

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

25 de Noviembre de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 25 de Noviembre 2021

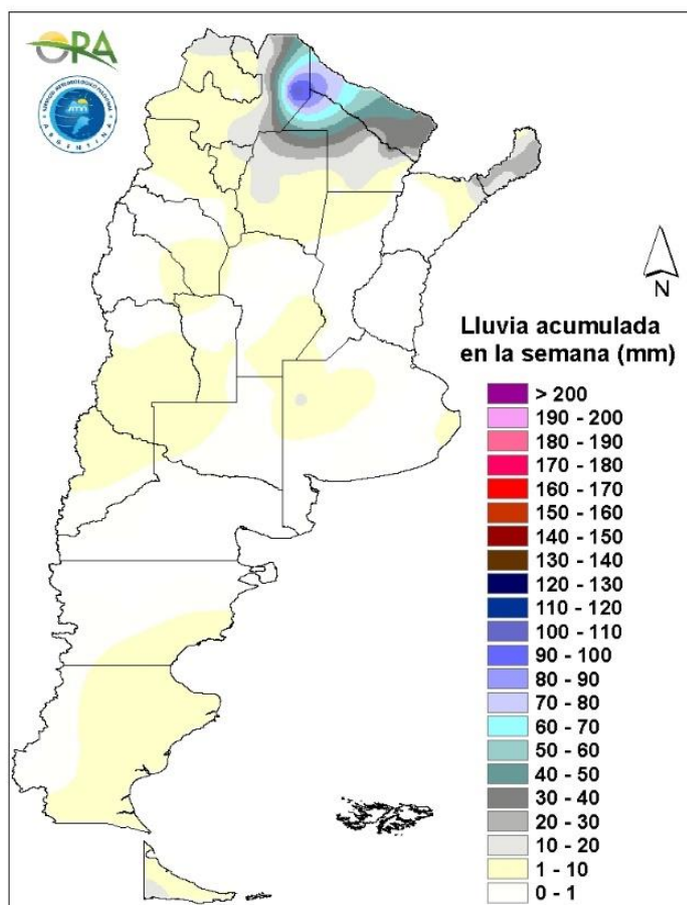
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 25/11/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Colza, Cebada, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 21/22
- ✓ Avance de la siembra de arroz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de girasol 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maíz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maní 21/22
- ✓ Avance de la siembra de soja 21/22
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 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 (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)

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

Sólo se registraron precipitaciones significativas en el norte del país durante la última semana, principalmente en el este de Salta y noroeste de Chaco y Formosa. En dicha región se destacan los acumulados de Rivadavia (109mm) y Las Lomitas (55mm), siendo algo inferiores en zonas aledañas. En Misiones las lluvias rondaron los 20mm, con un máximo local en Posadas (35mm). Fuera de estos sectores solo se superaron los 10mm en Trenque Lauquen (12mm) y en Ushuaia (15mm), mientras que en el resto del país las precipitaciones fueron escasas o nulas.

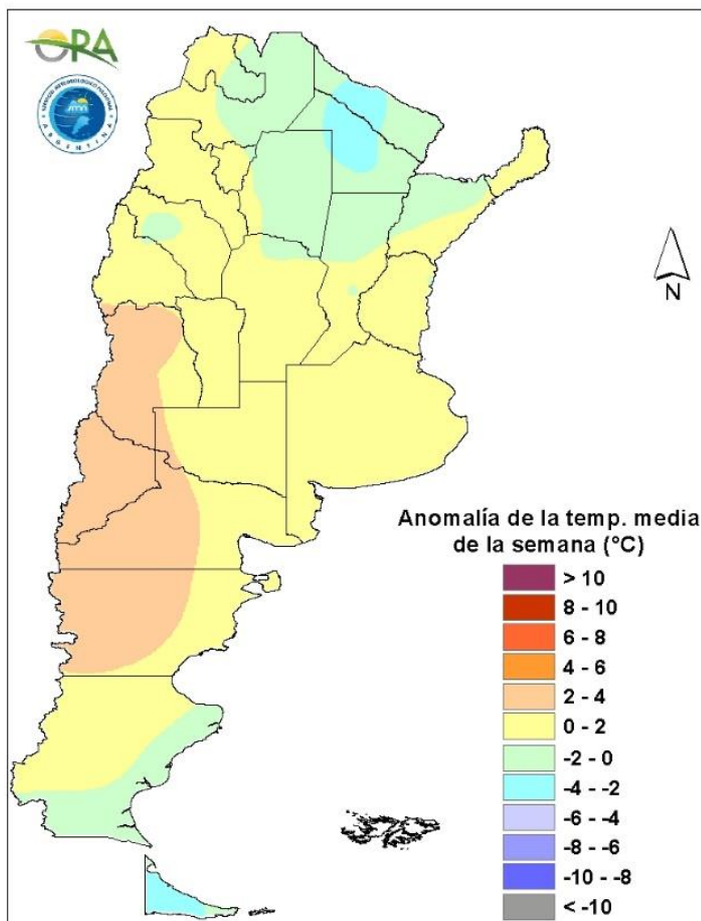


Precipitaciones acumuladas en la semana

Para hoy miércoles y hasta el jueves se esperan acumulados de precipitación en Mendoza, San Luis, este de San Juan y La Rioja, Córdoba, La Pampa, Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos, NOA y NEA. A partir del sábado hasta el domingo con el avance de un sistema frontal en Patagonia y un sistema de baja presión segregada en el centro, se esperan lluvias en Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. En este mismo período podrían darse algunos eventos en zonas cordilleranas de Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron levemente superiores a las normales en zonas cordilleranas de Patagonia y Mendoza y ligeramente inferiores en el NEA y en Ushuaia, aunque sin llegar a anomalías extremas significativas. Las máximas superaron los 35°C en toda la mitad norte del país e incluso los 40°C en diversas localidades del NOA, destacándose Rivadavia (43°C). Por otro lado, se reportaron heladas en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, con un mínimo registro en Tandil (-0,9°C) y en Patagonia, dándose en Río Grande (-1,9°C) la mínima semanal absoluta.

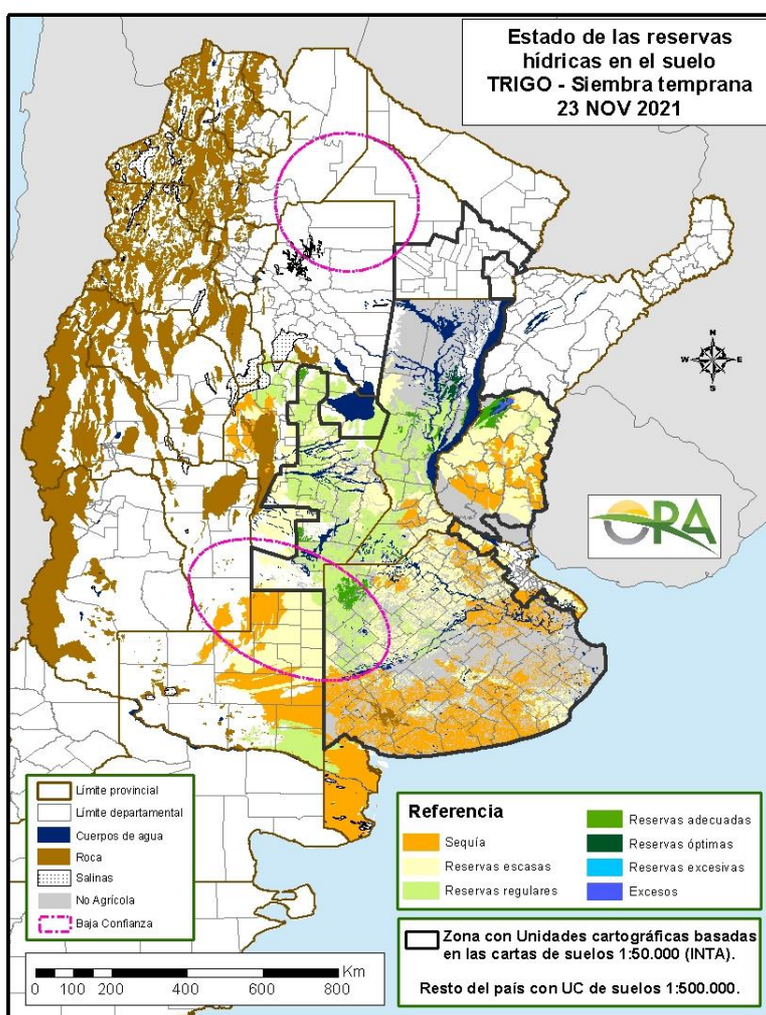


Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y viernes se mantendrán temperaturas cálidas en la zona central y norte y a partir del viernes a la noche con el avance de un sistema de baja presión en la zona central y un sistema frontal desde Patagonia, las temperaturas comenzarán a disminuir levemente entre sábado y lunes. A partir del martes volverían a aumentar nuevamente. En toda la semana se podrían dar máximas sobre 35°C en varias localidades del NOA, NEA, Cuyo, norte de San Luis, centro y norte de Córdoba y Santa Fe.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se observa un secamiento generalizado en toda el área triguera nacional, debido a la escasez de lluvias y a las altas temperaturas de la última semana. En Córdoba, centro y oeste de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires las reservas hídricas pasan de ser adecuadas a regulares apareciendo también algunos polígonos con reservas escasas, situación que podría mejorar durante los próximos días. En la mayor parte de Entre Ríos, sudeste de Santa Fe, este y sur de Buenos Aires y en La Pampa, predominan ampliamente los almacenajes deficitarios o escasos, también con probabilidades de mejoras durante la próxima semana, aunque en menor medida, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones. La fecha media de cosecha en Santiago del Estero y Corrientes se estima a principios de noviembre por lo que el análisis de sus niveles de humedad ha finalizado para esta campaña.



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 25/11/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

En la delegación Bolívar, el cultivo presentó buena evolución a lo largo de todo su ciclo. Pronto comenzará la cosecha y ante la falta de humedad se esperan mermas en el rendimiento.

En la delegación Bragado, la evolución del cultivo es satisfactoria. Actualmente se encuentra en llenado de grano y madurez fisiológica. Similares condiciones se presentan en la delegación Lincoln. Se estima que la cosecha generalizada del cereal comience en la próxima semana. Se han realizado aplicaciones de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades.

Comenzó la cosecha del cultivo en los lotes de la delegación Pehuajó que han sufrido falta de agua hasta septiembre. El partido más adelantado es Carlos Tejedor, que sufrió más la sequía de invierno. Los rendimientos superan los 30 qq/ha.

En la delegación Pergamino se observan lotes del cultivo arrebatados por las elevadas temperaturas reinantes en la zona. Por tal motivo, se ha dado inicio a la cosecha de algunos lotes. Los rendimientos se mantienen dentro de los parámetros esperados y la calidad es aceptable.

Las condiciones son buenas para el cultivo en la delegación Salliqueló.

Desde la delegación Tres Arroyos se informa que hubo muy pocas lluvias, vientos fuertes y temperaturas templadas y cálidas, lo que no favorece a los cultivos que ya vienen sufriendo la sequía. En el partido Coronel Dorrego ha comenzado la cosecha.

Se observan buenas condiciones para el cultivo en la delegación Veinticinco de Mayo aunque se están evaluando posibles afectaciones, producto de las altas temperaturas y la helada del 18/11.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, los lotes de cebada con destino a grano completaron el llenado de granos y transitan la madurez fisiológica.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se ajustó el área sembrada con este cultivo siendo de unas 4.050 ha, de las cuales unas 550 ha se han destinado a forraje. El avance de cosecha se ubica alrededor del 60%, con rindes que promedian los 33 qq/ha.

La Pampa

En la zona de General Pico, prácticamente la totalidad de la superficie sembrada con este cultivo transcurre la etapa de madurez comercial. Se han iniciado los trabajos de cosecha con valores que oscilan entre 30 y 38 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, no se registraron precipitaciones esta semana; pero las de la primera quincena de noviembre sumaron un promedio de 100 mm que favorecen el buen desarrollo del cultivo y son favorables para los futuros rendimientos. El cultivo se encuentra en plena etapa de grano pastoso, aún falta para que termine su ciclo y se siguen esperando precipitaciones. La mayoría fueron fumigados para prevenir enfermedades. Su estado es bueno a muy bueno.

Santa Fe

La cosecha en la delegación Cañada de Gómez, ronda el 80% del área sembrada, y los rendimientos se aproximan a los 38 qq/ha.

COLZA

Entre Ríos

Favorecidos por el clima, en la semana, finalizó la recolección de los pocos lotes implantados en la delegación Rosario del Tala. El rendimiento promedio es de 17,50 qq/ha.

GARBANZO

Córdoba

El cultivo en la delegación San Francisco, se encuentra, en general, en madurez de cosecha y los lotes que están siendo cosechados arrojan rendimientos promedio superiores a los esperados. Los mismos se encuentran entre los 15 y 22 qq/ha.

NOA

La cosecha se encuentra próxima a su finalización en la delegación Salta. Se están levantando los últimos lotes, principalmente de planteos con riego. Los rendimientos en estos sistemas si bien son aceptables, no están a la altura de años anteriores. Esto es consecuencia de la baja humedad inicial en el suelo a la siembra, difícil de ser compensada con aportes suplementarios por la susceptibilidad a anegamientos que presenta esta leguminosa.

LINO

Entre Ríos

En la semana, los productores han iniciado a buen ritmo la recolección de los primeros lotes de la delegación Rosario del Tala. El avance de cosecha es de alrededor del 15% con rendimientos algo dispares desde 6 a 18 qq/ha, según paquete tecnológico aplicado.

TRIGO

Buenos Aires

Las elevadas temperaturas de los últimos días provocaron el arrebatamiento del cultivo, lo que impulsó el inicio de la cosecha de algunos lotes localizados en el área de la delegación Pergamino, con rendimientos dentro de lo esperado y calidad aceptable. Los primeros rindes promedian los 42 qq/ha.

En el resto de la zona norte (delegaciones Lincoln y Junín) el cultivo está entre las etapas de llenado y madurez. No falta mucho para que empiece la cosecha. Los lotes más adelantados son los que fueron perjudicados por el déficit hídrico temporal sufrido y el golpe de calor que generaron las altas temperaturas de fin de octubre.

En la delegación Bragado, el cultivo evoluciona satisfactoriamente, siendo el estado ontogénico de llenado de grano. Se estima que la cosecha del cereal comience en dos semanas aproximadamente. De todas maneras, se ha realizado la aplicación de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo ya se encuentran en el cierre de su ciclo, iniciando la etapa de maduración de los granos. Al igual que en varias zonas productoras del cereal se observó un aceleramiento de esta última etapa como consecuencia de las altas temperaturas de las últimas semanas, sobre todo por el cambio brusco de las mismas. El día 18/11 se registraron temperaturas muy bajas llegando a helar en algunas zonas de los partidos Veinticinco de Mayo, Saladillo y Las Flores. Es posible que este evento haya afectado también a los cultivos, especialmente a los que estaban en pleno llenado de granos y las consecuencias las evaluaremos en las próximas semanas. Aun así, se observan lotes con buen aspecto y con cantidad de plantas, tamaño de espigas y tamaño de granos acordes a los promedios zonales de los últimos años.

Sin comentarios relevantes en la delegación La Plata, los trigos evolucionan favorablemente. Se observan un poco adelantados debido al golpe de calor de semanas anteriores, aunque se espera que no afecte el rendimiento.

La condición general del trigo en la delegación Salliqueló se mantiene en los parámetros normales. En cuanto al estado fenológico atraviesan el llenado de granos entre lechoso y pastoso según fecha de siembra.

En las delegaciones General Madariaga, Bolívar y Tandil el cultivo evoluciona correctamente atravesando el fin de anthesis y el llenado de granos, sin embargo son necesarias precipitaciones para una correcta recarga del perfil del suelo, ya que sumado a las altas temperaturas y fuertes vientos registrados en la semana podría impactar negativamente en el rendimiento.

El cultivo en la zona de Tres Arroyos también se encuentra afectado por la falta de lluvias, los vientos fuertes y temperaturas templadas y cálidas. Se esperan lluvias entre el día de hoy jueves 25/11 y el fin de semana próximo (en prácticamente toda la provincia) que beneficiarán al cultivo en esta etapa de llenado de granos.

Córdoba

En ambos departamentos de la delegación Laboulaye, los lotes están ingresando en madurez fisiológica. El estado es bueno a muy bueno.

Durante el fin de semana comenzó la trilla en la delegación Marcos Juárez con rendimientos muy buenos, por arriba de la media. Se estima cosechado un 25% en el departamento Marcos Juárez, la zona norte y centro-norte más avanzada y el sur recién empezando. Los rindes promedian los 40-45 qq/ha, con picos de 60 qq/ha y lotes 30 y 35 qq/ha en

la zona norte que es más ganadera. En el departamento Unión el avance no supera el 20-25% con rindes promedio de 38-40 qq/ha, lotes con daño granizo de 40% rinden 25 qq/ha. La calidad no es buena, en cuanto a PH y proteína, como ocurren en años de altos rindes.

En la delegación Río Cuarto comenzó la cosecha. Los rindes son los esperados, promediando, con un avance del 9%, los 28 qq/ha.

En la delegación San Francisco el cultivo se encuentra en madurez de cosecha mayormente y está tomando gran impulso la recolección a medida que la humedad del grano lo permite. El estado general es adecuado y los rendimientos promedio se encuentran entre los 25-35 qq/ha. Con valores extremos en los rendimientos que rondan los 10 qq/ha hasta los 45 qq/ha.

También durante el fin de semana se dio por iniciada la cosecha en la delegación Villa María. Las condiciones ambientales favorecen esta actividad y hay algunas zonas rurales en donde el avance es importante, debido al estado fenológico del cultivo sumado a los importantes equipos de trilla existentes, lo que hace que se avance rápidamente.

Entre Ríos

En la delegación Paraná avanza a gran ritmo la cosecha de trigo. En la presente semana se ha alcanzado el 70% de los lotes recolectados. En cuanto al rendimiento se proyecta un promedio final por encima de los 30 qq/ha. Este buen resultado se debe a una buena inversión en tecnología por parte de los productores, y a un escenario climático favorable a pesar de alguna helada tardía y faltante de agua puntuales.

También en el sur de la provincia (delegación Rosario del Tala) se intensificaron las labores de trilla favorecidas por el clima, siendo el avance de alrededor del 50%. Los rendimientos obtenidos por el momento, resultan ser mejores a lo esperado, lo que nos hace presumir que los promedios podrían posicionarse entre los 33 a 35 qq/ha, observándose diferencias importantes, en cuanto al paquete tecnológico aplicado.

La Pampa

En la delegación General Pico la mayor parte de la superficie sembrada con trigo transcurre la etapa de llenado de granos con adecuada humedad edáfica y adecuados registros de temperaturas. Se estima que un 30% de la superficie ya ingresó a la etapa de madurez comercial y lotes puntuales ubicados al norte la región ya fueron cosechados. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de trilla aún no habían comenzado.

En la zona de la delegación Santa Rosa, no hubo registros de precipitaciones esta semana pero las ocurridas en la primera quincena de noviembre sumaron un promedio de 100 mm que favorecen el buen desarrollo del cultivo. El sábado 20/11 se registró caída de granizo en el departamento Catrilo, una franja muy puntual en la localidad de Lonquimay que afectó a algunos lotes de trigo provocándole desgrane y quiebre de algunos tallos. El cereal se encuentra en plena etapa de grano lechoso/pastoso, aún falta para que termine su ciclo y se siguen esperando precipitaciones. La mayoría de los lotes fueron fumigados para enfermedades. El cultivo se encuentra en buen a muy buen estado.

San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en algunos sectores, con milimetrajes muy bajos. Los trigos bajo riego se encuentran en muy buenas condiciones, mientras que los pocos lotes en seco, presentan regular a buenas condiciones.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la cosecha se encuentra muy avanzada. Los rendimientos son muy variables, de 8 a 40 qq/ha.

Continúan las labores de cosecha en la delegación Rafaela, favorecidas por las condiciones climáticas. Los rendimientos promedio se encuentran levemente por encima de los registros históricos, como consecuencia de las condiciones climáticas (temperaturas más bajas y lluvias oportunas) durante el ciclo del cultivo. Como límite inferior se dieron valores de 8 a 14 qq/ha y máximos de 42 a 44 qq/ha, con casos particulares de más de 50 a 60 qq/ha.

La cosecha del trigo en la delegación Cañada de Gómez ronda el 70% de avance, un poco más retrasada que la cebada que alcanzó el 77%. El rendimiento medio es de 43 qq/ha.

Con rindes excelentes, que superan ampliamente las expectativas previas, avanza la cosecha en la delegación Casilda tras una semana exenta de precipitaciones. Se obtienen promedios de 45 qq/ha, que surgen de comparar lotes de performance media contra picos de hasta 62 qq/ha. De mantenerse la tendencia, el promedio final podría incrementarse aun en algunos puntos. También resulta favorable la calidad comercial e industrial del producto colectado en la mayor parte de los lotes recibidos en acopios, con porcentuales de 11 a 13 de proteínas y peso hectolítrico cercano a 80.

Comenzó la cosecha en la zona de Venado Tuerto con rindes muy buenos.

Chaco

Finalizó la cosecha en el ámbito de la delegación Charata, con un rendimiento promedio de 10,5 qq/ha. De este modo se da por concluida en toda la provincia.

Santiago del Estero

Con la cosecha de los últimos lotes en la zona de la delegación Santiago del Estero, se da por concluida la misma en toda la provincia. El rendimiento promedio fue de unos 14 qq/ha.

NOA

Finalizó la cosecha en la provincia de Salta. Los rendimientos promedio de la actual campaña cayeron con respecto a años anteriores. Esto fue consecuencia de la poca humedad remanente en los perfiles del suelo a la salida de la temporada de lluvias y a la falta de precipitaciones durante todo el ciclo. La mencionada situación impactó principalmente en los planteos de secano, disminuyendo la superficie implantada con respecto a la intención de siembra inicial por un lado, y afectando el desarrollo de los cultivos desde la emergencia hasta el llenado de granos, por otro. En los sembradíos con riego, en cambio, los rendimientos fueron más que satisfactorios debido a la ausencia de elevadas temperaturas durante el ciclo, que afectan el llenado de los granos, y buena cantidad de días soleados. Pero estos buenos resultados no llegaron a compensar la baja de producción en el resto de los planteos con el cereal, y esto explica la caída en el rinde promedio para la provincia que alcanzó los 9,5 qq/ha.

La trilla en Tucumán está casi finalizada, sólo quedan algunos lotes en el centro provincial. Los rendimientos son correlativos con la situación de estrés hídrico que tuvieron las plantas. Los resultados son muy irregulares, desde 5 a 10 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODON

Chaco

En la delegación Charata, a medida que el tiempo lo permitió, en la semana se avanzó a un muy buen ritmo con la siembra del cultivo de algodón ahora con humedad óptima para la siembra y algunas zonas con exceso. Cuadros más adelantados, se encuentran diferenciando sus primeras hojas verdaderas en muy buenas condiciones generales.

La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza favorecida por las condiciones de humedad en la cama de siembra y logra alcanzar, esta semana, el 45% de la intención. Los lotes se encuentran en nacimiento a primeros estadios vegetativos en buen estado general.

Santa Fe

Continúa el buen ritmo de siembra en todos los departamentos de la delegación Avellaneda.

Santiago del Estero

A raíz de las recientes precipitaciones, en la delegación Santiago del Estero, fue necesario realizar la resiembra de los lotes recién sembrados.

Se inició la siembra en la delegación Quimilí.

NOA

Continúa la siembra de algodón en la delegación Salta. Los primeros lotes sembrados se ven favorecidos en su germinación y emergencia por las últimas precipitaciones. Se espera un aumento en la superficie destinada a esta fibra con respecto a la campaña anterior debido a los mejores resultados económicos que se vislumbran para el cultivo.

ARROZ

Entre Ríos

En la semana, los productores finalizaron con la siembra de los últimos lotes de la delegación Rosario del Tala con un área implantada de unas 31.000 ha, con Largo fino y una 6.000 ha de Largo ancho. Algunos de los últimos lotes sembrados requieren lluvia para mejorar y uniformar nacimientos y evitar que los productores necesiten recurrir al bañado de la arrocera. Se están realizando refertilizaciones terrestre y controles de malezas antes de la inundación de los lotes de punta.

Santa Fe

Desde la delegación Avellaneda se informa que el 20% de la superficie sembrada con el cultivo, está afectada por malezas resistentes a herbicidas.

GIRASOL

Buenos Aires

Durante la semana se avanzó con la siembra de la oleaginosa alcanzando un 93% del área estimada ya implantada estimándose que durante los próximos días estaría llegando a su fin. Los

lotes emergidos se observan en buen estado general, mayoritariamente ya en estadios vegetativos, estando los más avanzados entre V2 y V3.

Córdoba

Finalizó la siembra de los girasoles de primera en la delegación Laboulaye. Los ya implantados presentan un buen estado general, salvo los sembrados más temprano.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra emergido en estado vegetativo, de 4-6 hojas en condiciones buenas, si bien se realiza al norte de la delegación en lotes más ganaderos

En la delegación San Francisco, los girasoles presentan 7 a 8 hojas desplegadas y sin inconvenientes de plagas. En algunos lotes se puede observar botón floral.

Chaco

En Charata, el cultivo de girasol atraviesa el llenado de granos en muy buenas condiciones generales y de humedad en el suelo, producto de las precipitaciones acontecidas que aseguraran humedad para todo su desarrollo. Las perspectivas en cuanto a rendimiento y producción zonal son muy buenas.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el cultivo se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo a formación de granos y continúan las buenas condiciones hídricas de las últimas semanas.

Entre Ríos

El cultivo mejoró su aspecto luego de las lluvias de la semana anterior, presentando condiciones buenas a muy buenas. Los girasoles más adelantados van desde V8 a inicio de formación del botón floral. En cuanto al estado sanitario, por el momento, es bueno.

La Pampa

En la delegación General Pico las labores de preparación del suelo y siembra del cultivo se desarrollaron con buen ritmo. Los trabajos son generalizados y con adecuada humedad en la capa arable, particularmente en el sector este y medanoso de la región. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación - emergencia y los lotes más adelantados ya presentan hasta 3/4 hojas opuestas y alternas desplegadas. El porcentaje de avance de siembra se ubicaría próximo al 85% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 75%.

En la delegación Santa Rosa si bien no se registraron precipitaciones esta semana, las lluvias de la primera quincena de noviembre, que sumaron un promedio de 100 mm, determinaron que la humedad en los primeros centímetros y perfil del suelo sea adecuada para el cultivo. Su estado fenológico es de 2 a 6 hojas y presenta buen aspecto.

San Luis

Continúa la siembra sin inconveniente en todo el territorio provincial.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes más adelantados empezaron la etapa de madurez fisiológica.

El desarrollo del cultivo en la delegación Rafaela, se produce en un ambiente adecuado, con buena actividad de insectos polinizadores que permiten la expresión de rendimientos potenciales. Sanitariamente no se informan casos de importancia agronómica.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo presenta un excelente estado. Los lotes más adelantados ya están florecidos y los más retrasados en estado vegetativo. No se observa presencia de plagas ni de enfermedades de importancia.

Santiago del Estero

Continuaron en la semana las condiciones de humedad con varios episodios de lluvias que sumaron entre 30 a 60 mm de promedio en toda la región de la delegación Quimilí, lo que sumado a lo de semanas anteriores hace que la humedad de los suelos sea muy buena. El cultivo de girasol, que se encuentra entrando en floración, fue perjudicado por las condiciones climáticas previas a las precipitaciones. Además es poco lo implantado (no llega 7.000 ha en toda la delegación) por falta de humedad en los suelos al momento de la siembra (julio-agosto). Sólo se han podido sembrar algunos lotes en el sudeste provincial.

MAIZ

Buenos Aires

En el norte provincial (delegaciones Pergamino, Junín y Lincoln) los maíces ya implantados siguen con su crecimiento exponencial beneficiados por las lluvias de la semana pasada y a la espera del agua pronosticada en los próximos días.

En la delegación Bragado la situación hídrica es preocupante para los cultivos de gruesa en general, dado que poseen bajas o nulas reservas hídricas. Algunos lotes poseen humedad subsuperficial debido a la cobertura que poseen en sistemas de siembra directa o por encontrarse sellados con rastra y rolos en labranza convencional, habiendo recibido precipitaciones posteriores a dichas labores. La siembra de maíz temprano presenta en la actualidad un avance del 70% del área a implantar. El estado ontogénico del cultivo es el de crecimiento. Por el momento y debido a la etapa del cultivo, es baja la demanda hídrica por parte del cultivo, la cual es satisfecha con la poca humedad edáfica que presentan los perfiles. Se ha detenido la siembra de maíz, la cual proseguiría en los primeros días de diciembre con los maíces de siembra tardía y a la espera de nuevas precipitaciones.

En la delegación Veinticinco de Mayo los maíces de siembra temprana ya sembrados en su totalidad, especialmente los sembrados en directa, fueron muy afectados por las bajas temperaturas del día 18/11. Se observa un ennegrecimiento y pérdida de turgencia de las plantas en las zonas más bajas de los lotes. Visualmente se los observa quemados y al revisarlos con detenimiento se observa que el ápice está aparentemente sano. El grado de afectación se verá con el transcurrir de los días, pero lo que se observa es que la superficie afectada visiblemente asciende al 10% del lote en promedio. Los maíces de siembra tardía tímidamente empiezan a sembrarse lentamente, un poco a la expectativa de nuevas precipitaciones en la próxima semana.

También en el ámbito de la delegación La Plata, los sembradíos de maíz tempranos se visualizan con daños en sus hojas superiores debido a las bajas temperaturas registradas hace 7 días, en general los sectores más bajos pero sin pérdida de plantas en cantidad importante, se recuperarán del daño foliar, solo es un retraso en el normal crecimiento.

En la delegación Salliqueló los maíces estarían llegando a la etapa final de su siembra durante los próximos días. Los lotes más temprano se encuentran entre V2-V3.

La ausencia de lluvias en la zona de Bolívar permitió el avance de la siembra. Hubo una semana de mucho calor y mucho viento que secó la superficie del suelo, notándose la necesidad de agua urgente para el desarrollo de los cultivos.

En la zona de General Madariaga los lotes sembrados se encuentran mayormente ya en estadios vegetativos con buena uniformidad y buen aspecto general ya que su demanda hídrica es baja. La siembra se encuentra detenida a la espera de una recarga del perfil edáfico para comenzar a sembrar los maíces tardíos.

En el sur provincial continúa la siembra del maíz, a pesar de la falta de agua en el perfil del suelo. Se esperan precipitaciones entre el día de hoy y el fin de semana.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, los maíces de primera tempranos presentan muy buen estado, en expansión foliar. Se espera que los de primera tardíos comiencen a sembrarse durante la semana entrante, aprovechando la buena cantidad de humedad en el perfil y las lluvias que se esperan hacia el fin de semana.

En la delegación Marcos Juárez los maíces tempranos se encuentran en estados de 4 a 10 hojas y se espera un 20% más a implantar a partir de fin de mes como lotes tardíos o de segunda. Hay una muy extensa ventana de siembra, mayor a la campaña pasada. Se observa un incremento de la superficie incluso lotes de maíz sobre maíz. Se están culminando las tareas de fertilización.

En esta semana comenzará la siembra de los maíces tardíos en la delegación Río Cuarto. Los tempranos presentan un normal crecimiento.

Los maíces emergidos en la zona de la delegación San Francisco están en plena etapa vegetativa con cuatro a seis hojas desplegadas.

En la delegación Villa María el cultivo de maíz sembrado temprano se viene desarrollando bien sin inconvenientes. Se está avanzando lentamente con lo que resta de siembra del cultivo.

Entre Ríos

Los maíces de primera en la delegación Paraná transitan etapas vegetativas, desde V2 a V8. La mayoría de los lotes se muestran con buen stand de plantas y buena condición general. En la semana actual hay zonas donde la disponibilidad de agua es escasa. En estas zonas las altas temperaturas de los últimos días junto a la creciente demanda de agua del cultivo han mostrado lotes con síntomas de estrés hídrico.

En la zona de Rosario del Tala comienza a incrementarse la cantidad de lotes que ingresan en su período crítico, VT (Panojamiento) y R1 (Inicio de floración), en donde la demanda de agua es muy importante.

La Pampa

En la delegación General Pico las labores de preparación de suelo y siembra se desarrollan con buen ritmo. Estos trabajos son generalizados y se llevan a cabo con adecuada humedad en la capa arable, particularmente en el sector este y medanoso de la región. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación - emergencia y los lotes más adelantados ya presentan de 4 / 5 hojas desplegadas. Se estima un porcentaje de avance de siembra de 66% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 60%.

Las precipitaciones de la primera quincena de noviembre ocurridas en el área de la delegación Santa Rosa, favorecieron la recarga del perfil del suelo tanto para los maíces ya implantados como para los de siembra tardía que comenzaron a sembrarse esta semana, con un avance del 5% de la superficie estimada. Los tempranos presentan de 4 a 6 hojas y un buen estado. El suelo se encuentra con humedad adecuada en los primeros centímetros del suelo y en los

barbechos destinados a la implantación de este cultivo. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos para la futura siembra, con dificultades y demoras en las aplicaciones de fitosanitarios por los altos registros de velocidad del viento que no bajaron de los 40 km/h y máximas de 70 km/h.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es muy buena a regular en general. De acuerdo a la fecha de siembra, se encuentra en etapas de floración y llenado de granos.

En las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez las condiciones sanitarias, edáficas y climáticas favorables permiten que el cultivo se desarrolle correctamente, existiendo un porcentaje de lotes en excelente estado. En sanidad no se observa presencia de insectos ni enfermedades.

Continúa adecuadamente la evolución vegetativa del cultivo en la delegación Casilda, con plantas que superan el metro de altura y con un excelente índice de área foliar. A medida que nos acercamos a la etapa de prefloración se hacen necesarias nuevas recargas hídricas para cubrir la demanda del cultivo, que hasta el momento no ha atravesado ninguna sintomatología de estrés. Para la siembra de maíces tardíos y de segunda será necesario el arribo de precipitaciones que doten a los suelos de mejores reservas y corrijan la deficitaria humedad superficial de algunas zonas.

En la delegación Venado Tuerto, los maíces se encuentran con buen desarrollo y con excelente aspecto en etapa vegetativa.

MANÍ

Córdoba

La superficie sembrada superó el 60% del área estimada para la delegación Laboulaye. Se observa buena emergencia y crecimiento.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra emergido y transitando el estado vegetativo.

En la delegación Río Cuarto, el cultivo se encuentra creciendo normalmente, sólo algunos lotes quedaron malos por nacimiento dificultoso por el frío.

San Luis

Continúa la siembra del cultivo, en diferentes sectores de la delegación San Luis.

SOJA

Buenos Aires

Prosigue la siembra de soja de primera en los lotes que presentan humedad en la delegación Bragado. Ciertos productores grandes, realizan la siembra en suelos secos a la espera de precipitaciones para el inicio de la germinación de dicha simiente. De todas maneras, se ha producido la emergencia de las plántulas de soja en los lotes sembrados que presentaban humedad, durante la semana anterior. Se estima que la superficie sembrada con soja de primera disminuya levemente respecto de la campaña anterior, mientras que la superficie sembrada de soja de segunda aumentaría debido al aumento del área sembrada de cultivos de invierno. Dado la alta probabilidad de ocurrencia del fenómeno niña, la aplicación de herbicidas pre emergentes podrían presentar inconvenientes en su efectividad dado que en general necesitan la presencia

de precipitaciones post aplicación para su incorporación y efectividad de control de malezas. Por consiguiente, en la actualidad se están realizando aplicación de herbicidas pre siembra sobre lotes libre de malezas para que sean incorporados con las precipitaciones que ocurren en la actualidad y en forma aisladas.

Avanza la siembra del cultivo en la delegación Lincoln. Los más adelantados se ubican entre nacimiento y crecimiento. El estado de humedad es bueno. Desde el punto de vista sanitario no se reportan problemas.

Las sojas de primera de la delegación Pergamino siguen creciendo normalmente aunque están a la espera de precipitaciones. Se están sembrando las sojas de segunda detrás de las cosechadoras, aprovechando los pronósticos de lluvias para los días venideros.

En la delegación Salliqueló se dio inicio a la siembra de la soja de primera ocupación en la zona sur y centro de la delegación Producto de las precipitaciones, el cultivo presenta un buen estado de la humedad superficial del suelo. Durante los próximos días se irá intensificando la actividad.

La soja de 1ra de la delegación Veinticinco de Mayo fue muy afectada por la baja temperatura del 18/11. Las plantas en plena emergencia resultaron quemadas. Si bien se están evaluando los daños, visualmente se observan pérdidas de hasta un 30% en las zonas más afectadas y esto obliga a programar una resiembra. Es importante especificar que los lotes afectados fueron los de siembra directa, no observando así ningún daño visible en lotes con laboreo previo producto de la mayor temperatura que posee el suelo al estar sin cobertura.

Córdoba

El ritmo de siembra se aceleró notablemente con las últimas lluvias en la delegación Laboulaye, se ha superado el 40% de la superficie estimada.

Se encuentra finalizada la siembra en la delegación Marcos Juárez. En general se encuentran en muy buen estado. Si bien hay lotes que sufrieron daño por bicho bolita u orugas cortadoras, pero se encuentran bien. Hay también lotes donde se resembraron por granizo o por ser planchados por la lluvia. El cultivo va de cotiledón a 1° hoja trifoliada en su estado vegetativo.

Se encuentra finalizando la siembra del cultivo de primera en la delegación Río Cuarto, solo quedan algunos lotes movidos o que no se hicieron los barbechos a tiempo. El nacimiento de las sembradas es muy dispar, hay lotes complicados con el nacimiento, quedaron apretadas y le cuesta nacer. El resto está creciendo normalmente.

Los primeros lotes sembrados en la delegación San Francisco se encuentran en plena emergencia. Continúa con gran impulso la siembra de soja de primera favorecida por las buenas precipitaciones acumuladas en las últimas semanas.

El cultivo de soja de primera de la delegación Villa María, está en plena etapa de siembra. Hay algunos lotes en donde ya se la ve emerger, pero no es la mayoría de los casos. Este año se demoró un poco la fecha de siembra a la espera de humedad en el perfil del suelo y porque las expectativas de lluvias están para el mes de febrero, por lo cual se da la mayoría de las siembras después del 15 de noviembre.

Entre Ríos

Se espera para los próximos días la finalización de la siembra de soja de primera en el ámbito de la jurisdicción de Paraná. Restan principalmente las zonas donde se aguarda que las próximas lluvias recarguen de humedad la cama de siembra. También ha comenzado la siembra de la soja de segunda, con escaso porcentaje de avance hasta el momento.

En la semana se intensificó la siembra de lotes de primera en la delegación Rosario del Tala. El avance se encuentra en alrededor del 75%. Si bien la mayoría de los primeros lotes sembrados presentan un buen stand de plantas logradas, algunos, en donde se produjeron bajas temperaturas, se observa mortandad de plántulas por ataques de hongos (Damping off), como también algunos daños por ataques de palomas. En cuanto a los lotes de 2º, luego de las lluvias de la semana anterior, en lotes provenientes de colza y trigo, los productores están dando inicio con su siembra. El avance se encuentra próximo al 8%, sobre una intención de unas 320.000 ha. A partir de hoy, algunos productores están parando con la siembra, a la espera que mejoren las condiciones de humedad en la cama.

Formosa

El cultivo avanza de manera favorable en toda la provincia. El estado alcanzado es V4.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación General Pico. Con respecto a temperaturas, los valores medios diarios no superaron los 25°C, con tres registros absoluto máximo que no superaron los 30 °C (valores tomados en casilla y a 1.5 metros de altura. Los trabajos de preparación de suelo y siembra del cultivo de primera se desarrollan con buen ritmo y adecuada humedad en la capa arable, particularmente en el sector este y medanoso de la región. La mayor parte de la superficie sembrada con soja de 1ra se encuentra en la etapa fenológica de germinación - emergencia y los lotes más adelantados presentan el primer par de hojas unifoliadas expandidas sobre la superficie del suelo. Se estima un porcentaje de avance de siembra del 35% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 30 %.

Continúa a buen ritmo la siembra de este cultivo en la delegación Santa Rosa con un avance del 40%. Las precipitaciones de la primera quincena de noviembre sumaron un promedio de 100 mm en la zona. La humedad en los primeros centímetros del suelo y en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo es adecuada. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos para la futura siembra, con dificultades y demoras en las aplicaciones de fitosanitarios por los altos registros de velocidad del viento que no bajaron de los 40 km/h y máximas de 70 km/h.

Santa Fe

El clima de la delegación Casilda permitió el avance de siembra. Recientemente finalizó la implantación del cultivo de primera. Pese a la presencia de cortadoras, la aplicación preventiva de insecticidas ha permitido que se conformen adecuados stands de plantas. Así mismo se refiere la presencia de Megascelis e Isoca Bolillera en cuadros más evolucionados vegetativamente, los que están requiriendo, por el momento de manera no generalizada, de tratamientos de control. Fenológicamente el panorama se extiende desde el estadio de emergencia en los lotes de implantación reciente al de segundo trifolio emitido en los cuadros precoces.

Comenzó la siembra de soja de 2da en la delegación Cañada de Gómez, con buena humedad en la cama de siembra, la misma ronda un 20% de avance. En cuanto a la siembra de soja de 1ra, la misma ronda el 80% de la superficie con algunos inconvenientes en la emergencia por planchado de suelo, bicho bolita, isoca grasienta y daño mecánico producido por los rastros de maíz en combinación con los fuertes vientos que algunos casos se están resemebrando. También se puede apreciar el incremento de la dificultad en el control de malezas difíciles como rama negra y yuyo colorado. Las condiciones climáticas son excelentes para este cultivo. Se están reportando ataques de isoca bolillera, que en algunos casos están siendo tratados.

Continúan las tareas de siembra a buen ritmo en la delegación Rafaela y en condiciones óptimas para la correcta implantación de los lotes. Se observa que los lotes han emergido correctamente con buen stand de plantas y sin presencia de problemas sanitarios.

En la delegación Venado Tuerto, continúa la siembra de soja de primera y los ya nacidos están en V1/V2 con buen aspecto.

SORGO

Buenos Aires

Prosigue la siembra del sorgo granífero y forrajero en el centro-norte provincial, dado que se cumple la condición imprescindible de que la temperatura del suelo se ubique en 18°C por 3 días consecutivos, según informan de los semilleros.

Córdoba

En la delegación Laboulaye se aceleró la siembra de los de primera, habiendo superado el 15% del total estimado.

En la delegación Marcos Juárez está culminando la siembra. Los primeros lotes presentan una buena emergencia y buen estado.

Se inició la siembra en las delegaciones San Francisco y Villa María, en tanto que prosiguió en la de Río Cuarto.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se retomaron las labores de siembra luego de las lluvias, encontrándose el avance de las mismas alrededor del 74%, con una intención de siembra entre lotes de primera, tardíos y de segunda, de alrededor de las 62.000 ha de sorgo granífero. Los lotes sembrados se encuentran desde emergencia a V4, la mayoría con aceptable densidad de plantas logradas, salvo en algunos casos en donde las lluvias fueron de mayor intensidad y posiblemente se tendrán que resembrar. En cuanto al estado sanitario, por el momento, es baja la incidencia de ataques de cogollero y pulgón amarillo, no requiriendo tratamiento de control

Santa Fe

En Avellaneda, continúa el avance de la siembra en aquellas zonas donde acompañan las condiciones de humedad del suelo.

En Rafaela continúa la siembra según las fechas óptimas para hacerlo en las distintas áreas que conforman la delegación. Se observa buena emergencia y stand de plantas, sin presencia de enfermedades e insectos.

En la delegación Cañada de Gómez, es muy buena la implantación del cultivo con el 77% de la superficie sembrada. Los lotes emergidos no revisten mayores problemas.

En la delegación Casilda la mayor parte de la superficie implantada evoluciona satisfactoriamente en sus diferentes etapas de crecimiento vegetativo, según su fecha de siembra. Sólo se verifican algunas anomalías en la conformación definitiva del stand de plantas en esquemas que padecieron problemas de calidad de semillas.

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800					20	80
San Francisco	300						
Villa María	500						100
CÓRDOBA	1.600	-	-	-	-	10	71
CORRIENTES	35	-	-	-	-	-	-
Charata	125.000	3	20	20	20	20	35
Pcia. R. S. Peña	95.400	6	24	24	24	35	44
CHACO	220.400	4	22	22	22	26	39
ENTRE RÍOS	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	7.450		8	20	40	40	40
SALTA	12.900	-	-	-	-	10	20
SAN LUIS	5.100	22	38	68	92	100	100
SANTA FE	50.200	2	18	19	20	30	56
Santiago del Estero	66.000	15	18	48	55	60	73
Quimilí	122.000	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	188.000	5	6	17	19	21	28
TOTAL PAÍS	485.685	4	15	19	21	25	37
	21/22						
	20/21	4	8	16	22	27	37

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	30	46	90	98	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
	M							
T. CORRIENTES		91.500	94	95	99	99,8	100	100
CHACO	LA	5.000						
	LF		100	100	100	100	100	100
	M							
T. CHACO		5.000	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.100			34	75	100	100
	LF	25.895	23	48	75	88	98	99
	M							
T. PARANÁ		27.995	21	45	72	87	98	99
R. DEL TALA	LA	6.000	10	22	60	77	90	100
	LF	31.000	45	66	76	86	95	100
	M							
T. R.DEL TALA		37.000	39	59	73	85	94	100
T. ENTRE RÍOS		64.995	32	53	73	86	96	100
FORMOSA	LA	11.500						
	LF		90	90	90	90	90	90
	M							
T. FORMOSA		11.500	90	90	90	90	90	90
AVELLANEDA	LA	1.500	60	70	80	90	100	100
	LF	15.000	50	60	80	90	90	95
	M							
T. AVELLANEDA		16.500	51	61	80	90	91	95
RAFAELA	LA	200		10	50	100	100	100
	LF	12.500	50	65	80	90	100	100
	M							
T. RAFAELA		12.700	49	64	80	90	100	100
T. SANTA FE		29.200	50	62	80	90	95	97
TOTAL PAÍS	LA	18.000	22	34	72	88	97	100
	LF	184.195	72	81	89	94	97	99
	M	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	21/22	202.195	67	77	87	93	97	99
	20/21	199.993	75	85	93	98	99	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600					50	100	
Bolívar	100.200	18	49	67	75	90	95	
Bragado	2.700	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	73.650	5	21	49	49	100	100	
Junín	3.000	100	100	100	100	100	100	
La Plata	10.520	10	20	40	65	85	95	
Lincoln	12.000	1	9	70	83	91	99	
Pehuajó	79.800	56	100	100	100	100	100	
Pergamino	1.400		100	100	100	100	100	
Pigüé	73.000		30	97	97	98	100	
Salliqueló	155.000	3	12	34	61	79	86	
Tandil	253.000	7	44	74	92	100	100	
Tres Arroyos	299.946	31	45	59	68	76	82	
25 de Mayo	37.314	30	75	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	1.106.130	18	42	66	78	89	93
	20/21	1.029.645	21	38	66	87	94	98
Laboulaye	31.214	32	72	77	87	97	100	
Marcos Juárez	10.800	80	90	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.000		10	63	100	100	100	
San Francisco	14.900	80	100	100	100	100	100	
Villa María	1.900		100	100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	21/22	66.814	44	75	84	93	99	100
	20/21	63.744	41	49	56	66	99	99
Paraná	4.625	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	6.300	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	10.925	100	100	100	100	100	
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	
General Pico	86.900	23	29	38	58	75	85	
Santa Rosa	69.400	17	35	68	90	100	100	
LA PAMPA								
	21/22	156.300	20	31	51	72	86	92
	20/21	154.080	15	35	64	79	86	91
Avellaneda	117.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.500	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	104.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700	5	60	60	90	100	100	
SANTA FE								
	21/22	228.200	99,7	99,9	99,9	99,97	100	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	77.614	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	43.800	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	0							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.400							
SAN LUIS	53.000	44	57	67	84	90	97	
STGO. ESTERO	3.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.920	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	1.755.153	37	55	73	83	91	94
	20/21	1.675.726	40	52	73	89	95	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ
CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500					21	58	
Bolívar	219.500	24	31	36	50	65	75	
Bragado	189.000	65	65	65	65	70	70	
General Madariaga	135.400	3	10	35	40	83	83	
Junín	133.000	82	83	83	83	88	88	
La Plata	41.500	42	52	57	68	75	85	
Lincoln	310.000	63	66	66	66	66	66	
Pehuajó	396.700	76	83	83	83	86	86	
Pergamino	178.850	64	64	65	70	83	93	
Pigüé	138.000		15	40	40	50	100	
Salliqueló	250.000	2	12	36	54	80	92	
Tandil	282.000	2	27	45	78	85	88	
Tres Arroyos	300.000	14	23	37	53	65	74	
25 de Mayo	176.494	23	49	49	49	49	53	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.768.944	38	47	55	64	73	80
	20/21	2.713.158	46	54	63	73	78	85
Laboulaye	480.000	13	16	19	20	20	20	
Marcos Juárez	488.100	80	81	81	81	81	81	
Río Cuarto	816.450	16	16	16	27	28	28	
San Francisco	763.997	9	10	14	17	20	24	
Villa María	531.400	20	25	25	26	39	49	
CÓRDOBA								
	21/22	3.079.947	25	26	28	32	35	38
	20/21	3.008.944	16	20	21	23	27	30
Paraná	138.150	91	91	91	91	91	91	
Rosario del Tala	345.000	93	93	93	93	93	93	
ENTRE RÍOS								
	21/22	483.150	92	92	92	92	92	
	20/21	445.700	92	92	92	92	92	
General Pico	413.900	24	29	39	50	61	66	
Santa Rosa	174.600	22	22	22	22	22	27	
LA PAMPA								
	21/22	588.500	23	27	34	42	49	54
	20/21	588.900	21	28	30	35	45	51
Avellaneda	101.000	16	16	16	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	70	70	70	70	70	70	
Casilda	200.000	67	67	67	67	67	67	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	55	70	70	85	85	85	
SANTA FE								
	21/22	1.205.315	65	68	68	71	71	71
	20/21	1.097.830	76	76	76	76	76	
CATAMARCA	19.200						2	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	120.100							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	150.000							
FORMOSA	68.000	45	45	45	45	45	45	
JUJUY	7.551							
MISIONES	31.150	48	57	60	65	69	74	
SALTA	310.000							
SAN LUIS	430.600	6	6	7	11	18	26	
STGO. ESTERO	158.000				0,4	5,0	5,0	
STGO. ESTERO (Quimilí)	595.000							
TUCUMÁN	99.000						1	
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.125.457	32	36	39	43	48	51
	20/21	9.742.230	32	36	39	43	46	50

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	40.500	1	5	32	55	88	92
	Total	40.500	1	5	32	55	88	92
	20/21	39.000	1	17	29	31	50	100
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100						
	Total	1.100						
	20/21	1.100						
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	200						
	Total	200						
	20/21	200						
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	4.100						
	Total	4.100						
	20/21	4.100						
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	9.200		8	15	40	80	90
	Total	9.200		8	15	40	80	90
	20/21	8.500		0	70	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	13.500	3	16	33	62	62	66
	Total	13.500	3	16	33	62	62	66
	20/21	12.900	0	0	3	18	28	80
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	600						
	Total	600						
	20/21	560						
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	21.370					20	35
	Total	21.370					20	35
	20/21	21.372						13
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	103.425		6	8	26	41	66
	Total	103.425		6	8	26	41	66
	20/21	98.500		0	0	3	16	36
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23.300		41	60	69	96	96
	Total	23.300		41	60	69	96	96
	20/21	22.100		0	0	75	87	98
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300	31	64	95	100	100	100
	Total	138.300	31	64	95	100	100	100
	20/21	138.300	0	6	19	81	95	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334						
	Total	11.334						
	20/21	11.334					10	28
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800				47	60	80
	Total	43.800				47	60	80
	20/21	48.050			4	4	58	79
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	320.159	14	33	49	64	72	82
	Total	320.159	14	33	49	64	72	82
	20/21	318.284	0	3	8	40	59	72
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	410.729	11	27	42	58	69	79
	Total	410.729	11	27	42	58	69	79
	2020/21	406.000	0	4	10	37	55	72

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000	13	22	33	51	65	75
	2ª	158.100						
Bragado	1ª	255.860	5	15	23	34	59	78
	2ª	191.440						
General Madariaga	1ª	23.000					39	66
	2ª	39.000						
Junín	1ª	301.250	21	30	40	75	80	100
	2ª	197.000						
La Plata	1ª	46.000		2	10	22	40	65
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	428.000	4	8	33	61	86	92
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900		7	12	70	90	100
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.900	5	31	66	96	96	100
	2ª	248.500					1	9
Pigüé	1ª	104.000						
	2ª	54.000						
Salliqueló	1ª	154.000						5
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	218.000				10	30	60
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	243.690						
	2ª	212.011						
25 de Mayo	1ª	247.995		5	24	69	88	100
	2ª	136.320						
BUENOS AIRES	21/22	5.202.467	3	8	16	31	39	46
	20/21	5.286.348	1	2	9	25	41	51
Laboulaye	1ª	453.245		9	12	22	27	42
	2ª	112.000						
Marcos Juárez	1ª	598.300	4	23	64	79	92	98
	2ª	208.000						12
Río Cuarto	1ª	904.100		3	5	22	60	98
	2ª	103.900						
San Francisco	1ª	750.000			3	6	15	21
	2ª	200.027						
Villa María	1ª	652.700					42	52
	2ª	131.500						
CÓRDOBA	21/22	4.113.772	1	5	12	19	39	53
	20/21	4.269.777	0	0	6	18	35	52
Paraná	1ª	180.250		3	11	41	70	88
	2ª	185.620						5
Rosario del Tala	1ª	395.000	1	5	13	24	50	75
	2ª	320.000						9
ENTRE RÍOS	21/22	1.080.870	0	2	7	15	30	46
	20/21	1.112.620	0	0	13	21	25	33

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %
General Pico	1ª	345.000				10	27	38
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000				4	10	40
	2ª	14.200						
LA PAMPA	21/22	490.500	0	0	0	8	20	32
	20/21	493.517	0	0	5	11	22	30
Avellaneda	1ª	108.000					2	3
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418					62	82
	2ª	296.013						32
Casilda	1ª	393.200	10	21	37	74	92	100
	2ª	190.000						
Rafaela	1ª	361.000		5	9	11	28	68
	2ª	424.500						
Venado Tuerto	1ª	355.000	1	8	8	30	55	65
	2ª	165.000						
SANTA FE	21/22	2.887.131	1	4	7	15	33	47
	20/21	3.038.334	0	1	9	29	41	49
CATAMARCA	1ª	18.400						1
	2ª	16.000						1
CORRIENTES	1ª	4.490		5	41	63	89	100
	2ª	700		5	60	75	95	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000						
	2ª	65.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220.000						
	2ª	50.000						
FORMOSA	1ª	21.392	39	40	40	40	40	40
	2ª	2.400						
JUJUY	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
MISIONES		3.750				5	11	22
SALTA	1ª	296.478						
	2ª	38.239						
SAN LUIS	1ª	184.800	1	3	7	27	48	60
	2ª	1.700						
STGO. ESTERO	1ª	126.000						
	2ª	100.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500						
	2ª	308.250						
TUCUMÁN	1ª	88.780						1
	2ª	65.100						1
TOTAL PAÍS	21/22	16.250.486	1	5	10	19	32	41
	20/21	16.650.093	0	1	7	20	32	43

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.150				50	70	92	
Bragado	4.925					18	80	
General Madariaga	2.500							
Junín	10.200	44	50	58	78	80	97	
La Plata	12.750				12	35	45	
Lincoln	10.000		2	10	27	62	84	
Pehuajó	8.250				100	100	100	
Pergamino	19.400	74	74	74	74	74	89	
Pigüé	11.000				1	20	25	
Salliqueló	25.000							
Tandil	5.000							
Tres Arroyos	8.000							
25 de Mayo	5.223			8	27	58	87	
BUENOS AIRES								
	21/22	132.398	14	14	16	27	37	47
	20/21	142.888	4	4	6	16	27	37
Laboulaye	23.700					6	17	
Marcos Juárez	18.000		16	58	64	83	93	
Río Cuarto	21.950				1	22	55	
San Francisco	75.000						18	
Villa María	24.700						19	
CÓRDOBA								
	21/22	163.350	0	2	6	7	13	31
	20/21	153.579	0	0	1	3	5	10
Paraná	43.500	18	43	67	89	96	96	
Rosario del Tala	62.000	2	21	46	55	66	74	
ENTRE RÍOS								
	21/22	105.500	9	31	56	71	78	83
	20/21	130.300	6	8	48	73	78	81
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900				15	15	15	
LA PAMPA								
	21/22	43.800	0	0	0	13	13	13
	20/21	44.200	0	0	4	17	36	44
Avellaneda	69.300	2	4	11	17	27	27	
Cañada de Gómez	15.617			20	35	50	77	
Casilda	34.400	30	100	100	100	100	100	
Rafaela	69.000	2	10	13	18	48	54	
Venado Tuerto	6.500	15	40	40	85	95	98	
SANTA FE								
	21/22	194.817	7	24	29	36	51	56
	20/21	180.980	10	19	32	52	62	72
CATAMARCA	1.400							
CORRIENTES	4.800		8	60	79	100	100	
CHACO (Charata)	46.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	50.000							
FORMOSA	31.625	52	52	52	52	52	52	
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	50.000							
SAN LUIS	24.950		1	1	20	45	45	
STGO. ESTERO	65.000						9	
STGO. ESTERO (Quimilí)	71.000							
TUCUMÁN	7.700						7	
TOTAL PAÍS								
	21/22	994.261	6	12	17	23	29	36
	20/21	985.533	3	5	13	22	28	33

(*) Cifras Provisorias

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

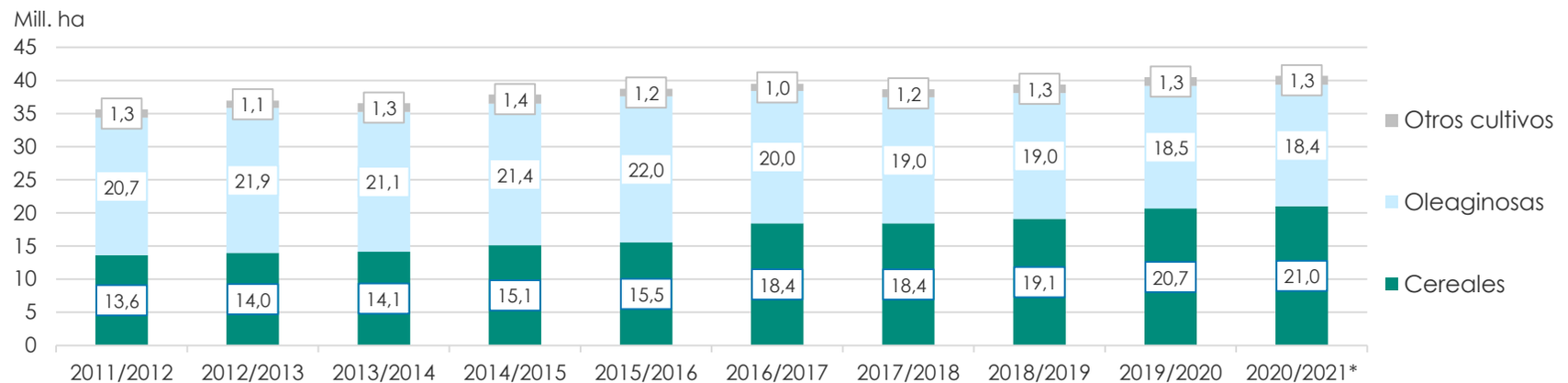
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	80.950						
	T. fideo	2.000						
Bolívar	T. pan	105.500						
	T. fideo	2.000						
Bragado	T. pan	180.400						
	T. fideo	290						
General Madariaga		40.600						
Junín		186.000						
La Plata		21.290						
Lincoln		250.000						
Pehuajó		199.200						
Pergamino		219.400						2
Pigüé	T. pan	270.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	178.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	247.182						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	403.023						
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200						
	T. fideo	405						
BUENOS AIRES	21/22	2.625.040	0	0	0	0	0	0,2
	20/21	2.747.900	0	0	0	0	0	0,1
Laboulaye	T. pan	185.640						
	T. fideo	590						
Marcos Juárez		317.700						24
Río Cuarto		103.900						9
San Francisco	T. pan	306.060		0,2	0,4	2	8	23
	T. fideo	1.454						
Villa María		170.200						37
CÓRDOBA	21/22	1.085.544	0	0	0	1	2	21
	20/21	1.025.044	0	0	0	2	11	32
Paraná		215.000					27	70
Rosario del Tala		350.000				0,1	6	50
ENTRE RÍOS	21/22	565.000	0	0	0	0,1	14	58
	20/21	549.875	0	0	0	6	21	55
General Pico		134.100						2
Santa Rosa		219.400						
LA PAMPA	21/22	353.500	0	0	0	0	0	1
	20/21	352.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		162.900	3	4	73	85	90	96
Cañada de Gómez		302.000					2	70
Casilda		178.200						47
Rafaela		530.500			1	3	40	66
Venado Tuerto		203.000						2
SANTA FE	21/22	1.376.600	0	0	9	11	26	59
	20/21	1.326.620	0	0	3	10	22	41
CATAMARCA		16.200	30	55	65	80	90	100
CORRIENTES		1.570					50	100
CHACO (Charaña)		72.000	22	50	80	90	97	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		56.500	13	57	77	92	100	100
FORMOSA		2.400		13	80	95	100	100
JUJUY		4.206	60	87	95	98	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114	45	60	75	85	95	100
	T. fideo	6.000	10	60	75	85	95	100
SAN LUIS	T. pan	6.000						
	T. fideo	600						
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	30	40	80	94	97	100
	T. fideo	2.900			48	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		407.000		19	60	78	100	100
TUCUMÁN	T. pan	65.500	30	53	64	82	95	99
	T. fideo	3.980	30	49	68	98	98	100
TOTAL PAÍS	21/22	6.840.154	1,8	4	10	12	18	32
	20/21	6.730.000	1,3	2	5	10	16	27

(*) 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	1.355.000	1.280.000	1.250.000
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	15.000
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	19.114.000	20.672.000	20.998.770
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	1.940.000	1.550.000	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	19.001.550	18.502.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	410.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	400.000
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	1.330.000
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.366.550	40.484.600	40.693.970

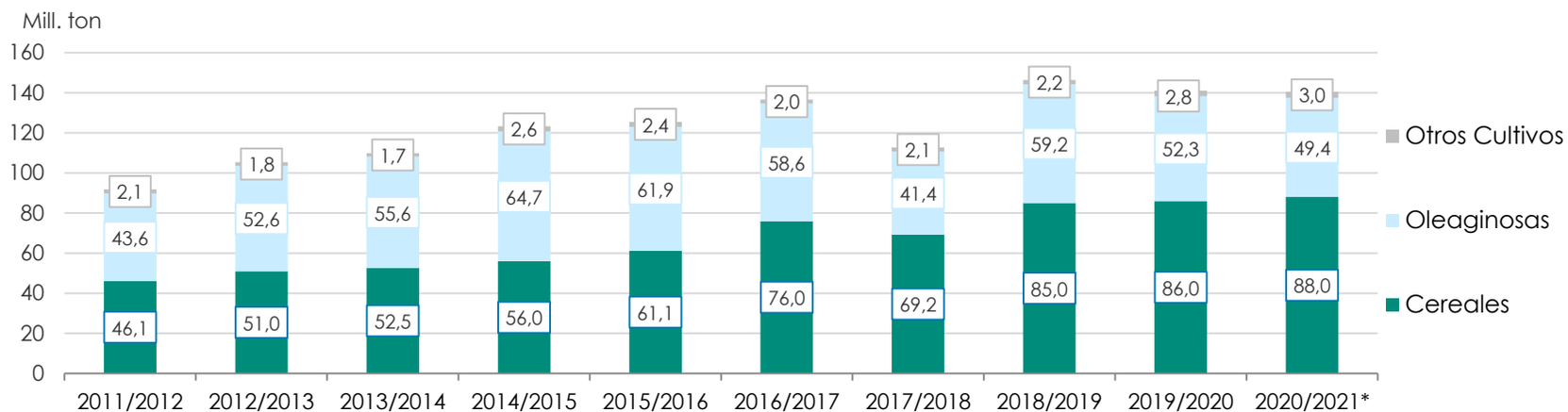
(*) Cifras Provisorias



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	5.060.000	3.780.000	4.500.000
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	6.200
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	85.014.000	85.966.900	88.043.500
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	3.800.000	3.230.000	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	59.183.500	52.294.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.050.000
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	1.250.000
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	3.050.000
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.986.500	141.291.850	140.535.200

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	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	1.250	150	1.100	88	41,0	4.500
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	15	10	5	31	13,0	6
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.998	4.035	16.963	81	-	88.043
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	9	1.667	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	190	18.175	99	-	49.442
ALGODÓN	410	10	400	98	26,3	1.050
MANÍ	400	4	396	99	31,6	1.250
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
TOTAL PAÍS	40.693	4.239	36.454	90	-	140.535

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/11/2021 al 24/11/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	41	59	-	63	37	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	13	87	-	39	61	-	-	A/R/PS/S
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	20	80	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	57	43	3	83	14	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	88	12	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	83	17	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	100	-	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	96	4	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	85	15	-	70	30	-	A/PS/S
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	88	12	13	66	13	8	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	44	56	27	70	3	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	1	99	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	19	81	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	37	63	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	13	87	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	38	55	7	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	70	30	20	68	12	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	7	93	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	1	29	36	34	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	18	50	32	-	A
	RAFAELA	-	-	-	4	96	8	77	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	60	40	-	50	50	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/11/2021 al 24/11/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	14	86	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	13	87	-	-	A/R
	LA PLATA	20	80	-	-	-	85	15	-	-	A
	LINCOLN	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	50	50	-	PS/R
	SALLIQUELÓ	90	10	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	15	85	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	16	84	-	-	-	-	93	7	-	A/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	6	94	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	72	28	-	-	-	81	19	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	53	47	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	87	13	-	-	-	-	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	9	91	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	18	36	32	14	50	43	5	2	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	80	11	9	-	100	-	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	5	74	21	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	6	38	56	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	16	84	-	7	65	26	1	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	15	55	30	-	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	40	60	-	-	-	82	18	-	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina