

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 13 de Febrero de 2020



INFORME SEMANAL al 13 de Febrero 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 13/02/20.
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ 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 girasol 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 (Girasol, Maíz y Soja)

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:

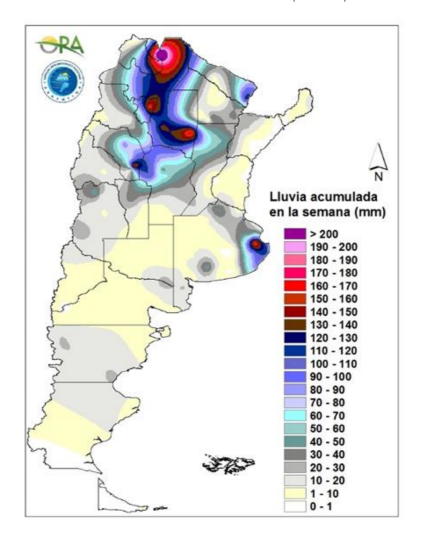
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

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



PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes precipitaciones en el centro y norte del país durante los últimos siete días. En la franja que abarca el norte del Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán y este de Salta y Jujuy las lluvias rondaron los 100mm superados ampliamente de forma local en Orán (236,5mm) y Tartagal (181,4mm) en Salta, Los Juríes (174,5mm) en Santiago del Estero, Tucumán (160mm) y Milagro (152mm) en La Rioja. También se dieron precipitaciones significativas en la provincia de Buenos Aires, principalmente en el este, donde se destaca el evento de Dolores (170mm).



Precipitaciones acumuladas en la semana

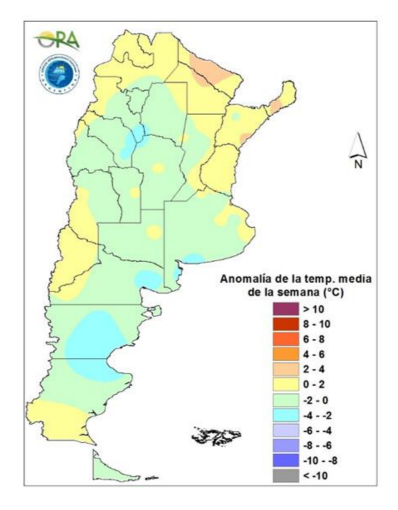
Actualmente avanza un sistema frontal desde Patagonia en dirección noreste, por lo que se prevén lluvias entre miércoles y viernes en noreste de Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, norte de Santa Fe y Entre Ríos y también algunas zonas del NOA y NEA. Entre sábado y martes, con el establecimiento y permanencia de una baja presión en el norte, se esperan lluvias en NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías térmicas significativas. Se superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del norte del país, destacándose la máxima semanal en Jumial Grande



(40,2°C). Se registraron heladas aisladas en Patagonia siendo la mínima marca térmica -0,5°C en Maquinchao, Río Negro.



Anomalía de la temperatura media de la semana

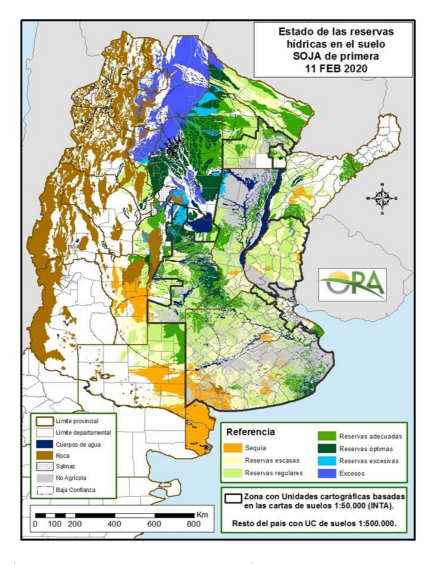
Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en el norte del país, mientras que en el centro y sur del país, se esperan temperaturas medias normales a por debajo de lo normal para estas fechas. Se espera una gran variabilidad en las temperaturas para la zona central, con algún ingreso de aire fresco el jueves a partir del ingreso de un sistema frontal, que impactará en las temperaturas mínimas. Aun así, las temperaturas máximas en el centro y norte de Argentina se mantendrán altas durante la semana, pudiendo darse condiciones para temperaturas sobre 35°C en zonas precordilleranas del NOA y también en el NEA.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para con soja de primera. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las abundantes precipitaciones de la última semana recargaron fuertemente los perfiles hídricos en el centro y norte del país. Conforme a esto se observan excesos hídricos en Tucumán, noroeste de Santiago del Estero, Salta y Jujuy, así como zonas con reservas hídricas excesivas tanto al noroeste de Chaco como de Formosa. El resto de Santiago del Estero se encuentra con reservas optimas en la mayor parte de sus áreas cultivables, mientras que en el resto son adecuadas, al igual que en gran parte del resto de Chaco y Formosa. En Córdoba predominan los polígonos con reservas hídricas óptimas o adecuadas, con algunos sectores donde



son excesivas, particularmente al norte. La zona núcleo mantiene reservas adecuadas al oeste, mientras que son regulares hacia el este. En el Litoral, donde no se registraron precipitaciones significativas durante las últimas semanas las reservas son, en general, regulares e incluso escasas, con gran dependencia de los suelos, situación que podría mejorar levemente teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana. En el este de la provincia de Buenos Aires predominan las reservas óptimas o regulares, mientras que en el sudoeste, así como en La Pampa continúan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de grandes mejoras de acuerdo a la previsión de lluvias.



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 13/02/2020

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

El cultivo continúa su desarrollo en estado general muy bueno, en la delegación Roque Sáenz Peña, en etapas reproductivas y pleno capsulado, con importante presencia de picudo a pesar de los tratamientos programados que realizan los productores.

Santiago del Estero

El cultivo se encuentra atravesando su ciclo favorablemente en la delegación de Quimilí. En la mayoría de los lotes el estado fenológico más frecuente es el inicio de llenado.

En la delegación de Santiago del Estero el 10% del cultivo de siembra temprana, se encuentra en plena madurez. Se espera dar inicio a la cosecha próximamente.

El cultivo avanza satisfactoriamente, los lotes se aprecian parejos y de buena altura en la delegación de Quimilí. Se encuentra atravesando el estado de inicio de llenado.

NOA

El estado general del cultivo varía entre regular y bueno. Se encuentra atravesando la etapa de floración.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda fue necesario realizar resiembras por planchado y anegamientos y a causa de algunas pérdidas en bajos anegados. Le evolución general del cultivo es buena.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala los lotes implantados se vieron favorecidos por días con buena radiación lo que permite que el cultivo evolucione adecuadamente. Los lotes de siembra temprana se encuentran en plena floración, mientras que los últimos sembrados se hallan macollando.

Santa Fe

La intención de siembra para el cultivo, se ha reducido en la delegación de Avellaneda. Ha finalizado la siembra de la variedad largo fino en aquellos lotes donde la humedad edáfica y las condiciones climáticas han sido favorables. Se observa buena evolución en general. La variedad largo ancho también ha concluido su siembra. Estos lotes también transitan una evolución satisfactoria. Sin embargo, en algunos sectores fue necesario resembrar debido al planchado y anegamiento provocado por intensas precipitaciones.





Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, exceptuando la zona de riego, en donde los plantíos se encuentran en buen estado y condición, la situación de sequía ha determinado que el cultivo se encuentre en estado de estrés hídrico, en plenas etapas criticas del cultivo. En el resto de las delegaciones donde se encuentra implantado el cultivo, si bien no se han registrado precipitaciones, en general, el descenso de las temperaturas, permite el desarrollo sea normal. Respecto los ataques de isoca reportados en la zona de Pehuajó, los mismos se mantienen controlados, y no se informan daños masivos. Ante este panorama, se estima que los rendimientos se mantendrán dentro de los valores promedios.

Córdoba

En la zona de Laboulaye se ha dado inicio a la cosecha, y a la fecha se ha se ha recolectado el 25% de lo implantado, con rendimientos que promedian los 22qq/ha. En tanto que en la zona de San Francisco, el avance en la cosecha es del 29%, con rindes promedios de 24 qq/ha.

Entre Ríos

Normal desarrollo del cultivo implantado, en estado de madurez fisiológica.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, se observan lotes que están finalizado el período de floración y lotes que ya formaron el grano e iniciado la etapa de llenado. Al respecto, es importante señalar que una cantidad significativa de estos lotes poseen plantas con adecuada cantidad de hoja y elevado índice de área foliar. Las condiciones climáticas de la semana con la disminución de los registros de humedad ambiente y temperaturas, sumados a la normalización de la comercialización de agroquímicos en la provincia, posibilitaran un control adecuado de orugas e isocas defoliadoras. Se reitera las predicciones de altos rendimientos a cosecha.

En Santa rosa, el cultivo atraviesa etapas entre R6/R7, y se observa un gran número de orugas e isocas, que ya superan el umbral, y que de no iniciar los controles, se estiman severos daños.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se dio por finalizada la cosecha, con rendimientos aceptables a buenos, y con buena calidad comercial.

En áreas de Cañada de Gómez, la cosecha está cercana a culminar, los rendimientos a la fecha son muy buenos, dadas las excelentes condiciones de desarrollo del cultivo, y a la fecha promedian los 28 qq/ha. También en la zona de Rafaela la cosecha se encuentra en etapas finales, y se encuentran valores de rendimientos que van desde los 18 a 26 qq/ha, con valores puntuales superiores.

Santiago del Estero

Continua avanzando la cosecha en la zona de la delegación Quimilí, y se estima en un avance entre el 60/80%. Los rendimientos a la fecha se encuentran entre los 20 a 23 qq/ha, y se estima que los mismos pudieron haberse visto afectados por las precipitaciones ocurridas durante la época de floración.



POROTO

Comenzó con buen ritmo la siembra de poroto negro y otros en toda la provincia de Salta. Dentro de las variedades de estas leguminosas, se reporta buena presencia de poroto mung.

En la provincia de Tucumán, se observa un incremento de la superficie destinada a este cultivo, cuya siembra, durante esta semana, se ha visto paralizada por las importantes precipitaciones ocurridas.

MAIZ

Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, la zona de secano, atraviesa una etapa de sequía, dadas las elevadas temperaturas soportadas y la ausencia de precipitaciones adecuadas, ante esta situación el cultivo implantado, se encuentra en estado crítico, en etapa de floración, y podría verse afectado en detrimento del rendimiento.

En la zona de General Madariaga, se han registrado precipitaciones de diferentes intensidades, en todos los partidos que la comprenden. Estos aportes hídricos, son muy oportunos para el cultivo de siembra tardía, que se encuentra en floración, y que ya evidenciaban síntomas de estrés hídrico.

En ámbitos de la delegación Junín, los lotes de maíz de siembra temprana se encuentran en grano pastoso e inicio de madurez fisiológica, en muy buenas y buenas condiciones en general. Por su parte los maíces de segunda y siembra tardía están en etapas de floración, habiendo alcanzado un buen desarrollo vegetativo.

En la zona de la delegación Lincoln, se han registrado fuertes vientos, que han impedido los controles químicos, por lo que aún es elevada la presencia de orugas cogolleras. El cultivo se encuentra en buen estado general, con los de siembras tempranas en etapas de llenado, mientras que los tardíos en inicios de floración.

En la zona de Pergamino, la ocurrencia de precipitaciones ha sido beneficiosa para el desarrollo del cultivo, y si bien en el caso de los maíces tempranos, no fuer en etapas optimas, el cultivo se presenta en buen estado general, se observa buenas espigas y completas. Para los de siembra tardía, los aportes hídricos, fueron en el momento óptimo de floración, y se estima que de no mediar inconvenientes, los rendimientos serán muy buenos. En el aspecto sanitario, se observa una alta incidencia de orugas cogolleras.

En áreas de la delegación Pigüé, luego de la tormenta con vientos huracanados ocurridos en los partidos de Saavedra y puntualmente Pigüé, se estima una pérdida total de superficie de este cultivo que ronda las 1200ha. Los cultivos que no fueron alcanzados por dicha tormenta, se desarrollan con normalidad, transitando el periodo de floración y con rindes esperados dentro de los históricos.

En Salliqueló, el cultivo se encuentra en buen estado general, en etapas que van desde vegetativas, en pequeño porcentaje, hasta floración, en su gran mayoría.

Córdoba

En Laboulaye, el cultivo de siembra temprana está ingresando en la etapa de madurez comercial, en tanto los tardíos continúan transitando la etapa de definición del rendimiento con muy buen estado general. En el caso de los tempranos, se registraron controles de "gusano cogollero".



En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en muy buen estado, con algunos lotes puntuales afectados por excesos hídricos. Se estiman buenos rendimientos, pero algo inferiores a los obtenidos en la campaña pasada.

La ocurrencia de precipitaciones en la zona de Río cuarto, han sido muy beneficiosas para el cultivo implantado, y se los observa recuperados. Los lotes de siembra temprana, se encuentran en inicios de madurez, con algunos puntuales, ya en estados de madurez avanzada. En tanto que los de siembra tardía, se encuentran en floración.

En la zona de San Francisco, en general con buen estado, el cultivo atraviesa etapas vegetativas para aquellos de siembras tardías, y con presencia de orugas cogolleras.

En la zona de Villa María, el estado general del cultivo de maíz es muy bueno, los lotes que estaban necesitando humedad han mejorado notablemente con las últimas lluvias. El estado fenológico de este cultivo es de floración y grano lechoso en la mayoría de los lotes. Se comienzan a ver lotes en donde el cultivo se está entregando; son pocos, principalmente en zonas con bajos registros pluviométricos.

Entre Ríos

En la zona de Paraná, el cultivo de siembra temprana se encuentra en buen estado general, exceptuando algunos lotes que fueron afectados por la escasez hídrica. Estos atraviesan las etapas finales, estimándose el inicio de cosecha para los próximos días. Los lotes de segunda y tardíos se encuentran en floración. Con buen desarrollo inicial, pese a la necesidad actual de lluvias, que mejoren la condición para atravesar etapas críticas.

En la delegación Rosario del Tala, ya iniciada la cosecha de lotes para alimentación animal, y con grano húmedo se encuentra avanzada, y se estima que aquellos con destino grano, comiencen a trillarse a finales de mes, o inicios del próximo. Los lotes más atrasados se encuentran en etapas de llenado de grano, mientras que los de segunda y tardíos, en diferentes etapas vegetativas, siendo imperante la ocurrencia de precipitaciones para permitir el normal desarrollo.

La Pampa

En la zona de General Pico, si bien no han ocurrido precipitaciones durante la semana informada, la mayoría de los lotes implantados, ya han superado las instancias críticas, y para los tardíos, finalizando la etapa de floración y en algunos casos en llenado de grano. Las buenas condiciones climáticas, y la normalización en la comercialización de agroquímicos, permiten realizar los controles de agroquímicos sin inconvenientes

El cultivo implantado en la zona de Santa Rosa, se encuentra en buen estado general, con los más adelantados (siembras tempranas) en R4, con algunos lotes evidenciando síntomas de estrés hídrico. Los más tardíos, aun en etapas vegetativas, o inicios de floración, en excelente estado. Se observa un importante ataque de enfermedades fúngicas, y que superando los umbrales de aparición, va a ser imperante su control mediante aplicaciones aéreas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, ya se ha dado por finalizada la siembra de los últimos lotes restantes, algo demorada debido a que se ha sido necesario realizar resiembras dadas las condiciones de anegamiento y planchado de suelos. Los lotes de siembra temprana se encuentran en diversas etapas de madurez, mientras que los de siembra tardía, en etapas vegetativas, con buen estado y adecuadas tasas de crecimiento y desarrollo.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo de primera, ya se encuentra en madurez, y a la espera de alcanzar los adecuados niveles de humedad en grano, para dar inicio a la



cosecha, la cual se estima iniciar, durante los primeros días de marzo, aunque los destinados a alimentación animal, con grano húmedo, se han comenzado a cosechar. Los maíces de segunda., aun atraviesan etapas vegetativas, con buen estado general, y con ataques de orugas cogolleras

En la zona de la delegación Casilda, la superficie implantada avanza hacia la madurez comercial, favorecida por días secos y de baja humedad relativa. Un área menor está algo retrasada y finaliza el estadío de llenado de granos. El comienzo de la cosecha de los primeros lotes se estima que llegará a inicios del mes de marzo. Se esperan rendimientos en torno a los 100 qq/ha, con picos de 120 y pisos de 85 a 90, según la oportunidad de las lluvias recibidas. La superficie de maíz tardío está floreciendo de manera adecuada, aunque cabe destacar que hay zonas que necesitan nuevos aportes hídricos para cumplir con una correcta espigazón y formación de granos. Se observa presencia moderada de Isoca Militar Tardía.

En la zona de Rafaela los lotes de maíz de primera presentan una buena evolución y estado sanitario, finalizando el llenado de granos, mientras que los más adelantados inician la madurez fisiológica. Se realizó el corte picado de los lotes de maíz de 1º destinado a silaje como reserva forrajera. El Maíz de segunda o tardío se verifica en buenas condiciones, en etapa de crecimiento vegetativo. Las lluvias registradas en semanas anteriores resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos.

En Venado tuerto, se ha iniciado la cosecha, de grano húmedo.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en muy buenas condiciones, con una adeuda reserva hídrica por las precipitaciones que se vienen registrando y que no son lo frecuente para la región, en etapas vegetativas, mayoritariamente.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, aún no se ha finalizado la siembra, y la misma, se encuentra demorada respecto lo habitual en la zona. El estado general y el desarrollo, es muy bueno. Los lotes más adelantados están entre floración e inicio de llenado de granos, aunque todavía hay una importante cantidad en estados vegetativos.

En los departamentos que comprenden la delegación Santiago del Estero, se han producido precipitaciones, que favorecen al cultivo implantado, y que en general se encuentra en etapas de floración en buen estado general.

NOA

Se han registrado precipitaciones en toda la región, y en el caso de la provincia de Tucumán, con tormentas que han provocado inconvenientes por inundaciones, y anegamientos. En dicha provincia el cultivo presenta una amplia variabilidad, habiendo casos donde debido a falta de humedad, y /o anegamientos, se han realizado resiembras, con barbechos ineficientes, por lo que se observa presencia de malezas. Respecto a plagas, si bien aún no es preocupante, se estima que de no controlarse podrían convertirse en problemas futuros.

MANI

Buenos Aires

Los lotes implantados en los partidos Pellegrini y Salliqueló, presentan un buen aspecto. El 75% de los lotes se encuentra en etapa de floración, mientras que el 25% restante se encuentra atravesando las etapas R2 a R4.



Córdoba

El cultivo mantiene un estado general muy bueno a excelente en la delegación de Laboulaye. El 80% de los lotes se encuentran florecidos, próximos a iniciar el llenado de granos.

En la delegación de Río Cuarto, el cultivo se encuentra en plena etapa de llenado. Se están realizando controles para atenuar daños por ataques de hongo y viruela.

El cultivo atraviesa su ciclo en buen estado general y condiciones hídricas regulares a buenas en la delegación de San Francisco. Gran parte de los lotes se encuentran en estadio reproductivo.

El avance del ciclo del cultivo en la delegación de Villa María transcurre de manera favorable. El estado general es muy bueno y se encuentra atravesando la etapa reproductiva: floración, enclavado y formación de cajas.

NOA

En la delegación Jujuy, las precipitaciones registradas en los últimos días permitieron un adecuado avance en fase de crecimiento y favorecieron el inicio de la etapa reproductiva.

La situación hídrica en la delegación de Salta ha favorecido el adecuado avance del cultivo. Se comienzan a observar lotes en etapa de floración.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de General Madariaga, las últimas precipitaciones ocurridas fueron muy oportunas para el cultivo que actualmente atraviesa la floración.

La soja de primera en la delegación Junín, se encuentra avanzando en su período de formación de vainas y llenado de granos. Las precipitaciones y temperaturas en la última semana favorecieron su desarrollo. Respecto al ataque de plagas, se intensifican las tareas de monitoreo de cultivo, para detectar a tiempo los umbrales de daño económico que justifiquen el control químico de isocas medidoras que pueden afectar significativamente durante la etapa crítica de definición de rindes.

En la zona de Lincoln, el cultivo de soja de primera se encuentra en etapas de llenado, con buen estado general, aunque se observa presencia de lepidópteros y complejo de chinches, pero sin alcanzar los umbrales de daño. Respecto a enfermedades, hay presencia de septoria y mancha ojo de rana, en cuanto a malezas, en aquellos lotes con baja rotación, presencia de yuyo colorado, rama negra y sorgo de Alepo. En tanto que las sojas de segunda, se encuentran atravesando la floración, con menor desarrollo que lo habitual, debido a la escasez hídrica durante el desarrollo.

En la zona de Pergamino, el cultivo de soja de primera, ha alcanzado un muy buen desarrollo, pero se destaca la gran variabilidad en su aspecto, sobre todo en zonas de bajos donde se pone de manifiesto, aquellos lotes afectados por la escasez hídrica. Respecto a los lotes de segunda ocupación, las últimas precipitaciones han resultado favorables para revertir los síntomas de falta de humedad que venían manifestando, no obstante el desarrollo se encuentra retrasado.

La tormenta con vientos huracanados ocurrida en la zona de Pigüé, ha provocado pérdidas que para este cultivo se estiman en aproximadamente 800 has. La restante superficie no alcanzada por la tormenta, se encuentra en buen estado general, con retrasos en crecimiento por las demoras en la fecha de siembra dada la escasez hídrica de los perfiles.



En la zona de la delegación Salliqueló, las últimas precipitaciones recibidas en la región lograron mejorar la condición hídrica del cultivo de soja, en donde, para los lotes de primera ocupación, un gran porcentaje estarían iniciando el llenado de granos y otra parte finalizando su floración. Los cuadros de segunda ocupación promedian su etapa vegetativa. Sin presencia de adversidades climáticas ni tampoco plagas y enfermedades.

En la zona de Tres Arroyos, la siembra de lotes de segunda, se encuentra atrasada, y aún no ha finalizado, y en esta circunstancia, se estima que los rendimientos serán considerablemente menores que los de la campaña previa.

El cultivo implantado en la zona de Veinticinco de Mayo, se encuentra para los de primera ocupación atravesando etapas que van desde R4/R5, en buen estado general, con presencia de algunas malezas, y realizándose controles contra plagas como chinches y orugas militar y medidora.

Córdoba

En la zona de Laboulaye el cultivo se encuentra en muy buen estado general, en etapas de definición de rinde, tanto para las sojas de primera como las de segunda ocupación.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, las últimas precipitaciones registradas, han provocado elevación de napas, e inconvenientes de anegamientos en zonas de bajos, sobre todo en lotes del sur del departamento Marcos Juárez. Se observan buenos lotes, en general, con presencia y controles de plagas como chinche y orugas. Respecto a las sojas de segunda, estas precipitaciones han provocado en algunos casos pérdidas de superficie implantada. Respecto al estado general, en aquellos lotes muy afectados por la escasez hídrica y las levadas temperaturas, se ha revertido esta sintomatología, pero el desarrollo continúa siendo menor a lo normal.

En la zona de Río cuarto, la ocurrencia de precipitaciones, también contribuyen a mejorar el aspecto de los cultivos implantados, y a predisponer buenas condiciones para fomentar el buen desarrollo.

El cultivo implantado en la zona de la delegación San Francisco, presenta buen estado general, con las sojas de primera en etapas reproductivas y las de segunda ocupación en inicios de floración, y con presencia de plagas de baja incidencia.

En la zona de influencia de la delegación Villa María, el estado general de este cultivo es muy bueno, favorecido por las lluvias de las últimas semanas. La soja de primera está en estado reproductivo, floración y llenado de granos. La de segunda se va emparejando, algunos lotes más retrasados, en etapa de crecimiento, pero en general en etapa de floración. Si bien se observa algo de defoliadoras, se van haciendo los controles sin inconvenientes mayores.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, el cultivo se desarrolla normalmente, y en diversas etapas fenológicas, que van desde etapas vegetativas, hasta reproductivas avanzadas en los primeros sembrados. Se realizan controles por aparición de orugas medidoras.

En Rosario del Tala, los departamentos al sur de la delegación fueron donde menos aportes hídricos han recibido, por lo que las elevadas temperaturas de los últimos días, han determinado las condiciones para general estrés en los plantíos, que se encuentran atravesando etapas que van desde plena floración hasta llenado de granos.





La Pampa

En la zona de General Pico, el cultivo implantado, tanto de primera como de segunda ocupación, se encuentra en buen estado general, con adecuado crecimiento y desarrollo. En estado vegetativo para los últimos sembrados, y en plena floración para los tempranos.

En Santa Rosa, no se han registrado precipitaciones durante los últimos días; no obstante el cultivo implantado se encuentra en buen estado general, con diferentes estadios que van desde etapas vegetativas hasta plena floración. Se reporta una presencia importante de isocas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes implantados, con muy buenos rendimientos. La superficie restante, se encuentra en muy buen estado, en etapas de plena floración.

En la zona de Cañada de Gómez, el cultivo de primera ocupación, se encuentra en excelente desarrollo, y con presencia de malezas como rama negra y yuyo colorado. En tanto que las de segunda ocupación, en R3, realizándose controles por aparición de plagas como orugas chinches, y enfermedades de fin de ciclo.

En Casilda, las ultimas los registros pluviométricos no han sido generalizados, por lo que se observa que departamentos como Caseros, y Constitución Oeste, con buenos registros y sin zonas deficitarias, mientras que los departamentos de Rosario y San Lorenzo, han recibido menos lluvias, y el desarrollo del cultivo se encuentra acotado a la disponibilidad de humedad, y por consiguiente los rendimientos. El cultivo de primera ocupación, atraviesa las fases fenológicas de R4 a R5, con presencia de enfermedades y plagas que merecen diversas aplicaciones de prevención y control. Entre las primeras se destaca la presencia de Mancha Marrón, Tizón de la Hoja y Mancha Ojo de Rana en dicho orden. Entre las plagas de mayor incidencia se citan a las Isocas: Medidora, Bolillera y Anticarsia, además del complejo de chinches (Dichelops, Nezara y Edessa). Respecto a la soja de segunda, el cultivo está entre las fases R2 a R3. Con el mismo índice de aparición de enfermedades que en las sojas de primera, y con presencia de oruga militar.

En Rafaela, los lotes de primera y segunda presentan una buena evolución y estado sanitario. No obstante se reportan algunos controles de chinches y orugas de las leguminosas en determinadas zonas. Además se realizan algunas aplicaciones preventivas de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo. Las sojas de primera se encuentran en etapas de llenado de granos, mientras que las de segunda entre crecimiento vegetativo, floración y R3-R4, según fechas de siembra.

El cultivo de soja de primera implantado en la zona de Venado Tuerto, se encuentra en la etapa de llenado de granos R5 con muy buen desarrollo y aspecto. Continúa el ataque de lepidópteros, donde los que predominan son orugas medidoras, orugas militar tardía y orugas de anticarsia; se pueden encontrar aisladas orugas bolilleras; además comienzan a observarse la aparición de chinches. Para la soja de segunda, el cultivo está en la etapa de plena floración R2 y algunos comenzando R3 con buen aspecto y desarrollo ya cerrando el surco

San Luis

El cultivo implantado en la región, se presenta en estado regular, dadas las condiciones de falta de humedad durante las primeras etapas. Se observa una elevada presencia de orugas defoliadoras, para lo que se están realizando los controles necesarios, así como también por escapes de malezas.



Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en muy buenas condiciones de humedad, en general favorecido por las precipitaciones que se vienen registrando y en etapas vegetativas a plena floración en los lotes más avanzados.

Santiago del Estero

El cultivo implantado continúa su desarrollo en muy buen estado dadas las buenas condiciones hídricas de los perfiles. La mayor parte de los lotes de primera, se encuentran finalizando la etapa de inicio de llenado de granos y en floración. La soja de segunda, también en buen estado, Sin inconvenientes por plagas, malezas o enfermedades.

NOA

Las últimas precipitaciones ocurridas en la región, permiten que el cultivo se desarrolle con normalidad, permitiendo prever buenas perspectivas de rendimiento.

SORGO

Buenos Aires

En general, los lotes implantados con sorgo granífero muestran un aspecto bueno con adecuado desarrollo. En la delegación de Bahía Blanca los sorgos tardíos se encuentran mayoritariamente atravesando la etapa de floración y llenado.

Córdoba

El estado general del cultivo es bueno en general, en algunos casos como Laboulaye tendiendo a excelente, donde se encuentra en etapa de definición de rendimiento.

En la delegación de Río Cuarto, el cultivo se encuentra en etapa de comienzo de floración.

El cultivo, en la delegación de San Francisco, se encuentra en estado reproductivo: llenado de grano; esta etapa está siendo transitada con buenas condiciones sanitarias y estado hídrico bueno. La incidencia de plagas permanece baja.

Entre Ríos

En el caso de los lotes más adelantados de la delegación de Rosario del Tala, el cultivo se encuentra en pleno llenado de granos. Si bien el cultivo es resistente a la falta de agua, se esperan precipitaciones para que continúen de manera adecuada en zonas donde no se registraron precipitaciones.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, persisten problemas de malezas y ataques de pulgón y mosquita de la panoja que es indispensable controlar.

Santa Fe

Se completó la siembra de los lotes en la delegación de Avellaneda. El cultivo transita sus etapas con buena evolución general, en algunos casos fue necesario realizar la resiembra por problemas de planchado y anegamiento con algunas pérdidas. Fenológicamente se halla en etapas de floración, llenado de grano y principio de madurez que varían de acuerdo al momento que se realizó la resiembra.



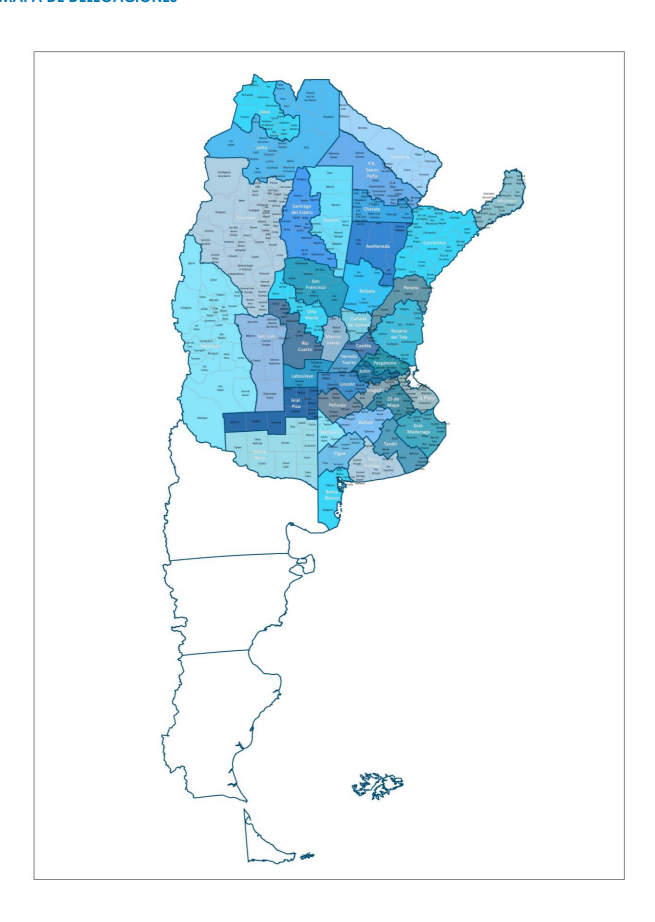
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS Informe Semanal 13 de Febrero de 2020

En la delegación Casilda el cultivo está alcanzando etapas de madurez: grano lechoso a pastoso en los lotes más adelantados y llenado de granos en el resto de los lotes. Se esperan rendimientos dispares entre los 65-85 qq/ha debido a la humedad edáfica dispar.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo continúa en excelentes condiciones. Se comienza a ver los primeros lotes florecidos. No se reportan problemas de enfermedades.



MAPA DE DELEGACIONES





$C \times V \times D \times V \times V$	$\gamma \gamma \gamma \gamma \gamma Q$	mon	/×
CAMPAÑA:	2017	/ 2020	

CAMPANA. 2019/2020 (*)		ÁREA	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02
DELEGACIÓN		A SEMBRAR					%	
Bahía Blanca		Hectáreas 19,000	% 84	% 100	% 100	% 100	100	% 100
Bolívar								
		150.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		184.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		120.000	100	100	100	100	100	100
Junín La Riada		166.000	100	100	100	100	100	100
La Plata		37.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		304.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó		360.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino		168.000	100	100	100	100	100	100
Pigüé		120.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló		155.000	100	100	100	100	100	100
Tandil		237.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		205.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo		156.000	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	19/20	2.381.000	100	100	100	100	100	100
20211007111120	18/19	2.419.000	100	100	100	100	100	100
Laboulaye		416.300	97	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		402.000	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		780.000	100	100	100	100	100	100
San Francisco		775.000	90	97	99	100	100	100
Villa María		450.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	2.823.300	97	99	100	100	100,0	100
CORDOBA	18/19	2.828.000	99	100	100	100	100	100
Paraná		137.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		300.000	98	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	437.000	99	100	100	100	100	100
ENIKE KIOS	18/19	437.000	96	97	98	98	100	100
General Pico		390.000	95	100	100	100	100	100
Santa Rosa		128.000	100	100	100	100	100	100
14 04404	19/20	518.000	96	100	100	100	100	100
LA PAMPA	18/19	487.250	97	98	100	100	100	100
Avellaneda		90.000	50	50	60	75	77	100
Cañada de Gómez		240.000	98	100	100	100	100	100
Casilda		112.100	100	100	100	100	100	100
Rafaela		290.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		215.000	100	100	100	100	100	100
	19/20	947.100	95	95	96	98	98	100
SANTA FE	18/19	923.800	84	85	85	87	88	95
CATAMARCA		15.800	60	90	90	100	100	100
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	36	50	55	75	83	97
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000	22	51	61	89	89	100
FORMOSA		60.000	30	50	55	75	82	100
JUJUY		5.240	5	20	50	100	100	100
MISIONES		28.700	99	100	100	100	100	100
SALTA		275.000	6	15	50	70	86	100
SAN LUIS		377.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		176.000	78	91	92	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000	52	67	85	96	99	99
TUCUMÁN		81.000	38	68	94	100	100	100
IUCUMAN	10/20	9.040.640	38 88	92	94	98	99	99,9
TOTAL PAÍS	19/20 18/19							
	18/19	9.039.000	88	91	93	95	96	98

	/2020	

CAMPANA 2019/2020 (*)		ÁREA	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	
DELEGACIÓN		A SEMBRAR							
D. a.K. sam	19	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bolívar	2ª	279.900 82.100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100	
Duran and a	2- 1ª	304.000	100	100		100	100	100	
Bragado					100				
O 1	2ª 1ª	171.940	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga		69.700	100	100	100	100	100	100	
	2ª	25.400	66	96	100	100	100	100	
Junín	1ª	328.500	100	100	100	100	100	100	
	2ª	184.500	100	100	100	100	100	100	
La Plata	1ª	59.750	100	100	100	100	100	100	
	2ª	24.250	95	100	100	100	100	100	
Lincoln	1ª	499.400	100	100	100	100	100	100	
	2ª	282.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	1ª	419.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	212.400	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	1ª	512.800	100	100	100	100	100	100	
	2^{α}	257.950	100	100	100	100	100	100	
Pigué	1ª	117.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	30.000	60	80	83	83	100	100	
Salliqueló	1ª	177.000	70	85	100	100	100	100	
	2^{a}	55.000	40	69	84	100	100	100	
Tandil	1ª	325.000	100	100	100	100	100	100	
	2^{a}	276.000	82	82	88	88	100	100	
Tres Arroyos	1ª	270.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	270.000	36	59	85	97	97	97	
25 de Mayo	1ª	267.500	100	100	100	100	100	100	
,	2ª	120.349	93	98	100	100	100	100	
	19/20	5.621.439	94	96	99	99	100	100	
BUENOS AIRES	18/19	5.545.128	92	99	100	100	100	100	
Laboulaye	1ª	550.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	113.000	80	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	1ª	621.760	100	100	100	100	100	100	
	2°	298.550	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	1ª	972.300	100	100	100	100	100	100	
	2ª	125.300	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	19	641.252	94	100	100	100	100	100	
	2ª	380.744	74	95	99	100	100	100	
Villa María	19	570.160	100	100	100	100	100	100	
villa Maria	2ª	269.040	100	100	100	100	100	100	
	19/20	4.542.106	97	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	18/19	4.454.424	100	100	100	100	100	100	
Paraná	19	198.000	100	100	100	100	100	100	
i didiid	2ª	191.150	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	1ª	535.000	100	100	100	100	100	100	
NOSCHO GELTUIO	2ª	255.000	100	100	100	100	100	100	
	19/20	1.179.150	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS									
	18/19	1.177.700	98	98	99	99	100	100	

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

CAMPAÑA 2019/2020 (*)		ÁREA	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	
DELEGACIÓN		A SEMBRAR							
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
General Pico	1ª	317.400	96	100	100	100	100	100	
	2ª	64.800	90	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	1ª	124.660	100	100	100	100	100	100	
	2ª	5.100	78	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	19/20	511.960	96	100	100	100	100	100	
	18/19	484.600	97	99	100	100	100	100	
Avellaneda	1 a	86.500	100	100	100	100	100	100	
	2ª	81.600	98	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	1 a	430.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	340.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1 a	474.500	100	100	100	100	100	100	
	2ª	218.700	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	1ª	297.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	410.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1 a	395.000	100	100	100	100	100	100	
	2ª	143.500	85	99	100	100	100	100	
	19/20	2.876.800	99	100	100	100,0	100	100	
SANTA FE	18/19	2.838.202	97	97	97	99	99	99	
CATAMARCA	1a	25.800	80	100	100	100	100	100	
	2ª	20.000	95	100	100	100	100	100	
CORRIENTES		5.190	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	1 a	198.000	95	95	100	100	100	100	
	2ª	55.000	99	99	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1 a	189.300	94	100	100	100	100	100	
	2ª	55.700	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA		25.000	100	100	100	100	100	100	
JUJUY		6.730	30	70	70	100	100	100	
MISIONES		3.750	100	100	100	100	100	100	
SALTA		439.357	30	35	75	95	100	100	
SAN LUIS	1 a	317.900	100	100	100	100	100	100	
	2ª	4.100	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	1 a	100.500	87	99	100	100	100	100	
	2ª	85.000	87	94	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	1 a	471.220	99	100	100	100	100	100	
	2ª	391.300	88	96	100	100	100	100	
TUCUMÁN	1 a	100.400	77	93	100	100	100	100	
	2ª	91.600	90	100	100	100	100	100	
TOTAL PAÍS	19/20	17.317.302	94	97	99	99,6	99,97	99,97	
TOTAL PAIS	18/19	17.013.000	95	98	99	99	99	100	

		ÁREA	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	07/01	10/01	25/01	30/01	00/02	13/02
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		5.060	89	100	100	100	100	100
Bolívar		0						
Bragado		4.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		0						
Junín		5.800	100	100	100	100	100	100
∟a Plata		9.000	100	100	100	100	100	100
incoln		13.900	100	100	100	100	100	100
Pehuajó		2.650	100	100	100	100	100	100
Pergamino		7.500	100	100	100	100	100	100
Pigüé		7.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló		21.600	82	100	100	100	100	100
andil		6.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		0						
25 de Mayo		5.130	100	100	100	100	100	100
•	19/20	87.640	95	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	18/19	155.210	71	95	98	98	99	100
Laboulaye	-, -	3.000	95	98	100	100	100	100
Marcos Juárez		6.000	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		3.650	100	100	100	100	100	100
San Francisco		21.218	91	98	100	100	100	100
Villa María		8.900	100	100	100	100	100	100
	19/20	42.768	95	99	100	100	100	100
CÓRDOBA	18/19	38.685	100	100	100	100	100	100
Paraná	10/17	45.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		41.000	77	100	100	100	100	100
	19/20	86.000	89	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	18/19	78.000	88	100	100	100	100	100
General Pico	10/17	3.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa		36.800	100	100	100	100	100	100
	19/20	40.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	18/19	48.900	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	10/17	39.500	98	99	99	100	100	100
Cañada de Gómez		7.400	100	100	100	100	100	100
Casilda		3.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela		36.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		800	100	100	100		100	100
veriddo ruerio	19/20	87.500	99	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	109.700	79	79	79	91	95	96
CATAMARCA	10/19	200	/ 7	/ 7	100	100	100	100
CORRIENTES			100	100				
		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		26.000	46	50	52	65	73	88
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		15.000	32	55	65	95	95	100
FORMOSA		16.000	37	40	50	95	95	100
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		33.500	86	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		50.500	50	70	89	94	98	98
TUCUMÁN		4.200	27	30	41	100	100	100
TOTAL PAIS	19/20	506.158	83	90	93	97	98	99
IOIALTAIS	18/19	588 945	72	81	83	87	91	93

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02
		Hectáreas						
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		70.000						
Bragado		3.000						
General Madariaga		62.700						
lunín		800						
a Plata		6.000						
incoln		6.000						
Pehuajó		63.300						
Pergamino		2.050						
Pigüé		75.000						
Salliqueló		127.000						
'andil		213.000						
res Arroyos		200.000						
25 de Mayo		20.549						
	19/20	852.899	0	0	0	0	0	0
BUENOS AIRES	18/19	928.250	0	0	0	0	0	0
aboulaye		20.000						25
Marcos Juárez		4.900						
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.520						29
Villa María		300						
CÓRDORA	19/20	35.720	0	0	0	0	0	21
CÓRDOBA	18/19	37.250	0	0	0	0	0	0
Paraná		2.700						
Rosario del Tala		350						
ENTRE RÍOS	19/20	3.050	0	0	0	0	0	0
ENIKE KIOS	18/19	7.800	0	0	0	0	0	0
General Pico		65.300						
Santa Rosa		63.120						
LA DAMADA	19/20	128.420	0	0	0	0	0	0
LA PAMPA	18/19	157.500	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		139.500	35	45	72	75	85	100
Cañada de Gómez		6.000		25	45	70	90	98
Casilda		0						
Rafaela		64.500		30	55	80	93	100
Venado Tuerto		200						
CANTA FF	19/20	210.200	24	40	66	76	88	100
SANTA FE	18/19	266.884	28	30	59	74	81	59
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		144.400	12	21	54	84	88	97
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	59	79	84	100	100	100
FORMOSA		3.000						
ANTOL		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		9.300						
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		98.000				25	48	80
UCUMÁN		0						
	19/20	1.597.189	8	13	19	26	29	34
TOTAL PAÍS	18/19	1.941.000	21	24	29	34	35	29

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	377.000 424.000		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

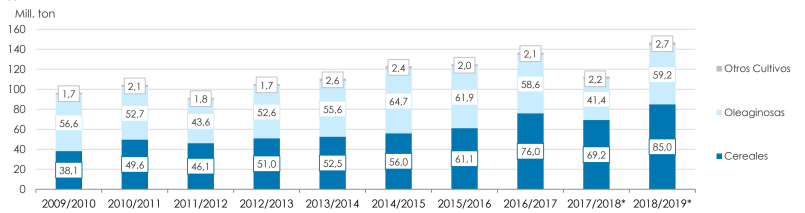


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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





PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2018/2019 (*)

C/ (WII / (14) (2010) 2017	()	,	,			
CULTIVOS	área Sembrada	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
CULIIVOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(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

Desde el 07/02/2020 al 13/02/2020

	020 di 13/02/2020	GIRASOL										
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico Estado General										
		Е	С			М	MB	В	R	М	Humedad	
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	100	-		84	16	-	A/R	
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α	
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	5	95	-	-	100	-	-	A/R	
	JUNÍN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α	
	LA PLATA	-	-	-	100	-	60	40	-	-	Α	
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	99	1	-	100	-	-	Α	
DUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	20	80	-	-	Α	
	PERGAMINO	-	-	-	48	52	-	100	-	-	Α	
	PIGÜÉ	-	-	72	28	-	15	66	20	-	A/R	
	SALLIQUELÓ	-	4	79	16	-	-	57	29	-	A/R	
	TANDIL	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A/R	
	TRES ARROYOS	-	0	60	40	-	-	15	-	-	A/R	
	25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α	
	LABOULAYE	-	-	-	75	25	23	70	7	-	Α	
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α	
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α	
	SAN FRANCISCO	-	-	39	36	26	-	61	40	-	Α	
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R	
ENTRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	75	25	-	-	-	-	Α	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	35	65	-	15	65	13	7	A/R	
LATAMIA	SANTA ROSA	-	-	60	40	-	14	85	1	-	R/PS	
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	25	40	35	-	Α	
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	Α	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	33	55	12	-	E/A	
СПАСО	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	34	43	23	-	Α	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	29	40	31	-	-	100	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	
ESTERO	QUIMILÍ	_	_	_	_	100	_	89	11	_	A/R	
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	
1000/1/1/11												

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.

Desde el 07/02/2020 al 13/02/2020

	020 di 13/02/2020	MAÍZ									
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógico		Estado General				
		Е	С			М	MB	В	R	М	Humedad
	BAHÍA BLANCA	-	11	64	26	-	-	85	15	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	20	80	-	-	100	-	-	Α
	BRAGADO	-	10	20	70	-	-	100	-	-	Α
	GENERAL MADARIAGA	-	8	51	41	-	-	82	18	-	A/R
	JUNÍN	-	1	17	79	3	19	78	3	-	Α
	LA PLATA	-	1	40	59	-	40	60	-	-	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	2	14	83	-	-	100	-	-	Α
DUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	3	97	-	33	67	-	-	Α
	PERGAMINO	-	-	27	61	11	-	100	-	-	Α
	PIGÜÉ	-	33	61	6	-	16	77	8	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	16	69	15	-	-	66	34	-	A/R
	TANDIL	-	13	87	-	-	-	89	11	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	28	47	25	-	-	7	-	-	A/R
	25 DE MAYO	-	14	23	63	-	25	75	-	-	Α
	LABOULAYE	-	25	50	15	10	10	75	15	-	А
	MARCOS JUÁREZ	-	-	1	99	-	15	78	6	-	E/A
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	17	57	25	0	-	73	22	5	Α
	SAN FRANCISCO	-	18	45	37	-	2	63	35	-	Α
	VILLA MARÍA	-	20	34	40	6	-	100	-	-	Α
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	10	-	86	4	-	89	11	-	A/R
ENIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	6	-	68	26	13	70	15	2	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	37	34	29	-	26	49	15	10	A/R
LA FAMIFA	SANTA ROSA	-	13	61	27	-	8	72	20	-	A/R/PS
	AVELLANEDA	-	39	19	11	31	-	77	23	-	E/A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	35	-	-	64	30	30	40	-	Α
SANTA FE	CASILDA	-	-	14	25	61	24	66	10	-	A/R
	RAFAELA	-	15	-	74	11	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	3	92	5	-	100	-	-	Α
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	37	63	24	76	-	-	А
CHACO	CHARATA	1	74	8	13	4	60	40	-	-	A/R
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
FORMOSA	FORMOSA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	Α
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	А
MISIONES	POSADAS	-	-	-	40	60	43	56	1	-	Α
SALTA	SALTA	14	84	2	-	-	-	95	5	-	Α
SAN LUIS	SAN LUIS	-	40	30	31	-	-	70	30	-	A/R
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	65	34	1	_	-	100	-	_	A/R
ESTERO	QUIMILÍ		87	13	-	_	_	97	3	_	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	3	97	-			_	100	-		E/A
1000////	1000/1/114	J	//					100	-		L/ /\

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.

Desde el 07/02/2020 al 13/02/2020

			SOJA de primera										SOJA de segunda									
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológic					E:	stado		ral .		Estadio	o Fenc	lógico		Estado Gene				Humedad		
		Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М	Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М			
	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	Α		
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	85	15	-	-	91	9	-	-	96	4	-	-	-	91	9	-	R		
	JUNIN	-	-	1	99	-	34	66	-	-	-	15	85	-	-	4	96	-	-	Α		
	LA PLATA	-	30	50	20	-	50	50	-	-	-	95	5	-	-	20	50	30	-	Α		
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	22	78	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	Α		
DOLINOS AIRES	PEHUAJO	-	-	10	90	-	26	70	5	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	А		
	PERGAMINO	-	-	31	69	-	-	100	-	-	-	78	22	-	-	-	100	-	-	Α		
	PIGÜE	-	20	80	-	-	16	47	37	-	-	82	18	-	-	-	24	50	26	A/R		
	SALLIQUELO	-	22	74	4	-	-	59	41	-	-	92	8	-	-	-	34	24	-	A/R		
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	73	12	-	-	100	-	-	-	-	58	13	-	A/R		
	TRES ARROYOS	-	29	52	19	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
	25 DE MAYO	-	-	19	81	-	21	79	-	-	-	23	77	-	-	-	100	-	-	Α		
	LABOULAYE	-	-	80	20	-	10	75	10	5	-	45	45	10	-	10	70	20	-	А		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	13	80	6	-	-	-	63	37	-	4	86	10	-	E/A		
CORDOBA	RIO CUARTO	-	-	30	70	-	-	80	15	5	-	5	95	-	-	-	71	19	10	Α		
	SAN FRANCISCO	-	5	52	43	-	4	61	36	-	-	29	47	23	-	1	59	40	-	Α		
	VILLA MARIA	-	-	47	53	-	-	100	-	-	-	39	60	1	-	-	100	-	-	Α		
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	52	48	-	-	100	-	-	-	8	82	10	-	-	100	-	-	A/R		
LIVIKL KIO3	ROSARIO DEL TALA	-	20	63	17	-	48	44	8	-	-	59	41	-	-	9	72	17	2	A/R		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	100	-	-	28	58	17	-	-	64	36	-	-	28	56	19	-	A/R		
LA FAMIFA	SANTA ROSA	-	14	70	16	-	-	79	21	-	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A/R/PS		
	AVELLANEDA	-	20	52	17	10	-	76	24	-	3	56	41	-	-	-	73	27	-	A/E/R		
	CASILDA	-	-	-	100	-	37	60	3	-	-	-	60	40	-	16	62	22	-	A/R/PS		
SANTA FE	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	43	42	15	-	-	-	6	94	-	42	44	14	-	Α		
	RAFAELA	-	-	8	92	-	-	100	-	-	-	27	60	13	-	-	100	-	-	A/R		
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	А		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	50	-	-	-	99	1	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	R		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	30	70	-	-	31	69	-	-	-	100	-	-	-	20	80	-	-	Α		
CHACO	CHARATA	-	37	48	15	-	45	54	-	1	-	41	41	17	-	43	57	-	-	A/R		
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	47	52	0	-	44	56	-	-	-	48	52	1	-	45	55	-	-	Α		
FORMOSA	FORMOSA	-	70	30	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А		
JUJUY	JUJUY	-	85	15	-	-	-	100	-	-	-	86	14	-	-	-	100	-	-	А		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Desde el 07/02/2020 al 13/02/2020

	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda								
PROVINCIA		Estadio Fenológico					E:	Estado General				Estadio Fenológico					stado (Humedad		
			С			М	MB	В	R	М		С			М	MB	В	R	М	Homedaa
SALTA	SALTA	-	95	5	-	-	-	92	8	-	-	95	5	-	-	-	92	8	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	61	39	-	-	-	100	-	-	1	61	39	-	-	-	100	-	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	-	54	35	11	-	-	99	1	-	-	76	24	-	-	-	100	0	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	47	53	-	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	E/A

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.