

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 10 de Diciembre de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 10 de Diciembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 10/12/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance e la siembra de algodón 20/21
- ✓ Avance de la siembra de girasol 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maíz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maní 20/21
- ✓ Avance de la siembra de soja 20/21
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

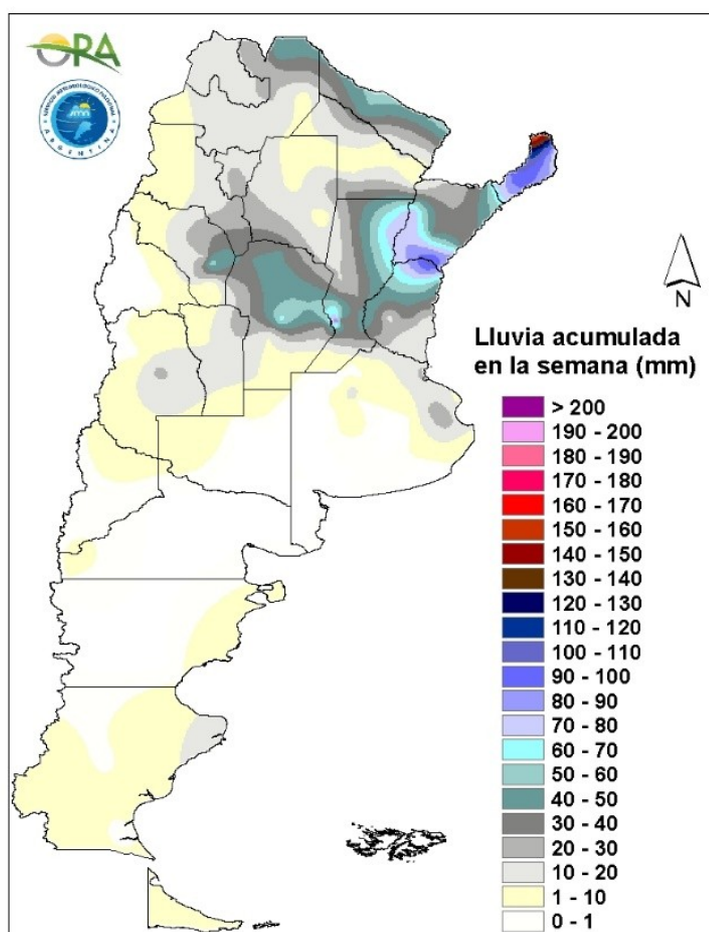
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

El único acumulado reportado en la semana de más de 100mm fue Iguazú (160mm). En el este del NEA se registraron valores superiores a 50mm: Monte Caseros 86mm, Posadas 77mm, Reconquista 76mm. Otro núcleo de lluvias importantes se dio entre el centro-oeste de Santa Fe y el centro de Córdoba, con más de 60mm reportados desde Hernando y El Trébol. Las precipitaciones en Buenos Aires y La Pampa fueron inferiores a 20mm, lo mismo que en Cuyo y Patagonia.

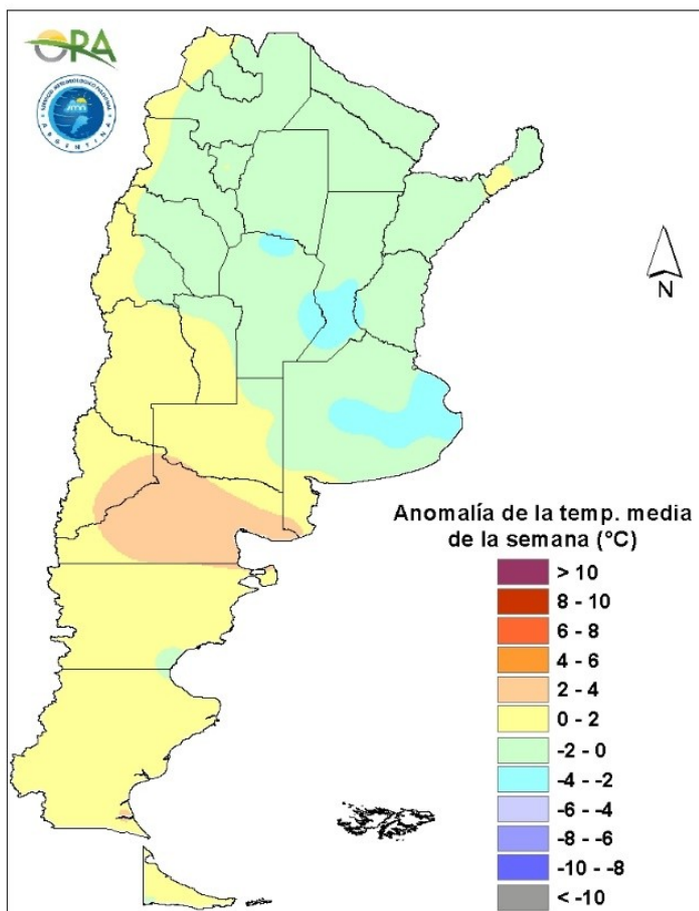


Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante la semana, pasaran distintas zonas de baja presión en la zona centro y norte del país que irán generando precipitaciones en dichas zonas. Entre miércoles y viernes se esperan lluvias en centro y norte de Córdoba, Santa Fe, norte de Entre Ríos, norte y este de Buenos Aires, norte de San Luis, San Juan, NOA y NEA. Entre sábado y domingo podrían darse precipitaciones aisladas en NOA. A partir del lunes y hasta el miércoles se prevén precipitaciones en el norte de Río Negro, La Pampa, Mendoza, San Juan, San Luis y el NOA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en todo el país, sin anomalías térmicas significativas. Se registraron mínimas inferiores a 4°C en el sur de la provincia de Buenos Aires, con un mínimo de 1°C en Tandil. Se superaron los 35°C en el norte del país, Cuyo, La Pampa y noreste de Patagonia. El máximo reportado fue de 40.6 °C en Rivadavia (Salta).

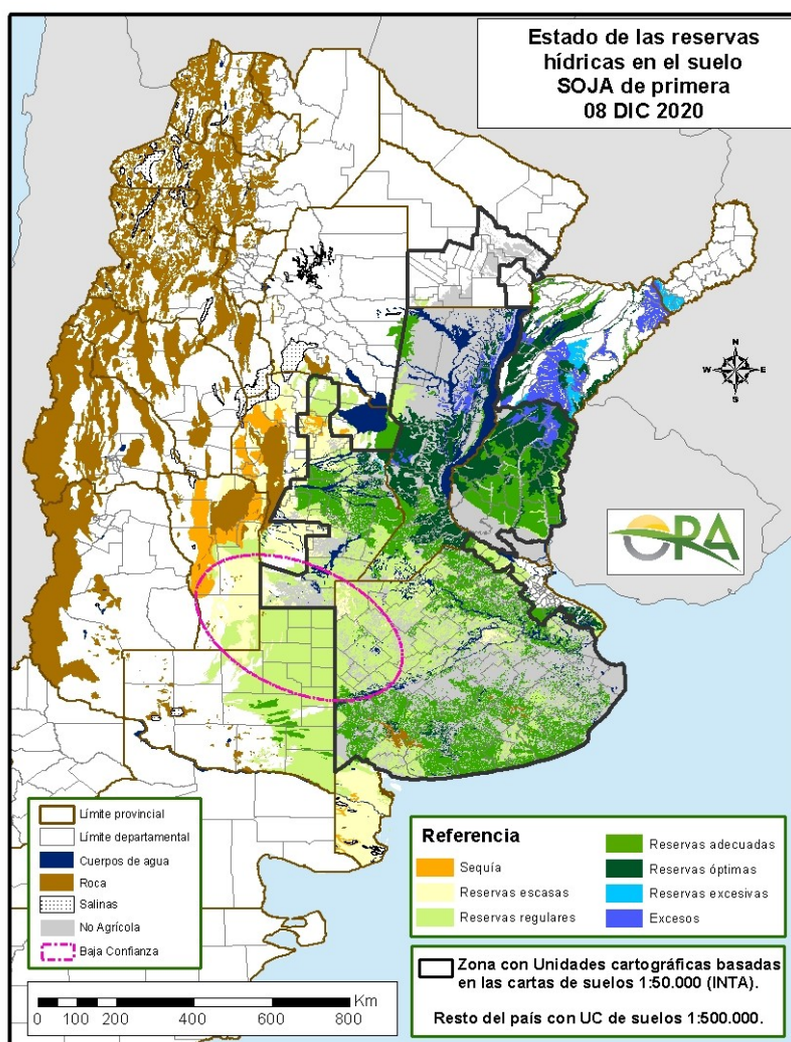


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias normales a superior a lo normal en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se prevén debajo de lo normal. Entre miércoles y jueves las temperaturas van a aumentar, con posibilidad de temperaturas máximas sobre 40°C en algunas zonas del NOA y NEA y sobre 35°C en Mendoza, San Luis, La Pampa, Córdoba, centro y sur de Santa Fe, y oeste y norte de Buenos Aires. El viernes descenderán las temperaturas en la zona central y sur debido al ingreso de un sistema frontal, pero luego a partir del sábado y hasta el lunes vuelven a aumentar las temperaturas máximas, con posibilidad de que estén sobre 35°C en algunas zonas del norte de Córdoba y Santa Fe, NOA y NEA.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con SOJA DE PRIMERA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Se estiman reservas adecuadas a óptimas en Entre Ríos, centro de Santa Fe y centro-este de Córdoba. En la zona núcleo las reservas actuales se clasifican como adecuadas al este y regulares a escasas al oeste. En el este de La Pampa y noroeste de Buenos Aires el agua disponible en lotes de soja se estimó regular a escasa, aunque la disponibilidad hídrica en la zona depende localmente de la profundidad de la napa freática. Fuera del cuadrante noroeste, en la provincia de Buenos Aires predominan las reservas adecuadas para soja de primera. A pesar de que las lluvias en el sur han sido menores en la semana pasada, el consumo hídrico aún no sería elevado. En los mapas de estado de las reservas para pastura o campo natural (http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8) se aprecian las condiciones secas generalizadas, con excepción del noreste de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Corrientes y este de Chaco.



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 10/12/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

Buenos Aires

Finalizó la cosecha en la delegación Pergamino, alcanzándose un rinde promedio de 38 qq/ha, con un muy buen peso de grano.

Durante la semana se inició la trilla de los primeros lotes en las delegaciones Junín, Pehuajó, Pigüé, Tandil y Bahía Blanca, en tanto que prosiguió en Lincoln, Bragado y Veinticinco de Mayo.

El rinde promedio provincial, con un 11% de avance, es de 35 qq/ha.

Córdoba

Concluyó la cosecha en la mayor parte de la provincia quedando aun en pie algunos lotes en el área de la delegación Laboulaye. El rinde promedio es de 17 qq/ha.

La Pampa

Se iniciaron los trabajos de cosecha en la delegación General Pico, particularmente en sectores ubicados al norte de la región. Los primeros resultados son muy variados y van desde 35 qq/ha en lotes con alta tecnología y/o ubicados en sectores bajos, hasta rindes de 22 qq/ha. Los trabajos de cosecha se ejecutan con normalidad, con buen ritmo y se estima un avance de aproximado del 31%. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance era del 25%.

En la delegación Santa Rosa la ausencia de precipitaciones fue favorable para continuar con la cosecha, registrándose un avance del 20%, con rendimientos que van de los 25 a 35 qq/ha.

Santa Fe

Finalizó la trilla en la zona de la delegación Venado Tuerto, alcanzándose un rinde promedio de 35 qq/ha.

GARBANZO

Córdoba

Ha concluido la cosecha del cultivo en la delegación San Francisco. El rendimiento promedio oscila entre 14-15 qq/ha.

NOA

En la delegación Tucumán, se observa que el cultivo resultó ser afectado por las sequías y heladas sufridas.



TRIGO

Buenos Aires

La ausencia de lluvias y la baja humedad ambiental permitió el inicio de la cosecha en el área de las delegaciones Bahía Blanca, Pehuajó, Veinticinco de Mayo, Bragado y Junín, en tanto que prosiguió en Lincoln y Pergamino.

Los rindes obtenidos en la delegación Pergamino resultan mejores de los esperados, uno de los factores es el buen peso que presentan los granos. La calidad es muy buena.

En la delegación Junín los rendimientos obtenidos en los partidos de Chacabuco, General Arenales, Carmen de Areco y parte de Junín, son buenos a muy buenos, alcanzando el promedio de las últimas campañas. En Rojas y San Andrés de Giles los resultados no son tan buenos y algunos lotes no llegan a alcanzar los rindes promedio.

En el ámbito de la delegación Pehuajó los rendimientos tienen fluctuaciones muy grandes con valores máximos de 70 qq/ha en zonas tendidas con aporte constante de napa, y valores de 27 qq/ha en lotes más altos o que vienen de maíz con menos reservas. La calidad del grano no es en todos los casos muy buena, con granos contraídos y cuyo contenido de gluten no supera el 25%.

Los valores de rinde en la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran dentro de lo esperado, siendo el promedio, con un 17% de avance, de 37 qq/ha.

En la delegación Bahía Blanca los rindes son muy buenos comparando con la campaña anterior. A la fecha se registra un avance de cosecha del 11% y los valores van de 14 hasta los 35 qq/ha dependiendo de la zona.

En el resto de la provincia los lotes se dividen entre fin de llenado, madurez fisiológica y los que van entrando a madurez comercial apto para cosecha. En la región sudeste se estima que la cosecha comenzará luego del 15 de este mes. Los intensos fríos, con alguna helada tardía, han frenado algo el avance de la maduración.

Córdoba

En la semana prosiguió la cosecha en toda la provincia, alcanzando el 79% del área total y finalizando en la delegación San Francisco. Los rindes son muy variables, siendo el promedio 17 qq/ha, y la pérdida de superficie del 6%.

Los rindes son los más bajos en muchos años, el cultivo se sembró con un perfil muy ajustado en humedad y luego no hubo lluvias oportunas, incluso una importante superficie arrancó con una emergencia deficiente por este motivo. Se suma el daño por heladas tardías en octubre, que fueron variables con zonas con mayores daños que otras.

Entre Ríos

La cosecha se encuentra próxima a su finalización. Los rendimientos obtenidos promedian los 25 qq/ha.

La Pampa

La ausencia de lluvias y las altas temperaturas de las últimas semanas favorecieron el inicio de la cosecha del cultivo. Los primeros resultados son muy variados y van desde 30 qq/ha en lotes con alta tecnología y/o ubicados en sectores bajos, hasta los 18 a 22 qq/ha. Estos últimos valores responden al aspecto general de la mayor superficie del cultivo, particularmente ubicada en el sector oeste, con una altura no mayor de 30-40 cm y espigas o granos no adecuados.



Santa Fe

En la delegación Rafaela se produjeron precipitaciones durante algunas jornadas con valores entre los 12 y 60 mm, con algunos valores mayores en zonas puntuales, las que detuvieron las tareas de cosecha. A medida que la humedad del grano lo permita se reanudarán y finalizarán las labores cerrando la campaña con rendimientos promedio unos 4-6 qq/ha por debajo de la media en los departamentos de Castellanos, Las Colonias y San Cristóbal.

Se da por concluida la cosecha en la delegación Cañada de Gómez. Los rendimientos fueron muy castigados por las heladas y la sequía, siendo el valor promedio de 18 qq/ha.

Está prácticamente finalizada la cosecha en la delegación Casilda, quedando un remanente en el departamento Caseros que corresponde a lotes que tienen una maduración despereja a causa de los rebrotes post-lluvias en finales de la fase reproductiva. Si bien se obtuvo una marcada dispersión en los rindes a causa de los efectos causados por sequía y heladas, el promedio sigue entre los 22 a 25 qq/ha. La calidad de la producción también resultó irregular, pero como valores de referencia se indican porcentajes de proteína en torno al 10 a 12%, gluten entre 24 y 25 y peso hectolítrico de 74 a 76, con granos chuzos y de pequeño tamaño en buena parte de las muestras.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto a muy buen ritmo y con rendimientos buenos y casos puntuales de muy buenos, siendo el promedio de 36 qq/ha.

San Luis

Se registró un importante avance en la cosecha con rendimientos muy por debajo del promedio provincial debido a la falta de humedad edáfica durante el ciclo del cultivo, salvo los que se realizaron bajo riego.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODON

Santa Fe

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Avellaneda. A partir de las últimas precipitaciones registradas, la humedad superficial viene siendo adecuada en algunas zonas. La intención es algo mayor a la campaña pasada. La evolución es buena en general.

Chaco

En el ámbito de la delegación Charata, se retomó a ritmo firme la siembra del cultivo después del retraso interanual. Las lluvias mejoraron el estado hídrico de los cuadros barbechados. Se espera poder alcanzar la intención con el textil para la primera quincena de diciembre con todos los recaudos que eso implica, producto de la falta de agua a inicios de la campaña.

La siembra del cultivo, en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, continúa avanzando favorecido por las lluvias registradas el último fin de semana. El avance logrado, supera el 50% de la intención de siembra. Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas tempranas en buenas condiciones.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, ha comenzado la siembra del cultivo, aunque las condiciones ideales no se han dado. Se necesitan lluvias para que la implantación ocurra adecuadamente.

ARROZ

Corrientes

El cultivo atraviesa su ciclo de manera favorable en la delegación Corrientes, luego de haber completado la siembra.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, el estado fenológico de los lotes varía entre emergencia hasta pleno macollaje. Las últimas lluvias, resultaron ser muy oportunas para los últimos sembrados, para acelerar y uniformar nacimiento y contribuyeron con el inundado de las arroceras. La mayoría de los lotes se observan con condición entre buena y muy buena que representan un 65%; el resto, regulares. Fue necesario resembrar y algunos lotes se presentaron algo irregulares. Transitan etapas entre emergencia, dos hojas, hasta inicio de macollaje.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la evolución general es buena, luego de haber completado la siembra de todos los lotes.

Se observa buena emergencia y desarrollo del cultivo, favorecidas por las recientes precipitaciones en la delegación Rafaela.

GIRASOL

Buenos Aires

Durante la semana informada, prácticamente no se han registrado precipitaciones, y la humedad en el perfil, comienza a caer, con los primeros centímetros de suelo, secos. No obstante, el cultivo en general, se encuentra en etapas de crecimiento, no siendo afectado aun por la falta de humedad. En cuanto al estado fenológico, los lotes más avanzados ya se encuentran iniciando la etapa reproductiva, en buen estado general, y no se reportan inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades.

Chaco

En la zona de Charata, luego de las precipitaciones registradas durante los días pasados, el cultivo comienza a evidenciar mejoras en su aspecto, con un estado general regular, y algunos puntualmente buenos. El estado fenológico es comienzo de llenado.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, continúa su desarrollo en etapas de formación y llenado de granos, en estado de regular a bueno, e incluso algunos lotes puntuales muy buenos. Los más adelantados se encuentran próximos a la cosecha, que podría iniciarse en los próximos días.



Córdoba

En la zona de Laboulaye, con las últimas precipitaciones, el aspecto general de los lotes ha mejorado, pero se observan plantas de menor porte. El 20% de la superficie se encuentra en etapa de floración.

En Marcos Juárez, El cultivo se encuentra en V8- V10 en condición variable dependiendo el lote, próximo a florecer en los lotes de siembra temprana.

En San Francisco, en general los lotes se encuentran en plena floración y con buenas condiciones generales por la carga de agua en los perfiles.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, las lluvias muy oportunas, fueron favorables para que de los pocos lotes implantados en la zona, continúen con su evolución, mejorando su aspecto, no observándose por el momento problemas sanitarios, en semana anterior se realizaron controles de hormigas.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, ya se ha finalizado la siembra del cultivo. Si bien no se produjeron precipitaciones en la región, la humedad del suelo se mantiene entre adecuada y regular dependiendo del manejo del lote. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia, formación de hojas opuestas o dispuestas en espiral y los lotes más adelantados ya poseen plantas donde ya se ha iniciado la formación de su botón floral. El estado general del cultivo es calificado como bueno, con altura de plantas adecuadas y óptimo tamaños de hojas.

En la zona de la delegación Santa Rosa, si bien no se registraron precipitaciones esta semana, los cultivos ya implantados de girasol se encuentran en buen estado de desarrollo y crecimiento, en V6/V8.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, el cultivo en su mayoría se encuentra en etapas vegetativas (V10/12), con algunos más adelantados en etapas reproductivas que van desde inicio de floración hasta llenado de grano. En general, se observa un buen desarrollo y crecimiento, pero en las zonas afectadas por el déficit hídrico, se observan plantas de menor porte. Se han producido tormentas fuertes de viento, y algo de granizo, que han afectado a muchos lotes, en diferente grado, con algunos que se han perdido totalmente.

En Cañada de Gómez, este cultivo se encuentra en excelentes condiciones gracias a las condiciones climáticas reinantes. Los lotes se encuentran en su mayoría en llenado de grano. No se registra ataque de insectos ni enfermedades.

En Rafaela, el cultivo se encuentra en floración y llenado de granos con buen desarrollo, aunque existen algunas zonas puntuales del departamento San Cristóbal que presentan un estado regular que originarán una merma en el rendimiento final.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Pergamino los maíces han comenzado a largar la flor y por el momento disponen de humedad.

En el área de la delegación Junín los lotes sembrados en septiembre y principios de octubre están entre los estadios fenológicos de V12 a VT, muy próximos a la aparición de la panoja. El desarrollo en todos los casos es muy bueno, hasta el momento no han tenido ningún efecto de déficit de humedad en el perfil ni de temperaturas extremas. Los maíces tardíos se encuentran entre emergencia y V2, con una buena implantación y sin problemas de plagas.

En la región que abarcan las delegaciones La Plata y Veinticinco de Mayo se espera la llegada de lluvias para proseguir con la siembra del maíz tardío debido a que la falta de humedad en la capa superficial del suelo ha demorado las labores. Si bien las precipitaciones han sido buenas en la zona se empieza a sentir la falta por la alta demanda de los cultivos.

En la delegación Pehuajó, el desarrollo del cultivo es normal pero en los últimos días comenzó aparecer en las lomas lotes con plantas con estrés hídrico, debido a las altas temperaturas, fuertes vientos y baja humedad relativa.

Se dio por concluida la siembra en la delegación Salliqueló. En cuanto a su condición fenológica se encuentran en estado vegetativo (de 5 a 7 hojas), sin problemas de humedad.

En la zona sur los maíces de siembra temprana ya se encuentran en estado de activo crecimiento y desarrollo. La humedad del suelo es buena pero ya comienza a secarse, necesitando lluvias.

Córdoba

En las delegaciones Laboulaye y Río Cuarto avanza la siembra de los maíces tardíos. En cuanto a los tempranos, continúan con buen desarrollo y adecuada humedad.

En la delegación Marcos Juárez comenzó la siembra del maíz tardío y de segunda. Los lotes de primera se encuentran en etapa vegetativa con una gama de lotes en V4 a V10. Este año hubo una ventana muy amplia de siembra, de mediados de setiembre a finales octubre. Los lotes más tempranos están próximos a floración. La emergencia en general no fue muy pareja por lo que los lotes presentan diferencias en alturas de plantas, esto dado por lo ajustado de la humedad a la siembra. La condición del cultivo es buena.

En el área de las delegaciones Villa María y San Francisco los maíces tempranos tienen un buen desarrollo, en etapa de crecimiento, favorecido por las lluvias de semanas pasadas. La siembra del maíz de diciembre está avanzando luego de estas lluvias.

Entre Ríos

Las lluvias registradas en el transcurso de la última semana fueron muy oportunas. Los maíces precoces y de primera, se encuentran entre la etapa vegetativa (V8 a V10), y la mayoría ingresando al período crítico de panojamiento (VT), en donde la carencia de agua de principio del ciclo se evidencia en una menor altura de la planta. En la semana comenzó lentamente la siembra de lotes de tardíos y de segunda.



La Pampa

La siembra de los maíces tardíos en la delegación General Pico prosiguió con buen ritmo. El estado general de los lotes sembrados para forraje y grano continúa siendo calificado como bueno y con óptimos nacimientos. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia a formación de hojas y los lotes más adelantados ya han comenzado con el alargamiento de los entrenudos basales y la formación del aparato fotosintético de la planta. Se estima un avance de siembra del 75% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra era del 60%.

En la delegación Santa Rosa los maíces tempranos se observan sufriendo la falta de precipitaciones. La mayoría se encuentra en etapa V7, y se están fertilizando. La falta de precipitaciones hicieron que se enlentezca la siembra de los maíces tardíos.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la evolución del maíz temprano es buena a regular, con zonas en donde falta humedad para su normal desarrollo, observándose hojas acartuchadas. Las precipitaciones registradas en la semana han favorecido al cultivo en algunas zonas. Los lotes se hallan en etapas de floración y llenado de grano, los más adelantados, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas.

En la delegación Rafaela, los lotes tempranos se encuentran en la etapa fenológica crítica de floración y etapa reproductiva beneficiados por las precipitaciones ocurridas a principios de diciembre. En general presentan buen estado sanitario y desarrollo.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes van desde 6 hojas a panojamiento. Los lotes sembrados más tarde y que no poseen protección contra lepidópteros, están siendo atacados por gusano cogollero.

Los lotes sembrados en los primeros días de septiembre en la zona de la delegación Casilda han comenzado a florecer, con un estado de reservas hídricas ajustado. El resto del área implantada finaliza la fase vegetativa, con una calificación variable del cultivo en cuanto a porte de plantas según hayan sido más o menos favorecidos por la distribución de las precipitaciones. A ritmo lento comienzan las coberturas con maíces de segunda o tardíos sobre rastrojo de soja, sólo en aquellas zonas en las que la humedad edáfica es adecuada, resultando imperiosa la necesidad de nuevas recargas para proseguir con las labores de implantación.

En la delegación Venado Tuerto, los maíces tempranos comienzan a entrar en prepanojado presentando muy buen aspecto y desarrollo

San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones, por lo que está muy comprometida la humedad edáfica y por consiguiente en algunos sectores se detuvo el avance de siembra.

MANI

Córdoba

Se completó el 100% de la superficie en la delegación Laboulaye, con buen nacimiento, desarrollo y aspecto, que en general, resulta satisfactorio.

En la delegación Marcos Juárez es buena la condición del cultivo, el mismo se encuentra en desarrollo vegetativo. Se están realizando controles de malezas.

En la delegación Río Cuarto, se observa buen nacimiento y normal desarrollo.

El cultivo se viene desarrollando muy bien en la delegación Villa María. Se sembró en tiempo y forma y las lluvias lo están beneficiando.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Junín, la soja de primera se encuentra ya en plena etapa de desarrollo vegetativo, el gran porcentaje de los lotes ya ha cerrado el surco y se encuentra en buenas y muy buenas condiciones. En cuanto a soja de segunda, la siembra se realiza en simultáneo a la trilla de los cereales de invierno en aquellos lotes donde la humedad de suelo lo permite. Se estima que el avance para la siembra de la oleaginosa alcanza un 30% del total de la superficie que se proyecta para la campaña.

En la zona de influencia de la delegación La Plata, la siembra de soja de primera se encuentra en las últimas etapas. De lo ya implantado, el % se encuentra en emergencia y lo restante en etapas de crecimiento.

En Pehuajó, la soja de primera presenta un buen estado general, pero debido a la escasez hídrica, se observa una demora en el desarrollo, (aparición de hojas), y presenta síntomas de estrés temporal durante las horas de mayor demanda ambiental (mediodía). Los controles de malezas con preemergentes, también se encuentra demorada, debido a que la presencia de viento y baja humedad relativa, son desfavorables para la aplicación. Respecto a la soja de segunda, a pesar de no contar con la humedad adecuada en la cama de siembra, en muchas zonas, se realiza la siembra a medida que avanza la cosecha de cultivos de fina, de modo de asegurar la superficie de siembra, y poder tener el ciclo más largo de modo de disminuir el riesgo por inclemencias climáticas.

En la zona de Pergamino, con toda la superficie estimada para soja de primera sembrada, se observa que el cultivo se desarrolla con buen ritmo, y ya ha cerrado el surco. Respecto de las de segunda, la siembra avanza a medida que avanza la cosecha de cultivos de fina.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, la adecuada humedad en el perfil permite el avance en la siembra, y se estima que la misma concluirá los próximos días. Se observa buen nacimiento.

En Marcos Juárez, el estado de los lotes es muy bueno en general, con una humedad adecuada después de las lluvias. El cultivo se encuentra en una etapa de baja demanda de agua, que va de hoja unifoliada a V3. Se reportan presencia de Megascelis causando daño importante, también hay Oruga Bolillera y Tucuras, para lo que se realizan aplicaciones para su control, también se realizan controles de malezas, básicamente gramíneas, Yuyo Colorado, Rama negra.

En la zona de Río Cuarto, finalizada la siembra, buen nacimiento en general.

Para la zona de la delegación San Francisco, las últimas precipitaciones registradas permiten un buen avance en las tareas de siembra y se estima que las mismas finalicen los próximos días.



En Villa María, la siembra de soja de primera está bastante avanzada, naciendo muy bien, favorecida por las lluvias. Esta semana, luego de las últimas lluvias se comenzó con la siembra del cultivo de soja de segunda.

Chaco

El cultivo de soja da por iniciada su campaña 2020/2021 con cuadros incorporados a siembra directa para la zona de influencia Charata, con buena humedad para los labores de incorporación. Se espera un incremento importante del área destinada a este cultivo con muy buenas expectativas.

Entre Ríos

En Paraná, luego de las lluvias de la última semana se han retomado a buen ritmo las tareas de siembra de soja de primera, llegando al 90 % aproximadamente de la superficie objetivo. El cultivo se encuentra en primeras etapas vegetativas, en buena condición favorecido por la adecuada oferta hídrica del perfil. En la presente semana la siembra de soja de segunda avanzó hasta el 40 % del área estimada. Los lotes se encuentran entre emergencia y V3, con óptimas condiciones de crecimiento.

En la zona de Rosario del Tala, el avance de siembra se encuentra alrededor del 90 %; encontrándose más retrasada en los departamentos ubicados al este de la zona (San Salvador, Colón y Villaguay) en donde fueron más afectados por la escasas de precipitaciones durante noviembre. Algunos lotes presentan problemas de emergencia, posiblemente por excesos de agua y noches frías, (posibles ataques de damping-off), por lo que se estima que se tendrán que resembrar parte de los lotes. Respecto a la soja de segunda, avanza la siembra luego de las últimas lluvias, se registra un avance que supera el 50% de la superficie estimada.

La Pampa

En la zona de General Pico, Los trabajos de siembras de lotes de primera continúan con buen ritmo y se estima un avance de siembra del 65% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra fue del 60%. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia y formación de hojas. Los más adelantados ya poseen dos nudos formados y con sus dos hojas trifoliadas expandidas.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, avanza la siembra de soja de primera en forma lenta por la falta de humedad en los primeros centímetros del suelo con un avance del 65%, con humedad del suelo entre regular/escasa. La siembra de soja de segunda no ha comenzado, y se estima que de no producirse precipitaciones adecuadas, la superficie destinada a este cultivo disminuirá respecto a lo intencionado inicialmente.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, la soja de primera continúa con la siembra en la mayoría de los sectores, donde acompañan las condiciones climáticas y de humedad del suelo. La de segunda, sobre rastrojo de trigo, ha iniciado su siembra, donde acompañan las condiciones climáticas. La evolución es buena en general.

En Cañada de Gómez, los lotes van desde Ve a v3. Se están registrando aplicaciones para el control de malezas, se puede apreciar en algunos casos escape de yuyo colorado y rama negra. También se están realizando aplicaciones para el control de Megascelis. Para la soja de segunda, continúa la siembra de este cultivo rondando 80% de la superficie estimada. Las



emergencias están siendo muy rápidas y homogéneas gracias a la humedad y las buenas temperaturas de la cama de siembra. No se aprecian problemas de malezas ni plagas.

En la zona de la delegación Casilda, con la siembra terminada se incrementan los monitoreos tendientes a la detección de daños por ataques tempranos de plagas, entre las que se destaca la presencia de *Megascelis* (fuerte incidencia y reinfecciones) e *Isoca Medidora*, con puntuales incursiones de *Bolillera*. También se han verificado ataques aun no masificados de *Trips*. El estadio fenológico de referencia es de V3 a V4 con humedad edáfica suficiente para cubrir la demanda actual, pero sin reservas en profundidad. Se realizan los habituales controles de malezas, con irrupciones de especies resistentes especialmente en lotes no tratados con herbicidas residuales. Hay cuadros que manifiestan un crecimiento algo lento, algunos de ellos en rastrojos de maíz, a causa de las bajas temperaturas nocturnas y matinales. Respecto a la soja de segunda, a medida que se liberan lotes de cosecha fina se va sembrando, fundamentalmente con los 20 a 30 milímetros caídos a inicios de este mes que otorgan por el momento humedad en los primeros centímetros del suelo. Hay lotes que no están en condiciones por carencia de dicha humedad. La mayor parte de la superficie se cubre con variedades de grupo IV y V con agregado de fósforo y azufre como fertilización base.

En Rafaela, las labores de siembra de soja de primera, se detuvieron a causa de las precipitaciones, quedando un bajo porcentaje de lotes a sembrar. En cuanto a la soja de segunda, al igual que con las de primera, la siembra se encuentra demorada, avanzando solamente en aquellas zonas donde el suelo lo permite.

En la zona de Venado Tuerto, los cultivos se encuentran en V3/V4 con muy buen desarrollo según la zona, hay lugares donde las condiciones de humedad son escasas porque no hubo registro de lluvias.

NOA

En la provincia de Jujuy, las lluvias lentamente comienzan a regularizarse por zonas, lo que permite iniciar los barbechos químicos para la siembra de soja en un primer momento. A pesar que el inicio de siembra es a mediados del corriente mes, aun la humedad no permitió la preparación de la totalidad de los lotes en las distintas zonas. Se espera el inicio de siembra hacia fin de mes.

SORGO

Buenos Aires

La implantación del sorgo granífero ya está casi completa en la delegación Junín. Se proyecta una superficie levemente superior a la de la campaña anterior dados los precios favorables de este cereal. En este momento, el estado fenológico varía entre emergencia y V2 con una buena implantación y sin problemas de plagas reportados.

Córdoba

La siembra superó el 60% de la superficie estimada para la delegación Laboulaye, pero serán necesarias lluvias en las próximas semanas para continuar con un ritmo adecuado.

Entre Ríos

El cultivo está mejorando su aspecto en la delegación Rosario del Tala. Los últimos sembrados se encuentran mejorando y uniformando el nacimiento. En el caso de los más



adelantados, alcanzaron la etapa vegetativa (V8). Se efectuó control por ataque de hormigas. Se observan algunos lotes aislados sembrando tardíos o de segunda.

La Pampa

Continúa la siembra de sorgos tanto forrajeros como graníferos con un avance del 90%.

Santa Fe

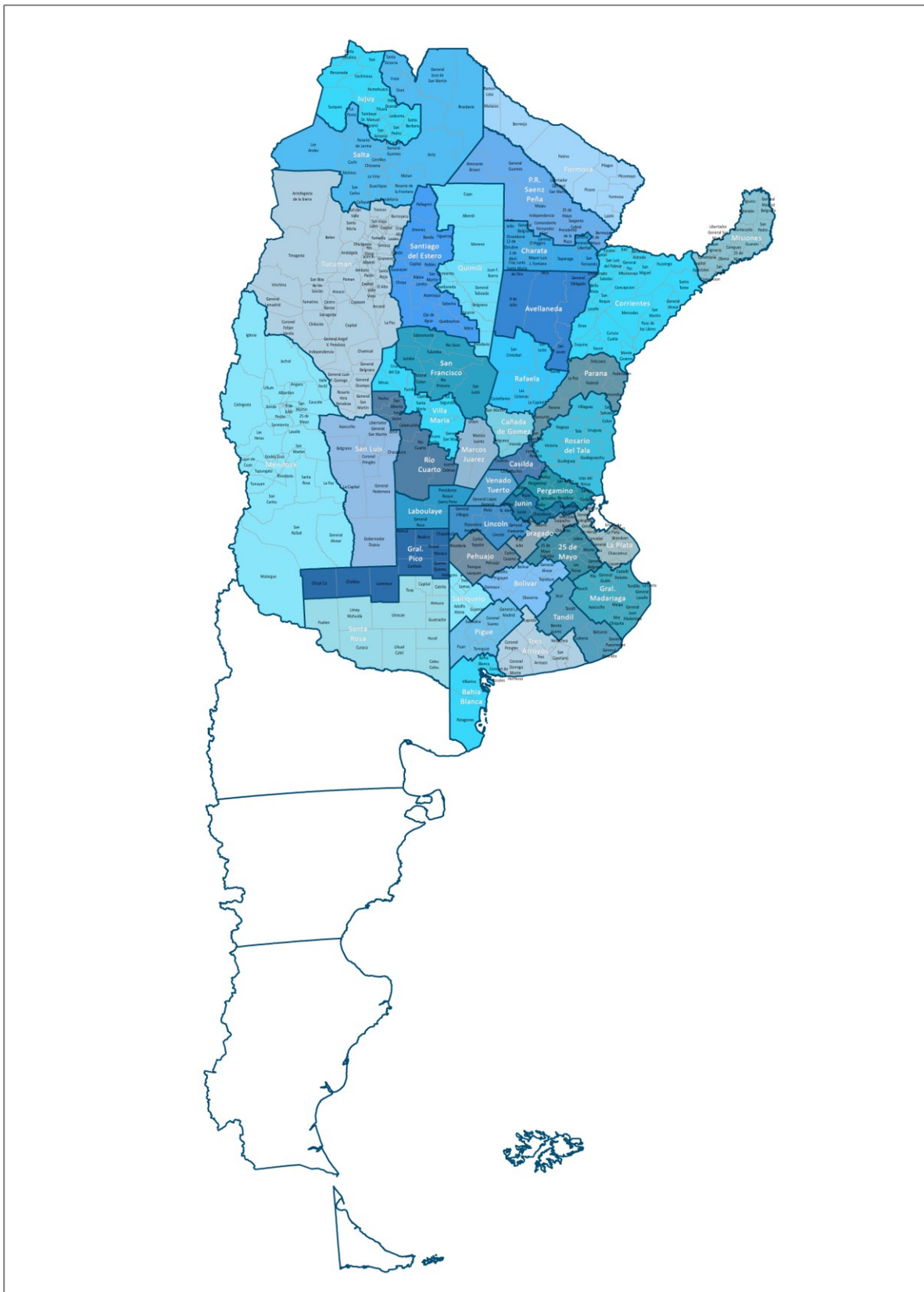
En la delegación Avellaneda, continúa la siembra del cultivo en algunas zonas. La evolución es buena en general, con sectores afectados por la sequía, que complica el nacimiento del cultivo, siendo este desparejo y ralo en algunas zonas. Situación que se ha visto mejorada en algunos sectores, por las últimas precipitaciones registradas en la zona .

El cultivo mantiene una adecuada evolución vegetativa en la delegación Casilda, sin mayores inconvenientes de plagas y compitiendo con la aparición de nuevas camadas de malezas.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en excelentes condiciones favorecido por las precipitaciones registradas semanas atrás. Los lotes en su mayoría se encuentran entre V3 y V5. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

En la delegación Rafaela, la siembra del cultivo se detuvo por falta de piso como consecuencia de las precipitaciones. Se prevé que en el noroeste del departamento de San Cristóbal se puedan sembrar los lotes previstos, los cuales se encontraban en duda por el bajo contenido hídrico en el perfil edáfico.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600			10	80	100	100
San Francisco	300						
Villa María	500						60
CÓRDOBA	1,400			4	34	43	64
CORRIENTES	95						
Charata	135,000	4	11	18	40	56	74
Pcia. R. S. Peña	70,000	14	20	20	26	34	55
CHACO	205,000						
ENTRE RÍOS	100					49	67
FORMOSA	10,800					100	100
SALTA	8,408					40	65
SAN LUIS	5,500			22	30	45	55
SANTA FE	45,900	10	25	35	55	85	100
Santiago del Estero	62,500	39	49	59	71	78	89
Quimilí	143,000	62	80	88	90	97	97
SANTIAGO DEL ESTERO	205,500						
		20	26	27	28	29	36
TOTAL PAÍS	20/21	15	22	26	35	43	56
	19/20	36	42	55	60	63	67

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3,500	78	100	100	100	100	100
Bolívar		60,000	100	100	100	100	100	100
Bragado		2,700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		68,200	74	74	100	100	100	100
Junín		1,500	100	100	100	100	100	100
La Plata		8,500	50	100	100	100	100	100
Lincoln		11,000	63	83	100	100	100	100
Pehuajó		71,840	100	100	100	100	100	100
Pergamino		1,400	100	100	100	100	100	100
Pigüé		62,000	10	100	100	100	100	100
Salliqueló		123,000	38	43	59	88	95	100
Tandil		233,000	84	97	100	100	100	100
Tres Arroyos		200,000	50	94	99	100	100	100
25 de Mayo		18,200	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	864,840	66	87	94	98	99	100
	19/20	851,910	47	57	76	88	91	94
Laboulaye		20,000	38	43	98	98	100	100
Marcos Juárez		1,900	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		2,000	50	100	100	100	100	100
San Francisco		9,600	88	100	100	100	100	100
Villa María		100			100	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	33,600	56	66	99	99	100	100
	19/20	35,131	58	81	99	99	99	99
Paraná		2,500	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		1,350	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	3,850	100	100	100	100	100	100
	19/20	2,950	100	100	100	100	100	100
General Pico		53,100	46	61	71	81	94	100
Santa Rosa		60,350	80	95	100	100	100	100
LA PAMPA	20/21	113,450	64	79	86	91	97	100
	19/20	131,750	21	29	45	60	76	87
Avellaneda		134,600	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		8,000	100	100	100	100	100	100
Casilda		0						
Rafaela		85,500	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		200	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	228,300	100	100	100	100	100	100
	19/20	210,800	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		53,420	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		26,400	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		625						
SAN LUIS		22,500	61	81	90	100	100	100
STGO. ESTERO		1,100		59	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		27,675	74	74	100	100	100	100
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	20/21	1,375,760	73	89	95	98	99	100
	19/20	1,567,062	64	71	83	90	94	96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18,515	6	19	50	72	96	96
Bolívar		160,000	100	100	100	100	100	100
Bragado		188,000	60	60	70	80	85	90
General Madariaga		123,600	48	71	79	84	84	93
Junín		177,000	83	85	89	92	100	100
La Plata		41,500	45	60	70	75	80	90
Lincoln		272,000	76	76	76	76	76	79
Pehuajó		417,839	80	88	89	89	89	96
Pergamino		174,400	66	66	76	95	100	100
Pigüé		91,050	5	5	7	20	56	86
Salliqueló		174,000	31	45	63	83	88	100
Tandil		250,000	75	84	89	98	100	100
Tres Arroyos		205,000	32	91	99	100	100	100
25 de Mayo		181,500	61	61	61	72	83	88
BUENOS AIRES	20/21	2,474,404	64	74	79	85	89	94
	19/20	2,430,409	56	65	74	82	88	93
Laboulaye		419,250	22	22	22	27	48	62
Marcos Juárez		436,600	84	84	84	84	84	86
Río Cuarto		776,450	8	8	8	12	23	53
San Francisco		747,500	9	16	20	22	28	38
Villa María		513,300	4	6	21	27	37	47
CÓRDOBA	20/21	2,893,100	21	23	27	30	40	54
	19/20	2,884,573	34	34	37	38	47	60
Paraná		150,000	90	90	90	90	90	95
Rosario del Tala		325,000	93	93	93	93	93	95
ENTRE RÍOS	20/21	475,000	92	92	92	92	92	95
	19/20	488,300	90	90	90	90	90	90
General Pico		372,100	38	46	59	63	70	76
Santa Rosa		157,400	10	10	11	21	50	65
LA PAMPA	20/21	529,500	30	35	45	51	64	73
	19/20	570,400	9	18	28	35	45	58
Avellaneda		101,000	31	31	31	31	31	31
Cañada de Gómez		245,000	80	80	80	80	80	80
Casilda		156,500	78	78	78	78	78	81
Rafaela		363,000	79	79	79	79	79	79
Venado Tuerto		237,000	87	87	87	87	87	89
SANTA FE	20/21	1,102,500	76	76	76	76	76	77
	19/20	1,120,467	68	72	75	79	80	81
CATAMARCA		16,200					20	30
CORRIENTES		11,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		105,700						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154,000						
FORMOSA		58,700						
JUJUY		6,293						
MISIONES		31,150	78	79	79	79	79	79
SALTA		303,655						1
SAN LUIS		417,000	4	9	10	27	39	62
STGO. ESTERO		175,000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615,000						
TUCUMÁN		87,200			2	3	12	20
TOTAL PAÍS	20/21	9,455,402	39	43	46	50	55	63
	19/20	9,461,670	38	41	46	50	56	64

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	32,050	29	31	50	100	100	100
	Total	32,050						
	19/20	20,510	28	38	39	39	40	82
CATAMARCA	Colorado	0						
	Rosado	1,300						
	Total	1,300						
	19/20	2,200	0	0	0	0	0	0
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	200						
	Total	200						
	19/20	588	0	0	0	0	0	0
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	3,692						
	Total	3,692						
	19/20	5,875	0	0	0	0	0	0
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	5,000	70	100	100	100	100	100
	Total	5,000						
	19/20	6,500	25	60	85	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	8,250	3	18	28	80	100	100
	Total	8,250						
	19/20	10,450	16	62	92	100	100	100
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	150						
	Total	150						
	19/20	150	16	62	92	100	100	100
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	15,800				12	39	69
	Total	15,800						
	19/20	15,850	0	0	0	10	28	40
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	117,420		3	16	36	72	99
	Total	117,420		3	16	36	72	99
	19/20	114,000	0	11	22	33	43	62
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23,500		75	87	98	100	100
	Total	23,500	13	75	87	98	100	100
	19/20	18,582		65	87	89	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128,300	19	81	95	100	100	100
	Total	128,300		81	95	100	100	100
	19/20	128,300	61	83	92	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	5,680			10	28	48	72
	Total	5,680			10	28	48	72
	19/20	6,246	20	25	40	40	50	69
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49,000	4	4	58	79	91	96
	Total	49,000	4	4	58	79	91	96
	19/20	39,400	9	17	23	40	62	87
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	323,900	8	40	59	72	88	98
	Total	323,900	8	40	59	72	88	98
	19/20	306,528	27	45	55	65	73	96
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	390,342	10	37	55	72	86	96
	Total	390,342	10	37	55	72	86	96
	2019/20	368,651	26	43	53	63	70	81

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/11 %	12/11 %	19/11 %	26/11 %	03/12 %	10/12 %
Bolívar	1ª	280,000			50	80	85	100
	2ª	70,000						
Bragado	1ª	298,500	5	20	50	80	90	100
	2ª	157,880					1	5
General Madariaga	1ª	53,700			10	47	66	89
	2ª	24,100						
Junín	1ª	330,000	43	87	98	100	100	100
	2ª	169,500						32
La Plata	1ª	46,000		3	30	50	80	95
	2ª	26,000						
Lincoln	1ª	474,000	41	60	82	96	100	100
	2ª	255,000						1
Pehuajó	1ª	387,047	8	41	70	89	100	100
	2ª	203,995						15
Pergamino	1ª	496,650	4	62	95	100	100	100
	2ª	236,550			1	4	17	66
Pigüé	1ª	124,000				9	43	59
	2ª	37,000						
Salliqueló	1ª	167,000			2	7	48	48
	2ª	50,000					40	45
Tandil	1ª	255,000		5	35	73	93	100
	2ª	274,000						
Tres Arroyos	1ª	300,000		30	51	63	69	87
	2ª	100,000						
25 de Mayo	1ª	250,000	24	59	85	95	98	100
	2ª	126,299						
BUENOS AIRES	20/21	5,192,221	9	26	43	53	61	68
	19/20	5,211,021	7	21	45	49	58	65
Laboulaye	1ª	554,600		4	17	42	84	89
	2ª	144,400						
Marcos Juárez	1ª	646,900	33	74	83	98	100	100
	2ª	288,000				5	43	61
Río Cuarto	1ª	969,000	3	30	61	92	100	100
	2ª	125,300				10	30	40
San Francisco	1ª	592,500			10	25	54	72
	2ª	375,000						
Villa María	1ª	593,000	3	4	38	58	69	81
	2ª	211,100						10
CÓRDOBA	20/21	4,499,800	6	18	33	50	66	73
	19/20	4,495,500	5	10	34	48	62	71
Paraná	1ª	192,000	8	18	36	43	62	92
	2ª	179,000						39
Rosario del Tala	1ª	500,000	30	45	48	61	77	90
	2ª	290,000		1	1	5	20	53
ENTRE RÍOS	20/21	1,161,000	14	23	27	35	48	73
	19/20	1,165,000	1	1	36	50	65	81

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	332,000	2	12	26	36	49	64
	2ª	76,800						
Santa Rosa	1ª	88,900	2	15	30	35	50	65
	2ª	7,000						
LA PAMPA	20/21	504,700	2	11	22	30	41	53
	19/20	504,700	0	0	10	23	32	51
Avellaneda	1ª	98,600	13	25	25	25	27	37
	2ª	104,000						5
Cañada de Gómez	1ª	482,787		60	75	90	92	93
	2ª	353,837					64	84
Casilda	1ª	436,100	44	79	85	92	99	100
	2ª	194,000						69
Rafaela	1ª	321,000	5	13	28	59	80	81
	2ª	417,500					16	19
Venado Tuerto	1ª	405,000	12	38	87	95	100	100
	2ª	163,000					2	15
SANTA FE	20/21	2,975,824	9	29	40	48	62	72
	19/20	2,992,624	14	26	45	58	71	80
CATAMARCA	1ª	19,200			3	5	20	39
	2ª	20,000			3	5	20	34
CORRIENTES	1ª	4,490	5	25	40	75	100	100
	2ª	700			50	85	100	100
CHACO (Charata)	1ª	291,000						3
	2ª	38,000						5
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	200,000						
	2ª	50,000						
FORMOSA		5,200						
JUJUY		5,384						
MISIONES		3,750		10	10	50	50	50
SALTA	1ª	347,656						5
	2ª	42,753						5
SAN LUIS	1ª	245,000	7	18	28	61	82	92
	2ª	3,000						45
STGO. ESTERO	1ª	107,000			3	5	10	17
	2ª	92,200			4	5	10	19
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	564,000						10
	2ª	309,500						
TUCUMÁN	1ª	93,750			1	5	23	34
	2ª	74,000			2	5	23	35
TOTAL PAÍS	20/21	16,850,128	7	20	32	43	54	62
	19/20	16,833,597	12	24	35	44	55	64

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		5,000						30
Bolívar		2,000						
Bragado		3,250		20	80	80	100	100
General Madariaga		1,500						
Junín		8,600			13	46	80	95
La Plata		8,500			50	70	70	80
Lincoln		8,900	10	48	75	93	100	100
Pehuajó		3,350		100	100	100	100	100
Pergamino		5,100	64	64	64	91	100	100
Pigüé		6,000			8	18	38	85
Salliqueló		19,000					2	8
Tandil		6,000						
Tres Arroyos		7,000						
25 de Mayo		3,850	40	60	77	94	100	100
BUENOS AIRES	20/21	88,050	6	16	28	38	45	54
	19/20	97,855	8	15	30	41	55	64
Laboulaye		11,880			13	18	48	54
Marcos Juárez		7,970	15	39	43	60	87	95
Río Cuarto		11,950				19	78	100
San Francisco		19,750					41	66
Villa María		9,000					29	35
CÓRDOBA	20/21	60,550	2	5	8	15	54	70
	19/20	58,993	5	14	24	31	47	59
Paraná		44,400	35	78	86	93	97	100
Rosario del Tala		45,000	60	69	70	70	81	84
ENTRE RÍOS	20/21	89,400	48	73	78	81	89	92
	19/20	68,600	4	12	33	63	76	85
General Pico		7,100						
Santa Rosa		23,100	5	20	42	52	80	90
LA PAMPA	20/21	30,200	4	15	32	40	61	69
	19/20	31,300	0	9	28	34	46	92
Avellaneda		49,500	60	71	76	81	86	92
Cañada de Gómez		12,000	10	40	60	62	100	100
Casilda		9,200	100	100	100	100	100	100
Rafaela		52,400	5	32	45	61	77	83
Venado Tuerto		3,500	70	90	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	126,600	36	55	64	73	85	90
	19/20	97,130	24	35	46	53	69	82
CATAMARCA		2,000						
CORRIENTES		4,800	10	50	70	80	95	100
CHACO (Charata)		29,900						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		30,000						
FORMOSA		40,000						
JUJUY		500						
MISIONES		0						
SALTA		10,000						1
SAN LUIS		15,000		10	22	28	49	76
STGO. ESTERO		33,500					2	5
STGO. ESTERO (Quimilí)		65,000						
TUCUMÁN		4,200						5
TOTAL PAÍS	20/21	629,700	15	25	31	36	46	52
	19/20	520,128	7	14	26	36	47	58

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	85,000						11
	T. fideo	2,000						5
Bolívar	T. pan	119,000						
	T. fideo	3,000						
Bragado		140,000						7
General Madariaga		23,300						
Junín		167,000						38
La Plata		19,500						
Lincoln		263,000					3	45
Pehuajó		196,114						20
Pergamino		204,950				1	16	84
Pigüé	T. pan	271,000						
	T. fideo	11,000						
Salliqueló	T. pan	200,000						
	T. fideo	2,000						
Tandil	T. pan	296,500						
	T. fideo	2,500						
Tres Arroyos	T. pan	459,000						
	T. fideo	51,000						
25 de Mayo		82,500						17
BUENOS AIRES	20/21	2,598,364	0	0	0	0.1	2	16
	19/20	2,488,500	0	0	0	0.1	3	18
Laboulaye		165,750					1	23
Marcos Juárez		309,100				15	66	81
Río Cuarto		110,000				1	20	62
San Francisco		340,977		8	37	80	95	100
Villa María		248,700				15	59	89
CÓRDOBA	20/21	1,174,527	0	2	11	31	61	79
	19/20	1,463,400	0	0	14	29	57	75
Paraná		199,700		12	30	48	77	94
Rosario del Tala		320,000		3	15	60	84	96
ENTRE RÍOS	20/21	519,700	0	6	21	55	81	95
	19/20	475,000	0	0	5	35	72	94
General Pico		142,500						26
Santa Rosa		203,500						15
LA PAMPA	20/21	346,000	0	0	0	0	0	19
	19/20	335,700	0	0	0	0	3	16
Avellaneda		153,000	28	62	82	96	100	100
Cañada de Gómez		322,000				22	84	100
Casilda		178,200				15	90	99
Rafaela		499,500		10	35	62	87	88
Venado Tuerto		185,000					30	88
SANTA FE	20/21	1,337,700	3	10	22.0	41	80	94
	19/20	1,300,500	3	6	24	50	79	98
CATAMARCA		21,100	40	70	100	100	100	100
CORRIENTES		1,570				50	50	50
CHACO (Charata)		48,000	80	95	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57,550	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4,580	27	67	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	80,000	65	80	97	100	100	100
	T. fideo	4,000	30	60	80	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	7,775					9	72
	T. fideo	600					20	100
STGO. ESTERO		75,500	81	82	92	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		293,000	24	77	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	78,000	34	68	80	100	100	100
	T. fideo	4,100	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	6,652,066	5	10	16	27	42	57
	19/20	6,950,000	6	8	18	30	45	60

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA		05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12
	Hectáreas		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		47						14
Bolívar		70						
Bragado		19				1	5	90
General Madariaga		5						
Junín		15						89
La Plata		9						
Lincoln		16					1	63
Pehuajó		56						23
Pergamino		8				3	36	100
Pigüé		165						20
Salliqueló		79						
Tandil		176						5
Tres Arroyos		368						
25 de Mayo		29					1	29
BUENOS AIRES	20/21	1,061,596	0	0	0	0	0.4	11
	19/20	1,109,570	0	0	0	0	4	13
Laboulaye		5					66	69
Marcos Juárez		11				5	68	100
Río Cuarto		4					50	100
San Francisco		11			45	86	96	100
Villa María		2					33	100
CÓRDOBA	20/21	32	0	0	26	50	79	99
	19/20	35	0	0	8	29	77	81
Paraná		3					86	100
Rosario del Tala		4		11	28	80	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	6	0	6	15	43	93	100
	19/20	4	0	23	45	63	79	100
General Pico		51						31
Santa Rosa		41					2	20
LA PAMPA	20/21	92	0	0	0	0	1	27
	19/20	96	0	0	0	0	5	25
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8			19	25	100	100
Casilda		2				15	65	86
Rafaela		4						
Venado Tuerto		9			5	25	80	100
SANTA FE	20/21	23	0	0	11	23	88	98
	19/20	19	0	0	9	91	100	100
STGO. ESTERO		11	80	80	91	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		5			68	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	20/21	15	54	54	84	100	100	100
	19/20	12	32	53	64	85	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	1,229,646	1	1	2	2	4	15
	19/20	1,277,000	0	1	1	3	7	17

(*) 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	190,000
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	8,800
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	20,674,800
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	1,570,000
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	18,522,600
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	40,507,400

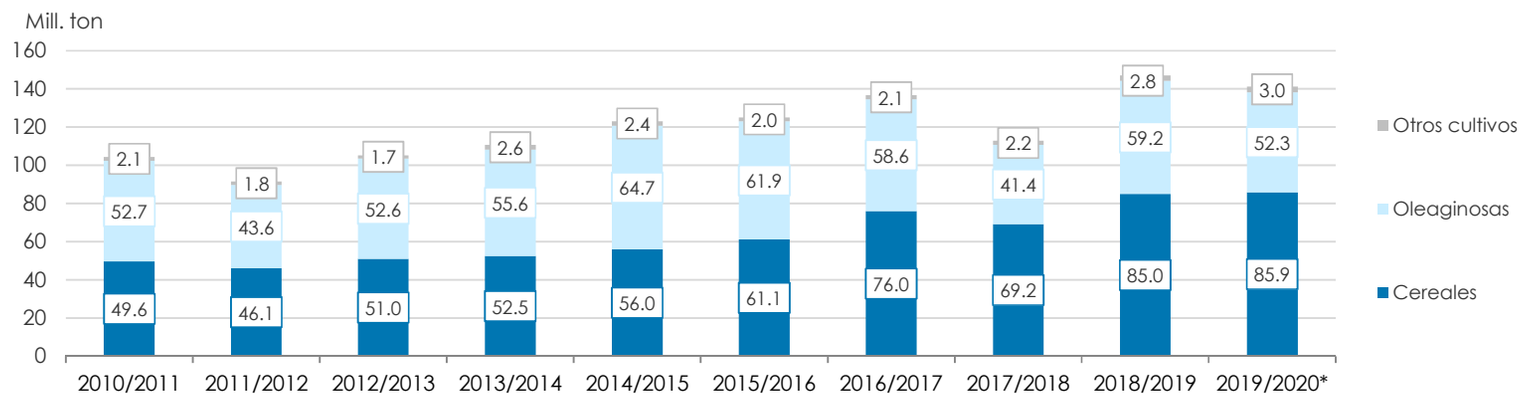
(*) Cifras Provisorias



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	1,200,000
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	4,500
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	19,760,000
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	85,936,000
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	3,270,000
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	52,334,950
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	620,000
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	3,020,000
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	141,290,950

(*) 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	190	0	190	100	63.2	1,200
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	9	6	3	29	19.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	225	6,725	97	29.4	19,760
Subtotal Cereales	20,675	4,091	16,584	80	-	85,936
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,570	26	1,544	98	21.2	3,270
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,523	226	18,297	99	-	52,336
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.7	620
TOTAL PAÍS	40,508	4,350	36,158	89	-	141,292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 04/12/2020 al 10/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					TRIGO				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	88	12	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	3	52	40	5	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	91	9	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	86	12	2	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	76	24	-	68	32	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	74	26	7	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	32	68	-	90	10	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	11	89	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	30	70	18	78	4	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	8	92	-	25	50	25	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	-	32	39	29	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	32	34	34	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	41	39	20	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	73	20	7	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	4	30	43	23	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	40	40	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	28	72	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	-	48	33	19	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	14	54	32	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	46	33	21	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	44	35	21	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	74	26	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	55	29	16	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 04/12/2020 al 10/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	81	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	83	17	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	93	7	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	5	57	47	5	A/R
	SALLIQUELÓ	86	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	5	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	78	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	82	18	-	-	18	82	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	91	9	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	10	90	-	-	-	60	40	-	R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	37	63	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	13	87	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	31	50	19	-	70	17	12	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	38	47	9	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	23	77	-	-	88	12	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	38	62	-	-	25	49	25	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	54	46	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	45	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	38	47	15	-	-	61	29	10	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 04/12/2020 al 10/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAIZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	13	87	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	1	99	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	50	50	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	PERGAMINO	-	78	22	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	5	60	30	5	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	79	11	-	A
25 DE MAYO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	80	-	-	-	17	78	4	1	A
	MARCOS JUÁREZ	2	98	-	-	-	-	95	5	-	A
	RÍO CUARTO	56	44	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	5	95	-	-	-	-	61	39	-	R
	VILLA MARÍA	54	46	-	-	-	-	9	91	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	5	9	51	35	-	-	92	8	-	A
	ROSARIO DEL TALA	2	27	71	-	-	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	61	39	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	33	51	16	-	-	75	19	5	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	96	4	-	-	41	48	11	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RAFAELA	-	-	84	16	-	-	98	2	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	S
SALTA	SALTA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	37	63	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina