

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 7 de Mayo de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 7 de Mayo 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 07/05/20
 - -Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Trigo)
 - 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 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 (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

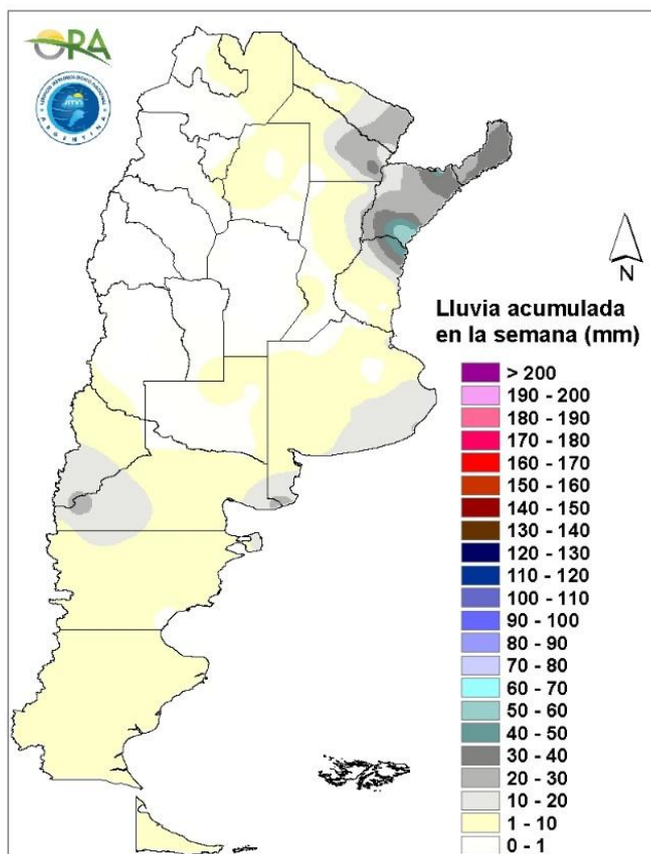
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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 la semana se concentraron principalmente en el NEA, donde las lluvias fueron, en general, de 20-30mm, con máximos locales en Monte Caseros (59mm), Resistencia (43mm), Bernardo de Irigoyen (38mm) y Concordia (37mm). Lluvias menos significativas se registraron en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, así como en sectores aislados de Patagonia. En el resto del país los acumulados no superaron los 10mm, según datos oficiales.

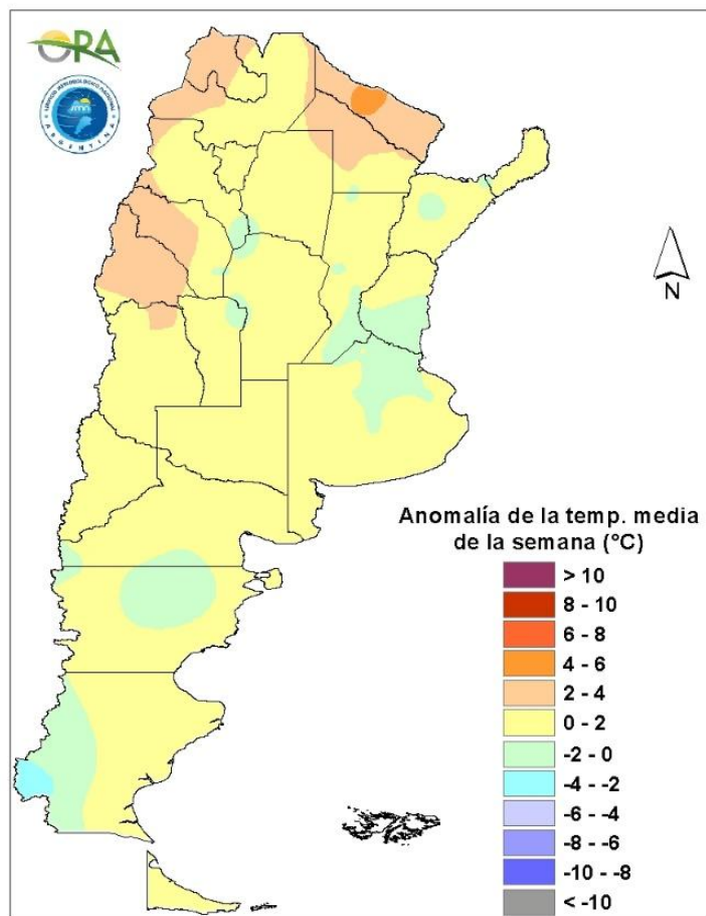


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la próxima semana en el país. Entre miércoles y sábado se espera algunas lluvias en la zona cordillerana de Patagonia y también eventos aislados en Tierra del Fuego, Santa Cruz y Chubut. Entre domingo y martes próximo, se prevén algunos eventos de precipitación en el NEA, zonas cordilleranas de Patagonia y Santa Cruz, Chubut y Río Negro.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron algo inferiores en el NEA, donde las anomalías térmicas superaron los 4,5°C por encima de la media y se registraron temperaturas superiores a los 35°C, siendo Las Lomitas (35,5°C) el máximo registro. Por otro lado, se registraron heladas agronómicas en zonas serranas de Córdoba y San Luis, sur de Mendoza y a lo largo de Patagonia donde se dieron, también heladas meteorológicas, registrándose en Esperanza, Santa Cruz, la mínima marca térmica (-7,4°C).



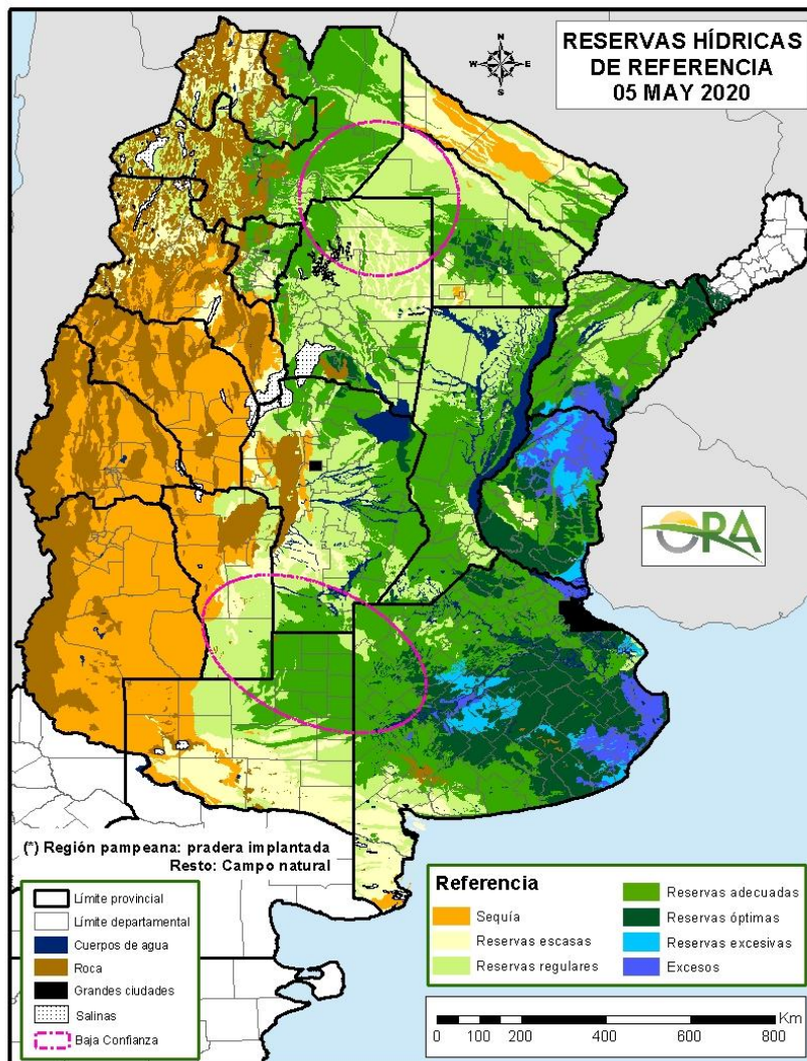
Anomalia de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias levemente debajo de lo normal a normal en casi todo el territorio argentino. Entre miércoles y sábado, se mantendrán temperaturas mínimas bajas, que podrían tener un aumento, pero leve y principalmente en la zona central y sur de Argentina. En este periodo, entre miércoles y jueves, podrían darse condiciones para heladas agronómicas en algunos lugares de La Pampa y zonas serranas de San Luis, Córdoba y Buenos Aires. A partir del domingo y hasta el martes, se espera que con el ingreso de un nuevo frente frío vuelvan a disminuir en el centro argentino las temperaturas mínimas y máximas.

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.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones registradas durante la última semana permitió un retroceso de los excesos hídricos acumulados previamente en la mayor parte del país. Conforme a esto se observa que en la provincia de Buenos Aires predominan ampliamente las reservas hídricas óptimas o adecuadas, con algunos sectores donde prevalecen los excesos, principalmente donde sí se dieron lluvias durante los últimos días. Condiciones similares se observan en el Litoral, donde se mantienen algunos excesos en el norte de Entre Ríos, pero se observa una mejora generalizada. En el norte de La Pampa, este de Córdoba, y en Santa Fe las condiciones permanecen prácticamente invariantes, manteniendo reservas hídricas adecuadas en su mayor extensión. Condiciones similares se observan en Jujuy, Salta

Tucumán y Chaco, mientras que en Santiago del Estero las reservas se ven algo disminuidas. En Formosa prevalecen las condiciones deficitarias.



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 07/05/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

TRIGO

En la provincia de Córdoba se informa la siembra de los primeros trigos con destino forraje, doble propósito y cobertura en el norte de la delegación Marcos Juárez y en la delegación San Francisco.

Se registró un buen avance de siembra en la zona de influencia de la delegación Charata, Chaco. Los cuadros en crecimiento presentan adecuado stand de plantas y estado general bueno.

En las provincias de Salta, Tucumán y Catamarca, la siembra continúa en aquellos lotes recientemente liberados por la soja o previamente disponibles, y con buen contenido de humedad.

En la provincia de Jujuy se inició la siembra del trigo tanto en lotes con riego como de secano. La posibilidad de riego en algunas zonas permite avanzar con mayor rapidez, por el manejo de la humedad del suelo, no contando con la misma posibilidad en secano.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

En la delegación de Charata la cosecha del cultivo sigue su curso en cuadros con baja humedad y en aquellos con disponibilidad de piso en lotes ya defoliados que recibieron lluvias. El avance logrado a la fecha es del 85% de la superficie implantada. Los rindes son variables, el promedio zonal es de 18,5 qq/ha. En la delegación de Roque Sáenz Peña continúa prácticamente paralizada o avanza muy lentamente la cosecha del cultivo por cuestiones afines al mercado y falta de insumos.

Santa Fe

Continúa el avance de cosecha del cultivo para la delegación de Avellaneda.

Santiago del Estero

Persisten los problemas en el mercado que provocan demoras en la cosecha. Se ha logrado un avance del 30% en la delegación de Quimilí. Se vienen demorando las defoliadas y la idea es esperar más tiempo.

NOA

En la delegación de Salta la cosecha del cultivo se vio ralentizada por las condiciones climáticas. De todas maneras, como ya fuera informado, la recolección se limita a lotes de siembra temprana, bajo riego; que han logrado de este modo alcanzar la madurez comercial. Los rendimientos de estos cuadros siguen informándose como muy satisfactorios.

ARROZ

Corrientes

En la delegación de Corrientes avanza la cosecha del cultivo.

Entre Ríos

Continúa el avance de cosecha de lotes de siembra tardía en la delegación de Rosario del Tala con rendimientos que se mantienen en 72 qq/ha para la variedad largo fino y 55 qq/ha para la variedad largo ancho. En la delegación de Paraná continúa avanzando la recolección de la variedad Largo fino de aquellos lotes que fueron sembrados fuera del período óptimo.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda, la cosecha del cultivo, variedad Largo Fino continúa lentamente el avance de cosecha de los últimos. Los rendimientos se mantienen y son buenos. Para la variedad Largo Ancho, se encuentran finalizando la madurez con tareas de cosecha avanzadas.

GIRASOL

Buenos Aires

Prácticamente se encuentra finalizada la cosecha de la oleaginosa en la delegación Lincoln, habiendo sido demorada por las abundantes precipitaciones ocurridas durante este último período, lo que ha provocado falta de piso para el ingreso de la maquinaria.

MAIZ

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca la generalidad de los lotes de maíz están en madurez perdiendo humedad de su grano y se espera que esta situación continúe algunas semanas más. Sin embargo algunas escasas hectáreas sembradas muy temprano en la zona de riego se cosecharon obteniendo rindes de entre 90 y 100 qq/ha.

En la zona de las delegaciones Junín, Bragado, Bolívar y General Madariaga, las abundantes precipitaciones ocurridas durante la semana pasada y la presente han impedido avanzar con la cosecha debido al mal estado de los caminos. De todas maneras, el pronóstico extendido es alentador en cuanto a la no ocurrencia de lluvias para las próximas semanas, y por la entrada de aire frío lo que estabilizará el clima y posibilitará el avance de las tareas. Los maíces tardíos y de segunda se encuentran en llenado de grano y en buenas condiciones sanitarias.

En la zona de la delegación Pehuajó, se pudo avanzar con la cosecha hasta las lluvias del lunes 4. Los rendimientos de los maíces de siembras más tardías superan los 85 qq/ha y son comunes los que superan los 95 qq/ha. Como comentario de situación se menciona el estado de caminos anegados y no mantenidos en los últimos meses, situación que lleva a no poder sacar la producción del campo. El anegamiento responde a las lluvias de principio de marzo que totalizaron en algunos sectores del oeste hasta 230 mm y por otro lado el agua que se recibe de los desbordes de la cuenca superior del sudeste de Córdoba, Gral. Villegas, Ameghino y Lincoln, que terminan volcando agua en todos los partidos de la delegación.

La cosecha del maíz en la delegación Veinticinco de Mayo continúa avanzando, siempre retrasada respecto de la de soja, con rindes menores a los esperados que dan cuenta de la falta de precipitaciones en el momento crítico para los maíces de siembra temprana.

En el área de las delegaciones La Plata y Salliqueló fue leve el avance en las tareas de cosecha de maíz debido a las precipitaciones ocurridas en la zona durante la semana. Se espera poder continuar hacia fines de la semana en los sectores donde la humedad del grano y sobre todo la transitabilidad de la maquinaria lo permitan.

Se inició la cosecha en la delegación Pigüé con rendimientos buenos a regulares.

Córdoba

En la delegación Laboulaye está finalizando la cosecha de los maíces tempranos, en tanto la mitad de los tardíos completaron la madurez comercial pero aún no ha comenzado su recolección.

En la delegación Marcos Juárez se avanzó con la cosecha del maíz de primera a pesar de que los días no acompañan debido a las lluvias de la semana pasada y principios de esta. En la zona sur se registró un avance de cosecha de un 90% con rindes de 87 qq/ha promedio. En la zona central hay promedios importantes que están entre los 105 y 110 qq/ha y un avance del 99%. En la zona norte, en alrededores de la localidad de Cintra, los rindes están en 75 qq/ha promedio y en la zona de influencia de Noetinger en 90 qq/ha, con un avance del 95%. Los lotes tardíos o de siembra de segunda se encuentran ingresando a madurez con variadas perspectivas de rinde.

En la delegación Río Cuarto, se continuaron trillando los maíces tempranos restando muy pocos lotes. A los maíces tardíos aún les falta perder humedad para comenzar con su recolección.

En esta semana sólo se cosecharon algunos lotes en la delegación San Francisco. En general una buena proporción de los mismos se encuentran en su última etapa, a la espera de que la humedad del grano baje para su cosecha. En general se encuentran granos con 18 a 20 % de humedad.

En la delegación Villa María, el cultivo sembrado temprano está todo cosechado. Sólo quedan los lotes sembrados en diciembre o sobre trigo. En términos generales el cultivo está en muy buen estado.

Entre Ríos

Finalizada la cosecha del maíz de primera en el ámbito de la delegación Paraná, se registró 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. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, las altas temperaturas y la falta de lluvias en etapas críticas del desarrollo del cultivo afectaron sus rindes. De todas maneras 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 que aún se encuentran en estado de llenado de grano.

En la delegación Rosario del Tala, las labores de trilla de lotes de tardíos y de segunda no pudieron avanzar por las condiciones climáticas de lluvias y lloviznas registradas el domingo y el lunes. En cuanto a los rendimientos de estos lotes que faltarían cosechar, no se esperarían buenos valores debido a que las lluvias llegaron tarde y muchos tuvieron que transcurrir su período crítico con déficit hídrico.

La Pampa

En la delegación General Pico se estima que aproximadamente el 70% de la superficie sembrada transcurre la etapa de madurez comercial. Los trabajos de cosecha se ejecutan con normalidad y si bien aún no son generalizados en la región, se estima que el avance sería del 45%. En algunos sectores ubicados al norte este se han reportado casos de lotes que no pueden ser cosechados debido a la presencia de agua en superficie. Con respecto a los rindes, los resultados 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 idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha era del 42%.

En la delegación Santa Rosa continúa lentamente la cosecha de los maíces tempranos, debido a que las cosechadoras están abocadas principalmente a la trilla de la soja. Los rindes van de 40 a 65 qq/ha. También se están cosechando algunos maíces de primera tardíos con 28% de humedad promedio con destino a alimentación ganadera. Los primeros sembrados están en buen a regular estado y en R7, esperando a ser cosechados y los sembrados más tarde en R6 – R7.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz tardío y de segunda continúa presentando una evolución regular a buena, encontrándose en diversas etapas fenológicas que van desde grano pastoso a diferentes etapas de madurez. El inicio de la cosecha se estima para principios del mes de junio, con rendimientos por debajo de los promedios históricos, debido a la sequía producida durante el mes de marzo en muchas de las zonas productoras.

En la zona de influencia de la delegación Rafaela, se encuentra finalizada la cosecha de los lotes de maíz de primera, con rendimientos variables según zonas, oscilando entre 70 y 100 qq/ha. El maíz de segunda o tardío evoluciona en su mayoría en etapas avanzadas de llenado de granos, y su estado es bueno a regular.

En las delegaciones Cañada de Gómez y Casilda, el maíz de primera se encuentra cosechado en su totalidad, con rendimientos que promedian los 97 qq/ha. La mayor parte de los maíces tardíos y de segunda ya se encuentran en madurez, comenzando a perder humedad para su cosecha, que se estima será en el mes de junio. Se proyectan rendimiento bajos, en torno a los 40 a 60 qq/ha promedio.

En la delegación Venado Tuerto, continúa avanzando la cosecha, a buen ritmo, con rendimientos buenos a muy buenos, con picos de 150 qq/ha en varios lotes y un promedio de 110 qq/ha. Quedan por levantar algunos lotes de segunda.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de grano lechoso a grano pastoso y con muy buenas condiciones de humedad.

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.

Santiago del Estero

Aun no comenzó la cosecha de este cereal. Su desarrollo vegetativo fue muy bueno pero lo afectó la falta de lluvias de principios de marzo y también las altas temperaturas. La mayor parte de los lotes están en llenado de granos y madurez.

NOA

En las provincias de Jujuy y Tucumán, los maíces tempranos ya están en comienzo de maduración y el resto, en general, en grano pastoso, quedando pocos en grano lechoso. Se espera el inicio de la cosecha en junio.

En la provincia de Salta la trilla fue casi insignificante debido al mal tiempo y a que sólo se están levantando aquellos cuadros sembrados temprano por tener disponibilidad de riego. La gran mayoría de los lotes se encuentran aún en llenado de grano, aunque algunos pocos ya evidencian proximidad a madurez fisiológica.

MANI

Buenos Aires

Debido a las últimas precipitaciones registradas, no ha sido posible avanzar con la cosecha en la delegación de Salliqueló en los departamentos de Pellegrini y Salliqueló, donde se siembra este cultivo.

Córdoba

En la delegación de Laboulaye el arrancado del cultivo ya supera el 35% de la superficie estimada para la delegación. Se mantienen los rendimientos anteriormente informados. En la delegación de Marco Juárez, el cultivo se encuentra madurando, un 70% transita el estado de arrancado y comienza la cosecha en los lotes. Los rindes de los primeros cuadros son buenos, 35 qq/ha. Continúa el arrancado de los lotes que se encuentran en estado de madurez en la delegación de San Francisco. Se mantienen los rendimientos. En la delegación de Río Cuarto avanza la cosecha del cultivo. Se mantienen los rendimientos y la calidad. En la delegación de Villa María, el cultivo se encuentra prácticamente arrancado excepto algunos lotes aislados. Algunos lotes ya han comenzado a ser trillados. Se esperan muy buenos rindes.

San Luis

En la delegación de San Luis el cultivo permanece en etapa de arrancado.

NOA

En la delegación de Jujuy, por ausencia de precipitaciones fue posible avanzar en la cosecha del cultivo. Se estiman rendimientos menores producto de la ausencia de lluvias en etapas críticas.

POROTO

Córdoba

En la delegación de San Francisco la mayor proporción de lotes se encuentra en llenado de grano, por comenzar el inicio de la última etapa del cultivo. Las condiciones hídricas y sanitarias son buenas en general.

NOA

Ha comenzado la cosecha del cultivo, variedad mung, en la delegación de Salta. Para este cultivo se han reportado rendimientos más que satisfactorios en cuadros con posibilidad de riego que superan los 12 qq/ha. En la delegación de Jujuy los cultivos continúan avanzando en sus ciclos con estadios muy dispares por la amplitud de fecha de siembra. Se esperan rendimientos menores a

los esperados por las bajas precipitaciones. En la delegación de Tucumán los primeros lotes sembrados del cultivo comenzaron con algunas trillas, pero con rendimientos bajos debido a los problemas de la falta de humedad en el nacimiento.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Bragado, las precipitaciones de los últimos días, han impedido el avance de la cosecha de los cultivos de gruesa. De todas maneras en los últimos días se han cosechado algunos lotes de soja de primera, lo que presentaron un porcentaje de humedad de grano superior al de recibo. De todas maneras, el pronóstico extendido es alentador en cuanto a la no ocurrencia de precipitaciones para las próximas semanas, y por la entrada de aire frío lo que estabilizará el clima y posibilitará el avance de la cosecha. La soja de primera se encuentra en su totalidad en madurez fisiológica, esperando condiciones de buen tiempo para poder ser recolectados. Los rendimientos son muy variables dependiendo de los ciclos, fechas de siembras, precipitaciones recibidas y grado de enmalezamiento que presenta, pero en términos generales podría decirse que el promedio se ubica en los 38 qq /ha.

En la zona de Junín, si bien no se han registrado precipitaciones durante los últimos días, la elevada humedad ambiental, mantiene la falta de piso, y las malas condiciones de los caminos, por lo que la cosecha avanza con un ritmo demorado. No obstante, prácticamente la soja de primera ya se encuentra toda cosechada. La trilla de soja de segunda también avanzó significativamente, a la fecha se registra un avance promedio del 65% en promedio. Los lotes que aún no se levantaron son, en general, los que se encuentran en peores condiciones, con rindes que no alcanzan los 30 qq/ha. Se puede afirmar que el rinde para este cultivo es menor que el alcanzado en la campaña pasada.

En la delegación General Madariaga, la cosecha se encuentra prácticamente detenida, debido a las intensas y recurrentes precipitaciones en todo el territorio de la delegación.

En la zona de La Plata, dadas las últimas precipitaciones, fue leve el avance en la cosecha de soja de primera, estimándose en un 45% de lo implantado. Se espera poder continuar hacia fines de la semana en los sectores donde la humedad del grano y sobre todo la transitabilidad de la maquinaria lo permitan. En cuanto a la evolución de la soja de segunda, ésta se encuentra en las últimas etapas, 10% de llenado de grano y 90 % madurez y en cuanto al avance de las tareas de trilla, se cosechó un 10% con un rendimiento promedio de 16 qq/ ha.

En Pehuajó, la ocurrencia de precipitaciones ha detenido el avance en la cosecha. Los últimos lotes cosechados, han obtenido rendimientos cercanos a los 40 qq/ha, lo que elevan el promedio general. Respecto a la soja de segunda, se ha inicialado la cosecha de aquellos lotes implantados durante diciembre, habiendo transcurrido su desarrollo en condiciones desfavorables, por lo que son lotes altamente heterogéneos, y con rendimientos que promedian los 25 qq/ha.

En la zona de Pergamino, se ha dado por finalizada la cosecha de soja de primera, mientras que para las de segunda se avanza en la cosecha, con un bajo ritmo ya que los lotes presentan un alto grado de enmalezamiento, y también un escaso desarrollo del cultivo.

En la zona de Pigüé, la cosecha de soja de primera se desarrolla sin inconvenientes.

Para la zona de Salliqueló, todos los lotes de soja de primera que se hallan en pie, ya se encuentran en la etapa de madurez, habiendo sido cosechada el 65% de la superficie implantada,

y se estima que dadas las buenas condiciones climáticas, durante los próximos días, las labores se generalizarán. Los rendimientos máximos obtenidos hasta la fecha son de 26 qq/ha.

En la zona de la delegación Tandil, las abundantes precipitaciones han detenido el avance en las labores de cosecha. Situación que se repite en la zona de la delegación Tres Arroyos, con excepción de los lotes implantados en el partido de González Chaves, donde ha sido posible avanzar en la recolección.

En Veinticinco de Mayo, avanza la trilla, con un 85% de la superficie de soja de primera ya levantada. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha, son inferiores a los esperados, debido a los déficits hídricos ocurridos durante el desarrollo del cultivo. Respecto a la soja de segunda, la cosecha se dará próximamente,

Córdoba

En la delegación Laboulaye, avanza la cosecha de soja de primera, dadas las buenas condiciones ambientales. La soja de segunda se cosecha a buen ritmo, con rendimientos que oscilan entre los 28 y 30 qq/ha.

En la zona de Marcos Juárez, se está finalizando la cosecha, restan muy pocos lotes, son aquellos que se sembraron tarde o hubo que resembrar por granizo. El clima en los últimos 7 días no favoreció para la labor de cosecha. Los rindes son muy variables, dependiendo del grado de afectación por la sequía o el efecto napa, es por ello que el rango va desde los 20 qq/ha hasta los 45 qq/ha.

En ámbitos de la delegación San Francisco, solo restan lotes aislados de soja de primera por cosecharse, y se estima dar por finalizada la misma durante los próximos días. Los rindes se ubican entre los 33 y 36 qq/ha. En tanto que las sojas de segunda, ya ingresan en la etapa final, y se estima que de mediar buenas condiciones climáticas, se generalice la cosecha.

Para Villa María, el cultivo de soja de primera está todo cosechado. Están quedando algunos lotes de soja de segunda que durante los próximos días de van a terminar de trillar porque están en condiciones. En términos generales el cultivo de soja tuvo muy buenos rindes, incluso hubo zonas en donde rindió más de lo esperado.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, prácticamente 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. También se vieron afectados los lotes tardíos y de segunda, que cursaban etapas reproductivas. La recolección de estos avanza aceleradamente, cosechado hasta el momento el 40 % de la superficie. Los resultados son entre regulares y malos.

En la delegación Rosario del Tala, se vieron reducidos los días y horas de trilla durante la semana, solamente se alcanzaron a cosechar algunos lotes, en aquellos lugares en donde las lluvias fueron de menores intensidades, o había piso, habiéndose avanzado muy pocos con la cosecha; encontrándose recolectado alrededor de un 89 % de lotes de primera y un 45 % de lotes de soja de segunda, con rendimientos promedios que se posicionan alrededor de los 22,50 qq/ha y 17 qq/ha, respectivamente.

La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana se registraron lluvias no generalizadas y de baja intensidad. En este contexto, los trabajos de cosecha de los cultivos de primera se ejecutan

con normalidad y se estima que el avance de estos trabajos sería del 58%. En algunos sectores ubicados al nor este se han reportado casos de lotes que no pueden ser cosechados debido a la presencia de agua en superficie. Con respecto rendimientos, los resultados en sectores medanosos oscilan entre 38 a 45 qq/ha con valores máximos puntuales que superan los 50 qq/ha. y entre 25 a 45 qq/ha. en el resto de la región. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 65%. Se estima que más de la mitad de la superficie sembrada con soja de segunda ha ingresado a la etapa de madurez comercial y en algunos sectores se han reportados lotes cosechados con rendimientos dispares que oscilan entre 20 a 28 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo con un avance del 70% de las de primera y un 20% de avance de las sojas de segunda 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

En la zona de la delegación Avellaneda, las sojas de primavera implantadas en el oeste de la delegación, ya han sido cosechadas, con muy buenos rendimientos. Las restantes se hallan finalizando diferentes etapas de llenado de grano y madurez, según fecha de siembra (resiembras), material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Muchas zonas se han visto afectadas por principio de sequía y sequía con problemas de estrés hídrico y daños en los cultivos con la posibilidad de pérdidas de superficie e importantes mermas de rendimiento. La cosecha avanza a buen ritmo según las diferentes zonas, con rendimientos muy dispares, bajos en el este en general y un poco mejores en el oeste.

En Cañada de Gómez, finalizó la cosecha de este cultivo con rendimientos de malos a buenos, sobre todo en los departamentos del norte de esta delegación (San Jerónimo y San Martín) más afectados por la falta de precipitaciones y las altas temperaturas. Los rendimientos arrojados rondan los 22 qq/ha. aproximadamente.

En el área de la delegación Casilda, se da por finalizada la cosecha. Los últimos lotes se pudieron recolectar tras las precipitaciones de la semana pasada. El nivel de rendimientos continuó con bajos promedios, variando puntualmente en zonas que tuvieron la oportunidad de recibir alguna lluvia durante el período reproductivo del cultivo. Los límites departamentales de dichos índices de productividad estuvieron entre 14 y 25 qq/ha., consignándose superficie perdida a causa de la sequía. La calidad comercial terminó siendo de baja calificación, con incidencia preponderante de granos verdes y parte de la producción con escaso tamaño, deformidad y hongos.

En la zona de Rafaela, continuaron con buen ritmo las tareas de cosecha favorecida por las buenas condiciones climáticas de la semana. En los lotes de primera se obtienen 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 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. En muchos casos se utilizaron silos bolsas para almacenar los granos en chacra.

En áreas de la delegación Venado Tuerto, avanza la cosecha de soja de segunda, con un 90% de la superficie cosechada. Los rendimientos van de buenos a muy buenos.

Chaco

En la zona de influencia Charata, la cosecha continuó a muy buen ritmo, ya en su último tramo, con buenos resultados. Actualmente el avance de cosecha del 83% del área implantada con un promedio en rendimiento de 26,9 qq/ha.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, avanza la cosecha con buen ritmo, solo con algunos días que se presentaron lluvias, pero se está retomando la labor y sin mayores complicaciones con las restricciones por la cuarentena. Los rendimientos están promediando unos 26 qq/ha con extremos desde 18 a cerca de 40 qq/ha, con muy buena calidad de grano.

San Luis

Avanza la cosecha de la oleaginosa, y se mantienen bajos los rendimientos.

Santiago del Estero

En Quimilí, la cosecha de soja de primera en toda la delegación está en la parte final. El porcentaje de avance es del 90% al 95%. Por ahora los rendimientos son buenos con la mayoría de los lotes con promedios superiores a los 30 qq/ha. Con varios casos por encima de los 40 qq/ha. En la soja de segunda, la cosecha, también con buenos resultados, pero menores en alrededor de 3 qq/ha con respecto a los de primera. El avance de cosecha está entre 60 a 70%.

NOA

En la provincia de Jujuy, avanza la cosecha, con rendimientos más bajos que los promedios debido a la falta de lluvias ya mencionadas en épocas críticas. Se pueden observar la mayoría de los lotes con partes sin coberturas, producto de los periodos de seca.

En la provincia de Salta, la cosecha de soja tuvo un avance modesto, dificultado por el tiempo húmedo. Este escaso progreso también se debe a que parte de los lotes se sembraron tarde por falta de humedad, existiendo una brecha de días importante entre aquellos que pudieron aprovechar las primeras lluvias para su implantación con los que debieron esperar que volvieran a producirse.

En la provincia de Tucumán, durante esta semana la trilla de soja en toda la región avanza con los inconvenientes que viene originando la cuarentena obligatoria. Es por ello que la trilla avanza de manera lenta, pero con resultados bastante buenas de acuerdo a como se desarrolló el cultivo en toda la región. En estos momentos se trillan lotes de la soja sembrada durante enero por lo que los rendimientos empiezan a caer. Se terminó con la trilla en aquellos lotes de sojas sembrados de manera temprana durante el mes de octubre, con el primer golpe de siembra que se dio hasta que empezó la sequía. Los lotes con sojas de grupo largo empezaron a ser trillados de acuerdo a si pueden entrar las trilladoras a los campos.

SORGO

Buenos Aires

Durante los días previos a las lluvias registradas en la provincia, prosiguió la recolección del sorgo en la región norte, en las delegaciones Veinticinco de Mayo y Salliqueló y se inició en las de Bragado, La Plata y Pigüé. Los rindes son muy dispares, siendo el valor promedio, con un 21% de avance, de 58 qq/ha.

Córdoba



Con el inicio de la cosecha en la delegación Villa María, se generalizó la misma en toda la provincia. La recolección es del 36% a nivel provincial con un rinde promedio de 55 qq/ha. En general, la mayoría de los lotes comienzan a entrar en su etapa final y se espera un avance acelerado de cosecha para las próximas semanas.

Entre Ríos

La cosecha prosiguió en la zona norte, en tanto que en la región sur las abundantes lluvias paralizaron las tareas. El avance se encuentra alrededor del 88%. Restan levantarse algunos lotes aislados de primera y los tardíos y de segunda. El rinde promedio se ubica en los 55 qq/ha.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, los sorgos forrajeros y granífero ya culminaron abruptamente su ciclo por el efecto de la primera helada del día 07/04. Los sorgos tempranos están en pleno secado y esperando a ser cosechados luego de finalizar la trilla de la soja. Los sembrados más tarde van a ser afectados tanto en producción como en calidad de grano.

Santa Fe

El sorgo tardío en la delegación Avellaneda evoluciona en forma favorable presentando distintos estados de madurez. Se están efectuando reservas forrajeras. La cosecha del grano se realiza en junio – julio.

En el resto de la provincia la cosecha continúa lentamente, estimándose que finalice la semana que viene. Los rendimientos obtenidos fueron variables según las zonas, y se ubican en torno a una media de 55 qq/ha. Se destinaron lotes a silaje para reserva forrajera.

Salta

Las condiciones climáticas de lloviznas afectaron la trilla, aunque resta aún para que gran parte de los lotes alcance su madurez comercial.

Santiago del Estero

Se inició la cosecha en la zona de la delegación Santiago del Estero, en la región oeste de la provincia. El rinde promedio, hasta la fecha, es de 38 qq/ha.

AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600				5	15	35	
Villa María	730							
CÓRDOBA	1.330	0	0	0	2	7	16	
CORRIENTES	95						10	
Charata	133.070	30	44	58	65	74	82	
Pcia. R. S. Peña	66.150	29	43	48	55	62	66	
CHACO	199.220	30	44	55	62	70	77	
ENTRE RÍOS	200						100	
FORMOSA	8.000							
SALTA	8.408				5	7	10	
SAN LUIS	6.000			10	20	20	25	
SANTA FE	40.800	42	55	62	65	72	73	
Quimilí	127.790				3	9	28	
Santiago del Estero	62.000	14	22	32	39	52	67	
SANTIAGO DEL ESTERO	189.790	5	7	10	15	23	41	
TOTAL PAÍS								
	19/20	453.843	18	27	34	39	47	58
	18/19	441.100	17	25	32	33	35	38

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.700					31	55
	LF	87.800	70	79	85	90	93	95
CORRIENTES		91.500	67	76	82	86	91	93
CHACO	LA							
	LF	4.000	100	100	100	100	100	100
CHACO		4.000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2.100	50	64	66	100	100	100
	LF	25.000	49	64	71	75	75	91
		27.100	49	64	71	77	77	91
Rosario del Tala	LA	4.000	25	32	35	65	82	82
	LF	25.000	40	43	44	66	81	81
		29.000	38	41	43	66	81	81
ENTRE RÍOS		56.100	43	52	56	71	79	86
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
	LF	13.000	65	75	85	88	92	95
		13.600	62	72	81	87	91	95
Rafaela	LA	100		20	100	100	100	100
	LF	12.500	65	80	90	100	100	100
		12.600	64	80	90	100	100	100
SANTA FE		26.200	63	75	85	93	96	97
TOTAL PAÍS	LA	10.500	19	25	27	49	68	77
	LF	176.300	64	73	79	86	90	93
TOTAL PAÍS	19/20	186.800	62	71	76	84	88	92
	18/19	194.835	74	86	89	96	97	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500	90	100	100	100	100	100	
Bolívar	70.000	8	100	100	100	100	100	
Bragado	3.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	62.700	93	100	100	100	100	100	
Junín	1.500	100	100	100	100	100	100	
La Plata	6.000	100	100	100	100	100	100	
Lincoln	6.000	15	45	83	90	96	99	
Pehuajó	63.300	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.050	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	72.000	50	70	90	100	100	100	
Salliqueló	127.000	53	76	86	92	100	100	
Tandil	213.000	82	97	100	100	100	100	
Tres Arroyos	200.000	69	89	100	100	100	100	
25 de Mayo	19.050	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	849.100	68	90	97	99	99,96	99,98	
	928.250	67	85	96	98	100	100	
Laboulaye	20.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	4.900	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	2.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	7.221	100	100	100	100	100	100	
Villa María	300	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	34.421	100	100	100	100	100	100	
	37.250	100	100	100	100	100	100	
Paraná	2.700	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	250	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	2.950	100	100	100	100	100	100	
	7.800	100	100	100	100	100	100	
General Pico	71.400	81	95	97	100	100	100	
Santa Rosa	63.120	92	98	100	100	100	100	
LA PAMPA	134.520	86	96	98	100	100	100	
	157.500	100	100	100	100	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	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	210.200	100	100	100	100	100	100	
	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)	105.300	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.000	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	350							
SAN LUIS	9.300	98	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	0							
STGO. ESTERO (Quimilí)	70.000	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	0							
TOTAL PAÍS	19/20	1.563.540	82	94	98	99	99,95	99,78
	18/19	1.941.000	84	93	98	99	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18.510						2
Bolívar	160.000		5	10	10	16	16
Bragado	160.500	10	20	30	40	45	45
General Madariaga	125.000		2	10	10	10	10
Junín	159.000	11	32	52	62	67	67
La Plata	37.000	4	10	25	35	37	42
Lincoln	282.000	4	14	27	61	66	74
Pehuajó	362.700		4	19	30	45	64
Pergamino	168.000	27	32	41	52	57	72
Pigüé	145.000						10
Salliqueló	165.000	9	18	42	42	50	52
Tandil	237.000						
Tres Arroyos	205.000						
25 de Mayo	165.000	9	11	14	28	40	52
BUENOS AIRES	2.389.710	5	11	20	29	35	41
	2.419.000	17	24	30	38	46	51
Laboulaye	416.300	17	21	24	28	31	34
Marcos Juárez	400.000	33	62	75	82	87	90
Río Cuarto	780.000	5	7	7	10	12	20
San Francisco	697.720	24	30	32	33	36	39
Villa María	455.000	6	12	14	14	14	49
CÓRDOBA	2.749.020	16	24	27	30	33	42
	2.828.000	15	22	34	43	50	55
Paraná	145.000	88	88	88	88	90	90
Rosario del Tala	340.000	93	95	95	95	95	95
ENTRE RÍOS	485.000	92	93	93	93	94	94
	437.000	85	87	87	87	89	89
General Pico	410.000		5	9	23	40	45
Santa Rosa	130.000				2	5	8
LA PAMPA	540.000	0	4	8	20	35	39
	487.250	2	5	12	19	25	34
Avellaneda	90.000	35	35	35	35	35	35
Cañada de Gómez	240.000	72	72	72	72	72	72
Casilda	112.100	79	82	84	86	86	86
Rafaela	320.000	82	85	85	85	85	85
Venado Tuerto	230.000	45	55	60	75	82	87
SANTA FE	992.100	67	71	72	76	77	79
	923.800	57	64	70	74	76	79
CATAMARCA	15.800						
CORRIENTES	11.000	80	80	90	93	97	100
CHACO (Charata)	120.000	6	8	10	10	10	11
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.000						
FORMOSA	69.000						
JUJUY	5.240						
MISIONES	30.000	78	80	83	85	86	87
SALTA	280.000					1	2
SAN LUIS	377.500	2	2	2	9	13	21
STGO. ESTERO	176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	630.000						
TUCUMÁN	81.000						
TOTAL PAÍS			19/20				
			18/19				
	9.105.370	19	24	27	32	35	40
	9.039.000	19	24	31	37	42	46

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	18.000	10	14	10	10	11	12
	Total	18.000	10	14	10	10	11	12
	18/19	13.150		0	0	0	0	26
JUJUY	Colorado							
	Rosado	588	0	0	0	0	10	40
	Total	588	0	0	0	0	10	40
	18/19	588	0	0	0	0	25	35
SALTA	Colorado							
	Rosado	8.130	0	0	0	0	5	10
	Total	8.130	0	0	0	0	5	10
	18/19	8.130	0	0	0	0	2	12
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	6.500	0	0	0	0	0	10
	Total	6.500	0	0	0	0	0	10
	18/19	6.000	85	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	10.550						
	Total	10.550	0	0	0	0	0	0
	18/19	12.960	0	0	0	0	0	0
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	15.700						
	Total	15.700	0	0	0	0	0	0
	18/19	12.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	114.000	0	0	0	8	30	34
	Total	114.000	0	0	0	8	30	34
Marcos Juárez	Colorado							
	Rosado	21.000	0	0	0	0	0	10
	Total	21.000	0	0	0	0	0	10
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	128.300	0	0	0	4	6	17
	Total	128.300	0	0	0	4	6	17
San Francisco	Colorado							
	Rosado	3.746	0	0	8	24	33	52
	Total	3.746	0	0	8	24	33	52
Villa María	Colorado							
	Rosado	49.500	0	0	0	0	0	3
	Total	49.500	0	0	0	0	0	3
CÓRDOBA	Colorado		0	0	0	0	0	0
	Rosado	316.546	0	0	0	5	14	21
	19/20	316.546	0	0	0	5	14	21
	18/19	335.026	0	0	0	2	2	3
TOTAL PAÍS	Colorado		0	0	0	0	0	0
	Rosado	376.014	0	1	1	4	12	19
	Total	376.014	0	1	1	4	12	19
	18/19	388.754	1	2	2	3	3	5

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	279.900			9	66	90	97
	2ª	82.100						
Bragado	1ª	358.400	5	15	25	45	50	55
	2ª	151.820						
General Madariaga	1ª	69.700			3	20	39	39
	2ª	25.400						
Junín	1ª	335.500	5	5	74	87	95	98
	2ª	169.500			1	12	34	49
La Plata	1ª	59.750		5	15	30	32	45
	2ª	24.250				3	5	10
Lincoln	1ª	456.000	6	19	41	76	85	94
	2ª	275.000				21	31	37
Pehuajó	1ª	425.000		5	22	61	80	93
	2ª	206.400						35
Pergamino	1ª	512.800	16	24	49	69	74	98
	2ª	236.200				6	16	55
Pigüé	1ª	119.200				3	18	20
	2ª	27.000						
Salliqueló	1ª	189.000	2	10	23	34	43	62
	2ª	49.000		2	3	3	3	18
Tandil	1ª	325.000			4	23	29	31
	2ª	243.600						
Tres Arroyos	1ª	300.000		20	43	53	66	68
	2ª	233.000						
25 de Mayo	1ª	259.500	4	17	43	69	81	88
	2ª	120.349						
BUENOS AIRES	19/20	5.533.369	3	8	21	40	49	59
	18/19	5.545.128	5	17	26	37	53	66
Laboulaye	1ª	554.600	11	13	16	33	68	88
	2ª	144.400					28	31
Marcos Juárez	1ª	613.760	40	68	86	100	100	100
	2ª	280.550			34	73	90	96
Río Cuarto	1ª	972.300	5	20	60	90	100	100
	2ª	125.300				30	61	90
San Francisco	1ª	564.301	48	77	92	94	97	100
	2ª	361.707			2	5	10	28
Villa María	1ª	570.160	5	13	52	77	100	100
	2ª	269.040			4	14	36	61
CÓRDOBA	19/20	4.456.118	15	28	49	66	80	88
	18/19	4.454.424	14	22	31	54	64	74
Paraná	1ª	198.000	18	54	63	87	95	99
	2ª	191.150				4	11	34
Rosario del Tala	1ª	535.000	7	23	35	63	85	89
	2ª	255.000			0	15	46	46
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	6	19	26	47	66	72
	18/19	1.177.700	7	11	19	31	35	47

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200		2	17	27	48	58
	2ª	64.300						13
Santa Rosa	1ª	124.660			3	28	59	70
	2ª	5.100						20
LA PAMPA	19/20	502.260	0	1	11	23	44	55
	18/19	484.600	0	4	9	28	40	49
Avellaneda	1ª	101.500	12	16	22	30	40	56
	2ª	108.400			1	10	15	46
Cañada de Gómez	1ª	430.000	43	70	95	100	100	100
	2ª	344.486			52	76	90	100
Casilda	1ª	474.500	67	83	100	100	100	100
	2ª	218.700		9	63	90	96	100
Rafaela	1ª	300.000	5	22	36	55	65	85
	2ª	460.000			2	23	35	60
Venado Tuerto	1ª	395.000	40	72	92	92	100	100
	2ª	143.500			2	40	82	90
SANTA FE	19/20	2.976.086	24	38	59	71	79	88
	18/19	2.838.202	21	45	61	73	76	82
CATAMARCA	1ª	16.300			4	38	35	59
	2ª	27.000				35	33	50
CORRIENTES	1ª	4.490				5	42	64
	2ª	700				5	45	68
CHACO (Charata)	1ª	198.400		3	8	28	54	74
	2ª	55.600	2	6	16	32	68	91
CHACO (Peña)	1ª	169.600	3	7	17	33	47	60
	2ª	75.400	7	7	16	33	47	60
FORMOSA	1ª	12.000					38	65
	2ª	13.000					30	50
JUJUY	1ª	3.310					5	15
	2ª	3.420					6	15
MISIONES		3.750	4	10	10	15	38	70
SALTA	1ª	350.127			1	3	22	32
	2ª	46.874			11	11	22	32
SAN LUIS	1ª	317.900	11	32	54	74	82	91
	2ª	4.100			7	37	47	58
STGO. ESTERO	1ª	107.000			4	12	27	66
	2ª	80.100			6	15	26	68
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	471.200	2	5	10	15	61	76
	2ª	392.520					20	53
TUCUMAN	1ª	96.400		1	6	42	38	55
	2ª	94.400		2	6	35	40	54
TOTAL PAÍS	19/20	17.190.574	10	18	33	49	63	73
	18/19	17.013.000	9	20	29	43	53	62

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

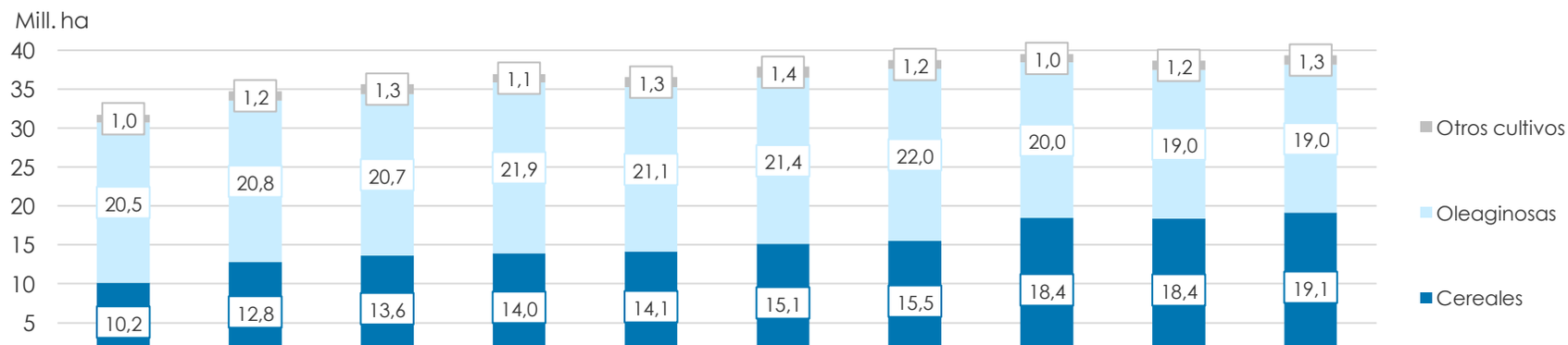
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	02/04	08/04	16/04	23/04	30/04	07/05	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060							
Bolívar	0							
Bragado	3.500						1	
General Madariaga	0							
Junín	7.500		6	29	50	65	67	
La Plata	9.000						2	
Lincoln	5.500							
Pehuajó	2.650							
Pergamino	7.500			7	23	30	49	
Pigüé	7.000						5	
Salliqueló	21.600				10	25	50	
Tandil	6.000							
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.130				5	20	40	
BUENOS AIRES	80.440	0	1	5	11	15	21	
	155.210	1	6	9	13	14	15	
Laboulaye	3.000	11	22	26	30	33	41	
Marcos Juárez	6.000		23	23	66	84	84	
Río Cuarto	6.950					6	31	
San Francisco	21.218	27	27	27	27	27	40	
Villa María	8.900						4	
CÓRDOBA	46.068	13	16	16	21	24	36	
	38.685	0	0	8	29	37	44	
Paraná	44.800	68	82	86	87	89	91	
Rosario del Tala	37.000	15	38	66	74	85	85	
ENTRE RÍOS	81.800	43	61	77	81	87	88	
	78.000	30	58	73	81	86	90	
General Pico	3.200					100	100	
Santa Rosa	36.800							
LA PAMPA	40.000	0	0	0	0	20	20	
	48.900	0	0	0	0	0	0	
Avellaneda	39.500	60	60	60	60	60	60	
Cañada de Gómez	7.400	35	35	65	81	88	97	
Casilda	3.800	46	75	100	100	100	100	
Rafaela	36.000	50	70	80	90	94	97	
Venado Tuerto	800	10	45	50	50	90	95	
SANTA FE	87.500	52	62	70	48	78	80	
	109.700	35	59	67	73	77	81	
CATAMARCA	200							
CORRIENTES	4.800				8	42	65	
CHACO (Charata)	26.000	1	1	2	2	2	4	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000							
FORMOSA	16.000							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	6.800					2	4	
SAN LUIS	14.250							
STGO. ESTERO	33.500						16	
STGO. ESTERO (Quimilí)	50.000							
TUCUMÁN	4.200							
TOTAL PAÍS								
	19/20	506.558	18	23	28	26	34	38
	18/19	588.945	11	21	28	34	38	42

(*) 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

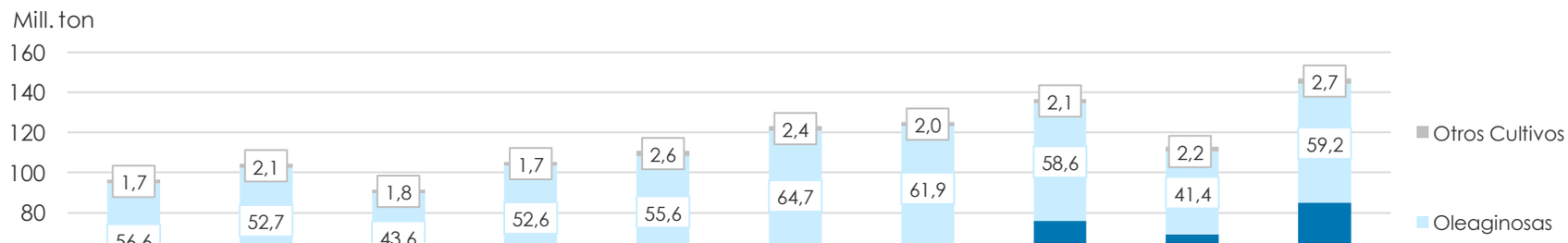


VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en ton)

CAMPAÑAS 2009/2010 / 2010/2011 / 2011/2012 / 2012/2013 / 2013/2014 / 2014/2015 / 2015/2016 / 2016/2017 / 2017/2018* / 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 01/05/2020 al 07/05/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 01/05/2020 al 07/05/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ				Humedad
							Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	82	18	-	E
	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/E
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	25	75	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	15	85	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	32	63	5	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	22	5	A/R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	34	66	2	69	29	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	80	16	4	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	3	30	41	26	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	30	70	26	49	15	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	70	22	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	5	95	-	68	32	-	A
	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	-	-	-	30	70	-	98	2	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	32	68	54	44	2	-	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	50	50	-	66	34	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	43	56	1	-	A/R
SALTA	SALTA	-	-	-	90	10	-	93	7	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	28	72	-	37	37	26	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	20	80	-	80	20	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	38	62	-	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 01/05/2020 al 07/05/2020

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	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	91	9	-	-	-	-	27	73	-	77	23	-	E
	JUNIN	-	-	-	-	100	26	56	16	1	-	-	-	1	99	18	60	20	2	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	30	70	-	-	-	-	-	10	90	-	70	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	-	100	26	70	5	-	-	-	-	61	39	31	60	9	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	-	100	17	61	21	-	-	-	-	-	100	-	24	50	26	E/A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	1	99	-	72	28	-	-	-	-	7	93	1	78	21	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	84	16	-	-	-	-	15	85	-	65	20	-	E/A
TRES ARROYOS	-	-	-	2	98	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	21	79	-	-	-	-	-	2	98	-	100	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	10	64	21	5	-	-	-	-	100	13	62	20	5	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	74	21	-	A
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	48	33	19	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	2	72	26	-	-	-	-	42	58	-	70	30	-	A
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	87	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	56	44	-	96	2	2	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	7	44	40	9	-	-	-	10	90	3	43	39	14	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	25	58	17	-	-	-	-	40	60	27	56	19	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	79	21	-	-	-	-	-	100	-	58	23	19	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	16	84	-	53	34	13	-	-	-	36	64	-	47	40	13	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	21	31	48	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	12	30	28	30	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	87	13	-	-	-	-	-	100	-	78	22	-	A
VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	99	1	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	28	72	-	-	-	-	-	-	100	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	7	93	35	53	7	4	-	-	-	7	93	37	53	10	-	A/R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	100	20	50	30	-	-	-	-	-	100	20	50	30	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	-	-	30	70	-	100	-	-	S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	49	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 01/05/2020 al 07/05/2020

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	-	-	-	58	42	-	82	16	3	-	-	-	58	42	-	81	16	3	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	35	37	28	-	-	-	37	63	-	43	30	27	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	21	79	-	100	-	-	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	80	20	-	-	-	-	12	88	-	80	20	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	3	97	-	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.