

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

19 de Mayo de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 19 de Mayo 2022

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 19/05/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maní 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de soja 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Soja)

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

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el territorio argentino durante los últimos siete días. Durante los últimos días un sistema de baja presión provocó fenómenos de tiempo severo en el sur y este de la provincia de Buenos Aires y La Pampa registrándose vientos máximos entre 60 y 90 km/hr. en diversas localidades de la costa bonaerense. Los mayores milimetrajés de la región corresponden a Bahía Blanca (38mm), Río Colorado (33mm), Tres Arroyos (19mm) y Mar del Plata (17mm). Fuera de esta región solo se reportaron lluvias significativas de forma puntual en Villa Dolores (33mm) y en Iguazú (29mm), mientras que en el resto del país los acumulados no superaron, en general, los 15mm.

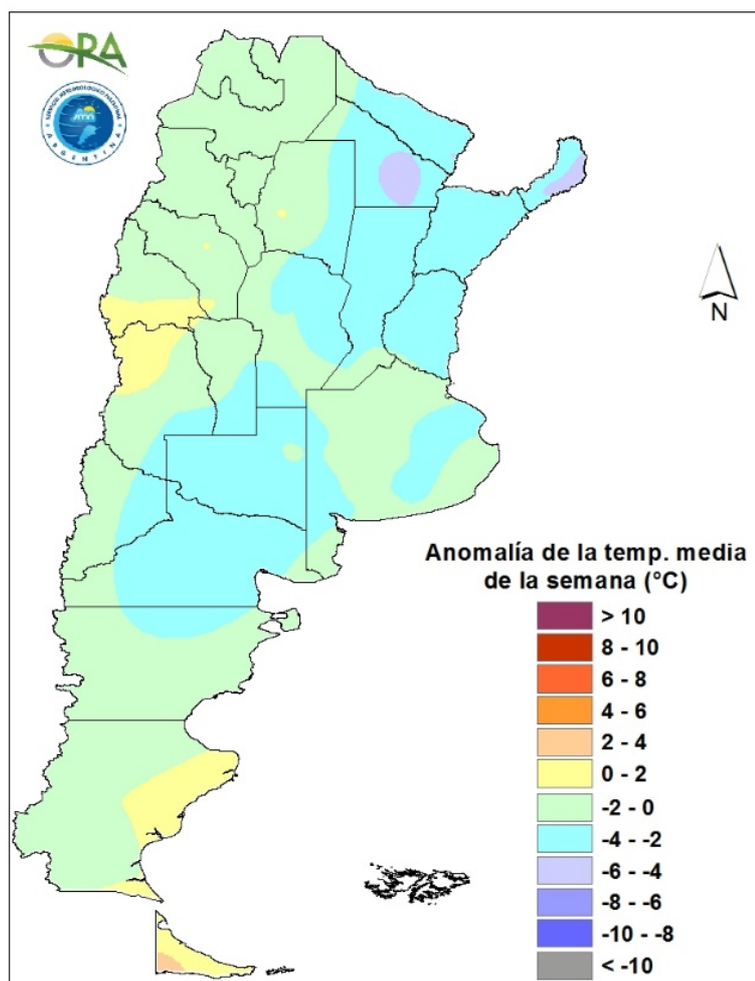


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados de lluvia en el país durante la próxima semana. Entre viernes y lunes se prevén precipitaciones provenientes principalmente de nevadas en regiones cordilleranas de Patagonia y de Cuyo. Entre lunes y martes, el avance de un sistema frontal y la formación de un sistema de baja presión podrían provocar eventos en La Pampa y Buenos Aires, pero que no darían lugar a grandes acumulados. Entre martes y miércoles las lluvias se concentrarían en el NEA, principalmente en Corrientes y Entre Ríos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, particularmente en el NEA, donde las anomalías térmicas negativas rondaron los 3°C, alcanzando incluso los 5°C en sectores de Chaco y de Misiones. El ingreso de una masa de aire frío provocó un descenso marcado de las temperaturas, trayendo como consecuencia la ocurrencia de heladas agronómicas que se extendieron desde Patagonia hasta Santiago del Estero y zonas de Chaco, afectando prácticamente a todas las provincias, excepto del Litoral. Las heladas meteorológicas se extendieron hasta la región central, afectando sectores de San Luis, Córdoba y Buenos Aires, principalmente zonas serranas. La mínima marca térmica de la semana corresponde a Maquinchao (-12,5°C), mientras que en las provincias pampeanas se reportó en Tandil (-2,3°C).



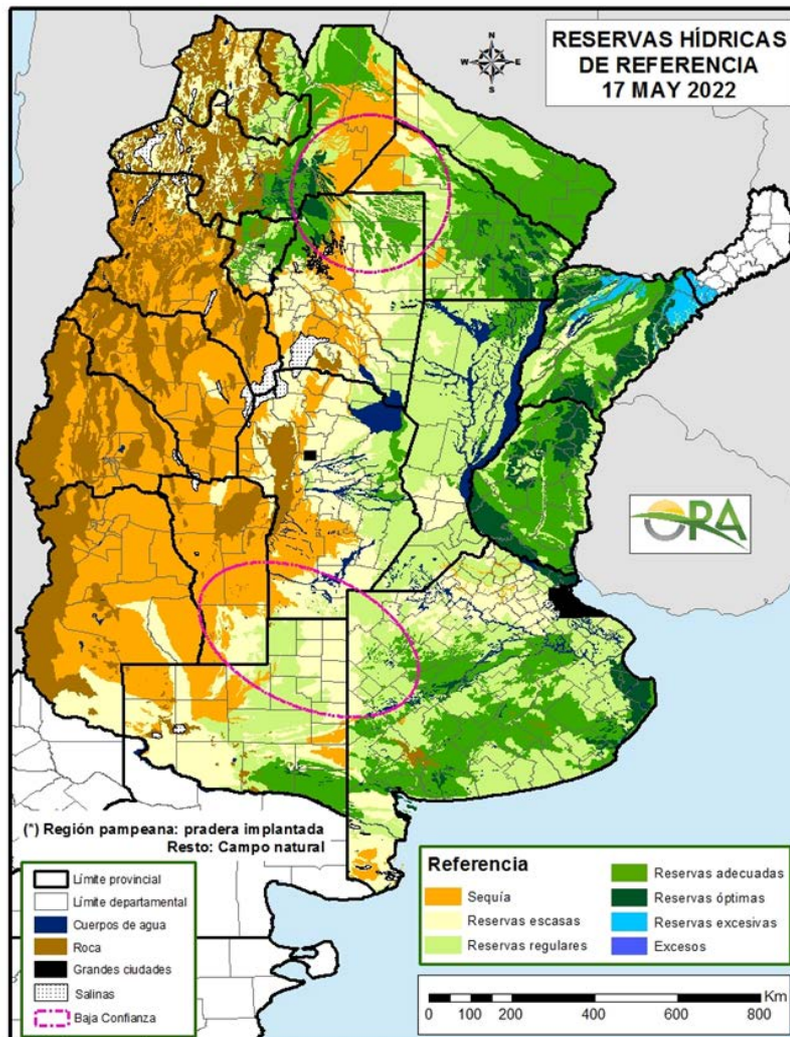
Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias superiores a las normales en la región central, Cuyo y NOA, mientras que en Patagonia y en el NEA serían inferiores a las esperadas para la época del año.

Entre viernes y lunes se espera un aumento de las temperaturas mínimas de forma generalizada, notándose también en las máximas en el NOA, donde prevalecería el ingreso de aire relativamente más cálido desde el norte durante los próximos días. Entre lunes y jueves el ingreso de un sistema frontal desde Patagonia produciría un nuevo descenso térmico, particularmente en la mitad sur del país, pudiendo dar lugar a las condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en Patagonia, La Pampa y la provincia de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con CAMPO NATURAL O PASTURA IMPLANTADA, según corresponda. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se mantiene el desecamiento leve generalizado en la mayor parte del territorio argentino, debido a la escasez de lluvias de las últimas semanas y al bajo consumo hídrico actual. En el Litoral desaparecen los excesos hídricos, si bien prevalecen algunos polígonos con reservas excesivas en el norte de Corrientes. En el resto de dicha provincia, así como en el este de Chaco y Formosa y en Entre Ríos, los niveles de humedad son adecuados. En el centro-norte de Santa Fe y en el este de Córdoba los almacenajes pasan de ser adecuados a regulares, mientras que en el NOA permanecen prácticamente invariantes. La zona núcleo pampeana no presenta cambios importantes, predominando actualmente los niveles de humedad regulares o escasos. En el centro-este de la provincia de Buenos Aires se observa una merma de las reservas hídricas, prevaleciendo aun los almacenajes adecuados, mientras que en el sudoeste mejoran las condiciones debido al aporte de las últimas lluvias, al igual que en el sudeste de La Pampa. Por otro lado, en la franja oeste del país predominan las condiciones deficitarias normales para la época del año



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 19/05/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

TRIGO

En la provincia de Buenos Aires, aun no se ha iniciado la siembra, no obstante, ya se comenzaron las labores previas, estimándose que la fecha óptima para la siembra del cultivo es a partir de junio.

En Córdoba, la siembra se encuentra demorada, ya que se estimaba dar inicio durante la semana previa, pero la escasa humedad en la cama de siembra retrasa las labores.

En la provincia de Entre Ríos, en la zona comprendida por la delegación Rosario del Tala, comenzó la siembra de forma aislada, y en el caso de los grandes productores, que no representan más del 1% de la superficie destinada al trigo. Las variedades utilizadas son las de ciclo largo.

En la provincia de Santa Fe, en Casilda, comenzó de manera lenta la implantación de variedades de ciclo largo. Este inicio de siembra se da en sectores cuya humedad edáfica asegura una buena concreción de la etapa de germinación y emergencia, en lotes ubicados al sur del Departamento Caseros y sectores de Constitución. En el resto del área la humedad es limitante y en algunos cuadros se están haciendo los barbechos de pre-siembra.

En Salta, continúa con buen ritmo la siembra de trigo en la medida que se van liberando los lotes, sobre todo aquellos donde se está cosechando la soja. En cuadros de secano se apura la siembra para poder aprovechar la poca humedad residual del verano, a diferencia de los que tienen posibilidad de riego, donde la implantación se va realizando en la medida que los perfiles se van cargando de humedad artificialmente.

En Jujuy, las persistentes lloviznas retrasan el ritmo en la siembra. La superficie implantada a la fecha representa el 70% del total estimado.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

Persisten las buenas condiciones climáticas en toda la provincia.

En la delegación Charata continúa la cosecha del algodón. Las buenas condiciones climáticas favorecen el transporte del material a desmote. Hasta el momento, el avance logrado se ubica en el orden del 65% del área implantada con calidad aceptable y un rendimiento promedio de 19,37 qq/ha. de algodón en bruto.

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza con buenas condiciones climáticas en las últimas semanas aproximándose al 50% de la superficie, mientras que los rindes continúan promediando los 14 qq/ha.

Formosa

Los rendimientos de algodón son muy heterogéneos, lotes que no llegan a los 10 qq/ha tiran abajo los promedios. El gobierno provincial fijó los precios de referencia para la planchada de algodón en 213 \$/tn., sin embargo, hay productores que llevan el algodón a desmotadoras de la provincia de Chaco.

Santiago del Estero

Comenzó la cosecha del cultivo en la delegación Quimilí en los lotes más adelantados. El avance es de alrededor del 10% de la superficie. Los primeros resultados superan los 30 qq/ha. de algodón bruto. Las lluvias del mes de marzo mejoraron la situación de la mayoría de los lotes.

A lo largo de la semana, la cosecha del cultivo avanzó a ritmo lento. No se registraron precipitaciones, el tiempo estuvo frío con riesgo de heladas.

Santa Fe

Avanza la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda con rendimientos bajos, también se están verificando pérdidas de lotes que no tienen carga. Como el valor de la fibra lo amerita, estos lotes están siendo dejados para rebrote y nueva fructificación. Por lo tanto se está esperando que estos lotes maduren, mientras continúa la cosecha en el resto de los lotes con rendimientos por debajo del promedio.

NOA

Se ha alcanzado aproximadamente el 50% de cosecha de la superficie sembrada en la delegación Salta. La mayor parte del avance está relacionado con lotes bajo riego sembrados tempranamente, esperándose que el avance se ralentice limitado por el ritmo de maduración de los planteos en secano, generalmente vinculados a fechas de siembra más tardías.

ARROZ

Entre Ríos

En la semana prácticamente se encuentra finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala, restan algunos lotes aislados de Largo ancho por recolectarse, con rendimientos promedios que se posicionan alrededor de los 81 qq/ha. para Largo fino y 60 qq/ha. para Largo ancho. En general muy buenos rendimientos para la campaña, pero los productores están muy preocupados por la poca demanda y los precios que presenta el mercado.

Santa Fe

Prácticamente se encuentra finalizada la cosecha del Largo Fino en la delegación Avellaneda con rendimientos medios. Con respecto al Largo Ancho, continúa la cosecha con rendimientos normales a buenos debido a una nueva variedad de alto rendimiento; salvo los últimos lotes que no recibieron riego suficiente y se redujo el rendimiento; pero en el balance, el rendimiento se iguala al largo fino.

GIRASOL

Buenos Aires

Con la trilla de los últimos lotes restantes, se da por finalizada la cosecha de esta oleaginosa.

MAÍZ

Buenos Aires

En la zona de la delegación Bolívar, la cosecha alcanza el 65% con un rendimiento que promedia los 85 qq/ha, y se estima finalizar con la misma en los próximos días.

Para Bragado, la cosecha del cultivo de siembra temprana se encuentra prácticamente finalizada, mientras que los de siembra tardía y de segunda ocupación, se encuentran en madurez fisiológica, situación acelerada por las heladas registradas los días previos. Los rendimientos de los primeros se ubican por debajo del promedio histórico, mientras que para estos últimos se esperan rindes aceptables.

Con lento avance en la trilla en la zona de La Plata, se ha completado la recolección de los híbridos tempranos con rendimientos regulares a malos, debido a la sequía durante inicios de la campaña de gruesa, rendimientos que oscilan entre 50 y 65 qq/ha. en la gran mayoría, en mejor situación se presentan los sembradíos más tardíos y de segunda ocupación que recibieron adecuadas lluvias durante el ciclo del cultivo, ya los rendimientos levantan a 75 - 80 qq/ha. El avance en las labores de colecta llega al 60% de la superficie cosechable.

En Lincoln, continua avanzando la cosecha, situada en casi un 80%, y rindes que promedian los 78.8 qq/ha.

En Pehuajó y Pergamino, se retoman las tareas de cosecha, con menor ritmo, debido al contenido de humedad en grano.

En Salliqueló, para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la cosecha del maíz continua con un buen ritmo llegando a etapas finales, en cuanto a los rendimientos se mantienen similares a los de informes anteriores, los mismos arrojan valores máximos promedios de 78/80qq/ha.

Hacia el sudeste provincial, es alto el contenido de humedad en grano, impidiendo dar inicio a la cosecha en la zona de Tandil, en tanto que en la zona de Tres Arroyos, la misma avanza con un bajo ritmo, y no se ha generalizado.

En las delegaciones General Madariaga, Bolívar y Pehuajó continua la trilla muy lentamente, a medida que la humedad de grano lo permite y por detrás de la cosecha de soja. Los rindes promedian los 65, 80 y 89 qq/ha, respectivamente, valores que mejoraron a medida que ingresaron los lotes más tardíos.

El avance de cosecha de maíz temprano de la delegación Veinticinco de Mayo, ya está culminando con un resultado interesante en cuanto a rindes. La expectativa no era buena, debido a los períodos de estrés sufridos durante su ciclo. Si bien los rindes fueron muy heterogéneos, en promedio han estado solo un poco por debajo de los rindes históricos. Para el caso de los maíces tardíos, el clima acompañó mejor y eso se está viendo reflejado en rindes, los primeros lotes de maíces tardíos han resultado muy interesantes e invitan a esperar que se mantengan los mismos valores.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, los lotes de siembra tardía y de segunda ocupación, se encuentran en madurez fisiológica, y se estima dar inicio a la cosecha en cuanto se finalice la cosecha de soja y se alcancen los niveles de humedad adecuados.

En la zona de la delegación Río Cuarto la cosecha se encuentra demorada debido a que aún no se alcanza la humedad adecuada para la trilla.

También en la delegación San Francisco prácticamente se recolectó la totalidad de los maíces de siembras tempranas con rendimientos promedio entre los 75 y 100 qq/ha. Mayormente el cultivo se encuentra en madurez. Los lotes de siembras tardías, en general, se encuentran en madurez de cosecha.

En la delegación Villa María, el cultivo de maíz se encuentra en estado de madurez, esperando ser cosechado cuando alcance la humedad adecuada. En general se avanzó en un 30 % de trilla, de los maíces sembrados temprano. Resta trillar el maíz de diciembre y el que se sembró muy tarde, en enero, demorado por las condiciones climáticas adversas.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en etapas reproductivas de floración a llenado de granos con una situación hídrica adecuada que está favoreciendo el avance del ciclo del cereal.

Entre Ríos

En la delegación Paraná, los maíces tardíos y de segunda se encuentran próximos a final de ciclo, esperándose el comienzo de cosecha de los primeros lotes en las próximas semanas. La condición es de muy buena a buena, habiendo sido favorecidos por las oportunas precipitaciones de las últimas semanas de marzo y primeras de abril.

En la delegación Rosario del Tala restan por cosechar los lotes tardíos y de segunda. Durante la semana, se inició de forma aislada la cosecha de algunos lotes de siembra tardía, siendo muy poco representativos, inclusive tratando de finalizar con la recolección de lotes de soja y que estos bajen la humedad los más cercano a la base.

La Pampa

No se registraron precipitaciones en la zona de la delegación General Pico. En este contexto agroclimático la totalidad de los lotes tardíos y de segunda transcurren la etapa de madurez comercial. Con el desarrollo de la última etapa de los trabajos de recolección de soja es posible que los trabajos de cosecha se desarrollen con mayor ritmo a partir de la siguiente semana. Estos trabajos se continúan desarrollando con bajo ritmo y se estima que el avance de cosecha sería levemente superior al 40% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 40%.

En la delegación Santa Rosa, los maíces de primera de siembra tardía o segunda fecha, están en R6, con 24 % de humedad o menos, se encuentran en regular a buen estado, sin plagas que los afecten, afectados por la helada agronómica del 31/03 que de acuerdo al estado fisiológico y al tiempo de duración a los que estuvieron expuestos, será el porcentaje de disminución de rendimiento, estimándose que el rendimiento será entre un 10% a 50% menos del potencial y con menor peso hectolítrico también.

Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada que estaban en R5-R6 (grano lechoso/grano pastoso) al momento de la helada agronómica (31/3) y fueron altamente afectados cortándoles el ciclo, actualmente están en R6, con 30% de humedad, estimándose

disminución de rendimientos superiores al 60%, se encuentran en regular a mal estado sin plagas que los afecten.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz tardío, actualmente se encuentra llenando granos, en diferentes estadios, y es muy probable que se vea afectado por las heladas de esta semana.

En la delegación Rafaela continúan realizando el picado con destino a consumo animal en lotes puntuales de la cuenca lechera, obteniendo muy buenos rindes y calidad. Los maíces tardíos se encuentran en llenado de grano, con buena humedad en el perfil edáfico, se observa una buena sanidad. Se proyectan muy buenos rindes por encima del promedio zonal.

En la delegación Casilda, se generaliza la intención de esperar a que el cultivo tenga una baja humedad de grano a fines de evitar costos de secada dentro de un marco de bajos rendimientos. El clima presentó lluvias débiles el fin de semana pero se reiteran fuertes vientos, que aumentan las probabilidades de plantas quebradas o caída de espigas, factor que relativiza la decisión de postergar el inicio de la recolección. Las estimaciones previas ubican al promedio de rendimiento probable en los 40 a 45 qq/ha.

En Rafaela, se concluyeron las tareas de picado de lotes con destino a consumo animal con muy buenos rindes y calidad. Los cultivos restantes se encuentran en llenado de grano, con buena humedad en el perfil edáfico y buena sanidad. Se proyectan muy buenos rindes por encima del promedio zonal.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha, desacelerándose debido al escaso descenso en la humedad de los granos.

NOA

En Jujuy, los lotes cosechados fueron con destino forraje, la superficie restante con destino grano, aún se encuentra en etapas finales, y se estima que la cosecha inicie hacia finales de junio.

En Salta, los maíces continúan su entrada en madurez fisiológica, pero los niveles actuales de humedad en los granos impiden el comienzo de la cosecha. Probablemente en los próximos días se comience la trilla en lotes con posibilidad de riego, sembrados prematuramente.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln avanza la cosecha del cultivo y el porcentaje de avance logrado promedia el 31% con un rendimiento promedio de 30,7 qq/ha.

Córdoba

Comenzó a ritmo lento la cosecha del cultivo en la delegación Laboulaye que a la fecha no supera aún el 9% de la superficie estimada. El efecto de las heladas tempranas podría reducir los rendimientos promedio a 27 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto ha finalizado el arrancado del cultivo. La cosecha se encuentra demorada por los días húmedos.

Continúa la cosecha de lotes puntuales del cultivo en la delegación San Francisco.

El cultivo de maní se encuentra en gran parte arrancado en la delegación Villa María, pero restan lotes por arrancarse. Han comenzado con la trilla del cultivo, lentamente pero se va avanzando.

NOA

Finalizó la cosecha del maní en la delegación Jujuy, con rendimiento y calidad muy baja comparado con otras campañas.

POROTO

Córdoba

Continúa la cosecha de lotes puntuales del cultivo en la delegación San Francisco.

NOA

Los porotos continúan su etapa de maduración y están próximos a iniciar su cosecha a fin de mes en la delegación Jujuy.

Se siguen cosechando lotes de porotos con variedades distintas, la alubia y el negro en la delegación Salta. Esta última variedad comienza a alcanzar la madurez y se espera que en los próximos días se comience la recolección de algunos lotes.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de Bolívar, se registraron escasas precipitaciones, y se pudo avanzar en la cosecha en aquellas zonas donde no llovió. La cosecha de soja de primera se encuentra finalizada y la de segunda en un 75%. Los rendimientos se ubican en 30 y 20 qq/ha, respectivamente.

En Bragado, la cosecha de soja de primera se encuentra en etapas finales, y los rendimientos son altamente dispares debido a la variabilidad de condiciones climáticas durante el ciclo.

En jurisdicción de la delegación La Plata, habiendo finalizado la trilla de los lotes de primera ocupación, con rendimientos muy variables debido al estrés hídrico sufrido y diferencias notables aún dentro de un mismo lote con variabilidad de ambientes y distinto almacenaje de humedad en su perfil, los mejores rindes llegan a los 32 qq/ha. En tanto los sembrados de segunda ocupación se observan con mejor performance aquellos que lograron una buena implantación, etapa ésta que resultó crítica por las pocas lluvias, pero en general el cultivo ha compensado con la siguiente normalización del régimen hídrico durante fines de enero - febrero, algunos rendimientos promedian los 28-30 qq/ha. En general se realiza acopio en chacra o flete corto a acopio local.

En Lincoln, la cosecha de soja de primera ya se ha finalizado, mientras que para las sojas de segunda se continúa avanzando en la trilla, estimándose la finalización en los próximos días. Las heladas tempranas, ocurridas durante esta campaña, han acelerado los procesos madurativos, afectando negativamente en el rendimiento final.

La ausencia de precipitaciones en Pehuajó, ha permitido avanzar en la cosecha de soja de segunda en aquellas zonas con falta de piso. Actualmente el porcentaje de avance es del 92%. Sin embargo, aún se mantienen zonas con humedad que imposibilita el pasaje maquinaria.

En Pigüé, el buen tiempo permite avanzar en la cosecha de la oleaginosa, habiéndose trillado cerca del 50% de la superficie.

En Salliqueló, avanza con buen ritmo la cosecha. Los rindes obtenidos en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí los rendimientos a la fecha son de promedian los 30/qq/ha., la soja de segunda ocupación transita su madurez y otro porcentaje fue recolectado. En tanto que en Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la condición general de la soja de primera y segunda ocupación es

normal/buena, con buen ritmo de cosecha, los rendimientos obtenidos al momento arrojan valores de máximos de 30/32qq/ha.

En Tandil, está finalizando la recolección de soja de primera con buen rendimiento promedio entre 24 y 26 qq/ha. Ha comenzado la cosecha de soja de segunda con resultados muy dispares, debidos a múltiples factores como fecha de siembra, lluvias recibidas, ambiente e incidencia de las heladas según intensidad y ubicación dentro del lote. Así se registran resultados de 16 a 20 qq/ha. en las mejores condiciones y lotes con plantas quemadas por la helada que no se cosecharán.

En Tres Arroyos, avanza la cosecha de soja de primera. La soja de segunda, aún no ha comenzado a trillarse.

La soja de primera en la delegación Veinticinco de Mayo, ya se ha terminado de cosechar y se han reportado buenos rindes. Las sojas de segunda, ya todas en madurez comercial, a la espera de la llegada de las máquinas. Al momento los rindes han sido buenos y coinciden con los buenos rindes proyectados hace unas semanas atrás.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, la ausencia de lluvias favoreció el avance de la cosecha que se estima finalice durante los próximos días. Los rendimientos promedian los 30 qq/ha.

En San Francisco, la soja de primera se encuentra prácticamente cosechada, y los rindes obtenidos se ubican entre los 30 y 38 qq/ha. Con respecto a las sojas de segunda, se encuentran entre la etapa de madurez fisiológica y madurez de cosecha. Al menos el 80 % de los lotes se encuentran en madurez de cosecha y se están recolectando con rendimientos promedios entre los 24 qq/ha. y 28 qq/ha.

Chaco

En la zona de influencia de la Delegación Charata, continúa la cosecha de soja a muy buen ritmo y con rendimientos buenos, en promedio con 27,6 qq/ha.

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña supera el 30% de la superficie con buen avance gracias a las condiciones climáticas favorables, mientras que los rendimientos están promediando los 22 qq/ha. Las parcelas más atrasadas se desarrollan en etapas de formación y llenado de granos.

Entre Ríos

Se encuentra cercano a su finalización la cosecha de soja de primera en el ámbito de la delegación Paraná. Se recalca que se revirtió a partir de las lluvias de marzo la escasa disponibilidad de agua, lo que permitió la recuperación del cultivo en muchas zonas. Esto se refleja en los rendimientos que no son tan malos como los proyectados en los meses de enero y febrero. Tal es así que los resultados obtenidos se encuentran próximos al promedio histórico o hasta algunos quintales por encima. Para el caso de la soja de segunda la cosecha es del 35 % de la superficie. En los rendimientos obtenidos se observan diferencias marcadas entre lotes y hasta dentro del mismo lote. Cabe mencionar que debido a las oportunas lluvias recibidas durante marzo el cultivo recuperó condición, mejorando las primeras proyecciones de rendimiento.

En la zona de Rosario del Tala, se avanza en la cosecha en función de las mejoras climáticas. La soja de primera lleva un avance en la cosecha del 84%, en tanto que la de segunda lleva cosechada el 33% de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos son de 26 y 22 qq/ha., respectivamente.

La Pampa

Sin precipitaciones en la zona de la delegación General Pico. Se estima un avance de cosecha 90 % de la superficie total estimada de soja de primera. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 85%. Con respecto a los rendimientos, la mayor cantidad de casos continúan ubicándose en un rango de 22qq/ha. a 35 qq/ha. y se estima que el rendimiento total promedio superaría los 30 qq/ha. Con respecto al estado del cultivo de los lotes de segunda, se desarrolla la primera etapa de los trabajos de cosecha con resultados muy variables y con valores mínimos que se ubican por debajo de los 15 qq/ha.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, las condiciones climáticas permitieron avanzar y dar por finalizada la cosecha de soja de primera. Las sojas de segunda, estaban en R3 (elongación y crecimiento de vaina), al momento de la helada agronómica (31/3) lo que hizo que fueran afectadas en mayor medida, estimándose mermas de rendimientos de acuerdo a la intensidad y tiempo de duración será la afectación, pero serán mermas superiores al 60% de su potencial. Las que pudieron prosperar actualmente están en R8 (Madurez comercial) y se están cosechando con rendimientos entre 8 a 15 qq/ha. El avance de cosecha es del 40%.

San Luis

Se ha finalizado la cosecha.

Santa Fe

En Rafaela, la cosecha de soja de primera se encuentra finalizándose. Se obtuvo un promedio en todo el área de 31 a 32 qq/ha. En el centro-sur los rendimientos promedio fueron de 30 a 36 qq/ha, existiendo máximos de 50 a 54 qq/ha. En el sector norte los rendimientos lo podemos agrupar en muy buenos al oeste con valores de 28 a 30qq/ha. y máximos de 45qq/ha., Y al este valores de 26 a 28 qq/ha. Como conclusión de la campaña las precipitaciones si bien fueron escasas en el comienzo del ciclo, los cultivos se pudieron recuperar en las etapas críticas y estar muy próximos de los promedios históricos. Respecto de la soja de segunda, continúa la recolección de granos, con rindes dispares y promedios de 30 a 36 qq/ha. en el centro-sur del área comprendida por la delegación, donde ocurrieron entre 40 a 44qq/ha. En zona norte los promedios van desde 24 a 28qq/ha, con mínimos de 14 qq/ha. y máximos de 35qq/ha. Se estima que el rendimiento promedio de soja de segunda va a ser muy similar al de soja de primera.

Con los últimos lotes trillados, se da por finalizada la cosecha en Venado Tuerto.

Santiago del Estero

Los riesgos de heladas en la zona de la delegación Santiago del Estero, aceleran el ritmo de cosecha de la oleaginosa.

En Quimilí, avanza la cosecha en su última etapa. Para soja de primera llegando aproximadamente a 90% a 95% de avance. Los resultados rondan entre 31 a 33 qq/ha., siendo mayores a lo esperado. Las sojas de segunda también tuvieron un importante avance, ya que se lleva cosechado del 80 a 85%, con resultados muy parecidos a los de Primera (30 a 32 qq/ha.).

NOA

En Jujuy, el cultivo presenta con un avance de cosecha del 70% aproximadamente y con expectativas de finalizar la semana entrante, si las condiciones de humedad así lo permiten.

En Salta, avanza con mayor ímpetu la cosecha de soja, solo demorada en algunos casos por la ocurrencia de días con alta humedad ambiental. Se estima que la superficie recolectada ya supera la mitad del área total a cosechar.

En Tucumán, si bien han ocurrido algunas lloviznas, las mismas no impidieron el avance en la trilla de la oleaginosa. Los rendimientos obtenidos son regulares y muy dispares, con valores que van desde los 8 a los 23qq/ha. Solo pocos lotes presentan valores por encima de los 30qq/ha.

SORGO

Buenos Aires

Prosigue la cosecha de los sorgos graníferos en la delegación Bragado, los cuales han sido favorecidas por las precipitaciones de febrero. Dada las características del cultivo de sorgo, este ha sido menos afectado por el estrés hídrico en sus estadios iniciales. La superficie sembrada de sorgo graníferos se ha mantenido o aumentado levemente respecto a la campaña anterior, y ha aumentado el área de sorgo forrajero, según informaron los informantes proveedores de la zona.

Los sorgos de Veinticinco de mayo siguen a la espera de que se termine de cosechar la soja para iniciar la propia.

Córdoba

Se detuvo el avance de la trilla en la delegación Laboulaye hasta tanto finalice la cosecha de la soja de segunda. Apenas se completó el 25% de la superficie estimada.

En general el cultivo, en la delegación San Francisco, se encuentra en madurez de cosecha y con muy buenas condiciones generales. Los lotes cosechados dieron rendimientos entre los 40 y 55 qq/ha.

Entre Ríos

En la delegación Paraná la cosecha de sorgo está próxima a su finalización, restando escasos lotes que se encuentran relegados por dar prioridad a la cosecha de soja. Los rendimientos son regulares, con valores en su mayoría por debajo de los 50 qq/ha.

La lluvias acaecidas el mes anterior sumado a que los productores de la delegación Rosario del Tala le están dando prioridad a la recolección de lotes de arroz y soja y provocaron retrasos en la cosecha del cultivo, ubicándose el avance de cosecha alrededor del 58%, con rendimiento promedios que se posicionan alrededor de los 42 qq/ha.

La Pampa

Los sorgos graníferos de la delegación Santa Rosa, sembrados temprano estaban en R3-R4 llenado-maduración al momento de la helada agronómica (31/03) por lo que fueron altamente afectados, cortando su ciclo, actualmente están en R6 (madurez comercial) estos se cosecharan y tendrán menos rendimiento al esperado. Los que se sembraron tardíos y se encontraban en R3 pleno llenado, la helada les cortó el ciclo también y aquel productor que tenga hacienda lo destinará a forraje y el que no, los darán por perdidos.

San Luis

Se observan varios lotes de del cultivo con ataques de Pulgón amarillo.

Santa Fe

Las heladas registradas en la delegación Avellaneda afectarían la última etapa de llenado de granos y madurez del cultivo.

La cosecha del cultivo en la delegación Rafaela se encuentra en las fases finales, quedan lotes desuniformes y más atrasados por la afectación que produjo la falta de precipitaciones. El promedio de rinde se ubica cercano a 41 qq/ha.

Santiago del Estero

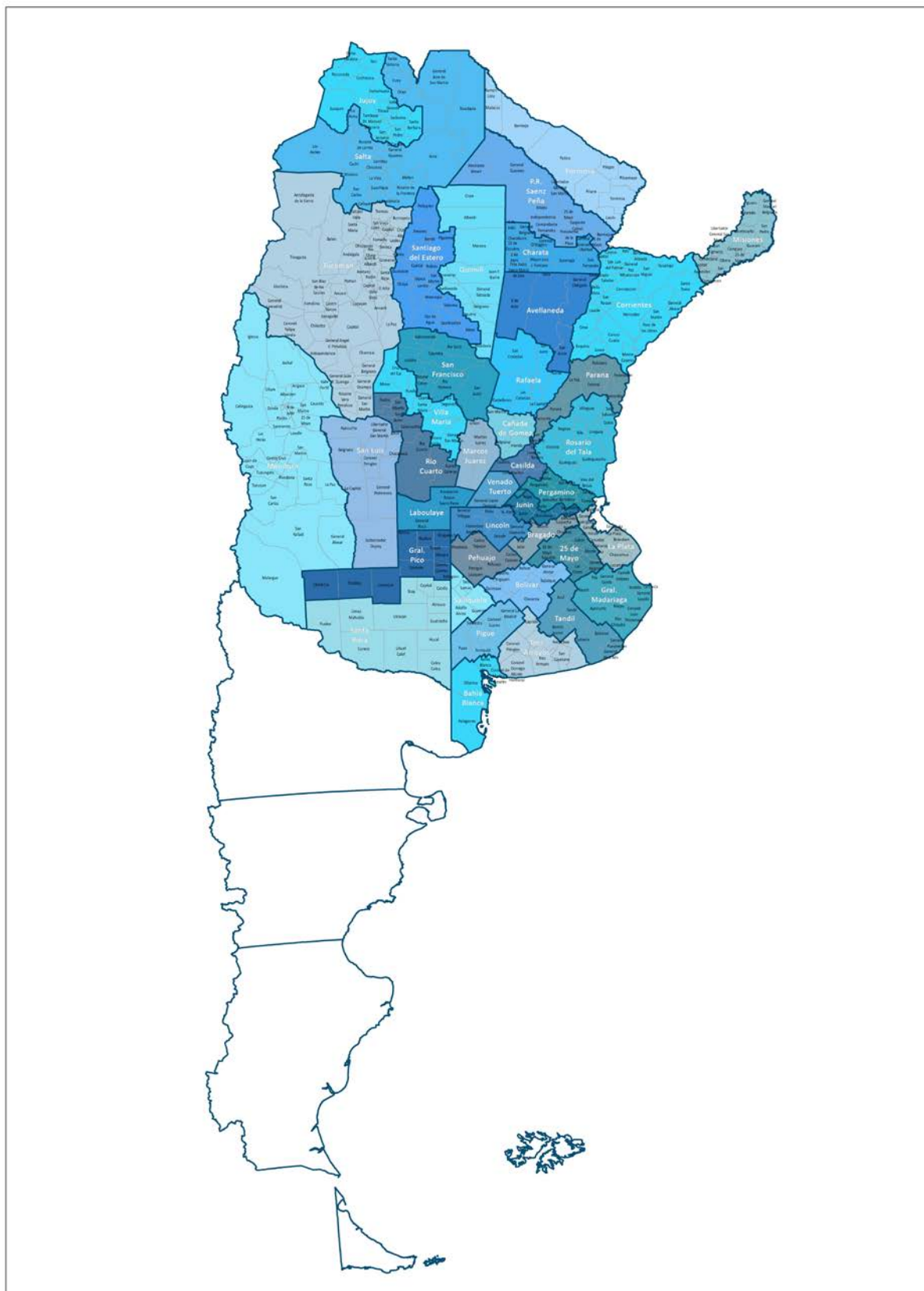
En sorgo granífero, de la delegación Quimilí, de la misma manera que el maíz, sufrió en la etapa vegetativa pero en la mayor parte de los casos se recuperó, más aún en los lotes sembrados más tarde, pero que a su vez tienen más riesgo de ser afectados por las heladas.

NOA

En la delegación Jujuy se cosechó un porcentaje sorgo, para picado en silo, el resto de los lotes entre llenado y maduración. La cosecha con destino granos recién se inicia a fines de junio en adelante.

Sigue el avance de la cosecha de sorgo granífero en la delegación Salta, aunque todavía muy incipiente, limitada en parte por la prioridad que le dan los productores a la recolección de otros cultivos de gruesa. Todavía existe un importante porcentaje del cereal terminando la etapa de llenado o con grano con humedad por encima de la óptima para su trilla.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800				10	15	25
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500						
CORDOBA	1.500	13	13	13	19	21	27
Charata	125.000	14	26	36	51	66	74
Pcia. R.S.Peña	79.100	16	22	28	36	43	49
CHACO	204.100	14	24	32	44	55	62
ENTRE RÍOS	80					100	100
FORMOSA	5.052	15	15	26	27	33	39
SALTA	12.460		1	15	25	25	50
SANLUIS	5.100				4	15	24
SANTA FE	53.500	12	23	23	24	26	38
STGO. ESTERO	66.100	19	30	50	50	70	72
STGO. ESTERO (Quimili)	143.300					8	9
SANTIAGO DEL ESTERO	209.400	6	9	16	16	28	29
TOTAL PAÍS	491.192	10	17	23	29	39	44
	<i>21/22</i>						
	<i>20/21</i>	18	24	27	33	39	44

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	93	100	100	100	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	99	100	100	100	100	100
CHACO	LA	0						
	LF	6.900	100	100	100	100	100	100
T. CHACO		6.900	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.350	53	90	96	100	100	100
	LF	26.150	60	81	88	95	100	100
T. PARANÁ		28.500	59	82	89	95	100	100
R. DEL TALA	LA	6.000	57	62	76	88	97	98
	LF	30.000	61	70	82	92	97	100
T. R. DEL TALA		36.000	60	69	81	91	97	99,7
T. ENTRE RÍOS		64.500	60	74	84	93	98	99,8
FORMOSA	LA	0						
	LF	11.500	72	73	78	81	84	95
T. FORMOSA		11.500	72	73	78	81	84	95
AVELLANEDA	LA	1.500	30	50	70	80	99	99
	LF	15.000	75	80	90	95	99	99
T. AVELLANEDA		16.500	71	77	88	94	99	99
RAFAELA	LA	250	15	40	60	100	100	100
	LF	14.400	90	100	100	100	100	100
T. RAFAELA		14.650	89	99	99	100	100	100
T. SANTA FE		31.150	79	88	94	97	99	99
TOTAL PAÍS	LA	18.300	68	80	88	94	99	99
	LF	187.250	82	88	93	96	98	100
TOTAL PAÍS		205.550	80	87	92	96	98	99
TOTAL PAÍS		199.993	73	83	92	97	99	99,6

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600	93	100	100	100	100	100	
Bolívar	69.500	80	85	91	98	100	100	
Bragado	2.740	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	76.050	100	100	100	100	100	100	
Junín	4.830	33	66	94	100	100	100	
La Plata	10.500	100	100	100	100	100	100	
Lincoln	12.000	99	100	100	100	100	100	
Pehuajó	69.392	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	3.466	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	79.000	99	99	99	99	99	100	
Salliqueló	155.000	77	89	94	100	100	100	
Tandil	279.973	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	291.316	86	95	98	99	100	100	
25 de Mayo	39.104	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	1.098.471	91	96	98	99,5	99,9	100
	20/21	1.029.645	91	98	99	100	100	100
Laboulaye	51.041	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	12.000	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	14.900	100	100	100	100	100	100	
Villa María	4.400	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	21/22	90.341	100	100	100	100	100	100
	20/21	63.744	98	100	100	100	100	100
Paraná	8.690	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	4.910	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	100
General Pico	98.000	97	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	79.700	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	21/22	177.700	99	100	100	100	100	100
	20/21	154.080	92	99	100	100	100	100
Avellaneda	117.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.500	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	100.760	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	226.360	100	100	100	100	100	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							100
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100		100
CHACO (Charata)	126.500	100	100	100	100	100		100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	52.000	100	100	100	100	100		100
FORMOSA	1.050	100	100	100	100	100		100
JUJUY	0							100
MISIONES	0							100
SALTA	1.988	89	93	98	100	100		100
SAN LUIS	63.700	96	100	100	100	100		100
STGO. ESTERO	6.500	88	100	100	100	100		100
STGO. ESTERO (Quimili)	25.500	87	100	100	100	100		100
TUCUMÁN	100							100
TOTAL PAÍS								
	21/22	1.884.260	94	97	99	99,6	99,9	100
	20/21	1.675.726	94	98	99	100	99,9	100,0

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	221.000	35	38	39	41	60	65	
Bragado	194.000	35	45	55	65	75	75	
General Madariaga	135.400	5	6	11	13	16	19	
Junín	194.100	49	75	75	92	97	100	
La Plata	33.120	20	30	35	45	55	60	
Lincoln	310.000	47	62	62	62	76	78	
Pehuajó	396.700	21	41	52	63	73	82	
Pergamino	181.400	39	44	45	49	54	59	
Pigüé	138.000							
Salliqueló	250.000	46	62	74	79	85	89	
Tandil	323.000							
Tres Arroyos	322.000					2	7	
25 de Mayo	176.494	17	22	28	28	43	53	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.893.114	25	34	38	43	50	54
	20/21	2.713.158	17	25	32	37	42	48
Laboulaye	464.404	10	17	19	25	25	25	
Marcos Juárez	494.100	77	82	88	89	89	89	
Río Cuarto	816.450	13	14	14	20	25	25	
San Francisco	763.997	10	15	21	26	35	47	
Villa María	558.900	17	29	29	30	32	33	
CÓRDOBA								
	21/22	3.097.851	23	28	30	35	39	41
	20/21	3.008.944	9	14	20	23	30	36
Paraná	143.250	90	90	90	90	90	90	
Rosario del Tala	359.000	92	92	92	92	92	92	
ENTRE RÍOS								
	21/22	502.250	91	91	91	91	91	
	20/21	445.700	90	92	92	92	93	
General Pico	413.900	24	25	31	36	41	42	
Santa Rosa	179.380		3	4	10	19	30	
LA PAMPA								
	21/22	593.280	16	18	22	28	34	38
	20/21	588.900	7	11	15	25	30	32
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	11	11	
Cañada de Gómez	278.615	75	80	80	80	80	81	
Casilda	208.100	64	64	65	65	65	65	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	45	60	68	75	85	90	
SANTA FE								
	21/22	1.254.915	63	65	67	68	70	71
	20/21	1.097.830	63	70	73	74	75	76
CATAMARCA	18.800							
CORRIENTES	11.000	99	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400							
FORMOSA	40.444	44	44	44	44	44	44	
JUJUY	7.538						20	
MISIONES	29.189	43	53	64	70	80	87	
SALTA	310.000							
SAN LUIS	430.300	8	8	13	20	30	43	
STGO. ESTERO	168.000				1	1	1	
STGO. ESTERO (Quimili)	614.100							
TUCUMÁN	92.100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.349.281	27	31	34	37	41	44
	20/21	9.742.230	20	25	29	32	36	40

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	40.400	2	4	7	12	20	42
	Total	40.400	2	4	7	12	20	42
	20/21	39.000	4	7	7	8	30	40
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100	0	0	0	0	0	0
	Total	1.100	0	0	0	0	0	0
	20/21	1.100	0	0	0	0	2	50
JUJUY	Colorado							
	Rosado	200	0	0	0	30	80	100
	Total	200	0	0	0	30	80	100
	20/21	200	0	0	20	30	60	80
SALTA	Colorado							
	Rosado	4.100					5	25
	Total	4.100	0	0	0	0	5	25
	20/21	4.100	0	5	10	25	50	60
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	9.200		5	15	38	45	75
	Total	9.200	0	5	15	38	45	75
	20/21	8.500	1	5	15	25	35	62
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	13.500		7	11	12	30	52
	Total	13.500	0	7	11	12	30	52
	20/21	12.900	0	0	0	0	17	27
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	640						50
	Total	640	0	0	0	0	0	50
	20/21	560	0	0	0	0	2	100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	18.692						
	Total	18.692	0	0	0	0	0	0
	20/21	21.372	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	103.425						8
	Total	103.425	0	0	0	0	0	8
	20/21	98.500	0	0	0	1	8	28
Marcos Juarez	Colorado							
	Rosado	23.100			20	25	45	53
	Total	23.100	0	0	20	25	45	53
	20/21	22.100	0	0	3	8	19	28
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300			1	1	7	14
	Total	138.300	0	0	1	1	7	14
	20/21	138.300	0	1	5	8	15	27
San Francisco	Colorado							
	Rosado	11.334	7	14	21	39	57	67
	Total	11.334	7	14	21	39	57	67
	20/21	11.334	4	6	9	12	28	53
Villa María	Colorado							
	Rosado	51.400					9	19
	Total	51.400	0	0	0	0	9	19
	20/21	48.800	0	4	9	12	15	20
CÓRDOBA	Colorado							
	Rosado	327.559	0	0	3	4	10	17
	Total	327.559	0	0	3	4	10	17
	20/21	318.284	0	1	4	7	14	23
TOTAL PAÍS	Colorado							
	Rosado	415.391	0	1	3	5	12	22
	Total	415.391	0	1	3	5	12	22
	20/21	406.000	0	2	4	7	15	25

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	168.000	7	21	28	74	98	100
	2ª	126.000				30	80	78
Bragado	1ª	234.500	10	20	35	50	75	90
	2ª	207.534				5	20	40
General Madariaga	1ª	23.000	8	21	37	52	79	91
	2ª	36.200			8	8	10	18
Junín	1ª	300.500	45	68	89	97	100	100
	2ª	196.000				85	92	98
La Plata	1ª	46.000	10	25	45	65	85	100
	2ª	22.900			5	20	40	60
Lincoln	1ª	428.000	27	71	92	98	99	100
	2ª	248.000			16	66	84	96
Pehuajó	1ª	392.900	5	50	65	88	100	100
	2ª	207.000			10	59	87	92
Pergamino	1ª	496.100	33	61	91	99	100	100
	2ª	307.200	0	2	12	36	71	96
Pigüé	1ª	105.000				20	30	59
	2ª	52.000				20	30	60
Salliqueló	1ª	154.000		4	20	37	57	69
	2ª	64.000				1	7	22
Tandil	1ª	208.000			20	51	81	90
	2ª	302.500						18
Tres Arroyos	1ª	120.241			19	45	59	71
	2ª	218.293						
25 de Mayo	1ª	247.995	14	37	59	88	93	100
	2ª	136.320			10	16	22	32
BUENOS AIRES	21/22	5.048.184	10	24	37	58	71	79
	20/21	5.286.348	13	27	37	48	57	74
Laboulaye	1ª	453.245	11	19	52	87	97	100
	2ª	112.000				27	82	91
Marcos Juárez	1ª	561.250	91	99	100	100	100	100
	2ª	324.060	18	56	88	95	100	100
Rio Cuarto	1ª	904.100	50	70	90	100	100	100
	2ª	103.900			35	100	100	100
San Francisco	1ª	736.211	21	45	72	90	97	100
	2ª	200.027		17	37	57	80	88
Villa María	1ª	574.100	27	54	85	100	100	100
	2ª	210.100			25	80	92	100
CÓRDOBA	21/22	4.178.993	33	51	74	91	97	99
	20/21	4.269.777	15	31	51	67	82	93
Paraná	1ª	180.250	8	25	40	66	93	98
	2ª	177.050				3	12	44
Rosario del Tala	1ª	375.000	4	10	14	28	56	84
	2ª	320.000		0	0	4	15	33
ENTRE RÍOS	21/22	1.052.300	3	8	12	23	43	64
	20/21	1.112.620	5	14	27	44	61	78

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000	30	38	73	75	85	91
	2ª	82.700						23
Santa Rosa	1ª	59.000		5	15	50	85	100
	2ª	14.200					10	40
LA PAMPA	21/22	500.900	21	27	52	57	69	79
	20/21	493.517	5	10	15	24	41	71
Avellaneda	1ª	108.000			2	8	42	47
	2ª	109.000					13	14
Cañada de Gómez	1ª	485.418	58	80	100	100	100	100
	2ª	296.013		28	58	80	100	100
Casilda	1ª	389.700	87	93	100	100	100	100
	2ª	177.800	9	19	68	91	100	100
Rafaela	1ª	361.000	12	28	36	64	87	95
	2ª	412.500		2	7	21	49	65
Venado Tuerto	1ª	355.000	55	82	90	100	100	100
	2ª	165.000	1	5	35	75	98	100
SANTA FE	21/22	2.859.431	30	45	60	73	85	89
	20/21	3.038.334	30	48	61	70	82	88
CATAMARCA	1ª	17.300	3	10	20	40	60	80
	2ª	21.000		10	20	40	60	80
CORRIENTES	1ª	4.490	67	87	100	100	100	100
	2ª	700	82	95	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000			6	14	31	43
	2ª	65.000			12	30	42	53
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000			4	13	26	32
	2ª	52.400			9	19	29	33
FORMOSA	1ª	16.734	75	75	75	75	75	80
	2ª	2.345	3	3	15	20	66	80
JUJUY	1ª	5.088				10	30	70
	2ª	5.679				10	30	70
MISIONES		3.750	10	39	63	63	83	92
SALTA	1ª	252.471	1	5	12	19	29	50
	2ª	68.617	1	6	13	20	30	53
SAN LUIS	1ª	184.800	49	68	84	97	100	100
	2ª	5.400			9	55	96	100
STGO. ESTERO	1ª	122.500			11	26	63	89
	2ª	93.500			13	28	65	90
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500			15	38	85	94
	2ª	295.120					48	83
TUCUMÁN	1ª	89.080	3	7	21	40	61	78
	2ª	64.250	3	7	21	42	61	79
TOTAL PAÍS	21/22	16.102.532	19	31	46	63	76	84
	20/21	16.650.093	14	28	41	53	67	81

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

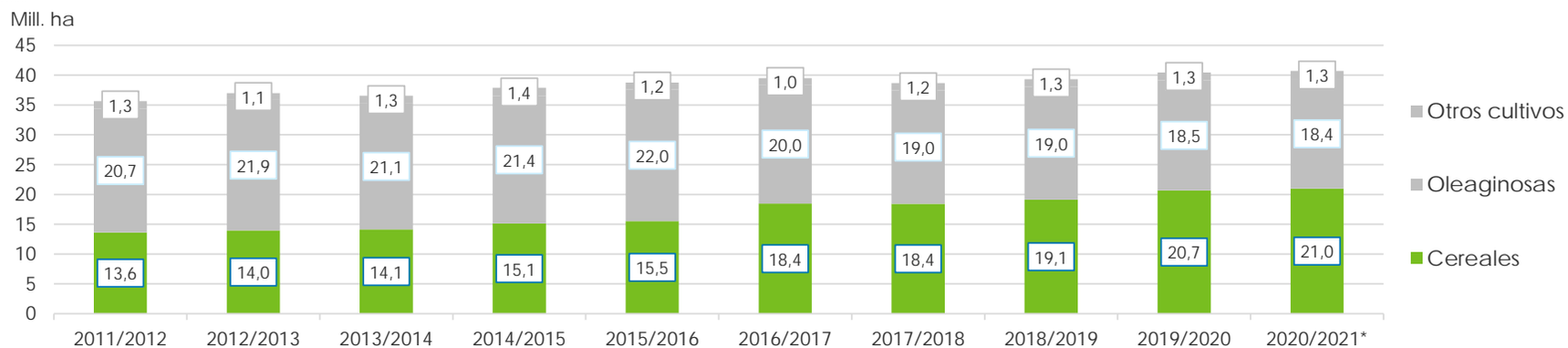
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/04	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		2.300				27	61	64
Bragado		5.150					20	60
General Madariaga		3.980						
Junín		7.650	36	62	79	98	99	100
La Plata		8.500	15	35	45	65	85	90
Lincoln		10.000						1
Pehuajó		8.250						
Pergamino		22.260	25	28	30	38	44	50
Pigüé		9.100						
Salliqueló		21.000	33	59	79	93	99	99
Tandil		4.309						
Tres Arroyos		784						
25 de Mayo		5.223						
BUENOS AIRES	21/22	116.506	17	26	33	41	46	50
	20/21	142.888	6	11	17	25	33	42
Laboulaye		23.700		16	17	20	25	28
Marcos Juárez		17.000					20	40
Río Cuarto		21.950					10	50
San Francisco		69.830	3	15	33	47	71	74
Villa María		22.400					6	21
CÓRDOBA	21/22	154.880	1	9	17	24	40	53
	20/21	153.579	5	6	9	16	23	34
Paraná		43.460	17	45	61	80	91	96
Rosario del Tala		54.000	6	19	22	27	45	59
ENTRE RÍOS	21/22	97.460	11	30	40	51	66	76
	20/21	130.300	25	45	65	79	86	90
General Pico		4.900						20
Santa Rosa		38.900						
LA PAMPA	21/22	43.800	0	0	0	0	0	11
	20/21	44.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		69.300	13	22	23	30	31	31
Cañada de Gómez		15.616			5	25	40	50
Casilda		34.400	48	58	80	92	100	100
Rafaela		69.000	9	14	27	63	85	93
Venado Tuerto		6.500	2	7	15	45	75	85
SANTA FE	21/22	194.816	18	25	35	53	64	68
	20/21	180.980	35	46	60	72	83	90
CATAMARCA		1.800						
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		40.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		47.700						
FORMOSA		19.291	11	11	11	11	11	11
JUJUY		1.921						20
MISIONES		0						
SALTA		44.084					2	5
SAN LUIS		24.950		5	12	35	67	88
STGO. ESTERO		51.000						5
STGO. ESTERO (Quimili)		74.150						8
TUCUMÁN		8.000						
TOTAL PAÍS	21/22	925.158	7	14	19	26	35	42
	20/21	985.533	13	19	26	36	45	53

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
 CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.350.000	1.280.000	1.237.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.109.000	20.672.000	20.987.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.900.000	1.500.000	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.961.550	18.452.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.321.550	40.434.600	40.697.970

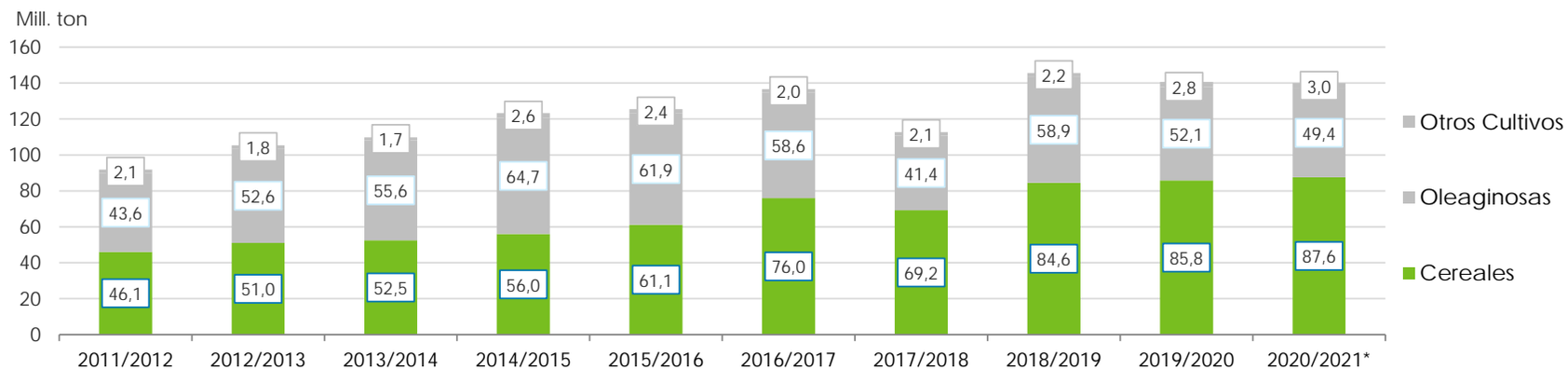
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
 CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.600.000	3.600.000	4.036.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500
SORGO GRANIFERO	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000
TRIGO	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.582.800
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	3.000.000	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	52.064.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
MANI	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.226.500	140.881.850	140.084.500

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2020/2021 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>		<i>qq/ha</i>	<i>Miles ton</i>
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	17	11	6	35	15,8	10
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.987	4.116	16.871	80	-	87.583
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	10	1.666	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	191	18.174	99	-	49.442
ALGODÓN	415	9	406	98	25,6	1.040
MANÍ	410	8	402	99	31,6	1.270
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
TOTAL PAÍS	40.697	4.324	36.373	89	-	140.084

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 12/05/2022 al 18/05/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	18	1	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	8	82	10	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	35	25	40	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	4	82	14	-	E/A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	78	22	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	55	45	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	8	92	17	65	13	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	50	35	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	2	98	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	2	98	-	55	32	13	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	2	98	1	22	48	29	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	70	30	20	44	28	8	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	2	98	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	27	73	3	56	38	3	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	6	35	59	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	50	50	-	40	60	-	A/R/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	70	30	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	10	90	-	80	20	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	5	95	-	1	99	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 12/05/2022 al 18/05/2022

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	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	22	76	3	-	A/E		
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	92	9	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A		
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	74	3	87	10	-	A/R		
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	61	39	-	A/E		
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	9	1	A		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	28	46	26	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	S		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	6	94	1	73	27	-	-	-	-	59	41	1	79	21	-	A/R/S		
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	82	18	-	-	-	-	-	100	-	47	39	14	A		
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	67	33	-	-	-	-	6	94	-	46	46	-	A		
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	7	60	25	8	A		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	0	-	A/R		
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	46	42	11	-	-	-	25	75	-	44	39	17	A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	15	56	23	6	-	-	-	-	100	10	54	31	6	A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A		
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	11	89	2	24	41	34	-	-	-	54	46	10	31	34	25	A/R		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	45	41	14	-	-	-	-	100	9	47	33	12	A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R/PS		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	26	74	14	34	41	11	-	-	-	22	78	3	35	47	15	A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	42	58	-	62	38	-	-	-	-	42	58	-	55	45	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	14	36	39	-	29	49	14	-	-	-	-	100	-	-	-	100	A		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	20	80	-	11	89	-	-	-	-	20	80	-	10	90	-	A/R/PS		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 12/05/2022 al 18/05/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	14	86	-	73	19	9	-	-	-	13	87	-	78	14	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	0	100	-	100	-	-	-	-	-	0	100	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	77	23	-	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R/PS		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina