

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 29 de Abril de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 29 de Abril 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 29/04/2021
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de soja 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, Soja)

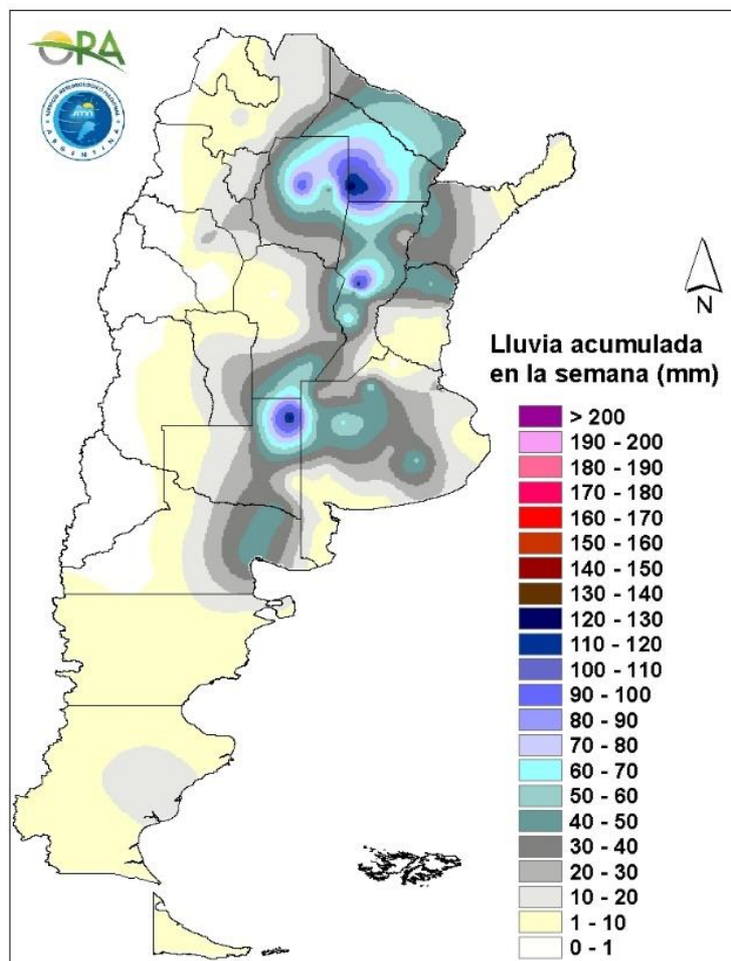
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes precipitaciones en la franja este del país, con diversas localidades con reportes de más de 100mm. En el NEA las lluvias rondaron los 60mm, ampliamente superados de forma local en Gancedo (127mm), Sunchales (119mm), Villa Ángela (108mm), Las Piedritas (107mm), Du Graty (106mm), Las Breñas (104mm), Santa Sylvina (103mm), entre otros. Precipitaciones similares, con acumulados semanales en general inferiores, se dieron en la región comprendida por el sur de Córdoba, oeste de Buenos Aires, este de La Pampa y noreste de Río Negro. En dicha zona las lluvias fueron de 30-50mm, con un máximo puntual en General Pico (125mm).

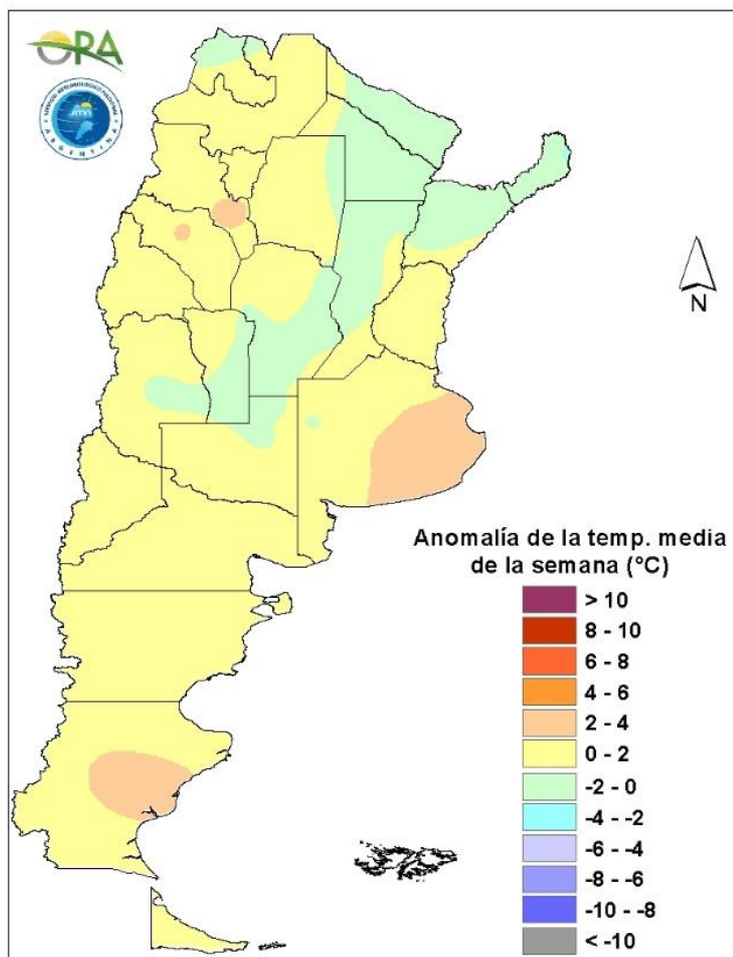


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y sábado no se prevén grandes acumulados en todo el país, salvo las zonas cordilleranas de Patagonia. A partir del domingo con el avance de un sistema frontal, se espera que las precipitaciones entre domingo y miércoles de la próxima semana se den en Mendoza, Neuquén, Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, sur de San Luis, sur de Córdoba, NEA y precipitaciones aisladas en algunas zonas de Santa Fe y Entre Ríos.

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, siendo significativamente superiores a las normales únicamente en el sector costero de la provincia de Buenos Aires. Las máximas rondaron los 35°C en el este de Salta, norte de Santiago del Estero y oeste de Chaco y Formosa, registrándose en Rivadavia (36°C) la marca térmica más alta. Se reportaron heladas agronómicas desde la mayor parte de Patagonia y zonas cordilleranas del norte, mientras que las heladas meteorológicas se dieron en regiones más cercanas a la cordillera patagónica y en Tierra del Fuego, registrándose en El Calafate (-6°C) la mínima semanal absoluta.



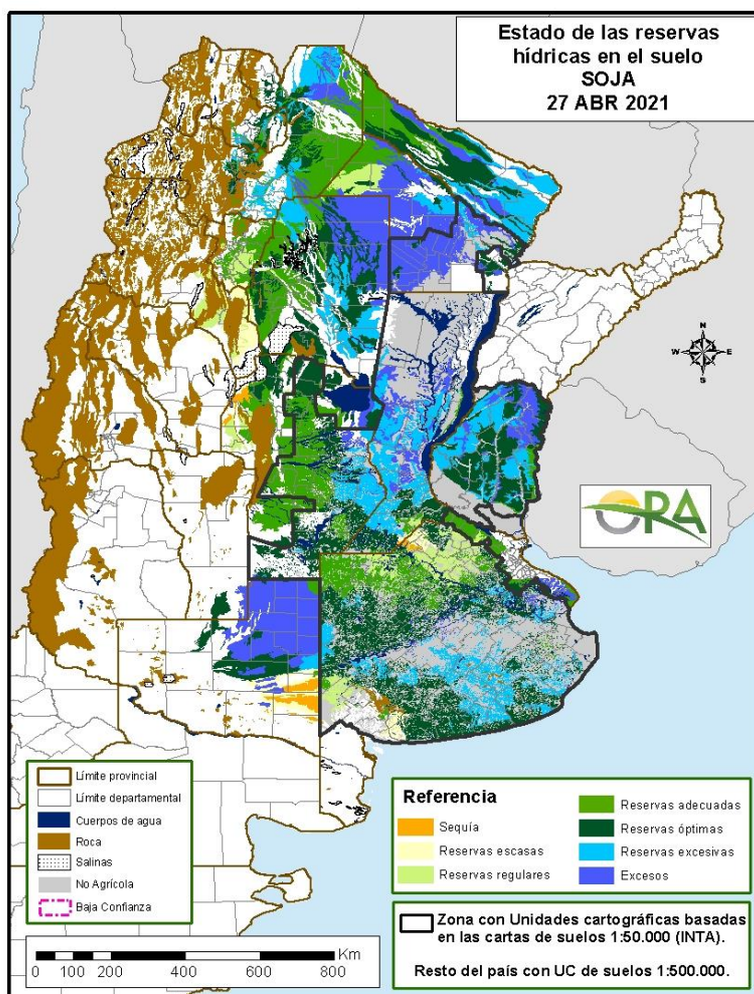
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente sobre las normales en la mayor parte del país. Entre miércoles y domingo se prevé que las temperaturas tengan leves aumentos en la mínima y que se mantengan temperaturas máximas cálidas en la zona central y norte principalmente, aunque en el norte podría haber intrusión de aire frío desde el este que haría descender levemente las temperaturas entre jueves y sábado. A partir del domingo, con la entrada de un sistema frontal en Patagonia, se espera que las temperaturas comiencen a descender paulatinamente en la zona central y norte hasta el martes.



ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con SOJA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las importantes precipitaciones de la última semana vuelven a dejar grandes sectores con excesos hídricos en la mayor parte del área sojera nacional. En Chaco, Formosa, Santiago del Estero y zonas del este de Salta, donde se dieron las lluvias más intensas de los últimos siete días, predominan los perfiles muy recargados, mientras que en el resto de dichas provincias las reservas hídricas son adecuadas u óptimas. Lo mismo se observa en gran parte de Entre Ríos, Santa Fe y este de Córdoba, con excesos algo inferiores, predominando las reservas excesivas, mientras que en el oeste de Córdoba los niveles de humedad en el suelo son adecuados. En el norte de La Pampa, en la zona de influencia de Gral. Pico, donde los acumulados de precipitaciones fueron importantes, se estiman excesos hídricos, mientras que en el sur de la provincia se mantienen las condiciones deficitarias. En el centro y sur de la provincia de Buenos Aires predominan las reservas hídricas óptimas o excesivas, mientras que en el norte, que arrastraba condiciones de sequía de las últimas semanas se observa una mejoría, si bien hay polígonos que se mantienen muy por debajo de su capacidad de campo.



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 29/04/2021

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODÓN

Chaco

En la delegación Charata, las condiciones para la cosecha de algodón en la semana no fueron las mejores, con precipitaciones y condiciones de alta humedad que complicaron la continuidad de la misma en la zona de influencia. Hasta el momento, los rindes son dispares con lotes puntuales muy buenos.

Santa Fe

Continúa la cosecha de los lotes en la zona este, con buenos rendimientos. La zona oeste se halla más atrasada, aunque avanza a un ritmo más lento, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo. Los rendimientos obtenidos vienen siendo muy buenos.

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero continúa la cosecha del cultivo. Se ha logrado avanzar en un 80%. Los rendimientos promedio son buenos, 35 qq/ha.

NOA

Avanza la cosecha de algodón en la delegación Salta, sobre todo en lotes con riego sembrados más temprano. Se han reportado rendimientos por encima de los 32 qq/ha en cuadros con disponibilidad de agua suplementaria mediante aspersión, sembrados anticipadamente.

ARROZ

Entre Ríos

A lo largo de esta semana, en la delegación Rosario del Tala, los productores nuevamente vieron disminuidos las horas y días de trilla, dado a las lluvias acaecidas, con algunos inconvenientes para retirar la producción a lugares firme para su secado, con humedad en los granos 19 % a 20 %, el avance de su cosecha se posiciona alrededor del 75 % para Largo fino y 65 % para Largo ancho, continuando los buenos rindes y calidad industrial, aunque algunos lotes, con presencia de porotillo (Bejuco).

Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa la cosecha de las variedades Largo Ancho y Largo Fino, donde acompañan las condiciones climáticas, con muy buenos rendimientos. Se está usando en el grueso de la superficie una nueva variedad desarrollada en la zona por técnicos del Ministerio de Agricultura Ganadería Industria y Comercio provincial, la cual tiene un potencial de rendimiento más elevado que la tradicional Fortuna.



GIRASOL

Buenos Aires

En Bolívar, la cosecha alcanza el 99% de la superficie implantada. Los rindes obtenidos hasta la fecha se sitúan en los 23 qq/ha.

En la zona de Salliqueló, con la recolección de los últimos lotes ubicados en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, se da por finalizada la cosecha.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos las buenas condiciones climáticas permitieron el avance en la cosecha, sin embargo, los lotes de siembra tardía, no se encuentran en estado de madurez comercial.

La Pampa

En General Pico, se ha dado por finalizada la cosecha, con un rendimiento que promedia los 22 qq/ha.

Salta

Se siguen cosechando lotes de girasol confitero. La recolección ya supera la mitad de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos son en general buenos, gracias a la buena disponibilidad hídrica que tuvo el cultivo a lo largo de su ciclo.

MAIZ

Buenos Aires

La trilla del maíz temprano continuó en el área de la delegación Junín luego del día lunes de esta semana ya con la cosecha de soja avanzada. Los rindes son muy variables, lotes que resultan en 65 a 85 qq/ha es el resultado medio en la zona. Igualmente se relevaron lotes con rindes superiores a 100 qq/ha, lo que es esperable para los excelentes suelos de la zona núcleo en los partidos de Rojas y General Arenales. Los maíces tardíos y de segunda alcanzaron la condición de madurez fisiológica en estos últimos días, su cosecha igualmente empieza recién hacia fines de mayo o principios de junio, pero el desarrollo de estos maíces es mejor que la media de los maíces tempranos.

En la zona centro norte, la cosecha de maíz prosiguió hasta el viernes 23 en que se produjeron lluvias, yendo a un menor ritmo dado que se está priorizando la recolección de soja de primera. Los rendimientos son variables debido a las condiciones climáticas que se sucedieron durante el desarrollo del cultivo. En la zona oeste de la delegación Bragado (desde Chivilcoy hasta Nueve de Julio) los rendimientos rondan en promedio los 90 qq/ha, mientras que, desde Chivilcoy hacia el este, específicamente desde Gorostiaga (por ruta nacional 5), hacia Suipacha, Mercedes y zonas aledañas, los rendimientos rondan en promedio los 45 – 50 qq/ha (entre 30 y 70 qq/ha). En la zona de las delegaciones La Plata y General Madariaga los rendimientos medios alcanzan los 80 qq/ha.

En la delegación Pehuajó los rendimientos no se estabilizan y han bajado en los partidos más castigados por la sequía, incluso en el partido de Pehuajó, donde en la zona central y este también tiene sectores muy comprometidos. Se espera que los maíces de siembra tardía mejoren levemente el promedio de rendimiento.



En la región sur el maíz se encuentra evolucionando favorablemente, pero con mucha humedad, esperando aún para el inicio de la cosecha, Los maíces de primera tardíos y los de segunda han podido desarrollar mejor que los maíces muy tempranos en general, con excepción de los sembrados en pivotes de riego.

Córdoba

En el área de la delegación Laboulaye se registraron lluvias (entre 35 y 60 mm en ambos departamentos), que frenaron el ritmo de cosecha de los maíces tempranos. La mayor humedad ambiental y la menor cantidad de horas de radiación solar hicieron más lento el secado de los granos. Además, los productores están dando prioridad a los lotes de soja listos para cosechar. Los tardíos y los de segunda continúan con un muy buen estado general y con el 70% de los lotes en grano pastoso. Todo indica que se pueden esperar altos rindes a cosecha, aún superiores a los obtenidos en los tempranos.

En la delegación Marcos Juárez las tareas de cosecha fueron mermando en la última semana por el avance en la madurez de la soja de segunda. Esta semana se retoma la trilla con dificultad porque los granos siguen saliendo húmedos en la gran mayoría de los lotes, con 0,5 -1% por arriba. Los rindes son variados pero muy buenos, hay zonas de rindes de 40-55 qq/ha afectadas por algún siniestro (Monte Maíz, Monte Buey), zonas más marginales o de suelos mixtos con lluvias escasas donde los rindes están en 70-80 qq/ha y las zonas más agrícolas donde los promedios son de 100-120 qq/ha. La humedad en el perfil para los lotes de segunda y tardíos es adecuada y comienzan a ingresar en etapa de madurez.

En la zona de San Francisco los maíces de primera se encuentran en general en madurez de cosecha y comienzan a trillarse aquellos en donde la humedad del grano lo permite. Los rendimientos promedio se encuentran entre los 90 y 110 qq/ha. Los lotes de segunda o fecha tardía están mayormente en grano pastoso.

En la delegación Villa María se han producido lluvias: departamento General San Martín entre 10 y 40 mm, departamento Río Segundo entre 5 y 10 mm, departamento Tercero Arriba 5 a 10 mm. El maíz sembrado temprano está en etapa de madurez comercial, esperando ser cosechado. El maíz sembrado más tarde está terminando de madurar. En general el cultivo está en buenas condiciones.

Entre Ríos

En la delegación Paraná se completó la cosecha del maíz de primera. Los rendimientos que se obtuvieron fueron dispares, ya que durante el ciclo varios sectores fueron afectados en su potencial de rendimiento, principalmente debido a la falta de humedad mientras atravesaban el período crítico. Esta situación se vio reflejada en los resultados obtenidos que van desde los 20 a los 85 qq/ha, con un promedio final que oscila los 62 qq/ha. Los maíces tardíos y de segunda, que al momento se encuentran entre grano lechoso y pastoso, no han recibido en su mayoría el aporte de agua necesario y oportuno y aunque la situación se ha revertido gracias a las últimas lluvias los resultados finales estarán lejos de lo deseado.

En el área de la delegación Rosario del Tala todavía quedan por ser recolectados algunos lotes aislados de maíz de primera, encontrándose el avance de su cosecha alrededor del 99%, sobre una intención de unas 281.000 ha, con rendimientos promedios que por el momento se posicionan alrededor de los 46,50 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, los más atrasados están terminando el llenado de los granos, esperándose que se cosechen los primeros lotes a mediados de mayo.



La Pampa

La humedad del suelo en el área de la delegación General Pico es excesiva en los lotes tempranos que no han sido picados o pastoreados y serán destinados a cosecha. Con respecto a los lotes tardíos y de segunda, la mayor parte transitan las últimas etapas de llenado y los más adelantados la etapa de madurez comercial. La humedad excesiva de los suelos y las lluvias registradas durante las últimas semanas no permiten el avance y generalización de los trabajos de cosecha. Se estima que estos trabajos no superarían el 25% de la superficie sembrada para grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos fue del 40%. Con respecto a rendimientos, se han reportado rendimientos puntuales de lotes tempranos que varían entre 40 y 70 qq/ha y resultados de lotes tardíos con alta tecnología y ubicados en la zona medanosa que varían entre 80 y 110 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa las lluvias generalizadas registradas durante la semana, con un promedio de 41 mm, resultaron beneficiosas para los maíces tardíos y de segunda, pero retrasan la cosecha de los de primera sembrados temprano. La humedad del suelo es adecuada/exceso. Los maíces de primera sembrados temprano se encuentran en R6 con 15% de humedad promedio, en regular a buen estado. Los maíces tardíos, se encuentran en R5 /R6 (maduración) con 26%/27% de humedad, entre regular a buen estado, sin plagas ni enfermedades que lo afecten. Los de segunda se encuentran en R5 y es muy probable que concluyan su ciclo si no se registra alguna helada durante los próximos diez días.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se completaron las tareas de cosecha de los lotes del maíz temprano, con rendimientos muy dispares. También se completó la cosecha para grano húmedo y picado para silo como reserva forrajera. Los maíces tardíos o de segunda se hallan finalizando las etapas de floración, llenado de grano y principio de madurez, con zonas que se hallan sufridas por falta de humedad adecuada a lo largo del ciclo sirviendo de paliativo las precipitaciones de esta semana, en los sectores favorecidos, y en los cultivos aún receptivos, ya que para muchos es tarde.

En el área que abarcan las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez sólo quedan en pie los maíces de segunda y/o tardío, los cuales presentan muy buenas condiciones y se encuentran en llenado de granos con perfil edáfico en capacidad de campo lo que permitiría expresar el potencial de los híbridos sembrados. Los lotes destinados a forraje transitan las tareas de picado con muy buenos rindes.

En la delegación Casilda queda muy poca superficie del maíz temprano por cosechar, el promedio de rendimientos se establece definitivamente entre los 92 a 95 qq/ha, con notables diferencias interdepartamentales, que obedecen a la distribución de precipitaciones y a la aptitud edáfica. En breve, de acuerdo con el pronóstico climático favorable, quedarán terminadas las labores de recolección. El transcurso de madurez fisiológica a madurez comercial de los maíces de segunda se produce dentro de los parámetros esperados, por lo cual se estima un inicio de la trilla para fines de mayo, principios de junio. La ventana de rendimientos probables se extiende dentro de un amplio rango que va desde los 50 qq/ha en los peores lotes de Rosario y Constitución hasta los 90 qq/ha de los mejores planteos del departamento Caseros.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto y los rendimientos siguen firmes en 103 qq/ha promedio.



Santiago del Estero

En la delegación Quimilí nuevamente se registraron precipitaciones de intensidad moderada a media, con 3 días de lluvia/llovizna, que sumaron entre 20 a 60 mm en toda la zona. La condición de los lotes de maíz es muy buena, salvo en el norte de Moreno y Alberdi por la sequía sufrida a fines de febrero. La mayor parte de los lotes se encuentran en llenado de granos y algunos iniciando la madurez. Se esperan buenos rindes en general.

NOA

El maíz se encuentra en su totalidad en etapas de llenado de grano con algunos lotes ingresando en madurez fisiológica. Algunos cuadros sembrados muy temprano con riego están próximos a cosecha, pero la superficie que representan es insignificante. Se esperan buenos rendimientos.

MANI

Córdoba

El cultivo mantiene buenas condiciones generales en toda la provincia y prosiguen las labores de arrancado.

En la delegación Laboulaye el llenado de cajas se ha completado. Para el caso de la delegación Marco Juárez, muy poca superficie ha sido recolectada, sin embargo, hasta el momento se han obtenido muy buenos rendimientos. La delegación Río Cuarto manifiesta la presencia de algunos lotes con ataques de hongo alrededor del 35% por debajo, por desprendimiento de chaucha. Los rendimientos se mantienen y la calidad es buena, si bien los primeros lotes cuentan con presencia de carbón. En la delegación Villa María la actividad de trilla, si bien ha comenzado, aún no se ha generalizado.

NOA

Comenzó la recolección del cultivo y secado en campo de las cápsulas en la delegación Jujuy, con bastantes dificultades por el rocío matinal. Mientras que en la delegación Salta la cosecha avanza a medida que el cultivo va alcanzando la madurez. Los rendimientos son aceptables en comparación con campañas anteriores gracias a un régimen de precipitaciones más adecuado durante el ciclo del cultivo.

POROTO

NOA

En la delegación Tucumán el cultivo de porotos aún transita la etapa de floración y llenado de granos.

En la delegación Jujuy, los porotos avanzan en su etapa de desarrollo, con llenado de vainas y favorecidos por las constantes precipitaciones que aportan humedad al perfil.



En la delegación Salta, la recolección del poroto de momento se limita al pallares en los Valles Calchaquíes y al poroto mung. El corto ciclo de este último tipo explica que alcance la madurez comercial antes que el resto de las variedades de poroto, que se encuentran mayormente formando vainas y llenando grano, con algunos pocos lotes aún en floración, sobre todo del alubia, que es el que se siembra más tardíamente.

SOJA

Buenos Aires

En Bolívar, avanza la cosecha de lotes de primera ocupación, alcanzando el 50% de la superficie. Los rendimientos obtenidos son bajos, debido a la escasez hídrica sufrida durante la floración.

En la zona de la delegación Bragado, la cosecha de soja de primera se ha intensificado previo a la ocurrencia de precipitaciones, alcanzando un avance de cosecha del 55%. Los rendimientos son variables, promediando los 40 qq/ha. Las sojas de segunda, aún se encuentran en etapa de llenado.

En General Madariaga, avanza a buen ritmo la cosecha de los lotes de primera ocupación, llegando al 35% de la superficie a trillar. Los rendimientos son dispares según el área con mínimos de 25 y máximos de 45 qq/ha, promediando en 32 qq/ha.

Desde el día lunes de esta semana, las buenas condiciones de humedad y temperatura ambiente permitieron retomar las labores de trilla en la zona de la delegación Junín. La cosecha de soja de primera está ya en la etapa final, se avanzó más del 80% en todos los partidos. El resultado productivo de la campaña ha sido favorable, si bien hay zonas puntuales donde la escasez de humedad impactó negativamente en el desarrollo de los cultivos, en general los rindes superaron los 35qq/ha, lo que acompañado de los excelentes precios internacionales permiten que la situación de los productores agrícolas de la región se proyecte satisfactoriamente para el inicio de la próxima campaña agrícola en los próximos meses.

En la zona de Lincoln, el avance de cosecha de soja de primera supera el 87%, obteniéndose rendimientos promedios de 32.5 qq/ha. La soja de segunda se encuentra en etapa de llenado.

En la zona de la delegación La Plata, se espera un importante avance en la presente semana, a medida que la humedad y los días soleados lo permiten, en general los rendimientos de los cultivos de primera tempranos oscilan en 38 a 40 qq/ha con un avance del 20% de la superficie recolectable, ya la mayoría en madurez fisiológica, en tanto los cultivos de segunda finalizando el llenado se espera que en la próxima semana algunas pruebas de recolección en los más adelantados.

En áreas de la delegación Pehuajó, la cosecha de soja de primera estuvo detenida por los días de lluvia que en promedio fueron 46 mm en la zona. Sus rindes se mantienen bajos y en este caso difícilmente mejoren con el avance de la misma. La soja de segunda, no presenta buen aspecto en general, sin posibilidades de modificarlo y se esperan bajas producciones, en partidos como C. Tejedor en mayor medida más Trenque Lauquen y Rivadavia, hay lotes perdidos que no van a justificar la cosecha por rendimientos inferiores a los 500 kg/ha



En la zona de Salliqueló, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, en cuanto a la soja de primera ocupación el 55% ha sido cosechado manteniendo un ritmo normal, con rendimientos máximos de 22qq/ha, y mínimos de 17qq/ha, las sojas de segunda transitan entre el fin de llenado y en gran porcentaje el inicio de su madurez que en algunos lotes se los puede observar que han sido recolectados, el estado general es normal/regular. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la soja de primera el estado general se encuentra entre bueno/regular, se mantiene un ritmo de recolección bueno que alcanza un porcentaje del 40%, con rendimientos de 24qq/ha, en lo que respecta a la soja de segunda ocupación se reparte en su estadio fenológico de fin de llenado e inicio de su madurez.

En Tandil, debido a las lluvias y consecuente falta de piso y excesos de humedad en el cultivo, la cosecha de soja de primera se detuvo y se espera poder retomar en cuanto las condiciones lo permitan, seguramente sobre el final de la semana.

En cuanto a la soja de segunda, se encuentra entre llenado y comienzo de maduración, con una mejora importante en la evolución del cultivo.

En Tres Arroyos, en cuanto a la soja de primera, algunos lotes de ensayos, han comenzado a cosecharse con rindes bastante buenos para la zona. Sin embargo, estos son escasos, y la superficie despreciable, como para decir que comenzó la cosecha.

En Veinticinco de Mayo, dadas las buenas condiciones climáticas se ha dado un importante avance en la cosecha de soja de primera y el comienzo de cosecha de lotes de segunda ocupación.

Córdoba

En Laboulaye, con buen estado general, continúa la trilla con rendimientos de entre 28 qq/ha y 32 qq/ha (alta variabilidad por la desigual distribución de las lluvias entre las fases R7 y R8). En algunos lotes del departamento Roca se decidió no cosechar en el caso de rindes inferiores a 15 qq/ha. Con respecto a la soja de segunda, aun no se ha dado inicio a la cosecha a pesar de que el 70% de la superficie se encuentra en la etapa de madurez comercial.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha de soja de primera se encuentra casi finalizada, siendo los lotes restantes de siembra tardía o de grupos de madurez largos. Los rendimientos obtenidos son muy variados, pero en general buenos. En el caso de la soja de segunda, la misma atraviesa la etapa de R8 en mas 90% de la superficie. La cosecha se inició esta semana en los lotes más adelantados de ciclos cortos. Rindes variados que promedian 30 qq/ha.

En la zona de Río Cuarto, avanza la cosecha con muy buen ritmo. Los rindes se encuentran dentro de los valores esperados. La soja de segunda se encuentra en su mayoría en la etapa de madurez comercial, y se estima que la cosecha se inicie durante los próximos días.

En la delegación San Francisco, se está dando la cosecha de soja de primera a ritmo acelerado por mejora en condiciones ambientales. La mayor parte de los lotes ya se encuentran en madurez de cosecha. Se están cosechando con rendimientos entre 35 y 45 qq/ha. Respecto a la soja de segunda, la misma aún se encuentra en llenado de grano.

En Villa María, la cosecha de la soja de primera se está priorizando, viene muy avanzado, 70 a 80 %. Hay algunos lotes de soja de segunda que también se han trillado, pero en bajo porcentajes. La soja de segunda se está terminando de entregar, de madurar.



Chaco

La cosecha de la oleaginosa, para la delegación Charata, se vio interrumpida por precipitaciones y la alta humedad que no permitieron un buen avance en la semana. Se espera que las condiciones mejoren en la semana entrante para comenzar con el grueso de la cosecha, con buena expectativa de rinde.

Entre Ríos

Progresan la cosecha de los lotes de primera en la delegación Paraná, con el 50% de los lotes recolectados hasta el momento. Los resultados son regulares en rendimiento. Durante varios momentos del ciclo del cultivo la oferta hídrica fue insuficiente, situación que repercutirá en menor promedio final de rendimiento. Para el caso de la soja de segunda el avance de la cosecha llega a casi el 10% de la superficie implantada. Los primeros resultados obtenidos son de regulares a malos. Recordando que el escenario climático con marcada deficiencia en la oferta de humedad de los suelos, afectó en mayor medida el desarrollo del cultivo, generando una condición de los lotes que se puede caracterizar como regular.

En la zona de Rosario del Tala, debido a la preocupación por la ocurrencia de precipitaciones, el avance de la cosecha de soja de primera avanza con un ritmo intenso, e inclusive se cosechan lotes con contenidos de humedad en grano que superan el 18%, por lo tanto, el avance para la soja de primera se ubica en el 40% y de la soja de segunda en el 4%. Los rindes para la soja de primera se ubican entre los 15 y 22 qq/ha, mientras que, para la soja de segunda, la escasa superficie cosechada impide determinar el rendimiento, pero dadas las malas condiciones de desarrollo del cultivo, no hay buenas expectativas al respecto.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, se estima que aproximadamente el 80% de la superficie sembrada con soja de primera transcurre la etapa fenológica de Plena Madurez, la humedad del suelo es calificada como excesiva en toda la región y los trabajos de cosecha se encuentran interrumpidos. Al respecto, se han reportado preocupación por las continuas lluvias ya que pueden dañar comercialmente al grano y en casos extremos, las condiciones de alta humedad pueden producir brotado de los granos. Se estima que el avance de estos trabajos no superará el 20% de la superficie estimada, en idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos fue del 40%.

En la delegación Santa Rosa, las precipitaciones en los departamentos donde se desarrolla este cultivo (Atreucó, Capital, Catriló, Toay y Utracán) tuvieron promedios que van, desde los 36 mm a 70 mm, estas vienen bien para las sojas de segunda que se encuentran en R7, pero a las de primera que ya están culminando su ciclo y algunas ya están para ser cosechadas, R8, le retrasan la cosecha. La humedad del suelo es adecuada/exceso

San Luis

Continúa la cosecha con rendimiento un poco superior al promedio provincial.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes adelantados por la sequía, en sectores puntuales, con regulares a bajos rendimientos. Las de segunda, se hallan finalizando etapas de llenado de grano y principio de madurez las más adelantadas.



En Casilda, se halla prácticamente finalizada la cosecha de soja de primera, restando algunos lotes bajos en áreas puntuales a los que se ingresará en estos días. La condición de stress hídrico que imperó durante la fase reproductiva del cultivo ha determinado una gran amplitud en los índices productivos, con una dispersión de 25 a 45 quintales por hectárea. Se verificó un nivel decreciente en dirección sudoeste- noroeste del área implantada con promedios de 34 quintales por hectárea para Caseros, 32 para San Lorenzo, 30 en Constitución y 28 qq/ha para el departamento Rosario. Para la soja de segunda, el avance de recolección supera el 60 %, se verifican rendimientos variables que van desde los 5 qq/ha en sectores muy castigados por sequía hasta los 30 a 35 del sudoeste del departamento Caseros. Dado el buen pronóstico, exento de lluvias para los próximos días, se proyecta que en breve lapso quede terminada la cosecha.

En Cañada de Gómez, ya se ha finalizado la cosecha de soja de primera con rendimientos que promedian los 32 qq/ha.

En Rafaela, la cosecha de soja de primera se interrumpió como consecuencia de las precipitaciones ocurridas y fue retomando a medida que el piso y la humedad del grano lo permitieron. En la región centro-sur el rendimiento en promedio se encuentra por encima de los 35 qq/ha/ha, se destacaron algunos lotes con muy buenos rindes de 50 qq/ha. En el resto del área de influencia los rindes se ubican por encima de lo esperado. Se debe a que la mayor parte de los lotes se sembró más tarde de lo que normalmente se realiza por falta de agua en el perfil edáfico, lo que le permitió recibir precipitaciones en momentos críticos del cultivo, aliviando así los efectos del fenómeno denominado "La Niña" que se dio durante la campaña. En el caso de la soja de segunda, se observa buen desarrollo y buen estado sanitario, con excesos hídricos en el perfil edáfico que permite un buen llenado de granos. Comenzaron la cosecha en las distintas zonas, obteniendo muy buenos rindes en el sur de la delegación con promedios cercanos a 35 qq/ha. Y manteniendo buenas perspectivas en el resto del área de incidencia donde el porcentaje de cosecha es bajo.

En la zona de Venado Tuerto, finalizó la cosecha de soja de primera, con rendimientos de 35 qq/ha. Se ha iniciado la cosecha de soja de segunda, con rendimientos que promedian los 26 qq/ha, con picos de 34/35 qq/ha en los mejores lotes.

Santiago del Estero

En ámbitos de la delegación Santiago del Estero, comenzó la cosecha de los primeros lotes con muy buenos rendimientos y calidad de grano.

NOA

En la provincia de Jujuy, el cultivo avanza en su maduración en los distintos lotes, proyectando su inicio de cosecha desde mediados de mayo aproximadamente, según lo informado.

En la provincia de Salta, continúa la cosecha de soja avanzando sobre lotes sembrados tempranamente que se van entregando. Los rendimientos reportados continúan siendo altos con respecto a campañas anteriores. Se espera que en los próximos días se acelere el ritmo de recolección, en la medida que el clima lo permita.

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



SORGO

Buenos Aires

En toda la provincia el estado del cultivo es muy bueno. Próximamente comenzará la cosecha del cultivo en la delegación Bolívar. En la delegación Bragado, el cultivo aún se encuentra en etapa de llenado de granos.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el 70% de la superficie ha alcanzado la madurez comercial y presenta rindes promedio de 50 qq/ha. El avance de cosecha a la fecha es del 10% del total sembrado. El 35% de la superficie sembrada tuvo destino forraje.

Se observan buenos lotes en la delegación Marco Juárez con un incremento importante de superficie en esta campaña. El estado de los lotes es de grano pastoso a madurez, muy pocos lotes han sido cosechados. Demora en secar y entregarse el cultivo por lo que en algunos casos se desecan los lotes.

De acuerdo a lo informado por la delegación San Francisco, los lotes en su mayoría se encuentran en madurez fisiológica. Las condiciones del cultivo son de buenas a muy buenas.

En la delegación Villa María el cultivo de sorgo se encuentra en la última etapa del ciclo, madurando. Algunos lotes se han trillado, aunque por el momento son muy pocos.

Entre Ríos

Continúa la cosecha en la delegación Paraná. El avance alcanzado en la presente semana es del 85% de la superficie con un rendimiento promedio estimado de 52 qq/ha.

En la delegación Rosario del Tala, se vieron disminuidos las horas y día de trilla nuevamente, pero los productores algo preocupados porque se vuelvan a producir lluvias, recolectando lotes con 16-17% de humedad en los granos, principalmente en aquellos lotes que presentan panoja caídas. Los rendimientos son muy dispares, los más bajos no superan los 40 qq/ha debido al manejo inadecuado, problemas sanitarios y déficit hídrico durante el llenado de granos. El avance de la cosecha se ubica alrededor del 52% con rindes promedios entre los 40-43 qq/ha.

La Pampa

Continuó lloviendo durante esta semana, en forma generalizada y en todos los departamentos que comprenden la delegación Santa Rosa, con un promedio de 41,14 mm, el promedio máximo fue de 70 mm y el mínimo de 23 mm bienvenidas para este cultivo. La humedad del suelo es adecuada/exceso. Las temperaturas con registros bien otoñales máximas de 25,3°C y mínimas de 5,2°C, sin registros de heladas. La mayoría se encuentra en llenado/maduración, en regular a buen estado y ya no hay plagas que puedan afectarlos.

Santa Fe

Continúa la recolección del cultivo en toda la provincia. El avance logrado en la delegación Casilda es del 60%.

En cuanto al rendimiento informado por la delegación Avellaneda, el mismo varía entre buenos y regulares hasta el momento, mientras que en la delegación Casilda han mejorado, estableciéndose dentro de la franja de 65 a 70 qq/ha y un poco por debajo, con 60 qq/ha, en la delegación Cañada de Gómez. Los ataques de pulgón de caña de azúcar, en la delegación



Rafaela, han afectado los rendimientos y éstos se ubican entre los 35-50% aunque unos pocos lotes logran alcanzar los 75 qq/ha.

Santiago del Estero

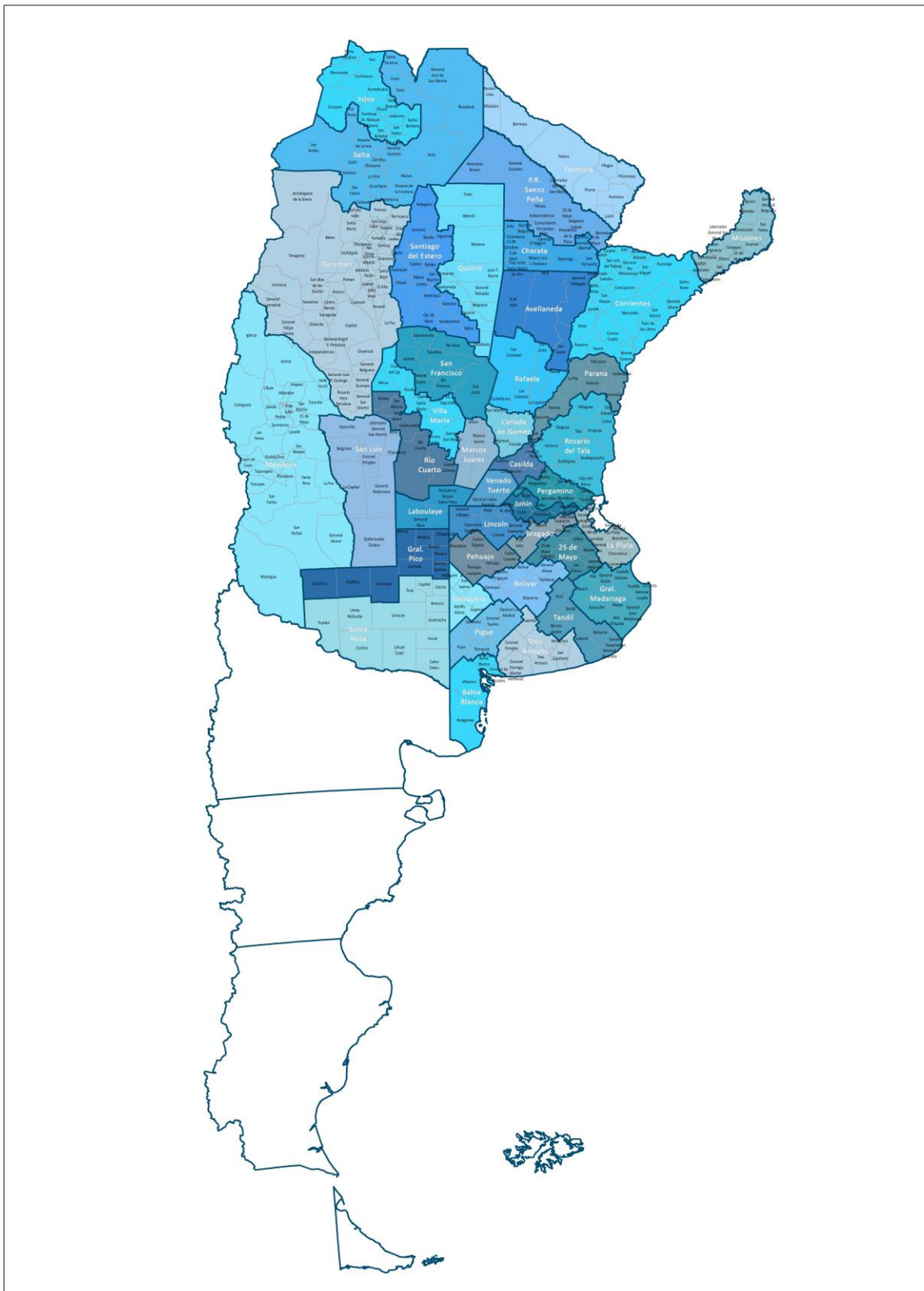
Ha comenzado la cosecha del cultivo en algunos departamentos de la delegación Santiago del Estero con buenos rindes y buena calidad de grano.

NOA

Mientras en la delegación de Jujuy el cultivo transita etapa de madurez, en la delegación Salta permanecen en la etapa de llenado de granos con buen a muy buen estado general.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	25/03	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600							
San Francisco	300							
Villa María	500							
CÓRDOBA	1.400							
CORRIENTES	0							
Charata	120.100	5	5	9	15	21	23	
Pcia. R. S. Peña	63.200	12	15	21	28	40	40	
CHACO	183.300	7	8	13	19	28	29	
ENTRE RÍOS	100							
FORMOSA	6.500							
SALTA	10.525			1	4	10	15	
SAN LUIS	5.800							
SANTA FE	45.900	4	8	13	19	24	31	
Quimilí	121.127							
Santiago del Estero	63.100	16	27	37	55	67	76	
SANTIAGO DEL ESTERO	184.277	5	9	12	19	23	26	
TOTAL PAÍS	20/21 19/20	437.752	6	8	12	18	24	27
		444.410	13	18	26	33	38	46

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	25/03	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	60	79	85	90	90	100
	LF	83.300	80	90	95	100	100	100
CORRIENTES		91.500	79	90	95	99	99	100
CHACO	LA	0						
	LF	4.000	100	100	100	100	100	100
CHACO		4.000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2.100					26	73
	LF	25.895	22	27	29	33	63	89
	Total	27.995	20	25	27	31	60	88
Rosario del Tala	LA	6.500			5	14	40	65
	LF	28.500	6	12	31	36	56	75
	Total	35.000	5	10	26	32	53	73
ENTRE RÍOS		62.995	12	17	26	31	56	80
FORMOSA	LA							
	LF	10.685	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		10.685	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	LA	1.200			10	20	40	50
	LF	15.000	45	50	55	60	80	85
	Total	16.200	42	46	52	57	77	82
Rafaela	LA	200			10	20	100	100
	LF	12.500	50	55	65	75	90	100
	Total	12.700	49	54	64	74	90	100
SANTA FE		28.900	45	50	57	65	83	90
TOTAL PAÍS	LA	18.200	27	36	41	47	62	81
	LF	179.880	57	64	70	75	85	93
TOTAL PAÍS								
20/21		198.080	54	61	68	73	83	92
19/20		185.300	44	62	71	76	84	88

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	25/03	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.500						
Bolívar		162.500	6	6	8	10	20	35
Bragado		207.025	3	5	10	13	20	25
General Madariaga		123.600		1	1	1	3	6
Junín		168.300	13	21	47	50	61	65
La Plata		41.500	5	10	13	15	17	21
Lincoln		272.000	2	10	20	25	37	61
Pehuajó		417.839	8	10	17	23	39	51
Pergamino		160.200	18	33	43	51	56	56
Pigüé		110.000						
Salliqueló		160.000	10	21	30	42	56	61
Tandil		250.000						
Tres Arroyos		205.000						
25 de Mayo		164.494		3	3	8	23	28
BUENOS AIRES	20/21	2.460.958	5	8	14	17	25	32
	19/20	2.472.520	3	6	12	21	30	36
Laboulaye		423.443			1	3	3	4
Marcos Juárez		439.100	3	9	17	21	32	57
Río Cuarto		776.450		0		4	4	6
San Francisco		708.000		3	7	8	12	18
Villa María		515.300			4	13	25	25
CÓRDOBA	20/21	2.862.293	0	2	5	9	14	20
	19/20	2.924.573	10	16	25	28	31	33
Paraná		150.000	73	84	89	91	91	91
Rosario del Tala		315.000	81	85	88	90	92	92
ENTRE RÍOS	20/21	465.000	78	85	88	90	92	92
	19/20	488.300	86	92	93	93	93	94
General Pico		372.100	5	5	10	10	16	22
Santa Rosa		155.400						
LA PAMPA	20/21	527.500	4	4	8	8	13	18
	19/20	529.500	0	0	4	7	18	32
Avellaneda		101.000	30	31	31	31	31	31
Cañada de Gómez		245.000	64	64	66	70	70	70
Casilda		156.500	3	9	41	60	73	78
Rafaela		363.000	69	71	76	77	80	80
Venado Tuerto		237.000	18	35	50	55	73	82
SANTA FE	20/21	1.102.500	40	46	57	63	70	73
	19/20	1.120.960	61	66	70	71	75	77
CATAMARCA		17.300						
CORRIENTES		11.000	90	90	99	100	100	100
CHACO (Charata)		105.700	1	1	1	1	1	2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		159.000						
FORMOSA		38.000						
JUJUY		5.172						
MISIONES		31.150					2	4
SALTA		303.059						
SAN LUIS		378.000					1	2
STGO. ESTERO		176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615.000						
TUCUMÁN		93.110						
TOTAL PAÍS	20/21	9.350.742	10	13	17	20	24	28
	19/20	9.504.473	16	20	24	28	33	36

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	25/03	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500	73	84	90	100	100	100	
Bolívar	60.000	70	75	75	95	99	99	
Bragado	2.700	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	68.430	69	78	85	96	100	100	
Junín	2.300	96	100	100	100	100	100	
La Plata	9.000	69	80	100	100	100	100	
Lincoln	11.000	91	99	100	100	100	100	
Pehuajó	71.846	82	87	100	100	100	100	
Pergamino	1.400	76	100	100	100	100	100	
Pigüé	62.000	70	70	100	100	100	100	
Salliqueló	121.000	29	44	59	79	93	100	
Tandil	233.000	71	75	88	94	100	100	
Tres Arroyos	225.000	66	72	84	88	96	97	
25 de Mayo	29.312	86	97	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	20/21	900.488	65	72	84	92	98	99
	19/20	851.910	54	68	90	97	99	100
Laboulaye	23.550	50	60	77	100	100	100	
Marcos Juárez	8.800	50	83	100	100	100	100	
Río Cuarto	2.000		70	100	100	100	100	
San Francisco	13.547	100	100	100	100	100	100	
Villa María	900				42	100	100	
CÓRDOBA								
	20/21	48.797	58	74	88	100	100	100
	19/20	35.131	96	100	100	100	100	100
Paraná	4.625	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.860	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	20/21	7.485	100	100	100	100	100	100
	19/20	2.950	100	100	100	100	100	100
General Pico	53.100	74	77	91	97	98	100	
Santa Rosa	63.100	50	50	70	87	100	100	
LA PAMPA								
	20/21	116.200	61	62	80	92	99	100
	19/20	131.750	64	86	96	98	100	100
Avellaneda	134.600	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	8.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	90.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	300	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	20/21	232.900	100	100	100	100	100	100
	19/20	210.800	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	0							
CORRIENTES	0							
CHACO (Charata)	56.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	42.097	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	0							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	992				20	40	55	
SAN LUIS	42.100	61	75	91	100	100	100	
STGO. ESTERO	1.300	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	37.200	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	20/21	1.486.159	74	79	88	94	99	99,54
	19/20	1.567.062	72	82	94	98	99	99,95

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	25/03 %	31/03 %	08/04 %	15/04 %	22/04 %	29/04 %
Bolívar	1ª	280.000			10	10	18	50
	2ª	70.000						
Bragado	1ª	253.000				15	45	55
	2ª	182.800						
General Madariaga	1ª	54.870					7	35
	2ª	41.200						2
Junín	1ª	320.500	2	13	17	53	77	90
	2ª	199.500						
La Plata	1ª	46.000			4	6	11	21
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	474.000	2	4	17	31	72	85
	2ª	255.000						
Pehuajó	1ª	387.047	6	8	17	25	45	59
	2ª	203.995						
Pergamino	1ª	491.900	1	3	18	38	71	91
	2ª	237.550				1	13	34
Pigué	1ª	124.000						
	2ª	37.000						
Salliqueló	1ª	166.000				2	20	42
	2ª	50.000						2
Tandil	1ª	263.500					11	14
	2ª	297.115						
Tres Arroyos	1ª	300.000						
	2ª	200.000						
25 de Mayo	1ª	230.400			4	8	41	63
	2ª	126.299						1
BUENOS AIRES	20/21	5.317.676	1	2	6	13	28	38
	19/20	5.165.483	1	3	8	21	40	49
Laboulaye	1ª	554.763				1	4	14
	2ª	138.691						
Marcos Juárez	1ª	636.700		1	23	45	80	93
	2ª	267.600					2	37
Río Cuarto	1ª	969.000			4	7	37	70
	2ª	125.300						0
San Francisco	1ª	562.496	3	4	7	11	18	30
	2ª	358.000						
Villa María	1ª	700.900			21	31	49	79
	2ª	103.200						9
CÓRDOBA	20/21	4.416.650	0	1	8	14	30	49
	19/20	4.520.913	9	15	28	49	66	80
Paraná	1ª	192.000		3	6	11	31	53
	2ª	185.620					2	9
Rosario del Tala	1ª	430.000	1	1	5	8	20	41
	2ª	305.000				0	1	4
ENTRE RÍOS	20/21	1.112.620	0	1	3	5	14	28
	19/20	1.164.550	3	6	19	26	47	66

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	25/03 %	31/03 %	08/04 %	15/04 %	22/04 %	29/04 %
General Pico	1ª	332.000			7	7	14	21
	2ª	76.800						
Santa Rosa	1ª	88.300						
	2ª	7.100						
LA PAMPA	20/21	504.200	0	0	5	5	9	14
	19/20	506.700	0	0	1	11	23	44
Avellaneda	1ª	98.600			5	8	13	18
	2ª	104.000						
Cañada de Gómez	1ª	515.864	2	2	35	66	100	100
	2ª	320.624				6	40	62
Casilda	1ª	422.600		4	40	63	86	97
	2ª	199.600					10	66
Rafaela	1ª	321.000			8	10	20	37
	2ª	417.500						8
Venado Tuerto	1ª	382.000	5	15	40	65	88	100
	2ª	152.000					1	10
SANTA FE	20/21	2.933.788	1	3	18	31	49	62
	19/20	3.007.360	13	24	28	59	71	79
CATAMARCA	1ª	19.200				2	15	21
	2ª	20.400					15	20
CORRIENTES	1ª	4.490		50	100	100	100	100
	2ª	700						20
CHACO (Charata)	1ª	290.050				5	10	14
	2ª	39.062				13	21	28
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220.300				5	14	14
	2ª	59.632				6	15	15
FORMOSA	1ª	0						
	2ª	9.000						
JUJUY	1ª	2.648						
	2ª	2.736						
MISIONES		3.750			1	3	7	15
SALTA	1ª	348.226				1	5	12
	2ª	42.753				1	5	12
SAN LUIS	1ª	192.800				2	21	46
	2ª	1.700						
STGO. ESTERO	1ª	102.000						16
	2ª	92.200						19
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500					8	20
	2ª	308.250						15
TUCUMÁN	1ª	89.450				2	14	23
	2ª	73.700				2	15	21
TOTAL PAÍS	20/21	16.771.481	1	1	8	14	28	41
	19/20	16.882.238	5	10	18	33	49	63

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	25/03	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.000					19	19	
Bragado	4.875							
General Madariaga	2.210							
Junín	12.300			11	19	30	55	
La Plata	12.750							
Lincoln	8.900							
Pehuajó	8.250							
Pergamino	24.350				17	28	41	
Pigüé	9.600							
Salliqueló	28.500					8	16	
Tandil	5.434							
Tres Arroyos	9.000							
25 de Mayo	4.428							
BUENOS AIRES								
	20/21	140.597	0	0	1	6	11	18
	19/20	97.855	0	0	0	3	8	13
Laboulaye	16.122		1	4	5	9	10	
Marcos Juárez	18.100				5	6	6	
Río Cuarto	11.950							
San Francisco	51.560			5	7	8	12	
Villa María	26.300					2	5	
CÓRDOBA								
	20/21	124.032	0	0	2	4	5	8
	19/20	58.993	11	12	16	17	21	25
Paraná	46.900		3	19	29	59	85	
Rosario del Tala	65.000		3	3	10	22	36	52
ENTRE RÍOS								
	20/21	111.900	2	3	14	25	45	65
	19/20	68.600	36	44	62	77	81	87
General Pico	7.100							
Santa Rosa	41.580							
LA PAMPA								
	20/21	48.680	0	0	0	0	0	0
	19/20	31.300	0	0	0	0	0	50
Avellaneda	69.300		38	43	53	59	66	71
Cañada de Gómez	12.000					5	20	
Casilda	23.000				24	47	70	
Rafaela	68.200			19	24	31	50	
Venado Tuerto	5.700			5	10	35	50	
SANTA FE								
	20/21	178.200	13	14	26	34	43	58
	19/20	97.130	30	50	61	72	77	80
CATAMARCA	2.000							
CORRIENTES	4.800		50	80	97	100	100	100
CHACO (Charata)	44.850			2	10	14	18	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	34.300							
FORMOSA	40.000							
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	38.677							
SAN LUIS	19.000							
STGO. ESTERO	50.250						12	
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.500							
TUCUMÁN	6.200							
TOTAL PAÍS								
	20/21	919.907	3	4	8	12	18	26
	19/20	520.128	12	17	23	27	30	35

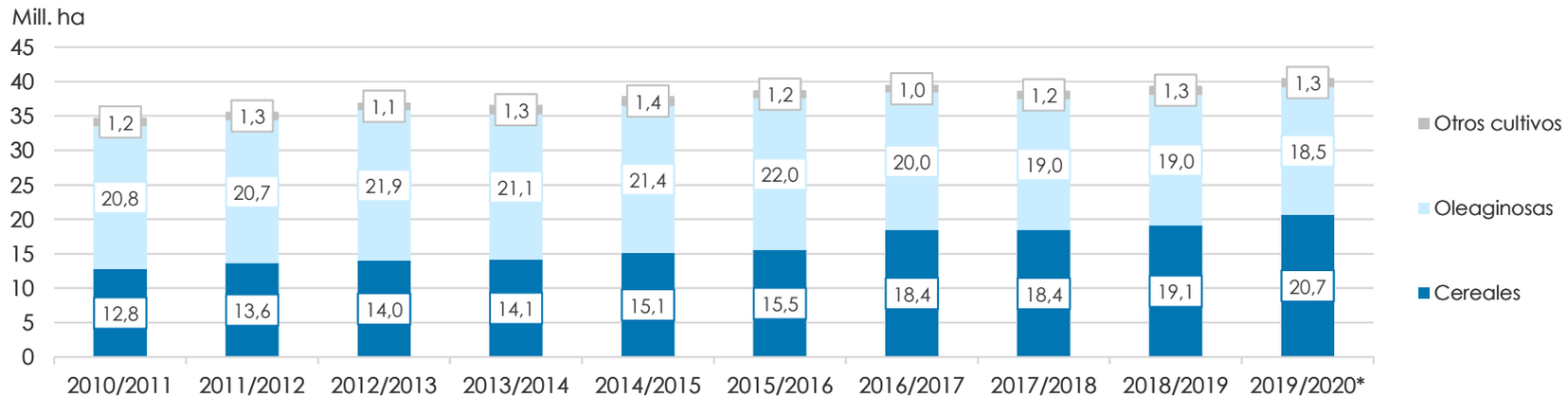
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000
ARROZ	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000
AVENA	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000
CEBADA	804.000	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000	1.280.000
CENTENO	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000
MAIZ	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000
MIJO	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000
SORGO GRANIFERO	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000
TRIGO	4.580.000	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000
Subtotal Cereales	12.781.000	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000	20.672.000
CARTAMO	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000
COLZA	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600
GIRASOL	1.758.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000	1.550.000
LINO	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000
SOJA	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000
Subtotal Oleaginosas	20.773.750	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550	18.502.600
ALGODON	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000
MANI	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000
POROTO	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000
Subtotal Otros Cultivos	1.177.765	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000
TOTAL	34.732.515	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.366.550	40.484.600

(*) Cifras Provisorias

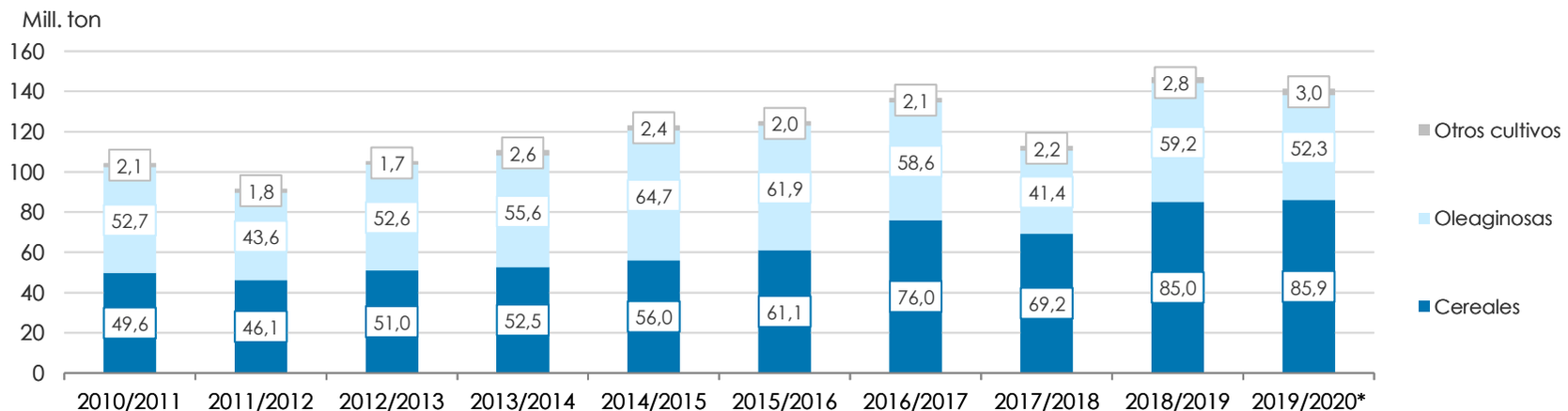


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500
ARROZ	1.748.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000
AVENA	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000
CEBADA	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000	3.780.000
CENTENO	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000
MAIZ	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000
MIJO	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400
SORGO GRANIFERO	4.460.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000
TRIGO	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000
Subtotal Cereales	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000	85.966.900
CARTAMO	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500
COLZA	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500
GIRASOL	3.672.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000	3.230.000
LINO	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950
SOJA	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000
Subtotal Oleaginosas	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500	52.294.950
ALGODON	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000
MANI	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000
POROTO	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000
Subtotal Otros Cultivos	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000
TOTAL	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.986.500	141.291.850

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	15	0	15	100	14,0	21
ARROZ	185	0	185	100	65,9	1.220
AVENA	1.485	1.163	322	22	18,6	600
CEBADA	1.280	159	1.121	88	33,7	3.780
CENTENO	726	618	108	15	20,4	220
MAÍZ	9.500	1.800	7.700	81	76,0	58.500
MIJO	11	8	4	32	15,5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46,3	1.850
TRIGO	6.950	220	6.730	97	29,4	19.770
Subtotal Cereales	20.672	4.088	16.585	80	-	85.966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8,5	23
COLZA	17	0	17	100	19,4	33
GIRASOL	1.550	20	1.530	99	21,1	3.230
LINO	9	0	9	100	11,1	10
SOJA	16.900	200	16.700	99	29,3	49.000
Subtotal Oleaginosas	18.503	220	18.283	99	-	52.296
ALGODÓN	450	30	420	93	26,2	1.100
MANÍ	370	1	369	99	35,2	1.300
POROTOS	490	2	488	99	12,9	630
TOTAL PAÍS	40.485	4.341	36.145	89	-	141.292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 22/04/2021 al 28/04/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	10	90	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	-	100	-	E
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 22/04/2021 al 28/04/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	25	75	-	94	6	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	17	83	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	7	93	6	77	17	-	A
	LA PLATA	-	-	-	20	80	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	36	44	20	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	7	93	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	60	36	4	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	18	82	-	69	24	7	A
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	1	99	-	89	11	-	E/A
25 DE MAYO	-	-	-	24	76	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	40	60	27	63	6	4	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	5	95	5	86	7	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	25	75	-	80	20	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	60	40	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	23	77	-	75	25	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	4	96	-	89	11	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	6	94	5	65	30	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	40	60	-	60	30	10	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	33	67	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	30	70	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	15	85	24	48	28	-	A
	CASILDA	-	-	-	8	92	24	55	18	3	A
	RAFAELA	-	-	-	17	83	6	73	20	1	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	10	90	-	70	30	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	61	39	6	79	12	3	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	27	73	-	-	66	34	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	30	60	10	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	66	34	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	10	90	-	71	22	7	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	9	91	-	66	34	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 22/04/2021 al 28/04/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BOLIVAR	-	-	-	10	90	-	100	-	-	-	-	-	47	53	7	93	-	-	A		
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	95	5	-	-	-	-	80	20	-	46	54	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	-	78	22	-	100	-	-	A		
	JUNIN	-	-	-	-	100	10	75	15	-	-	-	-	15	85	2	65	33	-	A		
	LA PLATA	-	-	-	40	60	50	50	-	-	-	-	-	90	10	50	50	-	-	A		
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	78	21	1	-	-	-	3	97	-	88	12	-	A/R		
	PEHUAJO	-	-	-	-	100	44	48	9	-	-	-	-	100	-	30	43	27	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A		
	PIGÜE	-	-	-	-	100	8	60	43	5	-	-	-	-	100	1	12	9	1	A/R		
	SALLIQUELO	-	-	-	46	54	-	79	19	2	-	-	-	92	8	1	69	18	2	A/R		
TANDIL	-	-	-	-	100	-	74	26	-	-	-	-	37	63	-	59	16	-	A			
TRES ARROYOS	-	-	-	75	26	-	-	55	-	-	-	98	2	-	-	-	-	11	E/A			
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	27	73	-	100	-	-	A			
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	22	68	4	6	-	-	-	27	73	27	64	6	3	A		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	6	87	4	3	-	-	-	-	100	-	87	13	-	A		
	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	81	14	5	-	-	-	19	81	-	100	-	-	A		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	35	65	6	72	22	-	-	-	-	81	19	-	70	30	-	A		
VILLA MARIA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	28	72	-	100	-	-	A			
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	17	83	-	95	5	-	-	-	-	65	35	-	90	8	2	A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	15	85	3	40	49	8	-	-	-	73	24	2	26	27	45	E/A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	21	79	-	60	40	-	-	-	-	100	-	-	95	5	-	A		
	SANTA ROSA	-	-	-	62	38	-	84	16	-	-	-	-	93	7	-	63	37	-	A		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	19	81	-	90	10	-	-	-	3	52	46	-	90	10	-	A/R		
	CASILDA	-	-	-	-	100	20	61	19	-	-	-	-	-	100	6	46	32	16	A		
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	33	37	30	-	A		
	RAFAELA	-	-	-	21	79	-	91	9	-	-	-	-	68	32	-	100	-	-	E		
VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A			
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	0	100	-	69	31	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	R		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	45	55	19	49	27	5	-	-	-	39	61	16	53	25	6	E/A/R		
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	76	24	0	53	41	6	-	-	-	75	25	0	52	42	6	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
JUJUY	JUJUY	-	-	10	60	30	-	100	-	-	-	-	10	60	30	-	100	-	-	S		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
SALTA	SALTA	-	-	-	84	16	-	100	-	-	-	-	-	82	18	-	100	-	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	22	78	-	100	-	-	-	18	-	82	-	-	100	-	-	A		
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	59	41	-	100	-	-	-	-	-	52	48	-	100	-	-	A/R		
QUIMILÍ	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	72	22	6	-	-	-	-	100	-	87	12	1	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	61	39	-	-	-	-	-	100	-	58	42	-	R		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina