



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 5 de Diciembre de 2019



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 5 de Diciembre 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 05/12/19
 - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo, Cebada)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 19/20
- ✓ Avance de la siembra de arroz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de girasol 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maní 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maíz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de soja 19/20
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 19/20
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz y girasol)

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

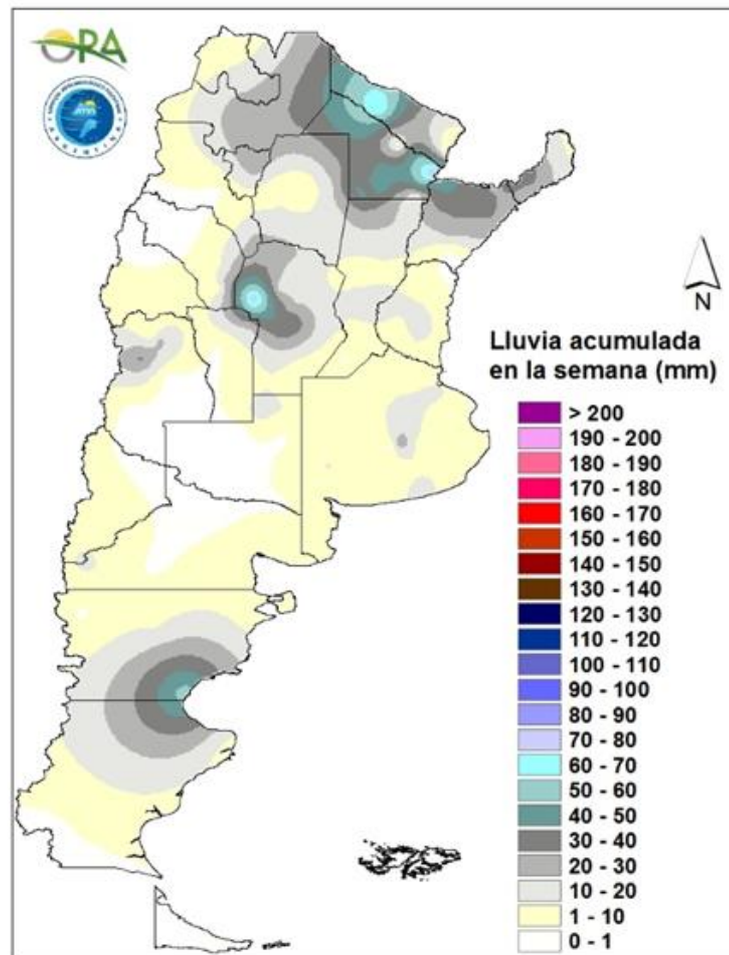
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

<http://cuestionarios.agroindustria.gob.ar/index.php/758416?newtest=Y&lang=es>

PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones en diversas zonas del país durante la última semana. Las lluvias más importantes se dieron en el NEA y NOA, donde los acumulados rondaron los 50mm, con máximos locales en Las Palmas (81mm) y Las Lomitas (70mm). También se destacan las precipitaciones de Villa Dolores, en Córdoba (77mm) y Comodoro Rivadavia, en Chubut (56mm). En la provincia de Buenos Aires se registraron 29mm en Azul, y acumulados algo inferiores en sus alrededores. También se registraron 32mm en La consulta (Mendoza), mientras que en el resto del país los acumulados no superaron, en general, los 15mm.



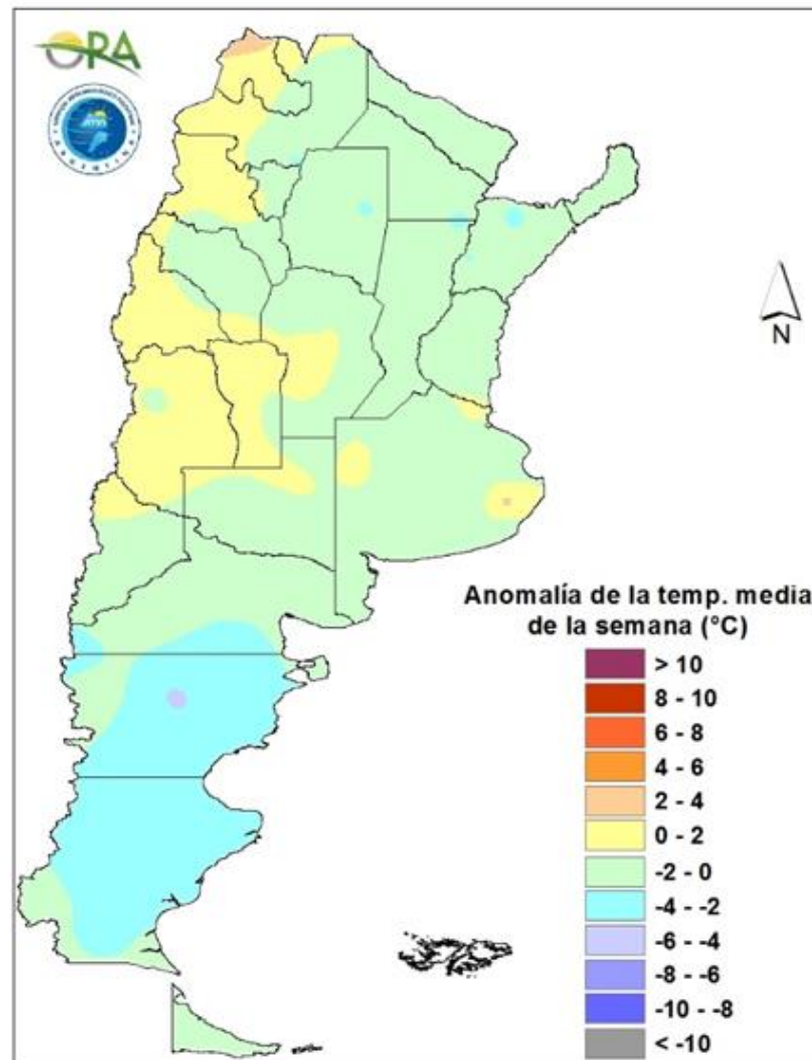
Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados durante la semana. Con el avance de un sistema frontal desde Patagonia, podrían darse algunas precipitaciones aisladas en Buenos Aires, Córdoba y algunas zonas del NOA. A partir del sábado y con el posicionamiento de un sistema de baja presión en la costa del norte de Chile junto a su posterior avance, se prevén algunos eventos entre sábado y martes de la próxima semana en el NOA, La Rioja, San Juan, norte de Mendoza y San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe, Buenos Aires y algunas zonas de Entre Ríos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron dentro del rango normal para la época del año en la mitad norte del territorio argentino, mientras que fueron inferiores en la mitad sur

principalmente en la zona costera y central de Patagonia. Fueron particularmente inferiores en Chubut, donde las anomalías térmicas negativas alcanzaron los 4,5°C por debajo de la media. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento de Cuyo y NOA, excepto en las zonas cordilleranas de Salta y Jujuy. También se superaron los 40°C en el este de Cuyo, siendo la máxima semanal Andalaga (41,5°C). Las heladas meteorológicas se restringieron a Santa Cruz, mientras que se registraron heladas agronómicas en el sur de la provincia de Buenos Aires y a lo largo de la Patagonia.

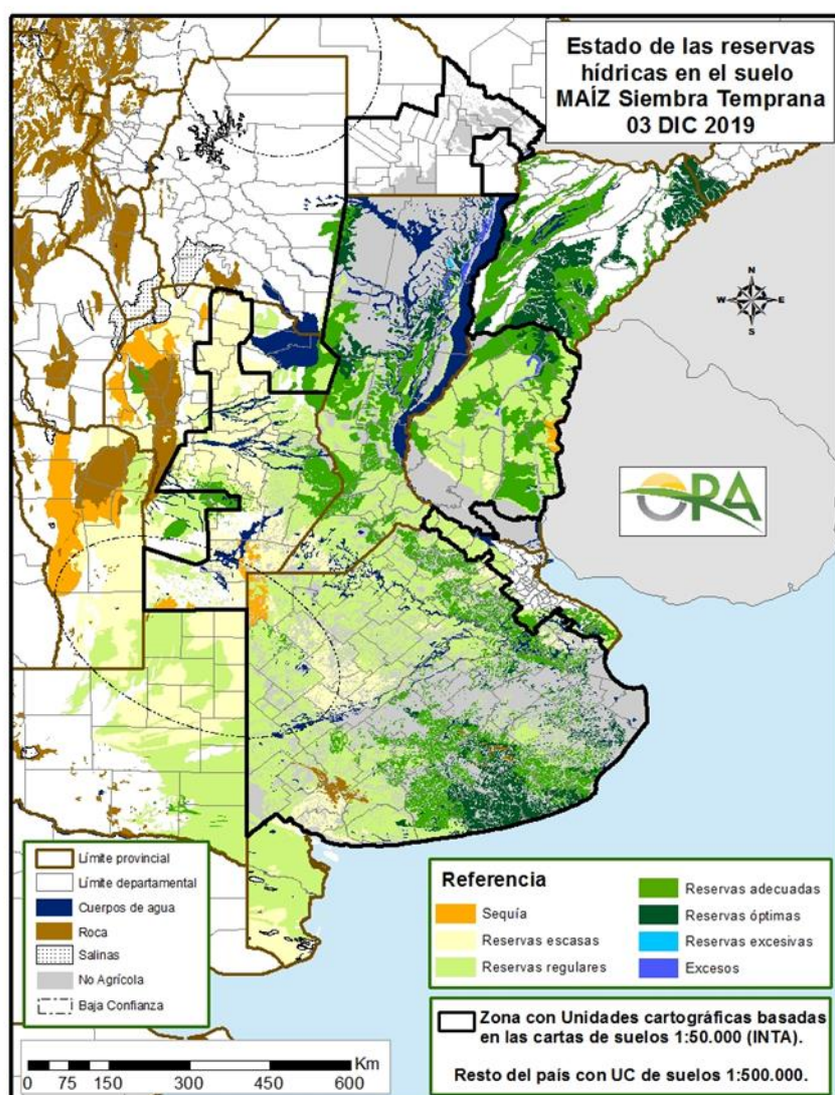


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias levemente debajo de lo normal a normal en varias zonas del centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas por debajo de lo normal para estas fechas. Durante la semana, las temperaturas máximas irán en aumento paulatinamente en toda la zona central y norte de Argentina, pudiendo darse condiciones para temperaturas sobre 35°C en algunas zonas de Santiago del Estero y también algunas zonas del NOA y NEA. Las temperaturas mínimas por otro lado, se mantendrán bajas al menos hasta el sábado debido al ingreso de un sistema frontal desde Patagonia. A partir del domingo y hasta el próximo martes las temperaturas mínimas van a ir aumentando levemente en la zona central y norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se dieron fuera del área triguera nacional, por lo que se observa un desecamiento general en la misma. En la zona núcleo, las reservas pasaron de ser adecuadas a regulares en su mayor extensión, incluso con algunas zonas donde son escasas. En el sudeste de Buenos Aires, donde se daban perfiles muy recargados y algunos excesos, las reservas son ahora óptimas o adecuadas. En el Litoral, donde sí se dieron lluvias significativas durante la última semana se observa una mejora, con predominancia de reservas óptimas o adecuadas, principalmente en Corrientes y norte de Santa Fe, mientras que en Entre Ríos predominan las reservas regulares. En el sur de Córdoba y La Pampa también se observa un secamiento debido a la escasez de precipitaciones, aunque buena parte de los polígonos mantiene reservas adecuadas. No se prevé una mejora durante los días siguientes, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la semana próxima.



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 05/12/2019

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

En la zona de Bragado y Bolívar, el cultivo está evolucionando satisfactoriamente encontrándose en el final del estado de grano pastoso y entrando en madurez fisiológica. Se estima que los primeros lotes se empiecen a cosechar la próxima semana. En términos generales, el cultivo se ha recuperado satisfactoriamente del estrés hídrico que sufrió en estadio de macollaje, y se prevé que los rendimientos promedios sean muy buenos.

Se inició la cosecha en la delegación Junín, aunque el progreso de las labores es aún lento ya que la mayor parte de los lotes no alcanzan la humedad adecuada para cosecha.

Continúa la cosecha en la zona de la delegación Pergamino. Los rindes están dentro de lo esperado, rondando los 40 qq/ha promedio.

La mayoría de los lotes en la zona de la delegación La Plata, se encuentra en grano lechoso y pastoso. Se estima que, de continuar con las condiciones climáticas actuales, en veinte días se comenzaría con las tareas de cosecha, previendo muy buenos rendimientos. Se realizaron aplicaciones para control de roya y mancha amarilla. El estado general es bueno a excelente.

En el área de la delegación General Madariaga, un 30% de los lotes aún está en antesis, el resto ya se encuentra entre grano lechoso y los más adelantados en grano pastoso. El estado general es bueno. Continúan los monitoreos por enfermedades foliares.

Comenzó la cosecha en las delegaciones Pehuajó y Lincoln, alcanzándose rendimientos máximos de 40 qq/ha en la zona este y en el oeste con mínimos de 22 a 35 qq/ha. En las zonas más perjudicadas por la sequía se está informando pérdida de superficie por quemado previo, pastoreo o henificación, en lotes que no llegaban a los 20 qq/ha, no es muy significativa la superficie de pérdida, pero puede llegar en sectores del oeste de Trenque Lauquen al 10%.

En la delegación Salliqueló, el trigo alcanza la etapa fenológica de llenado de granos en un 80% mientras que el resto estaría comenzando su madurez. En los partidos del norte (Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas) se esperan rendimientos de 26 qq/ha, mientras que en Adolfo Alsina y Guaminí los máximos alcanzarían los 22 qq/ha.

En la delegación Tandil, el estado fenológico se encuentra entre grano lechoso y grano pastoso. El estado general es bueno pero se observan escasas espigas y con poco grano.

Las lluvias que cayeron durante la semana en la zona de la delegación Tres Arroyos, ayudaron a la rápida evolución y mejoría de los cultivos de fina, estimándose una cosecha normal a buena.

Córdoba

Durante la semana se avanzó notablemente con la trilla del cultivo de trigo, estimándose un avance del 57% a nivel provincial. El rinde promedio, a la fecha, es 30 qq/ha y la calidad es buena.

Entre Ríos

Las labores de trilla prosiguieron hasta el día miércoles 4 en que se detuvo por las lluvias registradas en casi toda la provincia. El avance está próximo al 72% de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos son muy dispares, con un valor promedio cercano a los 30 qq/ha. En cuanto



a la calidad se observan algunos granos chuzos y con bajo peso hectolítrico. En cuanto a los daños ocasionados por el granizo, el mismo se estaría evaluando, en los próximos días se tendrán datos más fehacientes.

La Pampa

Las lluvias de los días 28/11 y 2/12 retrasaron el inicio y desarrollo de los trabajos de cosecha. La totalidad de la superficie sembrada en la zona de la delegación General Pico transcurre la etapa fenológica de madurez comercial, mientras que al sur, en la delegación Santa Rosa el 90% se encuentra en grano pastoso y el 10% en madurez comercial. Se han observado lotes de trigo ya pastoreados, lotes de cebada quemados y una cantidad significativa de lotes de trigo y cebada con mínima formación de macollos, hojas y altura de plantas que no sobrepasan los 30 - 40 cm que podrían ser destinados a la siembra directa de cultivos de verano. Si bien las labores de cosecha se han iniciado, estas no se ejecutan en forma generalizada. Se han reportados trabajos puntuales en lotes de cebada y trigo con rendimientos dispares que oscilan entre 14 y 30 qq/ha en los departamentos del norte y valores de 4 a 7 qq/ha en los del sur.

Santa Fe

Las tareas de cosecha continuaron activamente aunque con interrupciones momentáneas por lluvias de baja intensidad, estimándose su finalización en los próximos días. Los rendimientos oscilan en general entre 25 y 40 qq/ha, aunque hay lotes puntuales que superan estos valores. Se confirman buenos rendimientos que superaron las expectativas, ya que el cultivo había padecido la conjunción de estrés hídrico e incidencia reiterada de enfermedades foliares. En la mayoría se considera buena la calidad comercial física, no obstante en algunas partidas se verifican granos dañados por fusarium y bajo peso hectolítrico. Con respecto a la calidad industrial, se obtienen en general valores regulares de gluten y proteína. El tenor proteico promedio descendió un punto a medida que se evidenció un crecimiento en los rindes, estableciéndose entre 10 y 11 por ciento.

San Luis

Se cosecharon la mayoría de los trigos bajo riego en el departamento Ayacucho, con rendimientos acorde a la tecnología utilizada, que fueron desde los 36 a los 52 qq/ha. Los que se realizaron en secano están regulares por la falta de precipitaciones.

Chaco

Se da por finalizada la cosecha en toda la provincia con un rendimiento promedio de 20 qq/ha. Se estiman unas 800 ha pérdidas o no cosechadas por problemas de bajos inundados a sequía. En cuanto a la calidad, los valores de peso hectolítrico fueron mayormente buenos a muy buenos pero con proteína en general deficitaria.

Santiago del Estero

La cosecha en el área de la delegación Quimilí está finalizada. El ciclo se acortó mucho con las altas temperaturas de comienzos de octubre. Los rindes han ido aumentando a medida que avanzó la trilla, logrando en un promedio general en 27 a 32 qq/ha, con mucha variación de acuerdo a zonas. En los departamentos Belgrano y General Taboada hay lotes que llegaron a máximos de 60 qq/ha pero en otros más tardíos baja mucho el promedio.

CEBADA

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, la trilla está próxima a comenzar, sobre todo en los partidos del norte que están más adelantados. Los rindes esperados tienen una merma aproximada al 30% respecto a la campaña 18/19, ya que si bien se vio una notable recuperación de muchos lotes posterior a las lluvias, el efecto generado por el estrés hídrico sufrido en los estadios vegetativos tendrá un gran impacto en la producción.

Se inició la cosecha en el área de las delegaciones Junín, Lincoln, Pehuajó, Bolívar y Bragado, aunque de manera dispar por las últimas lluvias que mantuvieron al cultivo activo y todavía está algo verde y con humedad en los granos. Los rendimientos presentan valores que oscilan entre los 15 a 40 qq/ha.

Prosigue la trilla en el ámbito de la delegación Pergamino, los rindes están dentro de lo esperado, rondando los 40 qq/ha.

Se han cosechado lotes aislados y adelantados en la zona de la delegación Tandil, con rendimientos variables entre 40 y 50 qq/ha. La cosecha iniciará a principios de la semana próxima.

Córdoba

Se registra un importante avance de cosecha en la provincia, dándose por concluida en la delegación Río Cuarto. El rinde promedio provincial es de 27 qq/ha.

Entre Ríos

Finalizó la trilla en la delegación Paraná, con un rinde promedio de 33,5 qq/ha. En la zona de la delegación Rosario del Tala, se registra un avance del 30% siendo el rendimiento promedio hasta el momento de 25 qq/ha.

La Pampa

Comenzó la trilla de este cultivo con rendimientos 7 a 20 qq/ha. El desarrollo de este cultivo fue atravesado por una situación de extrema sequía, por lo que fue afectado el número de granos por espiga, por lo que se espera una disminución de los rendimientos potenciales, de entre un 50% y un 60%.

Santa Fe

Se da por finalizada la cosecha de este cereal en toda la provincia, alcanzándose un rinde que promedia los 36 qq/ha.

Santiago del Estero

Finalizó la trilla en todo el ámbito provincial, con un rinde promedio de 20 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

En la provincia de Chaco, el cultivo evoluciona en sus etapas tempranas sin inconvenientes. No se reportan incidentes por presencia de plagas o enfermedades relevantes, y se realizan controles en aquellos sitios donde se sobrepasa los umbrales para el control. Se reporta que para la zona de la

delegación Charata, aún continúa la presencia excesos hídricos, por problemas de drenaje, tanto internos como externos, provocando compactación de suelos, y la consecuente resiembra de lotes por planchado de los mismos.

Se ha dado inicio a la siembra en la provincia de Corrientes, contando con adecuada humedad en el perfil, y buenas temperaturas para permitir el establecimiento del cultivo.

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa avanzando en las labores de siembra, que a la fecha se encuentran cerca del 70% de la implantación. Los primeros sembrados evolucionan normalmente, y se informa que debido a las intensas precipitaciones registradas previamente, se podrían estar realizando resiembras, ya que se observan lotes ralos y manchoneados.

En Santiago del Estero, las buenas condiciones climáticas han permitido un buen avance en las tareas de siembra, razón por la cual, la misma se encuentra en sus etapas finales. En tanto que en la zona de Quimilí, si bien no se registraron precipitaciones, el perfil cuenta con humedad adecuada para el correcto avance, y a la fecha la superficie sembrada se encuentra en aproximadamente 30% del total implantado. Los lotes ya emergidos, presentan buenos nacimientos.

ARROZ

Avanzó la siembra en la zona de la delegación Rosario del Tala, restando pocos lotes para finalizarla. En la presente campaña se presenta un amplio margen en el estadio del cultivo, que irá desde lotes recién sembrados, a los primeros en macollaje, con lotes ya inundados. En general, el cultivo ya emergido presenta una buena evolución.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo, implantado en la provincia, por sus características, a pesar de haberse implantado en diferentes condiciones de humedad, no se ha visto afectado por las mismas, y se encuentra en buen estado general, atravesando etapas vegetativas, sin inconvenientes. Prácticamente se encuentra toda la superficie estimada implantada, siendo las delegaciones del sudoeste (Pigüé y Salliqueló) las más demoradas en dichas labores, siendo el avance promedio para ambas delegaciones del 60%. No se reportan inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades relevantes en ninguno de los casos.

Córdoba

Avanza el cultivo implantado en la región, sin inconvenientes, ni limitantes para su normal desarrollo. Sin presencia de plagas o enfermedades, atravesando etapas vegetativas, y con buen estado general.

La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias de la semana, sumadas a las registradas la semana anterior posibilitan que los trabajos siembra del cultivo se desarrollen con buen ritmo y se ejecuten en forma generalizada. Se estima que el avance de siembra del cultivo sería del 50% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra fue del 65%. Con respecto al estado del cultivo, no se han reportados inconvenientes en la etapa emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Los lotes más adelantados poseen plantas con 4 a 5 pares de hojas formadas, desplegadas y alternas.

En la zona de Santa Rosa, el cultivo está en buen estado general, atravesando etapas que van desde emergencia para los últimos lotes sembrados a crecimiento.

Santa Fe

En la zona norte, en ámbitos de la delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en buen estado general, habiendo alguna superficie en estado regular, y la misma, responde a áreas que han tenido que ser resembradas por las precipitaciones ocurridas durante la emergencia, o aquellas afectadas por presencia de insectos cortadores durante la emergencia. Respecto al estado fenológico, el mismo atraviesa etapas que van desde etapas vegetativas, pasando por etapas reproductivas hasta llenado.

En las zonas de Rafaela y Cañada de Gómez, el cultivo presenta en general una buena condición, favorecidos por las lluvias recibidas durante el ciclo. Se verifica un adecuado crecimiento y desarrollo de los cultivos, con buena sanidad. Los lotes se encuentran entre floración y llenado de granos, sin presencia de plagas o enfermedades.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, el cultivo se encuentra en buen estado general y sin inconvenientes sanitarios, iniciando etapas reproductivas para los lotes más adelantados.

Chaco

Para el ámbito de la delegación Charata, el cultivo de girasol avanza en buenas a excelentes condiciones generales, llenando granos en su mayor proporción de la superficie implantada. Los rendimientos esperados son muy buenos y mayores a la media zonal.

El cultivo, en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, continúa su desarrollo en etapas reproductivas tempranas en los lotes más atrasados, a plena fructificación en aquellos más adelantados, con muy buenas condiciones de humedad y temperaturas, y con baja presencia de plagas y enfermedades. Se realizó un ajuste negativo de la superficie según los datos obtenidos durante el recorrido de fina 19/20.

San Luis

Se ha dado por finalizada la siembra de la oleaginosa. En general el cultivo se encuentra en buenas condiciones, pero algo retrasado en su evolución, debido a retrasos en la fecha de siembra por no contar con suficiente humedad edáfica durante la fecha óptima. Se reportan zonas de cultivo afectadas por fitotoxicidad por aplicaciones incorrectas de productos sanitarios, cuya superficie será destinada a soja, debido a que para el girasol, es una fecha muy tardía.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, el cultivo se desarrolla normalmente, en buen estado general, y atravesando etapas de llenado, en su gran mayoría.

MANI

Las precipitaciones ocurridas en la provincia de Córdoba, ha permitido un buen avance en las labores de siembra, los primeros lotes implantados se desarrollan normalmente, sin limitantes hídricas, y sin inconvenientes sanitarios.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Bragado, los lotes implantados en fecha óptima se encuentran en el estado fenológico de V6 – V8. En la actualidad, se están sembrando los maíces de primera tardíos, que se estima rondarían el 30 - 40% del área total a implantar. Se ha generalizado la aplicación de fertilizantes nitrogenados en sus diversas modalidades: aplicación de UAN y urea al voleo. En general se están utilizando altas dosis apuntando a obtener altos rendimientos.

En la delegación Bolívar, se da por concluida la siembra del maíz temprano, estimándose que no se podrán implantar los tardíos por el escaso contenido de humedad de los suelos.

En la zona de la delegación Pergamino se terminaron de sembrar los maíces tardíos con buena humedad en el perfil.

En el área de las delegaciones La Plata y General Madariaga, ya se sembraron los maíces tempranos en su totalidad. Los plantíos crecen normalmente, estando los más adelantados en V5-V6, resta sembrar la superficie de cultivos tardíos y de segunda.

Las lluvias recibidas en la zona de la delegación Pehuajó, permitieron completar la superficie de siembra de maíz.

En la delegación Salliqueló, los maíces emergidos presentan un buen estado. Los primeros lotes sembrados en la zona sur se encuentran en V2-V4. En tanto que en los partidos del centro y norte de la delegación comienzan a emerger los primeros lotes y presentan buen estado, favorecidos por las últimas lluvias recibidas.

Comenzó la siembra de maíces tardíos en la delegación Veinticinco de Mayo, mientras que los tempranos están a la espera de lluvias.

En la delegación Tandil, prácticamente ha terminado la siembra de todo el maíz que es para cosecha de grano quedando un pequeño remanente con destino a forraje. Los emergidos presentan un estado vegetativo bueno, aunque con necesidad de mayor humedad en el suelo en varias zonas.

En el área de la delegación Tres Arroyos, las lluvias registradas durante la semana, ayudaron a la evolución de los cultivos sembrados.

Córdoba

Las lluvias ocurridas a principios de esta semana en la zona de la delegación Laboulaye recargaron el perfil en beneficio del desarrollo vegetativo del cultivo.

Es bueno el estado del cultivo en la delegación Marcos Juárez, encontrándose entre las etapas V6 y V11. La semana que viene un porcentaje de la superficie ingresará en floración. En esta campaña hubo una ventana de siembra muy amplia, por falta de lluvias en su momento, por lo que el ingreso a floración se extenderá hasta la primera semana de enero en los lotes de primera. En general no se reportan plagas ni enfermedades de hoja. La humedad es regular a adecuada. Se reportan algunos daños por viento en diversas localidades.

El maíz sembrado temprano en las delegaciones Río Cuarto y Villa María está en plena etapa de crecimiento, en muy buenas condiciones, favorecido por las lluvias. A medida que el perfil de suelo lo permite se está avanzando con la siembra del maíz tardío.

Más del 90% de la superficie implantada con maíz en la delegación San Francisco, presenta un estado bueno a excelente. Algunos lotes comienzan a entrar en estado reproductivo, mostrándose las primeras flores.



Entre Ríos

Los lotes de maíz de primera se presentan en general con buenos nacimientos y desarrollo inicial, favorecidos por la buena oferta hídrica de los suelos en el momento de implantación. Los más adelantados, que serían los menos, están en etapa VT (inicio de panojamiento), mientras que la mayoría se encuentra en etapa vegetativa desde V4 a V12. Las lluvias de este miércoles 4 se presentan oportunas, ya que el cultivo empieza a transitar etapas críticas del ciclo, con lotes que pronto comenzarán la etapa de floración.

La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias de la semana, sumadas a las registradas la semana anterior posibilitan que los trabajos siembra del cultivo se desarrollen con buen ritmo y se ejecuten en forma generalizada. Se estima que el avance de siembra del cultivo sería del 46% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra era del 60%. Con respecto al estado del cultivo, no se han reportados inconvenientes en la etapa emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Los lotes más adelantados poseen plantas con 4 a 6 hojas formadas y desplegadas.

También continúa la siembra del maíz de primera tardío, en la delegación Santa Rosa, después de las precipitaciones de esta semana. La implantación de los maíces de primera sembrados temprano no se pudo hacer por las condiciones de sequía que atraviesa la zona, estimándose sólo un 10% de superficie fue sembrado en fecha temprana. Los primeros emergidos presentan un buen estado, con 6 - 8 hojas. Continúan los laboreos tanto químicos como mecánicos en barbechos destinados a la implantación de este cultivo.

San Luis

Durante la semana se registraron lluvias generalizadas en el ámbito de la delegación, con lo cual se está avanzando con la siembra del cultivo. Prosiguen con la realización de barbechos químicos para la próxima campaña.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el cultivo continúa evolucionando normalmente. Fenológicamente se halla en diferentes etapas de crecimiento: de V8 a V12, principio de floración, floración y llenado de grano, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

Las últimas lluvias registradas en la delegación Rafaela, resultaron muy beneficiosas para la evolución de los lotes de primera. Se verifica una buena condición y sanidad de los cultivos. Actualmente evolucionan, según fechas de siembra, entre crecimiento vegetativo avanzado y floración, mientras que comienzan el llenado de granos los lotes más adelantados.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en buenas condiciones. Ya se pueden apreciar los primeros lotes florecidos. No se reportan problemas de plagas ni enfermedades.

En la zona de la delegación Casilda, el cultivo ha comenzado a incrementar sustancialmente la demanda hídrica en momentos en que se encuentra a punto de iniciar la floración. Hay zonas con humedad edáfica sumamente ajustada, en especial el sector centro - oeste del departamento Constitución, mientras que en el resto, las últimas lluvias sostienen la adecuada evolución aún en los lotes de siembras de inicios de septiembre que son los más avanzados en su desarrollo. Han aparecido, con bajos índices de incidencia y severidad, algunos síntomas de tizón y roya, esta última solamente en híbridos susceptibles.

En el ámbito de la delegación Venado Tuerto, los maíces se encuentran con muy buen aspecto y desarrollo, próximos a floración los que fueron sembrados en fecha temprana.

Santiago del Estero

Se sembraron algunos cuadros en la zona de riego del departamento Banda.

En el área de la delegación Quimilí, las lluvias de fines de la semana anterior, permitieron continuar con la siembra. Los nacimientos de los maíces sembrados en fecha temprana hasta ahora son buenos, algo esperable por la buena humedad en los suelos.

SOJA

Buenos Aires

En ámbitos de la delegación Bolívar, ya se ha completado la siembra de soja de primera.

Para Bragado, las labores de siembra de soja de primera se encuentran con un avance del 95%. El estado ontogénico de la leguminosa es de emergencia y crecimiento. El cultivo evoluciona satisfactoriamente, no presentando hasta el momento problemas fitosanitarios.

En la zona de la delegación General Madariaga, la siembra alcanza el 65% de la superficie estimada inicialmente, con algunos lotes emergidos, y presentando un buen stand inicial de plantas.

En Lincoln, el cultivo evoluciona normalmente, en etapas que van desde nacimiento hasta etapas vegetativas, presentando los más avanzados, hasta 3 hojas verdaderas.

Avanza a buen ritmo la siembra de cultivos de soja de primera ocupación en la zona de La Plata sin inconvenientes y con excelente humedad en el perfil del suelo. Los lotes emergidos muestran muy buen aspecto en general.

En la zona de la delegación Pehuajó, con las últimas precipitaciones ocurridas, se ha permitido avanzar sin inconvenientes en las tareas de siembra, dándose por finalizada la siembra de soja de primera.

En la zona de la delegación Salliqueló, la siembra de soja de primera ocupación prosigue a paso moderado obteniendo un avance del 10%.

En Tandil la siembra de soja de primera está casi concluida, y la ya sembrada, se encuentra creciendo lentamente dadas las bajas temperaturas registradas y la escasez de agua en algunos lotes.

En Veinticinco de Mayo, aún no se ha finalizado la siembra, restando unos pocos lotes para dar por finalizada las tareas. Los ya emergidos, se encuentran en buen estado general.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, con buena disponibilidad hídrica en el perfil edáfico, el cultivo desarrolla normalmente. El avance de siembra actual se reporta en 50%.

En Marcos Juárez, las sojas de primera, se encuentran en buen estado general, con etapas fenológicas que van desde V1 a V3. Se están realizando controles, con algunos inconvenientes, por efectos climáticos, lo que demora las aplicaciones. Se continúan realizando controles para insectos cortadores y orugas bolilleras. Con respecto a las sojas de segunda ocupación, se avanza lento con la siembra, no obstante se estima un 50% ya implantado, la humedad es adecuada en los primeros centímetros para la implantación, pero en profundidad el perfil del suelo está seco ya que no se registraron precipitaciones que permitan completar la humedad en la totalidad del perfil.



En la zona de Río Cuarto, se ha finalizado la siembra de soja de primera, sin inconvenientes, con algunas presencias de cortadoras, sin prestar relevancia. En tanto que a medida que se avanza en la cosecha de granos finos, se ha dado inicio a la implantación de soja de segunda.

En la zona de San Francisco, se avanza en la siembra de soja de primera ocupación, con un porcentaje de cobertura del 30% de lo estimado inicialmente, sin inconvenientes, para dicha labor. Comienza a ser visible la aparición de malezas estivales, que compiten con el cultivo.

En Villa María, restan pocos lotes para dar por finalizada la siembra de soja de primera ocupación; respecto a la soja de segunda, se ha iniciado la siembra a medida que se avanza en la cosecha de cultivos de siembra fina.

Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Paraná, la siembra de soja de primera se encuentra próxima a su finalización, con el 95% de la superficie estimada para la campaña actual ya implantada. Se empezó con la siembra de los lotes de soja de segunda durante los últimos días.

En la semana luego de las lluvias ocurridas en la zona de la delegación Rosario del Tala, y a medida que las condiciones de los piso lo permitían, los productores reanudaron la siembra tanto de lotes de primera, como de segunda; encontrándose el avance de siembra alrededor del 95 % y 30 %, respectivamente. Los primeros lotes sembrados van desde V4 (cuatro pares de hojas desplegadas) a emergencia, por el momento el nivel de plantas logradas es bueno, salvo aquellos lotes alcanzados por el granizo, en los cuales se estarían evaluando los daños, algunos productores estarían pensando en resembrar.

La Pampa

Las precipitaciones en la zona de General Pico, la buena humedad en el perfil, dadas las precipitaciones ocurridas durante este último periodo, posibilitan que los trabajos siembra del cultivo se desarrollen con buen ritmo y se ejecuten en forma generalizada. Se estima que el avance de siembra del cultivo sería del 40% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra fue del 45%. Con respecto al estado del cultivo, no se han reportados inconvenientes en la etapa emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Los lotes más adelantados poseen plantas con dos a tres nudos ya formados con hojas totalmente expandidas.

En la zona de Santa Rosa, continúa la siembra y continúan los laboreos tanto químicos como mecánicos en barbechos destinados a la implantación de este cultivo. Los primeros lotes sembrados están en primera hoja trifoliada hasta emergencia, con presencia de Tucura y donde el antecesor es maíz, con presencia de malezas difíciles. En general el cultivo está en buen estado.

San Luis

Se han registrado precipitaciones generalizadas en la provincia, razón que permite un buen avance en las labores de siembra, que a la fecha representan para esta oleaginosa, cerca del 90% de la superficie estimada.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, continúa avanzando la siembra algo demorada, registrándose un grado de avance del 26% de lo estimado.

En la zona de Cañada de Gómez, las sojas de primera se encuentran en buen estado general, atravesando etapas que van desde V2 a V4, se observa escapes de malezas, como rama negra y yuyo colorado. También presencia de insectos cortadores y orugas bolilleras. Respecto a la soja de

segunda, el avance de siembra ronda el 60%, por el momento, interrumpida tras las lluvias caídas. Ya se comienzan a ver los primeros lotes emergidos. No se registran problemas de plagas ni enfermedades. Se pueden apreciar algunos escapes de yuyo colorado sobre todo en las cabeceras y en los lotes en que el trigo o la cebada, no hizo buena cobertura.

Respecto de la soja de segunda, el avance de siembra ronda el 20%, por el momento interrumpido tras las lluvias caídas. Ya se comienzan a ver los primeros lotes emergidos. No se registran problemas de plagas ni enfermedades. Se pueden apreciar algunos escapes de yuyo colorado sobre todo en las cabeceras y en los lotes que el trigo o la cebada no hizo buena cobertura.

En la delegación Casilda, la superficie implantada evoluciona satisfactoriamente, con humedad de suelo suficiente para la demanda inicial del cultivo. En los planteos más avanzados y como consecuencia de un generalizado acortamiento de la distancia entre surcos para un mejor control de malezas, ya se empiezan a cerrar los entresurcos, razón por la cual se realizan aplicaciones con herbicidas para escapes de rama negra y gramíneas resistentes. Se siguen monitoreando ataques de *Megascelis* sobre borduras y esporádicos daños de *Isocha Bolillera* a los que se ha sumado la incipiente presencia de *Trips* en zonas de menor registro de precipitaciones. Respecto a la soja de segunda, Continúan las labores de implantación sobre suelos que sostienen una humedad adecuada. La superficie liberada por los antecesores de cosecha fina se está cubriendo mayormente con soja de segunda, cultivo que podría ganar área que se iba a dedicar a maíz de segunda

En ámbitos de la delegación Rafaela, prosiguió con buen ritmo la siembra de lotes de soja de primera y de segunda sobre rastrojo de trigo, aunque las tareas se frenaron momentáneamente a partir las lluvias de escasa intensidad ocurridas en los últimos días. Estas lluvias resultaron muy beneficiosas para mejorar las condiciones de humedad de los suelos, las que permitirán la continuidad activa de la siembra en los próximos días. Se verifica una buena emergencia y crecimiento inicial de los lotes más adelantados.

En Venado Tuerto, finalizó la siembra sin problemas de ningún tipo, y las ya emergidas se encuentran en V4/V5 con buen aspecto y desarrollo; se observan ataques de *Megascelis* en las borduras de los lotes y comienzan a observarse las primeras *isocas bolilleras*.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, si bien no se han registrado precipitaciones, el contenido de humedad es adecuado en el perfil, lo que permite avanzar con normalidad en las tareas de siembra, que a la fecha ha alcanzado cerca de un 15%. La emergencia ha ocurrido sin inconvenientes, por lo que se mantiene un buen stand de plantas logradas.

SORGO

Buenos Aires

Comenzó la siembra en el área de la delegación Tandil, en tanto que continúa en la región centro y norte de la provincia sin mayores inconvenientes.

Córdoba

También prosigue en la provincia de Córdoba, siendo el avance de siembra del 47% cuando para la misma semana el año pasado era del 63%. Los primeros lotes emergidos presentan un normal desarrollo en su fase vegetativa.

La Pampa

Después de las precipitaciones de esta semana, continua la siembra del sorgo en la delegación Santa Rosa. Los primeros lotes emergidos están en buen estado con 2-4 hojas. Continúan los laboreos tanto químicos como mecánicos en barbechos destinados a la implantación de este cultivo.

Santa Fe

Prosiguió la siembra en la región centro – norte de la provincia en donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo. La evolución es buena en general. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

En la delegación Casilda el cultivo atraviesa los inicios de la etapa vegetativa sin mayores contratiempos debido a los últimos aportes hídricos. Algunas malezas de aparición reciente en zonas bajas requerirán de tratamientos de control.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600			5	30	90	100
Villa María	350					80	90
CÓRDOBA	950			3	19	86	96
CORRIENTES	250						10
CHACO (Charata)	136.000	40	55	65	84	84	88
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	53.000	54	62	70	90	96	100
CHACO	189.000	44	57	66	74	88	92
ENTRE RIOS	200					100	100
FORMOSA	8.000					90	94
SALTA	10.490		1	8	28	30	50
SAN LUIS	6.000				70	90	100
SANTA FE	70.800	17	28	32	48	56	64
STGO. ESTERO	137.500	64	77	92	94	93	98
STGO. ESTERO (Quimilí)	62.000				12	31	33
SANTIAGO DEL ESTERO	199.500	21	25	30	39	51	54
TOTAL PAIS			19/20				
	485.190	29	38	44	60	68	73
			18/19				
	441.100	20	31	49	65	72	77

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.700			30	60	60	80
	LF	87.800	85	85	90	100	100	100
	M							
T. CORRIENTES		91.500	82	82	88	98	98	99
CHACO	LA							
	LF	4.000	100	100	100	100	100	100
	M							
T. CHACO		4.000	100	100	100	100	100	
PARANA	LA	2.500			100	100	100	100
	LF	25.000	79	79	100	100	100	100
	M							
T. PARANÁ		27.500	72	72	100	100	100	
R. DEL TALA	LA	5.500	5	6	35	87	92	98
	LF	26.500	22	27	48	83	92	98
	M							
T. R. DEL TALA		32.000	19	23	46	84	92	
T. ENTRE RÍOS		59.500	44	46	71	91	96	
FORMOSA	LA							
	LF	9.000	90	90	100	100	100	100
	M							
T. FORMOSA		9.000	90	90	100	100	100	
AVELLANEDA	LA	1.200	15	25	50	70	100	100
	LF	15.000	90	95	98	100	100	100
	M							
T. AVELLANEDA		16.200	84	90	94	98	100	
RAFAELA	LA	100		100	100	100	100	100
	LF	12.500	90	95	95	100	100	100
	M							
T. RAFAELA		12.600	89	95	95	100	100	
T. SANTA FE		28.800	87	92	95	99	100	
TOTAL PAÍS	LA	13.000	4	6	48	80	85	93
	LF	179.800	76	78	87	98	99	100
	M	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	19/20	192.800	71	73	84	96	98	99
	18/19	194.835	73	79	91	96	99	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500		8	50	96	100	100	
Bolívar	70.000	25	90	90	100	100	100	
Bragado	3.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	62.700	42	78	89	97	97	100	
Junín	1.600	100	100	100	100	100	100	
La Plata	6.000		45	62	90	100	100	
Lincoln	6.000	18	92	100	100	100	100	
Pehuajó	63.300	71	89	100	100	100	100	
Pergamino	2.050	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	75.000	4	10	12	50	65	70	
Salliqueló	128.000	1	8	8	10	40	60	
Tandil	213.000	44	77	91	100	100	100	
Tres Arroyos	200.000		9	25	75	100	100	
25 de Mayo	20.550	87	95	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	19/20	854.700	26	48	58	76	88	91
	18/19	928.250	52	73	85	90	93	99
Laboulaye	20.000	23	27	68	100	100	100	
Marcos Juárez	4.900	77	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	2.000	85	100	100	100	100	100	
San Francisco	8.520	95	100	100	100	100	100	
Villa María	300							
CÓRDOBA								
	19/20	35.720	51	58	81	99	99	99
	18/19	37.250	84	95	99	100	100	100
Paraná	3.700	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	350	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	19/20	4.050	100	100	100	100	100	100
	18/19	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	79.500		5	10	18	33	53	
Santa Rosa	71.100	18	38	48	73	89	100	
LA PAMPA								
	19/20	150.600	9	21	28	44	59	75
	18/19	157.500	30	63	67	82	84	92
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.600	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	65.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	200				60	100	100	
SANTA FE								
	19/20	211.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	266.884	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		179.955	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		129.900	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.000			80	100	100	100
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		11.300	2	25	86	100	100	100
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		109.700	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS								
	19/20	1.690.225	53	66	72	83	90	93
	18/19	1.941.000	68	82	89	93	94	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	19.000		8	29	60	82	84	
Bolívar	150.000	40	60	84	100	100	100	
Bragado	184.000	60	60	65	70	75	85	
General Madariaga	120.000	35	60	65	75	79	79	
Junín	178.300	80	81	82	85	92	92	
La Plata	37.000	15	35	45	60	65	65	
Lincoln	304.000	87	87	87	87	87	88	
Pehuajó	360.000	62	80	89	89	89	97	
Pergamino	157.000	72	72	72	72	86	100	
Pigüé	120.000	10	15	18	40	44	60	
Salliqueló	155.000		5	12	20	55	69	
Tandil	237.000	25	42	65	76	88	96	
Tres Arroyos	205.000		9	35	72	95	100	
25 de Mayo	156.000	63	63	63	63	63	73	
BUENOS AIRES								
	19/20	2.382.300	47	56	65	74	82	88
	18/19	2.419.000	61	71	76	81	86	92
Laboulaye	416.300	22	36	36	50	50	50	
Marcos Juárez	408.000	86	86	86	90	91	95	
Río Cuarto	780.000	21	21	21	21	22	32	
San Francisco	760.000	28	28	28	28	28	37	
Villa María	450.000	17	17	17	18	29	45	
CÓRDOBA								
	19/20	2.814.300	32	34	34	37	39	47
	18/19	2.828.000	56	60	63	65	67	73
Paraná	132.000	90	90	90	90	90	90	
Rosario del Tala	300.000	90	90	90	90	90	90	
ENTRE RÍOS								
	19/20	432.000	90	90	90	90	90	90
	18/19	437.000	86	86	86	86	89	89
General Pico	380.000	5	10	18	27	34	46	
Santa Rosa	128.000	7	7	17	33	39	40	
LA PAMPA								
	19/20	508.000	6	9	18	29	35	44
	18/19	487.250	28	36	42	51	54	66
Avellaneda	90.000	28	28	28	28	28	28	
Cañada de Gómez	240.000	88	88	88	88	88	88	
Casilda	113.000	74	74	74	78	78	78	
Rafaela	285.000	78	78	78	78	78	78	
Venado Tuerto	215.000	45	45	62	75	90	97	
SANTA FE								
	19/20	943.000	68	68	72	75	79	80
	18/19	923.800	64	68	69	69	71	72
CATAMARCA	15.800							
CORRIENTES	11.000		100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	120.000		4	6	6	8	8	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.000							
FORMOSA	69.000							
JUJUY	5.240							
MISIONES	28.700		75	75	76	78	85	
SALTA	275.000							
SAN LUIS	380.500		1	2	2	8	26	46
STGO. ESTERO	176.000							1
STGO. ESTERO (Quimilí)	630.000		4	4	4	4	5	11
TUCUMÁN	81.000							
TOTAL PAÍS								
	19/20	9.025.840	35	38	42	46	50	56
	18/19	9.039.000	47	52	55	58	61	66

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10 %	07/11 %	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	18.000	8	28	38	39	39	40
	Total	18.000	8	28	38	39	39	40
	18/19	13.450	0	0	69	90	100	100
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	588	-	-	-	-	-	-
	Total	588	0	0	0	0	0	0
	18/19	588	0	0	0	0	0	0
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	8.130	-	-	-	-	-	-
	Total	8.130	0	0	0	0	0	0
	18/19	8.130	0	0	0	0	0	0
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	6.500	-	25	60	85	100	100
	Total	6.500	0	25	60	85	100	100
	18/19	6.000	75	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	12.960	5	16	62	90	100	100
	Total	12.960	5	16	62	90	100	100
	18/19	12.960	0	0	55	76	100	100
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	12.900	-	-	-	-	37	40
	Total	12.900	0	0	0	0	37	40
	18/19	12.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	110.000	-	-	11	22	33	43
	Total	110.000	0	0	11	22	33	43
	18/19	120.000	5	21	35	60	85	99
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	21.100	-	13	65	68	89	100
	Total	21.100	0	13	65	68	89	100
	18/19	22.900	45	51	73	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300	16	61	83	92	100	100
	Total	138.300	16	61	83	92	100	100
	18/19	138.300	24	61	70	95	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	4.000	10	20	25	40	40	50
	Total	4.000	10	20	25	40	40	50
	18/19	4.257	0	0	50	80	80	85
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500	-	9	17	23	40	62
	Total	49.500	0	9	17	23	40	62
	18/19	49.500	0	0	31	48	80	100
CÓRDOBA	Colorado	0				0	0	0
	Rosado	322.900	7	27	45	55	67	74
	Total	322.900	7	27	45	55	67	74
	18/19	334.957	16	39	54	78	92	100
TOTAL PAIS	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	381.978	7	27	45	55	67	71
	Total	381.978	7	27	45	55	67	71
	2018/19	388.985	14	35	52	74	88	94

(*) Cifras Provisorias

Nota: Se ajustaron los porcentajes de avance de siembra en la provincia de Buenos Aires con respecto a Semanales anteriores

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	250.000	15	22	48	75	75	100
	2ª	130.000						
Bragado	1ª	274.000	6	20	50	70	85	95
	2ª	201.940						
General Madariaga	1ª	69.700	4	6	19	32	45	62
	2ª	25.400						
Junín	1ª	308.500	8	43	83	94	98	100
	2ª	184.500						5
La Plata	1ª	59.750		5	18	38	45	68
	2ª	24.250						
Lincoln	1ª	529.400	14	53	84	94	94	100
	2ª	252.000						1
Pehuajó	1ª	439.000	5	46	68	84	90	100
	2ª	192.400						
Pergamino	1ª	533.150	38	68	95	100	100	100
	2ª	250.150				4	8	20
Pigüé	1ª	117.000				1	1	10
	2ª	30.000						
Salliqueló	1ª	189.000					5	10
	2ª	45.000						
Tandil	1ª	325.000			20	32	51	96
	2ª	276.000						
Tres Arroyos	1ª	300.000				22	35	65
	2ª	240.000						
25 de Mayo	1ª	267.500	6	39	65	85	92	96
	2ª	120.349						
BUENOS AIRES	19/20	5.633.989	7	21	36	45	49	58
	18/19	5.545.128	13	21	32	44	52	60
Laboulaye	1ª	550.000			5	9	39	59
	2ª	113.000						
Marcos Juárez	1ª	618.760	29	47	84	93	100	100
	2ª	296.200					23	51
Río Cuarto	1ª	962.300	3	8	33	72	95	100
	2ª	125.300					10	14
San Francisco	1ª	716.252		6	10	13	13	26
	2ª	257.244						10
Villa María	1ª	612.100	4	9	19	25	44	74
	2ª	227.100					8	34
CÓRDOBA	19/20	4.478.256	5	11	24	35	49	63
	18/19	4.454.424	6	15	23	42	52	66
Paraná	1ª	208.000			21	46	78	93
	2ª	172.850						5
Rosario del Tala	1ª	535.000	3	3	35	61	80	93
	2ª	255.000					3	31
ENTRE RÍOS	19/20	1.170.850	1	1	20	36	51	67
	18/19	1.177.700	6	17	35	50	59	72

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200				12	29	40
	2ª	61.100						
Santa Rosa	1ª	119.400				9	19	29
	2ª	6.500						
LA PAMPA	19/20	495.200	0	0	0	10	23	32
	18/19	484.600	7	15	21	33	42	54
Avellaneda	1ª	125.000			1	7	13	26
	2ª	41.600						
Cañada de Gómez	1ª	430.000	8	10	30	74	100	100
	2ª	340.000					26	58
Casilda	1ª	474.500	17	35	59	89	100	100
	2ª	215.700					9	54
Rafaela	1ª	365.000	5	7	25	67	75	87
	2ª	275.000					8	30
Venado Tuerto	1ª	395.000	18	42	68	88	95	100
	2ª	143.500					1	7
SANTA FE	19/20	2.805.300	7	14	28	48	61	73
	18/19	2.838.202	10	24	35	45	51	70
CATAMARCA		45.800						
CORRIENTES		5.500		10	30	45	80	100
CHACO (Charata)	1ª	171.535	1	1	1	5	5	7
	2ª	53.720						14
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	189.300						6
	2ª	55.700						5
FORMOSA		25.000						
JUJUY		5.664						
MISIONES		3.750		2	15	41	47	72
SALTA		439.357						
SAN LUIS	1ª	317.200	1	2	17	46	68	87
	2ª	3.500						66
STGO. ESTERO	1ª	155.500				8	17	18
	2ª	33.000						20
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	500.000		4	4	13	13	14
	2ª	391.300						
TUCUMÁN	1ª	100.400						4
	2ª	91.600						3
TOTAL PAÍS	19/20	17.171.421	5	12	24	36	45	55
	18/19	17.013.000	8	17	26	39	46	58

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060				50	79	85	
Bolívar	0							
Bragado	4.000		20	100	100	100	100	
General Madariaga	0							
Junín	5.800			50	81	82	100	
La Plata	9.000				15	25	35	
Lincoln	13.900			2	53	89	100	
Pehuajó	2.650							
Pergamino	7.500	77	77	77	77	89	100	
Pigüé	7.000				2	5	15	
Salliqueló	21.600							
Tandil	6.000						78	
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.130			5	12	36	72	
BUENOS AIRES								
	19/20	87.640	6	7	15	30	41	55
	18/19	155.210	6	7	16	23	28	30
Laboulaye	3.000				11	37	55	
Marcos Juárez	6.000		10	35	63	72	82	
Río Cuarto	3.650				11	18	80	
San Francisco	21.140		8	18	28	28	38	
Villa María	8.900					15	29	
CÓRDOBA								
	19/20	42.690	0	5	14	24	31	47
	18/19	38.685	0	0	10	31	42	63
Paraná	45.000			16	41	80	95	
Rosario del Tala	41.000		7	8	8	24	45	56
ENTRE RÍOS								
	19/20	86.000	3	4	12	33	63	76
	18/19	78.000	26	38	58	60	73	83
General Pico	3.200							
Santa Rosa	36.800			10	30	37	50	
LA PAMPA								
	19/20	40.000	0	0	9	28	34	46
	18/19	48.900	0	3	5	27	38	81
Avellaneda	39.500	31	40	49	59	64	74	
Cañada de Gómez	7.400						48	
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	36.000		5	20	35	45	65	
Venado Tuerto	800			13	50	100	100	
SANTA FE								
	19/20	87.500	18	24	35	46	53	69
	18/19	109.700	12	20	24	35	37	48
CATAMARCA		200						
CORRIENTES		4.800		70	80	100	100	100
CHACO (Charata)		26.000	2	2	4	12	15	15
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		15.000						
FORMOSA		16.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050		1	1	22	51	63
STGO. ESTERO		33.500			4	16	17	24
STGO. ESTERO (Quimilí)		50.500						
TUCUMÁN		4.200						
TOTAL PAIS								
	19/20	506.080	5	7	14	26	36	47
	18/19	588.945	7	11	19	28	33	42

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	05/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	93.800						
	T. fideo	1.000						
Bolívar	T. pan	140.000						
	T. fideo	3.000						
Bragado		170.100						
General Madariaga		22.100						
Junín		169.500						5
La Plata		19.500						
Lincoln		234.000						3
Pehuajó		153.385						2
Pergamino		224.600					1	28
Pigüé	T. pan	240.000						
	T. fideo	10.000						
Salliqueló	T. pan	148.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	282.500						
	T. fideo	2.650						
Tres Arroyos	T. pan	410.000						
	T. fideo	27.000						
25 de Mayo		102.445						
BUENOS AIRES	19/20	2.455.280	0	0	0	0	0,1	3
	18/19	2.368.714	0	0	0	0	1	5
Laboulaye		180.000				20	20	20
Marcos Juárez		375.364					43	82
Río Cuarto		153.000				1	7	51
San Francisco		391.000				35	35	46
Villa María		252.350				5	21	67
CÓRDOBA	19/20	1.351.714	0	0	0	13	29	57
	18/19	1.250.845	0	0	0	4	16	51
Paraná		201.950				11	41	78
Rosario del Tala		285.000				1	31	67
ENTRE RÍOS	19/20	486.950	0	0	0	5	35	72
	18/19	502.000	0	7	14	18	45	82
General Pico		203.200						5
Santa Rosa		194.950						1
LA PAMPA	19/20	398.150	0	0	0	0	0	3
	18/19	363.300	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		81.000	10	28	56	64	72	94
Cañada de Gómez		342.000				10	56	77
Casilda		195.100				4	37	84
Rafaela		326.500			4	46	67	90
Venado Tuerto		168.000					3	45
SANTA FE	19/20	1.112.600	1	2	5	22	49	78
	18/19	1.111.924	2	5	12	30	60	78
CATAMARCA		20.200	12	50	90	100	100	100
CORRIENTES		2.500			26	50	85	85
CHACO (Charata)		64.025	27	55	75	80	98	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57.000	50	74	92	95	98	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	50	65	75	85	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	82.403	54	65	79	96	100	100
	T. fideo	4.630			100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	12.350						35
	T. fideo	800						100
STGO. ESTERO		77.000	43	65	83	85	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		372.700	10	22	33	78	92	100
TUCUMÁN	T. pan	94.250	10	50	83	100	100	100
	T. fideo	3.400	9	50	87	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	6.600.532	3	5	8	17	28	44
	18/19	6.287.443	3	8	12	18	29	45

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000
ARROZ	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000
AVENA	917.000	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
CEBADA	588.000	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
CENTENO	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000
MAIZ	3.671.260	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
MIJO	33.000	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000
SORGO GRANIFERO	1.033.000	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000
TRIGO	3.556.000	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
Subtotal Cereales	10.181.260	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
CARTAMO	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650
COLZA	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700
GIRASOL	1.545.300	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
LINO	38.500	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200
SOJA	18.860.000	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
Subtotal Oleaginosas	20.529.800	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
ALGODON	489.410	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000
MANI	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000
POROTO	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000
Subtotal Otros Cultivos	979.410	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
TOTAL	31.690.470	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

(*) Cifras Provisorias

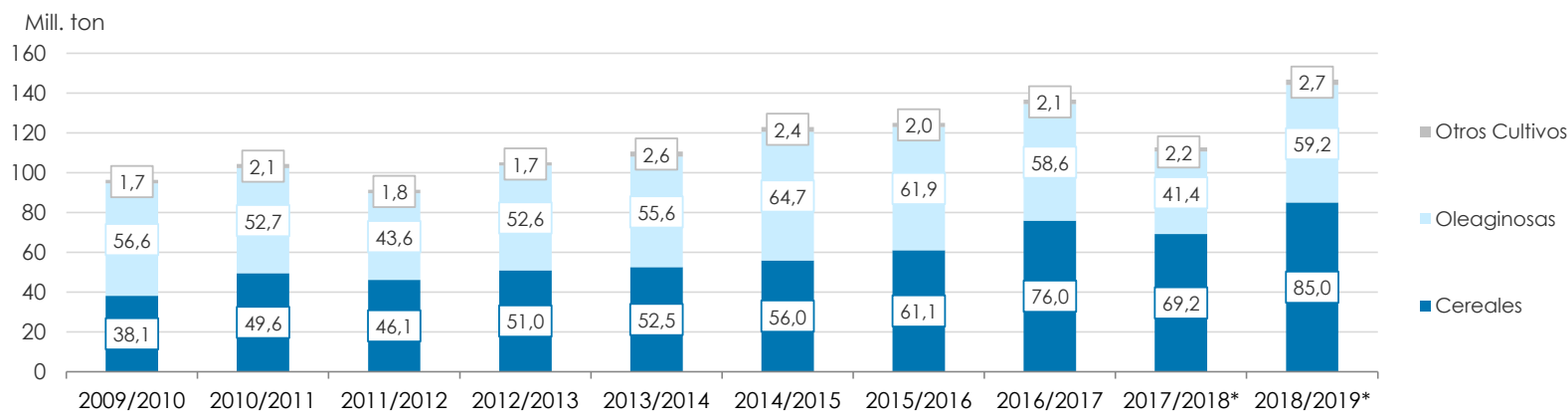


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000
ARROZ	1.240.000	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
AVENA	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000
CEBADA	1.370.000	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
CENTENO	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000
MAIZ	22.663.000	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
MIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	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
TRIGO	9.000.000	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
Subtotal Cereales	38.138.900	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
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	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
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	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
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	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
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.287.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	550.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.710.000
TOTAL	96.434.900	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.907.500

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

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	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	33,2	1.287
POROTOS	421	1	420	99	13,1	550
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89	-	146.907

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/11/19 al 05/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	8	62	30	-	54	46	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	28	72	-	54	46	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	20	80	-	-	62	38	-	A
	JUNÍN	-	-	-	2	98	11	74	15	-	A
	LA PLATA	-	-	5	95	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	16	84	-	99	1	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	45	55	-	50	43	7	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	72	28	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	40	60	-	-	20	50	30	R/PS
	SALLIQUELÓ	-	-	30	47	23	-	59	41	-	R
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	78	22	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	3	32	65	-	4	47	44	5	A/R
25 DE MAYO	-	-	-	39	61	38	62	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	48	52	-	10	60	30	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	10	80	10	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	61	24	15	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	45	55	5	50	35	10	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	-	10	90	-	100	0	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	7	93	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	33	57	10	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	10	50	40	A
	SANTA ROSA	-	-	-	90	10	-	7	59	34	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	68	32	-	E/A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	28	50	22	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	10	66	22	2	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	15	74	10	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	50	40	10	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A/R
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 29/11/19 al 05/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	20	50	30	R
	SALLIQUELÓ	35	7	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	5	77	18	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	-	61	39	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	61	39	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	37	63	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	15	62	23	-	-	81	19	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	60	40	-	25	40	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	37	63	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	28	72	-	41	50	9	-	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	43	57	-	36	41	23	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	1	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	29	34	37	-	-	94	6	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/11/19 al 05/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	79	21	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	42	58	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	5	70	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	25	75	-	-	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	3	97	-	-	-	94	6	-	-	A
	PERGAMINO	14	86	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	20	50	30	R
	SALLIQUELÓ	38	7	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	9	91	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	3	97	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	87	13	-	-	9	87	4	-	A/R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	62	38	-	-	-	-	50	48	2	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	50	34	16	-	-	86	14	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	95	5	-	-	51	30	19	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	25	75	-	-	A/R
	RAFAELA	-	47	47	6	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	8	80	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	100	-	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	6	31	63	-	76	24	-	-	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	42	57	1	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	8	92	-	-	-	-	95	5	-	A/R
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.