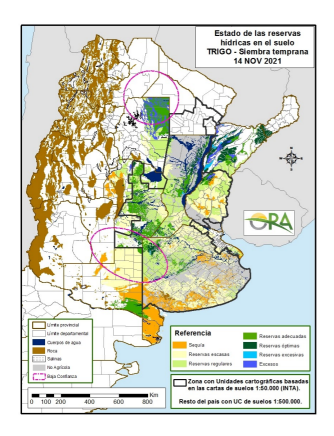
PRECIPITACIONES

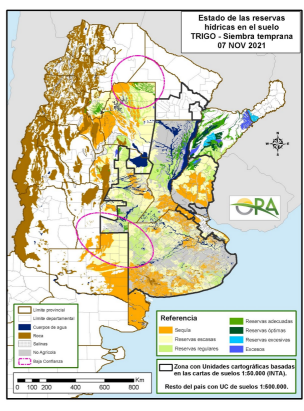
Tanto en Río Colorado (Río Negro) como en Gancerdo (Chaco) se reportaron 125mm en la semana. Los valores reportados superiores a 65mm se concentran en el NEA: Resistencia 86mm, Corrientes 70mm, Santa Sylvina 65mm. En la zona núcleo pampeana se acumularon precipitaciones en general entre 30 y 50mm, dependiendo de la localidad. En Villegas se habrían superado los 100mm (BCR).

TEMPERATURAS

Se reportaron valores negativos desde El Calafate (-1.5°C) y Río Gallegos (-0.4°C). En la región pampeana, el mínimo corresponde a Benito Juárez (3°C). Las máximas superaron los 35°C en gran parte del norte del país. El máximo valor registrado corresponde a La Rioja (40.5°C), seguido por Tinogasta (39.5°C).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





14 DE NOVIEMBRE DE 2021

07 DE NOVIEMBRE DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Dadas las precipitaciones generalizadas de la semana pasada, se observan mayormente recargas en las áreas trigueras.
- En Córdoba, los almacenajes se ven aumentados, pasando a clasificarse actualmente como adecuados, con algunas áreas todavía en situación regular.
- En Santa Fe sucede algo parecido, aunque se estima actualmente el predominio de reservas regulares.
- En Entre Ríos las lluvias fueron algo menores y, si bien hubo recargas, se estiman reservas escasas con algunas áreas en déficit hídrico.
- En la zona núcleo se estiman reservas entre regulares y escasas, aunque prácticamente han desaparecido las áreas con déficit hídrico.
- En el centro y sur de la provincia de Buenos Aires, lo mismo que en La Pampa, las recargas resultaron menores, pero se ven disminuidas las áreas con déficit de humedad en el suelo.

SITUACIONES RELEVANTES

ESTADO HÍDRICO DEL MAÍZ 2021-2022

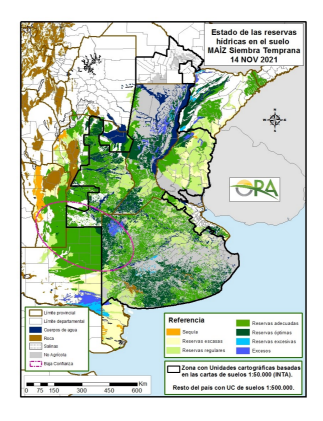
Según Estimaciones Agrícolas (Tablero de Cultivos), se prevé que en esta campaña la distribución porcentual de superficie destinada a maíz sea la siguiente: Córdoba 30%, Buenos Aires 27%, Santa Fe 12%, La Pampa 6%, Entre Ríos 5%, San Luis 4%, Chaco 3% y Salta 3%, quedando el 10% distribuido en el resto del país.

Córdoba

La delegación con mayor superficie maicera es Río Cuarto, con 816.450 ha. En el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas se informó un 17% de avance en la siembra, con plantas en buen estado. Este avance corresponde a la siembra más temprana y se espera que en esta semana comience la siembra de los maíces más tardíos de primera, aprovechando la buena humedad que se ha logrado en el perfil.

Buenos Aires

La delegación con mayor superficie maicera es Pehuajó, con 396.700 ha. En el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas se informó un 83% de avance en la siembra, que constituye el mayor porcentaje de avance de las delegaciones de la provincia. Las lluvias de inicios de octubre recompusieron la humedad edáfica, por lo que el cultivo se encuentra en pleno desarrollo, sin limitaciones.



PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias normales a levemente inferiores a lo normal en NOA y la franja central oeste, mientras que en NEA, franja central este y sur de Argentina, se esperan temperaturas medias normales a levemente superiores a lo normal. Para hoy lunes se prevén temperaturas cálidas en la mayor parte de la zona central y norte. A partir del lunes a la noche, el ingreso y avance de un sistema frontal en la zona central, hará descender las temperaturas entre martes y jueves en todo el país. En este periodo se podría dar alguna helada agronómica en zonas serranas de Buenos Aires. A partir del viernes y hasta el domingo, se espera que vayan aumentando paulatinamente las temperaturas, con posibilidad de máximas sobre 35°C en Mendoza, La Rioja, Córdoba y varias localidades del NEA.

Los mayores acumulados se esperan en el norte del país. Entre lunes y miércoles, a medida que se va desplazando el sistema frontal, podrían darse lluvias en Río Negro, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre jueves y sábado se esperan precipitaciones aisladas en varias zonas cordilleranas de Patagonia, Mendoza y NOA. La formación de un sistema de baja presión segregado en el Pacífico y su posterior avance, podría ocasionar lluvias en la franja central del país entre domingo y lunes.

ALERTAS

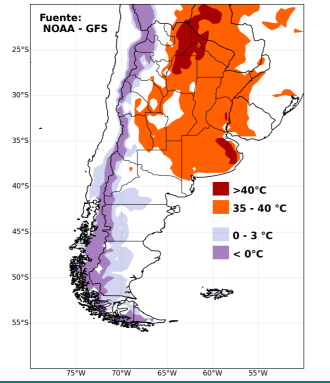
SMN 15/11/2021 1: (https://www.smn.gob.ar/alertas): Alerta por tormentas en: Este de San Juan y La Rioja, norte de San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos.

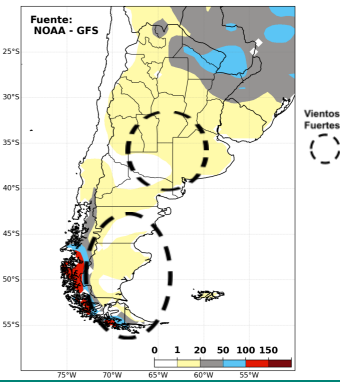
SMN 15/11/2021 2: Alerta por vientos fuertes en: Mendoza, este de San Juan, San Luis, sur de Córdoba, La Pampa y Buenos Aires.

INA 15/11/2021:(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

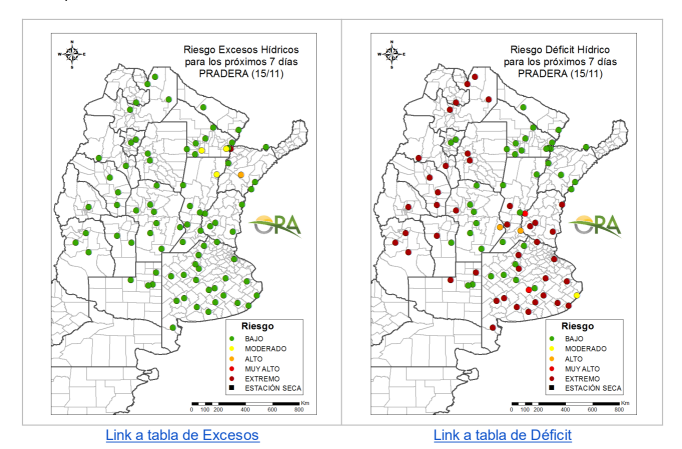
PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS





AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Dado que las mayores precipitaciones de la semana se prevén en el extremo noreste del país, son pocas las localidades con riesgo de excesos hídricos. La única localidad de seguimiento a la que se adjudicó riesgo muy alto es Corrientes, ya que se reportaron en la semana pasada 70mm.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La probabilidad de déficit a 7 días se considera alta en localidades que ya se hallan en o cerca de ese estado (para pastura), principalmente en Entre Ríos, Buenos Aires y Cuyo. El NEA muestra riesgo bajo.

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 menor al estimado para una pastura.

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:











