

# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

26 de Enero de 2023

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 26 de Enero 2023

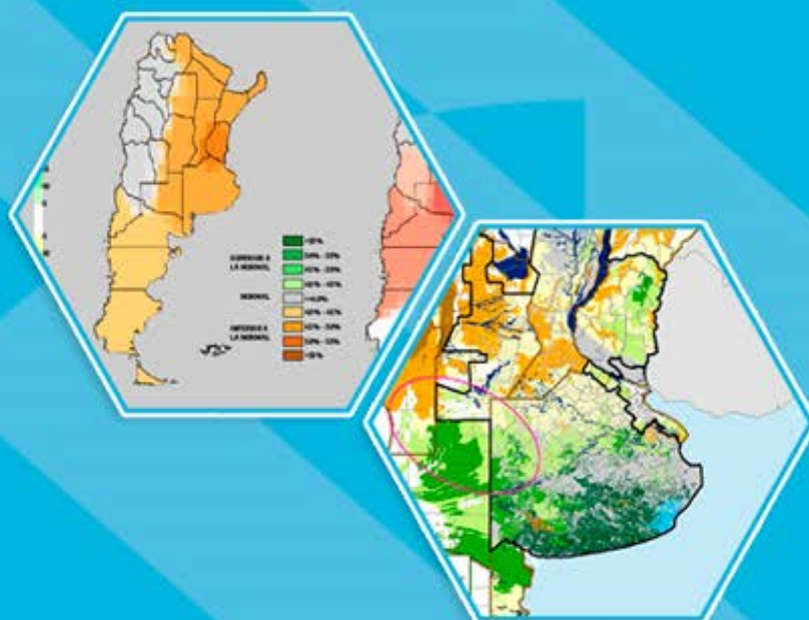
### Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 26/01/2023
  - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maní 22/23
- ✓ Avance de la siembra de soja 22/23
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)

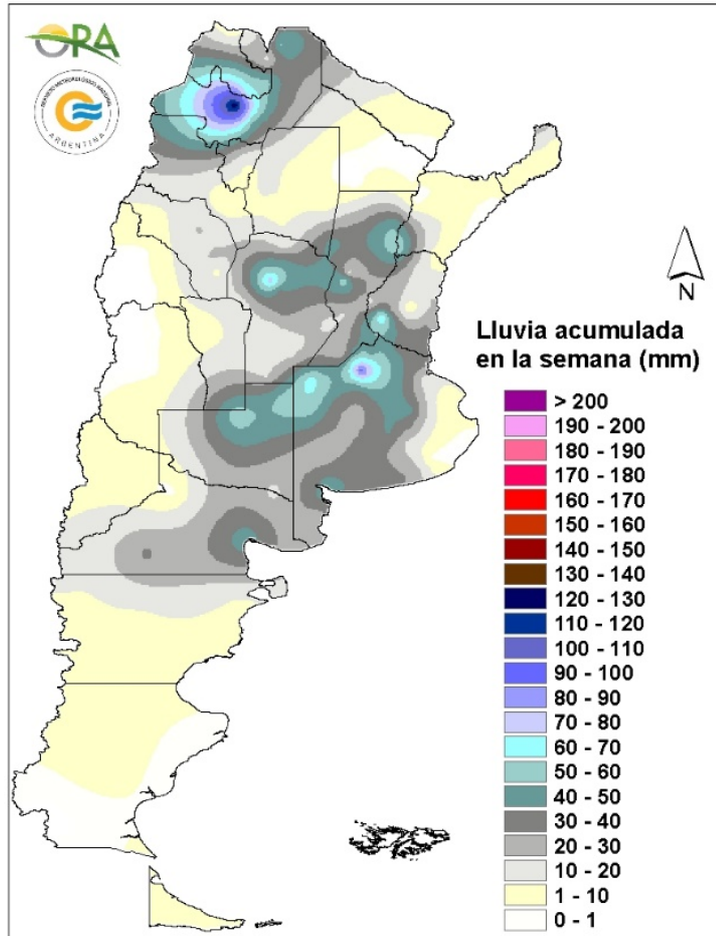


# Panorama Agroclimático



## PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas tanto en el NOA como en las provincias pampeanas durante la última semana. El mayor acumulado se reportó en Salta (127mm), con lluvias inferiores en zonas aledañas. En Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos las precipitaciones fueron muy dispares, en general superiores a los 30mm, ampliamente superados de forma local en Junín (93mm), Córdoba (75mm), General Villegas (65mm), Victorica (57mm), Rafaela (56mm), General Pico (56mm) y Trenque Lauquen (55mm). También se dieron eventos significativos en el norte patagónico, con un máximo puntual en Bahía Blanca (45mm). En el resto de Patagonia, Cuyo, y el NEA los acumulados fueron escasos o nulos, según datos oficiales.

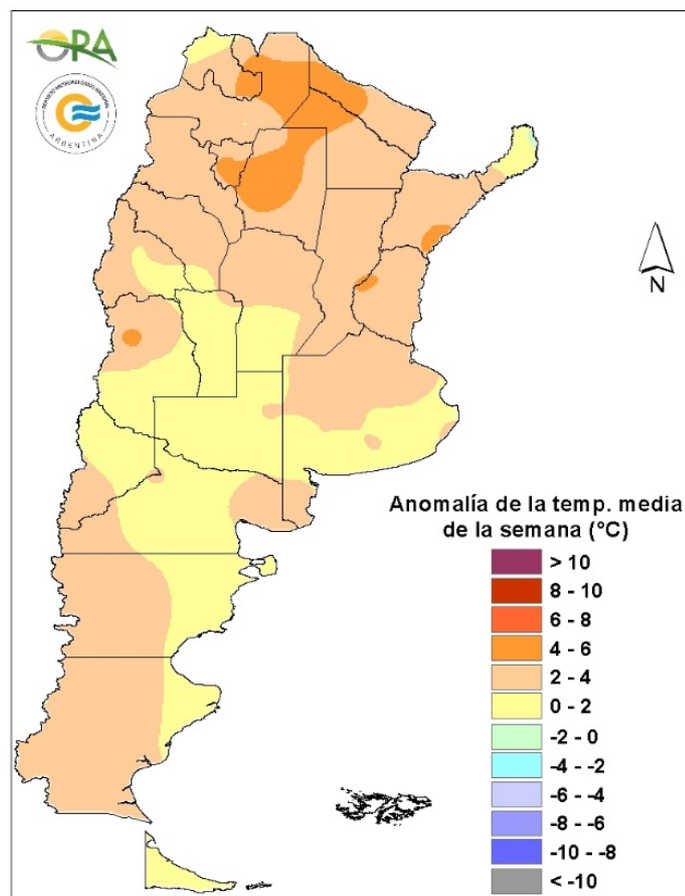


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes debido a un sistema frontal que avanza en la zona centro-norte se esperan lluvias de diversa intensidad en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, norte de Mendoza, San Juan, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA. El avance de un sistema de baja presión segregada desde el Pacífico hacia el centro-norte del país, ocasionará lluvias entre sábado y domingo en el NOA, Mendoza, San Luis, San Juan, Córdoba, oeste de La Pampa y oeste de Río Negro. Entre lunes y miércoles de la próxima semana se podrían dar precipitaciones en el este de Chubut y Río Negro, NOA, norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos, y también varias localidades del NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en la región cordillerana de Patagonia, sectores de Cuyo, norte del país y el Litoral, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio nacional. En particular, en sectores de Santiago del Estero y Salta las anomalías térmicas superaron los 5°C por encima de la media. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, Cuyo, zona central, norte de Buenos Aires y la Mesopotamia, e incluso los 40°C en gran cantidad de localidades del NOA y del NEA, destacándose Rivadavia (46,5°C) y Santiago del Estero (45,2°C). Solo se reportaron heladas agronómicas en Santa Cruz y Tierra del Fuego, registrándose en Río Grande (1°C) la mínima semanal absoluta.

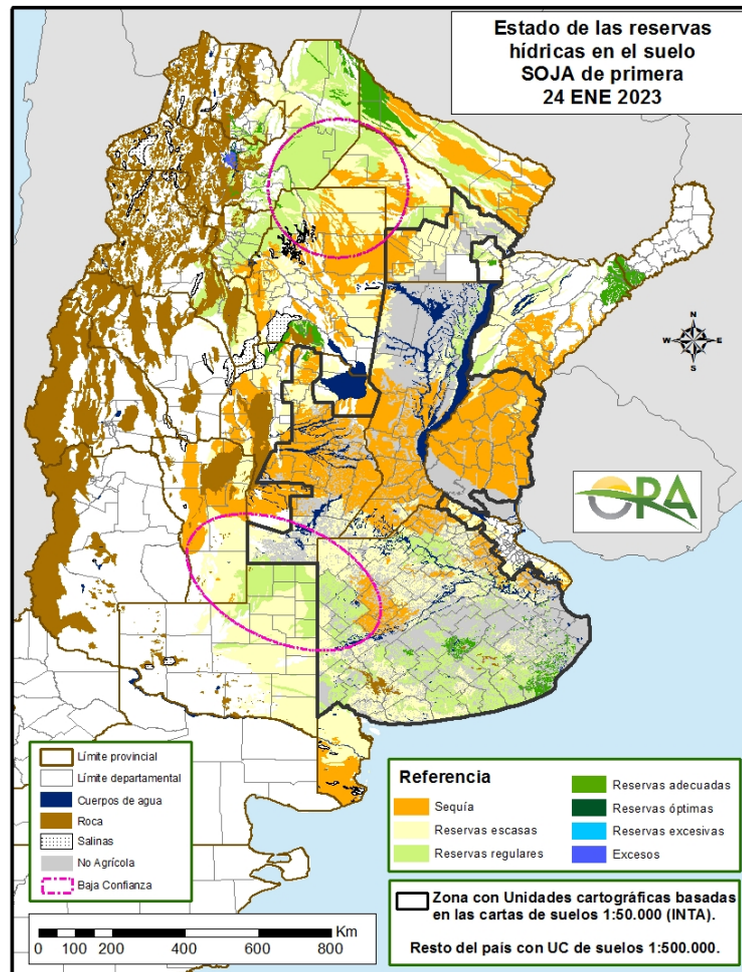


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente bajo lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan normales a sobre lo normal. El avance sucesivo de sistemas frontales y bajas segregadas en la zona central ocasionará varios cambios en las temperaturas durante la semana, por lo que entre miércoles y jueves se espera un leve ascenso en las temperaturas, las cuales descienden entre viernes y lunes, para luego comenzar a aumentar desde el martes al miércoles. Para el sur se esperan temperaturas bajas entre miércoles y viernes, para luego comenzar a aumentar entre sábado y lunes, donde podrían darse máximas sobre 35°C e incluso 40°C en algunas localidades, principalmente del norte de Patagonia. Para el norte, durante toda la semana se esperan temperaturas cálidas, con un leve descenso durante el viernes. En particular varias localidades del NOA y NEA podrían registrar máximas sobre 35°C en la semana.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera SOJA DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Las precipitaciones de los últimos siete días recargaron parcialmente los perfiles hídricos en algunas regiones del área sojera nacional. En particular se observa una mejora en sectores de Buenos Aires y en La Pampa, donde actualmente predominan los almacenajes regulares, si bien hay sectores donde son escasos y otros donde son adecuados. Son excepciones el extremo norte de Buenos Aires, el centro-oeste y la zona de Patagones, donde prevalecen los niveles de humedad insuficientes. En Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe, centro y norte de Córdoba y norte de Santa Luis las lluvias no fueron suficientes para revertir la situación hídrica y predominan ampliamente las condiciones deficitarias. De manera similar, en el NEA y en Santiago del Estero, donde no se registraron precipitaciones significativas, las reservas hídricas son, en general, escasas o insuficientes. Por otro lado, Tucumán, Salta y el noroeste de Formosa presentan niveles de humedad regulares y adecuados.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.



# Estado de los Cultivos



## Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

### ALGODÓN



La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña supera el 85% de la intención, mientras que la falta de lluvias importantes continúa retrasando la implantación. Los lotes se desarrollan en etapas vegetativas tempranas a comienzo de capsulado en condiciones generales regulares a buenas.



En la delegación Quimilí, las lluvias llegaron tarde para la siembra de algodón por haber pasado las fechas ideales y se calcula merma del 20%. Como en los otros cultivos, la mayor parte de los lotes está sufriendo las condiciones climáticas, y no tienen el desarrollo deseado al momento.



En la delegación Salta, continuó la siembra de algodón en seco, y se espera que en los próximos días se culmine con las labores de implantación. Los lotes más adelantados ya alcanzan la etapa de floración y, en consecuencia, se ven muy beneficiados en el proceso de determinación de su rendimiento por los últimos eventos de lluvia.



## ARROZ



En la semana de referencia no se presentaron lluvias en la delegación Corrientes. El tiempo fue acompañado de altas temperaturas, la sequía continúa firme en toda la región. El río Paraná está bajo con altura fuera de lo normal y el arroz al final de su cosecha puede presentar variación en lo que se había estimado.



En la delegación Rosario del Tala, cultivos más avanzados se encuentran entrando en etapa reproductiva. Se está produciendo un incremento del costo de producción por mayores aplicaciones de riego.



En la delegación Rafaela, las precipitaciones aliviaron las tareas de riego, el cultivo se encuentra en buenas condiciones, sin presencia de plagas y enfermedades.

## GIRASOL



Se han registrado precipitaciones en prácticamente todo el ámbito provincial. La distribución de las mismas, presenta un patrón, en donde la zona norte/noroeste recibió los mayores volúmenes. Hacia el sur, el volumen va disminuyendo, razón por la cual, ante la elevada demanda ambiental, son necesarios nuevos aportes, para no afectar el potencial del cultivo. El estado fenológico del cultivo se ubica entre etapas vegetativas hasta reproductivas, estas últimas entre inicios de floración hasta comienzos de llenado. El cultivo presenta buen estado general, aunque

afectado en algún grado por efecto de la sequía, presentándose con menor porte. Sin presencia de enfermedades o plagas relevantes, y es imperiosa la ocurrencia de precipitaciones, a fin de no afectar la etapa final de llenado, y consecuentemente, el rendimiento final.



Nuevamente, una semana con registros pluviométricos, que benefician notablemente el estado del cultivo.

En la zona de Laboulaye, el cultivo se encuentra en la etapa de plena floración, con muy buen estado general.

En San Francisco, el cultivo en general se encuentra en etapas reproductivas, con una escasa superficie aún, en etapas vegetativas. En lotes avanzados, se ha iniciado la cosecha, con rendimientos que oscilan entre los 15 y 20 qq/ha.



Avanza la cosecha del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña acercándose al 80% de la superficie y rendimientos que continúan promediando los 15 qq/ha. El resto de los lotes se desarrollan en etapas de maduración en estado regular a bueno



Se continúa con las labores de cosecha de girasol en la jurisdicción de la delegación Paraná, estimando finalicen durante la próxima semana. Los rendimientos son dispares ya que muchos lotes se vieron afectados por las condiciones de sequía durante el periodo de llenado.

En la zona de Rosario del Tala, el cultivo se ha desarrollado en condiciones desfavorables, presentando plantas con escaso porte, y capítulos poco desarrollados. Se reportan importantes pérdidas por efecto de cotorras. Se ha iniciado la cosecha, acelerada mediante aplicación de desecantes.



Durante la semana se registraron precipitaciones, prácticamente generalizadas en todo el ámbito provincial. En general significativas, y con valores promedio que superaron los 50 mm.

En la zona de la delegación General Pico, dichas precipitaciones, afectan positivamente al cultivo que atraviesa la etapa final de la floración. Los lotes más adelantados iniciaron la caída de flores liguladas con sus capítulos ya inclinados que poseen sus semillas ya formada. Al respecto, es importante señalar que a campo se observa una importante cantidad de lotes que poseen plantas con capítulos pequeños, cantidad y tamaño de hojas reducidas y casos extremos de lotes con altura de planta que no superan el metro de altura.

En la delegación Santa Rosa, el cultivo se encuentra en la etapa fenológica R5 (floración/ final de floración) presentando un buen aspecto general, y sin inconvenientes sanitarios.



En la delegación Cañada de Gómez, los lotes más avanzados están siendo cosechados con rindes que promedian los 20 qq/ha, la cosecha se ubica cerca del 50% de la superficie. Los más retrasados finalizando el llenado de granos sin problemas de plagas ni enfermedades. Se reportan caídas de plantas en algunos lotes por efecto de los fuertes vientos ocurridos los días pasados.

En la delegación Rafaela, la cosecha continúa avanzando lentamente debido a las precipitaciones ocurridas, mientras que los rendimientos se mantienen irregulares y por debajo de los promedios históricos. Los valores mínimos rondaron los 6 qq/ha y máximos de 24 qq/ha.

## MAÍZ



Durante la semana se registraron precipitaciones en el norte provincial (Pergamino, Junín) que fueron de los 30 a los 75 mm lo que permitió que los cultivos tengan humedad disponible, pero las napas están muy bajas, es por eso que el agua en superficie no dura mucho y percola bastante. Durante esta semana están pronosticadas buenas precipitaciones en varios días lo que va a permitir que se comiencen a recuperar las napas. Los cultivos han retomado su color verde característicos,

los maíces florecidos ya comienzan a generar los granos en las espigas y los tardíos crecen a buen ritmo.

También en la región noroeste (Lincoln, Pehuajó) ocurrieron buenos a muy buenos registros de lluvias que variaron entre 30 y 130 mm. En la delegación Lincoln los mayores valores se concentraron entre los partidos de General Pinto, 130 mm y Ameghino, 107 mm y los menores entre General Villegas, 57 mm y General Viamonte, 34 mm quedando éste último con un total anual acumulado muy por debajo del resto de los partidos. En la delegación Pehuajó, el partido más beneficiado fue Trenque Lauquen donde se alcanzaron los 70 mm, en el resto de los partidos fue menor y mal distribuida, por lo que el alivio es solo temporal a la espera de más precipitaciones. En general, las lluvias vinieron muy bien para contener el déficit de humedad y mejorar la condición de los cultivos. Los cultivos tardíos (mediados de noviembre) tuvieron una gran reacción, superan el metro de altura cubriendo el entresurco. Asimismo las lluvias asegurarán el cuaje de granos en los recién florecidos.

Las lluvias también abarcaron todo el ámbito de la delegación Bragado, las cuales oscilaron entre los 15 y 50 mm. En general, los mayores milimetrajés se dieron en la zona oeste y centro de la delegación, siendo los menores en el extremo este de la misma. Estas precipitaciones son de suma importancia para que los cultivos se recuperen del estrés hídrico y para que los ciclos de los cultivos puedan continuar favorablemente. De todas maneras, dado que los horizontes subsuperficial y profundos no presentan reservas de humedad, estas lluvias son la única provisión de agua que tiene los cultivos en la actualidad. El estado de los maíces depende de la fecha de siembra y de las precipitaciones recibidas. Los sembrados en septiembre y principio de octubre, son los más afectados por el déficit hídrico por lo que su crecimiento se ha visto limitado y en la actualidad se encuentran en floración. Se estima que los rendimientos se han visto afectados, aunque los maíces de primera sembrados en el oeste de la delegación presentan un mejor estado dado que han recibido más precipitaciones. Los maíces tardíos y de segunda, sembrados durante el mes de diciembre, se encuentran en estado vegetativo. En general, su estado es bueno, aunque el efecto del déficit hídrico ha impactado en su crecimiento. Se estima que, si se produjeran precipitaciones durante el resto de enero y febrero, estos maíces se podrán reponer del estrés y su producción sería razonables.

En la delegación Veinticinco de Mayo las lluvias de la última semana han mejorado algo la situación pero no alcanza para cambiar el estado de los cultivos en sí. El deterioro y, sobre todo, la demora en el desarrollo de los mismos requieren mejoras mucho más importantes de humedad del suelo. Los maíces de siembra temprana han atravesado el período de floración con mucho estrés y se prevén rendimientos con un grado de afectación importante. Los maíces tardíos vienen creciendo muy desparejos pero si las lluvias previstas para los próximos días se confirman, la expectativa es que recuperen estado y lleguen a floración en mejor condición que la actual.

En el ámbito de la delegación La Plata, las precipitaciones registradas a comienzos de la semana han dado alivio a los cultivos de gruesa, llevando el nivel de humedad del suelo de sequía al estado A/PS/S. En general, los maíces sembrados y germinados se encuentran en buenas condiciones

En la delegación Bolívar también ocurrieron lluvias pero las más importantes fueron en Daireaux e Hipólito Yrigoyen que eran las zonas más afectadas por la sequía, en donde se registraron un promedio de 40 mm que fueron fundamentales para el cultivo. El partido que más lluvias recibió fue Olavarría donde el estado de los cultivos es bueno, todo lo contrario de Daireaux e Hipólito Yrigoyen en donde la seca los estaba afectando seriamente.

El pasado 19/01 se registraron precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Salliqueló, con valores que alcanzaron los 58 mm en el partido de Pellegrini, mientras que en la zona centro (Tres Lomas y Salliqueló) y en la zona sur (A. Alsina y Guamini) se registraron máximos de 50 mm. El estado general del maíz es bueno a regular, viéndose favorecido por las últimas precipitaciones.

Un panorama similar se presenta en la delegación Pigüé en donde las recientes lluvias revirtieron la situación hídrica del perfil de suelo ayudando a los cultivos estresados a recuperar su crecimiento activo.

En la zona de General Madariaga, la situación no ha variado, por lo que la escasez hídrica está afectando al cultivo, principalmente en las zonas continentales, que se observa con menor porte, acartuchamiento de hojas y en lotes sembrados de forma temprana, desuniformidad de densidad. Los maíces tempranos se encuentran ingresando en la etapa de floración, por lo que de no revertirse la falta de agua de forma inmediata, se verá afectado el rendimiento futuro,

En la delegación Tandil las escasas precipitaciones de la semana no alcanzan a recomponer la baja disponibilidad de agua útil en el perfil del suelo, no pudiendo compensar la alta demanda atmosférica, y generando condiciones entre regulares a principios de sequía en la mayor parte de los partidos. Los lotes de maíz están entre crecimiento e inicio de floración, con acartuchamiento por la falta de agua disponible, y en una etapa donde se define el rendimiento, los maíces de segunda con un desarrollo muy pobre en su estado vegetativo.

En la zona de Tres Arroyos las lluvias fueron muy variables, entre 10 y hasta 50 mm. Los maíces sembrados más tarde, todavía no han perdido potencial.



Entre el viernes 20 y el martes 24 de enero llovieron entre 25 mm y 95 mm en toda la delegación Laboulaye, con los mayores registros hacia el sur y sudeste de la misma. Estas lluvias atenúan la merma de rendimiento del maíz temprano teniendo en cuenta que el total de la superficie fue alcanzada por el déficit hídrico y térmico en la etapa crítica R1. El estado general es de adecuado a regular. Cabe aclarar que los planteos tempranos son poco representativos en la superficie total de maíz para la delegación y esta campaña tienen una incidencia aún menor (12%). Los lotes más avanzados están comenzando el llenado (R3). Finalizó la siembra del maíz tardío y de segunda, el cual se encuentra en pleno desarrollo vegetativo. El agua caída seguramente va a beneficiar el ritmo de crecimiento de estos planteos que presentan un aspecto muy superior en cantidad y calidad que los tempranos.

En la zona de Río Cuarto, sólo llovió algo en el norte de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman, y en el de Calamuchita; en el resto, nada, lo que hace que la situación del cultivo siga complicada. Los maíces tempranos ya están en floración y presentan un mal estado, los tardíos aún en etapa vegetativa pero al no recibir lluvias, se marchitan diariamente.

En la delegación San Francisco los lotes de maíz tardío, en general, se encuentran en plena expansión de sus hojas. Por la presencia de cogollero se están dando controles en lotes puntuales. Los de siembras tempranas en plena etapa reproductiva. En esta semana nuevamente se dieron

precipitaciones generalizadas de entre 15 mm y 50 mm generando un avance importante en la siembra, la cual se da por concluida.

En la delegación Villa María se produjeron lluvias durante la última semana con registros importantes, los cuales oscilaron entre 20 y 70 mm. El maíz de primera está en etapa reproductiva, comenzando el llenado de granos. Este cultivo es el que más ha sufrido la falta de lluvias, las plantas son muy chicas, con panojas chicas y vacías, con pocos granos. El maíz sembrado en diciembre está en plena etapa de crecimiento e incluso hay lotes que se han sembrado muy tarde que recién tienen 2-4 hojas.



En Charata continúa la siembra del cereal a medida que la humedad en la cama de siembra lo permite, con buen nacimiento de cuadros y crecimiento en sus primeras etapas de cultivo. Se espera la mejora en las condiciones generales de humedad para que la siembra avance sobre zonas que han recibido muy poco aporte de precipitaciones.



En la delegación Paraná durante la noche del viernes 20 y sábado 21 se produjeron lluvias que sólo mejoraron la disponibilidad de agua para el cultivo en algunos sectores. Para el caso de los maíces de segunda que se encuentran en primeros estados vegetativos ha sido un alivio. En cuanto al maíz de primera en casi toda la región ha sido afectado en su mayoría por la situación de sequía, donde los lotes atravesaron el periodo crítico bajo condiciones sumamente desfavorables, lo que provocó una caída en la condición del cultivo a mala y muy mala. Son aislados los lugares donde se mantienen buenas perspectivas en los resultados futuros. La coyuntura ha provocado que se destinen muchos lotes a consumo animal.

En la delegación Rosario del Tala las precipitaciones fueron muy dispares, típicas de períodos estivales. Algunas abundantes, que no alcanzan a reponer reservas pero mejoraron temporal y levemente a los cultivos. La gran mayoría de los maíces tempranos presentan hojas quemadas y espigas incompletas. Algunos sufrieron vuelcos producto de fuertes vientos. Continúa la opción de la confección de rollos de plantas enteras para aprovechamiento forrajero.



En la delegación General Pico se registraron precipitaciones generalizadas y significativas los días 20 y 24/01, siendo el promedio de 63 mm con valores máximos que superaron los 100 mm.

Las mismas beneficiarán parcialmente a los lotes sembrados en forma temprana, los cuales transcurren la etapa final de floración y los más adelantados ya iniciaron la fase de llenado. El estado general de los maíces tempranos es calificado como bueno, particularmente en el sector este medanoso de la región. No obstante, a campo se observa una importante cantidad de lotes con altura de plantas y estado fenológico desuniformes. Con respecto a los lotes tardíos y de segunda, las lluvias de la semana beneficiarán significativamente al cultivo que fenológicamente transcurre distintas etapas de crecimiento vegetativo y los más adelantados ya iniciaron la etapa de prefloración. Estos lotes ingresan a las etapas que definen sus rendimientos en óptimas condiciones de humedad edáfica.

En la delegación Santar Rosa se registraron buenas precipitaciones (53,6 mm promedio) que vinieron muy bien para la zona ya que estaba atravesando una situación de principio de sequía/sequía y con estos milimetrajes el contenido de agua en el primer metro del suelo pasó a ser regular/escasa según ORA al 22/01. Los maíces de primera siembra temprana ya están en grano lechoso, los mismos ya pasaron su estado de floración en situación de principio de sequía/ sequia por lo que fueron afectados en su potencial rendimiento y las últimas lluvias vienen bien para que lleguen a ser cosechados y no se siga afectando su potencial. Los que recibieron menos milimetrajes y que están más complicados se están haciendo rollos y algunos se están ensilando (los que tienen volumen y calidad). El estado sanitario de estos maíces es bueno, sin plagas que los afecten. En cuanto a los maíces de siembra tardía, los primeros sembrados están en estado vegetativo de V8 a V12 en buen a muy buen estado y las lluvias recibidas esta semana les vinieron muy bien. Los últimos sembrados hace 21 días, con las lluvias de enero se encuentran en muy buen estado, están entre V4 y V6. Siguen las aplicaciones para control de malezas cuando los vientos lo permiten.



En la delegación Rafaela se dieron precipitaciones de importancia permitiendo el avance de la siembra del maíz tardío en la zona de la cuenca lechera y se analiza si se sembrarán las hectáreas faltantes, por encontrarse fuera de la ventana óptima. Se siguieron picando los últimos lotes para consumo animal. Los maíces tempranos se encuentran finalizando el llenado de granos y su condición mayoritariamente es mala, habiendo un porcentaje muy pequeño de lotes en estado bueno a regular. Mientras que los maíces tardíos se encuentran en estado bueno en crecimiento vegetativo.

Los lotes de maíz temprano de la delegación Cañada de Gómez se encuentra, en su mayoría, en llenado de granos. Se pueden apreciar fallas en la polinización con el consecuente mal granado de las espigas. No se reportan problemas de plagas ni enfermedades. Los lotes perdidos ya fueron rolados para consumo vacuno. Las lluvias caídas la semana pasada lamentablemente llegaron muy tarde para revertir la situación de los maíces más perjudicados por la sequía. En cuanto a los maíces tardíos o de segunda se encuentran entre Ve y V6 en buenas condiciones gracias a las precipitaciones caídas días atrás.

En la delegación Casilda es muy poco lo que pueden modificar las recientes lluvias a los maíces de primera, ya que por lo avanzado de su fenología, el rendimiento se halla prácticamente definido y ubicado en un muy pobre nivel productivo. De forma generalizada se observa a un cultivo de escaso desarrollo, tanto en altura como en área foliar, con espigas chicas y mal granadas y, en

el peor de los casos, sin haber llegado a formar espigas. Si puede verificarse un cambio positivo en los maíces tardíos, en los que las precipitaciones lo toman en diferentes estados vegetativos y con posibilidades de recuperación. Se sigue atentamente el daño por Spodóptera en el interior de los cogollos en materiales sin resistencia a lepidópteros.

En la delegación Venado Tuerto los cultivos más adelantados tienen un llenado muy desparejo con muy pocos granos en la espiga y los más atrasados se mantienen con aspecto regular ya que las pocas lluvias que se registraron, lo ayudaron a hidratarse un poco. Son muy pocos los lotes donde puede observarse un maíz bueno.



Continúa la situación de sequía en toda la provincia. Si bien se registraron algunas precipitaciones, las mismas fueron muy acotadas y escasas, entre 10 y 20 mm y no alcanzan a cubrir las necesidades de los cultivos implantados ni favorecieron la continuidad de la siembra. A esto se suman las altas temperaturas, con alta heliofanía y predominancia de vientos secos del sector norte. La humedad relativa sigue siendo muy baja. El cultivo va empeorando su condición y si sigue sin llover algunos lotes se perderán por completo y otros no se podrán sembrar.



La semana transcurrió con altas temperaturas y con un importante aporte de humedad hacia el fin de semana, en todas las zonas permitiendo avanzar con la siembra. Los milímetros precipitados resultan de gran alivio para los lotes emergidos y permitirán continuar la siembra de los restantes.

## MANÍ



En la delegación Laboulaye, el cultivo mantiene un muy buen estado general y se encuentra iniciando la fase R2 (clavado), se esperan buenos rindes de mantenerse la frecuencia de lluvias de esta campaña.



En la delegación Villa María, el cultivo se encuentra en etapa de floración, en buen estado general hasta el momento, favorecido por las lluvias que se vienen produciendo.



En la delegación Jujuy finalizó la siembra del cultivo y lo emergido presenta buenas características gracias al aporte de riego.

En la delegación Salta, las últimas lluvias permitieron retomar un buen ritmo en la implantación de maní, sobre todo en regiones donde aún no se había podido disponer de humedad suficiente para la siembra, como ser el norte provincial.

## SOJA



La ocurrencia de precipitaciones en todo el ámbito provincial, impacta favorablemente al cultivo implantado.

En la zona de la delegación Bragado, el cultivo de soja de primera se encuentra en estado vegetativo e inicio de floración, presentando una altura de la planta inferior a la normal. Esta menor altura de las plantas, impacta en una menor cantidad de nudos en el tallo, afectando en forma directa los puntos de desarrollo de vainas, y el consiguiente menor rendimiento en grano. En el caso de soja de segunda, el cultivo aún se encuentra en estado vegetativo, el estado del cultivo depende la humedad aportada por el suelo y las precipitaciones, pero en términos generales, la altura del cultivo no sobrepasa el rastrojo del cultivo anterior.

En la zona de Junín, los lotes de soja de primera y segunda, dada la condición hídrica reinante, se encuentran en etapas fenológicas similares, dada la movilidad en las fechas de siembra. En general, se encuentran atravesando etapas vegetativas, con lotes puntuales, en R1 y R2. Se realizaron resiembras de lotes afectados por fitotoxicidad ante la aplicación de herbicidas. Se realizan controles por presencia de arañuela y oruga bolillera.

En la zona de la delegación La Plata, para los sembradíos de segunda ocupación un 10 % se encuentra en etapa de emergencia, mientras que el 90% restante ya se encuentra en crecimiento con stands de plantas adecuados la mayoría de los lotes.

En áreas de la delegación Lincoln, las precipitaciones ocurridas benefician a las sojas de primera que se encuentran en floración. Con buen aspecto general, y con presencia de arañuela

y oruga bolillera. Las sojas de segunda, aún permanecen en etapas vegetativas, con un aspecto general regular.

En la zona de Pehuajó, las últimas precipitaciones favorecen el cuajado y formación de vainas de los lotes de soja de primera. Respecto a las sojas de segunda, si bien la ocurrencia de precipitaciones es favorable, la situación de prolongada sequía ocurrida, ha determinado, lotes con bajo stand de plantas logradas.

En el área comprendida por la delegación Pergamino, la mejora en la humedad edáfica, favorece al cultivo de primera, que incrementa la tasa de crecimiento. Se observan síntomas por fitotoxicidad, ante la escasez de precipitaciones adecuadas para permitir el lavado adecuado de los productos aplicados. Las sojas de segunda, se mantienen en etapas vegetativas, comenzando a cerrar entresurcos.

En Salliqueló, las últimas precipitaciones registradas han permitido la recarga hídrica en el perfil edáfico. Consecuentemente, la mejora en el aspecto y en la tasa de crecimiento de las sojas de primera. Respecto a las sojas de segunda, la adecuada humedad, incrementa el ritmo de avance en la siembra que se encontraba demorado por la escasez hídrica.

En la delegación Tandil, la soja de primera transita diferentes estadios vegetativos e inicio de floración, por lo que también está comenzando el momento crítico de requerimientos hídricos que hasta ahora son deficientes. La soja de segunda sembrada tardíamente no logra un crecimiento vegetativo adecuado por la falta de agua por lo que hay reportes de pérdida de plantas.

En Tres Arroyos, las precipitaciones ocurridas fueron muy variables, con valores que fueron desde los 10 mm, hasta los 50mm. En aquellas zonas menos favorecidas, los lotes implantados comienzan a manifestar síntomas por estrés hídrico-calórico.

Las sojas de primera de la delegación Veinticinco de Mayo, inician su etapa reproductiva atravesando condiciones limitantes. Se observan abortos de algunas flores y se esperan las próximas lluvias con gran expectativa. En tanto que las sojas de segunda se establecen un poco heterogéneas en el terreno pero tienen todo su ciclo para explorar mejores condiciones.



En la delegación Laboulaye, las sojas de primera se encuentran completando la floración (R2), se observan daños aislados en flores por efecto de las altas temperaturas diurnas. Las lluvias registradas esta semana serán claves para atenuar los daños y definir el rendimiento potencial que seguramente será menor al estimado. Las sojas de segunda, con casos aislados de emergencia despereja y pérdida de plántulas, algunos productores decidieron resembrar aquellos lotes con alto nivel de fallos. Buena disponibilidad de agua en el perfil y estado general aceptable.

En Río Cuarto, las precipitaciones ocurridas durante la semana no fueron generalizadas en el ámbito de la delegación. Las sojas de primera se encuentran atravesando etapas críticas, de floración y comienzo de cuajado, razón por la cual, es imperiosa la ocurrencia de nuevos aportes pluviométricos.

En San Francisco, el cultivo se encuentra en etapas vegetativas, con lotes puntuales, ingresando en floración. Se reporta la presencia y control de arañuela, trips y orugas bolilleras.

En la delegación Villa María, el cultivo de soja de primera se encuentra en etapa reproductiva (R3-R4). Si bien la mayoría de los lotes se presenta con escaso desarrollo, se viene recuperando gracias a las lluvias que se vienen dando. La soja de segunda y la de diciembre han sufrido bastante la falta de lluvias y las fuertes temperaturas. Está en etapa de crecimiento con escaso desarrollo por el momento.



En Charata, continúa la incorporación de soja en lotes que poseen cierto grado de humedad y que han recibido aportes, a la espera de la mejora gradual en las precipitaciones que permitan adecuado establecimiento y desarrollo del cultivo. El mismo atraviesa su período vegetativo diferenciando nudos en estado bueno a regular.

La falta de lluvias y las elevadas temperaturas de las últimas semanas continúan complicando el avance de la siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, alcanzando a la fecha cerca del 55% de la intención. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas en condiciones generales regulares a buenas.



En el ámbito de la delegación Paraná, durante la noche del viernes 20 y sábado 21, se produjeron lluvias que solo en algunos sectores mejoraron la disponibilidad de agua para el cultivo. Continúa en la región un escenario climático adverso, con una continuidad de días con temperaturas muy elevadas y sequía. En la delegación Paraná la soja de primera se encuentra entre etapas de crecimiento y R1/ R2 los más adelantados. Los lotes se observan con plantas de bajo porte y evidentes síntomas de estrés hídrico y térmico en amplias zonas. Se han realizado resiembras en los lugares donde se verificaron malos nacimientos como así también se han dejado lotes sin sembrar. La soja de segunda se encuentra en primeras etapas vegetativas, siendo castigadas por la situación climática actual, lo que está comprometiendo la viabilidad del cultivo de no registrarse nuevas lluvias. Se informa también que son numerosos los lotes que vienen de trigo que han quedado sin sembrarse.

En Rosario del Tala, las precipitaciones ocurridas, fueron muy dispares, algunas abundantes, pero que no alcanzan a reponer la humedad perdida en el perfil edáfico. No obstante, permitieron mejorar levemente y temporalmente, el estado de las sojas de primera, sobre todo los de siembra temprana. Producto de la sequía se insumieron menores cantidades de fungicidas, pero en lotes más avanzados que se encuentren en inicio de etapa reproductiva R1 o R2 están aumentando las aplicaciones preventivas de insecticidas para controlar trips y arañuelas. Para las sojas de segunda, se prevé podría impactar positivamente el pronóstico de atenuación del fenómeno "la niña"

previsto para mediados de febrero, con lo cual avanzarían siembras y resiembras en un contexto de gran incertidumbre.



En la delegación General Pico, Las lluvias de la semana beneficiarán significativamente al desarrollo y crecimiento del cultivo, particularmente a los lotes sembrados durante la última etapa de siembra que fenológicamente transcurren las distintas etapas de crecimiento vegetativo. El estado general del cultivo es calificado como bueno, particularmente en el sector este medanoso de la región. Se estima que más de la mitad de la superficie sembrada fenológicamente transcurren la etapa floración y los lotes más adelantados ya iniciaron la etapa de comienzo de fructificación.

Con respecto a los lotes de segunda, las lluvias de la semana beneficiarán significativamente al desarrollo y crecimiento del cultivo que fenológicamente transcurre las distintas etapas de crecimiento vegetativo.

En la zona de la delegación Santa Rosa, las precipitaciones registradas, aportan humedad a los perfiles, mejorando la disponibilidad hídrica para el cultivo. Los primeros lotes implantados, se encuentran en etapas que van desde V5-V6 hasta R2. Las sojas sembradas tarde y de segunda (que se terminaron de sembrar hace 25 días) están V2, y le vinieron muy bien los milímetros caídos en enero para que nacieran bien y se encuentran en buen estado. En los monitores se comenzaron a observar las primeras generaciones de isoca defoliadoras y las primeras chinches y seguramente en los próximos 10 a 12 días requerirán control. Algunas sojas se encuentran afectadas por Arañuela y tucura, se están monitoreando y haciendo controles. Esta campaña se caracteriza por la cantidad de lotes con muchas malezas (yuyo colorado, cardo, morenita etc.) como consecuencia de los fuertes vientos registrados estos últimos meses que no permitieron que se hiciera el control correcto. Igualmente se continúa con las aplicaciones para el control, cuando los vientos lo permiten.



En Casilda, los lotes de soja de primera se ven algo mejor luego de recibir las precipitaciones de jueves y viernes. Dependiendo de lo avanzado de su ciclo, algunos planteos muestran una respuesta más notoria que otros, aunque en todos los casos la disminución del rendimiento potencial ya es un hecho. En el departamento Rosario, en áreas donde más impacto de stress hídrico se verificaba, se han recibido los mayores acumulados, de más de 100 milímetros, no obstante ya llega demasiado tarde como para revertir la situación. Se comienzan a cerrar los entresurcos en los cultivos de mejor nivel de producción foliar. Como labor de protección se realizan algunas aplicaciones tendientes al control de Arañuelas, en tanto que en los esquemas tardíos que aún pueden emitir nuevos brotes se monitorea el daño de algunas orugas defoliadoras (loxostege). Con la mayor parte del cultivo transitando las etapas fenológicas R1 a R3, se espera por nuevas lluvias que al menos permitan cubrir adecuadamente la demanda hídrica en estas fases reproductivas y elevar las alicaidas expectativas de producción. En el caso de la soja de segunda, los lotes

implantados, avanzan en su evolución vegetativa ahora con suelos algo mejor provistos de humedad. La tasa de extracción del cultivo por el momento es baja, lo que permite una buena reacción e incluso la normalización de lotes con irregularidades de crecimiento. Si bien la siembra tardía a causa de la sequía pone un techo a su rendimiento probable, está claro que sin las recientes precipitaciones se corrían serios riesgos de perder parte del área implantada. A su vez con tales recargas hídricas se procede a la re-siembra de algunos lotes que presentaban un alto nivel de mortandad de plantas.

En la delegación Cañada de Gómez, con las últimas precipitaciones recibidas, se espera que los lotes de soja de primera implantados, comiencen a cerrar surco. El estado fenológico de los mismos va desde floración a llenado. Se están realizando control de malezas en los lotes que venían con el entresurco abierto. Se están realizando aplicaciones para el control de isoca bolillera, arañuela roja y trips. En tanto que las sojas de segunda, se las observa sustancialmente repuestas luego de las precipitaciones, aunque se reportan lotes que no llegaron a sobreponerse al gran déficit hídrico y se perdieron. Los lotes emergidos están en buenas condiciones en general desde V3 a principio de llenado de grano. Se están realizando controles de malezas, arañuela roja, trips y bolillera.

En la delegación Rafaela, el cultivo de soja de primera, transita los estadios fenológicos vegetativos (mayor capacidad de compensar los daños sufridos), floración (R1 – R2) el mayor porcentaje de superficie y comienzo de formación de vainas y vainas completamente formadas (R3-R4). Las precipitaciones produjeron una buena reacción de las plantas, aunque hubo lotes más avanzados que no revertirían su condición, lo que daría una merma en el rendimiento. Se monitorea por el incremento de plagas afines a la sequía. Las sojas de segunda, presentaron una buena reacción a las precipitaciones, principalmente en aquellos lotes últimos en emerger. Se observaron lotes de baja aptitud agrícola machoneados debido a la muerte de plantas. La superficie de maíz de primera secado anticipadamente, lotes de girasol cosechados y lotes que no tenían humedad para ser sembrados en su momento comenzaron a ser sembradas como consecuencia de las lluvias que se produjeron, a pesar de encontrarse fuera de la ventana óptima de siembra.

En Venado Tuerto, los cultivos de soja de primera, en general están bien, de aspecto bueno, con poco desarrollo, recién cerrando el surco y con algunos ataques de insectos como arañuelas y orugas bolilleras. Respecto a las de segunda, los cultivos siguen en pie pero con densidades bajas por las pérdidas de plantas que se han secado, con poco desarrollo y las pocas lluvias que han recibido lo mantienen con vida. Se estiman pérdidas muy grandes, de continuar la sequía.



Con muy escasas precipitaciones registradas en la provincia, se mantiene la condición de sequía incrementándose los efectos deletéreos sobre los cultivos.

En la zona de Santiago del Estero, muy pocos lotes presentan buen estado, las siembras se encuentran prácticamente detenidas, y se estima que pocos lotes alcancen la finalización.

En la zona de Quimilí, si bien se ha avanzado en la siembra de lotes tanto de primera como de segunda, la resiembra de lotes perdidos determina que la cifra de avance se mantenga

inalterable. La mayoría de lo implantado transcurre etapas vegetativas, muy afectadas por la escasez hídrica.



En Jujuy, finalizó la siembra con un promedio del 50% de la superficie estimada. El motivo de la disminución de la superficie se debe a la falta de humedad adecuada al momento de siembra, por lo que se decidió el 50% restante destinarlo a otros cultivos.

En Salta, las lluvias registradas durante la última semana impulsaron la siembra de una parte importante del área que estaba reservada para la soja. Con las precipitaciones pronosticadas para los próximos días se espera poder culminar con las labores de implantación en el resto de los lotes destinados a la oleaginosa. Aunque, es posible que parte de esa superficie se termine destinando a otros cultivos debido al distanciamiento de las fechas óptimas de siembra. En cuanto a los lotes que ya se encuentran en etapa de crecimiento, puede decirse que algunos han sufrido las consecuencias de los marcados déficits hídricos transitados durante el mes de enero, pero la gran mayoría recibe estos nuevos aportes como un importante apuntalamiento para su desarrollo venidero.

## SORGO



En general, el cultivo de sorgo granífero se encuentra en estado vegetativo y evoluciona satisfactoriamente teniendo en cuenta la limitante hídrica existente. Algunos lotes se observan con altura desapareja por la escasa humedad en las primeras etapas de crecimiento.



En la delegación Laboulaye se está completando la siembra con las lluvias recientes de esta semana. El aspecto general del cultivo emergido es bueno y se encuentra en pleno estado 5 o estado de bota (la panoja está embuchada en la vaina de la hoja bandera), en donde comienza el período crítico de definición de rendimiento.

También las lluvias favorecieron el avance de siembra en la delegación San Francisco, dándose por finalizada. Los lotes con siembras tempranas están en plena etapa vegetativa.



En la delegación Santa Rosa las lluvias de esta semana fueron de buen milimetraje (53,6 mm de promedio) y vinieron bien para aportar humedad en el perfil del suelo. Las etapas del cultivo van de V10/12 a emergencia de panoja. Las precipitaciones de enero y sobre todo las de esta semana, le vinieron bien para aliviar un poco la situación estrés hídrico y calórico que estaba atravesando.



En el norte provincial se observan buenas respuestas a las precipitaciones, principalmente de los lotes en crecimiento vegetativo. El resto transita la etapa reproductiva o están próximos a panojar con buena tasa de desarrollo.

En aquellos lotes más retrasados de la delegación Casilda, el arribo de las esperadas lluvias determina una mejoría en las expectativas de producción, ya que la conjunción de sequía y altas temperaturas venían perjudicando sensiblemente los sembradíos. En los planteos más avanzados, con panojas emitidas y formando granos, los daños se presentan como más difíciles de revertir, proyectándose un bajo nivel de rendimientos.



Al igual que en el caso del maíz, este cultivo también sufre la falta de lluvias y las altas temperaturas, por lo que va empeorando su condición.



Avanza la siembra. Los milímetros precipitados resultan de gran alivio para los lotes emergidos y permitirán continuar la siembra de los restantes.







# Anexo



### AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	
		%	%	%	%	%	%	
Rio Cuarto	800	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100	
Villa María	500	60	80	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.500</b>	87	93	100	100	100	100	
<b>CORRIENTES</b>	<b>60</b>	100	100	100	100	100	100	
Charata	100.180	59	69	80	81	83	90	
Pcia. R. S. Peña	78.650	32	59	76	76	84	87	
<b>CHACO</b>	<b>178.830</b>	47	65	78	79	83	89	
<b>ENTRE RÍOS</b>	-							
<b>FORMOSA</b>	<b>4.000</b>	50	70	75	79	85	95	
<b>SALTA</b>	<b>12.000</b>	70	75	78	80	85	95	
<b>SAN LUIS</b>	<b>5.000</b>	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	<b>72.000</b>	64	85	93	93	93	95	
Quimilí	132.750	4	65	65	65	76	91	
Santiago del Estero	69.500	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>202.250</b>	37	77	77	77	84	94	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	475.640	47	74	80	81	86	92
	21/22	504.402	78	90	95	99	99	100

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.800	100	100	100	100	100	100	
Bolivar	72.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	2.740	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	75.000	100	100	100	100	100	100	
Junin	3.930	77	90	100	100	100	100	
La Plata	12.000	100	100	100	100	100	100	
Lincoln	30.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	85.100	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.410	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	100.000	100	100	100	100	100	100	
Salliqueló	160.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	302.000	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	308.000	94	99	99,5	99,96	100	100	
25 de Mayo	48.000	100	100	100	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	1.205.980	98	99,7	99,9	99,99	100	100
	21/22	1.131.896	100	100	100	100	100	100
Laboulaye	70.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	25.500	100	100	100	100	100	100	
Rio Cuarto	10.500	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	15.960	100	100	100	100	100	100	
Villa María	5.000	100	100	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	126.960	100	100	100	100	100	100
	21/22	95.937	100	100	100	100	100	100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	5.000	100	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	15.640	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	136.200	100	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	130.000	100	100	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	22/23	266.200	100	100	100	100	100	100
	21/22	208.914	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	148.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	12.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	179.740	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	22/23	342.640	100,0	100	100	100	100	100
	21/22	226.370	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50					100	100	
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	106.375	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.650	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.375			5	9	46	91	
SAN LUIS	93.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	0							
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.320	55	55	55	100	100	100	
TUCUMÁN	100					100	100	
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	2.259.590	98	99	99,3	99,6	99,97	99,99
	21/22	1.968.907	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	90	95	100	100	100	100	
Bolívar	210.400	95	99	99,8	99,8	100	100	
Bragado	173.000	99	99	100	100	100	100	
General Madariaga	122.000	93	96	100	100	100	100	
Junín	213.000	60	90	100	100	100	100	
La Plata	34.550	90	100	100	100	100	100	
Lincoln	317.000	92	98	100	100	100	100	
Pehuajó	379.500	89	100	100	100	100	100	
Pergamino	206.600	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	123.000	100	100	100	100	100	100	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	315.000	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	311.786	88	98	99	100	100	100	
25 de Mayo	183.107	89	94	97	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	2.856.843	92	98	99,7	99,9	100	100
	21/22	2.950.705	98	99	100	100	100	100
Laboulaye	467.073	67	72	82	90	91	100	
Marcos Juárez	531.800	79	91	95	98	99	100	
Río Cuarto	734.400	86	92	99	100	100	100	
San Francisco	763.997	61	88	95	98	99	100	
Villa María	564.000	69	79	89	89	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	3.061.270	73	85	93	95	98	100
	21/22	3.147.820	74	88	95	97	99	100
Paraná	139.800	95	97	100	100	100	100	
Rosario del Tala	380.000	80	82	95	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	519.800	84	86	96	100	100	100
	21/22	517.100	96	96	98	98	98	100
General Pico	449.200	65	75	88	94	100	100	
Santa Rosa	220.000	91	91	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	22/23	669.200	73	80	92	96	100	100
	21/22	718.500	73	83	88	95	96	100
Avellaneda	138.000	14	14	18	28	44	50	
Cañada de Gómez	272.000	52	69	79	100	100	100	
Casilda	198.400	37	57	75	100	100	100	
Rafaela	427.000	90	91	93	93	93	97	
Venado Tuerto	195.000	92	92	92	95	95	95	
<b>SANTA FE</b>	22/23	1.230.400	65	72	79	89	90	93
	21/22	1.289.094	81	88	90	91	92	94
CATAMARCA	18.800			50	70	80	91	
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	100	100	
CHACO (Charata)	138.500	9	10	15	18	23	31	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.100		2	14	14	15	33	
FORMOSA	46.100	30	32	35	37	40	50	
JUJUY	10.150					20	50	
MISIONES	34.304	93	95	97	98	99	100	
SALTA	330.400	1	3	6	7	31	48	
SAN LUIS	439.000	91	96	98	100	100	100	
STGO. ESTERO	168.000	17	30	31	37	37	37	
STGO. ESTERO (Quimilí)	571.700		22	63	63	63	89	
TUCUMÁN	92.600			46	76	80	92	
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	10.361.167	68	77	85	88	90	93
	21/22	10.670.126	73	79	84	85	87	94

(\*) Cifras Provisorias

### AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	
		%	%	%	%	%	%	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>50.131</b>	99	99	99	99	100	100	
<b>CATAMARCA</b>	<b>1.100</b>				60	70	70	
Laboulaye	83.353	91	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	32.000	100	100	100	100	100	100	
Rio Cuarto	107.800	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	11.500	96	98	100	100	100	100	
Villa María	48.000	100	100	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>282.653</b>	97	100	100	100	100	100	
<b>JUJUY</b>	<b>200</b>			10	30	50	100	
Gral Pico	17.700	100	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	677	100	100	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	<b>18.377</b>	100	100	100	100	100	100	
<b>SALTA</b>	<b>4.670</b>		5	10	15	30	61	
<b>SAN LUIS</b>	<b>17.000</b>	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	<b>8.000</b>	100	100	100	100	100	100	
<b>TUCUMAN</b>	<b>810</b>				94	100	100	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	382.941	96	98	98	99	99	99,4
	21/22	415.000	96	98	99	99	99	99,7

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**  
CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	180.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	150.000	25	40	88	100	100	100
Bragado	1ª	260.000	97	99	100	100	100	100
	2ª	216.795	77	90	98	100	100	100
General Madariaga	1ª	36.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	41.000	39	64	96	100	100	100
Junín	1ª	285.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	204.000	90	98	100	100	100	100
La Plata	1ª	50.000	98	100	100	100	100	100
	2ª	25.500	40	60	80	90	100	100
Lincoln	1ª	474.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	227.000	33	86	99	100	100	100
Pehuajó	1ª	378.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	177.382	51	80	100	100	100	100
Pergamino	1ª	497.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	232.465	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	105.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	52.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	154.000	70	81	95	100	100	100
	2ª	64.000		3	20	43	68	68
Tandil	1ª	190.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	300.000	52	62	87	100	100	100
Tres Arroyos	1ª	150.000	62	98	100	100	100	100
	2ª	220.323	26	56	82	87	100	100
25 de Mayo	1ª	240.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	160.000	40	70	90	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	5.069.815	79	89	96	99	99,6	99,6
	21/22	5.036.304	78	90	96	98	99,7	99,7
Laboulaye	1ª	440.600	73	96	99	100	100	100
	2ª	224.000	27	47	85	91	93	100
Marcos Juárez	1ª	592.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	247.300	87	99	99	100	100	100
Rio Cuarto	1ª	1.026.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	88.600	66	83	100	100	100	100
San Francisco	1ª	750.000	80	94	99	100	100	100
	2ª	200.027	37	82	93	97	99	100
Villa María	1ª	644.000	94	100	100	100	100	100
	2ª	133.800	40	65	80	80	90	92
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	4.346.927	83	94	98	99	99	100
	21/22	4.212.534	91	96	98	98	100	100
Paraná	1ª	170.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	156.500	90	96	98	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	407.000	83	93	98	100	100	100
	2ª	346.500	30	50	80	95	96	98
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	1.080.000	71	82	93	98	99	99
	21/22	1.084.100	97	97	98	98	98	100

### AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	268.000	67	78	89	100	100	100
	2ª	44.000		6	47	61	100	100
Santa Rosa	1ª	59.500	90	90	95	100	100	100
	2ª	5.250			10	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	22/23	376.750	57	66	81	94	100	100
	21/22	393.500	51	67	83	91	96	100
Avellaneda	1ª	135.000	27	46	43	90	92	96
	2ª	127.000	17	36	48	83	88	90
Cañada de Gómez	1ª	530.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	230.000	98	98	100	100	100	100
Casilda	1ª	450.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	116.000	78	88	95	100	100	100
Rafaela	1ª	400.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	290.000	67	99	99	99	99	100
Venado Tuerto	1ª	380.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	170.000	25	60	85	90	90	90
<b>SANTA FE</b>	22/23	2.828.000	84	91	94	98	98	99
	21/22	2.877.651	93	97	98	99	99,6	99,9
<b>CATAMARCA</b>	1ª	24.300	15	50	91	100	100	100
	2ª	18.000	15	50	90	100	100	100
<b>CORRIENTES</b>	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000			40	40	40	40
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	285.000		3	25	30	32	52
	2ª	52.924		7	20	25	43	63
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	238.500		1	34	39	50	58
	2ª	59.800		1	27	32	44	52
<b>FORMOSA</b>	1ª	14.220	52	55	58	60	64	70
	2ª	1.100		5	7	9	25	35
<b>JUJUY</b>	1ª	6.724			10	30	60	100
	2ª	7.529			10	30	60	100
<b>MISIONES</b>		3.988	95	97	100	100	100	100
<b>SALTA</b>	1ª	270.000	16	21	24	25	38	73
	2ª	60.016	15	21	24	25	38	73
<b>SAN LUIS</b>	1ª	224.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	3.500	81	100	100	100	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	125.000	8	29	29	32	45	45
	2ª	99.500	21	40	40	41	42	42
<b>STGO. ESTERO (Quimili)</b>	1ª	710.000		70	85	85	85	90
	2ª	187.500		61	75	75	75	80
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	92.000	15	44	92	100	100	100
	2ª	66.500	15	38	91	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	16.258.493	70	82	90	93	94	96
	21/22	16.094.383	78	86	93	95	97	98

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000	100	100	100	100	100	100	
Bolívar	2.300	100	100	100	100	100	100	
Bragado	5.150	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	1.500	100	100	100	100	100	100	
Junín	7.600	80	90	100	100	100	100	
La Plata	10.000	85	95	99	100	100	100	
Lincoln	20.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	6.050	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	25.750	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	9.000	100	100	100	100	100	100	
Salliqueló	21.000	43	62	84	100	100	100	
Tandil	0							
Tres Arroyos	910	91	100	100	100	100	100	
25 de Mayo	6.049	100	100	100	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	22/23	123.309	88	93	97	100	100	100
	21/22	120.971	84	87	93	95	96	100
Laboulaye	28.050	58	66	84	91	93	96	
Marcos Juárez	25.300	97	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	60.000	69	90	97	98	99	100	
Villa María	18.300	60	80	92	92	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>								
	22/23	153.600	75	88	95	97	98	99
	21/22	165.920	86	90	97	97	98	100
Paraná	36.950	99	99	100	100	100	100	
Rosario del Tala	54.000	72	82	95	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	22/23	90.950	83	89	97	100	100	100
	21/22	97.460	90	90	90	100	100	100
General Pico	13.100	65	65	79	100	100	100	
Santa Rosa	51.000	100	100	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>								
	22/23	64.100	92	92	95	100	100	100
	21/22	65.600	76	96	100	100	100	100
Avellaneda	62.300	35	36	40	47	47	52	
Cañada de Gómez	42.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	30.000	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	62.800	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	7.000	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>								
	22/23	204.100	80	80	82	84	84	85
	21/22	193.416	79	82	83	83	83	85
CATAMARCA	1.800					78	92	
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	32.610	13	14	25	30	31	32	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.300		6	8	8	9	24	
FORMOSA	20.000	20	25	30	32	33	40	
JUJUY	1.313					20	50	
MISIONES	0							
SALTA	29.290	15	30	35	40	55	65	
SAN LUIS	20.000	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	53.500	20	39	39	45	45	45	
STGO. ESTERO (Quimilí)	73.000		17	77	77	77	81	
TUCUMÁN	8.000			19	68	70	89	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	926.372	62	68	77	80	81	83
	21/22	943.151	60	63	67	70	73	83

(\*) Cifras Provisorias



**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**  
CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

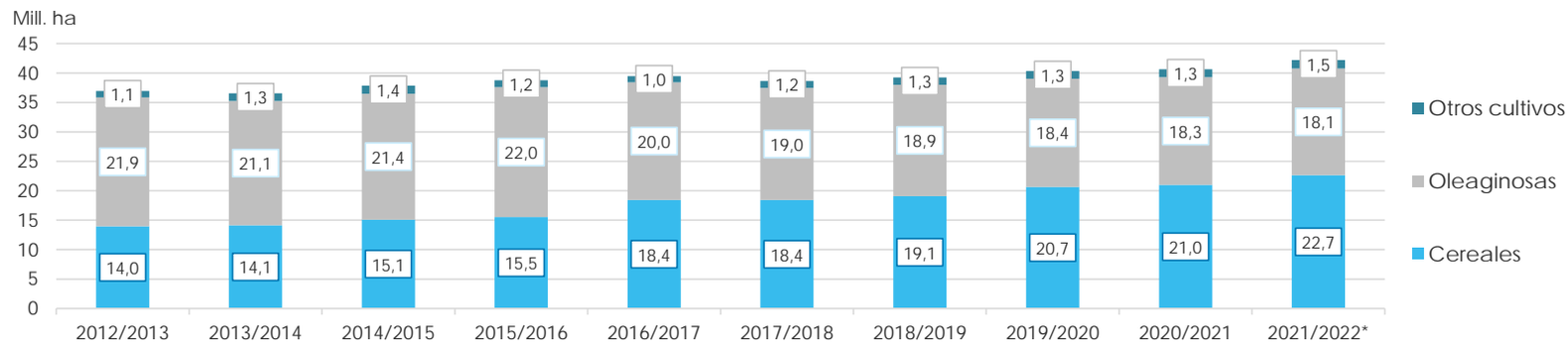
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.800							
Bolívar	72.000							
Bragado	2.740							
General Madariaga	75.000							
Junín	3.930							
La Plata	12.000							
Lincoln	30.000							
Pehuajó	85.100							
Pergamino	2.410							
Pigüé	100.000							
Salliqueló	160.000							
Tandil	302.000							
Tres Arroyos	308.000							
25 de Mayo	48.000							
<b>BUENOS AIRES</b>								
	22/23	1.205.980	0	0	0	0	0	
	21/22	1.131.896	0	0	0	0	0	
Laboulaye	70.000							
Marcos Juárez	25.500							
Río Cuarto	10.500						8	
San Francisco	15.960							
Villa María	5.000							
<b>CÓRDOBA</b>								
	22/23	126.960	0	0	0	0	1	
	21/22	95.937	0	0	0	0	0	
Paraná	10.640					60	77	
Rosario del Tala	5.000						23	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	22/23	15.640	0	0	0	41	60	
	21/22	13.600	0	0	0	0	0	
General Pico	136.200							
Santa Rosa	130.000							
<b>LA PAMPA</b>								
	22/23	266.200	0	0	0	0	0	
	21/22	208.914	0	0	0	0	0	
Avellaneda	148.000		9	27	36	48	64	72
Cañada de Gómez	12.000					29	40	54
Casilda	1.400							
Rafaela	179.740			4	15	24	39	54
Venado Tuerto	1.500							
<b>SANTA FE</b>								
	22/23	342.640	3,8	13	24	34	50	61
	21/22	226.370	1	5	9	19	71	75
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700				30	47	100	100
CHACO (Charata)	106.375		1	4	15	40	49	74
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.650		5	12	38	56	69	80
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.375							
SAN LUIS	93.500							
STGO. ESTERO	0							
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.320				40	40	100	100
TUCUMÁN	100							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	2.259.590	1	3	6	9	13	17
	21/22	1.968.907	0,6	2,4	5	8	16	18

(\*) Cifras Provisorias

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)**  
**CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (\*)**

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890
CEBADA	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000
Subtotal Cereales	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000
<b>TOTAL</b>	<b>36.962.300</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.500</b>	<b>38.746.000</b>	<b>39.471.940</b>	<b>38.654.080</b>	<b>39.250.650</b>	<b>40.331.600</b>	<b>40.649.970</b>	<b>42.214.540</b>

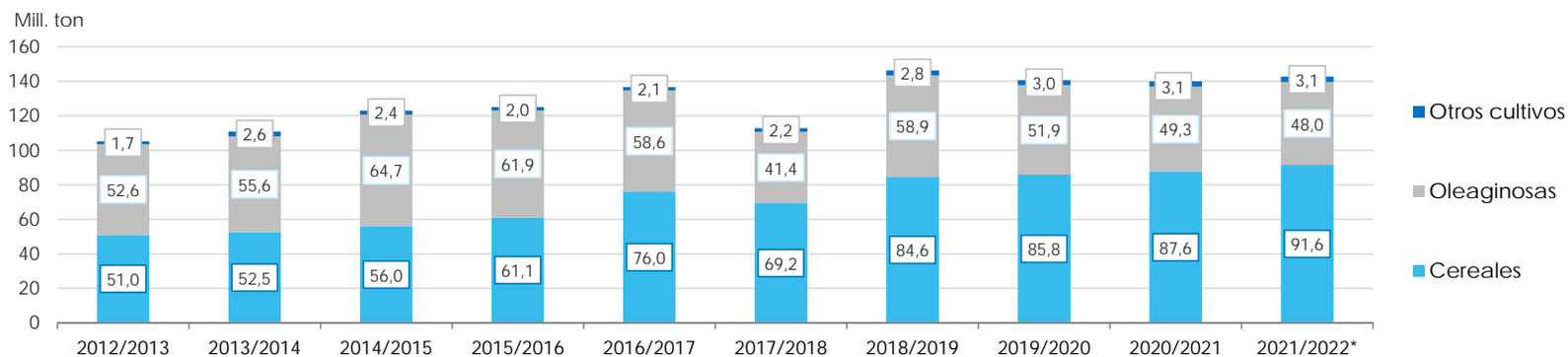
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (\*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000
TRIGO	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>50.995.200</b>	<b>52.533.000</b>	<b>55.968.640</b>	<b>61.129.870</b>	<b>75.963.330</b>	<b>69.230.250</b>	<b>84.591.000</b>	<b>85.799.700</b>	<b>87.582.900</b>	<b>91.558.760</b>
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>	<b>61.939.000</b>	<b>58.635.000</b>	<b>41.407.000</b>	<b>58.883.500</b>	<b>51.914.950</b>	<b>49.291.700</b>	<b>47.978.350</b>
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.040.000</b>	<b>2.110.000</b>	<b>2.208.000</b>	<b>2.789.000</b>	<b>3.030.000</b>	<b>3.060.000</b>	<b>3.083.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>105.254.900</b>	<b>110.747.000</b>	<b>123.074.640</b>	<b>125.108.870</b>	<b>136.708.330</b>	<b>112.845.250</b>	<b>146.263.500</b>	<b>140.744.650</b>	<b>139.934.600</b>	<b>142.620.110</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
CAMPAÑA 2021/2022 (\*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>42.216</b>	<b>4.887</b>	<b>37.329</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>142.619</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 19/01/2023 al 25/01/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
	BOLIVAR	-	40	60	-	-	-	54	46	-	E/A
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	84	11	5	R/PS
	GENERAL MADARIAGA	-	4	96	-	-	-	79	21	-	R
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	-	20	80	-	-	-	100	-	-	A/PS
	LINCOLN	-	2	95	2	-	-	99	1	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	36	64	-	44	56	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	100	-	-	-	50	50	-	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	60	40	-	-	-	14	6	-	A/R
	TANDIL	-	4	96	-	-	-	74	26	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	13	76	10	-	-	89	11	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	80	20	-	-	86	14	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	100	-	-	32	51	14	3	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	80	20	-	-	60	27	13	S
	SAN FRANCISCO	-	11	54	19	16	-	99	1	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	82	18	-	-	78	22	-	R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	40	60	-	-	-	31	69	S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	70	30	-	-	47	33	20	A
	SANTA ROSA	-	0	100	-	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	13	87	24	45	25	6	R/PS/S
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	-	52	48	S
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	49	33	19	S
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	80	20	-	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	2	57	39	2	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	53	47	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	24	54	22	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	46	51	3	S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 19/01/2023 al 25/01/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	31	64	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	60	40	-	-	-	46	51	3	A
	BRAGADO	-	70	30	-	-	-	91	7	3	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	68	32	-	-	-	78	22	-	R/PS
	JUNIN	-	45	55	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/PS/S
	LINCOLN	-	39	53	8	-	-	85	15	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	5	35	60	-	19	47	32	2	A/R/PS
	PERGAMINO	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	90	10	-	-	-	75	25	-	A/R
	TANDIL	-	73	27	-	-	-	78	22	-	A/R/PS
	TRES ARROYOS	-	74	26	-	-	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	68	25	7	-	-	87	13	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	88	12	-	-	12	60	19	9	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	42	23	35	-	-	28	40	32	PS/S
	RÍO CUARTO	-	75	25	-	-	-	61	15	24	R/PS/S
	SAN FRANCISCO	4	66	25	5	-	-	71	29	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	75	25	-	-	-	30	70	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	10	-	90	-	-	45	26	29	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	11	62	27	-	-	-	23	78	S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	70	20	10	-	-	56	34	-	A
	SANTA ROSA	-	59	3	38	-	-	58	42	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	11	50	-	2	37	-	-	10	90	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	6	28	-	66	-	-	20	34	46	R/PS/S
	CASILDA	-	80	-	20	-	-	14	55	31	S
	RAFAELA	7	17	-	76	-	-	38	32	30	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	15	35	30	20	-	15	60	25	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	72	28	-	-	-	93	7	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	12	80	8	-	A
CHACO	CHARATA	36	64	-	-	-	-	79	21	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	4	96	-	-	-	-	77	23	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A/R
JUJUY	JUJUY	30	20	-	-	-	-	-	100	-	R/PS/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	54	28	18	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	5	73	2	-	-	-	42	58	-	A/R/PS/S
	QUIMILÍ	97	3	-	-	-	-	70	30	-	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	30	70	-	-	-	-	100	-	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.



## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 19/01/2023 al 25/01/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
SALTA	SALTA	34	66	-	-	-	-	100	-	-	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	75	25	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	36	64	-	-	100	-	-	-	-	19	81	-	PS/S
	QUIMILÍ	100	-	-	-	-	-	70	30	-	100	-	-	-	-	-	70	30	-	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	26	53	-	-	-	-	80	0	1	26	59	-	-	-	-	85	-	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.



Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**