

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Semanal

2 de Junio de 2022



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

## INFORME SEMANAL al 2 de Junio 2022

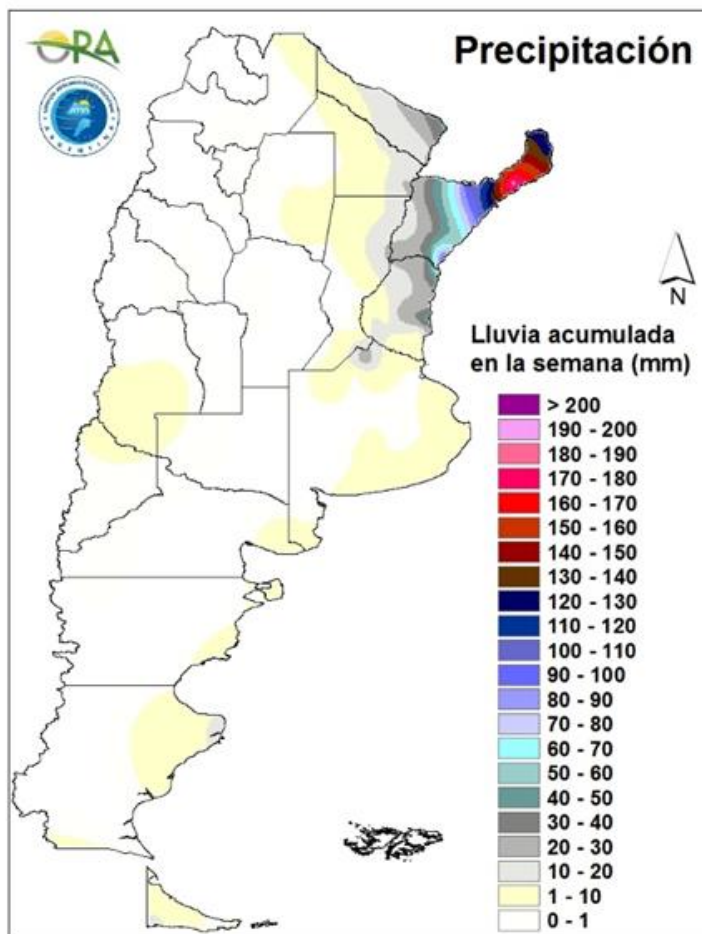
- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
  -
- ✓ Evolución de los cultivos al 02/06/2022
  - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maní 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de soja 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la siembra de cebada 22/23
- ✓ Avance de la siembra de trigo 22/23
- ✓ 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 (Maíz, Soja)

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

## PANORAMA AGROCLIMÁTICO

### PRECIPITACIONES

Solo se registraron precipitaciones significativas en el Litoral durante los últimos siete días. Las lluvias y tormentas más importantes se dieron en Misiones, donde se destacan Oberá (184mm), Iguazú (129mm), Bernardo de Irigoyen (119mm) y Posadas (109mm). En Corrientes los acumulados fueron algo inferiores, en general de 30-50mm, ampliamente superados de forma local en Monte Caseros (103mm) e Ituzaingó (102mm). En Entre Ríos, este de Chaco, Formosa y Santa Fe y norte de Buenos Aires las lluvias rondaron 20mm, con un máximo en Concepción del Uruguay (45mm). En el resto del país no se superaron, en general, los 10mm, según datos oficiales.

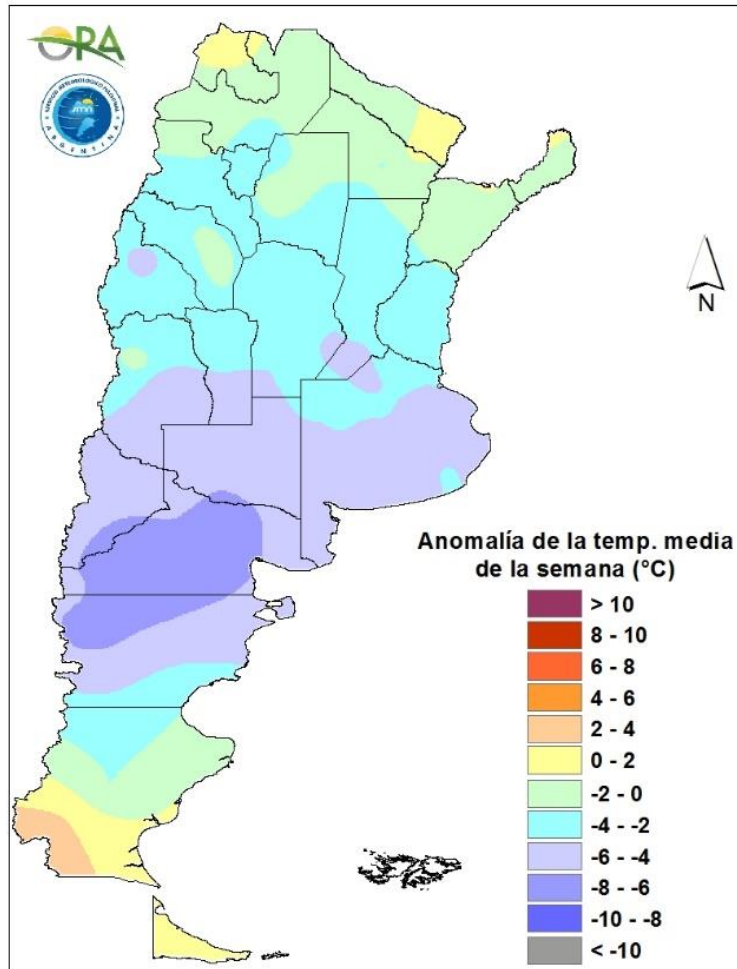


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en el país. Entre miércoles y jueves se esperan algunas lluvias en Misiones y acumulados de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de Mendoza, San Juan, La Rioja y sur de Catamarca. Entre viernes y sábado se esperan eventos de lluvias y nieve en zonas cordilleranas de Neuquén, Mendoza, San Juan y algunas precipitaciones aisladas en el NEA. Entre domingo y martes próximo se esperan lluvias y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y NOA, aunque más centrado en Patagonia. En este mismo periodo se esperan lluvias en Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente inferiores a las normales prácticamente en todo el territorio argentino. En el norte patagónico las anomalías térmicas negativas rondaron los 7°C, mientras que en la región central los apartamientos respecto a la media fueron, en general, de 4°C. Las heladas agronómicas afectaron a todas las provincias excepto a Chaco y Misiones, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron a lo largo de cordillera y desde Patagonia hasta la región central y sur del Litoral. La mínima más baja de la semana se reportó nuevamente en Maquinchao (-15,2°C), mientras que en las provincias pampeanas se registró en Santa Rosa (-6,7°C).

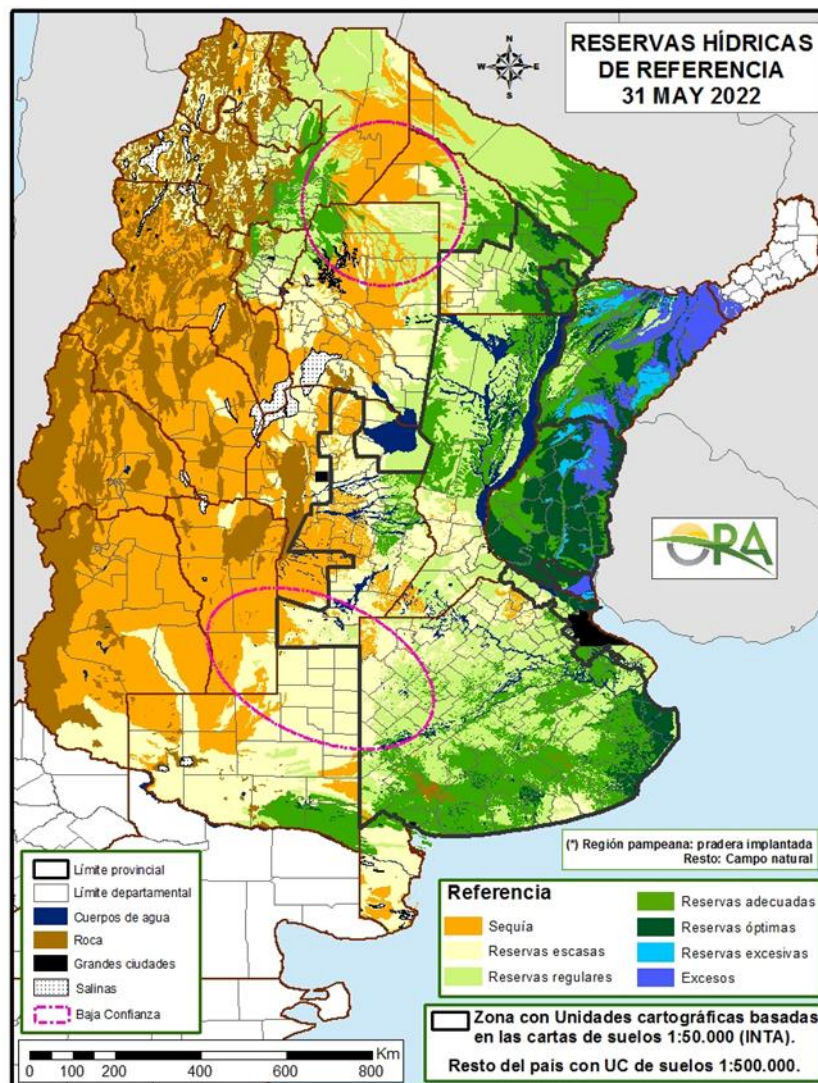


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan bajo lo normal a normal en todo el país. Entre miércoles y sábado se mantendrán temperaturas frías en todo el país, con posibilidad de heladas meteorológicas y agronómicas en distintas localidades de Neuquén, Río Negro, Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Santa Fe, sur de Entre Ríos, San Luis, Mendoza, San Juan y el NOA. Durante el domingo podría darse un leve aumento de las temperaturas mínimas, aunque el lunes, podría volver a producirse un descenso, principalmente en zonas del centro-sur del país y oeste con posibilidad de heladas agronómicas en Sur de Buenos Aires, sur de La Pampa, San Luis, Mendoza y San Juan.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con CAMPO NATURAL O PASTURA IMPLANTADA, según corresponda. Los valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). No se observan grandes cambios respecto a la última semana en la mayor parte del territorio argentino, debido a la escasez de lluvias y al bajo consumo hídrico actual. En el Litoral, donde sí se registraron lluvias significativas durante los últimos días se observa un leve incremento del área con excesos hídricos y perfiles muy recargados, principalmente en el norte de Entre Ríos y en Corrientes. En el resto de dichas provincias los almacenajes son, en general, adecuados y óptimos. En el centro-norte de Santa Fe, y este de Chaco y Formosa prevalecen los niveles de humedad regulares o adecuados, mientras que hacia el oeste, así como en el este de Salta y en Santiago del Estero predominan las condiciones insuficientes. En el resto del NOA los niveles de humedad son, en general, regulares o adecuados. En la zona núcleo se mantienen los almacenajes entre regulares e insuficientes, en tanto que en el centro-sur y este de Buenos Aires prevalecen las reservas hídricas adecuadas. En la franja este del país, se mantienen las condiciones deficitarias, normales para la época del año.

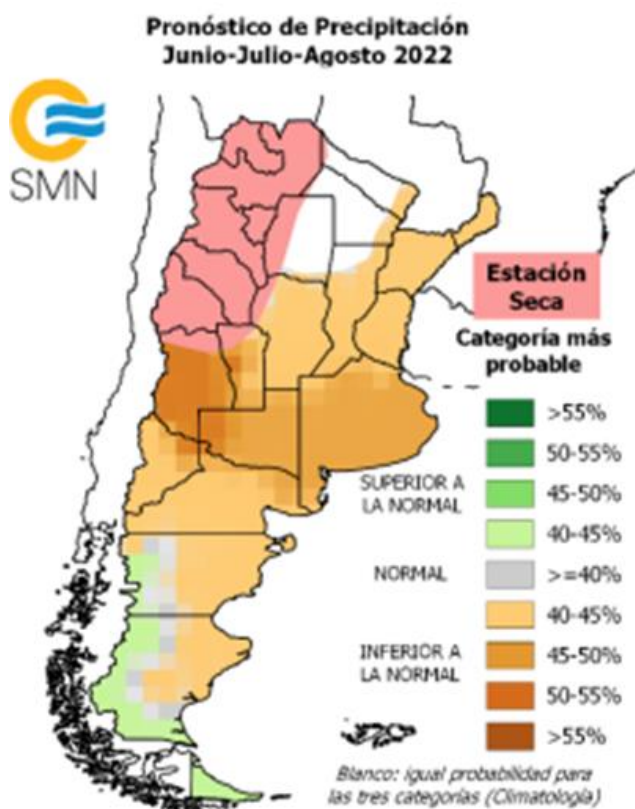


Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA



PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (junio-julio-agosto 2022)

PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

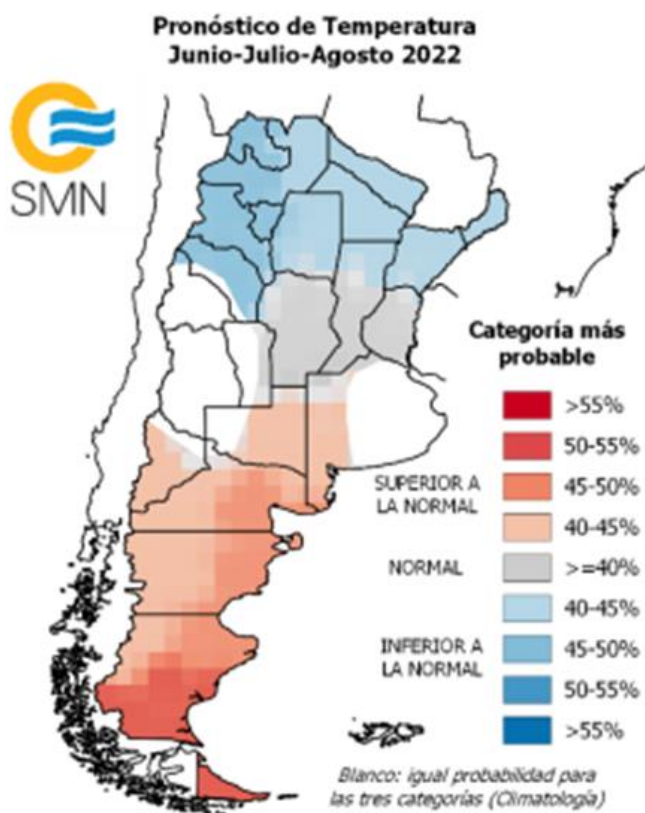
**(IN) Inferior a la normal** sobre el sur de Cuyo, La Pampa y provincia de Buenos Aires.

**(N-IN) Normal o Inferior a la normal** sobre la región del Litoral, Córdoba, este de San Luis, norte y este de Patagonia.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre la zona cordillerana del sur de Patagonia, sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**(ES) Estación Seca** sobre la región del NOA y norte de Cuyo.

## TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

**(IN) Inferior a la normal** sobre el noroeste del país.

**(N-IN) Normal o Inferior a la normal** sobre la región del norte y noreste del país.

**(N) Normal** sobre el sur del Litoral, Santa Fe y Córdoba.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.

**(SN) Superior a la normal** sobre el este y sur de Patagonia.

## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 02/06/2022

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

#### CÁRTAMO

Ya se ha dado comienzo a la implantación de cártamo en la provincia de Salta. Los planes de siembra de la oleaginosa se encuentran limitados por la humedad restante en los suelos luego de la época de lluvia. Debido a que la misma es escasa, probablemente se dé una caída de la superficie implantada en la actual campaña.

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca continúa la siembra del cultivo. El estado de los mismos es óptimo y se encuentran entre emergencia y primeras etapas vegetativas, siendo escaso el desarrollo

de los cultivos sembrados recientemente debido a las recurrentes e intensas heladas que se registraron durante toda la semana.

Más del 15% de la superficie destinada al cultivo ya se encuentra sembrada en la delegación Bolívar.

Ha iniciado la siembra del cultivo en la delegación Bragado. Se estima que la superficie de siembra de cebada aumentará en aproximadamente un 5% en el ámbito de la delegación.

Ha iniciado la siembra del cultivo en la delegación Tandil y Veinticinco de Mayo.

### Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se siembran muy pocas hectáreas con este cultivo, inclusive se siembran con doble propósitos, si viene bien el año, se destinan a la producción de granos secos y si no a forraje, el área que se maneja por el momento serían de unas 4.500 Has., encontrándose sembradas antes de las lluvias alrededor del 55%.

### Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez comenzó la siembra de este cultivo con la humedad de la cama de siembra en algunos lugares muy justa. La tecnología aplicada es media, ya que las perspectivas climáticas no son prometedoras.

## COLZA

En la provincia de Buenos Aires, la siembra se encuentra finalizada, y se estima un incremento de la superficie respecto a la campaña pasada. En la región del sudeste el cultivo ya se encuentra en etapa de roseta.

En Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos, se está finalizando la siembra de los últimos lotes a implantarse.

## GARBANZO

En la provincia de Salta, continúa la siembra, limitada por la humedad remanente en los suelos. Probablemente se cancelen planes de siembra en varios lotes en seco, mientras que los que cuentan con riego se están abasteciendo de humedad para albergar la leguminosa.

## LINO

En la provincia de Entre Ríos, en el área de la delegación Rosario del Tala, la siembra se encuentra interrumpida, debido a falta de piso para el paso de la maquinaria. Previo a la ocurrencia de precipitaciones, el área sembrada era del 6% sobre el total estimado, aunque se estima que de no mediar inconvenientes para la adquisición de semillas, el área podría incrementarse.



### TRIGO

#### Buenos Aires

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Bahía Blanca. En toda el área hay buenas condiciones de humedad en el perfil, a pesar que serían beneficiosas algunas precipitaciones. El estado de los mismos es óptimo y se encuentran entre emergencia y primeras etapas vegetativas, siendo escaso el desarrollo de los cultivos sembrados recientemente debido a las recurrentes e intensas heladas que se registraron durante toda la semana.

Se ha avanzado superando el 15% de la superficie sembrada en la delegación Bolívar, donde se informa una caída del 15% de la intención de siembra para esta campaña.

Ha iniciado la siembra de los trigos de ciclo largo en la delegación Bragado. Se estima que la superficie de siembra sufrirá una merma que oscila entre un 15 y un 20 % en el ámbito de la delegación, debido a problemas climáticos (bajas reservas hídricas edáficas), económicos (aumento importante de los precios de los fertilizantes fosforados y nitrogenados), y comerciales (intervención en el mercado del cereal).

En la delegación Pergamino, se ha iniciado la siembra de trigos de ciclos largos que están siendo fertilizados, pero con dosis inferiores a las utilizadas en las campañas anteriores. Esto es debido a los precios de los mismos y con la posibilidad de refertilizar más adelante de acuerdo a cómo se desarrolle el cultivo.

Algunos lotes de la delegación Tandil han sido sembrados con trigos de ciclos largos, se espera una siembra más generalizada hacia fines de esta semana. Se espera una caída de intención de siembra que será destinada a cebada.

También se informa en la delegación Veinticinco de Mayo el inicio de siembra de unos pocos lotes de trigo de ciclo largo.

#### Córdoba

Desde la delegación Laboulaye se informa un lento avance de siembra para el cultivo en aquellos lotes que cuentan con apropiado contenido de humedad. A la fecha, se ha implantado el 30% de la superficie destinada al cultivo.

Avanza muy lenta la siembra del cultivo en la delegación Río Cuarto, principalmente por la falta de humedad. Los lotes sembrados presentan un adecuado estado de nacimiento.

En la delegación Villa María se informa un lento avance de siembra para el cultivo. Realmente no hay humedad en el perfil del suelo y hay pocas expectativas de lluvia, por lo que será muy alta la incertidumbre del desarrollo óptimo del ciclo del cultivo.

#### Chaco

En el ámbito de la delegación Charata la siembra de cultivo de trigo continúa, en su primer tramo, con un avance del orden del 10% de la intención, que representan unas 85 mil hectáreas proyectadas para la actual campaña 22/23 en dicha zona de la provincia.

#### Entre Ríos

Ha comenzado la siembra de los primeros lotes de ciclo largo en la delegación Paraná. La superficie final para la campaña aún no se ha definido, pero sería muy similar a la del ciclo anterior.

En la semana se vieron disminuidos los días y horas de siembra en la delegación Rosario del Tala por falta de piso. Se ha avanzado en aquellos lotes donde las lluvias no superaron los 30 mm. El avance de siembra logrado es de alrededor del 10 %, sobre una intención de unas 330.000 ha, la

mayoría de las hectáreas fueron sembradas con ciclos largos y de ahora en más se comienza con los ciclos intermedios a largos.

### La Pampa

Comenzó la siembra del cultivo en las zonas de la delegación Santa Rosa, donde hay un poco de humedad. El perfil del suelo se encuentra con humedad escasa en los departamentos Toay, Capital, Catrilo y Atreucó y regular/escasa en el departamento Utracán, es regular a principio de sequía en Hucal y Guatraché.

### Santa Fe

Muy lentamente se avanza con las coberturas de trigo en la delegación Casilda. No se han registrado precipitaciones y el pronóstico no muestra probabilidades de grandes lluvias en el corto plazo, con lo cual sólo pueden implantarse, como se menciona en informes precedentes, aquellos lotes con barbechos tempranos y buena cobertura que hayan permitido conservar la humedad edáfica adecuada para una correcta germinación y emergencia del cultivo. Las variedades de ciclos largos no sembrados se reemplazarán por materiales intermedios o cortos según la oportunidad de su inclusión en los esquemas productivos. Pueden observarse los primeros planteos emergidos en los que se ha logrado a nivel general un buen stand inicial de plantas.

Se informa un incipiente comienzo en la siembra de este cultivo para la delegación Cañada de Gómez. La humedad en la cama de siembra es muy variada. La tecnología aplicada es media, ya que las perspectivas climáticas no son prometedoras.

Comenzó la siembra cubriendo aproximadamente un 10% de la superficie estimada para la delegación Rafaela, la cual sería similar a la campaña anterior en el total de la superficie abarcada por la delegación. Cabe aclarar que de no producirse precipitaciones podría reducirse. Existen zonas donde se incrementó la intención de siembra y otras particularmente en el sector noroeste de la delegación donde se estima un descenso de la superficie de hasta 10% debido al contenido hídrico del perfil edáfico. El nivel tecnológico aplicado en general se considera bueno, aunque en zonas de menor aptitud agrícola se fertiliza con menor dosis que las recomendadas.

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Venado Tuerto donde se viene dando a muy buen ritmo y con el combustible que sigue generando problemas, ya que se consigue a cuenta gota. La humedad para la siembra, por suerte se mantiene; pero las grandes heladas que se están registrando están provocando la sequedad de la capa superficial. Por lo tanto, de continuar con estos fríos, el avance de la siembra tiene los días contados.

### NOA

Ha finalizado la siembra del cultivo en la delegación Jujuy. En aquellos lotes que fueron sembrados más temprano ya puede verse el cultivo emergido y con un incipiente macollaje.

Avanza la siembra de trigo pan y candeal en la delegación Salta, junto con otras gramíneas de invierno. Gran parte de los lotes en secano ya se encuentran implantados, estando actualmente el progreso de la siembra en aquellos cuadros que se van sembrando en la medida que se los termina de regar.

En trigo e invernales en general la siembra está finalizada en la delegación Tucumán y preocupa mucho la falta de humedad superficial necesaria para el nacimiento de los granos sembrados. Se estima una disminución importante del área de siembra en la provincia y en la región. Muchos de los lotes de trigo sembrados cumplirían la función de cobertura.

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

#### ALGODÓN

##### Chaco

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña no presenta avances en la última semana manteniéndose próxima al 71% de la superficie con rendimientos que promedian los 14 qq/ha. Se han registrado días de alta nubosidad, humedad y lloviznas que podrían comenzar a afectar la calidad de la fibra.

##### Santiago del Estero

Luego de las recientes heladas en la delegación, la cosecha del cultivo en la delegación Santiago del Estero cesó su ritmo.

En la delegación Quimilí inició la cosecha del cultivo en los lotes más adelantados. El avance es de alrededor del 10% de la superficie. Los primeros resultados superan los 30 qq/ha. de algodón en bruto. Las lluvias del mes de marzo mejoraron la situación de la mayoría de los lotes.

##### Santa Fe

Continúa el avance de cosecha con rendimientos bajos para la delegación Avellaneda, se observan pérdidas de lotes que no tienen carga. Como el valor de la fibra lo amerita, estos lotes están siendo dejados para rebrote y nueva fructificación. Por lo tanto se está esperando que estos lotes maduren, mientras continúa la cosecha en el resto de los lotes con rendimientos por debajo del promedio. Se estima que las heladas producidas pueden haber afectado a las nuevas fructificaciones, lo que se irá evaluando.

##### NOA

Continúa el avance de la cosecha de algodón en la delegación Salta, ya más sostenida por planteos en secano sembrados más tardíamente.

#### ARROZ

##### Entre Ríos

En la semana, se recolectaron los últimos lotes aislados de Largo ancho que quedaban en la delegación Rosario del Tala, dando por finalizada su cosecha. Los rendimientos promedios se posicionan en el orden de los 81 qq/ha. para Largo fino y 60 qq/ha. para Largo ancho; en general muy buenos rendimientos para la campaña, los productores muy preocupados por la poca demanda y los precios que presenta el mercado.

##### Santa Fe

Se encuentra finalizada la cosecha del Largo Fino en la delegación Avellaneda con rendimientos medios que se han ido reduciendo. Con respecto al Largo Ancho, se completó la cosecha, con rendimientos normales a buenos, debido a una nueva variedad de alto rendimiento; salvo los últimos lotes que no pudieron regarse adecuadamente, reduciéndose el rendimiento. Pero en el balance, el rendimiento es muy bueno.

### MAÍZ

#### Buenos Aires

En la zona de Bragado, los maíces de siembra tardía y de segunda, han finalizado la etapa de llenado, forzados por la ocurrencia de las heladas ocurridas días atrás. Han comenzado el secado natural de los granos (pérdida de humedad) aunque es muy lento en esta época del año. El cultivo se presenta en muy buen estado, estimándose que los rendimientos que se obtengan sean aceptables.

Avanza la cosecha en áreas de la delegación General Madariaga, alcanzando casi la mitad de la superficie implantada, si bien los rendimientos mejoraron al trillarse lotes de siembras tardías, el promedio aún se encuentra levemente por debajo del histórico.

En la zona de la delegación Lincoln, avanza la cosecha de maíces de siembra tardía, sin inconveniente, con un grado de avance próximo al 85% y con rendimientos que promedian los 79 qq/ha.

En la delegación Pehuajó, solo restan cosechar los lotes de maíz tardío y de segunda, los dos tienen mucha humedad el tardío con 16/18 % y los de segunda hasta 25/30 %. Algunos maíces de segunda, afectados por la helada, se están cosechando húmedos para silo de grano para consumo en tambos y encierres, los rendimientos en estos casos no superan los 20/30 qq/ha, como se mencionara en informes anteriores los partidos más afectados por heladas fueron Trenque Lauquen, Rivadavia, oeste de Tejedor y centro sur de Pehuajó.

En la delegación Salliqueló, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, la cosecha ha finalizado. Los rendimientos se ubican entre los 72 y 74 qq/ha. Para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la cosecha de maíz se encuentra en su etapa final, los rendimientos promedios máximos arrojan valores de 78/80 qq/ha.

En Tandil, aun no se ha iniciado la cosecha, a la espera de disminuciones en el contenido de humedad. Se estima finalizada la cosecha de soja, dar inicio a la actividad.

Los maíces tardíos y de 2da de la Delegación 25 de Mayo se van entregando de a poco y en la medida que la humedad del grano baje. Las heladas fuertes de los últimos días ayudan bastante a la baja de humedad, pero de todas maneras, se espera un avance paulatino de cosecha hasta el cierre final.

#### Córdoba

En Laboulaye, la cosecha de los tardíos de primera y de segunda continúa retrasada a la espera que los granos alcancen la humedad adecuada.

Con igual situación climática, en la zona de Río Cuarto, la cosecha se encuentra detenida a la espera de mejoras climáticas para el descenso de la humedad en grano.

En San Francisco, se recolectó la totalidad de los lotes maíces de siembras tempranas en la delegación. Con rendimientos promedios entre los 70 qq/ha. y 100 qq/ha. Los lotes de siembras tardías en general, se encuentran en madurez de cosecha. Y avanza con buen ritmo la cosecha. Las condiciones climáticas se encuentran óptimas pero con días cortos que limitan las labores diarias.

En la delegación Villa María, resta cosechar entre un 50 y 60 % de la superficie implantada. El cultivo se encuentra en etapa de madurez pero con alto porcentaje de humedad. Se estima que la cosecha puede concluir en el mes de agosto.

### Chaco

El cultivo, en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas reproductivas de formación y llenado de granos con una situación hídrica hoy adecuada que está favoreciendo el avance del ciclo del cereal. Sin variaciones con respecto al último informe.

### Entre Ríos

Comenzó lentamente en la delegación Paraná la cosecha de los maíces tardíos y de segunda. La generalidad de los lotes se encuentra en condición de muy buena a buena, habiendo sido favorecidos por las oportunas precipitaciones de las últimas semanas de marzo y primeras de abril.

En la delegación Rosario del Tala la cosecha de lotes de segunda y tardíos se encuentra detenida, debido al exceso de humedad remanente en grano. Se reporta la cosecha de lotes con elevado contenido de humedad superando los límites aceptados.

### La Pampa

En la delegación General Pico, la totalidad de la superficie en pie se encuentra en madurez. La ocurrencia de las últimas heladas, han acelerado este proceso, y ya se encuentran aptas para la cosecha. No obstante, los trabajos continúan desarrollándose con bajo ritmo. A campo se observa una cantidad de lotes importante que aún no han sido levantados o pastoreados. En este contexto, se estima que los trabajos de cosecha aún no han superado la mitad de la superficie del cultivo destinado a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 45%. Con respecto a los rendimientos, el mayor rango de rendimientos se ubica entre 70 y 100 qq/ha. Se estima un valor promedio total cercano a los 80 qq/ha. No obstante, este valor podría ser mayor cuando se ejecuten los trabajos de cosecha de los lotes tardíos.

En la delegación Santa Rosa, los maíces de siembra tardía y de segunda se encuentran en madurez comercial con un grado de humedad en grano entre 18 y 20% en regular a buen estado, sin plagas que los afecten, afectados por la helada agronómica del 31/03 que de acuerdo al estado fisiológico y al tiempo de duración a los que estuvieron expuestos, será el porcentaje de disminución de rendimiento, estimándose que el rendimiento será entre un 10% a 50% menos del potencial y con menor peso hectolítrico también.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz tardío se encuentra finalizando el llenado granos, y principio de madurez, en diferentes estadíos, y es muy probable que se vea afectado por las heladas registradas últimamente.

En Casilda, en los próximos días comenzaría la cosecha de lotes de segunda, ya que la ausencia de precipitaciones y las bajas temperaturas con frecuentes heladas permitirán disminuir algunos puntos la humedad de granos y así evitar los altos costos de secada vigentes. Las pruebas iniciales de trilla arrojan magros resultados productivos, con promedios de rendimientos en torno a los 50 quintales por hectárea.

En Cañada de Gómez, se están cosechando los primeros lotes de segunda o tardíos con destino forrajero con humedad de cosecha entre 30% y 26%. También se están picando los lotes que se sembraron más tarde (febrero) afectados por las heladas. La superficie recolectada ronda el 85% del maíz de primera aproximadamente. Los rendimientos promedian los 75 qq/ha. Las heladas caídas días atrás emparejó los lotes más retrasados.

En Rafaela, el maíz tardío se encuentra en su mayoría en madurez fisiológica, a la espera de que el descenso de humedad de los granos permita la cosecha. Si bien ésta comenzó en algunos



lotes muy puntuales, se verá demorada por los días nublados y presencia de rocío. Se estiman rindes por encima del promedio zonal.

En la delegación Venado Tuerto, continúa la cosecha de las siembras de segunda, quedando muy pocos por recolectar; el ritmo es lento por la humedad del grano que se mantiene alto.

### **Santiago del Estero**

Se han iniciado lentamente las tareas de cosecha en la zona de la delegación Santiago del Estero.

En la delegación Quimilí se dieron más lotes afectados por las heladas, ya que en general fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad. De todos modos se esperan daños leves y sólo en algunos lotes, aunque sí se cree que va a demorar el secado natural en planta de los granos. Cabe recordar que luego de las lluvias de marzo, la mayor parte de los lotes mejoraron mucho su condición y las perspectivas de resultados son más alentadoras. La cosecha se ha iniciado sólo en algunas zonas y en lotes sembrados más tempranamente.

### **NOA**

Avanza la cosecha de los maíces destinados para silo en la provincia de Jujuy, el resto se cosechará a partir de junio.

En la provincia de Salta, comenzó de manera muy incipiente la cosecha de maíz. Principalmente el avance se dio a partir de lotes sembrados temprano por contar con posibilidades de riego. Por el momento los rendimientos informados se ubican cercanos a los promedios de los últimos años. Se reportaron lotes tardíos del cereal afectados por heladas que tuvieron lugar la semana pasada.

### **MANÍ**

#### **Buenos Aires**

Las condiciones se mantienen para el cultivo en la delegación Lincoln. Continúa el avance de cosecha que ronda el 60% y rendimientos promedio de 30,8 qq/ha.

#### **Córdoba**

La trilla alcanzó el 30% de la superficie estimada para la delegación Laboulaye, con rindes dispares según la zona y lote.

Por los días húmedos, en la delegación Río Cuarto, la cosecha viene siendo muy lenta.

Se reportan muchos problemas de carbón en los cosechados.

En la delegación Villa María el cultivo está todo arrancado esperando que se terminen de secar las plantas para concluir con el proceso de trilla. Hay varios lotes trillados con rendimientos muy variados.

### **POROTO**

#### **NOA**

Inició la cosecha de porotos en la delegación Jujuy, especialmente los sembrados más temprano, pueden verse cortados e hilerados. Los más tempranos iniciando la madurez.

Toma buen ritmo la cosecha de poroto en la delegación Salta. Se avanza principalmente con la recolección de poroto mung y otros porotos distintos del negro y el alubia, pero comienza a tomar envión el ritmo de cosecha de poroto negro a partir de la paulatina entrada de los lotes en madurez comercial.

En la delegación Tucumán avanza la cosecha de la mayoría de los porotos.

### SOJA

#### Buenos Aires

La cosecha de soja se encuentra en las instancias finales, el avance en la trilla total para la oleaginosa representa el 94% de la superficie implantada. Las sojas de primera ya se hallan prácticamente cosechadas, restando unos pocos lotes en pie en el sur provincial, en zonas comprendidas por las delegaciones de Salliqueló y Tres Arroyos. Los rindes se ubican dentro de los valores esperados.

En el caso de la cosecha de soja de segunda, la proporción relativa de lotes por trillarse es mayor que los de primera, y también están emplazados en la región meridional. En muchos casos los rendimientos se ubican dentro de los valores esperados y promedios regionales históricos, no obstante, se reporta una alta heterogeneidad en los valores de rendimiento, debido a la gran variabilidad en fechas de siembra y condiciones de desarrollo del cultivo.

#### Córdoba

Con los últimos lotes cosechados en la zona de la delegación San Francisco, se da por finalizada la cosecha de la oleaginosa en la provincia.

#### Chaco

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se aproxima al 65% de la superficie con regular avance, mientras que los rendimientos están promediando los 22 qq/ha. Las parcelas más atrasadas se desarrollan en etapas de llenado de granos.

#### Entre Ríos

En el ámbito de la delegación Paraná, restan por cosechar algunos lotes de soja de segunda. El rendimiento final se ubicaría cercano a los 23 qq/ha. para la soja de primera y 21 qq/ha. para la soja de segunda

En la zona de Rosario del Tala, debido a la gran inestabilidad climática, se ha reanudado la cosecha luego de varios días de encontrarse detenida. El avance de cosecha se presenta para lotes de primera alrededor del 96 % y para lotes de segunda se posiciona en 78 %, con rendimientos que promedian los 26 qq/ha. y 22 qq/ha., respectivamente.

#### La Pampa

Ya se ha finalizado la cosecha de soja de primera en la zona de la delegación General Pico. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 98%. Con respecto a rendimientos, con resultados cercano a los 30 qq/ha. en el sector oeste de la región y entre 35 y 38 en el sector este, se estima que el valor total promedio sería de 35 qq/ha. y un volumen de producción que superaría el millón de toneladas. La helada del 31 de octubre del corriente año prácticamente no afectó al cultivo. Con respecto a los lotes de segunda, continúan los trabajos de cosecha y se estima que el avance sería de 80%. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 40%. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia se ubica entre 10 qq/ha. y 16 qq/ha. El efecto de la helada del 31 de octubre del corriente año produjo importantes disminución de rendimientos y pérdidas de superficie del cultivo.

### Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, continúa con la cosecha, especialmente en la soja de primera, con rendimientos muy desparejos que oscilan entre 12 y 30 qq/ha. Las de segunda están más atrasadas, a pesar de lo cual se avanza lentamente con la cosecha de los primeros lotes más tempranos. Las últimas heladas, pueden haber afectado las que estaban en llenado de grano. Lo cual se evaluará oportunamente.

En Rafaela, ya se ha finalizado la cosecha de soja de primera. Se obtuvo un promedio en toda el área de 31 a 32 qq/ha. con máximos de 50 a 54 qq/ha. De este modo puede decirse que a pesar de ser una campaña con menores precipitaciones que lo normal la merma de rendimiento fue menor a la estimada y los valores fueron muy próximos de los promedios históricos. Respecto a la soja de segunda, continúa la cosecha, llegando a cubrir el 90% de la superficie, se mantuvo la tendencia de rindes dispares, con promedios de 30 a 36 qq/ha. en el centro-sur del área comprendida por la Delegación, con máximos de 40 a 44 qq/ha. En zona norte los promedios van desde 22 a 28 qq/ha., con mínimos de 14 qq/ha. y máximos de 35qq/ha.

### Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, ya se ha dado por finalizada la cosecha de soja tanto de primera como de segunda.

En Quimilí, solo restan unos escasos lotes de soja de segunda para finalizar con la trilla de la oleaginosa. Los rendimientos se equiparan a los obtenidos en soja de primera, y se encuentran valores que van desde los 30/32 qq/ha.

### NOA

Finalizó la cosecha en la provincia de Jujuy con rendimientos de 20 qq/ha. en promedio debido a la falta de humedad del perfil, producto de las escasas precipitaciones en momentos críticos del cultivo, tal como se viene informando.

En Salta, luego de un importante avance durante la última semana, gracias a las condiciones meteorológicas favorables, la cosecha de soja se encuentra muy próxima a su finalización.

En Tucumán, la trilla de soja se encuentra finalizada, estimándose rendimientos regulares que van desde 8 a 23 qq/ha. Se encontraron pocos lotes con valores superiores a los 30 qq/ha., Igualmente, y debido a las condiciones ambientales que se dieron en casi todos los cultivos durante su ciclo de crecimiento y desarrollo afectaron su potencial de rendimiento. Los lotes de soja sembrados más temprano y de ciclo corto fueron los más afectados por las condiciones ambientales que se dieron hasta el comienzo de las lluvias que se dieron a mediados de enero.

### SORGO

#### Buenos Aires

La cosecha de los sorgos graníferos ha finalizado en la delegación Bragado. Dada las características del cultivo de sorgo, este ha sido menos afectado por el estrés hídrico en sus estadios iniciales. La superficie sembrada de sorgo graníferos se ha mantenido o aumentado levemente respecto a la campaña anterior, y ha aumentado el área de sorgo forrajero, según informaron los informantes proveedores de la zona.

Los sorgos de la delegación Veinticinco de Mayo siguen con algo más de humedad en grano, que la considerada comercial. Se espera corran la misma suerte que los maíces en pie, y que con los fríos se acomoden los valores de humedad y permita avanzar con la trilla. Por el momento sólo algunos lotes aislados han podido ser levantados.

### Córdoba

La mitad de la superficie destinada al cultivo en la delegación Laboulaye, fue cosechada con rindes similares a los estimados.

En general, el cultivo en la delegación San Francisco se encuentra en madurez de cosecha y con muy buenas condiciones generales. Los lotes cosechados dieron rendimientos entre los 40 y 55 qq/ha.

### Santa Fe

Continúa, en la delegación Cañada de Gómez, la cosecha del cultivo con rendimientos en torno a los 60 qq/ha. Las heladas ocurridas días emparejaron los lotes más retrasados.

### NOA

La mayoría de los lotes sembrados tempranos en la delegación Jujuy, van perdiendo humedad acercándose a la madurez comercial. Se espera iniciar la cosecha a mediados de junio.

Continúa el avance de la cosecha de sorgo granífero en la delegación Salta. Heladas caídas la semana pasada han llegado a afectar lotes del cereal sembrados tardíamente.





## AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800		10	15	25	30	40
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500					96	96
<b>CORDOBA</b>	<b>1.500</b>	13	19	21	27	60	65
Charata	125.000	36	51	66	74	77	83
Pcia. R.S.Peña	79.100	28	36	43	49	56	57
<b>CHACO</b>	<b>204.100</b>	32	44	55	62	67	71
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>80</b>			100	100	100	100
<b>FORMOSA</b>	<b>5.052</b>	26	27	33	39	48	54
<b>SALTA</b>	<b>12.460</b>	15	25	25	50	62	75
<b>SANLUIS</b>	<b>5.100</b>		4	15	24	38	74
<b>SANTA FE</b>	<b>53.500</b>	23	24	26	38	47	64
STGO. ESTERO	66.100	50	50	70	72	82	82
STGO. ESTERO (Quimilí)	143.300			8	9	10	10
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>209.400</b>	16	16	28	29	33	33
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>21/22</b> 20/21	<b>23</b> 27	<b>29</b> 33	<b>39</b> 39	<b>44</b> 44	<b>50</b> 53	<b>54</b> 58

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	100	100	100	100	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	100	100	100	100	100	100
CHACO	LA	0						
	LF	6.900	100	100	100	100	100	100
<b>T. CHACO</b>		<b>6.900</b>	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.350	96	100	100	100	100	100
	LF	26.150	88	95	100	100	100	100
T. PARANÁ		28.500	89	95	100	100	100	100
R. DEL TALA	LA	6.000	76	88	97	98	100	100
	LF	30.000	82	92	97	100	100	100
T. R.DEL TALA		36.000	81	91	97	100	100	100
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>64.500</b>	84	93	98	100	100	100
FORMOSA	LA	0						
	LF	11.500	78	81	84	91	93	100
<b>T. FORMOSA</b>		<b>11.500</b>	78	81	84	91	93	100
AVELLANEDA	LA	1.500	70	80	99	99	100	100
	LF	15.000	90	95	99	99	99	100
T. AVELLANEDA		16.500	88	94	99	99	99	100
RAFAELA	LA	250	60	100	100	100	100	100
	LF	14.400	100	100	100	100	100	100
T. RAFAELA		14.650	99	100	100	100	100	100
<b>T. SANTA FE</b>		<b>31.150</b>	94	97	99	99	100	100
TOTAL PAÍS	LA	18.300	88	94	99	99	100	100
	LF	187.250	93	96	98	100	99	100
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>205.550</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
		20/21	199.993	92	97	99	99,6	99,8

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		17.900						
Bolívar		221.000	39	41	60	65	70	76
Bragado		194.000	55	65	75	75	75	75
General Madariaga		135.400	11	13	16	19	30	40
Junín		194.100	75	92	97	100	100	100
La Plata		33.120	35	45	55	60	65	70
Lincoln		310.000	62	62	76	78	82	85
Pehuajó		396.700	52	63	73	82	86	86
Pergamino		181.400	45	49	54	59	63	64
Pigüé		138.000						
Salliqueló		250.000	74	79	85	89	94	100
Tandil		323.000						
Tres Arroyos		322.000			2	7	11	12
25 de Mayo		176.494	28	28	43	53	63	78
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	2.893.114	38	43	50	54	57	60
	20/21	2.713.158	32	37	42	48	53	60
Laboulaye		464.404	19	25	25	25	28	31
Marcos Juárez		494.100	88	89	89	89	90	92
Río Cuarto		816.450	14	20	25	25	25	30
San Francisco		763.997	21	26	35	47	53	68
Villa María		558.900	29	30	32	33	43	54
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	3.097.851	30	35	39	41	45	52
	20/21	3.008.944	20	23	30	36	41	45
Paraná		143.250	90	90	90	90	90	94
Rosario del Tala		359.000	92	92	92	92	93	95
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	502.250	91	91	91	91	92	92
	20/21	445.700	92	92	92	93	93	94
General Pico		413.900	31	36	41	42	45	48
Santa Rosa		179.380	4	10	19	30	30	30
<b>LA PAMPA</b>	21/22	593.280	22	28	34	38	40	43
	20/21	588.900	15	25	30	32	36	42
Avellaneda		142.500	11	11	11	11	11	11
Cañada de Gómez		278.615	80	80	80	81	81	86
Casilda		208.100	65	65	65	65	65	65
Rafaela		385.700	80	80	80	80	80	80
Venado Tuerto		240.000	68	75	85	90	93	95
<b>SANTA FE</b>	21/22	1.254.915	67	68	70	71	72	73
	20/21	1.097.830	73	74	75	76	77	77
CATAMARCA		18.800						66
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		126.000					1	2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		160.400						
FORMOSA		40.444	44	44	44	44	44	44
JUJUY		7.538				20	30	30
MISIONES		29.189	64	70	80	87	92	92
SALTA		310.000						1
SAN LUIS		430.300	13	20	30	43	57	71
STGO. ESTERO		168.000		1	1	1	4	18
STGO. ESTERO (Quimilí)		614.100					3	3
TUCUMÁN		92.100						
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>21/22</b>	<b>10.349.281</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>52</b>
	<b>20/21</b>	<b>9.742.230</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>49</b>

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ**

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	40.400	7	12	20	42	57	77
	<b>Total</b>	<b>40.400</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>77</b>
	20/21	39.000	7	8	30	40	46	50
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100						100
	<b>Total</b>	<b>1.100</b>						<b>100</b>
	20/21	1.100			2	50	100	100
JUJUY	Colorado							
	Rosado	200	0	30	80	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	20/21	200	20	30	60	80	100	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	4.100			5	25	45	70
	<b>Total</b>	<b>4.100</b>			<b>5</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>70</b>
	20/21	4.100	10	25	50	60	70	80
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	9.200	15	38	45	75	85	90
	<b>Total</b>	<b>9.200</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>90</b>
	20/21	8.500	15	25	35	62	65	85
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	13.500	11	12	30	52	61	89
	<b>Total</b>	<b>13.500</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>89</b>
	20/21	12.900	0	0	17	27	50	61
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	640				50	70	90
	<b>Total</b>	<b>640</b>				<b>50</b>	<b>70</b>	<b>90</b>
	20/21	560			2	100	100	100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	18.692					83	95
	<b>Total</b>	<b>18.692</b>					<b>83</b>	<b>95</b>
	20/21	21.372	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	103.425				8	16	26
	<b>Total</b>	<b>103.425</b>				<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
	20/21	98.500		1	8	28	16	26
Marcos Juarez	Colorado							
	Rosado	23.100	20	25	45	53	55	63
	<b>Total</b>	<b>23.100</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>63</b>
	20/21	22.100	3	8	19	28	35	51
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	1	1	7	14	24	34
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>34</b>
	20/21	138.300	5	8	15	27	35	55
San Francisco	Colorado							
	Rosado	11.334	21	39	57	67	72	95
	<b>Total</b>	<b>11.334</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>95</b>
	20/21	11.334	9	12	28	53	67	85
Villa María	Colorado							
	Rosado	51.400			9	19	28	38
	<b>Total</b>	<b>51.400</b>			<b>9</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>38</b>
	20/21	48.800	9	12	15	20	35	48
CÓRDOBA	Colorado							
	Rosado	327.559	3	4	10	17	26	36
	<b>Total</b>	<b>327.559</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>36</b>
	20/21	318.284	4	7	14	23	30	46
TOTAL PAÍS	Colorado							
	Rosado	415.391	3	5	12	22	34	46
	<b>Total</b>	<b>415.391</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>46</b>
	20/21	406.000	4	7	15	25	32	46

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	168.000	28	74	98	100	100	100
	2ª	126.000		30	80	78	83	93
Bragado	1ª	234.500	35	50	75	90	100	100
	2ª	207.534		5	20	40	90	100
General Madariaga	1ª	23.000	37	52	79	91	100	100
	2ª	36.200	8	8	10	18	43	71
Junín	1ª	300.500	89	97	100	100	100	100
	2ª	196.000		85	92	98	100	100
La Plata	1ª	46.000	45	65	85	100	100	100
	2ª	22.900	5	20	40	60	90	95
Lincoln	1ª	428.000	92	98	99	100	100	100
	2ª	248.000	16	66	84	96	98	100
Pehuajó	1ª	392.900	65	88	100	100	100	100
	2ª	207.000	10	59	87	92	100	100
Pergamino	1ª	496.100	91	99	100	100	100	100
	2ª	307.200	12	36	71	96	100	100
Pigüé	1ª	105.000		20	30	59	80	100
	2ª	52.000		20	30	60	80	85
Salliqueló	1ª	154.000	20	37	57	69	81	91
	2ª	64.000		1	7	22	52	69
Tandil	1ª	208.000	20	51	81	90	100	100
	2ª	302.500				18	46	71
Tres Arroyos	1ª	120.241	19	45	59	71	81	94
	2ª	218.293					13	46
25 de Mayo	1ª	247.995	59	88	93	100	100	100
	2ª	136.320	10	16	22	32	62	82
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>21/22</b>	<b>5.048.184</b>	37	58	71	79	88	94
	<b>20/21</b>	<b>5.286.348</b>	37	48	57	74	83	91
Laboulaye	1ª	453.245	52	87	97	100	100	100
	2ª	112.000		27	82	91	100	100
Marcos Juárez	1ª	561.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	324.060	88	95	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	904.100	90	100	100	100	100	100
	2ª	103.900	35	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	736.211	72	90	97	100	100	100
	2ª	200.027	37	57	80	88	93	100
Villa María	1ª	574.100	85	100	100	100	100	100
	2ª	210.100	25	80	92	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>21/22</b>	<b>4.178.993</b>	74	91	97	99	100	100
	<b>20/21</b>	<b>4.269.777</b>	51	67	82	93	97	99
Paraná	1ª	180.250	40	66	93	98	100	100
	2ª	177.050		3	12	44	77	95
Rosario del Tala	1ª	375.000	14	28	56	84	95	96
	2ª	320.000		4	15	33	74	78
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>21/22</b>	<b>1.052.300</b>	12	23	43	64	86	91
	<b>20/21</b>	<b>1.112.620</b>	27	44	61	78	87	96



## AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000	73	75	85	91	94	100
	2ª	82.700				23	67	83
Santa Rosa	1ª	59.000	15	50	85	100	100	100
	2ª	14.200			10	40	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<b>21/22</b>	<b>500.900</b>	52	57	69	79	90	97
	20/21	493.517	15	24	41	71	76	90
Avellaneda	1ª	108.000	2	8	42	47	58	73
	2ª	109.000			13	14	15	43
Cañada de Gómez	1ª	485.418	100	100	100	100	100	100
	2ª	296.013	58	80	100	100	100	100
Casilda	1ª	389.700	100	100	100	100	100	100
	2ª	177.800	68	91	100	100	100	100
Rafaela	1ª	361.000	36	64	87	95	99	100
	2ª	412.500	7	21	49	65	79	90
Venado Tuerto	1ª	355.000	90	100	100	100	100	100
	2ª	165.000	35	75	98	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>21/22</b>	<b>2.859.431</b>	60	73	85	89	92	95
	20/21	3.038.334	61	70	82	88	91	94
<b>CATAMARCA</b>	1ª	17.300	20	40	60	80	100	100
	2ª	21.000	20	40	60	80	100	100
<b>CORRIENTES</b>	1ª	4.490	100	100	100	100	100	100
	2ª	700	100	100	100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	290.000	6	14	31	43	58	73
	2ª	65.000	12	30	42	53	69	81
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	239.000	4	13	26	32	49	66
	2ª	52.400	9	19	29	33	48	61
<b>FORMOSA</b>	1ª	16.734	75	75	75	80	81	82
	2ª	2.345	15	20	66	80	100	100
<b>JUJUY</b>	1ª	5.088		10	30	70	90	100
	2ª	5.679		10	30	70	90	100
<b>MISIONES</b>		3.750	63	63	83	92	96	96
<b>SALTA</b>	1ª	252.471	12	19	29	50	85	96
	2ª	68.617	13	20	30	53	86	97
<b>SAN LUIS</b>	1ª	184.800	84	97	100	100	100	100
	2ª	5.400	9	55	96	100	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	122.500	11	26	63	89	93	100
	2ª	93.500	13	28	65	90	100	100
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	563.500	15	38	85	94	100	100
	2ª	295.120			48	83	95	100
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	89.080	21	40	61	78	87	95
	2ª	64.250	21	42	61	79	87	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>21/22</b>	<b>16.102.532</b>	<b>46</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>95</b>
	20/21	16.650.093	41	53	67	81	88	94

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/04 %	05/05 %	12/05 %	19/05 %	26/05 %	02/06 %
Bahía Blanca	8.000						
Bolívar	2.300		27	61	64	70	79
Bragado	5.150			20	60	90	100
General Madariaga	3.980						11
Junín	7.650	79	98	99	100	100	100
La Plata	8.500	45	65	85	90	95	98
Lincoln	10.000				1	14	31
Pehuajó	8.250						0
Pergamino	22.260	30	38	44	50	63	63
Pigüé	9.100						0
Salliqueló	21.000	79	93	99	99	99	99
Tandil	4.309						
Tres Arroyos	784						
25 de Mayo	5.223						10
<b>BUENOS AIRES</b>							
21/22	116.506	33	41	46	50	56	58
20/21	142.888	17	25	33	42	48	61
Laboulaye	23.700	17	20	25	28	31	47
Marcos Juárez	17.000			20	40	52	55
Río Cuarto	21.950			10	50	78	88
San Francisco	69.830	33	47	71	74	75	83
Villa María	22.400			6	21	39	54
<b>CÓRDOBA</b>							
21/22	154.880	17	24	40	53	63	72
20/21	153.579	9	16	23	34	47	63
Paraná	43.460	61	80	91	96	99	99
Rosario del Tala	54.000	22	27	45	59	71	71
<b>ENTRE RÍOS</b>							
21/22	97.460	40	51	66	76	84	84
20/21	130.300	65	79	86	90	92	94
General Pico	4.900				20	50	70
Santa Rosa	38.900						
<b>LA PAMPA</b>							
21/22	43.800	0	0	0	11	28	39
20/21	44.200	0	0	0	0	17	49
Avellaneda	69.300	23	30	31	31	35	41
Cañada de Gómez	15.616	5	25	40	50	65	77
Casilda	34.400	80	92	100	100	100	100
Rafaela	69.000	27	63	85	93	93	94
Venado Tuerto	6.500	15	45	75	85	98	100
<b>SANTA FE</b>							
21/22	194.816	35	53	64	68	71	75
20/21	180.980	60	72	83	90	94	96
CATAMARCA	1.800						70
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	40.000					1	1
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700						
FORMOSA	19.291	11	11	11	11	11	11
JUJUY	1.921				20	32	32
MISIONES	0						
SALTA	44.084			2	5	20	30
SAN LUIS	24.950	12	35	67	88	94	100
STGO. ESTERO	51.000				5	34	64
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150				8	9	9
TUCUMÁN	8.000					18	74
<b>TOTAL PAÍS</b>							
21/22	<b>925.158</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>56</b>
20/21	985.533	26	36	45	53	60	69

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA**

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		50.000					7	19
Bolívar		106.200						15
Bragado		26.150						5
General Madariaga		10.000						65
Junín		10.680						
La Plata		2.800						
Lincoln		18.500						1
Pehuajó		59.200						
Pergamino		13.700						21
Pigüé		182.000					10	20
Salliqueló		82.000						
Tandil		290.000						5
Tres Arroyos		520.000					7	9
25 de Mayo		38.000						5
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	1.409.230					4	10
	21/22	1.386.141						5
Laboulaye		6.640						53
Marcos Juárez		5.300						
Río Cuarto		3.500						
San Francisco		10.100					16	24
Villa María		2.800						10
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	28.340					6	22
	21/22	29.376		3	7	13	20	28
Paraná		2.500						
Rosario del Tala		4.000						55
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	6.500						34
	21/22	6.550						
General Pico		47.900						
Santa Rosa		119.000			17	17	17	17
<b>LA PAMPA</b>	22/23	166.900			12	12	12	12
	21/22	166.700						
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.700						35
Casilda		1.500						
Rafaela		4.000						40
Venado Tuerto		10.000	35	45	55	75	75	80
<b>SANTA FE</b>	22/23	24.200	14	19	23	31	31	52
	21/22	25.316	4	6	7	9	9	11
STGO. ESTERO		15.000				33	70	77
STGO. ESTERO (Quimilí)		6.700						
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	22/23	21.700				23	48	53
	21/22	20.640				18	49	61
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	<b>1.656.870</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
	21/22	1.635.623				1	2	6

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	02/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	77.000						19
	T. fideo	6.970						
Bolívar	T. pan	98.000						11
	T. fideo	3.000						10
Bragado	T. pan	170.000						5
	T. fideo	225						56
General Madariaga		37.555						
Junín		188.000						43
La Plata		41.100						
Lincoln		260.000						
Pehuajó		200.100						
Pergamino		220.600						10
Pigüé	T. pan	297.000					10	20
	T. fideo	14.000					10	20
Salliqueló	T. pan	226.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	210.000						
	T. fideo	4.700						
Tres Arroyos	T. pan	330.000					2	3
	T. fideo	78.000						
25 de Mayo	T. pan	156.283						
	T. fideo	518						
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	2.620.751					1	8
	21/22	2.601.214						3
Laboulaye	T. pan	139.000						28
	T. fideo	205						29
Marcos Juárez	T. pan	360.200			12	15	18	30
Río Cuarto		101.000			5	14	24	34
San Francisco	T. pan	285.000					2	12
	T. fideo	1.358						
Villa María	T. pan	234.000						10
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	1.120.763			4	6	8	21
	21/22	1.131.548		4	7	15	25	47
Paraná		225.750						4
Rosario del Tala		330.000				1	8	11
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	555.750				1	5	8
	21/22	560.000				1	2	6
General Pico		175.100						
Santa Rosa		120.000						5
<b>LA PAMPA</b>	22/23	295.100						2
	21/22	296.040						1
Avellaneda		162.900						
Cañada de Gómez		257.000						10
Casilda		150.000				3	8	19
Rafaela	T. pan	501.500						9
Venado Tuerto		220.000					5	45
<b>SANTA FE</b>	22/23	1.291.400					2	15
	21/22	1.297.269			1	2	7	27
CATAMARCA		19.100					75	100
CORRIENTES		2.000						
CHACO (Charata)		91.300						10
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		55.000						16
FORMOSA	T. pan	1.986						
	T. fideo	905						
JUJUY		3.800	1	17	38	66	97	98
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	79.000			4	12	24	47
	T. fideo	5.200			3	10	20	45
SAN LUIS	T. pan	15.000					1	24
	T. fideo	3.800						41
STGO. ESTERO	T. pan	99.000				39	70	77
	T. fideo	3.000				39	76	76
STGO. ESTERO (Quimilí)		405.000						
TUCUMÁN	T. pan	68.500					39	100
	T. fideo	3.580					43	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	<b>6.739.935</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
	21/22	<b>6.746.729</b>		1	1	4	7	17

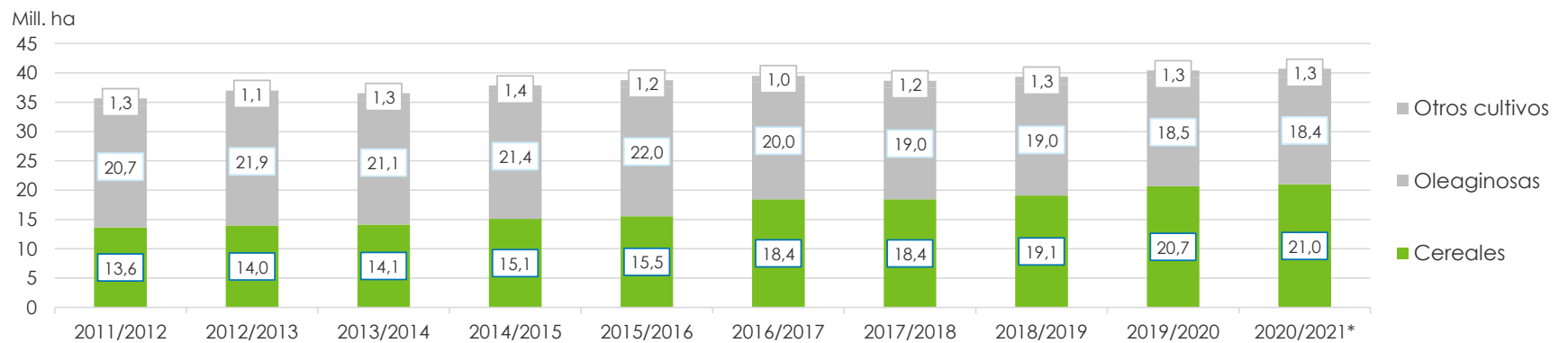
(\*) Cifras Provisorias

# 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	1.350.000	1.280.000	1.237.000
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	17.000
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	19.109.000	20.672.000	20.987.770
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	1.900.000	1.500.000	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	18.961.550	18.452.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000
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	1.345.000
<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>39.321.550</b>	<b>40.434.600</b>	<b>40.697.970</b>

(\*) Cifras Provisorias



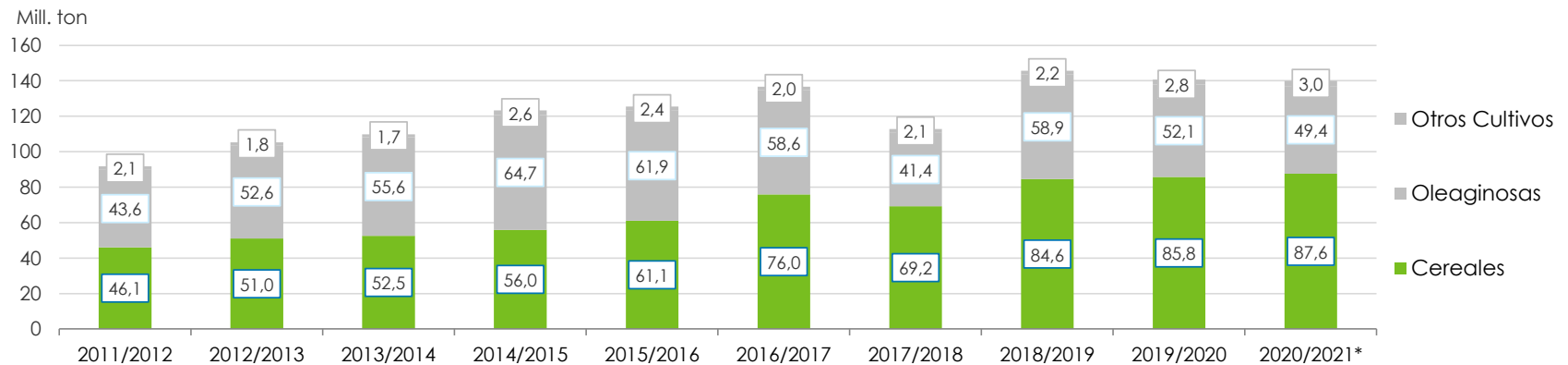


# VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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	4.600.000	3.600.000	4.036.000
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	9.500
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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>46.116.400</b>	<b>50.995.200</b>	<b>52.533.000</b>	<b>55.968.640</b>	<b>61.129.870</b>	<b>75.963.330</b>	<b>69.230.250</b>	<b>84.554.000</b>	<b>85.786.900</b>	<b>87.582.800</b>
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	3.500.000	3.000.000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>	<b>61.939.000</b>	<b>58.635.000</b>	<b>41.407.000</b>	<b>58.883.500</b>	<b>52.064.950</b>	<b>49.441.700</b>
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
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	1.270.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.040.000</b>	<b>2.110.000</b>	<b>2.208.000</b>	<b>2.789.000</b>	<b>3.030.000</b>	<b>3.060.000</b>
<b>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>146.226.500</b>	<b>140.881.850</b>	<b>140.084.500</b>

(\*) Cifras Provisorias



## PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>		<i>qq/ha</i>	<i>Miles ton</i>
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(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	1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	17	11	6	35	15,8	10
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.987	4.116	16.871	80	-	87.583
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	10	1.666	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	191	18.174	99	-	49.442
ALGODÓN	415	9	406	98	25,6	1.040
MANÍ	410	8	402	99	31,6	1.270
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40.697</b>	<b>4.324</b>	<b>36.373</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>140.084</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 26/05/2022 al 01/06/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	18	1	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	8	82	10	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	99	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	35	25	40	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	5	82	14	-	E/A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	17	65	13	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	50	35	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	0	100	-	54	32	13	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	1	22	48	29	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	55	45	20	44	27	8	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	1	99	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	41	59	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	20	80	-	26	74	-	A/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	30	70	-	76	17	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	1	98	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	0	-	-	100	-	1	99	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 26/05/2022 al 01/06/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	22	76	3	-	A	
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A	
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	61	39	-	A	
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	S	
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	1	73	27	-	-	-	-	-	-	100	1	79	21	-	A/R/S	
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	47	39	14	A	
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	67	33	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A	
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	44	39	17	A/R		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	15	56	23	6	-	-	-	-	100	10	54	31	6	E/A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A		
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	2	24	41	34	-	-	-	25	75	10	31	34	25	A/R/PS		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	9	47	33	12	A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	1	99	14	34	41	11	-	-	-	5	95	3	35	47	15	A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	13	87	-	62	38	-	-	-	-	18	82	-	55	45	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	14	36	39	-	29	49	14	-	-	-	-	100	-	-	-	100	A		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 26/05/2022 al 01/06/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	73	19	9	-	-	-	-	100	-	78	14	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS		

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**