

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Semanal

15 de Septiembre de 2022

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

**INFORME SEMANAL al 15 de Septiembre 2022**

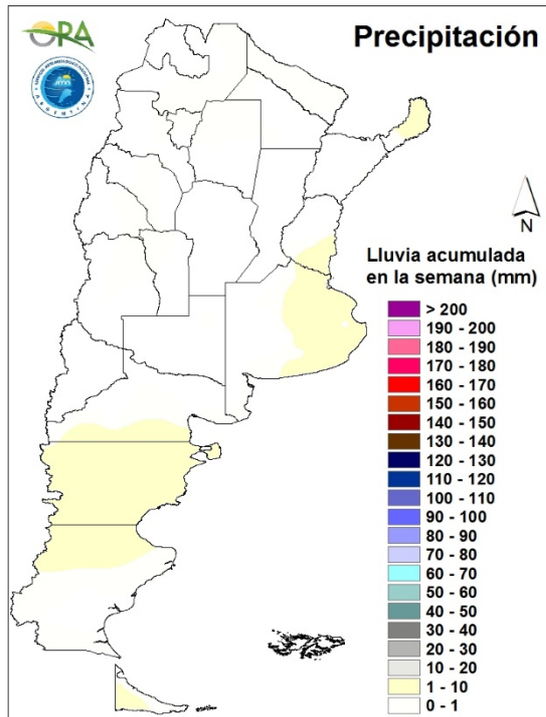
- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 15/09/2022
  - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de girasol 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 (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

Prácticamente no se registraron lluvias significativas en el país durante la última semana. Los mayores acumulados se reportaron en Buenos Aires (12mm) y Paso de Indios (10mm), con milimetrajes algo inferiores en el este de la provincia de Buenos Aires y sudeste de Entre Ríos. Fuera de esta región se dieron algunas precipitaciones inferiores a 10mm en Misiones y Patagonia, mientras que en el resto del territorio fueron nulas, según datos oficiales.

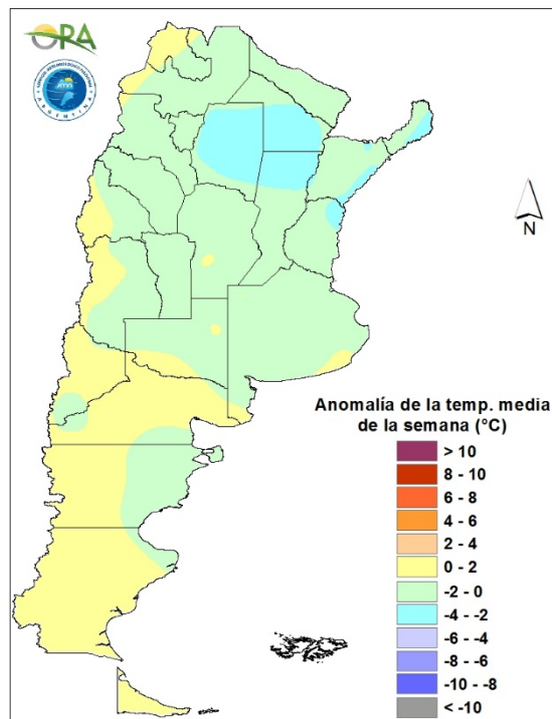


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y viernes se esperan acumulados de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y también eventos en Chubut y Santa Cruz. Entre sábado y domingo con el avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte se esperan lluvias de diversa intensidad en Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Además en el mismo periodo podrían darse precipitaciones aisladas en diversos sectores de Patagonia. Entre lunes y martes se esperan lluvias aisladas en norte de Patagonia, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santiago del Estero y sur de Santa Fe.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado en la mayor parte del territorio argentino, sin anomalías térmicas significativas. Solo fueron levemente inferiores a las normales en el NEA, principalmente en Chaco, donde se alcanzaron desvíos de hasta 4°C por debajo de la media. Las heladas agronómicas afectaron a todas las provincias excepto a Formosa y Misiones, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la zona núcleo, además de a lo largo de cordillera y alcanzando incluso algunos sectores del norte de Córdoba y sur de Santiago del Estero. La mínima más baja de la semana se dio en Gobernador Gregores (-8°C), Santa Cruz, en tanto que en las provincias pampeanas se reportó en Azul (-4,3°C). Por otro lado, las máximas superaron los 35°C en gran parte de las localidades de Formosa, Chaco, Salta y norte de Santiago del Estero, con un máximo registro en Rivadavia (41,8°C).

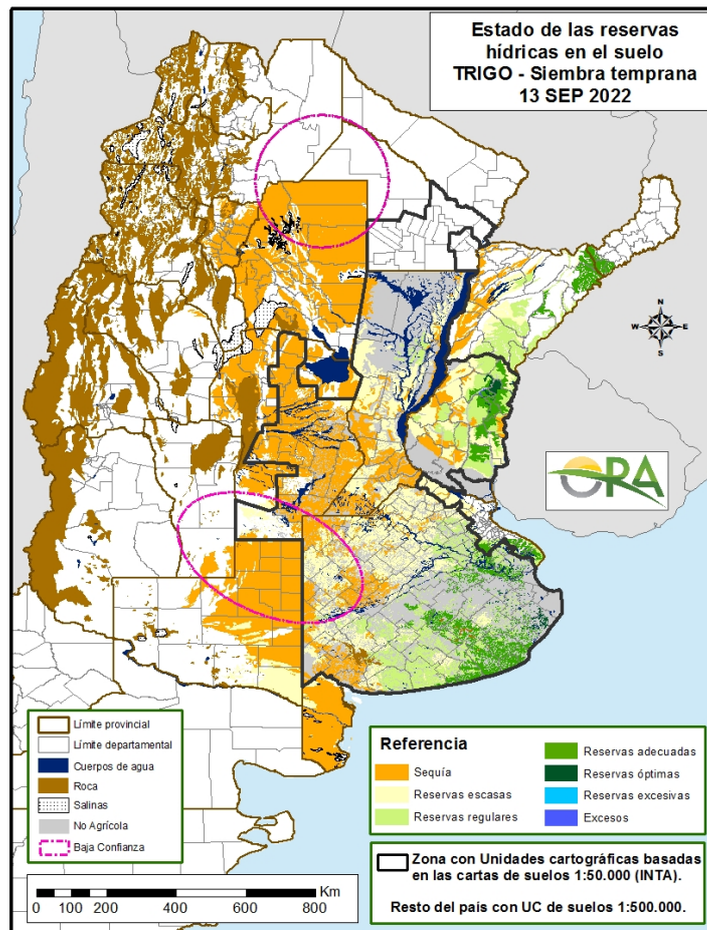


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en norte de Patagonia, zona centro-este y NEA, mientras que NOA, oeste de la zona central y el sur de Patagonia se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y domingo se espera que las temperaturas vayan en aumento, principalmente en el este del país, mientras que algunas zonas de Mendoza, San Juan y el NOA podrían tener heladas agronómicas durante este periodo. En este mismo periodo se esperan temperaturas máximas sobre 35°C en localidades de Formosa, Santiago del Estero y Chaco durante el fin de semana. El ingreso de un sistema frontal entre domingo y lunes hará descender las temperaturas en todo el país, aunque afectará mucho más la zona sur y centro de Argentina, donde podrían darse algunas heladas agronómicas en sur de Buenos Aires, sur de La Pampa, Mendoza, sur de Córdoba y también San Luis.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

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). Continúa avanzando el desecamiento progresivo en toda el área triguera nacional producto de la escasez de precipitaciones y el aumento radiactivo de las últimas semanas. Conforme a esto toda la franja oeste de las zonas cultivables del país, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba y La Pampa, presenta condiciones deficitarias. A su vez, se adicionan polígonos clasificados como sequía en Santa Fe, y oeste de Buenos Aires, donde aún prevalecen algunos sectores con reservas hídricas escasas. Condiciones similares se observan en el oeste de Corrientes y de Entre Ríos, donde los almacenajes son escasos o insuficientes. El oeste del Litoral mantiene niveles de humedad regulares o adecuados, e incluso óptimos en el noreste de Entre Ríos. Lo mismo se observa en Buenos Aires, que preserva reservas hídricas adecuadas en el este, tornándose regulares y escasas hacia el centro de la provincia. Esta tendencia se mantendría en la mayor parte del área triguera durante la próxima semana ya que no se esperan grandes eventos de precipitación.



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 15/09/2022

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

#### CÁRTAMO

Aunque gran porcentaje del cártamo atraviesa la etapa de floración en la delegación Salta, los lotes más adelantados ya han comenzado a llenar grano. La condición de los planteos con la oleaginosa va de buena a regular, dependiendo de las reservas hídricas de cada lote, que ante la falta de nuevos aportes de agua se van volviendo cada vez más críticas para el cultivo.

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En la delegación Bragado, el cultivo presenta un crecimiento de la biomasa aérea muy lento debido a la falta de humedad en los suelos. Se observa que se está produciendo en ciertas zonas y micro zonas, el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de las plantas.

El cultivo se encuentra en etapa de macollaje-encañazón con humedad regular y menor desarrollo. No se reportan problemas de plagas, malezas o enfermedades.

En la delegación Salliqueló, los lotes del cultivo se encuentran en etapa de macollaje. Aquellos lotes implantados en fechas más tempranas, pueden observarse en inicio de espigazón.

Las cebadas de la delegación Tres Arroyos se encuentran en pleno macollaje y comienzo de encañazón.

Las cebadas de la delegación Veinticinco persisten en situación crítica, aunque con cierta ventaja por la tolerancia a las condiciones presentes. El desarrollo se ve afectado por el déficit hídrico, temperaturas superiores a la media y vientos propios de esta época del año.

En la delegación General Madariaga, el cultivo se observa en buen estado general, sin embargo, hacia el oeste de la delegación comienza a ser necesaria la ocurrencia de precipitaciones. En su mayoría, se encuentran en pleno macollaje.

##### Córdoba

En la delegación Laboulaye, la ausencia de lluvias generó un menor desarrollo de plantas, en tanto las heladas provocaron daños foliares. Avanza la encañazón.

##### La Pampa

El estado general de los lotes de cebada de la delegación General Pico, particularmente los ubicados en el sector arenoso de la región o ubicados en lotes con la napa cercana a la superficie, continúan siendo calificados como buenos. No obstante, se han reportado sectores con lotes que presentan hojas amarillentas y un ritmo de crecimiento lento y desuniforme. Los lotes más adelantados ya formaron su primer macollo.

## Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, la cebada es más destinada a la obtención de grano. Al igual que otros cultivos, está siendo perjudicada por la falta de lluvias.

## GARBANZO

### Córdoba

Los lotes de la delegación San Francisco continúan entre floración y comienzo de etapas reproductivas.

### NOA

En la delegación Salta, gran parte de los lotes de garbanzo atraviesan la etapa de floración en un contexto de estrés hídrico, sumado en algunos casos mermas de rendimiento potencial por efecto de heladas. La condición del cultivo va de buena a regular, encontrándose en este último caso casi la totalidad de los planteos en seco.

En la delegación Tucumán, el cultivo continúa en etapa de floración y llenado, pero sigue preocupando la falta de humedad superficial con la que se sembró y con la que continúan todavía los cultivos.

### Santiago del Estero

Los lotes del cultivo se observan afectados por la falta de humedad en los suelos de la delegación Quimilí.

## TRIGO

### Buenos Aires

En la mayor parte de la provincia, la constante falta de lluvias adecuadas hace que comiencen a verse los efectos de la falta de agua en los lotes, no habiendo reservas hídricas lo que afectará los rendimientos potenciales.

En la región norte y centro-norte los trigos sembrados temprano se encuentran en encañazón, mientras que los ciclos cortos en macollaje. Su crecimiento es lento y presentan escaso desarrollo, a la espera de precipitaciones. Se observa que se está produciendo en ciertos lotes, algunas zonas y micro zonas con desecamiento de las plantas. Las bajas temperaturas por heladas tardías en muchos lotes causaron daño al cultivo y se pueden observar hojas quemadas. No se están realizando aplicaciones ya que el estado sanitario es bueno en general.

En ámbitos de la delegación La Plata, se produjeron lluvias y lloviznas con acumulados que oscilaron entre 2 mm en la zona norte a 18 mm hacia el sur aunque aquí fueron un poco erráticas. El cultivo avanza entre el macollaje a principios de elongación, presentando buenas condiciones sanitarias y una humedad que en la zona norte comienza a ser regular.

En la delegación General Madariaga si bien el cultivo se observa en buen estado general, hacia el oeste comienza a ser necesaria la ocurrencia de precipitaciones. Fenológicamente se encuentran, en su mayoría, atravesando el pleno macollaje.

En la región del sudoeste (Salliqueló y Pigüé) no ocurrieron precipitaciones y se registró una helada que, al momento, no ha provocado daños significativos en el área foliar debido a que el cultivo está transitando diferentes etapas vegetativas, salvo algunos cuadros que han sido sembrados temprano y están en inicio de encañazón.

En la zona de la delegación Tandil, se registraron algunas precipitaciones que oscilaron entre 10 y 15 mm en general. La disponibilidad de agua útil en el perfil ha mermado presentando en alguna zonas continentales condiciones entre regulares y adecuadas. El cultivo se encuentra en diferentes etapas de crecimiento vegetativo según la fecha de siembra, mayoritariamente en macollaje, los más tempranos cubriendo el surco, los más tardíos en inicio con buen estado general.

En la delegación Tres Arroyos, las temperaturas fueron más templadas pero con muy escasas precipitaciones. Laprida es el partido con mejores condiciones de humedad, en los demás ya se nota la falta de humedad en los suelos. Los trigos tempranos ya se encuentran en pleno macollaje y comienzo de encañazón, los más tardíos, al igual que los candeales se encuentran en comienzo de macollaje.

Siguen sin darse precipitaciones en el ámbito de delegación Bahía Blanca, y si bien semanalmente se viene informando que la zona sur de la delegación está más comprometida con la falta de humedad que el sector norte, en este momento la falta de humedad es notoria en la generalidad de la zona. El estadio fenológico en los cuatro partidos es macollaje, y si bien se fertilizo a la siembra, y en algunos lotes se pensaba hacer a macollaje y ante la falta de humedad se está postergando dicha actividad.

## Córdoba

Durante la semana no se registraron lluvias en toda la provincia,

En la delegación Laboulaye el estado general del cultivo es variable según la zona y lote, con evidente amarillamiento de hojas. En el caso de General Roca se observan mayores daños y retrasos en el desarrollo, ya que el grado de sequía es mayor. La mayoría de los lotes comienzan a cerrar surco, pero con menor cantidad de macollos que lo normal. Lento inicio de encañazón.

En la delegación Marcos Juárez la condición del cultivo es buena en el área central y, en general, en gran parte de la zona sur. Al norte de la delegación, localidades como Noetinger, Cintra, presentan un déficit importante de agua, la situación es regular a mala, aunque esta zona es la que menos superficie tiene. El cultivo ingresa en la etapa de encañado en el 85% de la superficie, en un par semanas se incrementará la demanda de agua de parte del cultivo. La humedad cada vez es más limitante, siendo regular, ya no hay prácticamente efecto napa, salvo algún sector puntual. Los daños por las bajas temperaturas son marcadas en algunos lotes a nivel vegetativo, se teme que, de persistir heladas en los próximos días, pueda comenzar a afectar los rindes, sumado a la escasa humedad. No se reportan problemas por plagas.

En la delegación Río Cuarto, es imperiosa la ocurrencia de lluvias. Se esperan que ocurran en los próximos días, de lo contrario se van a perder muchos lotes.

Algunos lotes de la delegación San Francisco están finalizando la etapa de macollaje y otros están elongando el tallo (encañazón). En su mayoría manifiestan estrés hídrico por falta de

humedad en el suelo y por las condiciones climáticas adversas de aumento de temperatura y fuertes vientos. Se observa presencia de araña y pulgones.

En la delegación Villa María la mayoría de los lotes de trigo se encuentran en etapa de macollaje pero ya se comienzan a visualizar las primeras hojas banderas en algunos de ellos. Se inicia la etapa de elongación de tallo. Si bien los trigos se ven bien, están con escaso desarrollo, algunos con las puntas amarillas debido a las últimas heladas, y muy necesitados de lluvias. Los escasos registros de lluvias se comienzan a notar en el cultivo.

### Chaco

El cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de encañazón a formación de granos y la falta de precipitaciones, que se profundiza con el pasar de las semanas, es cada día más crítica para el cereal ya en etapas reproductivas. El daño registrado es importante en los lotes más adelantados con un rendimiento potencial muy disminuido.

### Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo atraviesa etapas entre encañazón y hoja bandera en los más adelantados. La condición en la mayoría de los lotes sigue siendo desde muy buena a buena, aunque se empiezan a observar zonas principalmente hacia el sur de la delegación, con limitantes de agua y más plantas afectadas por las heladas.

En la delegación Rosario del Tala las condiciones de los cultivos son buenas. Los macollos promedian 30 cm de altura, con hoja bandera. Se aplican tratamientos fúngicos normales para la época (roya y mancha amarilla). Las lluvias leves de la última semana al SE de la provincia mantienen buenas condiciones, no así en la zona SO donde las condiciones de agua en suelo son regulares, con principio de sequía. Zona centro y norte con buena reserva de agua.

### La Pampa

Siguen sin registrarse lluvias en toda la provincia.

En la delegación General Pico, las temperaturas absolutas máximas superaron los 20°C, con un valor máximo de 25°C y se produjo un día con helada cuyo valor fue de -2.20°C. Al día 12 del corriente, el porcentaje de agua útil en la capa arable es del 0% al 10% y en el perfil edáfico del 10% al 20% en toda la región. En este contexto agroclimático la humedad del perfil edáfico continúa siendo calificada como regular / principio de sequía. Los cultivos transcurren las etapas de formación de hojas y macollos. En algunos sectores la ausencia de lluvias significativas y los registros de heladas condicionan el crecimiento de los cultivos. El estado general de los lotes de trigo, particularmente los ubicados en el sector arenoso de la región o en lotes con la napa cercana a la superficie, continúa siendo calificado como bueno. No obstante, se han reportado sectores con lotes que presentan hojas amarillentas y un ritmo de crecimiento lento y desuniforme. Los más adelantados ya formaron su primer macollo.

La humedad del suelo en la delegación Santa Rosa, es escasa/principio de sequía/sequía. Esta situación afecta al cultivo que además, del estrés hídrico, tiene que recuperarse de los daños que le produjo la helada del 28/8 (-4,3°C) y la de menor intensidad de esta semana el día 9/9 (-0.2°) pero que se suma a las inclemencias por la que está pasando. El estado vegetativo es de macollaje, con una condición entre buena (70%) y regular (30%). Su estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas con demoras en las aplicaciones ya que se registran muchos días con fuertes vientos que llegaron a los 70 km/h. La mayoría de los lotes fueron fertilizados a la siembra

y en cuanto a la fertilización al macollaje, la limitante serían los costos y los pronósticos de lluvias ya que la respuesta está demostrada es favorable en general.

### San Luis

Durante la semana no se registraron lluvias en la provincia, por lo cual se ve comprometida la humedad edáfica y por consiguiente el estado de los lotes con trigos de secano, salvo los que tienen influencia de napas freáticas. Los que están bajo riego se encuentran en buenas condiciones.

### Santa Fe

En el ámbito de la delegación Avellaneda la evolución del cultivo es buena, en general, salvo en el departamento Nueve de Julio, en donde es regular debido a la escasa humedad superficial. Avanza la etapa de floración en lotes más tempranos de algunas zonas.

Los trigos de la delegación Rafaela se desarrollan en las etapas de macollaje, elongación de tallo y hoja bandera en los lotes más avanzados. Mayoritariamente la condición es buena a muy buena y un menor porcentaje está en estado regular. Si bien se detectaron, en variedades susceptibles, mancha amarilla y roya, la incidencia de estas enfermedades es muy baja y no reviste importancia aún.

En la delegación Casilda los daños por el déficit hídrico, que se profundiza día a día, comienzan a ser irreversibles y a mermar las probabilidades de obtener rendimientos aceptables. Se observa un ritmo de crecimiento aletargado, con plantas cloróticas, de bajo porte y con pérdida de macollos secundarios, e inclusive de plantas completas en áreas complejas. En momentos en que se aproxima la emisión de la hoja bandera en los planteos más avanzados, no se aplican fungicidas pese a la presencia de mancha amarilla, debido a la baja expectativa en la performance final del cultivo. Se estima que los mejores lotes llegarían a 20 o 25 qq/ha como máximo, si arriban precipitaciones en el corto plazo. En algunos cuadros se evalúa interrumpir el ciclo del cultivo con desecantes para adelantar la fecha de siembra de soja.

Un panorama similar se presenta en la zona de Venado Tuerto, en donde el cultivo se encuentra en encañazón y a la espera de las lluvias. Se observan muchas hojas secas y pérdidas de plantas.

### Santiago del Estero

La semana, nuevamente, estuvo caracterizada por condiciones climáticas secas que comprometen cada vez más a los lotes que ya están en una etapa terminal, si no llueve pronto. Las temperaturas volvieron a tener grandes amplitudes térmicas y llegaron a registrarse heladas por las mañanas, aunque leves. Las máximas estuvieron entre 27°C a 33°C y las mínimas entre 2°C y 6°C. Los vientos están teniendo cada vez más incidencia, rotando del sector norte, al sur. Hay muchos lotes que ya están perdidos, pero es difícil evaluar hasta dónde llega el perjuicio. Los primeros lotes han iniciado la floración, y las heladas registradas en algunas zonas los perjudicaron aún más. Los departamentos ubicados más al sur (Belgrano, Rivadavia y General Taboada) presentan lotes en mejores condiciones, en parte porque recibieron un poco más de lluvia y, por otra parte, porque hay grandes zonas con napas muy cercanas a la superficie que ayudan a mantener los cultivos con mejor desarrollo.

## NOA

La situación para el cultivo de trigo se va deteriorando por las condiciones ambientales y las escasas reservas de humedad en el suelo. Continúa el tiempo seco y se va agravando el déficit hídrico que viene afectando a los cultivos, sobre todo aquellos realizados en secano, acentuándose en la medida que las temperaturas van en aumento. Considerando estas condiciones, es probable que varios lotes implantados con el cereal terminen cumpliendo sólo funciones de cobertura, máxime si se considera que actualmente la gran mayoría transita el período crítico.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

### ALGODÓN

Sólo restan levantar los últimos lotes en el departamento Bermejo, provincia de Formosa, para dar por concluida por completo la cosecha de este cultivo en todo el país.

### MAÍZ

#### Buenos Aires

Restan unos escasos lotes para dar por finalizada la trilla del cereal. A la fecha la superficie cosechada alcanza el 99%, restando levantar los últimos lotes pendientes en el área de las delegaciones Pigüé y Tres Arroyos.

#### La Pampa

Finalizada la cosecha en la delegación Santa Rosa con rendimientos que están entre 40 y 70 qq/ha, los que no fueron afectados por la helada del 31/3. Los maíces sembrados sobre mediados de diciembre 2021 se levantaron con bajos rendimientos de entre 20 y 35 qq/ha, y bajo peso hectolítrico liquidando muchos en grado 3 (PH menores a 72) o fuera de estándar (PH menores a 69), siendo los más afectados por la helada del 31/3 y muchos se destinaron a forraje. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada fueron altamente afectados por dicha helada y se levantaron con muy bajos rendimientos de entre 19 y 30 qq/ha, bajo peso hectolítrico y el productor que tiene hacienda lo destinó a pastoreo directo.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

### GIRASOL

#### Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, la humedad para la siembra del cultivo es regular a adecuada. Aquellos lotes factibles de sembrar se sembraron, y a la fecha ya no se avanza en la misma llegando a completarse un 30%. Se esperan lluvias para completar la siembra.

Desde la delegación Río Cuarto, debido a la dificultad para conseguir semilla, la intención de siembra se verá afectada.

#### Chaco

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa en condiciones de falta de precipitaciones lo que condiciona el normal desarrollo.

#### Entre Ríos

Se encuentra terminada la siembra de girasol en la jurisdicción de la delegación Paraná. Hasta el momento los lotes emergidos se los observa con buenos nacimientos y óptima cantidad de plantas logradas.

#### Santa Fe

Continúa con la siembra de los últimos lotes de la delegación Avellaneda, donde la humedad del suelo lo permite. La evolución es buena en general, con buen nacimiento de los lotes más tempranos.

La siembra del cultivo en la delegación Rafaela, ya en las etapas finales, quedando por implantar lotes en el sur del área comprendida por esta Delegación. Los lotes han emergido correctamente logrando un adecuado stand de planta y uniformidad. No se observan problemas sanitarios.

### MAIZ

#### Córdoba

Días atrás arrancó la siembra de los lotes con humedad medianamente adecuada en la delegación Marcos Juárez. Se trata de lotes de no muchas hectáreas, 25-40 ha, y productores de mucha superficie a implantar que siempre arrancan lo más temprano posible. Pero las noches y madrugadas son muy frías aun y la humedad en los primeros 20 cm es muy ajustada. El área central de la delegación es la que presenta mejor condición para la implantación. Se estima para la campaña próxima un incremento de lotes de siembra tardía, dado los pronósticos climáticos de niña. En cuanto a la superficie del mismo medianamente los primeros reportes hablan de que se mantiene o presenta un leve incremento.

## Entre Ríos

Durante la última semana la siembra del cereal avanzó hasta el 60% de la superficie estimada para la campaña 22/23 en la delegación Paraná.

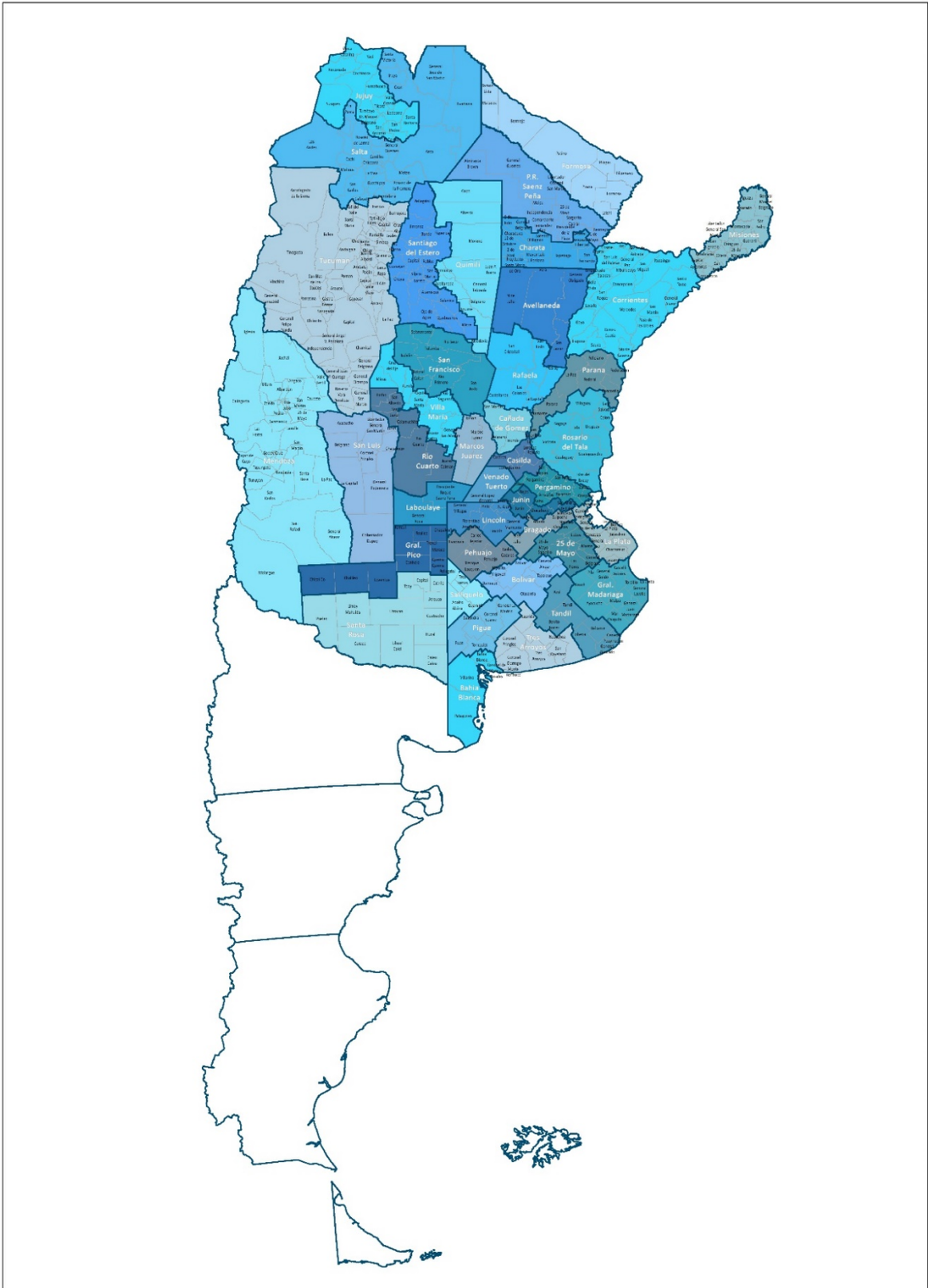
También se registró un importante avance en todos los departamentos de la delegación Rosario del Tala aunque algo demorado en los departamentos Gualaguay y Victoria por el déficit de lluvias.

## Santa Fe

Prosiguió la siembra en forma puntual en algunos lotes localizados en el norte de la provincia de Santa Fe (delegación Avellaneda), en donde se presenta humedad.

Continúa a muy buen ritmo la siembra de maíz de primera o temprano en la delegación Rafaela, los lotes emergidos han soportado las bajas temperaturas ocurridas sin consecuencia en su desarrollo. Poseen buen stand de plantas y uniformidad. A diferencia de la tendencia de sembrar un porcentaje mayor de maíz tardío en otras zonas, aquí debido a la cuenca tambera y el consumo de maíz por el ganado vacuno la proporción de maíz temprano y tardío se mantiene en los valores históricos. Podría citarse un incremento del maíz tardío en zonas puntuales con productores netamente agrícolas. La intención de siembra se estima similar a la superficie cultivada la campaña pasada y se observa un adelanto en la fecha de implantación, que podría corresponderse a las precipitaciones de importancia en el centro norte y a poder aprovechar la humedad en el perfil edáfico para lograr una buena implantación.

### MAPA DE DELEGACIONES



## AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09	15/09
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	80	80	85	90	100	100
<b>CORDOBA</b>	<b>1.500</b>	94	94	95	97	100	100
Charata	125.000	100	100	100	100	100	100
Pcia. R.S.Peña	75.270	100	100	100	100	100	100
<b>CHACO</b>	<b>200.270</b>	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>80</b>	100	100	100	100	100	100
<b>FORMOSA</b>	5.052	93	93	93	93	93	93
<b>SALTA</b>	12.800	100	100	100	100	100	100
<b>SANLUIS</b>	4.800	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	53.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	66.100	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	90	100	100	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>226.400</b>	93	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>504.402</b>	97	99,9	99,95	99,95	99,96	99,96
	<i>21/22</i>	<i>99,97</i>	<i>99,97</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>
	<i>20/21</i>						
		415.564					

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ**

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09	15/09	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	100	100	100	100	100	100	
Bolívar	210.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	194.000	95	95	98	100	100	100	
General Madariaga	122.000	100	100	100	100	100	100	
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100	
La Plata	33.120	99	99	99	99	100	100	
Lincoln	310.000	99	99	99	100	100	100	
Pehuajó	398.862	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	223.160	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	138.000	65	70	80	85	90	95	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	335.400	83	83	94	97	100	100	
Tres Arroyos	322.059	86	89	92	95	98	99	
25 de Mayo	186.844	100	100	100	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22 20/21	2.935.505 2.713.158	94 97	95 98	97 99	99 100	99 100	99,7 100
Laboulaye	467.073	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	536.700	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	816.450	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	763.997	97	100	100	100	100	100	
Villa María	563.600	91	96	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	21/22 20/21	3.147.820 3.008.944	98 98	99 99	100 100	100 100	100 100	100 100
Paraná	158.100	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	359.000	100	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22 20/21	517.100 445.700	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
General Pico	472.100	91	96	97	98	100	100	
Santa Rosa	246.400	74	74	85	95	98	100	
<b>LA PAMPA</b>	21/22 20/21	718.500 588.900	86 92	89 96	93 100	97 100	99 100	100 100
Avellaneda	142.500	38	90	99	100	100	100	
Cañada de Gómez	278.615	100	100	100	100	100	100	
Casilda	208.900	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	426.494	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	21/22 20/21	1.296.509 1.097.830	93 100	99 100	99,9 100	100 100	100 100	100 100
CATAMARCA	18.800	100	100	100	100	100	100	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	146.000	78	80	86	95	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400	55	65	86	100	100	100	
FORMOSA	40.444	71	83	97	97	97	100	
JUJUY	9.612	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	29.189	100	100	100	100	100	100	
SALTA	322.160	89	96	100	100	100	100	
SAN LUIS	440.100	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	168.000	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100	90	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	92.100	100	100	100	100	100	100	
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22 20/21	<b>10.667.339</b> 9.742.230	94 98	97 99	98,5 99,7	99,4 100	99,8 100	99,9 100

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09	15/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.600						
Bolívar	70.300						
Bragado	2.740						
General Madariaga	83.400						
Junín	4.830						
La Plata	12.000						
Lincoln	17.700						
Pehuajó	85.100						
Pergamino	2.500						
Pigüé	79.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	308.000						
Tres Arroyos	291.316						
25 de Mayo	47.661						
<b>BUENOS AIRES</b>							
22/23	1.170.147	0	0	0	0	0	0
21/22	1.131.896	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	57.287						
Marcos Juárez	13.150			2	18	26	30
Río Cuarto	12.000						
San Francisco	16.400						
Villa María	4.500						
<b>CÓRDOBA</b>							
22/23	103.337	0	0	0	2	3	4
21/22	95.937	0	0	0	0	0	2
Paraná	10.500					95	100
Rosario del Tala	5.500					20	100
<b>ENTRE RÍOS</b>							
22/23	16.000	0	0	0	0	69	100
21/22	13.600	0	0	15	30	77	85
General Pico	121.900						
Santa Rosa	130.000						
<b>LA PAMPA</b>							
22/23	251.900	0	0	0	0	0	0
21/22	208.914	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	117.000	5	28	71	95	98	99
Cañada de Gómez	6.500						
Casilda	1.400						
Rafaela	120.600				43	90	98
Venado Tuerto	1.100						
<b>SANTA FE</b>							
22/23	246.600	2	13	33	66	91	95
21/22	226.370	7	28	37	49	52	67
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	400						
CHACO (Charata)	160.000	22	29	41	55	56	59
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	131.400	19	20	35	35	35	44
FORMOSA	19.000						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	2.000						
SAN LUIS	80.000						
STGO. ESTERO	6.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.500						
TUCUMÁN	100						
<b>TOTAL PAÍS</b>							
22/23	<b>2.209.934</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
21/22	1.968.907	2	5	7	9	10	12

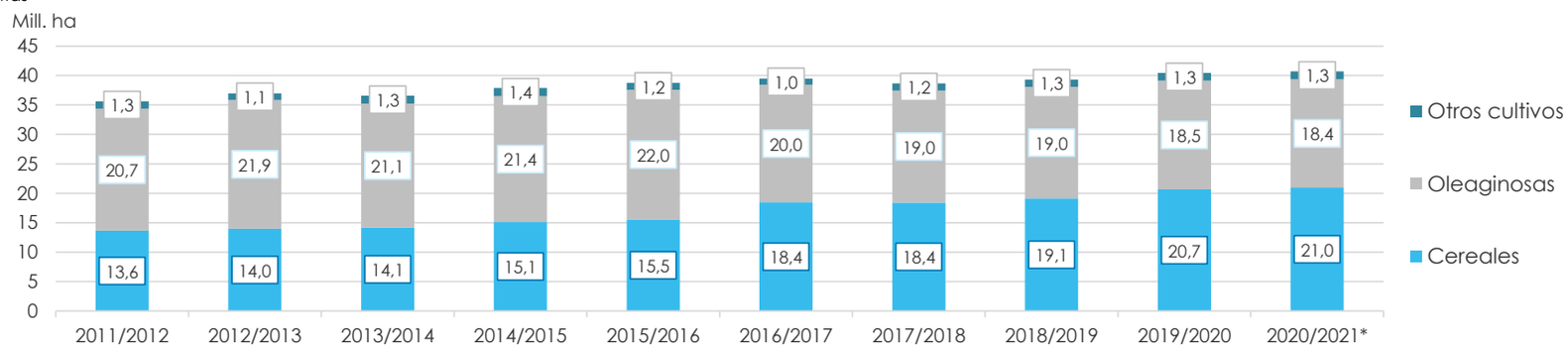
(\*) Cifras Provisorias

## 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>

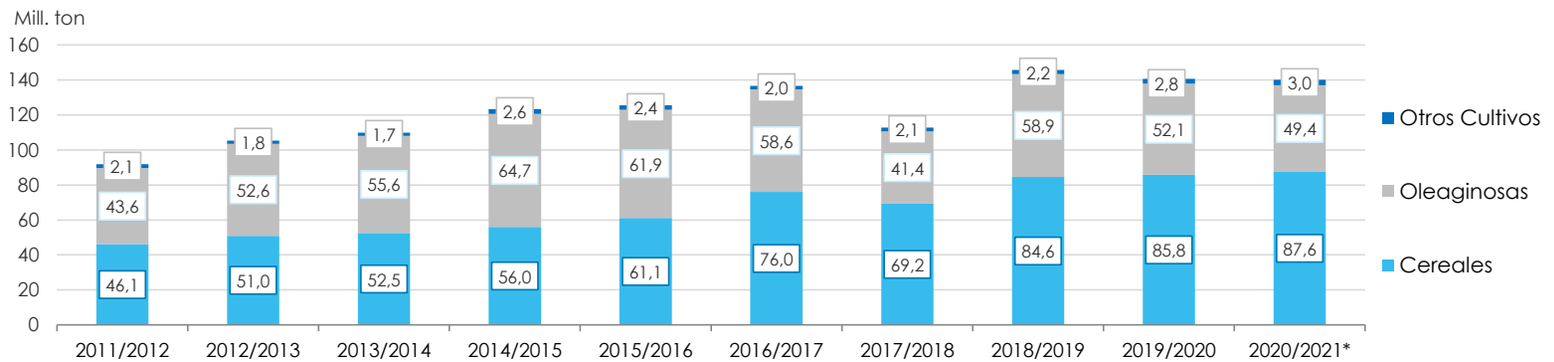
(\*) Cifras Provisorias



**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
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.582.800
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
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	52.064.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
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
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	3.060.000
<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>146.226.500</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
	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	1.237	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 08/09/2022 al 14/09/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A/R
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	85	15	-	A/R
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/RS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	75	25	-	A/R/PS	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	87	13	-	-	4	60	27	9	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	30	38	32	S
	SAN FRANCISCO	-	50	50	-	-	3	73	19	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	72	28	-	PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	13	84	3	-	42	41	14	3	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	-	65	35	S
	RAFAELA	-	100	-	-	-	12	74	14	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	-	80	20	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	80	20	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	28	72	-	-	30	42	28	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	20	47	33	-	-	15	49	36	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	20	15	65	-	-	-	65	35	R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	-	70	30	-	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	8	63	29	-	-	75	25	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	26	50	24	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	64	36	-	-	-	35	43	22	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	80	20	-	-	-	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.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**