

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 21 de Mayo de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 21 de Mayo 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 21/05/20
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, 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 maíz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maní 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de soja 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 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 (Maíz y Soja)

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

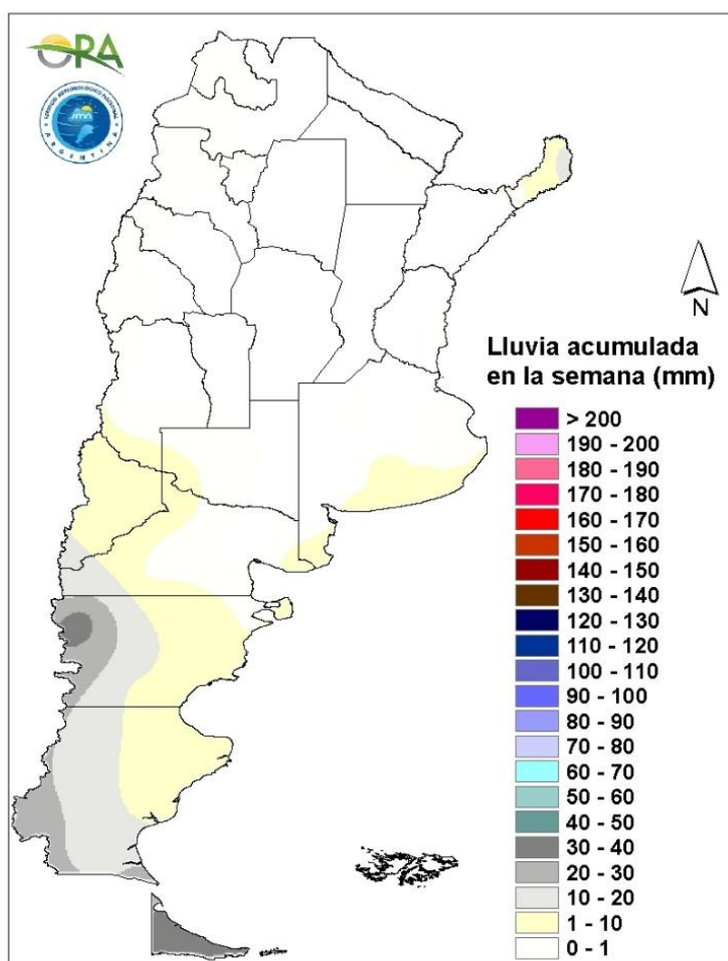
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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

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

PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. Solo en Patagonia se superaron los 20mm, siendo Esquel (36mm) el máximo acumulado semanal. En Bernardo de Irigoyen, Misiones se registraron 17mm, mientras que en el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

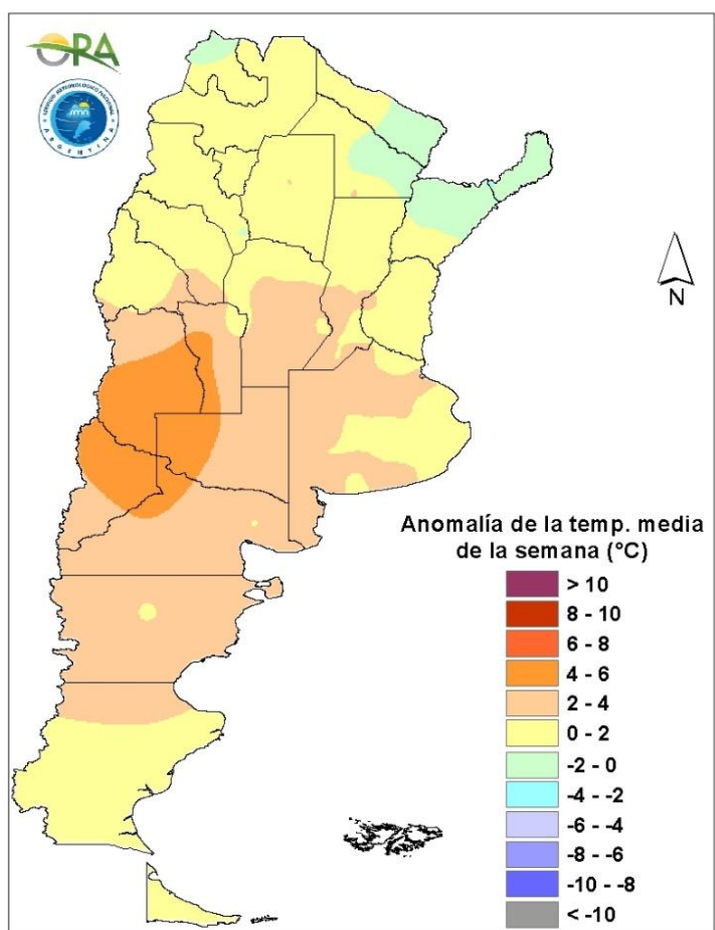


Precipitaciones acumuladas en la semana

El avance de un sistema frontal, actualmente ubicado en el centro-sur de Argentina, ocasionará lluvias entre el miércoles 20 y viernes 22 en centro-sur de Mendoza, San Juan, este de La Rioja, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Luego entre viernes y hasta el próximo martes, las precipitaciones sólo se van a concentrar en zonas cordilleranas de La Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en el centro del país y norte de Patagonia, particularmente en Mendoza y norte de Neuquén, donde las anomalías térmicas alcanzaron los 5°C por encima de la media. En el resto del país las temperaturas se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año. Se registraron heladas meteorológicas en Patagonia, a lo largo de la cordillera, sectores de Córdoba y San Luis y en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, mientras que las heladas agronómicas abarcaron desde el sur del país hasta el norte de Córdoba. El Calafate registró la mínima marca térmica (-6,8°C).

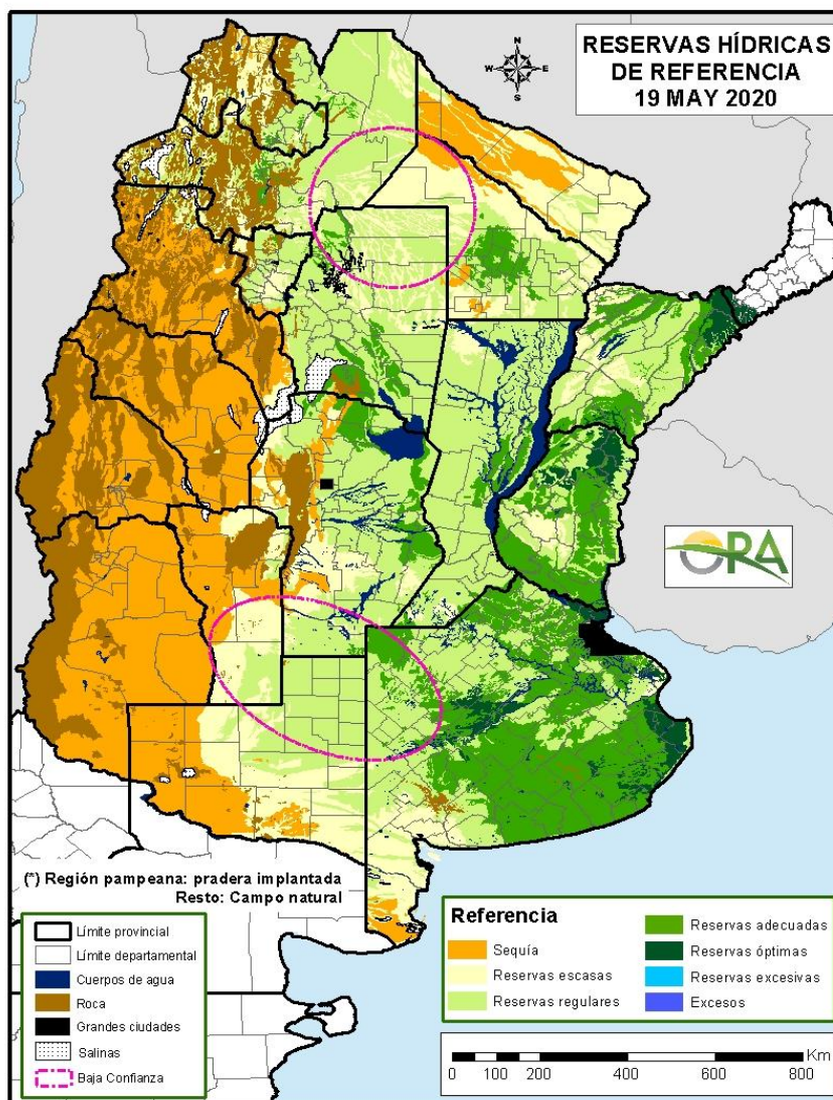


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias levemente superior a lo normal o normal durante la semana en casi todo el territorio de Argentina. Actualmente se encuentra avanzando un sistema de baja presión en el centro-sur del país, por lo que entre miércoles y sábado las temperaturas irán disminuyendo paulatinamente, pudiendo incluso darse condiciones de heladas tanto meteorológicas como agronómicas en centro y sur de Buenos Aires, La Pampa, centro y sur de Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba y sur de Santa Fe. Luego a partir del domingo, se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente hasta el próximo miércoles.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Continúa el secamiento generalizado en el país, producto de la escasez de precipitaciones de las últimas semanas. Conforme a esto ya no se observan polígonos con excesos. La provincia de Buenos Aires mantiene predominancia de reservas hídricas adecuadas, con algunos sectores donde son óptimas, principalmente al este, y sectores donde son regulares, al oeste. En La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Santiago del estero, Tucumán, Salta y Jujuy predominan ampliamente las reservas hídricas regulares, con algunos sectores donde son escasas, principalmente al oeste de Córdoba. El Litoral mantiene reservas adecuadas en su mayor extensión. Por otro lado, En Formosa y algunos sectores de Chaco continúan las condiciones deficitarias con probabilidades de mejoras, 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 21/05/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

TRIGO

Buenos Aires

Comenzó la siembra en los partidos de Patagones y Villarino en el sur de la delegación Bahía Blanca. El avance es más lento que años anteriores debido a que los trabajos de laboreo, que normalmente se realizan durante el verano, en esta campaña se demoraron debido a la falta de precipitaciones durante los primeros meses del año. Dicha situación fue revertida, ya que en este momento los perfiles cuentan con un adecuado contenido de humedad que garantizará la implantación.

Córdoba

Arrancó la siembra para producción de grano, con materiales de ciclo largo e intermedios, en la delegación Marcos Juárez. Se están usando buenos niveles de fertilizante y tecnología en general. Se estima un avance de 20 – 25%. La humedad en el suelo es muy justa, esperándose lluvias para una adecuada emergencia y asegurar la continuidad de su siembra.

En las delegaciones Río Cuarto, Villa María y San Francisco avanza la siembra en forma lenta, aprovechando la humedad del perfil del suelo. Se necesita la ocurrencia de lluvias para poder avanzar más rápido.

Entre Ríos

Se inició la siembra de los ciclos largos, registrándose un avance del 7%, aproximadamente.

Santa Fe

Se ha iniciado la siembra de los primeros lotes en algunos departamentos de la delegación Avellaneda, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo.

En el ámbito de la delegación Casilda comenzó la siembra, por el momento, en lotes puntuales de los departamentos Caseros y San Lorenzo. La humedad es adecuada, pero si no llueve en los próximos días pasará a ser muy ajustada a nivel superficial, provocando que en algunas zonas se esperen nuevos aportes hídricos para activar las coberturas. El nivel tecnológico aplicado es el habitual, con productores que aplican altas dosis de fertilización, en contraste con una menor cantidad que se inclinan por los insumos básicos.

Se inició la siembra de los primeros lotes en la delegación Venado Tuerto, que por logística, dada la cantidad de hectáreas que siembran los productores grandes, son los primeros. La gran mayoría comienza los primeros días de junio.

Chaco

Prosigue la siembra en aquellos cuadros donde la humedad disponible lo permite. Las condiciones de crecimiento son muy buenas, con buen establecimiento de plantas.

Santiago del Estero

Se lleva implantada un 50% de la superficie estimada de siembra. La falta de lluvias de importancia en el otoño está demorando la continuidad, estimándose una caída en la superficie a implantar. En los departamentos Belgrano, General Taboada y Rivadavia se espera una menor caída ya que las napas cercanas a la superficie ayudan a la implantación.

NOA

El trigo avanza en su siembra tanto bajo riego como en secano en cuadros que tienen agua acumulada. Se observan varios lotes del cereal ya emergidos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

Buenas condiciones climáticas han permitido el adecuado avance de cosecha en la delegación Charata. Se ha logrado recolectar el 97% de la superficie destinada al cultivo. El rendimiento es de 18,7 qq/ha. La calidad industrial es regular a buena con buen rendimiento de fibra.

Debido a la situación actual del mercado, no se han registrado avances a lo largo de esta semana en la delegación Roque Sáenz Peña. Los lotes en pie se mantienen en buen estado de conservación de fibra favorecidos por la falta de precipitaciones.

Santa Fe

Continúa avanzando la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda.

Santiago del Estero

Persisten los problemas en el mercado que provocan demoras en la cosecha del cultivo en toda la provincia. Se ha logrado un avance del 50% en la delegación Quimilí. Continúan demorándose las defoliadas y la intención sigue siendo esperar más tiempo.

NOA

En la delegación Salta comenzaron a levantarse capullos de lotes en secano con rendimientos promedio para la zona, sin embargo, hay cuadros sembrados más tardíamente que no presentan buenas perspectivas de rendimiento.

ARROZ

Entre Ríos

Con la cosecha de los últimos lotes de largo fino y largo ancho en la zona de Rosario del Tala se da por concluida la misma en toda la provincia. A nivel provincial, la productividad promedio del largo ancho fue de 56 qq/ha y del largo fino de 74 qq/ha.

Corrientes

Se da por finalizada la cosecha del arroz largo fino con un rendimiento promedio aproximado, de 67 qq/ha. Sólo restan recolectar algunos lotes de arroz largo ancho.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda se completó la cosecha de los últimos lotes de la variedad largo ancho con un rinde promedio de 45 qq/ha.

MAIZ

Buenos Aires

Persisten las buenas condiciones climáticas, lo que permitió el avance de cosecha en prácticamente toda la provincia. Los rendimientos son variables dependiendo de la zona y de la tecnología aplicada, siendo el rinde promedio de 88 qq/ha. Para el caso de los maíces tardíos, se encuentran finalizando el llenado de granos y presentan buenas condiciones sanitarias.

Córdoba

En la delegación Laboulaye se completó la cosecha de los maíces tempranos con un rendimiento promedio de 69 qq/ha, en tanto los tardíos y de segunda están completando el período de madurez fisiológica.

En la delegación de Marcos Juárez resta cosechar maíces tardíos y de segunda.

Avanza la cosecha de los tardíos en la delegación de Río Cuarto, los rindes son los esperados. El cultivo se encuentra atravesando la última etapa en la delegación de San Francisco. Los lotes pendientes de cosecha, en general, se hallan en etapas de madurez fisiológica o estado más avanzado. Para esta semana, las buenas condiciones climáticas permitieron avanzar con la cosecha con rendimientos que oscilan entre los 65 y 85 qq/ha.

En la delegación de Villa María, el cultivo está en plena maduración a la espera de ser trillado. Los lotes ya cosechados son los de siembra temprana y algunos tardíos. Queda pendiente la cosecha de gran parte de la superficie.

La Pampa

En la delegación General Pico, se estima que la mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica de madurez comercial. La ausencia de lluvias favorece el secado de plantas. En aquellos sectores con elevada humedad de la planta no ha sido posible dar inicio a los trabajos de cosecha. Se estima un avance del 65% de la superficie sembrada. Los rendimientos se mantienen y oscilan entre 90 a 110 qq/ha en sectores medanosos con alta tecnología, entre 80 a 95 qq/ha en el resto de la región con mediana tecnología y entre 40 a 60 qq/ha en sectores con tosca y con baja tecnología.

En la delegación Santa Rosa continúa la cosecha del cultivo con un avance del 20% de la superficie total, siendo estos los de primera secos, con rindes que van desde 40 a 65 qq/ha. También se están cosechando algunos lotes de primera sembrados tardíos con 28% de humedad promedio con destino a alimentación ganadera. No se observan muchos lotes de segunda sobre cultivos de fina. La implantación de maíces de primera sembrados tempranos no se pudo hacer por las condiciones de sequía que atravesó la zona, se estima solo un 10% de superficie fue de primera y sembrado temprano. Los primeros sembrados se encuentran en estado bueno a regular y en R7, a la espera de ser cosechados. Los sembrados más tarde, que se encuentran en R6-R7, cuentan con

humedad promedio del 23%. Los lotes de segunda fueron afectados por las heladas de principios del mes de abril.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el de segunda continúa presentando una evolución regular a buena, encontrándose en diferentes etapas de madurez. Se esperan condiciones favorables para dar inicio a la cosecha en los meses de junio y julio.

Finalizado el llenado de granos de maíces de segunda, se espera que comiencen a perder humedad hasta la cosecha que se ha estimado para el mes de julio aproximadamente, en la delegación Cañada de Gómez.

En la delegación Rafaela, la cosecha de los lotes de maíz de primera, arrojó rendimientos variables según zonas que oscilan entre los 70 y 100 qq/ha. El maíz de segunda o tardío evoluciona en estado bueno a regular, en su mayoría en etapas avanzadas de llenado de granos.

Se ha registrado una leve actividad de trilla en la delegación Casilda. Se recolectan lotes con buena perspectiva de rendimiento; la mayor parte del área sostiene una baja estimación en el promedio de los rindes. Se espera descenso de la humedad del grano para que no interfiera en la calidad comercial. Se observan cuadros con rendimientos por debajo de los 40 qq/ha, los casos puntuales con mejores rendimientos se acercarán a los 80 qq/ha.

En la delegación Venado Tuerto, continúa avanzando la cosecha de los lotes de siembra tardía y de segunda, solo quedan los más húmedos.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de grano lechoso a madurez fisiológica y con muy buenas condiciones de humedad. Se estima inicio de cosecha para los próximos días.

Santiago del Estero

Se ha iniciado la cosecha del cultivo en la delegación Quimilí. Se estima un rendimiento promedio de 74 qq/ha. Debido a la sequía de marzo, período en el que pudo haber afectado a los lotes en floración, se esperan rindes variables.

San Luis

Durante la semana no hubo ocurrencia de precipitaciones en la provincia, con lo cual se ha avanzado con la recolección. El rinde promedio se ubica en los 42 qq/ha. Se están picando algunos lotes para alimentación ganadera.

NOA

En la delegación de Jujuy se está esperando que el cultivo alcance el nivel de humedad adecuado para dar inicio a la cosecha.

En la delegación de Tucumán los maíces que ya están en maduración avanzada y secos fueron trillados y el resto de los lotes en maduración, en grano pastoso y queda poco en grano lechoso.

MANI

Buenos Aires

En los partidos Pellegrini y Salliqueló, el avance de cosecha viene siendo lento con rendimientos parciales que se mantienen en el orden de los 30 - 32 qq/ha, respectivamente.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el avance de cosecha del cultivo rondaría el 60%. Las heladas podrían afectar parte de las plantas que ya fueron arrancadas.

En la delegación Marcos Juárez, ha comenzado la cosecha del cultivo. Se ha logrado un avance variable, dependiendo de la zona, del 70%. Los rindes son muy buenos, en caja superan los 40 qq/ha y hay lotes de 50 qq/ha o por encima de este valor.

El 50% de la superficie destinada a este cultivo se encuentra en etapa de arrancado en la delegación San Francisco. Se mantienen los rendimientos entre 30-35 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto el avance de cosecha es normal con rendimientos y la calidad buena.

En la delegación Villa María, el cultivo se encuentra completamente arrancado. Los rendimientos son buenos y se mantienen.

San Luis

El cultivo permanece en etapa de arrancado.

NOA

En la delegación de Jujuy ha finalizado la cosecha del cultivo. El rendimiento se ve afectado por falta de humedad en etapas críticas y la calidad de sus granos, al momento de secarlos.

En la delegación de Salta continúa avanzando la cosecha del cultivo.

POROTO

Córdoba

En la delegación San Francisco ha comenzado la cosecha del cultivo y los rendimientos obtenidos oscilan entre los 16 y 18 qq/ha.

NOA

En la delegación Salta los porotos alubia y negro se encuentran en etapa de llenado de granos. Hay lotes de la variedad poroto negro que ya se ha realizado el corte e hilerado previo a la cosecha.

En la delegación Jujuy el cultivo transita sus etapas de manera favorable.

Santiago del Estero

Los lotes implantados en la delegación Quimilí, con la variedad poroto negro, se encuentran en la etapa final y próximos a ser cosechados. Han sufrido una leve falta de humedad durante el llenado de granos, de todos modos se esperan rindes satisfactorios.

SOJA

Buenos Aires

La oleaginosa implantada en la zona de la delegación Bragado, se encuentra en su totalidad en madurez fisiológica., y para el cultivo de primera, la cosecha ya se encuentra en un 80% de la superficie implantada. El rendimiento, es altamente variable dadas las diversas circunstancias ocurridas durante el desarrollo del cultivo, pero el promedio se ubica en los 40 qq/ha.

En la delegación Junín, la cosecha de soja de primera ya se encuentra finalizada en la zona, los resultados han sido favorables, con buenos rindes y calidad de grano. El mayor volumen de la cosecha quedó en los campos, almacenado en silo bolsas, a la espera de ser comercializado en un período de tiempo indeterminado. Por otro lado, durante el relevamiento realizado en la zona se pudo observar que hubo pérdidas de cosecha por problemas de anegamiento e inundación en zonas de topografía de bajos. Si bien no se relevaron lotes enteros perdidos, si hubo lotes parciales que quedaron sin cosechar, estas pérdidas igualmente no alcanzan el 1% de la superficie sembrada de soja de primera. En esta última semana se avanzó significativamente en la trilla de los lotes de soja de segunda que quedaban en pie, alcanzando ya un nivel de cosecha de 98% para este cultivo. El resultado no ha sido bueno en todos los casos, muchos lotes fueron afectados por excesos hídricos y problemas de implantación; pero también un porcentaje cercano al 55% de los lotes tuvieron rindes superiores a los 35qq/ha, por lo que dependiendo del manejo y fecha de siembra los resultados fueron dispares. En cuanto a las pérdidas, para soja de segunda se relevó una mayor que en soja de primera, ya que fue más afectada por excesos hídricos, se estima un 2% del total de la superficie sembrada.

En la delegación General Madariaga, avanza a muy buen ritmo la cosecha de soja. Los lotes de primera ocupación, ya trillada en un 80%, arrojan muy buenos rendimientos, promediando los 30 qq/ha con extremos de 22 y 51 qq/ha. En el caso de los lotes de segunda ocupación, y como era de esperarse debido a la falta de agua recibida, con rendimientos cercanos a los 15-16 qq/ha.

Gran avance en la trilla de la oleaginosa en ámbitos de la delegación La Plata, restan pocos lotes de primera ocupación y ya se avanza sobre los de segunda, éstos de menor performance productiva dadas las condiciones de estrés sufridas en las primeras etapas de implantación.

En la zona de la delegación Lincoln, avanza la cosecha en aquellos lotes con problemas de humedad, no obstante aún quedan lotes puntuales donde el ingreso es complicado. Para las sojas de primera, si bien los rendimientos son variables, el promedio es considerado bueno, y se única alrededor de los 36 qq/ha. Las sojas de segunda, no obstante su menor desarrollo, presentan buenos rendimientos, encontrándose lotes que superan los 30 qq/ha.

En Pehuajó, se está terminado su cosecha y también en este caso hay diferencias marcadas de producción con lotes que orillan los 15 qq/ha y otros que superan los 30. En este caso fue determinante como se mencionara anteriormente los lotes sembrados antes del 20/12/19, quedaron con irregulares stands de plantas y por otro lado la sequía de febrero que limitó su floración y cuaje de vainas.

Continúa avanzando la cosecha sin inconvenientes en la zona de la delegación Pigüé.

Para la zona de Salliqueló, durante los últimos días se ha tenido un avance importante en la recolección de soja de primera ocupación, alcanzándose un promedio del 90% en lo que respecta a los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, en cuanto a los rendimientos los mismos alcanzan máximos de entre 24/25qq/ha. Mientras que en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas el avance de cosecha alcanza el 85% y sus rendimientos alcanzan máximos de 26/27/qq/ha. En lo que respecta a la soja de segunda la recolección alcanza el 35% intensificándose su labor en estos días.

En la zona de la delegación Tandil, avanza con rapidez la cosecha de soja de primera, la que probablemente finalice en el transcurso de esta semana, con rindes entre 14 qq/ha en las zonas más pobres y 40 qq/ha en las mejores zonas de la costa. Mientras tanto, en varios partidos se ha iniciado la cosecha de soja de segunda con rendimientos muy pobres hasta aceptables en los lotes sembrados temprano en diciembre, con mejores condiciones de suelo y lluvias. Los rendimientos de soja de segunda están entre 6 qq/ha y hasta 23 qq/ha.

En tres Arroyos, la cosecha de soja de primera, se encuentra en sus etapas finales. Respecto a las sojas de segunda, prácticamente la mayoría de los lotes se encuentran en madurez, y se estima que durante los próximos días, se dé inicio a la cosecha.

En Veinticinco de Mayo, dadas las buenas condiciones climáticas ocurridas durante los últimos días, se ha podido finalizar la cosecha de soja de primera, así como también un importante avance en las labores para los lotes de segunda.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, se ha finalizado la cosecha de soja de primera, con rindes que promedian los 32 qq/ha. En tanto que para la soja de segunda, sólo el 10 % de lo implantado se mantiene en pie. La cosecha de ésta arroja rendimientos que promedian los 30 qq/ha.

En San Francisco, en general para ésta delegación la mayoría de los lotes fueron cosechados. Sólo restan entre un 20 y 30% de la superficie a ser recolectada. Los rendimientos promedio para soja de segunda o fechas de siembra tardías están por debajo de los 28 qq/ha. Se espera que en el transcurso de la próxima semana se termine con la cosecha.

Para Villa María, el cultivo de soja de primera está todo cosechado y la soja de segunda prácticamente también. Pueden quedar algunos lotes aislados, entre un 5 y 10 % dependiendo de la zona rural. Los rendimientos de soja en algunas zonas han sido más altos de lo esperado.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná se encuentra finalizada la cosecha de la soja de primera, los rendimientos obtenidos se encuentran entre buenos y regulares. Con un resultado inferior al promedio histórico de la región. 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. El rendimiento promedio obtenido es cercano a los 26 qq/ha. También se vieron afectados los lotes tardíos y de segunda, que cursaban etapas reproductivas. La recolección de estos también se encuentra próximos a su finalización, con entre regulares y malos.

En la delegación Rosario del Tala, ya se ha finalizado la cosecha de lotes de primera, y solo restan pocos lotes de segunda ocupación o de siembra tardía.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, la ausencia de lluvias en la semana permite continuar con normalidad y buen ritmo los trabajos de cosecha. Se estima que el avance de los trabajos de los cultivos de primera sería del 85%. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 92%. Con respecto a rendimientos, los rangos de mayor frecuencia oscilan entre 30 y 45 qq/ha en sectores medanosos y entre 25 a 35 qq/ha en el resto de la región. Con estos valores, se estima que el rendimiento promedio total se ubicaría entre 28 y 33 qq/ha. Con respecto a soja de segunda se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 50% con rendimientos aún dispares que oscilan entre 20 a 28 qq/ha. Si las condiciones continúan favorable para los trabajos de cosecha es posible que los mismos finalicen la próxima semana.

En la delegación Santa Rosa, finalizó la cosecha de los cultivo de primera y continúa la cosecha de las de segunda con un avance del 85% Los lotes trillados de primera dan rendimientos dispares que promedian entre 12 y 30 qq/ha. Y los lotes de segunda con rendimientos entre 8 y 18 qq/ha Se observa una disminución de rendimiento en comparación a la campaña pasada, por falta de agua en pleno momento de formación y llenado. Los sembrados en época, son los que mejor rinden y los sembrados luego del 10/12 sembrados más tarde o de segunda que están en R8 y afectados por la helada agro- meteorológica del 07/04/2020 tienen una merma importantes en los rindes y menor calidad comercial de semilla.

Santa Fe

Avanza la cosecha con normalidad en la zona de la delegación Avellaneda. Los rendimientos, dispares en general, siendo los mejores aquellos de lotes implantados en el oeste de la delegación.

En Rafaela, la cosecha de soja de primera ha finalizado con rendimientos variables en función de las 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. En las sojas de segunda los trabajos de cosecha se desarrollan a buen ritmo debido a las condiciones climáticas, con rindes varían entre 20 y 35 qq/ha, donde hubo lotes que sufrieron la falta de lluvias junto con altas temperaturas en etapas reproductivas críticas.

Chaco

En la zona de influencia Charata, la cosecha se acerca al final, restan solo lotes puntuales por levantar. Los rendimientos en general son buenos, con su último tramo de cosecha en decaimiento, la calidad de producto es buena. El avance de la misma es del % 98,2, con un rendimiento promedio de 27,65 qq/ha.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se encuentra en su etapa final superando el 90% de la superficie y con rendimientos muy buenos que están promediando los 26 qq/ha con extremos que van desde 18 a cerca de 40 qq/ha, con muy buena calidad de grano.

San Luis

Solo restan por cosecharse pocos lotes en pie. El rendimiento por lo general es bajo, con valores que van desde los 7 a los 15 qq/ha, con lotes excepcionales de 24 qq/ha.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, avanza la cosecha en condiciones normales,

En Quimilí, la cosecha de soja de primera y segunda, ya se encuentra finalizada. Los rendimientos buenos en general, con los de segunda ocupación un poco por debajo de los obtenidos en sojas de primera.

NOA

En la provincia de Jujuy, el cultivo de soja continúa avanzando en su cosecha, con buena pérdida de humedad por la ausencia de lluvias y el ascenso de temperaturas.

En la provincia de Salta, la cosecha de soja pudo avanzar con buen ritmo gracias a las condiciones climáticas favorables. Se estima que resta trillar poco más del 30% de la superficie de ésta oleaginoso. Los rendimientos son dispares según zona y fecha de siembra.

En la provincia de Tucumán, continúa avanzando la trilla de soja en toda la región por lo que avanza con los inconvenientes que viene originando la cuarentena obligatoria. Los resultados bastante buenos de acuerdo a como se desarrolló el cultivo en toda la región.

SORGO

Buenos Aires

Continúa la cosecha del cereal en la zona. Se ha logrado recolectar, en promedio, el 54% de la superficie destinada a este cultivo. En la delegación de Tandil se ha iniciado el picado para reserva forrajera.

Córdoba

El mismo panorama se presentó en esta provincia, registrándose, a la fecha, un avance de cosecha del 66% y un rinde promedio que se mantiene en el orden de los 56 qq/ha.

Entre Ríos

La cosecha registra un avance del 97%, siendo el rendimiento promedio de 55 qq/ha.

Santa Fe

El sorgo tardío en la delegación Avellaneda registra problemas de falta de humedad con estrés hídrico y posibles pérdidas de superficie como así también mermas en los rendimientos.

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600		5	15	35	60	80	
San Francisco	150						100	
Villa María	730						5	
CÓRDOBA	1.480	0	2	7	16	27	45	
CORRIENTES	95				10	40	50	
Charata	133.072	58	65	74	82	91	96	
Pcia. R. S. Peña	66.150	48	55	62	66	71	71	
CHACO	199.222	55	62	70	77	84	87	
ENTRE RÍOS	200				100	100	100	
FORMOSA	8.000					60	60	
SALTA	8.408		5	7	10	20	40	
SAN LUIS	6.000	10	20	20	25	35	45	
SANTA FE	40.800	62	65	72	73	75	80	
Quimilí	127.790		3	9	28	43	53	
Santiago del Estero	62.000	32	39	52	67	67	68	
SANTIAGO DEL ESTERO	189.790	10	15	23	41	51	58	
TOTAL PAÍS		19/20						
		18/19	453.995	34	39	47	58	67
			327.465	32	33	35	38	45
							48	

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.700			31	55	69	88
	LF	87.800	85	90	93	95	99	100
CORRIENTES		91.500	82	86	91	93	98	100
CHACO	LA							
	LF	4.000	100	100	100	100	100	100
CHACO		4.000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2.100	66	100	100	100	100	100
	LF	25.000	71	75	75	91	100	100
		27.100	71	77	77	91	100	100
Rosario del Tala	LA	4.000	35	65	82	82	93	100
	LF	25.000	44	66	81	81	90	100
		29.000	43	66	81	81	90	100
ENTRE RÍOS		56.100	56	71	79	86	95	100
FORMOSA	LA							
	LF	9.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		9.000	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	LA	600		65	80	95	98	100
	LF	13.000	85	88	92	95	100	100
		13.600	81	87	91	95	100	100
Rafaela	LA	100	100	100	100	100	100	100
	LF	12.500	90	100	100	100	100	100
		12.600	90	100	100	100	100	100
SANTA FE		26.200	85	93	96	97	100	100
TOTAL PAÍS	LA	10.500	27	49	68	77	86	96
	LF	176.300	79	86	90	93	98	100
TOTAL PAÍS	19/20	186.800	76	84	88	92	97	99,77
	18/19	194.835	89	96	97	99	100	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18.510				2	14	21
Bolívar	160.000	10	10	16	16	26	38
Bragado	160.500	30	40	45	45	50	55
General Madariaga	125.000	10	10	10	10	21	29
Junín	159.000	52	62	67	67	88	93
La Plata	37.000	25	35	37	42	55	65
Lincoln	282.000	27	61	66	74	78	86
Pehuajó	362.700	19	30	45	64	84	87
Pergamino	168.000	41	52	57	72	81	88
Pigüé	145.000				10	10	35
Salliqueló	165.000	42	42	50	52	63	69
Tandil	237.000						
Tres Arroyos	205.000						
25 de Mayo	165.000	14	28	40	52	61	75
BUENOS AIRES	2.389.710	20	29	35	41	50	56
	2.419.000	30	38	46	51	57	62
Laboulaye	416.300	24	28	31	34	37	39
Marcos Juárez	400.000	75	82	87	90	92	94
Río Cuarto	780.000	7	10	12	20	29	40
San Francisco	697.720	32	33	36	39	44	61
Villa María	455.000	14	14	14	49	58	64
CÓRDOBA	2.749.020	27	30	33	42	48	57
	2.828.000	34	43	50	55	58	60
Paraná	145.000	88	88	90	90	95	98
Rosario del Tala	340.000	95	95	95	95	96	98
ENTRE RÍOS	485.000	93	93	94	94	96	98
	437.000	87	87	89	89	89	89
General Pico	410.000	9	23	40	45	55	65
Santa Rosa	130.000		2	5	8	15	20
LA PAMPA	540.000	8	20	35	39	47	56
	487.250	12	19	25	34	41	50
Avellaneda	90.000	35	35	35	35	35	35
Cañada de Gómez	240.000	72	72	72	72	72	72
Casilda	112.100	84	86	86	86	88	92
Rafaela	320.000	85	85	85	85	85	85
Venado Tuerto	230.000	60	75	82	87	90	92
SANTA FE	992.100	72	76	77	79	80	80
	923.800	70	74	76	79	80	81
CATAMARCA	15.800					5	5
CORRIENTES	11.000	90	93	97	100	100	100
CHACO (Charata)	120.000	10	10	10	11	15	26
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.000						
FORMOSA	69.000						
JUJUY	5.240						
MISIONES	30.000	83	85	86	87	91	94
SALTA	280.000			1	2	2	2
SAN LUIS	377.500	2	9	13	21	40	42
STGO. ESTERO	176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	630.000						20
TUCUMÁN	81.000					1	6
TOTAL PAÍS		19/20					
	9.105.370	27	32	35	40	46	53
		18/19					
	9.039.000	31	37	42	46	49	52

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	18.000	10	10	11	12	14	22
	Total	18.000	10	10	11	12	14	22
	18/19	13.150	0	0	0	26	28	33
JUJUY	Colorado							
	Rosado	588	0	0	10	40	70	100
	Total	588	0	0	10	40	70	100
	18/19	588	0	0	25	35	70	80
SALTA	Colorado							
	Rosado	8.130	0	0	5	10	25	50
	Total	8.130	0	0	5	10	25	50
	18/19	8.130	0	0	2	12	35	45
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	8.130				10	18	50
	Total	8.130	0	0	0	10	18	50
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	8.130				10	20	40
	Total	8.130	0	0	0	10	20	40
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	6.500	0	0	0	10	30	65
	Total	6.500	0	0	0	10	30	65
	18/19	6.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	10.550					12	21
	Total	10.550	0	0	0	0	12	21
	18/19	12.960	0	0	0	0	0	25
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	15.700						33
	Total	15.700	0	0	0	0	0	33
	18/19	12.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	114.000	0	8	30	34	60	60
	Total	114.000	0	8	30	34	60	60
Marcos Juárez	Colorado							
	Rosado	21.000	0	0	0	10	70	70
	Total	21.000	0	0	0	10	70	70
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	128.300	0	4	6	17	32	52
	Total	128.300	0	4	6	17	32	52
San Francisco	Colorado							
	Rosado	3.746	8	24	33	52	75	87
	Total	3.746	8	24	33	52	75	87
Villa María	Colorado							
	Rosado	49.500	0	0	0	3	16	26
	Total	49.500	0	0	0	3	16	26
CÓRDOBA	Colorado							
	Rosado	316.546	0	5	14	21	43	52
	19/20	316.546	0	5	14	21	43	52
	18/19	335.026	0	2	2	3	9	11
TOTAL PAÍS	Colorado		0	0	0	0	0	0
	Rosado	376.014	1	4	12	19	38	49
	Total	376.014	1	4	12	19	38	49
	18/19	388.754	2	3	3	5	11	14

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	279.900	9	66	90	97	100	100
	2ª	82.100					45	71
Bragado	1ª	358.400	25	45	50	55	70	80
	2ª	151.820					2	15
General Madariaga	1ª	69.700	3	20	39	39	60	81
	2ª	25.400					6	37
Junín	1ª	335.500	74	87	95	98	100	100
	2ª	169.500	1	12	34	49	88	98
La Plata	1ª	59.750	15	30	32	45	70	90
	2ª	24.250		3	5	10	35	65
Lincoln	1ª	456.000	41	76	85	94	97	98
	2ª	275.000		21	31	37	73	87
Pehuajó	1ª	425.000	22	61	80	93	100	100
	2ª	206.400				35	61	90
Pergamino	1ª	512.800	49	69	74	98	100	100
	2ª	236.200		6	16	55	83	96
Pigüé	1ª	119.200		3	18	20	33	45
	2ª	27.000						20
Salliqueló	1ª	189.000	23	34	43	62	72	88
	2ª	49.000	3	3	3	18	24	35
Tandil	1ª	325.000	4	23	29	31	59	86
	2ª	243.600					3	11
Tres Arroyos	1ª	300.000	43	53	66	68	87	99
	2ª	233.000						
25 de Mayo	1ª	259.500	43	69	81	88	98	100
	2ª	120.349					22	81
BUENOS AIRES	19/20	5.533.369	21	40	49	59	72	82
	18/19	5.545.128	26	37	53	66	75	82
Laboulaye	1ª	554.600	16	33	68	88	93	100
	2ª	144.400			28	31	70	90
Marcos Juárez	1ª	613.760	86	100	100	100	100	100
	2ª	280.550	34	73	90	96	100	100
Río Cuarto	1ª	972.300	60	90	100	100	100	100
	2ª	125.300		30	61	90	100	100
San Francisco	1ª	564.301	92	94	97	100	100	100
	2ª	361.707	2	5	10	28	49	82
Villa María	1ª	570.160	52	77	100	100	100	100
	2ª	269.040	4	14	36	61	87	93
CÓRDOBA	19/20	4.456.118	49	66	80	88	93	98
	18/19	4.454.424	31	54	64	74	89	95
Paraná	1ª	198.000	63	87	95	99	100	100
	2ª	191.150		4	11	34	71	88
Rosario del Tala	1ª	535.000	35	63	85	89	94	100
	2ª	255.000	0	15	46	46	71	90
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	26	47	66	72	86	96
	18/19	1.177.700	19	31	35	47	55	74

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	17	27	48	58	69	86
	2ª	64.300				13	33	60
Santa Rosa	1ª	124.660	3	28	59	70	90	100
	2ª	5.100				20	60	85
LA PAMPA	19/20	502.260	11	23	44	55	69	86
	18/19	484.600	9	28	40	49	68	77
Avellaneda	1ª	101.500	22	30	40	56	69	76
	2ª	108.400	1	10	15	46	55	61
Cañada de Gómez	1ª	430.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	344.486	52	76	90	100	100	100
Casilda	1ª	474.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	218.700	63	90	96	100	100	100
Rafaela	1ª	300.000	36	55	65	85	95	100
	2ª	460.000	2	23	35	60	75	88
Venado Tuerto	1ª	395.000	92	92	100	100	100	100
	2ª	143.500	2	40	82	90	100	100
SANTA FE	19/20	2.976.086	59	71	79	88	93	96
	18/19	2.838.202	61	73	76	82	88	91
CATAMARCA	1ª	16.300	4	38	35	59	70	90
	2ª	27.000		35	33	50	70	90
CORRIENTES	1ª	4.490		5	42	64	81	100
	2ª	700		5	45	68	79	100
CHACO (Charata)	1ª	198.400	8	28	54	74	91	95
	2ª	55.600	16	32	68	91	100	100
CHACO (Peña)	1ª	169.600	17	33	47	60	72	94
	2ª	75.400	16	33	47	60	71	93
FORMOSA	1ª	12.000			38	65	72	100
	2ª	13.000			30	50	60	90
JUJUY	1ª	3.310			5	15	30	50
	2ª	3.420			6	15	30	50
MISIONES		3.750	10	15	38	70	95	100
SALTA	1ª	350.127	1	3	22	32	49	69
	2ª	46.874	11	11	22	32	49	69
SAN LUIS	1ª	317.900	54	74	82	91	98	99,93
	2ª	4.100	7	37	47	58	95	100
STGO. ESTERO	1ª	107.000	4	12	27	66	88	92
	2ª	80.100	6	15	26	68	89	91
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	471.200	10	15	61	76	100	100
	2ª	392.520			20	53	79	100
TUCUMAN	1ª	96.400	6	42	38	55	70	88
	2ª	94.400	6	35	40	54	64	87
TOTAL PAÍS	19/20	17.190.574	33	49	63	73	83	91
	18/19	17.013.000	29	43	53	62	73	81

(*) Cifras Provisorias

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

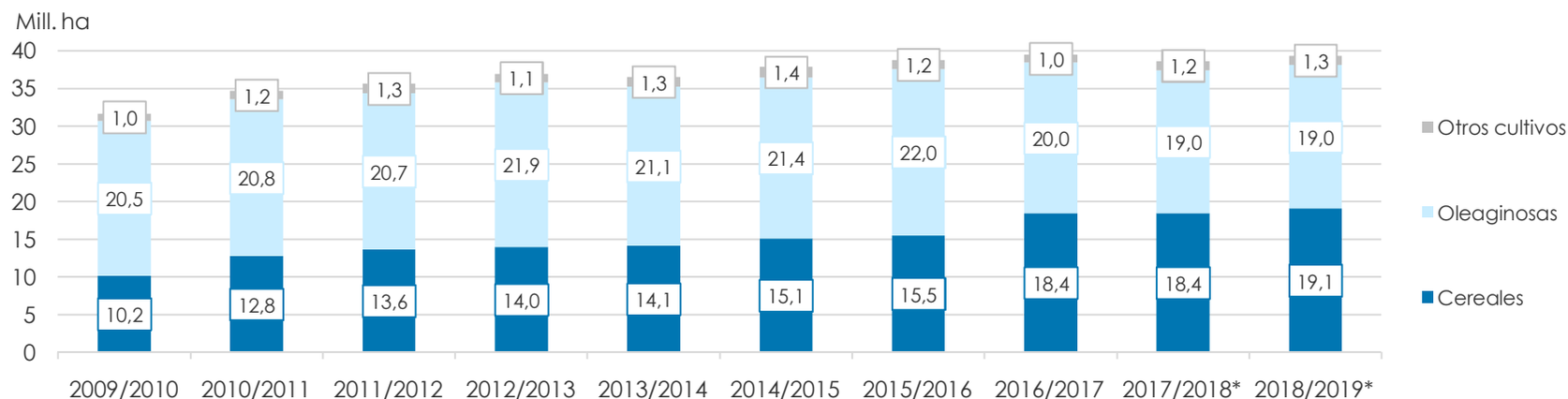
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060						
Bolívar	0						
Bragado	3.500				1	40	60
General Madariaga	0						
Junín	7.500	29	50	65	67	84	90
La Plata	9.000				2	45	65
Lincoln	5.500						6
Pehuajó	2.650					100	100
Pergamino	7.500	7	23	30	49	77	87
Pigüé	7.000				5	5	25
Salliqueló	21.600		10	25	50	60	72
Tandil	6.000						
Tres Arroyos	0						
25 de Mayo	5.130		5	20	40	51	82
BUENOS AIRES	80.440	5	11	15	21	41	54
	155.210	9	13	14	15	23	33
Laboulaye	3.000	26	30	33	41	45	48
Marcos Juárez	6.000	23	66	84	84	85	85
Río Cuarto	6.950			6	31	63	100
San Francisco	21.218	27	27	27	40	61	69
Villa María	8.900				4	18	39
CÓRDOBA	46.068	16	21	24	36	54	66
	38.685	8	29	37	44	46	59
Paraná	44.800	86	87	89	91	95	98
Rosario del Tala	37.000	66	74	85	85	90	95
ENTRE RÍOS	81.800	77	81	87	88	93	97
	78.000	73	81	86	90	90	93
General Pico	3.200			100	100	100	100
Santa Rosa	36.800						
LA PAMPA	40.000	0	0	20	20	20	20
	48.900	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	39.500	60	60	60	60	61	67
Cañada de Gómez	7.400	65	81	88	97	100	100
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela	36.000	80	90	94	97	100	100
Venado Tuerto	800	50	50	90	95	98	100
SANTA FE	87.500	70	48	78	80	82	85
	109.700	67	73	77	81	84	85
CATAMARCA	200						30
CORRIENTES	4.800		8	42	65	82	100
CHACO (Charata)	26.000	2	2	2	4	18	24
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000						
FORMOSA	16.000						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	6.800			2	4	10	20
SAN LUIS	14.250					28	46
STGO. ESTERO	33.500				16	24	32
STGO. ESTERO (Quimilí)	50.000					2	50
TUCUMÁN	4.200						30
TOTAL PAÍS		19/20					
	506.558	28	26	34	38	46	59
	18/19						
	588.945	28	34	38	42	46	52

(*) 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

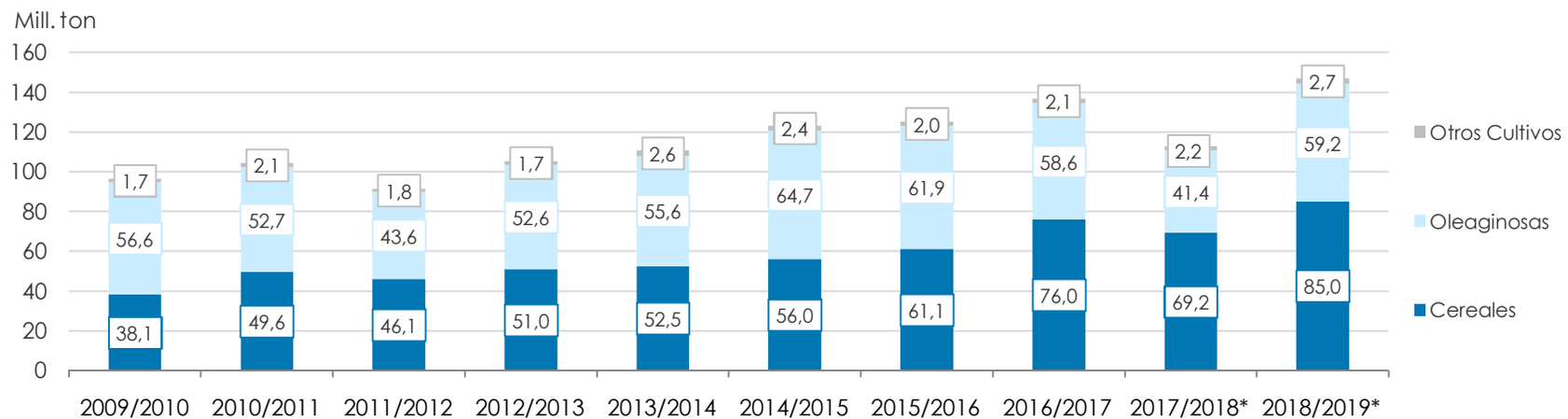


VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN(en Ton)

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 15/05/2020 al 21/05/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	19	71	10	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	20	75	5	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	34	53	13	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	84	13	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	25	75	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	4	96	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	32	63	5	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	22	5	A/R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	5	95	2	69	29	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	80	16	4	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	3	30	41	26	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	26	49	15	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	70	22	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	2	98	-	68	32	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	62	10	4	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	30	70	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	10	90	-	98	2	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	9	91	44	46	10	-	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	66	34	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	43	56	1	-	A/R
SALTA	SALTA	-	-	-	10	90	-	93	7	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	37	37	26	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	5	95	-	80	20	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	14	86	-	100	-	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 15/05/2020 al 21/05/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General				Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	91	9	-	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	18	60	20	2	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	30	70	-	-	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	31	60	9	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	-	100	17	61	21	-	-	-	-	-	100	-	24	50	26	E/A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	-	100	-	72	28	-	-	-	-	-	100	1	78	21	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	84	16	-	-	-	-	15	85	-	65	20	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	0	100	-	-	63	-	-	-	-	100	-	-	-	-	A	
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	13	62	20	5	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	13	62	20	5	-
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96	-	70	30	-	A/R
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	96	2	2	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	43	39	14	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	25	58	17	-	-	-	-	4	96	26	56	17	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	58	23	19	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	53	34	13	-	-	-	6	94	-	47	40	13	R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	21	31	48	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	12	30	28	30	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	78	22	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	99	1	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	1	99	35	53	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	100	20	50	30	-	-	-	-	-	100	20	50	30	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	S/A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 08/05/2020 al 14/05/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	21	79	-	82	16	3	-	-	-	21	79	-	81	16	3	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	35	37	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	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.