

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 13 de Mayo de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 13 de Mayo 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 13/05/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maní 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de soja 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, Soja)

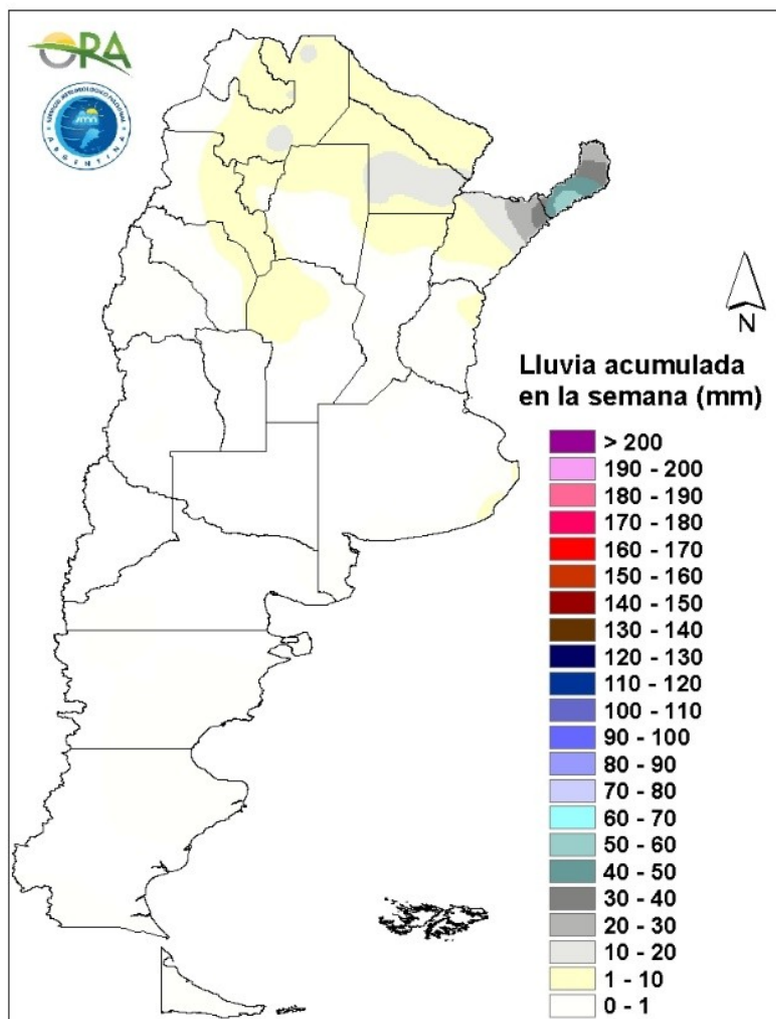
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Como estaba previsto prácticamente no se registraron lluvias durante la última semana. La única zona que recibió precipitaciones significativas fue el NEA, con un máximo en Oberá (58mm). En el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos, según datos oficiales.

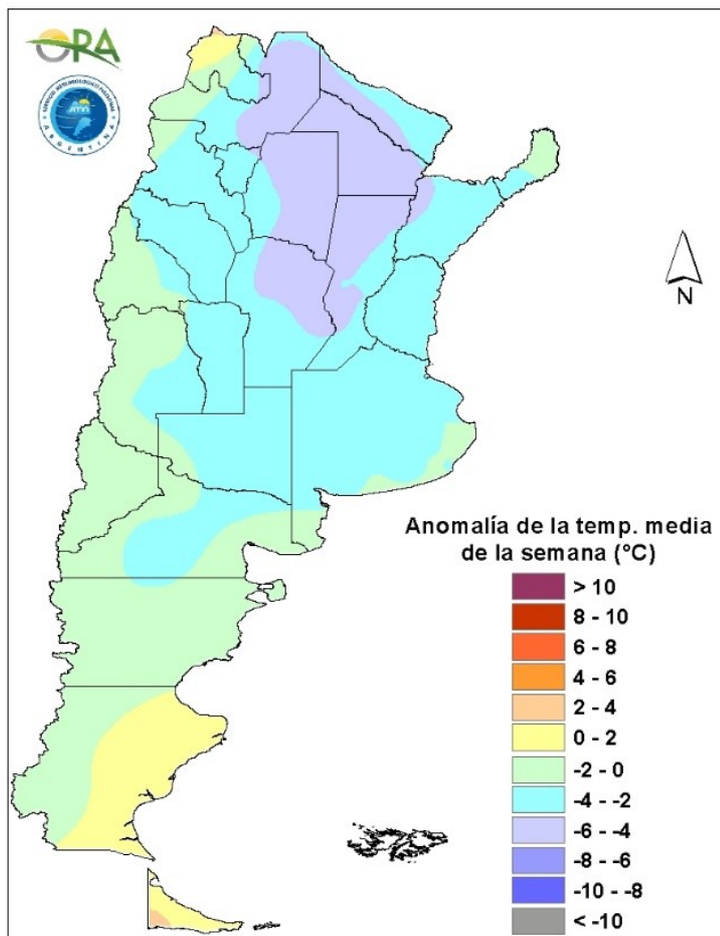


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados de precipitación en el país. Durante la semana podrían darse precipitaciones aisladas en zonas cordilleranas de Patagonia, Tierra del Fuego, algunas zonas de Chubut y Santa Cruz. También se podrían dar eventos aislados en zonas cordilleranas de Cuyo entre sábado y martes de la próxima semana. En este mismo periodo, también podrían darse lluvias aisladas en zonas del NOA y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino en general, y en el centro y norte en particular, donde las anomalías térmicas negativas alcanzaron los 7,5°C. Las mínimas negativas alcanzaron toda la cordillera, la Patagonia, La Pampa, el sudoeste de Buenos Aires y el sur de Córdoba y San Luis, afectando principalmente a zonas serranas. La temperatura más baja de la semana se registró en Maquinchao (-11,5°C).

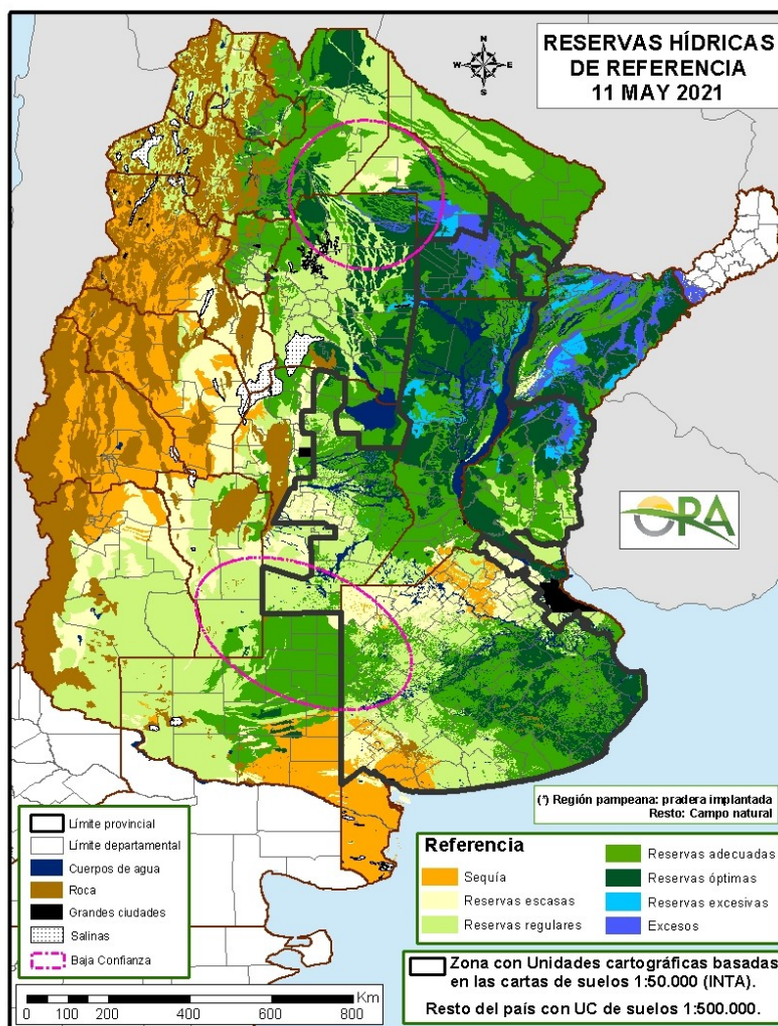


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a bajo lo normal en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se prevén normales a levemente sobre lo normal para esta época del año. Entre miércoles y domingo se mantendrán temperaturas mínimas bajas en la zona central y norte del país, mientras que las máximas durante este periodo tenderán a subir, pero levemente. En este mismo intervalo se esperan heladas meteorológicas y agronómicas en zonas de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos. A partir del lunes y hasta el miércoles, se espera un repunte en las mínimas, principalmente en el centro y norte argentino.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con SOJA de PRIMERA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de los últimos siete días permitió un retroceso de los excesos hídricos en la mayor parte del territorio argentino. Solo persisten algunas zonas con excesos en el NEA, donde las lluvias continuaron durante la última semana. En el resto de la región las reservas son adecuadas u óptimas. En el NOA se observa mucha variabilidad, predominando las reservas hídricas adecuadas. En Córdoba los almacenajes son adecuados al este, mientras que se tornan regulares o escasos al oeste. En la zona núcleo pampeana los niveles de humedad en el suelo son regulares o deficitarios, siendo el norte de Buenos Aires la zona con peores condiciones. En el norte de La Pampa las reservas hídricas son adecuadas, al igual que en el centro de Buenos Aires, tornándose óptimas hacia al este, mientras que en el sur de dichas provincias predominan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 13/05/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

TRIGO

En la provincia de Córdoba se informa la siembra de los primeros trigos con destino forraje, doble propósito y cobertura en las delegaciones Marcos Juárez y San Francisco.

En la delegación Avellaneda se sembraron los primeros lotes en el oeste, principalmente en campos grandes donde es mucha la superficie a implantar. En las restantes zonas el inicio se daría a partir de mediados de mayo, de acompañar las condiciones climáticas y de suelo.

También comenzó la siembra en las provincias de Tucumán y Catamarca, en aquellos lotes recientemente liberados por la soja o previamente disponibles, y con buen contenido de humedad.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODÓN

Chaco

Buenas condiciones climáticas en la delegación Charata han permitido un avance de cosecha favorable para el textil. Más allá de las condiciones de escasa humedad durante gran parte del ciclo del cultivo, el mismo parece haber respondido muy bien a ello y al manejo efectuado. Los rindes son muy buenos hasta el momento, dispares aunque aceptables. Los resultados son excelentes en el departamento 12 de octubre y cuadros en 2 de abril, donde se registran rendimientos por encima de los 38 qq/ha de algodón en bruto. En cambio, la cosecha del en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa retrasada por las condiciones climáticas pero supera el 70% de la superficie destinada al cultivo. Los rindes continúan con buenos parámetros promediando algo más de 23 qq/ha. Los lotes permanecen en desarrollo en etapas de madurez.

Santa Fe

Avanza la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda, los rendimientos son muy buenos en toda la delegación.

Santiago del Estero

Quedan muy pocos lotes pendientes de cosecha en la delegación Santiago del Estero mientras que en la delegación Quimilí no ha sido posible dar comienzo. La mayor parte de los lotes se encuentra en llenado y maduración. Es muy probable que se registren mermas en cantidad y calidad de la fibra.



NOA

Si bien esta semana fue posible avanzar con la cosecha del cultivo en la delegación Salta, aún quedan pendientes de cosecha varios lotes bajo riego y la gran mayoría de los de secano. Continúan reportándose buenos rendimientos y destacada calidad de fibra.

ARROZ

Entre Ríos

La cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala está muy próxima a finalizar con rendimientos promedio que se posicionan entre los 79,50 para la variedad Largo Fino y 58,50 qq/ha en Largo Ancho.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda avanza la cosecha del cultivo, variedad Largo Ancho, y se encuentra próxima a finalizar.

GIRASOL

Salta

Continúa la trilla de girasol confitero. Aún quedan algunos lotes más tardíos que están llenado grano y demoran la finalización de la cosecha.

MAIZ

Buenos Aires

La ausencia de lluvias permitió continuar con las labores de trilla de los maíces tempranos registrándose un avance del 5% entre semana, llegando al 43% cosechado en toda la provincia. Sigue siendo prioridad la cosecha de soja. Durante la campaña anterior para la misma semana se había llegado al 51%.

En la delegación Junín se estima que ya fue cosechada toda la superficie implantada de maíz temprano. Restan aún los maíces tardíos y de segunda, los cuales lograron un muy buen desarrollo y se espera que alcancen rendimientos mayores a los 90 qq/ha.

En la delegación Bragado los rendimientos son variables según partidos o zonas debido a las condiciones climáticas que se sucedieron durante el desarrollo del cultivo. En la zona oeste (desde Chivilcoy hasta Nueve de Julio) los rendimientos rondan en promedio los 90 qq/ha, mientras que, desde Chivilcoy hacia el este, específicamente desde Gorostiaga (por ruta nacional 5), hacia Suipacha, Mercedes y zonas aledañas, los rendimientos rondan en promedio los 45 – 50 qq/ha.

En la zona de Pehuajó los rendimientos por ahora no mejoran y sólo se espera un relativo aumento de la productividad en los maíces tardíos.

El maíz temprano de la delegación Bolívar, salvo lotes que recibieron lluvias en floración, rinden menos que el año anterior y los tardíos rinden más de lo esperado. Se ve mucho maíz con destino forraje por los buenos precios de la hacienda.

En la región sur el maíz se encuentra evolucionando favorablemente. No se ha iniciado la cosecha ya que la humedad del cultivo aún permanece alta.



Córdoba

En la zona de Laboulaye mejoró el ritmo de cosecha de los maíces tempranos en la medida que se va completando la trilla en lotes de soja. La cosecha superó el 70% de la superficie sembrada con rindes promedio de 82 qq/ha. Los tardíos sembrados entre diciembre y enero tienen aún elevada humedad en los granos, pero de sostenerse la ausencia de lluvias se espera comiencen a levantarse a partir de mediados de mayo con rindes similares o superiores a los tempranos.

Avanza la cosecha en la delegación Marcos Juárez. La humedad en grano ya está por debajo de los 14,5%. Los rindes son variados pero buenos a muy buenos. Hay zonas de rindes de 40 - 55 qq/ha afectadas por algún siniestro (Monte Maíz, Monte Buey), zonas más marginales o de suelos mixtos con lluvias escasas donde los rindes están en 70 qq/ha y las zonas más agrícolas donde los promedios son de 100 - 120 qq/ha. La humedad en el perfil para los lotes de segunda y tardíos es adecuada e ingresaron en la etapa de madurez.

En el área de Río Cuarto avanzó la cosecha de los maíces tempranos. Los rindes obtenidos están dentro de lo esperado, afectados por la falta de agua de diciembre y los primeros días de enero, siendo el promedio de unos 70 qq/ha.

También prosiguió la cosecha de los maíces de primera en la delegación San Francisco siempre y cuando la humedad del grano lo permite. Los rendimientos promedian los 90 - 110 qq/ha. Los lotes de segunda o fecha tardía mayormente están entrando en madurez fisiológica.

En la delegación Villa María, la mayoría del maíz sembrado temprano ya se ha cosechado. El resto al igual que los maíces tardíos están esperando finalizar el ciclo o llegar a humedad de cosecha. Los maíces sembrados con destino a silo en su mayoría han sido picados con muy buenos resultados en cuanto a rendimiento.

Entre Ríos

En la delegación Paraná la cosecha del maíz de primera ya finalizó a mediados de abril. Los rendimientos que se obtuvieron fueron dispares, ya que durante el ciclo varios sectores fueron afectados en su potencial de rendimiento, principalmente debido a la falta de humedad mientras atravesaban el período crítico. Esta situación se vio reflejada en los resultados obtenidos que fueron de los 20 a los 85 qq/ha, con un promedio final de, aproximadamente, 62 qq/ha. En la presente semana, se observó en la zona el picado de maíces tardíos y de segunda con destino a forraje. El resto de estos lotes transcurre las últimas etapas del ciclo. Los resultados que se esperan no son buenos, debido a que no han recibido en su mayoría, el aporte de agua necesario y oportuno.

En el área de la delegación Rosario del Tala finalizó la cosecha de los lotes de maíz de primera durante la semana anterior, con rendimientos cuyo promedio que se ubica alrededor de los 47,5 qq/ha. Se espera finalizar con la recolección de la soja para iniciar la de los lotes de maíz de segunda y tardíos.

La Pampa

En la delegación General Pico se han reportado trabajos de cosecha de maíces tempranos en sectores ubicados al norte este de la región. Los mismos se desarrollan en forma lenta y aún no son generalizados. Una gran cantidad de estos lotes poseen plantas con contenidos de humedad altos para su recolección. Con respecto a los lotes tardíos y de segunda, una parte transita las últimas etapas de llenado de granos y un 60% de esta superficie ya ingresó a la etapa de madurez comercial. Se estima que el avance de los trabajos de cosecha sería del 37% de la superficie

sembrada para grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos fue del 55%. Con respecto a rendimientos, en lotes tempranos los resultados varían entre 40 y 70 qq/ha.

En la zona de Santa Rosa si bien el clima es favorable para el avance de la cosecha, sin registro de precipitaciones, baja humedad atmosférica durante el día y temperaturas bajo cero que permitieron terminar los ciclos de los maíces de primera y de segunda, el avance es lento ya que las máquinas están abocadas a la cosecha de soja. Se cosechó el 15% de la superficie total estimada de maíz y el 50% de la superficie estimada de maíces tempranos. Estos presentan rendimientos que van de los 35 a los 65 qq/ha. Los maíces de segunda terminaron su ciclo con las heladas registradas y es muy probable que hayan sido afectados en el peso hectolítrico que influye en su calidad comercial.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda las tareas de cosecha del maíz temprano concluyeron a fines de marzo con rendimientos muy dispares. Los maíces tardíos o de segunda se hallan finalizando las etapas de llenado de grano y madurez, con zonas que se hallan sufridas por falta de humedad adecuada a lo largo del ciclo. Se estima el inicio de la cosecha para fines de junio y julio, a medida que se vaya reduciendo la humedad del grano, que a la fecha es elevada.

En el área que abarcan las delegaciones Rafaela, Cañada de Gómez y Casilda sólo quedan en pie los maíces de segunda y/o tardíos, los cuales presentan muy buenas condiciones. La mayoría está en etapa de madurez y se aguarda el descenso de humedad para ser cosechados.

Continúa la cosecha en el ámbito de la delegación Venado Tuerto con rendimientos que se mantienen buenos y promedian los 103 qq/ha. Los cultivos tardíos o de segunda se ven con menor llenado y los rendimientos serán muy por debajo de lo normal respecto a los años anteriores.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de formación y llenado de granos en estado regular a bueno. Las lluvias registradas mejoraron considerablemente la situación de las parcelas.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se registraron lluvias y lloviznas de entre 5 a 15 mm. La condición de los lotes de maíz es muy buena, salvo en el norte de Moreno y Alberdi por la sequía sufrida a fines de febrero. Se esperan buenos rindes en general.

NOA

La semana se presentó con una brusca disminución de la temperatura, y de a poco las precipitaciones van disminuyendo acorde al régimen monzónico característico de la zona, favoreciendo la madurez y pérdida de humedad de los cultivos estivales.

En la provincia de Jujuy comenzó la cosecha del maíz de los lotes destinados a la realización de silos. El resto del cultivo para granos se cosechará entre junio y julio a la espera de la pérdida de humedad.

En la provincia de Salta el maíz se encuentra mayormente en etapas avanzadas del llenado de granos, con un bajo porcentaje de los lotes ya en madurez. Se pueden observar cuadros sembrados temprano con el cereal ya cosechados.



MANI

Buenos Aires

Ha finalizado el arrancado del cultivo en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí. Se espera dar inicio a la cosecha en el transcurso de los próximos días. Mientras que en la zona centro norte de la delegación, aún continúan con las tareas de arrancado. El estado general del cultivo es normal. La situación es algo diferente en la delegación Pehuajó, donde ha comenzado la cosecha de los primeros lotes. Los rendimientos se aproximan al 26 qq/ha en el departamento de Trenque Lauquen, donde impactó la sequía, y 30-32 qq/ha en el partido de Pehuajó, donde predominan mejores suelos y cuentan con mejor retención hídrica.

Córdoba

Las condiciones del cultivo se mantienen entre bueno y excelente en toda la provincia con rendimientos variables.

En la delegación Laboulaye la etapa de arrancado está pronta a finalizar. El avance de cosecha se da lentamente con rendimientos en caja algo menores a los estimados. Por detrás, se encuentra la delegación Marco Juárez que ha logrado un avance de arrancado del 80%, y más del 18% en la cosecha. Los rindes varían entre 40-45 qq/ha.

La delegación de Río Cuarto mantiene buen ritmo de cosecha, sin embargo, los rindes son inferiores a lo esperado por gran ataque de esclerotinia.

En la delegación Villa María, donde el cultivo aún permanece en la última etapa del ciclo, un alto porcentaje de lotes ya ha sido arrancado, se estima por encima del 60%; algunos ya se han trillado. Por el momento se presentan muy buenos rendimientos para el cultivo.

NOA

Continúa la recolección del maní en la delegación Jujuy, favorecidos por la ausencia de precipitaciones. Se prevé la finalización de la cosecha hacia fines de la semana.

En la delegación Salta el cultivo continúa sumando lotes arrancados y se avanza asimismo con la recolección de aquellos que posteriormente van alcanzando el nivel de humedad adecuado. Se siguen reportando buenos rendimientos con calidad aceptable.

POROTO

NOA

En la delegación Tucumán aún se observan lotes del cultivo en etapas de floración y llenado.

En la delegación Jujuy, algunos lotes de poroto iniciaron su madurez con buenas perspectivas en general para la corriente campaña.

En la delegación Salta, se observan varios lotes de poroto mung cosechados, que ha registrado un importante aumento de la superficie implantada en la actual campaña gruesa. La mayor parte de los cuadros con poroto se encuentran en la etapa de comienzo de maduración de los granos. Continúan en aumento los lotes con variedades distintas del poroto negro y el alubia ya cortados e hilerados.

SOJA

Buenos Aires

En Bolívar, avanza a ritmo acelerado la cosecha, los rendimientos obtenidos son bajos para los cultivos de primera ocupación, mejorando en los de segunda.

En la zona de la delegación Bragado, la cosecha avanza con buen ritmo, alcanzando para la soja de primera un avance del 95%. Los rindes son variados, manteniéndose un rendimiento promedio de 40 qq/ha en la zona oeste de la delegación, mientras que hacia el este, los mismo descienden hasta los 25 qq/ha, de promedio.

En General Madariaga, avanza la cosecha de los lotes de primera ocupación con buenos rendimientos, promediando los 31 qq/ha con picos de 45 qq/ha, con un avance aproximado de 70% sobre el total de la superficie a trillar. En cuanto a los lotes de segunda ocupación, se han comenzado a cosechar algunos puntuales con rindes muy heterogéneos.

En la zona de la delegación Junín, la soja de primera ocupación, ya se encuentra totalmente cosechada, y la soja de segunda, tiene un avance de cosecha del 50%, estimándose que de no mediar inconvenientes climáticos, las labores finalicen en los próximos días. En cuanto a los rendimientos de éstas últimas, son muy heterogéneos, pero en general la productividad en esta campaña fue regular a mala. Los rindes en la mayoría de los lotes no superan los 20qq/ha, pero hay un mínimo porcentaje de lotes muy buenos que han tenido resultados superiores a los 40qq/ha.

En la zona de La Plata, continúa la trilla de la oleaginosa a excelente ritmo, la mayoría de los cultivos ya están en madurez fisiológica y comercial, avanza lentamente de recolección de los sembradíos de segunda ocupación, los mismos se observan en buenas condiciones, adecuado número de chauchas por planta, por lo que se estiman buenos rendimientos.

En Pehuajó, dada la información recibida, se verifica un aumento de superficie perdida de soja de segunda ocupación, siendo este cultivo el más perjudicado por efecto de la sequía tolerada durante el estadio del cultivo. Los partidos más afectados son Carlos Tejedor, con aproximadamente un 60% del área afectada, Trenque Lauquen, y Rivadavia.

En Pigüé, avanza la cosecha con rendimientos variados, siendo los lotes emplazados en las lomas aquellos con menor rendimiento, ya que los ubicados en las zonas de los bajos y medias lomas, contaron con mayor humedad para su desarrollo.

En la zona de Salliqueló, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, la cosecha de soja de primera se encuentra prácticamente finalizada, y avanzan las tareas sobre lotes de soja de segunda. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la cosecha de soja de primera continua a buen ritmo de toda la superficie destinada a la oleaginosa, los niveles de rendimientos se mantienen iguales a los informados. En lo que respecta a la soja de segunda se ha iniciado la cosecha, logrando obtener un porcentaje del 5%.

En Tandil, la cosecha ha avanzado más rápidamente en la zona costera que la zona continental, con avances entre 50 y 85%. De mejorar las condiciones de humedad del cultivo se podrá terminar rápidamente en pocas semanas. Aunque resta todavía toda la soja de segunda que ya se encuentra madura.

En Tres Arroyos, ha comenzado muy lentamente, la cosecha de soja de primera, pese a las lluvias que se dieron en toda la delegación, durante la semana. El estado de los cultivos es entre regular, a los que les faltó agua en floración, y buenos. Aparentan estar mejor las de segunda, que



estas. Sin embargo, las primeras heladas ya dejaron su marca en algunos lotes, así que habrá que esperar a la cosecha.

En Veinticinco de Mayo, la cosecha de la campaña gruesa continua, a buen ritmo, aunque en menor intensidad. Si bien no hubo precipitaciones, esta disminución es producto de la menor cantidad de horas de trabajo que se presentan dado que la humedad (rocío) permite arrancar la cosecha pasado el mediodía acortando las horas de trabajo diarias. La cosecha se inició de lleno sobre la soja de segunda y hay una perspectiva de buen clima en los próximos días que permitirá completar el cierre de la cosecha de soja de primera.

Córdoba

En Laboulaye, prosigue la cosecha de soja de primera, alcanzando un 60% de la superficie trillada, los rendimientos, variables, promedian los 35 qq/ha. Las sojas de segunda, se encuentran en su totalidad en estado de madurez comercial, y la cosecha ha iniciado, con un avance del 15% y rindes menores a los lotes de primera ocupación.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha de soja de segunda avanza con buen ritmo, estimándose la finalización en pocos días. En el área influencia de Marcos Juárez, Inrville los rindes promedian 33 qq/ha, en la zona de Corral de Bustos, Arias los promedios 35 qq/ha, En Canals promedios 31qq /ha, Zona de Bell Ville 30 qq/ha, el oeste del departamento Unión 29qq/ha.

En la delegación San Francisco, con pocos lotes por cosechar de soja de primera, la misma se encuentra en la etapa final. a se cosecharon más del 60 % de las hectáreas destinadas a este cultivo en esta delegación. Los rendimientos promedios están entre 32 y 45 qq/ha. Respecto a la soja de segunda, los lotes con este cultivo empiezan a entrar en su etapa final. En general se encuentran en madurez fisiológica pero los de siembras más tempranas ya se cosecharon con rendimientos promedios entre los 22 y 28 qq/ha.

En Villa María, ha finalizado la trilla de la soja de primera. Los rindes han sido variados de acuerdo a la zona y al manejo. Hay zonas en donde se han logrado muy buenos rindes. Hay lotes de sojas tardías y de segunda que ya se han trillado, pero hay un alto porcentaje que se encuentra en el fin de ciclo terminando de madurar. La trilla de estas sojas se completará en los próximos días.

Chaco

En la semana en cuestión, en la delegación Charata, se avanzó a muy buen ritmo con la cosecha del cereal hasta que las condiciones de tiempo lo permitieron, con lluvias sobre fin del período, de bajo volumen, pero que interrumpieron los trabajos. Los rendimientos siguen siendo aceptables, teniendo en cuenta condiciones de sequía que atravesaron, durante gran parte de su ciclo, la mayoría de las zonas rurales. Cuadros puntuales y de zonas como sudoeste de la región están teniendo muy buenos rendimientos por encima de los 35 quintales por hectárea, según manejo de barbechos, donde no se registraron prácticamente problemas estrés por sequía. Estos resultados mejorarían el promedio zonal.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continua avanzando en la cosecha a medida que las condiciones climáticas lo permiten, superando el 35% de la superficie con un rendimiento promedio en el orden de los 19 qq/ha por el momento. Los lotes más atrasados se desarrollan en etapas de llenado de granos y tendrán la posibilidad de tener un rendimiento algo mayor.

Entre Ríos

La cosecha de soja de primera en la delegación Paraná, se encuentra próxima a su finalización. En la medida que las labores de recolección fueron avanzando se observó la caída del promedio de rendimiento, que rondará los 25 qq/ha. La cosecha de los lotes de segunda llega a al 35% de la superficie implantada. Los resultados obtenidos son de regulares a malos. Recordando que el escenario climático con marcada deficiencia en la oferta de humedad de los suelos afecto en el desarrollo del cultivo, generando una condición de los lotes que se puede caracterizar como regular a mala, inclusive se reportan lotes que se han dado como perdidos.

En la zona de Rosario del Tala, acompañados por el clima, los productores han intensificado la recolección, encontrándose el avance de cosecha de lotes de primera cercano al 83 % de la superficie, con un rendimiento promedio que se ubicaría alrededor de los 17,50 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda, si bien el clima permite mantener un buen ritmo de cosecha, hay lotes que todavía se presentan con bastantes plantas que presentan hojas y granos verdes, lo que sería de esperar que luego de las primeras heladas acaecidas se intensifique y se uniforme la maduración comercial, el avance de cosecha es de 35 %, con rendimientos promedio que se posicionan en los 13 qq/ha, el área dada como pérdida sin cosechar, se calcula en alrededor de las 20.000 Has., teniendo en cuenta que en la zona aquellos productores que cuenta con trilladoras, recolectan lotes hasta con rindes de 3 a 4 qq./Ha

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, si bien no se registraron precipitaciones, en algunos sectores aun se mantiene una humedad excesiva para la cosecha. No obstante las tareas de recolección fueron importantes, con resultados que varían entre 18 y 30 qq/ha en zonas medanosas y entre 12 y 20 qq/ha en sectores con tosca, estimando que el valor promedio total se ubicaría entre 27 y 29 qq/ha. Se estima que el avance de los trabajos de cosecha sería del 54 % de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos fue del 61%.

En la delegación Santa Rosa, el clima fue favorable para el avance de la cosecha, sin precipitaciones, baja humedad atmosférica durante el día y con temperaturas bajo cero, que permitieron terminar los ciclos tanto de las sojas de primera como las de segunda. Las máquinas cosechadoras están abocadas a este cultivo, con un avance de cosecha del 30 % de la superficie estimada de soja. Las sojas de primera con rindes que van de los 15 qq/ha a los 35 qq/ha. Las sojas de segunda con rindes entre 10qq/ha y 20 qq/ha. Tanto las sojas de primera como las de segunda con buena Calidad Comercial.

Santa Fe

En Avellaneda, avanza la cosecha de soja de primera, en aquellos lotes que adelantaron su ciclo por efecto de la sequía los rendimientos son bajos, y mejoran con el avance de la trilla. La soja de segunda aun se encuentra en etapa de llenado.

En Casilda, el buen tiempo ha permitido dar por finalizada la cosecha de soja de segunda. Se constató la presencia reiterada de granos pequeños y de vainas que se abrían al contacto de los cabezales, por lo cual las pérdidas de cosecha han sido severas. Los rendimientos estuvieron directamente relacionados con la distribución y oportunidad de las lluvias, por lo que la franja se extiende desde los 35 a los 5 qq/ha. El promedio ponderado se sitúa en los 21 qq/ha.

En Cañada de Gómez, el avance de cosecha de la soja de segunda, supera el 95%, estimándose finalizar con la misma durante los próximos días.



En Rafaela, las condiciones climáticas que se dieron en la región permitieron que las labores de cosecha de soja de primera se desarrollen con muy buen ritmo, quedando un porcentaje muy pequeño de superficie por trillar. Como resultado final los rindes se ubican por encima de lo esperado con un promedio de 34 qq/ha aproximadamente para toda el área que abarca la delegación. En el caso de soja de segunda, al igual que la soja de primera, el avance de trilla se da al máximo, obteniéndose muy buenos rindes producto de las condiciones imperantes durante el ciclo de cultivo. Se observa que la mayoría de los lotes ya está en madurez fisiológica quedando un porcentaje aún en R5-6 en muy buenas condiciones sanitarias.

En la zona de Venado Tuerto, continúa la cosecha de soja de segunda y en unos días estaría finalizando con rinde buenos a muy buenos de acuerdo a la zona. El buen clima permite un avance de la cosecha continuo y parejo.

Santiago del Estero

La ocurrencia de precipitaciones en forma de llovizna en todo el ámbito provincial, han impedido imprimirle el ritmo necesario a la cosecha.

En la zona de la delegación Quimilí, se ha cosechado una superficie acotada por las condiciones climáticas. Los resultados siguen siendo superiores a lo esperado, aunque habitualmente suelen bajar con el correr de la trilla, los promedios en éste inicio de la actividad rondan entre 35-36 qq/ha, con muchos lotes que superan la barrera de los 40 qq/ha. La calidad es muy buena, pero con algo de humedad en estos primeros lotes. Casi todo el resto, como así también la soja de segunda, se encuentran en maduración y se esperan buenos rindes. En norte de Departamento Moreno y Alberdi, que sufrieron mucho la sequía hasta fines de febrero, se esperan resultados menores, aunque ahora haya cambiado la humedad de los suelos. Si bien el avance es lento, también hay limitantes de máquinas trilladoras y sobre todo, de camiones para el transporte. Esto se debe a que se solapó con la cosecha en otras partes del país que también están más atrasadas que otros años.

NOA

En la provincia de Jujuy, se inicio la cosecha de los lotes sembrados más temprano y se informa la obtención de los rendimientos promedios estimados.

En la provincia de Salta, avanzó con ímpetu la cosecha de soja hasta que se dio un cambio en el clima que se manifestó con nubosidad generalizada y ocurrencia de precipitaciones, principalmente en forma de lloviznas. Los rendimientos que se reportan continúan siendo más que satisfactorios y la calidad de los granos es muy buena, aunque se observa en algunas sojas más tardías algo de ataque de picudo.

En la provincia de Tucumán, avanza la trilla de lotes de soja del este y sur provincial con buenos resultados.

SORGO

Buenos Aires

En toda la provincia el estado del cultivo se mantiene muy bueno. En la delegación Bolívar presenta un rendimiento del 65 qq/ha, estimado a partir del avance de cosecha logrado a la fecha del 50%. Mientras que en la delegación Bragado transita las etapas de llenado de grano y madurez fisiológica. En la delegación Tandil, ha iniciado el picado para ensilado.



Se aproxima el inicio de cosecha del cultivo en la delegación 25 de mayo dadas las buenas condiciones reinantes en los últimos días.

Córdoba

Las condiciones generales para el cultivo se mantienen variables, entre buenas y muy buenas en toda la provincia.

En la delegación Laboulaye el cultivo va completando la fase de madurez comercial y la cosecha arroja rendimientos promedio de 53 qq/ha, algo superiores a los estimados en semanas anteriores.

En la delegación Marco Juárez se observan incrementos en la superficie del cultivo para esta campaña.

Los lotes en su mayoría se encuentran en madurez fisiológica en la delegación San Francisco donde se observan lotes de siembra temprana totalmente maduros. Los primeros lotes cosechados presentan rendimientos entre los 50 y 65 qq/ha.

De acuerdo a lo informado por la delegación Villa María, algunos lotes de sorgo ya se han cosechado; pero en un bajo porcentaje. Se espera llegar a la humedad adecuada para la trilla. Se ha detectado con presencia de pulgón amarillo. Debido a que el cultivo ya estaba en un avanzado estado fenológico, no fue necesario su control.

Entre Ríos

En toda la provincia la cosecha del cultivo avanza de manera favorable y se encuentra pronta a finalizar.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, las heladas registradas la semana pasada terminaron con los ciclos del cultivo y están listos para ser cosechados. Aquellos lotes que se encontraban más atrasados en su maduración, fueron afectados por las recientes heladas, culminando su ciclo con el aborto del grano.

Santa Fe

Avanza a buen ritmo la cosecha del cultivo en toda la provincia y está próxima a finalizar. Solo queda pendiente el 10% de la superficie en la delegación Casilda, donde se informan rendimientos de 75 qq/ha y de 60 qq/ha en la delegación Cañada de Gómez que aún registra un 30% para su finalización.

En la delegación Rafaela los rendimientos permanecen dispares. Varían entre 35 y 50 qq/ha y algunos lotes alcanzan los 70 qq/ha más parecido a los obtenidos en el resto de la provincia.

Santiago del Estero

En toda la provincia avanza la cosecha del cultivo de manera favorable. En la delegación Quimilí el rendimiento informado varía entre 32 y 37%

NOA

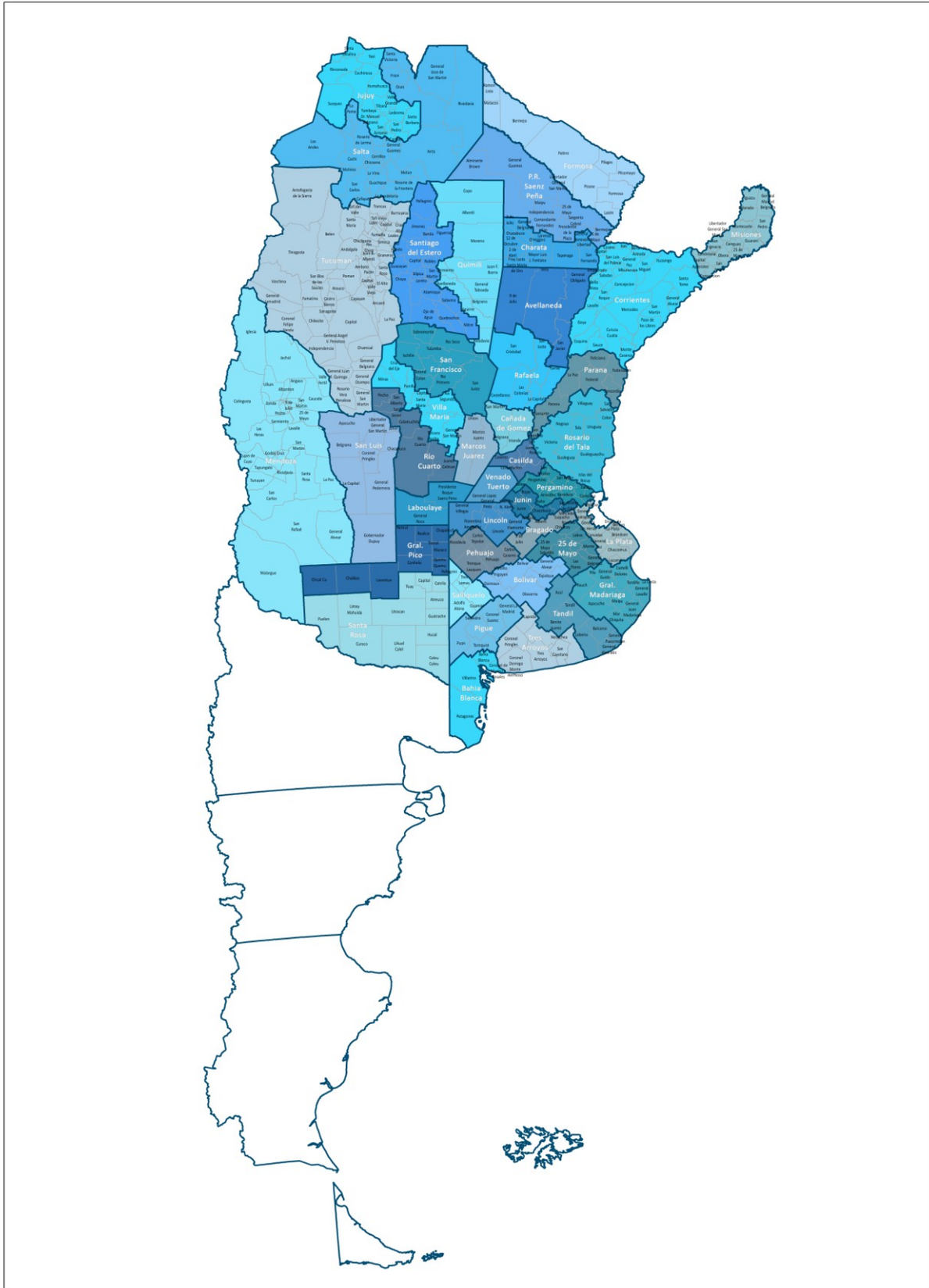
En la delegación Salta el sorgo granífero atraviesa en su mayoría las últimas etapas del llenado de grano. Algunos pocos lotes están maduros e incluso algunos ya han sido cosechados.



Paralelamente en la delegación Jujuy, se ha dado inicio a la cosecha del cultivo de los lotes destinados a la realización de silos. El resto del cultivo, con destino grano; se cosechará entre los meses de junio y julio, a la espera de la pérdida de humedad.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600					5	10
San Francisco	300					100	100
Villa María	500						
CÓRDOBA	1,400					24	26
CORRIENTES	0						
Charata	120,100	9	15	21	23	28	39
Pcia. R. S. Peña	63,200	21	28	40	40	54	70
CHACO	183,300						
		13	19	28	29	37	50
ENTRE RÍOS	100						
FORMOSA	6,500						
SALTA	10,525						
		1	4	10	15	20	35
SAN LUIS	5,800						
SANTA FE	45,900						
		13	19	24	31	41	48
Quimilí	121,127						
Santiago del Estero	63,100	36	55	67	76	87	89
SANTIAGO DEL ESTERO	184,277						
		12	19	23	26	30	30
TOTAL PAÍS	20/21	12	18	24	27	33	40
	19/20	26	33	38	46	57	66

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8,200	85	90	90	100	100	100
	LF	83,300	95	100	100	100	100	100
CORRIENTES		91,500	95	99	99	100	100	100
CHACO	LA	0						
	LF	4,000	100	100	100	100	100	100
CHACO		4,000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2,100			26	73	97	97
	LF	25,895	29	33	63	89	94	100
	Total	27,995	27	31	60	88	94	100
Rosario del Tala	LA	6,500	5	14	40	65	80	92
	LF	28,500	31	36	56	75	90	95
	Total	35,000	26	32	53	73	88	94
ENTRE RÍOS		62,995	26	31	56	80	91	97
FORMOSA	LA							
	LF	10,685	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		10,685	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	LA	1,200	10	20	40	50	90	95
	LF	15,000	55	60	80	85	95	98
	Total	16,200	52	57	77	82	95	98
Rafaela	LA	200	10	20	100	100	100	100
	LF	12,500	65	75	90	100	100	100
	Total	12,700	64	74	90	100	100	100
SANTA FE		28,900	57	65	83	90	97	99
TOTAL PAÍS	LA	18,200	41	47	62	81	92	96
	LF	179,880	70	75	85	93	97	99
TOTAL PAÍS	20/21	198,080	68	73	83	92	97	99
	19/20	185,300	71	76	84	88	92	97

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18,500						
Bolívar		162,500	8	10	20	35	39	
Bragado		207,025	10	13	20	25	40	
General Madariaga		123,600	1	1	3	6	9	
Junín		168,300	47	50	61	65	75	
La Plata		41,500	13	15	17	21	28	
Lincoln		272,000	20	25	37	61	66	
Pehuajó		417,839	17	23	39	51	60	
Pergamino		160,200	43	51	56	56	61	
Pigüé		110,000						
Salliqueló		160,000	30	42	56	61	68	
Tandil		250,000						
Tres Arroyos		205,000						
25 de Mayo		164,494	3	8	23	28	33	
BUENOS AIRES	20/21	2,460,958	14	17	25	32	38	
	19/20	2,472,520	12	21	30	36	42	
Laboulaye		423,443	1	3	3	4	5	
Marcos Juárez		439,100	17	21	32	57	67	
Río Cuarto		776,450		4	4	6	7	
San Francisco		708,000	7	8	12	18	22	
Villa María		515,300	4	13	25	25	30	
CÓRDOBA	20/21	2,862,293	5	9	14	20	23	
	19/20	2,924,573	25	28	31	33	43	
Paraná		150,000	89	91	91	91	91	
Rosario del Tala		315,000	88	90	92	92	93	
ENTRE RÍOS	20/21	465,000	88	90	92	92	92	
	19/20	488,300	93	93	93	94	94	
General Pico		372,100	10	10	16	22	30	
Santa Rosa		155,400					15	
LA PAMPA	20/21	527,500	8	8	13	17	26	
	19/20	529,500	4	7	18	32	36	
Avellaneda		101,000	31	31	31	31	31	
Cañada de Gómez		245,000	66	70	70	70	70	
Casilda		156,500	41	60	73	78	78	
Rafaela		363,000	76	77	80	80	80	
Venado Tuerto		237,000	50	55	73	82	85	
SANTA FE	20/21	1,102,500	57	63	70	73	74	
	19/20	1,120,960	70	71	75	77	78	
CATAMARCA		17,300						
CORRIENTES		11,000	99	100	100	100	100	
CHACO (Charata)		105,700	1	1	1	2	2	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		159,000						
FORMOSA		38,000						
JUJUY		5,172						
MISIONES		31,150			2	4	7	
SALTA		303,059						
SAN LUIS		378,000			1	2	4	
STGO. ESTERO		176,000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615,000						
TUCUMÁN		93,110						
TOTAL PAÍS	20/21	9,350,742	17	20	24	29	32	
	19/20	9,504,473	24	28	33	36	41	

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANI
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	32,250		4	7	7	8	30
	Total	32,250		4	7	7	8	30
	19/20	20,510	1	2	3	10	14	10
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1,200						
	Total	1,200						
	19/20	2,200	0	0	0	0	0	0
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	200				20	30	60
	Total	200				20	30	60
	19/20	588	0	0	0	0	0	0
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	3,107			5	10	25	50
	Total	3,107			5	10	25	50
	19/20	5,875	0	0	0	0	0	0
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	7,500		1	5	15	25	35
	Total	7,500		1	5	15	25	35
	19/20	6,500	0	0	0	0	0	0
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	12,650						
	Total	12,650						
	19/20	10,450		0	0	0	0	0
TUCUMAN	Colorado	0		0	0	0	0	2
	Rosado	260		0	0	0	0	2
	Total	260						
	19/20	150		0	0	0	0	0
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	15,872						
	Total	15,872						
	19/20	15,850	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	117,420				0	1	8
	Total	117,420				0	1	8
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23,500				3	8	19
	Total	23,500				3	8	19
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128,300			1	5	8	15
	Total	128,300			1	5	8	15
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11,334	4	4	6	9	12	28
	Total	11,334	4	4	6	9	12	28
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	42,200			4	9	12	15
	Total	42,200			4	9	12	15
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	322,754			1	4	6	13
	Total	322,754			1	4	6	13
	19/20	306,528	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	395,793	0	0	2	4	6	14
	Total	395,793	0	0	2	4	6	14
	2019/20	368,651	0	0	0	1	1	1

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3,500	90	100	100	100	100	100
Bolívar		60,000	75	95	99	99	100	100
Bragado		2,700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		68,430	85	96	100	100	100	100
Junín		2,300	100	100	100	100	100	100
La Plata		9,000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		11,000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó		71,846	100	100	100	100	100	100
Pergamino		1,400	100	100	100	100	100	100
Pigüé		62,000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló		121,000	59	79	93	100	100	100
Tandil		233,000	88	94	100	100	100	100
Tres Arroyos		225,000	84	88	96	97	100	100
25 de Mayo		29,312	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	900,488	84	92	98	99	100	100
	19/20	851,910	90	97	99	100	100	100
Laboulaye		23,550	77	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		8,800	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		2,000	100	100	100	100	100	100
San Francisco		13,547	100	100	100	100	100	100
Villa María		900		42	100	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	48,797	88	100	100	100	100	100
	19/20	35,131	100	100	100	100	100	100
Paraná		4,625	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		2,860	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	7,485	100	100	100	100	100	100
	19/20	2,950	100	100	100	100	100	100
General Pico		53,100	91	97	98	100	100	100
Santa Rosa		63,100	70	87	100	100	100	100
LA PAMPA	20/21	116,200	80	92	99	100	100	100
	19/20	131,750	96	98	100	100	100	100
Avellaneda		134,600	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		8,000	100	100	100	100	100	100
Casilda		0						
Rafaela		90,000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		300	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	232,900	100	100	100	100	100	100
	19/20	210,800	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		56,500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		42,097	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		992		20	40	55	70	80
SAN LUIS		42,100	91	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		1,300	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		37,200	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		100						
TOTAL PAÍS	20/21	1,486,159	88	94	99	99.54	99.97	99.98
	19/20	1,567,062	94	98	99	99.95	99.98	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	280,000	10	10	18	50	76	88
	2ª	70,000					8	25
Bragado	1ª	253,000		15	45	55	80	95
	2ª	182,800						
General Madariaga	1ª	54,870			7	35	50	68
	2ª	41,200				2		4
Junín	1ª	320,500	17	53	77	90	98	100
	2ª	199,500					27	51
La Plata	1ª	46,000	4	6	11	21	45	71
	2ª	26,000					3	8
Lincoln	1ª	474,000	17	31	72	85	95	97
	2ª	255,000					7	39
Pehuajó	1ª	387,047	17	25	45	59	74	84
	2ª	203,995						5
Pergamino	1ª	491,900	18	38	71	91	100	100
	2ª	237,550		1	13	34	47	77
Pigüé	1ª	124,000					3	9
	2ª	37,000						
Salliqueló	1ª	166,000		2	20	42	67	77
	2ª	50,000				2	5	16
Tandil	1ª	263,500			11	14	31	58
	2ª	297,115						
Tres Arroyos	1ª	300,000						0
	2ª	200,000						
25 de Mayo	1ª	230,400	4	8	41	63	83	91
	2ª	126,299				1	5	15
BUENOS AIRES	20/21	5,317,676	6	13	28	38	49	58
	19/20	5,165,483	8	21	40	49	59	72
Laboulaye	1ª	554,763		1	4	14	32	57
	2ª	138,691					4	14
Marcos Juárez	1ª	636,700	23	45	80	93	100	100
	2ª	267,600			2	37	74	88
Río Cuarto	1ª	969,000	4	7	37	70	85	99
	2ª	125,300				0	21	90
San Francisco	1ª	562,496	7	11	18	30	45	72
	2ª	358,000					9	27
Villa María	1ª	700,900	21	31	49	79	97	100
	2ª	103,200				9	27	39
CÓRDOBA	20/21	4,416,650	8	14	30	49	65	80
	19/20	4,520,913	28	49	66	80	88	93
Paraná	1ª	192,000	6	11	31	53	75	85
	2ª	185,620			2	9	21	33
Rosario del Tala	1ª	430,000	5	8	20	41	61	83
	2ª	305,000		0	1	4	17	35
ENTRE RÍOS	20/21	1,112,620	3	5	14	28	45	62
	19/20	1,164,550	19	26	47	66	72	86

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	332,000	7	7	14	21	34	54
	2ª	76,800						
Santa Rosa	1ª	88,300					5	30
	2ª	7,100						5
LA PAMPA	20/21	504,200	5	5	9	14	23	41
	19/20	506,700	1	11	23	44	55	69
Avellaneda	1ª	98,600	5	8	13	18	20	27
	2ª	104,000						
Cañada de Gómez	1ª	515,864	35	66	100	100	100	100
	2ª	320,624		6	40	62	88	95
Casilda	1ª	422,600	40	63	86	97	100	100
	2ª	199,600			10	66	82	100
Rafaela	1ª	321,000	8	10	20	37	58	87
	2ª	417,500				8	25	45
Venado Tuerto	1ª	382,000	40	65	88	100	100	100
	2ª	152,000			1	10	10	75
SANTA FE	20/21	2,933,788	18	31	49	62	71	83
	19/20	3,007,360	28	59	71	79	88	93
CATAMARCA	1ª	19,200		2	15	21	40	59
	2ª	20,400			15	20	40	50
CORRIENTES	1ª	4,490	100	100	100	100	100	100
	2ª	700				20	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290,050		5	10	14	24	36
	2ª	39,062		13	21	28	41	49
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220,300		5	14	14	26	36
	2ª	59,632		6	15	15	26	37
FORMOSA	1ª	0						
	2ª	9,000						
JUJUY	1ª	2,648						10
	2ª	2,736						10
MISIONES		3,750	1	3	7	15	69	90
SALTA	1ª	348,226		1	5	12	24	55
	2ª	42,753		1	5	12	25	55
SAN LUIS	1ª	192,800		2	21	46	55	70
	2ª	1,700						
STGO. ESTERO	1ª	102,000				16	39	79
	2ª	92,200				19	44	75
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563,500			8	20	30	50
	2ª	308,250				15	20	31
TUCUMÁN	1ª	89,450		2	14	23	36	60
	2ª	73,700		2	15	21	31	59
TOTAL PAÍS	20/21	16,771,481	8	14	28	41	53	67
	19/20	16,882,238	18	33	49	63	73	83

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8,000						
Bolívar		2,000			19	19	37	42
Bragado		4,875						
General Madariaga		2,210						
Junín		12,300	11	19	30	55	69	81
La Plata		12,750					9	29
Lincoln		8,900						
Pehuajó		8,250						
Pergamino		24,350		17	28	41	49	56
Pigüé		9,600						
Salliqueló		28,500			8	16	34	55
Tandil		5,434						
Tres Arroyos		9,000						
25 de Mayo		4,428						4
BUENOS AIRES	20/21	140,597	1	6	11	18	25	33
	19/20	97,855	0	3	8	13	22	39
Laboulaye		16,122	4	5	9	10	14	16
Marcos Juárez		18,100		5	6	6	13	19
Río Cuarto		11,950						
San Francisco		51,560	5	7	8	12	21	33
Villa María		26,300			2	5	15	20
CÓRDOBA	20/21	124,032	2	4	5	8	15	22
	19/20	58,993	16	17	21	25	36	53
Paraná		46,900	19	29	59	85	91	91
Rosario del Tala		65,000	10	22	36	52	71	83
ENTRE RÍOS	20/21	111,900	14	25	45	65	79	86
	19/20	68,600	62	77	81	87	88	93
General Pico		7,100						
Santa Rosa		41,580						
LA PAMPA	20/21	48,680	0	0	0	0	0	0
	19/20	31,300	0	0	0	50	50	50
Avellaneda		69,300	53	59	66	71	77	81
Cañada de Gómez		12,000			5	20	50	70
Casilda		23,000		24	47	70	82	91
Rafaela		68,200	19	24	31	50	67	85
Venado Tuerto		5,700	5	10	35	50	65	80
SANTA FE	20/21	178,200	26	34	43	58	71	83
	19/20	97,130	61	72	77	80	83	84
CATAMARCA		2,000						
CORRIENTES		4,800	97	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		44,850	2	10	14	18	24	26
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		34,300						
FORMOSA		40,000						
JUJUY		1,921						10
MISIONES		0						
SALTA		38,677						1
SAN LUIS		19,000						
STGO. ESTERO		50,250				12	34	69
STGO. ESTERO (Quimilí)		74,500					20	35
TUCUMÁN		6,200						
TOTAL PAÍS	20/21	919,907	8	12	18	26	36	45
	19/20	520,128	23	27	30	35	40	48

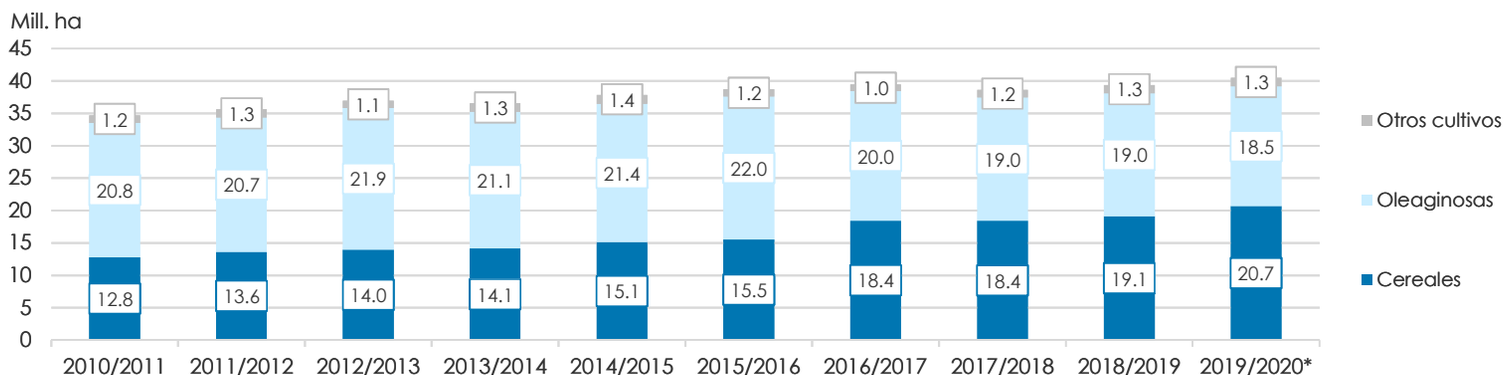
(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17,000	14,000	14,000	28,000	26,000	19,000	32,000	15,000	27,000	15,000
ARROZ	258,000	237,000	233,000	243,000	239,000	215,000	206,000	202,000	195,000	185,000
AVENA	1,133,000	1,057,000	1,224,000	1,460,000	1,340,000	1,329,000	1,350,000	1,151,000	1,364,000	1,485,000
CEBADA	804,000	1,229,000	1,876,000	1,342,000	1,082,000	1,514,000	980,000	1,020,000	1,355,000	1,280,000
CENTENO	159,000	156,000	163,000	310,000	319,000	332,000	307,000	323,000	345,000	726,000
MAIZ	4,560,000	5,000,000	6,100,000	6,100,000	6,000,000	6,900,000	8,480,000	9,140,000	9,000,000	9,500,000
MIJO	37,000	42,000	41,300	16,000	11,000	13,000	6,940	6,380	8,000	11,000
SORGO GRANIFERO	1,233,000	1,266,000	1,158,000	997,000	840,000	843,000	728,000	640,000	530,000	520,000
TRIGO	4,580,000	4,630,000	3,160,000	3,650,000	5,260,000	4,380,000	6,360,000	5,930,000	6,290,000	6,950,000
Subtotal Cereales	12,781,000	13,631,000	13,969,300	14,146,000	15,117,000	15,545,000	18,449,940	18,427,380	19,114,000	20,672,000
CARTAMO	92,000	171,000	119,000	9,000	44,000	80,000	26,000	35,000	28,650	27,000
COLZA	13,000	30,000	93,000	72,000	56,000	37,000	25,000	18,300	18,700	16,600
GIRASOL	1,758,000	1,851,000	1,660,000	1,300,000	1,465,000	1,435,000	1,860,000	1,704,000	1,940,000	1,550,000
LINO	25,750	17,000	15,000	18,000	15,000	17,000	13,000	12,400	14,200	9,000
SOJA	18,885,000	18,670,000	20,000,000	19,700,000	19,790,000	20,479,000	18,057,000	17,260,000	17,000,000	16,900,000
Subtotal Oleaginosas	20,773,750	20,739,000	21,887,000	21,099,000	21,370,000	22,048,000	19,981,000	19,029,700	19,001,550	18,502,600
ALGODON	640,765	622,000	411,000	552,000	524,000	406,000	253,000	327,000	441,000	450,000
MANI	264,000	307,000	418,000	412,000	425,500	370,000	364,000	452,000	389,000	370,000
POROTO	273,000	338,000	277,000	352,000	438,000	377,000	424,000	418,000	421,000	490,000
Subtotal Otros Cultivos	1,177,765	1,267,000	1,106,000	1,316,000	1,387,500	1,153,000	1,041,000	1,197,000	1,251,000	1,310,000
TOTAL	34,732,515	35,637,000	36,962,300	36,561,000	37,874,500	38,746,000	39,471,940	38,654,080	39,366,550	40,484,600

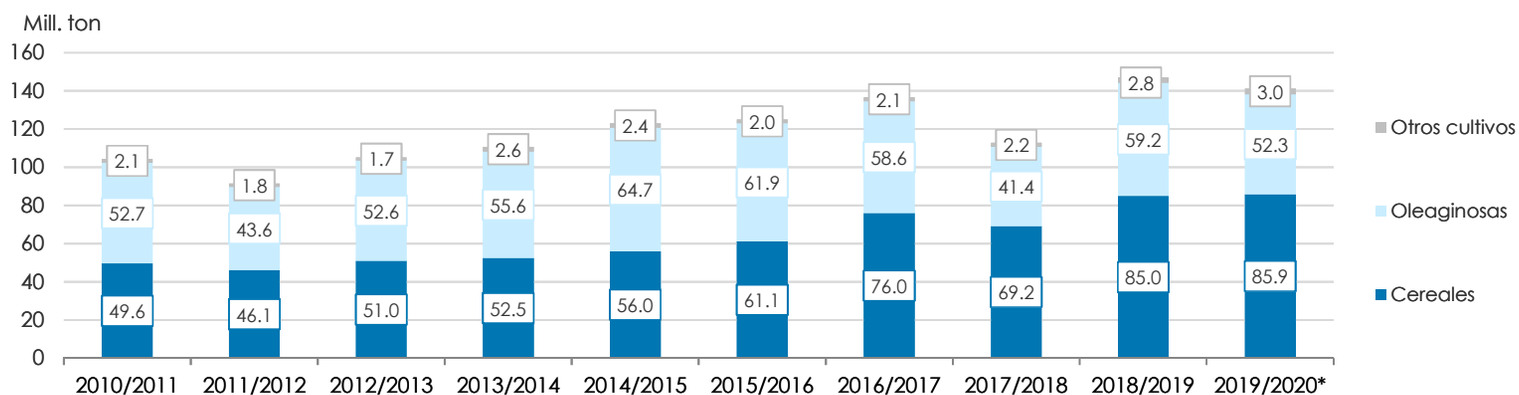
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27,000	23,000	18,000	53,000	32,000	29,000	44,000	22,000	41,000	20,500
ARROZ	1,748,000	1,568,000	1,560,000	1,580,000	1,560,000	1,400,000	1,330,000	1,368,000	1,190,000	1,220,000
AVENA	660,000	415,000	496,000	445,000	525,000	553,000	785,000	492,000	572,000	600,000
CEBADA	2,980,000	4,100,000	5,170,000	4,730,000	2,920,000	4,950,000	3,300,000	3,740,000	5,060,000	3,780,000
CENTENO	44,000	43,000	40,000	52,000	97,000	61,000	79,000	86,000	87,000	221,000
MAIZ	23,800,000	21,200,000	32,100,000	33,000,000	33,800,000	39,800,000	49,500,000	43,460,000	57,000,000	58,500,000
MIJO	8,000	17,400	11,200	3,000	4,640	6,870	5,330	2,250	4,000	5,400
SORGO GRANIFERO	4,460,000	4,250,000	3,600,000	3,470,000	3,100,000	3,030,000	2,530,000	1,560,000	1,600,000	1,850,000
TRIGO	15,900,000	14,500,000	8,000,000	9,200,000	13,930,000	11,300,000	18,390,000	18,500,000	19,460,000	19,770,000
Subtotal Cereales	49,627,000	46,116,400	50,995,200	52,533,000	55,968,640	61,129,870	75,963,330	69,230,250	85,014,000	85,966,900
CARTAMO	56,000	108,000	50,000	3,000	29,000	52,000	18,000	28,000	24,000	22,500
COLZA	23,000	51,000	128,000	112,000	105,000	67,000	50,000	35,000	40,000	32,500
GIRASOL	3,672,000	3,340,000	3,100,000	2,060,000	3,160,000	3,000,000	3,550,000	3,540,000	3,800,000	3,230,000
LINO	32,000	21,000	17,000	20,000	17,000	20,000	17,000	14,000	19,500	9,950
SOJA	48,900,000	40,100,000	49,300,000	53,400,000	61,400,000	58,800,000	55,000,000	37,790,000	55,300,000	49,000,000
Subtotal Oleaginosas	52,683,000	43,620,000	52,595,000	55,595,000	64,711,000	61,939,000	58,635,000	41,407,000	59,183,500	52,294,950
ALGODON	1,038,000	709,000	543,000	1,019,000	795,000	670,000	616,000	814,000	873,000	1,100,000
MANI	701,000	686,000	1,026,000	1,170,000	1,000,000	1,000,000	1,080,000	921,000	1,337,000	1,300,000
POROTO	333,000	361,000	95,700	430,000	600,000	370,000	414,000	473,000	579,000	630,000
Subtotal Otros Cultivos	2,072,000	1,756,000	1,664,700	2,619,000	2,395,000	2,040,000	2,110,000	2,208,000	2,789,000	3,030,000
TOTAL	104,382,000	91,492,400	105,254,900	110,747,000	123,074,640	125,108,870	136,708,330	112,845,250	146,986,500	141,291,850

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	15	0	15	100	14.0	21
ARROZ	185	0	185	100	65.9	1,220
AVENA	1,485	1,163	322	22	18.6	600
CEBADA	1,280	159	1,121	88	33.7	3,780
CENTENO	726	618	108	15	20.4	220
MAÍZ	9,500	1,800	7,700	81	76.0	58,500
MIJO	11	8	4	32	15.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	220	6,730	97	29.4	19,770
Subtotal Cereales	20,672	4,088	16,585	80	-	85,966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,550	20	1,530	99	21.1	3,230
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,503	220	18,283	99	-	52,296
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.9	630
TOTAL PAÍS	40,485	4,341	36,145	89	-	141,292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/05/2021 AL 12/05/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	10	90	-	100	-	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/05/2021 AL 12/05/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	7	93	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	10	90	-	94	6	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	6	77	17	-	A
	LA PLATA	-	-	-	10	90	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	36	44	20	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	60	36	4	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	4	96	-	69	24	7	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	89	11	-	E/A
25 DE MAYO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	15	85	33	54	9	4	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	2	98	5	88	5	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	17	83	-	80	20	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	28	72	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	17	83	-	75	25	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	5	65	30	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	20	80	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	20	80	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	24	48	28	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	55	18	3	A
	RAFAELA	-	-	-	12	88	6	73	20	1	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	22	78	6	73	18	3	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	66	34	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	7	93	-	71	22	7	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	5	95	-	66	34	-	A/R

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 06/05/2021 AL 12/05/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General				Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	12	88	7	93	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	95	5	-	-	-	-	50	50	-	46	54	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	29	71	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	65	33	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	50	50	-	-	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	78	21	1	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	-	100	44	48	9	-	-	-	-	-	100	30	43	27	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	-	100	7	45	43	5	-	-	-	-	100	1	12	9	1	A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	11	89	-	79	19	2	-	-	-	66	34	1	69	18	2	A/R
TANDIL	-	-	-	-	100	-	74	26	-	-	-	-	-	100	-	57	15	-	A	
TRES ARROYOS	-	-	-	21	77	-	-	70	-	-	-	32	68	-	-	-	13	E/A		
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	6	94	-	100	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	27	63	6	4	-	-	-	9	91	31	59	7	3	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	87	13	-	A
	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	81	14	5	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	11	89	6	72	22	-	-	-	-	31	69	-	70	30	-	A
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	81	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	100	-	95	5	-	-	-	-	25	75	-	90	8	2	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	3	40	49	8	-	-	-	10	90	2	26	27	45	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-	-	-	100	-	-	95	5	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	84	16	-	-	-	-	-	100	-	63	37	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	3	97	-	90	10	-	-	-	-	28	72	-	90	10	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	91	9	-	-	-	-	10	90	4	89	6	1	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	69	31	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	16	84	19	49	27	5	-	-	-	18	82	16	53	25	6	A/R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	25	75	0	53	41	6	-	-	-	24	76	0	52	42	6	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	53	47	-	100	-	-	-	-	-	50	50	-	100	-	-	S/A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/05/2021 AL 12/05/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
SALTA	SALTA	-	-	-	29	71	-	100	-	-	-	-	-	28	72	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	3	97	-	100	-	-	-	18	-	82	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	72	22	6	-	-	-	-	100	-	87	12	1	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-	-	-	-	100	-	59	41	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina