

# **ESTIMACIONES AGRÍCOLAS**

Informe Semanal | 8 de Abril de 2020



#### **INFORME SEMANAL al 8 de Abril 2020**

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 08/04/20
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de soja 19/20
- √ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz y Soja)

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

#### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

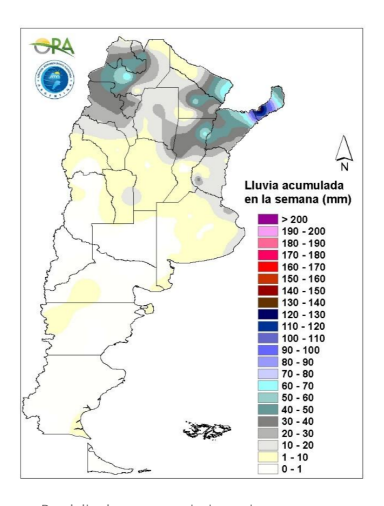
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

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



#### **PRECIPITACIONES**

Las precipitaciones de los últimos siete días se concentraron en el norte del país. En el NOA los acumulados rondaron los 30mm con dos máximos locales en Salta (70mm) y Orán(48mm). En el NEA las lluvias fueron, en general, de 30-50mm, ampliamente superados de forma local en Posadas (140mm) y Formosa (70,8mm). En el resto del país no se superaron los 10mm, excepto en eventos aislados registrados el sur de Entre Ríos, Buenos Aires y San Luis, donde sí se registraron precipitaciones menores.



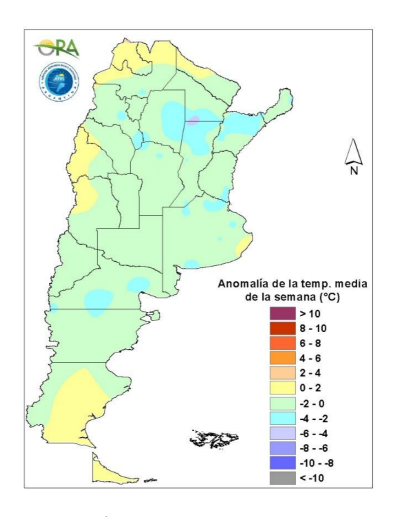
Precipitaciones acumuladas en la semana

Con el establecimiento de una zona de alta presión en el centro del país, no se esperan precipitaciones entre miércoles y sábado en todo el centro y norte del país, aunque podrían darse durante algunas lluvias en este periodo, en las zonas cordilleranas de la Patagonia. A partir del domingo, con el avance de un sistema frontal, se podrían dar algunas lluvias aisladas en Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, algunas zonas de 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 territorio argentino. Fueron algo inferiores en el NEA, principalmente en el norte de Santa Fe y sur de Chaco, donde las anomalías térmicas negativas superaron los 4°C por debajo de la media. Solo se superaron los 35°C de máxima en Formosa y este de Salta, siendo Las Lomitas (36°C) el máximo registro. Se registraron heladas agronómicas en Patagonia, sur de Cuyo, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, mientras que las heladas meteorológicas se concentraron principalmente en zonas cordilleranas de Patagonia, siendo Maquinchao (-7,2°C) la mínima marca térmica.



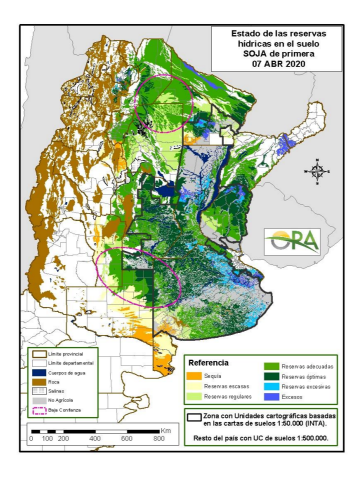
Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas por debajo de lo normal a normal durante la semana en casi toda Argentina. Las temperaturas máximas se espera que tengan leves aumentos entre hoy miércoles y domingo, pero que luego con el ingreso de un sistema frontal, vuelven a bajar a partir del lunes hasta el próximo miércoles. Las temperaturas mínimas por otro lado se mantendrán bajas durante la semana, principalmente en la zona centro y sur del país. Para hoy miércoles se esperaban heladas agrometeorológicas en varias zonas del centro y sur de Buenos Aires, pero durante el resto de la semana, solo se restringen a zonas de la Patagonia.



#### ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con locales reservas soia de pueden http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php. La escasez de precipitaciones en la zona núcleo pampeana permitió un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos. Conforme a esto se observa ahora que el noroeste de Buenos Aires, norte de La Pampa, este de Córdoba y oeste de Santa Fe se encuentran con reservas hídricas optimas. Lo mismo se da en la mayor parte de Entre Ríos. En el centro sur de la provincia de Buenos Aires las reservas son adecuadas u óptimas, mientras que en el este de la provincia prevalecen reservas excesivas o excesos hídricos. Por otro lado, al sudoeste de la provincia, así como en el sur de La Pampa continúan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana. En el NOA se mantienen las condiciones adecuadas, mientras que en Chaco y Formosa mejora la situación hacia el este, en tanto que continúan algunas zonas con perfiles muy recargados.



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 08/04/2020**

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020 ALGODÓN

#### Chaco

En la delegación de Charata la cosecha del cultivo avanzó considerablemente, se calcula un avance de próximo al 45% con un rinde promedio de 16,5 qq/ha. En el caso de los lotes que no han presentado problemas debido a excesos hídricos y cuentan con alta tecnología, sus rendimientos alcanzan los 26 qq/ha de algodón bruto. Para los próximos días se esperan mejores rendimientos mientras se eleva la media zonal. La cosecha del cultivo en la delegación de Roque Sáenz Peña ha alcanzado el 40% de los lotes con avance lento por las reiteradas precipitaciones registradas. Los rendimientos son buenos, se ubican en los 23 qq/ha con buenos rendimientos en fibra.

#### Santa Fe

En la delegación de Avellaneda continúa la cosecha del cultivo con un avance próximo al 55%. El rendimiento de los lotes ubicados al oeste de la delegación se ubica en el orden de los 1000 y 2900 Kg/ha cuya variación radica en la zona, factores climáticos y ataque de picudo que en esta zona fue muy intenso durante esta campaña. Al este de la delegación, donde la cosecha ha avanzado a mejor ritmo con rendimientos que se ubican entre los 800 y 2600 kg/ha con ataques menores de picudo.

#### Santiago del Estero

Las condiciones de clima seco han afectado al cultivo en las semanas anteriores en la delegación Quimilí. Las condiciones permanecen regulares mientras se espera una recuperación sensible del cultivo. En la delegación de Santiago del Estero continúan las labores de cosecha del cultivo, sin modificaciones ni novedades respecto de la semana anterior.

#### NOA

En la delegación de Salta los lotes del cultivo que se encuentran en estado más adelantado, -apertura de capullos- se vieron afectados por lluvias tardías, aunque no se han reportado daños de magnitud. Por el contrario, debido a que la campaña tomó características con tendencia seca, la condición del algodón en lotes bajo riego resultó buena.

#### **ARROZ**

#### **Entre Ríos**

En la delegación Rosario del Tala, continúa la cosecha de los departamentos más adelantados -San Salvador y Villaguay- y el avance se ubica por encima del 40% con rendimientos estables para ambas variedades: Largo Fino entre el 70-85 qq/ha, y Largo Ancho entre el 58-65 qq/ha. En la delegación de Paraná avanza la cosecha de la variedad Largo Fino, con buenos rendimientos.

#### Santa Fe

En la delegación de Avellaneda, la cosecha del cultivo variedad Largo Fino, ha avanzado un 75% con rendimientos aproximados a los 6000-7000 kg/ha. La calidad industrial sigue viéndose



afectada por elevado quebrado en algunas partidas. La variedad Largo Ancho, se encuentra transitando su ciclo en buenas condiciones. En la delegación de Rafaela continúa avanzando la cosecha del cultivo de variedad Largo Fino de los lotes ubicados en el departamento de Garay con un rendimiento promedio de 60 qq/ha. Ha iniciado la cosecha en algunos lotes de la variedad largo ancho, su rendimiento se aproxima a los 40 qq/ha.

#### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

Finalizada la cosecha en la zona de Bahía Blanca, con rindes que promedian los 13 qq/ha, l cual esta principalmente formado por el rinde obtenido en la zona de riego donde se obtuvieron buenos resultados, sin embargo no fue así en la zona de secano donde la trilla estuvo por debajo de ese valor promedio de la delegación.

En Pigüé, continúa avanzando con regularidad la cosecha de la oleaginosa, con rendimientos que se acercan a los promedios históricos.

En la zona de la delegación Lincoln, continúa la cosecha, a un ritmo menor del que podría tener debido a las condiciones climáticas y a que la prioridad en cosecha la tiene el cultivo de soja y luego el maíz, por el momento los rindes están por debajo de lo estimado pero se espera que a medida que avance la cosecha suban los rindes promedios. Actualmente el rendimiento promedio es de 22 qq/ha, con buena calidad

En Madariaga, se ha finalizado la cosecha con rendimientos promedio para la región, de 24-25 gg/ha con extremos de 15 y 32 gg/ha.

En la zona de Salliqueló, los labores de recolección del girasol se demoraron luego de las últimas lluvias recibidas en la región, que retomaron las mismas 48 hs pronto de las mismas sobre todo en la zona centro y norte correspondiente a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, con un avance total del 70%, con promedios de rendimiento de 25 qq/ha. En cuanto a al sur de la delegación los avances son mayores debido a la menor intensidad de precipitaciones recibidas alcanzando un 80% y rendimientos de 21 qq/ha como máximo.

Prácticamente ya se ha trillado toda la oleaginosa en la zona del sudeste. En Tres Arroyos, los rindes se ubican por debajo de los valores esperados, con material liviano, y de calidad normal. En tanto que en Tandil, los rendimientos son dispares que en las zonas de tosca y siembras tempranas han promediado los 18 qq/ha, y en suelos profundos y siembras más tardías en promedio 25 qq/ha.

#### La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, durante la semana no se registraron lluvias en la región. Este hecho, sumado a los registros de bajas temperaturas de los últimos tres días de la semana, favorece la mejora de los caminos rurales y la disminución de la humedad del grano de los últimos sectores que aún restan cosechar. Se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 90% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha fue del 95%. Con respecto a rendimientos, se reitera la información de la semana anterior; rango de mayor frecuencia de rendimiento que oscila entre 18y 24 qq/ha y un valor promedio total de 23 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa rosa, la cosecha se encuentra en etapas finales, con un avance del 98%, y se mantienen valores dispares, que van desde los 8 y 25 qq/ha.



#### San Luis

Continúa avanzando a cosecha ya próxima a finalizar, con rendimientos por debajo de los valores históricos.

#### **MAIZ**

#### **Buenos Aires**

En el norte provincial prosigue la cosecha del maíz temprano, favorecida por las adecuadas condiciones de humedad y temperatura ambiente, aunque está algo demorada ya que se da prioridad a la trilla de soja. Los rendimientos son variables oscilando en promedios de 80 a 100 qq/ha según la zona.

En la delegación Bragado, prosigue la cosecha de los lotes sembrados en fecha óptima presentando una humedad de recibo en torno al 15% y siendo el rendimiento promedio de 85 qq/ha. Es de esperar que este valor se eleve a medida que avance la cosecha. Los maíces de siembra tardía se encuentran en llenado de grano, habiendo sido algunos lotes afectados por falta de precipitaciones en su período crítico estimándose una reducción de su rinde.

La cosecha en el área de la delegación Lincoln, avanzó en los lugares sin excesos de agua en los suelos. Los maíces tardíos y de segunda se encuentran en etapas de llenado a madurez.

Comenzó la cosecha en el área de las delegaciones Pehuajó, Bolívar y General Madariaga en los lotes correspondientes a siembras tempranas que sufrieron la sequía primaveral y de febrero. En la delegación Pehuajó, los rendimientos disminuyen de este a oeste donde se registran las menores producciones en torno a los 60 qq/ha, en el este de la delegación estas siembras tempranas superan los 80 qq/ha.

Continúa la cosecha del maíz temprano en la delegación La Plata, con rindes que oscilan entre 82 a 85 qq/ha. Se realiza flete corto a acopio local o almacenamiento en los propios campos.

El buen tiempo favoreció el desarrollo fenológico del maíz en la delegación Veinticinco de Mayo, alcanzando un alto porcentaje en madurez comercial, aunque la cosecha se encuentra frenada por la necesidad del productor de levantar la soja.

En la delegación Salliqueló, los lotes de siembra temprana presentan una mejor condición que los de siembra tardía o de segunda. Un 20% de estos últimos se encuentra en llenado de granos y el resto iniciando madurez fisiológica. En cuanto a los cuadros sembrados temprano atraviesan la madurez y fueron recolectados un 20% en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí y en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas el avance de recolección es del 15%. El promedio general del rendimiento es de 75 qq/ha para la región norte y de 68 qq/ha para los partidos del sur.

En la zona de la delegación Pigüé, el cultivo se desarrolla en buenas condiciones en los partidos de Coronel Suárez y General Lamadrid pero en la zona sur se observan síntomas de estrés hídrico con muerte de hojas basales.

En la delegación Tandil, la mayoría de los maíces tempranos se encuentran en madurez fisiológica y los maíces de segunda en llenado. Se han picado lotes con destino forrajero.

En la delegación Tres Arroyos se observan muchos lotes en buen estado, tanto de primera como de segunda. En estos últimos, se nota una importante diferencia entre los que fueron fertilizados y los que no, en cuanto a desarrollo y aspecto del cultivo. Los maíces tempranos son los que menos han sufrido la falta de agua del verano.



#### Córdoba

En la delegación Laboulaye se completó la cosecha de la mitad de los maíces tempranos, con rindes promedio que van desde 65 qq/ha en el departamento General Roca hasta 85 qq/ha en R.S. Peña. Los tardíos aún pueden mejorar los rendimientos, ya que el 80% se encuentra en pleno llenado de granos. En ambos casos, el 80% presenta un muy buen estado. Se detectaron ataques de roya y tizón de maíz con mediana a alta incidencia; también gusano cogollero.

En la zona sur de la delegación Marcos Juárez el avance de cosecha es de un 75% con rindes de 85 qq/ha promedio. En la zona central hay promedios importantes que están entre los 105 y 110 qq/ha. En la zona norte, en los alrededores de la localidad de Cintra los rindes promedian los 75 qq/ha mientras que en la zona de influencia de Noetinger, los 90 qq/ha. Los lotes tardíos o de siembra de segunda se encuentran finalizando el llenado o ya en etapa de madurez. No hay gran expectativa de rindes.

En la delegación Río Cuarto, la cosecha del maíz prácticamente está paralizada porque las cosechadoras pasaron todas a la soja. Los tardíos y los de segunda siguen llenando normal. Los tardíos tempranos, comenzaron a madurar de golpe, es probable que queden algo más livianos de lo que se espera, los afectó la seca más de lo que se pensaba.

En la delegación San Francisco, prácticamente todos los lotes sembrados temprano fueron cosechados, con promedios de rendimiento entre los 85 y 120 qq/ha. Los lotes de siembras tardías, en su mayoría están entre grano lechoso a pastoso. Sin inconvenientes con insectos y a nivel sanitario.

Se retomó la trilla del maíz sembrado temprano en la delegación Villa María, luego de las últimas lluvias que demoraron esta actividad por falta de piso. El maíz tardío en términos generales se encuentra en etapa de llenado de grano, habiendo muy pocos lotes que ya están en madurez fisiológica.

#### **Entre Ríos**

Finalizada la cosecha del maíz de primera en el ámbito de la delegación Paraná. Se registra un amplio rango de rendimientos (mayormente entre buenos y regulares), principalmente debido a las deficiencias hídricas sufridas en el inicio y final de ciclo, siendo el promedio de unos 73 qq/ha. Las altas temperaturas y la falta de lluvias en etapas críticas del desarrollo de los lotes de segunda y tardíos, comprometieron los resultados de la actual campaña. Su condición mejoró a partir de las lluvias ocurridas el martes 17 de marzo, valorándose la merma del rendimiento potencial luego de iniciada la cosecha de estos lotes.

En la delegación Rosario del Tala, la ausencia de lluvias importantes permitió recolectar los últimos lotes de maíz de primera. El rinde promedio se ubica alrededor de los 70 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de maíz tardío y de segunda aproximadamente un 50% están transcurriendo su período crítico con déficit hídrico, por lo que algunos lotes (aproximadamente el 10%) se destinaron a pastoreo directo o picado (silo planta).

#### La Pampa

Durante la semana no se registraron lluvias en la región de General Pico. Este hecho, sumado a los registros de bajas temperaturas de los últimos tres días de la semana, favorecen la mejora de los caminos rurales y al secado de los lotes tempranos, particularmente en sectores ubicados al norte este. Se estima que entre el 60 y 70% de la superficie transcurre la etapa de llenado de grano. Las perspectivas de rendimientos son excelentes y se han reportado los primeros lotes cosechados con rendimientos que oscilan entre 85 y 95 qq/ha en sectores ubicados al norte este de la región.



En el área de la delegación Santa Rosa, continúa en forma dispar el ciclo de los lotes implantados con este cultivo. Los primeros maíces sembrados están en buen a regular estado, en R7, y los sembrados más tarde en R4-R6 en muy buen a excelente estado. Se observa el ataque de enfermedades fúngicas (roya anaranjada) que en cultivos muy sensibles es indispensable controlar con avión, así como también ataques muy intensos de isocas de la espiga.

#### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz de segunda continúa con una regular a buena evolución. Según las zonas algunos fueron favorecidos por las lluvias registradas a principios de esta semana que oscilaron entre 20 a 180 mm. La etapa fenológica varía entre grano lechoso y principio de madurez según fecha de siembra, condiciones climáticas y material utilizado. Se estima una reducción del rinde por la seguía que lo afectó en marzo.

El maíz de primera de la delegación Cañada de Gómez se encuentra cosechado en su totalidad. Los rendimientos rondan los 100 qq/ha en promedio. Los maíces de segunda se encuentran finalizando el llenado de grano, y se ven muy afectados por las condiciones de sequía y altas temperaturas que sufrieron. Los lotes sembrados más tardíamente que se encontraban en prefloración se recuperaron de manera aceptable y se encuentran llenando grano. Continúa el picado de lotes de maíz para reserva forrajera.

En la delegación Casilda continuó la cosecha del maíz temprano, luego de una interrupción por lluvias caídas a mediados de la semana pasada. Se siguen obteniendo muy buenos rendimientos. En el departamento Caseros promedian los 105 qq/ha, decreciendo en el resto de los departamentos que promedian los 85 a 90 qq/ha. En breve quedarán concluidas las labores de trilla ya que se pronostican días de buen tiempo. En lo que respecta al maíz de segunda, la mayor parte de los lotes cursa el estadío de grano pastoso a grano duro, con una proyección de rinde cercana a los 45 a 50 qq/ha, que surgen de balancear los 60 a 75 qq/ha del sector oeste con la marcada caída hacia el este que, en el mejor de los casos, llegará a los 40 qq/ha.

Se encuentra finalizada la cosecha de los lotes de maíz de primera en la delegación Rafaela. Los rendimientos obtenidos fueron variables según zonas, oscilando entre 70 y 100 qq/ha. El maíz de segunda o tardío evoluciona en su mayoría en etapa de llenado de granos.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha con rendimientos que promedian los 110 ga/ha, con buena calidad.

#### Chaco

El cultivo avanza en buenas a excelentes condiciones generales, principalmente en etapas reproductivas de plena floración a grano lechoso. Las últimas precipitaciones vienen muy bien para el desarrollo.

#### San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones, las que llegan tarde para el cultivo y afectaron el avance de la cosecha. Por la falta de humedad edáfica los maíces se encuentran de estado regular a malo. Muchos están siendo picados para aprovecharlo antes de que se sequen completamente.

#### Santiago del Estero

En la semana no se registraron precipitaciones, de todas maneras los suelos mantienen una muy buena humedad, lo que ayuda a la parte final de la mayor parte de los cultivos. El maíz que venía con muy buen desarrollo vegetativo, sintió la falta de lluvias de principios de marzo y también las altas temperaturas. La mayor parte de los lotes están en llenado de granos. Particularmente los



#### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS Informe Semanal 8de Abril de 2020

de menos años de siembra directa o con menos cobertura sufrieron mucho y se vieron muy afectados. Se estima que la cosecha será a partir de mayo.

#### NOA

Se han registrado precipitaciones en varias zonas productivas de la región lo que permitió acumular humedad en el perfil del suelo y dar alivio a los cultivos en etapa reproductiva.

El maíz es el cultivo que mejor pudo aprovechar esa humedad. Su condición es por lo general buena, pero hay lotes que por haber sufrido en mayor medida, la falta de agua y las altas temperaturas al principio de la siembra y a finales de floración y principio de llenado, presentan un estado regular. Algunos lotes van ingresando en su etapa madurativa, acelerada por la poca humedad y la disminución de temperaturas.

#### **MANI**

#### **Buenos Aires**

La cosecha del cultivo ha avanzado un 85% en la delegación Salliqueló. Su rendimiento se mantiene en el orden de los 30-32 qg/ha.

#### Córdoba

En la delegación Laboulaye el 30% del cultivo se encuentra en la etapa crítica. Su rendimiento promedio actual estaría en los 35 ga/ha aunque podría variar. El resto de los lotes se acerca a la madurez final de las primeras cajas, para dar comienzo al arrancado de plantas. Desde el punto de vista sanitario, en el departamento de Gral. Roca se ha detectado presencia arañuela. En la gran mayoría de los lotes de la delegación Marcos Juárez le cultivo presenta buenas condiciones. Se encuentran atravesando la etapa de hoja amarilla y se está dando inicio al arrancado. El cultivo se encuentra atravesando la etapa de llenado de grano en la delegación de San Francisco. Los lotes más avanzados comienzan a entrar en madurez. La incidencia por ataque de insectos se mantiene baia. Ha comenzado el arrancado del cultivo en la delegación de Río Cuarto que había sido postergado por unos días para mejor llenado y obtener un mayor tamaño de grano. En el departamento de San Javier se esperaba comenzar con la cosecha; la misma se encuentra impedida debido a que las cosechadoras deben pasar por la provincia de San Luis donde en este momento su paso se encuentra interrumpido. En la delegación Villa María, la mayor parte del cultivo se encuentra en estado de madurez. Ya se pueden ver algunos lotes en estado avanzado que se han arrancado. El desarrollo del cultivo es bueno como así también su estado general. Se han registrado casos de viruela, éstos permanecen dentro de los parámetros normales y se han controlado a través de aplicaciones.

#### NOA

El cultivo se encuentra alcanzando etapas de madurez que resultan ser aceleradas en la delegación de Jujuy, por bajo porcentaje de humedad registrado y temperaturas en descenso. En la delegación de Salta los lotes del cultivo atraviesan la etapa de llenado de grano en la mayoría de los casos. Por lo general, su condición es aceptable.





#### NOA

El cultivo se encuentra atravesando la etapa de crecimiento e ingresando a su etapa reproductiva en la delegación de Jujuy. Debido a su fecha de siembra tardía se vio favorecido por las últimas precipitaciones registradas que permitieron acumular un poco de humedad en el perfil. En la delegación de Salta el cultivo presenta un buen estado general. Los más tardíos se ven favorecidos por la actual situación de humedad. Para el caso del poroto, variedad mung, su rendimiento ha quedado definido y próximamente se iniciará su cosecha.

#### **SOJA**

#### **Buenos Aires**

En la zona de la delegación Bragado, continúa avanzando la cosecha, con valores de rendimiento que oscilan entre los 38 y 40 qq/ha, y se espera que a medida que avance la trilla, éstos aumenten. Se observa que el acopio se realiza en silos bolsa, o trasladados a acopios cercanos. Parte de la producción es remitida a puerto, debido a que se deben cumplir con contratos preexistentes de entrega de mercadería. En general, esta última acción se trata de evitar debido a los problemas de descarga y de transitabilidad que existe en ciertos municipios o departamentos en donde se encuentran las terminales portuarias, en referencia a la cuarentena obligatoria por el coronavirus. Respecto al estado del cultivo, las variedades de ciclo largo, aun se encuentran en etapas que van desde llenado de grano a plena madurez, con adecuada humedad en el perfil. Se estima que de continuar con estas condiciones climáticas, el cultivo finalizará su ciclo a término, y la cosecha se realizará sin inconvenientes. En soja de segunda, el estado fenológico es de llenado de granos, evolucionando satisfactoriamente. Se han aplicado productos fitosanitarios en forma preventiva para Enfermedades de Fin de Ciclo, y en forma objetiva por ataques aislados de chinche y orugas defoliadoras.

En los partidos de la delegación Junín se aceleraron las tareas de trilla en los últimos días gracias a las favorables condiciones de humedad y temperatura ambiente. Los partidos de Gral. Arenales, Rojas, Junín y parcialmente Chacabuco, han alcanzado un avance de cosecha en soja de primera del 40% aproximadamente, con rindes aceptables para la campaña, aunque no uniformes en toda la región, es decir hay variabilidad en la productividad según los precipitaciones y manejo de cada lote. Los rindes máximos superan los 50 qq/ha, mientras que los peores lotes rinden 38 qq/ha. Los principales inconvenientes en esta campaña, refieren a complicaciones en las tareas de trilla por el fenómeno de tallo verde, lo cual enlentece significativamente la tarea de cosecha en cada lote, como así también problemas de piso en las zonas bajas donde se debe cosechar con agua o suelos muy húmedos. En los partidos de Carmen de Areco y San Andrés de Giles, el avance de cosecha es algo inferior, ya que por las características productivas de la zona, siempre están algo más demorados, pero los resultados obtenidos al momento son similares

Prosigue la cosecha en los lotes de primera ocupación, en la zona de la delegación La Plata, los rendimientos oscilan entre 32 y 35 qq/ha. La mayoría ya van entregándose, en amarillamiento los de ciclo largo, después de las precipitaciones de la semana anterior se activan las labores de cosecha con mayor intensidad, aprovechando la ventana de buen tiempo. En tanto los lotes destinados a cultivos de segunda evolucionan bien, en llenado de granos.

En la zona de Lincoln, avanza la cosecha, con un 19% de la superficie de soja de primera ya trillado, mientras que los lotes más tardíos aun atraviesan etapas de llenado. El rendimiento obtenido hasta la fecha, promedia los 36 qq/ha., y se observa que dado el aceleramiento en la madurez



dadas las condiciones climáticas, los granos obtenidos son de menor tamaño. La soja de segunda, en etapa de llenado, con buen aspecto general, pero con menor desarrollo.

En Pehuajó, se inició la cosecha, de manera irregular, dada la alta heterogeneidad de lotes respecto a la maduración y humedad de granos. En general, los lotes cosechados corresponden a variedades de ciclos cortos. Los rendimientos en general son buenos y mejores a los esperados y oscilan entre 35 y 40 qq/ha, evidenciando la recuperación del cultivo después de las lluvias de fin de diciembre y enero.

En Pigüé, luego de registrarse las primeras heladas en la zona el cultivo se va entregando de a poco, el estado del cultivo es bueno, con poco desarrollo debido a la sequias en el primer período de desarrollo.

En la delegación General Madariaga, el cultivo continúa su evolución de manera normal.

El cultivo implantado en la zona de Pehuajó, si bien se encuentra en buen estado general, se observa con una alta heterogeneidad en cuanto al desarrollo, en general, las sojas de primera, ubicadas en zonas altas, ya atraviesan inicios de madurez, mientras que las restantes, se presentan manchoneadas. Respecto a la soja de segunda, los efectos del déficit hídrico, ocurrido durante el mes de febrero, son más notorios en el desarrollo, en general.

En el área de la delegación Pigüé, continúa la evolución del ciclo, de manera normal, observándose un menor desarrollo del cultivo, con perspectivas de rendimientos inferiores a los del promedio histórico.

Para la zona de Salliqueló, ya se ha iniciado la cosecha, y se estima que la misma se generalizará durante los próximos días.

En la zona de la delegación Tandil, se han realizado pruebas de cosecha, pero no se computa como superficie trillada. Los valores obtenidos de estas pruebas dan rendimientos entre los 21 y 27 qq/ha. En tanto que la soja de segunda, aún continúa en etapas de llenado, con una gran variabilidad en su estado general.

Para Tres Arroyos, las sojas de primera, están regulares, en toda la delegación, exceptuando algunos lotes aislados. Las de segunda, que se lograron sembrar, están de regulares a malas, con altos porcentajes de pérdidas.

La mejora en las condiciones climáticas facilitaron un adecuado desarrollo fenológico logrando un 80% en madurez comercial para el caso de la soja de primera. Estas mismas condiciones permitieron entrar de lleno en las labores de cosecha, sin ningún tipo de restricciones, alcanzando el 16% de avance en la delegación 25 de Mayo.

#### Córdoba

En la delegación Laboulaye, con el 100% de los lotes en madurez comercial, se completó la cosecha de casi el 15% de la superficie con rindes promedio de 30 qq/ha en Roca, en tanto en Sáenz Peña se están obteniendo cerca de 35 qq/ha. Se estima una pérdida de 7900 hectáreas en toda la delegación, con mayores daños en el caso del departamento Roca como consecuencia del granizo y las abundantes lluvias caídas en febrero. Respecto a las sojas de segunda, de la superficie que transita por el llenado de granos, aún el 30% se encuentra en la etapa crítica de definición de rendimientos, que superen a los referidos para las sojas de primera. En este caso, las pérdidas estimadas apenas superaron las 2000 hectáreas.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en R8, en su mayoría, y en condiciones de ser cosechado. Respecto a la cosecha, durante la última semana, se han registrado importantes avances en las labores de cosecha, y los rindes obtenidos son considerados buenos, dadas las



condiciones de escasez hídrica del mes de febrero. Los promedios para la delegación se ubican entre los 43/46 qq/ha, con valores extremos de 50/56 qq/ha, y lotes de 30/35 qq/ha. Estos últimos en general en la zona norte, que fue la más afectada, así como también en lotes de baja capacidad agrícola.

En la zona de Río Cuarto, todos los lotes de soja de primera se encuentran en madurez, razón por la cual, la cosecha se encuentra generalizada y sin inconvenientes. Los rendimientos reportados, son muy variables, y se observan valores desde los 10 hasta los 42 qq/ha, dependiendo de la oportunidad de las precipitaciones ocurridas en febrero. Las sojas de segunda, presentan un estado general de regular a malo, y fueron las más afectadas por la sequia de febrero. Se esperan bajos rendimientos.

En ámbitos de la delegación San Francisco, ya se ha trillado una gran superficie de soja de primera, con rendimientos que superan los valores esperados, y a la fecha se reportan entre los 35 y 45 qq/ha. Con respecto a la soja de segunda, continúa evolucionando, en etapas de llenado, sin inconvenientes de plagas o enfermedades relevantes.

Para Villa María, el mayor porcentaje de la soja de primera se encuentra en estado de madurez fisiológica. La trilla se reinició luego de las lluvias de la semana pasada, alcanzándose un avance de cosecha de aproximadamente un 10 % de la superficie. La soja de segunda se encuentra en estado fenológico de llenado de granos (el mayor porcentaje de la superficie) y comienzo de madurez. El estado general de la soja es bueno, presentándose en algunos lotes ataque de Chinche de los cuernos y Chinche verde. También se registra presencia de orugas defoliadoras, oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis), Medidora (Rachiplusia nu) y Bolillera (Helicoverpa gelotopoeon). Con respecto a enfermedades hay algo de Mancha ojo de rana (Cercospora sojina), Mancha marrón de la soja (Septoria glycines) y tizón foliar (Cercospora kikuchii).

#### **Entre Ríos**

Continúa la cosecha de los lotes de primera, en ámbitos de la delegación Paraná. Con rendimientos obtenidos entre buenos y regulares, se verifica que los lotes de primera fueron afectados por las altas temperaturas y falta de humedad en el suelo durante la última quincena de febrero y primera de marzo, cuando el cultivo atravesaba las fases finales de desarrollo. También se vieron afectados los lotes tardíos y de segunda, que cursaban etapas reproductivas. Se evaluará en los próximos días si las últimas lluvias ocurridas a partir del martes 17 de marzo permitieron la recuperación del estado de las plantas y frenaron la merma en el rendimiento potencial. Se destaca que no se han registrados inconvenientes en cuanto a la logística para la cosecha y transporte en la zona de la delegación.

En la delegación Rosario del Tala, gran parte de la superficie de soja de primera ya se encuentra en etapas de madurez, por lo que la trilla, ya se encuentra generalizada, con un avance del 23% de la superficie cosechada. Los rendimientos se encuentran por debajo de los 25 qq/ha, con algunos lotes excepcionales que superan estos valores. En cuanto a la calidad, se observan granos chicos, y con un porcentaje de grano verde entre el 5 y el 15%. Los lotes de ciclos de grupos cortos, ya cosechados fueron los de mayor rendimiento, y representan una escasa superficie, y en general, la mayor superficie ha transcurrido etapas críticas bajo escasez hídrica. Los lotes de segunda ocupación, tampoco tienen buenas expectativas, ya que han transcurrido casi todas las etapas en condiciones desfavorables, por lo que muchos lotes ya se han abandonado o son destinados a pastoreo.

#### La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana no se registraron lluvias en la región. Este hecho, sumado a los registros de bajas temperaturas de los últimos tres días de la semana,



favorecen la mejora de los caminos rurales y al secado de lotes de primera tempranos, particularmente en sectores ubicados al norte este de la región. Se estima que entre el 50 y 60% de la superficie sembrada con cultivos de primera transcurre las etapas de llenado de semilla con adecuada humedad edáfica. Las perspectivas de rendimientos son excelentes y se han reportado lotes puntuales de primera y tempranos que han sido cosechados. Con respecto a los lotes de segunda, prácticamente la totalidad ya han ingresado a la etapa de formación de vainas con adecuada humedad edáfica y perspectiva de buenos rendimientos.

En la delegación Santa Rosa, continúa la evolución del cultivo implantado, pero se observa una gran disparidad en el estado fenológico, con los primeros sembrados ya en etapas de R7/R8, y los más atrasados en R5/R6, con presencia de chinche y arañuela roja, que están siendo controlados. Para los lotes de soja de segunda, la helada ocurrida el día 7 de abril, podría interrumpir el ciclo, con consecuencias en los rendimientos finales.

#### Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, sean registrado precipitaciones que van desde los 20 a os 180 mm, emplazadas de manera errática, por lo que no se ha impedido el avance en las tareas de cosecha, que ya se encuentran generalizadas en el ámbito de la delegación, y ronda el 15% de avance. Los rendimientos son variados, y se reportan valores que van desde los 8 a 20 qq/ha.

Dadas las buenas condiciones climáticas en la zona de la delegación Cañada de Gómez, se ha avanzado en la cosecha de soja de primera, con un grado de cosecha del 80%. Los rendimientos promedian los 40 qq/ha, con buena calidad. Respecto a la soja de segunda, se ha iniciado la cosecha, con rendimientos malos, sobre todo en los departamentos del norte de esta delegación (San Jerónimo y San Martin) más afectados por la falta de precipitaciones y las altas temperaturas. Los primeros rendimientos arrojados rondan los 18 qq/ha.

En el área de la delegación Casilda, con buenas condiciones climáticas, se ha avanzado notablemente en la cosecha de soja de primera. Los rendimientos son muy variados e irregulares aún en zonas aledañas, con lotes de alta producción que, favorecidos por lluvias alcanzaron los 50 a 55 quintales por hectárea, en contraste con otros planteos castigados por la sequía a fin de ciclo que deparan rindes de 22 a 25 qq/ha. El porcentaje de grano verde ha bajado sensiblemente, estableciéndose actualmente por debajo del 2 por ciento. De proseguir la actual condición de buen clima, en pocos días más quedará concluida la cosecha. Respecto a la soja de segunda, mientras la mayoría de los lotes implantados pasa de la fase de madurez fisiológica a comercial, comienza la recolección de los cuadros más precoces. La mayoría procede de antecesores legumbres (arveja y lenteja) y no han podido escapar a los efectos de stress hídrico y térmico, por lo cual los rindes no superan los 15 qq/ha.

En la zona de Rafaela, continuaron activamente las tareas de cosecha de los lotes de primera, con rendimientos variables en función del régimen de lluvias recibidas durante el ciclo en cada zona, oscilando los mismos entre 17 y 43 qq/ha, aunque se destacan algunos valores puntuales que lo superan. Las sojas de segunda evolucionan mayoritariamente en etapas de formación y llenado de granos, mientras que un escaso porcentaje en madurez fisiológica. El estado de las sojas de segunda varía entre bueno a regular, ya que en varios sectores sufrieron la falta de lluvias junto con altas temperaturas en etapas reproductivas críticas, verificándose lotes afectados, con manchones y un menor desarrollo del cultivo. Se están utilizando en muchos casos silos bolsa para almacenar los granos en chacra, ante las limitaciones de capacidad en las plantas de acopio y dificultades en la logística de traslado a puertos, debido a las medidas restrictivas de público conocimiento.



Continúa la cosecha de soja de primera en la zona de Venado Tuerto, con buenos rendimientos, y que promedian los 41 qq/ha. Los lotes de segunda, ya se encuentran en madurez comercial, pero no se ha dado inicio a la cosecha.

#### Chaco

Con buenas condiciones ambientales en la semana en cuestión, se comenzó con la cosecha de soja para la zona de Charata. Los rendimientos hasta el momento se sitúan en los 28 quintales por hectárea en promedio. En lotes que no tuvieron dificultades con excesos de agua (cuadros altos) y buen manejo de fin de ciclo, el rendimiento promedio se ubica en los 38 ag/ha.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, va iniciando su cosecha a medida que las condiciones climáticas y de piso lo permiten, con rendimientos por ahora muy buenos que estarían promediando unos 26 qq/ha con extremos desde 18 a cerca de 40 qq/ha. El resto del cultivo se desarrolla en etapa de llenado de granos con condiciones adecuadas.

#### San Luis

Continúa la recolección con rendimientos muy bajos, los cuales van desde los 7 a los 15 qq/ha, con algunos sectores donde las condiciones fueron mejores, hay rendimientos superiores, llegando a los 24 qq/ha.

#### Santiago del Estero

Comenzaron a cosecharse los primeros lotes de soja de primera, en toda la delegación Quimilí. El porcentaje de avance es del 3% al 7%. Por ahora los rendimientos son buenos, con la mayoría de los lotes superando los 30 qq/ha. La humedad de los suelos sigue siendo buena en el cultivo, y las expectativas siguen siendo todavía de buenos rendimientos, aunque algo menos de lo que se esperaba a mediados de febrero. La mayor parte de los lotes se encuentran en la etapa de llenado de granos y madurez. En la Soja de segunda se pueden tener las mismas consideraciones, y se encuentra en mayor proporción en Llenado de granos.

#### **NOA**

Si bien se han registrado algunas precipitaciones de manera aleatoria en la región, las últimas lluvias registradas permitirán que la humedad en el suelo se encuentre en valores adecuados, y que sea aprovechada en aquellos lotes de siembra más tardía, y que se encuentran en finales de floración. Los restantes, si bien se encuentran en llenado, ya han sufrido los efectos de la sequia, por lo que se estima que los rendimientos se vean afectados. También se han reportado importantes ataques de picudos y orugas en la zona de Tucumán.

#### **SORGO**

#### **Buenos Aires**

Comenzó la cosecha de los primeros lotes en la delegación Junín, registrándose un avance del 5% y un rinde promedio de 70 qq/ha.

#### Córdoba

Prosigue la cosecha en la delegación Laboulaye, habiendo completado un 25% del total sembrado, con un rinde promedio de 40 qq/ha. Aún el 40% de los lotes no completó el llenado de granos.

Comenzó la cosecha en la delegación Marcos Juárez, siendo el rinde promedio, con un 23% de avance, de 47 gg/ha.



En la delegación San Francisco, el cultivo se desarrolla con un estado hídrico regular. Gran parte de lotes se encuentran en estado reproductivo, llenando grano con baja incidencia de plagas.

#### **Entre Ríos**

Prosigue la cosecha en toda la provincia, estando más avanzada en la región norte. En esta zona el rinde promedio es de 57 qq/ha, en tanto que hacia el sur es de 54 qq/ha.

#### La Pampa

Los primeros lotes emergidos en la delegación Santa Rosa están en plena maduración de grano, muy estresados y sin un buen panorama.

#### Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez, la cosecha se vio prácticamente paralizada debido a que se prioriza la de soja. Los rendimientos se ubican en torno a los 65 qq/ha, promedio. Continúan picando lotes para reserva forrajera.

En la delegación Casilda quedan pocos lotes por recolectar, ya que los pisos se hallan en buen estado de tránsito para la maquinaria de cosecha. El promedio de rendimientos se ubica en los 70 qq/ha, aceptable para el ciclo complicado que tuvo que atravesar el cultivo.

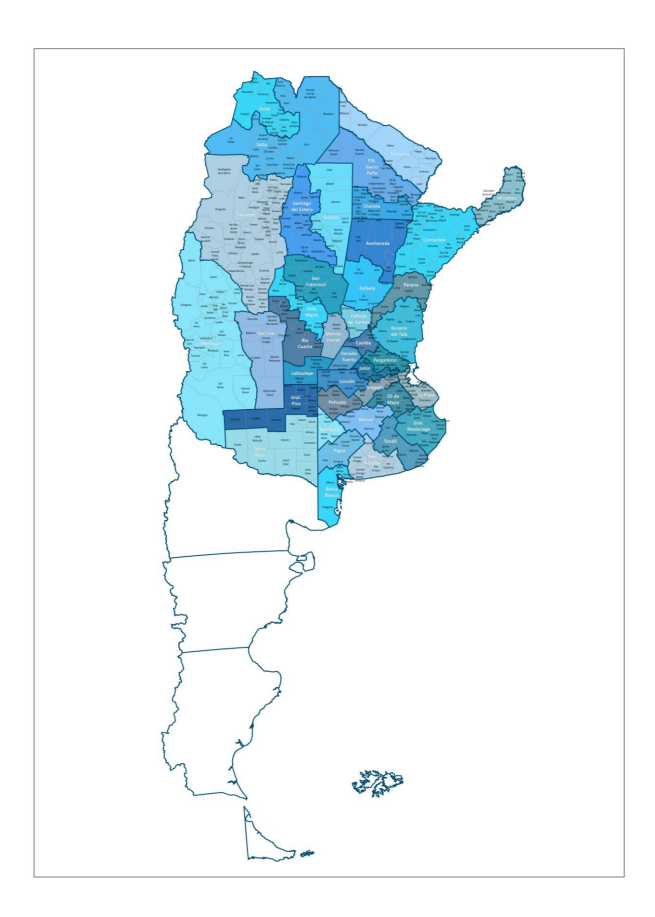
En la delegación Rafaela continuó la cosecha con rendimientos variables según zonas, los que oscilan entre 40 y 60 qq/ha. Ya fueron destinados lotes a silaje para reserva forrajera.

#### Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el sorgo con destino grano está entre las etapas de floración e inicio de llenado de granos y presenta un buen estado. Se estima el inicio de la cosecha para el mes de mayo.



#### **MAPA DE DELEGACIONES**





## AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		área sembrada	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04
DELEGACION		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto		600						
Villa María		730						
CÓRDOBA		1.330					0	0
CORRIENTES		95						
Charata		133.070	3	6	7	22	30	44
Pcia. R. S. Peña			4	5	9	15	29	43
CHACO		199.220	3	6	8	20	30	44
ENTRE RÍOS		200						
FORMOSA		8.000						
SALTA		8.408						
SAN LUIS		6.000						
SANTA FE		40.800				35	42	55
Quimilí		128.150						
Santiago del Estero		62.500			5	9	14	22
SANTIAGO DEL ESTERO		190.650			2	3	5	7
TOTAL PAÍS	19/20	454.703	1	2	4	13	18	27
TOTAL PAIS	18/19	327.465	1	5	10	14	17	25

#### **AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ**

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	área sembrada	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04
BELLO/(CIOI)	111 0	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.700						
CORRIENTES	LF	87.800	10	24	40	40	70	79
CORRIENTES		91.500	10	23	38	38	67	76
CHACO	LA							
СПАСО	LF	4.000	70	100	100	100	100	100
CHACO		4.000	70	100	100	100	100	100
	LA	2.100			20	43	50	64
Paraná	LF	25.000	1	4	20	39	49	64
		27.100	1	4	20	39	49	64
	LA	4.000		4	14	17	25	32
Rosario del Tala	LF	25.000		7	20	25	40	43
		29.000	0	7	19	24	38	41
ENTRE RÍOS		56.100	0	5	20	31	43	52
FORMOSA	LA							
FORMOSA	LF	9.000	60	80	100	100	100	100
FORMOSA		9.000	60	80	100	100	100	100
	LA	600						
Avellaneda	LF	13.000	20	30	40	65	65	75
		13.600	19	29	38	62	62	72
	LA	100						20
Rafaela	LF	12.500	25	35	45	60	65	80
		12.600	25	35	45	60	64	80
SANTA FE		26.200	22	32	41	61	63	75
TOTAL PAÍS	LA	10.500	0	2	9	15	19	25
1017(17(13	LF	176.300	13	25	39	45	64	73
TOTAL PAÍS	19/20	186.800	12	23	37	44	62	71
101/121/10	18/19	194.835	29	40	49	56	74	86

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04
DELEGACION	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.500				43	90	100
Bolívar	70.000				8	8	100
Bragado	3.000				50	100	100
General Madariaga	62.700		7	52	71	93	100
Junín	1.500	73	100	100	100	100	100
La Plata	6.000	2	25	60	90	100	100
Lincoln	6.000	1	15	15	15	15	45
Pehuajó	63.300	43	58	67	91	100	100
Pergamino	2.050	51	100	100	100	100	100
Pigüé	72.000			23	40	50	70
Salliqueló	127.000		5	8	25	53	76
Tandil	213.000	3	13	29	73	82	97
Tres Arroyos	200.000		11	31	52	69	89
25 de Mayo	20.549		77	77	100	100	100
	850.599	4	14	29	54	68	90
BUENOS AIRES	928.250	12	21	26	53	67	85
Laboulaye	20.000	70	80	85	95	100	100
Marcos Juárez	4.900	32	73	100	100	100	100
Río Cuarto	2.000				90	100	100
San Francisco	7.221	59	80	90	100	100	100
Villa María	300	0,		, 0		100	100
	34.421	58	74	83	96	100	100
CÓRDOBA	37.250	40	67	78	93	100	100
Paraná	2.700	83	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	250	100	100	100	100	100	100
	2.950	84	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	71.400	5	18	27	54	81	95
Santa Rosa	63.120	7	30	47	75	92	98
	134.520	6	24	36	64	86	96
LA PAMPA	157.500	9	32	61	88	100	100
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	6.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	0						
Rafaela	64.500	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	200	85	100	100	100	100	100
	210,200	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	266.884	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	0						
CORRIENTES	0						
CHACO (Charata)	144.400	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	110.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	3.000	100	100	100	100	100	100
YULUL	0						
MISIONES	0						
SALTA	350						
SAN LUIS	9.300	1	24	39	72	98	100
STGO. ESTERO	0	'	<b>∠</b> ¬	07	12	70	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	91.000	98	100	100	100	100	100
JIOO, LJILKO (QUITIIII)		70	100	100	100	100	100
THOUMÁN							
TUCUMÁN  TOTAL PAÍS  19/20	1.590.740	39	47	56	72	82	94

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04
DELEGACION		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.510						
Bolívar		160.000						5
Bragado		160.500				5	10	20
General Madariaga		120.000						2
Junín		159.000	1	4	4	6	11	32
La Plata		37.000				2	4	10
Lincoln		282.000					4	14
Pehuajó		362.700						4
Pergamino		168.000		1	1	15	27	32
Pigüé		140.000						
Salliqueló		155.000					9	18
Tandil		237.000						
Tres Arroyos		205.000						
25 de Mayo		160.000		4	4	9	9	11
		2.364.710	0	1	1	3	5	11
BUENOS AIRES		2.419.000	0	1	4	10	17	24
Laboulaye		416.300			2	5	17	21
Marcos Juárez		400.000	1	3	9	23	33	62
Río Cuarto		780.000				3	5	7
San Francisco		697.720		5	7	17	24	30
Villa María		450.000				5	6	12
		2.744.020	0	2	3	10	16	24
CÓRDOBA		2.828.000	0	2	5	10	15	22
Paraná		140.000	12	21	72	87	88	88
Rosario del Tala		320.000	11	56	70	85	93	95
ENTRE DÍOC		460.000	11	46	71	86	92	93
ENTRE RÍOS		437.000	43	59	72	82	85	87
General Pico		410.000						5
Santa Rosa		130.000						
LA PAMPA		540.000	0	0	0	0	0	4
LA PAMPA		487.250	0	0	0	0	2	5
Avellaneda		90.000	35	35	35	35	35	35
Cañada de Gómez		240.000	8	65	72	72	72	72
Casilda		112.100	2	21	60	73	79	82
Rafaela		320.000	33	48	63	73	82	85
Venado Tuerto		215.000	2	2	15	40	45	55
CANTA EE		977.100	17	37	52	61	67	71
SANTA FE		923.800	11	22	31	50	57	64
CATAMARCA		15.800						
CORRIENTES		11.000	80	80	80	80	80	80
CHACO (Charata)		120.000	6	6	6	6	6	8
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000						
FORMOSA		69.000						
JUJUY		5.240						
MISIONES		28.700	46	59	67	74	78	80
SALTA		275.000						
SAN LUIS		377.500					2	2
STGO. ESTERO		176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000						
TUCUMÁN		81.000						
	19/20	9.029.070	3	8	11	15	19	24
TOTAL PAÍS	18/19	9.039.000	3	6	9	15	19	24

## AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		área sembrada	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	lα	279.900						
	2ª	82.100						
Bragado	1ª	304.000				1	5	15
	2ª	171.940						
Canaral Madariana	1ª	69.700						
General Madariaga	2ª	25.400						
Junín	1ª	328.500				3	5	5
	2ª	184.500						
La Plata	1ª	59.750						5
	2ª	24.250						
Lincoln	1ª	499.400				2	6	19
	2ª	282.000						
Pehuajó	1ª	419.000						5
,	2ª	212.400						
Pergamino	1ª	512.800				5	16	24
	2ª	257.950						
Pigué	1ª	117.000						
1 1900	2ª	30.000						
Salliqueló	1ª	177.000					2	10
Janiqueio	2ª	55.000					2	2
Tandil	1ª	325.000						2
Tariali	2ª	276.000						
Tres Arroyos	2 1ª	270.000						20
iles Alloyos	2ª	270.000						20
OF do Mayo	1ª	267.500				0	4	17
25 de Mayo	2ª					2	4	17
		120.349 5.621.439	0	0	0	1	3	8
BUENOS AIRES	19/20 18/19	5.545.128	0	0	0	1		17
Laboulaye	10/19	550.000	U	U	U	I	5 11	17
Laboulaye	2ª						11	13
Maraaa luáraa	1ª	113.000			1	0/	40	/0
Marcos Juárez		621.760			1	26	40	68
Día Comita	2ª 1ª	298.550				0	_	00
Río Cuarto		972.300				3	5	20
0 5	2ª	125.300		_	_			
San Francisco	1ª	641.252		7	7	32	48	77
	2ª	380.744						
Villa María	1 a	570.160				5	5	13
	2°	269.040						
CÓRDOBA	19/20	4.542.106	0	1	1	9	15	28
	18/19	4.454.424	0	0	0	3	14	22
Paraná	1 a	198.000			4	14	18	54
	2ª	191.150						
Rosario del Tala	1 a	535.000			1	1	7	23
	2ª	255.000						
entre ríos	19/20	1.179.150	0	0	1	3	6	19
	18/19	1.177.700	0	1	3	5	7	11

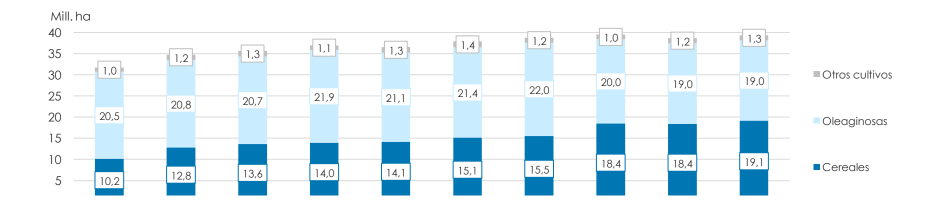
## AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	lα	317.400						2
	2ª	64.800						
Santa Rosa	1 a	124.660						
	2ª	5.100						
	19/20	511.960	0	0	0	0	0	1
LA PAMPA	18/19	484.600	0	0	0	0	0	4
Avellaneda	1 a	86.500		1	5	7	12	16
	2ª	81.600						
Cañada de Gómez	1 a	430.000		1	4	15	43	70
Canada de Gomez	2ª	340.000						
Casilda	1 a	474.500		8	13	29	67	83
	2ª	218.700						9
Rafaela	1 a	297.000				10	5	22
	2ª	410.000						
Venado Tuerto	1 a	395.000			2	31	40	72
	2ª	143.500						
CANITA FF	19/20	2.876.800	0	2	3	13	24	38
SANTA FE	18/19	2.838.202	0	0	2	8	21	45
CATAMARCA	1 a	25.800						
	2ª	20.000						
CORRIENTES		5.190						
CHACO (Charata)	1 a	198.000						3
	2ª	55.000				2	2	6
CHACO (Peña)	1 a	189.300					3	7
	2ª	55.700					7	7
FORMOSA		25.000						
JUJUY		6.730						
MISIONES		3.750					4	10
SALTA		439.357						
SAN LUIS	1 a	317.900				1	11	32
	2ª	4.100						
STGO. ESTERO	1a	100.500						
	2ª	85.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1 a	471.220				2	2	5
	2ª	391.300				_	-	
TUCUMAN	1 a	100.400						1
1000/11/11	2ª	91.600						2
	19/20	17.317.302	0	1	1_	5	10	18
TOTAL PAÍS	18/19	17.013.000	0	0		3	9	20

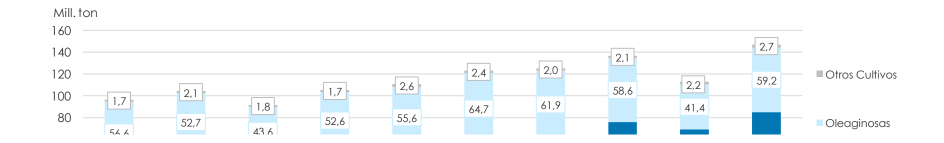
## ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha) CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

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



### VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en ION)

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
WIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	4.460.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000
TRIGO	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000
Subtotal Cereales	38.138.900	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	3.672.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.287.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	550.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.710.000
TOTAL	96.434.900	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.907.500



## PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2018/2019 (\*)

CAMI ANA 2010/2017	\ /	,	,			
CULTIVOS	área Sembrada	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
COLITYOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
ALPISTE	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	33,2	1.287
POROTOS	421	1	420	99	13,1	550
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89		146.907

<sup>(\*)</sup> Cifras Provisorias

Desde el 02/04/2020 al 08/04/2020

							GIRAS	OL			
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Fenc	lógico		E	Estado	Genero	al	Humedad
		Ε	С			М	MB	В	R	М	Homedad
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
DOLINOS AIKLS	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	15	66	20	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	85	12	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	15	65	13	7	Е
LATAWIA	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	14	85	1	-	A/R
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СПАСО	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	_	-	100	-	69	31	-	А
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-
ESTERO	QUIMILÍ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_01_11	CONVIL										

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Desde el 02/04/2020 al 08/04/2020

							MAÍZ				
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Fenc	lógico		E	Estado (	Gener	al	Humedac
		Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М	Homeadc
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	8	92	-	80	20	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	А
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	55	45	-	82	18	-	А
	JUNÍN	-	-	-	10	90	19	71	10	-	Α
	LA PLATA	-	-	-	40	60	20	75	5	-	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	5	95	-	100	-	-	A/E
BUEINO3 AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	7	93	34	53	13	-	Α
	PERGAMINO	-	-	-	14	86	-	100	-	-	Α
	PIGÜÉ	-	-	-	30	70	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	20	80	3	84	13	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	17	83	-	89	11	-	Α
	TRES ARROYOS	-	-	-	8	92	-	100	-	-	Α
	25 DE MAYO	-	-	-	13	87	25	75	-	-	Α
	LABOULAYE	-	-	-	50	50	11	65	19	5	Α
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	14	86	32	63	5	-	Α
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	60	40	-	73	22	5	A/R
	SAN FRANCISCO	-	-	2	66	32	2	69	29	-	Α
	VILLA MARÍA	-	-	-	49	51	-	89	11	-	Α
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	-	80	16	4	А
ENIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	5	95	13	70	15	2	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	68	32	26	49	15	10	E/A
LATAMITA	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	8	72	20	-	A/R/PS
	AVELLANEDA	-	-	-	15	85	-	68	32	-	Α
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	22	78	30	30	40	-	Α
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	14	86	24	62	10	4	Α
	RAFAELA	-	-	-	15	85	-	85	15	-	Α
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	30	70	-	-	Α
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	30	70	-	-	98	2	-	Α
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	5	95	24	76	-	-	Α
011400	CHARATA	-	1	18	73	8	54	44	2	-	А
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	7	47	46	-	-	66	34	-	Α
FORMOSA	FORMOSA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	А
JUJUY	JUJUY	-	-	30	50	20	-	100	-	-	А
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	43	56	1	-	А
SALTA	SALTA	-	5	25	70	_	-	95	5	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-		-	89	11	-	37	37	26	A
		-	-			1.1	-			∠0	
SANTIAGO DEL ESTERO	Santiago del Estero Quimilí	-	-	20	80	- 25	-	100	-	-	A/R
	CALIIVIIII	-	-	11	64	25	-	80	20	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Desde el 02/04/2020 al 08/04/2020

		SOJA de primera									SOJA de segunda									
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Fenc	ológico	)	E	stado (	Gener	al		Estadi	o Fenc	ológico	)	E:	stado (	Gener	al	Humedad
		Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М	Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М	Homodad
	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	87	13	-	100	-	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	56	44	-	91	9	-	-	-	100	-	-	77	23	-	-	Α
	JUNIN	-	-	-	3	97	26	58	16	-	-	-	-	99	1	18	61	20	-	E/A
	LA PLATA	-	-	-	50	50	30	70	-	-	-	-	70	30	-	70	30	-	-	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	E/A
BOLI (OU) (III.LO	PEHUAJO	-	-	-	-	100	26	70	5	-	-	-	-	100	-	31	60	9	-	Α
	PERGAMINO	-	-	-	13	87	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α
	PIGÜE	-	-	-	-	100	17	61	21	-	-	-	-	-	100	-	24	50	26	A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	35	65	-	72	28	-	-	-	-	66	34	1	78	21	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	11	89	-	73	12	-	-	-	-	100	-	-	58	13	-	Α
	TRES ARROYOS	-	-	-	2	98	-	-	100	-	-	-	9	91	-	-	-	-	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	-	18	82	21	79	-	-	-	-	-	80	20	-	100	-	-	Α
	LABOULAYE	-	-	-	-	100	12	63	20	5	-	-	-	64	36	23	60	12	5	Α
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	24	72	4	-	-	-	-	87	13	5	74	21	-	Α
CORDOBA	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	18	8	-	-	-	100	-	-	48	33	19	A/R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	21	79	2	68	30	-	-	-	5	95	0	-	66	34	-	Α
	VILLA MARIA	-	-	-	13	87	-	93	7	-	-	-	5	70	25	-	100	-	-	Α
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	34	66	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	96	2	2	А
LINIKL KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	36	64	7	44	40	9	-	-	-	94	6	3	43	39	14	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	60	40	28	58	17	-	-	-	7	93	-	28	56	19	-	E/A
LATAMITA	Santa rosa	-	-	-	81	19	-	79	21	-	-	-	-	100	-	-	80	20	-	A/R
	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	64	35	2	-	-	-	90	10	59	40	1	1	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	14	51	23	12	-	-	-	-	100	-	21	31	48	Α
Santa fe	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	100	38	40	22	-	-	-	-	18	82	12	30	28	30	Α
	RAFAELA	-	-	-	58	42	-	87	13	-	-	-	-	96	4	-	78	22	-	Α
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	60	40	-	100	-	-	Α
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	30	70	-	99	1	-	-	-	-	50	50	-	100	-	-	Α
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	11	89	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А
CHACO	CHARATA	-		-	67	33	35	46	14	4	-	-	-	75	25	39	53	8	-	A/R
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	84	17	20	50	30	-	-	-	-	84	17	20	50	30	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-			10	90	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А
JUJUY	JUJUY	-	-	20	60	20	-	100	-	-	-	-	20	60	20	-	100	-	-	Α
MISIONES	POSADAS	-	-	_	-	100	-	49	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R

Desde el 02/04/2020 al 08/04/2020

	DELEGACIÓN	SOJA de primera									SOJA de segunda									
PROVINCIA		Estadio Fenológico					Estado General				Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
			С			М	MB	В	R	М		С			М	MB	В	R	М	nomedad
SALTA	SALTA	-	-	15	85	-	-	87	13	-	-	-	15	85	-	-	87	13	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	38	62	-	35	38	27	-	-	-	100	-	-	43	30	27	Α
Santiago del	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	9	91	-	-	100	-	-	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	60	40	-	80	20	-	-	-	16	71	13	-	80	20	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	27	73	-	100	-	-	-	-	-	28	72	-	100	-	-	Α

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.