

# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

16 de noviembre de 2023

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 16 de noviembre de 2023

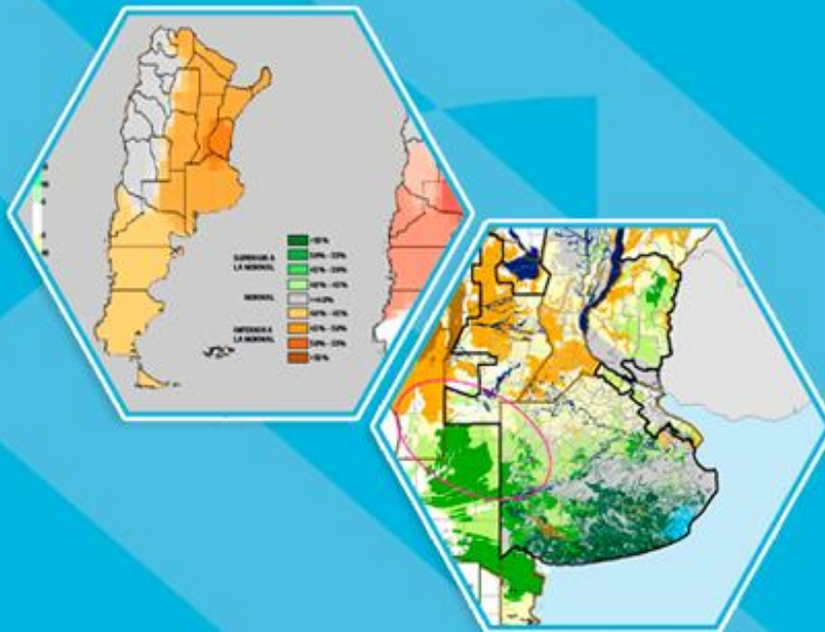
### Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/11/2023
  - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 23/24
- ✓ Avance de la siembra de arroz 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
- ✓ 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 (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)

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)

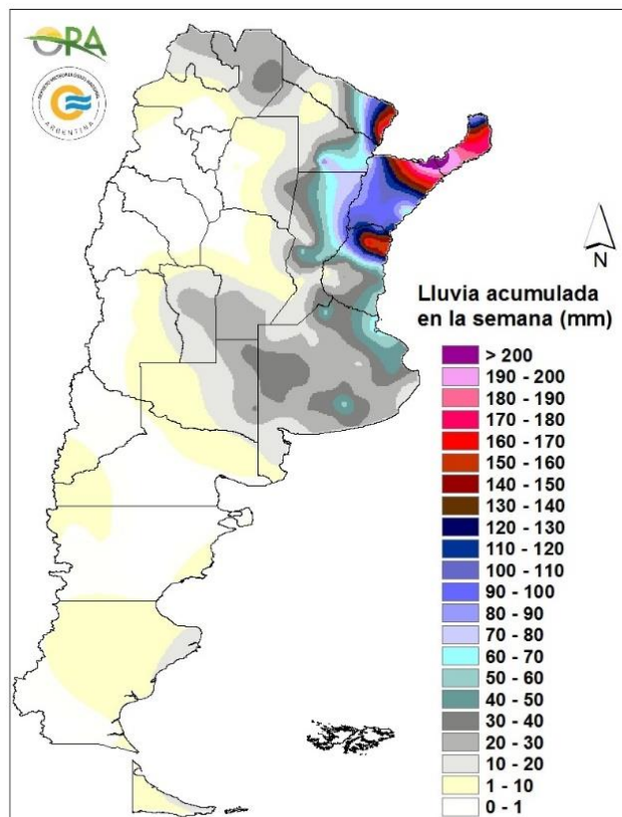


# Panorama Agroclimático



## PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes de la última semana se concentraron nuevamente en la franja este del país en general y en el Litoral en particular. En el norte de Entre Ríos, Corrientes, Misiones y este de Formosa se superaron los 100mm en gran cantidad de localidades, destacándose Posadas (223mm), Ituzaingó (204mm), Oberá (194mm), Bernardo de Irigoyen (178mm), Formosa (175mm) y Concordia (165mm). En el noreste de Santa Fe y este de Chaco los milimetrajés fueron inferiores, rondando los 50mm. En el noreste de Buenos Aires y sur de Entre Ríos las precipitaciones fueron, en general, de 30-50mm, con un máximo local en CABA (69mm). Por otro lado, en el centro, sur y oeste de Buenos Aires, noreste de La Pampa, sur de Córdoba y San Luis los acumulados rondaron los 30mm, con un máximo puntual en Benito Juárez (55mm). Fuera de estas regiones se dieron lluvias significativas en el este de Salta y en Jujuy, mientras que en el resto del país fueron escasas o nulas

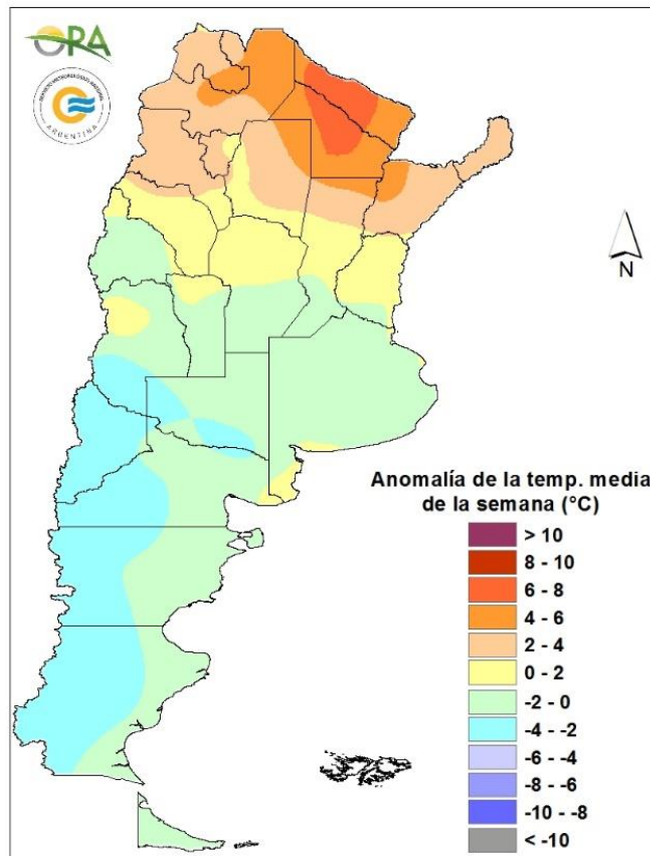


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y sábado se esperan lluvias de diversa intensidad en Mendoza, norte y centro de San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y localidades del NOA y NEA. Entre lunes y martes se podrían dar precipitaciones en el NEA y algunas localidades del NOA. Durante toda la semana podrían darse eventos de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y entre miércoles y viernes también se podría sumar sectores cordilleranos de Cuyo.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en el NOA y en el NEA. En dichas regiones las anomalías térmicas rondaron los 4°C por encima de la media, alcanzando los 7°C en sectores de Chaco y Formosa. Además se registraron máximas superiores a los 40°C en gran cantidad de localidades, destacándose Rivadavia (46°C) y Las Lomitas (46°C). En el resto del país las temperaturas se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías significativas. Las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, en tanto que se reportaron heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires. La mínima semanal absoluta se registró en El Calafate (-5,6°C), mientras que en las provincias pampeanas fue en Tandil (1°C)

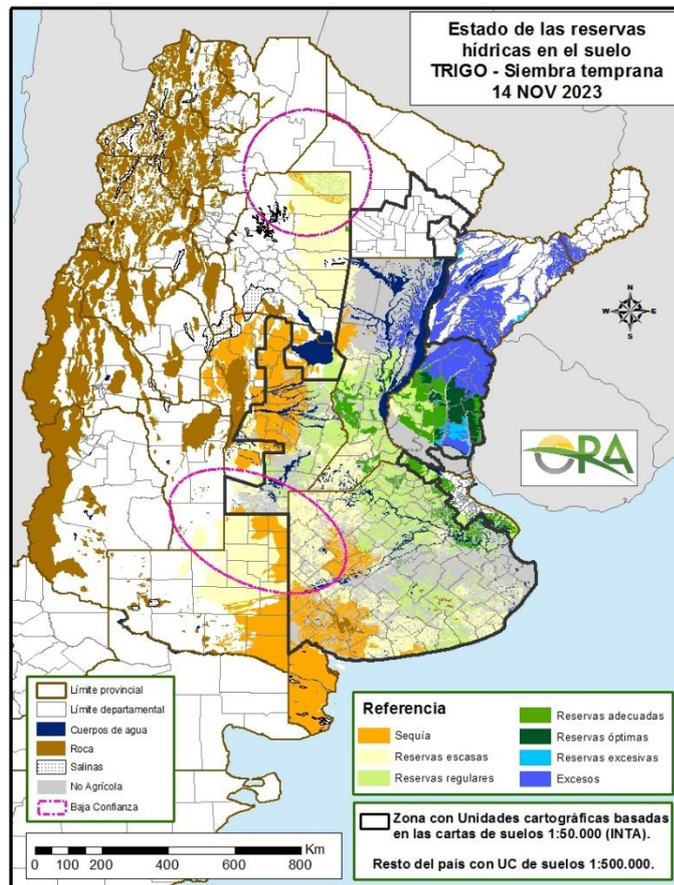


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a por sobre lo normal. Se espera que se mantengan temperaturas frías en el sur y centro del país, debido al pasaje sucesivo de sistemas frontales en dicho sector. En el norte se prevé que se mantengan temperaturas cálidas y podría haber varias localidades con máximas sobre 35°C el viernes, domingo y martes.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). Las precipitaciones de la última semana recargaron nuevamente los perfiles hídricos en el Litoral, profundizando los excesos previamente advertidos en Corrientes, noreste de Santa Fe y norte de Entre Ríos. El sur de Entre Ríos también presenta zonas con reservas excesivas, mientras que en el resto de la provincia predominan los almacenajes adecuados y óptimos. En el noreste de Buenos Aires mejora la situación con el aporte de las últimas lluvias, aumentando el área con reservas regulares e incluso alcanzando valores adecuados en algunos sectores, en tanto que en el noroeste se mantienen escasos. En el centro y sur de Santa Fe y este de Córdoba, donde las precipitaciones fueron escasas, se observa un desecamiento leve, predominando aun los niveles de humedad regulares. En el centro-sur de Buenos Aires se recuperan parcialmente los almacenajes, principalmente en los alrededores de Benito Juárez, y desaparecen polígonos clasificados como sequía, predominando los niveles de humedad escasos y regulares. Por otro lado, en el sudoeste de Buenos Aires, este de La Pampa y centro y norte de Córdoba se mantienen las condiciones deficitarias.



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

### CÁRTAMO

En la provincia de Salta se lograron importantes avances en la recolección, restando levantar escasos lotes. Los rendimientos continúan en niveles por debajo de lo que se esperaba inicialmente.

### CEBADA



Las cebadas se encuentran entre las etapas de fin de floración/llenado de grano en el sur y pleno llenado hacia el norte. La expectativa de rinde es buena, en general, aunque regular para los lotes afectados por las heladas tardías, en particular.



Prosiguió la cosecha en los departamentos del sur provincial, con muy buenos rindes, alcanzándose un promedio de 38 qq/ha.



Actualmente este cultivo está en etapa de floración. Nuevamente se registraron lluvias resultando muy beneficiosas ya que toda su etapa de crecimiento/macollaje la transcurrió bajo condiciones de humedad extrema próximas a la sequía, y algunos lotes también fueron afectados por heladas por lo que se espera que empiecen a recuperarse. Se están monitoreando y controlando las enfermedades fúngicas (roya amarilla y mancha en red) en variedades susceptibles.



SANTA FE

Comenzó la trilla en el área de la delegación Cañada de Gómez con rindes que rondan, en promedio, los 18 qq/ha, hasta el momento.

## COLZA

En la provincia de Buenos Aires, el cultivo se encuentra en buen estado, en etapa de llenado.

En la provincia de Entre Ríos prosigue la cosecha con rindes por debajo de lo esperado, con un promedio de 13 qq/ha, estimándose que son debido a alguna helada ocasional en septiembre, en un período sensible como es la floración.

## GARBANZO

El cultivo se encuentra en plena cosecha en el norte de la provincia de Córdoba. La recolección, forzada por la sequía y acortamiento del ciclo del cultivo, está dando rendimientos que se encuentran entre los 5 y 10 qq/ha.

En la provincia de Salta la cosecha está próxima a su finalización. Si bien se observan todavía algunos lotes en pie, varios de ellos podrían permanecer sin ser recolectados debido a los bajos resultados que se vienen obteniendo en algunos cuadros a secano.

## LINO

Los lotes más avanzados de la provincia de Entre Ríos están atravesando la etapa de maduración, bolillando. Su estado, en general, sigue siendo bueno, aunque con persistencia de roya anaranjada. La cosecha se iniciaría los primeros días de diciembre.

## TRIGO



BUENOS AIRES

Durante esta semana se registraron precipitaciones generalizadas oscilando entre los 20 y 90 mm. En la zona centro-norte los trigos ya están llegando a su fin de ciclo y el agua beneficia a los más atrasados que aún están en floración o comienzan a llenar granos. En la región de la delegación Pehuajó, severamente afectada por la sequía previa a las últimas lluvias, se pueden ver

lotes con espigas de tamaño reducido y granos afectados por la helada tardía, sobre todo en lotes bajos, inclusive algunos fueron pastoreados. En las zona de las delegaciones Pergamino y Junín, se ven lotes muy buenos que darán rindes de más de 45 qq/ha. También en la región este y el sudeste.

En delegación Bahía Blanca se estima una pérdida muy importante de la cosecha sobre todo en los partidos del sur, donde la sequía fue y es extremadamente importante, con una cantidad importante de lotes que han sido destinados a pastoreo.



En la zona de la delegación Laboulaye el cultivo está en plena fase de llenado de granos. Las lluvias caídas entre octubre y noviembre podrían compensar la pérdida de rendimiento potencial por la insuficiente humedad en el perfil durante la floración. En el departamento General Roca (desde Villa Valeria hasta Jovita) se registró caída de granizo en el marco de un tornado, evaluándose los posibles daños.

En la delegación Marcos Juárez, aproximadamente el 60% de los trigos se encuentra en madurez y el resto ingresando en esta etapa. Se cosecharon algunos lotes aislados con rindes dispares de 10 a 40 qq/ha, con un promedio de 20 qq/ha.

En el área de las delegaciones Villa María y Río Cuarto el cereal se encuentra en etapa de madurez. En estos últimos días se aceleró el ciclo y hay lotes listos para cosechar. Muchos también se han destinado a forraje debido al mal año, en donde la falta de humedad en el perfil del suelo, sumado a lluvias escasas, heladas tardías y granizo, provocaron un cambio en el destino del cultivo.

En el norte provincial, delegación San Francisco, el porcentaje de avance de cosecha es del 82% con valores de rendimiento entre los 5 y 15 qq/ha, por efecto de la sequía.



Se da por finalizada la cosecha en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con una producción de 46.620 toneladas sobre una superficie recolectada de 43.640 hectáreas y un rendimiento promedio de 10,7 qq/ha. La superficie perdida fue de 3.160 hectáreas. Los rendimientos fueron acordes a la situación hídrica en la que se desarrolló el ciclo del cereal.



Comenzó la cosecha de los primeros lotes interrumpida por lluvias ocasionales. En el norte provincial los primeros resultados se ubican por debajo del rendimiento histórico, con valores entre 25 y 30 qq/ha. En la región sur, se están obteniendo buenos rindes superando los 30 qq/ha, en

promedio. En la presente campaña se destinó una superficie mayor que en años anteriores, para consumo animal, tanto en picado, enrollado y pastoreo directo.



En el sector norte de la provincia (delegación General Pico) prácticamente la totalidad de la superficie destinada a este cultivo ha ingresado en la etapa de llenado a grano lechoso. Las lluvias ocurridas durante la semana favorecen su desarrollo, aunque el daño por la sequía previa determinó que las plantas presenten una altura heterogénea y que no superen los 40 cm, incluso, en casos extremos, se observan lotes que poseen baja densidad de espigas. Algunos de estos lotes están siendo pastoreados o quemados para utilizarlos como cultivo de cobertura.

En la región sur (delegación Santa Rosa) las precipitaciones de la semana alcanzaron un promedio de 23 mm, las que sumadas a las del mes de octubre y primeros días de noviembre permiten recuperar la humedad en el perfil del suelo. Actualmente el cultivo está en etapa de espigazón/floración y las lluvias resultan favorables para esta etapa ya que durante su crecimiento/macollaje las condiciones de humedad eran próximas a la sequía. También algunos lotes fueron afectados por heladas y si bien ya queda afectado el potencial rendimiento se espera que empiecen a recuperarse. Se están monitoreando y controlando las enfermedades fúngicas (roya amarilla y principios de roya anaranjada) en variedades susceptibles.



El cultivo de trigo que, en su mayoría, se realiza bajo riego, se encuentra en buenas condiciones, no siendo así en el caso de los lotes de secano ya que no recibieron las precipitaciones adecuadas a lo largo de su ciclo.



La cosecha de trigo prosigue en el norte provincial, con una variabilidad considerable en los rindes, con lotes que alcanzaron los 10-15 qq/ha y casos extremos muy buenos con rindes de 32 a 40 qq/ha. Los valores medios se ubican entre los 22 y 25 qq/ha. Esta semana siguió algo parada la cosecha porque no había piso por las lluvias, las que están provocando, en algunos casos, rebrote de plantas, brotado de granos, desgrane, y pérdida de calidad de granos.

Comenzó la trilla en la zona central (delegación Cañada de Gómez). La misma se está desarrollando sin problemas y a buen ritmo. Los rindes rondan los 25 qq/ha hasta el momento.

En la zona sur, los trigos están amarilleando, en plena etapa de madurez y en pocos días estarán listos para iniciar la recolección de los primeros lotes. La última fase reproductiva, llenado

de granos, transitó con la humedad suficiente, por lo que finalmente lo que definirá los rindes potenciales será el ítem número de granos por espiga. En estos casos, por sequía y heladas tardías suelen verse cuadros con espigas con pocos granos donde se expresarían los rendimientos mínimos, de alrededor de 20 qq/ha. En contraste existen planteos que tienen un muy buen porcentaje de granado, con expectativas de lograr 40 qq/ha o algo más.



Continúa la cosecha en la zona de la delegación Quimilí, en el este provincial, con un avance aproximado del 70%. El resto de los lotes está en maduración por las demoras en las siembras en esta campaña. La implantación y la fase vegetativa tuvieron buen desarrollo, pero las posibilidades de buenos rindes se achicaron a medida que pasaron los días sin lluvias.



Finalizada la cosecha del cultivo de trigo en las provincias de Jujuy, Tucumán y Catamarca. Las condiciones ambientales fueron propicias para una rápida recolección del mismo. En la provincia de Jujuy los rendimientos obtenidos variaron entre 35 qq/ha para los lotes realizados con riego y 3 qq/ha para los de secano, en tanto que en las provincias de Tucumán y Catamarca promediaron los 15 qq/ha. Prosiguió la trilla en la provincia de Salta, restando un 7% del área por levantar. Los rendimientos si bien, por lo general, son superiores a los de la campaña anterior, el promedio no supera los 10 qq/ha.

## Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

### ALGODÓN

Se inició la siembra en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, Chaco, con una intención de 85.000 ha y un avance del 11%. Las lluvias registradas en las últimas semanas permitieron el inicio de las labores.

En el norte de Santa Fe, la siembra se encuentra casi detenida por las precipitaciones ocurridas y la falta de piso consiguiente.

Continúa la siembra en la provincia de Salta solamente sobre algunos lotes con posibilidad de riego, debido a que no se han registrado, todavía, lluvias de magnitud que permitan el inicio en cuadros de secano.

En San Luis, nuevamente se registraron precipitaciones mejorando el estado de la cama de siembra y permitiendo continuar con la siembra la cual ya abarca el 72% del área estimada.

## ARROZ

Las abundante lluvias registradas en toda la provincia de Corrientes en el último mes hicieron que las represas se mantengan llenas permitiendo aumentar la superficie de este cultivo. Se observa una buena germinación y buen estado de los cultivos emergidos.

La semana próxima finalizará la siembra en el sur de la provincia de Entre Ríos, en donde también ocurrieron lluvias que favorecieron la germinación y la recarga de pozos y represas. Ya hay varios lotes inundados, tarea que contribuye a la germinación y uniformidad del lote.

Se encuentra casi paralizada la siembra en el norte de Santa Fe, delegación Avellaneda, por las precipitaciones ocurridas y la falta de piso.

Finalizó la siembra en el área de la delegación Rafaela. Se observan buenas emergencias y adecuado establecimiento del stand de plantas en los distintos lotes.

## GIRASOL



Se da por concluida la siembra en el área de las delegaciones Pergamino, Veinticinco de Mayo y Bolívar. En muchas zonas del centro-norte ya se observan plantas emergidas, logrando establecerse de manera correcta, con buen stand de plantas. El estado sanitario es muy bueno.



Se lleva implantada el 71% del área final estimada. La mejora en la cama de siembra por las lluvias permitieron un importante con respecto a la semana pasada. Ya hay lotes emergidos y con dos pares de hojas.



El cultivo se desarrolla en etapas vegetativas a formación de granos, en condiciones generales regulares a buenas con una tendencia a mejorar con las últimas precipitaciones registradas. Se informa la baja en la superficie destinada a esta oleaginosa en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña ya que finalizó la ventana de siembra, no pudiéndose implantar lo estimado al comienzo de la campaña.



Las últimas precipitaciones han sido muy beneficiosas para los lotes de girasol que se encuentran transitando las primeras etapas vegetativas.



Las lluvias significativas registradas el día 10/11 interrumpieron las labores de implantación. No obstante, posteriormente, los trabajos de preparación del suelo y siembra se reiniciaron con mayor ritmo y de manera generalizada. Se estima un porcentaje de avance de siembra del 69% de la superficie total estimada del cultivo. Fenológicamente la mayor parte de los lotes sembrados transcurren la etapa de germinación y los más adelantados ya poseen dos a cuatro pares de hojas desarrolladas.



En la zona norte, delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra mayormente en floración y empezando el llenado de granos. El desarrollo del cultivo es malo a excelente, dependiendo de las zonas y las precipitaciones ocurridas en las primeras etapas del cultivo. Con las últimas lluvias mejoró notablemente su estado, excepto en el departamento Nueve de Julio en donde la sequía ya disminuyó el potencial de rinde.

En las delegación Rafaela y Cañada de Gómez, los lotes transitan las fases vegetativas a botón floral, con buenas tasas de crecimiento como respuesta a las precipitaciones ocurridas. No se observan problemas sanitarios.

SANTIAGO  
DEL ESTERO

Se da por finalizada la siembra en el área de la delegación Quimilí, con un área inferior a la estimada al comienzo de la campaña por la falta de humedad en los suelos al momento de la siembra, lo que demoró las tareas.

## MAÍZ



BUENOS AIRES

Las lluvias de esta semana se suman a las de días anteriores permitiendo mejorar la humedad de los suelos para avanzar con la siembra y favorecer el crecimiento de los maíces tempranos ya emergidos, los cuales están en V5-V7 en el norte provincial. Estas precipitaciones mejoraron las condiciones hídricas en el sudoeste permitiendo el inicio de la siembra con mayor impulso.



CÓRDOBA

La superficie implantada con maíces tempranos en la región centro-sur se encuentra bien emergida, con lotes en estado de 2 a 8 hojas. Se espera a principios de noviembre para comenzar con los lotes de siembra tardía. En el norte provincial la sequía condicionó muy fuerte el avance de siembra. Hasta el momento se implantaron lotes con destino forraje y que se encuentran en círculos de riego.



ENTRE RÍOS

Finalizó la etapa de implantación del maíz de primera, estando el 100% de esos lotes en crecimiento, de V4 a V10. Su aspecto es muy bueno, en general de coloración verde oscuro producto de la fertilización y disponibilidad de agua en abundancia, salvo aquellos primeros lotes que se sembraron en situación de sequía que se observan más retrasados y algo raleado el stand de plantas. El maíz de segunda comenzaría a sembrarse en diciembre.



Las lluvias interrumpieron las labores de siembra, continuando una vez oreado el suelo. Fenológicamente la mayor parte de los lotes sembrados transcurren la etapa de germinación y los más adelantados ya poseen tres pares de hojas desarrolladas.



En el norte provincial, delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en buen estado en los departamentos del este. En el de Nueve de Julio lo muy poco que se sembró se destinará a ganadería. En cuanto a la etapa fenológica, mayormente se encuentran en etapa de floración.

En la zona de las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez, los maíces continúan su desarrollo vegetativo con buena tasa de crecimiento en respuesta a las precipitaciones que se dieron nuevamente. Sanitariamente no se observan inconvenientes.

En la región sur, a raíz de las nuevas lluvias recibidas el fin de semana, el cultivo manifiesta un muy buen estado general de crecimiento vegetativo. En lotes aislados se han detectado algunos inconvenientes relacionados a plagas afectando el área foliar, pero aún por debajo de los umbrales de tratamientos químicos. Se están planificando las siembras de segunda como consecuencia del inicio de la cosecha de legumbres, aunque se estima que el grueso de las coberturas tardías se efectivizará a partir del mes de diciembre.

## MANÍ

En la provincia de Córdoba se registra un avance de siembra del 63%, dándose por finalizada en el área de las delegaciones Marcos Juárez y Río Cuarto. La humedad es adecuada y los primeros lotes implantados están comenzando a nacer.

Prosiguieron las labores de implantación en la provincia de San Luis, en el sur de Santa Fe y el noroeste de la provincia de Buenos Aires (delegación Lincoln), en tanto que se inició en el norte de La Pampa y oeste de Buenos Aires (delegación Pehuajó).

## SOJA



Durante la semana continuó la siembra de la soja de primera en el ámbito de las delegaciones Pergamino, Junín, Lincoln, Pehuajó, Bragado, Veinticinco de Mayo y La Plata, en tanto que comenzó en el área de las delegaciones Pigüé y Tandil, tarea favorecida por las lluvias que mejoraron las condiciones hídricas de los suelos. Las siembras tempranas están emergiendo con muy buen stand de plantas.



En el sur provincial avanza a buen ritmo la siembra con adecuada humedad en el perfil. Hay lotes emergidos en estado de cotiledón. Hubo lotes que se plancharon por las lluvias pero fueron pocos los que se tuvieron que resembrar.

A pesar de la ausencia de lluvias comenzó la siembra en la zona de la delegación Villa María y avanzó en la delegación San Francisco. Se espera la ocurrencia de nuevos registros para impulsar las labores.



El avance de siembra de soja de primera se ubica en un 15% aproximadamente y aumentaría significativamente en los próximos días, dependiendo de las ventanas entre lluvias. Las reservas están en niveles óptimos. Las primeras estimaciones resultan en un incremento de la superficie respecto de la campaña anterior debido a un escenario climático favorable, buen precio internacional y al área que se iba a destinar a maíz de primera sin poder concretarse.



Las buenas lluvias registradas el día 10/11 permitieron el inicio de las labores de siembra de la soja de primera en la zona norte (delegación General Pico), estimándose un porcentaje de avance del 18% de la superficie total estimada del cultivo.

En la zona sur (delegación Santa Rosa) las lluvias de esta semana vinieron bien para continuar con la siembra (10% de avance) y para los ya sembrados.



Se ha iniciado la siembra en los departamentos Vera y San Javier, en el ámbito de la delegación Avellaneda.

Se generalizó la siembra de la soja de primera en el área de la delegación Rafaela, avanzando con buen ritmo. Se estima una superficie levemente superior a la campaña pasada, donde se incorporarían algunos de los lotes que no pudieron ser sembrados con girasol o maíz. Asimismo, comenzaron rápidamente a sembrarse los primeros lotes de soja de segunda en aquellos con disponibilidad de agua en la cama de siembra aprovechando la cosecha anticipada.

Continúa la siembra de la soja de primera con muy buenas condiciones climáticas en el centro-sur de la provincia (delegaciones Cañada de Gómez, Casilda y Venado Tuerto). Luego de las últimas lluvias se observaron algunos inconvenientes de planchado del suelo en lotes laboreados, mientras que en la mayor parte de la superficie que corresponde a siembra directa se obtuvo un buen porcentaje de plantas logradas. Por el momento, no se observan plagas que afecten las fases iniciales de crecimiento vegetativo, aunque se ha detectado, en casos puntuales, efectos de Damping off con pérdida de plántulas.



Durante la semana se registraron algunas precipitaciones en diferentes sectores de la provincia, con milimetrajes muy variables que fueron desde los 5 hasta los 90 mm. Prosiguió la siembra, estimándose un porcentaje de avance del 38%.

## SORGO



Se detuvo la siembra en la zona de Pergamino, dándole prioridad al maíz y la soja. Prosiguió en el área de las delegaciones La Plata, Veinticinco de Mayo y Lincoln, mientras que se inició en la zona de la delegación Tres Arroyos. Las últimas lluvias registradas en toda la provincia permiten buenas emergencias y crecimientos iniciales.



### CÓRDOBA

En el sur provincial se está en plena siembra con adecuada humedad en el suelo. En cambio, en el área de la delegación San Francisco el avance es prácticamente nulo y condicionado por la sequía. En la zona de Villa María se espera una mejora de la condición hídrica para comenzar.



### ENTRE RÍOS

Continúa la siembra, estimándose un avance del 58% en toda la provincia. Es escaso el interés por este cultivo, estimándose que mucha superficie se destinaría al maíz. De todas maneras el sorgo granífero se seguirá implantando durante noviembre y diciembre, cuando las condiciones lo permitan. Los lotes más adelantados se encuentran en etapa V4.



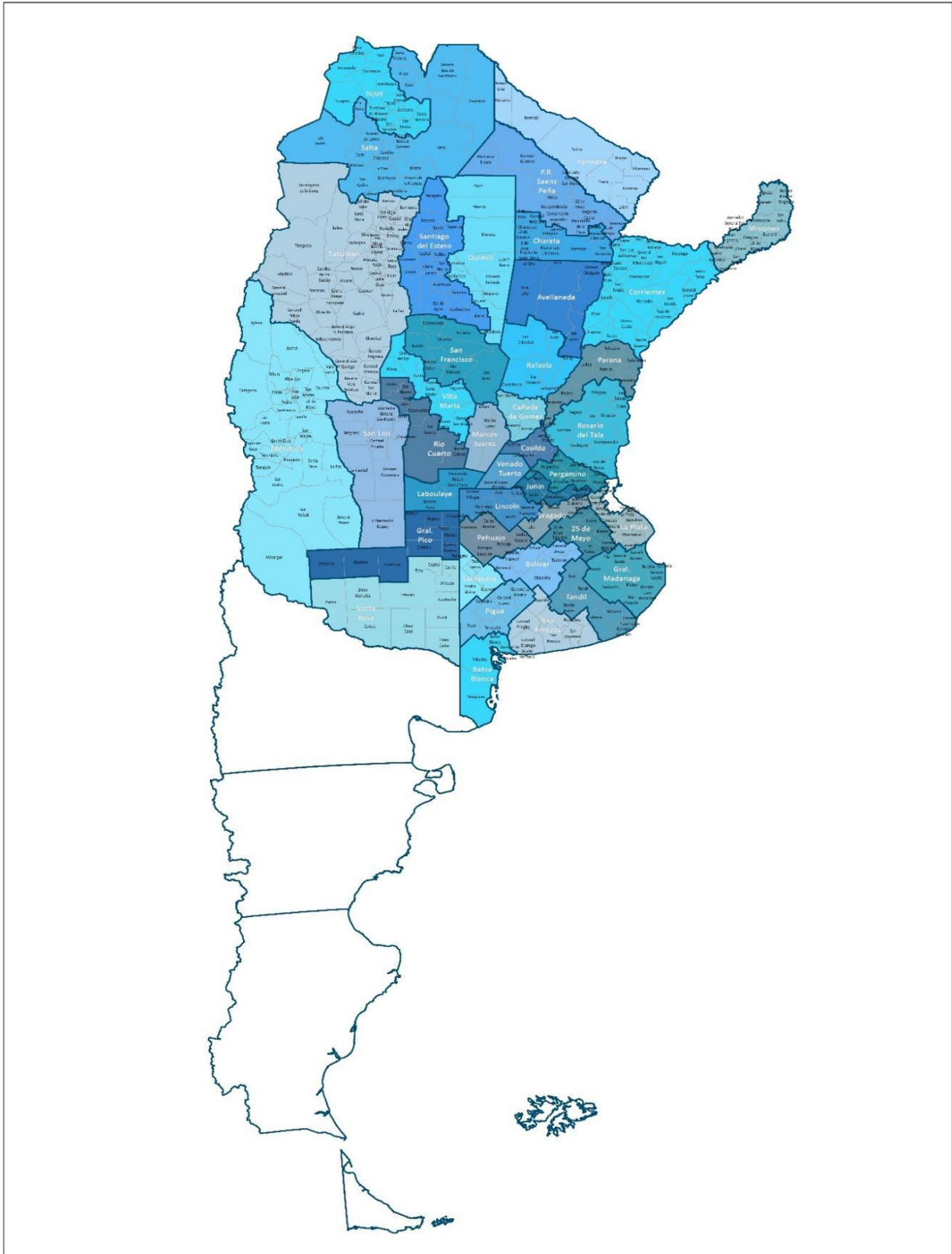
### SANTA FE

Continúa muy lentamente la siembra en la zona norte (delegaciones Avellaneda y Rafaela) luego de las precipitaciones ocurridas y la falta de piso. Se estima una superficie igual o levemente superior a la campaña anterior.

Se inició la implantación en el área de la delegación Cañada de Gómez, la cual avanza muy lentamente por la prioridad hacia los lotes de soja.

En la zona sur el cultivo evoluciona satisfactoriamente en el inicio de su fase vegetativa, sin plagas que lo afecten y con buenos tenores de humedad edáfica.

# MAPA DE DELEGACIONES





## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %
<b>CATAMARCA</b>	<b>450</b>						
Río Cuarto	800						
San Francisco	200						
Villa María	350					5	10
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.350</b>					1	3
Charata	110.500						
Pcia. R. S. Peña	85.000						11
<b>CHACO</b>	<b>195.500</b>						5
<b>FORMOSA</b>	<b>4.000</b>						
<b>SALTA</b>	<b>18.544</b>					2	5
<b>SAN LUIS</b>	<b>4.300</b>				37	45	72
<b>SANTA FE</b>	<b>152.000</b>			2	2	22	25
Stgo. del Estero	69.600	11	13	16	17	17	25
Stgo. del Estero (Quimilí)	133.400						
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>203.000</b>	4	5	5	6	6	9
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>579.144</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
	<b>534.660</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>25</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %
CORRIENTES	LA	11.600	84	100	100	100	100	100
	LF	83.400	100	100	100	100	100	100
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>95.000</b>	99	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.200	36	81	95	100	100	100
	LF	24.520	56	75	88	97	100	100
<b>T. PARANÁ</b>		<b>26.720</b>	54	76	89	97	100	100
R. DEL TALA	LA	3.900	26	75	78	80	85	90
	LF	31.400	39	65	73	90	92	95
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>35.300</b>	38	66	73	89	91	94
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>62.020</b>	45	70	80	92	95	97
FORMOSA	LA	0						
	LF	18.000	37	42	60	75	95	100
<b>T. FORMOSA</b>		<b>18.000</b>	37	42	60	75	95	100
AVELLANEDA	LA	1.200	30	30	40	50	70	80
	LF	10.300	50	50	60	70	80	85
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>11.500</b>	48	48	58	68	79	84
RAFAELA	LA	250		5	15	40	80	100
	LF	13.000	20	20	30	50	80	100
<b>T. RAFAELA</b>		<b>13.250</b>	20	20	30	50	80	100
<b>T. SANTA FE</b>		<b>24.750</b>	33	33	43	58	80	93
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	19.150	55	83	87	89	93	97
	LF	180.620	65	72	75	89	95	98
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>199.770</b>	<b>64</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>98</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>193.780</b>	<b>53</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>90</b>
			<b>23/24</b>					
			<b>22/23</b>					

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900					38	68
Bolívar	90.800	20	22	45	70	73	100
Bragado	11.000	60	60	60	100	100	100
General Madariaga	81.000			1	16	44	77
Junín	3.930						
La Plata	9.000			10	20	40	50
Lincoln	35.000				5	17	50
Pehuajó	93.000				21	63	91
Pergamino	2.780					45	100
Pigüé	90.000			5	5	8	54
Salliqueló	160.000				3	5	15
Tandil	230.000		1	9	30	49	89
Tres Arroyos	327.003		1	2	16	31	54
25 de Mayo	50.767	6	27	44	72	92	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>66</b>
	<b>22/23</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>58</b>
Laboulaye	73.829					27	72
Marcos Juárez	20.500	8	9	10	24	73	92
Río Cuarto	12.500		14	20	44	70	100
San Francisco	30.000	28	28	28	37	52	65
Villa María	8.900						
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>41</b>	<b>71</b>
	<b>22/23</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>96</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>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
General Pico	159.200		8	17	24	29	55
Santa Rosa	112.000		5	15	20	30	89
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>69</b>
	<b>22/23</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>72</b>
Avellaneda	132.200	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	58	58	60	60	60	100
Casilda	8.000			69	100	100	100
Rafaela	83.100	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	800				15	60	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	94	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	61.140	48	48	48	48	48	100
FORMOSA	3.100						90
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500						
SAN LUIS	80.200			2	28	46	76
STGO. ESTERO	2.970						
STGO. ESTERO (Quimilí)	46.840	62	62	62	62	62	100
TUCUMÁN	130						
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>74</b>
	<b>22/23</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>56</b>	<b>73</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900						26	
Bolívar	203.250	10	13	19	21	24	40	
Bragado	155.000	40	40	40	40	40	40	
General Madariaga	141.000	2	5	7	21	35	45	
Junín	208.000	27	48	60	70	80	86	
La Plata	42.500	13	15	25	30	50	60	
Lincoln	331.000	20	28	36	41	41	41	
Pehuajó	385.500	17	19	25	28	66	86	
Pergamino	201.450	52	61	63	63	63	63	
Pigüé	150.000			5	5	7	19	
Salliqueló	250.000				5	8	15	
Tandil	340.000		1	5	15	35	50	
Tres Arroyos	365.467		2	5	14	21	43	
25 de Mayo	173.952	6	8	13	27	35	35	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	2.965.019	13	17	22	28	39	49
	<b>22/23</b>	2.928.935	6	7	8	15	23	37
Laboulaye	503.684	2	7	12	12	12	16	
Marcos Juárez	432.600	69	69	73	78	78	79	
Río Cuarto	634.000	8	8	10	10	10	15	
San Francisco	750.000	7	9	9	10	14	16	
Villa María	610.000			2	2	3	8	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	2.930.284	14	15	18	19	20	23
	<b>22/23</b>	3.064.224	15	16	19	22	24	28
Paraná	158.400	63	63	63	68	72	72	
Rosario del Tala	322.000	79	80	80	80	82	82	
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	480.400	74	75	75	76	79	79
	<b>22/23</b>	489.280	82	82	82	82	82	
General Pico	453.900		16	24	30	35	37	
Santa Rosa	211.200	6	20	27	30	38	50	
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	665.100	2	17	25	30	36	41
	<b>22/23</b>	680.400	17	20	25	32	35	42
Avellaneda	177.800	7	7	7	7	7	7	
Cañada de Gómez	279.821	26	26	26	55	62	62	
Casilda	200.000	49	57	57	57	57	57	
Rafaela	337.500	31	31	31	31	31	31	
Venado Tuerto	215.000	30	30	30	40	60	70	
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	1.210.121	29	30	30	39	44	46
	<b>22/23</b>	1.261.512	39	40	40	40	43	48
CATAMARCA	18.100							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	123.500							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	12.688							
MISIONES	36.500	30	45	50	50	70	75	
SALTA	388.000							
SAN LUIS	405.200		1	1	7	12	21	
STGO. ESTERO	191.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250							
TUCUMÁN	88.770							
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>10.364.032</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>34</b>
	<b>22/23</b>	<b>10.533.195</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>32</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>52.700</b>				1	10	40
<b>CATAMARCA</b>	<b>1.100</b>						
Laboulaye	81.300					5	40
Marcos Juárez	27.000		5	18	43	74	100
Río Cuarto	128.500		7	11	25	60	95
San Francisco	9.870					24	39
Villa María	50.000						
<b>CÓRDOBA</b>	<b>296.670</b>		4	6	15	35	63
<b>JUJUY</b>	<b>400</b>						
Gral Pico	16.100						9
Santa Rosa	700						
<b>LA PAMPA</b>	<b>16.800</b>						9
<b>SALTA</b>	<b>3.600</b>						
<b>SAN LUIS</b>	<b>16.000</b>	8	11	14	31	49	67
<b>SANTA FE</b>	<b>7.500</b>	5	8	8	15	45	75
<b>TUCUMAN</b>	<b>810</b>						
<b>TOTAL PAÍS</b>							
	<b>23/24</b>	<b>0,4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>57</b>
	<b>22/23</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>58</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %
Bolívar	1ª	184.000						
	2ª	125.000						
Bragado	1ª	340.000				1	1	10
	2ª	181.500						
General Madariaga	1ª	43.700						
	2ª	45.000						
Junín	1ª	294.500					12	23
	2ª	190.000						
La Plata	1ª	46.000				2	5	8
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	463.000			1	11	24	43
	2ª	209.000						
Pehuajó	1ª	411.548				10	44	50
	2ª	102.842						
Pergamino	1ª	465.900					5	35
	2ª	283.250						
Pigüé	1ª	116.000						8
	2ª	39.000						
Salliqueló	1ª	154.000						
	2ª	56.000						
Tandil	1ª	235.000						9
	2ª	340.000						
Tres Arroyos	1ª	155.000						
	2ª	223.714						
25 de Mayo	1ª	259.406				2	15	50
	2ª	158.360						
<b>BUENOS AIRES</b>	23/24	5.147.720	0	0	0,1	2	8	16
	22/23	4.997.610	0,3	0,3	0,4	2	9	18
Laboulaye	1ª	501.317					10	37
	2ª	116.881						
Marcos Juárez	1ª	639.000				1	43	78
	2ª	199.000						
Río Cuarto	1ª	1.102.400				1	6	30
	2ª	88.000						
San Francisco	1ª	781.733	3	3	3	4	7	15
	2ª	180.027						
Villa María	1ª	572.800						4
	2ª	103.000						
<b>CÓRDOBA</b>	23/24	4.284.158	1	1	1	1	10	27
	22/23	4.198.034	0	0,1	1	3	13	23
Paraná	1ª	144.200				2	6	14
	2ª	179.200						
Rosario del Tala	1ª	399.000				5	7	15
	2ª	341.500						
<b>ENTRE RÍOS</b>	23/24	1.063.900			0	2	3	8
	22/23	973.500			5	12	16	23

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %
General Pico	1ª	322.800						18
	2ª	43.900						
Santa Rosa	1ª	75.900					5	10
	2ª	10.500						
<b>LA PAMPA</b>	23/24	453.100					1	14
	22/23	431.050					1	9
Avellaneda	1ª	185.200						1
	2ª	82.600						2
Cañada de Gómez	1ª	519.284					54	82
	2ª	219.015						
Casilda	1ª	510.000				3	11	39
	2ª	115.000						
Rafaela	1ª	571.200					2	20
	2ª	325.700						8
Venado Tuerto	1ª	450.000				1	18	35
	2ª	110.000						
<b>SANTA FE</b>	23/24	3.087.999			0	1	14	30
	22/23	2.873.207			0,2	3	9	21
<b>CATAMARCA</b>	1ª	24.500						
	2ª	19.000						
<b>CORRIENTES</b>	1ª	5.000						
	2ª	1.000						
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	302.000						
	2ª	36.300						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	210.000						
	2ª	45.000						
<b>FORMOSA</b>	1ª	14.220						
	2ª	1.100						
<b>JUJUY</b>	1ª	4.612						
	2ª	4.997						
<b>MISIONES</b>		4.309					10	45
<b>SALTA</b>	1ª	248.000						
	2ª	60.000						
<b>SAN LUIS</b>	1ª	250.000				9	19	38
	2ª	2.500						
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	134.000						
	2ª	99.500						
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	679.200						
	2ª	216.500						
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	97.730						
	2ª	67.050						
<b>TOTAL PAÍS</b>	23/24	<b>16.563.395</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>19</b>
	22/23	15.978.773	0,1	0,2	1	3	9	18

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000						
Bolívar	3.100						
Bragado	1.700						
General Madariaga	2.000						
Junín	7.600						
La Plata	15.000			1	5	7	15
Lincoln	19.000					2	48
Pehuajó	7.000					100	100
Pergamino	17.800	25	68	69	69	69	69
Pigüé	15.000						
Salliqueló	21.000						
Tandil	0						
Tres Arroyos	6.601						13
25 de Mayo	6.002					17	32
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	4	10	10	10	17	26
	<b>22/23</b>	0,3	0,3	0,3	1	3	19
Laboulaye	9.872					5	18
Marcos Juárez	13.500			5	17	66	82
Río Cuarto	21.950						
San Francisco	32.460	5	10	10	10	12	18
Villa María	11.500						
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	2	4	4	6	15	21
	<b>22/23</b>	0	0,2	1	6	10	17
Paraná	30.300				8	18	38
Rosario del Tala	32.000	22	45	70	75	76	77
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	10	21	32	39	45	58
	<b>22/23</b>	0	0	6	19	37	56
General Pico	1.700						
Santa Rosa	14.500						
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	0	0	0	0	0	0
	<b>22/23</b>	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	31.600		2	7	17	18	21
Cañada de Gómez	25.000						24
Casilda	35.000			39	100	100	100
Rafaela	65.000				8	18	29
Venado Tuerto	5.000				5	50	80
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>		0,4	10	28	34	44
	<b>22/23</b>		7	10	18	24	34
CATAMARCA	1.700						
CORRIENTES	5.500	41	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	33.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	35.000						
FORMOSA	20.000						
JUJUY	2.843						
MISIONES	0						
SALTA	28.000						
SAN LUIS	20.000					12	38
STGO. ESTERO	57.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000						
TUCUMÁN	7.500						
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
	<b>22/23</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>20</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

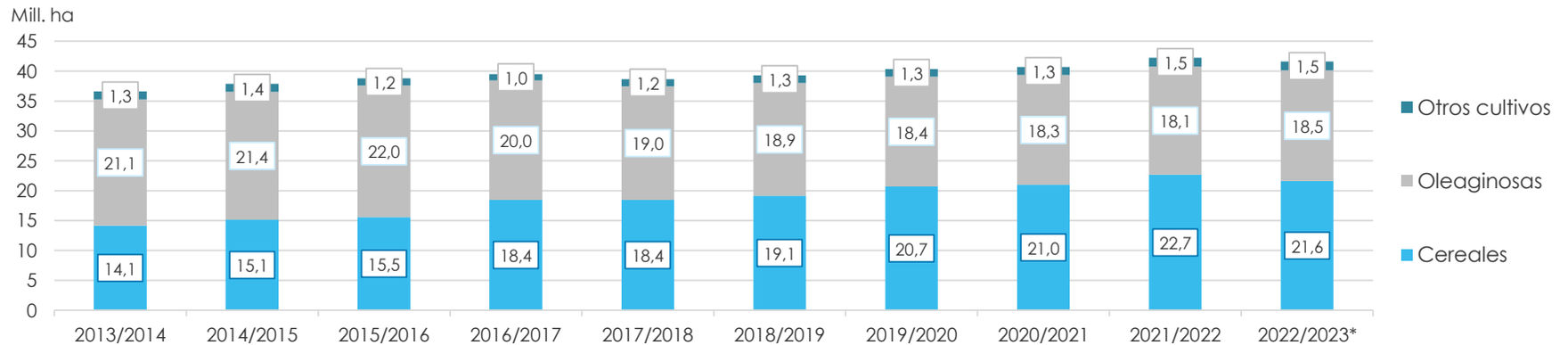
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	69.980						
	T. fideo	9.000						
Bolívar	T. pan	89.100						
	T. fideo	3.400						
Bragado	T. pan	153.000						
	T. fideo	260						
General Madariaga		43.400						
Junín		195.200						
La Plata		50.000						
Lincoln		208.000						
Pehuajó	T. pan	81.797						
	T. fideo	460						
Pergamino	T. pan	246.300						
	T. fideo	314						
Pigüé	T. pan	289.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	216.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	234.000						
	T. fideo	7.700						
Tres Arroyos	T. pan	357.773						
	T. fideo	56.909						
25 de Mayo	T. pan	137.522						
	T. fideo	789						
<b>BUENOS AIRES</b>	23/24	2.465.604	0	0	0	0	0	0
	22/23	2.643.414	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	T. pan	150.860						
	T. fideo	440						
Marcos Juárez		214.700					1	2
Río Cuarto		100.600						
San Francisco	T. pan	204.250		1	5	17	40	82
	T. fideo	2.050				5	42	53
Villa María		114.400						
<b>CÓRDOBA</b>	23/24	787.300		0,2	1	4	10	20
	22/23	932.438		0	0	0	1	3
Paraná		258.000						8
Rosario del Tala		411.000						10
<b>ENTRE RÍOS</b>	23/24	669.000	0	0	0	0	0	9
	22/23	623.100	0	0	0	0	1	3
General Pico		87.100						
Santa Rosa		117.690						
<b>LA PAMPA</b>	23/24	204.790	0	0	0	0	0	0
	22/23	206.700	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		107.000	1	6	36	50	57	71
Cañada de Gómez		170.000						31
Casilda		103.000						
Rafaela		383.200				8	18	43
Venado Tuerto		150.000						
<b>SANTA FE</b>	23/24	913.200	0,1	1	4	9	14	32
	22/23	951.404	0	0,3	2	3	6	9
CATAMARCA		20.100	2	4	42	70	90	100
CORRIENTES		3.000						
CHACO (Charata)		40.350		11	20	39	72	95
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		46.800		13	31	59	95	100
FORMOSA		1.800						100
JUJUY		1.900	20	30	50	60	80	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	54.810	12	26	46	77	88	93
	T. fideo	5.200			5	50	75	90
SAN LUIS	T. pan	6.550						
	T. fideo	2.900						
STGO. ESTERO	T. pan	110.500	21	66	73	82	100	100
	T. fideo	4.500	22	72	72	89	94	94
STGO. ESTERO (Quimilí)		227.920				20	50	70
TUCUMÁN	T. pan	76.150	3	5	37	65	90	100
	T. fideo	4.950			54	92	98	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	23/24	<b>5.647.324</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
	22/23	<b>5.905.784</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

(\*) 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	1.790.000
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.967
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	10.533.195
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	18.134
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	5.907.287
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>	<b>15.545.000</b>	<b>18.449.940</b>	<b>18.427.380</b>	<b>19.112.100</b>	<b>20.669.000</b>	<b>20.987.770</b>	<b>22.656.590</b>	<b>21.591.568</b>
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	15.978.773
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>	<b>22.048.000</b>	<b>19.981.000</b>	<b>19.029.700</b>	<b>18.887.550</b>	<b>18.352.600</b>	<b>18.317.200</b>	<b>18.104.950</b>	<b>18.495.223</b>
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	373.847
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.654
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.500</b>	<b>1.153.000</b>	<b>1.041.000</b>	<b>1.197.000</b>	<b>1.251.000</b>	<b>1.310.000</b>	<b>1.345.000</b>	<b>1.453.000</b>	<b>1.482.161</b>
<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>41.568.952</b>

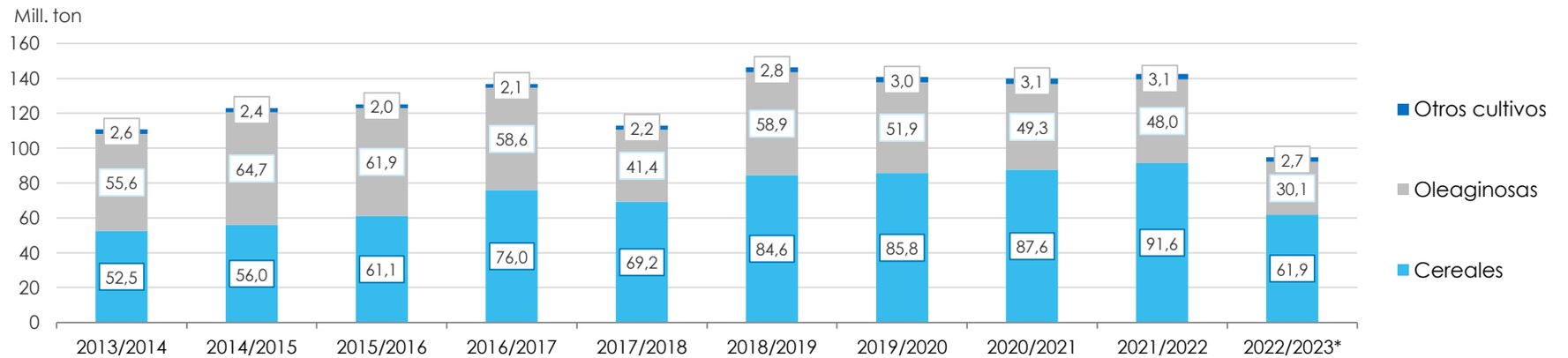
(\*) Cifras Provisorias



**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	428.884
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	4.550.000
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.428
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	41.409.000
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	7.717
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	12.556.000
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	61.944.829
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	30.498
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	30.138.768
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.500
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	962.700
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.500
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	2.651.700
<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>94.735.297</b>

(\*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA	ÁREA NO	ÁREA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	SEMBRADA	COSECHADA	COSECHADA		qq/ha	Miles ton
	Miles ha	Miles ha	Miles ha		(3)	(2)*(3)/10
	(1)		(2)	(2)/(1)		
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	210	1.580	88	28,8	4.550
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.408
MIJO	18	13	5	28	16,0	8
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.591	5.337	16.254	75	-	61.945
CÁRTAMO	9	0	9	100	5,6	5
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	18.494	1.635	16.859	91	-	30.138
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>41.568</b>	<b>6.999</b>	<b>34.569</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>94.736</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/11/2023 al 16/11/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	24	51	25	-	-	15	40	45	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	20	80	-	-	85	15	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	91	9	-	-	95	5	-	R
	JUNÍN	-	-	-	100	-	8	92	-	-	A
	LA PLATA	-	5	95	-	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	-	22	78	-	-	52	47	1	A
	PEHUAJÓ	-	20	69	11	-	-	-	17	83	A/R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	-	21	79	-	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	-	72	28	-	-	99	1	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	43	57	-	-	100	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	80	20	-	-	80	20	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	80	20	6	53	28	13	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	40	60	-	25	48	27	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	60	40	-	41	44	15	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	7	71	22	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	-	35	65	-	76	24	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	72	28	-	72	17	11	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	50	50	25	55	20	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	-	20	50	30	A/R
	SANTA ROSA	-	78	22	-	-	-	37	63	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	2	29	42	27	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	17	46	35	2	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	100	8	67	23	2	A
	RAFAELA	-	-	-	13	87	-	45	41	14	A/R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	20	60	20	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	-	16	48	36	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	61	35	4	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	5	95	-	-	32	45	23	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	60	32	8	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 el 10/11/2023 al 16/11/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	50	50	-	-	-	-	38	62	-	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	40	60	-	-	-	-	80	20	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	63	37	-	-	-	-	100	-	-	-	R
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	40	60	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	35	65	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	35	65	-	-	-	100	-	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	54	46	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	50	50	-	-	R
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	TANDIL	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	68	32	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	25 DE MAYO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	17	83	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	RÍO CUARTO	40	60	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	50	50	-	-	-	-	80	20	-	-	A/R/PS/S
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	39	61	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	SANTA ROSA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	6	91	3	-	28	54	14	4	-	A
	CAÑADA de GÓMEZ	10	61	29	-	-	58	42	-	-	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	RAFAELA	-	78	22	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	57	43	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	5	50	42	3	10	48	37	5	-	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	17	43	40	-	-	50	50	-	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	78	22	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	59	41	-	-	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**