



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 6 de Febrero de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 6 de Febrero 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 06/02/20
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de maíz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maní 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: directiagri@magyp.gob.ar

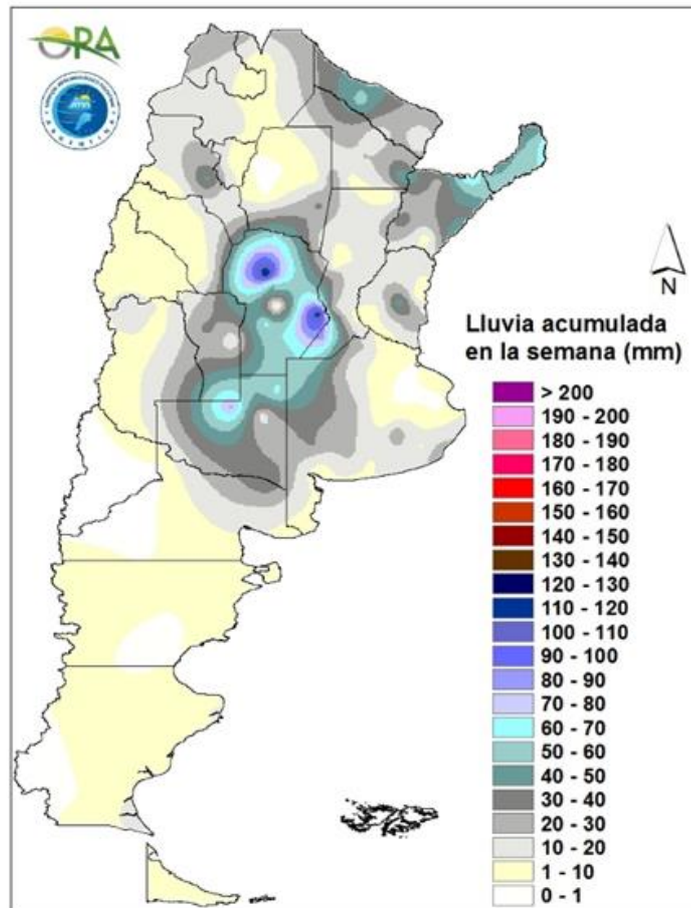
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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 precipitaciones significativas en el país durante los últimos siete días, principalmente en la zona central, La Pampa y en el NEA. Las lluvias más importantes se dieron en Córdoba, donde los acumulados superaron los 50mm prácticamente en toda la región, con máximos locales en Córdoba (122mm) y Marcos Juárez (118mm). También se registraron precipitaciones importantes en el norte de La Pampa (Victorica, 82mm) y sur de Santa Fe (Venado Tuerto, 79mm). Condiciones similares se dieron en el norte de Corrientes y Misiones, con un máximo puntual en Ituzaingó (83mm). En la provincia de Buenos Aires las lluvias fueron algo inferiores, promediando en general los 15mm, al igual que en la mayor parte del Litoral y del NOA.



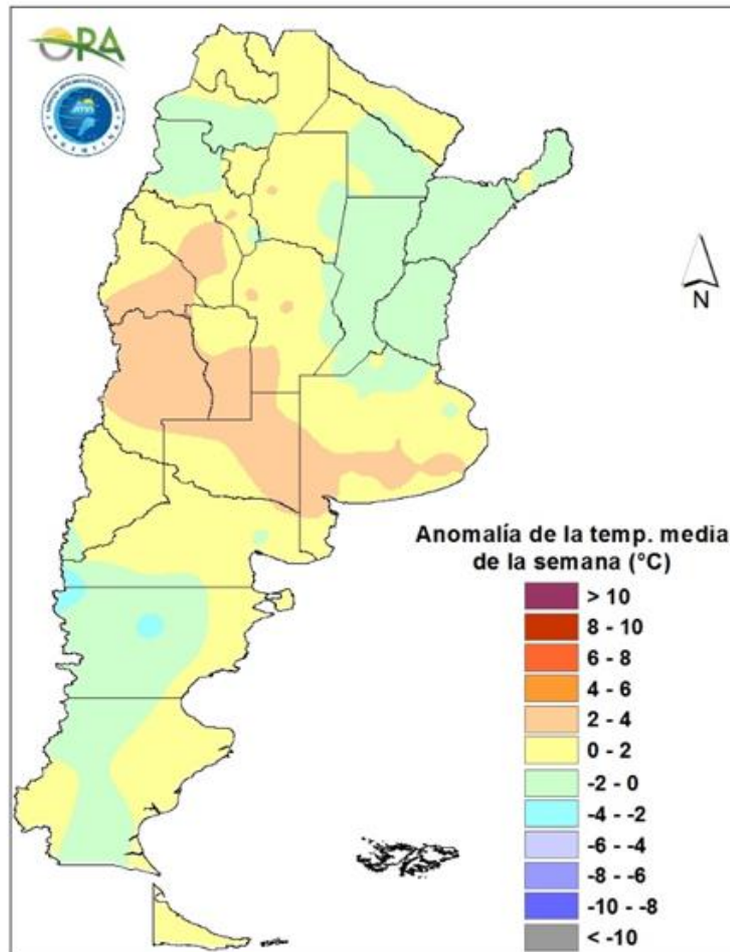
Precipitaciones acumuladas en la semana

Se prevén precipitaciones significativas durante los próximos siete días en el NOA, este de Cuyo, zona central y, en menor medida en la zona núcleo. Entre miércoles y viernes se esperan eventos en Córdoba, la zona núcleo y, principalmente en el sudeste bonaerense. En el NOA se pronostican lluvias continuas a lo largo de toda la semana que podrían dar lugar a grandes acumulados.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino, sin anomalías térmicas significativas. Solo

fueron algo superiores en Cuyo, La Pampa y la zona centro-sur de Buenos Aires. Se superaron los 35°C de máxima en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del norte patagónico, centro y norte del país, e incluso los 40°C en diversas localidades de seguimiento de Cuyo y el NOA. Se registraron heladas aisladas en Patagonia.



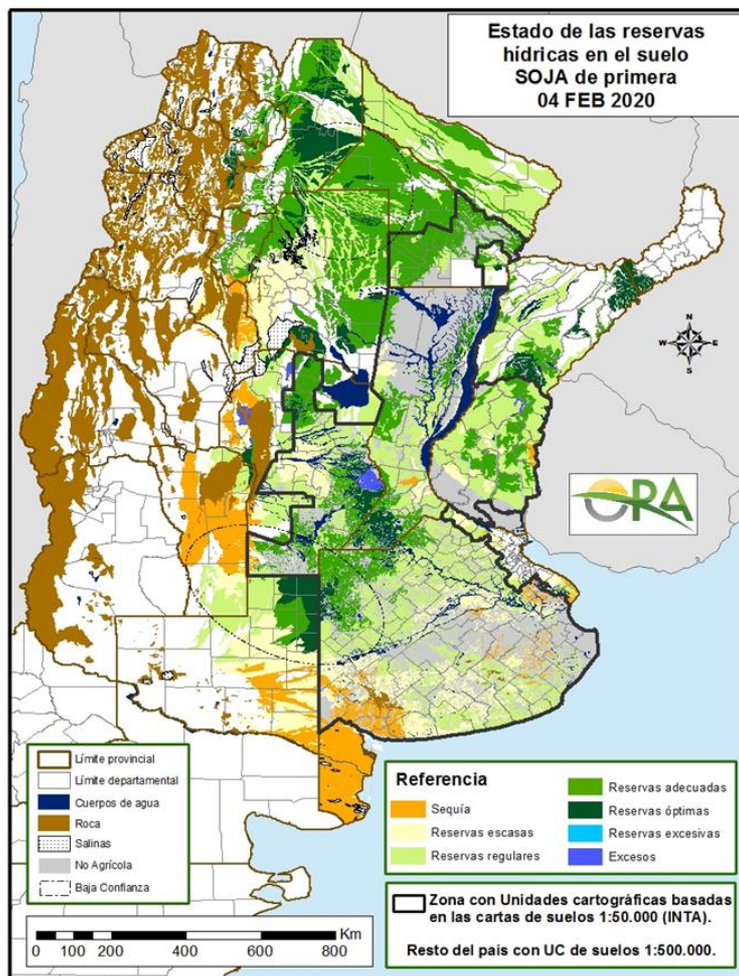
Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias inferiores a las normales durante los próximos siete días en la mayor parte del territorio argentino, particularmente en la zona central y norte patagónico. Actualmente un sistema de alta presión sobre el atlántico provoca la entrada de aire cálido del norte, situación que se mantendría hasta el viernes, pudiendo darse temperaturas superiores a los 35°C en gran parte de las estaciones de seguimiento del norte patagónico, zona núcleo, Cuyo y NEA. A partir del viernes el ingreso de un sistema frontal desde el sur traerá como consecuencia un descenso térmico generalizado que se mantendría hasta el próximo martes.

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.gov.ar/camp_actual_reservas.php. En el norte del país se observa un desecamiento

leve respecto de la semana previa, manteniendo en la mayor parte de su extensión reservas adecuadas, con algunas zonas donde son óptimas, principalmente en Salta, y otras donde son regulares, principalmente en Formosa. Condiciones similares se observan en el Litoral, donde se dieron lluvias menores y las reservas son, en general, regulares. En la zona núcleo, donde sí se dieron lluvias significativas durante la última semana, principalmente en el sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y noreste de La Pampa, se observa una mejora, con gran cantidad de polígonos con reservas óptimas o adecuadas. En el resto de la mayor parte de Buenos Aires y Santa Fe las reservas son regulares. Por otro lado, en el sudoeste de Buenos Aires, sur de La Pampa y San Luis se mantienen las condiciones deficitarias sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias para la próxima semana.



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 06/02/2020

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

El cultivo continúa su desarrollo en estado general muy bueno en la delegación de Roque Sáenz Peña. La presencia de picudo no pudo ser del todo controlada, a pesar de los tratamientos programados que realizan los productores.

Debido a la presencia de picudo algodonero y la dificultad de control de malezas e insectos plagas por los excesos hídricos, en la delegación de Charata el estado del cultivo varía entre regulares y excelente.

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 no hubo registros de lluvias en los últimos días, las temperaturas fueron elevadas acompañado por vientos provenientes del norte y desecantes. Estas condiciones posibilitarían dar comienzo a la cosecha del cultivo de algunos lotes. Se esperan buenos rindes adecuados y buena calidad.

NOA

En la delegación Salta el cultivo se encuentra en atravesando su ciclo sin inconvenientes.

ARROZ

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. Continúan los controles preventivos contra el hongo piricularia por las condiciones propicias para la enfermedad.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo implantado en la provincia, tanto en los partidos del noroeste, oeste, y sudeste, se encuentra atravesando etapas fenológicas que van desde floración, en aquellos lotes más atrasados, hasta llenado. En general, con buen aspecto, y desarrollo, con excepción de aquellos emplazados en la zona de Pigüé, en donde la escasez hídrica fue más notoria, y el desarrollo de los capítulos es levemente menor a los de la campaña precedente, razón por la que se estiman mermas en la producción. En general, y en promedio, se estiman producciones similares o levemente inferiores a la campaña previa. No se han reportado incidentes fitosanitarios relevantes, exceptuando los ataques de isoca ocurridos en la zona de Pehuajó, que han sido controlados efectivamente.

Córdoba

El cultivo implantado en la provincia presenta un aspecto general que desde muy bueno a bueno, en general atravesando etapas que van desde floración hasta llenado, y en el caso de Laboulaye, se ha comenzado incipientemente con las labores de cosecha.

Entre Ríos

Normal desarrollo del cultivo implantado en la provincia, en etapa de llenado, sin limitantes ni inconvenientes sanitarios.

La Pampa

En General Pico, en la zona este de la delegación, el cultivo implantado atraviesa etapas que van desde floración hasta inicios de llenado de grano, el mismo dado su crecimiento y desarrollo, es calificado de bueno a muy bueno, por lo que, las expectativas con respecto al rendimiento, superarían a los de la campaña precedente. Se reporta una alta aparición de isocas, que superan los umbrales de daño, y cuya tasa de reproducción está asociada a las condiciones de elevada temperatura y humedad.

En la zona de Santa Rosa, el cultivo se encuentra en etapas que van desde R3 hasta R6, actualmente en buen estado y con adecuado desarrollo, pero con una gran presencia de isocas defoliadoras, que a la fecha estarían superando los umbrales de daño, y que ante esta situación, se estima que los rendimientos potenciales se podrían ver afectados.

Santa Fe

El cultivo implantado en la provincia se encuentra atravesando sus etapas finales, con buen desarrollo, y avanzando en la cosecha,

Chaco

En la zona de la delegación Charata, se continúan las labores de cosecha, con un avance hasta la fecha, del 88% del total implantado.

Santiago del Estero

Continúa avanzando la cosecha en la zona de Quimilí. Hasta la fecha se ha cosechado aproximadamente el 40/50% de la superficie implantada, y los rendimientos se encuentran entre los 20/23 qq/ha. Se estima que la caída en los rendimientos, podrían haber sido causados por el efecto de precipitaciones durante el periodo de floración.

MAIZ

Buenos Aires

En ámbitos de la delegación General Madariaga, la situación para este cultivo es variada, aquellos lotes sembrados de forma temprana se encuentran ya en el llenado de granos con muy buen estado general, ya que han recibido precipitaciones adecuadas. Los lotes intermedios que se encuentran en floración, presentan signos de estrés hídrico, ya que en la mayoría de los casos el agua recibida ha sido insuficiente. Al finalizar esta semana se han registrado precipitaciones de importancia que revertirían esta situación, si bien su ocurrencia no ha sido homogénea en toda la superficie de la delegación. Finalmente los lotes sembrados tardíamente aún no han comenzado el panojamiento. Sanitariamente se han reportado algunos ataques de isoca.

En la zona de la delegación Junín, los lotes de maíz tardío y de segunda están finalizando el desarrollo vegetativo, los más atrasados se encuentran en V6, y en mayor porcentaje están en inicio de floración; todos en buenas y muy buenas condiciones generales. Los maíces de siembra temprana, que representan el 80% del maíz total en la delegación y están ya finalizando el período reproductivo y en inicio de madurez fisiológica. En esta campaña no se registraron inconvenientes generalizados de plagas ni enfermedades, las buenas condiciones de humedad y temperatura han sido muy favorables para el cultivo, que llega al final de ciclo con muy buen resultado.

Los cultivos más adelantados en la zona de La Plata, se encuentran en llenado de granos, la gran mayoría transitando su etapa crítica de floración, con una disponibilidad hídrica escasa y variable según calidad de sitio, se espera que las lluvias pronosticadas durante esta semana sean importantes para asegurar buenos rindes.

En la zona de Lincoln, los lotes de siembra temprana atraviesan etapas de llenado, mientras que los de segunda y tardíos, ya superaron la etapa de crecimiento para encontrarse en inicios a plena floración. Si bien se registran condiciones climáticas de alta demanda atmosférica, las precipitaciones ocurridas durante todo enero, mantienen los perfiles edáficos con buena humedad, por lo que no existen limitantes hídricas para el normal desarrollo del cultivo. Se ha reportado la presencia insectos cogolleros, y roya, sin daños relevantes.

El cultivo implantado en áreas de la delegación Pehuajó, se encuentra en pleno llenado, con buenas condiciones y estado de planta, solo se observan lotes que sufrieron la sequía primaveral en el oeste de la delegación, con menor porte y hojas algo dañadas por la misma sequía y los fuertes vientos de primavera que provocaron abrasión en las mismas. En Pehuajó, C. Casares y este de C. Tejedor se esperan muy altos rendimientos como los de la campaña pasada.

Normal desarrollo del cultivo implantado en la zona de Pigüé, con presencia moderada de roya.

En la delegación Salliqueló, este cultivo es el de mejor performance de los cultivos de verano implantados en la zona, la ocurrencia de precipitaciones en los momentos críticos, han permitido excelentes condiciones para el crecimiento y desarrollo, estimándose muy buenos rendimientos finales.

En la zona del sudeste provincial, han ocurrido precipitaciones de variada intensidad, que dadas las condiciones de altas temperaturas acontecidas, si bien no revierte la situación de déficit generalizada, contribuyen a aliviar las mismas. El cultivo se encuentra en etapas que van desde vegetativas hasta inicios de floración, en buen estado en general, siendo los de siembras tardías y de segunda los más afectados y con menor tasa de crecimiento.

En la zona de Veinticinco de Mayo, las altas temperaturas y ausencia de precipitaciones aceleran los procesos y acortan los ciclos. Las precipitaciones pronosticadas para los próximos días se espera que mejoren las condiciones.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, los maíces de ciclos tempranos, están completando la etapa de llenado de grano, en tanto los tardíos transitan la etapa de definición del rendimiento con muy buen estado general. Mediana incidencia de orugas cortadora y cogolleras. En el caso de los tempranos, apariciones de oruga "de la espiga" sin daño relevante por ahora pero de difícil control.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, la zona más afectada por escasez hídrica es el norte y oeste de la delegación. En general se observan muy buenos lotes. Se reportan controles por ataques de orugas (Spodoptera) en lotes de segunda, así como también controles por enfermedades de hoja.

Se han registrado intensas precipitaciones en la zona de Río Cuarto, con valores que van desde los 40 hasta 100 mm. Estos aportes van a revertir los síntomas de estrés hídrico y calórico que se detectaron, dadas las elevadas temperaturas de los últimos días. En general, el cultivo es calificado como bueno, exceptuando aquellos cuyo predecesor fue maíz.

En la zona de San Francisco, los lotes de siembras tardías, atraviesan etapas vegetativas, con presencia de mediana a baja, de orugas cogolleras. En general, los lotes se presentan con buen estado general.

En la zona de Villa María, el cultivo de siembra temprana, está en plena etapa de floración y llenado de grano. Las lluvias registradas lo favorecen notablemente porque en algunos lotes ya se estaba manifestando la falta de humedad. Las elevadas temperaturas registradas en los últimos días, han determinado síntomas de estrés en los plantíos. El maíz sembrado en diciembre se encuentra en etapa de crecimiento y algunos lotes comenzando a florecer.

Entre Ríos

Las precipitaciones ocurridas oportunamente en la zona de la delegación Paraná, permiten que el cultivo se desarrolle normalmente. Exceptuando algunos lotes que fueron afectados por la escasez hídrica, el cultivo se presenta en buenas condiciones, atravesando etapas que van desde vegetativas, hasta comienzos de madurez para aquellos de siembras tempranas.

En la delegación Rosario del Tala, ya se ha dado inicio a la cosecha, cuyo destino es consumo como grano húmedo. Respecto a aquellos con destino grano, se espera alcanzar el porcentaje de humedad adecuado para mediados de febrero. Sobre el estado del cultivo, cabe mencionarse que aquellos lotes de siembras tempranas, y que han sido afectados por la falta de humedad, los rendimientos potenciales, se esperan por debajo de los alcanzados en la campaña anterior. Para aquellos de siembras tardías, las últimas precipitaciones ocurridas durante la segunda quincena de enero, han sido oportunas, ya que el cultivo atravesaba la etapa crítica de floración. Se realizan controles por ataques de orugas cogolleras, en lotes en etapas vegetativas.

La Pampa

En la zona de General Pico, las precipitaciones ocurridas permiten el desarrollo y crecimiento del cultivo implantado, que en los más adelantados ya se encuentran en floración. En el sector este de la delegación, el cultivo se encuentra en muy buen estado general, con expectativas de superar los rendimientos registrados en la campaña precedente. Las condiciones climáticas de alta humedad y temperaturas producen incrementos en la cantidad de orugas e isocas defoliadoras y mayor presencia de pústulas de roya que, en una cantidad significativas de lotes, ya superan el umbral de control. Además, se han reportado mayor cantidad de malezas en lotes tardíos que deberían ser controlados.

En la delegación Santa Rosa, transcurrió esta semana nuevamente con nuevas y esperanzadoras precipitaciones en todos los Departamentos que comprende esta Delegación (salvo en departamento Capital en que fueron de muy bajo milimetraje), y que sirven para aliviar la situación de extrema sequía que todavía sigue atravesando la zona. Respecto al estado fenológico, los primeros sembrados se encuentran en R4 en buen estado general, con algunos síntomas de estrés hídrico. Los más tardíos, V8 a VT (principios de floración) en muy buen a excelente estado. Se observa un ataque de roya anaranjada, que debería estar siendo controlada, y que en caso contrario pone en riesgo el rendimiento potencial del cultivo.

Santa Fe

En la zona de la delegación Casilda, las elevadas temperaturas y falta de humedad han provocado un aceleramiento del ciclo evolutivo del cultivo en un tiempo inferior al deseado. Una amplia superficie ya cuenta con un piso de rendimiento definido, cercano a los 100 qq/ha, mientras que el resto plantea incógnitas respecto de un adecuado final de la fase de llenado. Los maíces de segunda se hallan en prefloración. Algunos sectores presentaron hojas acigarradas en los últimos días, aunque se pronostican lluvias que permitirían revertir el stress y proseguir una evolución normal.

En la zona de Rafaela, los lotes de maíz de primera presentan una buena evolución y estado sanitario, en etapas de llenado de granos. El Maíz de segunda o tardío se verifica en buenas condiciones, en etapa de crecimiento vegetativo. Las lluvias registradas a partir del miércoles 5 resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos.

En ámbitos de la delegación Venado tuerto, los cultivos están en su mayoría excelentes; los sembrados muy temprano son los que tienen problemas en el llenado, el cual no es parejo ni total, pero la mayoría están con muy buen llenado y en condiciones óptimas. Sanitariamente los cultivares tardíos tienen un ataque importante de roya de la hoja.

San Luis

Se han registrado precipitaciones, en algunas zonas con caída de granizo y ráfagas de vientos fuertes, y en los próximos días, se estimaran los daños ocasionados, si existieran. Hasta la fecha, la situación de falta de humedad, ha determinado en cultivos en estado regular, y en aquellos donde la humedad es apta, se han realizado fertilizaciones (aplicación de urea, o fertilizantes líquidos)

Chaco

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se encuentra finalizada, y los lotes se desarrollan en condiciones muy buenas en etapas vegetativas mayoritariamente.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, las últimas precipitaciones y elevadas temperaturas, son beneficiosos para el crecimiento y desarrollo del cultivo que se encuentra en muy buen estado general, en etapas vegetativas.

NOA

En la región han ocurrido algunas precipitaciones, que no siendo generalizadas, y de abundantes registros, no completan en su totalidad los perfiles, que en algunos casos ya se encuentran en estado de humedad regular.

MANI

Buenos Aires

Los lotes implantados en los partidos Pellegrini y Salliqueló, presentan un buen aspecto. El cultivo se encuentra en etapa de floración en todos los lotes.

Córdoba

En la delegación de Laboulaye el cultivo se encuentra atravesando su ciclo con un muy buen a excelente estado general. Ha florecido el 60% de los lotes y las expectativas en cuanto a rendimientos son buenas.

El cultivo se encuentra en etapa reproductiva en la delegación de Villa María, próximo a iniciar el llenado de granos. Su estado general es bueno.

En la delegación de Río Cuarto, el cultivo se encuentra en atravesando su ciclo sin inconvenientes, su estado general es bueno. Se encuentran en etapas de llenado, floración y enclavado.

Para la delegación San Francisco las condiciones hídricas siguen siendo regulares a buenas. Gran parte de los lotes han alcanzado el estadio reproductivo. En general los lotes se encuentran con baja presencia de insectos plaga, pero media a alta presión de malezas. Se esperan mejoras de condiciones ambientales para la aplicación de herbicidas.

NOA

Se espera que se reanuden las precipitaciones más intensidad en la delegación Jujuy, para favorecer el avance del cultivo. De este modo, próximamente alcanzarían etapas reproductivas. El estado general es muy bueno.

En la delegación de Salta ha culminado la implantación de maní y la mayoría de los lotes se encuentran en emergencia con buenas condiciones generales.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de General Madariaga, el cultivo de primera ocupación se encuentra en plena floración, con los lotes más avanzados ya en llenado de grano, mientras que los de segunda ocupación, aún transitan estadios vegetativos. Si bien su estado es bueno algunos lotes, principalmente aquellos enmalezados, presentan signos de estrés hídrico reversibles.

En los partidos de la delegación Junín se registraron precipitaciones en madrugada del día de la fecha, cumpliendo con el pronóstico para esta semana. Los acumulados fueron variables en las distintas zonas, pero en todos los casos fueron favorables para la demanda de humedad de los cultivos de gruesa que se encuentran en los periodos críticos de definición de rinde. Se registraron además fuertes ráfagas de viento, por lo que se evaluará el posible daño sobre cultivos que hayan estado expuestos a este fenómeno. Los lotes de soja de primera han alcanzado un muy buen desarrollo en esta campaña, se encuentran en mayor porcentaje en la etapa fenológica de llenado de granos, entre R4 - R5, en buenas condiciones de sanidad. Las condiciones de humedad y temperatura en la zona favorecen que el período crítico transcurra de manera favorable para la soja de primera. Los lotes de soja de segunda también se encuentran en muy buenas condiciones de desarrollo vegetativo, ya han cubierto el rastrojo de fina y el mayor porcentaje inicia el período de floración. No se reportan problemas de plagas ni enfermedades, pero en algunos lotes hay problemas de escapes de malezas, principalmente yuyo colorado, sorgo de Alepo y rama negra.

En ámbitos de la delegación La Plata, los plantíos de primera fecha están en R1 a R3-4 formando vainas, transitan condiciones críticas debido a la falta de lluvias adecuadas y las elevadas temperaturas o golpes de calor, lo que ocasiona aborto de flores con la consecuente disminución de chauchas. Los cultivos de segunda fecha, son los que más han sufrido la escasez de precipitaciones debido a que ocurrió fundamentalmente durante la implantación y actualmente están muy ajustados con la humedad, en principios de sequía, se esperan las anunciadas lluvias de ésta semana.

Las sojas de primera implantadas en la zona de Lincoln, se encuentran en etapas que van desde floración hasta llenado de granos, sin limitantes para su normal crecimiento y desarrollo. Se

reporta la presencia de septoria y mancha ojo de rana, respecto a las malezas, se ha incrementado la frecuencia de aparición de rama negra, yuyo colorado y sorgo de Alepo. En tanto que las sojas de segunda se encuentran en etapas reproductivas, en buen estado general.

En la zona de Pehuajó, el oeste de los partidos Trenque Lauquen y Rivadavia, fueron las zonas más afectadas por la escasez hídrica, por lo que se observan lotes con menor desarrollo, no obstante, lo implantado en esta zona no supera el 30% del total sembrado. Las zonas restantes se observan en buen estado general, con adecuado desarrollo y tasas de crecimiento normales, estimándose rendimientos similares a los de la campaña pasada.

En Pigüé, la falta de humedad ha determinado atrasos en la fecha de siembra, provocando que a la fecha, el cultivo de siembra tardía se encuentre menos desarrollado, y en muchos casos sin haber cerrado surcos. No obstante, el estado es bueno en general.

El estado del cultivo implantado en la zona de la delegación Salliqueló, es bueno, favorecido por las precipitaciones ocurridas durante este último periodo. Las sojas de primera, se desarrollan normalmente, sin presencia de plagas o enfermedades.

En la delegación de Tandil, la soja de primera se encuentra en etapas reproductivas, con buena cobertura y normal crecimiento y desarrollo; para las sojas de segunda, el crecimiento se encuentra algo demorado, y atraviesan etapas vegetativas.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, las sojas de primera ocupación, encuentran en etapas de definición de rendimiento, favorecidas por la ocurrencia de las precipitaciones registradas durante estos últimos días. Se reportan apariciones de orugas bolilleras y medidora, sin daños significativos. En tanto que para soja de segunda, la mitad de la superficie implantada, se encuentra en etapas reproductivas.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, se reportan muy buenos lotes de soja de primera en el departamento Marcos Juárez, sobre todo en la zona centro sur, en tanto que en el departamento Unión, el panorama es más variable. El 80% de lo implantado se encuentra en R4. Las sojas de segunda, en la zona norte y oeste del departamento Unión, se encuentran en un estado límite, siendo las más afectadas por la escasez hídrica, y las elevadas temperaturas. En general, se encuentra finalizando la etapa de floración, con ataques controlados de anticarsia, Spodoptera y arañuela.

En Rio cuarto, la última lluvia registrada, fue oportuna, ya que el cultivo de primera implantado, atraviesa etapas críticas para el rendimiento final, ya que se encuentra en etapas que van desde plena floración hasta fructificación. En tanto que las sojas de segunda, ya comenzaban a manifestar síntomas de estrés hídrico y calórico.

En áreas de San francisco, las sojas de primera, atraviesa en gran parte de lo implantado, etapas reproductivas hasta llenado de granos. En buen estado general, con adecuada humedad y sin presencia de plagas o enfermedades relevantes. Para las sojas de segunda, la humedad en los perfiles, va desde regular a adecuada, y con presencia de defoliadoras.

En la zona de influencia de la delegación Villa María, la soja de primera se encuentra en etapa reproductiva, en estado de floración y llenado de grano. Las lluvias producidas anoche la favorecen plenamente. La soja de segunda está en etapa de crecimiento e inicio de floración. En algunas zonas rurales, hay lotes que están con muy poco desarrollo, en donde esta soja no llega a alcanzar los 50 cm de altura. Al igual que en lo mencionado para soja de primera, las lluvias fueron muy favorables.

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, las sojas implantadas evolucionan favorablemente, luego de la ocurrencia de precipitaciones no generalizadas, y necesarias en algunas zonas con lotes de primera que atraviesan etapas críticas en la definición de rendimiento. Las sojas de segunda, se encuentran en su gran mayoría atravesando etapas vegetativas.

La Pampa

En la zona de General Pico, se han repetido las precipitaciones, que resultan en condiciones favorables para el desarrollo vegetativo de los lotes de segunda, y para los de primera, en etapas reproductivas, condiciones óptimas para la definición del rendimiento. El cultivo en general es calificado de bueno a muy bueno. Respecto al estado sanitario, las condiciones de elevadas temperaturas y humedad, propician el desarrollo de plagas como orugas e isocas defoliadoras, y chinches, que en algunos casos superan ya, los umbrales de daño, también, una gran cantidad de malezas.

En Santa Rosa, los primeros lotes sembrados se encuentran en R3, en tanto que los últimos en V4/V5, en general, en buen estado, con presencia de tucuras y malezas, en aquellos lotes con maíz como antecesor. Los lotes emplazados en las zonas más altas son los más afectados por las elevadas temperaturas y la escasez hídrica. La presencia de plagas no controladas, podría llegar a provocar mermas en los rendimientos finales.

Santa Fe

En Casilda, La mayor parte del cultivo se encuentra dentro del rango de evolución óptimo, pese a que se han acumulado 15 días sin precipitaciones importantes. En momentos de transitar la fase R5, se hace necesaria una nueva recarga hídrica para sostener las proyecciones de altos rendimientos estimados. Una sección más retrasada atraviesa el estadio R4, también dentro de una buena perspectiva de producción. Continúan los tratamientos de control de insectos, a los que se suma a la presencia de defoliadoras, la aparición de chinches y anticarsia, en tanto que se aguarda por el arribo de las lluvias pronosticadas para reiniciar las aplicaciones de fungicidas (control de Mancha Marrón y Tizón de la hoja, principalmente). Respecto a las sojas de segunda, en un lapso de pocos días se pasó de una situación de excesos a una etapa de carencia hídrica. Se detectan rodales sin plantas en los que han avanzado las malezas y lotes con altura de plantas inferior a la deseada. Los esquemas más adelantados están emitiendo las primeras vainas, mientras que el grueso del área se halla en floración. Se reiteran los controles de insectos tendientes a neutralizar la actividad de defoliadoras. Resulta imperiosa la caída de nuevas lluvias para no afectar el potencial de rinde.

En Rafaela, los lotes de primera y segunda sobre rastrojo de trigo, presentan una buena evolución y sanidad, beneficiados por las recientes lluvias que comenzaron a registrarse en la zona a partir del miércoles 5. La mayoría de las sojas de primera se encuentran en etapas de llenado de granos, mientras que las de segunda entre crecimiento vegetativo y floración, según fechas de siembra.

Las sojas de primera implantadas en Venado Tuerto, se encuentran con muy buen aspecto, gran desarrollo y buena cantidad de vainas; entrando en la etapa de llenado de granos R5 con muy buenas condiciones de humedad; sanitariamente están bastante limpios. Las de segunda, entrando en la etapa reproductiva y el desarrollo es variable con muchos lotes que no han cerrado el surco. Continúa el ataque de orugas: Spodóptera y Rachiplusia, en su gran mayoría.

San Luis

La falta de humedad acontecida, previa a las precipitaciones de los últimos días, ha determinado que el cultivo establecido se encuentre en estado regular. Se ve mucha presencia de malezas en los lotes soja, principalmente el yuyo colorado, para lo cual los productores han contratado cuadrilla de personas para sacarlo.

Chaco

El cultivo implantado en ambas delegaciones, continúa desarrollándose normalmente, favorecido por las últimas precipitaciones registradas, en muy buen estado general, y en plena floración en los lotes mas avanzados.

Santiago del Estero

Las buenas condiciones hídricas de los suelos de la zona de la delegación Quimilí, han permitido un muy buen crecimiento y desarrollo del cultivo, que respecto a los estados fenológicos que atraviesa, va desde etapas vegetativas hasta comienzo de llenado en los lotes mas adelantados.

NOA

En toda la región se han registrado precipitaciones de baja a moderada intensidad, y que si bien no completan la humedad en los perfiles, permiten que el cultivo implantado se desarrolle normalmente, que se encuentra en etapas fenológicas que van desde vegetativas hasta R3. En Tucumán, la falta de humedad necesaria al momento de la siembra, ha determinado siembras tardías, que en algunos casos, han optado por la siembra de poroto.

SORGO

Buenos Aires

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

Córdoba

En la delegación de Laboulaye el cultivo se encuentra en etapa de floración con suficiente humedad edáfica. El estado general es muy bueno a excelente.

Para la delegación de San Francisco las condiciones hídricas no son del todo favorables, persisten entre regulares y buenas. El estado sanitario sigue siendo bueno, la mayor parte de los lotes se encuentran en estado reproductivo, llenado de grano. La incidencia de plagas continua siendo baja.

Entre Ríos

En la delegación de Rosario del Tala el cultivo se encuentra atravesando la etapa de llenado de granos en los primeros lotes, mientras que los más tardíos de ciclo corto han alcanzado el estado vegetativo, desde seis a diez hojas. Se están llevando a cabo los controles de cogollero. Para esta campaña se ha reducido la superficie implantada en un 20% respecto de la campaña anterior.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, el cultivo se encuentra atravesando su ciclo en condiciones de estrés y con malezas de difícil control. Es necesario llevar adelante controles ataques de pulgón y de la mosquita de la panoja.

Santa Fe

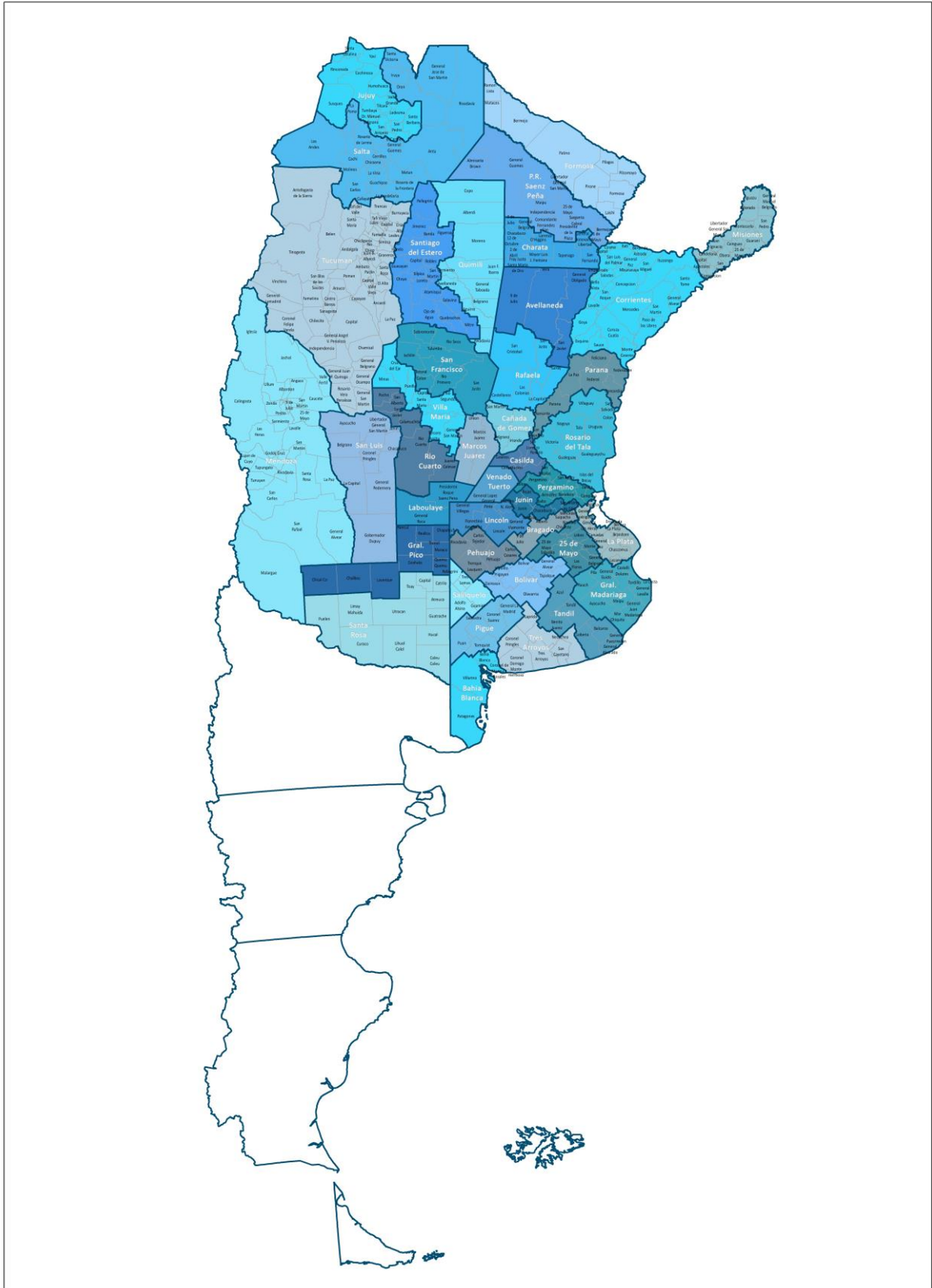
En la delegación Casilda el cultivo se encuentra en etapa de llenado de granos. La sequía imperante podría causar una caída de rendimiento potencial, más marcadamente en suelos que fueron pobremente fertilizados.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo continúa en excelentes condiciones. Se siguen controlando ataques muy severos de oruga. No se reportan problemas de enfermedades.

Santiago del Estero

En la delegación de Quimilí el cultivo atraviesa sus etapas sin inconvenientes, con un muy buen estado general y desarrollo.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	02/01	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	19.000	84	84	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	95	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	98	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	19/20	2.381.000	99	100	100	100	100
	18/19	2.419.000	99	100	100	100	100
Laboulaye		416.300	87	97	100	100	100
Marcos Juárez		402.000	100	100	100	100	100
Río Cuarto		780.000	100	100	100	100	100
San Francisco		775.000	68	90	97	99	100
Villa María		450.000	90	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	19/20	2.823.300	88	97	99	100	100
	18/19	2.828.000	99	99	100	100	100
Paraná		137.000	98	100	100	100	100
Rosario del Tala		300.000	96	98	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	19/20	437.000	97	99	100	100	100
	18/19	437.000	96	96	97	98	98
General Pico		390.000	91	95	100	100	100
Santa Rosa		128.000	90	100	100	100	100
LA PAMPA							
	19/20	518.000	91	96	100	100	100
	18/19	487.250	94	97	98	100	100
Avellaneda		90.000	38	50	50	60	75
Cañada de Gómez		240.000	98	98	100	100	100
Casilda		112.100	100	100	100	100	100
Rafaela		290.000	97	100	100	100	100
Venado Tuerto		215.000	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	19/20	947.100	93	95	95	96	98
	18/19	923.800	82	84	85	85	87
CATAMARCA		15.800	40	60	90	90	100
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	27	36	50	55	75
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000		22	51	61	89
FORMOSA		60.000	20	30	50	55	75
JUJUY		5.240		5	20	50	100
MISIONES		28.700	98	99	100	100	100
SALTA		275.000	5	6	15	50	70
SAN LUIS		377.500	98	100	100	100	100
STGO. ESTERO		176.000	35	78	91	92	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000	38	52	67	85	96
TUCUMÁN		81.000	24	38	68	94	100
TOTAL PAÍS							
	19/20	9.040.640	82	88	92	95	98
	18/19	9.039.000	86	88	91	93	95

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	02/01	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	18.000	96	100	100	100	100	100
	Total	18.000	96	100	100	100	100	100
	18/19	13.450	100	100	100	100	100	100
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	588	20	30	40	50	100	100
	Total	588	20	30	40	50	100	100
	18/19	588	10	80	100	100	100	100
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	8.130	8	15	30	70	95	100
	Total	8.130	8	15	30	70	95	100
	18/19	8.130	61	100	100	100	100	100
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	6.500	100	100	100	100	100	100
	Total	6.500	100	100	100	100	100	100
	18/19	6.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	13.960	100	100	100	100	100	100
	Total	13.960	100	100	100	100	100	100
	18/19	12.960	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	15.000	100	100	100	100	100	100
	Total	15.000	100	100	100	100	100	100
	18/19	12.900	100	100	100	100	100	100
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	106.100	90	100	100	100	100	100
	Total	106.100	90	100	100	100	100	100
	18/19	120.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	21.100	100	100	100	100	100	100
	Total	21.100	100	100	100	100	100	100
	18/19	22.900	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128.300	100	100	100	100	100	100
	Total	128.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	138.300	100	100	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	3.746	84	100	100	100	100	100
	Total	3.746	84	100	100	100	100	100
	18/19	4.257	100	100	100	100	100	100
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500	100	100	100	100	100	100
	Total	49.500	100	100	100	100	100	100
	18/19	49.500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	308.746	97	100	100	100	100	100
	Total	308.746	97	100	100	100	100	100
	18/19	334.957	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAIS	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	370.924	95	98	98	99	99,9	100,0
	Total	370.924	95	98	98	99	99,9	100,0
	2018/19	388.985	99	100	100	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %
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	80	100	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	69.700	100	100	100	100	100	100
	2ª	25.400	38	66	96	100	100	100
Junín	1ª	328.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	184.500	95	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	59.750	100	100	100	100	100	100
	2ª	24.250	50	95	100	100	100	100
Lincoln	1ª	499.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	282.000	94	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	50	100	100	100	100	100
	2ª	30.000	10	60	80	83	83	100
Salliqueló	1ª	177.000	49	70	85	100	100	100
	2ª	55.000	14	40	69	84	100	100
Tandil	1ª	325.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	276.000	39	82	82	88	88	100
Tres Arroyos	1ª	270.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	270.000	35	36	59	85	97	97
25 de Mayo	1ª	267.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	120.349	83	93	98	100	100	100
BUENOS AIRES	19/20	5.621.439	88	94	96	99	99	100
	18/19	5.545.128	88	92	99	100	100	100
Laboulaye	1ª	550.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	113.000	60	80	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	64	94	100	100	100	100
	2ª	380.744	31	74	95	99	100	100
Villa María	1ª	570.160	100	100	100	100	100	100
	2ª	269.040	90	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	4.542.106	89	97	100	100	100	100
	18/19	4.454.424	95	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	198.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	191.150	94	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	535.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	255.000	94	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	98	100	100	100	100	100
	18/19	1.177.700	98	98	98	99	99	100

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %
General Pico	1ª	317.400	92	96	100	100	100	100
	2ª	64.800	80	90	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	124.660	80	100	100	100	100	100
	2ª	5.100	20	78	100	100	100	100
LA PAMPA								
	19/20	511.960	87	96	100	100	100	100
	18/19	484.600	93	97	99	100	100	100
Avellaneda	1ª	86.500	96	100	100	100	100	100
	2ª	81.600	94	98	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	70	85	99	100	100	100
SANTA FE								
	19/20	2.876.800	98	99	100	100,0	100	100
	18/19	2.838.202	96	97	97	97	99	99
CATAMARCA								
	1ª	25.800	65	80	100	100	100	100
	2ª	20.000	80	95	100	100	100	100
CORRIENTES								
		5.190	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)								
	1ª	198.000	88	95	95	100	100	100
	2ª	55.000	99	99	99	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)								
	1ª	189.300	76	94	100	100	100	100
	2ª	55.700	81	100	100	100	100	100
FORMOSA								
		25.000	90	100	100	100	100	100
JUJUY								
		6.730	20	30	70	70	100	100
MISIONES								
		3.750	100	100	100	100	100	100
SALTA								
		439.357	20	30	35	75	95	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	75	87	99	100	100	100
	2ª	85.000	78	87	94	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)								
	1ª	471.220	93	99	100	100	100	100
	2ª	391.300	76	88	96	100	100	100
TUCUMÁN								
	1ª	100.400	58	77	93	100	100	100
	2ª	91.600	72	90	100	100	100	100
TOTAL PAÍS								
	19/20	17.317.302	88	94	97	99	99,63	99,97
	18/19	17.013.000	91	95	98	99	99	99

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	02/01	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060	89	89	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	89	100	100	100	100	100
Salliqueló	21.600	63	82	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	89	95	100	100	100
	18/19	155.210	66	71	95	98	99
Laboulaye	3.000	90	95	98	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	72	91	98	100	100	100
Villa María	8.900	98	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	19/20	42.768	85	95	99	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	73	77	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	19/20	86.000	87	89	100	100	100
	18/19	78.000	88	88	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	94	98	99	99	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	97	99	100	100	100
	18/19	109.700	79	79	79	79	91
CATAMARCA							
		200			100	100	100
CORRIENTES							
		4.800	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)							
		26.000	45	46	50	52	65
CHACO (Pcia. R. S. Peña)							
		15.000		32	55	65	95
FORMOSA							
		16.000	35	37	40	50	95
JUJUY							
		0					
MISIONES							
		0					
SALTA							
		0					
SAN LUIS							
		12.050	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO							
		33.500	65	86	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)							
		50.500	35	50	70	89	94
TUCUMÁN							
		4.200	25	27	30	41	100
TOTAL PAIS							
	19/20	506.158	77	83	90	93	97
	18/19	588.945	70	72	81	83	87

(*) Cifras Provisorias

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

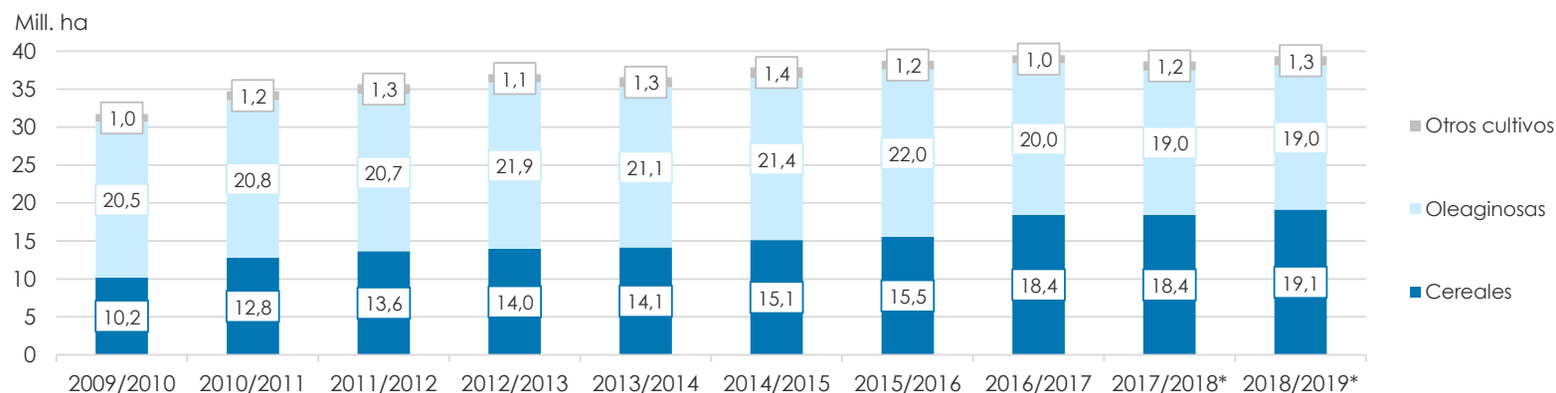
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	02/01	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		70.000						
Bragado		3.000						
General Madariaga		62.700						
Junín		800						
La Plata		6.000						
Lincoln		6.000						
Pehuajó		63.300						
Pergamino		2.050						
Pigüé		75.000						
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						
Marcos Juárez		4.900						
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.520						
Villa María		300						
CÓRDOBA	19/20	35.720	0	0	0	0	0	0
	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
	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	3	35	45	72	75	85
Cañada de Gómez		6.000			25	45	70	90
Casilda		0						
Rafaela		64.500			30	55	80	93
Venado Tuerto		200						
SANTA FE	19/20	210.200	2	24	40	66	76	88
	18/19	266.884	10	28	30	59	74	81
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		144.400	17	12	21	54	84	88
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	39	59	79	84	100	100
FORMOSA		3.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		9.300						
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		98.000					25	48
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	19/20	1.597.189	5	8	13	19	26	29
	18/19	1.941.000	16	21	24	29	34	35

(*) 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

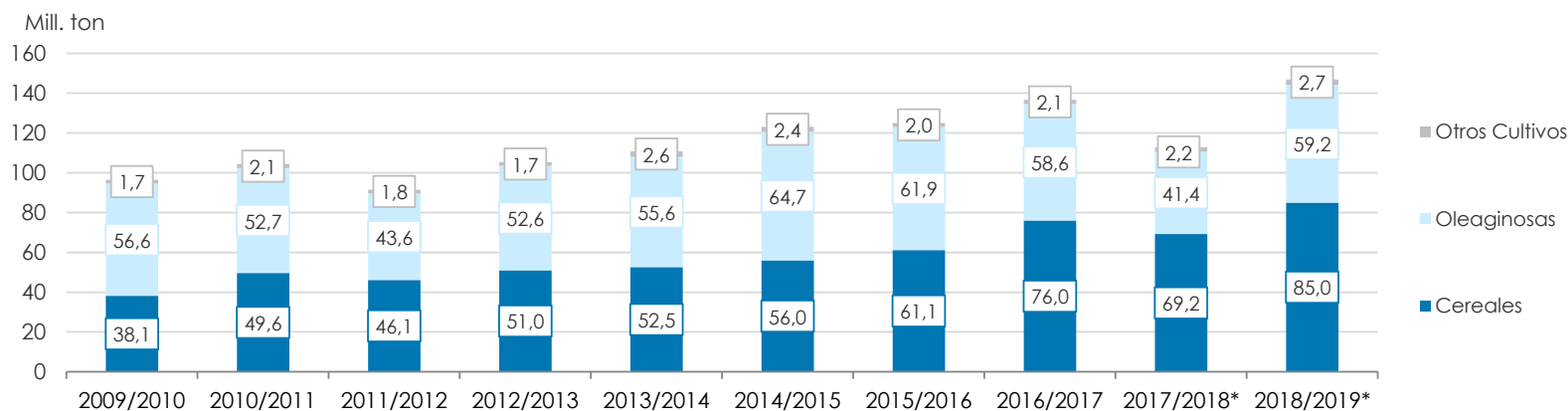


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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 31/01/20 al 06/02/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	44	56	-	-	84	16	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	12	88	-	-	100	-	-	R
	JUNÍN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	80	20	-	-	PS
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	10	80	10	-	15	66	20	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	37	59	4	-	-	57	29	-	A/R
	TANDIL	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	1	74	26	-	-	15	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	60	25	15	23	70	7	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	38	63	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	5	62	34	-	-	61	40	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	65	35	-	15	65	14	7	A/R
	SANTA ROSA	-	-	80	20	-	-	99	1	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A/E/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	25	40	35	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	1	99	38	50	12	-	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	34	43	23	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	90	10	-	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 31/01/20 al 06/02/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	75	25	-	-	-	85	15	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	30	-	70	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	8	64	28	-	-	82	18	-	R
	JUNÍN	-	2	18	80	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	1	60	39	-	40	60	-	-	PS
	LINCOLN	-	11	6	83	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	3	97	-	33	67	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	27	73	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	54	43	4	-	16	77	8	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	51	46	3	-	-	66	34	-	A/R
	TANDIL	-	24	76	-	-	-	89	11	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	44	42	14	-	-	7	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	15	25	59	-	25	75	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	30	50	15	5	10	75	15	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	6	94	-	11	83	6	-	A
	RÍO CUARTO	-	30	48	22	-	-	73	22	5	A/R
	SAN FRANCISCO	-	32	42	26	-	2	62	37	-	A/R
ENTRE RÍOS	VILLA MARÍA	-	27	40	33	-	-	100	-	-	A
	PARANÁ	-	10	-	90	-	-	89	11	-	A/R
LA PAMPA	ROSARIO DEL TALA	-	6	-	76	19	13	70	15	2	A/R
	GENERAL PICO	-	44	33	23	-	26	49	15	10	A/R
SANTA FE	SANTA ROSA	-	38	36	27	-	5	72	23	-	A/R/PS
	AVELLANEDA	-	30	20	30	20	-	83	17	-	E/A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	34	-	2	64	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	14	-	86	-	24	66	10	-	A/R
	RAFAELA	-	16	-	84	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	VENADO TUERTO	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	24	76	-	-	A
CHACO	CHARATA	2	74	7	14	3	76	24	-	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	19	81	-	-	-	-	100	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	45	55	-	-	A
SALTA	SALTA	15	70	-	-	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	50	23	22	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	65	35	1	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	5	89	6	-	-	-	97	3	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	7	93	-	-	-	-	100	-	-	R/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 31/01/20 al 06/02/2020

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	-	-	34	66	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	80	20	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	89	11	-	-	91	9	-	-	100	-	-	-	-	91	9	-	R
	JUNIN	-	-	1	99	-	-	100	-	-	-	16	84	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	50	50	-	-	90	10	-	-	-	100	-	-	-	40	50	10	-	PS
	LINCOLN	-	-	32	68	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	27	73	-	26	70	5	-	-	58	42	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	43	57	-	-	100	-	-	-	78	22	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	3	46	50	-	-	16	47	37	-	5	95	-	-	-	-	24	50	26	A/R
	SALLIQUELO	-	77	23	-	-	-	59	41	-	-	100	-	-	-	-	34	24	-	R
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	73	12	-	-	100	-	-	-	-	58	13	-	A/R
TRES ARROYOS	-	41	45	12	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
25 DE MAYO	-	-	54	46	-	21	79	-	-	-	64	36	-	-	-	100	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	90	10	-	10	75	10	5	-	65	35	-	-	10	70	20	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	13	85	3	-	-	-	100	-	-	4	86	10	-	A/R
	RIO CUARTO	-	-	50	50	-	-	80	15	5	-	50	50	-	-	-	71	19	10	A/R
	SAN FRANCISCO	-	12	57	31	-	3	60	37	-	-	44	43	14	-	1	58	41	0	A/R
	VILLA MARIA	-	2	62	37	-	-	100	-	-	-	55	45	1	-	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	92	8	-	-	100	-	-	-	37	63	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	36	53	11	-	48	44	8	-	-	80	20	-	-	9	72	17	2	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	100	-	-	28	58	17	-	-	86	14	-	-	29	56	19	-	A/R
	SANTA ROSA	-	28	72	-	-	-	79	21	-	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	50	30	20	-	-	89	11	-	-	50	50	-	-	-	76	24	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	37	63	-	-	-	-	100	-	-	16	62	22	-	A/R
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	43	42	15	-	-	6	42	52	-	42	44	14	-	A
	RAFAELA	-	-	17	83	-	-	100	-	-	-	53	47	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	5	95	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	20	40	40	-	-	-	99	1	-	20	40	40	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	50	50	-	-	31	69	-	-	-	100	-	-	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	72	11	15	-	45	54	-	1	-	67	15	16	-	69	31	-	-	A/R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	99	1	0	-	44	56	-	-	-	98	1	1	-	52	48	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	70	30	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	100	-	-	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/01/20 al 30/01/2020

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	5	95	-	-	-	-	92	8	-	5	95	-	-	-	-	92	8	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	61	39	-	-	-	100	-	-	1	59	39	-	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	64	29	7	-	-	99	1	-	-	86	14	-	-	-	100	0	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	26	35	39	-	-	-	100	-	-	27	35	38	-	-	-	100	-	-	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.