



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 09 de Enero de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 09 de Enero 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 09/01/20
 - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo, Cebada)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 19/20
- ✓ Avance de la siembra de girasol 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maní 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maíz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de soja 19/20
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 19/20
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo, 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

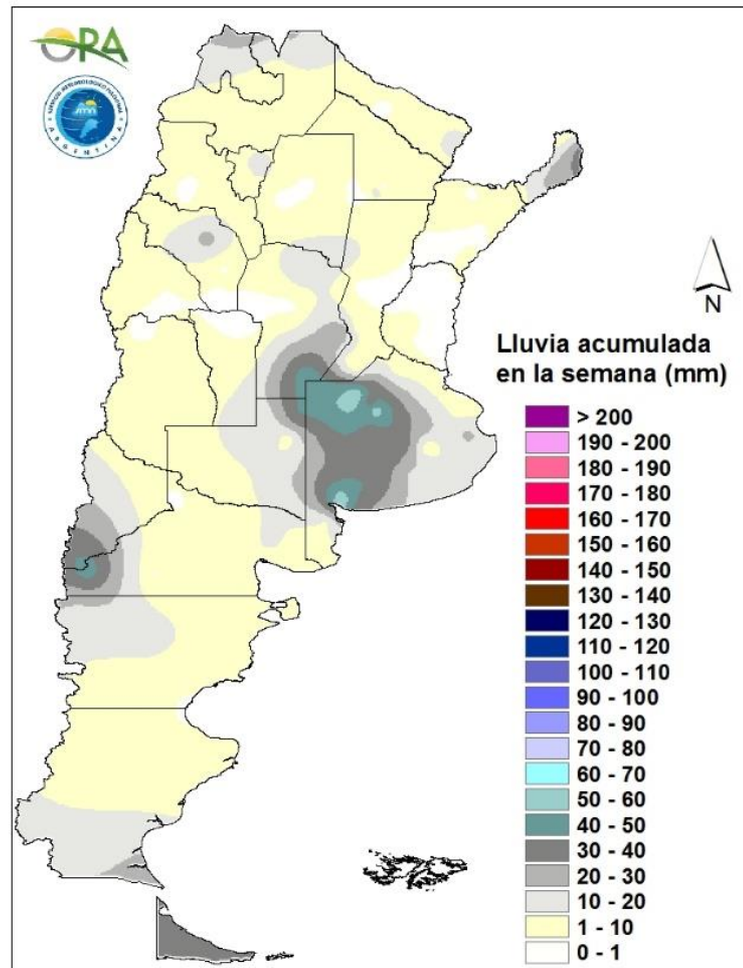
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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

Las precipitaciones más significativas de los últimos siete días se concentraron en las provincias pampeanas. En la zona núcleo los acumulados rondaron los 40mm, con máximos locales en Lincoln (59,5mm) y Nueve de Julio (56mm). Valores similares o algo inferiores se dieron en el resto de la provincia de Buenos Aires, destacándose Bahía Blanca (60,3mm). También se registraron eventos aislados en Misiones, Salta, Jujuy, Bariloche y zonas aledañas, Santa Cruz y Tierra del Fuego. En el resto del territorio los acumulados no superaron, en general, los 10mm.

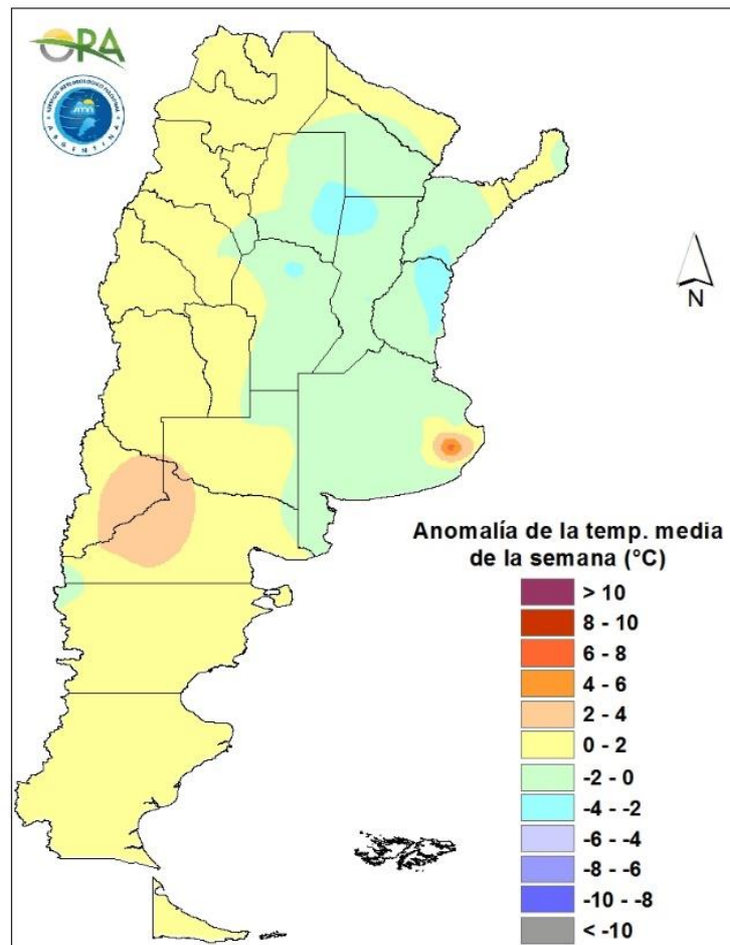


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes, el pasaje de un sistema frontal ocasionará precipitaciones en zona cordillerana de Patagonia entre Neuquén y Santa Cruz, noreste de La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre sábado y lunes, el establecimiento de una zona de baja presión hace prever lluvias en San Juan, La Rioja, Mendoza, oeste de La Pampa, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del país. Solo fueron algo superiores en la franja occidental, particularmente en el norte de Patagonia y en el este de Buenos Aires de forma puntual, mientras que fueron algo inferiores en el Litoral. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del NEA, NOA, Cuyo y norte de Patagonia, e incluso los 40 en diversos sectores, siendo Andalagá, Catamarca (42,8°C) la marca térmica extrema de la semana. No se registraron heladas agronómicas en el país.

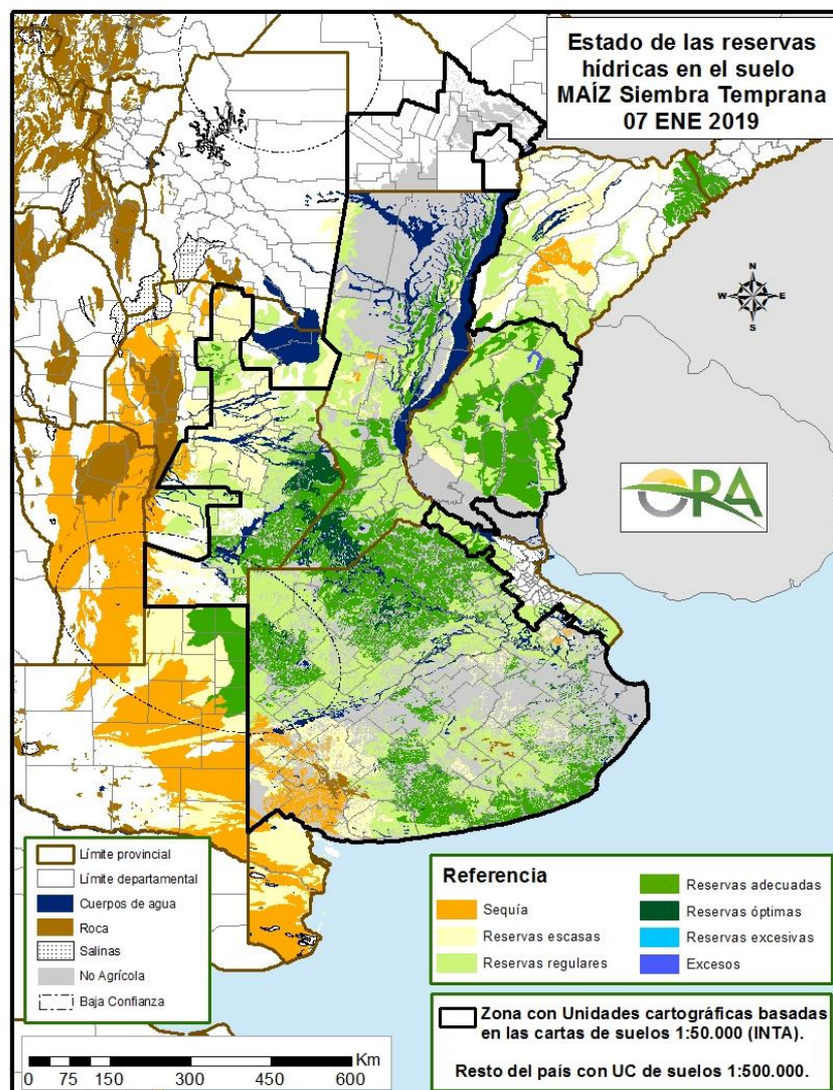


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente debajo de lo normal en gran parte del país, exceptuando varias zonas del NOA y también de la región de Cuyo. El ingreso de un sistema frontal desde el sur durante el miércoles a la noche, hará que las temperaturas desciendan levemente entre jueves y viernes en varias provincias del centro principalmente, y también algunas del NEA. En el NOA en cambio, durante jueves y viernes, se prevén temperaturas máximas que podrían superar los 35°C. A partir del sábado se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente hasta el próximo martes con posibilidad de que algunas zonas del NOA y NEA tengan temperaturas mayores a 35°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones que se dieron durante la última semana sobre la zona núcleo permitieron una prevalencia de las reservas hídricas adecuadas en la mayor parte de la misma. Algunos sectores presentan reservas hídricas óptimas, principalmente al sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe, mientras que en otros son adecuadas al noroeste de la provincia de Buenos Aires. En el resto de la provincia se dan condiciones similares, con reservas adecuadas o regulares, al igual que en la mayor parte del resto de la provincia de Santa Fe. Lo mismo se observa en Entre Ríos, mientras que en corrientes las reservas son algo menores. Por otro lado, en el sudoeste de Buenos Aires, oeste de La Pampa, San Luis y oeste de Córdoba, predominan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de tener mejoras significativas, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones 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 09/01/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca, quedan muy pocos lotes de trigo por cosechar, situándose el rinde promedio en, aproximadamente, 11 qq/ha, lo que indicaría una merma del 30-35% respecto a la campaña 18/19.

Prosiguió a buen ritmo la cosecha en la zona de la delegación General Madariaga, obteniéndose rendimientos superiores a lo estimado, teniendo en cuenta la falta de humedad generalizada durante el ciclo del cultivo. El promedio es cercano a los 40 qq/ha, reportándose lotes de 30 a 70 qq/ha. En contraposición la calidad no es muy buena y los porcentajes de proteína son bajos.

En el área de la delegación Salliqueló se estima la finalización de la cosecha en los próximos días, la que fue demorada por las lluvias. Los rendimientos que se vienen obteniendo son inferiores a ciclos anteriores, siendo el promedio de 22 qq/ha.

Prácticamente se encuentra finalizada la cosecha en la zona de la delegación Pigüé, presentando rendimientos muy por debajo de los promedios históricos. Los más frecuentes van de 5 a 17 qq/ha. Muchos lotes fueron dados por perdidos por falta de rinde.

La cosecha en la delegación Tandil, avanzó con rapidez durante la semana que se informa. Los rendimientos son muy variables según la profundidad del suelo y la época de siembra pero el efecto sequía ha sido notorio. Hasta ahora los rendimientos más bajos se reportan en los partidos de Azul y Benito Juárez y los mayores hacia las zonas costeras de esta delegación, con valores que van entre los 30 y 60 qq/ha.

En la delegación Tres Arroyos, la cosecha estaría finalizando en los próximos días, si las condiciones climáticas lo permiten. Los rindes han bajado en forma marcada, con respecto a los primeros lotes, ubicándose en los 34 qq/ha.

En la delegación Veinticinco de Mayo, el trigo se cosechó casi en su totalidad, quedando algunos lotes en los partidos de Las Flores y General Belgrano.

Córdoba

Con la cosecha de los últimos lotes en la zona de la delegación San Francisco, se da por finalizada la misma en toda la provincia, alcanzándose un rinde promedio de aproximadamente, 30 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico, la ausencia de precipitaciones y las elevadas temperaturas de los primeros 5 días del mes permitieron finalizar los trabajos de recolección. En idéntica fecha de la campaña anterior, el porcentaje de avance de cosecha era del 90%. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia en sectores tradicionalmente trigueros (departamentos de Conhelo, Trenel y Realicó) se ubicó entre 14 y 22 qq/ha, en sectores de suelos con tosca fue de 12 a 18 qq/ha y en los ubicados al este de la región el rango osciló entre 16 y 25 qq/ha. Con estos parámetros, se

estima que el rendimiento promedio total de la actual campaña sería de 19 qq/ha. Este valor representa una disminución, en relación a la campaña anterior, del 32%.

CEBADA

Buenos Aires

En la región sudoeste y sudeste sigue cosechándose de manera sostenida, estimándose que estaría finalizando en los próximos días de no registrarse lluvias. En la delegación Tandil se informan mejores rindes de lo esperado inicialmente, con extremos de 40 a 75 qq/ha. En cambio en las delegaciones Bahía Blanca, Tres Arroyos, Salliqueló y Pigüé, los rindes son menores en relación a los de campañas anteriores.

Córdoba

Finalizó la cosecha en la delegación San Francisco, con un rinde promedio de 28 qq/ha.

La Pampa

También se da por finalizada en la delegación General Pico, alcanzándose un rendimiento promedio de 20 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODON

En la provincia de Chaco, el cultivo se encuentra evolucionando normalmente, en etapas que van desde vegetativas hasta inicios de floración. En buen estado, y sin consideraciones relevantes en el aspecto sanitario.

En la provincia de Salta, las precipitaciones de la semana, fueron de escasa intensidad, lo que aún no permite completar la humedad necesaria en el perfil edáfico, razón por la que el avance registrado en la siembra, fue mínimo.

En Santiago del Estero, en la zona de Quimilí, la siembra de algodón se puede considerar finalizada, llegando casi al 100% de la superficie. Los nacimientos han sido buenos hasta el momento, lo mismo que el desarrollo de los lotes sembrados más tempranamente, que en algunos casos están iniciando la floración. En la zona de la delegación Santiago del Estero, el cultivo implantado en áreas de riego, ya se encuentra en etapas de floración.

ARROZ

Las arroceras en la provincia de Entre Ríos, continúan su desarrollo sin mayores inconvenientes. Los lotes más adelantados, sembrados en septiembre, se encuentran en inicio de floración, el resto en estado de panoja embuchada. De ahora en más se necesitarían días con buena irradiación y noches y amaneceres no tan fríos.

GIRASOL

Buenos Aires

Toda la superficie implantada en la provincia, y restando unos pocos lotes en la zona de Salliqueló para dar por completada la siembra de esta oleaginosa. Las precipitaciones que vienen ocurriendo en las zonas de Pehuajó, y Salliqueló, permiten avanzar con normalidad el desarrollo del cultivo, que en el primer caso, aún atraviesa etapas vegetativas. En tanto para Pehuajó, la sequía durante los primeros estadios, ha determinado escaso desarrollo, que a la fecha, con los nuevos aportes hídricos, comienza a compensarse.

Córdoba

Las últimas precipitaciones ocurridas en la provincia son altamente benéficas para el buen desarrollo y aspecto del cultivo implantado. Con gran mayoría de lotes en etapa reproductiva, sin inconvenientes sanitarios relevantes.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, las lluvias significativas de la última década del mes de diciembre del año anterior, sumado a precipitaciones significativas y generalizadas ocurridas durante el día 5 del corriente beneficiaron la formación de hojas y del capítulo del cultivo. El estado general del cultivo puede ser calificado como bueno a muy bueno, particularmente en los sectores ubicados al este de la región. En este sector, los cultivos tienen adecuada cantidad y tamaño de hojas. Con respecto a su estado fenológico, la mayor parte de la superficie de la superficie sembrada ya tiene el capítulo y la flor ligulada ya formada. No se han reportado inconvenientes no controlados o generalizados relacionado con enfermedades e insectos.

En la zona de Santa Rosa, los primeros lotes sembrados evolucionan normalmente, atravesando la etapa de R5, (10%), con presencia en algunos casos de chinche diminuta, que de aumentar su población deben ser controlados con avión, pero se ven igualmente en buen estado; los últimos sembrados en 8-10 hojas, también en buen estado.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Rafaela, los lotes de girasol presentan en general una buena condición y estado sanitario, aunque se verifican daños por ataques de palomas y cotorras principalmente en departamentos ubicados al norte de la jurisdicción. La mayoría de los lotes se encuentran en etapas de llenado de granos, mientras que los más adelantados en madurez fisiológica próximos a iniciarse la cosecha.

Entre Ríos

En buen estado general, el cultivo ya se encuentra en inicio de llenado, sin restricciones ni limitantes hídricas.

Chaco

La cosecha del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza a buen ritmo alcanzando el 60% de la superficie con rendimientos que en promedio se mantienen estable en el orden de los 21 qq/ha y lotes puntuales muy buenos que superan los 35 qq/ha.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, se observa que el cultivo, se encuentra demorado respecto a otras campañas, ya que aún el mismo se encuentra en etapas de llenado y comienzo de madurez, cuando normalmente, para esta fecha, las labores de cosecha se encontraban avanzadas.



MAIZ

Buenos Aires

En la última semana se registraron precipitaciones en toda la provincia, siendo muy beneficiosas para el desarrollo del cultivo, ya que estaba afrontando días de altas temperaturas, con intensos vientos y escasa humedad en el perfil. En los maíces muy tempranos llegó un poco tarde pero para el resto resultan muy oportunas.

En el norte de la provincia, los maíces presentan muy buen aspecto, encontrándose un 50% del área implantada en llenado de granos.

En el centro provincial, los lotes implantados en fecha óptima se encuentran en el estado ontogénico de plena floración, los cuales representan, aproximadamente, el 60% del total sembrado. Los maíces de siembra tardía, que se estima rondarían el 40% del área total implantada, se encuentran entre emergencia y crecimiento vegetativo, según fecha de siembra.

En la zona sur, el cultivo se desarrolla con normalidad, encontrándose en estado que va de V4 a V8 próximo a floración. No se detectan enfermedades o plagas de relevancia.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, está culminando la siembra de los maíces tardíos. Las lluvias de esta semana mejoraron la humedad en el perfil para el caso de los maíces tempranos, cuyos lotes han superado el 50% de la fase reproductiva y van definiendo su rendimiento potencial.

En la delegación Marcos Juárez, la lluvia caída en los últimos días suma para la etapa que se encuentra gran parte de la superficie que es floración. Esta campaña, el maíz ingresa 15 a 20 días más tarde en floración de lo normal dado el atraso de la siembra. Se estima que un 50% de la superficie se encuentra en floración y 25% en llenado.

El departamento Juárez Celman y la parte este y norte del departamento Río Cuarto recibieron buenas lluvias, quedando el sur y oeste de este último departamento muy complicados, principalmente para los maíces tempranos que están en plena floración.

En la delegación San Francisco, se lleva sembrado un 90% de la superficie estimada. Algunos lotes comienzan a entrar en estado reproductivo, mostrándose las primeras flores. Con baja a mediana presencia se observa cogollero en algunos lotes que se encuentran en estado vegetativo.

Durante la última semana se han producido algunas lluvias en el ámbito de la delegación Villa María. En el departamento General San Martín fueron las de mayor importancia, con valores entre los 10 y 20 mm; y en los otros departamentos fueron de menor intensidad, incluso en algunas zonas rurales no se registraron lluvias. Se sembraron los últimos lotes de maíz tardío, esta actividad se fue demorando principalmente en las zonas donde la humedad no era acorde. El maíz sembrado temprano está en plena etapa de floración, favorecido por las lluvias.

Entre Ríos

En la delegación Paraná, los lotes de maíz de primera se presentan en general con buenos nacimientos y desarrollo, favorecidos por la buena oferta hídrica de los suelos en el momento de la implantación. El cultivo se encuentra atravesando la etapa de llenado de grano en su mayoría, con buenas perspectivas de rendimiento, con un porcentaje menor que fue perjudicado por la falta de humedad que se encuentra en estado regular. Finalizó la siembra de los lotes de segunda y tardíos. Algunos tuvieron que ser resembrados, dado las torrenciales lluvias registradas durante el mes de diciembre.

En la delegación Rosario del Tala, las lluvias registradas semanas anteriores favorecieron los lotes de maíces precoces y de primera, los que evolucionan favorablemente. Los más adelantados van de inicio de llenado de granos a pleno llenado; y si bien para algunos de estos lotes las lluvias llegaron un poco tarde, porque ya habían definido el tamaño de espiga, las mismas asegurarían un buen llenado de granos. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, a medida que las condiciones de los pisos lo permitan, se fue intensificando su siembra, restando escasos lotes para finalizar con la misma.

La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias significativas de los últimos días del mes de diciembre, sumado a las muy buenas precipitaciones y generalizadas ocurridas durante el día 5 del corriente mes, hacen posible continuar con los trabajos de siembra. Se estima que el avance de siembra es del 95% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance era del 93%. Con respecto al estado del cultivo, el mismo puede ser calificado como muy bueno, particularmente en sectores ubicados al este de la región. Las precipitaciones de la última quincena también beneficiaron la formación de hojas y desarrollo general del cultivo. El estado fenológico varía desde lotes con dos a cuatro hojas ya formadas, lotes con pleno alargamiento de sus entrenudos basales, lotes con la panoja masculina ya formada y los más adelantados, con la espiga con sus estilos ya alargados. No se han reportado inconvenientes no controlados o generalizados relacionado con enfermedades e insectos.

Finalizó la siembra de este cereal en la delegación Santa Rosa. Se estima que se cumplió con las planificaciones de siembra del cultivo de primera siembra tardía con un 100%. No se observan muchos lotes de segunda sobre cultivos de fina. La implantación de maíces de primera sembrados temprano no se pudo hacer por las condiciones de sequía que todavía atraviesa la zona, se estima que sólo un 10% de la superficie fue de primera sembrado temprano. Los primeros sembrados están en buen estado y en R2 - R3 pero muy estresados, y los sembrados más tarde desde V1 a V5-V6. No se observan plagas y los cultivos están bastante limpios.

San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones, las cuales en algunos sectores fue con abundante granizo y fuertes ráfagas de viento, provocando daños a los cultivos. Los milímetros fueron desde los 5 hasta los 65 mm. Se da por finalizada la siembra, como las resiembras a causa de la caída del granizo en semanas anteriores.

Santa Fe

En la delegación Casilda, los maíces tempranos, transitan los estadíos de finalización de floración, y la etapa de formación de granos. Luego de una primavera seca, asimilaron muy bien las últimas lluvias, llegaron justo para esta etapa, se visualizan muy buenas espigas. Si bien las plantas no alcanzaron la altura de otros años, se cree que el potencial va a estar dentro de lo normal. Estos cuadros son los que demuestran un mayor impacto de estrés térmico, en su etapa de floración; quedaron con poca altura, aunque es muy pronto para evaluar si puede existir alguna merma en sus rendimientos. El maíz de siembra tardía y de segunda, cursan los estadíos de V3 a V6, dependiendo de la fecha de siembra; la condición es muy buena. Las lluvias copiosas, en algunos casos, no afectaron los plantíos, observándose una buena cobertura de plantas.

En la delegación 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 presenta un buen nacimiento.

En la delegación Venado Tuerto, los maíces se encuentran regulares a excelentes de acuerdo a la zona. Un gran porcentaje está en llenado, otros en floración y los más tardíos en V4 - V6.

Chaco

Comenzó la siembra en la delegación Roque Sáenz Peña, en tanto que prosigue en el área de la delegación Charata.

NOA

Durante esta semana se registraron lluvias muy dispersas y de variado milimetraje, con temperaturas elevadas. Se sembraron pocos lotes a la espera de mejores condiciones de humedad en zonas de secano. Se nota un atraso en la llegada de las lluvias estivales de buen milimetraje que son habituales en la zona, esperándose que puedan llegar en los próximos días según los pronósticos.

MANI

Córdoba

Culminó la siembra de la superficie estimada en las delegaciones Laboulaye y San Francisco, Con un buen estado hídrico y sanitario. Una buena parte de los lotes ya se encuentran en estadio reproductivo.

En la zona de Río Cuarto, si bien se han registrado precipitaciones, la zona sur y oeste del departamento Río Cuarto aún se encuentra complicada. No obstante, el cultivo no manifiesta síntomas de estrés hídrico.

NOA

Las lluvias no se regularizan y en general, los milímetros caídos no llegan a cubrir la demanda de los cultivos sembrados, sumado a días con temperaturas elevadas, característicos de la época. Continúa avanzando la siembra, lentamente, y en muy pocos lotes, con escasa humedad en el perfil.

SOJA

Buenos Aires

Las precipitaciones registradas durante los últimos días en casi toda la provincia, permiten mejorar el aspecto y emergencia del cultivo en sus etapas iniciales. En la zona Norte, comprendiendo delegaciones como Bragado y Pergamino, las abundantes precipitaciones, completaron los perfiles, observándose una notable mejoría en los lotes implantados. En el Oeste, con delegaciones como Pehuajó y Pigüé, también se registraron precipitaciones, pero el panorama varía respecto al grado de sequía previo a las precipitaciones, ya que en Pehuajó, el cultivo se ha recuperado y se desarrolla rápidamente, mientras que en Pigüé, aún en etapas iniciales, la emergencia, y establecimiento de stand de plantas, se encuentra superada.

En el sudeste, las lluvias ocurridas también han favorecido el estado del cultivo implantado, pero aún se encuentra retrasado en sus etapas evolutivas.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, las sojas de primera, evolucionan normalmente, con aproximadamente el 30% de su superficie ingresando a floración. En tanto que para las sojas de segunda, se avanza en la siembra, dadas las recientes precipitaciones, y favoreciendo a los lotes ya implantados.

En Marcos Juárez, el estado de humedad en el perfil, presenta una gran variabilidad espacial, ya que las precipitaciones fueron mayores hacia el este, decreciendo hacia el oeste y norte. En estas zonas, la humedad en el perfil, se encuentra en un estado límite, y el cultivo, demuestra menor desarrollo, y con dificultad para cerrar el surco. En la zona centro y sur, la humedad no es limitante, y los cultivos presentan un excelente estado. Las sojas de primera, se encuentran en su gran mayoría en etapas que van desde V1 hasta V3, en tanto que las sojas de segunda, en etapas vegetativas entre V1 a V5. En estos últimos se realizan controles de malezas. Respecto a plagas, se reportan casos de presencia de isocas bolilleras, medidoras y tucuras, realizándose en algunos casos, controles para malezas e insectos de manera integrada.

En la zona de San Francisco, para la soja de primera, avanza la siembra que supera el 90% de la superficie, siendo la principal problemática la competencia con malezas estivales. Con condiciones de humedad medio a regulares. Se observa presencia media del complejo de isocas defoliadoras en lotes en estado vegetativo y entrando en reproductivo. En el caso de soja de segunda, el grado de avance en la siembra representa el 70% de la superficie estimada.

En la zona de Río Cuarto, si bien existen áreas que permanecen con una humedad del perfil, regular, el cultivo implantado, aún se desarrolla normalmente, y no demuestra síntomas de estrés.

En Villa María, la soja de primera está comenzando a florecer, en buen estado general favorecida por las lluvias. La soja de segunda se ha terminado de sembrar está en plena etapa de crecimiento. Las lluvias producidas durante las últimas semanas han favorecido la recuperación del perfil de suelo y en consecuencia al cultivo de soja. Con respecto a la sanidad y presencia de plagas el cultivo hasta el momento no presenta inconvenientes.

Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Paraná, la siembra de soja de primera se encuentra finalizada. El cultivo presenta en general buen desarrollo inicial, atravesando etapas de crecimiento en su mayoría y los más adelantados en R1 y R2. Respecto a los lotes de soja de segunda y tardíos prácticamente se ha alcanzado el ciento por ciento de la superficie a implantar. Así mismo, se han debido resembrar lotes, dado que se han producido registros de lluvias con más de 100 mm en cortos periodos de tiempo en distintas zonas, principalmente del departamento Paraná y Diamante.

En Rosario del Tala, las últimas precipitaciones registradas, permiten una buena evolución de los lotes implantados. Se estima que de mejorar las condiciones de piso, se realizarán resiembras en los últimos lotes sembrados, por la presencia de ataques fúngicos, dadas las condiciones climáticas que favorecieron su desarrollo. Las sojas de primera atraviesan diferentes estadios, en los grupos cortos se observan en floración (R1/R2), pero en su gran mayoría en vegetativas (V5/V10). Respecto a las sojas de segunda, el avance en la siembra se encuentra restringido a la mejora de las condiciones de piso. En aquellas zonas con inconvenientes fúngicos, o de planchado de suelo, se estima que se daría por finalizada la siembra.

La Pampa

En la zona de General Pico, las lluvias significativas de la última década del mes de diciembre del año anterior, sumado a precipitaciones significativas y generalizadas ocurridas durante el día 5 del corriente mes hacen posible que los trabajos de siembra del cultivo continúe. Al respecto, se estima que el avance de siembra de soja de primera sea del 92% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra fue del 90%. Con respecto a los cultivos de segunda, se ejecuta la etapa final de los trabajos de siembra con adecuada humedad de la capa arable del suelo. Las lluvias significativas de los últimos 15 días también beneficiaron la formación de hojas del cultivo. Su estado general puede ser calificado como bueno a muy bueno, particularmente en los sectores ubicados al este de la región. En este sector, los cultivos tienen adecuada cantidad, tamaño de hojas y altura de planta que superan los 50cm. Con respecto a su estado fenológico, la mayor parte de la superficie de la superficie sembrada continua formando nudos y hojas. No se han reportados inconvenientes no controlados o generalizados relacionado con enfermedades e insectos.

En Santa Rosa, Finalizó la siembra de este cultivo. Se estima se cumplió con las planificaciones de siembra del cultivo de primera y con un 50% de lo destinado de segunda ya que se hizo muy tarde, y no hay humedad suficiente para la germinación, y no están dadas las condiciones climáticas en general. Los primeros lotes sembrados están en V4/V5 y, los más atrasados en VC, con presencia de Tucura y donde el antecesor es maíz con presencia de malezas difíciles. En general el cultivo está en buen estado salvo las lomadas que están muy afectadas por estrés hídrico y calórico.

San Luis

Se han registrado precipitaciones de elevada intensidad, y fuertes vientos, con caída de granizo en algunos sectores. Aún no se han evaluado los posibles daños, si los hubiera.

Santa Fe

En la delegación Casilda, el estado de los lotes, mejoró mucho el aspecto, luego de las lluvias. Los lotes de siembra temprana están en floración, y los más adelantados emitiendo las primeras vainas, hasta el momento, no se alcanzó la altura acorde al estadio, y les costó cerrar los entresurcos; ahora han reaccionado. Sólo se ven, en algunas zonas bajas o de cursos de agua, algunos amarillamientos en hojas, que aparecieron luego de las precipitaciones. Se siguen con controles de gramíneas, donde se observó la pérdida de residualidad de los pre emergentes al demorarse el cierre de los surcos, sea Yuyo Colorado, Rama Negra, y otras malezas. También se están haciendo aplicaciones por presencia de Isoca Bolillera y Medidora. Respecto a la soja de segunda, los lotes están en la etapa de V1 a V2 (segundo nudo), estaban necesitando las lluvias, hasta ese momento les costaba sobrepasar en altura los rastrojos de trigo, ahora comienzan a despegar, con buena recarga de humedad. No hay controles por plagas, sólo se hacen algunas aplicaciones con graminicidas debido a la defectuosa acción de los pre emergentes, durante el período de seca, en la pre siembra. Hay gramíneas tanto en lotes que provienen de trigo como de legumbres, igualmente no es generalizado. La demanda de lluvias, era importante, en zonas con mucho milimetraje, hubo encharcamientos temporarios, pero no se ve que hayan afectado el stand de plantas, en general.

En ámbitos de la delegación Rafaela, ya se encuentra finalizada la siembra de lotes de primera y segunda sobre rastrojo de trigo, se verifica una buena evolución y sanidad de los cultivos hasta el momento. Las sojas de primera se encuentran entre etapas de crecimiento y floración según fechas de siembra, mientras que las de segunda entre emergencia y crecimiento vegetativo.

En la zona de Venado Tuerto, luego de las últimas precipitaciones, se observan los cultivos en muy buen estado, y recuperados de cualquier síntoma visible por efecto de la escasa humedad. Respecto a la etapa fenológica, las sojas de primera atraviesan etapas que van desde R1 hasta R3, con buen aspecto general y sin presencia relevante de plagas, malezas, o enfermedades.

Chaco

La siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra prácticamente finalizada con un avance próximo al 95% de la intención, que se vio favorecido por las últimas lluvias. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas a principio de floración con muy buen estado general.

Santiago del Estero

El cultivo de implantado en la zona de Quimilí, está en etapas finales de la siembra. Los nacimientos hasta ahora son buenos, algo esperable por la buena humedad en los suelos. La soja de primera está prácticamente toda finalizada, salvo unos pocos lotes. También se avanzó mucho en la siembra de soja de segunda que está entre 85 a 90% de avance.

NOA

Las escasas y puntuales precipitaciones registradas, no favorecen el avance en las labores de siembra. Se pronostican nuevos aportes hídricos durante los próximos días.

SORGO

Córdoba

Al igual que en el caso de maíz, el agua caída aceleró la siembra, habiendo finalizado en la delegación Villa María. Buen estado general, aunque en la zona de la delegación San Francisco, las altas temperaturas, en general, superiores a los 30 °C, determinaron que comenzaran a verse lotes con estrés hídrico.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, si bien se implantaron algunos lotes de segunda y tardíos, se percibe muy poco entusiasmo por este cereal, estimándose una reducción en la superficie final estimada. Los sorgos ya implantados están siendo favorecidos por las últimas lluvias, evolucionando y mejorando su crecimiento y desarrollo.

La Pampa

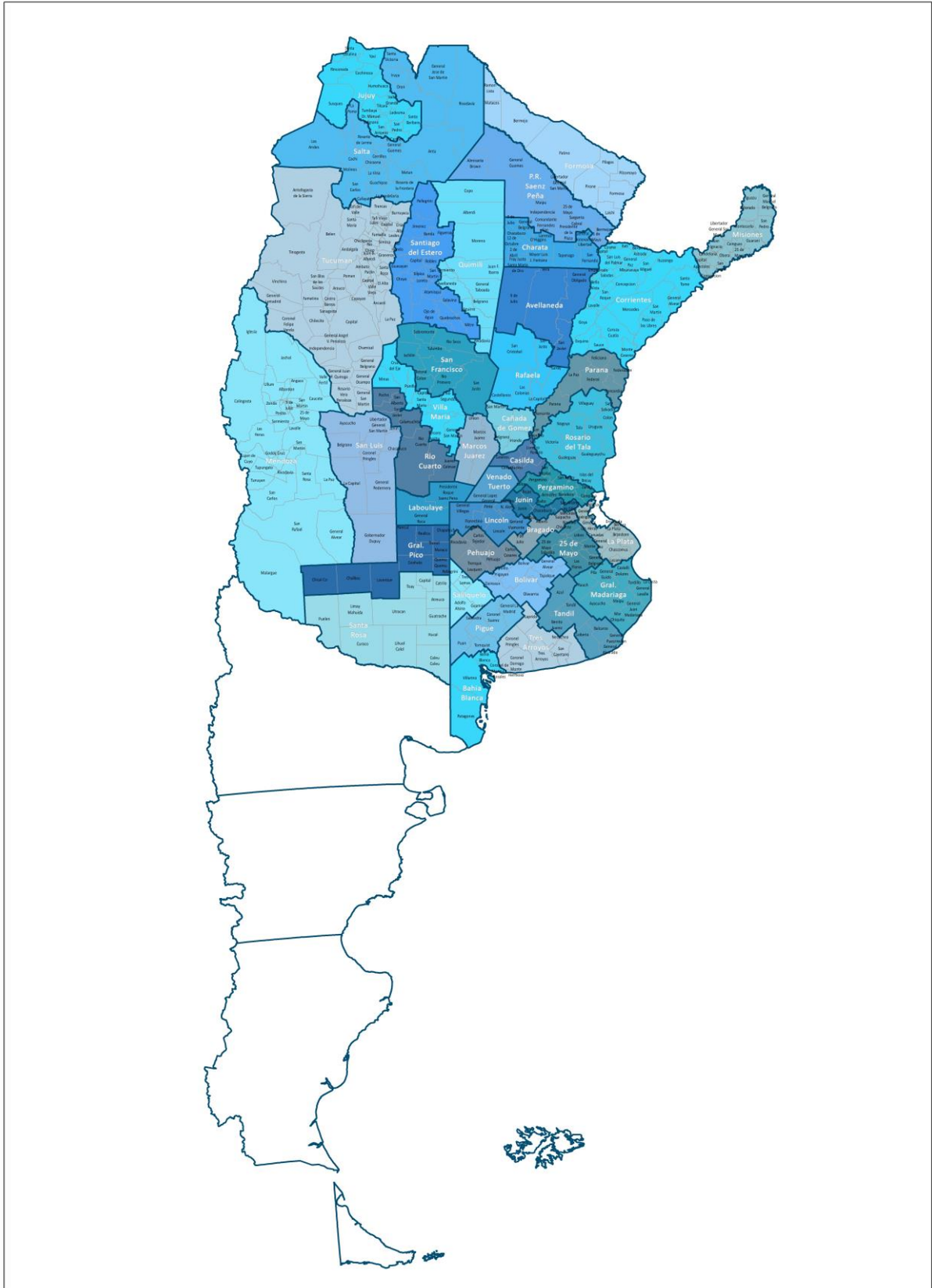
En la delegación Santa Rosa, los primeros lotes emergidos están en buen estado en etapa R1, muy estresados, por el escaso contenido de humedad de los suelos y las elevadas temperaturas.

Santa Fe

En la delegación Casilda, el cultivo transita el comienzo del período de desarrollo de las panojas. Refiriéndonos a lotes sin problemas de anegamientos o inundación, su aspecto es bueno, el desarrollo de la planta alcanza niveles normales. Se espera un potencial de rinde normal.



MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600	100	100	100	100	100	100	
Villa María	350	90	90	90	100	100	100	
CÓRDOBA	950	96	96	96	100	100	100	
CORRIENTES	250	10	95	95	97	100	100	
CHACO (Charata)	136.000	88	97	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	53.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO	189.000	92	98	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	200	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	8.000	94	100	100	100	100	100	
SALTA	10.490	50	60	65	68	70	80	
SAN LUIS	6.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	70.800	64	72	83	87	100	100	
STGO. ESTERO	137.500	98	98	93	95	95	96	
STGO. ESTERO (Quimilí)	62.000	33	45	66	91	96	99	
SANTIAGO DEL ESTERO	199.500	78	82	85	94	95	97	
TOTAL PAIS								
	19/20	485.190	81	87	90	95	97	98
	18/19	441.100	77	81	90	96	97	97

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500	100	100	100	100	100	100	
Bolívar	70.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	3.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	62.700	100	100	100	100	100	100	
Junín	800	100	100	100	100	100	100	
La Plata	6.000	100	100	100	100	100	100	
Lincoln	6.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	63.300	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.050	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	75.000	70	75	100	100	100	100	
Salliqueló	128.000	60	73	85	94	98	99	
Tandil	213.000	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	200.000	100	100	100	100	100	100	
25 de Mayo	20.549	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	19/20	853.899	91	94	98	99	100	100
	18/19	928.250	99	100	100	100	100	100
Laboulaye	20.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	4.900	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	2.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	8.520	100	100	100	100	100	100	
Villa María	300			100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	19/20	35.720	99	99	100	100	100	100
	18/19	37.250	100	100	100	100	100	100
Paraná	2.700	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	350	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	19/20	3.050	100	100	100	100	100	100
	18/19	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	65.300	53	75	100	100	100	100	
Santa Rosa	63.120	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	19/20	128.420	76	87	100	100	100	100
	18/19	157.500	92	97	99	100	100	100
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.600	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	57.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	200	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	19/20	203.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	266.884	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		155.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.000	100	100	100	100	100	100
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		9.300	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		110.200	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS								
	19/20	1.614.089	94	96	99	100	99,8	99,9
	18/19	1.941.000	98	100	100	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	19.000	84	84	84	84	84	84
Bolívar	150.000	100	100	100	100	100	100
Bragado	184.000	85	90	90	100	100	100
General Madariaga	120.000	79	85	86	95	100	100
Junín	178.300	92	94	96	98	100	100
La Plata	37.000	65	75	90	95	100	100
Lincoln	304.000	88	90	93	100	100	100
Pehuajó	360.000	97	100	100	100	100	100
Pergamino	157.000	100	100	100	100	100	100
Pigüé	120.000	60	80	80	90	95	100
Salliqueló	155.000	69	84	93	98	100	100
Tandil	237.000	96	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	205.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	156.000	73	82	82	93	98	100
BUENOS AIRES							
	19/20	2.382.300	88	93	94	98	99,9
	18/19	2.419.000	92	94	97	99	100
Laboulaye	416.300	50	50	55	73	87	97
Marcos Juárez	408.000	95	95	95	98	100	100
Río Cuarto	780.000	32	60	85	95	100	100
San Francisco	760.000	37	46	54	60	68	90
Villa María	450.000	45	63	71	80	90	100
CÓRDOBA							
	19/20	2.814.300	47	60	71	80	88
	18/19	2.828.000	73	84	91	96	99
Paraná	132.000	90	90	90	94	98	100
Rosario del Tala	300.000	90	90	91	93	96	98
ENTRE RÍOS							
	19/20	432.000	90	90	91	93	97
	18/19	437.000	89	90	90	92	96
General Pico	380.000	46	64	76	84	91	95
Santa Rosa	128.000	40	39	59	59	90	100
LA PAMPA							
	19/20	508.000	44	58	72	77	91
	18/19	487.250	66	71	80	89	94
Avellaneda	90.000	28	28	28	35	38	50
Cañada de Gómez	240.000	88	88	91	94	98	98
Casilda	113.000	78	78	84	90	100	100
Rafaela	285.000	78	78	78	95	97	100
Venado Tuerto	215.000	97	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	19/20	943.000	80	81	82	89	93
	18/19	923.800	72	73	74	80	82
CATAMARCA		15.800			25	40	60
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	8	13	15	16	27
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000					22
FORMOSA		69.000			15	17	20
JUJUY		5.240					5
MISIONES		28.700	85	86	93	96	98
SALTA		275.000			2	5	5
SAN LUIS		380.500	46	74	85	90	98
STGO. ESTERO		176.000	1	1	15	33	35
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000	11	14	19	25	38
TUCUMÁN		81.000			11	21	24
TOTAL PAÍS							
	19/20	9.025.840	56	64	70	77	82
	18/19	9.039.000	66	72	76	83	86

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12 %	12/12 %	19/12 %	26/12 %	02/01 %	09/01 %
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	18.000	40	82	85	89	96	100
	Total	18.000	40	82	85	89	96	100
	18/19	13.450	100	100	100	100	100	100
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	588			5	10	20	30
	Total	588	0	0	5	10	20	30
	18/19	588	0	0	0	0	10	80
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	8.130				4	8	15
	Total	8.130	0	0	0	4	8	15
	18/19	8.130	0	0	3	20	61	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	40	77	93	100	100	100
	Total	15.000	40	77	93	100	100	100
	18/19	12.900	0	20	58	88	100	100
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	106.100	43	62	67	86	90	100
	Total	106.100	43	62	67	86	90	100
	18/19	120.000	99	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	50	69	74	79	84	100
	Total	3.746	50	69	74	79	84	100
	18/19	4.257	85	100	100	100	100	100
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500	62	87	100	100	100	100
	Total	49.500	62	87	100	100	100	100
	18/19	49.500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	308.746	74	85	88	95	97	100
	Total	308.746	74	85	88	95	97	100
	18/19	334.957	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAIS	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	370.924	70	83	87	93	95	98
	Total	370.924	70	83	87	93	95	98
	2018/19	388.985	94	95	97	98	99	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	130.000		50	50	87	100	100
Bragado	1ª	274.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	201.940		20	30	60	80	100
General Madariaga	1ª	69.700	62	90	69	100	100	100
	2ª	25.400				21	38	66
Junín	1ª	308.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	184.500	5	29	53	84	95	100
La Plata	1ª	59.750	68	95	100	100	100	100
	2ª	24.250			5	15	50	95
Lincoln	1ª	529.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	252.000	1	13	60	94	94	100
Pehuajó	1ª	439.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	192.400		11	21	50	100	100
Pergamino	1ª	533.150	100	100	100	100	100	100
	2ª	250.150	20	75	100	100	100	100
Pigüé	1ª	117.000	10	14	30	40	50	100
	2ª	30.000					10	60
Saliqueló	1ª	189.000	10	12	23	40	49	70
	2ª	45.000					14	40
Tandil	1ª	325.000	96	100	100	100	100	100
	2ª	276.000			11	25	39	82
Tres Arroyos	1ª	300.000	65	65	74	89	100	100
	2ª	240.000			33	22	35	36
25 de Mayo	1ª	267.500	96	100	100	100	100	100
	2ª	120.349		3	3	50	83	93
BUENOS AIRES	19/20	5.633.989	58	65	73	82	88	94
	18/19	5.545.128	60	67	75	83	88	92
Laboulaye	1ª	550.000	59	73	82	100	100	100
	2ª	113.000			10	29	60	80
Marcos Juárez	1ª	618.760	100	100	100	100	100	100
	2ª	296.200	51	68	78	78	100	100
Río Cuarto	1ª	962.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	125.300	14	47	67	89	100	100
San Francisco	1ª	716.252	26	37	42	53	64	94
	2ª	257.244	10	12	21	26	31	74
Villa María	1ª	612.100	74	97	100	100	100	100
	2ª	227.100	34	50	70	80	90	100
CÓRDOBA	19/20	4.478.256	63	72	78	84	89	97
	18/19	4.454.424	66	71	80	87	95	100
Paraná	1ª	208.000	93	99	100	100	100	100
	2ª	172.850	5	33	63	87	94	100
Rosario del Tala	1ª	535.000	93	100	100	100	100	100
	2ª	255.000	31	65	75	81	94	100
ENTRE RÍOS	19/20	1.170.850	67	82	89	94	98	100
	18/19	1.177.700	72	80	86	95	98	98

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	40	60	77	86	92	96
	2ª	61.100		9	34	53	80	90
Santa Rosa	1ª	119.400	29	50	50	50	80	100
	2ª	6.500					20	78
LA PAMPA	19/20	495.200	32	51	64	72	87	96
	18/19	484.600	54	62	73	83	93	97
Avellaneda	1ª	125.000	26	52	73	84	96	100
	2ª	41.600		24	52	57	94	98
Cañada de Gómez	1ª	430.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000	58	58	94	100	100	100
Casilda	1ª	474.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	215.700	54	90	93	100	100	100
Rafaela	1ª	365.000	87	95	97	100	100	100
	2ª	275.000	30	60	65	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	395.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	143.500	7	7	18	65	70	85
SANTA FE	19/20	2.805.300	73	82	89	97	98	99
	18/19	2.838.202	70	82	87	94	96	97
CATAMARCA	1ª	25.800			25	45	65	80
	2ª	20.000			40	65	80	95
CORRIENTES		5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	171.535	7	23	42	69	88	95
	2ª	53.720	14	30	58	83	99	99
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	189.300	6	20	47	57	76	94
	2ª	55.700	5	20	48	56	81	100
FORMOSA		25.000		25	40	60	90	100
JUJUY		5.664			5	10	20	30
MISIONES		3.750	72	72	99	100	100	100
SALTA		439.357		5	8	10	20	30
SAN LUIS	1ª	317.200	87	96	98	100	100	100
	2ª	3.500	66	83	85	87	100	100
STGO. ESTERO	1ª	155.500	18	29	40	54	75	87
	2ª	33.000	20	34	56	72	78	87
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	500.000	14	33	60	84	93	99
	2ª	391.300			17	64	76	88
TUCUMÁN	1ª	100.400	4	5	27	40	58	77
	2ª	91.600	3	8	40	51	72	90
TOTAL PAÍS	19/20	17.171.421	55	65	73	80	86	92
	18/19	17.013.000	58	66	75	84	91	95

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060	85	87	87	89	89	89	
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	35	60	80	90	100	100	
Lincoln	13.900	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	2.650		100	100	100	100	100	
Pergamino	7.500	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	7.000	15	15	44	87	89	100	
Salliqueló	21.600		4	17	35	63	82	
Tandil	6.000	78	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.130	72	85	85	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	19/20	87.640	55	64	71	81	89	95
	18/19	155.210	30	33	48	54	66	71
Laboulaye	3.000	55	61	71	85	90	95	
Marcos Juárez	6.000	82	87	90	90	100	100	
Río Cuarto	3.650	80	100	100	100	100	100	
San Francisco	21.140	38	48	55	65	72	91	
Villa María	8.900	29	50	70	77	98	100	
CÓRDOBA								
	19/20	42.690	47	59	68	75	85	95
	18/19	38.685	63	67	78	85	100	100
Paraná	45.000	95	98	99	100	100	100	
Rosario del Tala	41.000	56	71	71	71	73	77	
ENTRE RÍOS								
	19/20	86.000	76	85	86	86	87	89
	18/19	78.000	83	83	83	83	88	88
General Pico	3.200			100	100	100	100	
Santa Rosa	36.800	50	100	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	19/20	40.000	46	92	100	100	100	100
	18/19	48.900	81	87	91	100	100	100
Avellaneda	39.500	74	79	84	87	94	98	
Cañada de Gómez	7.400	48	75	78	90	100	100	
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	36.000	65	83	84	100	100	100	
Venado Tuerto	800	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	19/20	87.500	69	82	84	93	97	99
	18/19	109.700	48	59	61	71	79	79
CATAMARCA		200						
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)		26.000	15	21	31	37	45	46
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		15.000						32
FORMOSA		16.000			30	35	37	
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050	63	79	79	86	100	100
STGO. ESTERO		33.500	24	39	54	63	65	86
STGO. ESTERO (Quimilí)		50.500				18	35	50
TUCUMÁN		4.200				20	25	27
TOTAL PAIS								
	19/20	506.080	47	58	63	71	77	83
	18/19	588.945	42	47	54	63	70	72

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	44.250	6	15	56	66	83	96	
Bolívar	88.300	6	69	100	100	100	100	
Bragado	27.800	1	45	85	100	100	100	
General Madariaga	3.700			26	46	100	100	
Junín	14.800	8	44	82	100	100	100	
La Plata	9.300		8	12	90	100	100	
Lincoln	26.000	8	63	89	100	100	100	
Pehuajó	57.000	52	39	86	100	100	100	
Pergamino	9.424	51	100	100	100	100	100	
Pigüé	170.000			30	45	60	90	
Salliqueló	48.200			10	40	50	81	
Tandil	186.100			14	33	76	94	
Tres Arroyos	392.000			15	32	44	52	
25 de Mayo	33.340		43	43	87	100	100	
BUENOS AIRES								
	19/20	1.110.214	4	13	34	51	67	79
	18/19	1.189.040	2	5	19	57	75	83
Laboulaye	1.600	60	61	79	100	100	100	
Marcos Juárez	16.078	75	81	100	100	100	100	
Río Cuarto	3.500	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	6.750	50	60	70	80	90	100	
Villa María	2.100							
CÓRDOBA								
	19/20	30.028	79	83	96	98	99	100
	18/19	30.200	36	39	40	100	100	100
Paraná	3.000	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	1.300	30	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	19/20	4.300	79	100	100	100	100	100
	18/19	3.000	100	100	100	100	100	100
General Pico	52.100	5	30	64	80	92	100	
Santa Rosa	45.390	5	19	61	93	100	100	
LA PAMPA								
	19/20	97.490	5	25	63	86	96	100
	18/19	99.900	0	16	50	81	91	95
Avellaneda	0							
Cañada de Gómez	8.837	100	100	100	100	100	100	
Casilda	2.600	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	4.000							
Venado Tuerto	4.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	19/20	19.437	100	100	100	100	100	100
	18/19	18.080	99	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	10.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	1.700	100	100	100	100	100	100	
SANTIAGO DEL ESTERO								
	19/20	12.200	100	100	100	100	100	100
	18/19	12.900	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS								
	19/20	1.273.669	7	17	38	55	70	81
	18/19	1.353.120	4	8	22	60	77	85

(*) Cifras Provisorias

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

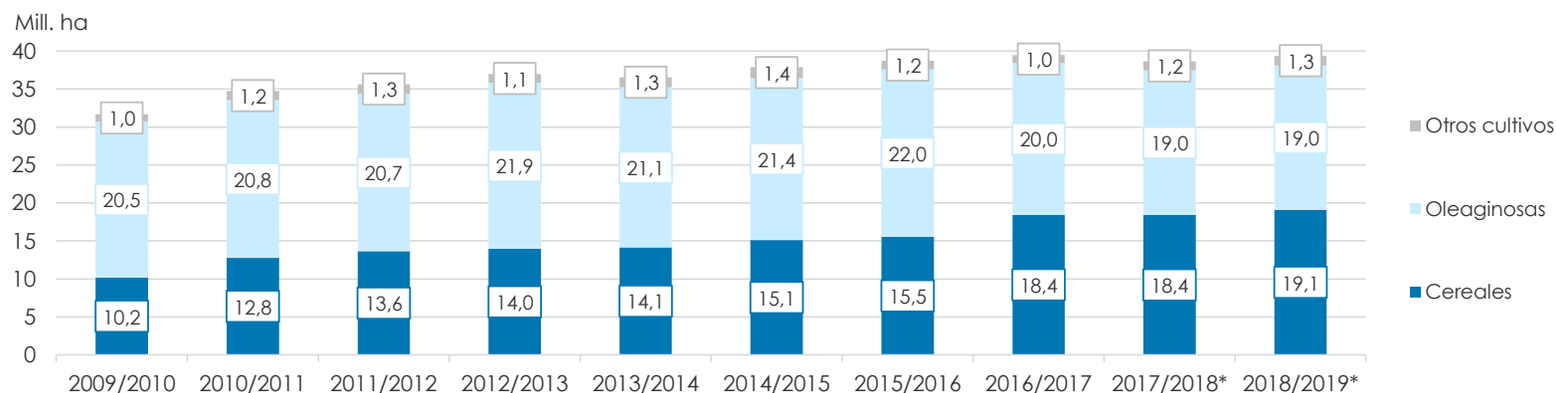
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	93.800			41	51	64	83
	T. fideo	1.000			30	45	55	93
Bolívar	T. pan	140.000			41	91	100	100
	T. fideo	3.000				100	100	100
Bragado		170.100			50	90	100	100
General Madariaga		22.100			4	21	47	80
Junín		169.500	5	33	66	81	100	100
La Plata		19.500		2	3	65	89	100
Lincoln		234.000	3	58	92	100	100	100
Pehuajó		153.385	2	19	31	54	100	100
Pergamino		224.600	28	93	100	100	100	100
Pigüé	T. pan	240.000			20	50	65	90
	T. fideo	10.000			20	30	45	90
Salliqueló	T. pan	148.000			4	24	40	61
	T. fideo	1.700			15	33	58	85
Tandil	T. pan	282.500				19	23	67
	T. fideo	2.650					13	18
Tres Arroyos	T. pan	410.000			15	30	41	56
	T. fideo	27.000			46	64	68	86
25 de Mayo		102.445		18	66	81	94	99
BUENOS AIRES	19/20	2.455.280	3	18	40	60	71,2	84
	18/19	2.368.714	5	15	28	43	63	77
Laboulaye		180.000	20	37	60	95	100	100
Marcos Juárez		375.364	82	98	100	100	100	100
Río Cuarto		153.000	51	81	100	100	100	100
San Francisco		391.000	46	56	66	76	82	100
Villa María		252.350	67	90	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	1.351.714	57	75	85	93	95	100
	18/19	1.250.845	51	69	98	99	100	100
Paraná		201.950	78	96	99	100	100	100
Rosario del Tala		285.000	67	93	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	486.950	72	94	100	100	100	100
	18/19	502.000	82	98	100	100	100	100
General Pico		203.200	5	25	59	81	94	100
Santa Rosa		194.950	1	10	66	90	100	100
LA PAMPA	19/20	398.150	3	18	62	85	97	100
	18/19	363.300	0	11	28	60	90	97
Avellaneda		81.000	94	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		342.000	77	100	100	100	100	100
Casilda		195.100	84	100	100	100	100	100
Rafaela		326.500	90	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		168.000	45	90	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	1.112.600	78	98	100	100	100	100
	18/19	1.111.924	78	97	100	100	100	100
CATAMARCA		20.200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.500	85	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		64.025	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						100
JUJUY		4.580	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	82.403	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.630	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	12.350	35	56	100	100	100	100
	T. fideo	800	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		77.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		372.700	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	94.250	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.400	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	6.600.532	44	59	72	82	88	94
	18/19	6.287.443	45	58	70	77	86	91

(*) 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

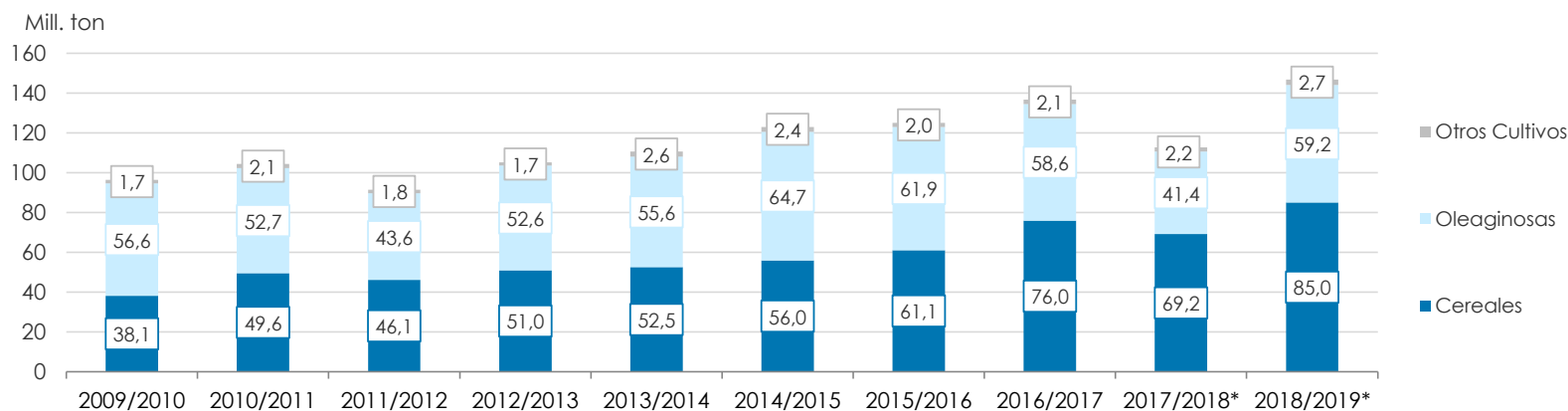


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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 03/01/20 al 09/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	1	99	-	54	46	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	62	38	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	20	50	30	R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	59	41	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	5	95	3	44	45	8	A/R
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	38	62	-	-	A/R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/01/20 al 09/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	47	53	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	-	1	99	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	55	45	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	35	65	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	10	90	-	-	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	40	60	-	-	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	50	50	-	-	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	15	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	68	32	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	90	10	-	-	5	90	5	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	38	37	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R
	SAN FRANCISCO	-	70	30	-	-	-	61	39	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	18	82	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	34	66	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	90	10	-	-	-	99	1	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	40	61	-	81	19	-	A/E
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	80	20	25	40	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	88	12	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	60	40	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	48	52	41	50	8	-	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	21	79	36	41	23	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	-	1	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	38	62	-	93	7	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/01/20 al 09/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	17	53	30	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	5	95	-	-	-	60	40	-	-	A/R
	LINCOLN	-	17	8	75	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	50	50	-	-	33	67	-	-	A
	PERGAMINO	-	27	14	59	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	20	80	-	-	-	-	20	50	30	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	86	14	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
25 DE MAYO	3	38	59	-	-	25	75	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	50	50	-	-	5	90	5	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	26	49	25	-	5	95	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A/R
	SAN FRANCISCO	-	72	28	-	-	5	70	25	-	A/R
VILLA MARÍA	9	54	37	-	-	-	100	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	2	8	3	87	-	-	89	11	-	A
	ROSARIO DEL TALA	4	4	52	40	-	15	64	19	2	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	10	60	30	-	-	-	50	33	17	A
	SANTA ROSA	11	74	15	-	-	-	75	25	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	5	17	49	29	-	85	15	-	E/A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	7	27	-	66	-	30	30	40	-	A/R
	CASILDA	-	15	40	45	-	14	65	21	-	A
	RAFAELA	22	-	-	78	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	15	40	45	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	24	76	-	-	A
CHACO	CHARATA	10	52	5	31	2	80	20	-	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	80	20	-	-	-	-	94	6	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	1	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	22	78	-	-	-	-	97	3	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	77	23	-	-	-	-	100	-	-	R/PS

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 03/01/20 al 09/01/2020

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	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	56	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	80	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	22	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	JUNIN	-	27	73	-	-	-	100	-	-	16	84	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	90	10	-	-	30	70	-	-	-	90	10	-	-	-	A
	LINCOLN	-	16	84	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	25	70	5	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	47	53	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜE	20	80	-	-	-	-	25	50	25	-	-	-	-	-	-	24	50	26	-	S
	SALLIQUELO	14	52	-	-	-	-	7	7	-	12	22	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	35	14	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
TRES ARROYOS	1	99	-	-	-	-	-	-	-	11	89	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	21	79	-	-	53	47	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	70	30	-	-	-	85	10	5	20	80	-	-	-	10	85	5	-	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	13	87	-	-	5	95	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	RIO CUARTO	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
	SAN FRANCISCO	7	58	35	-	-	5	63	32	-	26	58	16	-	-	2	63	34	-	-	R
	VILLA MARIA	-	62	38	-	-	-	100	-	-	2	99	-	-	-	-	100	-	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	85	15	-	-	-	100	-	-	6	94	-	-	-	-	100	-	-	-	α
	ROSARIO DEL TALA	3	93	4	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	13	87	-	-	-	-	100	-	-	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SANTA ROSA	14	86	-	-	-	-	79	21	-	100	-	-	-	-	-	80	20	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	10	70	10	10	-	-	89	11	-	30	70	-	-	-	-	76	24	-	-	E/A
	CASILDA	-	-	90	10	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-	-	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	56	10	-	39	42	19	-	-	100	-	-	-	42	44	14	-	-	α/R
	RAFAELA	-	60	40	-	-	-	100	-	-	11	85	4	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	45	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	50	50	-	-	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	6	93	-	1	-	45	54	-	1	11	89	-	-	-	69	31	-	-	-	A
	ROQUE SAENZ PEÑA	16	83	0	-	-	100	-	-	-	19	81	1	-	-	98	2	-	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	10	20	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/01/20 hasta el 09/01/20

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	7	15	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	29	71	-	-	-	-	100	-	-	30	69	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	12	88	-	-	-	-	99	1	-	18	82	-	-	-	-	96	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	83	17	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS		

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.