



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 20 de Febrero de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 20 de Febrero 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 20/02/20
 - 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

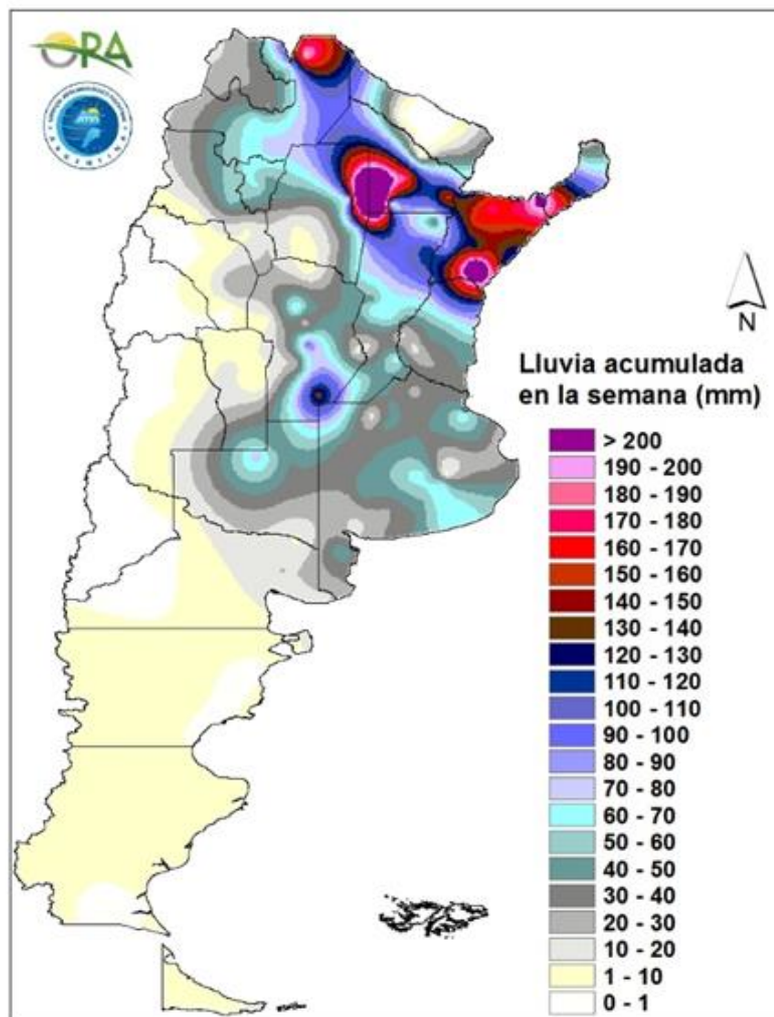
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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, concentradas mayormente en algunas zonas del NOA y NEA. Se destacan los valores de Gancedo (445mm), Santa Sylvina (218mm), Presidencia Roque Sáenz Peña (186mm), Resistencia (160mm) en Chaco, Tartagal (199mm) en Salta, Posadas (152mm) en Misiones y Corrientes (132mm), Mercedes (127mm) y Paso de Los Libres (119mm) en Corrientes. Además de estos intensos registros, también se destacan los acumulados de precipitación en Laboulaye (140mm), Hernando (96mm) en Córdoba y Concordia (99mm) en Entre Ríos. En La Pampa, Buenos Aires y Santa Fe también se dieron precipitaciones importantes pero menores a 100mm.



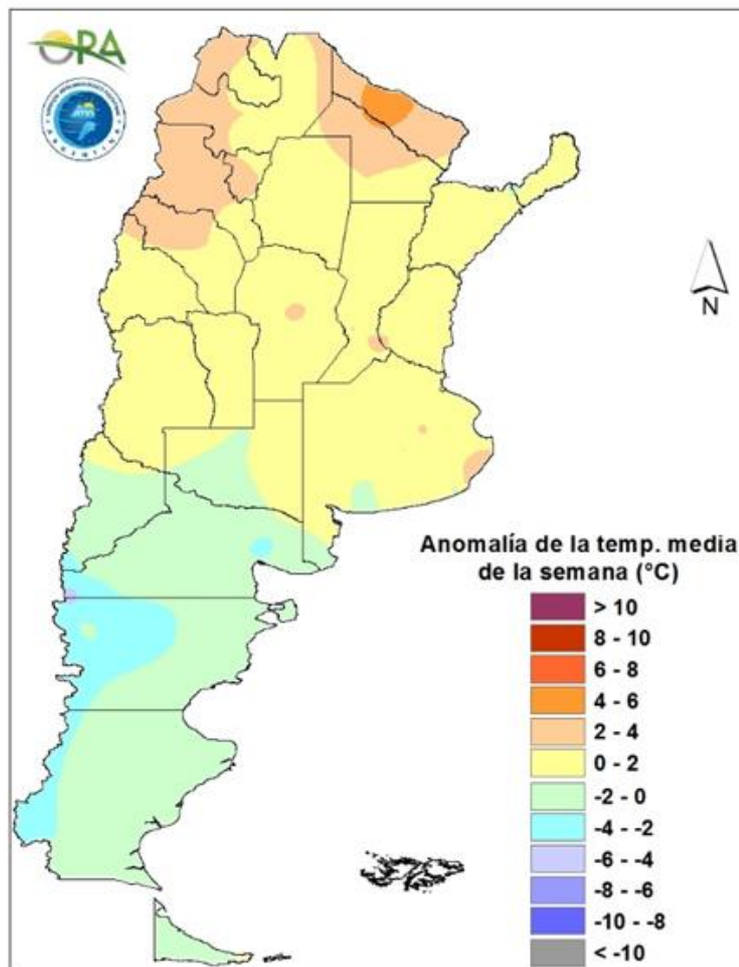
Precipitaciones acumuladas en la semana

Se esperan precipitaciones escasas o nulas en el territorio argentino durante la próxima semana. Solo en el NOA, principalmente en el norte de Salta y Jujuy se darían eventos aislados a lo largo de la semana, sin llegar a generar grandes acumulados.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la semana fueron normales a altas en la zona centro y norte del país, destacándose las anomalías en el NOA y en Formosa. Como ejemplo varias estaciones de

Catamarca alcanzaron y superaron los 40°C como Andalgalá (43°C), Tinogasta (40°C) y Catamarca (40°C), al igual que Las Lomitas (40°C) en Formosa. Mientras que en la zona centro-sur y sur de Argentina las anomalías fueron normales a levemente debajo de lo normal, destacándose los registros en Calafate (0,5°C) Santa Cruz, Bariloche (0,8°C) Río Negro y Esquel (3°C) en Chubut.



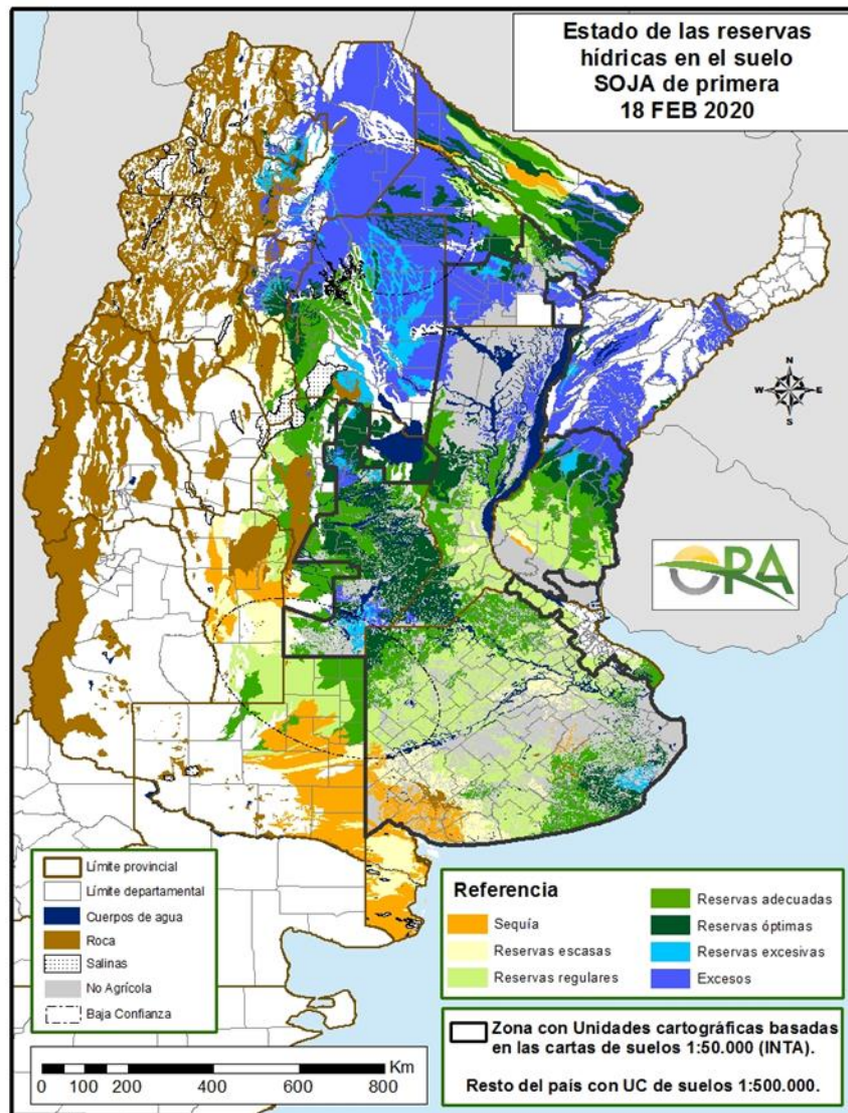
Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas inferiores a las normales durante los próximos siete días en el país, particularmente en la mitad norte, donde se prevén anomalías significativas. Entre miércoles y jueves la irrupción de una masa de aire frío proveniente del sur traerá como consecuencia un descenso térmico generalizado que se mantendrá al menos hasta el sábado. A partir del domingo la formación de un sistema de alta presión en el atlántico y su posterior desplazamiento hacia el este permitirá nuevamente el ingreso de aire cálido del norte.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con soja de primera. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las intensas precipitaciones en el norte del país, colocan las reservas hídricas con excesos en la mayor parte, incluyendo las provincias de Salta, Tucumán, norte y este de Santiago del Estero, gran parte de Chaco y Formosa, Corrientes y norte de Entre Ríos y Santa Fe. Aun así, algunas zonas del este de Formosa y sudoeste de Santiago del Estero se

encuentran con reservas excesivas y también reservas adecuadas a óptimas. Considerando la previsión de lluvias para la próxima semana, se esperan mejoras en la situación hídrica de la región. Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos, norte y algunas zonas del sudeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa, se encuentran con reservas adecuadas a óptimas con algunos suelos con reservas regulares los cuales se espera que se mantengan en ese mismo rango de condiciones para la siguiente semana. San Luis, sudeste de La Pampa, sur de Buenos Aires y algunas zonas del centro de Buenos Aires, se encuentran con reservas escasas a regulares y algunos de estos lotes en sequía para los cuales no se pronostican mejoras teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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 20/02/2020

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

En la delegación de Charata, el cultivo presenta problemas para ser cosechados por excesos hídricos. Los departamentos más comprometidos son: 12 de Octubre, Chacabuco y 2 de abril. Fray Justo Santa María de Oro y Fontana también manifiestan muchas dificultades, sobre todo por movimiento de agua superficial y subsuperficial desde zonas aledañas más altas a lotes con el textil.

El cultivo avanza satisfactoriamente en la delegación de Roque Sáenz Peña. Las condiciones hídricas son excelentes. Se sigue controlando presencia de picudo en la región.

Santiago del Estero

El cultivo, en la delegación de Quimilí, tiene un buen estado general. Los lotes son parejos y de buena altura.

En la delegación de Santiago del Estero se esperan mejores condiciones climáticas para dar inicio a la cosecha del cultivo. El estado general es excelente, se encuentra en estado florecido e iniciando la formación de cápsulas.

NOA

El cultivo, en gran parte, se encuentra atravesando la etapa de crecimiento en la delegación de Salta. Hay un porcentaje importante se encuentra en flor e incluso algunos lotes han alcanzado el llenado de bochas. Se encuentra en un momento crítico en lo que respecta a necesidades hídricas.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda el cultivo se encuentra finalizando distintas etapas de crecimiento vegetativo, floración y llenado de bochas que resulta ser variable según fecha de siembra, resiembras, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Con respecto al picudo, su actividad es muy escasa, se efectuaron capturas en trampas puntuales y aisladas.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala los lotes implantados se encuentran en buenas condiciones generales. Las etapas que transitan son variables según entre panoja, inicio de floración a plena floración o diferenciación primordial.

Santa Fe

El cultivo se encuentra atravesando su ciclo favorablemente en la delegación de Avellaneda. Fenológicamente se hallan muy irregulares, desde macollaje a floración, llenado de grano y madurez en la variedad largo fino. En el Largo Fino, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes muy tempranos, con buenos rendimientos. La variedad Largo Ancho, en su mayoría, se encuentra finalizando estados vegetativos e inicio de floración. Se han registrado ataques de plagas como oruga militar y chinches.

GIRASOL

Buenos Aires

El estado del cultivo en la provincia, es en general bueno, aunque se han registrado casos puntuales de sequías temporarias, no han repercutido en el crecimiento ni en el desarrollo del cultivo, exceptuando las zonas más afectadas, donde se presentan capítulos más pequeños, como en la zona de la delegación Pigüé. El cultivo transita sus etapas finales, y se observan en estados que van desde finales de floración hasta inicios de madurez. No se reportan ataques relevantes de plagas o enfermedades.

Córdoba

Continúa avanzando la cosecha del cultivo implantado en las delegaciones Laboulaye y San Francisco, la misma se desarrolla con normalidad, y en general, arrojando buenos rendimientos promedios.

Entre Ríos

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

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, la humedad edáfica es calificada como adecuada a regular, que para el cultivo transitando la etapa de llenado de granos, se prevén buenos rendimientos. Los lotes más adelantados, en general de variedades confiteras, atraviesan la etapa de madurez comercial. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se registran ataques generalizados y/o severos de enfermedades o insectos que disminuyan significativamente los rendimientos del cultivo. Solo se han reportado casos puntuales ataques de isocas que fueron controlados por aplicación de agroquímicos.

En Santa Rosa, continúa siendo severo el ataque de isocas, que no han sido controladas aun, ni por las aplicaciones aéreas realizadas, por lo que los últimos lotes sembrados, se encuentran muy afectados, aunque se presentan con buen crecimiento y desarrollo.

Santa Fe

Se ha dado por finalizada la cosecha en las zonas de las delegaciones Cañada de Gómez y Rafaela, con rendimientos que promedian los 28 qq/ha, en la primera, y con valores de 18 a 26 qq/ha en la segunda.

Santiago del Estero

En áreas de la delegación Quimilí, la cosecha está prácticamente terminada. Lleva un avance aproximado de 90 a 95%. Los rendimientos están entre 20 a 23 qq/ha.

POROTO

Ha iniciado la siembra de poroto en la delegación de Jujuy con algunas dificultades por falta de piso, debido a las precipitaciones registradas en los últimos días.

En la delegación de Salta se registraron precipitaciones suficientes como para permitir la acumulación de agua útil en el perfil. Sin embargo dificultó el avance en la siembra de poroto por falta de piso al igual que el resto de la región.

Ha finalizado la siembra del cultivo en la delegación de Tucumán.

MAIZ

Buenos Aires

En la zona de Bragado, el cultivo implantado evoluciona rápidamente, dadas las adecuadas condiciones climáticas imperantes. Los lotes implantados en septiembre y octubre se encuentran en el estado ontogénico de llenado de grano, y en el caso de híbridos precoces, en madurez fisiológica. Estos representan el 70 % del total sembrado. Los maíces de primera de siembra tardía (noviembre y diciembre), que representan el 30 % del área total a implantar, se encuentra en crecimiento vegetativo y los más avanzados, en floración.

En la zona de General Madariaga, los nuevos aportes hídricos resultan muy oportunos para el cultivo de siembra tardía en etapa de floración., en tanto que los tempranos se encuentran en llenado.

Con nuevas precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Lincoln, el cultivo continúa desarrollándose con normalidad, y con buen aspecto general, atravesando la etapa de llenado, para los primeros sembradíos, y floración para los últimos sembrados. Sin problemas relevantes de plagas, pero con presencia de orugas cogolleras, y respecto a enfermedades, presencia de Roya.

En la zona de la delegación Pehuajó, las elevadas temperaturas registradas, determinaron la aparición de síntomas de estrés, ya superados luego de las mejoras en las condiciones ambientales. Es destacable, la aparición de isocas militares, afectando prácticamente todos los cultivos de la zona. Se realizan controles, y se estima que los mismos se repetirán en breve.

En la zona de Pergamino, las precipitaciones ocurridas fueron muy oportunas para los maíces de siembras tardías, que se encuentran atravesando etapas críticas del rendimiento. En tanto que los maíces de siembra temprana, se encuentran en madurez, a la espera de la humedad óptima para la recolección.

Con buen estado general, el cultivo implantado en áreas de la delegación Pigüé, se desarrolla normalmente, sin inconvenientes sanitarios.

Este cultivo, en la zona de la delegación Salliqueló, es el que mejor desempeño, entre los cultivos de verano implantados, dadas las precipitaciones recibidas durante momentos críticos. Se estiman buenos rendimientos.

Córdoba

En Laboulaye, con buenas reservas hídricas en el perfil edáfico, continúa el desarrollo del cultivo transitando la etapa de llenado.

En Marcos Juárez, existe una pequeña superficie afectada por excesos hídricos, no obstante en su mayoría el cultivo se encuentra en muy buen estado general. Se estiman buenos rindes, pero menores a la campaña pasada. La zona oeste y norte del de la delegación se vio afectada por falta de lluvias en diciembre. Se realizan cortes para maíz picado

En la zona de Río Cuarto, los maíces de siembra temprana se encuentran en sus etapas finales, con los más adelantados ingresando en madurez; mientras que de los últimos lotes sembrados, aún hay en etapas de pre floración.

En la zona de San Francisco, en el aspecto sanitario, se observa baja a mediana presencia de cogolleras en algunos lotes que se encuentran en estado vegetativo. Los lotes en estado reproductivo se encuentran en buen estado. Lotes sembrados tempranos atraviesan la etapa de llenando grano.

En la zona de Villa María, el cultivo en general se encuentra en muy buen estado. El sembrado temprano, ya superó el período crítico, habiendo sido el más afectado por la falta de lluvias al inicio

del ciclo, razón por la cual, se observa una gran heterogeneidad en el aspecto de los plantíos. Respecto al estado fenológico, estos lotes se encuentran en inicio de madurez. El maíz sembrado en diciembre, está en muy buen estado general, favorecido durante todo su ciclo por las lluvias. Este cultivo en la mayoría de los lotes se encuentra en etapa de floración.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, continua la cosecha de grano húmedo, y se ha iniciado aquella de granos secos, provenientes de cultivares precoces, siendo los menos, entre lotes de granos húmedos y secos, se llevaría recolectados alrededor del 1,5 % del área, por lo que sería de esperar que la cosecha se encuentre generalizada hacia fin de mes. En cuanto a los lotes de tardíos y de segunda, estas lluvias ayudando para que continúen con su evolución principalmente aquellos que estarían ingresando a R1, inicio de floración, mientras tanto, el resto de los plantíos se encuentran en etapa vegetativa.

La Pampa

En la zona de General Pico, las condiciones de humedad edáfica del suelo son calificadas como adecuada en el sector este, y como adecuada/regular en el resto de la región. En este contexto, más de la mitad de la superficie sembrada con el cultivo ha superado las etapas críticas con respecto a la provisión de agua. Esta superficie posee plantas con adecuada cantidad de hoja y elevado índice de área foliar, que fenológicamente transcurren las etapas de llenado de grano con perspectivas de alcanzar buenos rendimientos. Aún se observan lotes tardíos y de segunda en la etapa de formación de hojas. No obstante, la mayor parte de estos lotes transcurren la etapa de floración con adecuada humedad. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se registran ataques generalizados y/o severos de enfermedades o insectos que disminuyan significativamente los rendimientos del cultivo. Solo se han reportado casos puntales de roya y ataques de isocas que fueron controlados por la aplicación de agroquímicos.

En la zona de Santa rosa, se estima que de la superficie total implantada, solamente el 10% corresponde a maíces de siembra temprana, dadas las condiciones de sequía atravesadas durante el periodo de implantación. Estos se presentan en buen estado, entre etapas que van desde R4 a R5, mientras que los de siembra tardía, se encuentran en VT/R1, en excelente estado general. Se reporta un importante ataque de enfermedades fúngicas (Roya Anaranjada), debiendo ser controladas por aplicaciones aéreas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se ha comenzado con las tareas de recolección, habiéndose cosechado hasta la fecha un 33% de la superficie implantada.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, el maíz de primera, se encuentra casi en su totalidad en madurez fisiológica, aguardando el descenso de humedad del grano para ser recolectados. Se continúan picando lotes para reserva forrajera y se comenzaron a cosechar algunos lotes "grano húmedo" con la misma finalidad, con 26% de H. Se estima que los primeros lotes en condiciones comerciales comiencen a cosecharse próximamente.

En la zona de la delegación Casilda, con las recientes precipitaciones finaliza adecuadamente el llenado de granos del área retrasada, que aún no había comenzado la madurez. En los lotes más precoces ya se observan plantas con hojas secas que solo esperan por el descenso de humedad de los granos para ser recolectadas. Tal como se mencionara en informes precedentes se estiman promedios de rendimiento en torno a los 100 qq/ha. Fueron muy bienvenidas las lluvias en la superficie cubierta con maíz tardío y de segunda, ya que los mismos se encuentran en floración y

comenzando a formar los granos. Por el momento no se pueden referir pérdidas de rendimiento a causa de la sequía de fines del mes de enero.

En la zona de Rafaela los lotes de maíz de primera presentan una buena evolución y estado sanitario, entre las etapas de fin de llenado de granos y madurez fisiológica. Se realizó el corte-picado de los lotes de maíz de primera, destinado a silaje para reserva forrajera, y se inició muy lentamente la cosecha de los primeros lotes a medida que baja la humedad de los granos, con rindes que oscilan entre 70 y 95 qq/ha. El maíz de segunda o tardío se verifica en buenas condiciones, en etapa de crecimiento vegetativo e inicios de floración en los más adelantados. Las lluvias que se registraron al comienzo de esta semana resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos.

En Venado Tuerto, el cultivo está en la etapa de grano pastoso, con buen llenado en la mayoría de los casos y se esperan rendimientos muy buenos a excelentes.

Chaco

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

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, ya se ha dado por finalizada la siembra. El estado general y el desarrollo son muy buenos. La mayor parte de los lotes más están entre floración e inicio de llenado de granos, aunque hay mucho en vegetativo aún.

NOA

En la provincia de Tucumán, debido a la falta de precipitaciones durante el periodo de siembra, la misma se ha retrasado, siendo motivo de preocupación que dadas las irregularidades en las precipitaciones, y barbechos no funcionales, la aparición de malezas. Actualmente, dadas las intensas precipitaciones registradas, hay daños por escorrentías y anegamientos. En general, el cultivo implantado, atraviesa etapas vegetativas. En tanto que en Salta, ya se observan ingresando en etapas reproductivas.

MANI

Buenos Aires

Los lotes implantados en los partidos Pellegrini y Salliqueló continúan en buen estado general y transitan etapas de llenado, en los casos más tempranamente implantados, mientras que el resto atraviesa la etapa de floración.

Córdoba

El cultivo mantiene un estado general muy bueno a excelente en la delegación de Laboulaye. Se encuentran atravesando etapas de llenado y madurez comercial.

En la delegación de Río Cuarto, el cultivo se encuentra en plena etapa de llenado. Las flores que tienen ahora no llegarán a estado de madurez. Las condiciones de humedad son adecuadas para el llenado.

El cultivo continúa atravesando su ciclo en buen estado general y condiciones hídricas regulares a buenas en la delegación de San Francisco.

El avance del cultivo es favorable para la delegación de Villa María, se encuentra en etapa de enclavado y llenado de granos.

NOA

En la delegación Jujuy, el cultivo continúa avanzando favorablemente. Su estado general es bueno.

El cultivo en la delegación de Salta atraviesa su etapa de crecimiento favorablemente. Ha iniciado favorablemente la etapa reproductiva, por la humedad suficiente del perfil.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de Bragado, las buenas condiciones climáticas, permiten un buen desarrollo del cultivo; que para los de primera ocupación, en general, se encuentran en finales de floración e inicios de llenado. En general, el cultivo no presenta hasta el momento problemas fitosanitarios, aunque se han realizado aplicaciones puntuales de productos fungicida e insecticidas para chinche y orugas defoliadoras. Las condiciones climáticas que se presentaron en estas últimas semanas en la zona de la delegación, no fueron propicias para el ataque masivo de insectos. Se observa en algunos lotes, escape de malezas principalmente de yuyo colorado. La soja de segunda se encuentra en estado vegetativo y en plena floración.

En la zona de General Madariaga, las precipitaciones ocurridas durante este último periodo, fueron muy oportunas para el cultivo de soja que se encuentra atravesando etapas críticas. Con respecto al estado general, para el cultivo de segunda ocupación, el mismo es variable, debido a las malas condiciones durante el desarrollo, y se observan lotes con escaso crecimiento vegetativo, y aun sin cubrir surcos.

En la zona de Lincoln, las condiciones climáticas durante el periodo de desarrollo del cultivo, fueron altamente variables, por lo que se observa una gran heterogeneidad en el cultivo, sobre todo los de primera ocupación, que en general, tienen buen aspecto donde podemos observar un buen estado en general, acompañado de un buen desarrollo, pero también vemos lotes en microzonas con pérdida de plantas por anegamiento de sus partes más bajas, generalmente hacia el Norte y también podemos encontrar plantas con menor desarrollo del promedio para la presente campaña por falta de humedad, generalmente hacia el Sur y el Oeste. Para los cultivos de segunda, la situación no fue tan favorecedora, debido a que entre los últimos días de Noviembre y la primer quincena de Diciembre de 2019 llovió muy poco, motivo por el cual quedaron con menor desarrollo de lo esperado y tampoco se esperan rindes notables. En el aspecto sanitario, se repite el pico de presencia de lepidópteros, e incrementos en la presencia de chinches. Para las enfermedades, se mantiene la presencia de Septoria, Mancha ojo de Rana. Con respecto a malezas, se reporta un ineficiente control de las mismas, por lo que existe una importante aparición de Yuyo Colorado, Rama Negra, Sorgo de Alepo y Chloris.

En la zona de Pehuajó, las mejoras en las condiciones climáticas, favorecen el desarrollo del cultivo implantado. No obstante es inédito el ataque la presencia masiva del complejo de isocas militares (Spodoptera y Pseudaletia) en todos los cultivos. Se están realizando pulverizaciones aéreas masivas para controlarlas inclusive hay sectores en los que van a tener que repetir los tratamientos después de 15 días del primer control. Se informa de zonas más comprometidas de hasta 30 isocas por planta de soja.

En la zona de Pergamino, las precipitaciones de los últimos días, favorecen a los lotes de soja de primera, que se encuentran en etapas de llenado. En tanto que las sojas de segunda, podrán recomponer su estado general, y evitar daños posteriores, ya que se encuentran en floración. No

obstante, la escasez hídrica afectó su desarrollo, y se observan plantas con escaso desarrollo vegetativo.

En la zona de la delegación Salliqueló, los planteos de soja de primera ocupación se encuentran en un estado de crecimiento óptimo sin presencia de adversidades climáticas ni tampoco plagas y enfermedades.

En la zona de Tres Arroyos, ya se ha finalizado la siembra, y los lotes de segunda más adelantados, ya se encuentran en floración. El retraso en la siembra se realizó a riesgo de la ocurrencia de heladas tempranas en detrimento del cultivo. De todas maneras, de no ocurrir, se estiman bajos rendimientos en dichos lotes, dado el menor crecimiento y desarrollo de los plantíos.

Córdoba

En la zona de Laboulaye con buen estado general, parte de los lotes implantados ya se encuentran en madurez comercial.

En Marcos Juárez, las sojas de primera se encuentran entre R4/R5, con muy buenos lotes sobre todo en la zona centro sur del departamento Marcos Juárez. Se reportan controles por aparición de chinches, no generalizados, sin inconvenientes por enfermedades de fin de ciclo. Respecto a las sojas de segunda, las últimas precipitaciones permitieron el crecimiento y desarrollo, aun así, se observan lotes con escaso volumen, y apenas logran cubrir surcos, sobre todo en aquellos implantados en la zona norte de la delegación, donde la escasez hídrica fue más notoria.

En la zona de Río cuarto, los lotes de soja de primera, se encuentran en llenado, con buenas condiciones de humedad para continuar esta etapa sin inconvenientes. En general en buen estado, con una pequeña superficie no mayor al 5%, afectados por la sequía inicial. Los de segunda ocupación, en plena floración, ya recuperados, dadas las últimas precipitaciones.

Las buenas condiciones hídricas de los perfiles edáficos de la zona de la delegación San Francisco, determinan que el cultivo de primera ocupación, se desarrolle normalmente, atravesando la etapa de llenado. Los de segunda, aún se encuentran en etapas vegetativas, con los más adelantados en inicios de floración. Se observa presencia del complejo de chinches, e isocas y con baja incidencia de enfermedades.

En la zona de influencia de la delegación Villa María, las últimas precipitaciones son muy oportunas para el cultivo, encontrándose las de primera ocupación en llenado, y las de segunda, en plena floración. En general hay presencia de isocas y algo de chinches pero sin causar daños significativos hasta la fecha.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, las últimas precipitaciones permiten una buena evolución del cultivo, que en los de primera ocupación, transcurre en etapas críticas de definición del cultivo, desde inicio de formación de vainas (R 3) a comienzo de formación de semillas a llenados (R 5 a R 5.5). Se realizan controles por aparición de chinches. Las actuales condiciones climáticas, permiten la disminución de la población de Trips. En lo que respecta a los lotes de segunda, se presentan desde la etapa vegetativa (V 6) a inicio de formación de vainas (R 3). Se evalúa el comportamiento de aquellos lotes resembrados.

La Pampa

En la zona de General Pico, la humedad del perfil edáfico de la zona se encuentra entre, adecuada y regular, por lo que las condiciones para el desarrollo del cultivo son buenas. Encontrándose más de la mitad de los lotes implantados con buen crecimiento y desarrollo. Fenológicamente, la soja de primera se encuentra en etapas desde comienzo de fructificación a

comienzo de formación de semilla, mientras que los de segunda en plena floración. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se registran ataques generalizados y/o severos de enfermedades o insectos que disminuyan significativamente los rendimientos del cultivo. Solo se han reportado casos puntuales ataques de insectos que fueron controlados por la aplicación de agroquímicos.

En Santa Rosa, buen estado general del cultivo implantado, con excepción de algunos lotes puntuales, muy afectados por estrés hídrico y calórico. Los primeros lotes sembrados están en R4-R5 (crecimiento de granos), y los más atrasados en R1-R2. Se visualizan nuevos y muy agresivos ataques de isocas, determinando nuevas aplicaciones para su control, conjuntamente con fungicidas.

Santa Fe

En la zona de Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en buen estado general, tanto los de primera como los de segunda ocupación. Las buenas condiciones climáticas favorecen el crecimiento y desarrollo, que para los tempranos, atraviesan la etapa de llenado sin inconvenientes, mientras que los tardíos se encuentran en plena floración. Se observan escapes de malezas, como yuyo colorado y rama negra. Se están realizando tratamientos para el control de orugas, chinches y fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

En Casilda, Las lluvias de inicios de semana resultan muy útiles para la recarga hídrica de los perfiles de suelo, en momentos en que el cultivo se halla en su mayor parte en proceso de formación de vainas y granos. Con estas precipitaciones mejora el estado de los campos de varios distritos del departamento Rosario que se encontraban sufriendo situaciones de stress tras casi un mes sin lluvias. Se reitera la presencia de Isocas, especialmente Medidora y Militar. También el complejo de Chinches merece atención por monitoreos y aplicaciones de control. Una vez que se pueda ingresar a los lotes se completarán las últimas aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo. Los cuadros de soja de segunda transitan el estadio de formación de vainas, con planteos retrasados que están aún en floración, iniciando el grado R3. La humedad edáfica es adecuada en la mayor parte del área implantada, con algunos sectores puntuales que refieren contenidos hídricos muy ajustados. Prácticamente han finalizado los controles de malezas por lo que ahora la actividad se centra en el control de orugas defoliadoras, y en el seguimiento de la aparición de patologías foliares.

En Rafaela, los lotes de primera y segunda presentan una buena evolución y estado sanitario, aunque se reportan algunos controles de chinches y orugas de las leguminosas en determinadas zonas. Continúan las 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. Las lluvias registradas al inicio de esta semana resultaron muy oportunas y beneficiosas para la evolución de las sojas, luego de soportar un período con temperaturas muy altas.

El cultivo de soja de primera implantado en la zona de Venado Tuerto, se encuentra en la etapa de llenado de granos R5, bien cargado de vainas, con muy buen desarrollo y aspecto. Sanitariamente se observa de manera muy puntual la presencia de Sclerotinia que hacía años no aparecía; además hay muchos focos de muerte súbita por toda la zona; respecto a insectos comenzó la aparición del complejo de chinches, junto a una gran cantidad de orugas. En tanto que los de segunda se encuentran muy bien de aspecto y desarrollo en la etapa R3. Se esperan muy buenos rendimientos.

San Luis

Durante la semana se han registrado importantes precipitaciones con caída de granizo, con lo que aún se evalúan las posibles pérdidas.

Chaco

En la zona de influencia de la delegación Charata, después de una semana con alta temperatura y humedad ambiente con una soja en buenas condiciones generales donde se estaban realizando aplicaciones preventivas contra hongos, se registraron precipitaciones importantes de 190 hasta 380 mm, sobre todo en la zona sudoeste. Los departamentos más complicados, son 12 de Octubre, Chacabuco, y 2 de abril. Se espera el pronto drenaje de excesos que permita reponer las condiciones de aireación para un adecuado desarrollo. Las pérdidas en las zonas más afectadas serían importantes de no cambiar el panorama del agua.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en muy buenas condiciones de humedad, con precipitaciones prácticamente semanales que por el momento pueden afectar algún bajo, pero sin mayores pérdidas, fenológicamente en etapas reproductivas de floración a fructificación. No se presentan variaciones con respecto al último informe.

Santiago del Estero

El cultivo implantado se encuentra en muy bien estado, tanto los de primera como los de segunda ocupación. Atravesando etapas fenológicas que van desde floración hasta llenado de granos. Sin inconvenientes sanitarios relevantes.

NOA

En la provincia de Tucumán, el atraso en la fecha de siembra, dada la escasez hídrica, determina un mosaico en el estado del cultivo, que se encuentra en etapas que van desde Vn, hasta R4.

En la provincia de Salta, el cultivo se encuentra emergido en su totalidad y avanzando en etapa vegetativa con buenas perspectivas por la disponibilidad hídrica. Algunos pocos lotes ya comenzaron a presentar plantas en floración. Cabe mencionar que, debido a la falta de humedad en el período de siembra, quedaron varias hectáreas que no pudieron destinarse a esta oleaginosa por haberse alejado demasiado la fecha óptima de implantación. Se estima que esta superficie sin sembrar va a ser destinada principalmente al cultivo de poroto.

SORGO

Buenos Aires

En general, los lotes implantados con sorgo granífero muestran un aspecto bueno con adecuado desarrollo en la delegación de Salliqueló.

Córdoba

El estado general del cultivo en la delegación de Laboulaye es bueno, varían entre muy bueno y excelentes. Continúan avanzando satisfactoriamente en etapa de definición de rendimiento.

En la delegación de Río Cuarto, el cultivo se encuentra en etapa de plena floración y llenado de grano. Su desarrollo es bueno.

El cultivo sigue avanzado su ciclo de manera favorable en la delegación de San Francisco. El llenado de grano es transitado en buenas condiciones sanitarias y estado hídrico adecuado con baja incidencia de plagas.

Entre Ríos

Se registraron precipitaciones a lo largo de la semana que favorecerán la evolución adecuada del cultivo en la delegación de Rosario del Tala. Se encuentran atravesando las etapas de pleno llenado de granos a grano pastoso de manera satisfactoria.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, persisten problemas de malezas y ataques de pulgón y mosquita de la panoja que es indispensable controlar. Los sorgos forrajeros mejoraron notoriamente su producción de materia verde.

Santa Fe

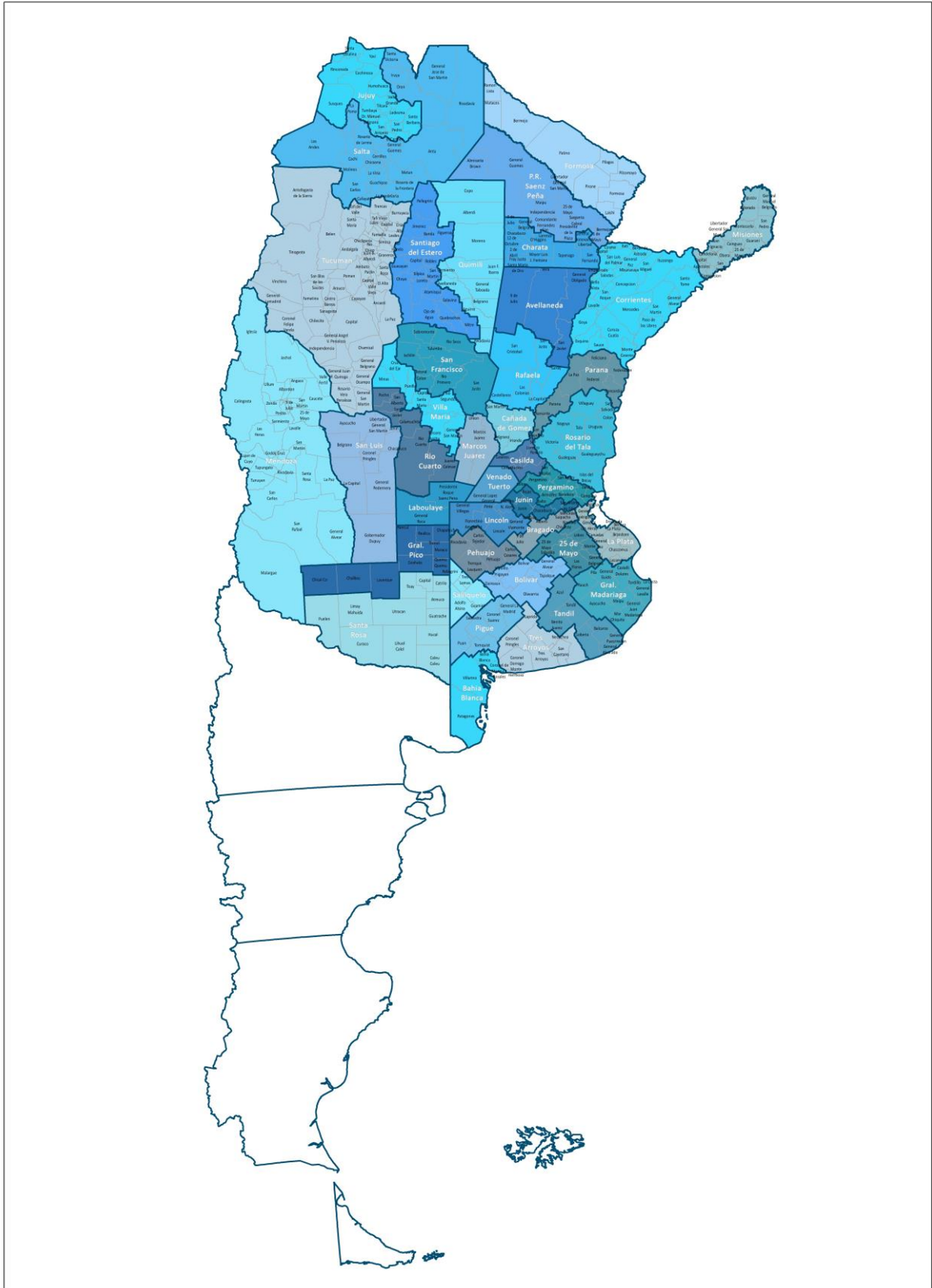
El cultivo transita sus etapas con buena evolución general en la delegación de Avellaneda.

En la delegación Casilda ha comenzado la etapa de madurez y se espera iniciar con la cosecha a mediados del mes de marzo. Los rindes esperados se establecen dentro de una media de 75 qq/ha.

En la delegación Cañada de Gómez se comienza a ver los primeros lotes en llenado de grano. No se reportan problemas de enfermedades y el estado del cultivo continua siendo excelente.

Se registraron precipitaciones en la delegación de Rafaela que favorecieron la evolución del cultivo. Su condición general es buena y se encuentra en etapa de llenado de granos. No se detectaron problemas sanitarios. Algunos lotes se destinaron a silaje como reserva forrajera.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	20/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	19.000	100	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	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
	18/19	2.419.000	100	100	100	100	100
Laboulaye	416.300	100	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	97	99	100	100	100	100
Villa María	450.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	19/20	2.823.300	99	100	100	100	100
	18/19	2.828.000	100	100	100	100	100
Paraná	137.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	300.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	19/20	437.000	100	100	100	100	100
	18/19	437.000	97	98	98	100	100
General Pico	390.000	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	128.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA							
	19/20	518.000	100	100	100	100	100
	18/19	487.250	98	100	100	100	100
Avellaneda	90.000	50	60	75	77	100	100
Cañada de Gómez	240.000	100	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
SANTA FE							
	19/20	947.100	95	96	98	98	100
	18/19	923.800	85	85	87	88	95
CATAMARCA							
		15.800	90	90	100	100	100
CORRIENTES							
		11.000	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)							
		120.000	50	55	75	83	97
CHACO (Pcia. R. S. Peña)							
		154.000	51	61	89	89	100
FORMOSA							
		60.000	50	55	75	82	100
JUJUY							
		5.240	20	50	100	100	100
MISIONES							
		28.700	100	100	100	100	100
SALTA							
		275.000	15	50	70	86	100
SAN LUIS							
		377.500	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO							
		176.000	91	92	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)							
		630.000	67	85	96	99	100
TUCUMÁN							
		81.000	68	94	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	19/20	9.040.640	92	95	98	99	99,9
	18/19	9.039.000	91	93	95	96	98

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	20/02 %
Bolívar	1ª	279.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	82.100	100	100	100	100	100	100
Bragado	1ª	304.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	171.940	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	69.700	100	100	100	100	100	100
	2ª	25.400	96	100	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	100	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
	2ª	257.950	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	117.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	30.000	80	83	83	100	100	100
Saliqueló	1ª	177.000	85	100	100	100	100	100
	2ª	55.000	69	84	100	100	100	100
Tandil	1ª	325.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	276.000	82	88	88	100	100	100
Tres Arroyos	1ª	270.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	270.000	59	85	97	97	97	100
25 de Mayo	1ª	267.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	120.349	98	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	19/20	5.621.439	96	99	99	100	99,86	100
	18/19	5.545.128	99	100	100	100	100	100
Laboulaye	1ª	550.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	113.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	621.760	100	100	100	100	100	100
	2ª	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	1ª	641.252	100	100	100	100	100	100
	2ª	380.744	95	99	100	100	100	100
Villa María	1ª	570.160	100	100	100	100	100	100
	2ª	269.040	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	4.542.106	100	100	100	100	100	100
	18/19	4.454.424	100	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	198.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	191.150	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	535.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	255.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	100	100	100	100	100	100
	18/19	1.177.700	98	99	99	100	100	100

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	20/02 %
General Pico	1ª	317.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	64.800	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	124.660	100	100	100	100	100	100
	2ª	5.100	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA								
	19/20	511.960	100	100	100	100	100	100
	18/19	484.600	99	100	100	100	100	100
Avellaneda	1ª	86.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	81.600	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	1ª	430.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	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	1ª	395.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	143.500	99	100	100	100	100	100
SANTA FE								
	19/20	2.876.800	100	100	100	100,0	100	100
	18/19	2.838.202	97	97	99	99	99	99
CATAMARCA								
	1ª	25.800	100	100	100	100	100	100
	2ª	20.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES								
		5.190	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)								
	1ª	198.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	55.000	99	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)								
	1ª	189.300	100	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	70	70	100	100	100	100
MISIONES								
		3.750	100	100	100	100	100	100
SALTA								
		439.357	35	75	95	100	100	100
SAN LUIS								
	1ª	317.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	4.100	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO								
	1ª	100.500	99	100	100	100	100	100
	2ª	85.000	94	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)								
	1ª	471.220	100	100	100	100	100	100
	2ª	391.300	96	100	100	100	100	100
TUCUMÁN								
	1ª	100.400	93	100	100	100	100	100
	2ª	91.600	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS								
	19/20	17.317.302	97	99	100	100,0	99,97	100
	18/19	17.013.000	98	99	99	99	99,6	99,9

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	20/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060	100	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
La Plata	9.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	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	100	100	100	100	100	100
Tandil	6.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	0						
25 de Mayo	5.130	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	19/20	87.640	100	100	100	100	100
	18/19	155.210	95	98	98	99	100
Laboulaye	3.000	98	100	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	98	100	100	100	100	100
Villa María	8.900	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	19/20	42.768	99	100	100	100	100
	18/19	38.685	100	100	100	100	100
Paraná	45.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	41.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	19/20	86.000	100	100	100	100	100
	18/19	78.000	100	100	100	100	100
General Pico	3.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	36.800	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA							
	19/20	40.000	100	100	100	100	100
	18/19	48.900	100	100	100	100	100
Avellaneda	39.500	99	99	100	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	100
SANTA FE							
	19/20	87.500	100	100	100	100	100
	18/19	109.700	79	79	91	95	96
CATAMARCA							
		200		100	100	100	100
CORRIENTES							
		4.800	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)							
		26.000	50	52	65	73	88
CHACO (Pcia. R. S. Peña)							
		15.000	55	65	95	95	100
FORMOSA							
		16.000	40	50	95	95	100
JUJUY							
		0					
MISIONES							
		0					
SALTA							
		0					
SAN LUIS							
		12.050	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO							
		33.500	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)							
		50.500	70	89	94	98	98
TUCUMÁN							
		4.200	30	41	100	100	100
TOTAL PAIS							
	19/20	506.158	90	93	97	98	99
	18/19	588.945	81	83	87	91	93

(*) Cifras Provisorias

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

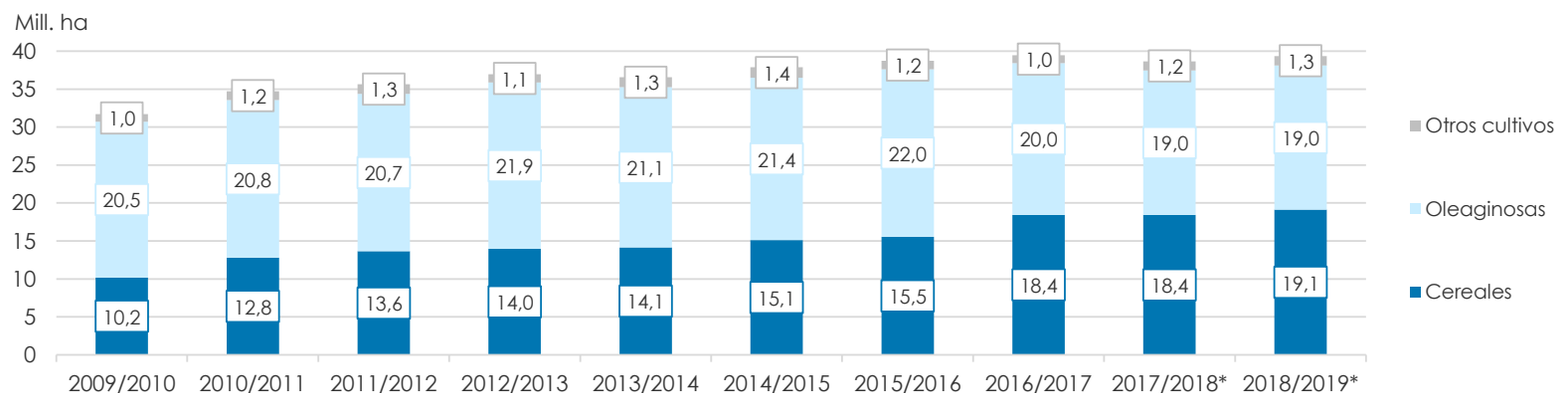
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	20/02
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		70.000						
Bragado		3.000						
General Madariaga		62.700						
Junín		800						
La Plata		6.000						
Lincoln		6.000						
Pehuajó		63.300						
Pergamino		2.050						
Pigüé		75.000						
Salliqueló		127.000						
Tandil		213.000						
Tres Arroyos		200.000						
25 de Mayo		20.549						
BUENOS AIRES	19/20	852.899	0	0	0	0	0	0
	18/19	928.250	0	0	0	0	0	0
Laboulaye		20.000					25	25
Marcos Juárez		4.900						
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.520					29	29
Villa María		300						
CÓRDOBA	19/20	35.720	0	0	0	0	21	21
	18/19	37.250	0	0	0	0	0	0
Paraná		2.700						10
Rosario del Tala		350						
ENTRE RÍOS	19/20	3.050	0	0	0	0	0	8
	18/19	7.800	0	0	0	0	0	0
General Pico		65.300						
Santa Rosa		63.120						
LA PAMPA	19/20	128.420	0	0	0	0	0	0
	18/19	157.500	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		139.500	45	72	75	85	100	100
Cañada de Gómez		6.000	25	45	70	90	98	100
Casilda		0						
Rafaela		64.500	30	55	80	93	100	100
Venado Tuerto		200						
SANTA FE	19/20	210.200	40	66	76	88	100	100
	18/19	266.884	30	59	74	81	59	74
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		144.400	21	54	84	88	97	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	79	84	100	100	100	100
FORMOSA		3.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		9.300						1
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		98.000			25	48	80	95
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	19/20	1.597.189	13	19	26	29	34	36
	18/19	1.941.000	24	29	34	35	29	34

(*) 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

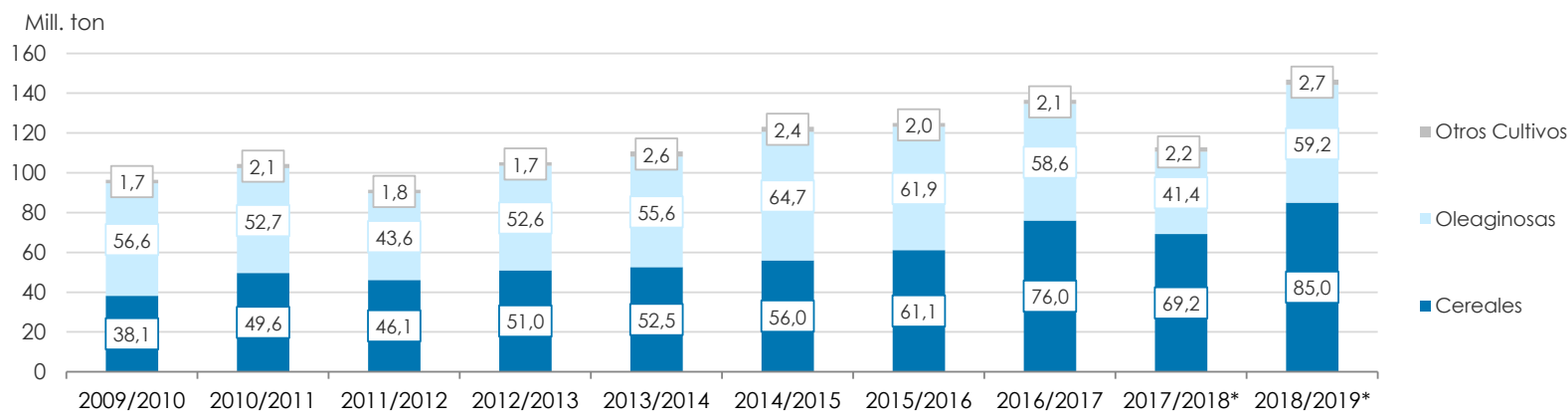


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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 08/02/2020 al 20/02/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	84	16	-	84	16	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	60	40	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	79	21	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	84	16	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	33	67	-	15	66	20	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	80	20	-	-	57	29	-	A/R
	TANDIL	-	-	18	82	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	46	54	-	-	15	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	60	40	23	70	7	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	29	31	41	-	61	40	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	87	13	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	50	50	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	20	38	39	15	65	13	7	A/R
	SANTA ROSA	-	-	48	52	-	14	85	1	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	30	69	1	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	89	11	-	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 08/02/2020 al 20/02/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	57	43	-	-	85	15	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	20	80	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	10	20	70	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	8	40	52	-	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	1	17	79	3	19	78	3	-	A
	LA PLATA	-	1	40	59	-	40	60	-	-	A
	LINCOLN	-	-	11	89	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	33	67	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	27	45	27	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	80	20	-	16	77	8	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	1	81	18	-	-	66	34	-	A/R
	TANDIL	-	-	39	61	-	-	89	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	8	58	34	-	-	7	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	14	23	63	-	25	75	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	25	50	15	10	75	15	-	A/E
	MARCOS JUÁREZ	-	-	1	99	-	17	78	5	-	E/A
	RÍO CUARTO	-	9	61	30	0	-	73	22	5	A
	SAN FRANCISCO	-	10	45	43	2	2	63	35	-	A
VILLA MARÍA	-	10	43	41	6	-	89	11	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	7	-	78	15	-	89	11	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	6	-	57	38	13	70	15	2	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	30	31	39	-	26	49	15	10	A/R
	SANTA ROSA	-	-	71	29	-	8	72	20	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	32	25	-	43	-	68	32	-	E/A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	34	-	-	64	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	14	-	86	24	66	10	-	A/R
	RAFAELA	-	8	7	64	21	-	100	-	-	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	3	82	15	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	37	63	24	76	-	-	A
CHACO	CHARATA	0	69	12	13	5	60	39	2	-	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	40	60	43	56	1	-	A
SALTA	SALTA	-	95	5	-	-	-	95	5	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	40	30	31	-	-	70	30	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	54	45	1	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	79	21	-	-	-	97	3	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 08/02/2020 al 20/02/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	
	BRAGADO	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	20	80	-	-	-	100	-	-	A	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	73	27	-	-	91	9	-	-	85	15	-	-	-	77	23	-	R	
	JUNIN	-	-	1	99	-	34	66	-	-	-	15	85	-	-	4	96	-	-	A	
	LA PLATA	-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	
	LINCOLN	-	-	8	92	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	26	70	5	-	-	-	80	20	-	100	-	-	-	A	
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	42	58	-	-	-	100	-	-	A	
	PIGÜE	-	0	80	20	-	16	47	37	-	-	25	50	25	-	-	24	50	26	A/R	
	SALLIQUELO	-	15	77	8	-	-	59	41	-	-	88	12	-	-	-	34	24	-	A/R	
	TANDIL	-	-	75	25	-	-	73	12	-	-	88	12	-	-	-	58	13	-	A	
TRES ARROYOS	-	5	63	32	-	-	-	-	-	-	72	28	-	-	-	-	-	-	A/R		
25 DE MAYO	-	-	19	81	-	21	79	-	-	-	23	77	-	-	-	100	-	-	A		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	65	35	10	75	10	5	-	-	40	45	15	10	70	20	-	A/E	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	14	79	6	-	-	-	9	91	-	5	86	9	-	E/A	
	RIO CUARTO	-	-	20	80	-	-	80	15	5	-	-	98	2	-	-	71	19	10	A	
	SAN FRANCISCO	-	3	49	46	2	4	61	35	-	-	20	49	31	-	1	59	40	-	A	
	VILLA MARIA	-	-	40	58	-	-	93	7	-	-	25	69	6	-	-	100	-	-	A	
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	47	53	-	-	100	-	-	-	8	76	16	-	-	100	-	-	A/R	
	ROSARIO DEL TALA	-	10	63	27	-	48	44	8	-	-	51	49	-	-	25	59	14	2	A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	71	29	-	28	58	17	-	-	-	100	-	-	28	56	19	-	A/R	
	SANTA ROSA	-	3	62	35	-	-	79	21	-	-	76	24	-	-	-	80	20	-	A/R/PS	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	15	50	25	10	-	65	35	-	52	48	1	-	-	60	40	-	-	A/E/R	
	CASILDA	-	-	-	100	-	37	60	3	-	-	-	100	-	16	62	22	-	-	A/R	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	43	42	15	-	-	-	100	-	42	44	14	-	-	A	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	10	63	27	-	-	100	-	-	-	A/E	
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	50	-	-	-	99	1	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	11	89	-	-	31	69	-	-	-	100	-	-	-	20	80	-	-	A	
CHACO	CHARATA	-	30	52	18	-	44	54	2	1	-	22	50	27	-	39	57	5	-	E/A	
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	18	60	23	-	44	56	-	-	-	18	60	22	-	45	55	-	-	A	
FORMOSA	FORMOSA	-	70	30	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 08/02/2020 al 20/02/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	92	8	-	-	-	92	8	-	-	92	8	-	-	-	92	8	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	46	54	-	-	-	100	-	-	44	56	-	-	-	100	-	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	50	39	11	-	-	99	1	-	72	28	-	-	-	100	0	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	38	56	6	-	-	100	-	-	-	40	57	3	-	-	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.