

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 3 de Junio de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 3 de Junio 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 03/06/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maní 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de soja 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 20/21
- ✓ Avance de la siembra de trigo 21/22
- ✓ 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 (Maíz, Soja)

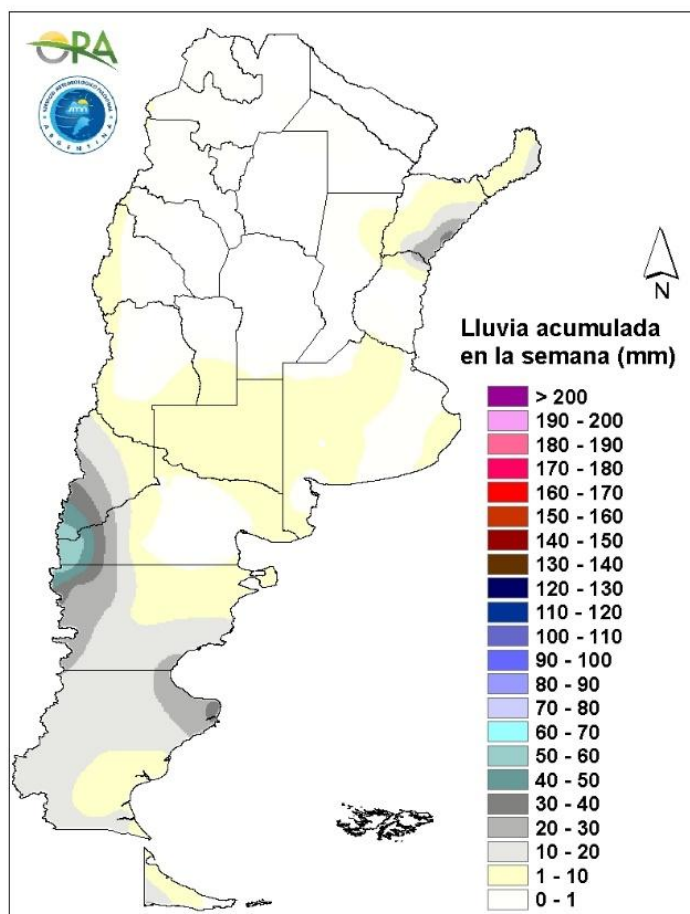
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Se dieron precipitaciones escasas en el país durante los últimos siete días. Se registraron lluvias en el NEA con máximos en Paso de los Libres (36mm) y Monte Caseros (27mm), mientras que en la región costera de Patagonia se destaca Puerto Deseado (33mm). En la cordillera se dieron precipitaciones principalmente en forma de nevadas con máximos en El Bolsón (58mm) y en El Calafate (56mm).

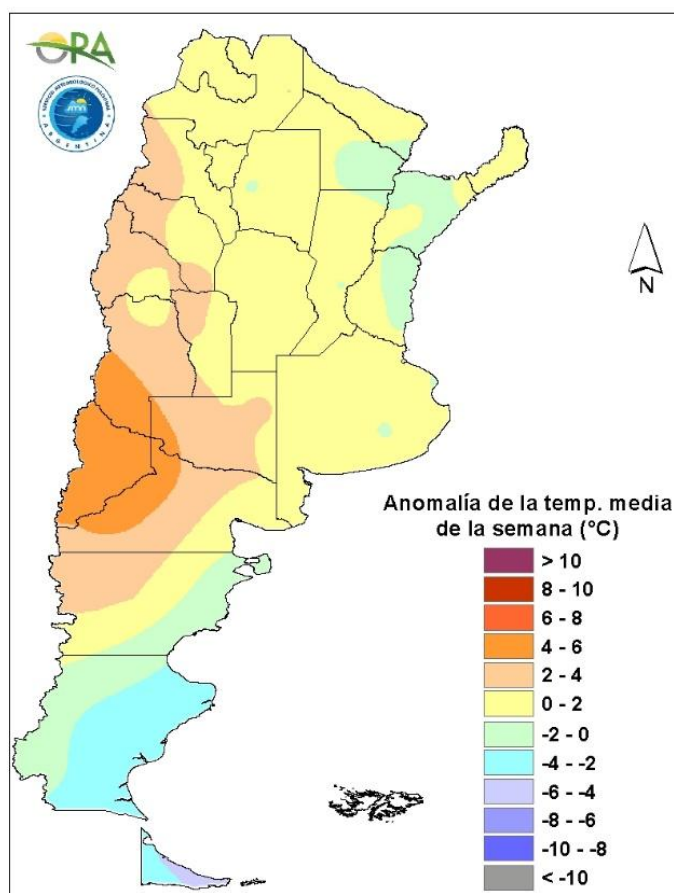


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en el país durante la próxima semana. Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones en el NEA y también en Patagonia, donde podrían darse eventos de nevadas. Entre viernes y sábado las lluvias se esperan en Patagonia (con eventos de nieve), Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, centro y norte de Buenos Aires y también el NEA. Para el domingo y hasta el martes próximo se esperan acumulados en el NOA y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la franja oeste del país, inferiores en el sur de Patagonia y de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país. En el sur de Mendoza y en Neuquén las anomalías térmicas superaron los 5°C, presentando máximas elevadas. En el norte del país se dieron temperaturas por encima de los 30°C en gran cantidad de localidades, registrándose en Rivadavia (35,5°C) la máxima semanal absoluta. Las heladas agronómicas se extendieron a lo largo de todo el territorio, excepto en el extremo norte, mientras que las heladas meteorológicas afectaron a Patagonia, región cordillerana y sectores de San Luis, Córdoba La Pampa y Buenos Aires, principalmente en zonas serranas. El mínimo registro corresponde a Río Grande (-8,5°C).

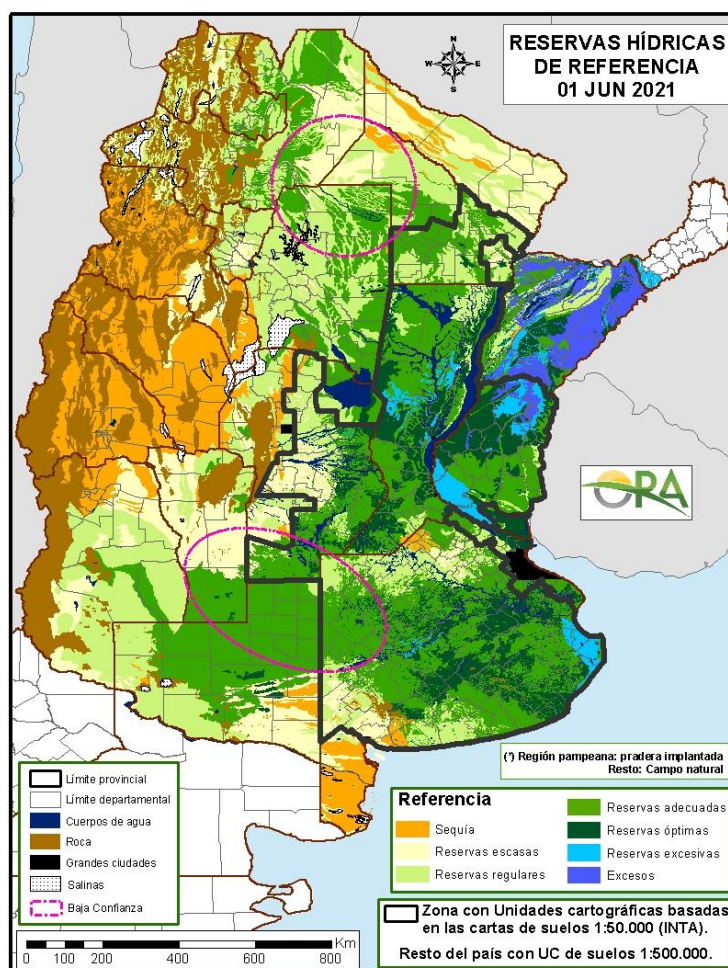


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente superiores a las normales en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan normales a levemente bajo lo normal. Durante la semana las temperaturas sufrirán varios cambios debido al ingreso de dos sistemas de baja presión en el centro-sur de Argentina. Entre miércoles y jueves se espera que las temperaturas tiendan a disminuir en la zona centro y norte de Argentina debido al avance de un sistema frontal desde Patagonia con posibilidad de heladas agronómicas en zonas del sur de Buenos Aires. A partir del viernes y hasta el sábado se espera que tengan aumentos leves al menos en la zona central y norte, mientras que desde el domingo y hasta el martes próximo volver a descender debido a un nuevo pasaje frontal. En este periodo se esperan heladas agronómicas en la Pampa, y centro y sur de Buenos Aires.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

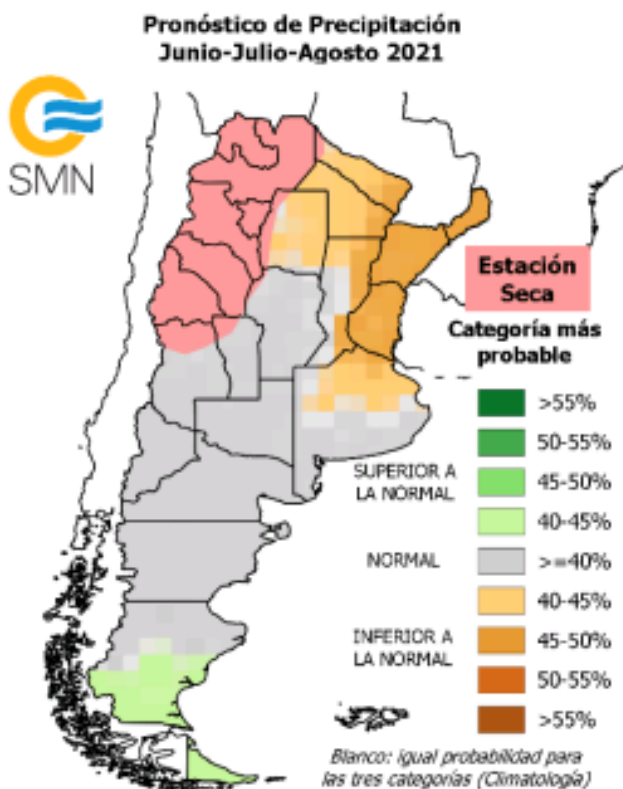
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pastura implantada o campo natural, según la región. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de lluvias durante los últimos siete días en la mayor parte del territorio nacional, permitió un retroceso de los excesos hídricos observados la semana previa. Prevalecen zonas con reservas excesivas o excesos en el Litoral, donde se registraron precipitaciones y se espera que continúe lloviendo durante los próximos días. En el NOA predominan los niveles de humedad regulares, mientras que en zonas de Chaco aparecen polígonos con niveles deficitarios. En Santa Fe y en el este de Córdoba desaparece la mayor parte de los excesos, presentando almacenajes adecuados u óptimos. En el norte de La Pampa las reservas hídricas se observan invariantes debido al escaso consumo actual, manteniendo reservas adecuadas. Drenan los excesos en Buenos Aires, predominando los niveles de humedad adecuados u óptimos en el centro, con algunos polígonos con perfiles muy recargados en el este. En algunos sectores del centro-norte y principalmente del sudoeste de Buenos Aires, así como en el sudeste de La Pampa prevalecen zonas con condiciones deficitarias, con pocas probabilidades de mejora, teniendo en cuenta la previsión de lluvias para la próxima semana.



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

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (junio-julio-agosto 2021)

PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(IN) Inferior a la normal sobre la región del Litoral.

(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre el norte del país y norte de la provincia de Buenos Aires.

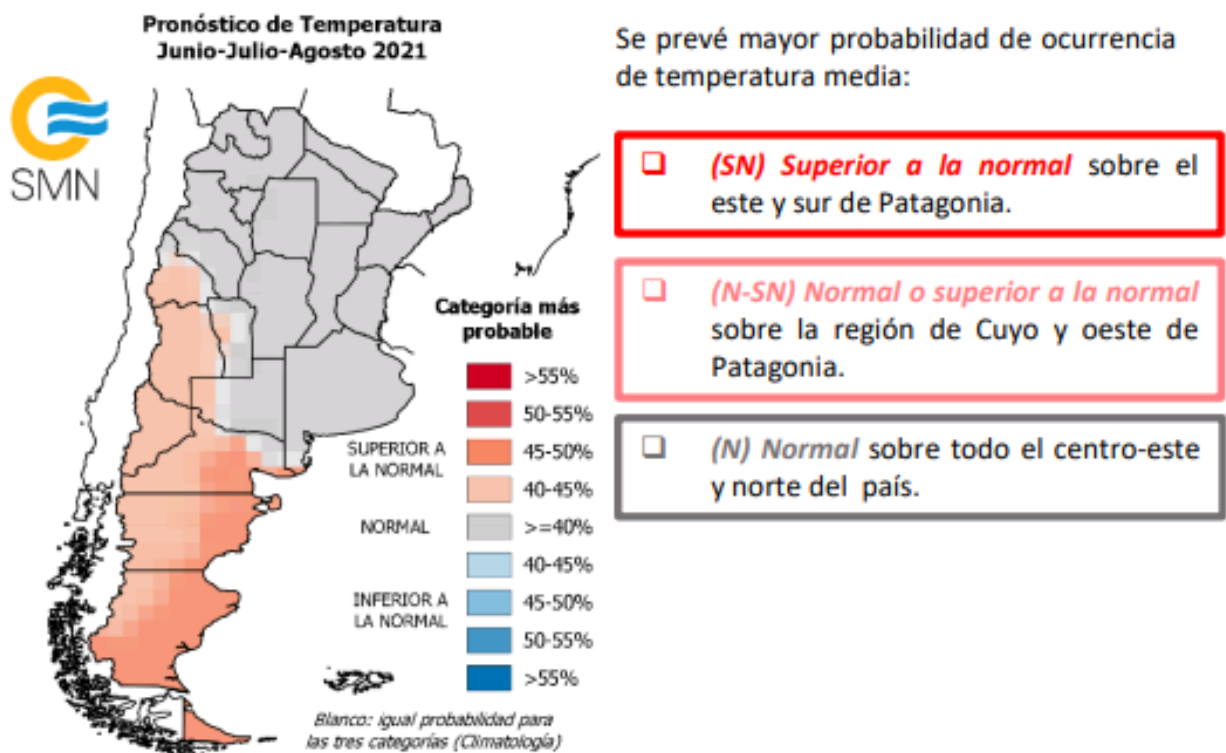
(N) Normal sobre la región central del país, Mendoza, sur de Buenos Aires y el norte y centro de Patagonia.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre el sur de Patagonia.

(ES) Estación Seca sobre las provincias del NOA y norte de Cuyo.



TEMPERATURAS



EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 03/06/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

COLZA

Durante la semana informada, se ha finalizado la siembra de los últimos lotes en la zona de Rosario del Tala. Estos últimos lotes implantados con variedades de ciclo corto. Los primeros sembrados se encuentran en etapa de roseta, la cual es inmune a los efectos de las heladas.

GARBANZO

NOA

Avanza la siembra en la provincia de Salta, el cual se va implantando en lotes que presentan humedad suficiente para su germinación y establecimiento, quedando gran parte de la superficie destinada a la leguminosa vinculada con lotes que tienen posibilidad de riego artificial.

LINO

En Rosario del Tala, se ha ingresado a la etapa óptima para la siembra de este cultivo, por lo cual, se estima que de obtenerse las semillas, la superficie implantada estimada se encuentra superando las 7000 has.

TRIGO

Buenos Aires

Se comenzaron a sembrar de manera lenta los primeros lotes de trigo en la zona de Junín, correspondiendo a variedades tempranas de ciclo largo, gracias a la buena humedad en los lotes. Si bien en algunas zonas aún se debe esperar que mejoren las condiciones de piso para poder realizar la siembra, se espera que a partir de la próxima semana avance ya a ritmo acelerado, acompañando el avance de la siembra de cebada. Este último cereal ocupa una mínima parte de la superficie de fina en la delegación Junín y se siembra siempre a principios de junio.

También en la delegación La Plata se dio inicio a las labores de siembra, con buenas expectativas de lograr una suba en el área sembrada respecto al año anterior.

Aprovechando las buenas condiciones de humedad y temperatura se comenzaron a implantar los ciclos largos en la región sur – sudoeste provincial, que abarcan las delegaciones Salliqueló (Adolfo Alsina y Guaminí), Pigüé, Tandil, Tres Arroyos y Bahía Blanca. En esta última, comenzó sobre todo en el área de secano de los partidos del sur donde se siembran con mayor anticipación los ciclos largos.

En general las condiciones de humedad edáfica son ideales para la siembra de fina en toda la provincia estimándose que en pocos días comenzará la siembra de los trigos de ciclo largo e intermedio en las zonas donde aún empezó.

Córdoba

Las condiciones agroclimáticas permitieron que se acelere la siembra alcanzando el 46% de la superficie estimada. La humedad en el perfil es muy adecuada para el normal desarrollo del cultivo.

Entre Ríos

En la semana avanzó la siembra de variedades de ciclos largos e intermedios largos en aquellos lotes con mejor aptitud agrícola y buena condición de piso.

La Pampa

Se comenzó a sembrar en los departamentos del sur de la delegación Santa Rosa. Las precipitaciones de esta semana siguen siendo alentadoras para la futura siembra. La humedad del perfil del suelo es adecuada.

Santa Fe

Continúa la siembra de los lotes ubicados en el oeste de la delegación Avellaneda, principalmente en campos grandes donde es mucha la superficie a completar. En las restantes zonas también prosigue la siembra de los primeros lotes donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo. La humedad superficial es adecuada a buena para la siembra, salvo en sectores bajos donde se han producido encharcamientos.



En el área de la delegación Rafaela continuaron las labores de siembra con muy buenas condiciones edáficas producto de las últimas precipitaciones.

Prosigue con gran intensidad la siembra en la región que cubren las delegaciones Cañada de Gómez, Casilda y Venado Tuerto, merced a una adecuada humedad de suelo y al clima propicio para las labores de implantación. Hay áreas que aun sostienen excesos, por lo cual necesitan de días soleados para recobrar aptitud. Con las últimas lluvias se cumplen las expectativas en cuanto a superficie cubierta, con una probable similitud respecto de la campaña pasada. Los lotes de implantación temprana han comenzado a emerger, conformando un adecuado stand inicial de plantas.

Chaco

En la zona de influencia Charata se avanzó considerablemente con la siembra. Se espera que puedan mejorar las condiciones de humedad de los suelos para permitir un avance parejo en la incorporación de cuadros del cereal.

La siembra el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa avanzando con muy buenas condiciones en la cama de siembra. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran emergidos con muy buen nacimiento.

Santiago del Estero

Finalizó la siembra en la zona de la delegación Santiago del Estero, salvo algunos pocos lotes en la zona de regadío que aún faltan implantar.

NOA

Comenzó la siembra de los ciclos largos en algunos departamentos de la provincia de Jujuy y sobre todo en los que cuentan con riego. En muchos casos el avance de la misma se debe a la cosecha de soja.

En la provincia de Salta la siembra avanza sin pausa en lotes con posibilidad de riego, pero en secano la situación es complicada por la escasa humedad acumulada en los lotes a la salida de la época de lluvias. En consecuencia, las intenciones de siembra se están viendo limitadas por la condición hídrica de cada lote en particular, sin perspectivas de nuevos aportes pluviales.

Una situación similar se presenta en la provincia de Tucumán en donde continúa la siembra en los lotes que tienen humedad, pero se estima que por la irregularidad de las lluvias que se dieron durante fines del verano y comienzo del otoño, habría una intención de siembra menor.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODÓN

Chaco

La cosecha del cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en su fase final alcanzando el 89% de la superficie mientras que los rindes continúan con buenos parámetros promediando algo más de 22 qq/ha.



Santa Fe

Continúa la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda en aquellos lotes que se ubican al este de la delegación donde los rendimientos vienen siendo buenos. Al oeste de la delegación el avance viene siendo más lento y está supeditado a las condiciones climáticas y de suelo; aquí también los rendimientos son buenos.

Santiago del Estero

Quedan unos pocos lotes para dar por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Santiago del Estero; mientras que, recientemente iniciada, continúa en la delegación Quimilí y se ha logrado un avance del 11%. Los rendimientos son buenos con promedios de alrededor de 30-35 qq/ha. De acuerdo a lo esperado, la calidad de la fibra es buena.

NOA

Ya se encuentran cosechados la totalidad de los lotes de algodón bajo riego artificial en la delegación Salta. El avance de la recolección de la fibra en estos momentos se ve limitada por el ritmo de maduración de los cuadros en secano, que en su mayoría aún continúan con el proceso de apertura de bochas.

ARROZ

Entre Ríos

Se da por finalizada la cosecha del cultivo en toda la provincia. Si bien, en la delegación Rosario del Tala, restan algunos lotes aislados de la variedad Largo ancho; éstos son con presencia de granos verdes en la panoja, muy poco representativos. Los rendimientos promedio obtenidos son de 79,50 qq/ha para Largo fino y 59 qq/ha para Largo ancho.

MAIZ

Buenos Aires

En la semana no se avanzó mucho con la trilla del maíz (7% avance intersemanal) por la humedad residual que aún presenta el cultivo y en algunas zonas, como en la que abarca la delegación Bolívar, por la falta de piso, a lo que se suma la prioridad que se le da a la soja. Dada la época del año, la pérdida de humedad de los granos de los maíces de segunda y tardíos es muy lenta por lo que los productores esperan que se produzca un secado natural del mismo.

Los rendimientos son muy buenos, observándose un buen tamaño de espiga y una buena integridad estructural de las plantas.

Comenzó la cosecha en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, con un rinde promedio, al momento, de 70 qq/ha.

Córdoba

En la delegación Laboulaye ante la ausencia de lluvias durante esta semana, avanzó la cosecha de los maíces tardíos y de segunda que alcanzaron la humedad adecuada. La finalización de la trilla de soja acelerará el ritmo a partir de esta semana. Los rindes fluctúan entre 80 y 84 qq/ha. Las ráfagas de viento ocurridas la semana anterior provocaron el volcado de plantas en la región oeste del departamento General Roca.



En la delegación Marcos Juárez fue poco el avance de la cosecha, por el alto contenido de humedad en grano, incluso los lotes de segunda presentan tallo verde en muchos casos. Se observa un alto porcentaje de plantas caídas, esto se adjudica a las condiciones climáticas de la campaña, en general son plantas descalzadas y esto se da en mayor o menor medida en todos los híbridos. Los rindes son variados pero buenos a muy buenos, hay zona con rindes de 40 - 55 qq/ha afectadas por algún siniestro (Monte Maíz, Monte Buey), zonas más marginales o de suelos mixtos con lluvias escasas donde los rindes están en 70 qq/ha y las zonas más agrícolas donde los promedios son de 100 a 120 qq/ha.

En la delegación San Francisco los maíces de primera fueron cosechados con rendimientos promedios entre 80 y 120 qq/ha. Los lotes de segunda o fecha tardía se encuentran mayormente en madurez de cosecha o con humedad de grano cercana al ideal para comercializar. Se mantienen las condiciones de trilla muy buenas, con días soleados y baja humedad.

En la delegación Villa María el maíz que está quedando por cosechar es el tardío. El viento sur de las últimas semanas ha provocado la caída y quiebre de plantas lo que dificultó la cosecha. Se están cosechando muchos lotes con 17-20 % de humedad.

Entre Ríos

En la zona de Paraná se espera que en los próximos días comience la recolección de los últimos lotes de segunda y tardíos.

En la delegación Rosario del Tala, la cosecha se encuentra prácticamente parada después de las lluvias, por lo que en la semana hubo muy pocos lotes recolectados. Se espera que termine la cosecha de soja y que baje la humedad de los granos la que se encuentra entre 16 y 22%.

La Pampa

Los trabajos de cosecha en la delegación General Pico fueron escasos y sectorizados. Se estima un avance del 45% de la superficie sembrada para grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance era del 70%. Con respecto a rendimientos, los resultados no variaron significativamente de lo informado la semana anterior estimándose un valor promedio total entre 76 y 82 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se registraron leves precipitaciones que no afectaron la recolección, pero las máquinas estaban abocadas a la de soja, por lo cual el avance fue muy poco con respecto a la semana pasada. Se cosechó el 35% de la superficie total estimada de maíz y el 100% de la superficie estimada de maíces de primera sembrados temprano con rendimientos que van de los 35 a los 65 qq/ha. Los maíces de segunda terminaron su ciclo con las heladas registradas y es muy probable que hayan sido afectados en el peso hectolítrico que influye en su calidad comercial. Se estima que van a ser cosechados en el mes de julio ya que los mismos tienen una humedad de entre 18% y 20%.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda los maíces tardíos o de segunda se hallan finalizando las etapas de llenado de grano y madurez. Se estima el inicio de la cosecha para fines de junio y julio, a medida que se vaya reduciendo la humedad del grano, que a la fecha es elevada. Se está realizando la cosecha de lotes puntuales para grano húmedo y picado para silo como reserva forrajera.



En la zona de Rafaela y Cañada de Gómez el maíz de segunda y/o tardío se encuentra en una baja proporción en grano dentado y mayormente en madurez perdiendo gradualmente humedad hasta que permita iniciar la cosecha.

Se estima que la cosecha de maíces tardíos y de segunda en la delegación Casilda dará comienzo en diez días, si el tiempo acompaña, ya que la humedad de grano a nivel general se sostiene por encima del 22%.

Quedan muy pocos lotes por cosechar en la zona de Venado Tuerto, a la espera de alcanzar la humedad para la recolección. El tiempo no acompaña y la humedad ambiente es alta.

Chaco

En la zona Charata se ha avanzado con la cosecha a medida que la disponibilidad de maquinarias lo permite, con un rinde promedio de 53 qq/ha.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña los maíces se desarrollan en etapas de formación y llenado de granos en estado regular a bueno.

Santiago del Estero

Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de maíz. Los rindes oscilan por ahora entre 60 - 80 qq/ha de promedio. La mayor parte de los cuadros se encuentra en madurez comercial y aún con alto contenido de humedad. Se esperan buenos rindes en general.

NOA

En la provincia de Jujuy se suspendió la cosecha a la espera de la pérdida de humedad del grano, en tanto que en Salta la trilla continúa su incipiente avance favorecida por el buen tiempo pero limitada por el ritmo de maduración de los cultivos. Los primeros resultados de producción son muy alentadores. En Tucumán aún es muy temprano para la trilla, salvo en aquellos lotes que fueron picados para silo.

MANI

Córdoba

En la delegación Laboulaye, en plena etapa de cosecha, ya se trilló el 30% de la superficie, con un rendimiento promedio de 33 qq/ha.

Se ha logrado un avance de cosecha del cultivo del 50% en la delegación Marcos Juárez con rendimientos entre 38 y 40 qq/ha.

NOA

Va tomando ritmo el arrancado en la delegación Salta. Se espera que en las próximas dos o tres semanas finalice la recolección.

San Luis

Avanza la cosecha del cultivo en la delegación San Luis, los rendimientos vienen siendo buenos y acordes a los de la región en campañas pasadas.

POROTO

NOA

Avanza la cosecha de los lotes más avanzados de porotos en la delegación Jujuy. Se esperan condiciones favorables, dado que aún hay un 40% que no alcanza la madurez.

En la delegación Salta, comenzó la recolección de poroto alubia, favorecida por las buenas condiciones climáticas y el ritmo de maduración de los lotes implantados con esta variedad. Las calidades que se están obteniendo de esta leguminosa son muy adecuadas y los rendimientos más que aceptables. El poroto negro también se muestra con igual ímpetu en su avance de cosecha y destacada calidad, con rendimiento que se destacan de campañas anteriores.

En la delegación Tucumán la trilla del cultivo se encuentra avanzando a buen ritmo.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de Bolívar, poco fue lo que se pudo avanzar en las labores de cosecha debido a la falta de piso provocada por las precipitaciones ocurridas. Los rendimientos de soja de segunda continúan superando los obtenidos para soja de primera.

En la zona de la delegación Bragado, a partir de la mejora en las condiciones de piso y transitabilidad se ha intensificado la trilla, alcanzándose un avance del 80% de cosecha para soja de segunda. Los rendimientos continúan siendo variables, y en los mejores casos se ubican entre los 20 y 30 qq/ha.

Finalizada la cosecha en las delegaciones de Junín y Pergamino.

En la zona de La Plata, continúa la trilla de lotes de segunda ocupación sin inconvenientes y a buen ritmo, los rendimientos son buenos en general a excepción de los lotes que por déficit hídrico tuvieron un stress inicial. Los promedios se sitúan alrededor de los 19 - 20 qq/ha.

En Lincoln, la cosecha de soja de primera se encuentra finalizada, mientras que la de segunda ocupación alcanza un avance del 90%.

En Pehuajó, si bien han ocurrido precipitaciones, estas no impidieron el avance en la cosecha de la oleaginosa ya que se pudo terminar con la de primera y avanzar con la de segunda rápidamente en función de sus bajos rendimientos.

En Pigüé, avanza la cosecha superando el 50% de la superficie implantada.

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

En la zona de Salliqueló, la cosecha de soja de primera ha finalizado. Respecto a la soja de segunda, solo restan algunos pocos lotes por trillar en la zona de Guaminí y Carhué, mientras que para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la cosecha de la soja de segunda mantiene ritmo normales de avance, estimándose que culmine en los próximos días.



En Tandil, ha concluido la cosecha de soja de primera y se encuentra muy avanzada la cosecha de soja de segunda, calculando finalizar la misma en el transcurso de esta semana. El atraso se debió fundamentalmente a las cuestiones climáticas. Los rendimientos en soja de primera fueron muy dispares con extremos de 10 qq/ha y 35 qq/ha, marcando claramente diferencias por ambientes y precipitaciones localizadas a lo largo del ciclo. En cuanto a los rindes en soja de segunda fueron también dispares por ambientes pero superiores a lo esperado, entre 8 qq/ha en los peores casos hasta 23 qq/ha en el otro extremo.

En la zona de Tres Arroyos, el avance en la cosecha estuvo restringido debido a causas climáticas.

En la Delegación Veinticinco de Mayo, el clima de esta última semana acompañó muy bien las tareas de cosecha, pudiendo alcanzarse avances casi definitivos.

Córdoba

En Laboulaye, con escasos lotes por recolectar, se encuentra prácticamente finalizada la cosecha de soja de segunda. Los rendimientos promedian los 33 qq/ha

En la delegación San Francisco, prácticamente la totalidad de la superficie destinada al cultivo de segunda fue cosechada. Solo resta entre un 15 y 20 % de recolectar. Con rendimientos promedios entre los 22 y 28 qq/ha.

En Villa María, se encuentra finalizada la cosecha.

Chaco

En la zona de influencia Charata, las condiciones del tiempo durante la semana dio lugar a un avance muy importante de cosecha de la oleaginosa que se acerca a su tramo final para esta campaña 2021, alcanzando el 85 % del área apta sembrada. Los rindes promedios son de 20,47qq/ha, con pérdidas que tuvieron que ver con la falta de humedad en gran parte del ciclo y lluvias importantes en las últimas etapas de desarrollo del cultivo, que dieron lugar a pérdidas importantes en pre-cosecha y cuadros sin poder levantar.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, continúa avanzando en la cosecha con la mejora de las condiciones climáticas y de piso, alcanzando cerca del 80% de la superficie con un rendimiento promedio en el orden de los 19 qq/ha por el momento. Los lotes se encuentran en madurez.

Entre Ríos

La cosecha de soja de primera en la delegación Paraná, se encuentra finalizada. La cosecha de los lotes de segunda se retomó luego de las últimas lluvias y llega a más del 90% de la superficie implantada. Los resultados obtenidos son de regulares a malos. Recordando que el escenario climático con marcada deficiencia en la oferta de humedad de los suelos afectó en el desarrollo del cultivo, generando una condición de los lotes que se puede caracterizar como regular a mala, inclusive se reportan lotes que se han dado como perdidos.

En la zona de Rosario del Tala, a medida que las condiciones de los pisos lo permitían, se reanudaron las tareas de cosecha de los últimos lotes, encontrándose finalizada la de soja de primera, con rendimientos que promediaron los 17,50 qq/ha. En cuanto a los lotes de segunda, restan algunos lotes o parte de algunos para finalizar; encontrándose el avance de cosecha en 91 %, con rendimientos promedios que se posicionan alrededor de los 14 qq/ha.



La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, han ocurrido precipitaciones generalizadas en toda la región, determinando un bajo ritmo de avance en la cosecha de la oleaginosa. Se estima que el avance de los trabajos sería del 98% y del 40% de los cultivos de primera y segunda respectivamente. Los resultados no variaron significativamente de lo informado la semana anterior y se estima que el valor promedio de los cultivos de primera se ubicaría próximo a los 25 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, esta semana se registraron leves precipitaciones que no afectaron la recolección de este cultivo. Las maquinas cosechadoras estuvieron abocadas a esta labor, y el avance de la semana es de un 95 % de la superficie estimada de soja. Las sojas de primera con rindes que van de los 15 qq/ha a los 35 qq/ha. Las sojas de segunda con rindes entre 10qq/ha y 20 qq/ha. Tanto las sojas de primera como las de segunda con buena calidad comercial.

Santa Fe

En Avellaneda, avanza la cosecha de soja de primera, en aquellos lotes que adelantaron su ciclo por efecto de la sequía los rendimientos son bajos, y mejoran con el avance de la trilla. Respecto a soja de segunda, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes tempranos, en donde lo ha permitido la humedad del suelo, con rendimientos regulares a bajos.

En Rafaela, finalizó la cosecha de soja de primera. Como resultado final los rindes se ubican por encima de lo esperado con un promedio de 34 qq/ha aproximadamente para toda el área que abarca la delegación. Respecto a la soja de segunda, debido al buen tiempo se pudo realizar la cosecha con buen ritmo, encontrándose la misma muy avanzada quedando un porcentaje muy pequeño de superficie para finalizar, se siguen observando muy buenos rindes producto de las condiciones imperantes durante el ciclo de cultivo.

Santiago del Estero

Debido a las buenas condiciones climáticas, se ha podido avanzar y finalizar con la cosecha en la zona de la delegación Santiago del Estero.

En la zona de Quimilí, La cosecha del cultivo de soja está en su etapa final, llegando a un avance de casi 100% en soja de primera. Los resultados siguen siendo superiores a lo esperado, aunque han descendido algo con el correr de la trilla, los promedios en éste inicio de la actividad rondan entre 30-33 qq/ha, con muchos lotes que superan la barrera de los 40 qq/ha. La calidad es muy buena. La soja de segunda tiene un avance de cosecha del 80-90%, con rendimientos promedio apenas inferiores a los lotes de primera.

NOA

En la provincia de Jujuy, se continúa avanzando en la cosecha debido a las buenas condiciones climáticas, los rendimientos obtenidos son considerados muy buenos.

En Salta, gracias al buen tiempo la cosecha de soja avanzó con fuerza hasta el punto de estar muy próxima a su finalización. Los rendimientos que se siguen obteniendo caracterizan a la actual campaña como muy buena.

El buen tiempo reinante ha permitido finalizar con la cosecha en la provincia de Tucumán.



SORGO

Buenos Aires

Algunos lotes de sorgo granífero de la delegación Bolívar, se retrasan en la cosecha por tener exceso de humedad en las panojas mientras que en la delegación Bragado se ha logrado iniciar la cosecha con un avance del 5% del área sembrada. Las bajas temperatura ambiente han producido la senescencia de las plantas, lo que implica una disminución de la humedad de la caña y secado de las hojas. Paralelamente, la delegación Junín dio por finalizada la cosecha del cultivo. De acuerdo a lo informado por la delegación Lincoln, se ha logrado un avance de cosecha promedio del 22% con rindes por encima de 48 qq/ha. También en la delegación 25 de mayo se ha avanzado con la cosecha del cultivo.

Córdoba

La cosecha del cultivo en toda la provincia venía siendo retrasada por lotes de soja aún pendientes de cosecha.

En la delegación Laboulaye la trilla del cultivo se aproxima al 35%. Los rindes estimados promedian los 53 qq/ha. Se esperan buenas condiciones de humedad del grano para el avance adecuado de su recolección.

Se observan buenos lotes en la delegación Marcos Juárez con un incremento importante de superficie para esta campaña. El cultivo transita la etapa de madurez, el avance de cosecha continúa siendo lento. El rendimiento varía entre 40 y 70 qq/ha con un promedio de 55 qq/ha. Una baja superficie se desecó para adelantar la cosecha.

En la delegación San Francisco los lotes, en su mayoría, se encuentran en madurez de cosecha. Más del 70% de la superficie fue cosechada. Los rendimientos promedios están entre los 50 y 65 qq/ha.

Entre Ríos

Quedan unos pocos lotes para finalizar con la cosecha del cultivo en la delegación Paraná mientras que en la semana, muy pocos lotes han sido recolectados en la delegación Rosario del Tala. Restan cosechar los últimos lotes sembrados tardes, inclusive no se ha finalizado con la misma, dado a que algunos lotes se han reverdecidos, encontrándose el avance de cosecha alrededor del 91%, con rendimientos promedios que se posicionan en los 40 qq/ha. En cuanto al área implantada se volvió a ajustar ascendiendo la misma a unas 78.000 ha.

La Pampa

Continúa la cosecha del cultivo con un 50% de avance, las lluvias registradas a lo largo de esta semana fueron leves y permitieron un avance mayor.

Santa Fe

Continúa la cosecha de los últimos lotes en la delegación Avellaneda. Los rendimientos se mantienen entre regulares y buenos. También se está cosechando para grano húmedo y picado para silo bolsa, como reserva forrajera.

La cosecha del cultivo comenzó con muy buenos rendimientos en la delegación Cañada de Gómez, los mismos rondan los 60 qq/ha. La superficie cosechada es del 95%.



En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra en la fase final de cosecha, queda solo un 3% de la superficie pendiente de cosecha y corresponde a lotes ubicados al norte de la delegación.

Santiago del Estero

Continúa de manera favorable la cosecha de algunos lotes del cultivo en la delegación Quimilí.

NOA

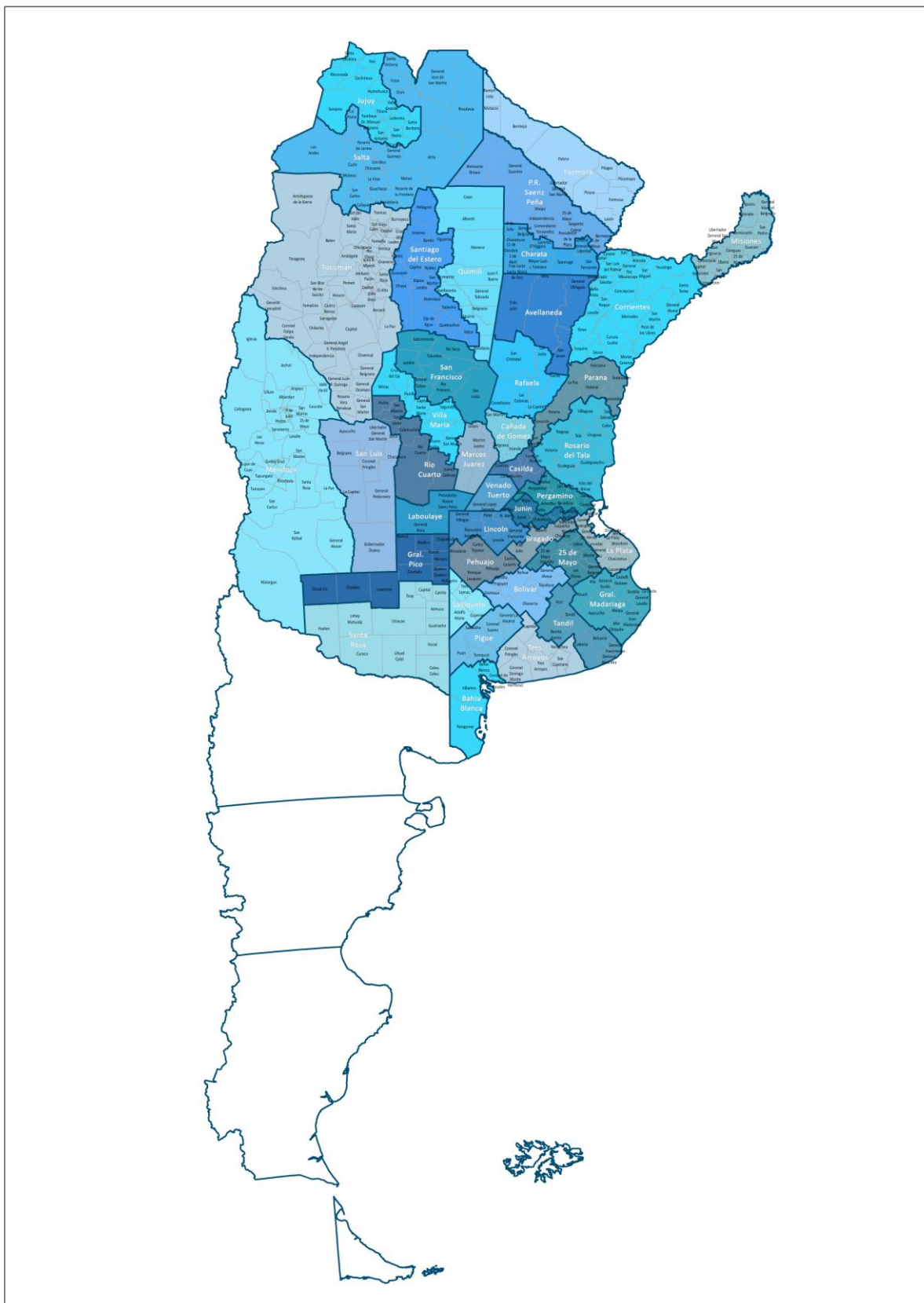
El sorgo granífero continúa siendo recolectado en la delegación Salta, en la medida que los cuadros implantados con el cereal van alcanzando la humedad comercial adecuada. El promedio de los rendimientos que se están obteniendo es superior al de la campaña anterior, de una magnitud destacada.

En la delegación Jujuy el cultivo continúa avanzando en su madurez. Se suspendió la cosecha de los lotes con destino a grano, a la espera de llegar a la humedad adecuada del 15%.

Condiciones climáticas favorables y sin registro de precipitaciones han permitido dar por finalizada la trilla del cultivo en la delegación Tucumán con buenos resultados.



MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600		5	10	20	30	40	
San Francisco	300		100	100	100	100	100	
Villa María	500					20	20	
CÓRDOBA	1,400		24	26	30	41	46	
CORRIENTES	0							
Charata	120,100	23	28	39	46	61	69	
Pcia. R. S. Peña	63,200	40	54	70	73	78	89	
CHACO	183,300	29	37	50	55	67	76	
ENTRE RÍOS	100				100	100	100	
FORMOSA	6,500							
SALTA	11,670	15	20	35	45	55	70	
SAN LUIS	4,550				19	36	60	
SANTA FE	45,900	31	41	48	57	70	78	
Quimilí	121,127						11	
Santiago del Estero	63,950	76	87	89	96	96	96	
SANTIAGO DEL ESTERO	185,077	26	30	30	33	33	40	
TOTAL PAÍS	20/21 19/20	438,947 444,410	27 46	33 57	40 66	45 72	51 81	60 86

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8,200	100	100	100	100	100	100
	LF	83,300	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		91,500	100	100	100	100	100	100
CHACO	LA	0						
	LF	5,700	100	100	100	100	100	100
CHACO		5,700	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2,100	73	97	97	100	100	100
	LF	25,895	89	94	100	100	100	100
	Total	27,995	88	94	100	100	100	100
Rosario del Tala	LA	6,500	65	80	92	96	97	100
	LF	28,500	75	90	95	98	99	100
	Total	35,000	73	88	94	98	99	100
ENTRE RÍOS		62,995	80	91	97	99	99	100
FORMOSA	LA							
	LF	10,898	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		10,898	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	LA	1,200	50	90	95	100	100	100
	LF	15,000	85	95	98	100	100	100
	Total	16,200	82	95	98	100	100	100
Rafaela	LA	200	100	100	100	100	100	100
	LF	12,500	100	100	100	100	100	100
	Total	12,700	100	100	100	100	100	100
SANTA FE		28,900	90	97	99	100	100	100
TOTAL PAÍS	LA	18,200	81	92	96	99	99	100
	LF	181,793	93	97	99	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	199,993	92	97	99	100	99.76	100
	19/20	185,300	88	92	97	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18,500							
Bolívar	162,500	35	39	47	62	67	70	
Bragado	207,025	25	40	60	70	70	70	
General Madariaga	123,600	6	9	16	23	45	46	
Junín	171,800	65	75	82	88	94	99	
La Plata	41,500	21	28	35	47	52	62	
Lincoln	272,000	61	66	71	76	81	89	
Pehuajó	417,839	51	60	65	71	71	81	
Pergamino	160,200	56	61	62	68	73	78	
Pigüé	108,000				10	21	30	
Salliqueló	167,000	61	68	77	82	89	94	
Tandil	261,500					4	5	
Tres Arroyos	240,000						16	
25 de Mayo	164,494	28	33	41	52	61	81	
BUENOS AIRES	20/21	2,515,958	32	38	43	48	54	61
	19/20	2,472,520	36	42	51	57	62	67
Laboulaye	423,443	4	5	8	16	19	24	
Marcos Juárez	439,100	57	67	85	90	90	93	
Río Cuarto	776,450	6	7	9	12	12	16	
San Francisco	705,800	18	22	31	40	49	55	
Villa María	519,000	25	30	35	40	53	55	
CÓRDOBA	20/21	2,863,793	20	23	30	36	41	45
	19/20	2,924,573	33	43	49	58	64	68
Paraná	150,000	91	91	91	91	91	91	
Rosario del Tala	315,000	92	93	93	94	94	95	
ENTRE RÍOS	20/21	465,000	92	92	92	93	93	94
	19/20	488,300	94	94	96	98	99	99
General Pico	372,100	22	30	37	38	43	45	
Santa Rosa	155,400		15	15	20	20	34	
LA PAMPA	20/21	527,500	17	26	31	33	36	42
	19/20	529,500	32	36	46	55	60	63
Avellaneda	101,000	31	31	31	31	31	31	
Cañada de Gómez	245,000	70	70	70	70	70	70	
Casilda	156,500	78	78	78	78	78	78	
Rafaela	363,000	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	233,000	82	85	90	95	98	98	
SANTA FE	20/21	1,098,500	73	74	75	76	77	77
	19/20	1,120,960	77	78	80	81	81	82
CATAMARCA	18,400							
CORRIENTES	11,000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	105,100	2	2	2	3	11	21	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	159,000							
FORMOSA	38,000							
JUJUY	5,185			1	10	20	20	
MISIONES	31,150	4	7	17	57	80	95	
SALTA	308,457			1	3	8	12	
SAN LUIS	375,900	2	4	11	18	23	28	
STGO. ESTERO	180,364						2	
STGO. ESTERO (Quimilí)	615,000						9	
TUCUMÁN	93,110							
TOTAL PAÍS	20/21	9,411,417	29	32	36	40	43	48
	19/20	9,504,473	36	41	47	54	62	67

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	34,909	7	8	30	40	46	50
	Total	34,909	7	8	30	40	46	50
	19/20	20,510	11	12	14	22	32	60
CATAMARCA	Colorado	0						
	Rosado	1,100			2	50	100	100
	Total	1,100			2	50	100	100
	19/20	2,200	0	10	18	50	75	80
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	200	20	30	60	80	100	100
	Total	200	20	30	60	80	100	100
	19/20	588	10	40	70	100	100	100
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	3,570	10	25	50	60	70	80
	Total	3,570	10	25	50	60	70	80
	19/20	5,875	5	10	25	50	75	80
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	7,500	15	25	35	62	65	85
	Total	7,500	15	25	35	62	65	85
	19/20	6,500	5	10	25	50	80	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	12,900			17	27	50	61
	Total	12,900			17	27	50	61
	19/20	10,450		0	12	21	43	63
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	560	0	0	2	100	100	100
	Total	560	0	0	2	100	100	100
	19/20	150		10	20	40	65	72
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	21,372						
	Total	21,372						
	19/20	15,850	0	0	0	33	52	80
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	98,500	0	1	8	13	16	26
	Total	98,500	0	1	8	13	16	26
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23,800	3	8	19	28	35	51
	Total	23,800	3	8	19	28	35	51
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128,300	5	8	15	27	35	55
	Total	128,300	5	8	15	27	35	55
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11,334	9	12	28	53	67	85
	Total	11,334	9	12	28	53	67	85
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	50,550	9	12	15	20	35	48
	Total	50,550	9	12	15	20	35	48
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	312,484	4	7	14	23	30	46
	Total	312,484	4	7	14	23	30	46
	19/20	306,528	14	21	43	52	61	75
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	394,595	4	7	15	24	32	45
	Total	394,595	4	7	15	24	32	45
	2019/20	368,651	12	19	38	49	59	75

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	280,000	50	76	88	99	100	100
	2ª	70,000		8	25	40	46	51
Bragado	1ª	253,000	55	80	95	100	100	100
	2ª	182,800				20	30	80
General Madariaga	1ª	55,730	35	50	68	85	100	100
	2ª	41,200	2		4	15	40	61
Junín	1ª	320,500	90	98	100	100	100	100
	2ª	199,500		27	51	88	100	100
La Plata	1ª	46,000	21	45	71	100	100	100
	2ª	26,000		3	8	23	27	84
Lincoln	1ª	474,000	85	95	97	99	100	100
	2ª	255,000		7	39	61	81	91
Pehuajó	1ª	403,895	59	74	84	95	95	100
	2ª	203,995			5	62	62	87
Pergamino	1ª	491,900	91	100	100	100	100	100
	2ª	237,550	34	47	77	93	97	100
Pigüé	1ª	124,000		3	9	13	50	60
	2ª	37,000				9	50	60
Salliqueló	1ª	154,000	42	67	77	93	95	100
	2ª	50,000	2	5	16	38	54	65
Tandil	1ª	239,150	14	31	58	94	96	100
	2ª	323,395				29	50	88
Tres Arroyos	1ª	300,000			0	45	84	85
	2ª	200,000				20	51	53
25 de Mayo	1ª	240,333	63	83	91	96	100	100
	2ª	126,299	1	5	15	25	47	77
BUENOS AIRES	20/21	5,335,247	38	49	58	75	84	92
	19/20	5,165,483	49	59	72	82	89	93
Laboulaye	1ª	554,763	14	32	57	92	100	100
	2ª	138,691		4	14	78	93	98
Marcos Juárez	1ª	620,700	93	100	100	100	100	100
	2ª	257,600	37	74	88	100	100	100
Río Cuarto	1ª	969,000	70	85	99	100	100	100
	2ª	125,300	0	21	90	100	100	100
San Francisco	1ª	562,496	30	45	72	87	95	100
	2ª	358,000		9	27	58	78	89
Villa María	1ª	705,800	79	97	100	100	100	100
	2ª	104,400	9	27	39	58	81	100
CÓRDOBA	20/21	4,396,750	49	65	80	92	97	99
	19/20	4,520,913	80	88	93	98	99	100
Paraná	1ª	192,000	53	75	85	94	99	100
	2ª	185,620	9	21	33	55	77	92
Rosario del Tala	1ª	430,000	41	61	83	91	95	100
	2ª	305,000	4	17	35	66	75	91
ENTRE RÍOS	20/21	1,112,620	28	45	62	79	88	96
	19/20	1,164,550	66	72	86	96	98	100

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	332,000	21	34	54	86	93	99
	2ª	76,800						39
Santa Rosa	1ª	88,300		5	30	80	80	95
	2ª	7,100			5	34	34	100
LA PAMPA		20/21	14	23	41	71	75	89
		19/20	44	55	69	86	96	98
Avellaneda	1ª	98,600	18	20	27	38	45	54
	2ª	104,000					2	10
Cañada de Gómez	1ª	515,864	100	100	100	100	100	100
	2ª	320,624	62	88	95	100	100	100
Casilda	1ª	418,600	97	100	100	100	100	100
	2ª	199,600	66	82	100	100	100	100
Rafaela	1ª	321,000	37	58	87	94	97	100
	2ª	417,500	8	25	45	63	74	95
Venado Tuerto	1ª	382,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	152,000	10	10	75	100	100	100
SANTA FE		20/21	62	71	83	88	91	95
		19/20	79	88	93	96	98	100
CATAMARCA		1ª	21	40	59	76	95	100
		2ª	20	40	50	80	95	100
CORRIENTES		1ª	100	100	100	100	100	100
		2ª	20	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		1ª	14	24	36	42	57	78
		2ª	28	41	49	55	73	94
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		1ª	14	26	36	45	65	79
		2ª	15	26	37	45	62	78
FORMOSA							60	80
JUJUY		1ª			10	20	40	70
		2ª			10	20	40	70
MISIONES			15	69	90	99	100	100
SALTA		1ª	12	24	55	70	84	96
		2ª	12	25	55	70	84	96
SAN LUIS		1ª	46	55	70	81	94	99
		2ª					71	100
STGO. ESTERO		1ª	16	39	79	95	95	100
		2ª	19	44	75	94	94	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1ª	20	30	50	80	90	100
		2ª	15	20	31	60	80	90
TUCUMÁN		1ª	23	36	60	83	95	100
		2ª	21	31	59	85	95	100
TOTAL PAÍS		20/21	41	53	67	81	90	97
		19/20	63	73	83	91	95	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8,000						
Bolívar		2,000	19	37	42	56	61	65
Bragado		4,875						5
General Madariaga		2,560					39	39
Junín		9,200	55	69	81	90	92	100
La Plata		12,750		9	29	45	50	80
Lincoln		8,900					16	22
Pehuajó		8,250				36	36	100
Pergamino		24,350	41	49	56	62	67	72
Pigüé		11,000				6	6	12
Salliqueló		28,500	16	34	55	62	69	80
Tandil		5,434					3	3
Tres Arroyos		12,000						
25 de Mayo		4,428			4	20	45	63
BUENOS AIRES	20/21	142,247	18	25	33	39	48	62
	19/20	97,855	13	22	39	51	54	61
Laboulaye		17,230	10	14	16	19	21	38
Marcos Juárez		18,100	6	13	19	40	49	49
Río Cuarto		11,950						44
San Francisco		51,560	12	21	33	48	62	78
Villa María		27,200	5	15	20	21	51	61
CÓRDOBA	20/21	126,040	8	15	22	32	46	61
	19/20	58,993	25	36	53	67	74	77
Paraná		46,900	85	91	91	94	98	99
Rosario del Tala		71,000	52	71	83	88	88	91
ENTRE RÍOS	20/21	117,900	65	79	86	90	92	94
	19/20	68,600	87	88	93	97	99	99
General Pico		7,100					34	47
Santa Rosa		41,580					5	50
LA PAMPA	20/21	48,680	0	0	0	0	14	49
	19/20	31,300	50	50	50	50	64	100
Avellaneda		69,300	71	77	81	86	89	93
Cañada de Gómez		12,000	20	50	70	81	90	95
Casilda		27,000	70	82	91	100	100	100
Rafaela		68,200	50	67	85	92	97	98
Venado Tuerto		5,700	50	65	80	90	98	98
SANTA FE	20/21	182,200	58	71	83	90	94	96
	19/20	97,130	80	83	84	87	88	90
CATAMARCA		1,200					36	50
CORRIENTES		4,800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		44,850	18	24	26	30	39	49
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		34,300						
FORMOSA		28,000						
JUJUY		1,921			10	20	20	20
MISIONES		0						
SALTA		42,195			1	4	10	25
SAN LUIS		19,000					22	39
STGO. ESTERO		53,411	12	34	69	88	96	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		74,500		20	35	60	70	80
TUCUMÁN		6,200					50	99
TOTAL PAÍS	20/21	927,444	26	36	45	54	61	70
	19/20	520,128	35	40	48	60	71	78

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	88,753						7
	T.Fideo	2,000						
Bolívar	T.Pan	117,000						
	T.Fideo	3,000						
Bragado	T.Pan	164,000						
	T.Fideo	290						
General Madariaga		40,500						
Junín		190,000						1
La Plata		21,290						3
Lincoln		263,000						
Pehuajó	T.Pan	199,200						
	T.Fideo	315						
Pergamino		219,400						
Pigüé	T.Pan	260,000						3
	T.Fideo	14,000						3
Salliqueló	T.Pan	178,000						1
	T.Fideo	2,000						
Tandil	T.Pan	313,000						3
	T.Fideo	14,700						
Tres Arroyos	T.Pan	420,000						11
	T.Fideo	74,000						8
25 de Mayo	T.Pan	139,200						
	T.Fideo	405						
BUENOS AIRES	21/22	2,724,053	0	0	0	0	0	3
	20/21	2,747,900	0	0	0	0	2	7
Laboulaye	T.Pan	185,640				2	4	16
	T.Fideo	590						
Marcos Juárez		276,800		2	3	11	25	42
Río Cuarto		120,000						20
San Francisco	T.Pan	310,000		10	20	38	56	80
	T.Fideo	1,454						
Villa María		145,200					5	41
CÓRDOBA	21/22	1,039,684	0	4	7	15	25	46
	20/21	1,025,044	1	2	7	30	42	58
Paraná		215,000					3	6
Rosario del Tala		350,000				2	2	6
ENTRE RÍOS	21/22	565,000	0	0	0	1	2	6
	20/21	549,875	0	0	0	7	10	18
General Pico		134,100						
Santa Rosa		219,400						1
LA PAMPA	21/22	353,500	0	0	0	0	0	1
	20/21	352,200	0	0	0	0	3	9
Avellaneda		161,400		3	6	9	16	25
Cañada de Gómez		334,000					6	60
Casilda		178,200				4	14	33
Rafaela		530,000					2	9
Venado Tuerto		203,000				1	5	18
SANTA FE	21/22	1,406,600	0	0	1	2	7	27
	20/21	1,326,620	0	0	0	1	10	26
CATAMARCA		19,300		3	10	25	50	70
CORRIENTES		1,570						
CHACO (Charata)		72,000				6	16	36
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		69,000					10	19
FORMOSA								
JUJUY		4,206						5
MISIONES								
SALTA	T.Pan	90,110					1	6
	T.Fideo	6,000					1	5
SAN LUIS	T.Pan	13,000						
	T.Fideo	600						
STGO. ESTERO	T.Pan	100,000				29	75	100
	T.Fideo	2,674					75	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		410,000						
TUCUMÁN	T.Pan	74,400		3	10	20	50	84
	T.Fideo	3,700			14	28	50	100
TOTAL PAÍS	21/22	6,955,397	0	1	1	3	7	17
	20/21	6,730,000	0	1	3	12	18	28

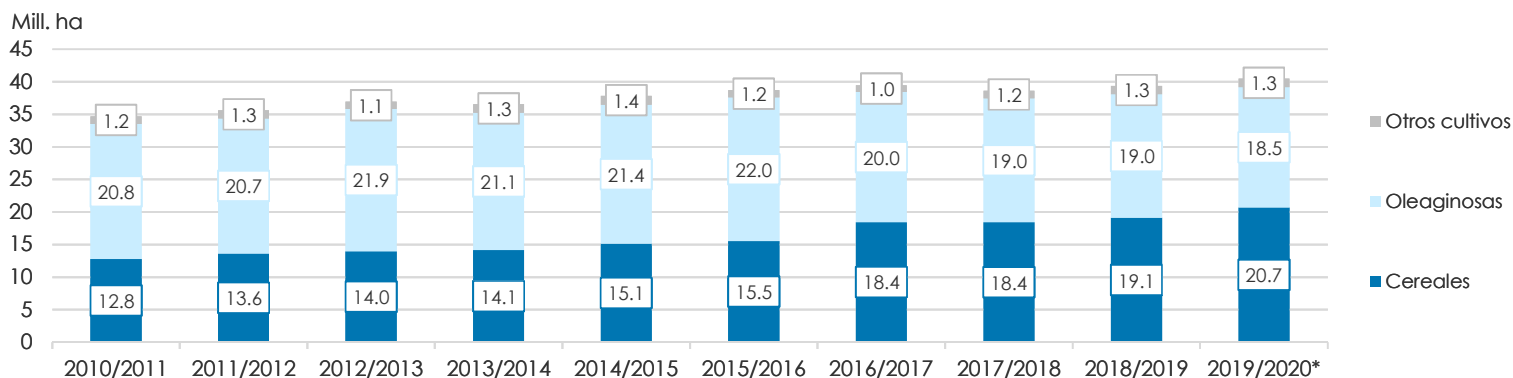
(*) Cifras Provisorias

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

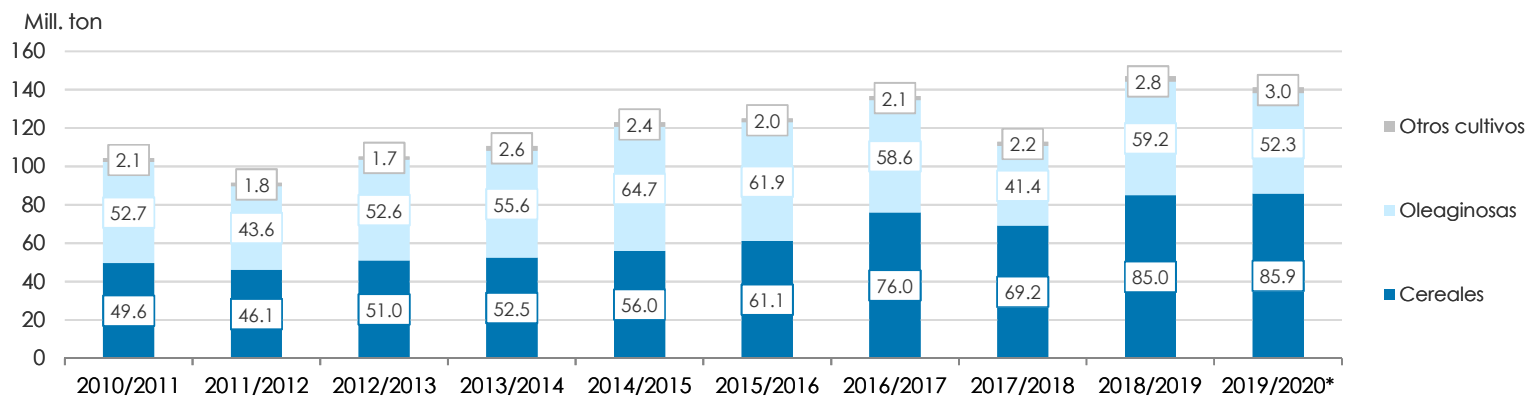
(*) Cifras Provisorias



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
				(2)/(1)		
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 27/05/2021 AL 02/06/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	94	6	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	6	77	17	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	36	44	20	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	60	36	4	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	69	24	7	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	89	11	-	E/A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	33	54	9	4	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	5	88	5	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	5	95	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	1	99	-	75	25	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	5	65	30	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	2	98	-	60	30	10	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	2	98	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	24	48	28	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	55	18	3	A
	RAFAELA	-	-	-	1	99	6	73	20	1	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	5	95	6	73	18	3	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	66	34	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	9	91	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	17	83	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	2	98	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	71	22	7	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	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 27/05/2021 AL 02/06/2021

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
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	7	93	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	46	54	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	30	43	27	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	100	7	45	44	5	-	-	-	-	100	1	49	48	1	A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	77	21	2	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	76	24	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	39	61	-	-	-	-	27	73	-	80	8	13	E/A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	31	59	7	3	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	99	-	90	8	2	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2	26	27	45	E/A
	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-	-	-	-	100	-	95	5	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	4	89	6	1	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHARATA	-	-	-	-	100	19	49	27	5	-	-	-	7	93	16	53	24	7	A/R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	53	41	6	-	-	-	-	100	-	52	42	6	A/R
	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	JUJUY	-	-	-	10	90	-	100	-	-	-	-	-	10	90	-	100	-	-	S/A
	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/05/2021 AL 02/06/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	87	12	1	-	A/R/PS
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