



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 19 de Diciembre de 2019



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 19 de Diciembre 2019

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

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

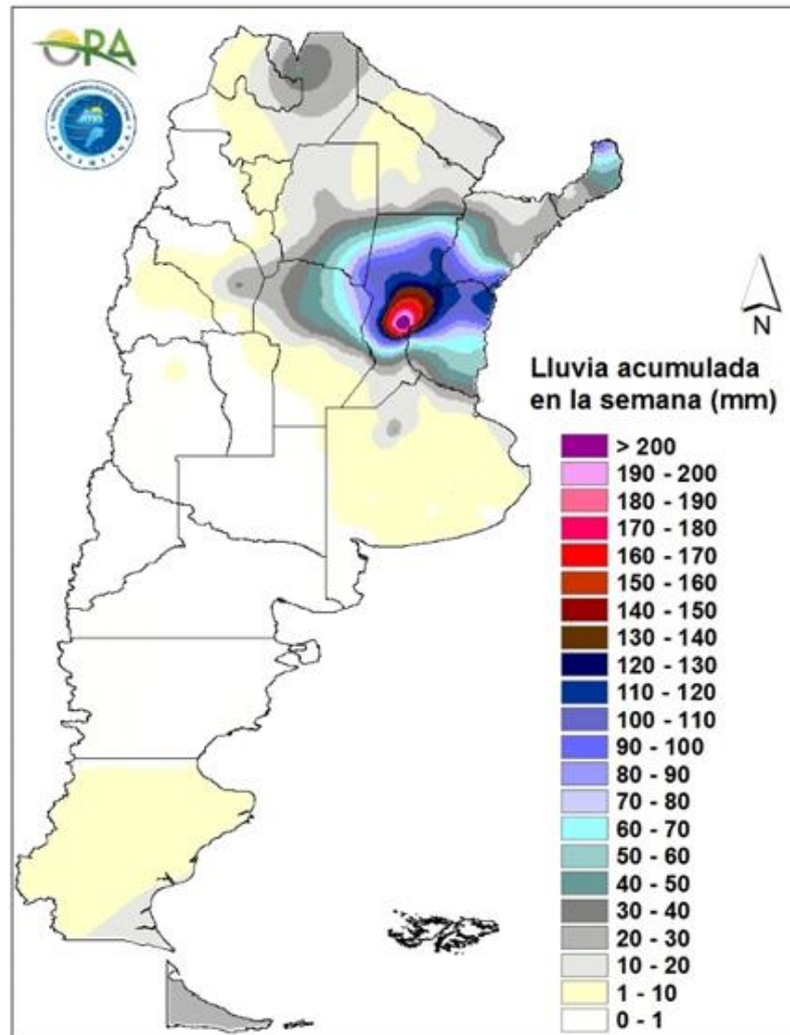
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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

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

PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes precipitaciones en la zona centro-norte de Santa Fe como Sauce Viejo (250mm), Reconquista (117mm), centro y norte de Entre Ríos, Paraná (148mm) y Concordia (118) mm y también en zonas del sur de Corrientes como Monte Caseros (130mm). Fuera de ello se pueden destacar los acumulados de Iguazú en Misiones (96mm), Córdoba y Villa María del Río Seco (44mm y 46mm respectivamente), Orán en Salta (42mm) y Río Grande en Tierra del Fuego (23mm).

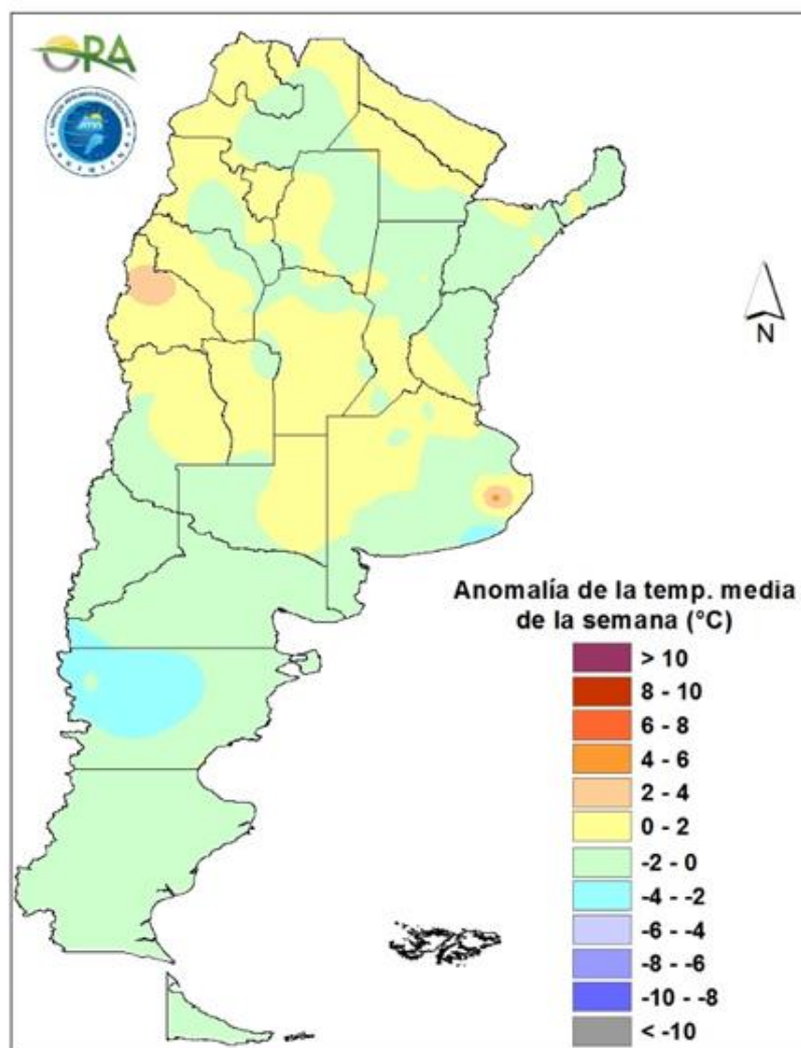


Precipitaciones acumuladas en la semana

Los mayores acumulados se esperan en el NEA. Entre miércoles y viernes, se esperan precipitaciones aisladas en zonas cordilleranas de Patagonia, norte de Buenos Aires, Córdoba, NOA y NEA. Con el avance del sistema frontal hacia el norte, entre sábado y martes se esperan lluvias en NOA, NEA, norte y centro de Santa Fe, norte de Entre Ríos, norte de Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos, San Luis y noreste de La Pampa.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la semana se mantuvieron normales en la mayor parte del país. Con excepción de algunas zonas cordilleranas en San Juan que estuvieron levemente sobre lo normal y también en la región de Chubut y Río Negro con temperaturas levemente debajo de lo normal. Además hubo varias estaciones que registraron temperaturas sobre 40°C como Santiago del Estero y Jumial Grande en Santiago del Estero, Andalgalá en Catamarca, La Rioja, Chepes y Chamental en La Rioja, Las Lomitas en Formosa y San Juan. Se destacan también las heladas agronómicas en zonas del sur de Buenos Aires, como Tandil, Dolores, Benito Juárez y Coronel Pringles.

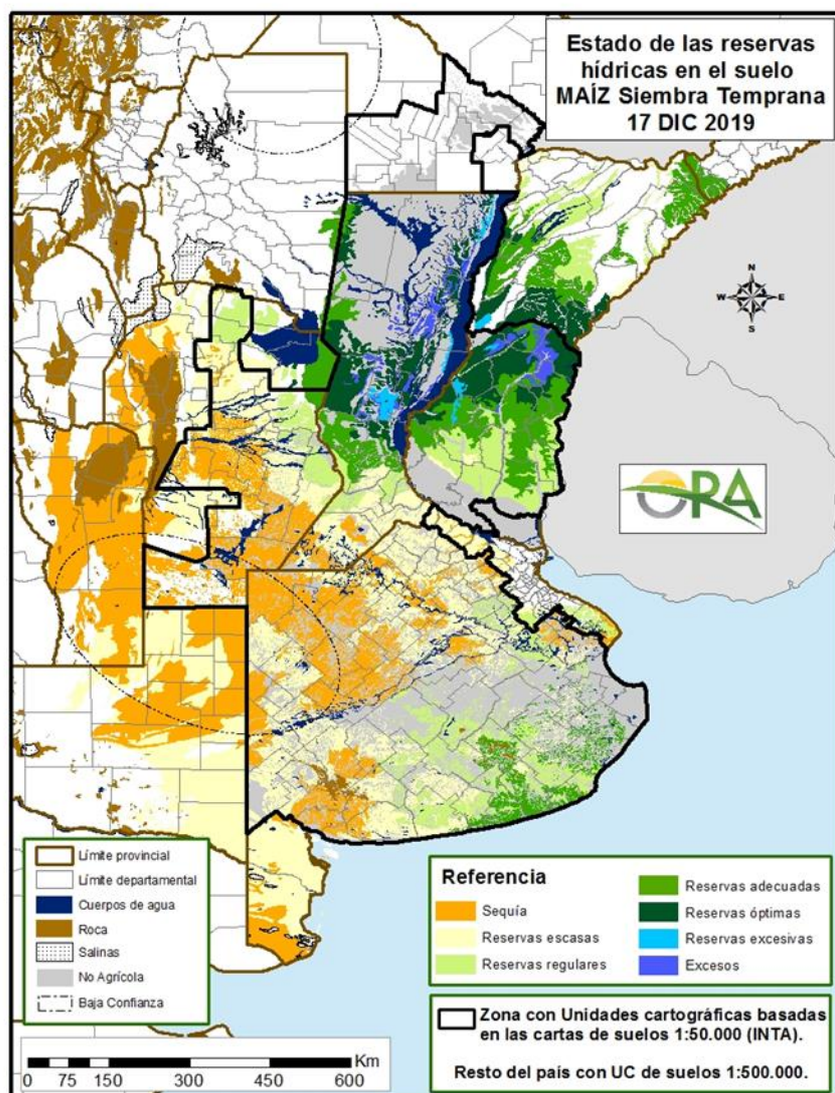


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas normales en la zona central y el norte del país durante la semana. Entre miércoles y jueves, se espera que las temperaturas aumenten y haya posibilidad de temperaturas sobre 35°C en varias zonas de la región norte. Con el ingreso de un sistema frontal entre jueves y viernes en la zona central, se espera que las temperaturas disminuyan hasta el sábado. Luego, las máximas irán en aumento, pero se mantendrán temperaturas mínimas más bajas entre domingo y martes próximo. En este período las máximas podrían nuevamente alcanzar valores superiores a los 35°C en provincias del centro y norte argentino.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Debido a las precipitaciones intensas en la zona, centro y sur de Santa Fe, el noreste de Córdoba, Entre Ríos y centro de Santa Fe se encuentran con las reservas adecuadas, óptimas y varias zonas con reservas excesivas y excesos en el norte de Santa Fe y Entre Ríos. También, algunas zonas de sudeste de Buenos Aires, se encuentran con reservas regulares a adecuadas. Por otro lado, el sur de Buenos Aires, este de La Pampa, sur de Santa Fe y centro y sur de Córdoba se encuentran con reservas escasas y varias zonas con sequías. Un pequeño alivio podría darse con el sistema frontal que ingresa este fin de semana y las lluvias pronosticadas en la zona.



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 12/12/2019

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

Continúa avanzando la cosecha en la zona de la delegación Bahía Blanca, con rendimiento que se mantienen muy por debajo de los obtenidos en la campaña previa en el orden del 30-40%. Las condiciones climáticas de excesivas temperaturas y fuertes vientos adelantaron la cosecha.

En la zona norte de la provincia, abarcando las delegaciones de Junín y Lincoln, la cosecha se encuentra avanzada, y generalizada, solo restan por cosecharse los trigos de siembras tardías y de ciclos largos. Como descripción general, podría decirse que los trigos cosechados hasta la fecha tienen menor rendimiento que los de la campaña precedente, dadas las condiciones de falta de humedad en algunos periodos críticos, No obstante esto es altamente heterogéneo, dado que se registran rendimientos que inclusive superan la media histórica, y ello tiene que ver con el paquete tecnológico aplicado en cada caso,

Se ha dado inicio a la cosecha en la zona de la delegación General Madariaga, adelantándose la misma, dadas las condiciones climáticas que la impulsaron. Los rendimientos son variados, obteniéndose en algunos casos hasta 50 qq/ha, pero se estima que a medida que avance la cosecha, la misma, se ubique entre los 35/38qq/ha.

Prosigue a buen ritmo la cosecha de cultivos de cosecha fina en toda la zona de la delegación La Plata, los rendimientos continúan elevados al igual que la calidad del grano, es de destacar que el noreste provincial fue una de las regiones beneficiadas con adecuadas precipitaciones, contrariamente a lo que sucedía en el resto de Buenos Aires.

Solo restan unos pocos lotes para dar por finalizada la cosecha en la zona de la delegación Pehuajó. Los rendimientos fueron decrecientes a medida que avanzaba la misma. En las mejores zonas de cada partido (suelos tendidos, con buen almacenaje de agua), tuvieron rendimientos de 35/40 qq/ha, pero son muy pocos en relación a la superficie total, la mayor parte no supera los 27 qq/ha. Asimismo en esos lotes con bajos rendimiento, la calidad del grano es regular con grano chuzo.

En la zona de Pigüé, continua la situación de sequía; ya se han entregado la mayoría de los cultivos debido al acortamiento del ciclo por la falta de agua dentro de toda sus etapas; los rindes cayeron por debajo de la mitad del rinde histórico; se han dado por perdido muchos lotes que de afrontar los gastos de recolección no pagarían los costos.

En la zona de Salliqueló, continúa la cosecha, con rindes altamente heterogéneos, y menores que los de la campaña precedente.

En la zona de la delegación Tandil, se ha iniciado la cosecha, pero en forma aislada, y en lotes puntuales, por lo que aún no se puede dar por iniciada la cosecha, no obstante los rendimientos de obtenidos fueron variables y se ubicaron entre los 30 y 50 qq/ha.

En la zona de Tres Arroyos, las últimas precipitaciones ocurridas, han sido muy beneficiosas para el cultivo, que lo han mejorado sensiblemente. No obstante se observa una alta heterogeneidad entre lotes e intra lote, ya tanto en el estado general, como en el fenológico.

Córdoba

La cosecha en la provincia se encuentra muy avanzada, y en algunas localidades ya se ha dado por finalizada, como en el caso de los departamentos pertenecientes a la delegación Marcos Juárez. Los rendimientos que se obtienen hasta la fecha, son altamente variables, y van desde los 20qq/ha hasta los 47qq/ha. Respecto a estos valores, dadas las condiciones de ausencia de precipitaciones concluyentes, durante el establecimiento del cultivo, se estimaban rendimientos menores, a los obtenidos.

Entre Ríos

La cosecha del cereal se encuentra prácticamente finalizada en las dos delegaciones que abarca la provincia. Solo restan algunos lotes puntuales, probablemente aquellos de siembras más tardías. Es generalizada la alta heterogeneidad respecto a los rendimientos obtenidos, ya que se reportaron valores desde los 12qq/ha hasta los 40qq/ha. Respecto a la calidad, se observa el mismo patrón de diversidad, con diferentes grados de incidencia de fusarium y bajo peso hectolítrico.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, las buenas condiciones climáticas han permitido avanzar normalmente con las tareas de cosecha. Estos trabajos se ejecutan con normalidad y se estima un avance aproximado de 60%. En idéntica fecha de la campaña anterior, el porcentaje de avance fue prácticamente similar. Con respecto a los rendimientos, el rango de mayor frecuencia en sectores tradicionalmente triguero se ubica entre 14 y 22 qq/ha con valores máximos de 30 qq/ha. En sectores de suelos con tosca dicho rango se ubica entre 12 y 18 qq/ha, y en sectores de suelos arenosos ubicados al este de la región el rango oscila entre 16 y 25 qq/ha con valores máximos de 45 qq/ha.

Continúa la cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa, con rendimientos y calidades obtenidas muy bajos.

San Luis

Ya se ha realizado la cosecha de la mayoría de los lotes que se realizaron bajo riego, dependiendo la tecnología utilizada, los rendimientos variaron entre los 36 a 52 qq/ha. En tanto aquellos realizados en secano, se encuentran en estado regular.

CEBADA

Buenos Aires

Para la región, los rindes esperados se encuentran por debajo de la media para la mayoría de los casos; solo se observa diferencia en aquellos lotes que han sido fertilizados. Los rendimientos más bajos se ubican entre el 8-28 qq/ha mientras que los que lograron alcanzar los mejores rendimientos, 38-45 qq/ha. Únicamente en casos excepcionales se ha logrado superar los 50 qq/ha dependiendo del paquete tecnológico aplicado y las condiciones de humedad durante todo el ciclo. El avance de cosecha se encuentra por encima del 60% y algunas zonas ya han concluido. El estado general del cultivo es bueno.

Córdoba

La cosecha a nivel provincial se encuentra en las etapas finales, tanto la delegación de Marcos Juárez como la de Río Cuarto han finalizado la cosecha, mientras que el resto avanza a buen ritmo. Ha finalizado el aprovechamiento del cultivo como forraje, principal destino en la delegación.

La Pampa

En la zona de la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo. No se observan diferencias respecto de lo informado la semana pasada, en los rendimientos y en la calidad del cultivo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODON

La superficie destinada a este cultivo, ya se encuentra prácticamente implantada a nivel nacional. La zona más demorada es en la provincia de Santiago del Estero, en ámbitos de la delegación Quimilí, en donde el avance de siembra se registra cercano al 67% de lo inicialmente estimado. Han finalizado las delegaciones de Río Cuarto en Córdoba, Charata y Pte. Sáenz Peña en Chaco, Paraná en Entre Ríos y San Luis, En todos los casos, los lotes ya implantados, se encuentran desarrollando con normalidad, en buen estado general, y sin limitantes hídricas para su evolución.

ARROZ

La intención de siembra de la delegación de Avellaneda se ha reducido por las temperaturas elevadas y las condiciones del suelo. En general la evolución es buena aunque se realizará resiembra en algunos lotes por planchado y anegamiento como consecuencia de las intensas precipitaciones.

Finalizó la siembra del cultivo en la delegación de Rosario del Tala y las precipitaciones recientemente registradas, resultaron ser oportunas. Aquellos lotes que habían sido recientemente sembrados permitieron nacimientos acelerados y uniformes; también favorecieron a productores que se encontraban inundando su arrocera.

GIRASOL

Buenos Aires

El avance de siembra del cultivo se encuentra próximo a su finalización para la mayoría de las localidades. Aún sigue pendiente Pigüé que se encuentra próximo al 85% respectivamente. Si bien se registraron precipitaciones éstas son insuficientes debido a las elevadas temperaturas de los últimos días. El estado general es bueno, sin problemas generales; aunque algunas delegaciones hacen referencia a daños por piedra en Tandil, con signos de estrés en Gral. Madariaga por las altas temperaturas y precipitaciones desparejas.

Córdoba

El cultivo atraviesa sin inconvenientes la etapa de desarrollo vegetativo en Laboulaye, aunque la humedad en el suelo comienza a ser insuficiente para las fases siguientes. En San Francisco, el cultivo se encuentra en fase de crecimiento con pocos requerimientos por su estado vegetativo.

La Pampa

Ha finalizado la siembra del cultivo en toda la provincia, la superficie total implantada se encuentra por debajo de la intención debido a la situación de extrema sequía que sufrió la región; en la delegación de Santa Rosa la disminución se ubicó 20% por debajo de la estimada. Si bien se había revertido parcialmente la situación, a partir de las lluvias registradas las últimas semanas de noviembre, se atraviesa un nuevo período de principio de sequía a sequía. Por tal motivo, no se pudo continuar



con labores de siembra, debido a que el período óptimo del cultivo ya se había sido superado ampliamente.

Santa Fe

El cultivo se encuentra atravesando una buena evolución general. Fenológicamente, en la delegación de Avellaneda la evolución es más heterogénea y varía entre floración, llenado de grano y principio de madurez, mientras que en Rafaela se encuentra en etapa de llenado de grano.

Las condiciones sanitarias son buenas en general, aunque se realiza control de orugas en Avellaneda. Se dieron casos de ataques de palomas y cotorras al norte de la delegación de Rafaela.

Entre Ríos

La evolución general del cultivo es buena en la delegación de Rosario del Tala y se encuentra atravesando la etapa de floración.

Chaco

Comenzó la cosecha del cultivo en la provincia. La mayoría de estos lotes presentaron durante su ciclo excesos de humedad para la delegación de Charata con rendimientos variables de 12 a 18 qq/ha y mucha pérdidas por palomas. En la delegación Roque Sáenz Peña los rendimientos generales son buenos en los lotes recolectados, por el momento promedian los 23 qq/ha con extremos de 15 a más de 30 qq/ha y buen contenido graso en los primeros análisis. El clima seco y las elevadas temperaturas están favoreciendo la madurez de los lotes.

San Luis

El cultivo se encuentra atravesando sus etapas en buenas condiciones generales aunque un tanto atrasado por la falta de humedad edáfica anteriormente mencionada.

Santiago del Estero

El cultivo evoluciona con un normal desarrollo para la delegación de Quimilí. Se encuentra en la mayor parte en llenado de granos y madurez. La mayor superficie se ubica al sur de la delegación.

MANI

Córdoba

La siembra del cultivo ha avanzado a buen ritmo. Las condiciones de humedad son buenas para la fase vegetativa. El estado general y sanitario es bueno para la región.

NOA

Comenzaron a regularizarse las precipitaciones en la región, lo que permitió dar inicio a la siembra del cultivo. El avance de siembra es próximo al 5%.

MAIZ

Buenos Aires

En ámbitos de la delegación Junín y Pergamino, los maíces tempranos están ya en inicio de floración, es decir iniciando su período crítico de definición de rindes. En general se encuentran en buenas condiciones, pero hay zonas de la delegación donde las reservas de humedad del suelo comienzan a ser escasas.

En la zona de General Madariaga, se detuvo la siembra de los maíces tardíos a la espera de lluvias. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran en V10 y en muchos se observa acartuchamiento foliar.

En la zona de La Plata, los productores se encuentran finalizando la siembra de maíces tardíos, en tanto lo sembrado se encuentra en buen estado resistiendo la escasez de precipitaciones que se espera que sean pronto revertida, caso contrario se verá afectado el rendimiento potencial.

En la zona de Lincoln, el cultivo implantado se encuentra en buen estado, con los primeros sembrados ingresando en etapas reproductivas, se detecta la presencia de roya.

En la zona de la delegación Pehuajó, sólo los lotes de posiciones bajas o tendidas, de siembras tempranas (buen almacenaje de agua) resisten bien la sequía, el resto (lotes más altos o con menor almacenaje de agua) se pasa gran parte del día en stress hídrico, es imperante la ocurrencia de precipitaciones para evitar daños irreversibles.

En ámbitos de la delegación Pigüé y Salliqueló, continúa avanzando la siembra, restando pocos lotes para dar por finalizadas las tareas de implantación.

En la delegación Tandil, han ocurrido situaciones climáticas muy dispares, con días de elevadas temperaturas, y luego muy bajas, que asociadas a la falta de humedad han redundado en daños al cultivo,

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, avanza lentamente la siembra de los maíces tardíos por la escasa humedad en los primeros cm de suelo. Los tempranos comienzan a evidenciar síntomas de falta de humedad, fundamentalmente el 10% que ya inició la etapa reproductiva.

En Marcos Juárez, Es bueno el estado del cultivo, pero las altas temperaturas, y la situación de principio de sequía en algunas zonas del departamento Unión complica al cultivo. En recorridas y en horario de mucho calor se observa el acartuchamiento de las hojas. En zonas marginales donde la calidad de los suelos es más ganadera, ya hay diferentes alturas de plantas que marcan la variada calidad de suelo en el lote y por ende pérdidas en potencial rinde. La fenología va de V6 a floración. Esta semana aproximadamente el 10- 15 % de la superficie está en flor. Al norte marcos Juárez hay unas 4000 ha afectadas severamente por granizo. En general no se reportan plagas ni enfermedades de hoja. La humedad es de regular a principio de sequía.

En áreas de la delegación San Francisco, las precipitaciones ocurridas durante los últimos días han determinado que el cultivo se encuentre en óptimo estado, algunos lotes comienzan a entrar en estado reproductivo, mostrándose las primeras flores.

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

En la zona de Villa María, el maíz sembrado temprano, está comenzando a florecer, las lluvias de la última semana lo han favorecido. Lentamente se está avanzando con la siembra del maíz de

diciembre. La zona más demorada es parte del departamento General San Martín donde las lluvias han sido más escasas.

Entre Ríos

En Paraná los lotes de maíz de primera se presentan en general con buenos nacimientos y desarrollo inicial, favorecidos por la buena oferta hídrica de los suelos en el momento de implantación. Las lluvias que se registraron en toda la región el sábado 14 resultaron muy beneficiosas, aunque en algunos casos excesivos.

En la zona de Rosario del Tala, las lluvias si bien fueron muy oportunas para que no continuarán deteriorándose los lotes en período crítico, ya algunos lotes, alrededor de un 20 % (los lotes más adelantados) verían afectados en parte su rindes. Algunos productores aislados, en la semana, dieron inicio con la siembra de los primeros lotes de tardíos o de segunda, sin contar con la humedad ideal en su cama de siembra, los cuales fueron favorecidos por las lluvias acaecidas, en muchos lugares fueron suaves y de importantes milimetrajes (5 a 6 mm. /h, en el transcurso de 20 horas).

La Pampa

En la delegación General Pico, si bien se han registrado precipitaciones puntuales y de baja intensidad, las mismas no fueron suficientes para completar la humedad necesaria en el perfil, y lo ubican en estado de principio de sequía, Razón que ha determinado que las labores de siembra se demoren, y solo se realicen en de forma sectorizada y en aquellas zonas con napas freáticas cercanas. Se han reportado trabajos de siembra sin las condiciones hídricas adecuadas del suelo, principalmente en lotes destinados a cultivos con destino a forraje. Se estima que el avance de siembra del cultivo sería del 77% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra fue del 82%. Con respecto al estado del cultivo, aún no se han reportados inconvenientes generalizados en la etapa emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Los lotes más adelantados poseen plantas con 4 a 6 hojas formadas y desplegadas.

En la zona de Santa Rosa la ausencia de precipitaciones ha detenido las labores de siembra y solo se registran en aquellas zonas donde la humedad edáfica lo permite. De los lotes ya implantados, se encuentran en estados vegetativos, en buen estado pero mostrando síntomas de estrés hídrico.

San Luis

Continúa la siembra, condicionada a condiciones de humedad adecuadas para continuar.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, aun no se ha iniciado la siembra de lotes de siembra tardía. Los ya implantados atraviesan etapas que van desde floración, llenado y principio de madurez, dependiendo de la zona y el material utilizado

En la zona de la delegación Casilda el cultivo se encuentra en su mayor parte dentro del período crítico de definición de los principales parámetros de rendimiento. Esta fase se cumple dentro de un marco de lluvias insuficientes y escasa humedad en el perfil edáfico. Los maíces que mejor sostienen su proyección de desempeño son aquellos que tienen una incidencia de napa cercana a la superficie, aunque la prolongación del período de sequía y las altas temperaturas han derivado en una baja generalizada en el nivel de las mismas. Tal lo expuesto en informes anteriores, cada día que se suma al cuadro de carencia hídrica resta probabilidades de cumplir con los rendimientos proyectados. Se han sembrado lotes de maíz de segunda luego de las escasas precipitaciones recibidas, aguardándose de nuevos aportes hídricos para conformar un adecuado stand inicial de plantas.

En ámbitos de la delegación Rafaela los lotes de maíz de primera presentan una buena evolución y estado sanitario. La mayoría se encuentran en la etapa de floración, mientras que avanzan en el llenado de granos los lotes más adelantados. A partir del mejoramiento de la reservas de humedad, luego de las copiosas lluvias del último fin de semana, se espera iniciar en los próximos días la siembra del maíz de segunda.

En la zona de Venado Tuerto, el cultivo se encuentra ingresando a etapas reproductivas, con escasa reservas hídricas en el perfil. Se los observa con buen estado general, pero escaso desarrollo.

Santiago del Estero

Se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación Santiago del Estero, siendo muy beneficiosas para el cultivo ya implantado en la región.

Asimismo, también se registraron precipitaciones en la zona de la delegación n Quimilí, razón que ha permitido obtener buenos nacimientos en aquellos lotes ya implantados.

SOJA

Buenos Aires

En general, y dadas la ausencia de precipitaciones de importancia en toda la provincia, la siembra de soja de segunda, se ha comenzado a demorar, aunque se continúe con las labores de cosecha de cultivos de cosecha fina.

La zona oeste y sur oeste, es la zona más afectada, siendo las delegaciones de Pehuajó, Pigüé y Salliqueló, en donde se visualizan más los efectos de falta de humedad en el perfil edáfico. Los lotes ya sembrados tienen escaso desarrollo, con algunos síntomas de estrés hídrico visible en las hojas.

En Tandil, las variables condiciones climáticas mencionadas más arriba en este mismo informe determinaron que el cultivo ya emergido presente un desarrollo desperejo, a lo que se debe agregar también la escasez hídrica durante la siembra.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, el cultivo de soja de primera ya implantado se desarrolla con normalidad, en tanto que la siembra de soja de segunda avanza a ritmo demorado dadas la falta de humedad en el perfil.

En Marcos Juárez, los lotes de soja de primera se encuentran en estadios que van de V3 a R1. En los últimos días predominaron las altas temperaturas por lo que el cultivo comienza a marcar déficit de humedad. Los días en general son ventosos complicando aún más la situación. A pesar que hubo lluvias de milimetraje que va de 8 a 30 mm, la situación se torna de regular a principio de sequía. El oeste y el sur del departamento Unión se puede hablar de sequía. Respecto a plagas aún no se reportan problemas importantes. Los controles de maleza se realizan con problemas climáticos, principalmente el viento fuerte por lo que se demora en algunos casos. La maleza problema como el año pasado es el yuyo colorado. El fin de semana granizo en la zona norte de Marcos Juárez afecto unas 6000 a 6500 ha de soja de primera.

En la zona de San Francisco, avanza la siembra que supera el 40% de la superficie, siendo la principal problemática la competencia con malezas estivales. Pero con buenas condiciones de humedad.

En Villa María, a soja de primera ya está toda sembrada, en buenas condiciones generales en etapa de crecimiento. El cultivo de soja de segunda se está sembrando. A medida que la cosecha

de trigo fue avanzando, se avanzó con la siembra de soja de segunda, pero todavía no se ha finalizado. Los lotes sembrados en primera instancia ya están en etapa de emergencia.

Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Paraná, la siembra de soja de primera se encuentra prácticamente finalizada. Respecto a los lotes de soja de segunda, las lluvias del sábado 14 han interrumpido las labores, que hasta el momento alcanzan cerca del 70 por ciento de la superficie a implantar. Se evalúan lotes a resembrar, dado que se han producido registros de agua caída de más de 100 mm en distintas zonas, principalmente del departamento Paraná y Diamante.

En la zona de Rosario del Tala, ya se encuentra finalizada la siembra de soja de primera, encontrándose la mayoría de los lotes en etapas vegetativas. Algunos productores aislados, estarían realizando resiembras dados los daños ocasionados por caídas de granizo, o afectados por nacimientos irregulares. Respecto a la soja de segunda, se ha iniciado la siembra aun sin contar con condiciones de humedad adecuada, actualmente, dadas las intensas precipitaciones, se estima que se continuaran las labores cuando se alcancen las condiciones de piso adecuadas.

La Pampa

En la provincia prácticamente no se han registrado precipitaciones de adecuada intensidad, para completar la humedad necesaria en el perfil edáfico. Razón por la cual la siembra o se ha detenido por completo o se limita a avanzar en aquellas zonas donde hay humedad dada por la cercanía de las napas freáticas. Los lotes ya implantados se encuentran en buen estado general, en etapas vegetativas, aun sin ser evidentes síntomas de estrés por falta de humedad,

San Luis

Se repiten las condiciones similares a las informadas la semana pasada.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, avanza la siembra en aquellas zonas donde las condiciones de piso lo permiten. Se estima que algunas zonas deberán ser resembradas dadas las intensas precipitaciones registradas.

En la delegación Casilda, el cultivo sostiene aun una evolución vegetativa adecuada pese a la sequía imperante. Los cuadros más avanzados han cerrado los entresurcos y los de siembra tardía se encuentran entre V3 y V4. En ambos casos, la práctica más recurrente es la de control de insectos (Isoca Bolillera, Megascelis y Trips). Así mismo, se verifican aplicaciones tendientes a neutralizar malezas, principalmente maíz guacho en lotes con antecesor maíz RR. Se han registrado eventos aislados de granizo en el área centro este del departamento Rosario (General Lagos y Arroyo Seco) con daños parciales sobre los sembradíos.

Respecto a la soja de segunda, algunas lluvias aisladas han motivado a que se reactive la siembra, con riesgo de no lograrse una adecuada germinación y emergencia si no se registran nuevas precipitaciones. El área en crecimiento, tanto en rastrojos de legumbres como de trigo, se halla en las primeras fases de emisión vegetativa, por el momento sin presencia de plagas que superen los umbrales de daño. El estado general de evolución se clasifica como de regular.

En ámbitos de la delegación Rafaela las abundantes lluvias registradas el pasado fin de semana, con registros muy importantes en algunas localidades, oscilaron según zonas entre 50 y 280 milímetros. A partir de las mismas se frenaron las tareas de siembra de lotes de soja de primera y de segunda sobre rastrojo de Trigo. Se estima en los próximos días la recuperación de los pisos (en función de los milímetros recibidos), lo que permitirá finalizar la siembra con adecuadas reservas de humedad.

Se verifica una buena emergencia y crecimiento inicial de los lotes más adelantados. Se evaluará la necesidad de efectuar algunas resiembras luego del temporal de fuertes lluvias.

En Venado Tuerto, los primeros lotes sembrados se encuentran ingresando en etapas de floración, en buen estado general, pero con inicios de síntomas por falta de agua. La soja de segunda, avanza condicionada a la humedad presente en el perfil.

Chaco

En Charata, la semana resultó interrumpida por precipitaciones variables a lo largo de la zona de influencia. Hasta el momento se llevan sembradas más allá de 65 por ciento de la superficie de intención de siembra. Los cuadros avanzan en muy buenas condiciones, en las primeras etapas de crecimiento y emergiendo.

Continúa la siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con un avance próximo al 47% de la intención y comienzan a presentarse problemas de falta de humedad en la cama de siembra por lo que de no registrarse lluvias en los próximos días la labor se verá interrumpida. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas tempranas con muy buen estado general.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, continúa avanzando la siembra, con buenos resultados respecto a la emergencia dada la buena humedad del suelo al momento de la siembra.

SORGO

Córdoba

Las precipitaciones ocurridas en la provincia han permitido el avance en las labores de siembra. Los lotes implantados presentan buen estado general.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, se está dando prioridad de siembra a otros cultivos por lo que para este cereal, el avance se mantiene igual que en el informe anterior.

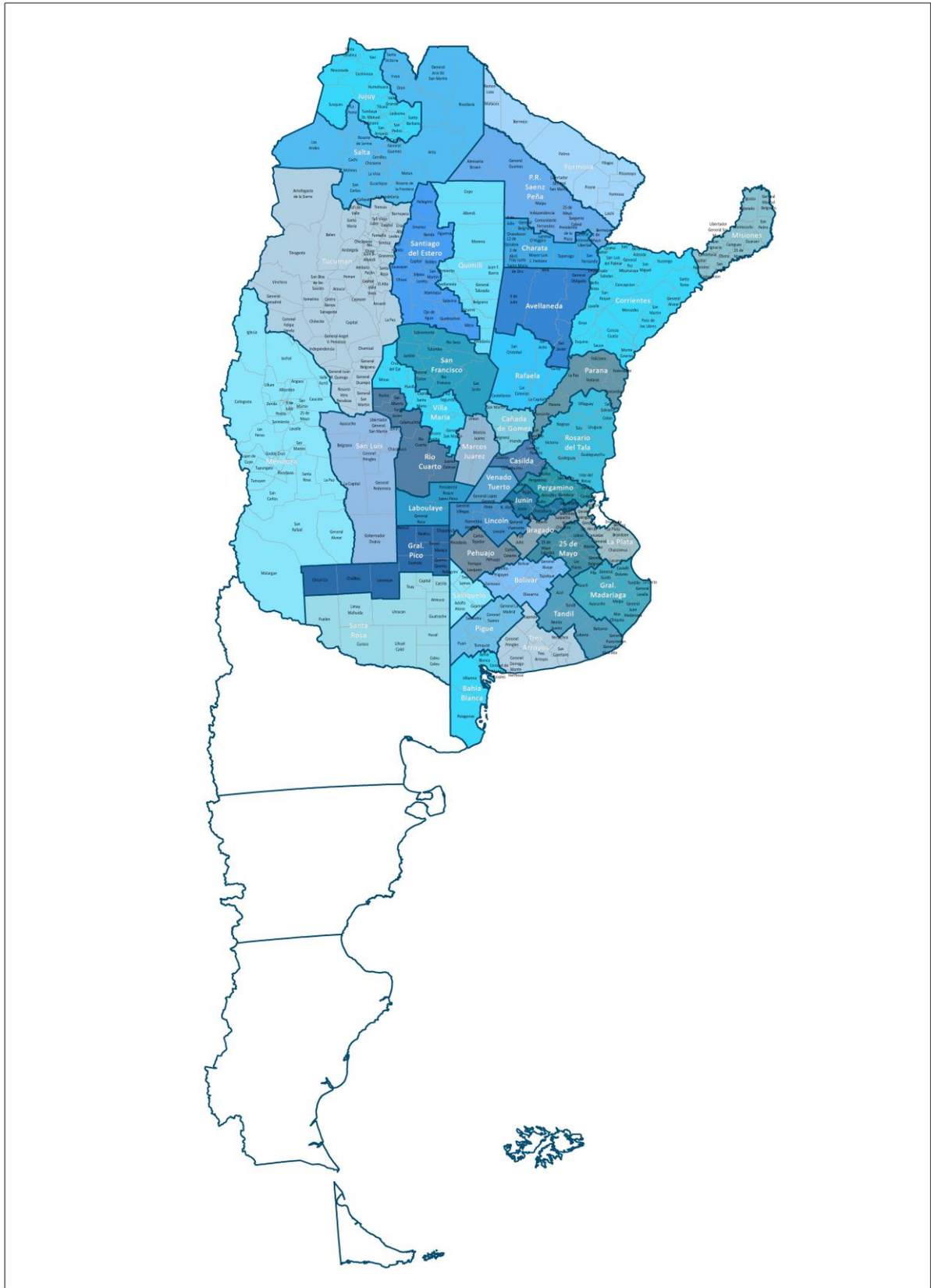
La Pampa

Los lotes ya implantados, se encuentran en buen estado general, aunque comenzando ser visible síntomas debido a la falta de humedad. Se reporta una alta incidencia de malezas, pro deficiencias en los controles.

Santa Fe

Continúa avanzando la siembra condicionada a la buena humedad del suelo, o piso adecuado para avanzar.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600	5	30	90	100	100	100	
Villa María	350			80	90	90	90	
CÓRDOBA	950	3	19	86	96	96	96	
CORRIENTES	250				10	95	95	
CHACO (Charata)	136.000	65	84	84	88	97	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	53.000	70	90	96	100	100	100	
CHACO	189.000	66	74	88	92	98	100	
ENTRE RÍOS	200			100	100	100	100	
FORMOSA	8.000			90	94	100	100	
SALTA	10.490	8	28	30	50	60	65	
SAN LUIS	6.000		70	90	100	100	100	
SANTA FE	70.800	32	48	56	64	72	83	
STGO. ESTERO	137.500	92	94	93	98	98	93	
STGO. ESTERO (Quimilí)	62.000		12	31	33	45	66	
SANTIAGO DEL ESTERO	199.500	30	39	51	54	62	75	
TOTAL PAIS								
	19/20	485.190	44	60	68	73	80	87
	18/19	441.100	49	65	72	77	81	90

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500	50	96	100	100	100	100	
Bolívar	70.000	90	100	100	100	100	100	
Bragado	3.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	62.700	89	97	97	100	100	100	
Junín	800	100	100	100	100	100	100	
La Plata	6.000	62	90	100	100	100	100	
Lincoln	6.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	63.300	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.050	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	75.000	12	50	65	70	75	100	
Salliqueló	128.000	8	10	40	60	73	85	
Tandil	213.000	91	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	200.000	25	75	100	100	100	100	
25 de Mayo	20.549	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	19/20	853.899	58	76	88	91	94	98
	18/19	928.250	85	90	93	99	100	100
Laboulaye	20.000	68	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	4.900	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	2.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	8.520	100	100	100	100	100	100	
Villa María	300						100	
CÓRDOBA								
	19/20	35.720	81	99	99	99	99	100
	18/19	37.250	99	100	100	100	100	100
Paraná	2.700	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	350	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	19/20	3.050	100	100	100	100	100	100
	18/19	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	65.300	10	18	33	53	75	100	
Santa Rosa	63.120	48	73	89	100	100	100	
LA PAMPA								
	19/20	128.420	28	44	59	75	87	100
	18/19	157.500	67	82	84	92	97	99
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.600	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	57.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	200		60	100	100	100	100	
SANTA FE								
	19/20	203.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	266.884	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		155.000	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	100	100	100	100	100	
FORMOSA		3.000	80	100	100	100	100	
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		9.300	86	100	100	100	100	
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		110.200	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS								
	19/20	1.614.089	72	83	90	93	96	99
	18/19	1.941.000	89	93	94	98	100	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	19.000	29	60	82	84	84	84	
Bolívar	150.000	84	100	100	100	100	100	
Bragado	184.000	65	70	75	85	90	90	
General Madariaga	120.000	65	75	79	79	85	86	
Junín	178.300	82	85	92	92	94	96	
La Plata	37.000	45	60	65	65	75	90	
Lincoln	304.000	87	87	87	88	90	93	
Pehuajó	360.000	89	89	89	97	100	100	
Pergamino	157.000	72	72	86	100	100	100	
Pigüé	120.000	18	40	44	60	80	80	
Salliqueló	155.000	12	20	55	69	84	93	
Tandil	237.000	65	76	88	96	100	100	
Tres Arroyos	205.000	35	72	95	100	100	100	
25 de Mayo	156.000	63	63	63	73	82	82	
BUENOS AIRES								
	19/20	2.382.300	65	74	82	88	93	94
	18/19	2.419.000	76	81	86	92	94	97
Laboulaye	416.300	36	50	50	50	50	55	
Marcos Juárez	408.000	86	90	91	95	95	95	
Río Cuarto	780.000	21	21	22	32	60	85	
San Francisco	760.000	28	28	28	37	46	54	
Villa María	450.000	17	18	29	45	63	71	
CÓRDOBA								
	19/20	2.814.300	34	37	39	47	60	71
	18/19	2.828.000	63	65	67	73	84	91
Paraná	132.000	90	90	90	90	90	90	
Rosario del Tala	300.000	90	90	90	90	90	91	
ENTRE RÍOS								
	19/20	432.000	90	90	90	90	90	91
	18/19	437.000	86	86	89	89	90	90
General Pico	380.000	18	27	34	46	64	76	
Santa Rosa	128.000	17	33	39	40	39	59	
LA PAMPA								
	19/20	508.000	18	29	35	44	58	72
	18/19	487.250	42	51	54	66	71	80
Avellaneda	90.000	28	28	28	28	28	28	
Cañada de Gómez	240.000	88	88	88	88	88	91	
Casilda	113.000	74	78	78	78	78	84	
Rafaela	285.000	78	78	78	78	78	78	
Venado Tuerto	215.000	62	75	90	97	100	100	
SANTA FE								
	19/20	943.000	72	75	79	80	81	82
	18/19	923.800	69	69	71	72	73	74
CATAMARCA	15.800							
CORRIENTES	11.000							
CHACO (Charata)	120.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.000							
FORMOSA	69.000						15	
JUJUY	5.240							
MISIONES	28.700							
SALTA	275.000						2	
SAN LUIS	380.500							
STGO. ESTERO	176.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	630.000							
TUCUMÁN	81.000							
TOTAL PAÍS								
	19/20	9.025.840	42	46	50	56	64	70
	18/19	9.039.000	55	58	61	66	72	76

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	18.000						
	Rosado	18.000	38	39	39	40	82	85
	Total	13.450	38	39	39	40	82	85
	18/19	0	69	90	100	100	100	100
JUJUY	Colorado	588						
	Rosado	588						5
	Total	588	0	0	0	0	0	5
	18/19	0	0	0	0	0	0	0
SALTA	Colorado	8.130						
	Rosado	8.130						
	Total	8.130	0	0	0	0	0	0
	18/19	0	0	0	0	0	0	3
SANTA FE	Colorado	6.500						
	Rosado	6.500	60	85	100	100	100	100
	Total	6.000	60	85	100	100	100	100
	18/19	0	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	13.960						
	Rosado	13.960	62	90	100	100	100	100
	Total	12.960	62	90	100	100	100	100
	18/19	0	55	76	100	100	100	100
LA PAMPA	Colorado	15.000						
	Rosado	15.000			37	40	77	93
	Total	12.900	0	0	37	40	77	93
	18/19	0	0	0	0	0	20	58
Laboulaye	Colorado	106.100						
	Rosado	106.100	11	22	33	43	62	67
	Total	120.000	11	22	33	43	62	67
	18/19	0	35	60	85	99	100	100
Marcos Juárez	Colorado	21.100						
	Rosado	21.100	65	68	89	100	100	100
	Total	22.900	65	68	89	100	100	100
	18/19	0	73	100	100	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	128.300						
	Rosado	128.300	83	92	100	100	100	100
	Total	138.300	83	92	100	100	100	100
	18/19	0	70	95	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	3.746						
	Rosado	3.746	25	40	40	50	69	74
	Total	4.257	25	40	40	50	69	74
	18/19	0	50	80	80	85	100	100
Villa María	Colorado	49.500						
	Rosado	49.500	17	23	40	62	87	100
	Total	49.500	17	23	40	62	87	100
	18/19	0	31	48	80	100	100	100
CÓRDOBA	Colorado	308.746						
	Rosado	308.746	45	55	67	74	85	88
	Total	334.957	45	55	67	74	85	88
	18/19	0	54	78	92	100	100	100
TOTAL PAIS	Colorado	370.924	0	0	0	0	0	0
	Rosado	370.924	45	55	67	71	83	87
	Total	388.985	45	55	67	71	83	87
	2018/19	388.985	52	74	88	94	95	97

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	250.000	48	75	75	100	100	100
	2ª	130.000					50	50
Bragado	1ª	274.000	50	70	85	95	100	100
	2ª	201.940					20	30
General Madariaga	1ª	69.700	19	32	45	62	90	69
	2ª	25.400						
Junín	1ª	308.500	83	94	98	100	100	100
	2ª	184.500				5	29	53
La Plata	1ª	59.750	18	38	45	68	95	100
	2ª	24.250						5
Lincoln	1ª	529.400	84	94	94	100	100	100
	2ª	252.000				1	13	60
Pehuajó	1ª	439.000	68	84	90	100	100	100
	2ª	192.400					11	21
Pergamino	1ª	533.150	95	100	100	100	100	100
	2ª	250.150		4	8	20	75	100
Pigüé	1ª	117.000		1	1	10	14	30
	2ª	30.000						
Saliqueló	1ª	189.000			5	10	12	23
	2ª	45.000						
Tandil	1ª	325.000	20	32	51	96	100	100
	2ª	276.000						11
Tres Arroyos	1ª	300.000		22	35	65	65	74
	2ª	240.000						33
25 de Mayo	1ª	267.500	65	85	92	96	100	100
	2ª	120.349					3	3
BUENOS AIRES	19/20	5.633.989	36	45	49	58	65	73
	18/19	5.545.128	32	44	52	60	67	75
Laboulaye	1ª	550.000	5	9	39	59	73	82
	2ª	113.000						10
Marcos Juárez	1ª	618.760	84	93	100	100	100	100
	2ª	296.200			23	51	68	78
Río Cuarto	1ª	962.300	33	72	95	100	100	100
	2ª	125.300			10	14	47	67
San Francisco	1ª	716.252	10	13	13	26	37	42
	2ª	257.244				10	12	21
Villa María	1ª	612.100	19	25	44	74	97	100
	2ª	227.100			8	34	50	70
CÓRDOBA	19/20	4.478.256	24	35	49	63	72	78
	18/19	4.454.424	23	42	52	66	71	80
Paraná	1ª	208.000	21	46	78	93	99	100
	2ª	172.850				5	33	63
Rosario del Tala	1ª	535.000	35	61	80	93	100	100
	2ª	255.000			3	31	65	75
ENTRE RÍOS	19/20	1.170.850	20	36	51	67	82	89
	18/19	1.177.700	35	50	59	72	80	86

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200		12	29	40	60	77
	2ª	61.100					9	34
Santa Rosa	1ª	119.400		9	19	29	50	50
	2ª	6.500						
LA PAMPA	19/20	495.200	0	10	23	32	51	64
	18/19	484.600	21	33	42	54	62	73
Avellaneda	1ª	125.000	1	7	13	26	52	73
	2ª	41.600					24	52
Cañada de Gómez	1ª	430.000	30	74	100	100	100	100
	2ª	340.000			26	58	58	94
Casilda	1ª	474.500	59	89	100	100	100	100
	2ª	215.700		9	54	87	90	93
Rafaela	1ª	365.000	25	67	75	87	95	97
	2ª	275.000			8	30	60	65
Venado Tuerto	1ª	395.000	68	88	95	100	100	100
	2ª	143.500			1	7	7	18
SANTA FE	19/20	2.805.300	28	48	61	73	82	89
	18/19	2.838.202	35	45	51	70	82	87
CATAMARCA	1ª	25.800						25
	2ª	20.000						40
CORRIENTES		5.500	30	45	80	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	171.535	1	5	5	7	23	42
	2ª	53.720				14	30	58
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	189.300				6	20	47
	2ª	55.700				5	20	48
FORMOSA		25.000					25	40
JUJUY		5.664						5
MISIONES		3.750	15	41	47	72	72	99
SALTA		439.357					5	8
SAN LUIS	1ª	317.200	17	46	68	87	96	98
	2ª	3.500				66	83	64
STGO. ESTERO	1ª	155.500		8	17	18	29	40
	2ª	33.000				20	34	17
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	500.000	4	13	13	14	33	60
	2ª	391.300						17
TUCUMÁN	1ª	100.400				4	5	27
	2ª	91.600				3	8	40
TOTAL PAÍS	19/20	17.171.421	24	36	45	55	64	73
	18/19	17.013.000	26	39	46	58	66	75

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060		50	79	85	87	87	
Bolívar	0							
Bragado	4.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	0							
Junín	5.800	50	81	82	100	100	100	
La Plata	9.000		15	25	35	60	80	
Lincoln	13.900	2	53	89	100	100	100	
Pehuajó	2.650					100	100	
Pergamino	7.500	77	77	89	100	100	100	
Pigüé	7.000		2	5	15	15	44	
Salliqueló	21.600					4	17	
Tandil	6.000				78	100	100	
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.130	5	12	36	72	85	85	
BUENOS AIRES								
	19/20	87.640	15	30	41	55	64	71
	18/19	155.210	16	23	28	30	33	48
Laboulaye	3.000		11	37	55	61	71	
Marcos Juárez	6.000	35	63	72	82	87	90	
Río Cuarto	3.650		11	18	80	100	100	
San Francisco	21.140	18	28	28	38	48	55	
Villa María	8.900			15	29	50	70	
CÓRDOBA								
	19/20	42.690	14	24	31	47	59	68
	18/19	38.685	10	31	42	63	67	78
Paraná	45.000	16	41	80	95	98	99	
Rosario del Tala	41.000	8	24	45	56	71	71	
ENTRE RÍOS								
	19/20	86.000	12	33	63	76	85	86
	18/19	78.000	58	60	73	83	83	83
General Pico	3.200						100	
Santa Rosa	36.800	10	30	37	50	100	100	
LA PAMPA								
	19/20	40.000	9	28	34	46	92	100
	18/19	48.900	5	27	38	81	87	91
Avellaneda	39.500	49	59	64	74	79	84	
Cañada de Gómez	7.400				48	75	78	
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	36.000	20	35	45	65	83	84	
Venado Tuerto	800	13	50	100	100	100	100	
SANTA FE								
	19/20	87.500	35	46	53	69	82	84
	18/19	109.700	24	35	37	48	59	61
CATAMARCA		200						
CORRIENTES		4.800	80	100	100	100	100	
CHACO (Charata)		26.000	4	12	15	15	21	31
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		15.000						
FORMOSA		16.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050	1	22	51	63	79	79
STGO. ESTERO		33.500	4	16	17	24	39	54
STGO. ESTERO (Quimilí)		50.500						
TUCUMÁN		4.200						
TOTAL PAIS								
	19/20	506.080	14	26	36	47	58	63
	18/19	588.945	19	28	33	42	47	54

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		44.250					15	56
Bolívar		88.300				6	69	100
Bragado		27.800				1	45	85
General Madariaga		3.700						26
Junín		14.800				8	44	82
La Plata		9.300					8	12
Lincoln		26.000				8	63	89
Pehuajó		57.000				52	39	86
Pergamino		9.424			8	51	100	100
Pigüé		170.000						30
Salliqueló		48.200						10
Tandil		186.100						14
Tres Arroyos		392.000						15
25 de Mayo		33.340					43	43
BUENOS AIRES	19/20	1.110.214	0	0	0	4	12	34
	18/19	1.189.040	0	0	0	2	5	19
Laboulaye		1.600		40	45	60	61	79
Marcos Juárez		16.078			14	30	81	100
Río Cuarto		3.500			50	100	100	100
San Francisco		6.750		40	40	50	60	70
Villa María		2.100						100
CÓRDOBA	19/20	30.028	0	6	28	52	83	96
	18/19	30.200	0	1	9	36	39	40
Paraná		3.000	33	65	90	100	100	100
Rosario del Tala		1.300				30	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	4.300	23	45	63	79	100	100
	18/19	3.000	0	0	100	100	100	100
General Pico		52.100				5	30	64
Santa Rosa		45.390				5	19	61
LA PAMPA	19/20	97.490	0	0	0	5	26	63
	18/19	99.900	0	0	0	0	16	50
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837			90	100	100	100
Casilda		2.600		40	100	100	100	100
Rafaela		4.000						
Venado Tuerto		4.000		8	85	100	100	100
SANTA FE	19/20	19.437	0	10	91	100	100	100
	18/19	18.080	0	0	74	99	100	100
STGO. ESTERO		10.500	62	62	82	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1.700		76	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	19/20	12.200	53	64	85	100	100	100
	18/19	12.900		100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	1.273.669	1	1	2	7	16	39
	18/19	1.353.120	0	1	2	4	8	22

(*) Cifras Provisorias

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

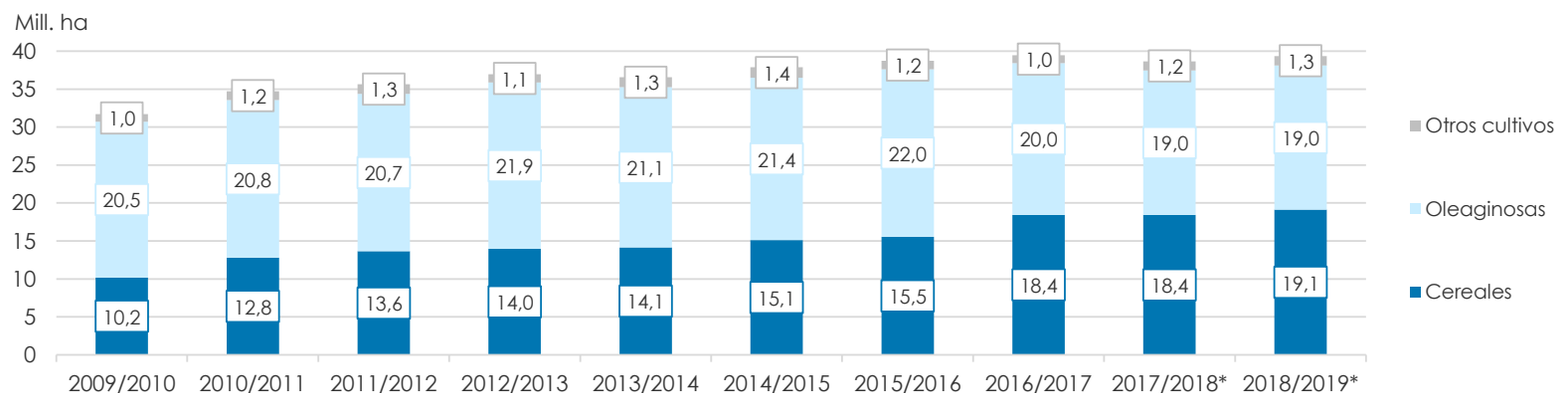
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	93.800						41
	T. fideo	1.000						30
Bolívar	T. pan	140.000						41
	T. fideo	3.000						
Bragado		170.100						50
General Madariaga		22.100						4
Junín		169.500				5	33	66
La Plata		19.500					2	3
Lincoln		234.000				3	58	92
Pehuajó		153.385				2	19	31
Pergamino		224.600			1	28	93	100
Pigüé	T. pan	240.000						20
	T. fideo	10.000						20
Salliqueló	T. pan	148.000						4
	T. fideo	1.700						15
Tandil	T. pan	282.500						
	T. fideo	2.650						
Tres Arroyos	T. pan	410.000						15
	T. fideo	27.000						46
25 de Mayo		102.445					18	66
BUENOS AIRES	19/20	2.455.280	0	0	0	3	18,0	39
	18/19	2.368.714	0	0	1	5	15	28
Laboulaye		180.000		20	20	20	37	60
Marcos Juárez		375.364			43	82	98	100
Río Cuarto		153.000		1	7	51	81	100
San Francisco		391.000		35	35	46	56	66
Villa María		252.350		5	21	67	90	100
CÓRDOBA	19/20	1.351.714	0	13	29	57	75	84
	18/19	1.250.845	0	4	16	51	69	98
Paraná		201.950		11	41	78	96	99
Rosario del Tala		285.000		1	31	67	93	100
ENTRE RÍOS	19/20	486.950	0	5	35	72	94	100
	18/19	502.000	14	18	45	82	98	100
General Pico		203.200				5	25	59
Santa Rosa		194.950				1	10	66
LA PAMPA	19/20	398.150	0	0	0	3	18	63
	18/19	363.300	0	0	0	0	11	28
Avellaneda		81.000	56	64	72	94	100	100
Cañada de Gómez		342.000		10	56	77	100	100
Casilda		195.100		4	37	84	100	100
Rafaela		326.500	4	46	67	90	100	100
Venado Tuerto		168.000			3	45	90	100
SANTA FE	19/20	1.112.600	5	22	49	78	98	100
	18/19	1.111.924	12	30	60	78	97	100
CATAMARCA		20.200	90	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.500	26	50	85	85	100	100
CHACO (Charata)		64.025	75	80	98	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57.000	92	95	98	100	100	100
FORMOSA		0						100
JUJUY		4.580	75	85	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	82.403	79	96	100	100	100	100
	T. fideo	4.630	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	12.350				35	56	100
	T. fideo	800					100	100
STGO. ESTERO		77.000	83	85	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		372.700	33	78	92	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	94.250	83	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.400	87	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	6.600.532	8	17	28	44	59	73
	18/19	6.287.443	12	18	29	45	58	70

(*) Cifras Provisorias

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

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000
ARROZ	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000
AVENA	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000
CEBADA	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000
CENTENO	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000
MAIZ	3.671.260	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000
MIJO	33.000	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000
SORGO GRANIFERO	1.033.000	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000
TRIGO	3.556.000	4.580.000	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000
Subtotal Cereales	10.181.260	12.781.000	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000
CARTAMO	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650
COLZA	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700
GIRASOL	1.545.300	1.758.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000
LINO	38.500	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200
SOJA	18.860.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000
Subtotal Oleaginosas	20.529.800	20.773.750	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550
ALGODON	489.410	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000
MANI	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000
POROTO	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000
Subtotal Otros Cultivos	979.410	1.177.765	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000
TOTAL	31.690.470	34.732.515	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.366.550

(*) Cifras Provisorias

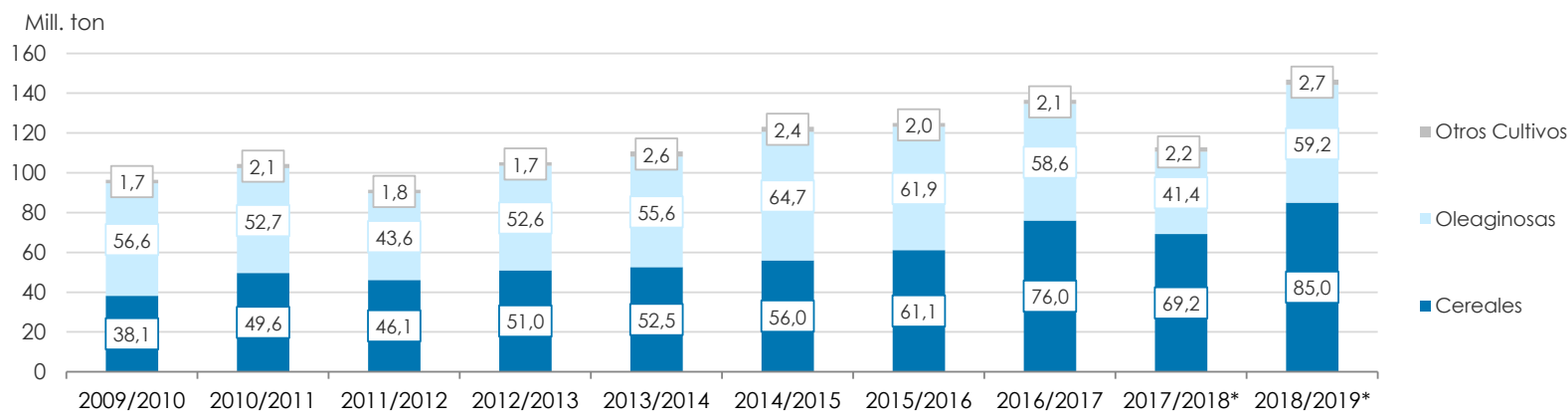


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000
ARROZ	1.240.000	1.748.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000
AVENA	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000
CEBADA	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000
CENTENO	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000
MAIZ	22.663.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000
MIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	4.460.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000
TRIGO	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000
Subtotal Cereales	38.138.900	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	3.672.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.287.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	550.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.710.000
TOTAL	96.434.900	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.907.500

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	33,2	1.287
POROTOS	421	1	420	99	13,1	550
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89	-	146.907

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/12/19 al 19/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	1	99	-	54	46	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	54	46	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	10	90	-	62	38	-	A
	JUÍN	-	-	-	0	100	11	73	16	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	90	10	-	-	A/R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	99	1	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	50	43	7	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	39	61	-	59	41	-	R
	TANDIL	-	-	-	47	53	-	77	23	-	R
	TRES ARROYOS	-	-	13	65	23	4	47	44	5	PS
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	38	62	-	-	A/R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	10	90	-	18	58	25	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	26	74	5	50	36	9	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	10	50	40	A
	SANTA ROSA	-	-	-	90	10	-	7	59	34	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/12/19 al 19/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	24	75	-	-	-	-	92	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	90	10	-	-	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	49	51	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	30	70	-	-	-	-	70	30	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	5	95	-	-	-	-	15	-	-	PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	90	10	-	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	-	89	11	-	-	-	100	-	-	R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	SAN FRANCISCO	-	90	10	-	-	-	61	39	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	10	69	22	-	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	23	77	-	-	-	-	100	-	-	PS
	SANTA ROSA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	3	59	38	-	-	81	19	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	25	40	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	25	75	-	-	100	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	88	12	41	50	9	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	74	26	36	41	23	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	-	1	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	90	10	-	93	7	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/12/19 al 19/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	10	90	-	-	-	-	84	-	-	A/R
	BOLÍVAR	18	81	-	-	-	-	74	-	-	A/R
	BRAGADO	10	70	10	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	1	86	14	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	10	90	-	-	-	60	40	-	-	A/R
	LINCOLN	3	94	3	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	20	75	5	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	66	34	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	30	70	-	-	-	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	55	21	-	-	-	-	10	6	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	86	14	-	R
	TRES ARROYOS	5	95	-	-	-	-	7	-	-	A/R
25 DE MAYO	7	93	-	-	-	-	90	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	90	10	-	-	1	90	9	-	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	-	83	17	-	-	-	100	-	-	R
	RÍO CUARTO	30	70	0	-	-	0	100	-	-	R
	SAN FRANCISCO	-	82	18	-	-	7	77	17	-	A/R
VILLA MARÍA	43	48	9	-	-	-	100	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	62	38	-	-	93	7	-	E/S
	ROSARIO DEL TALA	1	4	95	-	-	15	64	19	2	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	33	68	-	-	-	-	48	34	2	PS/S
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	5	50	36	9	-	86	14	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	5	8	86	-	-	14	64	21	-	R/PS
	CASILDA	5	8	86	-	-	14	64	21	-	R/PS
	RAFAELA	-	-	66	34	-	-	100	-	-	E/A
VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	9	21	70	-	71	29	-	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	18	81	1	0	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	92	8	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	15	85	-	-	-	-	97	3	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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