

# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

25 de enero de 2024

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 25 de enero de 2024

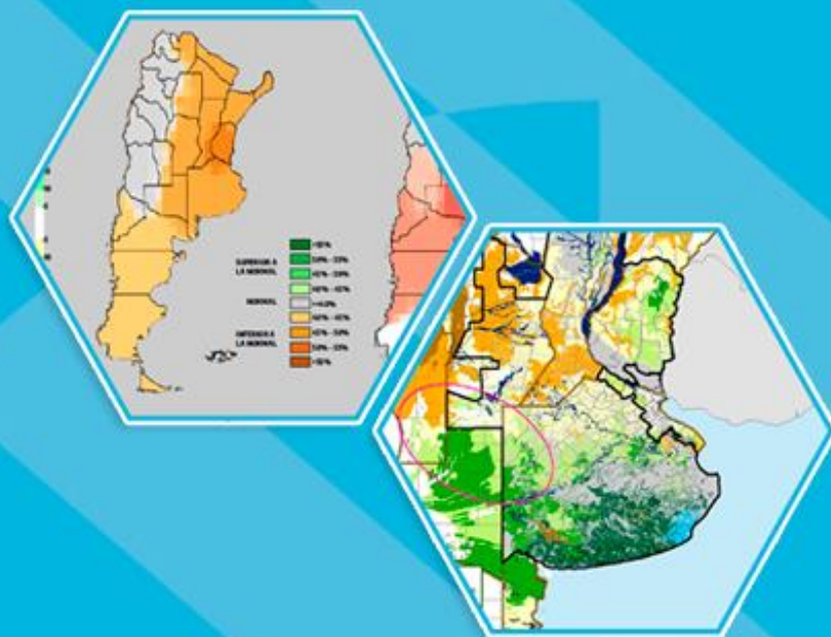
### Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 25/01/2024
  - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 23/24
- ✓ Avance de la siembra de girasol 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maíz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maní 23/24
- ✓ Avance de la siembra de soja 23/24
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 23/24
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2022/2023
- ✓ 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)

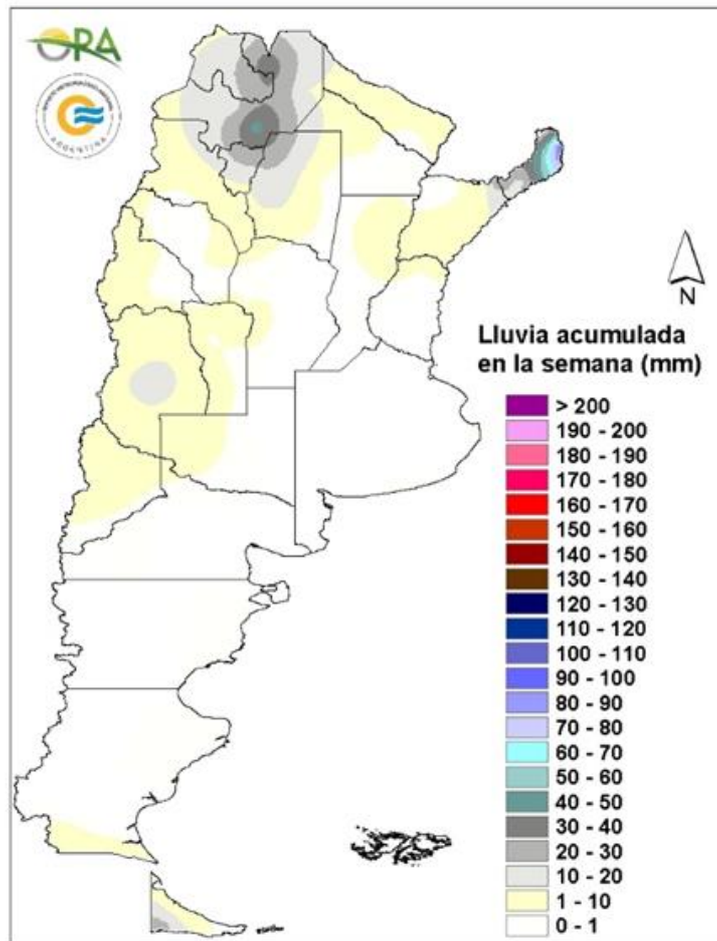


# Panorama Agroclimático



## PRECIPITACIONES

No se registraron precipitaciones significativas en la mayor parte del país durante la última semana. Los eventos más importantes se reportaron en Misiones, donde se destacan: Bernardo de Irigoyen (102mm) y Posadas (34mm). En el NOA las lluvias rondaron los 20mm con máximos locales en Metán (45mm) y Orán (37mm). Fuera de estas regiones solo se superaron los 10mm en Ushuaia (30mm) y San Rafael (15mm), mientras que en el resto del territorio nacional los acumulados fueron escasos o nulos.

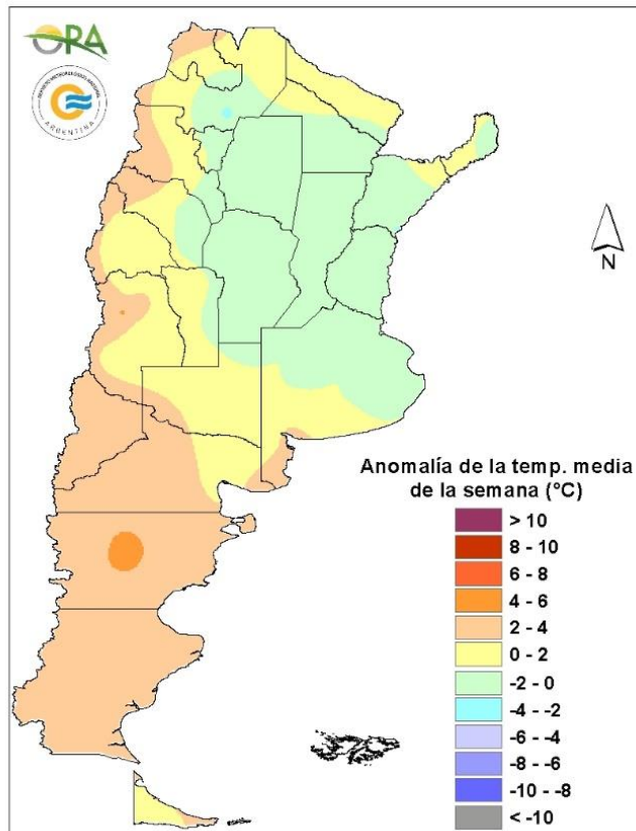


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y jueves se esperan lluvias en varias localidades del NOA. Entre jueves y lunes de la próxima semana se prevén eventos aislados en algunas localidades de Chubut y Santa Cruz. Entre domingo y lunes podrían darse algunas precipitaciones de diversa intensidad en el NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en Patagonia, y sectores de Cuyo y el NOA, con anomalías térmicas que rondaron los 4°C, en tanto que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio argentino. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, Cuyo, NOA y NEA, e incluso los 40°C en la zona costera de Chubut y en el centro y este de Río Negro, donde se destacan Trelew (42,6°C), General Roca (41,5°C) San Antonio Oeste (41,2°C) y Viedma (41,2°C). Por otro lado, no se registraron heladas meteorológicas, reportándose en Bariloche (2°C) la mínima semanal absoluta.

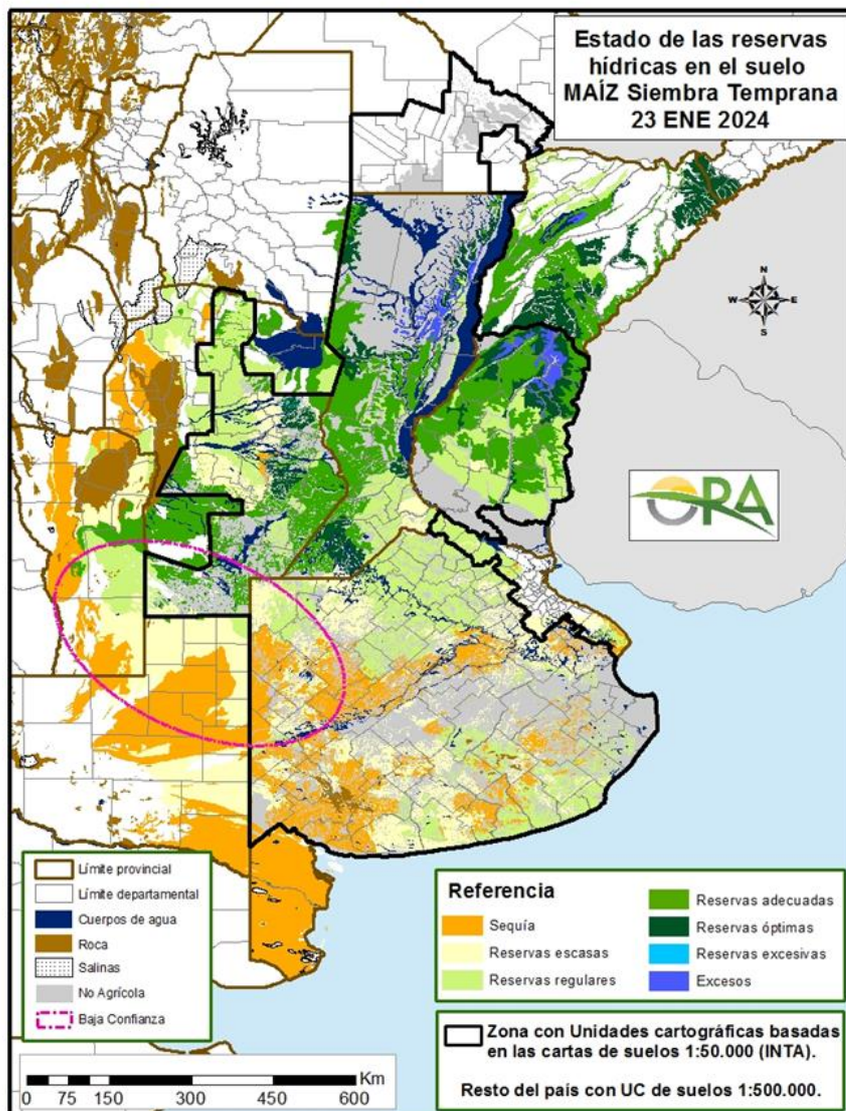


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país, excepto algunas zonas del NEA, donde podrían darse temperaturas normales a levemente bajo lo normal para esta época. Entre miércoles y martes de la próxima semana se espera un aumento de las temperaturas, principalmente en el norte de Patagonia, la zona central y el NOA, en este periodo varias localidades de la zona mencionada van a tener máximas sobre 35°C y en algunas localidades de Neuquén, Río Negro, Mendoza, La Pampa y sur de San Luis, podrían tener máximas sobre 40°C entre jueves y domingo. Localidades del NOA, NEA y la zona central, podrían tener máximas sobre 40°C durante el martes de la próxima 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 MAÍZ 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). Se observa un desecamiento generalizado producto de la escasez de lluvias y las altas temperaturas de la última semana. Conforme a esto desaparece la mayor parte de los excesos hídricos en el litoral, prevaleciendo solo en algunos sectores del norte de Entre Ríos. En el resto de la región los almacenajes son adecuados y óptimos. Condiciones similares presenta la mayor parte de Córdoba y el este de San Luis, donde ya no se estiman zonas con excesos y predominan actualmente las reservas hídricas adecuadas. Los cambios más importantes se dan en La Pampa y Buenos Aires, donde los niveles de humedad en el suelo alcanzan valores escasos o insuficientes en la mayor parte de la región. Tanto en el norte con en el sudeste de Buenos Aires aún se mantienen sectores con almacenajes regulares, si bien se prevé una nueva semana con lluvias escasas y temperaturas elevadas.



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 Fina – Campaña 2023/2024

### TRIGO



Con la cosecha de los últimos lotes destinados a este cereal en el ámbito de las delegaciones Salliqueló y Tandil, se da por finalizada la campaña 2023/24 del trigo en todo el país.

Los rendimientos en la zona de Tandil variaron entre 40 y 70 qq/ha, con promedios de 50 qq/ha. La calidad del trigo pan es regular, con pesos hectolítricos que están entre 71 y 73, proteína entre 9 y 10% y gluten entre 20 y 23%. En el caso del trigo candeal, los rendimientos fueron menores a los esperados, y la calidad estuvo un 75% por debajo de 26,5% de gluten, mientras que el 25% restante superó ese valor, cuando en general esta relación suele ser inversa.

## Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

### ALGODÓN

La siembra del cultivo de algodón en la provincia de Chaco presenta un avance del 94%. Los lotes se encuentran en implantación a inicio de etapa reproductiva con la aparición de los primeros pimpollos, en condiciones generales buenas.

En el norte de Santa Fe, el cultivo presenta un muy buen estado. Algunos lotes han empezado a cargar bochas (fructificación).

En la provincia de Santiago del Estero se observan lotes en floración. En general, se puede apreciar un buen desarrollo vegetativo favorecido por un suficiente contenido de humedad en los suelos.

En la provincia de Salta, superados los inconvenientes por falta de piso, se pudo avanzar con la implantación. Los lotes ya emergidos se encuentran en etapas vegetativas como así también en reproductivas, los más adelantados. Su condición es muy buena, sin considerar aquellos casos donde se han visto afectados por deriva de herbicidas.

## ARROZ

En la provincia de Corrientes, la semana que se informa presentó buen tiempo y sin lluvias. La humedad de los suelos en algunas partes es óptima, encontrándose el cultivo en buen estado general. En otras, las inundaciones provocaron la pérdida de lotes, estimándose, en principio, un porcentaje de pérdida en torno al 25% de la superficie.

En la provincia de Entre Ríos el cultivo continúa su evolución, presentando una condición mayoritariamente buena. Se estima que un 60-70% de los lotes se encuentra en etapa reproductiva R0 (iniciación de la panícula) a R1 (diferenciación del primordio floral). Los días diáfanos benefician su desarrollo, aunque le faltaría algo más de temperatura durante las noches.

En la zona norte de la provincia de Santa Fe, correspondiente a la delegación Avellaneda, el 50% de la superficie implantada con este cultivo se encuentra en floración. Su estado es regular a bueno. Hay 100 ha inundadas por desborde del arroyo Saladillo, pero todavía no se pueden considerar pérdidas, ya que, de no mediar más lluvias, se podrán recuperar, aunque se estima que su potencial de rinde va a ser menor.

En la región de la delegación Rafaela, el cultivo presenta un buen a muy buen estado, encontrándose en desarrollo vegetativo y comenzando la floración. No se observan problemas sanitarios.

## GIRASOL



Las precipitaciones ocurridas a nivel provincial durante la semana informada, fueron escasas, y muy localizadas.

En general, el cultivo de girasol, por su morfología, presenta ventajas competitivas ante situaciones de escasez hídrica. Si bien, a la fecha, la falta de humedad no es preocupante, es necesario que ocurran precipitaciones en el corto plazo, para mantener las reservas hídricas del suelo, y atravesar las etapas de mayor demanda sin inconvenientes.

El cultivo en general, se encuentra en etapas fenológicas que llegan hasta plena floración, en buen estado general, y sin presencia de plagas o enfermedades.



El cultivo implantado en la provincia se desarrolla con normalidad, y con buena tasa de crecimiento. La mayoría de la superficie se encuentra en etapas reproductivas, con los más tardíos aún en crecimiento, y contrariamente, los más adelantados ya iniciando llenado. En la zona de la

delegación Marcos Juárez, se reportaron ataques de isocas medidoras, para los que se realizaron los controles necesarios.



Continúa avanzando la cosecha en todo el ámbito provincial. En la zona norte, correspondiente a la delegación Roque Sáenz Peña, ya prácticamente ha finalizado, y los rendimientos obtenidos se ubican en los 14 qq/ha.

Hacia el Sur, en la zona de la delegación Charata, algo más demorada, la cosecha se ubica cercana al 80% de la superficie implantada. Los rendimientos promedian los 18,8 qq/ha.



Se ha iniciado la cosecha. En la zona norte correspondiente a la delegación Paraná, los rendimientos se ubican en 22 qq/ha, mientras que hacia el sur, en el ámbito de la delegación Rosario del Tala, el rinde promedia los 20 qq/ha. En esta última región, se reportan importantes pérdidas por ataque de pájaros.



Si bien no se registraron precipitaciones en el ámbito provincial, la humedad edáfica aún se mantiene en niveles adecuados, por lo que el cultivo se encuentra en buen estado general, atravesando distintas etapas reproductivas que llegan hasta inicios de llenado de grano. No se reporta presencia de plagas, enfermedades o malezas que incidan en el normal desarrollo del cultivo.



Las últimas precipitaciones han mejorado el estado de humedad edáfica, y por consiguiente el estado general del cultivo, pero las lluvias no han tenido una distribución homogénea, y continúan siendo deficitarias en algunas regiones.



En la zona norte de la provincia, correspondiente a la delegación Avellaneda, la cosecha está muy avanzada, sobre todo en los departamentos del este. Los rendimientos obtenidos son altamente variables y van desde los 8 a los 20 qq/ha, siendo el promedio general, 14 qq/ha. Por otra parte en los departamentos del oeste de la delegación, la cosecha se encuentra algo demorada, en principio por cultivos de siembra tardía y por falta de piso. En esta zona los rindes son menores y los valores van desde los 4 a los 12 qq/ha, con algunos lotes excepcionales en la zona de Vera, donde existen rendimientos de hasta 20 qq/ha. En cuanto a la calidad de lo cosechado en general, y para casi todos los casos se obtienen granos de bajo peso hectolítrico, debido a las abundantes precipitaciones ocurridas en el último tiempo. Se reportan inconvenientes por presencia de malezas favorecidas por la abundante humedad que complican las labores de cosecha, y que en muchos casos se están comenzando a tratar con desecantes.

En la zona de la delegación Rafaela, continúa la cosecha en aquellos lotes que ingresan a madurez de cosecha y en aquellos en los que es factible el paso de maquinaria. Los lotes restantes aún se encuentran en la etapa de llenado. Los rendimientos obtenidos se ubican entre los 14 y 24 qq/ha.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, la totalidad de los lotes se encuentra en llenado en muy buen estado general.



En la zona de Quimilí, la mayoría de los lotes se encuentran en etapa de madurez, y se estima iniciar la cosecha durante los próximos días.

## MAÍZ



En el norte provincial, los maíces siguen en un estado muy bueno, dadas las excelentes condiciones climáticas que se están presentando. Los lotes sembrados temprano ya se encuentran en etapa de grano lechoso/pastoso, mientras que los tardíos en V8/V9, a punto de comenzar la floración.

Una situación particular se observa en la zona de la delegación Pehuajó que no ha recibido lluvias suficientes a lo largo del ciclo del cultivo y no cuenta con reservas de agua adecuadas en el

suelo, ya que no alcanzaron para superar la evapotranspiración e infiltrar en el suelo. Las siembras tempranas se encuentran en inicio de llenado de granos y las tardías todavía en prefloración y floración con limitaciones de humedad. Los lotes de posiciones elevadas o de baja retención hídrica muestran un mayor período diario de acartuchamiento de hojas superiores.

En el resto de la provincia, la mayor parte del cultivo se encuentra entre etapas de crecimiento y floración. Las exigencias hídricas van aumentando y si bien los maíces siguen presentando un buen a muy buen estado, las altas temperaturas hacen que la humedad en el perfil del suelo comience a ser regular en algunas zonas siendo necesarias lluvias para no afectar su desarrollo.



CÓRDOBA

En general, los maíces sembrados en primera instancia se encuentran en plena etapa de floración y formación de grano y su estado es bueno a muy bueno. Las lluvias que se han registrado en los meses de diciembre y enero favorecieron la etapa crítica del cultivo. En cuanto a los maíces sembrados tarde, se encuentran en plena etapa de crecimiento, en buen estado general. Se reportan ataques de gusano cogollero y pulgón, realizándose los controles.



CHACO

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta un avance importante superando el 55% de la intención, en condiciones generales buenas.



ENTRE RÍOS

El maíz de primera transita mayoritariamente el llenado de granos, en tanto que las siembras algo más tardías se encuentran en inicio de floración. Las condiciones climáticas que acompañaron el ciclo del cultivo han sido favorables, verificándose un muy buen estado del cultivo. En cuanto al maíz de segunda o tardío, se encuentra en primeras etapas vegetativas. La disponibilidad de humedad es óptima para casi toda la región con muy buen estado de los lotes y cantidad de plantas logradas.



En la delegación General Pico, la mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica de formación de hojas, prefloración, floración y los lotes más adelantados en plena polinización y fecundación, observándose que parte de estos últimos ya iniciaron el llenado de granos. Si bien en la semana no se registraron lluvias, las condiciones de humedad del suelo continúan siendo calificadas como adecuadas para el normal desarrollo del cultivo, el cual presenta un estado general bueno a muy bueno. Una importante cantidad de lotes posee una adecuada cobertura de plantas, cantidad y tamaño de hojas y una a dos espigas en formación en aquellos lotes que ya iniciaron el período de llenado de grano. Con la implantación de los últimos lotes tardíos y de segunda, generalmente destinados a pastoreo directo en el sector oeste de la región, se da por concluida la siembra del cultivo. No se han reportado problemas severos o generalizados de enfermedades e insectos.

En la zona sur, correspondiente a la delegación Santa Rosa, no se registraron precipitaciones durante los últimos 15 días, lo que sumado al incremento de temperaturas causaron mayor evapotranspiración y pérdida de humedad de los suelos. La reserva hídrica edáfica es adecuada a escasa. Los maíces de primera siembra temprana que están en etapa R2-R3 se encuentran en buenas condiciones ya que pasaron la etapa crítica, al igual que los maíces de primera tardíos que se encuentran entre V6 a V10 etapas muy tolerantes a picos de estrés tanto hídricos como calóricos. Se siguen observando muchos lotes afectados por la proliferación de malezas de difícil control, como Eleusine y Chloris.



Durante la semana se registraron algunas tormentas en diferentes sectores de la provincia, con milimetrajés que fueron desde los 5 hasta los 40 mm. En algunas áreas, nuevamente, hubo caída de granizo provocando daños, los cuales se están evaluando. Con las últimas lluvias mejoró la humedad edáfica y por consiguiente el estado del cultivo, aunque las mismas no fueron generalizadas y se observa que está haciendo falta precipitaciones en algunas zonas.



En el norte provincial, las buenas condiciones meteorológicas propiciaron la siembra, la cual tuvo un importante avance en la delegación Avellaneda y permitió su finalización en el área de la delegación Rafaela.

Los maíces de primera época de la delegación Avellaneda están avanzando con la madurez, estimándose que en una semana comenzaría la cosecha. Se encuentra muy enmalezado

por las altas lluvias que se han dado. Los maíces tardíos continúan implantándose y los ya emergidos están en muy buen estado.

En las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez los maíces tempranos se desarrollan de muy buena forma en etapas de floración y llenado de grano. Los más adelantados están próximos a ser picados para alimentación animal en la cuenca lechera. La condición del cultivo es muy buena a excelente. Se completó la siembra del maíz tardío, quedando algunos lotes por resementar. Buen establecimiento del stand de plantas y crecimiento, encontrándose en etapas V2 a V10.

La mayor parte de los maíces tempranos de las delegaciones Casilda y Venado Tuerto se encuentran en el estadio de grano pastoso. Los lotes más precoces comienzan a ingresar en la etapa de maduración. Las temperaturas actuales no llegan a grados extremos por lo que el fin de ciclo del cultivo transcurre con normalidad. La humedad edáfica es adecuada. Se esperan muy buenos rendimientos en la mayor parte de la superficie cubierta, con promedios cercanos a los 95 a 100 qq/ha. En cuanto a los maíces tardíos continúa su desarrollo vegetativo sin mayores inconvenientes, salvo algunas aplicaciones de insecticidas para el control de Spodoptera.



En la zona oeste, que abarca la delegación Santiago del Estero, volvieron a registrarse lluvias de 30 a 45 mm, favoreciendo el avance de la siembra y el desarrollo de los maíces ya nacidos.

En la zona este, delegación Quimilí, no se registraron lluvias, salvo casos muy puntuales y de muy bajo milimetrage, no permitiendo un avance significativo de la siembra debido a la falta de humedad en la cama de siembra. Para los lotes ya nacidos la humedad edáfica sigue siendo suficiente.



La ausencia de precipitaciones por algunos días permitió que hubiera piso para volver a avanzar con la siembra. Los lotes ya emergidos están en etapas de crecimiento, desarrollándose con muy buenas condiciones de humedad en el suelo.

## MANÍ

En Córdoba, las últimas precipitaciones han favorecido al cultivo que se presenta en pleno crecimiento, sin limitaciones y en muy buen estado general. En la zona de Marcos Juárez, los lotes más avanzados ya se encuentran en la etapa de fructificación mientras que en Río Cuarto y Villa María, ya se encuentran largando los primeros clavos. Se realizan controles de viruela en lotes de Marcos Juárez.

En la región del NOA, el cultivo emplazado en la provincia de Jujuy, ya se encuentra todo sembrado, sin embargo, la semana finaliza con la ocurrencia de abundantes precipitaciones que

en algunas zonas han provocado hasta el 80% de pérdida. A la fecha aún no se ha realizado la evaluación de daño, y se estimará en los próximos días. En la provincia de Salta, la siembra se encuentra prácticamente finalizada, y los lotes implantados presentan muy buen estado general.

## POROTO

En la provincia de Salta, continúa avanzando la siembra de poroto mung en el este de la provincia, así como también la siembra de la variedad Pallares en los Valles Calchaquíes. Se prevé que en los próximos días, en función de la mejora de las condiciones de piso, se inicie la siembra de las restantes variedades de poroto.

En la provincia de Tucumán, la siembra la siembra es de aproximadamente 20% sobre la totalidad de superficie estimada.

## SOJA



Durante la semana informada las precipitaciones registradas fueron escasas y puntuales. En muchos casos contribuyen a mantener la humedad edáfica, pero se reporta que, la ausencia de precipitaciones de volúmenes relevantes, comienza a incidir en las reservas hídricas, que ya comienzan a deteriorarse, sobre todo en aquellas zonas con suelos arenosos o en las lomas. Ante la previsibilidad de elevadas temperaturas en los próximos días es necesaria la ocurrencia de nuevos aportes pluviométricos para evitar el deterioro del cultivo que actualmente se encuentra en buen estado general. Las sojas de primera, en la mayoría de los casos, presentan buen crecimiento y abundante desarrollo foliar, lo que ha permitido el cierre de surcos. Respecto a la fenología, se encuentran entre crecimiento, y floración. En el caso de la soja de segunda, también con buen estado general, la totalidad se encuentra en etapas vegetativas, con los planteos más tardíos en las instancias iniciales. En el aspecto sanitario, se menciona que en el área de influencia de la delegación Junín, se informó la presencia de chinches, y mancha marrón, pero debajo de los umbrales, y que a modo preventivo, se realizan controles para enfermedades de fin de ciclo. En la misma zona, y para las sojas de segunda, se realizaron controles de malezas, y para insectos por presencia puntual de isoca medidora y bolillera.



Con humedad adecuada producto de las últimas precipitaciones el cultivo en la región se desarrolla normalmente y presenta buen crecimiento y estado general.

En la zona norte de la provincia, correspondiente a la delegación San Francisco, aún resta una escasa superficie por implantarse, que se estima finalizar en los próximos días.

Las sojas de primera, se encuentran entre etapas vegetativas y reproductivas, con los lotes más adelantados ya en inicios de fructificación.

Se ha reportado la presencia en prácticamente toda la zona de isoca medidora para las que, dependiendo del manejo y umbrales de daño, se realizan los controles, así como también aplicaciones para enfermedades de fin de ciclo.

Las sojas de segunda, se encuentran mayormente en etapas vegetativas en buen estado general.



La siembra del cultivo en la provincia se encuentra avanzando y prácticamente finalizada en la zona norte correspondiente a la delegación Roque Sáenz Peña. El cultivo se encuentra en etapas de crecimiento vegetativo, en buen estado general, con presencia y ataque de insectos defoliadores, para los que se realizan los controles necesarios.



En el norte provincial, correspondiente a la delegación Paraná, las sojas de segunda se encuentran entre R1 y R3, en buen estado en la mayoría de los lotes, aunque se reportan lotes con menor crecimiento. En el caso de las sojas de segunda, éstas atraviesan etapas vegetativas y emergencia para los lotes resembrados. En todos los casos, el cultivo presenta buena condición.

En Rosario del Tala, el 50% de los lotes implantados de soja de primera se encuentran entre R1 y R3, en buen estado general. En las sojas de segunda, la siembra se encuentra casi finalizada, con los lotes emergidos en general en buen estado, exceptuando lotes puntuales en la zona de Altamirano, donde se reportan lotes en muy mal estado provocado por las fuertes y abundantes precipitaciones registradas en poco tiempo. Si bien se han hecho resiembras, ya se está en fecha límite para seguir sembrando, por lo que muchos de estos lotes, serían ocupados con maíz.



Si bien no se registraron precipitaciones, en la región aún las reservas hídricas mantienen en adecuados los niveles de humedad. Las sojas de primera se encuentran en etapas que van desde vegetativas alcanzando hasta R1-R2 las más desarrolladas. Presentan buen estado general, y adecuado crecimiento. En estos planteos no se han informado inconvenientes sanitarios relevantes.

En el caso de la soja de segunda, éstas atraviesan etapas vegetativas iniciales entre V1-V3, y son los planteos más afectados por las condiciones ambientales, como elevadas temperaturas y falta de humedad. Se realizan controles de malezas.



En la zona de la delegación Avellaneda, se están realizando resiembras de lotes que han quedado planchados luego de las últimas precipitaciones. Se estima que se realizarían siembras en lotes de girasol hacia finales de mes o principios de febrero. No obstante, en general, se prevé una disminución del área destinada al cultivo debido a los inconvenientes climáticos.

En la zona de Rafaela, el cultivo presenta muy buen estado general, tanto los planteos de primera ocupación como los de segunda. Para estos últimos, aún restan unos escasos lotes por resembrarse. Las etapas fenológicas van desde emergencia para los últimos sembrados, hasta R3 en los más avanzados. Para los últimos lotes implantados, se observan buenos nacimientos y adecuados stands de plantas logrados. Se realizan aplicaciones de productos fitosanitarios para control de plagas y malezas.

En Cañada de Gómez, todos los planteos presentan buen estado general, tanto para los de primera como de segunda. Los estados fenológicos van desde vegetativos para los últimos, e inicios de llenado para los más adelantados. Se reportan daños por presencia de isocas, para lo que se realizan aplicaciones para su control, así como también para chinches, y fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

En la zona de Casilda, la adecuada disponibilidad hídrica en los perfiles, permiten un buen crecimiento y desarrollo del cultivo, tanto de primera como de segunda, aunque en estos últimos planteos se reportan lotes con menor crecimiento, siendo ésta una situación reversible en condiciones favorables. El cultivo transita etapas que van desde floración en la mayoría de los casos, hasta inicios de llenado para los más avanzados. La presencia de plagas todavía se mantiene por debajo de los umbrales, aunque se realizan aplicaciones preventivas para enfermedades de fin de ciclo.

En Venado Tuerto, el cultivo en general se encuentra en muy buen estado. Los lotes de primera ocupación ya se encuentran ingresando a la etapa de llenado, mientras que los de segunda, en floración, con buen desarrollo vegetativo.



Las precipitaciones ocurridas en la región fueron muy puntuales, y ubicadas en la región noroeste de la provincia.

En la zona comprendida por la delegación Quimilí no se registraron lluvias, pero la humedad edáfica remanente, es suficiente para los lotes ya implantados, que se presentan con buen estado general y buen desarrollo vegetativo.



En la provincia de Jujuy, las intensas precipitaciones registradas durante la semana informada, han provocado daños en la mayoría de las zonas productivas. Se reportan daños que en algunas zonas alcanzan hasta el 80%, que en los próximos días se evaluarán los mismos.

En Salta, la siembra ha avanzado a buen ritmo, y prácticamente se encuentran en la fase final, alcanzando a tiempo la finalización de la ventana óptima de siembra. Si bien hubo buena humedad para la siembra a partir de mediados de diciembre, las tareas se vieron demoradas en reiteradas oportunidades por la falta de piso. En la mayoría de los casos el cultivo presenta buen estado general; no hay situaciones de déficit hídrico, pero sí hay algunos lotes que presentan sectores con afectación por anegamientos.

## SORGO



En el norte provincial el cultivo se encuentra atravesando el período reproductivo, en tanto que en el resto transita por estados vegetativos. Muy buen estado, en general.



En la zona de Marcos Juárez, el cultivo presenta una buena condición general, con la mayoría de la superficie panojando. Se reportan ataques de gusano cogollero y pulgón, realizándose los controles correspondientes.

En el área de la delegación San Francisco, restan escasos lotes para finalizar con la siembra, la cual tuvo mayor impulso luego de las precipitaciones ocurridas en los últimos días. Los lotes con siembras tempranas están en inicios de etapa vegetativa. Comenzaron a realizarse monitoreos por encontrarse umbrales considerables de pulgón amarillo.



En la delegación Paraná el estado del cultivo es bueno, con una amplitud de fases que van desde primeras etapas vegetativas hasta panojamiento.

Durante la semana finalizó la siembra en la zona de la delegación Rosario del Tala. Coexisten los estados fenológicos de emergencia a floración, estando los lotes más avanzados en panojamiento, siendo el estado del cultivo bueno en general, a pesar de estar atacado por pulgón amarillo e isoca cogollera.



En el norte provincial, delegación Avellaneda, los últimos lotes se sembrarán detrás de algunos que tuvieron girasol. Se reportan zonas con importante presencia de pulgón amarillo.

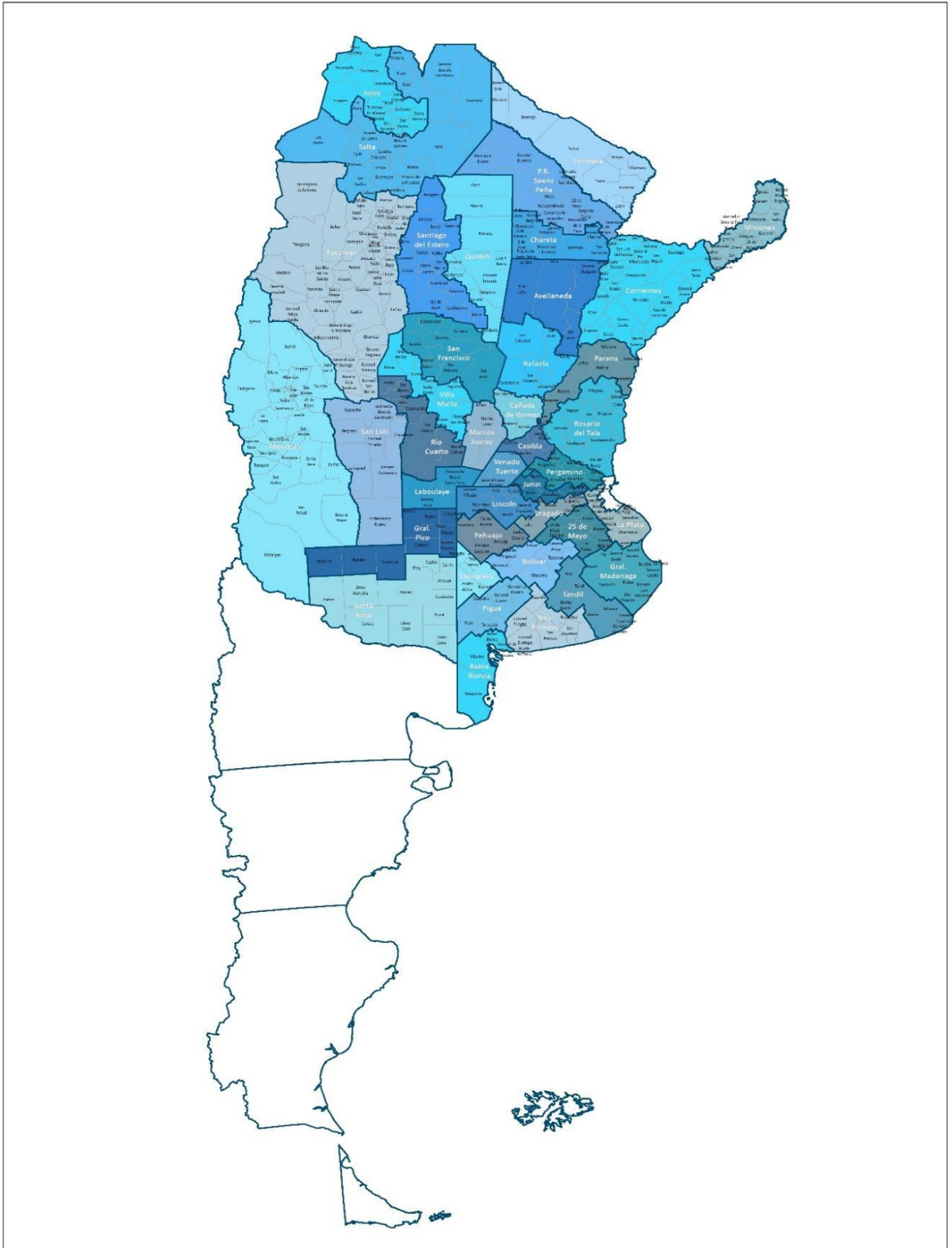
En el área de las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez, los sorgos presentan un buen desarrollo, en condiciones muy buenas a excelentes. Las etapas vegetativas y de panojamiento se vienen desarrollando con muy buena disponibilidad de agua en el perfil edáfico. Se observa presencia de orugas y pulgones, con su consecuente aplicación de agroquímicos.

En la delegación Casilda las etapas evolutivas que caracterizan al cultivo son las de panojamiento y formación de granos. Se están realizando tratamientos para control de pulgones.



La implantación del sorgo granífero pudo seguir progresando luego de mejorar los problemas de falta de piso. El cereal, que se encuentra entre etapas de emergencia y crecimiento, presenta un muy buen estado general, sin problemas de estrés térmico o hídrico.

## MAPA DE DELEGACIONES





# Anexo



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN**  
**CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)**

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
		%	%	%	%	%	%
<b>CATAMARCA</b>	<b>450</b>	10	20	50	100	100	100
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	350	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.350</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Charata	110.500	53	62	78	87	92	93
Pcia. R. S. Peña	88.580	47	52	66	68	68	96
<b>CHACO</b>	<b>199.080</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>94</b>
<b>FORMOSA</b>	<b>4.000</b>	<b>52</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
<b>SALTA</b>	<b>18.544</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>84</b>	<b>100</b>
<b>SAN LUIS</b>	<b>4.300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>SANTA FE</b>	<b>152.000</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Stgo. del Estero	69.600	90	99	100	100	100	100
Stgo. del Estero (Quimilí)	160.900	38	75	100	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>230.500</b>	<b>53</b>	<b>83</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>							
	<i>23/24</i>	<b>610.224</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>77</b>	<b>90</b>
	<i>22/23</i>	<b>534.660</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>74</b>	<b>86</b>

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**  
CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar	84.800	100	100	100	100	100	100
Bragado	15.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	71.300	100	100	100	100	100	100
Junín	3.930	100	100	100	100	100	100
La Plata	9.000	95	100	100	100	100	100
Lincoln	35.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	93.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	2.780	100	100	100	100	100	100
Pigüé	90.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	160.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	230.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	260.811	99	100	100	100	100	100
25 de Mayo	50.767	100	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>1.110.288</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>1.266.672</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Laboulaye	73.829	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	41.300	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	12.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	30.000	100	100	100	100	100	100
Villa María	8.900	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>166.529</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>152.179</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Paraná	11.225	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	9.000	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>20.225</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>20.090</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
General Pico	159.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	112.000	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>271.200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>281.900</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Avellaneda	132.200	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	8.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	83.100	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	800	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>234.100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>388.015</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
CATAMARCA	50		100	100	100	100	100
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	63.320	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500		40	80	80	90	100
SAN LUIS	80.200	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	2.970	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.400	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	130		100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>2.057.812</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>	<b>99,99</b>	<b>99,99</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>2.465.201</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**  
CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	85	88	88	88	100	100
Bolívar	246.000	91	98	99	100	100	100
Bragado	155.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	141.000	98	100	100	100	100	100
Junín	208.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	42.500	85	97	100	100	100	100
Lincoln	331.000	85	95	100	100	100	100
Pehuajó	385.500	91	91	91	96	96	100
Pergamino	176.450	100	100	100	100	100	100
Pigüé	150.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	340.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	364.967	95	99	100	100	100	100
25 de Mayo	173.952	88	91	94	98	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>2.982.269</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>2.928.935</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>
Laboulaye	503.684	77	82	86	96	100	100
Marcos Juárez	426.500	83	92	99	100	100	100
Río Cuarto	634.000	60	90	98	100	100	100
San Francisco	750.000	77	85	94	96	98	99
Villa María	610.000	60	71	88	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>2.924.184</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>3.064.224</b>	<b>73</b>	<b>85</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
Paraná	158.400	86	88	91	95	97	100
Rosario del Tala	322.500	91	91	93	96	97	98
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>480.900</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>99</b>
	<b>22/23</b>	<b>489.280</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
General Pico	453.900	85	89	92	95	98	100
Santa Rosa	211.200	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>665.100</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>680.400</b>	<b>74</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>100</b>
Avellaneda	177.800	7	8	10	18	55	74
Cañada de Gómez	279.821	84	95	95	98	100	100
Casilda	201.000	75	87	100	100	100	100
Rafaela	337.500	54	89	90	90	96	100
Venado Tuerto	215.000	90	95	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>1.211.121</b>	<b>64</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>92</b>
	<b>22/23</b>	<b>1.261.512</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>89</b>	<b>93</b>
CATAMARCA	18.100	5	5	10	33	72	90
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	99	100
CHACO (Charata)	123.500	4	9	12	22	30	36
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	181.600	3	3	3	3	3	56
FORMOSA	46.100	4	6	9	20	30	50
JUJUY	12.688				10	19	40
MISIONES	36.500	97	98	99	99	100	100
SALTA	378.550	5	11	24	53	57	68
SAN LUIS	405.200	91	96	99	100	100	100
STGO. ESTERO	191.000	20	45	68	80	84	87
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200	1	44	44	46	85	88
TUCUMÁN	88.700	2	3	11	34	56	79
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>10.385.712</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>95</b>
	<b>22/23</b>	<b>10.533.195</b>	<b>68</b>	<b>77</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>93</b>

(\*) Cifras Provisorias

### AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/12 %	28/12 %	04/01 %	11/01 %	18/01 %	25/01 %	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>52.965</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>CATAMARCA</b>	<b>1.100</b>					<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye	81.394	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	26.700	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	130.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	9.870	98	99	100	100	100	100	
Villa María	50.000	100	100	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>297.964</b>	<b>99,90</b>	<b>99,97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>JUJUY</b>	<b>400</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	
Gral Pico	16.100	96	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	700	100	100	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	<b>16.800</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>SALTA</b>	<b>3.600</b>		<b>10</b>	<b>31</b>	<b>67</b>	<b>76</b>	<b>93</b>	
<b>SAN LUIS</b>	<b>16.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>SANTA FE</b>	<b>7.500</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>TUCUMAN</b>	<b>810</b>					<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	<b>23/24</b>	<b>397.139</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99,7</b>	<b>99,9</b>
	<b>22/23</b>	<b>343.847</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	122.000	8	38	68	92	100	100
Bragado	1ª	340.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	181.500	30	60	90	100	100	100
General Madariaga	1ª	44.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	48.300			33	64	81	100
Junín	1ª	294.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	190.000	56	88	100	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	70	100	100	100	100	100
	2ª	26.000	3	13	30	60	100	100
Lincoln	1ª	463.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	209.000	8	46	92	100	100	100
Pehuajó	1ª	411.548	100	100	100	100	100	100
	2ª	102.842	6	38	100	100	100	100
Pergamino	1ª	528.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	246.050	62	81	100	100	100	100
Pigüé	1ª	116.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	39.000	37	100	100	100	100	100
Saliqueló	1ª	154.000	80	100	100	100	100	100
	2ª	56.000	36	66	78	80	94	94
Tandil	1ª	235.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000		6	58	80	100	100
Tres Arroyos	1ª	158.000	91	100	100	100	100	100
	2ª	223.714	9	42	77	96	100	100
25 de Mayo	1ª	259.406	100	100	100	100	100	100
	2ª	158.360	2	36	46	64	90	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>5.176.620</b>	<b>69</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99,9</b>
	<b>22/23</b>	<b>4.997.610</b>	<b>79,3</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Laboulaye	1ª	501.317	92	100	100	100	100	100
	2ª	116.881	29	49	69	84	100	100
Marcos Juárez	1ª	635.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.000	74	97	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	1.102.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	88.000	71	90	100	100	100	100
San Francisco	1ª	781.733	86	93	97	99	100	100
	2ª	180.027	53	69	89	94	98	99
Villa María	1ª	535.800	69	85	100	100	100	100
	2ª	140.000	38	60	85	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>4.279.058</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>4.198.034</b>	<b>83</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
Paraná	1ª	144.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	179.200	89	94	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	82	83	91	100	100	100
	2ª	378.000	48	52	57	90	95	98
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>1.098.400</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
	<b>22/23</b>	<b>973.500</b>	<b>70</b>	<b>81</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>

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

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800	85	95	98	100	100	100
	2ª	43.900		8	50	77	100	100
Santa Rosa	1ª	75.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	10.500			80	96	96	96
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>453.100</b>	<b>77</b>	<b>85</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>99,9</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>431.050</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>84</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Avellaneda	1ª	185.200	27	59	75	90	90	94
	2ª	82.600	39	70	90	100	100	100
Cañada de Gómez	1ª	519.284	100	100	100	100	100	100
	2ª	219.015	91	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	510.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	115.000	98	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	571.200	96	100	100	100	100	100
	2ª	371.200	62	67	86	95	99	100
Venado Tuerto	1ª	450.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	110.000	17	35	75	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>3.133.499</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99,6</b>
	<b>22/23</b>	<b>2.873.207</b>	<b>83,8</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
<b>CATAMARCA</b>	1ª	24.500	40	60	99	100	100	100
	2ª	19.400	40	60	100	100	100	100
<b>CORRIENTES</b>	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	100	100	100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	302.000	5	9	21	38	58	75
	2ª	36.300	18	27	48	65	78	91
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	258.900	4	11	27	37	54	97
	2ª	39.500	6	13	29	39	58	100
<b>FORMOSA</b>	1ª	14.220	4	8	20	40	55	80
	2ª	1.100	7	10	32	60	65	88
<b>JUJUY</b>	1ª	4.612		10	20	50	53	100
	2ª	4.997		10	20	50	53	100
<b>MISIONES</b>		4.309	100	100	100	100	100	100
<b>SALTA</b>	1ª	248.990	13	27	56	83	85	94
	2ª	60.679	13	26	55	83	85	94
<b>SAN LUIS</b>	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	2.800	60	100	100	100	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	134.000	18	54	70	92	93	100
	2ª	99.500	29	64	86	100	100	100
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	684.800	38	68	68	92	100	100
	2ª	213.000	30	61	61	90	100	100
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	97.730	41	61	92	100	100	100
	2ª	71.180	41	62	92	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>16.719.194</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
	<b>22/23</b>	<b>15.978.773</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>96</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000			36	100	100	100
Bolívar	3.250	100	100	100	100	100	100
Bragado	1.700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	2.000	100	100	100	100	100	100
Junín	7.600	100	100	100	100	100	100
La Plata	15.000	60	81	100	100	100	100
Lincoln	19.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	7.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	17.800	100	100	100	100	100	100
Pigüé	15.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	16.000	52	77	89	89	100	100
Tres Arroyos	6.594	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	6.002	100	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	124.946	<b>83</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	119.082	86,9	92	97	100	100
Laboulaye	9.872	63	73	83	88	97	100
Marcos Juárez	27.500	98	98	100	100	100	100
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	32.460	73	79	91	94	97	99
Villa María	11.500	51	64	86	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	103.282	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	92.242	78	90	96	97	100
Paraná	30.350	96	97	99	100	100	100
Rosario del Tala	32.000	91	91	93	96	97	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	62.350	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	90.950	86	91	98	100	100
General Pico	1.700		100	100	100	100	100
Santa Rosa	14.500	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	16.200	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	16.200	96	96	98	100	100
Avellaneda	32.400	54	64	67	78	83	83
Cañada de Gómez	25.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	32.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	65.000	87	89	100	100	100	100
Venado Tuerto	5.000	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	159.400	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>97</b>
	<b>22/23</b>	157.243	87	88	88	90	91
CATAMARCA	1.700			50	100	100	100
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	33.000	4	8	12	18	28	38
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.200	18	18	18	18	18	65
FORMOSA	20.000	15	16	18	18	20	60
JUJUY	2.843					10	30
SALTA	25.955	6	12	28	64	68	82
SAN LUIS	20.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	57.500	21	58	84	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000				20	81	86
TUCUMÁN	7.500			43	98	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>762.376</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>85</b>
	<b>22/23</b>	<b>749.655</b>	60	66	76	78	82

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO**  
CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	69.980	49	90	100	100	100	100
	T. fideo	9.000	46	83	100	100	100	100
Bolívar	T. pan	123.543	10	42	74	93	100	100
	T. fideo	6.000	9	34	73	93	100	100
Bragado	T. pan	153.000	59	91	100	100	100	100
	T. fideo	260	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		39.000	1	5	40	82	100	100
Junín		195.200	64	100	100	100	100	100
La Plata		50.000	5	46	66	100	100	100
Lincoln		208.000	53	83	99	100	100	100
Pehuajó	T. pan	81.797	55	81	100	100	100	100
	T. fideo	460	100	100	100	100	100	100
Pergamino	T. pan	212.050	72	91	99	100	100	100
	T. fideo	314	100	100	100	100	100	100
Pigüé	T. pan	289.000	17	30	60	85	100	100
	T. fideo	14.000	15	30	60	85	100	100
Salliqueló	T. pan	216.000	60	83	90	93	95	100
	T. fideo	1.700			72	72	93	100
Tandil	T. pan	217.185		3	13	65	80	100
	T. fideo	7.700				70	79	100
Tres Arroyos	T. pan	357.773	14	41	83	99	100	100
	T. fideo	44.731		31	90	100	100	100
25 de Mayo	T. pan	143.150	8	40	86	97	100	100
	T. fideo	826	37	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	23/24	2.440.669	33,2	57	79	93	98	100
	22/23	2.643.414	66	88	98	100	100	100
Laboulaye	T. pan	104.819	78	100	100	100	100	100
	T. fideo	375	90	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		174.415	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		100.600	95	100	100	100	100	100
San Francisco	T. pan	315.250	98	100	100	100	100	100
	T. fideo	2.050	100	100	100	100	100	100
Villa María		149.800	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	23/24	847.309	96	100	100	100	100	100
	22/23	932.438	98	100	100	100	100	100
Paraná		258.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		417.000	91	91	93	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	23/24	675.000	95	95	96	100	100	100
	22/23	623.100	94	100	100	100	100	100
General Pico		124.100	23	43	76	94	100	100
Santa Rosa		120.000		18	80	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	23/24	244.100	11	30	78	97	100	100
	22/23	206.700	35	92	100	100	100	100
Avellaneda		151.700	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		170.000	100	100	100	100	100	100
Casilda		103.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela		435.600	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		150.000	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	23/24	1.010.300	100	100	100	100	100	100
	22/23	951.404	95	100	100	100	100	100
CATAMARCA		20.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		3.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		40.350	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		46.800	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		2.800	100	100	100	100	100	100
JUJUY		1.900	100	100	100	100	100	100
SALTA	T. pan	55.587	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	5.200	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.550	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	92	92	100	100	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	110.500	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		231.280	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	79.890	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.950	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	23/24	<b>5.833.685</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
	22/23	5.905.784	81	94	99	100	100	100

(\*) Cifras Provisorias

### AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

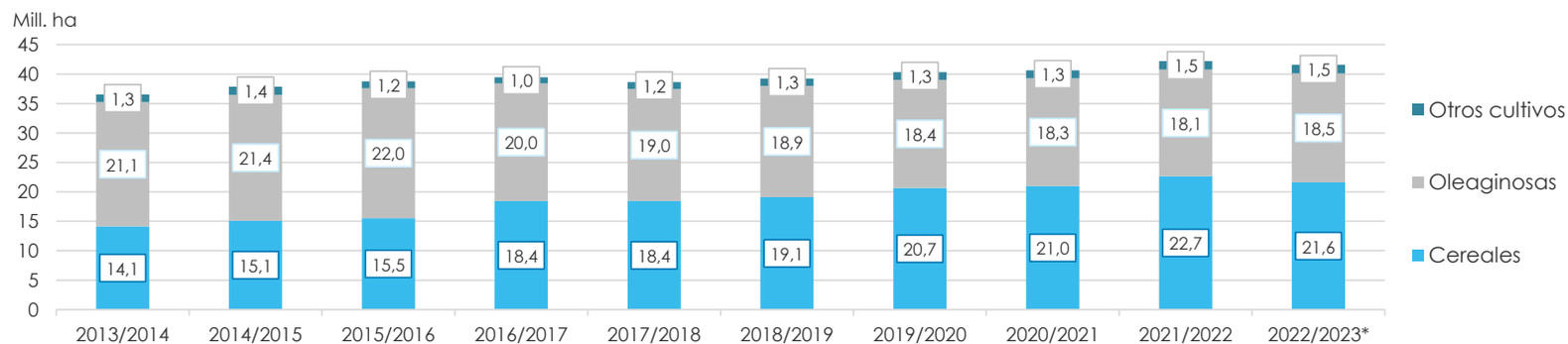
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.900							
Bolívar	84.800							
Bragado	15.000							
General Madariaga	71.300							
Junín	3.930							
La Plata	9.000							
Lincoln	35.000							
Pehuajó	93.000							
Pergamino	2.780							
Pigüé	90.000							
Salliqueló	160.000							
Tandil	230.000							
Tres Arroyos	260.811							
25 de Mayo	50.767							
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b> <b>22/23</b>	<b>1.110.288</b> 1.266.672	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	
Laboulaye	73.829							
Marcos Juárez	41.300							
Río Cuarto	12.500							
San Francisco	30.000							
Villa María	8.900							
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b> <b>22/23</b>	<b>166.529</b> 152.179	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	
Paraná	11.225						33	
Rosario del Tala	9.000						20	
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b> <b>22/23</b>	<b>20.225</b> 20.090	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>27</b> 41	
General Pico	159.200							
Santa Rosa	112.000							
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b> <b>22/23</b>	<b>271.200</b> 281.900	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	
Avellaneda	132.200	6	41	65	72	72	84	
Cañada de Gómez	10.000							
Casilda	8.000							
Rafaela	83.100					9	24	
Venado Tuerto	800							
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b> <b>22/23</b>	<b>234.100</b> 388.015	<b>3</b> 0	<b>23</b> 4	<b>37</b> 14	<b>41</b> 24	<b>44</b> 35	
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700			34	57	100	100	
CHACO (Charata)	81.100	1	8	21	40	46	79	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	63.320		7	29	47	74	100	
FORMOSA	3.100		6	25	50	65	80	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.500							
SAN LUIS	80.200							
STGO. ESTERO	2.970							
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.400							
TUCUMÁN	130							
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b> <b>22/23</b>	<b>2.057.812</b> 2.465.201	<b>0,4</b> 0	<b>3</b> 1	<b>6</b> 3	<b>8</b> 6	<b>9</b> 10	<b>13</b> 13

(\*) Cifras Provisorias

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)**  
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (\*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105
ARROZ	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780
AVENA	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	1.475.445
CEBADA	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	1.788.600
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.970
MAIZ	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	10.533.200
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	26.840
SORGO GRANIFERO	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655
TRIGO	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	5.907.290
Subtotal Cereales	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	21.598.885
CARTAMO	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745
COLZA	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360
GIRASOL	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	2.465.200
LINO	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	17.145
SOJA	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	15.978.770
Subtotal Oleaginosas	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	18.495.220
ALGODON	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660
MANI	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.850
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.650
Subtotal Otros Cultivos	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	1.482.160
<b>TOTAL</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>	<b>41.576.265</b>

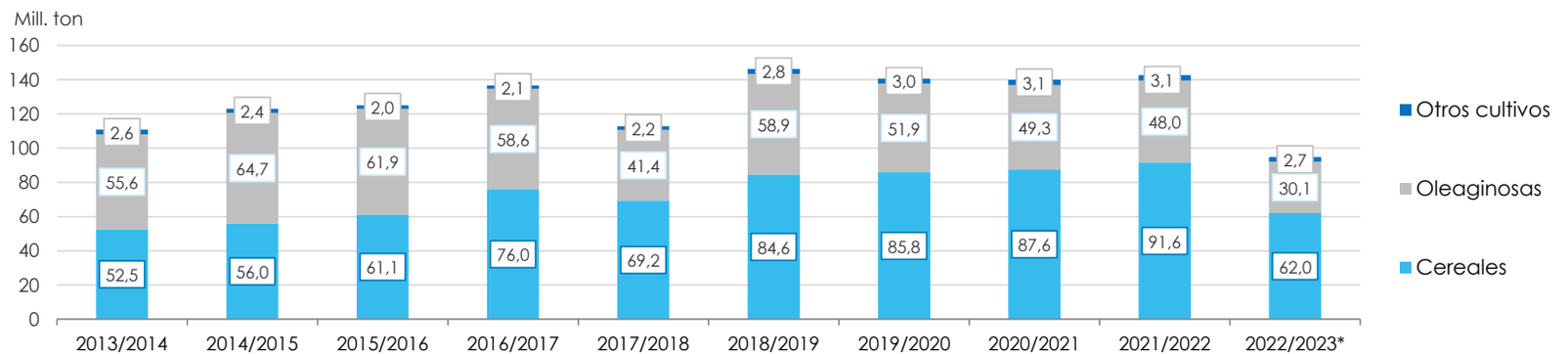
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (\*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700
ARROZ	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	1.163.000
AVENA	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.880
CEBADA	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	4.619.700
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.430
MAIZ	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	41.409.400
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	9.750
SORGO GRANIFERO	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	1.610.100
TRIGO	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	12.555.800
Subtotal Cereales	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760	62.016.760
CARTAMO	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400
COLZA	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000
GIRASOL	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	5.018.870
LINO	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	30.500
SOJA	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	25.045.000
Subtotal Oleaginosas	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350	30.138.770
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.460
MANI	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	962.670
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.560
Subtotal Otros Cultivos	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000	2.651.690
<b>TOTAL</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>	<b>94.807.220</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
CAMPAÑA 2022/2023 (\*)

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	37	0	37	100	11,1	41
ARROZ	194	21	173	89	67,2	1.163
AVENA	1.475	1.218	257	17	16,7	429
CEBADA	1.790	213	1.577	88	29,3	4.620
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.409
MIJO	27	20	7	26	13,4	9
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.600	5.347	16.253	75	-	62.017
CÁRTAMO	10	0,3	9,5	97	5,7	5,4
COLZA	24	1	23	96	17,0	39
GIRASOL	2.465	12	2.453	100	20,5	5.019
LINO	17	0	17	100	17,8	30
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.495	1.635	16.860	91	-	30.139
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
TOTAL PAÍS	41.578	7.009	34.569	83	-	94.808

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/01/2024 al 25/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	2	98	-	-	-	38	62	-	A
	BOLÍVAR	-	-	100	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	17	80	3	-	64	36	-	-	A
	JUNÍN	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	20	80	-	-	95	5	-	-	A
	LINCOLN	-	32	68	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	20	80	-	-	94	6	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	50	50	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	74	26	-	-	-	85	5	-	A/R
	TANDIL	-	15	85	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	48	32	20	-	-	95	5	-	A
25 DE MAYO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	81	19	-	3	97	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	87	13	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	12	51	37	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	75	25	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	22	78	-	-	20	60	10	10	A
	SANTA ROSA	-	20	80	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	1	99	9	39	33	19	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	54	45	1	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	33	68	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	51	49	47	53	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	-	38	48	14	E/A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	55	36	9	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	57	43	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	11	89	-	58	42	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/01/2024 al 25/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	33	67	-	-	-	93	7	-	A/R
	BOLÍVAR	-	29	71	-	-	7	77	16	-	A
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	39	61	-	-	60	40	-	-	A
	JUNÍN	-	20	60	20	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	60	40	-	-	90	10	-	-	A/R
	LINCOLN	-	59	17	24	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	27	73	-	-	11	80	9	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	37	-	63	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	75	25	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	48	52	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	80	19	1	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	10	70	20	-	-	37	53	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	20	25	55	-	26	73	1	-	A
	RÍO CUARTO	-	80	15	5	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	6	65	17	12	-	-	71	29	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	71	29	-	-	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	10	15	13	62	-	3	97	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	2	10	8	80	-	35	59	6	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	1	56	37	6	-	30	50	10	10	A/R
	SANTA ROSA	-	59	38	3	-	-	95	5	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	18	72	-	2	8	3	94	3	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	32	4	64	-	68	32	-	-	A
	CASILDA	-	35	-	65	-	56	44	-	-	A
	RAFAELA	4	46	20	30	-	53	41	6	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	10	30	60	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	99	1	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	2	96	2	-	A
CHACO	CHARATA	38	62	-	-	-	42	58	-	-	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	44	56	-	-	-	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	51	49	-	-	-	-	100	-	-	E/A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	20	50	30	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	89	11	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	29	71	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	99	1	-	-	-	-	100	-	-	A

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



**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

Desde el 19/01/2024 al 25/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	15	85	-	-	-	-	100	-	-	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-		
	QUIMILÍ	1	99	-	-	-	-	100	-	-	2	98	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	35	65	-	-	-	-	100	-	-	35	65	-	-	-	-	100	-	-	A		

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**