

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 22 de Octubre de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 22 de Octubre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 22/10/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de girasol 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maíz 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)

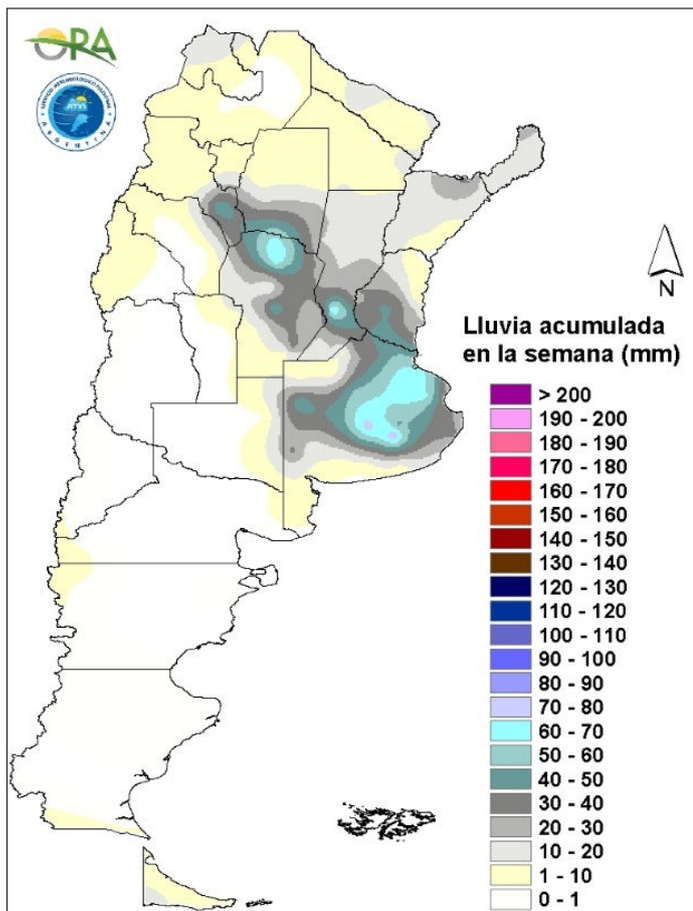
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas en buena parte de Buenos Aires, Córdoba y el litoral. Las lluvias más importantes se dieron en la provincia de Buenos Aires: Tandil (79mm), Olavarría (76mm), Ezeiza (70mm), Azul (62mm), Las Flores (59mm). En el norte de Córdoba y sur de Santiago del Estero se dieron condiciones similares, con un máximo local en Villa María del Río Seco (64mm). Otras lluvias significativas, aunque algo menores, se registraron en el sur de las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, con acumulados que rondaron los 50mm.



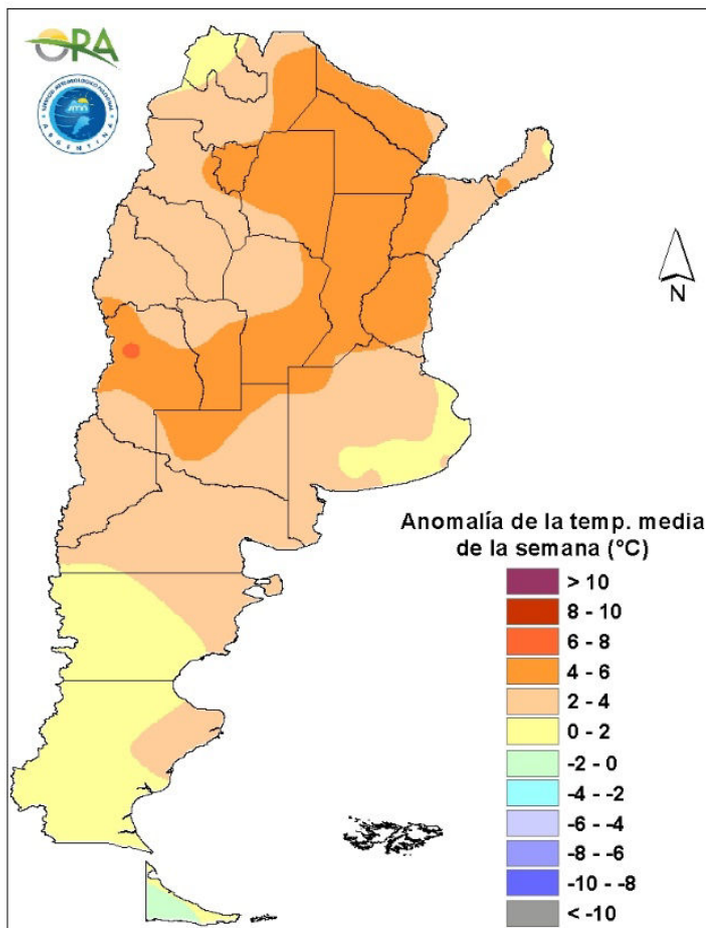
Precipitaciones acumuladas en la semana

Actualmente se encuentra una zona frontal en el centro norte del país por lo que se esperan precipitaciones entre miércoles y viernes en el NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe, San Luis, Buenos Aires y Entre Ríos. Entre viernes y sábado ingresa un sistema frontal en Patagonia y avanza una zona de baja presión en la zona central, por lo que se esperan precipitaciones entre sábado y lunes en cordillera de Patagonia y Cuyo, con posibilidad de nieve, así como también se prevén eventos de lluvia en Mendoza, San Luis, Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, NOA y NEA.



TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, principalmente en el centro y norte del país. Allí, las anomalías térmicas positivas fueron, en general, de entre 4°C y 6°C, alcanzando los 6,5°C en zonas del sur de Cuyo. A su vez, desde La Pampa hasta el norte del país, todas las provincias tuvieron temperaturas máximas superiores a los 35°, e incluso se superaron los 40°C en diversas localidades, registrándose en Rivadavia, San Juan, la mayor temperatura de la semana (45,2°C). Por otro lado, se dieron heladas tanto agronómicas como meteorológicas en Patagonia y en el sur de la provincia de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas.

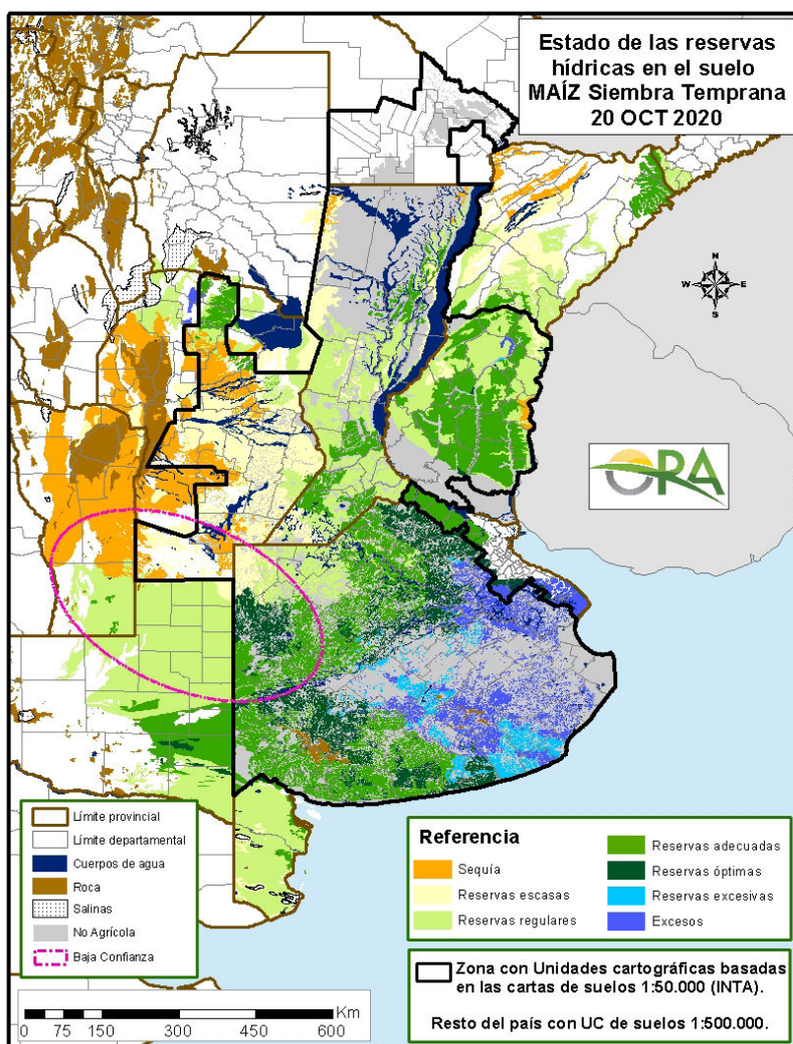


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente bajo lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y domingo las temperaturas en la zona central y norte tendrán mayoritariamente aumentos, salvo entre miércoles y jueves en zonas serranas de Buenos Aires. En este periodo se espera que se den condiciones para temperaturas sobre 35°C en centro y norte de Santa Fe y también el NOA y NEA. A partir del ingreso de un sistema frontal entre domingo y lunes, se espera que las temperaturas en el centro de Argentina desciendan levemente al menos hasta el martes de la próxima semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde 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.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las lluvias registradas durante la última semana recargaron fuertemente los perfiles hídricos en buena parte del país. Esto, sumado a un menor consumo actual del cultivo por haber sido recientemente implantado, trae como resultado una estimación de almacenajes hídricos elevados, principalmente en las zonas donde se dieron las precipitaciones más importantes. Conforme a esto se observa que toda la franja este, así como zonas del centro de la provincia de Buenos Aires presentan excesos hídricos, mientras que hacia el oeste de la provincia las reservas son adecuadas u óptimas. En Entre Ríos y en el sur de Santa Fe predominan los almacenajes adecuados, intercalados con suelos con reservas regulares. En Córdoba la mayor parte de los polígonos tiene reservas escasas, con algunos sectores con condiciones deficitarias, mientras que en La Pampa predominan las reservas hídricas regulares.



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 22/10/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

Se han registrado precipitaciones en toda la provincia, durante el período informado, las mismas fueron de variada intensidad y cantidad, pero en general beneficiosas para el cultivo que atraviesa la etapa de encañazón. Estos nuevos aportes hídricos permiten mejorar la expectativa del rendimiento, aunque en general, y dependiendo de diversos factores, se presume que los mismos se encuentren por debajo de los de la campaña pasada. Muchos productores, luego de las precipitaciones, han optado por realizar fertilizaciones, práctica que no es común en esta etapa del cultivo ya que normalmente se realizan durante la etapa de macollaje, pero la misma debido a la escasez hídrica se vio demorada. Con respecto al estado sanitario, se han reportado algunos focos de aparición de roya y mancha foliar, que se encuentran controlados y no revisten relevancia. Se reportó caída de granizo, pero la misma fue puntual, y sin información de daños importantes.

Luego de las precipitaciones ocurridas en la provincia de Córdoba, el panorama se modifica, aunque si bien el cultivo ya se encontraba afectado por la prolongada sequía, y heladas, estos nuevos aportes hídricos, permiten que en la etapa de llenado que atraviesa el cultivo, que se ha mantenido con destino grano, la humedad no sea limitante. Se espera la continuidad de las precipitaciones durante los próximos días, para atravesar esta etapa, y mitigar de alguna forma, los daños ya ocasionadas.

En La Pampa, se han registrado precipitaciones, de manera puntual, y con registros que no superaron los 25 mm. Esto sumado a la presencia de fuertes vientos, no permite mejorar la condición hídrica de los perfiles edáficos, que se encuentran en un estado regular a principio de sequía. El cultivo atraviesa la etapa de encañazón, con presencia de espigas en aquellos más adelantados, por lo que son necesarias nuevas precipitaciones para permitir un buen llenado de grano. En general, el cultivo se presenta con buen estado general, y en aspecto sanitario, se ha reportado la aparición de roya amarilla y anaranjada, que estarían siendo controladas.

Luego de las precipitaciones ocurridas en la provincia de Santa Fe, se espera una mejora en el estado del cultivo que atraviesa la etapa de llenado.

En Santiago del Estero, las precipitaciones ocurridas, fueron de muy baja intensidad, por lo que se mantiene la condición de sequía. Las temperaturas elevadas contribuyen a aumentar la evapotranspiración, empeorando el panorama, es por ello que se estima que una gran cantidad de superficie podría ser secada, para mantener la humedad en los suelos.

GARBANZO

Córdoba

En la delegación San Francisco los lotes, en general, se encuentran en pleno llenado de grano; pero con una variabilidad muy grande en su estado dado las diferentes situaciones de déficit hídrico que atravesaron. Se pueden observar lotes con plantas elongando brotes nuevos y



plantas terminando su ciclo productivo. También se observaron lotes con isoca bolillera que por precipitaciones y estado avanzado del cultivo se espera no tener que realizar controles químicos

NOA

Avanza la cosecha del cultivo en delegación Salta en lotes más adelantados que no cuentan con riego. Los rendimientos obtenidos hasta el momento son bajos.

En la delegación Tucumán, la falta de humedad a lo largo de todo el ciclo perjudicó el desarrollo del cultivo, se estiman pérdidas de rendimiento notables.

TRIGO

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca volvieron a darse precipitaciones, las mismas no fueron de magnitud pero acompañan al cultivo, sobre todo en este periodo crítico que comienza debido a los mayores requerimientos de agua por parte del cultivo. La generalidad de los lotes de toda la zona se encuentran en estadio de encañazón y presentan un buen estado, aunque hay problemas con roya amarilla en trigo sobre todo en los partidos del sur, donde se recomienda el monitoreo con frecuencia de los lotes.

En Bolívar, con precipitaciones que superaron los 70 mm, se observa una recuperación del cultivo, y mejoran la disponibilidad hídrica durante la última etapa del cultivo.

En la zona norte de la provincia, se han registrado precipitaciones que superaron los 40 mm. Es por ello que para el cultivo emplazado en las zonas de las delegaciones de Junín y Pergamino, las mismas son más que oportunas, ya que se recuperaron las reservas hídricas del perfil del suelo explorado por las raíces, lo que permitirá que el período de antesis y llenado de grano transcurra con una oferta adecuada de humedad en el perfil. A partir de este momento el cultivo definirá el rendimiento para la campaña, y debido a la heterogeneidad en las condiciones de desarrollo, paquetes tecnológicos y manejo del cultivo, se espera que haya un porcentaje de lotes que alcancen el rinde promedio para la zona, otros que no lleguen al rinde promedio, y un mínimo porcentaje podrán incluso superarlo ya que se han aplicado las adecuadas estrategias de manejo para las condiciones de la campaña en curso.

En la zona de General Madariaga, se registraron precipitaciones de importancia en toda la superficie de la delegación, que coinciden con el inicio del período crítico por lo que fueron sumamente oportunas. En cuanto al estado general y sanitario sin modificaciones respecto a la semana anterior.

En ámbitos de la delegación La Plata, los sembradíos evolucionan favorablemente, beneficiados por las adecuadas precipitaciones de la semana, transitan las etapas de encañazón la mayoría de los lotes, con algunos más avanzados en hoja bandera. Se incentivan los monitoreos por posible aparición de enfermedades.

En la zona de la delegación Lincoln, las precipitaciones ocurridas fueron erráticas, con valores de hasta 30 mm en la zona Este, y tan solo 1 mm en el Oeste, donde la falta de agua y días con temperaturas máximas cercanas a los 40 °C, como sucedió el pasado domingo, incrementan las mermas de rindes estimadas. El cultivo implantado en la zona Este, se observa con menor desarrollo, pero en buen estado en general, y si bien se estima una caída en el rendimiento potencial, no sería tan marcada como los de la zona Oeste.



En la zona de Pehuajó, y Pigüé, la ocurrencia de precipitaciones ha mejorado la humedad en el perfil, por lo que si bien no es la fecha adecuada, se han reiniciado las tareas de fertilización. El aumento de temperatura y humedad ha propiciado el crecimiento de hongos foliares, que se encuentran controlados.

En Salliqueló, el cultivo se encuentra mayoritariamente atravesando la etapa de encañazón, con lotes tardíos en macollaje, y algunos adelantados en espigazón. Las precipitaciones en los últimos 15 días, las que permiten ingresar al período crítico (definición de rendimiento) en condiciones adecuadas. En cuanto al estado sanitario, se realizan aplicaciones de fungicidas en forma preventiva. El estado general es bueno, y no se reporta la presencia de enfermedades foliares.

En las delegaciones Tandil, el cultivo atraviesa la etapa de encañazón, con buen estado general, si bien hay aparición de enfermedades foliares que han sido o están siendo controladas con aplicaciones puntuales.

En la Delegación 25 de Mayo el cultivo continúa desarrollándose con normalidad. Los trigos de ciclo largo comenzando a espigar, y los de ciclo corto empezando a mostrar la hoja bandera. En el partido de 25 de Mayo se realizaron segundas fertilizaciones con urea. En Las Flores y Gral. Belgrano se observa pulgón y arañuela en trigo. Cabe destacar en el partido de Saladillo, la caída de granizo de gran tamaño, cuyos daños aún están siendo evaluado.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, la mitad de los lotes están espigados pero con plantas de bajo porte y continúa el déficit de humedad edáfica, por lo cual se incrementan las pérdidas y se reducen los rindes estimados. Son varios los productores que están re direccionando los peores lotes a forraje o directamente hacen barbecho químico para la siembra de gruesa. Se observaron ataques de Pulgón Verde y Arañuela del Trigo

En la delegación Marcos Juárez, se han producido precipitaciones cercanas a los 30 mm. y la situación cambia de momento luego de registrarse temperaturas que alcanzaron los 40°C. El cultivo se encuentra en espigazón, ingresando a llenado. Si bien la lluvia ayuda, no es mucha y los trigos ya están perjudicados notoriamente. Escaso volumen vegetativo, se observan daño en espiguillas por heladas y sectores de lotes donde el cultivo se perdió en algunos casos (bajos, cabeceras, sectores movidos). Se espera que continúen las lluvias los próximos días, para que ayude al peso de grano y pueda mejorar algo los rindes potenciales hasta el momento. Se estima que los rendimientos promedios estarán en los 27-30qq. Pero será muy variado de lote a lote. Comienza a verse presencia de roya, esto varía según los materiales. Se están haciendo aplicaciones a modo preventivo. Hay lotes desecados por considerarse perdidos, principalmente al sur y norte de la delegación.

Las precipitaciones ocurridas en Río Cuarto, no fueron suficientes para modificar el estado de los trigos, que ya se encontraban en un estado regular, y que se encuentran en etapas que van desde floración a llenado. Por esta razón, se observa que muchos lotes han sido secados para luego ser utilizados en cultivos de gruesa.

En la delegación San Francisco, los lotes se encuentran entre espigazón y mayormente grano pastoso. Se espera una mejora paulatina del cultivo por precipitaciones generales en la delegación. No se estarían dando plagas de relevancia.

Durante la semana se han producido precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Villa María. Como se vino mencionando en los informes pasados, el trigo se encuentra en plena



etapa de floración, siendo fundamentales las lluvias, considerando muy especialmente los meses de sequía por los que se transcurrió. Las lluvias producidas en el día de ayer lo favorecen notablemente, sobre todo a los trigos que estaban más atrasados, los lotes sembrados más tarde que estaban por florecer o comenzando esta etapa fenológica.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, las lluvias de la presente semana han resultado tardías para la mayoría de los lotes. Que además de ser afectados por el déficit hídrico en etapas determinantes del desarrollo, fueron perjudicados por heladas tardías de fines de septiembre. Se verifican gran cantidad de zonas, con importantes pérdidas de rendimientos.

En Rosario del Tala, las precipitaciones, también han ocurrido tarde, ya que el cultivo se encuentran deteriorados, pero que ayudarían a cerrar el ciclo y a disminuir el potencial de rendimientos que se venía afectando semana tras semana; inclusive desde la semana anterior ya había lotes dados como perdidos, (unas 3.500 Has), destinados a forraje (pastoreo directo ó rollos), el cual se podría ver incrementado, luego de estas lluvias, ya que algunos productores tomarían la determinación de secarlos para utilizar los lotes con cultivos de gruesa.

La Pampa

En la provincia se han registrado precipitaciones puntuales, lo que sumado a las elevadas temperaturas ocurridas y los fuertes vientos, determinan que la mayoría de los suelos se encuentren con humedad regular o principio de sequía.

En la delegación General Pico, la mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica de fin de encañazón - hoja bandera. Los lotes más adelantados ya poseen plantas con espigas. Con respecto al estado fitosanitario, continúan los reportes de lotes con plantas que tienen sus hojas basales amarillas y lotes de trigo donde se observan plantas con roya y mancha amarilla.

En la delegación Santa Rosa el cultivo se visualiza con un estado general bueno a muy bueno. Continuando los controles de Roya Amarilla y Anaranjada en aquellos cultivos que desplegaron su hoja bandera. En general la mayoría de estos cultivos están en etapa de espigazón. Se espera siga lloviendo durante la primavera para lograr una buena fecundación y llenado de grano.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda el cultivo se halla sufrido por la sequía en muchas zonas, registrándose pérdidas de superficie, que son pastoreadas o dedicadas a la confección de reservas forrajeras (rollos), estimándose en muchas zonas, disminución de los rendimientos. Se estima el inicio de la cosecha para fines del corriente mes o principios de noviembre, de acompañar las condiciones climáticas.

En el área de la delegación Cañada de Gómez, tras las precipitaciones recibidas se espera un leve repunte de los cultivos. Con respecto a enfermedades habría una mayor presión debido a las condiciones climáticas favorables que se están dando para su expansión. La totalidad de los lotes se encuentra en llenado de granos.

En la delegación Casilda, finalmente, a partir del día martes, se produjo la esperada llegada de precipitaciones tras un largo período de sequía que incidió, prácticamente, sobre todo el ciclo del cultivo. Se espera ahora por la reacción productiva del área implantada, sabiendo que buena parte de las pérdidas son irreversibles, devenidas de la muerte de macollos y del escaso desarrollo



vegetativo de las plantas. En momentos en que la mayor parte de la superficie está espigada, cabe mencionar que el efecto de las lluvias determinará un incremento en el cuajado y peso de los granos de la espiga del tallo principal, como así también de rebrotes secundarios que seguramente serán problemáticos al momento de la cosecha, dada su diferencia de madurez para con la espiga principal. Se estiman disminuciones de rendimiento en el orden del 40/50%.

En Rafaela, no se han registrado precipitaciones durante el período informado. En una baja proporción de lotes su fenología se encuentra en floración y la mayor parte en llenado de grano. Debido a la continuidad de condiciones climáticas adversas: baja humedad ambiental, viento y carencia de precipitaciones, sumado a los daños por heladas tardías, produjeron que del total de los lotes el 34 % aproximadamente se encuentran en estado regular y un 21% en estado malo. Debido a dicha situación varios lotes se destinaron a forraje o fueron aplicados con herbicidas a fin de acondicionarlos para la futura siembra de gruesa.

En la zona de la delegación Venado Tuerto, los cultivos comenzaron a espigar, con poco desarrollo, pero luego de las precipitaciones se espera que las mismas ayuden al cuajado e incremento del peso en grano.

Corrientes

En la semana de referencia se produjeron algunas precipitaciones mínimas, luego volvieron las altas temperaturas continuando con una situación de sequía en la provincia de Corrientes poniendo en riesgo que se alteren los rinde a la baja si el clima continua de esta manera.

Chaco

En la zona de la delegación Charata, se ha iniciado la cosecha y durante la misma, se evalúa la continuidad de la misma en aquellos lotes severamente castigados por efectos de la prolongada sequía. Los rendimientos son bajos, y promedian los 7,5 qq/ha.

En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, la cosecha ha avanzado rápidamente, y ya se encuentra en su tramo final, en los lotes que lograron superar de alguna forma la sequía y llegar a maduración con algo de carga, pero los rendimientos son muy bajos y promedian los 7 qq/ha. Se estima un porcentaje superior al 50% de lotes que se perdieron o se destinaron a forraje.

San Luis

Las escasas y puntuales precipitaciones registradas en la provincia no modifican la situación de sequía en la que se halla la provincia. El cultivo se mantiene en un estado general de regular a malo, con excepción de aquellos lotes realizados bajo riego.

Santiago del Estero

La mayoría de los lotes se encuentran en madurez, y se ha iniciado la cosecha con rindes variados. El cultivo se encuentra en general muy afectado por efectos de la prolongada sequía, y muchos lotes son considerados perdidos. En la zona de Quimilí, en los departamentos J.F.Ibarra, Moreno, Aguirre y Alberdi, las pérdidas pueden llegar a la mayoría de los lotes. Los departamentos Belgrano, Gral. Taboada y Rivadavia tienen una menor caída, ya que las napas cercanas a superficie ayudaron a la implantación y luego al desarrollo y llenado.

NOA

En las provincias de Salta y Jujuy, continúa la cosecha de aquellos lotes realizados en secano, con bajos rendimientos en general, y en muchos casos se evalúa la a decisión de no trillarse por no cubrir los gastos de recolección. Los cuadros con riego presentan buena condición y



se esperan rendimientos satisfactorios, aunque éstos aún no han alcanzado el estado de madurez comercial.

En la provincia de Tucumán, el cultivo se encuentra afectado por la sequía ocurrida durante todo el ciclo del cultivo, por lo que se estima que las pérdidas de rendimientos serán notables. Ya se observan muchos lotes perdidos. No obstante se ha iniciado la cosecha con los rendimientos esperados. Se ven algunos problemas de granos verdes y helados y grano chico, pero de buen gluten en general.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODON

Santa Fe

Continúa la siembra de los primeros lotes en algunos sectores de la delegación Avellaneda, donde la humedad del suelo lo ha permitido. En otros lotes, se esperan precipitaciones para que la humedad superficial sea suficiente. La intención de siembra, hasta la fecha, se estima por encima de la obtenida en la campaña pasada.

Santiago del Estero

Se registraron lluvias y granizo en la delegación Santiago del Estero que afectó unas 1000 Has del cultivo, ubicados en el departamento de Banda. Inicialmente, se creía que la totalidad de la superficie se había perdido, sin embargo, muchas de esas hectáreas se recuperarán en las próximas semanas. El resto de los departamentos no se vieron afectados por granizo.

Chaco

No se ha alcanzado la humedad suficiente del suelo, para dar comienzo a la siembra del cultivo en la delegación Charata. Se espera una intención de siembra relativamente superior a la campaña pasada.

ARROZ

Corrientes

La siembra de la variedad Largo Fino continúa con buen ritmo en la delegación Corrientes; solo quedan unos pocos lotes para finalizar.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, zona de riego por pozos, los productores continúan con la siembra de lotes, sin contar con la humedad ideal en la cama de siembra. El avance de la misma es alrededor del 80 % para lotes variedad Largo fino y un 65 % para Largo ancho.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa con la siembra del cultivo de ambas variedades: Largo Fino y Largo Ancho. La evolución es buena en general. En la delegación Rafaela, en los lotes



donde la humedad lo permite, se continuó con la siembra muy lentamente. Se esperan precipitaciones, para continuar con la implantación de la variedad Largo Fino y comenzar con la siembra de Largo Ancho.

GIRASOL

Buenos Aires

Se ha iniciado la siembra en ámbitos de la delegación Bahía Blanca, en la zona realizada bajo riego.

Luego de las precipitaciones ocurridas en la zona de Pehuajó y Salliqueló, se han iniciado las tareas de siembra, las cuales avanzan a buen ritmo.

En ámbitos de la delegación General Madariaga, continúan avanzando las labores de siembra alcanzando una superficie cercana al 30% del total estimado.

En Tandil, avanza la siembra, algo demorada por la ocurrencia de precipitaciones ocurridas durante la semana.

Chaco

Las lluvias registradas en la provincia no fueron suficientes. Durante la presente semana se registraron algunos chaparrones y milimetraje del orden de los 10 mm en zona sur, insuficiente para un cultivo que prácticamente no recibió aportes de agua importantes. El estado general de los cuadros es de regular a malo. La etapa de prefloración es inminente con el aumento en la demanda de agua para definición de rendimiento.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, continúa muy lento el ritmo de siembra, habiéndose completado menos del 10% de la superficie estimada para los girasoles de primera. Se observa una emergencia desapareja debido a la escasa humedad en el perfil.

En Marcos Juárez, luego de las precipitaciones, se reportan mejoras en la emergencia y estado de los lotes implantados. Continúa avanzando la siembra sin inconvenientes.

En la zona de la delegación San Francisco, los lotes implantados se encuentran en pleno crecimiento vegetativo, transcurriendo sin inconvenientes. Las reservas de agua en perfil del suelo mejoraron rotundamente por precipitaciones en los últimos días.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, la evolución es buena en general, con algunos sectores donde falta humedad para el normal desarrollo del cultivo. Se hallan en desarrollo vegetativo, de V2 a 8, según las diferentes zonas, fechas de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada sector. En zonas puntuales, los lotes más adelantados se encuentran en botón floral.

En Cañada de Gómez, luego de las precipitaciones, se observan notables mejoras en el estado del cultivo implantado, que atraviesa la etapa V3, sin inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades.

En Rafaela, el cultivo implantado se encuentra en buen estado general, sin inconvenientes sanitarios, observándose en lotes puntuales síntomas de estrés hídrico.



Santiago del Estero

Continúa sin registrarse precipitaciones relevantes en el área de influencia de la delegación Quimilí, en desmedro del cultivo implantado, en donde estiman importantes reducciones en el rendimiento.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Junín los maíces tempranos están en buenas condiciones, entre emergencia (VE) y V3, se logró una buena implantación y además las altas temperaturas del último fin de semana y las precipitaciones de los últimos días han favorecido significativamente a su desarrollo.

Los maíces de la delegación Pergamino transitan su ciclo de manera muy favorable, el agua caída los va a fortalecer y comenzará a transitar la etapa de crecimiento de manera exponencial.

Avanza de manera favorable la siembra de los maíces tempranos en la zona de las delegaciones Lincoln, Bragado, Bolívar y Pehuajó.

En la delegación Lincoln, las condiciones de humedad fueron buenas por las precipitaciones registradas durante el mes de septiembre. Sin embargo, se fueron limitando hacia el Oeste donde la humedad no es suficiente. El cultivo transita las etapas nacimiento y crecimiento de manera satisfactoria.

Ha finalizado la siembra de maíces tempranos en la delegación Veinticinco de Mayo y están emergidos en su totalidad. Se espera que mejore el estado general de los maíces que se encuentran en emergencia y los recién implantados, en la delegación Bragado, con las próximas precipitaciones y el aumento de las marcas térmicas, que normalizará la situación del cultivo. Una importante proporción de la superficie de siembra de este cereal (se estima 40%) será realizada posteriormente como maíz tardío, por el posible efectos de falta de humedad en los meses estivales, que coincide con la floración de los sembrados tempranos, y para diversificar los riesgos en la producción de este cereal.

En la zona de la delegación La Plata se han ralentizado las labores de siembra, debido a la intransitabilidad por precipitaciones, sumado a las bajas temperaturas del suelo, es de esperar que para la próxima semana se retome con las mismas.

Avanza la siembra en las delegaciones General Madariaga, Salliqueló y Tres Arroyos. En la delegación Tandil, avanza la siembra de maíz temprano con cierta lentitud, debido a las lluvias y las temperaturas. Se anuncian posibles episodios de nuevas heladas agronómicas para esta semana.

Córdoba

En la delegación Laboulaye avanza lentamente la siembra del cultivo y se aproxima al 70% de la superficie total destinada a maíces tempranos. Se registran mayores avances al Este del Departamento de Saenz Peña, donde las precipitaciones de esta semana, rondaron los 10 mm. El nacimiento de plántulas es lento y en muchos lotes con tamaño es poco uniforme. De mantenerse la ausencia de lluvias, es muy probable que no se logre completar la superficie estimada para estos



maíces. Ese déficit podría ser compensado con mayor superficie de los tardíos, cuya ventana de siembra se abre durante la última semana de octubre.

En la delegación Marcos Juárez, las altas temperaturas del fin de semana provocaron presencia de lotes con plantas en V2-V3 acartuchadas. La lluvia del principio de semana ayuda mucho; pero no es suficiente, se espera continúe para que pueda dar impulso al cultivo. También para completar lotes, ya que hay decisión de sembrar hasta el 25 de octubre. La emergencia general fue buena. Se están realizando aplicaciones de fertilizante nitrogenado, por los pronósticos de lluvias. Respecto a lo implantado al momento, hay un importante avance en el departamento Marcos Juárez. En Unión hubo dificultades en algunas zonas, básicamente la zona centro norte y norte, por la falta de humedad en superficie y no permite avanzar con la implantación.

En la delegación Río Cuarto, se logró avanzar muy lentamente con la siembra del cultivo. Si las condiciones de humedad lo permiten, próximamente el maíz pasaría a tardío. En la delegación San Francisco, los lotes sembrados se encuentran entre emergencia y las primeras etapas vegetativas elongando hojas. Se espera una mejora en el cultivo en general por precipitaciones.

Entre Ríos

Las lluvias de la presente semana han sido de gran beneficio para los lotes implantados en la delegación Paraná. Sin embargo, no han alcanzado a cubrir la totalidad de la jurisdicción. El cultivo se encuentra atravesando las primeras etapas de desarrollo, entre V2 y V4.

Los lotes implantados con cultivares precoces y de primera, en la delegación Rosario del Tala, se encuentran atravesando la etapa vegetativa desde V1 (una hoja desplegada) a V4 (cuatro hojas desplegadas); por lo que las lluvias acaecidas resultaron muy oportunas y permitieron continuar con su evolución. En algunos lotes ayudarían, en parte, a mejorar la emergencia; como también el problema de control de malezas, ya que debido a las escasas lluvias no se incorporaron los herbicidas pre emergentes. Por otro lado, los productores podrían iniciar con la refertilización nitrogenada en la cuarta hoja.

La Pampa

En el área de la delegación General Pico se estima que el avance de siembra no superaría el 25% de la superficie total estimada del cultivo. Con respecto al estado fitosanitario, no se han reportado problemas graves ni generalizados. En la delegación Santa Rosa continúan los laboreos de preparación de suelos para la implantación de Maíces de primera sembrado tardío de la próxima campaña 20/21

Santa Fe

En la delegación Avellaneda el cultivo evoluciona de manera favorable y se encuentra en diferentes etapas de crecimiento según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

En la delegación Cañada de Gómez se observan lotes más adelantados en 4 hojas, favorecidos por las precipitaciones registradas días atrás.

En la delegación Casilda las recientes lluvias contribuyen a sostener el crecimiento en las primeras etapas vegetativas del maíz, cultivo que no presentaba síntomas de estrés, en la mayor parte de la superficie cubierta; pero podría complicarse a medida que se incrementa su demanda hídrica. Actualmente, se observa un promedio de 2 a 4 hojas desplegadas, con moderada incidencia de la amplia variabilidad térmica de los últimos días.



En la delegación Rafaela, la evolución de la mayoría de los lotes es adecuada, aunque existen lotes con síntomas de estrés hídrico.

En la delegación Venado Tuerto, continúa la siembra del cultivo. Aquellos lotes donde el cultivo ha emergido, tienen muy buen desarrollo y las lluvias llegaron a tiempo, aunque la recarga del perfil no ha sido suficiente.

SOJA

En la zona de la delegación Bragado, se esperan que se produzcan precipitaciones durante los próximos días, lo que posibilitará el inicio de la siembra.

En la zona de la delegación Junín, los lotes que se han implantado ya se encuentran en emergencia. Durante la semana informada, las labores de siembra se encuentran detenidas por las lluvias, la falta de caminos y de piso. Se estima que de cumplirse los pronósticos meteorológicos, recién se podrá reiniciar la siembra dentro de diez días.

En Entre Ríos, en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, la mayoría de los productores se encuentran a la espera que mejoren las condiciones de humedad en la cama de siembra, para largar con la siembra de los primeros lotes, encontrándonos en el período ideal, para dar inicio con la siembra de los grupos llamados cortos, si bien algunos lotes aislados ya se encuentran sembrados son muy pocos representativos, ya que no superan el 1%. Por el momento el área a sembrarse con lotes de soja de primera, podría verse incrementado debido a que muchos productores dejarían de cosechar trigo.

En Santa Fe, en la zona de Avellaneda, ya se ha completado la siembra de las sojas denominadas de primavera.

SORGO

Se ha iniciado la siembra en la provincia de Buenos Aires, en las delegaciones de Pergamino, y Veinticinco de Mayo, la superficie implantada en total representa el 4% de lo estimado provincial.

En la provincia de Santa Fe, en ámbitos de la delegación Avellaneda, se continúa con la siembra del temprano en algunas zonas, donde la humedad del suelo lo ha permitido. La evolución es buena en general, con sectores afectados por la seca, que complica el nacimiento del cultivo, siendo éste desperejo y ralo en algunas zonas.



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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	17/09	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Corrientes	LA	3.700						
	LF	87.800	79	80	81	92	97	98
	Total							
CORRIENTES		91.500	76	77	78	88	93	94
Chaco	LA							
	LF	4.000						
	Total							
CHACO		4.000						
Paraná	LA	2.100		24	46	75	80	86
	LF	25.000		12	26	55	65	78
	Total	27.100		13	28	56	66	79
Rosario del Tala	LA	4.500				13	48	65
	LF	27.000	1	5	14	35	60	80
	Total	31.500	0	8	19,2	43,1	58	77
ENTRE RÍOS		58.600	0	8,3	19	43	62	78
Formosa	LA							
	LF	10.200						
	Total							
FORMOSA		10.200						
Avellaneda	LA	1.200					20	50
	LF	15.000			25	35	45	55
	Total	16.200			23	32	43	55
Rafaela	LA	100						
	LF	12.500		10	20	30	35	40
	Total	12.600		10	20	30	35	39
SANTA FE		28.800		4	22	31	39	48
TOTAL PAÍS	LA	11.600	0	4	8	18	35	47
	LF	181.500	38	42	48	62	71	77
TOTAL PAÍS	20/21	193.100	36	40	46	60	69	75
	19/20	185.300	3	7	14	44	65	67

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	17/09	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						10
Bolívar		60.000				30	54	73
Bragado		2.700				20	100	100
General Madariaga		67.200					20	31
Junín		1.500			100	100	100	100
La Plata		8.500						
Lincoln		11.000						
Pehuajó		71.840						15
Pergamino		1.400						
Pigüé		62.000						
Salliqueló		123.000				3	7	10
Tandil		233.000					3	26
Tres Arroyos		200.000					7	10
25 de Mayo		18.200					41	65
BUENOS AIRES	20/21	863.840	0	0	0	3	10	21
	19/20	851.910	0	0	0	2	4	11
Laboulaye		20.000				4	6	22
Marcos Juárez		1.900	50	67	67	71	71	77
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		9.600	19	23	37	52	70	82
Villa María		0						
CÓRDOBA	20/21	33.500	8	10	14	20	27	41
	19/20	35.131	7	12	21	29	39	44
Paraná		2.500	86	96	100	100	100	100
Rosario del Tala		900	25	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	3.400	73	97	100	100	100	100
	19/20	2.950	88	100	100	100	100	100
General Pico		53.100				8	15	20
Santa Rosa		60.350					3	10
LA PAMPA	20/21	113.450	0	0	0	4	9	15
	19/20	131.750	0	0	0	0	0	6
Avellaneda		134.600	95	98	100	100	100	100
Cañada de Gómez		8.000	70	70	100	100	100	100
Casilda		0						
Rafaela		85.500	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		200				100	100	100
SANTA FE	20/21	228.300	96	98	99,8	100	100	100
	19/20	210.800	93	97	97	97	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		53.420	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		26.400	57	57	57	57	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		625						
SAN LUIS		20.000						
STGO. ESTERO		1.100						
STGO. ESTERO (Quimilí)		37.240	74	74	74	74	74	74
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	20/21	1.381.275	23	24	24	26	32	40
	19/20	1.567.062	35	36	36	37	39	43

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/09	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515						
Bolívar		160.000		2	5	42	69	84
Bragado		188.000		3	5	10	40	60
General Madariaga		123.600					7	12
Junín		168.000		10	40	67	82	83
La Plata		41.500			2	6	10	15
Lincoln		272.000	4	10	15	33	57	65
Pehuajó		417.839		4	10	21	53	61
Pergamino		174.400	1	4	17	62	66	66
Pigüé		91.050						
Salliqueló		170.000					4	7
Tandil		250.000						11
Tres Arroyos		205.000					6	10
25 de Mayo		181.500		3	3	33	61	61
BUENOS AIRES	20/21	2.461.404	1	3	8	22	39	46
	19/20	2.430.409	0	5	10	19	31	41
Laboulaye		419.250			4	7	8	16
Marcos Juárez		436.600	46	67	68	68	69	73
Río Cuarto		776.450			1	1	1	2
San Francisco		747.500	4	5	6	6	6	7
Villa María		513.300					2	2
CÓRDOBA	20/21	2.893.100	8	11	13	13	14	16
	19/20	2.884.573	1	11	16	19	25	29
Paraná		150.000	42	72	88	90	90	90
Rosario del Tala		325.000	60	92	92	93	93	93
ENTRE RÍOS	20/21	475.000	54	86	91	92	92	92
	19/20	488.300	52	81	89	89	90	90
General Pico		372.100			5	9	19	25
Santa Rosa		157.400			2	6	10	10
LA PAMPA	20/21	529.500	0	0	4	8	16	21
	19/20	570.400	0	0	0	0	0	3
Avellaneda		101.000	25	28	31	31	31	31
Cañada de Gómez		245.000	44	59	80	80	80	80
Casilda		156.500	49	67	75	75	75	75
Rafaela		363.000	55	79	79	79	79	79
Venado Tuerto		237.000	8	28	45	72	85	87
SANTA FE	20/21	1.102.500	39	57	67	73	76	76
	19/20	1.120.467	28	49	59	66	68	68
CATAMARCA		16.200						
CORRIENTES		11.000		30	50	70	100	100
CHACO (Charata)		105.700						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000						
FORMOSA		58.700						
JUJUY		5.770						
MISIONES		31.150	9	30	46	70	75	75
SALTA		303.655						
SAN LUIS		385.000					1	2
STGO. ESTERO		176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615.000						
TUCUMÁN		87.210						
TOTAL PAÍS	20/21	9.410.889	9,9	15,5	19	24	29	32
	19/20	9.461.670	6	14	19	23	28	32

(*) 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

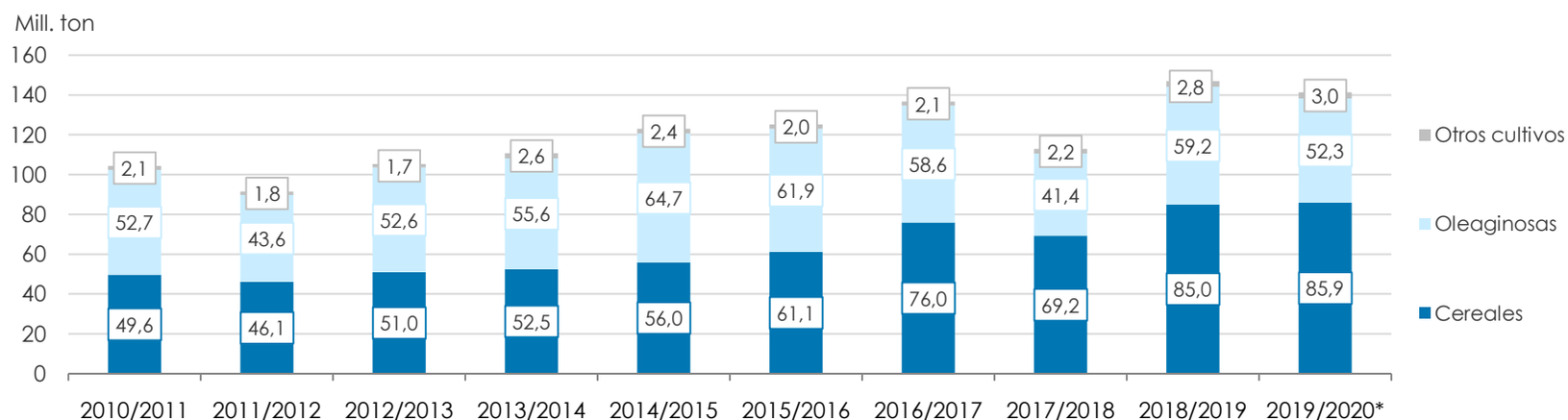


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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
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 13/10/2020 al 22/10/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					TRIGO				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	94	6	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	43	57	-	-	-	57	38	5	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	0	-	-	A
	LINCOLN	-	95	5	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	68	32	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	95	5	-	-	6	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	25 DE MAYO	-	95	5	-	-	18	78	3	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	65	35	-	-	-	25	50	25	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	-	-	90	10	-	-	43	45	12	R/PS
	RÍO CUARTO	-	-	77	23	-	-	32	34	34	A/R/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	-	5	88	7	-	59	38	3	R
	VILLA MARÍA	-	13	75	12	-	-	41	39	20	R/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	42	58	-	-	80	15	5	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	45	55	-	5	52	37	6	R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	40	20	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	27	73	-	50	30	20	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	-	48	33	19	A
	CASILDA	-	4	96	-	-	-	14	54	32	A
	RAFAELA	-	-	13	87	-	-	46	34	21	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	20	80	-	-	-	55	30	15	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	30	70	-	-	60	40	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	30	70	67	33	-	-	A/PS
CHACO	CHARATA	-	-	-	22	78	-	-	5	96	R/PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	1	99	-	-	50	50	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	5	48	48	-	30	70	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	76	24	-	65	30	5	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	80	20	-	-	-	55	29	16	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	22	78	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	27	73	-	48	40	12	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	25	75	-	-	72	28	S

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