

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 5 de Noviembre de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 5 de Noviembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 05/11/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 20/21
- ✓ Avance de 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 sorgo 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

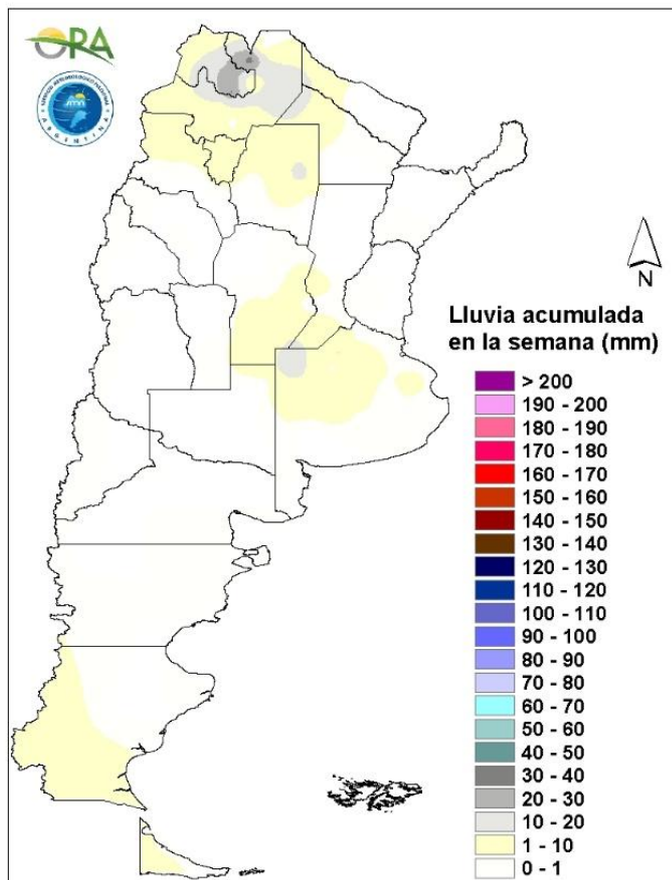
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: directiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. Las únicas lluvias significativas se registraron en el norte del país, donde se destacan Orán (35mm) y Jujuy (31mm). En las provincias pampeanas se dieron eventos aislados de baja intensidad, superándose los 10mm únicamente en Junín (11mm), según datos oficiales.



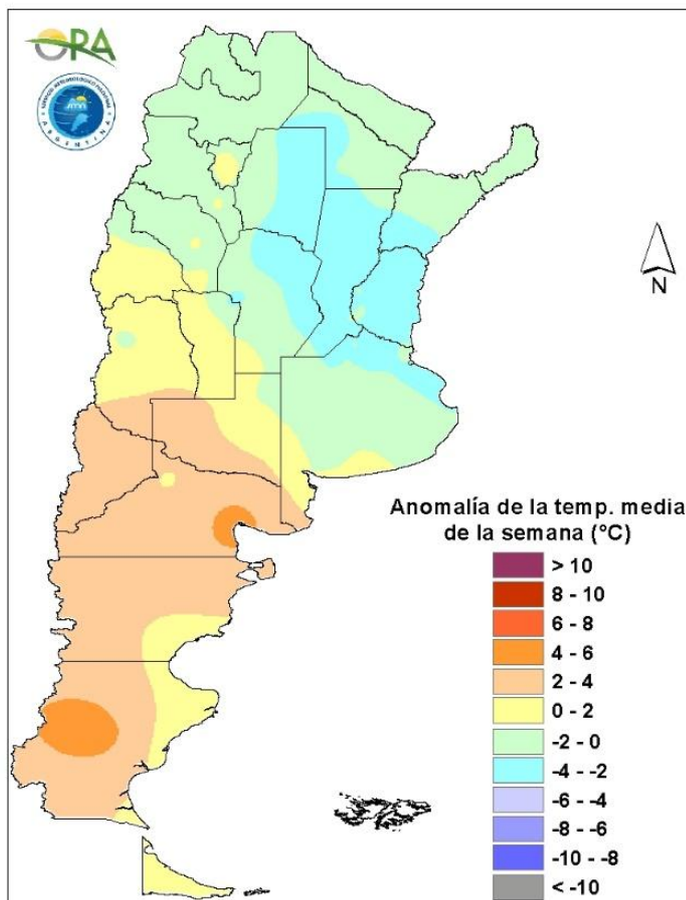
Precipitaciones acumuladas en la semana

Actualmente avanza un sistema frontal en norte de Patagonia y se espera que se desplace hacia en el noreste, lo que hace prever posibilidad de precipitaciones en norte de Río Negro, sur y centro este de La Pampa y también el centro y sur de Buenos Aires. Durante el viernes, se podrían dar eventos aislados de lluvia en el noreste de La Pampa, San Luis y sur y oeste de Córdoba. Entre domingo y lunes se pronostican lluvias en norte de Río Negro, este de La Pampa, San Luis, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y también NOA y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mitad sur del territorio argentino, mientras que fueron inferiores en el Litoral. En Patagonia las anomalías térmicas fueron, en general, del orden de los 4°C, con zonas donde superaron los 5°C, principalmente en el norte patagónico donde, además, se superaron los 35°C de máxima en varias

localidades, inusual para esta época. Por otro lado, en centro y norte del país, si bien se dieron temperaturas algo inferiores a las normales para la época del año, se registraron máximas extremas superiores a los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento, siendo Jumial Grande (42°C) la máxima marca térmica. Las heladas meteorológicas se restringieron a zonas cordilleranas de Patagonia, mientras que se registraron heladas agronómicas en el sur de la provincia de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas.

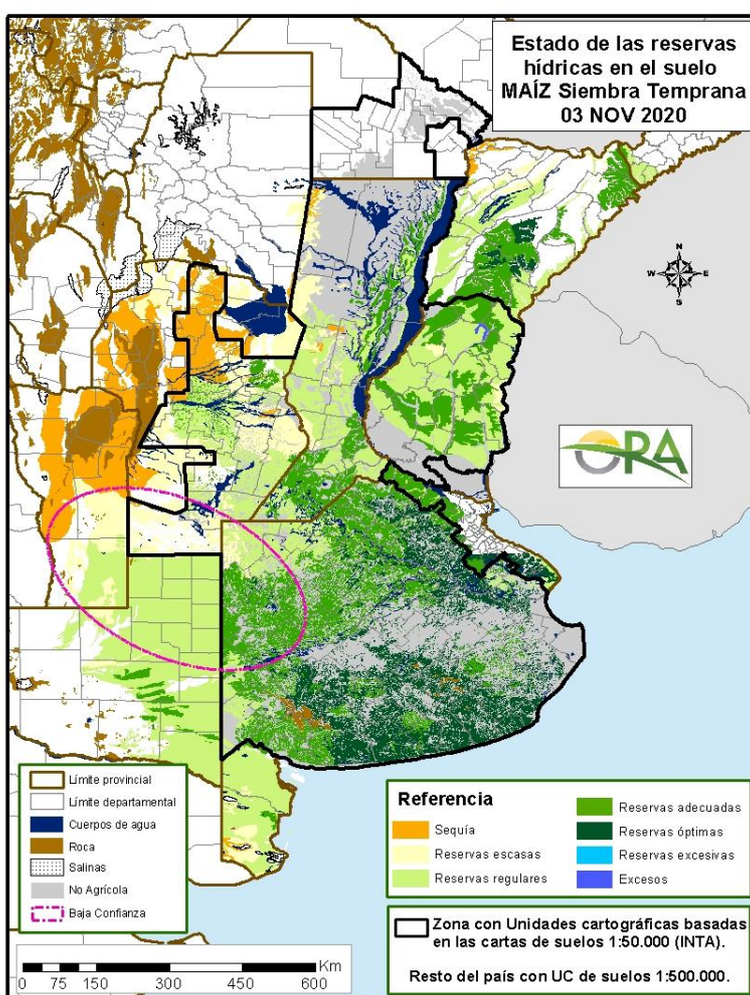


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a sobre las normales en la mayor parte del país. Entre miércoles y jueves se espera el ingreso de un sistema frontal que afectará principalmente Patagonia y algunas zonas del sur de la franja central de Argentina. Esto hará que tengan un leve descenso las temperaturas al sur y centro de La Pampa y Buenos Aires. Luego, desde el viernes, se prevé un aumento de temperaturas hasta el lunes en todo el centro, pero principalmente en el norte. En este periodo se esperan temperaturas sobre 35°C en NOA, NEA y también podrían darse en algunas zonas de la región de Cuyo. Entre lunes y martes se espera que ocurra un leve descenso en las temperaturas debido al ingreso de un nuevo sistema frontal.

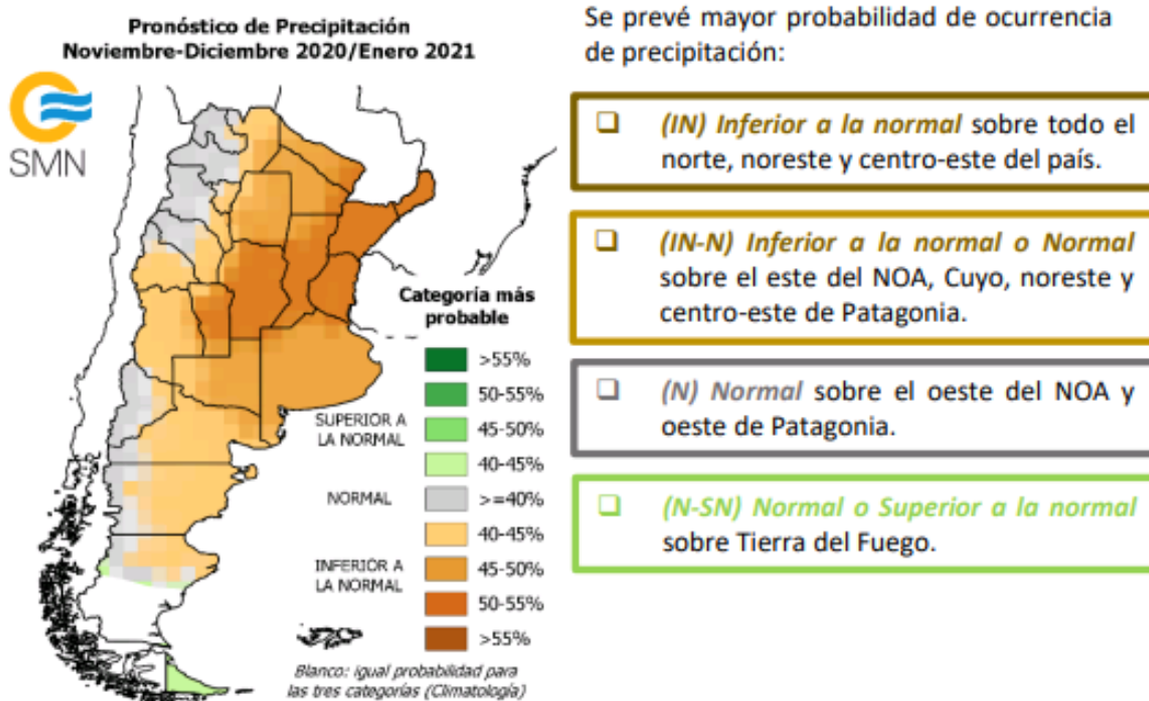
ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

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. La escasez de precipitaciones de la última semana permitió un retroceso de los excesos hídricos advertidos previamente, principalmente en la provincia de Buenos Aires. Conforme a esto se observa que la mayor parte de dicha provincia cuenta con reservas optimas o adecuadas, particularmente hacia el este. El resto de la zona núcleo tiene almacenajes adecuados o regulares, al igual que la mayor parte de Entre Ríos y La Pampa, mientras que en el resto de Santa Fe las reservas son regulares o escasas. En Córdoba, donde prácticamente no se registraron lluvias durante los últimos siete días, predominan los polígonos con reservas hídricas regulares o escasas, incluso con sectores con condiciones deficitarias, situación que podría mejorar levemente durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias.



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

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL PRECIPITACIONES

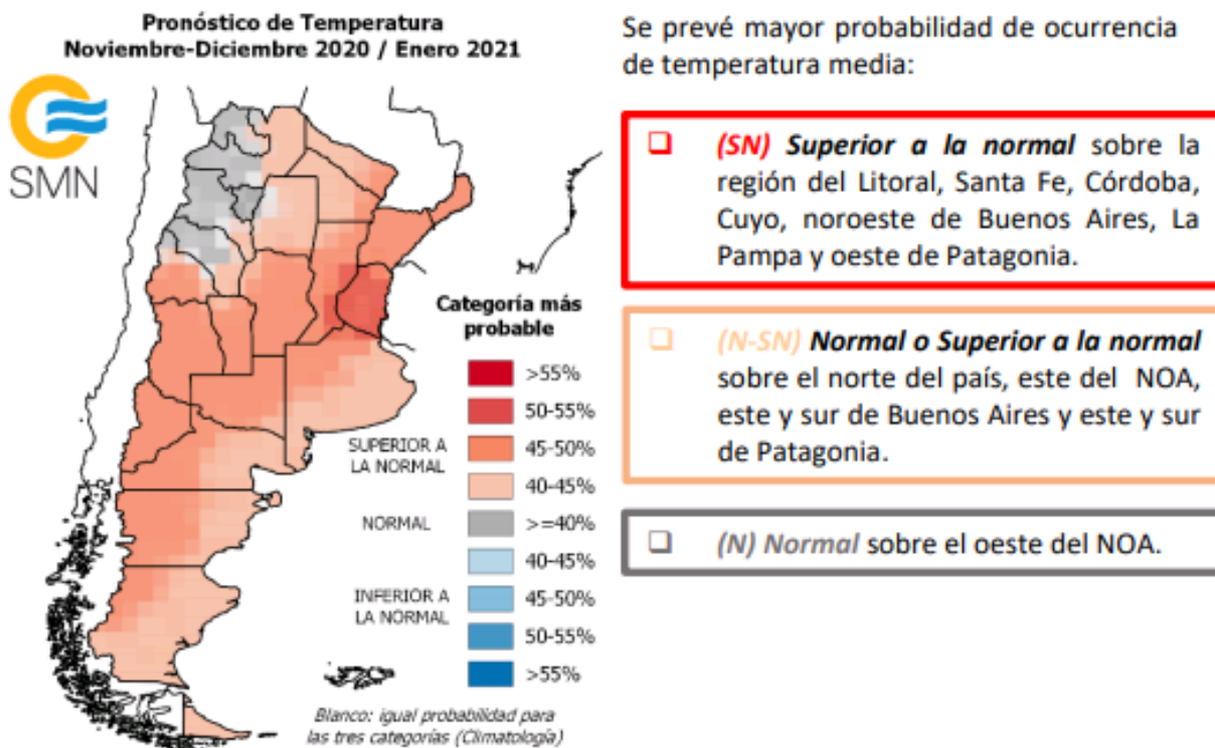


Referencias:

- En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.
- El área en blanco corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia.

NOTA: Dadas las actuales condiciones de sequía, estado de los suelo y focos de incendios asociados, y ante un escenario de pronóstico desfavorable sobre gran parte del centro y norte del país, esta región seguirá bajo continua vigilancia en los próximos meses. Se sugiere mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.





Referencias:

- En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.
- El área en blanco corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia.

NOTA: No se descarta una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremas, especialmente en la franja central del país. Ante esta situación se sugiere consultar regularmente el Sistema de Alerta Temprana por Olas de Calor y Salud (SAT-OCS) en: <https://www.smn.gov.ar/olacalor>

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 05/11/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

En provincia de Buenos Aires, prácticamente no se han registrado precipitaciones, y donde las hubo, fueron puntuales y de escaso milimetraje. No obstante, dados los últimos aportes hídricos, los perfiles se encuentran con humedad adecuada, y se estima que durante el proceso de llenado

de granos que ya se ha iniciado en las delegaciones ubicadas en el norte provincial, no habrá limitaciones.

Las bajas temperaturas de este último período, por debajo de los promedios, van a permitir que los granos alcancen un mayor peso hectólitrico. Aun así, se estima que los rendimientos se encuentren levemente por debajo del de la campaña previa, debido al escaso desarrollo por la escasez hídrica registrada durante la evolución del cultivo. En la zona sur/ sudeste, las condiciones climáticas fueron más favorables, con precipitaciones que permitieron una humedad adecuada en los suelos, por lo que el cultivo se ha desarrollado sin inconvenientes. En el aspecto sanitario, se ha registrado una mayor incidencia de enfermedades foliares como roya estriada, y mancha amarilla, y en muchos casos se han realizado hasta dos controles químicos.

En Córdoba, el cultivo se encuentra en un estado avanzado de llenado de grano, por lo que se estima que las últimas precipitaciones registradas, tendrían una baja incidencia en el rendimiento final, el cual se estima por debajo del obtenido en la campaña precedente, razón por la cual, en muchos casos se ha tomado la decisión de cambiar el destino del cultivo, para ser utilizado como forraje.

En la provincia de La Pampa, solamente se han registrado precipitaciones en aquellos departamentos ubicados al norte de la delegación General Pico., por lo que la humedad edáfica mantiene niveles adecuados en dicha zona, en tanto que en el resto de la provincia el estado hídrico es regular. El cultivo se encuentra en buen estado general, atravesando la etapa de floración, con presencia de enfermedades foliares, para lo cual se están realizando los controles necesarios.

GARBANZO

Buenos Aires

En la delegación Bragado el cultivo se encuentra desarrollando con reservas hídricas y temperaturas adecuadas. En este momento se encuentra en final de floración y plena fructificación.

Córdoba

Los lotes continúan en llenado de grano y una baja proporción de parcelas comienza a entrar en madurez fisiológica en la delegación San Francisco. El estado general de los lotes es de bueno a regular y la presencia de plagas es casi nula. La aparición de enfermedades fúngicas también es de baja incidencia.

NOA

La cosecha del cultivo en la delegación Salta tuvo una progresión considerable por las condiciones climáticas favorables. Sin embargo, los resultados no satisfacen las expectativas por la escasa agua disponible en el perfil del suelo durante el desarrollo del cultivo.

TRIGO

Buenos Aires

En la región norte los trigos han mejorado su condición general luego de las lluvias del mes de octubre. Se espera que se pueda alcanzar el rinde promedio de la región, pero es probable que



el resultado productivo sea menor al de la campaña 2019, debido a las condiciones de falta de humedad y temperaturas mínimas que se registraron en los meses de agosto y septiembre en la región. Los estados ontogénicos son espigazón, floración y comienzo de llenado. Se observan lotes con elevada incidencia de mancha amarilla y roya estriada, para lo que se han realizado, en semanas previas, entre uno y dos controles químicos para ambas enfermedades.

En la delegación Lincoln los trigos mejoraron mucho su aspecto en general luego de las lluvias de octubre, excepto en algunas zonas del partido de General Villegas donde la merma es notoria y también en menor medida en el partido de Ameghino. Los cultivos ya no pueden expresar su máximo potencial de rendimiento, pero la disminución aún es incierta debido a las lluvias muy localizadas y a las variaciones de estado de los cultivos, con diferencia de pocos kilómetros de distancia dentro de un mismo partido.

En la delegación Pehuajó el trigo se encuentra en principio de floración. Se estiman rendimientos buenos a muy buenos en zonas tendidas con aporte constante de napa en casi todo el ciclo y medios a bajos en posiciones más elevadas que no contaron con reservas suficientes de agua edáfica y tuvieron un crecimiento muy limitado en macollaje y desarrollo foliar.

Los sembradíos en ámbitos de las delegaciones La Plata y Veinticinco de Mayo se encuentran, la mayoría, en espigazón, en un muy buen estado sanitario y con adecuada humedad en el perfil del suelo.

En la región sur, en general el cultivo se encuentra en óptimas condiciones, gracias a las precipitaciones recibidas en los últimos días, atravesando los estadios de fines de encañazón y espigazón. Se continúa con los monitoreos frecuentes por presencia de roya, con los correspondientes controles químicos, de ser necesarios.

Córdoba

Las lluvias ocurridas durante la última semana de octubre revirtieron la condición de principio de sequía-sequía en la provincia, pero no tendrán gran incidencia en la recuperación de los rindes, ya que el potencial fue afectado durante casi todo el ciclo.

En la delegación Laboulaye se esperan rindes de entre 18 y 21 qq/ha (habrá que esperar como inciden las temperaturas inferiores a las óptimas en el llenado del grano) y las pérdidas podrían llegar hasta el 20% de la superficie. Los lotes más afectados por la sequía fueron destinados a forraje o directamente a barbecho químico para la siembra de gruesa.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra ingresando en la etapa de llenado. La humedad en el perfil es adecuada en el departamento Marcos Juárez y regular en Unión. Los lotes en general presentan un par de macollos por planta y espigas medianas a chicas y se observa daño por heladas. El volumen vegetativo es pobre, apenas cierran el surco. El departamento Unión es el más afectado por menores lluvias en octubre, y es el que presenta mayor superficie perdida o pastoreada. El área central del departamento Marcos Juárez, presenta mejores lotes. Se estima que los rendimientos promedio estarán en los 26 - 27qq/ha pero serán muy variados.

En el ámbito de la delegación San Francisco, los lotes se encuentran entre grano lechoso-pastoso y comienzo de madurez. El aumento de temperaturas y nuevamente la falta de precipitaciones comenzó a generar en el cultivo un amarillamiento progresivo.

En la delegación Villa María el cultivo está entre las etapas de floración y grano lechoso. Las lluvias de hace 10 días mejoraron el aspecto general del cultivo, principalmente en los lotes

sembrados en última instancia. Hay algunos lotes que se destinaron para forraje, y otros para cobertura, debido a que el clima no acompañó al cultivo.

Entre Ríos

Próximos a comenzar la cosecha, se esperan resultados dispares en la presente campaña, la cual ha sido caracterizada por falta de humedad y heladas tardías que seguramente repercutirán en un promedio de rendimiento inferior al histórico.

La Pampa

En el área de la delegación General Pico, prácticamente en la totalidad de los lotes se observa la emergencia de la espiga fuera de la hoja bandera. La humedad de los suelos es calificada como adecuada. No obstante, algunos sectores ubicados al oeste y sur - este de la región reportan condiciones regulares de contenido de agua.

En la delegación Santa Rosa los suelos se encuentran con humedad regular, aunque los lotes presentan un estado bueno. En general la mayoría está en etapa de floración. Se espera sigan registrándose precipitaciones durante la primavera para lograr una buena fecundación y llenado del grano. Continúan los controles de roya amarilla y anaranjada en la mayoría de los lotes.

Santa Fe

Continúa a muy buen ritmo la cosecha en la delegación Avellaneda, donde las condiciones del suelo lo han permitido, con rendimientos regulares a bajos. El cultivo se lo observa sufrido por la sequía que lo afectó a lo largo de su ciclo, en muchas zonas, registrándose pérdidas de superficie, que son pastoreadas o confección de reservas forrajeras.

En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra en llenado de grano y un porcentaje menor en madurez fisiológica. En estos últimos días comenzaron a realizarse algunas labores de cosecha en el norte de la delegación con rindes regulares a bajos, estimándose que en estos días se generalice en dicha zona.

En la delegación Casilda el estado de los lotes fluctúa entre grano lechoso a pastoso. Las últimas lluvias permiten que la fase de llenado se realice con humedad suficiente. Las proyecciones de rendimiento establecen promedios de 15 a 25 qq/ha según las zonas hayan sido favorecidas por precipitaciones y por el nivel tecnológico aplicado al cultivo. En diez días podrían estar los primeros lotes para cosechar.

En la delegación Venado Tuerto el cultivo se encuentra en la etapa de llenado de granos, con excelentes condiciones de humedad y temperatura. Van a quedar con poco desarrollo (aprox. 50 cm) pero bien de espigas.

Chaco

Continúa en su tramo final, la cosecha de trigo en la zona de influencia de la delegación Charata. Como consecuencia de la escasez de humedad durante casi todo su ciclo, los rendimientos promedian los 7,8 qq/ha.

Se da por finalizada la trilla en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con una superficie cosechada de 26.150 ha y 21.670 tn de producción con un rendimiento promedio de 8,3 qq/ha. La superficie perdida como consecuencia de la sequía es de 16.650 ha.

Santiago del Estero

Continuó la cosecha en la zona de la delegación Santiago del Estero, llegándose a un avance del 81% del área estimada. Los rindes son muy bajos debido a la sequía que afectó al cultivo a lo largo de todo su ciclo, siendo el promedio de 16,8 qq/ha.

En el área de la delegación Quimilí no se registraron precipitaciones durante la semana, salvo algunas muy localizadas y de bajo milimetrage. Esto alarga la situación de sequía que permanece, a pesar de las lluvias de la semana anterior. Comenzó la cosecha, registrándose un avance promedio de 24%. Los rendimientos en los departamentos Belgrano y General Taboada son de 18 a 22 qq/ha, mientras que en el resto oscilan entre 8 y 17 qq/ha. La sequía ya provocó muchos lotes perdidos y algunos que los productores han decidido secarlos para no perder humedad en los suelos.

NOA

En la provincia de Jujuy continúa avanzando la cosecha de los lotes, la que alcanza el 27% del área implantada. Los rendimientos son muy variables de acuerdo al ciclo y el aporte de humedad que tuvo durante su desarrollo. Se encuentran lotes desde 6 hasta 40 qq/ha.

En la provincia de Salta la trilla progresó sustancialmente durante los últimos siete días, registrándose un avance del 65%. Los rendimientos que se van obteniendo son bajos con respecto a años anteriores. Estos resultados se condicen con la falta de humedad tanto al inicio como durante el transcurso del desarrollo del cultivo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODON

Santa Fe

Avanza la siembra del cultivo en la delegación Avellaneda, donde las condiciones lo permiten. La evolución es buena en general, excepto en ciertos sectores; donde el cultivo recién nacido ha sido afectado por vientos fuertes con arenilla, que produjo la pérdida de plantas y raleo. Será necesaria la resiembra.

Santiago del Estero

Avanza la siembra del cultivo en la delegación Santiago del Estero, en los lotes bajo riego.

Chaco

En el ámbito de la delegación Charata, se han incorporado lotes a algodón producto de las lluvias acontecidas la semana pasada. Se espera una mejora en las condiciones de humedad en el perfil que permita avanzar a paso firme con la implantación del cultivo.

En la delegación Presidente Roque Sáenz Peña inició la siembra del cultivo, luego de las últimas lluvias registradas. A la fecha se aproxima al 15% de una intención de siembra de 70.000 has pero para que la labor continúe serán necesarias nuevas precipitaciones en los próximos días.



ARROZ

Corrientes

Se da por concluida la siembra del cultivo, variedad Largo Fino en la delegación Corrientes. Ha iniciado la siembra de la variedad Largo Ancho con un ritmo similar en todos los departamentos.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, los productores reanudaron con la siembra, se logró un avance promedio del 90% de lotes para la variedad Largo fino. El avance de la variedad Largo ancho es del 80% que viene a ritmo lento debido a amaneceres y noches frescas. Los lotes más adelantados se encuentran en crecimiento, próximos al inundado de las arroceras.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa la siembra de las variedades Largo Fino y Largo Ancho, donde la humedad del suelo lo permite. La evolución es buena en general para ambas variedades a pesar de que en algunos sectores el nacimiento es desperejo y ralos.

En la delegación Rafaela, las condiciones climáticas favorables permitieron el avance de siembra a buen ritmo de la variedad Largo Fino. Quedan muy pocos lotes para concluir con la implantación de ambas variedades.

GIRASOL

Buenos Aires

Avanza con buen ritmo la siembra de la oleaginosa, luego de la mejora en las condiciones del piso posterior a las precipitaciones. El avance registrado alcanza el 66% de la superficie estimada.

Chaco

En la zona de la delegación Charata, el cultivo se encuentra en la fase reproductiva. Las lluvias acontecidas la semana pasada han mejorado las condiciones generales de muchos cuadros. No obstante, se esperan nuevas lluvias para cubrir su período crítico.

En Roque Sáenz Peña, el cultivo continúa su desarrollo en etapas de botón floral a formación de granos y si bien las precipitaciones registradas en la anterior semana fueron muy beneficiosas para la oleaginosa, nuevas lluvias son necesarias para culminar con la etapa reproductiva y lograr un rendimiento aceptable luego de la extensa sequía que atravesó en la etapa vegetativa.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, se completó más del 35% de la superficie prevista para ambos departamentos. El desarrollo vegetativo es normal, sin embargo no se podrán revertir los fallos en la emergencia de los lotes sembrados con condiciones de déficit hídrico.

En Marcos Juárez, con la lluvia mejorara la emergencia y estado de lo implantado. El cultivo se encuentra en V4- V5 en buenas condiciones, se realizan controles de maleza.



En la zona de la delegación San Francisco, continúa el cultivo en plena etapa vegetativa, transcurriendo sin inconvenientes. En algunos lotes puntuales se puede observar el botón floral iniciándose en la etapa reproductiva.

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 V3 a V10, con los más adelantados en botón floral y principio de floración, según las diferentes zonas, fechas de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada sector.

En Rafaela, se observa un desarrollo adecuado y buen estado sanitario, encontrándose el cultivo en estadio vegetativo e inicio de floración.

MAIZ

Buenos Aires

En la zona norte, se da por concluida la siembra del maíz temprano. El sembrado entre fines de septiembre y principios de octubre, se encuentra en estadios V3 y V5 dependiendo de la fecha de siembra y la localización del lote. En general presenta buenas a muy buenas condiciones, favorecido por las reservas hídricas acumuladas en los suelos. Se están realizando controles químicos de malezas de post-emergencia para control de rama negra y yuyo colorado.

En el resto de la provincia la siembra prosigue luego de las lluvias de la semana pasada, comenzando en las delegaciones Bahía Blanca y Pigüé. Los maíces van emergiendo lentamente, por las bajas temperaturas del suelo, con una humedad adecuada. Se encuentran en excelentes condiciones y con un adecuado stand de plantas. Por su estadio de 4 hojas o más ya están en condiciones de fertilizarse y realizar controles de malezas.

Córdoba

Luego de las lluvias de octubre se sembraron los últimos maíces tempranos. En general, los lotes presentan una buena emergencia y los más avanzados despliegan 4 a 6 hojas con buenas condiciones por las precipitaciones, aunque algo desperejados por la humedad ajustada a la siembra. Se inició la aplicación de fertilizantes nitrogenados. No se reportan problemas de plagas.

Entre Ríos

En casi toda la provincia las últimas lluvias recibidas han resultado muy beneficiosas para el cultivo, que se encuentra en estados fenológicos vegetativos (V4 a V8). Aunque se mejoró la condición, muchos lotes presentan baja altura de plantas y desuniformes. Se intensifica la fertilización nitrogenada en cuarta hoja que, debido a la falta de humedad, se había postergado. En algunos casos se están controlando ataques de orugas y cogolleros.

La Pampa

En la delegación General Pico la humedad de los suelos es adecuada para los trabajos de preparación de suelos y siembra del maíz. No obstante, algunos sectores ubicados al oeste y sureste de la región reportan condiciones regulares de contenido de agua en la capa arable. El estado general de los lotes sembrados es calificado como bueno y las plantas de los lotes más adelantados poseen hasta 4 hojas desplegadas y el sistema de raíces seminales ya reemplazado. El

avance de siembra sería del 38% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 10%.

En la delegación Santa Rosa finalizó la siembra de los maíces de primera tempranos, con un avance del 10% de la superficie estimada, y continuaron los laboreos de preparación de suelos para la implantación de los maíces de primera tardíos, que se espera comience la semana próxima.

Santa Fe

El cultivo presenta un buen estado vegetativo, sin problemas de plagas o malezas y con una vigorosa área foliar por una buena dotación hídrica de los suelos. Actualmente se están aplicando fertilizantes nitrogenados, en momentos en que el cultivo presenta entre 4 y 6 hojas en activo crecimiento.

San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la provincia, siendo necesaria la ocurrencia de lluvias abundantes para llenar el perfil de humedad y así poder continuar con la siembra.

MANI

Se ha dado inicio a la siembra de los primeros lotes en la provincia de Córdoba, tanto en las delegaciones de Río Cuarto, como en Villa María.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Bragado, el incremento de las temperaturas hace suponer que las tareas de siembra se generalicen en los próximos días.

En Junín, desde el inicio de la semana en curso, se retomaron de forma acelerada las labores de siembra de soja de primera en todos los partidos. Se están aprovechando las temperaturas moderadas y el tiempo seco para avanzar rápidamente en la siembra, la cual se vio detenida en las semanas previas por la falta de piso. Al momento se registra un 50% de siembra sobre la superficie proyectada para esta campaña, con lotes ya emergidos en buenas condiciones.

En Pehuajó, comenzó la siembra, la semana pasada, en grandes campos o fondos de inversión agrícola que cuentan con grandes superficies para cubrir. Las condiciones de emergencia en lotes bien manejados o barbechados son buenas a muy buenas, como siempre depende de la altura topográfica y condición de almacenaje de agua del suelo.

Se ha iniciado la siembra en la zona de Pergamino, aprovechando la buena humedad edáfica.

Avanza con buen ritmo, la siembra de la oleaginosa en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo.

Córdoba

La adecuada condición de humedad en el perfil, ha permitido iniciar la siembra en el departamento General Roca, perteneciente a la delegación Laboulaye.

En la zona de Marcos Juárez, la siembra en el departamento Unión, se ha intensificado, ante la posibilidad de pérdida de humedad en la superficie. Se realizan controles de malezas.

En Río Cuarto, se ha iniciado la siembra en aquellos lotes con buenos barbechos, y los ubicados en las zonas de bajos.

En Villa María, luego de las precipitaciones se iniciaron las tareas de siembra.

Entre Ríos

La siembra mantiene un ritmo irregular, ya que el inicio fue con buen ritmo, pero luego ante la falta de humedad en los primeros centímetros, la misma se ha detenido, a la espera de nuevas precipitaciones. Se estima que se podría dar inicio a la siembra de soja de segunda, luego de la recolección de lotes de colza.

Santa Fe

En la zona de la delegación Casilda, es muy intensa la actividad de siembra, derivada de una mejoría en las temperaturas medias y de la buena humedad edáfica, recompuesta con posterioridad a las últimas lluvias. Se estima que el actual nivel de cobertura supera al 40 por ciento, proyectándose una consecución de las tareas de implantación ante el inexistente pronóstico de precipitaciones para los días venideros. Se eligen para éste inicio de actividad variedades de grupos III y IV, con fertilización fosforada y azufrada en las dotaciones habituales.

En Rafaela, se comenzaron a sembrar los lotes de soja de primera temprana aprovechando las condiciones de humedad adecuada que existen en el perfil edáfico.

SORGO

En Provincia de Buenos Aires, en la zona de la delegación Bragado, las adecuadas temperaturas, y la buena provisión hídrica, favorecen la germinación y emergencia del cultivo implantado.

En Córdoba, ha comenzado la siembra en el departamento Marcos Juárez.

En Entre Ríos, en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, se ha intensificado la tarea de siembra, debido a que se acorta el período ideal para la siembra en la zona. El avance de siembra es de aproximadamente el 60% de la superficie estimada.

Se ha dado inicio a la siembra en la provincia de La Pampa, en ámbitos de la delegación Santa Rosa.

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. Situación que se ha visto mejorada por las últimas precipitaciones registradas en la zona.

En Casilda, finalizó la siembra aprovechando la mejoría de la humedad edáfica. En los cuadros de implantación temprana que recibieron lluvias copiosas se superaron los problemas de

anegamiento. Se espera una buena conformación del stand inicial de plantas dado el incremento de las temperaturas de suelo.

En Rafaela, se desarrolla a buen ritmo la siembra de sorgo, evidenciando un aumento del orden del 40% de la superficie en relación con el año anterior.



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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600						
San Francisco	300						
Villa María	400						
CÓRDOBA	1.300						
CORRIENTES	95						
Charata	135.000					1	4
Pcia. R. S. Peña	65.000						14
CHACO	200.000					1	7
FORMOSA	10.800						
SALTA	8.408						
SAN LUIS	5.500						10
SANTA FE	45.900						
Santiago del Estero	62.500	2	3	4	9	18	39
Quimilí	132.000			10	20	45	62
SANTIAGO DEL ESTERO	194.500						
		1	1	3	6	14	20
TOTAL PAÍS	466.503	0	0	2	4	8	15
	20/21						
	19/20	1	2	6	10	27	36

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Corrientes	LA	3.700						5
	LF	87.800	81	92	97	98	100	100
	Total							
CORRIENTES		91.500	78	88	93	94	96	96
Chaco	LA							
	LF	4.000					100	100
	Total						100	100
CHACO		4.000					100	100
Paraná	LA	2.100	46	75	80	86	86	86
	LF	25.000	26	55	65	78	78	100
	Total	27.100	28	56	66	79	79	99
Rosario del Tala	LA	4.500		13	48	65	67	79
	LF	27.000	14	35	60	80	83	91
	Total	31.500	19	43	58	77	80	89
ENTRE RÍOS		58.600	19	43,1	62	78	79	94
Formosa	LA							
	LF	10.200					90	95
	Total						90	95
FORMOSA		10.200					90	95
Avellaneda	LA	1.200			20	50	75	80
	LF	15.000	25	35	45	55	70	80
	Total	16.200	23	32	43	55	70	80
Rafaela	LA	100						100
	LF	12.500	20	30	35	40	50	80
	Total	12.600	20	30	35	39	49	80
SANTA FE		28.800	22	31	39	48	61	80
TOTAL PAÍS	LA	11.600	8	18	35	47	50	89
	LF	181.500	48	62	71	77	88	95
TOTAL PAÍS	20/21	193.100	46	60	69	75	85	93
	19/20	185.300	14	44	65	67	71	73

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500				10	30	78
Bolívar		60.000		30	54	73	90	100
Bragado		2.700		20	100	100	100	100
General Madariaga		67.200			20	31	31	74
Junín		1.500	100	100	100	100	100	100
La Plata		8.500					40	50
Lincoln		11.000					18	63
Pehuajó		71.840				15	50	100
Pergamino		1.400					100	100
Pigüé		62.000						10
Salliqueló		123.000		3	7	10	17	38
Tandil		233.000			3	26	57	84
Tres Arroyos		200.000			7	10	15	50
25 de Mayo		18.200			41	65	100	100
BUENOS AIRES	20/21	863.840	0	3	10	21	38	66
	19/20	851.910	0	2	4	11	25	47
Laboulaye		20.000		4	6	22	33	38
Marcos Juárez		1.900	67	71	71	77	77	100
Río Cuarto		2.000						50
San Francisco		9.600	37	52	70	82	88	88
Villa María		0						
CÓRDOBA	20/21	33.500	14	20	27	41	49	57
	19/20	35.131	21	29	39	44	51	58
Paraná		2.500	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		900	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	3.400	100	100	100	100	100	100
	19/20	2.950	100	100	100	100	100	100
General Pico		53.100		8	15	20	28	46
Santa Rosa		60.350			3	10	40	80
LA PAMPA	20/21	113.450	0	4	9	15	35	64
	19/20	131.750	0	0	0	6	9	21
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
SANTA FE	20/21	228.300	100	100	100,0	100	100	100
	19/20	210.800	97	97	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	57	57	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		625						
SAN LUIS		20.000					12	61
STGO. ESTERO		1.100						
STGO. ESTERO (Quimilí)		37.240	74	74	74	74	74	74
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	20/21	1.381.275	24	26	32	40	52	73
	19/20	1.567.062	36	37	39	43	51	64

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515						6
Bolívar		160.000	5	42	69	84	100	100
Bragado		188.000	5	10	40	60	60	60
General Madariaga		123.600			7	12	12	48
Junín		168.000	40	67	82	83	83	83
La Plata		41.500	2	6	10	15	35	45
Lincoln		272.000	15	33	57	65	76	76
Pehuajó		417.839	10	21	53	61	69	80
Pergamino		174.400	17	62	66	66	66	66
Pigüé		91.050						5
Salliqueló		170.000			4	7	13	31
Tandil		250.000				11	40	75
Tres Arroyos		205.000			6	10	20	32
25 de Mayo		181.500	3	33	61	61	61	61
BUENOS AIRES	20/21	2.461.404	8	22	39	46	54	64
	19/20	2.430.409	10	19	31	41	47	56
Laboulaye		419.250	4	7	8	16	22	22
Marcos Juárez		436.600	68	68	69	73	84	84
Río Cuarto		776.450	1	1	1	2	5	8
San Francisco		747.500	6	6	6	7	9	9
Villa María		513.300			2	2	3	4
CÓRDOBA	20/21	2.893.100	13	13	14	16	20	21
	19/20	2.884.573	16	19	25	29	32	34
Paraná		150.000	88	90	90	90	90	90
Rosario del Tala		325.000	92	93	93	93	93	93
ENTRE RÍOS	20/21	475.000	91	92	92	92	92	92
	19/20	488.300	89	89	90	90	90	90
General Pico		372.100	5	9	19	25	35	38
Santa Rosa		157.400	2	6	10	10	10	10
LA PAMPA	20/21	529.500	4	8	16	21	28	30
	19/20	570.400	0	0	0	3	5	9
Avellaneda		101.000	31	31	31	31	31	31
Cañada de Gómez		245.000	80	80	80	80	80	80
Casilda		156.500	75	75	75	75	78	78
Rafaela		363.000	79	79	79	79	79	79
Venado Tuerto		237.000	45	72	85	87	87	87
SANTA FE	20/21	1.102.500	67	73	76	76	76	76
	19/20	1.120.467	59	66	68	68	68	68
CATAMARCA		16.200						
CORRIENTES		11.000	50	70	100	100	100	100
CHACO (Charata)		105.700						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000						
FORMOSA		58.700						
JUJUY		5.770						
MISIONES		31.150	46	70	75	75	77	78
SALTA		303.655						
SAN LUIS		385.000			1	2	2	4
STGO. ESTERO		176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615.000						
TUCUMÁN		87.210						
TOTAL PAÍS	20/21	9.410.889	19	24	29	32	36	39
	19/20	9.461.670	19	23	28	32	35	38

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		5.000						
Bolívar		2.000						
Bragado		3.250						
General Madariaga		1.500						
Junín		7.900						
La Plata		8.500						
Lincoln		8.900					1	10
Pehuajó		3.350						
Pergamino		5.100			64	64	64	64
Pigüé		7.000						
Salliqueló		19.000						
Tandil		6.000						
Tres Arroyos		7.000						
25 de Mayo		3.850				5	9	40
BUENOS AIRES	20/21	88.350	0	0	4	4	4	6
	19/20	97.855	4	7	7	7	7	8
Laboulaye		11.900						
Marcos Juárez		7.970						15
Río Cuarto		11.950						
San Francisco		19.750						
Villa María		9.000						
CÓRDOBA	20/21	60.570	0	0	0	0	0	2
	19/20	58.993	0	0	0	0	0	5
Paraná		44.400				7	7	35
Rosario del Tala		45.000			1	5	8	60
ENTRE RÍOS	20/21	89.400	0	0	1	6	8	48
	19/20	68.600	0	0	0	1	3	4
General Pico		7.100						
Santa Rosa		23.100						5
LA PAMPA	20/21	30.200	0	0	0	0	0	4
	19/20	31.300	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		49.500			15	28	48	60
Cañada de Gómez		12.000						10
Casilda		9.200					25	100
Rafaela		52.400						5
Venado Tuerto		3.500				5	15	70
SANTA FE	20/21	126.600	0	0	6	11	21	36
	19/20	97.130	0	1	3	6	18	24
CATAMARCA		2.000						
CORRIENTES		4.800						10
CHACO (Charata)		29.900						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		30.000						
FORMOSA		40.000						
JUJUY		500						
MISIONES		0						
SALTA		10.000						
SAN LUIS		15.000						
STGO. ESTERO		33.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)		65.000						
TUCUMÁN		4.200						
TOTAL PAÍS	20/21	630.020	0	0	2	4	6	15
	19/20	520.128	1	1	2	2	5	7

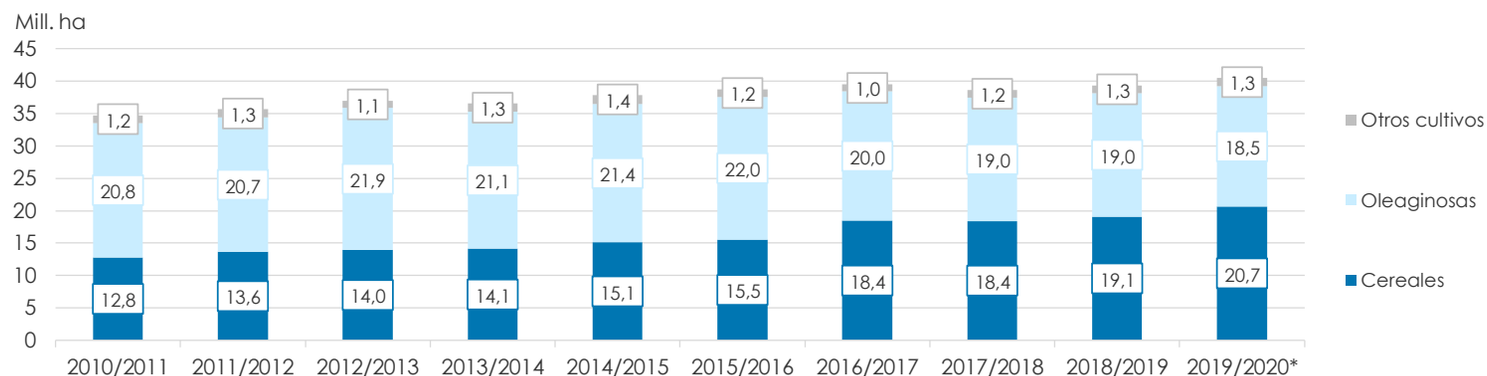
(*) Cifras Provisorias

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

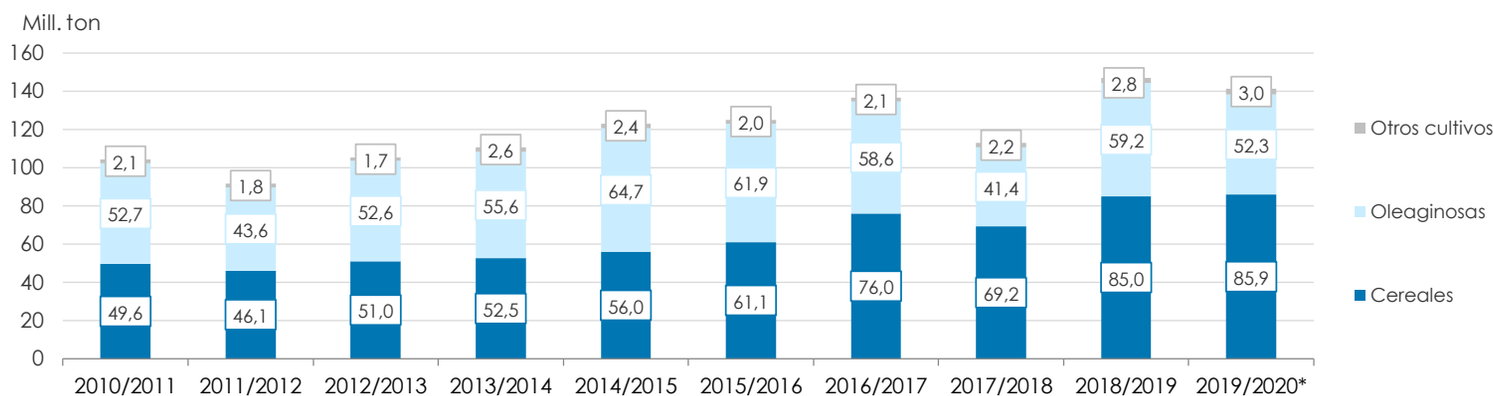
(*) Cifras Provisorias



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 30/10/2020 al 05/11/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					TRIGO				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	60	40	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	25	75	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	20	80	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	54	46	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	2	29	69	-	-	57	39	4	A
	LA PLATA	-	-	100	-	-	91	9	-	-	A
	LINCOLN	-	16	84	-	-	-	86	12	2	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	68	32	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	95	5	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	83	17	-	-	6	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	66	34	-	-	-	90	10	-	A
	TRES ARROYOS	-	70	30	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	14	86	-	-	18	78	3	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	85	15	-	-	25	50	25	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	40	48	12	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	32	34	34	A/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	-	-	78	22	-	59	38	3	R/PS/S
	VILLA MARÍA	-	-	45	55	-	-	41	39	20	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	73	20	7	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	71	29	4	30	43	23	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	100	-	-	-	40	40	20	A/R
	SANTA ROSA	-	38	62	-	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	50	30	20	A/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	-	48	33	19	A
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	14	54	32	A
	RAFAELA	-	-	-	81	19	-	46	34	21	A/R/PS
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	55	30	15	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	60	40	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	10	90	70	30	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	17	83	-	-	5	96	R/PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	-	50	50	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	25	75	-	30	70	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	21	79	-	60	32	8	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	55	29	16	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	46	43	12	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	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