

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Semanal

11 de Noviembre de 2021



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 11 de Noviembre 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 11/11/2021
  - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Colza, Cebada, Garbanzo, Lino, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 21/22
- ✓ Avance de la siembra de arroz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de girasol 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maíz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maní 21/22
- ✓ Avance de la siembra de soja 21/22
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

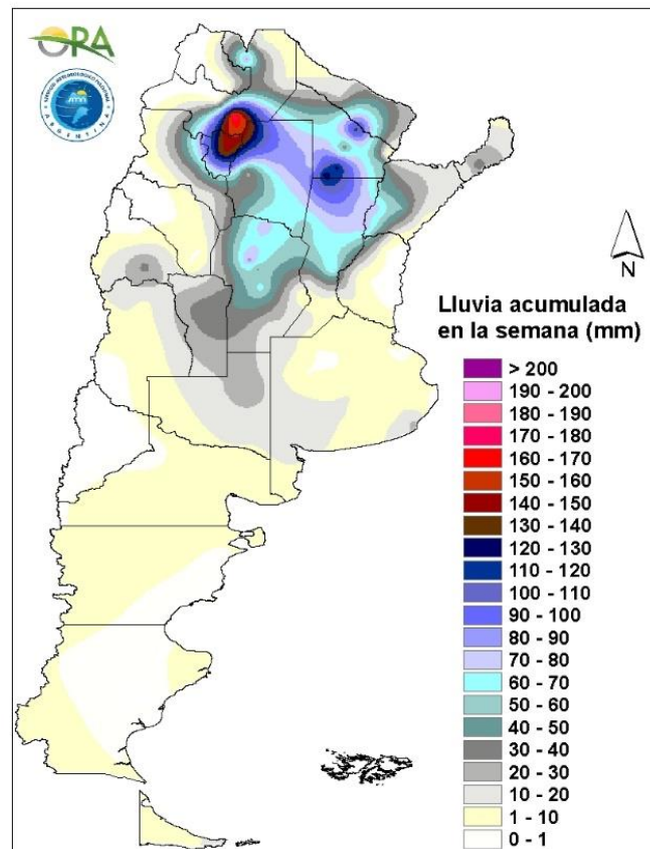
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)



## PANORAMA AGROCLIMÁTICO

### PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes precipitaciones en el centro y norte del país, particularmente las reportadas durante los últimos días en el NOA, rondando los 100 mm en Tucumán, noroeste de Santiago del Estero y Salta, ampliamente superados de forma local, destacándose Metán (176 mm). Esta situación meteorológica continúa provocando eventos en la zona. Previo a estas precipitaciones, el pasaje de un sistema frontal provocó importantes lluvias en el sur de Chaco y norte de Santa Fe, con máximos locales en Santa Sylvina (129 mm), Villa Ángela (126 mm) y Pampa del Indio (115 mm). También se reportaron precipitaciones significativas en Santiago del Estero y norte de Córdoba, en general, de 60-80 mm, y lluvias algo inferiores en el sur de Córdoba, San Luis y norte de La Pampa, rondando los 30 mm.



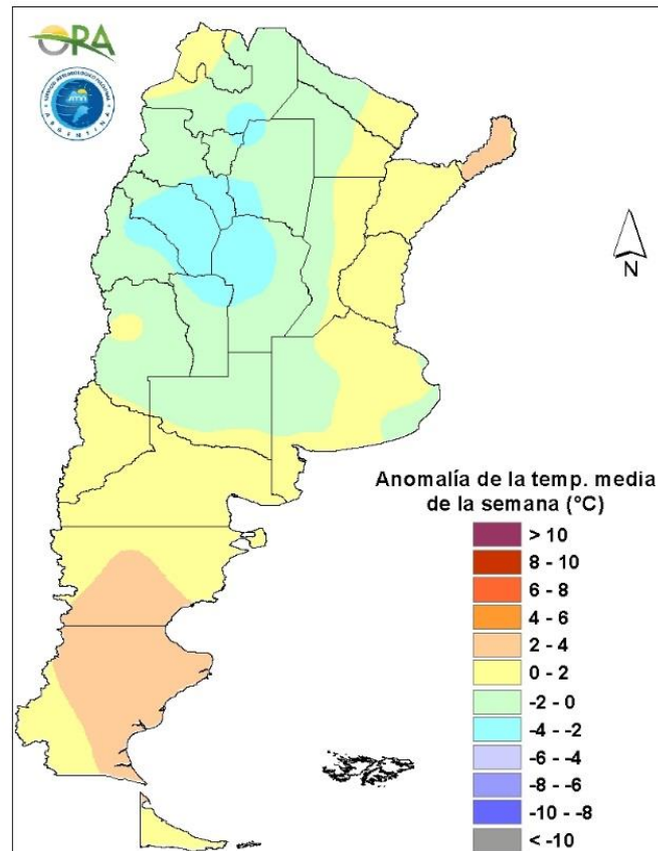
Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y domingo los efectos del establecimiento de un sistema de baja presión en el océano Pacífico y su posterior desplazamiento a la zona central de Argentina hace prever lluvias en Río Negro, Neuquén, Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y también el NOA y NEA. Con el ingreso en Patagonia de un sistema frontal el día sábado se esperan lluvias entre sábado y lunes en zonas cordilleranas de Patagonia y eventos en Santa Cruz y Chubut. Además, entre lunes y martes se podrían dar lluvias en varias zonas del NEA, NOA y norte de Santa Fe y Córdoba.



## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron significativamente inferiores a las normales en el noroeste de Córdoba y en Cuyo, con anomalías térmicas negativas que rondaron los 3°C. Se registraron temperaturas máximas superiores a los 35°C en algunos sectores de Cuyo, NOA y NEA, destacándose Rivadavia (-43,6°C). Se reportaron heladas agronómicas en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, con un mínimo local en Tandil (0,5°C), mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, registrándose en Bariloche (-3,8°C) la temperatura más baja de la semana.



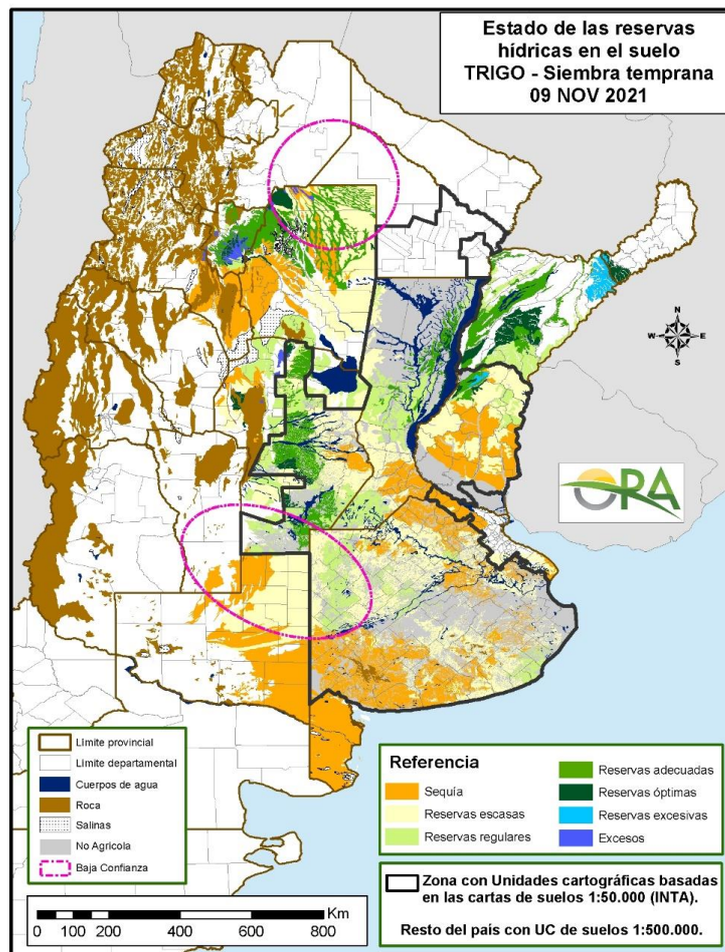
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país, aunque algunas zonas del NOA podrían tener temperaturas normales a levemente inferiores a lo normal. Entre miércoles y sábado se espera que las temperaturas vayan progresivamente aumentando en todo el país con posibilidad de temperaturas máximas sobre 35°C en varias localidades del NOA y NEA y también en algunas zonas de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba. Entre sábado y domingo la entrada de un sistema de baja presión en la zona central hará que las temperaturas desciendan el domingo en la zona centro y norte, que volverían a aumentar durante el lunes y luego a descender debido al avance de un sistema frontal desde Patagonia.



## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Las lluvias de los últimos días recargaron significativamente los perfiles hídricos en diversos sectores del área triguera nacional. Los sistemas precipitantes que aún se ubican sobre Córdoba y el NOA permitieron un cambio en la situación hídrica observada durante las últimas semanas. En Tucumán, norte de Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Corrientes y noroeste de Entre Ríos, predominan los niveles de humedad adecuados y óptimos, e incluso aparecen algunos polígonos con excesos. En la mayor parte de Córdoba se estima que los almacenajes son adecuados, excepto en el este donde los aportes de las últimas lluvias fueron escasos. En el noroeste de Buenos Aires, así como en el sudeste prevalecen zonas con reservas hídricas regulares, mientras que en el resto de la provincia los niveles de humedad en el suelo son escasos o deficitarios. Lo mismo se observa en la mayor parte de La Pampa, sudeste de Santa Fe y centro y sur de Entre Ríos, situación que podría ver mejoras en algunos sectores teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



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



## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 11/11/2021

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En el sur de la delegación Bahía Blanca, hay muchos lotes del cultivo que ya se están dando a los animales como forraje, y los que se encuentran en condiciones de cosecha transitan el estadio fenológico de floración/llenado de grano. Al norte de la delegación, la cosecha no ha comenzado, hacia fines de esta semana se dará inicio.

Las condiciones del cultivo en la delegación Bolívar son entre muy buenas a excelentes. Se observa una mayor superficie implantada en relación a la campaña pasada.

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en la delegación Bragado, el estado ontogénico es llenado de grano. Se ha realizado aplicación de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades. Se estima que la superficie implantada de cebada se mantiene invariable respecto a la de la campaña anterior.

En Lincoln, sin inconvenientes de plagas, malezas o enfermedades, el cultivo atraviesa la etapa de llenado, en buen estado general.

El cultivo ha iniciado la etapa de llenado de grano en la delegación Pehuajó en condiciones de bajas temperaturas y recientes precipitaciones.

En la delegación Pigüé, el cultivo ha sufrido un golpe de calor muy grande. También se detectaron síntomas de helada; pero con las recientes precipitaciones ha mejorado el panorama del rendimiento potencial.

En ámbitos de la delegación Salliqueló, el estado general del cultivo es bueno y avanza de manera favorable. En cuanto a los rendimientos esperados se estiman normales para la zona.

Se ha iniciado la cosecha del cultivo en la delegación Tres Arroyos. Se observan síntomas de golpe de calor y sequía.

##### Córdoba

En la delegación Laboulaye, durante los últimos días se han registrado abundantes precipitaciones, favoreciendo al cultivo que se encuentra en etapa de llenado de granos.

##### La Pampa

En la zona de General Pico, se han registrado precipitaciones no generalizadas.

Las lluvias de esta semana y las de la pasada, registran un promedio de 52,5 mm en la delegación Santa Rosa y aportan alivio y humedad adecuada en el suelo favoreciendo las expectativas para los futuros rendimientos. El cultivo se encuentra en plena etapa de grano lechoso.



Aún falta para que este cultivo termine su ciclo y se siguen esperando precipitaciones. Si bien se están realizando fumigaciones, el cultivo se encuentra en buen estado.

## **CARTAMO**

Continúa la cosecha en la delegación Salta. Se estima que ha avanzado en un 25% del total implantado. Los rendimientos informados son desparejos, de muy malos a aceptables, en el orden de los 4 a los 12 qq/ha. La producción total para la actual campaña se estima que va a ser muy baja, quizás la menor en mucho tiempo. A la poca superficie sembrada con la oleaginosa, se le agregan los magros resultados y el área no recolectada por escaso rinde.

## **COLZA**

En la semana se ha intensificado la cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala. Algunos productores están aplicando herbicidas para acelerar y uniformar la maduración. El avance de cosecha logrado se aproxima al 60%. Los primeros lotes recolectados presentan rindes muy dispares desde 12 a 30 qq/ha. Para el fin de cosecha se esperan valores que rondan alrededor de los 17,50 qq/ha de promedio.

## **GARBANZO**

### **Córdoba**

En la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra en madurez de cosecha. Los primeros lotes cosechados arrojan rendimientos que varían entre 10 y 15 qq/ha. Se esperan mejoras de las condiciones ambientales y tener piso para ingresar con maquinaria y poder avanzar con la trilla.

### **NOA**

Avanza la cosecha de garbanzo en la delegación Salta, ralentizada por las lluvias de la última semana. De seguir las precipitaciones durante la cosecha, pelagra la calidad del grano de aquellos lotes que aún están en pie.

### **LINO**

En la zona de Rosario del Tala, los lotes que no fueron beneficiados por las últimas precipitaciones aceleran la maduración estimándose que la cosecha podría comenzar durante la segunda quincena de noviembre.

## **TRIGO**

### **Buenos Aires**

En la delegación Junín, los trigos se encuentran en los estados fenológicos de grano lechoso, grano pastoso y algunos lotes, en comienzo de maduración. Las condiciones de desarrollo son heterogéneas, sufrieron mucho por el déficit hídrico y las altas temperaturas de las últimas semanas de octubre lo que en algunas zonas hace que se espere una cosecha regular.



En la delegación Lincoln los lotes, en general, están bien, en la etapa de llenado. Los más atrasados son los que mejor aspecto tienen, pero algunos sufrieron el déficit de agua sumado a las excesivas temperaturas que provocarían una merma de rindes. Se observa en mejores condiciones a los cultivos que se encuentran hacia el este de la delegación como General Viamonte, L. N. Alem y en partes de Lincoln, General Pinto y Ameghino, con respecto a los que se localizan hacia el oeste como el partido de General Villegas y en partes de Ameghino, Gral. Pinto y Lincoln.

Las condiciones de humedad edáfica en la delegación Bragado para los cultivos invernales son moderadamente adecuadas. El cultivo de trigo evoluciona satisfactoriamente, siendo el estado ontogénico de llenado de grano. Se ha realizado la aplicación de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en buen estado general. Las altas temperaturas de la semana pasada probablemente adelanten el ciclo del cultivo en las lomas y tengan algún efecto sobre el rendimiento, que todavía no se puede dimensionar. En el sur del partido de Veinticinco de Mayo cayeron 80 mm que aliviaron los cultivos, pero en el resto del partido, la falta de lluvia se hace notar.

En ámbitos de la delegación La Plata la mayor parte de los trigos se encuentran con buenas condiciones de humedad en el perfil del suelo. Se esperan buenos rendimientos y calidad del grano.

En la delegación Pehuajó, las temperaturas han bajado y se registraron algunas lluvias que apenas superaron los 10 mm. El cultivo se encuentra en etapa reproductiva, previo a floración con la espiga ya emergida. En lotes altos sin aporte de napa se evidencia en el bajo porte, la restricción hídrica del invierno hasta que llovió en septiembre, de todos modos estos lotes llegan a espigazón con agua en el perfil.

En la delegación Bolívar el estado del cultivo es muy bueno a excelente, entre las etapas de floración y llenado de granos.

Durante la semana no se han registrado precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Salliqueló. La situación de las reservas de humedad en los perfiles superficiales del suelo se encuentra entre normal y regular, esta última en el sur de los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí. En estos partidos el estado general del trigo es normal, no presenta inconvenientes de enfermedades foliares, y en cuanto al estado fenológico se pueden ver a los lotes de siembra temprana en llenado de granos y aquellos cuadros más tardíos en floración. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, el cultivo presenta un estado general bueno, en algunos cuadros de Pellegrini (al noreste) se pueden ver enfermedades foliares que han sido controladas con la aplicación de fungicidas, siendo necesaria la realización de monitoreos para que no suceda una reinfección del cultivo. Se encuentran atravesando diferentes estadios de su floración aunque en algunos lotes del sur de Tres Lomas se pudieron observar que han iniciado el llenado de granos.

En el área de la delegación Pigüé, el cultivo ha sufrido un golpe de calor muy grande. También se detecta síntomas de helada. Pero con las recientes lluvias ha mejorado el panorama del rendimiento potencial.

Otra semana muy complicada para los cultivos, por la falta de lluvias en la zona de la delegación Tres Arroyos. Se pueden observar en los lotes síntomas de golpe de calor y sequía.

En delegación Bahía Blanca la situación de los cultivos de fina es crítica debido a la falta de humedad en el perfil. En el sur de la delegación hay muchos lotes de trigo que ya se están dando



a los animales como forraje, y los que se encuentran en condiciones de cosecha transitan el estadio fenológico de floración/llenado de grano.

## Córdoba

En la delegación Laboulaye, la mayor parte de los lotes transitan el llenado de granos, favorecido por las lluvias registradas la semana anterior. El estado es bueno a muy bueno.

En la zona de Marcos Juárez el cultivo se encuentra en pleno llenado, en grano pastoso. En general hay buenos lotes y se estima un año de normal a superior a la media habitual. Respecto al estado sanitario, mancha amarilla en hoja y roya, se realizaron los tratamientos correspondientes, pero hubo lotes muy afectados. Se llegaron en muchos lotes a hacer dos aplicaciones. Respecto a plagas no se reporta presencia.

En el ámbito de la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra mayormente, entre grano pastoso y madurez fisiológica. El estado general es adecuado y se esperan rendimientos promedio que rondan los 25 - 30 qq/ha. Luego de las lluvias generalizadas que ocurrieron durante esta semana y que oscilaron entre los 30 y 60 mm, se espera la mejora de las condiciones ambientales y tener piso para ingresar con maquinaria y poder avanzar con la cosecha de los trigos que se encuentran adelantados en su ciclo.

También se han producido lluvias en todo el ámbito de la delegación Villa María, con registros de entre los 15 y 60 mm. El cultivo se encuentra en etapas de floración y llenado de granos. El estado general es bueno a muy bueno. Hasta la fecha no se han presentado plagas ni enfermedades de consideración.

## Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, en las últimas semanas, los días con altas temperaturas y con disponibilidad de agua ajustada, aceleraron el ciclo de los trigos, principalmente los cortos sembrados temprano. Algunos productores fueron dando inicio a la recolección de los primeros lotes de manera aislada, intensificándose las misma a partir de los próximos días. Las altas temperaturas de la última semana de octubre, generaron una situación de estrés térmico e hídrico que se verá reflejada en los rindes promedio, que se ubicarían alrededor de los 30 qq/ha, tres quintales por debajo de lo esperado a fin de setiembre.

## La Pampa

El estado general del cultivo en la delegación General Pico continúa siendo calificado como bueno a muy bueno. Fenológicamente la mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa de floración con adecuada humedad edáfica. No obstante, una cantidad de lotes importante ya ingresaron a la primera etapa de llenado de grano. Las lluvias de la semana y la ausencia de registros máximos de temperaturas aumentarían el período de llenado de los granos.

En la zona de la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de esta semana y las de la semana pasada, registran un promedio de 52,5 mm y aportan alivio y humedad adecuada en el suelo favoreciendo las expectativas para los futuros rendimientos. El trigo se encuentra en plena etapa de fecundación a grano lechoso, aún falta mucho para que este cultivo termine su ciclo y se siguen esperando precipitaciones. La mayoría fueron fumigados para enfermedades. En general, se encuentra en buen estado



## San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en casi todo el territorio provincial, con milimetrajes que fueron desde los 10 hasta los 60 mm, con lo cual ayuda a mejorar la humedad edáfica. Los trigos bajo riego se encuentran en muy buenas condiciones, mientras que los pocos lotes en seco, presentan regular a buenas condiciones.

## Santa Fe

En la delegación Avellaneda se lleva cosechada un 85% de la superficie implantada. Los rendimientos son muy variables, de 8 a 40 qq/ha.

Los trigos de la delegación Rafaela se encuentran en etapa fisiológica de llenado de granos y en madurez, con buen estado sanitario. La cosecha que había comenzado en zonas puntuales no pudo extenderse a toda el área debido a las intensas precipitaciones ocurridas durante las jornadas del jueves 4 y viernes 5, que hicieron que se detengan completamente hasta que el piso permita el tránsito de las maquinarias. Hasta el momento los rendimientos son dispares desde 14 a 38 qq/ha, con casos particulares de más de 40 qq/ha. lo que evidencia la ocurrencia de precipitaciones en momentos oportunos o no durante el ciclo del cultivo.

En un plazo estimado en diez días comenzará la cosecha de los primeros lotes en la delegación Casilda, con la incógnita planteada respecto al daño causado por el pasado golpe de calor. En algunos cuadros analizados se observan daños de calidad comercial, pero se proyectan rendimientos aceptables, pese a que la merma se estima que rondará entre los 5 a 6 qq/ha promedio. Fenológicamente, los planteos más avanzados han comenzado a madurar, el grueso está finalizando la etapa de grano pastoso y una pequeña superficie de esquemas de siembra tardía pasan de grano lechoso a pastoso.

En la delegación Venado Tuerto los trigos se encuentran bastante adelantados, ya que las altas temperaturas aceleraron la maduración y este arrebató seguramente se traducirá en menores rendimientos

## Chaco

La cosecha entró en su atapa final con rendimientos bajos pero dentro de los esperados, promediando los 7 - 11 qq/ha con algo más del 90% de la superficie cosechada. Hay lotes puntuales que presentan rendimientos que superan los 20 qq/ha que se consideran muy buenos para las condiciones en las que se desarrolló el ciclo del cultivo.

## Santiago del Estero

En esta semana llegaron las esperadas lluvias en casi toda la superficie de la Delegación, con kilometrajes que fueron desde los 30 mm a 80 mm, en algunos casos con caída de granizo. Llega muy tarde para los cultivos de fina. Prosiguió la cosecha, registrándose un avance del 94% y un rinde promedio de 20 qq/ha en la delegación Santiago del Estero y del 78% y un rinde promedio de 14 qq/ha en la delegación Quimilí. En la parte norte y centro de esta delegación hay muchos lotes más pobres y algunos quizás no se cosechen. En los departamentos Belgrano y General Taboada, donde es habitual su siembra, los resultados son superiores.

## NOA

Las precipitaciones demoraron la finalización de la cosecha de trigo. Se puede observar la existencia de lotes que no se van a trillar debido al deficiente desarrollo del cultivo por falta de agua. Los rendimientos son correlativos con la situación de estrés hídrico que tuvieron las plantas,



obteniéndose resultados muy irregulares, desde 5 a 10 qq/ha. Se informan rendimientos que van desde los 32 hasta 45 qq/ha para los lotes bajo riego.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

### ALGODON

#### Chaco

La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña alcanza un avance cercano al 24% de la intención y se retomará el ritmo en los próximos días luego de las lluvias registradas. Los lotes se encuentran en nacimiento a primeros estadios vegetativos en buen estado general.

#### Formosa

Al este de la provincia avanza la siembra del cultivo dada las buenas condiciones de humedad del suelo, mientras que al norte, no ha sido posible dar inicio.

#### Santa Fe

La siembra del cultivo avanza de manera favorable en la delegación Avellaneda, mientras que en la delegación Nueve de Julio se esperan mejores condiciones de humedad.

#### Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero, las recientes precipitaciones trajeron un gran alivio a los productores de la zona que benefician el cultivo recién sembrado.

### ARROZ

#### Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, en la semana, se ha intensificado la siembra alcanzándose un avance del 86% para lotes de Largo fino y 77% para Largo ancho. En algunas zonas, menos beneficiadas por las últimas lluvias, los productores recurrieron al bañado de la arrocera para uniformar la emergencia. Luego de las recientes precipitaciones de entre 60 y 80 mm, se están reparando taipas.

#### Santa Fe

Continúa la siembra del cultivo, de ambas variedades, en toda la delegación Avellaneda según las condiciones de humedad del suelo.

En la delegación Rafaela, finalizó la siembra del cultivo, variedad Largo ancho. Debido a las precipitaciones, queda pendiente de siembra un 10% de la superficie destinada a la variedad Largo fino. Se observa que los lotes han emergido correctamente y no se evidencia la presencia de insectos ni enfermedades.



## GIRASOL

### Buenos Aires

La siembra de la oleaginosa en la provincia alcanza una superficie cercana al 80% del total estimado. En general la siembra avanza sin inconvenientes, y los lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas sin problemas de plagas o enfermedades. Cabe destacar que hay zonas, como la comprendida por la delegación Tres Arroyos, que no han recibido adecuada cantidad de precipitaciones, y dadas las elevadas temperaturas registradas, se reporta un déficit hídrico, por lo que las siembras se han detenido, o se realizan en condiciones no adecuadas.

### Córdoba

Prácticamente toda la superficie destinada a la oleaginosa, ya se encuentra implantada, exceptuando la zona de la delegación Laboulaye, en donde las labores se encuentran algo demoradas. Los primeros lotes implantados, ya se encuentran atravesando etapas vegetativas en buen estado general.

### Chaco

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo a formación de granos y las lluvias registradas en la última semana traen algo de alivio al estresado ciclo de la oleaginosa.

### Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, los lotes implantados atraviesan etapas vegetativas, sin observarse síntomas de estrés hídrico. La mejora en las condiciones hídricas del suelo, podrían mejorar su performance. Se reportan lotes con una alta desuniformidad, debido a una baja densidad poblacional, en parte debido al ataque de palomas y las excesivas precipitaciones durante la emergencia.

### La Pampa

En la zona de General Pico, se produjeron precipitaciones no generalizadas, no obstante, las mismas permiten mantener la humedad adecuada en la capa arable. Por lo tanto, las labores de preparación de suelo y siembra se desarrollaron con muy buen ritmo, prácticamente generalizados y con adecuada humedad de suelo. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación - emergencia y los lotes más adelantados ya presentan hasta 3/4 hojas opuestas y alternas desplegadas. El porcentaje de avance de siembra se ubicaría próximo a los 58% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 60%. Con respecto a la sanidad del cultivo implantado, no se han reportado casos importantes o generalizados de ataques de insectos o enfermedades.

En Santa Rosa, continúa la siembra, con un avance del 90%. La humedad es adecuada en los primeros centímetros del suelo, gracias a las precipitaciones registradas la semana pasada alcanzando un promedio de 52,5 mm en la delegación. Los primeros sembrados están en estado de nacimiento a 2/4 hojas.



## San Luis

Continúa avanzando sin inconveniente la siembra en todo el territorio provincial.

## Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes implantados se hallan en botón floral y principio de floración. La evolución es buena a regular, en general. La falta de humedad condicionó la superficie a sembrarse.

En Rafaela, los cultivos continúan con su desarrollo adecuadamente, logrando buena estructura de plantas, favorecidos por las precipitaciones. Aunque cabe mencionar que existen zonas puntuales, como en las cercanías de la localidad de Ceres, donde los lotes no pudieron establecerse correctamente y quedaron "manchoneados". No se observa presencia de insectos y enfermedades.

## Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, se encuentra próximo a ingresar en la etapa de floración, por lo que las precipitaciones registradas durante los últimos días, son altamente beneficiosas.

## MAIZ

### Buenos Aires

El maíz temprano de la delegación Junín continúa su desarrollo en buenas a muy buenas condiciones. En general, se observa en estadíos fenológicos entre V4 a V8 dependiendo de la fecha de siembra y tipo de cultivar.

Prosigue el buen ritmo de avance de siembra y las aplicaciones de agroquímicos en la zona de la delegación Lincoln. Los maíces que ya nacieron se ven bien, aunque los ubicados hacia el Este se ven en mejores condiciones.

En la delegación Bragado la siembra del maíz temprano presenta en la actualidad un avance del 65% del área total a implantar. El estado ontogénico del cultivo es en general, de plántula/crecimiento. Por el momento, es baja la demanda hídrica, la cual es satisfecha con la poca humedad edáfica que presentan los perfiles por el acumulado de las lluvias de las últimas semanas. La siembra proseguiría en los primeros días de diciembre con los maíces tardíos.

Los maíces tempranos sembrados de la delegación Veinticinco de Mayo, se encuentran en etapa de crecimiento, a la espera de lluvias.

La siembra en la zona de la delegación La Plata, progresa adecuadamente a muy buen ritmo. Los lotes presentan emergencias uniformes y con buen stand de plantas.

En el área de la delegación Pehuajó, las lluvias de inicios de octubre, recompusieron la humedad edáfica por lo que el cultivo se encuentra en pleno desarrollo, sin limitaciones.

En la delegación Pigüé, luego de las recientes lluvias se ha normalizado la situación hídrica de la región, lo que permitirá proseguir con la siembra.

Sigue sin registrarse lluvias en la delegación Tres Arroyos, por lo que se puede observar en los lotes síntomas de golpe de calor y sequía. En la zona de Coronel Dorrego y Coronel Pringles la



siembra está suspendida hasta que llueva. En los demás partidos continua a pesar de la falta de agua.

## Córdoba

En la zona de la delegación finalizó la siembra de los maíces tempranos. En estadio de V4 a V5, los más desarrollados están diferenciando hojas y las lluvias caídas favorecerán su refertilización. El estado es muy bueno. Los tardíos de primera comenzarán a sembrarse en 10 días aprovechando la buena cantidad de humedad en el perfil.

En la delegación Marcos Juárez, los lotes de primera siembra se encuentran en estados de 3 hojas (siembras de mediado octubre) a 8 hojas (siembras mediado setiembre). El estado del cultivo es bueno y la densidad adecuada, aunque se observa, en algunos lotes, que la emergencia fue irregular, debido a una muy ajustada humedad a la siembra. Se estima un 20% de la superficie se terminará de implantar en diciembre como maíz tardío y en menor caso de segunda, sobre trigo o avena. Se están realizando desde hace una semana las labores de fertilización.

El cultivo en el área de la delegación San Francisco se encuentra en plena etapa vegetativa con tres o cuatro hojas. En la semana se dieron precipitaciones generalizadas con valores entre los 30 y 60 mm.

Durante la última semana se han producido lluvias en todo el ámbito de la delegación Villa María de entre los 15 y 60 mm dependiendo de la zona. El cultivo de maíz sembrado temprano se encuentra en plena etapa de crecimiento, en V3-V4 dependiendo la fecha de siembra. En general el estado es muy bueno.

## Entre Ríos

En gran parte de la zona de la delegación Rosario del Tala los lotes implantados con maíces precoces y de primera, se presentan desde tres hojas desplegadas a V8. En horas pico presentan estrés térmico e hídrico, necesitando urgente una buena lluvia para continuar con su ciclo y mejorar su crecimiento y desarrollo.

## La Pampa

En la delegación General Pico, las labores de preparación del suelo y la siembra de los lotes tempranos se desarrollan con buen ritmo, prácticamente son generalizados y es adecuada la humedad en la capa arable. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación - emergencia y los lotes más adelantados ya presentan hasta 4 / 6 hojas desplegadas. El porcentaje de avance de siembra sería del 50% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 60%. Con respecto a la sanidad del cultivo implantado, no se han reportado casos importantes o generalizados de ataques de insectos o enfermedades.

En la delegación Santa Rosa las precipitaciones de la semana pasada y esta favorecieron a los maíces tempranos que se terminaron de sembrar hace 21 días y se encuentran en estado de 4 hojas.

## San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en casi todo el territorio provincial, con milimetrajés que fueron desde los 10 hasta los 60 mm, con lo cual ayuda a mejorar la humedad edáfica y por consiguiente poder proseguir con la siembra. Se sembró en muy bajo porcentaje ya que los productores se inclinan más a sembrarlo a partir del 15 de noviembre, o sea un cultivo tardío.



## Santa Fe

Durante la presente semana se registraron precipitaciones medias a altas en la delegación Avellaneda, San Javier: 36 -140 mm, General Obligado: 60 - 170 mm, Nueve de Julio: 50-125 mm, Vera: 45 - 90 mm, según las zonas. La evolución del maíz temprano es buena a regular en general. Se halla en etapas vegetativas diversas, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Algunos lotes tempranos han comenzado a florecer.

En la delegación Rafaela las precipitaciones registradas entre el jueves 4 y el viernes 5 oscilaron entre 40 y 75 mm, y permitieron que los maíces continúen con buen desarrollo, logrando una buena estructura de planta y respondiendo adecuadamente a las fertilizaciones efectuadas. En sanidad no se observa presencia de insectos ni enfermedades.

En la delegación Casilda, algunos aportes de lluvias y la normalización de las temperaturas determinan que el cultivo se observe con un adecuado nivel de crecimiento vegetativo. Los grados de desarrollo en cuanto al área foliar obedecen a la fecha de siembra, con lotes que presentan 4 a 5 hojas desplegadas contra cuadros más avanzados de hasta 7 a 8 hojas. Se pueden ver algunos planteos con amarillamientos, efecto que se corresponde con la reciente aplicación de fertilizantes líquidos, pero no con sintomatología de estrés. Continúan los tratamientos con insecticidas para neutralizar daños de orugas cortadoras. Comienza a definirse el área dedicada a maíz de segunda con un seguro crecimiento respecto de la campaña pasada.

En la delegación Venado Tuerto, continúa la siembra y los que fueron sembrados en fechas tempranas se encuentran en V6 con gran desarrollo y muy buen aspecto.

## MANÍ

### Córdoba

La siembra del cultivo en la delegación Marcos Juárez ha avanzado de manera favorable, principalmente al sur de Arias y Alejo Ledesma. Se espera que la misma finalice la semana próxima.

El cultivo de maní se está sembrando en la delegación Villa María. Hay zonas rurales en donde el avance de siembra es bastante alto. Se han comenzado a ver los primeros lotes emergiendo.

## SOJA

### Buenos Aires

En Bragado, continúa la siembra de soja de primera en los lotes que presentan humedad, principalmente los de la zona oeste de la delegación (de Nueve de Julio a Chivilcoy). En la zona este de la delegación (Mercedes y Suipacha) y en general en el noreste de buenos aires, la siembra de soja se ha detenido a la espera de precipitaciones. Ciertos productores grandes, realizan la siembra en suelos secos a la espera de precipitaciones para el inicio de la germinación de dicha simiente. De todas maneras, se ha produciendo la emergencia de las plántulas de soja en los lotes sembrados que presentaban humedad, durante la semana anterior. Se estima que la superficie sembrada con soja de primera disminuya respecto de la campaña anterior, mientras que la



superficie sembrada de soja de segunda aumentaría debido al aumento del área sembrada de trigo.

En la zona de Junín, la siembra de soja avanzó significativamente en la última semana, se alcanzó en promedio de 75% de avance de siembra sobre el total de la superficie proyectada para la campaña en curso.

En la zona de Lincoln, continúa avanzando sin inconvenientes la siembra. En la delegación hay una marcada tendencia respecto al estado de los cultivos, siendo la zona este la que mejor aspecto presentan los cultivos.

En Pehuajó, con buena humedad superficial, se estima finalizar con la siembra durante los próximos días.

El avance de siembra de la oleaginosa en el ámbito de la delegación Veinticinco de Mayo, se ubica en el 70%, y las labores se encuentran detenidas a la espera de próximas precipitaciones.

## Córdoba

En la zona de Laboulaye, la siembra se aceleró notablemente luego de las precipitaciones registradas durante la semana. Se estima un avance que supera el 20%.

En Marcos Juárez, la superficie implantada alcanza el 79%. De ésta, el 35-40% se encuentra en emergencia. La humedad es mejor en el departamento Marcos Juárez que en Unión, por lo que en este último las labores se encuentran más retrasadas.

En San Francisco, los primeros lotes implantados se hallan en emergencia. Se esperan nuevas precipitaciones, por lo que luego de estas la siembra se generalizaría.

## Entre Ríos

En Rosario del Tala, los productores se encuentran a la espera de mejoras en la humedad de la cama de siembra para avanzar con la siembra de la oleaginosa, aunque en aquellas zonas más beneficiadas ya se ha iniciado y se reporta un avance del 24%.

## La Pampa

En la zona de General Pico, se dan por iniciadas las labores de preparación de suelo y siembra del cultivo de primera con adecuada humedad en la capa arable. El porcentaje de avance de siembra no superaría el 10% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era similar.

En Santa Rosa, comenzó la siembra de este cultivo. Las precipitaciones de esta semana y las de la semana pasada suman un promedio de 52,5 mm en la zona. Con humedad ambiente alta durante las madrugadas 100% - 83%, esto ayuda a que la humedad en los primeros centímetros del suelo y en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo, sea adecuada. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos para la futura siembra, con algunos problemas logísticos desde el punto de vista de entrega de insumos.

## San Luis

Se continúa avanzando con la siembra sin inconvenientes.



## Santa Fe

En Casilda, se verificó una intensa actividad de siembra, interrumpida el día martes 9 por la caída de precipitaciones que finalmente arrojaron unos pocos milímetros. En suelos que aún no presentan una humedad adecuada para una correcta implantación, se esperarán las lluvias pronosticadas para el fin de semana y así poder finalizar las coberturas. El cultivo que ya está nacido extiende su estado desde la etapa cotiledonar hasta el primer par de hojas simples, con adecuado stand de plantas inicial. En lotes vecinos a cultivos de cobertura que incluyen vicia se ha observado una gran actividad de isoca bolillera que hacen necesarios tratamientos de control.

En Rafaela, la siembra se produjo durante dos jornadas solamente y luego se detuvo debido a las precipitaciones. La superficie a sembrar se estima levemente por debajo de lo realizado la campaña anterior, esto se explicaría por el aumento de la superficie cultivada con maíz.

En Venado Tuerto, continúa la siembra a muy buen ritmo y sin inconvenientes por el momento; las ya emergidas tienen muy buen aspecto y buen desarrollo.

## SORGO

### Buenos Aires

Avanza la siembra del cultivo en toda la provincia. En algunas delegaciones ya ha finalizado, mientras que en otras el ritmo viene siendo más lento.

Esta semana el avance se dio a buen ritmo en la delegación Bolívar, donde el porcentaje implantado ronda el 50% de la superficie destinada al cultivo.

### Córdoba

En la delegación Marcos Juárez avanza en la siembra del cultivo, principalmente al norte de la delegación, donde se ubican los lotes de siembra más tardía.

### Entre Ríos

Se espera que mejoren las condiciones de humedad en aquellos lotes de la delegación Rosario del Tala que no permiten un avance favorable en las tareas de siembra del cultivo. En algunos casos ya se está pensando en pasar a un sorgo tardío. A la fecha, el avance logrado es de alrededor del 55 %

## Santa Fe

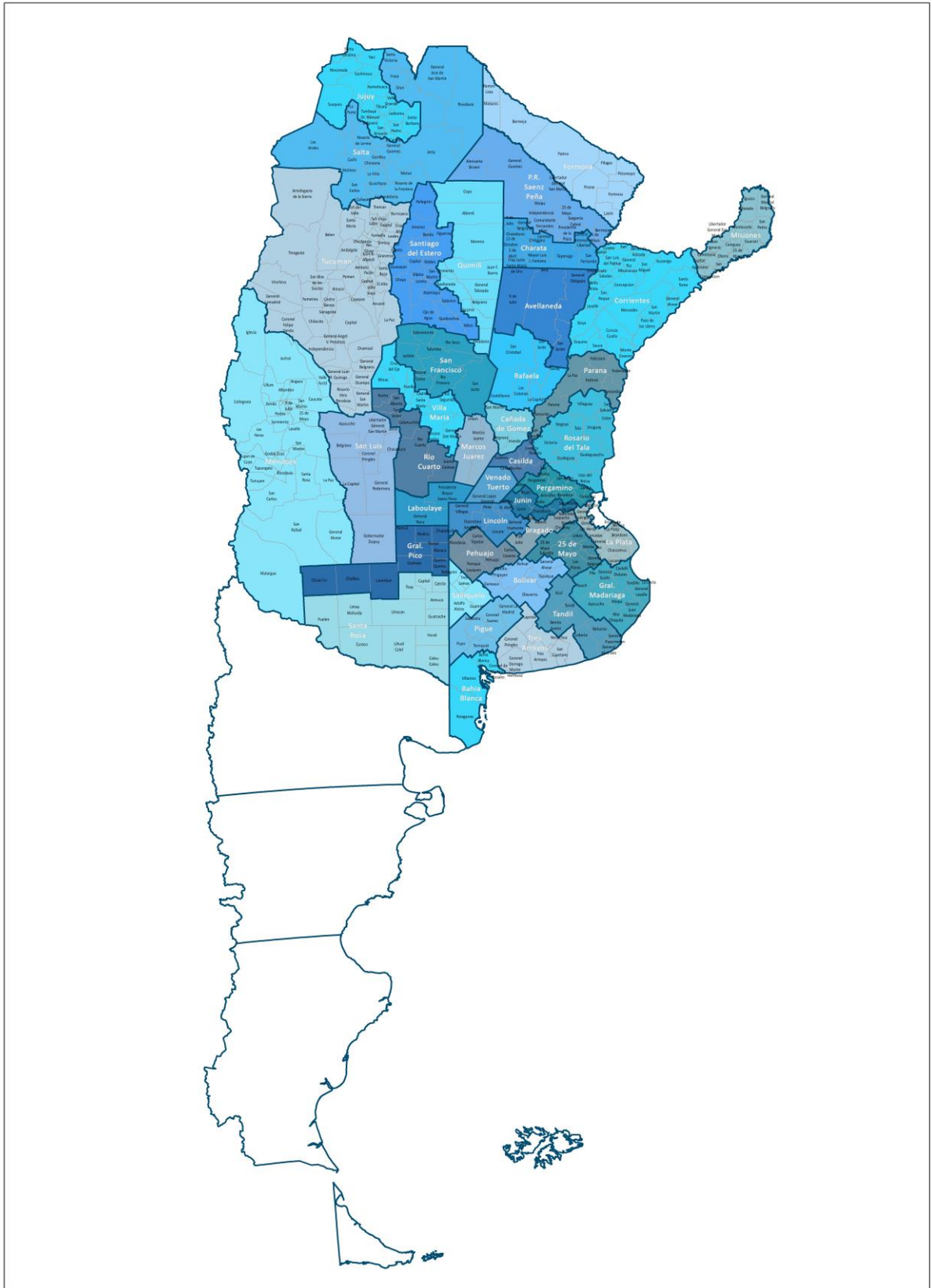
En Avellaneda, continúa el avance de la siembra en aquellas zonas donde acompañan las condiciones de humedad del suelo.

En Casilda, la mayor parte de la superficie sembrada está nacida o bien en estado de emergencia en los planteos más reciente implantación, con buen número de plantas logradas por hectárea, pese a que hubo ataque de gusanos de suelo, los cuales precisaron tratamientos de control en algunos casos puntuales.

En Rafaela, como consecuencia de las precipitaciones se detuvieron las labores de siembra. Se observa buena emergencia y stand de plantas, sin presencia de problemas sanitarios. La superficie estimada a sembrar es similar a la campaña pasada, si bien en zonas aumentó cerca de un 10% en otras hubo un pequeño descenso debido a lo ocurrido en el año anterior con el pulgón amarillo y las mermas de rinde que ocasionaron.



### MAPA DE DELEGACIONES



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800						
San Francisco	300						
Villa María	500						
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.600</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CORRIENTES</b>	<b>35</b>	-	-	-	-	-	-
Charata	125.000			3	20	20	20
Pcia. R. S. Peña	95.000			6	24	24	24
<b>CHACO</b>	<b>220.000</b>			4	22	22	22
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-
<b>FORMOSA</b>	<b>7.453</b>				8	20	40
<b>SALTA</b>	<b>12.396</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SAN LUIS</b>	<b>5.100</b>			22	38	68	92
<b>SANTA FE</b>	<b>50.200</b>			2	18	19	20
Santiago del Estero	65.000	9	10	15	18	48	55
Quimilí	122.000	-	-	-	-	-	-
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>187.000</b>	3	3	5	6	17	19
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>483.784</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
	<b>20/21</b>	0	2	4	8	16	22

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200			30	46	90	98
	LF	83.300	95	100	100	100	100	100
	M							
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	86	91	94	95	99	99,8
CHACO	LA							
	LF	5.000			100	100	100	100
	M							
<b>T. CHACO</b>		<b>5.000</b>			100	100	100	100
PARANA	LA	2.100					34	75
	LF	25.895		11	23	48	75	88
	M							
<b>T. PARANÁ</b>		<b>27.995</b>		10	21	45	72	87
R. DEL TALA	LA	6.000	10	10	10	22	60	77
	LF	31.000	16	30	45	66	76	86
	M							
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>37.000</b>	15	27	39	59	73	85
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>64.995</b>	8	20	32	53	73	86
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	90	90	90	90	90	90
	M	0						
<b>T. FORMOSA</b>		<b>11.500</b>	90	90	90	90	90	90
AVELLANEDA	LA	1.500		30	60	70	80	90
	LF	15.000	15	40	50	60	80	90
	M							
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>16.200</b>	14	39	51	61	80	90
RAFAELA	LA	200				10	50	100
	LF	12.500	23	35	50	65	80	90
	M							
<b>T. RAFAELA</b>		<b>12.700</b>	23	34	49	64	80	90
<b>T. SANTA FE</b>		<b>29.200</b>	18	37	50	62	80	90
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	<b>18.000</b>	3	6	22	34	72	88
	LF	<b>184.195</b>	54	63	72	81	89	94
	M	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>21/22</b>	<b>202.195</b>	<b>49</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>87</b>	<b>93</b>
	<b>20/21</b>	<b>199.993</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>93</b>	<b>98</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600							
Bolívar	100.200	4	6	18	49	67	75	
Bragado	2.700		10	100	100	100	100	
General Madariaga	73.650	3	4	5	21	49	49	
Junín	3.000			100	100	100	100	
La Plata	11.000			10	20	40	65	
Lincoln	12.300			1	9	70	83	
Pehuajó	79.800		7	56	100	100	100	
Pergamino	1.400				100	100	100	
Pigüé	73.000				30	97	97	
Salliqueló	160.000			3	12	34	61	
Tandil	260.000			7	44	74	92	
Tres Arroyos	280.000		6	31	45	59	68	
25 de Mayo	37.314	5	5	30	75	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	21/22	1.098.964	1	3	18	42	66	78
	20/21	1.029.645	3	10	21	38	66	87
Laboulaye	37.160	1	6	32	72	77	87	
Marcos Juárez	11.000	23	23	80	90	100	100	
Río Cuarto	8.000				10	63	100	
San Francisco	14.900	79	80	80	100	100	100	
Villa María	2.400				100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>								
	21/22	73.460	20	23	44	75	84	93
	20/21	63.744	21	28	41	49	56	66
Paraná	4.625	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	6.300	100	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	21/22	10.925	100	100	100	100	100	
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	
General Pico	86.900	5	7	23	29	38	58	
Santa Rosa	69.400	2	4	17	35	68	90	
<b>LA PAMPA</b>								
	21/22	156.300	4	6	20	31	51	72
	20/21	154.080	4	9	15	35	64	79
Avellaneda	117.000	85	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	8.000	95	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	103.500	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700			5	60	60	90	
<b>SANTA FE</b>								
	21/22	229.200	92	100	99,7	99,9	99,9	99,97
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	77.614	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	43.800	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	0							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.400							
SAN LUIS	53.000	7	13	44	57	67	84	
STGO. ESTERO	3.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.980	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	1.755.693	22	25	37	55	73	83
	20/21	1.675.726	26	32	40	52	73	89

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500							
Bolívar	220.000	4	5	24	31	36	50	
Bragado	189.000	50	60	65	65	65	65	
General Madariaga	135.400	1	2	3	10	35	40	
Junín	190.000	50	75	82	83	83	83	
La Plata	41.500	12	22	42	52	57	68	
Lincoln	310.000	53	61	63	66	66	66	
Pehuajó	396.700	44	75	76	83	83	83	
Pergamino	178.850	60	63	64	64	65	70	
Pigüé	110.000				15	40	40	
Salliqueló	250.000			2	12	36	54	
Tandil	282.000			2	27	45	78	
Tres Arroyos	264.980		5	14	23	37	53	
25 de Mayo	176.494	5	8	23	49	49	49	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	21/22	2.763.424	24	33	38	47	55	64
	20/21	2.713.158	22	39	46	54	63	73
Laboulaye	480.000	6	8	13	16	19	20	
Marcos Juárez	488.100	67	68	80	81	81	81	
Río Cuarto	816.450	11	16	16	16	16	27	
San Francisco	763.997	7	7	9	10	14	17	
Villa María	531.400	10	15	20	25	25	26	
<b>CÓRDOBA</b>								
	21/22	3.079.947	18	21	25	26	28	32
	20/21	3.008.944	13	14	16	20	21	23
Paraná	138.150	91	91	91	91	91	91	
Rosario del Tala	345.000	93	93	93	93	93	93	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	21/22	483.150	92	92	92	92	92	
	20/21	445.700	92	92	92	92	92	
General Pico	413.900	2	8	24	29	39	50	
Santa Rosa	175.000	2	4	22	22	22	22	
<b>LA PAMPA</b>								
	21/22	588.900	2	7	23	27	34	42
	20/21	588.900	8	16	21	28	30	35
Avellaneda	101.000	13	15	16	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	60	70	70	70	70	70	
Casilda	180.000	67	67	67	67	67	67	
Rafaela	385.700	78	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	35	35	55	70	70	85	
<b>SANTA FE</b>								
	21/22	1.185.315	58	61	65	68	68	71
	20/21	1.097.830	73	76	76	76	76	
<b>CATAMARCA</b>		19.200						
<b>CORRIENTES</b>		11.000	90	100	100	100	100	
<b>CHACO (Charata)</b>		120.100						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>		150.000						
<b>FORMOSA</b>		68.000	39	45	45	45	45	
<b>JUJUY</b>		7.551						
<b>MISIONES</b>		31.150	28	38	48	57	60	65
<b>SALTA</b>		310.000						
<b>SAN LUIS</b>		430.600	2	3	6	6	7	11
<b>STGO. ESTERO</b>		180.000						0,4
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>		595.000						
<b>TUCUMÁN</b>		98.900						
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	<b>10.122.237</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>43</b>
	20/21	9.742.230	24	29	32	36	39	43

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11
		A SEMBRAR Hectáreas	%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado	0						
	Rosado	42.700			1	5	32	55
	<b>Total</b>	<b>42.700</b>			1	5	32	55
	20/21	39.000			1	17	29	31
<b>CATAMARCA</b>	Colorado							
	Rosado	1.100						
	<b>Total</b>	<b>1.100</b>						
	20/21	1.100						
<b>JUJUY</b>	Colorado	0						
	Rosado	200						
	<b>Total</b>	<b>200</b>						
	20/21	200						
<b>SALTA</b>	Colorado	0						
	Rosado	4.100						
	<b>Total</b>	<b>4.100</b>						
	20/21	4.100						
<b>SANTA FE</b>	Colorado	0						
	Rosado	9.200				8	15	40
	<b>Total</b>	<b>9.200</b>				8	15	40
	20/21	8.500				0	70	100
<b>SAN LUIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	13.500			3	16	33	62
	<b>Total</b>	<b>13.500</b>			3	16	33	62
	20/21	12.900			0	0	3	18
<b>TUCUMAN</b>	Colorado	0						
	Rosado	600						
	<b>Total</b>	<b>600</b>						
	20/21	560						
<b>LA PAMPA</b>	Colorado	0						
	Rosado	21.370						
	<b>Total</b>	<b>21.370</b>						
	20/21	21.372						
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	98.500				6	8	26
	<b>Total</b>	<b>98.500</b>				6	8	26
	20/21	98.500				0	0	3
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.500				41	60	69
	<b>Total</b>	<b>22.500</b>				41	60	69
	20/21	22.100				0	0	75
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300			31	64	95	100
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>			31	64	95	100
	20/21	138.300			0	6	19	81
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334						
	<b>Total</b>	<b>11.334</b>						
	20/21	11.334						
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800						47
	<b>Total</b>	<b>43.800</b>						47
	20/21	48.050					4	4
<b>CÓRDOBA</b>	Colorado	0						
	Rosado	314.434			14	33	49	64
	<b>Total</b>	<b>314.434</b>			<b>14</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>64</b>
	20/21	318.284			0	3	8	40
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	<b>0</b>						
	Rosado	<b>407.204</b>			11	27	42	58
	<b>Total</b>	<b>407.204</b>			<b>11</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>58</b>
	2020/21	406.000			0	4	10	37

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**  
CAMPAÑA 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000			13	22	33	51
	2ª	140.000						
Bragado	1ª	255.860			5	15	23	34
	2ª	191.440						
General Madariaga	1ª	23.000						
	2ª	39.000						
Junín	1ª	298.000			21	30	40	75
	2ª	197.000						
La Plata	1ª	46.000				2	10	22
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	428.000		2	4	8	33	61
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900				7	12	70
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.100			5	31	66	96
	2ª	248.500						
Pigüé	1ª	104.000						
	2ª	54.000						
Salliqueló	1ª	154.000						
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	218.000						10
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	271.700						
	2ª	184.000						
25 de Mayo	1ª	247.995				5	24	69
	2ª	136.320						
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	5.180.316	0	0	3	8	16	31
	20/21	5.286.348	0	0	1	2	9	25
Laboulaye	1ª	453.245				9	12	22
	2ª	109.903						
Marcos Juárez	1ª	599.100			4	23	64	79
	2ª	287.800						
Río Cuarto	1ª	904.100				3	5	22
	2ª	103.900						
San Francisco	1ª	740.000					3	6
	2ª	200.027						
Villa María	1ª	652.700						
	2ª	131.500						
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	4.182.275	0	0	1	5	12	19
	20/21	4.269.777	0	0	0	0	6	18
Paraná	1ª	180.250				3	11	41
	2ª	185.620						
Rosario del Tala	1ª	395.000			1	5	13	24
	2ª	320.000						
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	1.080.870	0	0	0	2	7	15
	20/21	1.112.620	0	0	0	0	13	21

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)**  
**CAMPAÑA 2021/2022 (\*)**

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	07/10 %	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %
General Pico	1ª	345.000						10
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000						4
	2ª	14.200						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	490.500	0	0	0	0	0	8
	20/21	493.517	0	0	0	0	5	11
Avellaneda	1ª	108.000						
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418						
	2ª	296.013						
Casilda	1ª	389.700			10	21	37	74
	2ª	194.500						
Rafaela	1ª	361.000				5	9	11
	2ª	424.500						
Venado Tuerto	1ª	355.000			1	8	8	30
	2ª	165.000						
<b>SANTA FE</b>	21/22	2.888.131	0	0	1	4	7	15
	20/21	3.038.334	0	0	0	1	9	29
<b>CATAMARCA</b>	1ª	18.400						
	2ª	16.000						
<b>CORRIENTES</b>	1ª	4.490				5	41	63
	2ª	700				5	60	75
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	290.000						
	2ª	65.000						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	220.000						
	2ª	50.000						
<b>FORMOSA</b>	1ª	21.392	35	39	39	40	40	40
	2ª	2.400						
<b>JUJUY</b>	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
<b>MISIONES</b>		3.750						5
<b>SALTA</b>	1ª	296.478						
	2ª	38.239						
<b>SAN LUIS</b>	1ª	184.800			1	3	7	27
	2ª	1.700						
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	120.000						
	2ª	100.000						
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	563.500						
	2ª	308.250						
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	88.780						
	2ª	65.100						
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>16.291.838</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>19</b>
	20/21	16.650.093	0	0	0	1	7	20

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.150						50	
Bragado	4.925							
General Madariaga	2.500							
Junín	10.200		18	44	50	58	78	
La Plata	12.750						12	
Lincoln	10.000				2	10	27	
Pehuajó	8.250						100	
Pergamino	19.400	45	74	74	74	74	74	
Pigüé	11.000						1	
Salliqueló	25.000							
Tandil	5.000							
Tres Arroyos	12.000							
25 de Mayo	5.223					8	27	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	21/22	136.398	6	12	14	14	16	27
	20/21	142.888	0	4	4	4	6	16
Laboulaye	23.700							
Marcos Juárez	18.000				16	58	64	
Río Cuarto	21.950						1	
San Francisco	75.000							
Villa María	24.700							
<b>CÓRDOBA</b>								
	21/22	163.350	0	0	0	2	6	7
	20/21	153.579	0	0	0	0	1	3
Paraná	53.000		5	18	43	67	89	
Rosario del Tala	62.000			2	21	46	55	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	21/22	115.000	0	2	9	31	56	71
	20/21	130.300	0	1	6	8	48	73
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900						15	
<b>LA PAMPA</b>								
	21/22	43.800	0	0	0	0	0	13
	20/21	44.200	0	0	0	0	4	17
Avellaneda	69.300		1	2	4	11	17	
Cañada de Gómez	15.617					20	35	
Casilda	34.400			30	100	100	100	
Rafaela	68.000		1	2	10	13	18	
Venado Tuerto	6.500			15	40	40	85	
<b>SANTA FE</b>								
	21/22	193.817	0	1	7	24	29	36
	20/21	180.980	0	5	10	19	32	52
CATAMARCA	1.400							
CORRIENTES	4.800				8	60	79	
CHACO (Charata)	46.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	50.000							
FORMOSA	31.625		39	51	52	52	52	
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	50.000							
SAN LUIS	24.950				1	1	20	
STGO. ESTERO	65.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	71.000							
TUCUMÁN	7.150							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	1.006.211	2	4	6	12	17	23
	20/21	985.533	0	2	3	5	13	22

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	86.000						
	T. fideo	2.000						
Bolívar	T. pan	115.000						
	T. fideo	3.000						
Bragado	T. pan	180.400						
	T. fideo	290						
General Madariaga		40.600						
Junín		190.500						
La Plata		21.290						
Lincoln		250.000						
Pehuajó		199.200						
Pergamino		219.400						
Pigüé	T. pan	270.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	178.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	268.000						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	405.000						
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200						
	T. fideo	405						
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	2.667.885	0	0	0	0	0	0
	20/21	2.747.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	T. pan	185.640						
	T. fideo	590						
Marcos Juárez		311.900						
Río Cuarto		118.000						
San Francisco	T. pan	320.000				0,2	0,4	2
	T. fideo	1.454						
Villa María		170.200						
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	1.107.784	0	0	0	0	0	1
	20/21	1.025.044	0	0	0	0	0	2
Paraná		215.000						
Rosario del Tala		350.000						0,1
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	565.000	0	0	0	0	0	0,06
	20/21	549.875	0	0	0	0	0	6
General Pico		134.100						
Santa Rosa		219.400						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	353.500	0	0	0	0	0	0
	20/21	352.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		162.900		1	3	4	73	85
Cañada de Gómez		310.000						
Casilda		178.200						
Rafaela		530.500					1	3
Venado Tuerto		203.000						
<b>SANTA FE</b>	21/22	1.384.600	0	0	0	0	9	11
	20/21	1.326.620	0	0	0	0	3	10
CATAMARCA		19.000	2	6	30	55	65	80
CORRIENTES		1.570						
CHACO (Charata)		72.000		7	22	50	80	90
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		59.000		6	13	57	77	92
FORMOSA		2.400				13	80	95
JUJUY		4.206	5	25	60	87	95	98
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114	1	5	45	60	75	85
	T. fideo	6.000			10	60	75	85
SAN LUIS	T. pan	10.000						
	T. fideo	600						
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	5	20	30	40	80	94
	T. fideo	2.900					48	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		410.000				19	60	78
TUCUMÁN	T. pan	65.500	1	20	30	53	64	82
	T. fideo	3.980		22	30	49	68	98
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>6.925.539</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,8</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	20/21	6.730.000	0,2	0,8	1,3	2	5	10

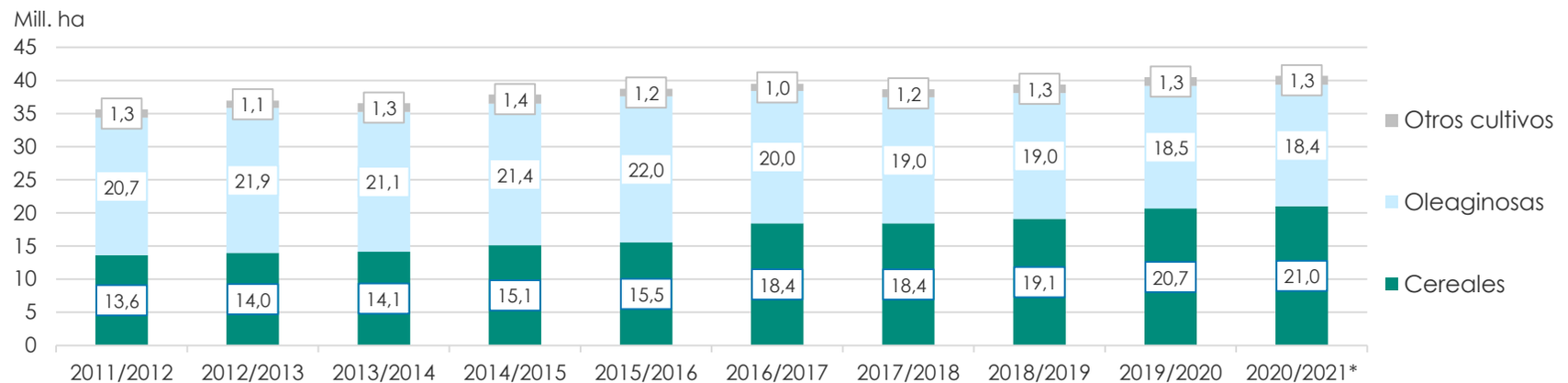
(\*) Cifras Provisorias

# ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (\*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000	1.280.000	1.250.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	15.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000	20.672.000	20.998.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000	1.550.000	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550	18.502.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	410.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	400.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.330.000
<b>TOTAL</b>	<b>35.637.000</b>	<b>36.962.300</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.500</b>	<b>38.746.000</b>	<b>39.471.940</b>	<b>38.654.080</b>	<b>39.366.550</b>	<b>40.484.600</b>	<b>40.693.970</b>

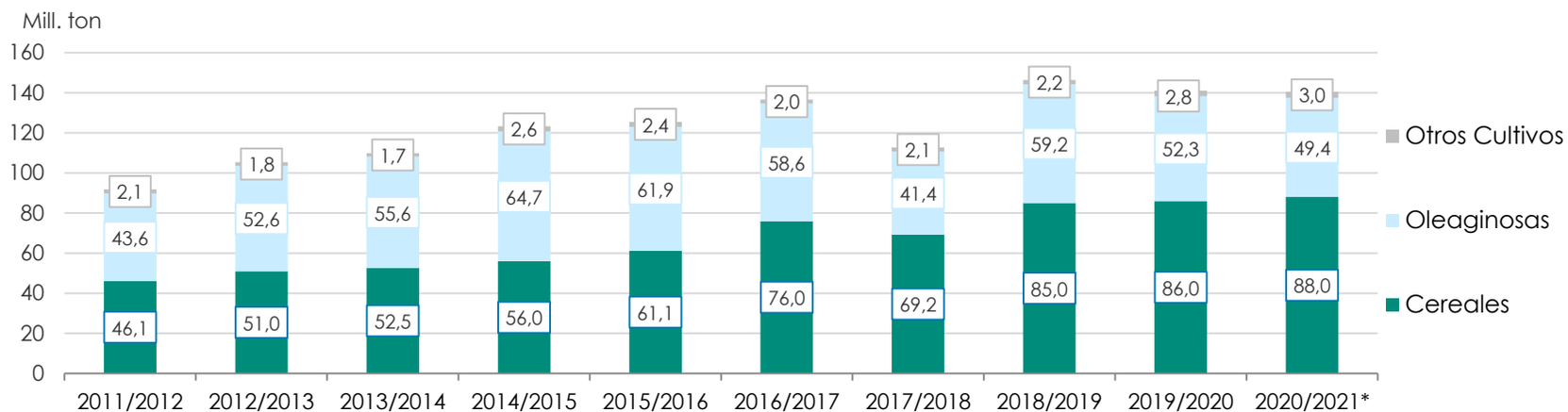
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
**CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (\*)**

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000	3.780.000	4.500.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	6.200
SORGO GRANIFERO	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000
TRIGO	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000	85.966.900	88.043.500
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000	3.230.000	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500	52.294.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.050.000
MANI	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.250.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.050.000
<b>TOTAL</b>	<b>91.492.400</b>	<b>105.254.900</b>	<b>110.747.000</b>	<b>123.074.640</b>	<b>125.108.870</b>	<b>136.708.330</b>	<b>112.845.250</b>	<b>146.986.500</b>	<b>141.291.850</b>	<b>140.535.200</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
**CAMPAÑA 2020/2021 (\*)**

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.250	150	1.100	88	41,0	4.500
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	15	10	5	31	13,0	6
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.998	4.035	16.963	81	-	88.043
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	9	1.667	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	190	18.175	99	-	49.442
ALGODÓN	410	10	400	98	26,3	1.050
MANÍ	400	4	396	99	31,6	1.250
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40.693</b>	<b>4.239</b>	<b>36.454</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>140.535</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 04/10/2021 al 10/11/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	8	57	35	-	-	63	37	-	R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	52	48	-	39	61	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	75	25	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	27	65	8	3	83	14	-	A
	LA PLATA	-	-	95	5	-	88	12	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	85	15	-	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	82	18	-	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	70	30	-	-	75	25	-	A/PS/S
25 DE MAYO	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	5	95	-	16	69	15	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	12	86	2	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	77	23	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	94	6	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	35	65	38	55	7	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	85	15	-	20	68	12	-	A
	SANTA ROSA	-	-	50	50	-	7	93	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	1	99	1	23	18	58	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	70	30	50	50	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	100	-	18	50	32	-	A
	RAFAELA	-	-	-	43	57	8	77	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	95	5	-	50	50	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	99	1	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	2	25	52	22	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	15	50	35	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	5	95	-	30	60	10	R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	59	35	6	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	13	87	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	55	44	1	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**