

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

30 de noviembre de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 30 de noviembre de 2023

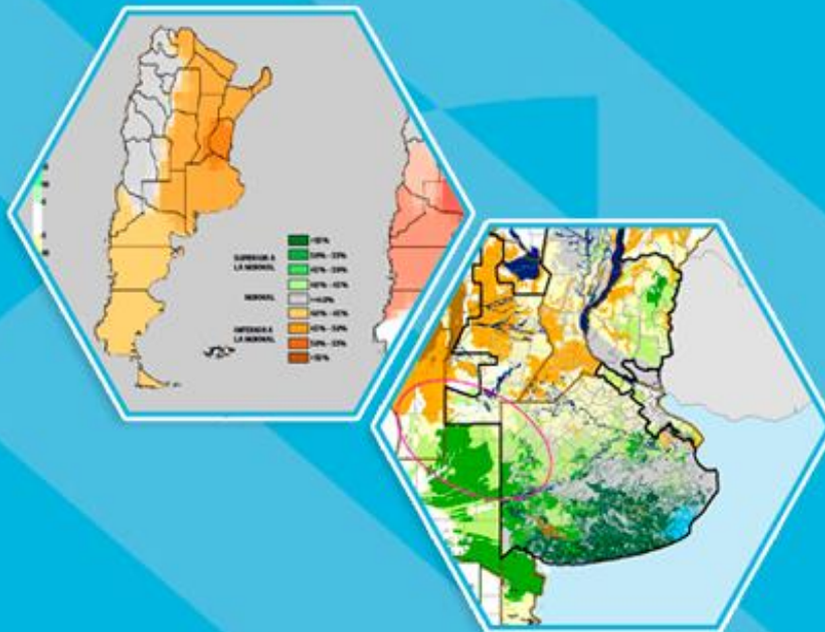
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 30/11/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 23/24
- ✓ Avance de la siembra de arroz 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)

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

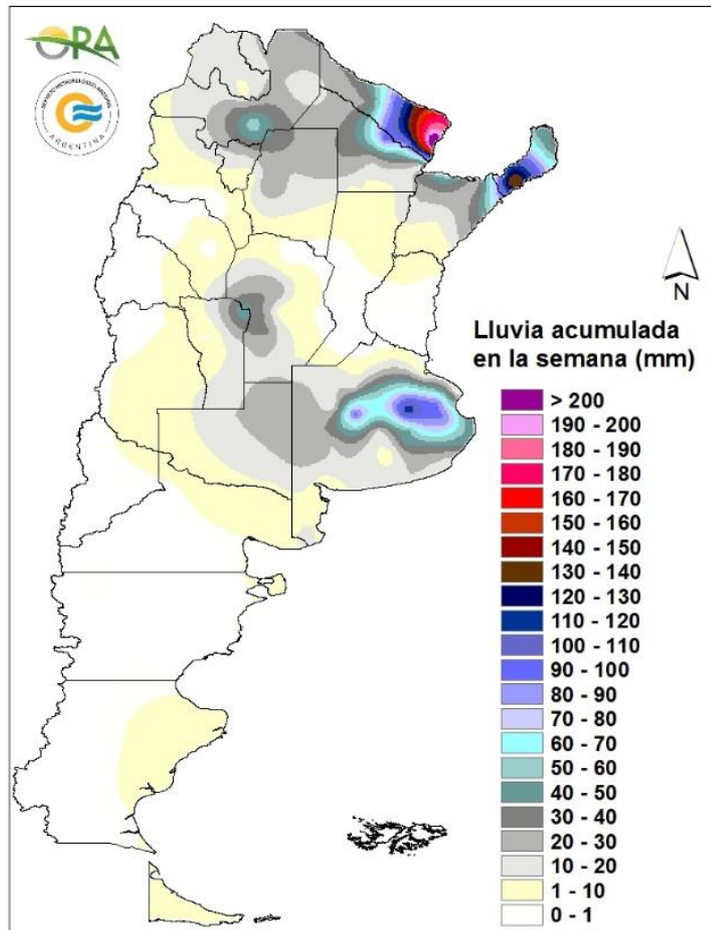


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes de la última semana se registraron nuevamente en el NEA, aunque esta vez, el máximo registro se dio en Formosa (221mm). En el resto de la región los milimetrajados fueron, en general, de 30-50mm, ampliamente superados de forma local en Oberá (140mm), Pampa del Indio (95mm) y Posadas (70mm). También se destacan las precipitaciones en la provincia de Buenos Aires, debido a un sistema que continúa provocando eventos al momento de elaboración de este informe. Los mayores acumulados hasta las 9hs del miércoles corresponden a Las Flores (121mm), Bolívar (96mm) y Dolores (89mm), con gran cantidad de otras localidades que acumularon al menos 30mm. Fuera de estas regiones se destacan los máximos locales de Metán (58mm) en Salta y de Santa Rosa de Conlara (49mm) en San Luis.

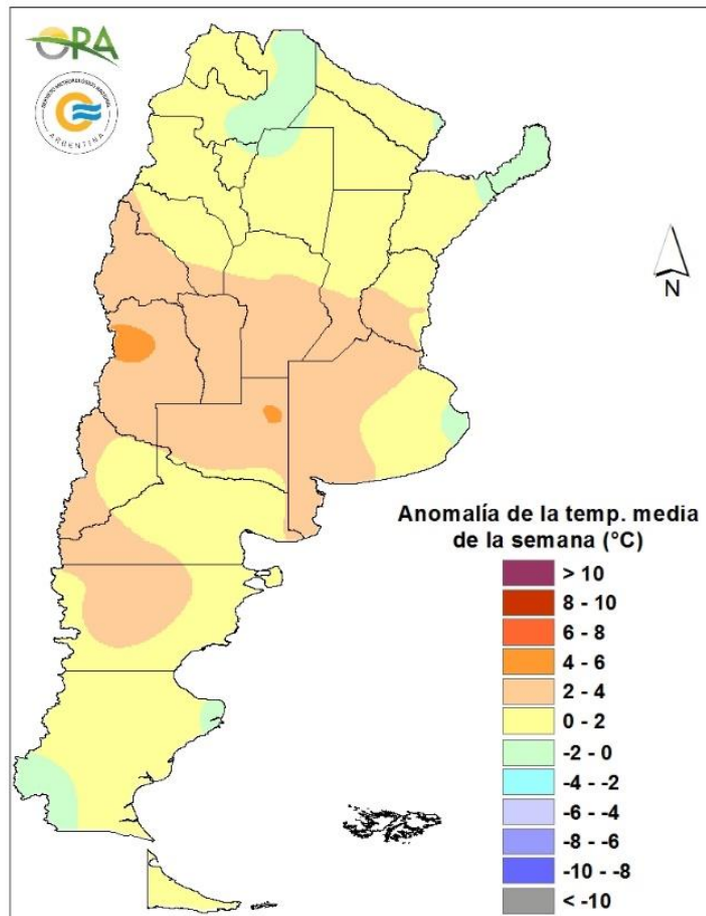


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan lluvias en Buenos Aires, noreste de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y también algunas localidades del NOA y Cuyo. Con el avance del sistema frontal, se esperan precipitaciones entre viernes y domingo y de forma paulatina en Buenos Aires, este de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA, NOA. Entre lunes y martes las lluvias se mantendrán en el NEA. Entre miércoles y sábado se podrían dar lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en la franja central del país, principalmente en el centro-oeste, con anomalías térmicas que rondaron los 3°C por encima de la media, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio argentino. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, región central, NOA y NEA, destacándose Las Lomitas (42°C) y La Rioja (42°C). Por otro lado, se registraron heladas agronómicas en el sudeste bonaerense, con un mínimo en Tandil (0,7°C), mientras que solo se reportaron temperaturas negativas en Bariloche (0,6°C).

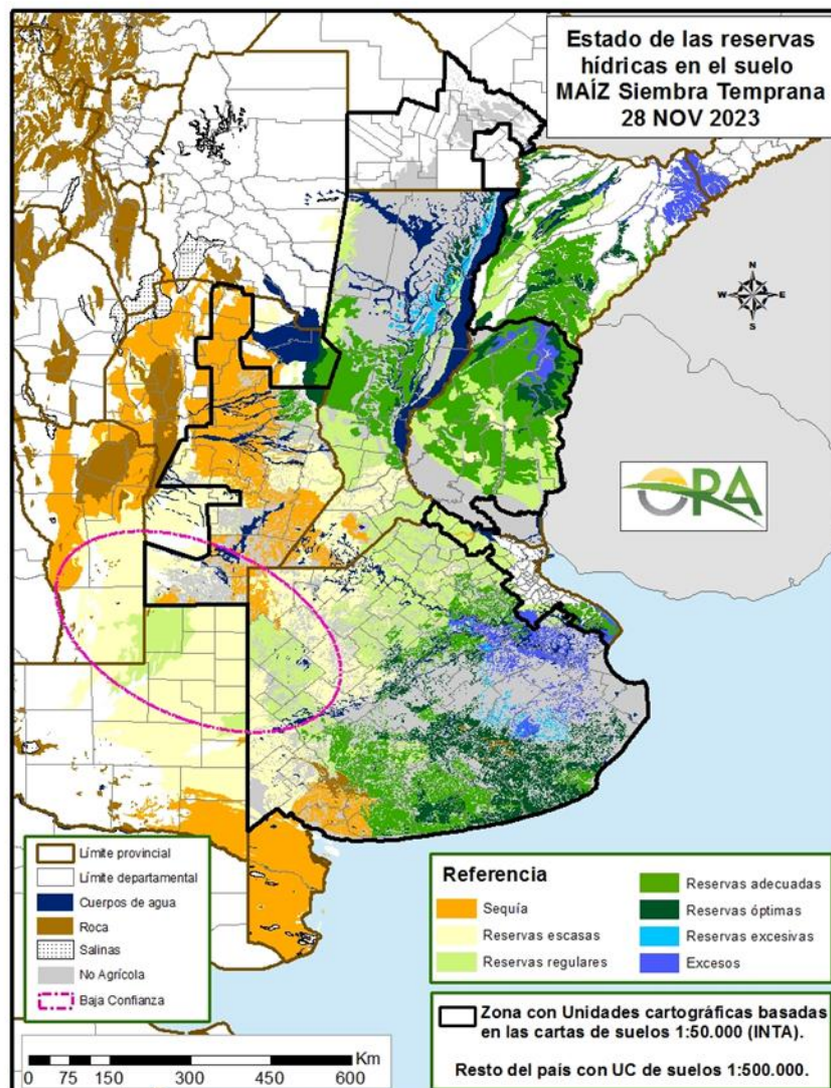


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente por debajo de lo normal en el sur y centro del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a sobre lo normal. Entre miércoles y viernes se espera que se mantengan temperaturas cálidas en todo el país, con posibilidad de máximas sobre 35°C en localidades del NOA, NEA, Cuyo y también algunas del norte y oeste de Córdoba y norte de Santa Fe. El ingreso de un sistema frontal desde Patagonia y su posterior avance ocasionará un descenso en las temperaturas, principalmente en el sur y centro de Argentina entre sábado y lunes. A partir del martes se espera que comiencen a repuntar paulatinamente con posibilidad de que el oeste del país y norte de Patagonia, tengan temperaturas máximas que alcancen los 30°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

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. En el centro de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes predominan los almacenajes adecuados, con algunos sectores donde son regulares y otros donde son óptimos. En particular, en el noreste de Entre Ríos se mantendrían algunos polígonos con excesos. En la zona núcleo pampeana se estiman niveles de humedad escasos o insuficientes en el oeste, y regulares o adecuados en el este, si bien los eventos de precipitación que continúan ocurriendo en la región podrían producir mayores recargas. Por otro lado, en el centro-este de Buenos Aires, las lluvias de los últimos días recargaron considerablemente los perfiles hídricos predominando las reservas óptimas y algunos excesos temporarios. En el centro-sur de la provincia, donde las precipitaciones fueron menores, los almacenajes son adecuados, en tanto que en el oeste, al igual que en La Pampa, son regulares o escasos. Por otro lado, en el sudoeste de Buenos Aires y sudeste de La Pampa, así como en la mayor parte del centro y norte Córdoba predominan ampliamente las condiciones deficitarias.



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

CÁRTAMO

Ya ha finalizado la cosecha en la provincia de Salta. Las buenas expectativas iniciales en base al buen estado del cultivo, se fueron diluyendo en la medida que se agotaba el agua en el perfil del suelo, acompañada también de las altas temperaturas que se registraron durante el período invernal.

CEBADA



Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de cebada en la delegación Pergamino, con rendimientos mejores de los estimados, rondando los 46 qq/ha.

También se inició en los partidos del norte de la delegación Bahía Blanca, con rindes muy magros que no superan un promedio de 12-13 qq/ha debido a las escasas precipitaciones recibidas durante el ciclo del cultivo. Asimismo, la sequía adelantó la cosecha de las primeras cebadas implantadas en el área de la delegación Pigüé.

Prosigue la cosecha en los partidos de Coronel Dorrego y Coronel Pringles, con rendimientos muy bajos y problemas de calidad.

En general, el cultivo se encuentra entre grano lechoso y madurez. El estado general es bueno, con algunos lotes de menor performance donde la disponibilidad hídrica durante el desarrollo del cultivo fue menor.



En el sur provincial los lotes se observan con buen porte, sanos y con casi un 100% en etapa de madurez. El avance de cosecha es de 80%, demorado por lluvias. Los rindes son muy buenos, 40 qq/ha promedio.



En la zona de la delegación Santa Rosa el cultivo está en etapa de llenado de grano. Las lluvias registradas a principios de noviembre resultaron beneficiosas ya que transcurrió toda su crecimiento/macollaje con condiciones de humedad extrema próximas a la sequía.



Finalizó la cosecha de este cultivo en el área de las delegaciones Cañada de Gómez y Casilda. Los rendimientos promedio rondan los 18 y 37 qq/ha, respectivamente. Se inició la cosecha en la delegación Venado Tuerto con un rinde que promedia los 22 qq/ha.

COLZA

En provincia de Buenos Aires, el cultivo se encuentra entre llenado y madurez fisiológica, en buen estado general, y se estima que la cosecha comience los próximos días.

En la provincia de Entre Ríos, continúa avanzando la cosecha, lentamente, debido a la ocurrencia de precipitaciones. La superficie cosechada representa el 50%, sobre el total implantado, y los rendimientos que se están obteniendo son de 11 qq/ha promedio.

GARBANZO

En Córdoba, en la zona de la delegación San Francisco, prácticamente ya se encuentra finalizada la cosecha. Los rendimientos se ubican entre 5 y 10 qq/ha.

También se ha finalizado la cosecha en la provincia de Tucumán, con rendimientos bajos en general.

LINO

En Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos, se ha iniciado la cosecha, encontrándose el avance de cosecha en un 10% aproximadamente. El 60% de los lotes está entre madurez fisiológica y comercial.

TRIGO



Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de trigo en el noreste provincial con rendimientos mejores a los estimados, rondando los 50 qq/ha. Los lotes aún en pie ya están en madurez presentando buen aspecto, salvo los afectados por las heladas tardías.

En el noroeste-oeste el estado del cultivo es bueno a regular presentando un crecimiento menor al normal debido a la falta de precipitaciones durante su ciclo (menor altura y menor tamaño de espigas). Las últimas precipitaciones llegaron tarde y pueden haber mejorado el llenado de los granos aunque ya se encuentra afectado su potencial de rendimiento.

En la región central, los trigos están en plena etapa de llenado de granos. Se están confirmando daños por heladas en una distribución muy localizada, sobre todo en el sur del partido Veinticinco de Mayo, que seguramente tendrá como consecuencia la reducción de rendimiento en algunos casos y en las zonas más afectadas.

En el este, el cultivo se encuentra, en su mayoría, atravesando la etapa de grano lechoso, si bien aún restan algunos lotes en floración. El estado general es bueno, con algunos lotes de menor performance en el oeste de la delegación General Madariaga donde la disponibilidad hídrica durante el desarrollo del cultivo fue menor.

En el sudoeste la sequía ha acortado el ciclo de llenado del trigo. Se esperan rindes por debajo del promedio.

En el sudeste, las reservas de los perfiles son adecuadas pero las altas temperaturas de los últimos días, combinadas con fuertes vientos del norte, elevaron la evapotranspiración por lo que se necesitan nuevas lluvias para compensar la elevada demanda atmosférica. Los trigos están en etapa de llenado entre grano lechoso y pastoso, y los lotes más tempranos, iniciando la madurez. En general, presentan muy buen porte y un granado excelente, esperándose una buena cosecha con rindes por encima del promedio.



En el sur provincial (delegación Laboulaye) el cultivo está avanzando rápidamente a madurez comercial, esperando que comiencen a cosecharse los primeros lotes durante la primera semana de diciembre.

El avance de cosecha en la zona de la delegación Marcos Juárez es del 76%, con un rinde promedio de 28 qq/ha. En la zona central, (Marcos Juárez, J. Posse, Monte Buey, Corral de Bustos),

los rendimientos promedian 30 qq/ha. En la zona sur se encuentran entre 20 y 25 qq/ha. En toda la franja norte y el oeste los valores se ubican entre 12 y 18 qq/ha.

Comenzó la trilla en el área de la delegación Río Cuarto, con rindes inferiores a lo esperado, promediando, con un 12% de avance, los 16 qq/ha.

En la delegación Villa María la recolección se encuentra muy avanzada, alcanzando el 64%. Los rendimientos son muy variados y los lotes fueron muy afectados por la falta de humedad, heladas tardías y granizo durante el ciclo del cultivo. Se esperaban algunos cuadros con muy buenos rindes pero el granizo de las últimas tormentas lo afectaron provocando grandes pérdidas.

Se avanza con la cosecha de los últimos lotes en la delegación San Francisco. Los valores de rendimiento oscilan entre los 5 y 15 qq/ha.



Prosiguió la cosecha a medida que la condición del piso lo fue permitiendo, alcanzando el 63%. El promedio de rendimiento es de 31 qq/ha, encontrándose los valores más bajos en los departamentos del oeste. En la presente campaña se destinó una superficie mayor que en años anteriores para consumo animal, tanto en picado, enrollado y hasta pastoreo directo.



En el sector norte de la provincia (delegación General Pico) se estima que, aproximadamente, la mitad de la superficie sembrada ya alcanzó la madurez fisiológica e iniciaron la etapa de madurez comercial. Las temperaturas máximas registradas en la semana podrían haber interrumpido el llenado de granos y acelerado su secado. Se estima que durante la primera semana de diciembre se iniciarán los trabajos de recolección con una cantidad importante de lotes que no superaría los 20 qq/ha de rendimiento, particularmente en el sector oeste.

En la región sur (delegación Santa Rosa) si bien la humedad en el perfil del suelo comenzó a recuperarse con las lluvias de octubre y la primera quincena de noviembre, las altas temperaturas y fuertes vientos hacen que el suelo se encuentre en condiciones entre regular/principio de sequía. Actualmente el cultivo está en etapa de llenado de granos por lo que se esperan más lluvias para que termine su ciclo sin nuevos inconvenientes.



SAN LUIS

El cultivo de trigo que, en su mayoría, se realiza bajo riego, se encuentra en buenas condiciones, no siendo así en el caso de los lotes de secano ya que no recibieron las precipitaciones necesarias a lo largo de su ciclo.



SANTA FE

En la zona norte (delegación Avellaneda) la cosecha está prácticamente terminada. Las abundantes precipitaciones de los últimos días están provocando el rebrote de plantas, brotado de granos, desgrane, y pérdida de calidad de granos, por lo que se está evaluando, en cada lote, si se cosecha o no.

En el área de la delegación Cañada de Gómez la cosecha se está desarrollando sin problemas y a buen ritmo, encontrándose en un 90% de avance. Los rindes rondan los 25 qq/ha.

En la delegación Casilda sólo resta trillarse menos de un 10% de la superficie total y los rendimientos superan las expectativas previas. Los promedios se ubican cercanos a los 40 qq/ha, con lotes de producciones máximas en torno a los 60 qq/ha, versus los planteos afectados por heladas y estrés hídrico en zonas de menor calidad de suelos, que rinden entre 25 y 30 qq/ha.

Comenzó la cosecha en la delegación Venado Tuerto con rendimientos muy variables, promediando los 27 qq/ha.

SANTIAGO
DEL ESTERO

Finalizó la cosecha en la zona de la delegación Quimilí. En general, la campaña tuvo una superficie mayor a la del año anterior, porque en el momento de la siembra se dieron algunas lluvias que lo permitieron, pero luego las mismas fueron mínimas o nulas, por lo que hubo buena implantación pero malos rindes. Los promedios están entre 12-14 qq/ha, con algunos pocos casos que superaron los 20 qq/ha.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

La ocurrencia de precipitaciones en la provincia de Chaco, de forma generalizada, abarcando ambas delegaciones, ha permitido la mejora en el estado general del cultivo, así como también, buena emergencia y establecimiento del cultivo. Ante estas mejoras en el estado hídrico, también se avanza con buen ritmo en la siembra, que a nivel provincial alcanza el 33% sobre la superficie total estimada.

En el norte de Santa Fe se registraron precipitaciones abundantes, que superan en la mayoría de los departamentos de la delegación Avellaneda los 50 mm, es por ello que el avance en la siembra es lento, y solo en aquellas zonas donde hay adecuadas condiciones de piso.

En Santiago del Estero, si bien han ocurrido algunas precipitaciones, la siembra por ahora se realiza en aquellos lotes bajo riego, en los cuales se registran buen nacimiento y establecimiento del cultivo. Se estima que de continuar lloviendo, ya podría comenzar a sembrarse en seco.

En la provincia de Salta, si bien han ocurrido algunas lluvias, no fueron suficientes para dar inicio a la siembra bajo condiciones de seco, por lo que el avance registrado en la siembra pertenece a lotes realizados bajo riego.

En San Luis, no se registraron precipitaciones, por lo que continúan siendo necesarios nuevos aportes para permitir continuar avanzando en la siembra.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, en la provincia de Entre Ríos, ya se ha alcanzado a sembrar la superficie estimada para esta campaña. Actualmente, ante las predicciones climáticas, se prevé una muy buena performance del cultivo.

En la zona norte de la provincia de Santa Fe avanza con buen ritmo la siembra, evaluándose que entre ambas variedades ya se ha sembrado el 98% de la de la de la superficie estimada.

GIRASOL



La siembra de este cultivo en la provincia se encuentra prácticamente finalizada, restando algunas zonas que han demorado las labores por falta de humedad adecuada.

En la zona sur, en áreas de la delegación Tres Arroyos, las precipitaciones no han sido las esperadas, por lo que la siembra transcurre lentamente a la espera de nuevos aportes hídricos.

Hacia el oeste, en la zona de la delegación Salliqueló, las precipitaciones registradas fueron mínimas, pero suficientes para avanzar con la siembra, restando por sembrarse lotes de segunda ocupación. En la zona se reporta una merma de la superficie destinada a este cultivo, respecto a la campaña previa.

En general, y con excepción de los últimos lotes sembrados, la mayoría transita etapas de crecimiento, en buen estado general.

Se han reportado algunos daños en el oeste provincial, en la zona comprendida por la delegación Pehuajó, sobre todo en lotes arenosos, ya que debido a la ocurrencia de fuertes vientos con presencia de polvo en suspensión ha provocado abrasión en plantas, determinando algunas pérdidas, pero en general, el cultivo presenta muy buen estado.



Con la siembra prácticamente finalizada en la provincia, el cultivo transcurre etapas que van desde emergencia para los últimos lotes sembrados, hasta etapas vegetativas avanzadas. Se ha informado una demora considerable en la siembra en algunas zonas, debido a la falta de humedad en los suelos apta para las labores de implantación, debido a la prolongada escasez hídrica. Los lotes presentan buen estado general.



Las últimas precipitaciones ocurridas en la provincia, registradas en forma generalizada, mejoran el contenido hídrico en el suelo, permitiendo al cultivo avanzar en las diferentes etapas fenológicas sin inconvenientes. Al respecto se informa que en la zona sur de la provincia correspondiente a la delegación Charata, el cultivo se encuentra entre llenado de granos e inicio de floración en los lotes más atrasados.

Hacia el norte, en la zona de Roque Sáenz Peña, un poco más adelantado, el cultivo se encuentra entre llenado y madurez fisiológica. En estos últimos lotes, se espera una disminución en el rendimiento potencial, debido a la falta de humedad ocurrida durante etapas críticas. Se estima que dentro de los próximos días comience la cosecha de los mismos.



El cultivo transita etapas de floración e inicio de llenado. La condición es muy buena en general, con buenas perspectivas para la presente campaña.



En la zona de General Pico, han ocurrido precipitaciones que hasta han superado los 100 mm, sobre todo en la zona centro norte de la región, lo que seguramente modificará la calificación de humedad edáfica. Si bien la siembra avanzaba lentamente y condicionada por el contenido hídrico existente, ante este nuevo escenario, se ha modificado el ritmo de avance. Estos nuevos aportes son muy beneficiosos para el cultivo ya implantado permitiendo una buena emergencia, y crecimiento.

En la zona de Santa Rosa, no se registraron precipitaciones en la zona de implantación del cultivo. Las elevadas temperaturas acompañadas de fuertes vientos inciden negativamente en el contenido de humedad edáfica, calificándose como regular/principio de sequía. Los primeros lotes sembrados transcurren etapas vegetativas entre V4 y V6, sin inconvenientes sanitarios, ni presencia de plagas.



En la zona de Avellaneda, al norte de la provincia, se registraron precipitaciones, que aunque heterogéneas, han sido de buen milimetraje. El cultivo implantado se encuentra en etapas que van desde floración hasta llenado, dependiendo de la fecha de siembra, con algunos lotes regulares, pero la mayoría entre buenos y muy buenos. Se ha reportado la presencia y control de roya negra e isoca, así como también lotes afectados por granizo y vuelcos por fuertes vientos.

Hacia el sur, en la zona de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se desarrolla sin inconvenientes, con adecuados niveles de humedad, y sin presencia de enfermedades o plagas. En el aspecto fenológico, se los observa entre V3 y llenado en los lotes más adelantados.



En la zona de Quimilí, el cultivo se presenta con buen estado, en etapas vegetativas, algo atrasado debido a las demoras en la siembra a la espera de la ocurrencia de precipitaciones. En este escenario, la superficie finalmente sembrada, es menor que la reportada en la campaña previa, debido a la escasez hídrica.

MAÍZ



En la región noreste los maíces tempranos continúan con su crecimiento exponencial preparándose para florecer. Se comenzaron a sembrar los maíces tardíos, a medida que los productores terminan de sembrar las sojas de primera.

En la zona de la delegación Pehuajó, las altas temperaturas y escasas precipitaciones están comprometiendo el desarrollo vegetativo de este cereal notándose, sobre todo, en bordes de lotes y en posiciones elevadas donde empezó a sufrir el déficit hídrico prematuramente.

En el centro-norte provincial los maíces tempranos se encuentran en etapa vegetativa, bien establecidos, creciendo bajo buenas condiciones climáticas, con la humedad justa. Se iniciaron las siembras del cereal en su versión de siembra tardía.

En la delegación Salliqueló la siembra continúa a buen ritmo, restando solamente por sembrar aquellos cuadros destinados a maíces de segunda o tardíos.

En la delegación Pigüé, se siembra según la humedad del suelo. Se esperan lluvias para esta semana que podrían mejorar las condiciones y el avance de las tareas de implantación.

En el sudeste continúa la siembra del maíz tardío. Los primeros implantados están en crecimiento vegetativo con un buen estado general.



En la zona sur la superficie ya implantada se encuentra emergida con un estado general muy bueno. Los maíces tempranos están en estado de 4-10 hojas. Hubo daños por tormentas con granizo pero no fueron severos, no se observan pérdidas de lotes.

En la zona de Río Cuarto es de suma importancia la ocurrencia de lluvias para poder comenzar con la siembra de los maíces tardíos.

En la delegación San Francisco los primeros lotes implantados se encuentran en emergencia o elongación de primeras hojas. Durante esta semana se dieron precipitaciones de variada intensidad y temperaturas elevadas.



ENTRE RÍOS

Los lotes de maíz de primera evolucionan muy favorablemente gracias a la óptima disponibilidad de agua. Se encuentran en estado vegetativo de V6 a V12, aunque aquellos sembrados hacia finales de agosto - principio de septiembre, ya entraron en etapa de floración.



LA PAMPA

Los trabajos de siembra de los lotes tardíos se ejecutaron con ritmo bajo condicionados por la escasa humedad de la capa arable del suelo, particularmente por las altas temperaturas registradas en la semana. No obstante, las lluvias registradas el día martes 28 favorecerán el desarrollo y crecimiento de los lotes ya sembrados e incrementarán, significativamente, la preparación del suelo y siembra.



SANTA FE

En el norte provincial, delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en buen estado en los departamentos del este. En el de Nueve de Julio lo poco que se sembró se destinará a ganadería. En cuanto a la etapa fenológica, mayormente se encuentran en etapa de floración.

Los maíces localizados en la delegación Cañada de Gómez siguen su crecimiento vegetativo, entre V6 y V12, sin problemas de malezas ni enfermedades.

En la delegación Casilda, si bien no se recibieron lluvias importantes en los últimos diez días, el cultivo sostiene un adecuado nivel de crecimiento vegetativo, y los cuadros más adelantados ya ingresan en la etapa de pre-floración. Hay lotes que se sembraron en octubre, cuyo tamaño de plantas es inferior al deseado, esperando la ocurrencia de lluvias en los próximos días. No se verifica presencia de plagas ni enfermedades. En la próxima semana comenzaría la implantación de maíces tardíos y de segunda, siempre y cuando se restablezca adecuadamente el nivel de humedad edáfica superficial.

MANÍ

Con las últimas precipitaciones ocurridas en la provincia de Córdoba, se ha podido avanzar en aquellas zonas donde todavía queda superficie por sembrarse, en tanto que los primeros lotes sembrados, se encuentran emergiendo, en buen estado general.

SOJA



Durante la semana informada se han registrado precipitaciones, y los pronósticos indican una continuidad de las mismas. Estos aportes han permitido avanzar con gran ímpetu en las labores de siembra de soja de primera. En el norte provincial, la superficie de la misma, se encuentra prácticamente sembrada. Respecto a la siembra de soja de segunda en esta zona, es incipiente, y en general a partir de la cosecha de legumbres.

Hacia el oeste, las precipitaciones ocurridas fueron heterogéneas, e insuficientes para corregir el déficit de humedad, por lo que el avance en la siembra es moderado.

En la zona del sur/sudeste, las elevadas temperaturas y los fuertes vientos, han disminuido el contenido hídrico de los suelos, condicionando de alguna manera el avance en la siembra, se estima que ante los pronósticos de lluvias, se retomen las tareas con buen ritmo.

En todos los casos, los primeros lotes sembrados se encuentran en etapas iniciales de emergencia, y solamente en lotes puntuales en el oeste de la provincia, donde los fuertes vientos provocaron abrasión, la mayoría se encuentra en buen estado general.



En aquellas zonas favorecidas por la ocurrencia de precipitaciones, las tareas de siembra de soja de primera, han avanzado con buen ritmo e inclusive se han completado, como en el caso de la zona comprendida por la delegación Marcos Juárez. En la misma, ante el avance en la trilla de cultivos de fina, se avanza con la siembra de soja de segunda, alcanzando el 60% de la superficie estimada. En esta zona, el cultivo emergido se encuentra en buen estado, informándose la resiembra de algunos lotes afectados por la ocurrencia de granizo. No se reporta la presencia de plagas, pero se han intensificado las aplicaciones de cebos para bichos bolita.

Las restantes áreas, avanzan con un ritmo condicionado a la presencia de humedad edáfica, a la espera de nuevas precipitaciones que mejoren la misma.



ENTRE RÍOS

Con las últimas precipitaciones, se ha alcanzado la capacidad de campo e inclusive excedido. En este contexto, en la zona de Paraná, con la humedad óptima, la siembra avanza aceleradamente. La siembra de la de primera ocupación se estima cerca del 70%, mientras que la de segunda ronda el 15%.

En Rosario del Tala, se reportan excesos temporarios, y el avance en la siembra se encuentra en función de las condiciones de piso, y de la ventana entre precipitaciones. En departamento Victoria, la siembra de soja de primera viene algo más atrasada por falta de lluvia primero y luego por la continuidad de las mismas. La siembra de soja de segunda, se encuentra demorada.



LA PAMPA

Ante la ocurrencia de las últimas precipitaciones registradas en la zona norte de la provincia, perteneciente a la delegación General Pico, la siembra ha incrementado el ritmo de avance, y se estima que la misma se ubique en cerca del 50% de la superficie estimada para soja de primera ocupación.

En la zona de Santa Rosa, el avance en la siembra es moderado a lento, a la espera de la ocurrencia de precipitaciones pronosticadas para la zona del cultivo. Actualmente la humedad edáfica se califica como regular/principio de sequía.



SANTA FE

En el norte de la provincia, correspondiente a la zona de la delegación Avellaneda, han ocurrido precipitaciones de relevantes milimetrajés, por lo que el avance de la siembra se encuentra ligado a las condiciones de piso para el paso de maquinaria.

En Cañada de Gómez, la mejora de las condiciones climáticas acelera la siembra tanto de soja de primera como de segunda. Se reportan casos de resiembras debido al planchado de suelos. No se reportan inconvenientes sanitarios ni presencia de plagas, mientras que se informa un alto grado de enmalezamiento.

En la zona de Casilda, ya se ha finalizado la siembra de soja de primera. Respecto a la fenología, se encuentran lotes que van desde emergencia hasta etapas vegetativas donde se observa la primera hoja trifoliada. Hace varios días que no se registran precipitaciones relevantes, y si bien el cultivo no manifiesta síntomas de estrés hídrico, es necesaria la ocurrencia de nuevas lluvias, para permitir un buen desarrollo del cultivo. Por el momento no se registra aparición temprana de enfermedades ni ataques de plagas.

Respecto a la siembra de soja de segunda, el avance es lento, debido al desecamiento de los primeros centímetros de suelo provocado por las elevadas temperaturas de los últimos días y la ausencia de precipitaciones. Se estima que ante la ocurrencia de precipitaciones se retomaran las labores. Los lotes emergidos presentan buen stand inicial de plantas logrado.

En la zona de Venado Tuerto, si bien hasta la fecha, la humedad edáfica es adecuada, es necesaria la continuidad en la ocurrencia de lluvias para el buen establecimiento del cultivo. Ya se ha completado la siembra de soja de primera, mientras que para soja de segunda, la implantación es inmediata a la cosecha de cultivos de fina. Los lotes emergidos presentan buen estado y densidad.



Si bien no se registraron precipitaciones en la región, se continúan avanzando en la medida que la humedad existente lo permita. El ritmo de avance en las labores es de moderado a lento.



En la provincia de Salta, se espera que en los próximos días comience la siembra de soja en lotes que se venían abasteciendo de agua con riego artificial. Las precipitaciones registradas en los últimos días no son de una magnitud suficiente como para que alcancen a reponer la humedad en los suelos, (que venían muy secos), necesaria para los cultivos. Es probable que las tareas de implantación en lotes de secano se pospongan esperando nuevas lluvias, aprovechándose el tiempo en acondicionar de terreno y en el control de malezas, mientras se aguarda por la regularización de las precipitaciones.

SORGO



Comenzó la siembra en la delegación Pigüé, en tanto que se da por finalizada en la de Veinticinco de Mayo. Aún no se inició en la zona de Salliqueló y General Madariaga y no prosiguió en Junín y Bragado. A nivel provincial el avance se encuentra cercano a la mitad del área total estimada. El cultivo está emergiendo y creciendo sin mayores inconvenientes.


CÓRDOBA

Avanza la siembra con adecuada humedad en el perfil, salvo en la zona de Marcos Juárez en donde finalizó la implantación del sorgo para producción de grano, quedando una escasa superficie para sembrarse en diciembre, en algunos casos, con doble propósito.

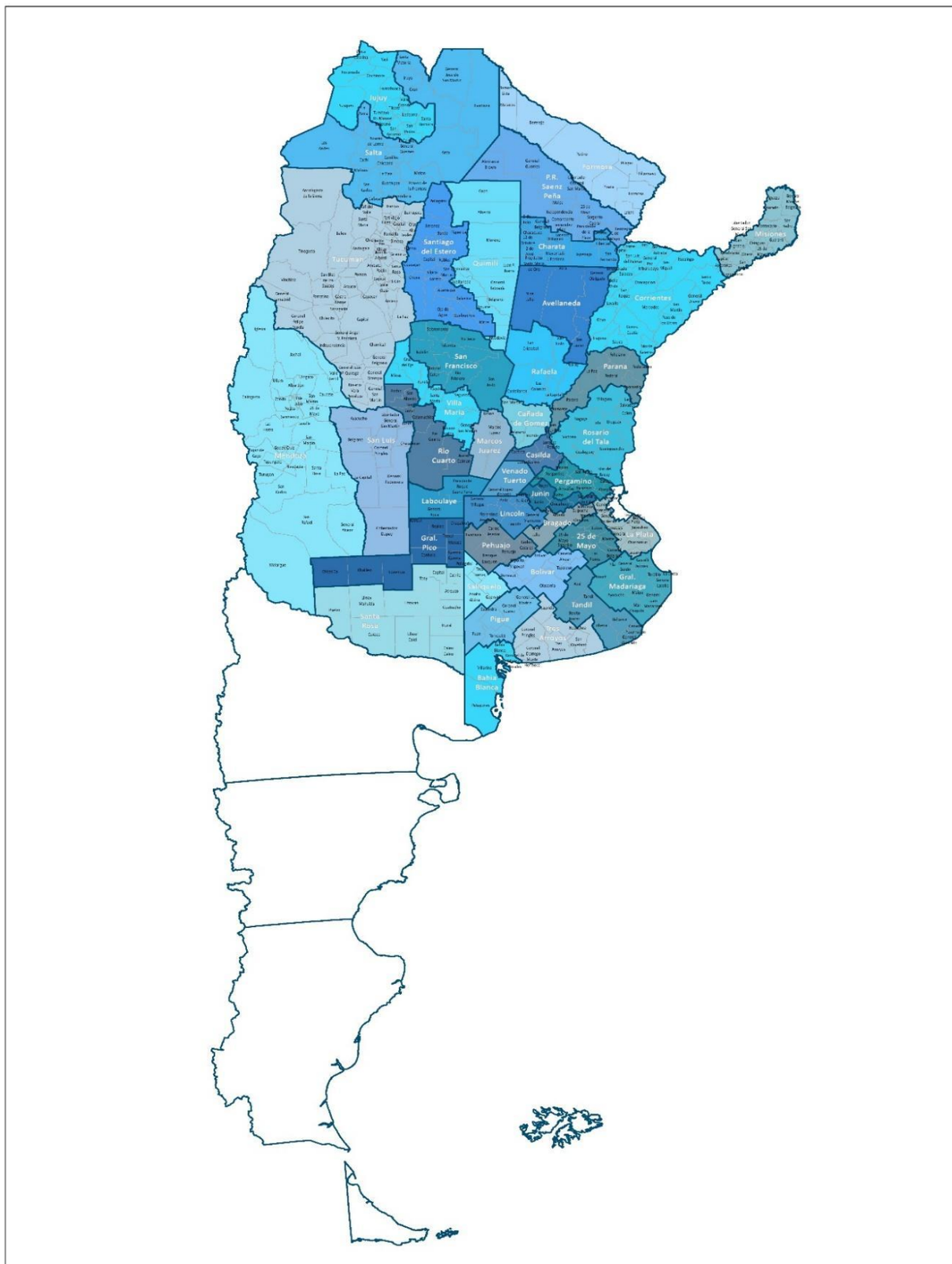

ENTRE RÍOS

Prosiguen las tareas de implantación, siendo el avance de siembra del 79% en toda la provincia. Los lotes más adelantados se encuentran en etapa V8.


SANTA FE

El avance de siembra se encuentra en un 62% a nivel provincial. Los lotes emergidos se encuentran en muy buen estado.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	23/11 %	30/11 %
CATAMARCA	450						
Río Cuarto	800					30	80
San Francisco	200					100	100
Villa María	350			5	10	15	30
CÓRDOBA	1.350			1	3	36	70
Charata	110.500					17	32
Pcia. R. S. Peña	85.000				11	20	33
CHACO	195.500				5	18	33
FORMOSA	4.000						25
SALTA	18.544			2	5	18	25
SAN LUIS	4.300		37	45	72	87	100
SANTA FE	152.000	2	2	22	25	38	44
Stgo. del Estero	69.600	16	17	17	25	27	57
Stgo. del Estero (Quimilí)	133.400						
SANTIAGO DEL ESTERO	203.000	5	6	6	9	9	20
TOTAL PAÍS	579.144	3	4	8	12	21	31
	534.660	5	13	21	25	30	33

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	11.600	100	100	100	100	100	100
	LF	83.400	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTES		95.000	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.200	95	100	100	100	100	100
	LF	24.520	88	97	100	100	100	100
T. PARANÁ		26.720	89	97	100	100	100	100
R. DEL TALA	LA	3.900	78	80	85	90	92	100
	LF	31.400	73	90	92	95	97	100
T. R.DEL TALA		35.300	73	89	91	94	96	100
T. ENTRE RÍOS		62.020	80	92	95	97	98	100
FORMOSA	LA	0						
	LF	18.000	60	75	95	100	100	100
T. FORMOSA		18.000	60	75	95	100	100	100
AVELLANEDA	LA	1.200	40	50	70	80	90	95
	LF	10.300	60	70	80	85	95	98
T. AVELLANEDA		11.500	58	68	79	84	94	98
RAFAELA	LA	250	15	40	80	100	100	100
	LF	13.000	30	50	80	100	100	100
T. RAFAELA		13.250	30	50	80	100	100	100
T. SANTA FE		24.750	43	58	80	93	97	99
TOTAL PAÍS	LA	19.150	90	92	95	97	98	99,7
	LF	180.620	82	90	96	98	99	99,9
TOTAL PAÍS	23/24	199.770	83	90	95	98	99	99,9
	22/23	193.780	76	84	88	90	92	94

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.900			38	68	98	100	
Bolívar	90.800	45	70	73	100	100	100	
Bragado	11.000	60	100	100	100	100	100	
General Madariaga	81.000	1	16	44	77	93	100	
Junín	3.930					15	65	
La Plata	9.000	10	20	40	50	70	85	
Lincoln	35.000		5	17	50	93	100	
Pehuajó	93.000		21	63	91	100	100	
Pergamino	2.780			45	100	100	100	
Pigüé	90.000	5	5	8	54	80	100	
Salliqueló	160.000		3	5	15	58	78	
Tandil	230.000	9	30	49	89	100	100	
Tres Arroyos	327.003	2	16	31	54	74	89	
25 de Mayo	50.767	44	72	92	100	100	100	
BUENOS AIRES	23/24	1.188.180	9	24	39	66	85	94
	22/23	1.266.672	5	13	31	58	71	84
Laboulaye	73.829			27	72	87	97	
Marcos Juárez	20.500	10	24	73	92	100	100	
Río Cuarto	12.500	20	44	70	100	100	100	
San Francisco	30.000	28	37	52	65	82	93	
Villa María	8.900						100	
CÓRDOBA	23/24	145.729	9	15	41	71	84	97
	22/23	152.179	49	80	87	96	99	99
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	100
	22/23	20.090	100	100	100	100	100	100
General Pico	159.200	17	24	29	55	75	87	
Santa Rosa	112.000	15	20	30	89	100	100	
LA PAMPA	23/24	271.200	16	22	29	69	85	92
	22/23	281.900	24	33	52	72	84	93
Avellaneda	132.200	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	10.000	60	60	60	100	100	100	
Casilda	8.000	69	100	100	100	100	100	
Rafaela	83.100	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	800		15	60	100	100	100	
SANTA FE	23/24	234.100	97	98	98	100	100	100
	22/23	388.015	99	99	99	99	99	99
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	81.100	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	61.140	48	48	48	100	100	100	
FORMOSA	3.100				90	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.500							
SAN LUIS	80.200	2	28	46	76	97	100	
STGO. ESTERO	2.970						100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	46.840	62	62	62	100	100	100	
TUCUMÁN	130							
TOTAL PAÍS	23/24	2.137.164	26	36	48	74	88	95
	22/23	2.465.201	36	44	56	73	82	90

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900				26	40	49	
Bolívar	203.250	19	21	24	40	69	79	
Bragado	155.000	40	40	40	40	50	60	
General Madariaga	141.000	7	21	35	45	53	59	
Junín	208.000	60	70	80	86	91	95	
La Plata	42.500	25	30	50	60	65	75	
Lincoln	331.000	36	41	41	41	41	49	
Pehuajó	385.500	25	28	66	86	89	91	
Pergamino	201.450	63	63	63	63	63	82	
Pigüé	150.000	5	5	7	19	33	63	
Salliqueló	250.000		5	8	15	50	72	
Tandil	340.000	5	15	35	50	27	84	
Tres Arroyos	365.467	5	14	21	43	60	73	
25 de Mayo	173.952	13	27	35	35	38	48	
BUENOS AIRES	23/24	2.965.019	22	28	39	49	56	73
	22/23	2.928.935	8	15	23	37	49	64
Laboulaye	503.684	12	12	12	16	27	27	
Marcos Juárez	432.600	73	78	78	79	81	81	
Río Cuarto	634.000	10	10	10	15	15	15	
San Francisco	750.000	9	10	14	16	18	22	
Villa María	610.000	2	2	3	8	15	34	
CÓRDOBA	23/24	2.930.284	18	19	20	23	27	33
	22/23	3.064.224	19	22	24	28	31	33
Paraná	158.400	63	68	72	72	80	72	
Rosario del Tala	322.000	80	80	82	82	82	82	
ENTRE RÍOS	23/24	480.400	75	76	79	79	81	79
	22/23	489.280	82	82	82	82	82	82
General Pico	453.900	24	30	35	37	54	66	
Santa Rosa	211.200	27	30	38	50	61	69	
LA PAMPA	23/24	665.100	25	30	36	41	56	67
	22/23	680.400	25	32	35	42	47	63
Avellaneda	177.800	7	7	7	7	7	7	
Cañada de Gómez	279.821	26	55	62	62	66	66	
Casilda	200.000	57	57	57	57	57	57	
Rafaela	337.500	31	31	31	31	31	31	
Venado Tuerto	215.000	30	40	60	70	80	82	
SANTA FE	23/24	1.210.121	30	39	44	46	49	49
	22/23	1.261.512	40	40	43	48	52	53
CATAMARCA	18.100							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	123.500							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	12.688							
MISIONES	36.500	50	50	70	75	80	85	
SALTA	388.000							
SAN LUIS	405.200	1	7	12	21	32	45	
STGO. ESTERO	191.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250							
TUCUMÁN	88.770							
TOTAL PAÍS	23/24	10.364.032	20	24	29	34	39	46
	22/23	10.533.195	19	23	26	32	38	45

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	23/11 %	30/11 %
BUENOS AIRES	52.700		1	10	40	84	89
CATAMARCA	1.100						
Laboulaye	81.300			5	40	56	71
Marcos Juárez	27.000	18	43	74	100	100	100
Río Cuarto	128.500	11	25	60	95	100	100
San Francisco	9.870			24	39	58	67
Villa María	50.000					13	71
CÓRDOBA	296.670	6	15	35	63	72	86
JUJUY	400						
Gral Pico	16.100				9	28	47
Santa Rosa	700						
LA PAMPA	16.800				9	27	45
SALTA	3.600						
SAN LUIS	16.000	14	31	49	67	96	100
SANTA FE	7.500	8	15	45	75	90	100
TUCUMAN	810						
TOTAL PAÍS	395.580	5	13	30	57	72	84
	22/23	4	21	43	58	77	87

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	23/11 %	30/11 %
Bolívar	1ª	184.000					68	85
	2ª	125.000						
Bragado	1ª	340.000		1	1	10	40	80
	2ª	181.500						
General Madariaga	1ª	43.700					36	63
	2ª	45.000						
Junín	1ª	294.500			12	23	35	50
	2ª	190.000						
La Plata	1ª	46.000		2	5	8	20	25
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	463.000	1	11	24	43	76	99
	2ª	209.000						
Pehuajó	1ª	411.548		10	44	50	65	99
	2ª	102.842						
Pergamino	1ª	465.900			5	35	82	97
	2ª	283.250					1	9
Pigüé	1ª	116.000				8	27	82
	2ª	39.000						
Saliqueló	1ª	154.000						5
	2ª	56.000						
Tandil	1ª	235.000				9	13	52
	2ª	340.000						
Tres Arroyos	1ª	155.000					7	15
	2ª	223.714						
25 de Mayo	1ª	259.406		2	15	50	80	100
	2ª	158.360						
BUENOS AIRES	23/24	5.147.720	0	2	8	16	33	48
	22/23	4.997.610	0,4	2,4	9	18	30	43
Laboulaye	1ª	501.317			10	37	42	62
	2ª	116.881						
Marcos Juárez	1ª	639.000		1	43	78	88	100
	2ª	199.000					23	60
Río Cuarto	1ª	1.102.400		1	6	30	70	91
	2ª	88.000						
San Francisco	1ª	781.733	3	4	7	15	23	30
	2ª	180.027						12
Villa María	1ª	572.800				4	9	28
	2ª	103.000						
CÓRDOBA	23/24	4.284.158	1	1	10	27	43	58
	22/23	4.198.034	1,1	3	13	23	49	62
Paraná	1ª	144.200		2	6	14	36	69
	2ª	179.200						16
Rosario del Tala	1ª	399.000		5	7	15	25	35
	2ª	341.500						
ENTRE RÍOS	23/24	1.063.900	0	2	3	8	14	25
	22/23	973.500	5	12	16	23	34	41

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	23/11 %	30/11 %
General Pico	1ª	322.800				18	38	52
	2ª	43.900						
Santa Rosa	1ª	75.900			5	10	20	51
	2ª	10.500						
LA PAMPA	23/24	453.100	0	0	1	14	30	45
	22/23	431.050	0	0	1	9	26	47
Avellaneda	1ª	185.200				1	1	7
	2ª	82.600				2	2	10
Cañada de Gómez	1ª	519.284			54	82	91	96
	2ª	219.015						40
Casilda	1ª	510.000		3	11	39	82	100
	2ª	115.000					14	21
Rafaela	1ª	571.200			2	20	40	50
	2ª	325.700				8	10	22
Venado Tuerto	1ª	450.000		1	18	35	65	100
	2ª	110.000					1	3
SANTA FE	23/24	3.087.999	0	1	14	30	47	63
	22/23	2.873.207	0	2,6	9	21	41	59
CATAMARCA	1ª	24.500						
	2ª	19.000						
CORRIENTES	1ª	5.000						
	2ª	1.000						
CHACO (Charata)	1ª	302.000						
	2ª	36.300						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	210.000						
	2ª	45.000						
FORMOSA	1ª	14.220						
	2ª	1.100						
JUJUY	1ª	4.612						
	2ª	4.997						
MISIONES		4.309			10	45	63	86
SALTA	1ª	248.000						
	2ª	60.000						
SAN LUIS	1ª	250.000		9	19	38	76	83
	2ª	2.500						
STGO. ESTERO	1ª	134.000						
	2ª	99.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	679.200						
	2ª	216.500						
TUCUMÁN	1ª	97.730						
	2ª	67.050						
TOTAL PAÍS	23/24	16.563.395	0	1	8	19	33	46
	22/23	15.978.773	1	3	9	18	34	45

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	3.100					64	80	
Bragado	1.700					50	50	
General Madariaga	2.000							
Junín	7.600					10	10	
La Plata	15.000	1	5	7	15	35	45	
Lincoln	19.000			2	48	65	91	
Pehuajó	7.000			100	100	100	100	
Pergamino	17.800	69	69	69	69	69	78	
Pigüé	15.000						45	
Salliqueló	21.000							
Tandil	0							
Tres Arroyos	6.601				13	21	32	
25 de Mayo	6.002			17	32	72	100	
BUENOS AIRES	23/24	129.803	10	10	17	26	36	49
	22/23	119.082	0,3	0,8	3	19	36	57
Laboulaye	9.872			5	18	28	33	
Marcos Juárez	13.500	5	17	66	82	93	93	
Río Cuarto	21.950					51	74	
San Francisco	32.460	10	10	12	18	21	26	
Villa María	11.500					5	19	
CÓRDOBA	23/24	89.282	4	6	15	21	38	48
	22/23	92.242	0,8	6	10	17	28	56
Paraná	30.300		8	18	38	53	77	
Rosario del Tala	32.000	70	75	76	77	80	81	
ENTRE RÍOS	23/24	62.300	36	42	48	58	67	79
	22/23	90.950	6	19	37	56	70	76
General Pico	1.700							
Santa Rosa	14.500					20	91	
LA PAMPA	23/24	16.200	0	0	0	0	18	81
	22/23	16.200	0	0	0	0	4	58
Avellaneda	31.600	7	17	18	21	26	33	
Cañada de Gómez	25.000				24	44	69	
Casilda	35.000	39	100	100	100	100	100	
Rafaela	65.000		8	18	29	40	50	
Venado Tuerto	5.000		5	50	80	90	100	
SANTA FE	23/24	161.600	9,8	28	34	44	53	62
	22/23	157.243	10	18	24	34	53	65
CATAMARCA	1.700							
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	33.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	35.000							
FORMOSA	20.000							
JUJUY	2.843							
MISIONES	0							
SALTA	28.000							
SAN LUIS	20.000			12	38	62	67	
STGO. ESTERO	57.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000							
TUCUMÁN	7.500							
TOTAL PAÍS	23/24	745.228	8	13	17	23	31	39
	22/23	749.655	4	8	12	20	30	42

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	55.549						23
Bolívar	101.250						
Bragado	28.500						
General Madariaga	12.900						
Junín	12.400						
La Plata	3.500						
Lincoln	14.500						
Pehuajó	30.685						
Pergamino	17.490						9
Pigüé	239.000						8
Salliqueló	102.000						
Tandil	261.000						
Tres Arroyos	469.115					1	3
25 de Mayo	31.345						
BUENOS AIRES	23/24	1.379.234	0	0	0	0	3
	22/23	1.566.315	0	0	0	1	8
Laboulaye	10.613					52	85
Marcos Juárez	2.100						39
Río Cuarto	3.500						
San Francisco	7.300		14	46	64	84	94
Villa María	2.000						100
CÓRDOBA	23/24	25.513	0	4	12	16	24
	22/23	29.677	0	0	3	6	12
Paraná	2.600						
Rosario del Tala	4.500			3	15	30	80
ENTRE RÍOS	23/24	7.100	0	0	2	9	18
	22/23	6.700	0	0	0	0	19
General Pico	38.200						
Santa Rosa	80.100						
LA PAMPA	23/24	118.300	0	0	0	0	0
	22/23	127.530	0	0	0	0	0
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	5.200				32	80	100
Casilda	1.600					50	100
Rafaela	4.000						
Venado Tuerto	5.000						45
SANTA FE	23/24	15.800	0	0	0	17	51
	22/23	23.882	0	0	0	4	15
STGO. ESTERO	14.000		78	86	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.890						90
SANTIAGO DEL ESTERO	23/24	20.890	52	58	67	67	97
	22/23	20.700	40	45	66	73	80
TOTAL PAÍS	23/24	1.566.837	1	1	1	1	2
	22/23	1.774.954	0	0	1	1	2

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

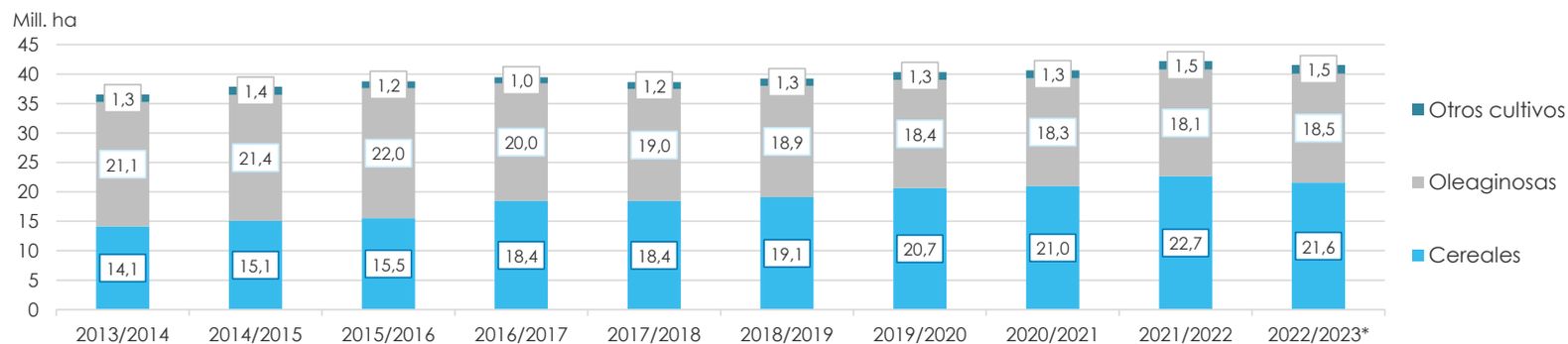
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	69.980						
	T. fideo	9.000						
Bolívar	T. pan	89.100						
	T. fideo	3.400						
Bragado	T. pan	153.000						
	T. fideo	260						
General Madariaga		43.400						
Junín		195.200						
La Plata		50.000						
Lincoln		208.000						
Pehuajó	T. pan	81.797						
	T. fideo	460						
Pergamino	T. pan	246.300						1
	T. fideo	314						
Pigüé	T. pan	289.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	216.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	234.000						
	T. fideo	7.700						
Tres Arroyos	T. pan	357.773						
	T. fideo	56.909						
25 de Mayo	T. pan	137.522						
	T. fideo	789						
BUENOS AIRES	23/24	2.465.604	0	0	0	0	0	0
	22/23	2.643.414	0	0	0	0	2	8
Laboulaye	T. pan	150.860						
	T. fideo	440						
Marcos Juárez		214.700			1	2	45	76
Río Cuarto		100.600						12
San Francisco	T. pan	204.250	5	17	40	82	89	92
	T. fideo	2.050		5	42	53	64	81
Villa María		114.400					10	64
CÓRDOBA	23/24	787.300	1,2	4	10	20	35	54
	22/23	932.438	0	0	1	3	14	52
Paraná		258.000				8	39	82
Rosario del Tala		411.000				10	20	50
ENTRE RÍOS	23/24	669.000	0	0	0	9	28	63
	22/23	623.100	0	0	1	3	30	61
General Pico		87.100						
Santa Rosa		117.690						
LA PAMPA	23/24	204.790	0	0	0	0	0	0
	22/23	206.700	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		107.000	36	50	57	71	80	93
Cañada de Gómez		170.000				31	73	90
Casilda		103.000					22	94
Rafaela		383.200		8	18	43	50	75
Venado Tuerto		150.000						25
SANTA FE	23/24	913.200	4	9	14	32	46	74
	22/23	951.404	1,7	3	6	9	26	68
CATAMARCA		20.100	42	70	90	100	100	100
CORRIENTES		3.000						
CHACO (Charata)		40.350	20	39	72	95	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		46.800	31	59	95	100	100	100
FORMOSA		1.800				100	100	100
JUJUY		1.900	50	60	80	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	54.810	46	77	88	93	100	100
	T. fideo	5.200	5	50	75	90	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.550						
	T. fideo	2.900						
STGO. ESTERO	T. pan	110.500	73	82	100	100	100	100
	T. fideo	4.500	72	89	94	94	94	94
STGO. ESTERO (Quimilí)		227.920		20	50	70	90	100
TUCUMÁN	T. pan	76.150	37	65	90	100	100	100
	T. fideo	4.950	54	92	98	100	100	100
TOTAL PAÍS	23/24	5.647.324	4	7	12	18	25	37
	22/23	5.905.784	2	3	4	7	18	38

(*) 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

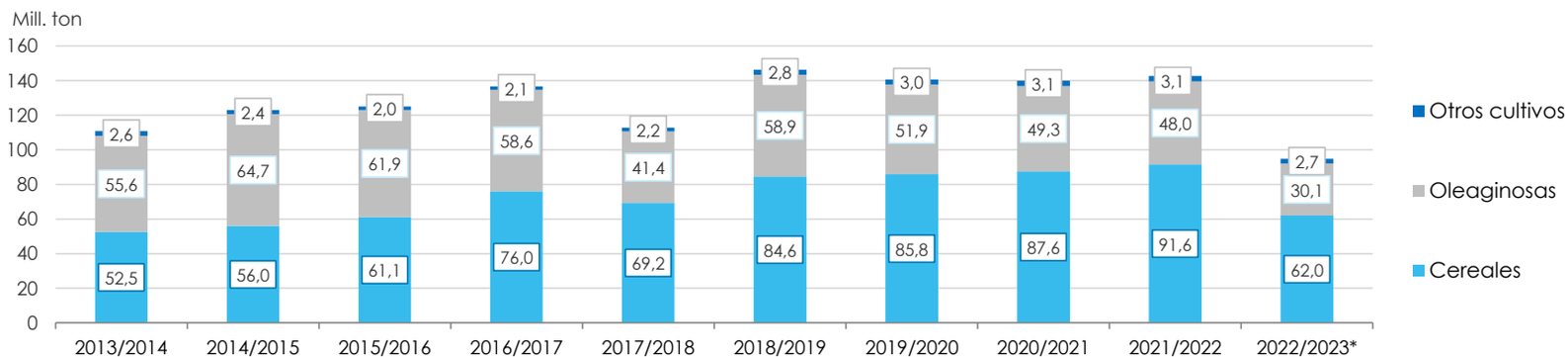
(*) Cifras Provisorias



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 24/11/2023 al 30/11/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	41	59	-	15	30	55	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	-	100	-	-	91	9	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	53	47	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	10	90	-	-	95	5	-	A
	JUÍN	-	-	-	37	63	8	92	-	-	A
	LA PLATA	-	-	40	60	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	76	24	-	52	47	1	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	-	-	17	83	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	47	53	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	99	1	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	1	99	-	-	90	10	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	80	20	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	32	68	6	53	28	13	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	-	32	48	20	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	41	44	15	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	7	71	22	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	76	24	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	5	95	-	72	17	11	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	20	80	35	45	20	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	40	60	-	20	50	30	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	36	64	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	2	29	42	27	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	17	46	35	2	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	8	67	23	2	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	45	41	14	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	10	90	-	20	60	20	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	32	45	23	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	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 el 24/11/2023 al 30/11/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	38	62	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	73	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A
	GENERAL MADARIAGA	8	85	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	84	-	-	-	-	-	84	-	-	A
	LA PLATA	20	80	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	94	6	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	73	-	-	-	-	-	48	50	-	S
	SALLIQUELÓ	28	13	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	22	77	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	31	69	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	80	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	15	85	-	-	-	-	80	20	-	A/R/S
	VILLA MARÍA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	38	62	-	-	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	4	50	46	-	31	51	14	4	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	33	39	29	-	58	42	-	-	A/R/PS
	CASILDA	-	92	8	-	-	-	100	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	1	21	71	3	15	50	32	3	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	23	77	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
	QUIMILÍ	-	60	37	-	-	-	59	41	-	R/PS
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 24/11/2023 al 30/11/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	82	18	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A
	GENERAL MADARIAGA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	5	95	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	17	83	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	10	90	-	-	-	1	58	41	-	A/R/PS
	PERGAMINO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	50	50	-	S
	SALLIQUELÓ	80	20	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	42	58	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	95	5	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	1	99	-	-	A/PS
	SAN FRANCISCO	90	10	-	-	-	-	72	28	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	58	42	-	-	-	-	5	95	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	89	11	-	-	40	40	20	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	67	33	-	-	-	-	95	5	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	31	46	23	-	16	65	10	9	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	72	28	-	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	34	56	10	-	A
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	50	50	-	-	2	86	2	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	63	37	-	-	-	-	100	-	-	A/R
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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina