

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

30 de Junio de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 30 de Junio 2022

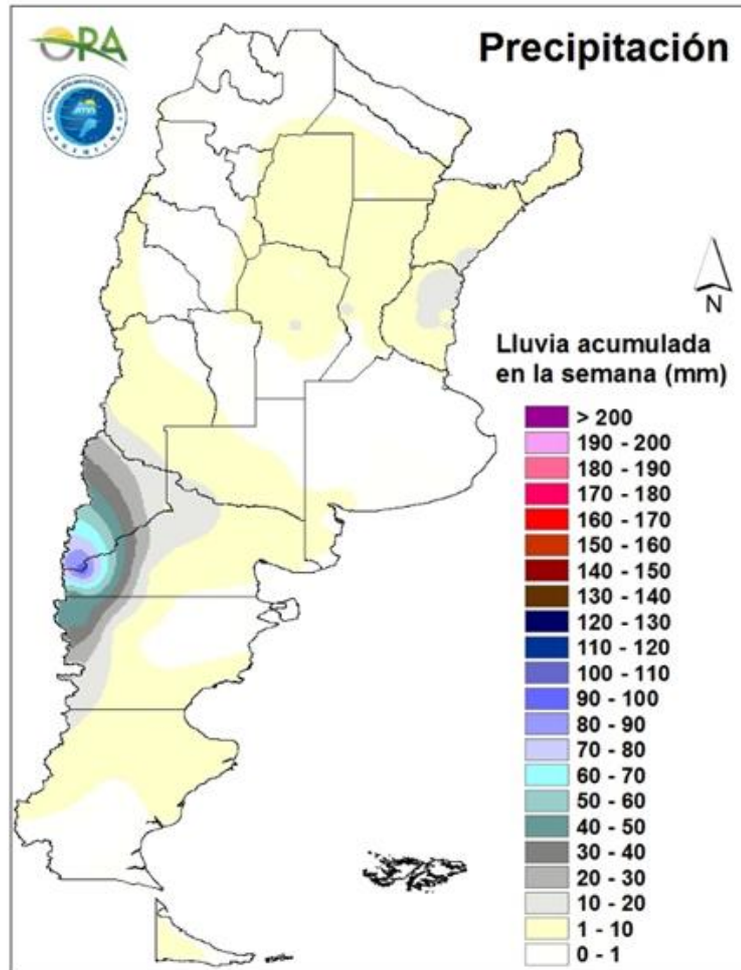
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 30/06/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 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, 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

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de la última semana se registraron en la región cordillerana de Patagonia, provenientes en gran parte de nevadas que se registraron entre martes y miércoles, con un máximo local en Bariloche (97mm), seguido de Esquel (43mm) y El Bolsón (41mm). En las provincias pampeanas solo se superaron los 15mm en Entre Ríos, destacándose Concordia (21mm) y Federal (17mm), mientras que en el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos.

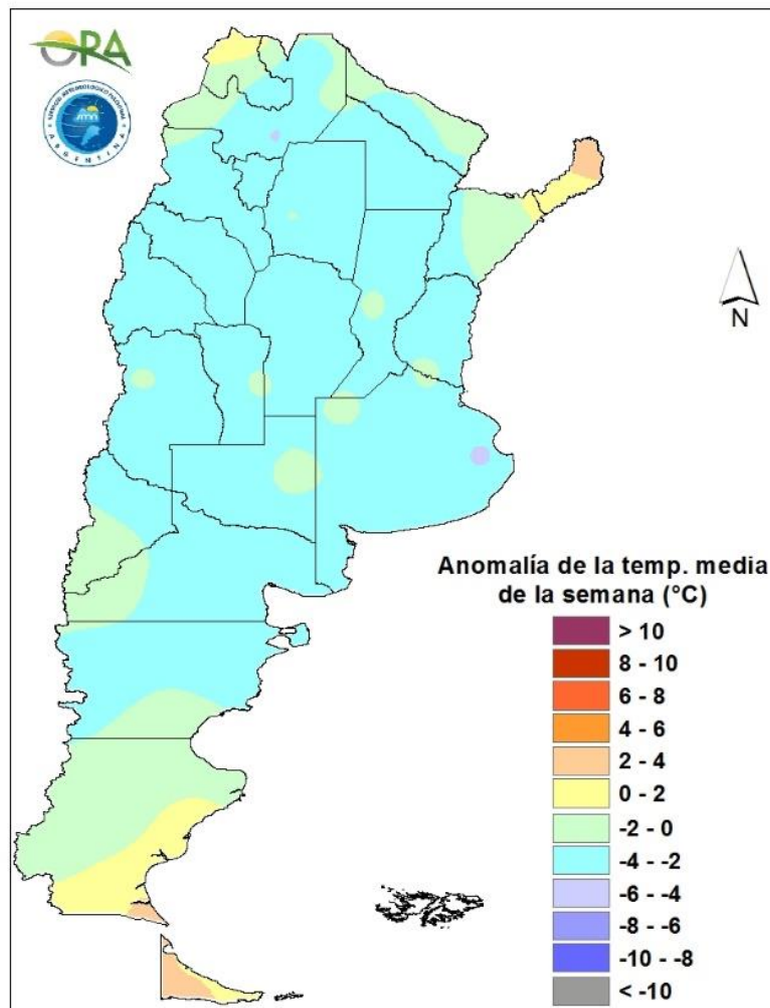


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en el país. Entre miércoles y domingo se esperan lluvias y posibilidad de nevadas en zonas cordilleranas y precordilleranas de Patagonia y Cuyo y también algunos eventos en zonas cordilleranas del NOA. Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones en el NEA. Con el avance de un sistema de baja presión en la zona central, se esperan lluvias entre lunes y martes en el NEA y también algunas zonas de Entre Ríos, norte de Buenos Aires y centro y norte de Santa Fe.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente inferiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, principalmente en Cuyo, NOA, región central y Buenos Aires, donde las anomalías térmicas negativas rondaron los 4°C, en tanto que fueron levemente superiores en Tierra del Fuego y Misiones. Las heladas meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la provincia de Buenos Aires, la región central, Cuyo y a lo largo de la pre cordillera, mientras que las heladas agronómicas alcanzaron el sur del Litoral y de Santiago del Estero. La temperatura más baja de la semana se registró nuevamente en Maquinchao (-12°C), mientras que en las provincias pampeanas la mínima marca térmica corresponde a Tandil (-7,5°C).

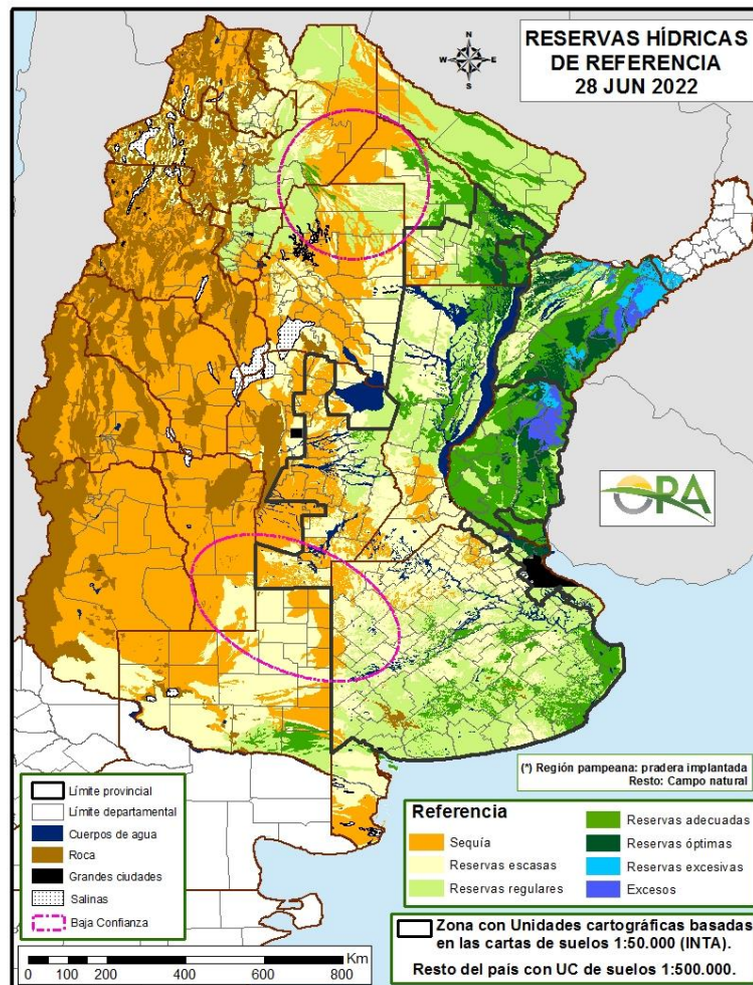


Anomalía de la temperatura media de la semana

No se esperan grandes acumulados en el país durante los próximos siete días. Entre miércoles y martes próximo se esperan eventos de lluvia y nieve en la zona cordillerana y precordillerana de Patagonia y Cuyo, aunque también podrían darse acumulados en el oeste de Río Negro y Chubut. Entre viernes y sábado se esperan lluvias aisladas en el norte de Buenos Aires, Entre Ríos y el NEA. Entre lunes y martes también se esperan lluvias aisladas en Entre Ríos y el NEA.

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. Nuevamente se observan pocos cambios respecto a la semana previa en las reservas hídricas de referencia, debido a la escasez de precipitaciones y al bajo consumo actual producto de las bajas temperaturas. Solo en el noreste de Entre Ríos, principalmente en la zona de influencia de Concordia, donde se registraron lluvias durante los últimos días, se intensifican levemente los excesos hídricos previamente advertidos. Contrariamente, en Corrientes retroceden levemente, si bien prevalecen zonas con reservas excesivas, en tanto que en el resto de ambas provincias predominan los almacenajes adecuados. En el noreste de Santa Fe y sudeste de Chaco se mantienen los niveles de humedad adecuados, mientras que en zonas aledañas son, en general, regulares. En el NOA se observa un desecamiento, conservando reservas hídricas regulares solo en sectores de Tucumán y Salta, mientras que en el resto de la región son escasas o insuficientes. El sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires continúan sumando polígonos con condiciones deficitarias, predominando aun los almacenajes escasos. En el centro y sur de Buenos Aires también se observa una merma de los niveles de humedad, si bien predominan las reservas regulares, tornándose adecuadas hacia el este. Por otro lado, en la franja oeste 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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 30/06/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, el cultivo se encuentra mayormente en etapas de crecimiento con algunos lotes aún terminando de emerger. Los lotes sembrados tempranamente presentan una buena implantación, pero el desempeño del cultivo va a estar muy ligado a la reserva de humedad de cada lote a la siembra, debido a la falta de precipitaciones.

CEBADA

Buenos Aires

El ritmo de siembra del cultivo en la zona de Bragado ha disminuido debido a la falta de humedad en los suelos, siendo el avance del 49%. Se estima que la superficie de siembra aumente aproximadamente un 10%, reemplazando en parte, la disminución de la superficie del cultivo de trigo.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo atraviesan las mismas condiciones que los trigos. Las características de resistencia a condiciones más secas por parte de este cultivo, hacen que no sea tan drástica la situación.

Avanzó mucho la siembra en la delegación Tandil, con una mayor superficie en relación a la campaña pasada y una mayor proporción respecto al trigo. En esta semana, en muchos campos se ha frenado la siembra por la falta de humedad.

Córdoba

Se da por finalizada la siembra en la delegación Marcos Juárez. Se esperan lluvias que mejoren las condiciones hídricas de la capa superficial.

La Pampa

Continúa la siembra de este cultivo sobre suelos secos, a la espera de lluvias o en lotes que, por su manejo, aun presentan algo de humedad en la cama de siembra.

Santa Fe

Prosiguió la siembra en el área de las delegaciones Cañada de Gómez y Casilda, en tanto que ya había finalizado en Rafaela y Venado Tuerto. También es necesaria la ocurrencia de lluvias de mayor milimetraje para una adecuada emergencia y crecimiento inicial del cultivo.

COLZA

En la zona de incumbencia de la delegación Rosario del Tala, los lotes implantados atraviesan etapas que van desde etapas cotiledonales a dos pares de hojas, en los últimos sembrados, hasta roseta en los primeros sembrados. Los últimos sembrados presentan baja tasa de crecimiento por efectos de las bajas temperaturas, observándose en algunos casos, mortandad de plantas en zonas bajas. Existe la posibilidad de resiembra con variedades de ciclos cortos, o modificación del planteo productivo. Los primeros lotes implantados, en etapas avanzadas, son más resistentes a condiciones adversas. Alrededor del 55 % se observan entre bueno a muy buenos el resto regular a malo, estos son los afectados por heladas y baja humedad en la cama de siembra.

GARBANZO

En la provincia de Córdoba, en áreas de la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra en etapa de siembra. Los primeros lotes sembrados, en emergencia, con una baja tasa de crecimiento, debido a las bajas temperaturas acontecidas dada la época invernal.

En Salta, con todos los lotes emergidos, el cultivo avanza en su desarrollo. La condición del mismo está vinculada a la disponibilidad hídrica del lote al momento de la siembra, ya que no hubo aportes pluviales desde ese entonces.

LINO

Se ha finalizado la siembra en la zona de Rosario del Tala. La superficie estimada se encuentra cercana a las 7200 has., con algunos lotes que podrían ser resemebrados. Con respecto a la fenología, el cultivo se encuentra en etapas que van desde emergencia a cuatro pares de hojas.

TRIGO

Buenos Aires

Sigue siendo lenta la siembra debido a la falta de humedad en la capa superficial del suelo que condiciona las labores de implantación de manera generalizada en toda la provincia a excepción de la región sur. En muchas zonas se esperan precipitaciones para iniciar la siembra de los ciclos intermedios o cortos. Las condiciones de continuos días de bajas temperaturas y la falta de humedad relentecieron mucho la evolución del cultivo emergido.

En el ámbito de la delegación Pergamino se da por concluida la siembra de este cereal. Los trigos tempranos han emergido muy bien y si bien les está faltando un poco de agua en el perfil, hasta ahora vienen soportando y generando un buen sistema radicular, a la espera de alguna lluvia.

La zona de las delegaciones Tres Arroyos y Bahía Blanca es la que mejor condición de humedad presenta, avanzando la siembra sin inconvenientes. Prácticamente finalizó la implantación de los ciclos más largos, faltando los más cortos. En cuanto al estado de los lotes, el mismo es óptimo y se encuentran mayoritariamente en crecimiento.

Córdoba

En el área de las delegaciones Laboulaye y Río Cuarto se espera la ocurrencia de lluvias para definir la cifra final de la superficie sembrada y amenguar los efectos negativos en aquellos lotes ya sembrados, tanto en la emergencia como en el desarrollo de las plantas. Los nacimientos son poco uniformes y se observan demoras en el desarrollo de los lotes ya implantados por la falta de agua y las bajas temperaturas. Los mejores resultados se observan en aquellos con barbechos largos o que pudieron retener mayor humedad con cultivos de servicio.

Concluida la siembra en la delegación Marcos Juárez, hasta hace una semana se implantaron ciclos cortos. El estado general es bueno a pesar de que la humedad es muy ajustada. En el norte y oeste del departamento Unión se dificultó la siembra por falta de humedad y los lotes implantados presentan emergencias regulares a buenas. Las bajas temperaturas no generan daños, más que algunas hojas marcadas por las heladas. No se reportan problemas por plagas. La tecnología aplicada es buena aunque en algunos lotes es inferior a la campaña pasada.

En la delegación San Francisco, durante la semana, se dieron días de bajas temperaturas, ocurrencia de heladas y precipitaciones de 2 a 10 mm en algunas zonas. Comienza a llegar a su

etapa final la siembra a medida que la humedad del suelo lo permite. Los lotes sembrados se encuentran en estadios desde emergencia a inicios de macollaje.

El trigo ya sembrado en la delegación Villa María ha nacido, en algunos casos, manchoneado, pero las lluvias de esta semana, aunque han sido con bajos registros, seguramente favorecerán que los lotes se emparejen.

Chaco

En el ámbito de la delegación Charata, con algunas precipitaciones escasas durante la semana, resultaron bajos los avances de siembra como consecuencias de las condiciones de falta de humedad en el perfil. Por el momento se lleva sembrado un 46% de la intención, con un retraso importante respecto de la campaña anterior.

La siembra del cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aproxima al 60% de la intención para la presente campaña. Los lotes implantados se encuentran en las primeras fases de desarrollo con buenas condiciones, en general.

Entre Ríos

La siembra avanza lentamente en la delegación Paraná. La falta de humedad en la cama de siembra demora el avance en varios sectores de la región. Los primeros lotes implantados ya se encuentran en inicio de macollaje, con buen estado general.

En la delegación Rosario del Tala se registraron algunas garúas y lloviznas en la tarde del miércoles 22/6, en casos aislados como ser en las localidades de Rosario del Tala y Concepción del Uruguay, dejando registros de entre 5 y 8 mm, en el resto de la zona no superaron el milímetro. A partir de las primeras horas de la madrugada del martes 28/6, se produjeron lluvias más generalizadas, dejando registros entre los 7,5 y 25 mm. Dado que las últimas precipitaciones registradas fueron durante fines de mayo, estos registros ayudan a mantener la humedad en los primeros centímetros del perfil, para mejorar la emergencia y continuar con la siembra de los últimos lotes con ciclos cortos. El avance de siembra se posiciona alrededor del 70%, sobre una intención de unas 330.000 ha. En algunos casos de productores grandes han finalizado la misma.

La Pampa

Siguen sin registrarse precipitaciones en la zona de la delegación General Pico. Con respecto a las temperaturas, los valores medios no superaron los 10°C y hubo 3 días con heladas cuyo valor extremo fue de -2.1°C el día sábado 25/6. Al día 27/6 el porcentaje de agua útil en la capa arable es de 0% y en el perfil edáfico de 30 a 40% en toda la región. En un contexto de sequía extrema en toda el área de la delegación, está finalizando el período de siembra de trigos de ciclo largo. El avance de los trabajos continúa condicionado a la ubicación del lote, a la ejecución de prácticas que conservan la humedad del suelo y la posibilidad de profundizar la siembra. No se registran lluvias significativas desde la segunda semana del mes de abril del corriente año. Los trigos sembrados en lotes bajos, con óptima profundidad de siembra y sobre barbechos están en buenas condiciones y con la aparición de la primera hoja en superficie. Las expectativas de siembra continúan siendo elevadas en toda la región, pero si no se producen lluvias adecuadas es posible que la superficie sembrada disminuya significativamente. Se estima que el avance de los trabajos de siembra es del 32%. En idéntica fecha de la semana anterior su avance era del 60%.

En la delegación Santa Rosa finalizó la siembra de los trigos ciclo intermedio sobre suelos secos, situación a la que está acostumbrado el productor de esta zona, con mayos y junios sin precipitaciones y esperando que se den algunos milímetros en julio. Quedan por sembrar los trigos de ciclo corto cuya fecha de siembra es alrededor del 15 y 20 de julio. Los primeros sembrados se encuentran naciendo pese a la escasa humedad superficial, alcanzándole la humedad atmosférica, característica de este noble cultivo. Hasta el 24/5/22 el promedio acumulado de la zona es de 242

mm, ya llevamos 35 días a 59 días sin lluvias en los departamentos de la delegación y el perfil del suelo se encuentra, según ORA, con humedad escasa/sequía en los departamentos Toay, Capital, Catriló, Atreucó y Utracán y sequía en los departamentos Hucal y Guatraché.

Santa Fe

Continúa la siembra de la superficie estimada en la delegación Avellaneda, supeditada a las condiciones climáticas y de humedad en cada zona. Las tareas se realizan en aquellos lugares donde la humedad del suelo lo ha permitido.

Una situación similar se presenta en la delegación Rafaela en donde la siembra continúa lentamente en donde el contenido hídrico del perfil edáfico lo permite. Se dieron precipitaciones de bajo milimetraje, que luego de evaluar el impacto de las mismas en los diferentes lotes se determinará si serán sembrados con ciclos cortos.

Las lluvias ocurridas días atrás en la delegación Cañada de Gómez servirán para emparejar la emergencia de los lotes sembrados con humedad justa y posiblemente se complete la superficie restante a implantar.

En la delegación Casilda se produjeron precipitaciones leves el día martes 28/6 que de ninguna manera alcanzan a revertir el panorama de déficit hídrico que padece el área sembrada. A su vez, continúan en serio riesgo las coberturas restantes ante el inminente cierre de la ventana óptima de implantación y al pronóstico de improbabilidad de lluvias para los próximos días. El cultivo emergido está superando las heladas y la escasa humedad, respondiendo con algunos amarillamientos foliares pero, por el momento, sin afectación sobre el stand inicial de plantas. El crecimiento en estos inicios de foliación se observa algo retraído, con síntomas leves de estrés debido a su baja demanda hídrica.

Finalizó la siembra en la delegación Venado Tuerto con lo justo porque ya no había más humedad en la parte superficial. Los ya emergidos están en muy buenas condiciones aunque algo amarillentos por los fríos intensos.

NOA

En la provincia de Jujuy la semana se presentó con bajas temperaturas y ausencia de precipitaciones. El almacenaje de agua del perfil continúa disminuyendo. Los primeros lotes sembrados van iniciando la etapa de encañazón, mientras el resto continúa en macollaje.

Finalizó la siembra en la provincia de Salta con la incorporación de los últimos lotes que estaban siendo provistos de humedad artificialmente. Los lotes más adelantados, ubicados en el norte de la provincia, van alcanzando la etapa de macollaje.

En la provincia de Tucumán, en general, los lotes de trigo están en condición regular debido a la falta de humedad, salvo la zona de pedemontana y los lotes que cumplen una adecuada rotación. Muchos de los trigos sembrados cumplirán 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 se aproxima al 80% de la superficie con rendimientos que promedian los 15 qq/ha.

Santa Fe

Continúa la cosecha en la delegación Avellaneda Se está esperando que disminuya la humedad para aumentar el ritmo de cosecha.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se detuvo la cosecha del cultivo, sumado a las protestas de camioneros de la zona y la falta de camiones. Se ha logrado recolectar un 26% de la superficie destinada al cultivo. Los primeros resultados arrojan un rendimiento promedio de 30 qq/ha en bruto.

En la delegación Santiago del Estero, la cosecha del cultivo se encuentra muy avanzada, próxima a finalizar aunque a ritmo muy lento. El avance a la fecha promedia el 91%.

MAÍZ

Buenos Aires

En la delegación Pergamino se cosecharon algunos lotes de maíz tardío y de segunda a los que les faltaba perder agua. Los rendimientos están siendo muy buenos. Se estima que durante la semana que viene, se van a terminar de cosechar todos los lotes que quedaron en pie.

En la delegación Bragado el avance de la cosecha del cultivo es del 90% considerando la totalidad de la superficie implantada. Se está produciendo el secado natural de los granos (pérdida de humedad) por la falta de precipitaciones y las heladas que se están produciendo, aunque este proceso 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.

En la delegación Veinticinco de Mayo sólo restan cosechar muy pocos lotes para cerrar la campaña de maíz. Los rendimientos no han sido los esperados en las siembras tempranas, debido al estrés sufrido por altas temperaturas y déficit hídrico, y en maíces tardíos y de segunda por heladas tempranas.

En el resto de la provincia continúa lentamente la cosecha de las siembras tardías y de segunda ocupación, a medida que la humedad del grano lo permite.

Córdoba

Las condiciones climáticas continúan acompañando el avance de la cosecha de los maíces tardíos y de segunda.

En la delegación Laboulaye los rindes promedio van de 85 a 87 qq/ha. En la zona de la delegación Marcos Juárez los rendimientos son muy buenos en campos con efectos de napa. En campos de inferior calidad se vio resentido el promedio, Esto se da en la zona norte y oeste de la delegación asociado también a menores lluvias. Los rindes son muy variados y van de 35 qq/ha. en lotes marginales o costas de ríos a valores extremos de 140 qq/ha. en mejores suelos y napa. En general, salvo en la zona norte y parte del oeste, el resto presenta buenos rindes, que están en 100 qq/ha, mejor de lo esperado.

Chaco

En la delegación Charata la cosecha del maíz avanza a medida que las lloviznas lo permiten. El cereal tiene un avance de cosecha del orden del 18% del área sembrada y un rinde promedio de 42 qq/ha.

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en etapas reproductivas de formación y llenado de granos en estado general bueno a muy bueno. Sin variaciones con respecto al último informe.

Entre Ríos

En el ámbito de la delegación Paraná restan cosechar los lotes de maíces de segunda y tardíos. Con la mejora de las condiciones climáticas se espera que disminuya el porcentaje de humedad de los granos para los próximos días. La campaña que termina ha sido regular a mala para los cultivos que debieron atravesar el período crítico con muy altas temperaturas y escenario de sequía. El rendimiento promedio final para el maíz de primera está cercano a los 45 qq/ha.

En la delegación Rosario del Tala, durante la semana, se recolectaron muy pocos lotes de maíces tardíos y de segunda, algunos inclusive con humedad entre los 16 a 17%, otros a la espera de que baje la humedad. Los rendimientos se posicionan entre los 45 y 65 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico continúan ejecutándose los trabajos de cosecha de los maíces tardíos y de segunda con bajo ritmo y en forma sectorizada por los altos porcentajes de humedad en espigas y en otros, por los inconvenientes en la provisión de gas-oil para el traslado de la mercadería. Los productores priorizan los trabajos de siembra de los cultivos de invierno. Se estima que el avance de los trabajos de cosecha sería del 64% de la superficie total destinada a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha era del 68%. Con respecto a los rendimientos, el mayor rango de valores continúa ubicándose entre 70 y 100 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa el clima seco y con temperaturas bajo cero favorece la pérdida de humedad de los maíces. Los de primera siembra tardía o segunda fecha, están en R6, con 15% de humedad, se encuentran en regular a buen estado, 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 será entre un 10 a 50% menos del potencial y con menor peso hectolítrico. Continúa la cosecha de algunos lotes que tienen humedad 15% con rendimientos entre 50 y 70 qq/ha. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada están en R6 y fueron altamente afectados por la helada del 31/03, actualmente poseen un 24% de humedad, estimándose una disminución de rendimientos superiores al 60%.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz tardío ha finalizado su ciclo, se encuentra maduro o se ha helado por las bajas temperaturas producidas. Resta evaluar el maíz que no se cosechará y se destinará a forraje debido al daño por heladas.

En las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez, por el momento, la cosecha de este cultivo se encuentra detenida aguardando que la humedad de cosecha disminuya.

Continúa la cosecha del maíz de segunda en la delegación Casilda, momentáneamente detenida por las escasas lluvias del martes 28/6, que no colaboran para el logro de una humedad de grano adecuada para su recolección. El grueso de los lotes se mantiene con porcentajes por encima del 20%. Los rendimientos siguen con valores magros, configurando una mala campaña a causa de la sequía y heladas tempranas. Se suman lotes que se dan de baja ante la escasa perspectiva

productiva. La mayor parte de lo recolectado se encuentra dentro de la franja de 30 a 50 qq/ha. Por debajo de 20 qq/ha, la mayoría de los lotes se dan por perdidos.

Santiago del Estero

No se registró avance en la zona de la delegación Quimilí por las permanentes lloviznas registradas. Los rendimientos están entre 70 y 80 qq/ha. Se espera un avance lento, dejando que se seque en planta hasta llegar a la humedad comercial necesaria. Algunos lotes fueron afectados por las heladas, ya que en general el cultivo fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad.

NOA

Avanza la cosecha de maíz en la medida que los lotes van alcanzando los niveles de humedad adecuados. En la última semana tuvieron lugar días con alta humedad ambiental que ralentizaron el ritmo de recolección.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln, continúa la cosecha del cultivo con un avance próximo al 93 y rendimiento cercano a los 33,6 qq/ha.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, pese a los efectos adversos de las heladas tempranas, el déficit de humedad, carbón y ráfagas en el departamento Sáenz Peña, los rendimientos se mantienen entre 30 y 32 qq/ha. Se estima que la trilla finalice la primera semana de julio, de mantenerse las condiciones climáticas actuales.

En la delegación Marcos Juárez solo quedan unos pocos lotes para dar por finalizada la cosecha del cultivo. El maní que queda en campo se encuentra arrancado e hilerado. Los rindes están en 35 - 36 qq/ha. Muy buenos en general con un incremento esta campaña en superficie. Hay bastante incidencia de Sclerotinia este año, que se estima según los reportes que afectó los rindes.

Se está finalizando con la trilla del cultivo en la delegación Villa María. Queda muy pocos por trillar, pero si el clima acompaña en esta semana se dará por finalizada la cosecha.

POROTO

NOA

Avanza la cosecha de poroto, en la delegación Jujuy, en la medida que los lotes van alcanzando la humedad adecuada y la disponibilidad de gasoil así lo permite.

Progresó la cosecha de poroto en la delegación Salta, llegando a concluir en varios departamentos. Resta la recolección de algunos lotes sembrados más tardíamente en el norte provincial.

SOJA

Buenos Aires

Solo restan unos pocos lotes en la zona de la delegación Tres Arroyos, para dar por finalizada la cosecha.

Chaco

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en su etapa final con el 96% de la superficie recolectada, mientras que los rendimientos están promediando los 25 qq/ha pero con gran variabilidad entre los departamentos de la delegación.-

Santa Fe

Restan escasos lotes en pie en la zona de la delegación Avellaneda.

SORGO

Buenos Aires

Prosiguió la cosecha de sorgos tardíos a medida que va perdiendo agua el grano. A nivel provincial el avance alcanza el 91%, con un rinde promedio de 50 qq/ha.

Córdoba

Continúa a buen ritmo la cosecha. En la delegación Laboulaye los rendimientos oscilan entre 50 y 52 qq/ha. En la zona de Marcos Juárez los rindes están entre 52 y 60 qq/ha, mientras que en San Francisco los lotes cosechados dieron rendimientos de entre 40 y 55 qq/ha.

Entre Ríos

Con la cosecha de los últimos lotes en la delegación Rosario del Tala, se da por finalizada la misma en toda la provincia con un rinde promedio que se posiciona alrededor de los 45 qq/ha.

La Pampa

Finalizó la cosecha de este cultivo en el ámbito de la delegación Santa Rosa con rindes entre 5 y 30 qq/ha según el grado de afectación de la helada del 31/03.

Santa Fe

Las heladas de la delegación Avellaneda han afectado la última etapa de llenado y madurez del cultivo cortando el ciclo reproductivo. Se está esperando que disminuya la humedad para aumentar el ritmo de cosecha.

Finalizó la cosecha de este cultivo en la delegación Cañada de Gómez con rindes que promedian los 60 qq/ha.

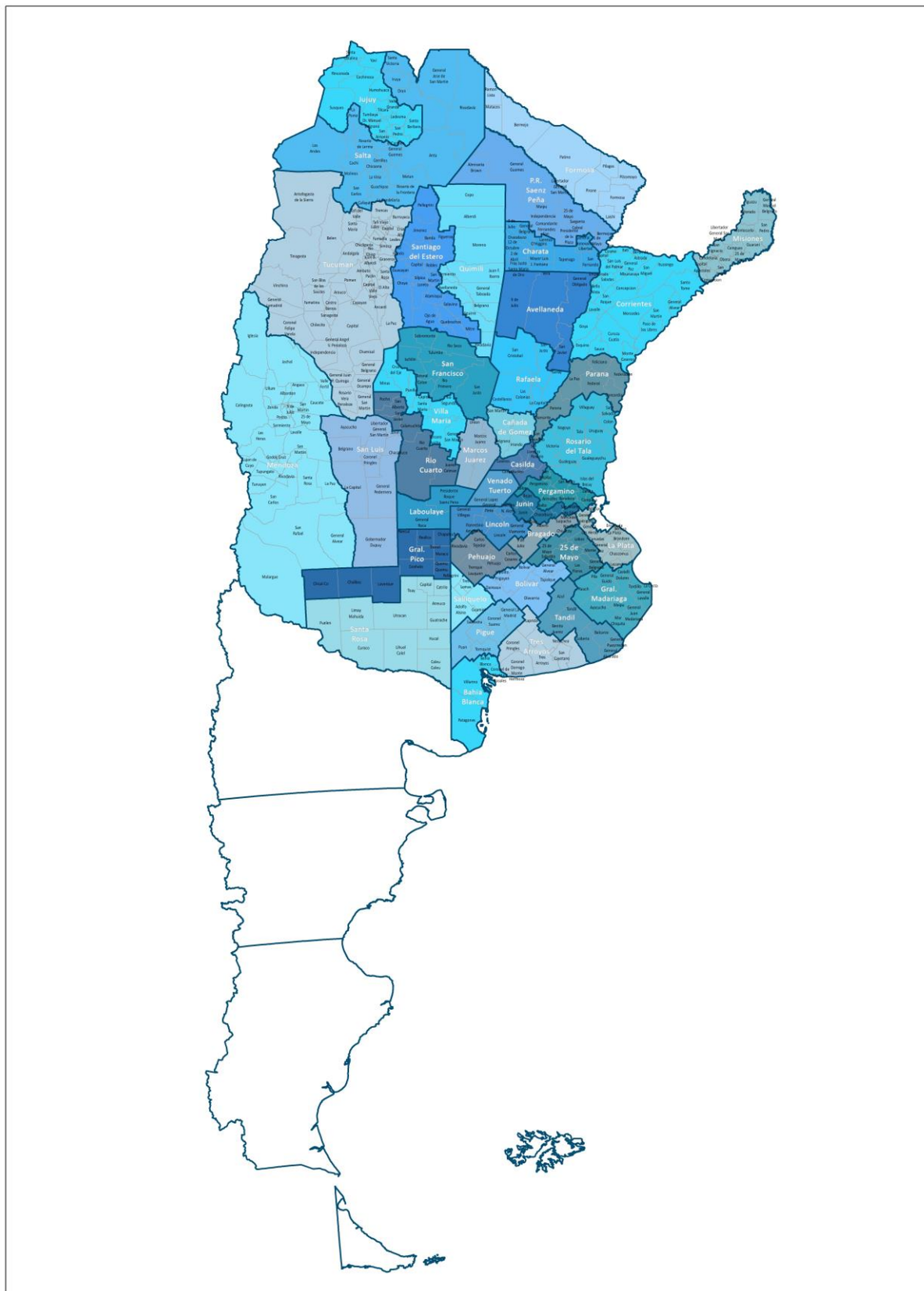
Santiago del Estero

En la delegación Quimilí la cosecha está demorada por las lloviznas y falta de camiones para transporte. El avance es de alrededor de 45%, con rendimientos de 25 a 32 qq/ha.

NOA

Continúa la recolección del sorgo granífero en las provincias de Salta y Jujuy, demorada por el ritmo de descenso de humedad de los granos a partir de la ocurrencia de días con condiciones climáticas adversas para el avance de este proceso.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	30	40	60	75	90	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	20	30	40	60	60	70
CORDOBA	1.500	36	44	58	73	81	89
Charata	125.000	77	83	83	85	88	89
Pcia. R.S.Peña	79.100	56	57	60	61	61	79
CHACO	204.100	67	71	72	74	75	83
ENTRE RÍOS	80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	5.052	48	54	56	60	66	82
SALTA	12.800	62	75	85	90	100	100
SANLUIS	4.800	38	74	85	91	100	100
SANTA FE	54.000	47	64	65	83	85	86
STGO. ESTERO	66.100	82	82	90	90	91	91
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	10	10	12	14	26	26
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400	33	33	37	38	45	45
TOTAL PAÍS	21/22	49	54	56	60	63	67
	20/21	53	58	62	68	74	77

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900			9	39	61	75	
Bolívar	210.000	70	76	83	87	89	90	
Bragado	194.000	75	75	85	90	90	90	
General Madariaga	122.000	30	40	46	52	59	68	
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100	
La Plata	33.120	65	70	75	85	89	90	
Lincoln	310.000	82	85	87	90	94	95	
Pehuajó	396.700	86	86	86	86	90	94	
Pergamino	182.000	63	64	69	76	79	90	
Pigüé	138.000			13	13	20	20	
Salliqueló	250.000	94	100	100	100	100	100	
Tandil	325.000			7	12	24	55	
Tres Arroyos	322.000	11	12	17	22	26	30	
25 de Mayo	176.494	63	78	83	89	94	97	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.871.374	58	61	65	68	72	78
	20/21	2.713.158	53	60	66	76	80	82
Laboulaye	464.404	28	31	33	44	61	73	
Marcos Juárez	494.100	90	92	93	95	96	97	
Río Cuarto	816.450	25	30	44	50	67	80	
San Francisco	763.997	53	68	69	72	77	81	
Villa María	558.900	43	54	58	65	75	80	
CÓRDOBA								
	21/22	3.097.851	45	53	58	64	75	82
	20/21	3.008.944	41	45	48	54	59	62
Paraná	145.000	90	94	98	99	99	99	
Rosario del Tala	359.000	93	94	94	94	94	95	
ENTRE RÍOS								
	21/22	504.000	92	94	95	95	96	96
	20/21	445.700	93	94	95	96	98	98
General Pico	430.000	45	48	52	52	58	64	
Santa Rosa	190.000	30	30	35	40	46	51	
LA PAMPA								
	21/22	620.000	41	44	48	49	54	61
	20/21	588.900	36	42	47	54	55	61
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	11	11	
Cañada de Gómez	278.615	81	86	86	89	91	91	
Casilda	208.100	65	65	65	67	71	74	
Rafaela	390.000	80	80	82	84	85	85	
Venado Tuerto	240.000	93	95	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	1.259.215	71	73	75	76	78	79
	20/21	1.097.830	77	77	77	78	79	82
CATAMARCA	18.800		6	10	10	20	21	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.000	1	2	4	8	14	28	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400							
FORMOSA	40.444	44	44	44	48	55	65	
JUJUY	7.538	30	30	40	50	60	70	
MISIONES	29.189	92	92	95	98	100	100	
SALTA	310.000		1	13	18	23	31	
SAN LUIS	430.000	57	71	78	83	87	91	
STGO. ESTERO	168.000	4	18	28	31	41	58	
STGO. ESTERO (Quimilí)	610.000	3	3	10	13	44	44	
TUCUMÁN	92.100			1	1	6	20	
TOTAL PAÍS	21/22	10.355.911	48	52	57	60	68	73
	20/21	9.742.230	44	49	53	59	64	68

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	40.400	57	77	94	98	99	100
	Total	40.400	57	77	94	98	99	100
	20/21	39.000	46	50	54	85	92	96
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100		100	100	100	100	100
	Total	1.100		100	100	100	100	100
	20/21	1.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	Colorado							
	Rosado	200	100	100	100	100	100	100
	Total	200	100	100	100	100	100	100
	20/21	200	100	100	100	100	100	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	4.670	45	70	85	95	100	100
	Total	4.670	45	70	85	95	100	100
	20/21	4.100	70	80	90	95	100	100
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	9.200	85	90	100	100	100	100
	Total	9.200	85	90	100	100	100	100
	20/21	8.500	65	85	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	16.720	61	89	95	99	100	100
	Total	16.720	61	89	95	99	100	100
	20/21	12.900	50	61	77	90	95	97
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	640	70	90	91	100	100	100
	Total	640	70	90	91	100	100	100
	20/21	560	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	18.692	83	95	95	100	100	100
	Total	18.692	83	95	95	100	100	100
	20/21	21.372	0	0	0	14	65	81
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	87.740	16	26	33	53	70	77
	Total	87.740	16	26	33	53	70	77
	20/21	98.500	16	26	36	51	71	76
Marcos Juárez	Colorado							
	Rosado	29.500	55	63	69	95	96	99
	Total	29.500	55	63	69	95	96	99
	20/21	22.100	35	51	77	82	100	100
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	24	34	63	86	95	100
	Total	138.300	24	34	63	86	95	100
	20/21	138.300	35	55	81	90	90	95
San Francisco	Colorado							
	Rosado	11.334	72	95	100	100	100	100
	Total	11.334	72	95	100	100	100	100
	20/21	11.334	67	85	94	94	94	100
Villa María	Colorado							
	Rosado	56.900	28	38	58	69	79	95
	Total	56.900	28	38	58	69	79	95
	20/21	48.800	35	48	69	75	75	80
CÓRDOBA	Colorado							
	Rosado	323.774	26	36	54	74	86	93
	Total	323.774	26	36	54	74	86	93
	20/21	318.284	30	46	66	76	83	88
TOTAL PAÍS	Colorado							
	Rosado	415.396	34	46	63	79	89	91
	Total	415.396	34	46	63	79	89	91
	20/21	406.000	32	46	63	74	84	89

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	180.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	155.000	83	93	96	98	100	100
Bragado	1ª	234.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	207.534	90	100	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	34.550	100	100	100	100	100	100
	2ª	34.050	43	71	90	100	100	100
Junín	1ª	300.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	196.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	22.900	90	95	100	100	100	100
Lincoln	1ª	428.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	248.000	98	100	100	100	100	100
Pehuajó	1ª	392.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	207.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	452.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	268.050	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	105.000	80	100	100	100	100	100
	2ª	52.000	80	85	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	154.000	81	91	100	100	100	100
	2ª	64.000	52	69	83	94	100	100
Tandil	1ª	193.751	100	100	100	100	100	100
	2ª	321.526	46	71	83	92	99	100
Tres Arroyos	1ª	120.241	81	94	99	100	100	100
	2ª	218.296	13	46	63	85	93	98
25 de Mayo	1ª	249.320	100	100	100	100	100	100
	2ª	136.320	62	82	95	98	100	100
BUENOS AIRES	21/22	5.021.539	88	94	97	99	99,6	99,9
	20/21	5.286.348	83	91	95	98	99	100
Laboulaye	1ª	429.251	100	100	100	100	100	100
	2ª	220.985	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	541.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	324.060	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	904.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	103.900	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	736.211	100	100	100	100	100	100
	2ª	200.027	93	100	100	100	100	100
Villa María	1ª	586.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	168.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	4.214.234	100	100	100	100	100	100
	20/21	4.269.777	97	99	100	100	100	100
Paraná	1ª	169.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.700	77	95	99	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	95	96	99	100	100	100
	2ª	320.000	74	78	92	97	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	1.084.100	86	91	97	99	100	100
	20/21	1.112.620	87	96	98	99	100	100

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	267.900	94	100	100	100	100	100
	2ª	71.600	67	83	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	42.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	11.800	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	21/22	393.500	90	97	100	100	100	100
	20/21	493.517	76	90	97	100	100	100
Avellaneda	1ª	126.500	58	73	98	98	99	99,5
	2ª	119.000	15	43	82	90	98	99
Cañada de Gómez	1ª	485.418	100	100	100	100	100	100
	2ª	296.013	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	389.700	100	100	100	100	100	100
	2ª	177.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	343.161	99	100	100	100	100	100
	2ª	420.159	79	90	98	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	355.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	165.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	2.877.751	92	95	99	100	99,9	99,9
	20/21	3.038.334	91	94	97	99	100	100
CATAMARCA	1ª	17.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	21.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4.490	100	100	100	100	100	100
	2ª	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000	58	73	80	88	93	95
	2ª	65.000	69	81	87	94	96	98
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000	49	66	79	83	89	97
	2ª	52.400	48	61	72	78	83	97
FORMOSA	1ª	17.834	81	82	84	85	85	88
	2ª	2.345	100	100	100	100	100	100
JUJUY	1ª	4.388	90	100	100	100	100	100
	2ª	5.193	90	100	100	100	100	100
MISIONES		3.501	96	96	100	100	100	100
SALTA	1ª	249.590	85	96	100	100	100	100
	2ª	68.053	86	97	100	100	100	100
SAN LUIS	1ª	212.800	100	100	100	100	100	100
	2ª	5.400	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	122.500	93	100	100	100	100	100
	2ª	93.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	295.120	95	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	1ª	88.980	87	95	100	100	100	100
	2ª	64.250	87	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	16.077.968	91	95	98	99	99,5	99,8
	20/21	16.650.093	88	94	97	99	99,6	99,9

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.300	70	79	93	96	99	99	
Bragado	5.150	90	100	100	100	100	100	
General Madariaga	3.980		11	25	100	100	100	
Junín	7.650	100	100	100	100	100	100	
La Plata	8.500	95	98	100	100	100	100	
Lincoln	10.000	14	31	80	85	97	98	
Pehuajó	8.250			50	50	100	100	
Pergamino	22.260	63	63	66	70	75	88	
Pigüé	9.100			18	18	32	36	
Salliqueló	21.000	99	99	100	100	100	100	
Tandil	3.720				100	100	100	
Tres Arroyos	784			49	82	91	99	
25 de Mayo	5.600		10	48	83	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	116.294	56	58	71	79	87	91
	20/21	142.888	48	61	68	73	79	86
Laboulaye	25.000	31	47	53	72	82	88	
Marcos Juárez	23.000	52	55	70	90	90	95	
Río Cuarto	21.950	78	88	92	100	100	100	
San Francisco	69.830	75	83	84	84	86	96	
Villa María	18.800	39	54	64	68	75	85	
CÓRDOBA								
	21/22	158.580	63	72	77	83	87	94
	20/21	153.579	47	63	73	82	92	95
Paraná	43.460	99	99	100	100	100	100	
Rosario del Tala	54.000	71	71	75	87	95	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	97.460	84	84	86	93	97	100
	20/21	130.300	92	94	96	96	100	100
General Pico	12.000	50	70	100	100	100	100	
Santa Rosa	45.000				12	46	100	
LA PAMPA								
	21/22	57.000	28	39	55	60	84	100
	20/21	44.200	17	49	87	87	96	96
Avellaneda	69.300	35	41	68	70	71	78	
Cañada de Gómez	15.616	65	77	90	95	95	100	
Casilda	34.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	67.600	93	94	97	100	100	100	
Venado Tuerto	6.500	98	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	193.416	71	75	87	89	89	92
	20/21	180.980	94	96	98	99	100	100
CATAMARCA	1.800		70	100	100	100	100	
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	40.000	1	1	5	12	28	36	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700							
FORMOSA	19.291	11	11	11	11	11	17	
JUJUY	1.313	32	32	40	50	60	70	
MISIONES	0							
SALTA	30.668	20	30	45	50	65	75	
SAN LUIS	24.850	94	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	60.000	34	64	85	86	88	97	
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150	9	9	10	13	45	45	
TUCUMÁN	8.000	18	74	100	100	100	100	
TOTAL PAÍS								
	21/22	935.322	50	56	64	69	77	81
	20/21	985.533	60	69	76	82	87	89

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	56.449	7	19	36	65	88	99
Bolívar	84.400		15	26	38	74	85
Bragado	28.880		5	20	30	42	49
General Madariaga	11.100			10	40	56	72
Junín	11.970				50	60	69
La Plata	3.000			10	40	42	59
Lincoln	18.500		1	31	71	81	93
Pehuajó	59.200			7	14	37	74
Pergamino	11.530		21	42	82	100	100
Pigüé	182.000	10	20	33	37	66	69
Salliqueló	80.000			3	6	13	19
Tandil	310.000		5	9	28	47	85
Tres Arroyos	522.185	7	9	23	36	44	78
25 de Mayo	38.489		5	15	31	41	56
BUENOS AIRES	22/23	4	9	20	34	50	75
	21/22	0	5	19	48	62	79
Laboulaye	6.640		53	53	55	72	84
Marcos Juárez	5.500			20	54	86	100
Río Cuarto	3.500				100	100	100
San Francisco	9.480	16	24	46	46	84	88
Villa María	2.000		10	35	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	6	22	36	61	85	92
	21/22	20	28	70	86	91	100
Paraná	2.500					50	84
Rosario del Tala	4.500		55	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	0	36	64	64	82	94
	21/22	0	0	0	9	73	84
General Pico	47.900			7	7	8	13
Santa Rosa	114.280	17	17	17	22	28	35
LA PAMPA	22/23	12	12	14	18	22	29
	21/22	0	0	15	22	33	43
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	8.783		35	60	76	82	82
Casilda	1.500				24	47	82
Rafaela	4.000		40	100	100	100	100
Venado Tuerto	8.000	75	80	90	95	100	100
SANTA FE	22/23	27	50	74	84	89	92
	21/22	9	11	35	87	99	100
STGO. ESTERO	14.000	70	77	88	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700				67	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	22/23	47	52	60	89	100	100
	21/22	49	61	61	78	92	100
TOTAL PAÍS	22/23	6	11	21	34	49	72
	21/22	2	6	21	48	61	77

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	26/05	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	70.000		19	32	54	80	96
	T. fideo	6.970			9		28	56
Bolívar	T. pan	92.000		11	22	41	60	78
	T. fideo	3.000		10	13	28	29	70
Bragado	T. pan	155.000		5	20	30	42	49
	T. fideo	225		56	100	100	100	100
General Madariaga		36.600				13	39	46
Junín		175.000		43	60	66	72	80
La Plata		40.500			5	25	28	42
Lincoln		255.000			15	55	72	82
Pehuajó		200.100			5	10	23	40
Pergamino		215.000						
Pigüé	T. pan	280.000	10	20	40	40	70	75
	T. fideo	12.000	10	20	40	40	70	70
Salliqueló	T. pan	223.000			3	8	13	18
	T. fideo	1.700					100	100
Tandil	T. pan	200.000			7	14	30	57
	T. fideo	4.500						
Tres Arroyos	T. pan	337.559	2	3	9	29	35	65
	T. fideo	42.560						
25 de Mayo	T. pan	163.060				21	31	41
	T. fideo	518				100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	2.514.292	1	8	20	35	50	63
	21/22	2.601.214	0	3	11	31	51	70
Laboulaye	T. pan	130.000			28	34	51	63
	T. fideo	205			29	31	74	86
Marcos Juárez	T. pan	360.200	18	30	50	90	96	100
	T. fideo	100						100
Río Cuarto		99.000	24	34	52	71	71	90
San Francisco	T. pan	270.000	2	12	47	51	77	88
	T. fideo	1.358						46
Villa María		198.000		10	50	70	70	71
CÓRDOBA	22/23	1.058.863	9	22	47	70	80	87
	21/22	1.131.548	25	47	66	79	87	95
Paraná		225.750		4	10	19	47	68
Rosario del Tala		330.000	8	11	30	40	58	70
ENTRE RÍOS	22/23	555.750	5	8	22	31	54	69
	21/22	560.000	2	6	10	16	42	62
General Pico		175.100			5	16	25	32
Santa Rosa		125.000		5	10	17	30	80
LA PAMPA	22/23	300.100	0	2	7	16	27	52
	21/22	296.040	0	1	5	21	35	46
Avellaneda		100.000			5	44	55	76
Cañada de Gómez		259.480		10	20	50	50	50
Casilda		130.000	8	19	63	65	72	76
Rafaela	T. pan	499.000		9	24	31	52	57
Venado Tuerto		200.000	5	45	85	95	98	100
SANTA FE	22/23	1.188.480	2	16	36	51	62	66
	21/22	1.297.269	7	27	50	64	77	88
CATAMARCA		18.100	75	100	100	100	100	
CORRIENTES		1.570						100
CHACO (Charata)		85.100		10	20	27	37	46
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.500		16	19	31	38	56
FORMOSA	T. pan	1.500						
	T. fideo	1.000						
JUJUY		3.800	97	98	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	77.012	24	47	90	95	98	100
	T. fideo	5.200	20	45	85	90	98	100
SAN LUIS	T. pan	10.350	1	24	60	64	64	64
	T. fideo	3.300		41	82	92	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	99.000	70	77	94	100	100	100
	T. fideo	2.900	76	76	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimiñí)		386.000			29	72	82	83
TUCUMÁN	T. pan	62.300	39	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.580	43	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	6.440.697	5	14	31	47	60	70
	21/22	6.746.729	7	17	30	48	65	79

(*) 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
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.321.550	40.434.600	40.697.970

(*) Cifras Provisorias

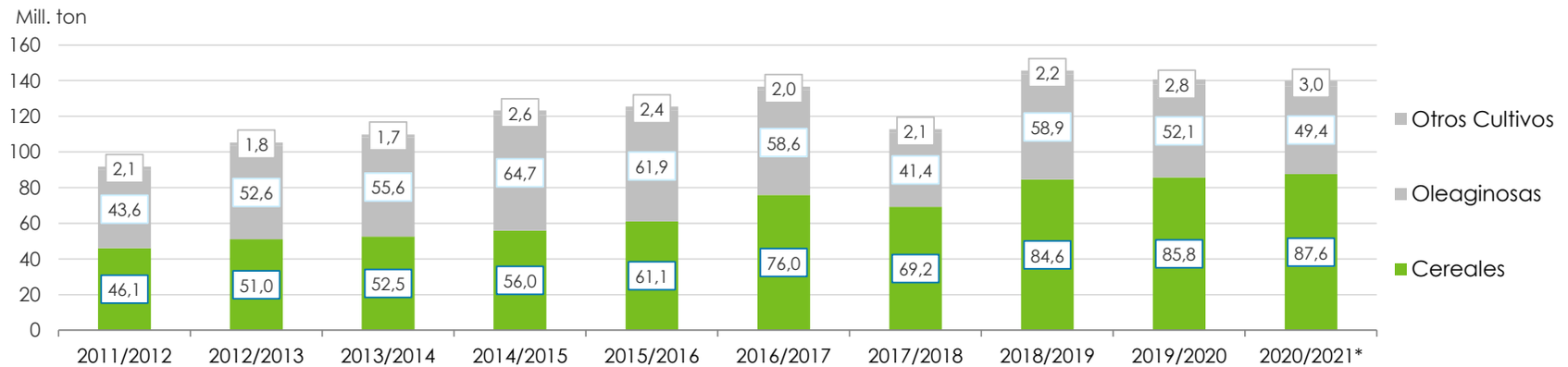


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.226.500	140.881.850	140.084.500

(*) 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
TOTAL PAÍS	40.697	4.324	36.373	89	-	140.084

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 23/06/2022 al 29/06/2022

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	3	86	11	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	R/PS
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	11	65	19	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	-	-	-	-	100	-	54	32	13	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	1	22	48	29	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	20	44	27	8	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	50	50	10	60	30	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	26	74	-	A/R/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	76	17	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	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 23/06/2022 al 29/06/2022

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	7	86	7	-	A		
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A		
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	2	24	41	34	-	-	-	-	100	10	31	34	25	A/R/PS		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	14	34	41	11	-	-	-	2	98	3	35	47	15	A/R/PS		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	62	38	-	-	-	-	-	100	-	55	45	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	29	49	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 23/06/2022 al 29/06/2022

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 23/06/2022 al 29/06/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	11	89	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	70	30	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	LA PLATA	82	18	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	LINCOLN	12	88	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	PERGAMINO	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	90	10	-	-	-	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	30	70	-	-	-	4	96	-	-	A
	SAN FRANCISCO	40	60	-	-	-	7	73	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	100	-	-	-	-	-	80	20	-	R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	38	62	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	S
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	22	78	-	-	-	32	61	7	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	43	57	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	16	84	-	-	-	-	81	19	-	R/PS
	RAFAELA	77	23	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	VENADO TUERTO	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	100	,	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	77	23	-	-	-	-	100	-	-	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	32	67	-	-	-	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	80	20	-	A/R/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	34	40	26	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	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