

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

26 de Mayo de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 26 de Mayo 2022

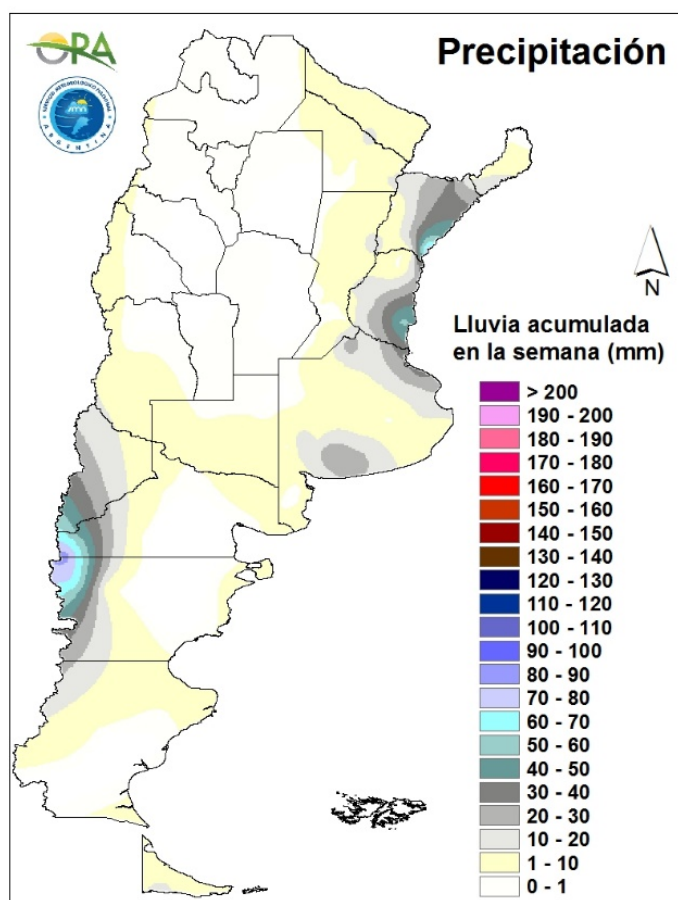
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 26/05/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de 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: direstiagri@magyp.gob.ar

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

No se registraron precipitaciones importantes durante los últimos siete días en la mayor parte del territorio argentino. Los mayores acumulados se reportaron en regiones cordilleranas de Patagonia, provenientes en gran parte de nevadas, destacándose El Bolsón (84mm), Esquel (66mm) y Bariloche (51mm). Fuera de esta región solo se registraron lluvias significativas en el Litoral, con máximos locales en Monte Caseros (79mm) y Gualegauchú (52mm) y en la provincia de Buenos Aires, destacándose La Plata (34mm) y Pergamino (30mm) en el norte y Tres Arroyos (24mm) en el sur. En el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

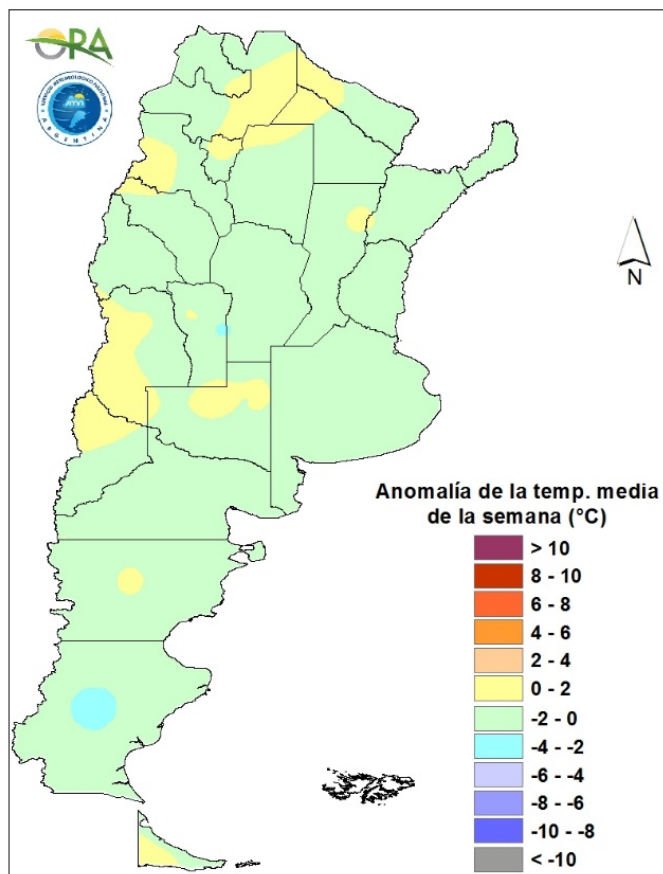


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados de precipitación en el país durante la semana. Entre jueves y domingo se esperan lluvias en el NEA. Además, entre sábado y lunes podrían darse eventos de precipitación y nieve en zonas cordilleranas del norte de Neuquén, Mendoza y San Juan. En el mismo periodo podrían darse acumulados de lluvia y nieve en Chubut, Río Negro y Tierra del Fuego.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías térmicas significativas. El ingreso de una masa de aire frío trajo como consecuencia el descenso de las temperaturas provocando heladas en la mayor parte del territorio argentino. Las heladas agronómicas afectaron a todas las provincias excepto a Corrientes y Misiones, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la región central, afectando la zona núcleo e incluso sectores de Santiago del Estero, y a lo largo de la región cordillerana. La mínima marca térmica de la semana corresponde a Maquinchao (-10°C), mientras que en las provincias pampeanas se reportó en Coronel Suarez (-5,5°C).

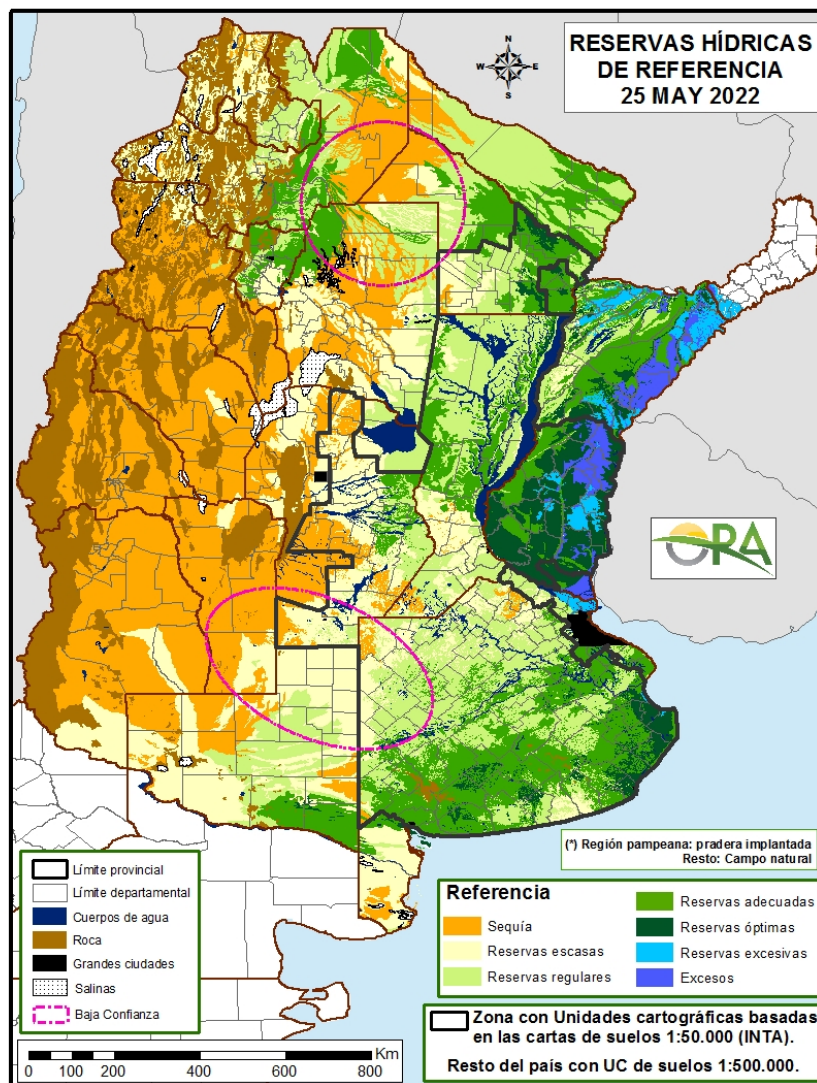


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan bajo lo normal a normal para todo el país. Durante toda la semana, al menos hasta el próximo miércoles, se mantendrán condiciones para bajas temperaturas debido principalmente al avance de sistemas frontales sucesivos en el país. Con estas condiciones se espera la ocurrencia de heladas meteorológicas y agronómicas en Neuquén, Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, algunas localidades en el sur de Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan y el NOA.

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. Los cambios más importantes con respecto a la última semana se observan en el Litoral, debido a las lluvias que afectaron a dicha región durante los últimos días. Conforme a esto, el este de Entre Ríos y de Corrientes presenta excesos hídricos, con zonas aledañas con reservas excesivas y perfiles muy recargados, mientras que en el resto de ambas provincias los almacenajes son, en general, adecuados y óptimos. El centro-norte de Santa Fe mejora levemente, presentando actualmente niveles de humedad adecuados o regulares, al igual que el este de Chaco y Formosa. En el noroeste de dichas provincias, así como en la mayor parte de Santiago del Estero los almacenajes serían insuficientes, mientras que en el resto del NOA serían adecuados. En la zona núcleo se observa un leve desecamiento, principalmente en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe, apareciendo polígonos con reservas deficitarias, predominando aun las reservas regulares. El centro-sur de la provincia de Buenos Aires presenta mejoras debido al aporte de las últimas lluvias, predominando ampliamente los niveles de humedad adecuados. 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 26/05/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CEBADA

En delegación Bahía Blanca comenzó la siembra con un avance aproximado del 10%. La misma se da en un escenario óptimo ya que el perfil se encuentra muy bien provisto de humedad. Es así que se espera una buena implantación del cultivo.

También se inició la siembra en el área de las delegaciones Pigüé y Tres Arroyos, en donde se registraron buenas precipitaciones durante la semana.

En la provincia de Córdoba se informa el inicio de la implantación de este cultivo en el ámbito de la delegación San Francisco, con un avance del 16% a la fecha.

Avanzó la siembra en las delegaciones Venado Tuerto (75%) y el oeste de la provincia de Santiago del Estero (70%).

A nivel nacional se registra un avance del 5% vs el 2% para la misma semana durante la campaña anterior.

COLZA

En la provincia de Buenos Aires, la siembra de la oleaginosa, es incipiente. Se estima un incremento del área a sembrarse.

En la provincia de Entre Ríos, en el área comprendida por la delegación Rosario del Tala, la siembra prácticamente se encuentra finalizada, restando algunos pocos lotes para dar por finalizada la implantación de este cultivo.

GARBANZO

En la provincia de Salta, la siembra de garbanzo sigue incorporando hectáreas, limitado en su avance de siembra por los lotes que cuentan con agua suplementaria y que actualmente se están regando para ser destinados a la leguminosa.

LINO

Se ha iniciado la siembra en la zona de la delegación Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos. Los lotes implantaos fueron aquellos que contaban con adecuadas condiciones para la implantación, no obstante se estima que al finalizar la cosecha de soja, la siembra se generalizaría. Se reporta un probable incremento del área, de contar con la cantidad requerida de semillas.

TRIGO

Buenos Aires

Se da inicio a la siembra en el sur de la provincia de Buenos Aires, en las delegaciones Pigüé y Tres Arroyos. La humedad del suelo es adecuada ya que se han producido recientes lluvias pero es necesario mayores precipitaciones para llegar a lo ideal.

Córdoba

En la delegación Río Cuarto la siembra es muy lenta por falta de humedad. Sólo se están sembrando los lotes con riego y los lotes bajos.

Continúa la implantación en la delegación Marcos Juárez, en tanto que comenzó en la de San Francisco.

A nivel provincial se registra un avance del 9%, en tanto que el año pasado para la misma semana era del 25%. La demora es debido a la escasa humedad edáfica.

Entre Ríos

Se intensificó la siembra con cultivares de ciclo largo en el ámbito de la delegación Rosario del Tala, principalmente en explotaciones grandes, encontrándose sembrada alrededor del 8% de la intención de unas 330.000 ha finales.

Santa Fe

En la delegación Casilda se registra un avance de siembra del 8%. La humedad edáfica es la limitante que detiene la generalización de la misma. Sólo en aquellos lotes sobre los que se realizaron barbechos tempranos, con buena cobertura y favorecidos con alguna lluvia importante de inicios de otoño se está en condiciones de cumplir con una adecuada implantación. El resto del área aguarda el arribo de precipitaciones para recuperar aptitud de siembra. La dosificación de fertilizantes se ha ajustado y en muchos casos se han trabajado los lotes mediante labranzas para disminuir los costos que implican los tratamientos con herbicidas. La superficie ya sembrada, que corresponde a materiales de ciclo completo, transita la etapa de nacimiento, y en pocos días podrán verse los primeros cuadros emergidos.

Comenzó la siembra con buenas condiciones de humedad en el perfil del suelo en el área de la delegación Venado Tuerto. Se puede observar que las dosis de fertilizantes que se están usando, son menores a las campañas anteriores. El inicio de la siembra se adelantó respecto a otras campañas.

Santiago del Estero

Continúa la siembra en el ámbito de la delegación Santiago del Estero de manera generalizada, siendo el avance, a la fecha, del 70%.

NOA

La siembra en la provincia de Jujuy está prácticamente finalizada, sólo restan 100 ha en el departamento de Palpalá. La emergencia del cultivo presenta buenas características principalmente en los lotes con riego.

Siguen incorporándose hectáreas con trigo en la provincia de Salta a partir de la liberación por la cosecha de cuadros con soja. Un importante porcentaje de lotes con riego destinados al cereal aún se encuentran siendo abastecidos con agua para lograr la humedad de siembra adecuada.

En la provincia de Tucumán preocupa la falta de humedad superficial que permita el nacimiento de los granos a sembrar o sembrados, por lo que se estima una disminución importante del área de siembra en la provincia y en la región. Muchos de los lotes de trigo a sembrar cumplirían la función de cobertura.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

Las condiciones climáticas son excelentes en toda la provincia.

En el ámbito de la Delegación Charata continúa la cosecha de algodón con rendimientos muy buenos. El avance de la misma es de 77% del área implantada y los rendimientos se ubican por encima de los esperados y con calidad aceptable de fibra.

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza aproximándose al 56% de la superficie, mientras que los rindes continúan promediando los 14 qq/ha.

Santiago del Estero

El avance de cosecha para el cultivo en la delegación Quimili ronda entre el 10% y 12% de la superficie, mientras que en la delegación Santiago del Estero, donde el cultivo se encuentra más avanzado ronda el 82%. Las primeras cifras arrojadas en relación al rendimiento se encuentran superando los 30 qq/ha. de algodón en bruto.

Santa Fe

Desde la delegación Avellaneda, se informa que a partir de las recientes heladas producidas las nuevas fructificaciones del cultivo se podrían ver afectadas; se irá evaluando el grado de daño en los próximos días. El avance logrado a la fecha es del 47%.

NOA

Continúa la cosecha de algodón en la delegación Salta. Los rendimientos se mantienen en los niveles de los informados anteriormente, aunque se comienza a sumar la recolección de lotes en seco y esto podría hacer caer un poco el promedio general. Se estima que el avance de la cosecha ronda el 62%.

ARROZ

Entre Ríos

Se da por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala con rendimientos promedios que se posicionan alrededor de los 81 qq/ha para Largo fino y 60 qq/ha. para Largo ancho. Se dieron muy buenos rendimientos para la campaña, si bien persiste la preocupación por parte de los productores por la poca demanda y los precios en mercado.

Santa Fe

Se completó la cosecha de la variedad largo ancho en la delegación Avellaneda. Los rendimientos obtenidos oscilan entre normales a buenos, debido a una nueva variedad de alto rendimiento; salvo los últimos lotes que como ya se ha comentado previamente no han podido ser regados adecuadamente y como consecuencia el rendimiento se ha visto afectado. De todos modos, el balance arroja rendimientos muy buenos para la campaña.

MAÍZ

Buenos Aires

En el centro - norte provincial la cosecha del cultivo de maíz de siembra temprana ha finalizado, restando los lotes de siembra tardía y los de segunda, los que han finalizado el llenado de grano y se encuentran en madurez fisiológica forzada, en cierta medida, por las heladas producidas hace unas semanas atrás. Ha comenzado el secado natural de los granos aunque es muy lento en esta época del año. Además se prioriza la cosecha de soja para iniciar, luego, la del maíz. El cultivo se presenta en muy buen estado, estimándose que los rendimientos que se obtengan sean aceptables.

En la delegación General Madariaga comienza a avanzar a mayor ritmo la cosecha, al haber finalizado la trilla de la soja de primera. Los rendimientos han aumentado al ir levantándose lotes de siembras más tardías, ubicándose cercanos a los 70 qq/ha, aunque no se estima que se supere ese valor promedio.

Prosiguió la cosecha en la delegación Bolívar, llevándose recolectado casi el 70% del área implantada con rindes que promedian los 80 qq/ha.

En la delegación Pehuajó, el clima frío y seco ha permitido terminar con la cosecha de la soja de segunda y proseguir para finalizar el maíz. Se informa que en las zonas comprometidas con exceso de agua, el nivel está bajando y permitirá cosechar todas las áreas con problema de piso.

En la delegación Salliqueló, avanzó la cosecha en lotes de segunda ocupación, la cual está prácticamente finalizada. Se vienen obteniendo rendimientos normales para la zona con máximos de 68 - 70 qq/ha en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, y rendimientos máximos de 80 - 82 qq/ha, superiores a la anterior campaña, en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas.

En el área de las delegaciones Pigüé, Bahía Blanca y Tandil, el cultivo se encuentra en madurez comercial pero aún con elevada humedad por lo que se dilata el inicio de cosecha.

Prosiguió la trilla de lotes de maíz de primera en la delegación Tres Arroyos, con un poco de humedad y con rendimientos muy bajos para la zona, siendo el promedio de 35 qq/ha.

Córdoba

Los maíces de primera tardíos y de segunda de la delegación Laboulaye completaron la madurez fisiológica y se ha iniciado lentamente la cosecha debido que aún la mayoría no alcanzó la humedad adecuada.

En la zona de la delegación Río Cuarto los maíces tempranos ya fueron cosechados, con rindes muy por debajo al promedio. Los tardíos aún están muy húmedos, no habiendo comenzado su trilla.

También se recolectó la totalidad de los maíces de siembras tempranas en la delegación San Francisco con rendimientos promedios entre los 70 y 100 qq/ha. Los lotes de siembras tardías, en general, se encuentran en madurez de cosecha y continúa con gran ritmo la cosecha.

En la delegación Villa María el cultivo se encuentra en plena etapa de madurez, esperando llegar a la humedad adecuada para ser cosechados.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas reproductivas de formación y llenado de granos con una situación hídrica adecuada que está favoreciendo el avance del ciclo del cereal.

Entre Ríos

En la delegación Paraná la cosecha de los maíces tardíos y de segunda comenzaría en los próximos días. La generalidad de los lotes se encuentra en condición 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 cosecharse los lotes tardíos y de segunda. Algunos productores comenzaron con la trilla de los primeros lotes de maíces tardíos pero de manera aislada, siendo muy poco representativos. Se espera una mayor baja de humedad, cercana a la base.

La Pampa

En la delegación General Pico, la totalidad de la superficie que aún no ha sido cosechada transcurre la etapa de madurez comercial. Los trabajos de recolección continúan desarrollándose con bajo ritmo y se estima un avance del 45% de la superficie total estimada, con un mayor rango de rendimientos que oscila entre 70 y 100 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha era del 43%. Concluido el trabajo de relevamiento de cultivos mediante la aplicación del Método de Segmentos Aleatorios se concluye que el 22% de la superficie total sembrada corresponde a siembras tempranas, de las cuales el 69% fueron con destino grano y el 78% de la superficie total sembrada corresponde a siembras tardías, de las cuales el 84% fueron con destino grano. Asimismo, durante el relevamiento se verificó el efecto de la helada del 31 de marzo, posteriormente corroborado mediante la utilización de imágenes satelitales. Al respecto se concluye que el 43% de la superficie con siembra tardía con destino grano no fue afectada, el 17% de dicha superficie fue afectada en su totalidad y el 41% fue afectada en forma sectorizada. Considerando que la superficie con siembra tardía con destino a grano transcurría la etapa fenológica de llenado de grano, se estima que en el 57% de esta superficie se produciría una disminución de los rendimientos a cosecha. Los daños de la helada no fueron homogéneos, observándose distintos efectos incluso dentro de un mismo segmento, siendo los mayores porcentajes de afectación en los departamentos de Rancul, Realicó y Quemú Quemú.

En la delegación Santa Rosa, los maíces de primera siembra tardía o segunda fecha están en madurez (R6) con 20% de humedad o menos. Se encuentran en regular a buen estado, sin plagas que los afecten, perjudicados por la helada agronómica del 31/3 que, según el estado fisiológico y el tiempo de duración a los que estuvieron expuestos, será el porcentaje de disminución de rendimiento, estimándose entre un 10% a 50% menos del potencial con menor peso hectolítrico también. A mediados de mayo finalizó la cosecha de los maíces sembrados temprano, en primera fecha, con destino grano, con rendimientos que van de 35 a 60 qq/ha. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada, estaban, al momento de la helada agronómica, en estado de pleno llenado (grano lechoso/pastoso) siendo altamente afectados, cortando su ciclo. Actualmente están en R6, con 30% de humedad o más, estimándose una disminución de rendimientos superior al 60%.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la cosecha del maíz de primera se ha completado, con dispares rendimientos, con zonas donde, debido a su estado, se utilizó para forraje en su totalidad. Los maíces tardíos se encuentran en llenado de grano y principio de madurez, y es muy probable que se vean afectados por las heladas de la semana pasada.

En la delegación Rafaela los cultivos presentan cierta variabilidad en los estadios fenológicos en que se encuentran, si bien se pueden agrupar en llenado de grano y madurez. Poseen buena sanidad y se estiman muy buenos rindes por encima del promedio zonal.

La superficie recolectada en la delegación Cañada de Gómez ronda el 80% del maíz de primera, siendo el rinde promedio de 60 qq/ha. El maíz de segunda o tardío se encuentra en su totalidad en madurez. Las heladas caídas días atrás emparejaron los lotes más retrasados.

Todavía no se registra actividad de cosecha del maíz de segunda en la delegación Casilda, ya que la humedad ambiental elevada impide el descenso de la humedad del grano a los valores esperados. Con la confirmación de una campaña de rendimientos bajos, se estima que en los primeros días de junio se iniciará la recolección, adelantándose la práctica especialmente en aquellos cuadros que presentan riesgos de pérdidas por quebrado de plantas.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha de los escasos lotes que quedan de siembras de segunda y a un ritmo lento ya que están limitados por la humedad del grano.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se dieron más lotes afectados por las heladas, ya que en general fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad. De todos modos se esperan daños leves y sólo en algunos lotes, aunque sí se cree que va a demorar el secado natural en planta de los granos. Cabe recordar que luego de las lluvias de marzo, la mayor parte de los lotes mejoraron mucho su condición y las perspectivas de resultados son más alentadoras. La cosecha se ha iniciado sólo en algunas zonas y en lotes sembrados más tempranamente.

NOA

Avanza la cosecha de los maíces destinados para silo en la provincia de Jujuy, el resto se cosechará a partir de junio.

En la provincia de Salta el maíz se encuentra finalizando su etapa de llenado, aunque un porcentaje importante ya ha alcanzado la madurez fisiológica. La humedad de estos granos aún es muy elevada para el comienzo de la cosecha.

Las heladas que se dieron este 18 de mayo en la provincia de Tucumán afectaron muchos lotes de maíz que estaban todavía en grano lechoso y algo de grano pastoso, no así a los lotes que estaban en madurez fisiológica. Se estima que habrá pérdidas de rendimientos importantes debido a este fenómeno climático ocurrido.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln avanza la cosecha del cultivo con un avance promedio cercano al 46% y rendimiento a nivel delegación de 30,8 qq/ha. El estado de humedad es bueno al igual que el estado general. No se observan problemas sanitarios. El avance a nivel provincial arroja un porcentaje promedio cercano al 57%.

Córdoba

La trilla del cultivo en la delegación Laboulaye superó el 20% de la superficie estimada y con rindes 10% menor a los estimados, previo a las heladas tempranas.

Avanza lentamente la cosecha del cultivo en la delegación Río Cuarto, a la fecha rondaría el 24%, un poco más atrasada en comparación con la delegación Villa María donde se ha avanzado en un 28%. Los rindes son muy dispares de acuerdo a la zona. Se reportan lotes con Carbón.

POROTO

NOA

Los lotes con porotos de la delegación Jujuy van ingresando en mayor porcentaje a su madurez y se espera iniciar la cosecha la semana siguiente, si las condiciones del tiempo lo permiten y la provisión de gasoil.

Comenzaron a trillarse lotes de poroto negro y alubia de la delegación Salta, mientras que continúa el avance del resto de las variedades. Los rendimientos que se informan de momento se aproximan al promedio de la campaña pasada.

SOJA

Buenos Aires

La soja de primera se encuentra prácticamente cosechada en todo el ámbito provincial. Las condiciones climáticas fueron benéficas para permitir avanzar en la trilla. La superficie restante, se encuentra hacia el sur de la provincia en áreas pertenecientes a las delegaciones de Pigüé, Salliqueló y Tres Arroyos. En general las labores de cosecha avanzan sin inconvenientes, exceptuando algunas precipitaciones en la zona de Tres Arroyos, lo que ha demorado el avance. En general, el avance en la cosecha de soja la provincia se ubica en un 88%.

Respecto a la soja de segunda, durante la confección del informe, la ausencia de precipitaciones ha permitido el avance en la cosecha. En la zona de Bragado, la trilla se encuentra próxima a finalizar. Las tareas de control de malezas han sido más efectivo durante el desarrollo de este cultivo, por lo que los rendimientos obtenidos son satisfactorios.

En General Madariaga, ya se encuentra finalizada la cosecha de los lotes de primera ocupación con rendimientos promedios finales superiores a los estimados antes de iniciar la trilla. Los mismos rondaron en 28 qq/ha. En cuanto a la soja de segunda ocupación, avanza su cosecha, con rendimientos dispares, desde 10 qq a 25 qq/ha, si bien aún resta más de la mitad de la superficie implantada.

Habiendo finalizado la trilla de lotes de primera ocupación en la zona de la delegación La Plata, continúa con excelente ritmo y avance semanal debido a las buenas condiciones climáticas, días soleados la recolección de sembradíos de segunda, si bien con un amplio abanico en la performance productiva se destacan una mayoría de buenos rendimientos cercanos a los 30qq/ha.

En la zona de Lincoln, la ocurrencia de heladas hacia el final del ciclo, ha provocado el acortamiento del ciclo de las sojas de segunda, con consecuentes inconvenientes en la calidad del grano.

En Tandil, la soja de primera está prácticamente toda cosechada, con escasos lotes por cosecharse, por lo que se da por finalizada. La soja de segunda se ha cosechado en promedio en un 50%, con resultados dispares y elevadas pérdidas de superficie a cosechar especialmente en la zona

costera de Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón y Lobería, debido a escasas lluvias en verano y el efecto de las heladas de marzo. Hacia la zona continental los rendimientos son algo mejores, por mejor situación hídrica y menor efecto de las heladas.

En Tres Arroyos, la ocurrencia de precipitaciones demora el avance en la cosecha.

Las sojas en pie de la delegación Veinticinco de Mayo, se van terminando, las de primera, ya en su totalidad trilladas, con buenos rendimientos. Las de segunda, acusando recibo de las heladas tempranas que aceleraron el cierre del ciclo, originando granos de bajo tamaño y peso con un impacto importante en el rinde final.

Córdoba

En San Francisco, en general las sojas de segunda se encuentran en la etapa de madurez de cosecha. Al menos el 85 % de la superficie destinada a éste cultivo fue recolectada y con rendimientos promedios entre los 23 qq/ha y 28 qq/ha.

Chaco

En la zona de influencia de la delegación Charata, la cosecha de la oleaginosa avanzó a ritmo firme, con condiciones del tiempo excelentes. El rendimiento promedio, hasta el momento, es de 25.5 quintales por hectárea.

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se aproxima al 50% 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

En el ámbito de la delegación Paraná, la cosecha de soja de primera se encuentra cercana a su finalización. El rendimiento final se ubicaría cercano a los 23 qq/ha. 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. La soja de segunda también se encuentra próxima al final de cosecha, con rendimiento promedios alrededor de los 20 qq/ha. 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, avanza la cosecha, con un ritmo demorado, debido al contenido de humedad. La soja de primera se encuentra prácticamente finalizada, mientras que la soja de segunda, presenta un porcentaje cosechado cercano al 70%, y con rendimientos que se ubican entre los 26 y 22 qq/ha.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, se desarrolla la última etapa de los trabajos de cosecha de los lotes de primera y se promedia la cosecha de los lotes de segunda. Se estima un avance de estos trabajos del 93% y 65% de los lotes de primera y segunda, respectivamente. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 95%. Con respecto a rendimientos, se estima que el valor total promedio podría ubicarse entre 28y 35 qq/ha. y 16 y 20 qq/ha. en lotes de primera y segunda, respectivamente. Concluido el trabajo de relevamiento de cultivos mediante la aplicación del Método de Segmentos Aleatorios se concluye que el 80% de la superficie total sembrada corresponde a superficie de primera y 20% a superficie de segunda. Asimismo, durante el relevamiento se verificó el efecto de la helada del 31 de marzo, posteriormente corroborado mediante la utilización de imágenes satelitales. Al respecto se concluye que solo el 9% de la superficie de primera fue afectada. El estado fenológico de estos lotes al momento de la

helada fue de Comienzo de Maduración y Plena Madurez. Con respecto a la superficie de segunda, el 60% de la superficie fue afectada en su totalidad y el 28% de dicha superficie fue afectada en forma sectorizada. Al respecto, se estiman pérdidas de superficie y disminución importantes de rendimientos en estos lotes. Los efectos por el daño de la helada no fueron homogéneos, se observaron distintos efectos incluso dentro de un mismo segmento y los mayores porcentajes de afectación se produjeron en los departamentos de Rancul, Realicó y Quemú Quemú.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, se ha finalizado 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, afectando en los rendimientos con mermas superiores al 60% de su potencial. Las que pudieron prosperar ya se cosecharon con rendimientos entre 8 qq/ha. a 15 qq/ha.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, Se continúa con la cosecha, especialmente en la soja de primera, con rendimientos muy desparejos que oscilan entre 12 y 30 qq/ha. Las de segunda están más atrasadas, a pesar de lo cual se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes más tempranos. Las heladas de la semana pasada pueden haber afectado las que estaban en llenado de grano.

En Rafaela, las tareas de cosecha de soja de primera van llegando a su etapa final, quedando porcentajes de lotes muy pequeños en el norte. 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 los 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. Para el caso de la soja de segunda, las condiciones climáticas permitieron que se continúe la recolección de granos con buen avance, 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 22 a 28qq/ha., con mínimos de 14 qq/ha. y máximos de 35 qq/ha. Se estima que el rendimiento promedio de soja de segunda va a ser muy similar al de soja de primera.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, la cosecha se encuentra muy avanzada.

En Quimilí, la cosecha de soja de primera ha finalizado. Las sojas de segunda también tuvieron un importante avance, ya que se lleva cosechado del 90 a 95%, con resultados muy parecidos a los de primera (30 a 32 qq/ha.).

NOA

En Jujuy, la cosecha se encuentra pronta a la finalización, y se estima concluir en los próximos días, de no mediar inconvenientes.

En Salta, luego de un importante avance durante la última semana, gracias a las condiciones meteorológicas favorables, la cosecha de soja se encuentra muy próxima a su finalización.

En Tucumán, sin las lluvias de esta semana la trilla de soja avanzó bastante, quedando algunos lotes por cosechar, estimándose rendimientos regulares que van desde 8 a 23 quintales por ha. Se encuentran pocos lotes con valores superiores a los 30 qq/ha.

SORGO

Buenos Aires

Continúa la cosecha del sorgo granífero en la delegación Pergamino, en forma lenta porque a los tardíos y los de segunda, si bien ya están en madurez comercial, todavía les falta perder humedad del grano.

La cosecha de los sorgos graníferos en la delegación Bragado está próxima a finalizar. Dada las características de este cultivo, el mismo ha sido menos afectado por el estrés hídrico en sus estadios iniciales.

Prosiguió la cosecha en la delegación Bolívar, siendo el avance del 70%, con rindes de 65 qq/ha de promedio.

En Lincoln, continúa avanzando la cosecha, situada en casi un 82%, y rindes que promedian los 78.8 qq/ha.

Córdoba

Finalizada la cosecha de soja de segunda en la zona de la delegación Laboulaye, se reanudó la trilla habiéndose completado algo más del 30% de la superficie estimada con un rinde promedio de 53 qq/ha.

En la delegación San Francisco, en general, el cultivo 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

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

En la delegación Rosario del Tala, las lluvias acaecidas el mes anterior sumado a que los productores le dan prioridad a la recolección de lotes de arroz y soja, retrasaron la cosecha del cereal, ubicándose el avance de cosecha alrededor del 70%, con rendimientos que promedian los 42 qq/ha.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, los sorgos graníferos sembrados temprano estaban en R3-R4, llenado-maduración, al momento de la helada agronómica del 31/3, siendo altamente afectados, cortando su ciclo, por lo que tendrán rindes menores a los esperados. Los que se sembraron tardíos y se encontraban en R3, pleno llenado, la helada, también les cortó el ciclo por lo que se darán por perdidos o se destinarán a forraje.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa la cosecha en algunas zonas con rendimientos normales a muy bajos, promediando los 26 qq/ha. Las heladas registradas esta semana afectaron la última etapa de llenado y madurez.

En la delegación Rafaela la cosecha se encuentra en las fases finales, quedando los 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.

Prosiguió la cosecha en las delegaciones Cañada de Gómez y Venado Tuerto, con rendimientos en torno a los 60 y 50 qq/ha, respectivamente. Las heladas ocurridas días atrás emparejaron los lotes más retrasados.

Santiago del Estero

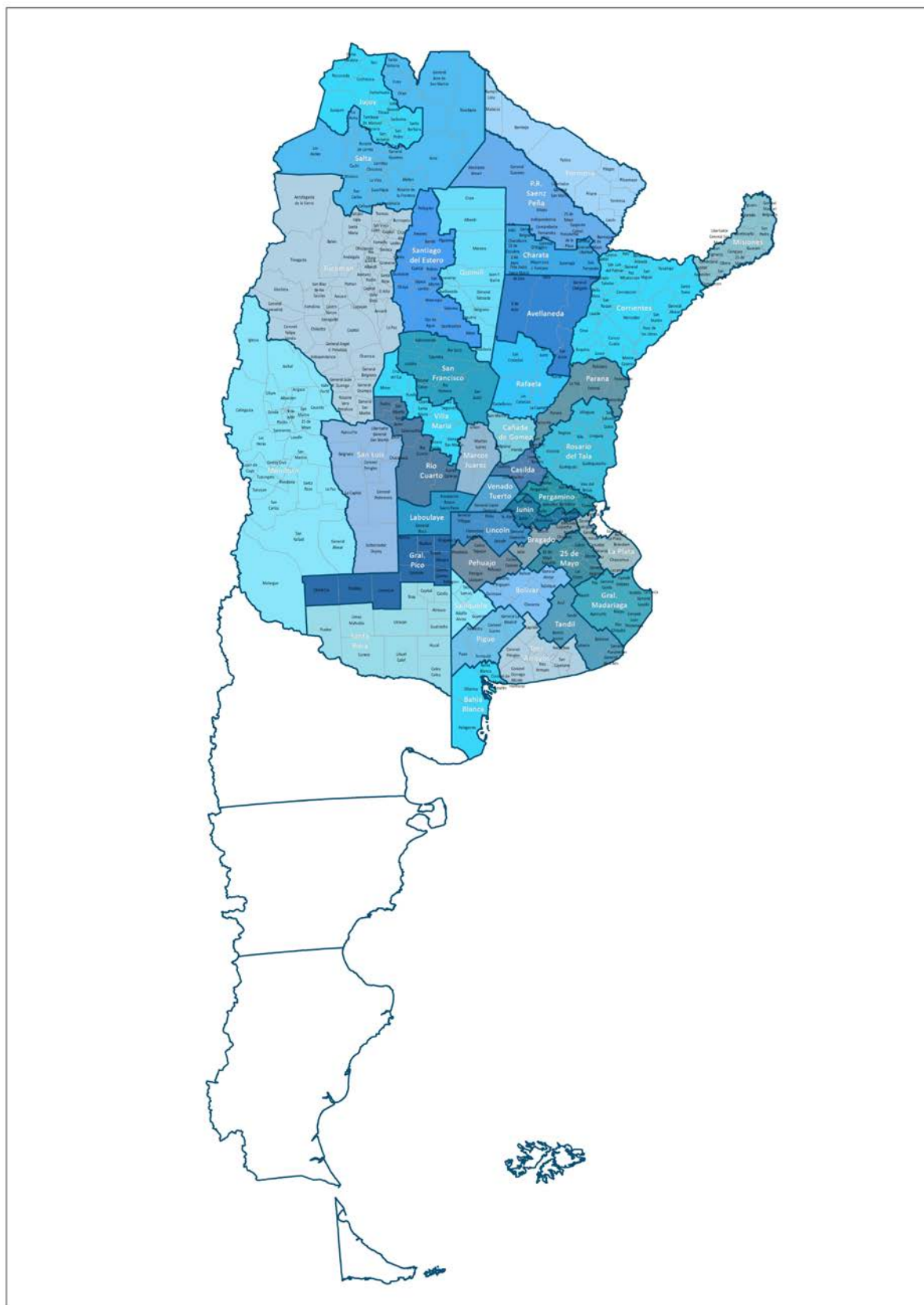
En la delegación Quimilí, el cultivo sufrió en la etapa vegetativa pero en la mayor parte de los casos se recuperó, más aún en los lotes sembrados más tarde, pero que a su vez tienen más riesgos de ser afectados por las heladas.

NOA

Avanza ya con mayor ritmo la cosecha del sorgo granífero. Los rendimientos informados van de regulares a buenos.

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	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800			10	15	25	30
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500						96
CORDOBA	1.500	13	13	19	21	27	60
Charata	125.000	26	36	51	66	74	77
Pcia. R.S.Peña	79.100	22	28	36	43	49	56
CHACO	204.100	24	32	44	55	62	67
ENTRE RÍOS	80				100	100	100
FORMOSA	5.052	15	26	27	33	39	48
SALTA	12.460	1	15	25	25	50	62
SANLUIS	5.100			4	15	24	38
SANTA FE	53.500	23	23	24	26	38	47
STGO. ESTERO	66.100	30	50	50	70	72	82
STGO. ESTERO (Quimili)	143.300				8	9	10
SANTIAGO DEL ESTERO	209.400	9	16	16	28	29	33
TOTAL PAÍS	491.192	17	23	29	39	44	50
	<i>21/22</i>						
	<i>20/21</i>	24	27	33	39	44	53

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	100	100	100	100	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	100	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	90	96	100	100	100	100
	LF	26.150	81	88	95	100	100	100
T. PARANÁ		28.500	82	89	95	100	100	100
R. DEL TALA	LA	6.000	62	76	88	97	98	100
	LF	30.000	70	82	92	97	100	100
T. R. DEL TALA		36.000	69	81	91	97	100	100
T. ENTRE RÍOS		64.500	74	84	93	98	100	100
FORMOSA	LA	0						
	LF	11.500	73	78	81	84	91	93
T. FORMOSA		11.500	73	78	81	84	91	93
AVELLANEDA	LA	1.500	50	70	80	99	99	100
	LF	15.000	80	90	95	99	99	99
T. AVELLANEDA		16.500	77	88	94	99	99	99
RAFAELA	LA	250	40	60	100	100	100	100
	LF	14.400	100	100	100	100	100	100
T. RAFAELA		14.650	99	99	100	100	100	100
T. SANTA FE		31.150	88	94	97	99	99	99,5
TOTAL PAIS	LA	18.300	80	88	94	99	99	100
	LF	187.250	88	93	96	98	99	99
TOTAL PAIS		205.550	87	92	96	98	99	99,5
		20/21	83	92	97	99	99,6	99,8

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	221.000	38	39	41	60	65	70	
Bragado	194.000	45	55	65	75	75	75	
General Madariaga	135.400	6	11	13	16	19	30	
Junín	194.100	75	75	92	97	100	100	
La Plata	33.120	30	35	45	55	60	65	
Lincoln	310.000	62	62	62	76	78	82	
Pehuajó	396.700	41	52	63	73	82	86	
Pergamino	181.400	44	45	49	54	59	63	
Pigüé	138.000							
Salliqueló	250.000	62	74	79	85	89	94	
Tandil	323.000							
Tres Arroyos	322.000				2	7	11	
25 de Mayo	176.494	22	28	28	43	53	63	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.893.114	34	38	43	50	54	57
	20/21	2.713.158	25	32	37	42	48	53
Laboulaye	464.404	17	19	25	25	25	28	
Marcos Juárez	494.100	82	88	89	89	89	90	
Río Cuarto	816.450	14	14	20	25	25	25	
San Francisco	763.997	15	21	26	35	47	53	
Villa María	558.900	29	29	30	32	33	43	
CÓRDOBA								
	21/22	3.097.851	28	30	35	39	41	45
	20/21	3.008.944	14	20	23	30	36	41
Paraná	143.250	90	90	90	90	90	90	
Rosario del Tala	359.000	92	92	92	92	92	93	
ENTRE RÍOS								
	21/22	502.250	91	91	91	91	91	92
	20/21	445.700	92	92	92	92	93	93
General Pico	413.900	25	31	36	41	42	45	
Santa Rosa	179.380	3	4	10	19	30	30	
LA PAMPA								
	21/22	593.280	18	22	28	34	38	40
	20/21	588.900	11	15	25	30	32	36
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	11	11	
Cañada de Gómez	278.615	80	80	80	80	81	81	
Casilda	208.100	64	65	65	65	65	65	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	60	68	75	85	90	93	
SANTA FE								
	21/22	1.254.915	65	67	68	70	71	72
	20/21	1.097.830	70	73	74	75	76	77
CATAMARCA	18.800							
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.000						1	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400							
FORMOSA	40.444	44	44	44	44	44	44	
JUJUY	7.538					20	30	
MISIONES	29.189	53	64	70	80	87	92	
SALTA	310.000							
SAN LUIS	430.300	8	13	20	30	43	57	
STGO. ESTERO	168.000			1	1	1	4	
STGO. ESTERO (Quimili)	614.100						3	
TUCUMÁN	92.100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.349.281	31	34	37	41	44	47
	20/21	9.742.230	25	29	32	36	40	44

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	40.400	4	7	12	20	42	57
	Total	40.400	4	7	12	20	42	57
	20/21	39.000	7	7	8	30	40	46
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	2	50	100
JUJUY	Colorado							
	Rosado	200	0	0	30	80	100	100
	Total	200	0	0	30	80	100	100
	20/21	200	0	20	30	60	80	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	4.100				5	25	45
	Total	4.100	0	0	0	5	25	45
	20/21	4.100	5	10	25	50	60	70
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	9.200	5	15	38	45	75	85
	Total	9.200	5	15	38	45	75	85
	20/21	8.500	5	15	25	35	62	65
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	13.500	7	11	12	30	52	61
	Total	13.500	7	11	12	30	52	61
	20/21	12.900	0	0	0	17	27	50
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	640					50	70
	Total	640	0	0	0	0	50	70
	20/21	560	0	0	0	2	100	100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	18.692						83
	Total	18.692	0	0	0	0	0	83
	20/21	21.372	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	103.425					8	16
	Total	103.425	0	0	0	0	8	16
	20/21	98.500	0	0	1	8	28	16
Marcos Juarez	Colorado							
	Rosado	23.100		20	25	45	53	55
	Total	23.100	0	20	25	45	53	55
	20/21	22.100	0	3	8	19	28	35
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300		1	1	7	14	24
	Total	138.300	0	1	1	7	14	24
	20/21	138.300	1	5	8	15	27	35
San Francisco	Colorado							
	Rosado	11.334	14	21	39	57	67	72
	Total	11.334	14	21	39	57	67	72
	20/21	11.334	6	9	12	28	53	67
Villa María	Colorado							
	Rosado	51.400				9	19	28
	Total	51.400	0	0	0	9	19	28
	20/21	48.800	4	9	12	15	20	35
CÓRDOBA	Colorado							0
	Rosado	327.559	0	3	4	10	17	26
	Total	327.559	0	3	4	10	17	26
	20/21	318.284	1	4	7	14	23	30
TOTAL PAÍS	Colorado							
	Rosado	415.391	1	3	5	12	22	34
	Total	415.391	1	3	5	12	22	34
	20/21	406.000	2	4	7	15	25	32

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	168.000	21	28	74	98	100	100
	2ª	126.000			30	80	78	83
Bragado	1ª	234.500	20	35	50	75	90	100
	2ª	207.534			5	20	40	90
General Madariaga	1ª	23.000	21	37	52	79	91	100
	2ª	36.200		8	8	10	18	43
Junín	1ª	300.500	68	89	97	100	100	100
	2ª	196.000			85	92	98	100
La Plata	1ª	46.000	25	45	65	85	100	100
	2ª	22.900		5	20	40	60	90
Lincoln	1ª	428.000	71	92	98	99	100	100
	2ª	248.000		16	66	84	96	98
Pehuajó	1ª	392.900	50	65	88	100	100	100
	2ª	207.000		10	59	87	92	100
Pergamino	1ª	496.100	61	91	99	100	100	100
	2ª	307.200	2	12	36	71	96	100
Pigüé	1ª	105.000			20	30	59	80
	2ª	52.000			20	30	60	80
Salliqueló	1ª	154.000	4	20	37	57	69	81
	2ª	64.000			1	7	22	52
Tandil	1ª	208.000		20	51	81	90	100
	2ª	302.500					18	46
Tres Arroyos	1ª	120.241		19	45	59	71	81
	2ª	218.293						13
25 de Mayo	1ª	247.995	37	59	88	93	100	100
	2ª	136.320		10	16	22	32	62
BUENOS AIRES	21/22	5.048.184	24	37	58	71	79	88
	20/21	5.286.348	27	37	48	57	74	83
Laboulaye	1ª	453.245	19	52	87	97	100	100
	2ª	112.000			27	82	91	100
Marcos Juárez	1ª	561.250	99	100	100	100	100	100
	2ª	324.060	56	88	95	100	100	100
Rio Cuarto	1ª	904.100	70	90	100	100	100	100
	2ª	103.900		35	100	100	100	100
San Francisco	1ª	736.211	45	72	90	97	100	100
	2ª	200.027	17	37	57	80	88	93
Villa María	1ª	574.100	54	85	100	100	100	100
	2ª	210.100		25	80	92	100	100
CÓRDOBA	21/22	4.178.993	51	74	91	97	99	100
	20/21	4.269.777	31	51	67	82	93	97
Paraná	1ª	180.250	25	40	66	93	98	100
	2ª	177.050			3	12	44	77
Rosario del Tala	1ª	375.000	10	14	28	56	84	95
	2ª	320.000	0	0	4	15	33	74
ENTRE RÍOS	21/22	1.052.300	8	12	23	43	64	86
	20/21	1.112.620	14	27	44	61	78	87

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/04	28/04	05/05	12/05	19/05	26/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000	38	73	75	85	91	94
	2ª	82.700					23	67
Santa Rosa	1ª	59.000	5	15	50	85	100	100
	2ª	14.200				10	40	100
LA PAMPA		21/22	27	52	57	69	79	90
		20/21	10	15	24	41	71	76
Avellaneda	1ª	108.000		2	8	42	47	58
	2ª	109.000				13	14	15
Cañada de Gómez	1ª	485.418	80	100	100	100	100	100
	2ª	296.013	28	58	80	100	100	100
Casilda	1ª	389.700	93	100	100	100	100	100
	2ª	177.800	19	68	91	100	100	100
Rafaela	1ª	361.000	28	36	64	87	95	99
	2ª	412.500	2	7	21	49	65	79
Venado Tuerto	1ª	355.000	82	90	100	100	100	100
	2ª	165.000	5	35	75	98	100	100
SANTA FE		21/22	45	60	73	85	89	92
		20/21	48	61	70	82	88	91
CATAMARCA		1ª	10	20	40	60	80	100
		2ª	10	20	40	60	80	100
CORRIENTES		1ª	87	100	100	100	100	100
		2ª	95	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000		6	14	31	43	58
	2ª	65.000		12	30	42	53	69
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000		4	13	26	32	49
	2ª	52.400		9	19	29	33	48
FORMOSA		1ª	75	75	75	75	80	81
		2ª	3	15	20	66	80	100
JUJUY		1ª			10	30	70	90
		2ª			10	30	70	90
MISIONES			39	63	63	83	92	96
SALTA		1ª	5	12	19	29	50	85
		2ª	6	13	20	30	53	86
SAN LUIS	1ª	184.800	68	84	97	100	100	100
	2ª	5.400		9	55	96	100	100
STGO. ESTERO	1ª	122.500		11	26	63	89	93
	2ª	93.500		13	28	65	90	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500		15	38	85	94	100
	2ª	295.120				48	83	95
TUCUMÁN	1ª	89.080	7	21	40	61	78	87
	2ª	64.250	7	21	42	61	79	87
TOTAL PAÍS		21/22	31	46	63	76	84	91
		20/21	28	41	53	67	81	88

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

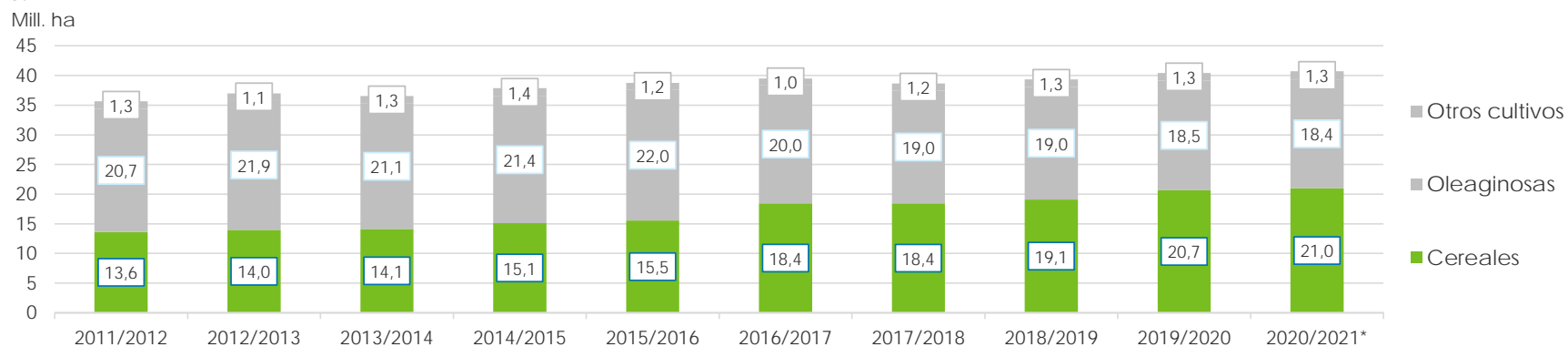
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/04 %	28/04 %	05/05 %	12/05 %	19/05 %	26/05 %
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		2.300			27	61	64	70
Bragado		5.150				20	60	90
General Madariaga		3.980						
Junín		7.650	62	79	98	99	100	100
La Plata		8.500	35	45	65	85	90	95
Lincoln		10.000					1	14
Pehuajó		8.250						
Pergamino		22.260	28	30	38	44	50	63
Pigüé		9.100						
Salliqueló		21.000	59	79	93	99	99	99
Tandil		4.309						
Tres Arroyos		784						
25 de Mayo		5.223						
BUENOS AIRES	21/22	116.506	26	33	41	46	50	56
	20/21	142.888	11	17	25	33	42	48
Laboulaye		23.700	16	17	20	25	28	31
Marcos Juárez		17.000				20	40	52
Río Cuarto		21.950				10	50	78
San Francisco		69.830	15	33	47	71	74	75
Villa María		22.400				6	21	39
CÓRDOBA	21/22	154.880	9	17	24	40	53	63
	20/21	153.579	6	9	16	23	34	47
Paraná		43.460	45	61	80	91	96	99
Rosario del Tala		54.000	19	22	27	45	59	71
ENTRE RÍOS	21/22	97.460	30	40	51	66	76	84
	20/21	130.300	45	65	79	86	90	92
General Pico		4.900					20	50
Santa Rosa		38.900						
LA PAMPA	21/22	43.800	0	0	0	0	11	28
	20/21	44.200	0	0	0	0	0	17
Avellaneda		69.300	22	23	30	31	31	35
Cañada de Gómez		15.616		5	25	40	50	65
Casilda		34.400	58	80	92	100	100	100
Rafaela		69.000	14	27	63	85	93	93
Venado Tuerto		6.500	7	15	45	75	85	98
SANTA FE	21/22	194.816	25	35	53	64	68	71
	20/21	180.980	46	60	72	83	90	94
CATAMARCA		1.800						
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		40.000						1
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		47.700						
FORMOSA		19.291	11	11	11	11	11	11
JUJUY		1.921					20	32
MISIONES		0						
SALTA		44.084				2	5	20
SAN LUIS		24.950	5	12	35	67	88	94
STGO. ESTERO		51.000					5	34
STGO. ESTERO (Quimili)		74.150					8	9
TUCUMÁN		8.000						18
TOTAL PAÍS	21/22	925.158	14	19	26	35	42	50
	20/21	985.533	19	26	36	45	53	60

(*) 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

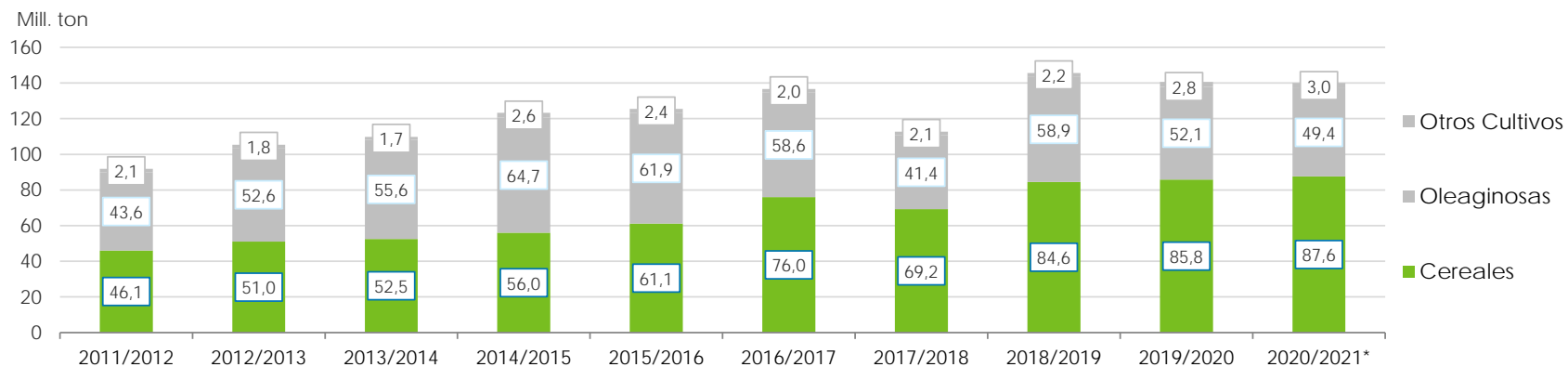
(*) Cifras Provisorias



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 19/05/2022 al 25/05/2022

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	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	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	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	2	98	-	55	32	13	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	1	22	48	29	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	60	40	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	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	12	88	3	56	38	3	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	6	35	59	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	30	70	-	40	60	-	A/R/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	40	60	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	1	99	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 19/05/2022 al 25/05/2022

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			
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	22	76	3	-	A/E		
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A		
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	61	39	-	A		
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	74	3	87	10	-	A		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	S		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	1	99	1	73	27	-	-	-	-	29	71	1	79	21	-	A/R/S		
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	47	39	14	A		
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	67	33	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A		
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	0	-	A/R		
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96	-	44	39	17	A/R		
	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	-	-	-	4	96	2	24	41	34	-	-	-	44	56	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	17	83	14	34	41	11	-	-	-	16	84	3	35	47	15	A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	32	68	-	62	38	-	-	-	-	32	68	-	55	45	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	14	36	39	-	29	49	14	-	-	-	-	100	-	-	-	100	A		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	11	89	-	-	-	-	-	100	-	10	90	-	A/R/PS		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 19/05/2022 al 25/05/2022

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	-	-	-	4	96	-	73	19	9	-	-	-	3	97	-	78	14	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	77	23	-	-	-	-	-	100	-	79	21	-	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