

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

18 de enero de 2024

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 18 de enero de 2024

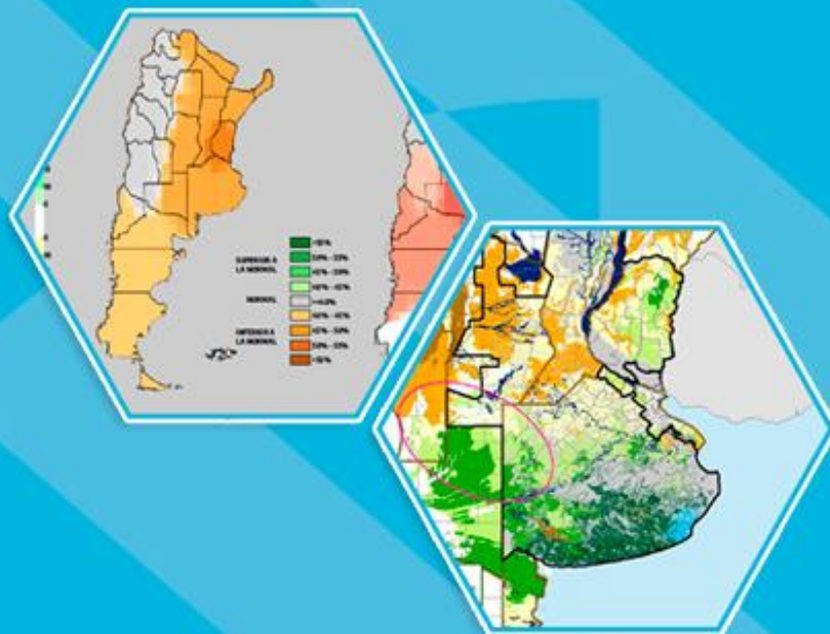
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 18/01/2024
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cebada, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 23/24
- ✓ Avance de la siembra de girasol 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maíz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maní 23/24
- ✓ Avance de la siembra de soja 23/24
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 23/24
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2022/2023
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)

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

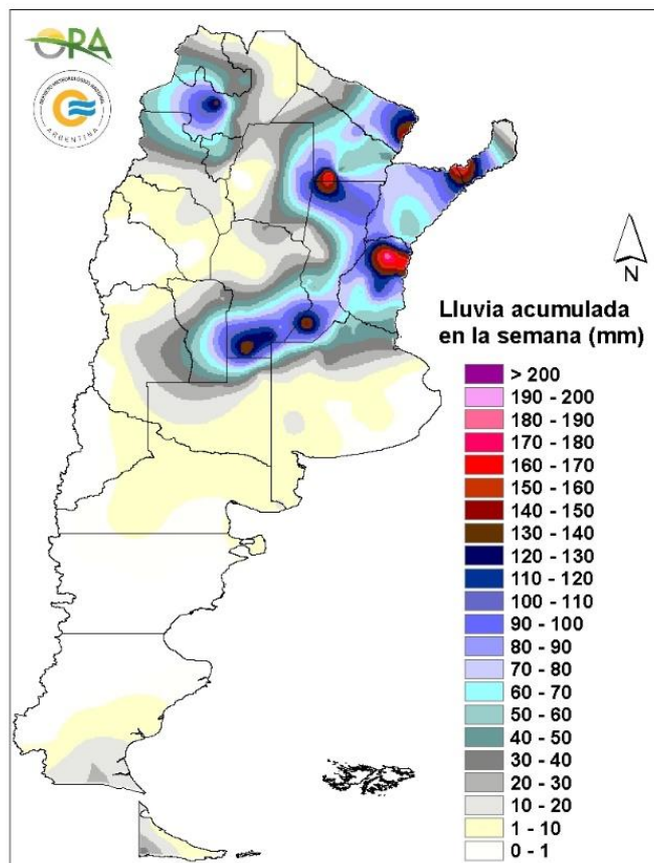


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes precipitaciones, aunque de forma dispar, en el NEA, NOA y zona núcleo pampeana. Los mayores acumulados se reportaron en el norte de Entre Ríos y el NEA, donde se destacan Federal (192mm), Posadas (184mm), Santa Sylvina (175mm) y Concordia (174mm), con gran cantidad de otras localidades que superaron los 100mm. En el sur de Santa Fe y de Córdoba los máximos locales corresponden a Venado Tuerto (147mm) y Laboulaye (131mm) respectivamente, con milimetrajes algo inferiores en el norte de Buenos Aires y en San Luis. También se destaca el máximo puntual de Salta (140mm), en tanto que en Cuyo, norte de Córdoba, centro-sur de Buenos Aires, La Pampa y Patagonia los acumulados fueron escasos o nulos.

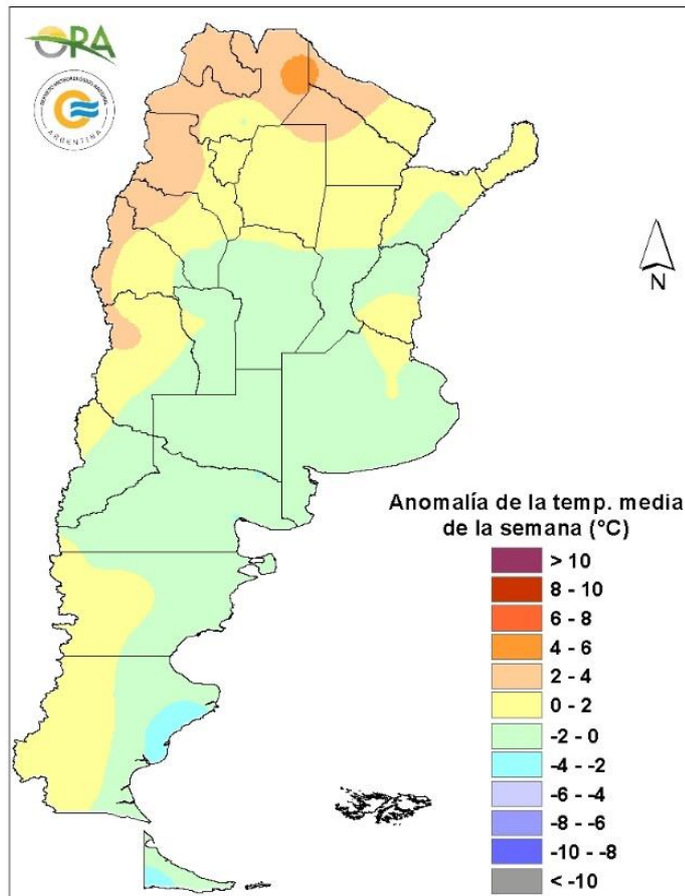


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes se esperan precipitaciones aisladas de diversa intensidad en localidades del NOA, NEA y también algunas zonas cordilleranas de Patagonia. El avance de un sistema frontal entre viernes y sábado ocasionará lluvias entre sábado y domingo en Río Negro, Mendoza, La Pampa, San Luis, oeste y norte de Córdoba, NOA y NEA. Entre lunes y martes se prevén precipitaciones aisladas en localidades de Cuyo, NOA y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron levemente superiores en sectores aislados de Cuyo, NOA y NEA, con anomalías térmicas que rondaron los 3°C y levemente inferiores en la zona costera de Patagonia. Las máximas superaron los 35°C en estas mismas regiones, destacándose Rivadavia (45°C) y Las Lomitas (44°C). Por otro lado, se reportaron heladas agronómicas en zonas aisladas de Patagonia, registrándose en Río Grande (-1°C) la mínima marca térmica de la semana.

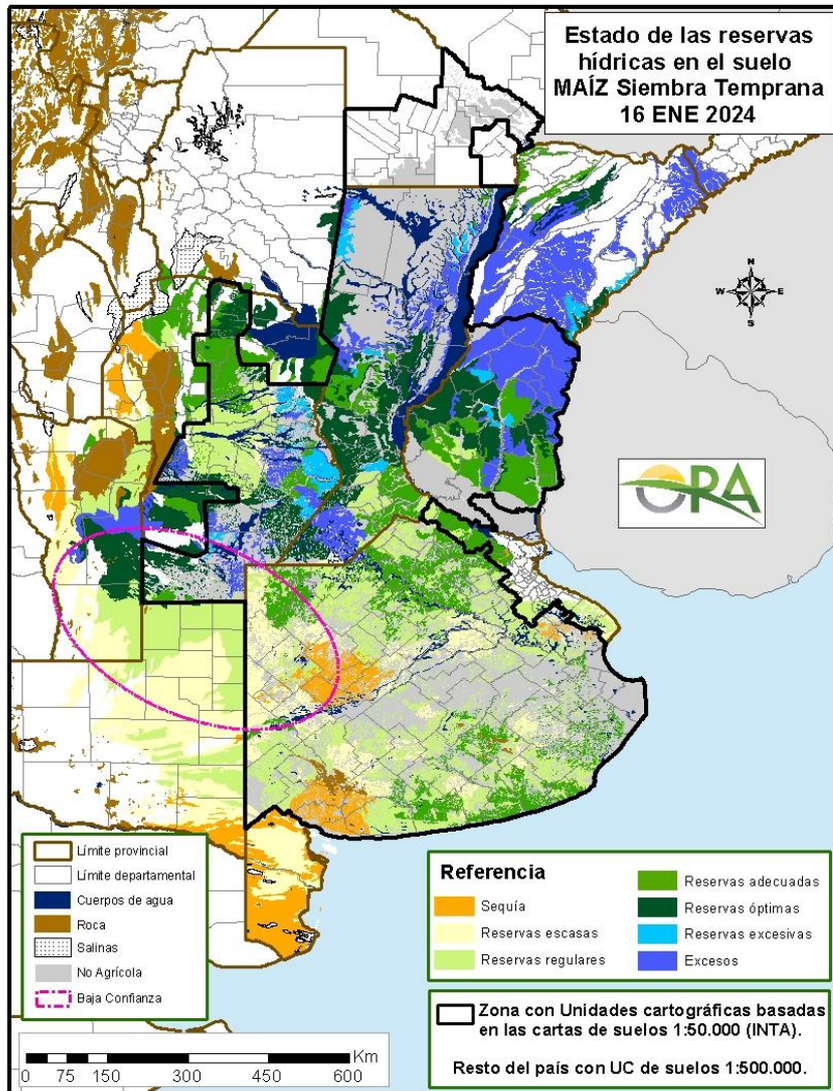


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente por sobre lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se prevén temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal para esta época. Entre miércoles y viernes se espera un aumento paulatino en las temperaturas del país, con posibilidad de máximas sobre 35°C en algunas localidades del centro y oeste de La Pampa, norte de Mendoza, San Juan y localidades del NOA. El pasaje de un sistema frontal afectará las temperaturas mínimas en la zona central entre sábado y domingo, que podrían disminuir en dicho periodo. Luego a partir del lunes y hasta el martes próximo se pronostica un aumento de las temperaturas de forma paulatina. En este último periodo se esperan temperaturas máximas sobre 35°C en localidades del norte de Patagonia hasta el norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Nuevamente las precipitaciones de la última semana profundizan los excesos hídricos preexistentes en el NEA, afectando también a buena parte de Entre Ríos, principalmente en el norte. En el centro y sur de dicha provincia se revierte la situación, y los almacenajes pasan de escasos e insuficientes a adecuados y óptimos. Condiciones similares se observan en el sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba, donde los niveles de humedad pasan de ser regulares y escasos a adecuados y óptimos, incluso apareciendo excesos temporarios, principalmente en las zonas de influencia de Venado Tuerto y Laboulaye. En el norte de Buenos Aires, donde el aporte de las lluvias fue menor, se mantienen las reservas regulares y adecuadas. Por otro lado, en el centro y sur de la provincia se hace evidente el desecamiento, producto de la escasez de precipitaciones, apareciendo polígonos con almacenajes deficitarios hacia el oeste y conservándose, en general, niveles de humedad regulares hacia el este.



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



Estado de los Cultivos



Cosecha Fina – Campaña 2023/2024

LINO

Con la cosecha de los últimos lotes ubicados en la zona de Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos, se da por finalizada la campaña para esta oleaginosa.

CEBADA



La trilla de los últimos lotes en la zona del sudeste provincial, en áreas de la delegación Tandil, ha finalizado. Los rendimientos obtenidos promediaron los 60 qq/ha, pero se ha reportado bajo peso hectolítrico.

TRIGO



La cosecha se encuentra próxima a finalizar, y restan por trillarse lotes ubicaos en el centro sur y sudeste provincial. A nivel provincial, el porcentaje de superficie cosechada representa el 98% del total implantado. Los lotes que actualmente se están cosechando son aquellos de siembra tardía o que han visto demorada la trilla debido a excesos hídricos temporales. En la zona de Tandil, los rendimientos que se vienen obteniendo se ubican cercanos a los 50 qq/ha, y también se reporta bajo peso hectolítrico y proteína baja.



En la delegación General Pico, no obstante las dificultades para el ingreso de la maquinaria, se ha dado por finalizada la cosecha. Con respecto a los rendimientos obtenidos, el rango de mayor frecuencia se ubica entre los 18 y 25 qq/ha, con mínimos en los 5 qq/ha y máximos en los 22 qq/ha.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

En la provincia de Chaco, continúa avanzando la siembra. A nivel provincial la superficie implantada representa el 81% de lo estimado para la provincia. Los lotes presentan buen estado general.

En la zona de Avellaneda, en la provincia de Santa Fe, con la siembra ya finalizada, se reporta que en los departamentos del este, solamente se ha alcanzado el 50% de la superficie a implantarse, mientras que en los departamentos del oeste, se informa que se han resembrado los lotes afectados por planchado una vez retomadas las buenas condiciones climáticas. En el caso de los lotes ubicados en los bajos submeridionales, la evaluación de los daños ocurridos por anegamiento se realizará durante los próximos días.

En la provincia de Santiago del Estero, el cultivo evoluciona normalmente presentando buen crecimiento y desarrollo.

En Salta, se han reportado inconvenientes en el cultivo, por problemas de deriva en la aplicación de herbicidas, informándose que en algunos lotes las pérdidas han sido totales. No obstante, aquellos lotes exentos de esta situación, continúan evolucionando normalmente, y presentan muy buen estado general.

ARROZ

En la provincia de Corrientes, se vienen registrando abundantes precipitaciones durante los últimos meses, y para la semana informada han ocurrido con mucha más intensidad y caudal de agua. Los valores pluviométricos se ubican entre los 150 mm y 300 mm. En este contexto se reportan lotes totalmente perdidos, y se estima que en principio, el porcentaje de pérdida podría ubicarse en torno al 25% de la superficie. Los lotes no afectados se encuentran en buen estado general.

En la provincia de Entre Ríos, tanto en la zona de la delegación Paraná como en Rosario del Tala, el cultivo se encuentra evolucionando normalmente, favorecido por las últimas precipitaciones

ocurridas. En esta última zona, el 30% de la superficie ya transita floración, mientras que en Paraná, los lotes de la variedad largo fino ya se encuentran en floración

En la zona norte de la provincia de Santa Fe, correspondiente a la delegación Avellaneda, el 50% de la superficie implantada ya se encuentra en floración. Se han reportado unas 200 has. anegadas, pero que aún podrían llegar a recuperarse.

En Rafaela, el cultivo presenta con un muy buen estado, sin inconvenientes sanitarios, atravesando etapas entre vegetativas y reproductivas.

GIRASOL



Durante la semana informada, se han registrado precipitaciones algo erráticas en su distribución, que en general fueron de bajo milimetraje, pero que en la mayoría de los casos, contribuyen a mantener la humedad edáfica.

En general, y para toda la región, el cultivo se encuentra en muy buen estado, y en la zona oeste, correspondiente a ámbitos de la delegación Pehuajó, es el de mejor performance de todos los cultivos estivales.

Respecto al estado fenológico, la mayoría atraviesa etapas vegetativas, con los más adelantados entre inicio y plena floración.

En ningún caso se reportan inconvenientes sanitarios, presencia relevante de plagas o malezas.



El cultivo implantado en su mayoría transita etapas reproductivas, desde inicios de floración, con algunos lotes ya en llenado, mientras que los más atrasados, aún se encuentran en crecimiento en plena expansión foliar. En la zona de Marcos Juárez se ha reportado presencia y control de isocas medidoras, y exceptuando tal situación, en general, el cultivo presenta buen estado, y no hay presencia relevante de plagas, malezas o enfermedades.



En la zona norte, correspondiente a la delegación Roque Sáenz Peña, continúa avanzando la cosecha, con buen ritmo, y se mantienen los rendimientos en 14 qq/ha.

Hacia el sur en la zona de Charata, la cosecha se ha interrumpido y avanza con un ritmo moderado luego de las intensas precipitaciones registradas. Los rendimientos promedian los 18 qq/ha.



El cultivo implantado transita etapas de llenado, con muy buenas condiciones para atravesar esta etapa.



En la zona norte provincial, el cultivo transita etapas que van desde crecimiento, (plena expansión foliar), hasta floración. La superficie en floración es de aproximadamente el 70% del total implantado.

Con las últimas precipitaciones registradas que mantienen adecuados niveles de humedad edáfica y las buenas condiciones ambientales, se estima que el cultivo transitará esta etapa sin inconvenientes.



En el norte provincial, en la zona de la delegación Avellaneda, la cosecha está muy avanzada en los departamentos de la zona este, y solamente falta trillarse aproximadamente el 20%, y se estima avanzar en los próximos días. Los rendimientos varían entre 16 a 18 qq/ha en promedio, con bajo peso hectolítrico. Esta disminución de dicho peso es aún mayor para los últimos lotes que recibieron las grandes lluvias. En la zona del departamento Nueve de Julio, el cultivo es de siembra tardía, y aún no se ha iniciado la cosecha, pero se estima comenzaría la semana próxima.

El cultivo implantado en la zona de Rafaela, se encuentra en la etapa de llenado, con los lotes más avanzados en madurez, por lo que se ha iniciado la cosecha en aquellos lotes donde es posible el ingreso de maquinaria. Los rindes que se vienen observando se ubican entre 18 y 24 qq/ha.

Los lotes aún en pie presentan condiciones de buenas a excelentes. Se realizan aplicaciones de insecticidas en los lotes más atrasados.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, la totalidad de los lotes se encuentra en llenado en muy buen estado general.



En la zona de Quimilí, las elevadas temperaturas, normales para la región y la época, inducen al cultivo a ingresar en la etapa de madurez fisiológica, por lo que se estima iniciar la cosecha hacia finales del mes de enero.

MAÍZ



Si bien se han registrado precipitaciones en prácticamente todo el ámbito provincial, las mismas fueron erráticas y de bajo volumen. No obstante, los continuos registros permiten mantener adecuados los niveles de humedad edáfica.

En la zona norte, los cultivos de siembra temprana, se presentan con muy buen estado general ya que han recibido lluvias durante las etapas críticas, y actualmente se encuentran en etapas de floración avanzada hasta llenado en los más adelantados. En la zona de la delegación Junín, se han reportado ataques puntuales de insectos cogolleros, y presencia de roya, que ya han sido controlados.

Hacia el centro-oeste, las elevadas temperaturas con presencia de viento, ha determinado que en lotes puntuales, se observen síntomas de estrés hídrico como acartuchamiento de hojas.

En la zona de Pehuajó, en las zonas altas o de suelos más arenosos, se observan lotes con menor desarrollo debido a la escasez hídrica.

En general, la falta de humedad se reporta en zonas puntuales, y no es una situación generalizada, ya que las precipitaciones vienen ocurriendo de manera continua, permitiendo que el cultivo se desarrolle con normalidad, y que en muchos casos se exprese en su potencialidad. Los lotes presentan muy buen estado general, y dependiendo de la fecha de siembra, se encuentran entre crecimiento e inicios de floración, sin inconvenientes sanitarios, ni presencias de plagas o enfermedades de relevancia.



Las últimas precipitaciones que se han registrado en casi toda la provincia y de manera generalizada, son muy beneficiosas para el cultivo implantado.

La ventana de siembra para este cultivo fue muy amplia, por lo que se encuentran cultivos en diversos estados fenológicos. Desde crecimiento hasta plena floración, teniendo en cuenta también que aún no se ha finalizado la siembra en la zona de la delegación San Francisco. En esta última región, se han reportado ataques de insectos cogolleros en los cultivos que se encontraban en etapas vegetativas.

También se ha reportado la ocurrencia de una manga de granizo en la zona de Villa María, que ha afectado algunos lotes, pero que ante las buenas condiciones climáticas, ya han comenzado a recuperarse.

En general, el cultivo se presenta con muy buen desarrollo y estado general, y exceptuando lo antes mencionado, no se informan inconvenientes sanitarios de importancia.



En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, los lotes de siembra temprana se desarrollan normalmente.



En la delegación Paraná, el maíz de segunda se encuentra en primeras etapas vegetativas. La disponibilidad de humedad es óptima para casi toda la región con muy buen estado y apariencia de los lotes. En el caso del maíz de primera el cultivo transita la etapa de llenado granos existiendo también lotes de siembras algo más tardías que se encuentran en inicio de floración. Las condiciones climáticas que acompañaron el ciclo del cultivo han sido favorables, verificándose un muy buen estado del cultivo.

En la zona de Rosario del Tala, el cultivo en su mayoría se encuentra bueno, y los de siembra temprana ya se encuentran en llenado de grano. Se han observado lotes con espigas vacías, hecho que probablemente se deba a las intensas precipitaciones que hayan afectado en la polinización. En Villaguay y ayudada por una pequeña ventana de principio de sequía, se reporta abundante presencia de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), especie vectora de enfermedades (como el mal de Río Cuarto y el virus del rayado) causando algo de fumagina e influyendo negativamente en el tamaño de plantas. Este insecto se encuentra principalmente en el cogollo de las plantas, por lo que es fácilmente detectable. También hay presencia de orugas, tanto la medidora como la

militar, siendo ésta última la que más complicaciones está trayendo. No obstante ello, la buena campaña maicera está asegurada, esperando poder cosechar los primeros lotes (que se sembraron en agosto setiembre 23) para febrero. En cuanto al maíz de segunda, son pocos los lotes que quedan por sembrarse, estando en estado de emergencia el 3% y en crecimiento (V2-V8) el resto.



En la zona de General Pico, la mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica de formación de hojas, prefoliación y los lotes más adelantados en floración. Estos últimos lotes poseen plantas con la panoja y estilos de la espiga en pleno crecimiento y los más adelantados están en plena polinización y fecundación. Al respecto es importante señalar que las condiciones de humedad del suelo y condiciones ambientales son adecuadas para el desarrollo de esta última etapa fenológica. El estado general de estos lotes es calificado como muy bueno, con adecuada cobertura de plantas, cantidad y tamaño de hojas y dos espigas en formación. Con respecto a los trabajos de siembra, las lluvias registradas en la semana interrumpen, retrasan y extienden las labores de implantación de los últimos lotes tardíos o de segunda. La siembra de estos lotes se registran en el sector oeste de la región y por lo general son lotes con destinado a pastoreo directo. En este contexto, se estima el porcentaje de avance de siembra es aproximadamente del 97 % de la superficie total estimada del cultivo.



Durante la semana se registraron precipitaciones en la gran parte del territorio provincial, con milimetrajés que fueron desde los 20 hasta los 60 mm, en algunos sectores con abundante caída de granizo provocando daños en los diferentes cultivos.



En la zona de la delegación Avellaneda, los maíces de siembra temprana, ya está iniciando la etapa de madurez, y debido a las abundantes precipitaciones se observa brotado de semillas en la misma espiga. Respecto a los maíces de siembra tardía, se continúa sembrando en el departamento Nueve de Julio, y existen zonas donde debido al exceso temporal, no se han podido sembrar.

En la delegación Rafaela, los maíces de siembra temprana se encuentra en muy buen estado general, atravesando etapas que van desde floración a llenado. Se realizan controles de plagas. En el caso de los maíces tardíos, se continúan sembrando los últimos lotes y resembrando

aquellos en donde fue necesario. Se realizan seguimientos de lotes con anegamientos temporales. En general, buen establecimiento del cultivo y adecuado stand de plantas obtenidos.

En Cañada de Gómez, los maíces de siembra temprana se encuentran en etapas que van desde vegetativas hasta inicio de llenado de granos, mientras que los tardíos, se encuentran en etapas de crecimiento. En todos los casos el estado general es muy bueno, y no se reportan inconvenientes sanitarios.

Hacia el sur, en la zona de Casilda y Venado Tuerto, las últimas precipitaciones permiten mantener el estado de humedad y son muy beneficiosas para el cultivo, tanto los tempranos como los tardíos, que en ambos casos se presentan en muy buen estado, y con excelentes perspectivas.



Durante la semana no se registraron precipitaciones por lo que se ha podido avanzar en las labores de siembra, que venían retrasadas por falta de piso. Los nacimientos fueron buenos y se reportan adecuados stands de plantas logrados.



En la provincia de Salta, las nuevas precipitaciones dificultaron el progreso en la implantación del maíz. La falta de piso por la cantidad de agua acumulada demora la entrada de las máquinas al lote. Incluso se pueden ver pérdida de plantas por encharcamiento prolongado en algunos lotes ya emergidos.

En la provincia de Jujuy, también se registraron precipitaciones que impiden momentáneamente el ingreso de maquinaria, pero no es impedimento para la siembra ya que aún está vigente la ventana de siembra. Los lotes emergidos se encuentran en buen estado.

En Tucumán, ocurrieron precipitaciones de baja intensidad, lo que permitió el avance en la siembra con buen ritmo.

MANÍ

En la provincia de Córdoba, con la ocurrencia de precipitaciones el cultivo evoluciona normalmente, y se encuentra en excelente estado.

En la provincia de Salta, la siembra se ve demorada por la falta de piso, debido a las nuevas precipitaciones que tuvieron lugar en zonas productivas de la provincia. Los lotes nacidos y en crecimiento muestran una adecuada condición, favorecidos por la buena disponibilidad hídrica del suelo.

POROTO

En la provincia de Salta, se ha iniciado la siembra de poroto mung, y continúa la siembra de la variedad Pallares en los Valles Calchaquíes.

También se ha iniciado la implantación en Tucumán.

SOJA



Las precipitaciones que vienen ocurriendo durante este último período, ayudan a mantener adecuados niveles de humedad edáfica, lo que permite que el cultivo se desarrolle sin inconvenientes en la mayoría de la región. Las sojas de primera presentan muy buen estado general, con buen desarrollo vegetativo, y ya en la mayoría de los casos, cerrando surco con los planteos más adelantados entre inicio y plena floración. En este contexto cabe destacar que en la zona del oeste provincial, que abarca la delegación Pehuajó, presenta zonas como los lotes altos o con suelos arenosos, con menor contenido hídrico, y por lo tanto menor desarrollo, pero con posibilidades de revertir de ocurrir precipitaciones.

En el caso de las sojas de segunda, prácticamente ya sembradas en su totalidad, restando algunos lotes, que se han demorado en las labores. En general, no se informan inconvenientes, las emergencias fueron buenas y se lograron adecuados stands de plantas. La baja demanda en estas instancias iniciales, permite al cultivo desarrollarse adecuadamente.

El estado sanitario es bueno en general, y se reportaron casos puntuales de presencia de chinches, ya controladas.



Las últimas precipitaciones han permitido salir de la condición de sequía de la campaña pasada, y se encuentran en floración los lotes más adelantados. El cultivo se desarrolla en muy buen estado. Las sojas de primera se encuentran en etapas que llegan hasta floración, mientras que las de segunda en etapas vegetativas. Se han reportado presencia de isoca medidora en la zona de Marcos Juárez, que se encuentra presente en casi todos los lotes, pero cuya intensidad de presencia es variable entre lotes y localidades.

En Río Cuarto, se reportan resiembras de sojas de primera que fueron afectadas por viento y granizo y el grado de incidencia alcanza al 20% de la superficie.

No obstante en general, el cultivo se presenta en buen estado, evolucionando con buen ritmo de crecimiento.



En la zona de Charata, se registraron importantes precipitaciones que han alcanzado hasta los 140 mm en 24 hs., por lo que existen lotes anegados y se espera que drenen para que no se vea afectado el desarrollo del cultivo. En este contexto, el avance de la siembra se encuentra demorado. Los lotes emergidos, aún se presentan en buen estado general.

También se registraron precipitaciones hacia el norte, en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, lo que retrasa el avance en las labores de siembra.



La soja de primera en la delegación Paraná, se encuentra en R1-R2. La condición es buena para la generalidad de los lotes, aunque se observan lotes con bajo crecimiento de plantas. En el caso de la soja de segunda se encuentra en etapas vegetativas y en emergencia los últimos lotes sembrados junto con los de resiembra. La condición es buena, siendo favorecidos por la buena disponibilidad de agua en el perfil edáfico.

En Rosario del Tala, el cultivo de soja de primera, un 30% de los lotes se encuentra ya en etapa reproductiva entre R1/R3 y se encuentra en muy buena condición, estando ya todo sembrado y a la espera de lluvias. En cuanto a la soja de segunda, su avance de siembra alcanza ya un 95% y el estado es también bueno a pesar de la presencia de oruga militar (por lo que se están aplicando insecticidas) básicamente en lotes que vienen de trigo como antecesor. Un 10% de los lotes se encuentra en estado de emergencia, ya que se hicieron resiembras, el resto en etapa de crecimiento entre V2/V6.



En la zona de General Pico, la mayoría de los lotes implantados se encuentran atravesando etapas vegetativas y poseen adecuada cobertura de plantas y cantidad y tamaño de hojas. Las condiciones de humedad del suelo y condiciones ambientales para el desarrollo del cultivo son adecuadas. Con respecto al avance de los trabajos de implantación de lotes de segunda, si bien las lluvias de la semana dificultaron las labores de implantación, se han podido finalizar.



La siembra en la zona de Avellaneda, se encuentra avanzada, pero actualmente detenida por falta de condiciones de piso por los excedentes hídricos, exceptuando la zona del departamento Nueve de Julio, donde la implantación se desarrolla normalmente y se estima finalizar en los próximos días. Debido a las últimas grandes lluvias, se está perdiendo superficie por manchones. Todavía falta evaluar esta pérdida porque el agua aún está escurriendo, y en algunas zonas todavía no se pudo acceder a los lotes. Pero en General Obligado, el departamento más afectado, está en estudio si se deben resembrar unas 30.000 has, aunque probablemente la cifra termine siendo menor. La siembra se prolongará hasta mediados de febrero.

En Rafaela, el cultivo de soja de primera, se desarrolla con buen ritmo y atraviesa etapas desde vegetativas hasta comienzo de formación de vainas con excelente disponibilidad de humedad en el perfil edáfico, lo que se evidencia en lotes en condición muy buena a excelente. Se realizan aplicaciones de insecticidas y herbicidas. En el caso de la soja de segunda, la siembra concluiría en la medida que los lotes permiten la entrada de maquinaria. Los cultivos emergieron correctamente, observándose un correcto stand de plantas. Se aplican herbicidas e insecticidas tanto vía terrestre como aérea.

En Cañada de Gómez, los lotes más avanzados de soja de primera se encuentran en R3 mientras que los más atrasados en floración. Se están realizando aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo e insecticidas en conjunto para el control de chinches e isocas. Las sojas de segunda se encuentran en muy buen estado aún en etapas vegetativas, y se informan aplicaciones para control de lepidópteros y malezas.

En la zona de Casilda, el cultivo está floreciendo, con cuadros más adelantados ya en R3, con un estado general que va de bueno a excelente. Los controles de malezas ya han finalizado y las aplicaciones son básicamente para control de insectos como isocas, chinches y trips. Se reporta presencia incipiente de Septoria. Las sojas de segunda evolucionan normalmente, y se realizan controles de malezas, previo al cierre de surcos. Algunos tratamientos para detener el avance de orugas.

En Venado Tuerto, las sojas de primera presentan un muy buen estado general, ya cerrando surco y con excelente floración. Mientras que las de segunda, se encuentran emergidas, en pleno desarrollo.



Con las últimas precipitaciones el cultivo se desarrolla normalmente y se reportan buenos nacimientos.



En la provincia de Salta, con los nuevos eventos de precipitación acontecidos durante la última semana, la siembra de soja se ha visto imposibilitada de mantener el ritmo de avance que venía teniendo. El hecho de que los perfiles ya tengan buena carga hace más lenta la infiltración de agua que aportan las nuevas lluvias.

En la provincia de Jujuy, la semana se presentó con lluvias de variable intensidad según las zonas productivas de la provincia. Esto provocó un retraso en el avance de siembra en general, por falta de piso, pero favoreció el crecimiento de lo implantado y las reservas del suelo.

SORGO



En ámbitos de la delegación Junín, el cultivo ya comienza a ingresar en etapas reproductivas con excelente estado general.



En la zona de Laboulaye, restan sembrar algunos lotes; los implantados transitan por estados vegetativos y con buen estado general. El 35% de la superficie estimada tendrá forraje como destino final.

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo presenta buen estado general, con la mayoría ya panojando. Se reportan ataques de gusano cogollero y pulgón, para los que se realizan controles

En la zona de San Francisco, el avance de siembra se encuentra acelerado por causa de precipitaciones ocurridas en los últimos días. Los lotes con siembras tempranas ya se encuentran en inicios de etapa vegetativa.



ENTRE RÍOS

En la delegación Rosario del Tala, los lotes implantados se encuentran evolucionando normalmente, con un 40% de los lotes ya en floración. Siguen las actividades de siembra, se reportan ataques de pulgón amarillo y oruga militar en los sorgos de segunda, que también tuvieron problemas de implantación por excesos hídricos.



SANTA FE

En Avellaneda continúa la siembra en donde es factible. Se reportan zonas con importante presencia de pulgón amarillo.

En la zona de Casilda, ante las mejoras en la humedad, los lotes han mejorado sensiblemente, y gran parte del área sembrada está panojando o en las instancias previas. Se refiere presencia de pulgones (verde y amarillo) por lo cual se realizan algunos tratamientos de control.

En Cañada de Gómez, el cultivo transcurre etapas que van desde macollaje hasta inicios de etapas reproductivas. Se pueden apreciar daños de barrenador del tallo, de gusano cogollero y se comienza a ver presencia de pulgón amarillo formando colonias en los planteos, para los que se están realizando los controles correspondientes.

En Rafaela, buen desarrollo del cultivo, en condiciones de muy buenas a excelentes. Transcurren en fases vegetativas y los sembrados tempranamente comienzos de panojamiento. Se observan presencia de orugas y pulgones lo que origina aplicaciones para su control.



SANTIAGO DEL ESTERO

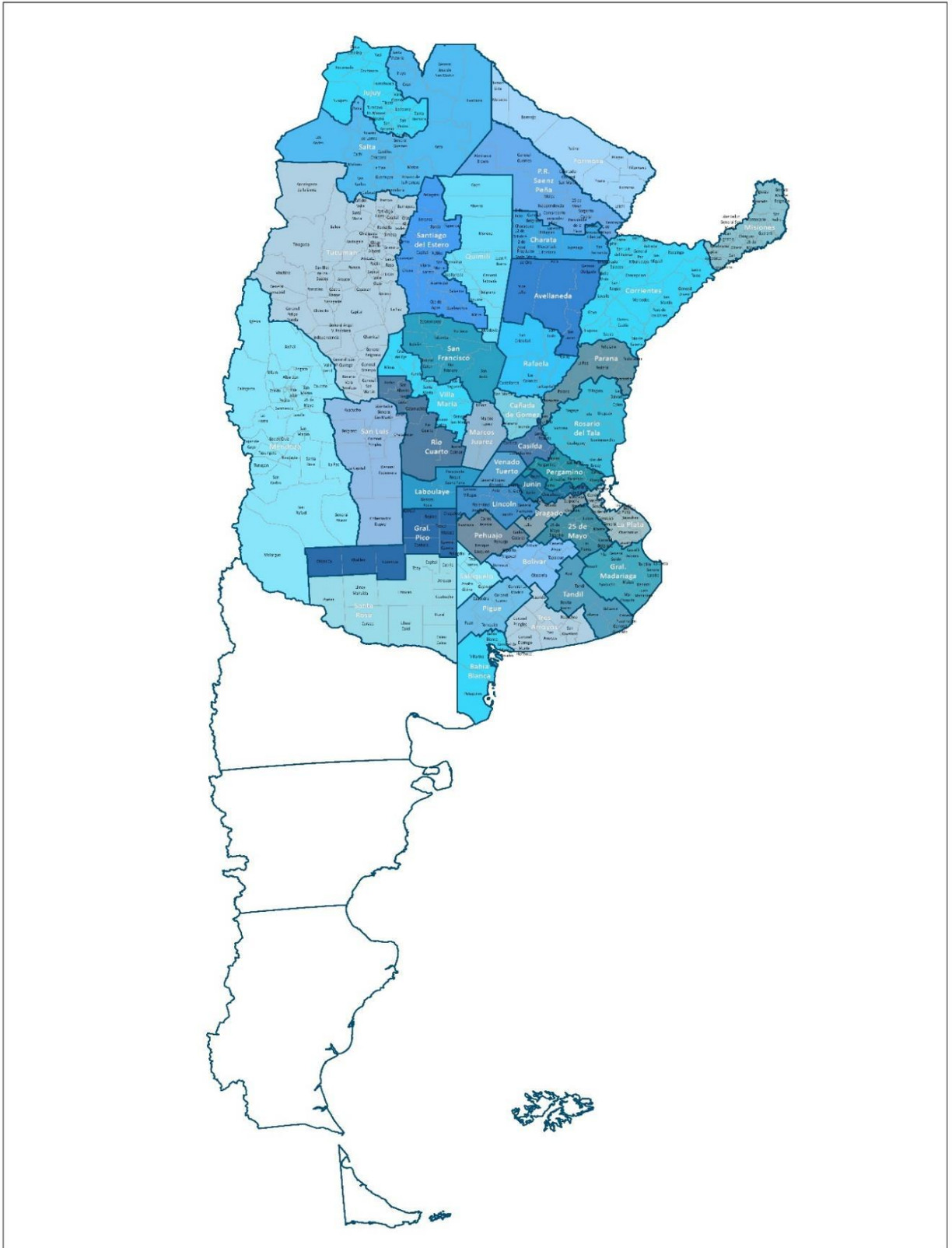
Continúa avanzando la siembra ya que la misma se encontraba demorada por falta de piso.



La implantación en la provincia de Salta, es poco lo que se ha podido avanzar en la siembra, por la falta de piso. Los cuadros con el cereal ya emergido y en etapa de crecimiento presentan muy buena condición gracias a la importante cantidad de humedad acumulada en el perfil durante estas últimas semanas.

En Jujuy se ha iniciado la siembra con buenas expectativas en general al igual que los otros cultivos.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	
		%	%	%	%	%	%	
CATAMARCA	450		10	20	50	100	100	
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100	
Villa María	350	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	1.350	100	100	100	100	100	100	
Charata	110.500	51	53	62	78	87	92	
Pcia. R. S. Peña	88.580	47	47	52	66	68	68	
CHACO	199.080	49	51	58	72	78	81	
FORMOSA	4.000	50	52	60	68	75	80	
SALTA	18.544	38	45	48	63	78	84	
SAN LUIS	4.300	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	152.000	88	88	95	100	100	100	
Stgo. del Estero	69.600	88	90	99	100	100	100	
Stgo. del Estero (Quimilí)	160.900	22	38	75	100	100	100	
SANTIAGO DEL ESTERO	230.500	42	53	83	100	100	100	
TOTAL PAÍS								
	<i>23/24</i>	610.224	35	56	61	77	90	93
	<i>22/23</i>	534.660	36	43	47	74	80	86

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar	84.800	100	100	100	100	100	100
Bragado	15.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	71.300	100	100	100	100	100	100
Junín	3.930	100	100	100	100	100	100
La Plata	9.000	92	95	100	100	100	100
Lincoln	35.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	93.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	2.780	100	100	100	100	100	100
Pigüé	90.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	160.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	230.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	260.811	98	99	100	100	100	100
25 de Mayo	50.767	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	1.110.288	99	100	100	100	100
	22/23	1.266.672	95	98	100	100	100
Laboulaye	73.829	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	41.300	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	12.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	30.000	100	100	100	100	100	100
Villa María	8.900	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	166.529	100	100	100	100	100
	22/23	152.179	99	100	100	100	100
Paraná	11.225	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	9.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	23/24	20.225	100	100	100	100	100
	22/23	20.090	100	100	100	100	100
General Pico	159.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	112.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	23/24	271.200	100	100	100	100	100
	22/23	281.900	100	100	100	100	100
Avellaneda	132.200	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	8.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	83.100	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	800	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	234.100	100	100	100	100	100
	22/23	388.015	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50			100	100	100	100
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	63.320	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500			40	80	80	90
SAN LUIS	80.200	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	2.970	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.400	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	130			100	100	100	100
TOTAL PAÍS	23/24	2.057.812	99,5	99,8	99,96	99,99	99,99
	22/23	2.465.201	96	98	99	99	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	69	85	88	88	88	100
Bolívar	246.000	89	91	98	99	100	100
Bragado	155.000	90	100	100	100	100	100
General Madariaga	141.000	90	98	100	100	100	100
Junín	208.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	42.500	80	85	97	100	100	100
Lincoln	331.000	75	85	95	100	100	100
Pehuajó	385.500	91	91	91	91	96	96
Pergamino	176.450	100	100	100	100	100	100
Pigüé	150.000	96	100	100	100	100	100
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	340.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	364.967	93	95	99	100	100	100
25 de Mayo	173.952	78	88	91	94	98	100
BUENOS AIRES	23/24	2.982.269	91	95	97	98	99
	22/23	2.928.935	86	92	98	99,7	99,9
Laboulaye	503.684	67	77	82	86	96	100
Marcos Juárez	426.500	82	83	92	99	100	100
Río Cuarto	634.000	36	60	90	98	100	100
San Francisco	750.000	58	77	85	94	96	98
Villa María	610.000	60	60	71	88	100	100
CÓRDOBA	23/24	2.924.184	59	71	84	93	99
	22/23	3.064.224	65	73	85	93	98
Paraná	158.400	80	86	88	91	95	97
Rosario del Tala	322.500	90	91	91	93	96	97
ENTRE RÍOS	23/24	480.900	87	90	90	92	96
	22/23	489.280	82	84	86	96	100
General Pico	453.900	81	85	89	92	95	98
Santa Rosa	211.200	91	100	100	100	100	100
LA PAMPA	23/24	665.100	84	90	92	95	97
	22/23	680.400	70	74	80	92	100
Avellaneda	177.800	7	7	8	10	18	55
Cañada de Gómez	279.821	84	84	95	95	98	100
Casilda	201.000	75	75	87	100	100	100
Rafaela	337.500	54	54	89	90	90	96
Venado Tuerto	215.000	90	90	95	100	100	100
SANTA FE	23/24	1.211.121	64	64	79	83	85
	22/23	1.261.512	59	65	72	78	89
CATAMARCA	18.100	5	5	5	10	33	72
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	99
CHACO (Charata)	123.500	2	4	9	12	22	30
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	181.600	3	3	3	3	3	3
FORMOSA	46.100	2	4	6	9	20	30
JUJUY	12.688					10	19
MISIONES	36.500	95	97	98	99	99	100
SALTA	378.550	3	5	11	24	53	57
SAN LUIS	405.200	82	91	96	99	100	100
STGO. ESTERO	191.000	12	20	45	68	80	84
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200	1	1	44	44	46	85
TUCUMÁN	88.700	1	2	3	11	34	56
TOTAL PAÍS	23/24	10.385.712	64	69	79	84	88
	22/23	10.533.195	63	68	77	85	88

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/12 %	21/12 %	28/12 %	04/01 %	11/01 %	18/01 %
BUENOS AIRES	52.965	92	94	98	100	100	100
CATAMARCA	1.100						100
Laboulaye	81.394	96	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	26.700	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	130.000	100	100	100	100	100	100
San Francisco	9.870	96	98	99	100	100	100
Villa María	50.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	297.964	99	99,9	99,97	100	100	100
JUJUY	400			10	20	40	50
Gral Pico	16.100	84	96	100	100	100	100
Santa Rosa	700	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	16.800	85	96	100	100	100	100
SALTA	3.600			10	31	67	76
SAN LUIS	16.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	7.500	100	100	100	100	100	100
TUCUMAN	810						100
TOTAL PAÍS	397.139	96	97	98	99	99	99,7
	22/23	94	96	98	98	99	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	122.000	3	8	38	68	92	100
Bragado	1ª	340.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	181.500		30	60	90	100	100
General Madariaga	1ª	44.200	96	100	100	100	100	100
	2ª	48.300				33	64	81
Junín	1ª	294.500	90	100	100	100	100	100
	2ª	190.000	20	56	88	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	60	70	100	100	100	100
	2ª	26.000		3	13	30	60	100
Lincoln	1ª	463.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	209.000	2	8	46	92	100	100
Pehuajó	1ª	411.548	100	100	100	100	100	100
	2ª	102.842		6	38	100	100	100
Pergamino	1ª	528.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	246.050	43	62	81	100	100	100
Pigüé	1ª	116.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	39.000		37	100	100	100	100
Saliqueló	1ª	154.000	60	80	100	100	100	100
	2ª	56.000		36	66	78	80	94
Tandil	1ª	235.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000			6	58	80	100
Tres Arroyos	1ª	158.000	75	91	100	100	100	100
	2ª	223.714	5	9	42	77	96	100
25 de Mayo	1ª	259.406	100	100	100	100	100	100
	2ª	158.360	2	2	36	46	64	90
BUENOS AIRES	23/24	5.176.620	62	69	80	92	96	99
	22/23	4.997.610	67,8	79	89	96	99	100
Laboulaye	1ª	501.317	87	92	100	100	100	100
	2ª	116.881	19	29	49	69	84	100
Marcos Juárez	1ª	635.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.000	72	74	97	100	100	100
Río Cuarto	1ª	1.102.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	88.000	61	71	90	100	100	100
San Francisco	1ª	781.733	76	86	93	97	99	100
	2ª	180.027	34	53	69	89	94	98
Villa María	1ª	535.800	68	69	85	100	100	100
	2ª	140.000	38	38	60	85	100	100
CÓRDOBA	23/24	4.279.058	81	85	92	98	99	100
	22/23	4.198.034	77	83	94	98	99	99
Paraná	1ª	144.200	97	100	100	100	100	100
	2ª	179.200	64	89	94	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	75	82	83	91	100	100
	2ª	378.000	25	48	52	57	90	95
ENTRE RÍOS	23/24	1.098.400	60	75	76	82	97	98
	22/23	973.500	63	70	81	93	98	99

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800	80	85	95	98	100	100
	2ª	43.900			8	50	77	100
Santa Rosa	1ª	75.900	90	100	100	100	100	100
	2ª	10.500				80	96	96
LA PAMPA	23/24	453.100	72	77	85	93	98	100
	22/23	431.050	56	62	70	84	95	100
Avellaneda	1ª	185.200	24	27	59	75	90	90
	2ª	82.600	38	39	70	90	100	100
Cañada de Gómez	1ª	519.284	100	100	100	100	100	100
	2ª	219.015	87	91	100	100	100	100
Casilda	1ª	510.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	115.000	98	98	100	100	100	100
Rafaela	1ª	571.200	96	96	100	100	100	100
	2ª	371.200	62	62	67	86	95	99
Venado Tuerto	1ª	450.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	110.000	15	17	35	75	100	100
SANTA FE	23/24	3.133.499	85	86	91	96	99	99
	22/23	2.873.207	74,8	84	91	94	98	98
CATAMARCA	1ª	24.500	21	40	60	99	100	100
	2ª	19.400	21	40	60	100	100	100
CORRIENTES	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	302.000	1	5	9	21	38	58
	2ª	36.300	7	18	27	48	65	78
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	258.900	4	4	11	27	37	54
	2ª	39.500	6	6	13	29	39	58
FORMOSA	1ª	14.220	1	4	8	20	40	55
	2ª	1.100	5	7	10	32	60	65
JUJUY	1ª	4.612			10	20	50	53
	2ª	4.997			10	20	50	53
MISIONES		4.309	100	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	248.990	7	13	27	56	83	85
	2ª	60.679	7	13	26	55	83	85
SAN LUIS	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	2.800	24	60	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	134.000	16	18	54	70	92	93
	2ª	99.500	25	29	64	86	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	684.800	22	38	68	68	92	100
	2ª	213.000	15	30	61	61	90	100
TUCUMÁN	1ª	97.730	18	41	61	92	100	100
	2ª	71.180	19	41	62	92	100	100
TOTAL PAÍS	23/24	16.719.194	65	71	80	89	95	98
	22/23	15.978.773	62	70	82	90	93	94

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000				36	100	100	
Bolívar	3.250	100	100	100	100	100	100	
Bragado	1.700	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	2.000	100	100	100	100	100	100	
Junín	7.600	87	100	100	100	100	100	
La Plata	15.000	55	60	81	100	100	100	
Lincoln	19.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	7.000	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	17.800	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	15.000	97	100	100	100	100	100	
Salliqueló	16.000	22	52	77	89	89	100	
Tres Arroyos	6.594	80	100	100	100	100	100	
25 de Mayo	6.002	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	23/24	124.946	74	83	88	94	99	100
	22/23	119.082	79,7	87	92	97	100	100
Laboulaye	9.872	58	63	73	83	88	97	
Marcos Juárez	27.500	98	98	98	100	100	100	
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	32.460	63	73	79	91	94	97	
Villa María	11.500	51	51	64	86	100	100	
CÓRDOBA	23/24	103.282	75	82	86	94	97	99
	22/23	92.242	75	78	90	96	97	99
Paraná	30.350	93	96	97	99	100	100	
Rosario del Tala	32.000	90	91	91	93	96	97	
ENTRE RÍOS	23/24	62.350	91	93	94	96	98	98
	22/23	90.950	84	86	91	98	100	100
General Pico	1.700			100	100	100	100	
Santa Rosa	14.500	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	23/24	16.200	90	90	100	100	100	100
	22/23	16.200	96	96	96	98	100	100
Avellaneda	32.400	48	54	64	67	78	83	
Cañada de Gómez	25.000	95	100	100	100	100	100	
Casilda	32.000	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	65.000	86	87	89	100	100	100	
Venado Tuerto	5.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	23/24	159.400	83	85	88	93	96	97
	22/23	157.243	79	87	88	88	90	90
CATAMARCA	1.700				50	100	100	
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	33.000	2	4	8	12	18	28	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.200	18	18	18	18	18	18	
FORMOSA	20.000	15	15	16	18	18	20	
JUJUY	2.843						10	
SALTA	25.955	2	6	12	28	64	68	
SAN LUIS	20.000	94	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	57.500	19	21	58	84	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000					20	81	
TUCUMÁN	7.500				43	98	100	
TOTAL PAÍS	23/24	762.376	56	59	64	71	78	85
	22/23	749.655	54	60	66	76	78	80

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	55.549	60	65	92	100	100	100
Bolívar	74.820	32	50	79	98	100	100
Bragado	28.500	10	53	79	100	100	100
General Madariaga	11.550		11	38	82	100	100
Junín	12.400	62	95	100	100	100	100
La Plata	3.500	10	20	88	100	100	100
Lincoln	14.500	24	58	97	100	100	100
Pehuajó	30.685	4	54	80	100	100	100
Pergamino	13.350	64	88	100	100	100	100
Pigüé	239.000	48	80	100	100	100	100
Salliqueló	102.000	25	55	82	90	100	100
Tandil	241.184	1	4	18	67	90	100
Tres Arroyos	469.115	39	49	69	100	100	100
25 de Mayo	32.774	25	25	65	95	100	100
BUENOS AIRES	23/24 22/23	1.328.927 1.566.315	31 44	47 70	68 93	93 99	98 100
Laboulaye	3.370	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	6.503	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	3.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	7.300	100	100	100	100	100	100
Villa María	2.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24 22/23	22.673 29.677	100 97	100 99	100 100	100 100	100 100
Paraná	2.600	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	7.300	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	23/24 22/23	9.900 6.700	100 93	100 98	100 100	100 100	100 100
General Pico	24.200	18	34	54	84	100	100
Santa Rosa	80.000	25	49	83	100	100	100
LA PAMPA	23/24 22/23	104.200 127.530	22 29	43 47	71 92	93 100	100 100
Cañada de Gómez	5.200	100	100	100	100	100	100
Casilda	1.600	100	100	100	100	100	100
Rafaela	4.000						100
Venado Tuerto	5.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24 22/23	15.800 23.882	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
STGO. ESTERO	14.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.890	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	23/24 22/23	20.890 20.700	100 80	100 100	100 100	100 100	100 100
TOTAL PAÍS	23/24 22/23	1.502.390 1.774.954	34 46	49 71	69 93	93 99	98 100

(*) Cifras Provisorias

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

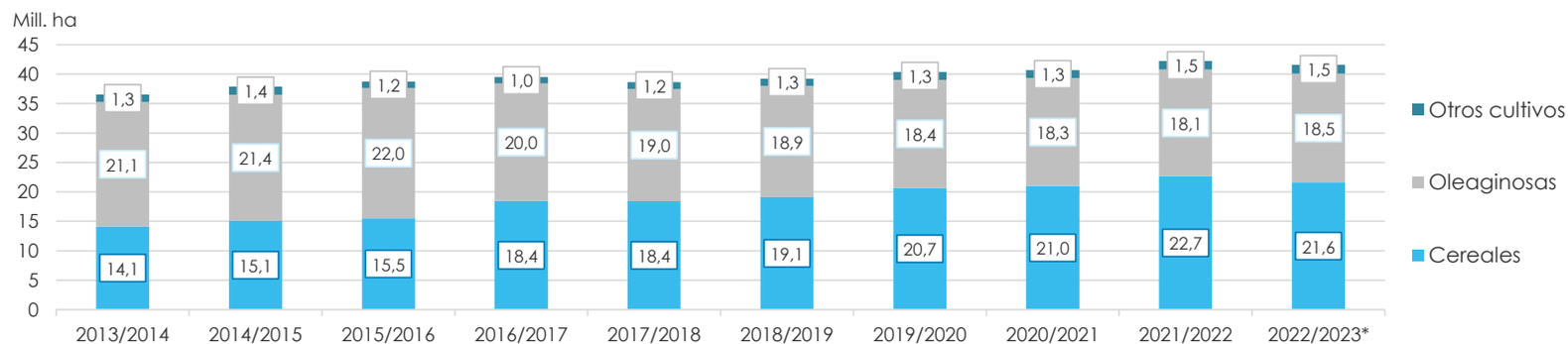
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	69.980	20	49	90	100	100	100
	T. fideo	9.000	17	46	83	100	100	100
Bolívar	T. pan	123.543		10	42	74	93	100
	T. fideo	6.000		9	34	73	93	100
Bragado	T. pan	153.000	10	59	91	100	100	100
	T. fideo	260	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		39.000		1	5	40	82	100
Junín		195.200	30	64	100	100	100	100
La Plata		50.000		5	46	66	100	100
Lincoln		208.000	21	53	83	99	100	100
Pehuajó	T. pan	81.797	5	55	81	100	100	100
	T. fideo	460		100	100	100	100	100
Pergamino	T. pan	212.050	44	72	91	99	100	100
	T. fideo	314	55	100	100	100	100	100
Pigüé	T. pan	289.000	8	17	30	60	85	100
	T. fideo	14.000	5	15	30	60	85	100
Salliqueló	T. pan	216.000	25	60	83	90	93	95
	T. fideo	1.700				72	72	93
Tandil	T. pan	217.185			3	13	65	80
	T. fideo	7.700					70	79
Tres Arroyos	T. pan	357.773	10	14	41	83	99	100
	T. fideo	44.731			31	90	100	100
25 de Mayo	T. pan	143.150	8	8	40	86	97	100
	T. fideo	826	37	37	100	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	2.440.669	14,5	33	57	79	93	98
	22/23	2.643.414	43	66	88	98	100	100
Laboulaye	T. pan	104.819	63	78	100	100	100	100
	T. fideo	375	75	90	100	100	100	100
Marcos Juárez		174.415	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		100.600	81	95	100	100	100	100
San Francisco	T. pan	315.250	96	98	100	100	100	100
	T. fideo	2.050	100	100	100	100	100	100
Villa María		149.800	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	847.309	91	96	100	100	100	100
	22/23	932.438	95	98	100	100	100	100
Paraná		258.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		417.000	90	91	91	93	100	100
ENTRE RÍOS	23/24	675.000	94	95	95	96	100	100
	22/23	623.100	88	94	100	100	100	100
General Pico		124.100	18	23	43	76	94	100
Santa Rosa		120.000			18	80	100	100
LA PAMPA	23/24	244.100	9	11	30	78	97	100
	22/23	206.700	12	35	92	100	100	100
Avellaneda		151.700	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		170.000	100	100	100	100	100	100
Casilda		103.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela		435.600	96	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		150.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	1.010.300	98	100	100	100	100	100
	22/23	951.404	94	95	100	100	100	100
CATAMARCA		20.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		3.000	80	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		40.350	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		46.800	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		2.800	100	100	100	100	100	100
JUJUY		1.900	100	100	100	100	100	100
SALTA	T. pan	55.587	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	5.200	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.550	92	100	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	83	92	92	100	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	110.500	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		231.280	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	79.890	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.950	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	23/24	5.833.685	57	66	78	89	97	99
	22/23	5.905.784	68	81	94	99	100	100

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105
ARROZ	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780
AVENA	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890	1.475.445
CEBADA	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620	1.788.600
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.970
MAIZ	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000	10.533.200
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	18.134
SORGO GRANIFERO	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655
TRIGO	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000	5.907.290
Subtotal Cereales	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590	21.590.179
CARTAMO	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745
COLZA	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360
GIRASOL	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000	2.465.200
LINO	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	17.145
SOJA	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000	15.978.770
Subtotal Oleaginosas	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950	18.495.220
ALGODON	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660
MANI	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.850
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.650
Subtotal Otros Cultivos	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000	1.482.160
TOTAL	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540	41.567.559

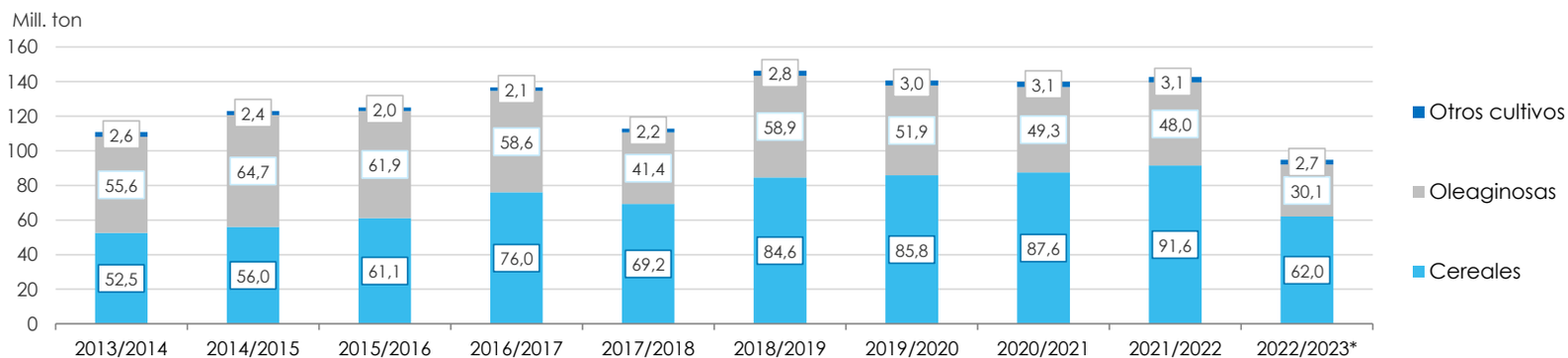
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700
ARROZ	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000	1.163.000
AVENA	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.884
CEBADA	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600	4.619.700
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.428
MAIZ	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000	41.409.400
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	7.717
SORGO GRANIFERO	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000	1.610.100
TRIGO	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000	12.555.800
Subtotal Cereales	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760	62.014.729
CARTAMO	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400
COLZA	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000
GIRASOL	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300	5.018.870
LINO	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	30.498
SOJA	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000	25.045.000
Subtotal Oleaginosas	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350	30.138.768
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.460
MANI	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000	962.670
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.560
Subtotal Otros Cultivos	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000	2.651.690
TOTAL	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110	94.805.187

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2022/2023 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	37	0	37	100	11,1	41
ARROZ	194	21	173	89	67,2	1.163
AVENA	1.475	1.218	257	17	16,7	429
CEBADA	1.790	213	1.577	88	29,3	4.620
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.409
MIJO	18	13	5	28	16,0	8
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.591	5.340	16.251	75	-	62.016
CÁRTAMO	10	0,3	9,5	97	5,7	5,4
COLZA	24	1	23	96	17,0	39
GIRASOL	2.465	12	2.453	100	20,5	5.019
LINO	17	0	17	100	17,8	30
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.495	1.635	16.860	91	-	30.139
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
TOTAL PAÍS	41.569	7.002	34.567	83	-	94.807

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/01/2024 al 18/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	72	28	-	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	99	1	-	-	E/A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	81	19	-	-	A/R/PS	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/01/2024 al 18/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	37	63	-	-	-	38	62	-	A
	BOLÍVAR	-	-	100	-	-	72	28	-	-	E/A
	BRAGADO	-	72	28	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	52	48	-	-	64	36	-	-	A
	JUNÍN	-	60	40	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	30	70	-	-	95	5	-	-	A
	LINCOLN	-	57	43	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	66	34	-	-	94	6	-	-	A
	PERGAMINO	-	3	97	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	89	11	-	-	-	81	4	-	A/R
	TANDIL	-	46	54	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	59	38	3	-	-	95	5	-	A
25 DE MAYO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	38	62	-	-	32	65	3	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	7	90	3	-	3	97	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	20	80	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	17	64	18	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	20	75	5	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	30	70	-	-	20	60	10	10	A
	SANTA ROSA	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	2	7	91	31	53	14	2	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	10	90	-	54	45	1	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	33	68	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	60	40	47	53	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	9	91	15	50	33	3	E/A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	8	70	22	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	30	70	-	58	42	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/01/2024 al 18/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	66	34	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	29	71	-	-	35	55	10	-	A
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	98	2	-	-	60	40	-	-	A
	JUNÍN	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	64	36	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	73	27	-	-	11	80	9	-	A
	PERGAMINO	-	37	-	63	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-
	SALLIQUELÓ	-	92	8	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	91	9	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	10	70	20	-	-	37	53	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	40	22	38	-	23	75	2	-	A
	RÍO CUARTO	-	80	15	5	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	7	71	13	10	-	0	71	28	0	A/R
	VILLA MARÍA	2	70	27	-	-	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	10	14	27	49	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	3	7	10	80	-	35	59	6	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	10	54	30	6	-	30	50	10	10	A
	SANTA ROSA	-	80	20	-	-	-	95	5	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	18	70	-	7	6	2	96	2	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	2	31	24	44	-	68	32	-	-	A/R
	CASILDA	-	35	-	65	-	56	44	-	-	A
	RAFAELA	6	43	20	30	-	53	41	6	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	20	30	50	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	99	1	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	2	96	2	-	A
CHACO	CHARATA	46	54	-	-	-	39	56	-	-	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	10	10	-	-	-	-	91	-	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	6	24	70	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	19	81	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	71	29	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	99	1	-	-	-	-	100	-	-	A

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/01/2024 al 18/01/2024

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	14	86	-	-	-	-	100	-	-	14	86	-	-	-	-	100	-	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	2	98	-	-	-	-	100	-	-	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	34	66	-	-	-	-	100	-	-	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	46	54	-	-	-	-	100	-	-	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

(*) 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