

# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

04 de enero de 2024



## INFORME SEMANAL al 04 de enero de 2024

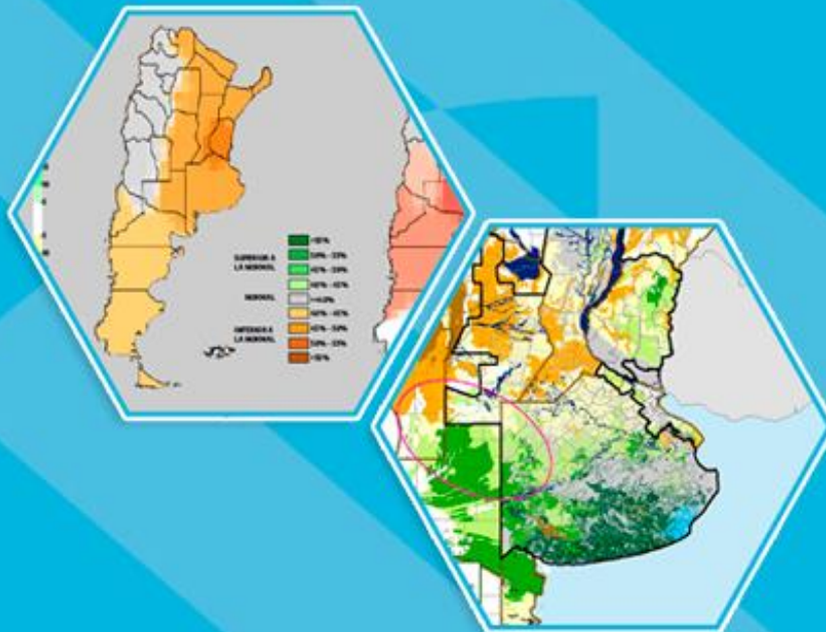
### Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 04/01/2024
  - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cebada, Colza, 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 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 cebada 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)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

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

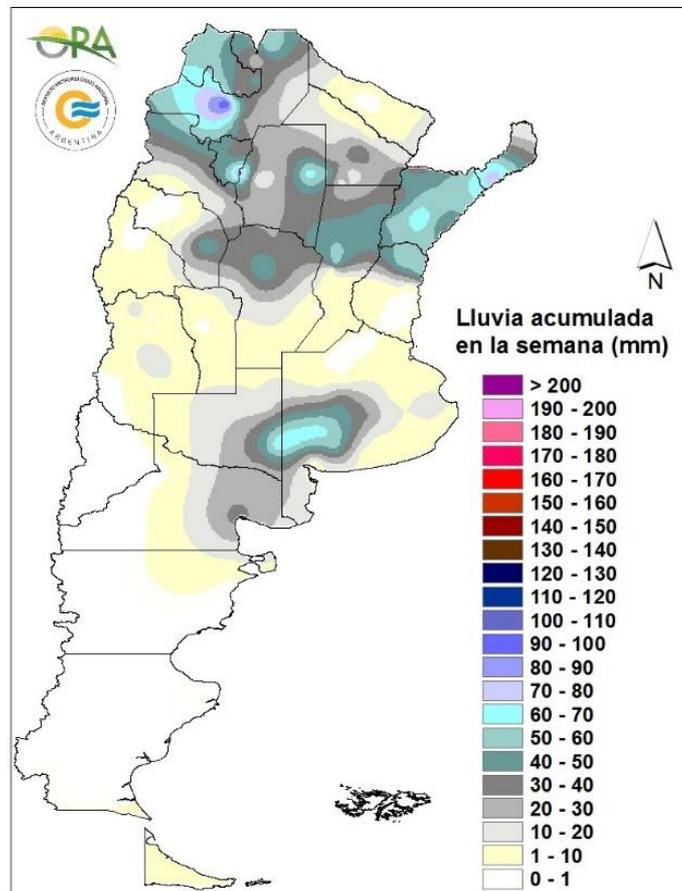


# Panorama Agroclimático



## PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas aunque dispares durante los últimos siete días en sectores de Buenos Aires, región central, NOA y NEA. En el NOA las lluvias rondaron los 30-50mm, ampliamente superados de forma local en Salta (100mm) y Termas de Río Hondo (85mm). En el norte de Córdoba, norte de Santa Fe y Entre Ríos, Chaco, Corrientes y Misiones se reportaron eventos de variada intensidad, destacándose los máximos de Oberá (71mm), Mercedes (70mm), Concordia (60mm), Posadas (55mm), Sunchales (55mm) y Gancedo (55mm), con gran cantidad de localidades que superaron los 30mm. Fuera de estas regiones se destacan los máximos puntuales de Pigüé (65mm) y Coronel Suárez (64mm) en Buenos Aires. En la zona núcleo no hubo reportes de más de 10mm.

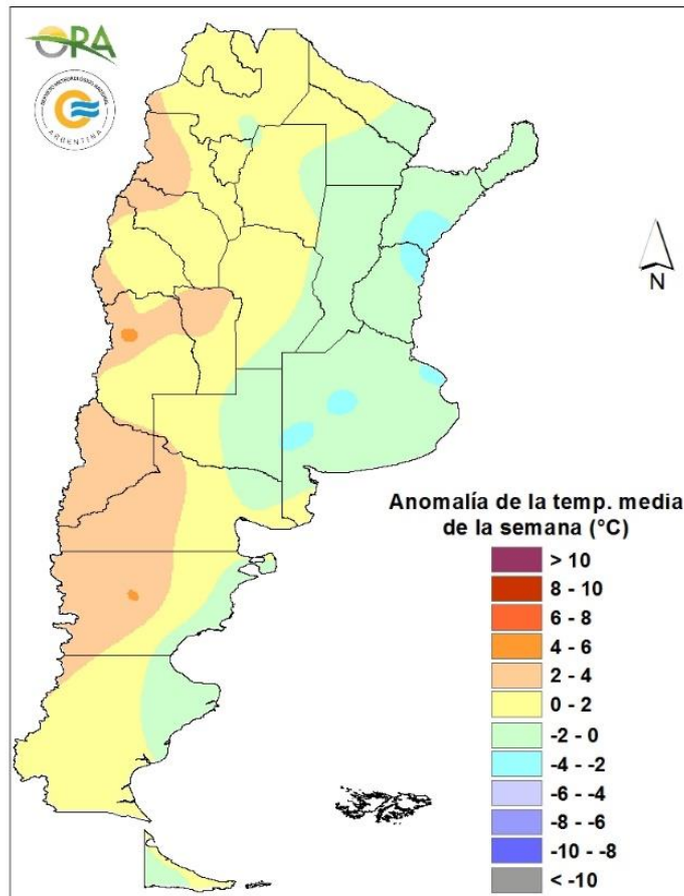


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan lluvias en el NOA, San Juan, Mendoza, San Luis, La Pampa, Neuquén, Río Negro, sur y oeste de Buenos Aires y también algunas localidades de Córdoba. Para el viernes y hasta el lunes, conforme se desplaza un sistema de baja presión, se esperan precipitaciones en Río Negro, Neuquén, La Pampa, Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, este de Chaco, Corrientes y Misiones. Durante el martes podrían darse algunas lluvias aisladas en el NOA y también en zonas de Cuyo.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana fueron superiores a las normales en la región cordillerana, principalmente de Patagonia y Mendoza, con anomalías térmicas que rondaron los 4°C por encima de la media, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio argentino. Las máximas superaron los 35 en el norte patagónico, Cuyo, región central, NOA y NEA, destacándose Tinogasta (41,5°C) y Las Lomitas (40°C). Por otro lado, no se registraron temperaturas negativas y las heladas agronómicas se restringieron al sur de Patagonia, reportándose en Río Grande (0°C) la mínima semanal absoluta.

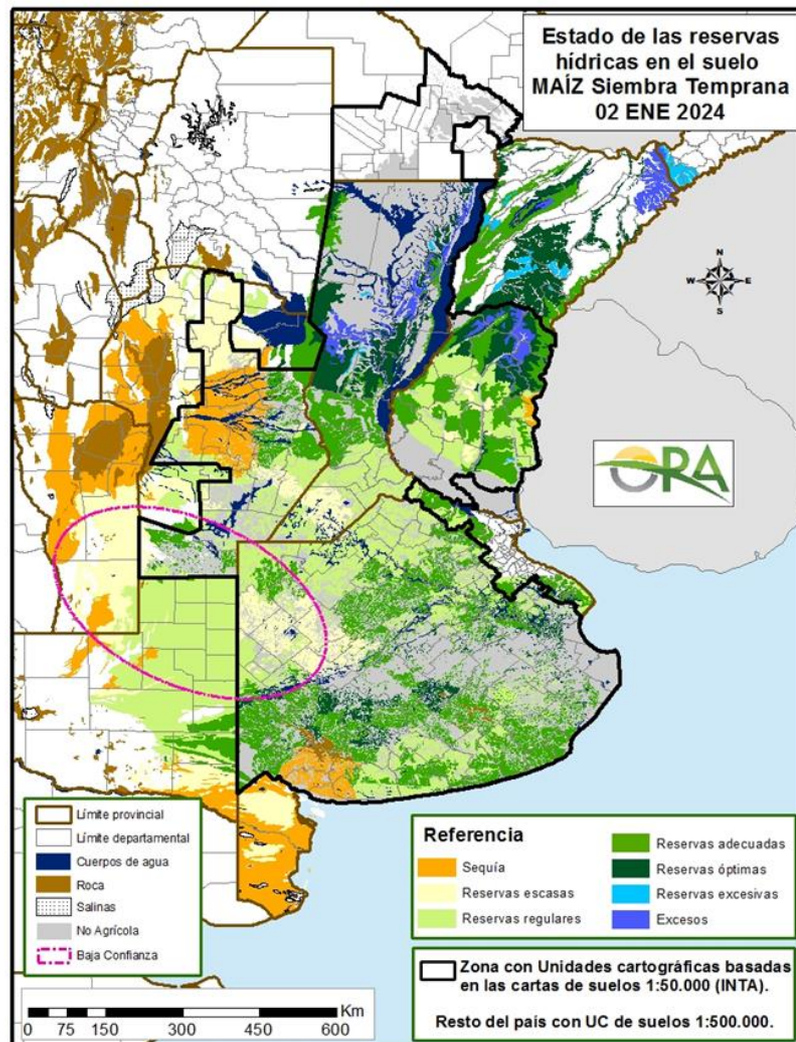


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en el NOA y también en el sur. Para la zona central y NEA, se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y sábado se espera que las temperaturas tengan aumentos, principalmente en la zona centro-oeste y el NOA, donde podrían darse condiciones para temperaturas máximas sobre 35°C. El ingreso de un sistema de baja presión entre viernes y sábado en el norte de Patagonia y su posterior desplazamiento hará que las temperaturas tengan una leve disminución, principalmente en el centro del país entre domingo y martes. Aun así, algunas localidades del NOA podrían llegar a tener máximas sobre 40°C en el mismo período.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

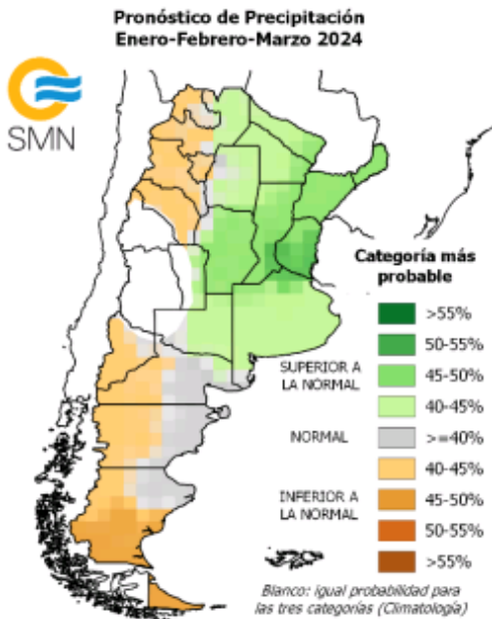
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Se observa un retroceso generalizado de los almacenajes hídricos debido a la escasez de lluvias en gran parte del área maicera nacional. Conforme a esto la zona núcleo presenta una disminución de los niveles de humedad de adecuados a regulares. Condiciones similares se aprecian en el centro y este de Buenos Aires, que pasa de reservas óptimas a adecuadas. Por otro lado, en el norte de Santa Fe y Entre Ríos, al igual que en Corrientes, se conservan o incluso intensifican los excesos hídricos preexistentes, debido a la persistencia de precipitaciones durante las últimas semanas. En el este de Córdoba también merman los almacenajes, si bien se mantienen en niveles adecuados, en tanto que en el centro y oeste de la provincia, así como en el norte de San Luis predominan las condiciones deficitarias. También incrementa el área con reservas insuficientes en el extremo sudoeste de Buenos Aires y sudeste de La Pampa.



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

# PRONÓSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL DE PRECIPITACIONES Y TEMPERATURA

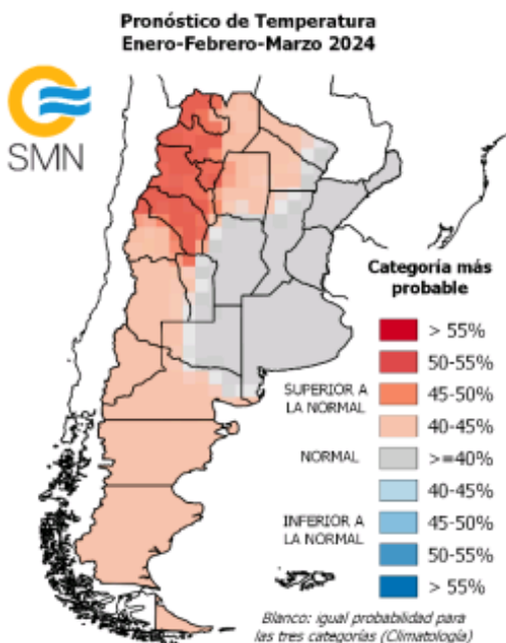
## PRECIPITACIONES (enero-febrero-marzo)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (SN) Superior a la normal** sobre la región del Litoral, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de San Luis.
- (N-SN) Normal o Superior a la normal** en la región Norte, La Pampa y Buenos Aires.
- (N) Normal** sobre el este de Patagonia.
- (N-IN) Normal o Inferior a la normal** en la región del NOA y oeste de Patagonia.
- (IN) Inferior a la normal** en el sur de Patagonia.

## TEMPERATURAS (enero-febrero-marzo)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- (SN) Superior a la normal** en las provincias del NOA
- (N-SN) Normal o superior a la normal** sobre las regiones del Norte, Cuyo y Patagonia.
- (N) Normal** en la región del Litoral, Santa Fé, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires.



# Estado de los Cultivos



## Cosecha Fina – Campaña 2023/2024

### COLZA

Con la trilla de los últimos lotes restantes, se ha finalizado la cosecha.

### LINO

Continúa avanzando la cosecha que actualmente se sitúa en un 75% del total implantado. Se ha informado que la cosecha de algunos lotes ha arrojado grano manchado por humedad.

### CEBADA



La cosecha de este cereal, avanzó a buen ritmo, a pesar de estar retrasada por el clima, dándose por finalizada en las delegaciones Bahía Blanca, Tres Arroyos, La Plata, Bragado, Pehuajó y Lincoln. En el centro-norte, el oeste y sudoeste provincial los rindes se ubicaron por debajo del promedio histórico debido a la falta de humedad y a la fuerte helada del día 12/10/23. Por este motivo en las zonas más castigadas algunos lotes fueron pastoreados y en otros se hicieron silos. En cambio en el este-sudeste el cultivo tuvo una excelente performance productiva, con muy leves daños en lotes puntuales por efecto de bajas temperaturas en el final del ciclo del mismo.

En la delegación Tandil, la cosecha avanza a buen ritmo con rendimientos promedio por encima de lo normal, con extremos entre 45 y 75 qq/ha.



Finalizó la cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa con rendimientos que van de 15 a 35-40 qq/ha valores muy dispares dependiendo de las precipitaciones recibidas en su desarrollo, tipo de siembra convencional o directa y tecnología aplicada al cultivo.

En la delegación General Pico las lluvias del día 31 de diciembre y 1º enero interrumpieron y retrasaron la última etapa de los trabajos de cosecha. No obstante, cuando las condiciones lo

permitieron, los mismos se ejecutaron en forma acelerada ya que las lluvias no fueron generalizadas o con registros altos.

## TRIGO



Durante la semana las labores de recolección del cultivo de trigo finalizaron en el ámbito de las delegaciones Bragado, Pehuajó y Bahía Blanca. Los rindes fueron muy variables según las lluvias recibidas y las heladas tardías, promediando los 29, 18 y 10 qq/ha, respectivamente.

En las delegaciones Pergamino y Lincoln, la cosecha está prácticamente concluida. En la zona de Pergamino se obtuvieron rendimientos muy buenos, al igual que la calidad salvo en los últimos lotes ya que los trigos se lavaron un poco por las abundantes lluvias y bajó el peso hectolítrico de los granos. En cambio, en el área de Lincoln los rindes se ubicaron por debajo del promedio histórico y el peso hectolítrico de los granos es bajo debido a la constante falta de agua en las primeras etapas del cultivo, sumado a un par de heladas tardías y las lluvias en la parte final de la cosecha.

En el resto de la provincia se avanza con la cosecha la que estuvo demorada por las importantes lluvias de noviembre y principalmente de diciembre que provocaron anegamientos de caminos y elevada humedad en los cultivos. Los rindes siguieron arrojando valores muy variables siendo menores a lo esperado en la región centro norte y sudoeste y altos en el este-sudeste.



En la zona de la delegación Rosario del Tala, con la discontinuidad de las precipitaciones se retomaron lentamente las tareas de cosecha, principalmente en lotes altos, con escurrimientos. Los rindes son muy buenos, promediando los 37 qq/ha.



En la delegación General Pico, las lluvias del día 31 de diciembre y 1° enero interrumpieron y retrasaron la última etapa de los trabajos de cosecha. No obstante, cuando las condiciones lo permitieron los mismos se ejecutaron en forma acelerada ya que las lluvias no fueron generalizadas o con registros altos. Con respecto al trigo pan, si bien los rendimientos continúan ubicándose en un amplio rango de valores, es posible estimar un rango de mayor frecuencia que se ubicaría entre los 18 y 23 qq/ha y un rendimiento promedio próximo a los 20 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa la última semana del año terminó con registros de precipitaciones con un promedio de 20 mm llegando, al 31/12, con un acumulado, en diciembre, de 123,4 mm. Los milímetros registrados los tres últimos meses del año fueron buenos y mejoraron la humedad en el perfil del suelo. En el departamento Guatraché las precipitaciones del 27/12 fueron acompañadas de fuertes ráfagas de viento y caída de granizo que afectaron algunos lotes de trigo que aún no se habían cosechado provocando daños entre el 80% y el 90%. Estos milímetros de agua hacen que la cosecha de este cultivo esté retrasada, igualmente se pudo avanzar bastante llegando a un 80% de superficie trillada esta semana. Los rendimientos van de 12 a 22 qq/ha.

## Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

### ALGODÓN

En la provincia de Chaco, continua avanzando la siembra, y a nivel provincial se ha alcanzado el 72% del total estimado para este cultivo. Los lotes implantados tienen buena evolución, y atraviesan etapas desde estadíos iniciales hasta vegetativos avanzados dependiendo de la fecha de siembra con buen estado general.

En la provincia de Santiago del Estero, nuevamente ocurrieron precipitaciones de variado milimetraje, pero que en todos los casos son beneficiosas para el cultivo implantado que continua evolucionando normalmente.

En Salta, a partir de las últimas precipitaciones se ha avanzado en la siembra de lotes en secano. En varios lotes se reportan demoras en las labores por falta de piso, pero se estima que de no mediar inconvenientes, durante los próximos días se avance significativamente.

### ARROZ

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, han cesado las precipitaciones, pero en lo que respecta al cultivo es necesaria la ocurrencia de mayor cantidad de días soleados para el mejor desarrollo. En cuanto al estado fenológico el cultivo atraviesa etapas que van desde diferenciación de primordios florales hasta embuchamiento.

En Rafaela, provincia de Santa Fe, el cultivo presenta un buen estado, en pleno desarrollo, y con buenas perspectivas de rendimiento final. No se registran limitantes hídricas, tanto en el perfil edáfico ni en las reservas utilizadas para riego.

## GIRASOL



Durante la semana informada, se han registrado precipitaciones de variado milimetraje en todo el ámbito provincial. En todos los casos son provechosas para el cultivo, pero son necesarios nuevos aportes para permitir un adecuado desarrollo del cultivo, ya que si bien a la fecha la humedad en la mayoría de los casos, se califica como adecuada, la misma va disminuyendo a nivel subsuperficial.

A nivel de cultivo, no se reportan inconvenientes, y en todos los casos el cultivo presenta muy buen estado general, sin presencia de plagas o enfermedades, evolucionando con buen ritmo de crecimiento. Respecto a la fenología la misma es muy variada, y dependiente de la fecha de siembra. Hacia el norte provincial, el cultivo ya se encuentra en etapas reproductivas, mientras que hacia el sur, en etapas vegetativas, en plena expansión foliar.



Nuevamente se han registrado algunas precipitaciones que son muy beneficiosas para el cultivo implantado.

En la zona de Laboulaye, la mayoría de la superficie se encuentra en etapa reproductiva (R4-R5) en muy buen estado.

En Marcos Juárez, la zona de implantación de esta oleaginosa, es la de menor aptitud agrícola, sin embargo, el cultivo viene desarrollándose normalmente, presentando muy buen estado, y se estima que más de la mitad de la superficie sembrada, ya ingresó en la etapa reproductiva.



Continúa avanzando la cosecha en todo el ámbito provincial, en función de las condiciones climáticas y el ingreso a madurez de cosecha del cultivo. A nivel provincial la cosecha se sitúa en un 26% sobre el total implantado, mientras que los lotes restantes se desarrollan en diferentes etapas desde floración hasta madurez. Los rendimientos obtenidos van desde los 15 qq/ha en la zona norte correspondiente a la delegación Roque Sáenz Peña, y hacia el sur, en ámbitos de la delegación Charata, el rinde promedia los 19 qq/ha.



### ENTRE RÍOS

En la zona de Rosario del Tala, el cultivo presenta buen estado general, transcurriendo etapas que van desde floración hasta llenado de grano.



### LA PAMPA

Durante la semana informada se registraron precipitaciones en todo el ámbito provincial, muy beneficiosas para el cultivo que le permite atravesar las diferentes etapas del ciclo sin limitaciones.

Dependiendo de la fecha de siembra, en la zona norte correspondiente al área de la delegación General Pico, el cultivo se encuentra en etapas fenológicas que van desde vegetativas hasta inicios de reproductivas

En la zona sur de la provincia, en ámbitos de la delegación Santa Rosa, el cultivo se halla en etapas reproductivas, entre R1 y R4.

En ningún caso se ha reportado presencia de plagas, o enfermedades, y se califica el estado del cultivo como bueno a muy bueno.



### SANTA FE

El cultivo implantado en la zona de Rafaela, se desarrolla con buen ritmo de crecimiento, en la etapa de llenado de granos. Se observan lotes en condiciones de muy buenas a excelentes. No se observan problemas sanitarios, sólo ataques de palomas y cotorras en áreas puntuales. Algunos lotes sufrieron las consecuencias del temporal que afectó con vientos intensos provocando tumbado de plantas.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo implantado presenta muy buena condición, sin inconvenientes sanitarios, atravesando etapas que van desde floración hasta llenado de granos.



### SANTIAGO DEL ESTERO

Nuevamente ocurrieron precipitaciones en todo el ámbito provincial, resultando muy favorables para el cultivo que transcurre la etapa de llenado de granos.

## MAÍZ



Los maíces presentan un muy buen desarrollo, beneficiados por las precipitaciones que se vienen registrando. En la región norte los tempranos ya han florecido y los más adelantados están empezando a llenar los granos, en tanto que en la zona sur aún se encuentran en distintas etapas vegetativas también con muy buen desarrollo general. Los tardíos y los de segunda atraviesan sus primeras etapas en buenas condiciones, creciendo a buen ritmo.

En la zona de la delegación Pehuajó la situación es particular ya que fue la más afectada por la marcada falta de lluvias durante el invierno y hasta el mes de octubre. Recién en los meses de noviembre y diciembre se registraron precipitaciones pero que no alcanzaron a mejorar el contenido hídrico del perfil del suelo. En esta semana, hasta los días 30-31/12 comenzaba a verse, en sectores elevados de Trenque Lauquen y Rivadavia, lotes de maíz con hojas superiores acartuchadas por déficit hídrico, situación revertida luego de las lluvias registradas esos días, las que permiten sostener la situación de los cultivos por pocos días por no contar con reservas subsuperficiales en zonas de escasas precipitaciones y posiciones más elevadas. En sectores más bajos o tendidos, como el sur de Carlos Casares, Pehuajó y Trenque Lauquen, los cultivos presentan un aspecto normal con activo crecimiento aunque con menor porte por el atraso de la fecha de siembra y la restricción hídrica de la primavera. Los maíces tempranos se encuentran en panojamiento con alturas de 1,5 m.



En la zona sur, la mayoría de los maíces tempranos está en plena antesis con la aparición de panoja, presentando un muy buen aspecto general y sin problemas sanitarios. En el área centro-norte están comenzando a florecer o ya se encuentran en etapa de floración.

Durante la semana prosiguió la siembra de los maíces tardíos y de segunda. Los ya implantados están en plena expansión foliar y con muy buen estado general favorecido por las lluvias que se están produciendo.



Los lotes de implantación temprana se desarrollan en condiciones regulares a buenas favorecidos por las precipitaciones registradas en las últimas semanas.



En la delegación Rosario del Tala, el 34% de los lotes se encuentran en condición excelente, 50% buena y un 16% en condición regular. Se nota una baja en la condición del cultivo, producto de la alta humedad ambiental, principalmente en el suelo. Avanzan las royas y se predisponen las condiciones para otras enfermedades fúngicas como la cercosporiosis que aparece en etapa de llenado de grano.



La mayor parte de la superficie sembrada en el norte provincial (delegación General Pico) transcurre la etapa fenológica de germinación-emergencia hasta prefloración. Los lotes más adelantados, sembrados en la primera etapa, presentan plantas con la panoja y espiga formadas y con sus estilos alargados. El estado general del cultivo es bueno a muy bueno. Se observa una importante cantidad de lotes con altura de plantas que superan los 2 metros y con adecuada cantidad y tamaño de hojas. Con respecto a los trabajos de implantación, las lluvias de la semana interrumpieron y retrasaron la siembra de los lotes tardíos y de segunda.

La última semana del año terminó con registros de precipitaciones con un promedio de 20 mm llegando, al 31/12, con un acumulado en diciembre de 123,4 mm. Los milímetros registrados los tres últimos meses del año fueron buenos y mejoraron la humedad en el perfil del suelo. Estas condiciones de humedad hacen que los maíces de primera siembra temprana que están en etapa V10-V14 se encuentren en muy buenas condiciones, al igual que los de primera, tardíos que están en V3-V6. Se observan muchos lotes afectados por la proliferación de malezas de difícil control, como Eleusine y Chloris.



Durante la semana se registraron algunas lluvias muy localizadas con milimetrajes que fueron desde los 5mm hasta los 30mm, en algunos sectores con caída de granizo provocando daños en los diferentes cultivos. De todas maneras sigue haciendo falta lluvias para mejorar la humedad edáfica. Restan escasos lotes para concluir con el maíz tardío o de segunda en los departamentos General Pedernera y Gobernador Dupuy.



En las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez los lotes de maíz de primera (tempranos y tardíos) se observan en estado vegetativo, floración y en llenado de grano. La condición del cultivo es muy buena a excelente debido a la óptima disponibilidad hídrica en el período crítico de las plantas. Sanitariamente no se observan inconvenientes. Continúa la siembra del maíz tardío a medida que la humedad de los lotes lo permite. Se observan buenas emergencias y en algunos lotes puntuales zonas anegadas que requieren resiembra.

En la delegación Casilda los maíces de siembra temprana se encuentran en llenado de granos. Con las lluvias recibidas a inicios de la fase reproductiva se ha conformado un buen número de espigas, por lo que resta definirse, como componentes de rendimiento, el número y peso de los granos. A este respecto, tras una semana sin lluvias importantes y con el aumento sensible de las temperaturas se hace necesario un nuevo aporte hídrico para sostener las buenas perspectivas productivas. Sanitariamente se han detectado daños, por ahora de manera no generalizada, de isocas de la espiga. Finalizó la siembra del maíz tardío y de segunda sobre trigo y legumbres. En los lotes de implantación temprana ya se observa al cultivo con dos hojas desplegadas y en activo crecimiento. Esporádicamente se han detectado lotes con daños por insectos de suelo.

En la zona de Venado Tuerto, los maíces presentan un excelente estado, con muy buen desarrollo y condiciones ideales de humedad. Un buen porcentaje está en floración y se esperan rendimientos muy buenos, de continuar las lluvias que se vienen registrando hasta el momento.



En la semana nuevamente ocurrieron lluvias en toda la provincia. A pesar de ello hubo una ventana de días que permitieron avanzar con la siembra del cultivo, la cual tomará más impulso una vez que termine la implantación de la soja. Se espera el grueso de la siembra para enero, con superficies parecidas a las de la campaña anterior.



En la provincia de Salta, la siembra del maíz va tomando impulso de la mano de nuevas precipitaciones registradas durante las últimas semanas. Los lotes más adelantados, ya en etapas de crecimiento, se ven favorecidos por estos nuevos aportes hídricos, fundamentales para atravesar fechas donde la demanda atmosférica de humedad se suele extremar por las altas temperaturas.

## MANÍ

En provincia de Buenos Aires el cultivo se encuentra prácticamente implantado, restando unos pocos lotes para dar por finalizada la siembra.

En Córdoba, ya la totalidad de la superficie estimada, se encuentra sembrada. Las últimas precipitaciones influyen favorablemente y permiten que el desarrollo sea normal. Las etapas fenológicas son variadas, dependiendo de la fecha de siembra y se encuentran desde etapas vegetativas hasta inicios de formación de fruto. El estado general es bueno, y no se reportan inconvenientes sanitarios.

En el NOA, se avanza con la siembra con buen ritmo en las labores, a partir de la mejora de humedad posterior a las últimas precipitaciones. Los lotes más adelantados evolucionan en etapas vegetativas con buen estado general.

## SOJA



Las últimas precipitaciones registradas prácticamente en todo el ámbito provincial, contribuyen a la mejora de la humedad edáfica. Las sojas de primera ya se encuentran implantadas en su totalidad, y creciendo con buen ritmo sin limitantes hídricas. En la zona norte, se han realizado aplicaciones para control de malezas, que fueron efectivas gracias a la buena incorporación por las lluvias. En esta zona, el cultivo se encuentra en activo crecimiento, ingresando a floración y ya ha cerrado surco, mientras que hacia la zona sur, aún se encuentran en etapas vegetativas.

Respecto a las sojas de segunda, se ha completado la siembra en la zona norte provincial, abarcando áreas que comprenden a las delegaciones de Junín y Pergamino, mientras que en la zona de Bragado y Lincoln, se estima que en los próximos días se finalizarían las labores.

En la zona del oeste, que abarca delegaciones como Pehuajó y Pigüé, las siembras tanto de primera como de segunda, se han completado aprovechando la buena condición hídrica posterior a las precipitaciones.

En las zonas restantes, la siembra avanza en función de la cosecha de cultivos de fina.



Con las últimas precipitaciones se ha podido avanzar en la siembra tanto de soja de primera como de segunda ocupación. Encontrándose las de primera prácticamente implantadas en su totalidad. El estado general en todos los casos es bueno, exceptuando aquellos lotes que han sido afectados por el granizo que afectó áreas de la delegación Río Cuarto, y 5000 hectáreas del departamento Tercero Arriba, perteneciente a Villa María.

Respecto a la fenología, la mayoría se encuentra en diferentes etapas vegetativas, exceptuando la zona de Marcos Juárez, en donde más del 60% de lo sembrado ya se encuentra en etapas reproductivas y se los observa ya cerrando surco. En esta última zona, hay que destacar que la humedad en el suelo es adecuada en gran parte de la delegación, existiendo sectores del departamento Unión, en donde es regular, y que la distancia de la napa se encuentra por debajo de los 3/3,5 m.

Respecto a la soja de segunda, la siembra ya se encuentra finalizada en las zonas correspondientes a las delegaciones Marcos Juárez y Río Cuarto, mientras que en las zonas restantes la siembra avanza con buen ritmo, y se estima que finalizaría durante los próximos días.



Avanza la siembra en función de las condiciones ambientales. Las últimas precipitaciones impulsaron el avance que a nivel provincial se sitúa en un 25% del total estimado. Los primeros lotes sembrados atraviesan etapas vegetativas en buen estado general, sin reporte de daños por plagas o enfermedades.



En la zona de Rosario del Tala, continúa avanzando la siembra. La soja de primera próxima a finalizar las labores, con buen desarrollo vegetativo en etapas que van desde V6 a V10.

En el caso de la soja de segunda, también avanza la siembra así como las resiembras de aquellos lotes afectados por los excesos hídricos.



Nuevamente se registraron precipitaciones en todo el ámbito provincial, mejorando la disponibilidad hídrica para el cultivo. Sin embargo, en áreas comprendidas dentro de la delegación General Pico, estas lluvias han interrumpido y consecuentemente demorado las labores de siembra tanto de soja de primera como de segunda. En la zona, el cultivo atraviesa etapas que van desde emergencia hasta etapas vegetativas.

Hacia el sur, en la zona comprendida por la delegación Santa Rosa, la soja de primera ya se ha sembrado en la totalidad de la superficie estimada, mientras que se avanza en la implantación de la soja de segunda. Los estados fenológicos para este cultivo en la zona van desde emergencia hasta V5/V7.

En ambos casos el cultivo presenta buen estado general, y se reportan controles de malezas al sur de la provincia.



En Rafaela, la soja de primera, el cultivo evoluciona en fases vegetativas con buen ritmo de crecimiento.

Las sojas de segunda se continúan sembrando, en función del acceso a los lotes. Los que emergieron lo hicieron correctamente, observándose un correcto stand de plantas, aunque se monitorea la evolución de los anegamientos para determinar posibles resiembras. Sin inconvenientes de plagas que pudiesen afectarlos, en ningún planteo.

En Cañada de Gómez, el cultivo evoluciona normalmente. Las sojas de primera se presentan en etapas que van desde V5 hasta R1, mientras que las de segunda, desde instancias iniciales, alcanzando V5 las de siembras más tempranas. En este último planteo no se registraron inconvenientes con la emergencia y presentan buena densidad de plantas. En ambos casos, el cultivo presenta muy buen estado general, y no se informan inconvenientes sanitarios.

En la zona de Casilda, actualmente existe una buena perspectiva para el cultivo, aunque son necesarias nuevas precipitaciones para mantener tal proyección.

Las sojas de primera de grupos cortos, ya se encuentran ingresando a floración, mientras que los restantes grupos se encuentran en etapas vegetativas. Se realizan los últimos controles para malezas y tratamientos aislados para control de isocas bolilleras.

Las sojas de segunda evolucionan normalmente en diferentes etapas de crecimiento dependiendo de la fecha de siembra. No se reporta presencia de plagas o enfermedades, y las labores realizadas se restringen al control de malezas.

En la zona de Venado Tuerto, la soja de primera evoluciona normalmente y ya comienza a cerrar surco. Las sojas de segunda se continúan sembrando, mientras que los lotes emergidos presentan buena emergencia y adecuados stands de plantas obtenidos.



Con las últimas precipitaciones, y la mejora paulatina de la humedad edáfica, se ha podido avanzar en la siembra, alcanzando a nivel provincial una cobertura del 68% respecto a la superficie intencionada para esta campaña.



En la provincia de Salta continua avanzando la siembra con buen ritmo, favorecida por la buena humedad edáfica producto de las últimas precipitaciones. Los lotes emergidos y en crecimiento evidencian una buena implantación y aceptable condición general.

En Tucumán, no obstante las precipitaciones que continúan ocurriendo, avanzan las labores de siembra a medida que los suelos permiten el ingreso de la maquinaria.

En la provincia de Jujuy, avanza la siembra a medida que se mejoran las condiciones para la implantación. El cultivo emergido presenta buen estado.

## SORGO

### BUENOS AIRES



Nuevamente se registraron lluvias que favorecen al cultivo que se encuentra entre etapas vegetativas a floración, en este caso en el norte provincial. El avance de siembra se ubica en un 94% restando implantar los últimos lotes en las delegaciones Salliqueló y Bahía Blanca.

### CÓRDOBA



Durante la semana la siembra tomó impulso encontrándose en un 94%. Faltan algunos lotes en el área que abarcan las delegaciones Laboulaye, Villa María y San Francisco. El cultivo se encuentra en fase vegetativa con lotes en V6 - V10 cercanos a panojar, en buenas condiciones.

### ENTRE RÍOS



En la delegación Rosario del Tala los lotes implantados evolucionan favorablemente, con buen stand de plantas. Se reanudaron las actividades de siembra.

### SANTA FE



Se observan buenas emergencias y establecimiento de stand de plantas. En la zona norte existen lotes anegados pudiendo ser necesarias resiembras. Los planteos más precoces han

comenzado a emitir las panojas. En la región sur, la humedad edáfica comienza a ser limitante en algunas áreas con suelos de inferior calidad. En la delegación Cañada de Gómez se reportan daños provocados por barrenador del tallo y gusano cogollero, y se comienza a ver presencia de pulgón amarillo formando colonias, los cuales se están controlando.



La siembra de sorgo en la provincia de Salta va tomando impulso de la mano de los renovados eventos de precipitaciones. Los planteos con el cereal ya establecidos presentan una buena condición general, favorecidos por la buena cantidad de agua que se viene acumulando en los perfiles del suelo, lo que permite un óptimo desarrollo en las etapas tempranas del cereal.





# Anexo



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01	
		%	%	%	%	%	%	
<b>CATAMARCA</b>	<b>450</b>				<b>10</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	
Río Cuarto	800	80	100	100	100	100	100	
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100	
Villa María	350	30	60	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.350</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Charata	110.500	32	39	51	53	62	78	
Pcia. R. S. Peña	88.580	33	41	47	47	52	66	
<b>CHACO</b>	<b>199.080</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	
<b>FORMOSA</b>	<b>4.000</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	
<b>SALTA</b>	<b>18.544</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>63</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>44</b>	<b>48</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Stgo. del Estero	69.600	57	74	88	90	99	100	
Stgo. del Estero (Quimilí)	160.900			22	38	75	100	
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>230.500</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>83</b>	<b>100</b>	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	23/24	610.224	30	35	56	61	77	90
	22/23	534.660	33	36	43	47	74	80

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01
		%	%	%	%	%	%
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	65	84	100	100	100	100
La Plata	9.000	85	90	92	95	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	78	90	100	100	100	100
Tandil	230.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	260.811	89	95	98	99	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>	94	97	99	100	100
	<b>22/23</b>	<b>1.266.672</b>	84	91	95	98	100
Laboulaye	73.829	97	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	93	99	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>	97	100	100	100	100
	<b>22/23</b>	<b>152.179</b>	99	99	99	100	100
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>	100	100	100	100	100
	<b>22/23</b>	<b>20.090</b>	100	100	100	100	100
General Pico	159.200	87	95	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>	92	97	100	100	100
	<b>22/23</b>	<b>281.900</b>	93	100	100	100	100
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>	100	100	100	100	100
	<b>22/23</b>	<b>388.015</b>	99	99	100	100	100
CATAMARCA	50					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
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
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>2.057.812</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99,5</b>	<b>99,8</b>	<b>99,96</b>
	<b>22/23</b>	<b>2.465.201</b>	90	94	96	98	99

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	49	53	69	85	88	88
Bolívar	246.000	79	84	89	91	98	99
Bragado	155.000	60	80	90	100	100	100
General Madariaga	141.000	59	78	90	98	100	100
Junín	208.000	95	95	100	100	100	100
La Plata	42.500	75	78	80	85	97	100
Lincoln	331.000	49	63	75	85	95	100
Pehuajó	385.500	91	91	91	91	91	91
Pergamino	176.450	82	94	100	100	100	100
Pigüé	150.000	63	93	96	100	100	100
Salliqueló	250.000	72	87	100	100	100	100
Tandil	340.000	84	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	364.967	73	84	93	95	99	100
25 de Mayo	173.952	48	68	78	88	91	94
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>2.982.269</b>	<b>73</b>	<b>85</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>97</b>
	<b>22/23</b>	<b>2.928.935</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>86</b>	<b>92</b>	<b>99,7</b>
Laboulaye	503.684	27	46	67	77	82	86
Marcos Juárez	426.500	81	81	82	83	92	99
Río Cuarto	634.000	15	21	36	60	90	98
San Francisco	750.000	22	33	58	77	85	94
Villa María	610.000	34	49	60	60	71	88
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>2.924.184</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>59</b>	<b>71</b>	<b>84</b>
	<b>22/23</b>	<b>3.064.224</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>85</b>
Paraná	158.400	72	72	80	86	88	91
Rosario del Tala	322.500	82	85	90	91	91	93
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>480.900</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>92</b>
	<b>22/23</b>	<b>489.280</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>
General Pico	453.900	66	71	81	85	89	92
Santa Rosa	211.200	69	79	91	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>665.100</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>92</b>
	<b>22/23</b>	<b>680.400</b>	<b>63</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>80</b>
Avellaneda	177.800	7	7	7	7	8	10
Cañada de Gómez	279.821	66	66	84	84	95	95
Casilda	201.000	57	57	75	75	87	100
Rafaela	337.500	31	31	54	54	89	90
Venado Tuerto	215.000	82	85	90	90	95	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>1.211.121</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>79</b>
	<b>22/23</b>	<b>1.261.512</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>72</b>
CATAMARCA	18.100			5	5	5	10
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80
CHACO (Charata)	123.500			2	4	9	12
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	181.600			3	3	3	3
FORMOSA	46.100			2	4	6	9
JUJUY	12.688						
MISIONES	36.500	85	90	95	97	98	99
SALTA	378.550		1	3	5	11	24
SAN LUIS	405.200	45	64	82	91	96	99
STGO. ESTERO	191.000			12	20	45	68
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200			1	1	44	44
TUCUMÁN	88.700			1	2	3	11
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>10.385.712</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>69</b>	<b>84</b>
	<b>22/23</b>	<b>10.533.195</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>77</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/11 %	07/12 %	14/12 %	21/12 %	28/12 %	04/01 %	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>52.965</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
<b>CATAMARCA</b>	<b>1.100</b>							
Laboulaye	81.394	71	86	96	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	67	89	96	98	99	100	
Villa María	50.000	71	84	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>297.964</b>	<b>86</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>99,90</b>	<b>99,97</b>	<b>100,00</b>	
<b>JUJUY</b>	<b>400</b>					10	20	
Gral Pico	16.100	47	66	84	96	100	100	
Santa Rosa	700		100	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	<b>16.800</b>	<b>45</b>	<b>68</b>	<b>85</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>SALTA</b>	<b>3.600</b>					10	31	
<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>TOTAL PAÍS</b>								
	<i>23/24</i>	<b>397.139</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
	<i>22/23</i>	<b>343.847</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000	85	100	100	100	100	100
	2ª	122.000			3	8	38	68
Bragado	1ª	340.000	80	82	95	100	100	100
	2ª	181.500				30	60	90
General Madariaga	1ª	44.200	63	82	96	100	100	100
	2ª	48.300						33
Junín	1ª	294.500	50	78	90	100	100	100
	2ª	190.000			20	56	88	100
La Plata	1ª	46.000	25	45	60	70	100	100
	2ª	26.000				3	13	30
Lincoln	1ª	463.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	209.000			2	8	46	92
Pehuajó	1ª	411.548	99	100	100	100	100	100
	2ª	102.842				6	38	100
Pergamino	1ª	528.200	97	100	100	100	100	100
	2ª	246.050	9	24	43	62	81	100
Pigüé	1ª	116.000	82	97	99	100	100	100
	2ª	39.000				37	100	100
Saliqueló	1ª	154.000	5	20	60	80	100	100
	2ª	56.000				36	66	78
Tandil	1ª	235.000	52	90	100	100	100	100
	2ª	340.000					6	58
Tres Arroyos	1ª	158.000	15	49	75	91	100	100
	2ª	223.714			5	9	42	77
25 de Mayo	1ª	259.406	100	100	100	100	100	100
	2ª	158.360			2	2	36	46
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>5.176.620</b>	48	55	62	69	80	92
	<b>22/23</b>	<b>4.997.610</b>	43,2	53	68	79	89	96
Laboulaye	1ª	501.317	62	77	87	92	100	100
	2ª	116.881			19	29	49	69
Marcos Juárez	1ª	635.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.000	60	63	72	74	97	100
Río Cuarto	1ª	1.102.400	91	96	100	100	100	100
	2ª	88.000		11	61	71	90	100
San Francisco	1ª	781.733	30	52	76	86	93	97
	2ª	180.027	12	23	34	53	69	89
Villa María	1ª	535.800	28	57	68	69	85	100
	2ª	140.000		13	38	38	60	85
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>4.279.058</b>	58	70	81	85	92	98
	<b>22/23</b>	<b>4.198.034</b>	62	68	77	83	94	98
Paraná	1ª	144.200	69	93	97	100	100	100
	2ª	179.200	16	42	64	89	94	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	35	55	75	82	83	91
	2ª	378.000		10	25	48	52	57
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>1.098.400</b>	25	43	60	75	76	82
	<b>22/23</b>	<b>973.500</b>	41	54	63	70	81	93

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

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800	52	65	80	85	95	98
	2ª	43.900					8	50
Santa Rosa	1ª	75.900	51	70	90	100	100	100
	2ª	10.500						80
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>453.100</b>	45	58	72	77	85	93
	<b>22/23</b>	<b>431.050</b>	47	50	56	62	70	84
Avellaneda	1ª	185.200	7	7	24	27	59	75
	2ª	82.600	10	10	38	39	70	90
Cañada de Gómez	1ª	519.284	96	100	100	100	100	100
	2ª	219.015	40	60	87	91	100	100
Casilda	1ª	510.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	115.000	21	82	98	98	100	100
Rafaela	1ª	571.200	50	65	96	96	100	100
	2ª	371.200	22	35	62	62	67	86
Venado Tuerto	1ª	450.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	110.000	3	8	15	17	35	75
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>3.133.499</b>	63	72	85	86	91	96
	<b>22/23</b>	<b>2.873.207</b>	59,5	68	75	84	91	94
<b>CATAMARCA</b>	1ª	24.500			21	40	60	99
	2ª	19.400			21	40	60	100
<b>CORRIENTES</b>	1ª	5.000			100	100	100	100
	2ª	1.000			100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	302.000			1	5	9	21
	2ª	36.300			7	18	27	48
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	258.900			4	4	11	27
	2ª	39.500			6	6	13	29
<b>FORMOSA</b>	1ª	14.220			1	4	8	20
	2ª	1.100			5	7	10	32
<b>JUJUY</b>	1ª	4.612					10	20
	2ª	4.997					10	20
<b>MISIONES</b>		4.309	86	95	100	100	100	100
<b>SALTA</b>	1ª	248.990		3	7	13	27	56
	2ª	60.679		2	7	13	26	55
<b>SAN LUIS</b>	1ª	250.000	83	96	100	100	100	100
	2ª	2.800			24	60	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	134.000		7	16	18	54	70
	2ª	99.500		13	25	29	64	86
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	684.800			22	38	68	68
	2ª	213.000			15	30	61	61
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	97.730			18	41	61	92
	2ª	71.180			19	41	62	92
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>16.719.194</b>	<b>46</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>89</b>
	<b>22/23</b>	<b>15.978.773</b>	<b>45</b>	<b>53</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>90</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000						36	
Bolívar	3.250	80	93	100	100	100	100	
Bragado	1.700	50	80	100	100	100	100	
General Madariaga	2.000			100	100	100	100	
Junín	7.600	10	41	87	100	100	100	
La Plata	15.000	45	50	55	60	81	100	
Lincoln	19.000	91	100	100	100	100	100	
Pehuajó	7.000	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	17.800	78	92	100	100	100	100	
Pigüé	15.000	45	63	97	100	100	100	
Salliqueló	16.000			22	52	77	89	
Tandil	0							
Tres Arroyos	6.594	32	54	80	100	100	100	
25 de Mayo	6.002	100	100	100	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	124.946	49	59	74	83	88	94
	<b>22/23</b>	119.082	57,0	71	80	87	92	97
Laboulaye	9.872	33	47	58	63	73	83	
Marcos Juárez	27.500	93	95	98	98	98	100	
Río Cuarto	21.950	74	100	100	100	100	100	
San Francisco	32.460	26	38	63	73	79	91	
Villa María	11.500	19	38	51	51	64	86	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	103.282	48	63	75	82	86	94
	<b>22/23</b>	92.242	56	65	75	78	90	96
Paraná	30.350	77	86	93	96	97	99	
Rosario del Tala	32.000	81	85	90	91	91	93	
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	62.350	79	85	91	93	94	96
	<b>22/23</b>	90.950	76	82	84	86	91	98
General Pico	1.700					100	100	
Santa Rosa	14.500	91	100	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	16.200	81	90	90	90	100	100
	<b>22/23</b>	16.200	58	88	96	96	96	98
Avellaneda	32.400	33	36	48	54	64	67	
Cañada de Gómez	25.000	69	85	95	100	100	100	
Casilda	32.000	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	65.000	50	60	86	87	89	100	
Venado Tuerto	5.000	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	159.400	62	69	83	85	88	93
	<b>22/23</b>	157.243	65	68	79	87	88	88
CATAMARCA	1.700						50	
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	33.000			2	4	8	12	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.200			18	18	18	18	
FORMOSA	20.000			15	15	16	18	
JUJUY	2.843							
MISIONES	0							
SALTA	25.955			2	6	12	28	
SAN LUIS	20.000	67	83	94	100	100	100	
STGO. ESTERO	57.500		8	19	21	58	84	
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000							
TUCUMÁN	7.500						43	
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>762.376</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>71</b>
	<b>22/23</b>	<b>749.655</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>76</b>

(\*) Cifras Provisorias

### AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	55.549	23	45	60	65	92	100
Bolívar	88.500		9	32	50	79	98
Bragado	28.500			10	53	79	100
General Madariaga	12.900				11	38	82
Junín	12.400		12	62	95	100	100
La Plata	3.500			10	20	88	100
Lincoln	14.500		1	24	58	97	100
Pehuajó	30.685			4	54	80	100
Pergamino	13.350	9	31	64	88	100	100
Pigüé	239.000	8	29	48	80	100	100
Salliqueló	102.000		5	25	55	82	90
Tandil	261.000			1	4	18	67
Tres Arroyos	469.115	3	17	39	49	69	100
25 de Mayo	31.345		20	25	25	65	95
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>67</b>	<b>92</b>
	<b>22/23</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>70</b>	<b>93</b>	<b>99</b>
Laboulaye	4.372		83	100	100	100	100
Marcos Juárez	7.200	85	100	100	100	100	100
Río Cuarto	3.500	39	100	100	100	100	100
San Francisco	7.300	94	100	100	100	100	100
Villa María	2.000	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>39</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>37</b>	<b>73</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Paraná	2.600		72	100	100	100	100
Rosario del Tala	4.500	80	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>49</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>80</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
General Pico	24.200		2	18	34	54	84
Santa Rosa	80.000			25	49	83	100
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>71</b>	<b>93</b>
	<b>22/23</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>92</b>	<b>100</b>
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	5.200	100	100	100	100	100	100
Casilda	1.600	100	100	100	100	100	100
Rafaela	4.000						
Venado Tuerto	5.000	45	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>83</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
STGO. ESTERO	14.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.890	100	100	100	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</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>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>68</b>	<b>93</b>
	<b>22/23</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>71</b>	<b>93</b>	<b>99</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

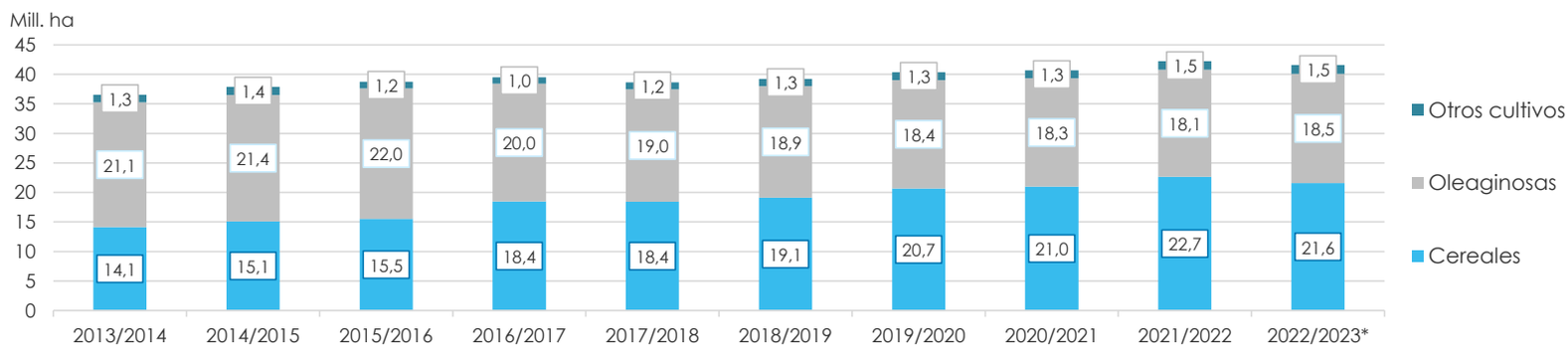
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	69.980		3	20	49	90	100
	T. fideo	9.000			17	46	83	100
Bolívar	T. pan	89.200				10	42	74
	T. fideo	6.000				9	34	73
Bragado	T. pan	153.000			10	59	91	100
	T. fideo	260			100	100	100	100
General Madariaga		43.400				1	5	40
Junín		195.200			30	64	100	100
La Plata		50.000				5	46	66
Lincoln		208.000		1	21	53	83	99
Pehuajó	T. pan	81.797			5	55	81	100
	T. fideo	460				100	100	100
Pergamino	T. pan	212.050	1	14	44	72	91	99
	T. fideo	314			55	100	100	100
Pigüé	T. pan	289.000		3	8	17	30	60
	T. fideo	14.000			5	15	30	60
Salliqueló	T. pan	216.000		3	25	60	83	90
	T. fideo	1.700						72
Tandil	T. pan	234.000					3	13
	T. fideo	7.700						
Tres Arroyos	T. pan	357.773			10	14	41	83
	T. fideo	44.731					31	90
25 de Mayo	T. pan	137.522		5	8	8	40	86
	T. fideo	789		15	37	37	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	23/24	2.421.876	0,1	2	15	33	57	78
	22/23	2.643.414	8	20	43	66	88	98
Laboulaye	T. pan	112.983			17	63	78	100
	T. fideo	440			40	75	90	100
Marcos Juárez		215.800	76	98	100	100	100	100
Río Cuarto		100.600	12	33	81	95	100	100
San Francisco	T. pan	204.250	92	96	96	98	100	100
	T. fideo	2.050	81	100	100	100	100	100
Villa María		149.800	64	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	23/24	785.923	54	72	89	95	100	100
	22/23	932.438	52	78	95	98	100	100
Paraná		258.000	82	96	100	100	100	100
Rosario del Tala		415.000	50	80	90	91	91	93
<b>ENTRE RÍOS</b>	23/24	673.000	63	86	94	95	95	96
	22/23	623.100	61	84	88	94	100	100
General Pico		124.100		4	18	23	43	76
Santa Rosa		120.000					18	80
<b>LA PAMPA</b>	23/24	244.100	0	2	7	11	30	78
	22/23	206.700	0	3	12	35	92	100
Avellaneda		140.000	93	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		170.000	90	100	100	100	100	100
Casilda		103.000	94	100	100	100	100	100
Rafaela		435.600	75	90	96	100	100	100
Venado Tuerto		150.000	25	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	23/24	998.600	74	96	99	100	100	100
	22/23	951.404	68	94	94	95	100	100
CATAMARCA		20.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		3.000		40	80	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
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	54.810	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	5.200	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.550		40	92	100	100	100
	T. fideo	2.900		50	83	92	92	100
STGO. ESTERO	T. pan	110.500	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.500	94	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		231.280	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	76.180	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.950	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	23/24	<b>5.735.319</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>89</b>
	22/23	<b>5.905.784</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>68</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>99</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	1.788.600
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	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	5.907.290
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	21.590.179
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>41.567.559</b>

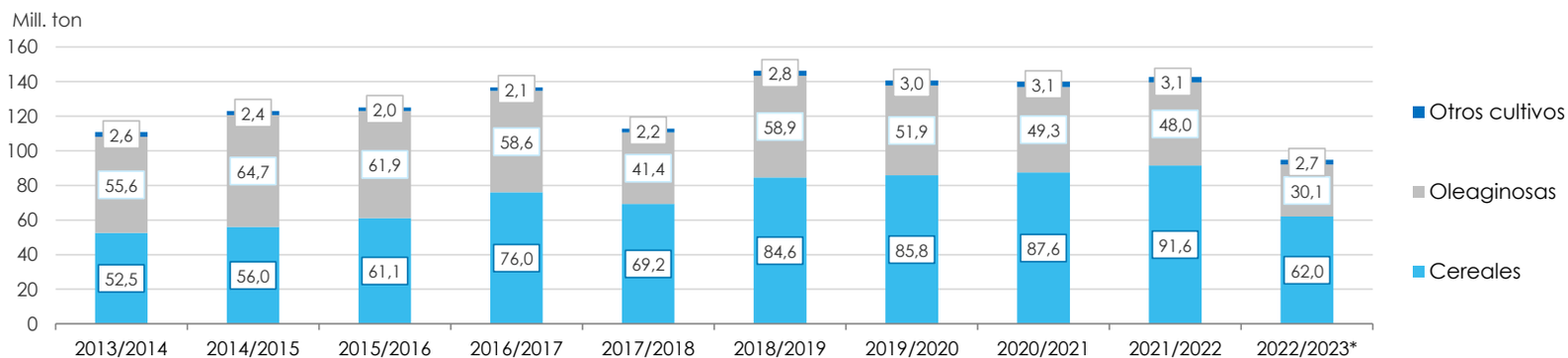
(\*) Cifras Provisorias



**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	4.619.700
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	41.409.400
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	12.555.800
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	62.014.729
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	896.460
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>94.805.187</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	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	5.340	16.251	75	-	62.016
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	41.569	7.002	34.567	83	-	94.807

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/12/2023 al 04/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	97	3	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	95	5	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	90	10	-	-	E/A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	52	47	1	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	99	1	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	41	45	14	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	20	50	30	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	35	65	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/12/2023 al 04/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	38	62	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	3	-	-	E/A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	93	7	-	-	64	36	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	97	3	-	-	A
	LINCOLN	-	96	4	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	94	6	-	-	A
	PERGAMINO	-	64	36	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	6	94	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	95	5	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	24	76	-	-	40	50	10	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	33	67	-	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	69	31	-	-	100	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	62	38	-	-	20	60	10	11	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	15	85	-	55	45	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	47	53	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	66	34	15	50	33	3	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	54	46	-	50	50	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	64	36	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	17	71	12	-	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 29/12/2023 al 04/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	60	40	-	-	A
	JUNÍN	-	72	28	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	2	98	-	-	-	96	4	-	-	A
	LINCOLN	5	81	14	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	12	79	9	-	A
	PERGAMINO	-	37	38	25	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/R/PS
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS	
25 DE MAYO	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	65	15	-	-	38	56	5	1	A
	MARCOS JUÁREZ	3	41	51	5	-	5	90	5	-	A/R
	RÍO CUARTO	20	76	4	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	13	77	10	-	-	-	72	28	-	A/R
	VILLA MARÍA	24	59	17	-	-	-	13	87	-	A/R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	5	10	55	30	-	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	2	3	25	70	-	34	50	16	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	10	60	30	-	-	30	50	10	10	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	95	5	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	90	10	16	65	19	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	5	34	41	20	-	68	32	-	-	A
	CASILDA	10	23	-	67	-	56	44	-	-	A
	RAFAELA	15	54	2	29	-	53	41	6	-	E/A
	VENADO TUERTO	5	70	25	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	2	96	2	-	A
CHACO	CHARATA	60	40	-	-	-	38	62	-	-	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	8	32	60	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	9	91	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	96	4	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**