# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 6 de Mayo de 2021



# INFORME SEMANAL al 6 de Mayo 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 06/05/2021
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de soja 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 20/21
- √ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, Soja)

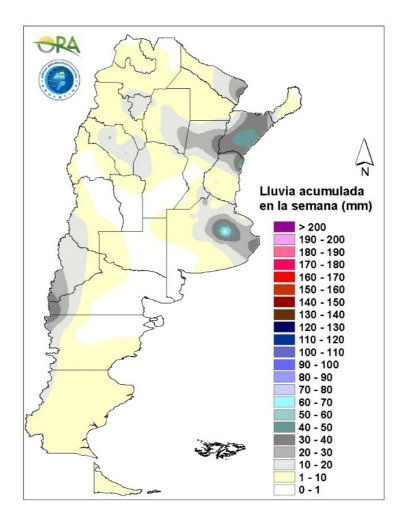
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



# PANORAMA AGROCLIMATICO

# **PRECIPITACIONES**

La mayor parte de la semana se dio con precipitaciones escasas o nulas en todo el país. Entre lunes y martes se desarrollaron sistemas que afectaron principalmente al Litoral y centro-este de la provincia de Buenos Aires. El mayor acumulado se registró en Las Flores (69mm) seguido por las localidades de Concordia (51mm), Mercedes (51mm) y Paso de los Libres (43mm). También se dieron precipitaciones en Patagonia, principalmente en forma de nieve, con un máximo en El Bolsón (41mm).



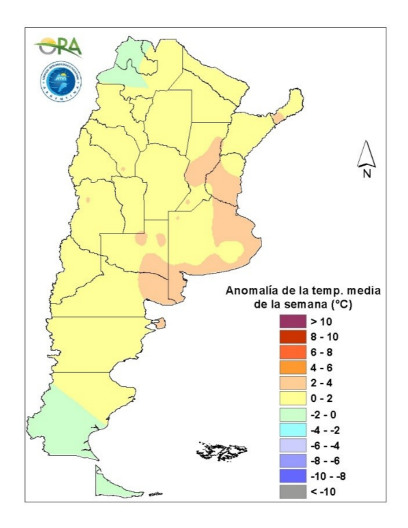
Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se prevén acumulados en varias zonas del NEA. A partir del domingo con el ingreso de un sistema de baja presión en la zona norte de Patagonia y otro en la zona centro-norte de Argentina, se esperan lluvias en Neuquén, Río Negro, Chubut, sur de La Pampa, Buenos Aires, algunas zonas de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y también en NOA y NEA.



#### **TEMPERATURAS**

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron significativamente superiores a las normales en sectores del Litoral, de la costa bonaerense y particularmente de la región costera del norte patagónico, con un máximo apartamiento de la media semanal en Viedma (3,9°C). Se registraron temperaturas entre 30°C y 35°C en la mayor parte del NEA, con un máximo en Rivadavia, Salta. Las heladas meteorológicas se extendieron a lo largo de toda la Patagonia, mientras que las heladas agronómicas afectaron también a La Pampa y sectores del sudoeste de Buenos Aires. La mínima más baja de la semana corresponde a Maquinchao (-10,5°C).



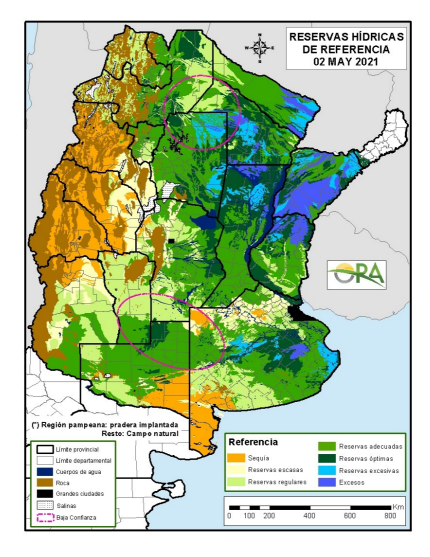
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a bajo lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y sábado se mantendrán temperaturas bajas debido al avance de un sistema frontal en todo el país, afectando principalmente el centro y norte de Argentina. En este periodo se podrían dar condiciones para heladas meteorológicas y agronómicas en La Pampa, algunas zonas del centro y sur de Buenos Aires y también sectores de las Sierras en San Luis. A partir del domingo y hasta el martes próximo se espera que las temperaturas tengan leves aumentos.



# **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 en la mayor parte del país permitió un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos, principalmente en las provincias pampeanas. Conforme a esto se observa que en Buenos Aires solo prevalecen zonas con excesos hídricos en el centro-este, donde se registraron lluvias durante la última semana, mientras que en el resto de la provincia predominan las reservas adecuadas, excepto en el norte y en el sudoeste, donde los almacenajes son de regulares a deficitarios. Condiciones similares se observan en La Pampa, con niveles de humedad adecuados u óptimos en el norte y deficitarios en el sur. Córdoba, el centro-sur de Santa Fe y de Entre Ríos, presentan reservas hídricas adecuadas. La región del NEA, que recibió precipitaciones significativas nuevamente durante los últimos días mantiene gran cantidad de polígonos estimados con excesos hídricos o reservas excesivas, mientras que en el NOA los niveles de humedad en el suelo son, en general, adecuados.

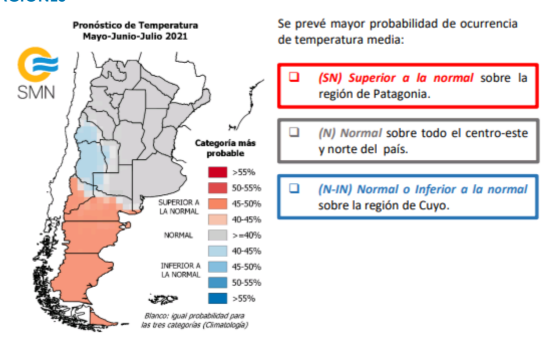


Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA

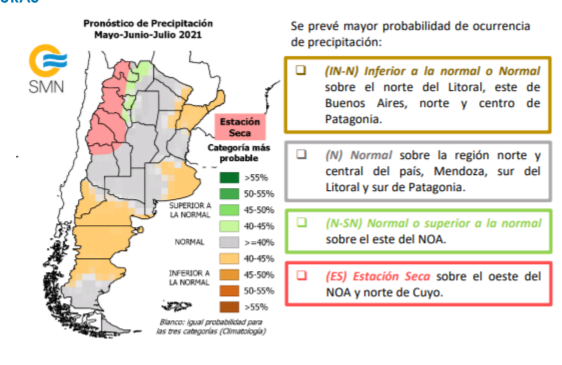


# **PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL** (mayo-junio-julio 2021)

# **PRECIPITACIONES**



# **TEMPERATURAS**





# **EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 06/05/2021**

# COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2020/2021

# **ALGODÓN**

#### Chaco

Continuó con ritmo regular la cosecha del textil, en la zona de influencia Charata, a medida que el piso de los cuadros lo permitía. Hasta el momento, el avance de la misma es del orden del 29% con un rendimiento promedio de 19.6 qq/ha. En cambio, en la delegación Roque Sáenz Peña, fue posible recuperar el ritmo de cosecha y se logró un avance del 50% de la superficie. El rendimiento del cultivo se mantiene y promedia los 23 qq/ha. Los lotes se desarrollan en etapas de fructificación y madurez.

#### Santa Fe

Continúa la cosecha de los lotes en la zona este de la delegación Avellaneda y viene a mejor ritmo si se lo compara con la zona oeste. Los rendimientos siguen siendo buenos para toda la delegación.

# Santiago del Estero

En la delegación Quimilí aún no ha sido posible dar inicio a la cosecha del cultivo. La mayor parte de los lotes se encuentra en llenado y maduración. La falta de sol en las últimas semanas no contribuye al proceso de maduración; si persiste, podrían registrarse mermas en el rendimiento y calidad de la fibra.

#### NOA

Avanzando la cosecha del cultivo en la delegación Salta, principalmente sobre lotes con disponibilidad de riego. Se estima que en los próximos días se acelere el ritmo de cosecha con la entrada en madurez comercial del grueso de los cuadros cultivados en secano.

#### **ARROZ**

# **Entre Ríos**

Se ha intensificado la cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala, el avance registrado es del 90% para la variedad Largo fino y un 80% para Largo ancho. Los rendimientos promedios se posicionan en los 80 qq/ha y 58 qq/ha respectivamente. Debido a las recientes precipitaciones, se espera que la finalización de la cosecha se extienda una a dos semanas más.

#### Santa Fe

Avanza la cosecha del cultivo, variedad Largo Ancho, en la delegación Avellaneda. Los rendimientos obtenidos a la fecha son muy buenos.



#### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

Se da por finalizada la cosecha de la oleaginosa en la zona de la delegación Bolívar.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos, si bien quedan algunos lotes aislados en pie, se da por finalizada la cosecha.

# Salta

Sigue avanzando la recolección de girasol confitero, con rendimientos satisfactorios. Si bien la superficie total implantada en la provincia no es elevada, algunos lotes sembrados más tardíamente, sumados a los que se implanta temprano gracias al riego artificial, alargan la duración del período de recolección del cultivo.

#### MAIZ

#### **Buenos Aires**

Durante la semana la mayor parte de los días se presentaron soleados, permitiendo avanzar con la trilla del maíz temprano, aunque a un bajo ritmo dado que se está priorizando la recolección de la soja de primera.

En la delegación Bragado los rendimientos son variables según partidos o zonas debido a las condiciones climáticas que se sucedieron durante el desarrollo del cultivo. En la zona oeste (desde Chivilcoy hasta Nueve de Julio) los rendimientos rondan en promedio los 90 qq/ha, mientras que, desde Chivilcoy hacia el este, específicamente desde Gorostiaga (por ruta nacional 5), hacia Suipacha, Mercedes y zonas aledañas, los rendimientos rondan en promedio los 45 – 50 qq/ha.

Se registraron los primeros fríos con la primera helada en el centro sur provincial, lo que acelera los ciclos de los cultivos y favorece la pérdida de humedad del grano.

En la delegación La Plata los rendimientos promedian los 80 qq/ha con picos de 120 qq/ha según materiales y tecnología aplicada.

En la zona de la delegación Pehuajó se va avanzando en su cosecha sin novedades en su irregular producción, registrándose un promedio de 70 qq/ha.

El maíz de Bolívar mejoró los rindes en el oeste de la delegación por mejores lluvias que el este. Los partidos más afectados por la seca son General Alvear y Bolívar. Los maíces de primera presentan rindes muy desparejos de entre 50 y 90 qq/ha dependiendo de época de siembra y lluvias.

En la región sur el maíz se encuentra evolucionando favorablemente. No se ha iniciado la cosecha ya que la humedad del cultivo aún permanece alta.

# Córdoba

En Laboulaye se desaceleró el ritmo de cosecha de los maíces tempranos debido a que los productores continúan dando prioridad a los lotes de soja. Los maíces tardíos y de segunda continúan con un muy buen estado general, con buena humedad en el perfil y avanzando en su madurez. Continúa la expectativa de muy buenos rindes, pero aún no se inició la trilla.



En la delegación Marcos Juárez, en esta última semana se retomó la cosecha al ritmo que disminuye la de la soja. La humedad en el grano ya está por debajo de los 14.5%. Los rindes son variados pero buenos a muy buenos. Hay zonas de rindes de 40 - 55 qq/ha afectadas por algún siniestro (Monte Maíz, Monte Buey), zonas más marginales o de suelos mixtos con lluvias escasas donde los rindes están en 70 qq/ha y las zonas más agrícolas donde los promedios son de 100 - 120 qq/ha. La humedad en el perfil para los lotes de segunda y tardíos es adecuada y comienzan a ingresar en madurez.

En la delegación Río Cuarto la cosecha de los maíces tempranos está demorada por la elevada humedad de los granos. Los tardíos están terminando de llenar bien.

En la zona de San Francisco, los maíces de primera se encuentran en general en madurez de cosecha y la recolección avanza siempre y cuando la humedad del grano lo permite. Los rendimientos promedio se encuentran entre los 90 y 110 qq/ha. Los lotes de segunda o fecha tardía mayormente están en grano pastoso y entrando en madurez fisiológica.

#### **Entre Ríos**

En la delegación Paraná se completó la cosecha del maíz de primera. Los rendimientos que se obtuvieron fueron dispares, ya que durante el ciclo varios sectores fueron afectados en su potencial de rendimiento, principalmente debido a la falta de humedad mientras atravesaban el período crítico. Esta situación se vio reflejada en los resultados obtenidos que van desde los 20 a los 85 qq/ha, con un promedio final que oscila los 62 qq/ha. En la presente semana, se observó en la zona el picado de maíces tardíos y de segunda con destino a forraje. El resto de estos lotes transcurre las últimas etapas del ciclo. Los resultados que se esperan no son buenos, debido a que no han recibido en su mayoría, el aporte de agua necesario y oportuno.

En el área de la delegación Rosario del Tala se da por finalizada la cosecha de los lotes de maíz de primera, con rendimientos promedio que se ubican alrededor de los 46,50 qq/ha. Se espera finalizar con la recolección de la soja para iniciar la cosecha de los lotes de maíz de segunda y tardíos.

# La Pampa

En la delegación General Pico la humedad del suelo continúa siendo calificada como excesiva en los lotes tempranos destinados a cosecha. Con respecto a los lotes tardíos y de segunda, la mayor parte transita las últimas etapas de llenado de grano y se estima que aproximadamente el 30% de la superficie sembrada para grano transcurre la etapa de madurez comercial. Los trabajos de cosecha aún no se han generalizado y sólo se han desarrollado en algunos sectores. Se estima que el avance sería del 30% de la superficie sembrada para grano. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 45%. Con respecto a los rendimientos, en lotes tempranos los resultados varían entre 40 y 70 qq/ha y en lotes tardíos con alta tecnología y ubicados en la zona medanosa entre 80 y 100 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa no se registraron precipitaciones durante el transcurso de esta semana por lo que se inició la cosecha de los maíces de primera sembrados temprano con rendimientos que van de los 35 a los 65 qq/ha. Los maíces de primera sembrados temprano se encuentran en R6/R7 con menos de 14% de humedad promedio, en regular a buen estado. Los maíces tardíos, se encuentran en R6 (maduración) con 23%/24% de humedad, entre regular a buen estado. Los maíces de segunda se encuentran en R5 y es muy probable que hayan sido afectados por la helada registrada el 05/05 en el peso de los granos.



# Santa Fe

En la delegación Avellaneda se completaron las tareas de cosecha de los lotes del maíz temprano, con rendimientos muy dispares. También se completó la cosecha para grano húmedo y picado para silo como reserva forrajera. Los maíces tardíos o de segunda se hallan finalizando las etapas de llenado de grano y madurez, con zonas que se hallan sufridas por falta de humedad adecuada a lo largo del ciclo sirviendo de paliativo las precipitaciones de esta semana en los sectores favorecidos, y en los cultivos aún receptivos, ya que para muchos es tarde. Se estima el inicio de la cosecha para fines de junio y julio.

En el área que abarcan las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez sólo quedan en pie los maíces de segunda y/o tardíos, los cuales presentan muy buenas condiciones y están finalizando el llenado de granos con excelentes condiciones ambientales.

En la delegación Casilda se encuentra virtualmente finalizada la cosecha del maíz de primera, restando un pequeño remanente inferior al tres por ciento de la superficie total, que se recolectará en breve no bien el cultivo encuentre una humedad de grano apta para su recepción en plantas de acopio. El rendimiento promedio ponderado final para los maíces tempranos se situó en los 90 qq/ha. El área dedicada a maíces tardíos y de segunda avanza hacia su madurez comercial, favorecida por el actual clima reinante. La cosecha comenzaría en un plazo no inferior a treinta días, esperándose una performance media cercana a los 80 a 85 qq/ha.

Continúa la cosecha en el ámbito de la delegación Venado Tuerto con rendimientos que se mantienen buenos y promedian los 103 qq/ha. Los cultivos tardíos o de segunda se ven con menor llenado y los rendimientos serán muy por debajo de lo normal respecto a los años anteriores.

#### Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de floración a grano pastoso en estado regular a bueno. Las lluvias registradas mejoraron considerablemente la situación de las parcelas.

# Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se registraron precipitaciones en toda la región, de entre 30 a 50 mm. La condición de los lotes de maíz es muy buena, salvo en el norte de Moreno y Alberdi por la sequía sufrida a fines de febrero. La mayor parte de los lotes se encuentran en llenado de granos y algunos iniciando la madurez. Se esperan buenos rindes en general.

# **NOA**

La condición del maíz continúa siendo muy satisfactoria. Algunos pocos lotes van alcanzando la madurez comercial, y se espera que, en las próximas semanas, aunque de manera incipiente, se comience a levantar el cereal. Algunos maíces, que están siendo picados con destino a forraje, arrojan rindes en materia húmeda que permiten pronosticar muy buenos rendimientos en grano para cuando comience la cosecha. Se espera que todavía no haya heladas debido a que hay condiciones de grano lechoso y llenado en varios lotes.



# **MANI**

#### **Buenos Aires**

El cultivo de maní mantiene buenas condiciones generales en la delegación Avellaneda. En los partidos Adolfo Alsina y Guaminí estarían finalizando las labores de arrancado, mientras que para la zona centro-norte de la delegación promedia dicha actividad.

#### Córdoba

Las condiciones del cultivo se mantienen entre bueno y excelente en toda la provincia. La mayoría de los lotes ya estarían próximos a finalizar con las tareas de arrancado.

En la delegación Laboulaye inició la cosecha con rendimientos promedio (en caja) de 35 qq/ha. Se observó presencia de "Podredumbre húmeda del cuello" y "Carbón" con incidencia media a baja. También en la delegación Marco Juárez la superficie recolectada resulta ser baja, sin embargo los rendimientos obtenidos a la fecha son buenos, entre 25–40 qq/ha. En tanto, en la delegación Río Cuarto, los rendimientos se ubican por debajo del promedio esperado.

#### NOA

Continúa la etapa de madurez del cultivo en la delegación Jujuy, beneficiado por la ausencia de lluvias. Su cosecha se realiza en la medida que disminuye su porcentaje de humedad. Se espera finalizar con la misma en 15 días, si las condiciones ambientales acompañan. En la delegación Salta, se va levantado el cultivo en la medida que va alcanzando la madurez comercial. Estas hectáreas ya cosechadas se estiman en un cuarto de la superficie total. En simultáneo, más lotes están siendo arrancados a medida que van finalizando el llenado de granos.

#### **POROTO**

#### NOA

En la delegación Tucumán el cultivo de porotos avanza su ciclo de manera favorable.

En la delegación Jujuy, las distintas variedades de poroto se encuentran en fase de llenado de granos, próximos a iniciar madurez que se encuentran favorecidos en esta campaña, por las precipitaciones que mantuvieron la humedad del perfil del suelo.

En la delegación Salta, la variedad poroto negro transita plenamente la etapa de llenado y varios lotes próximamente alcanzarán la madurez. Las variedades alubia se encuentran mayormente en etapa de madurez y un porcentaje menor, en llenado. Ya se observan lotes cortados e hilerados, además de los que se venían viendo cosechados de poroto mung. En los Valles Calchaquíes continúa el avance de la cosecha de la variedad pallares, mientras que el poroto alubia ya se encuentra llenando grano prácticamente en su totalidad.

# **SOJA**

# **Buenos Aires**

En Bolívar, avanza rápido la cosecha de soja de primera lleva casi 70 % trillada con muchos mejores rindes en Daireaux e Hipólito Hirigoyen que en Bolívar y Alvear



En la zona de la delegación Bragado, la cosecha de soja de primera se ha intensificado, con un avance de cosecha del 80 %, y con rendimientos variables según partido y zonas dentro de cada partido. En la zona oeste de la delegación (desde Chivilcoy hasta 9 de julio) los rendimientos rondan en promedio los 40 qq/ha, (con rangos que van desde los 30 hasta los 50 qq), mientras que desde Chivilcoy hacia el Este, específicamente desde Gorostiaga (por ruta nacional 5), hacia Suipacha, Mercedes y zonas aledañas, los rendimientos rondan en promedio los 20 - 25 qq/ha.

La cosecha de soja de primera emplazada en la zona de la delegación Junín, se encuentra prácticamente finalizada, y se continúa avanzando en la de soja de segunda ocupación. La soja de segunda es la que peor resultado tuvo esta campaña, pero igualmente y dado el alto precio de la oleaginosa en el mercado, todos los productores decidieron levantar la cosecha aunque en el algunos casos el rinde no supere los 15 qq/ha

En la zona de Lincoln, la cosecha de soja de primera ha avanzado rápidamente, alcanzando una superficie trillada del casi 95%, manteniendo los rendimientos antes mencionados. Por otro lado, se ha iniciado la cosecha de soja de segunda, habiéndose cosechado una superficie del 7% del total implantado, los rindes se ubican cerca de los 20 gg/ha.

Prosigue a muy buen ritmo la recolección de lotes de primera ocupación en la zona de La Plata, con un avance que oscila en el 50% de la superficie los rendimientos oscilan entre 35 y 45 qq/ha. con promedio en los 40 qq/ha. En tanto han comenzado las primeras pruebas con cultivos de segunda ocupación de lote con buenos resultados en cuanto a rendimientos cercanos a los 20 QQ/ha, es de esperar que en la presente semana con buen tiempo e inicio de los primeros fríos se vayan entregando la mayoría de los lotes.

En áreas de la delegación Pehuajó, se continúa avanzando en la cosecha, y como rasgo destacable, se menciona que en aquellos lotes de baja producción, se han enmalezado, lo que dificulta las tareas de cosecha. Con respecto a la soja de segunda, las bajas temperaturas ocurridas durante estos días, probablemente aceleren la senescencia, y teniendo en cuenta que estos lotes fueron los más castigados por la sequia, probablemente determinen un importante número de lotes descartados de la cosecha.

Comienza lentamente la cosecha de lotes de soja de primera en la zona de la delegación Pigüé, con intención de liberar lotes para la siembra de cosecha fina.

En la zona de Salliqueló, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, avanza rápidamente la cosecha de soja de primera, estimándose la finalización de las tareas durante los próximos días.

En Tandil, el avance de la cosecha es lento debido a las lluvias ocurridas en las últimas semanas. Los rendimientos obtenidos son muy variables entre las zonas afectadas por la sequía de verano y los lotes con limitaciones en su capacidad de retención hídrica, los resultados rondan los 16-18 qq/ha, mientras que en las zonas con precipitaciones mejor distribuidas y suelos más profundos, los rendimientos superaron los 35 qq/ha. En promedio se registran rindes alrededor de los 24 qq/ha. La soja de segunda se encuentra ya atravesando la madurez fisiológica y con un muy buen desarrollo general dadas las buenas condiciones de humedad y temperatura de los últimos dos meses.

En Tres Arroyos, si bien se produjeron algunas precipitaciones durante la semana, las mismas no interfirieron con las labores a realizar, por lo que se estima que la cosecha de soja de primera comience durante los próximos días.



En Veinticinco de Mayo, la cosecha de soja de 1° avanza rápidamente, registrando un avance de cosecha del 83% en la delegación, en menor medida la cosecha de soja de 2° con un avance del 4%. La de maíz temprano se encuentra en un 34% de avance.

#### Córdoba

En Laboulaye, con buen estado general, continuó la trilla de soja de primera con rendimientos de entre 28 qq/ha y 32 qq/ha (alta variabilidad por la desigual distribución de las lluvias entre las fases R7 y R8). Respecto a la soja de segunda, con más del 80% de la superficie en madurez comercial y con muy buen estado general, comenzaron a cosecharse los primeros lotes.

En la delegación Marcos Juárez, ya se ha finalizado la cosecha de soja de primera. Los rindes fueron muy variados, pero buenos en general. En el departamento Marcos Juárez, zona de Ms. Juárez, Inriville, Corral de Bustos, Monte Buey, hay muy buenos rindes que llegan hasta ruta Nac. 8 al sur, hablamos de 40-44 qq/ha. Hacia el sur de Arias, Alejo Ledesma rendimientos, de 35 qq/ha. Al norte zona Noetinger, Cintra, promedios de 30qq/ha. En la zona del departamento Unión los mejores rindes se ubican en el área central, Justiniano Posse, Sur Bell Ville, Monte Maíz, Laborde. 40-44 qq. Al oeste disminuyen y al norte, donde los promedios están en 34qq al sur zona ruta 8 mejoran bastante llegando a 38qq/ha. Con respecto a la soja de segunda, el cultivo ya en su totalidad en R8. Se avanzó mucho en toda la semana pasada en la cosecha. Mejor situación del cultivo en el departamento Marcos Juárez donde hay rindes que superan los 40 qq, pero esto es muy variable al mismo tiempo, dependiendo de la calidad del suelo y manejo.

En la zona de Río Cuarto, la cosecha de soja de primera se encuentra en instancias finales, los rendimientos se encuentran en los rangos esperados. Para la soja de segunda se ha iniciado la cosecha, con rendimientos dentro de los valores esperados.

En la delegación San Francisco, continúa la cosecha a ritmo acelerado por mejora en condiciones ambientales. La mayor parte de los lotes ya se encuentran en madurez de cosecha. Se están cosechando con rendimientos entre 35 y 45 qq/ha. La soja de segunda, se encuentra aun en llenado de granos, con los más adelantados en madurez comercial, lo que ha permitido dar inicio a la cosecha.

En Villa María, la cosecha de la soja de primera se está priorizando, viene muy avanzado, 70 a 80 %. Hay algunos lotes de soja de segunda que también se han trillado pero en bajo porcentajes. La soja de segunda se está terminando de entregar, de madurar.

#### Chaco

En la zona de influencia Charata, la cosecha de soja continuó a buen ritmo, a medida que el piso de los lotes listos lo permitía, con temperaturas altas y vientos que permitieron secar cuadros que no se podía entrar. Muchos materiales ya en condiciones de cosecha no tenían ingreso, retrasando el avance general. Los rendimientos para este tramo de cosecha, mejoraron con picos de 45 quintales, con buena calidad de grano. Hasta el momento, la media zonal ha mejorado con los resultados de este último tramo.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continua avanzando en la cosecha a medida que las condiciones climáticas lo permiten. Los primeros lotes recolectados fueron los más afectados por la extrema seguía que se presentó en el verano y ya con el ingreso de parcelas más tardías los rindes comienzan a tener algún incremento, con un promedio en el orden de los 18 qq/ha por el momento. Los más atrasados se desarrollan en etapas de llenado de granos y tendrán la posibilidad de tener un mejor llenado y un rendimiento algo mayor.



# **Entre Ríos**

La cosecha de soja de primera en la delegación Paraná avanzo hasta con el 75% de la superficie. Los resultados son regulares en rendimiento debido a que en varios momentos del ciclo del cultivo la oferta hídrica fue insuficiente. Por esto el promedio final de rendimiento para la presente campaña se ubicará por debajo del promedio histórico, cercano a los 26qq/ha. La cosecha de los lotes de segunda llega a al 20% de la superficie implantada. Los resultados obtenidos son de regulares a malos. Recordando que el escenario climático con marcada deficiencia en la oferta de humedad de los suelos afecto en el desarrollo del cultivo, generando una condición de los lotes que se puede caracterizar como regular a mala, inclusive se reportan lotes que se han dado como perdidos.

En la zona de Rosario del Tala, las horas de trilla se han visto afectadas por el roció y las lluvias acontecidas durante la semana, aun así el avance de cosecha de soja de primera se ubica en el 60% y el de soja de segunda en el 17%. Los rendimientos obtenidos se ubican en los 17 qq/ha y 13 qa/ha, respectivamente.

# La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, si bien no se han registrado precipitaciones en los últimos días, aun la humedad tanto en suelo como en granos se mantiene elevada como para continuar normalmente con las labores de cosecha. Solo se han reportado avances en algunos sectores ubicados en el sector norte este de la región con resultados que varían entre 18 y 30 qq/ha en zonas medanosas y entre 16 y 25 en sectores con tosca. Se estima que el avance estos trabajos serían del 35 % de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos fue del 58%. Con respecto a la soja de segunda, las condiciones de humedad edáfica son excelentes, el cultivo transcurre la etapa las etapas de Comienzo de Fructificación

En la delegación Santa Rosa, sin registros de precipitaciones durante el transcurso de esta semana, por lo que se pudo iniciar la cosecha de las sojas de primera que ya se encontraban en madurez (R8), con rendimientos que van de los 15 qq/ha a los 35 qq/ha. Las sojas de segunda se encuentran en R7/R8. La humedad atmosférica fue elevada durante el transcurso de las mañanas pero durante la tarde la humedad no supero el 48% Las temperaturas tuvieron registros bien otoñales: máximas de 27°C y se registró la primera helada el día 05/05/2021 con mínimas de -3°C. Esta primera helada vino bien para que se culminen todos los ciclos de las Sojas tanto de primera como de segunda, que lograron llegar a término sin ser muy afectadas por esta helada, ya que estaban en R7/R8.

# Santa Fe

En Casilda, se ha finalizado la cosecha de soja de primera. En el caso de soja de segunda, continúa avanzando la cosecha. Algunas lloviznas leves el día lunes retrasaron el final de la recolección. Resta una superficie inferior al 20% del total implantado, con rendimientos que presentan una destacada amplitud relacionada con la distribución de precipitaciones. Los mejores lotes están en Departamento Caseros y San Lorenzo sección sur, mientras que en las zonas del Este de Constitución y Rosario hay cuadros que no superan los 5 qq/ha. No obstante estos bajos rendimientos, la soja será cosechada y no se dará como área perdida.

En Cañada de Gómez, continua la cosecha de este cultivo, muy castigado por la falta de precipitaciones durante el ciclo ontogénico. Los rendimientos rondas los 20 qq/ha promedio.

En Rafaela, las labores de se desarrollaron con muy buen ritmo. En la región centro-sur el rendimiento en promedio se encuentra por encima de los 35 qq/ha, se destacaron algunos lotes



con muy buenos rindes de 50 qq/ha. En el resto del área de influencia los rindes se ubican por encima de lo esperado. Se debe a que la mayor parte de los lotes se sembró más tarde de lo que normalmente se realiza por falta de agua en el perfil edáfico, lo que le permitió recibir precipitaciones en momentos críticos del cultivo aliviando así los efectos del fenómeno denominado "La Niña" que se dio durante la campaña. En la soja de segunda, producto de las buenas condiciones climáticas se desarrolla la cosecha a muy buen ritmo en las distintas zonas con promedios iguales o por encima del histórico para cada departamento del área comprendida por la delegación. Se observa buen llenado de grano en los cultivos que aún se encuentran en esta etapa fenológica debido a los adecuados niveles hídricos en el perfil edáfico.

En la zona de Venado Tuerto, continúa la cosecha de soja de segunda con rendimientos sorprendentes según la zona, variando desde 42 qq/ha a 20 qq/ha dependiendo del agua que haya recibido.

# Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, la cosecha en el cultivo de soja pudo avanzar ésta semana, pero no demasiado por las condiciones climáticas. Los resultados siguen siendo superiores a lo esperado, aunque habitualmente suelen bajar con el correr de la trilla, los promedios en éste inicio de la actividad rondan entre 35-36 qq/ha, con muchos lotes que superan la barrera de los 40 qq/ha. La calidad es muy buena, pero con algo de humedad en estos primeros lotes. Casi todo el resto, como así también la soja de segunda se encuentran en maduración y se esperan buenos rindes En norte de departamento Moreno y Alberdi, que sufrieron mucho la sequía hasta fines de febrero se esperan resultados menores, aunque ahora haya cambiado la humedad de los suelos.

#### NOA

En la provincia de Jujuy, el cultivo de soja ya inició su madurez en los lotes sembrados tempranamente y se espera el inicio de cosecha la semana entrante.

En la provincia de Salta, toma ritmo la cosecha de soja gracias a las buenas condiciones climáticas y al alcance del estado de madurez comercial por parte de varios lotes. Los rendimientos reportados se mantienen elevados en comparación con años anteriores.

En la provincia de Tucumán las buenas condiciones climáticas permiten avanzar con la cosecha con buen ritmo en el este y sur provincial con buenos rendimientos.

# **SORGO**

# **Buenos Aires**

En toda la provincia el estado del cultivo es muy bueno. Los rindes obtenidos a la fecha en la delegación Bolívar varían entre 60 y 70 qq/ha. En la delegación Bragado, el cultivo permanece en etapa de llenado de granos.

# Córdoba

Las condiciones generales para el cultivo varían entre buenas y muy buenas en toda la provincia. En la delegación Laboulaye atraviesa etapas de su ciclo entre grano pastoso y madurez comercial. La superficie cosechada alcanzó el 15% del total sembrado. La falta de lluvias en este período viene favoreciendo el secado de los granos. En la delegación Marco Juárez, el cultivo transita actualmente etapas entre grano pastoso y madurez. Solo unos pocos lotes han sido cosechados, los rendimientos obtenidos a la fecha oscilan entre los 40 y 70 qq/ha. En estado más



avanzado se encuentran los lotes de siembra temprana de la delegación San Francisco, que han alcanzado y completado la etapa de madurez. Los primeros rindes obtenidos rondan los 50-60 ag/ha.

#### **Entre Ríos**

La cosecha de sorgo está pronta a finalizar en la delegación Paraná. El avance alcanzado en la presente semana es del 91% de la superficie destinada al cultivo con rendimiento promedio estimado del 51 qq/ha. Un poco más retrasado viene siendo el avance de cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala. Si bien avanza a buen ritmo y se ha logrado recolectar un 70% de los lotes, cultivos de mayor importancia para la zona, como el caso de arroz y soja, continúan teniendo prioridad a la recolección. Los rindes promedios son de 42 qq/ha.

# La Pampa

En la delegación Santa Rosa, el cultivo transita sus etapas de llenado de granos y madurez sin registro de precipitaciones; pero con humedad del suelo adecuada-exceso y temperaturas bien otoñales, con máximas de 27°C y con mínimas que llegaron a los -3°C cuando se registró la primera helada, el día 05/05/2021. El estado general del cultivo es entre regular a bueno y ya no hay plagas que puedan afectarlos. Es muy probable que los sorgos más atrasados, sean afectados por la helada del 5/5/2021 lo que provocaría el aborto del grano, se verá en los potreros con distintos desniveles.

#### Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa la cosecha del cultivo en algunos sectores. Los rendimientos obtenidos varían entre regulares a buenos. También se está cosechando para grano húmedo y picado para silo bolsa, como reserva forrajera.

Se ha logrado avanzar a buen ritmo la cosecha del cultivo en la delegación Casilda con valores por encima del 80% del área sembrada. Los mejores lotes se encuentran en el departamento Caseros y Rosario y registran los rindes más altos que promedian los 77 qq/ha. Para el caso de la delegación Cañada de Gómez, los rindes se encuentran por debajo, rondan los 60 qq/ha mientras que en la delegación Rafaela, según lo informado, los rendimientos vienen siendo dispares y varían entre los 35 y 50 qq/ha. Ciertos lotes alcanzan valores cercanos a 75 qq/ha.

# Santiago del Estero

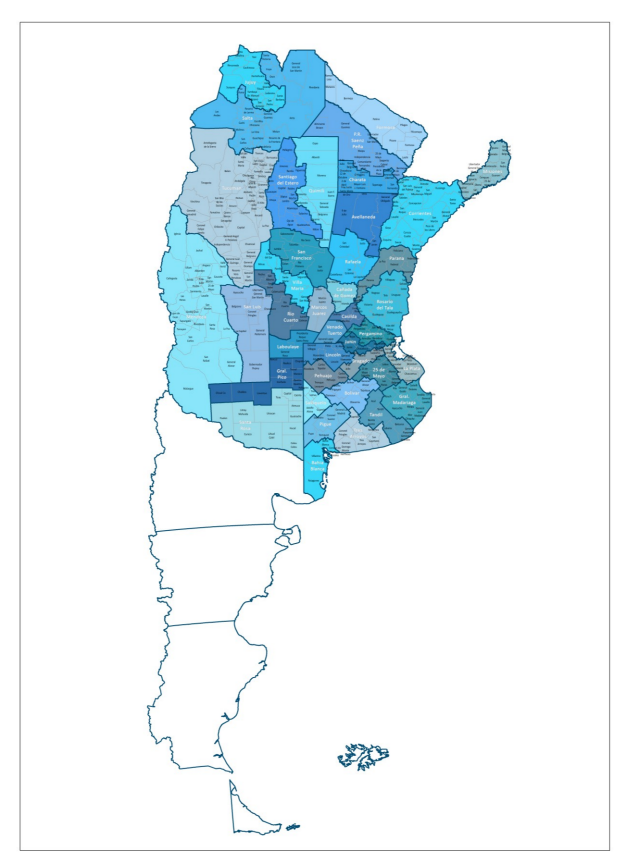
En la delegación Quimilí se ha dado comienzo a la cosecha de algunos lotes del cultivo. Esta campaña presenta un importante aumento de su superficie en la delegación.

#### NOA

En la delegación Salta los lotes del cultivo comienzan a alcanzar el estado de madurez comercial, pero su trilla de momento se encuentra relegada a la prioridad que le dan con productores a la recolección de otros granos. Mientras que en la delegación Jujuy, el cultivo inició la madurez fisiológica con muy buenas perspectivas de rendimiento, aunque su cosecha se iniciará a partir de junio, a la espera del descenso de la humedad indicada para madurez comercial.



# **MAPA DE DELEGACIONES**





# AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600						5
San Francisco	300						100
Villa María	500						
CÓRDOBA	1,400						24
CORRIENTES	0						
Charata	120,100	5	9	15	21	23	28
Pcia. R. S. Peña	63,200	15	21	28	40	40	54
CHACO	183,300	8	13	19	28	29	37
ENTRE RÍOS	100						
FORMOSA	6,500						
SALTA	10,525		1	4	10	15	20
SAN LUIS	5,800						
SANTA FE	45,900	8	13	19	24	31	41
Quimilí	121,127						
Santiago del Estero	63,100	27	36	55	67	76	87
SANTIAGO DEL ESTERO	184,277	9	12	19	23	26	30
TOTAL PAÍS <b>20/21</b> 19/20	<b>437,752</b> 444,410	<b>8</b>	<b>12</b> 26	<b>18</b> 33	<b>24</b> 38	<b>27</b> 46	<b>33</b> 57

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

# AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

C7 (1VII 7 (1 V) (. 2020) 2021	( )							
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8,200	79	85	90	90	100	100
CORRIENTES	LF	83,300	90	95	100	100	100	100
CORRIENTES		91,500	90	95	99	99	100	100
CHACO	LA	0						
CHACO	LF	4,000	100	100	100	100	100	100
CHACO		4,000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2,100				26	73	97
	LF	25,895	27	29	33	63	89	94
	Total	27,995	25	27	31	60	88	94
Rosario del Tala	LA	6,500		5	14	40	65	80
	LF	28,500	12	31	36	56	75	90
	Total	35,000	10	26	32	53	73	88
ENTRE RÍOS		62,995	17	26	31	56	80	91
FORMOSA	LA							
FORMOSA	LF	10,685	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		10,685	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	LA	1,200		10	20	40	50	90
	LF	15,000	50	55	60	80	85	95
	Total	16,200	46	52	57	77	82	95
Rafaela	LA	200		10	20	100	100	100
	LF	12,500	55	65	75	90	100	100
	Total	12,700	54	64	74	90	100	100
SANTA FE		28,900	50	57	65	83	90	97
TOTAL PAÍS	LA	18,200	36	41	47	62	81	92
TOTAL PAIS	LF	179,880	64	70	75	85	93	97
TOTAL PAÍS	20/21	198,080	61	68	73	83	92	97
TOTAL PAIS	19/20	185,300	62	71	76	84	88	92

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

# **AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05
DELEGACION		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18,500						
Bolívar		162,500	6	8	10	20	35	39
Bragado		207,025	5	10	13	20	25	40
General Madariaga		123,600	1	1	1	3	6	9
Junín		168,300	21	47	50	61	65	75
La Plata		41,500	10	13	15	17	21	28
Lincoln		272,000	10	20	25	37	61	66
Pehuajó		417,839	10	17	23	39	51	60
Pergamino		160,200	33	43	51	56	56	61
Pigüé		110,000						
Salliqueló		160,000	21	30	42	56	61	68
Tandil		250,000						
Tres Arroyos		205,000						
25 de Mayo		164,494	3	3	8	23	28	33
	20/21	2,460,958	8	14	17	25	32	38
BUENOS AIRES	19/20	2,472,520	6	12	21	30	36	42
Laboulaye		423,443		1	3	3	4	5
Marcos Juárez		439,100	9	17	21	32	57	67
Río Cuarto		776,450	0		4	4	6	7
San Francisco		708,000	3	7	8	12	18	22
Villa María		515,300		4	13	25	25	30
CÓRDOBA	20/21	2,862,293	2	5	9	14	20	23
CORDOBA	19/20	2,924,573	16	25	28	31	33	43
Paraná		150,000	84	89	91	91	91	91
Rosario del Tala		315,000	85	88	90	92	92	93
ENTRE RÍOS	20/21	465,000	85	88	90	92	92	92
	19/20	488,300	92	93	93	93	94	94
General Pico		372,100	5	10	10	16	22	30
Santa Rosa		155,400						15
LA PAMPA	20/21	527,500	4	8	8	13	17	26
	19/20	529,500	0	4	7	18	32	36
Avellaneda		101,000	31	31	31	31	31	31
Cañada de Gómez		245,000	64	66	70	70	70	70
Casilda		156,500	9	41	60	73	78	78
Rafaela		363,000	71	76	77	80	80	80
Venado Tuerto		237,000	35	50	55	73	82	85
SANTA FE	20/21	1,102,500	46	57	63	70	73	74
	19/20	1,120,960	66	70	71	75	77	78
CATAMARCA		17,300	0.0					
CORRIENTES		11,000	90	99	100	100	100	100
CHACO (Charata)		105,700	1	1	1	1	2	2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		159,000						
FORMOSA		38,000						
JUJUY		5,172						_
MISIONES		31,150				2	4	7
SALTA		303,059					_	
SAN LUIS		378,000				1	2	4
STGO. ESTERO		176,000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615,000						
TUCUMÁN	00/05	93,110						
TOTAL PAÍS	20/21	9,350,742	13	17	20	24	29	32
	19/20	9,504,473	20	24	28	33	36	41

(\*) Cifras Provisorias

# **AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05
BELLO/IOIOI		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3,500	84	90	100	100	100	100
Bolívar		60,000	75	75	95	99	99	100
Bragado		2,700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		68,430	78	85	96	100	100	100
Junín		2,300	100	100	100	100	100	100
La Plata		9,000	80	100	100	100	100	100
Lincoln		11,000	99	100	100	100	100	100
Pehuajó		71,846	87	100	100	100	100	100
Pergamino		1,400	100	100	100	100	100	100
Pigüé		62,000	70	100	100	100	100	100
Salliqueló		121,000	44	59	79	93	100	100
Tandil		233,000	75	88	94	100	100	100
Tres Arroyos		225,000	72	84	88	96	97	100
25 de Mayo		29,312	97	100	100	100	100	100
,	20/21	900,488	72	84	92	98	99	100
BUENOS AIRES	19/20	851,910	68	90	97	99	100	100
Laboulaye	,	23,550	60	77	100	100	100	100
Marcos Juárez		8,800	83	100	100	100	100	100
Río Cuarto		2,000	70	100	100	100	100	100
San Francisco		13,547	100	100	100	100	100	100
Villa María		900	100	100	42	100	100	100
	20/21	48,797	74	88	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	35,131	100	100	100	100	100	100
Paraná	17720	4,625	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		2,860	100	100	100	100	100	100
	20/21	7,485	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	2,950	100	100	100	100	100	100
General Pico	.,,20	53,100	77	91	97	98	100	100
Santa Rosa		63,100	50	70	87	100	100	100
	20/21	116,200	62	80	92	99	100	100
LA PAMPA	19/20	131,750	86	96	98	100	100	100
Avellaneda	,	134,600	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		8,000	100	100	100	100	100	100
Casilda		0		.00	100			.00
Rafaela		90,000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		300	100	100	100	100	100	100
	20/21	232,900	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	210,800	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	17720	0	100					
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		56,500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		42,097	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0	100	100	100	100	100	100
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		992			20	40	55	70
SAN LUIS		42,100	75	91				
			75		100	100	100	100
STGO, ESTERO (Quimilí)		1,300	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		37,200	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	20/21	100 <b>1,486,159</b>	79	88	94	99	99.5	99.97
				20	U/I			UD 0"

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

# **AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA**

CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

CAMPANA 2020/2021 (	,	ÁREA	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	31/03	06/04	13/04	22/04	29/04	06/03
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	la	280,000		10	10	18	50	76
	2α	70,000						8
Bragado	la	253,000			15	45	55	80
	2ª	182,800						
General Madariaga	1ª	54,870				7	35	50
	2ª	41,200					2	
Junín	lα	320,500	13	17	53	77	90	98
	2α	199,500						27
La Plata	la	46,000		4	6	11	21	45
	2α	26,000						3
Lincoln	la	474,000	4	17	31	72	85	95
	2ª	255,000						7
Pehuajó	1ª	387,047	8	17	25	45	59	74
	2ª	203,995						
Pergamino	1ª	491,900	3	18	38	71	91	100
	2ª	237,550			1	13	34	47
Pigué	1ª	124,000						3
	2ª	37,000						
Salliqueló	1ª	166,000			2	20	42	67
	2ª	50,000					2	5
Tandil	1ª	263,500				11	14	31
	2ª	297,115						
Tres Arroyos	1ª	300,000						
	2ª	200,000						
25 de Mayo	1ª	230,400		4	8	41	63	83
	2ª	126,299					1	5
BUENOS AIRES	20/21	5,317,676	2	6	13	28	38	49
BOLINOS AIRLS	19/20	5,165,483	3	8	21	40	49	59
Laboulaye	1 a	554,763			1	4	14	32
	2ª	138,691						4
Marcos Juárez	1ª	636,700	1	23	45	80	93	100
	2ª	267,600				2	37	74
Río Cuarto	1ª	969,000		4	7	37	70	85
	2ª	125,300					0	21
San Francisco	1 a	562,496	4	7	11	18	30	45
	2ª	358,000						9
Villa María	1 a	700,900		21	31	49	79	97
	2ª	103,200					9	27
CÓRDOBA	20/21	4,416,650	1	8	14	30	49	65
	19/20	4,520,913	15	28	49	66	80	88
Paraná	1 a	192,000	3	6	11	31	53	75
	2ª	185,620				2	9	21
Rosario del Tala	1 a	430,000	1	5	8	20	41	61
	2ª	305,000			0	1	4	17
ENTRE RÍOS	20/21	1,112,620	1	3	5	14	28	45
	19/20	1,164,550	6	19	26	47	66	72

# **AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA**

CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

		ÁREA	31/03	08/04	15/04	22/04	20/04	06/05
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	31/03	00/04	15/04	22/04	29/04	06/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1 a	332,000		7	7	14	21	34
	2°	76,800						
Santa Rosa	1 a	88,300						5
	2ª	7,100						
LA PAMPA	20/21	504,200	0	5	5	9	14	23
LATAMIA	19/20	506,700	0	1	11	23	44	55
Avellaneda	1ª	98,600		5	8	13	18	20
	2ª	104,000						
Cañada de Gómez	1ª	515,864	2	35	66	100	100	100
	2ª	320,624			6	40	62	88
Casilda	1ª	422,600	4	40	63	86	97	100
	2ª	199,600				10	66	82
Rafaela	1ª	321,000		8	10	20	37	58
	2ª	417,500					8	25
Venado Tuerto	1ª	382,000	15	40	65	88	100	100
	2ª	152,000				1	10	10
SANTA FE	20/21	2,933,788	3	18	31	49	62	71
JANIA FE	19/20	3,007,360	24	28	59	71	79	88
CATAMARCA	1 a	19,200			2	15	21	40
	2ª	20,400				15	20	40
CORRIENTES	1ª	4,490	50	100	100	100	100	100
	2°	700					20	100
CHACO (Charata)	1ª	290,050			5	10	14	24
	2ª	39,062			13	21	28	41
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1 a	220,300			5	14	14	26
	2ª	59,632			6	15	15	26
FORMOSA	1ª	0						
	2ª	9,000						
JNJNA	Ja	2,648						
MISIONES	2ª	2,736		1	0	7	1.5	/0
	1ª	3,750		1	3	7	15	69
SALTA	2ª	348,226 42,753			1	5 5	12 12	24 25
SAN LUIS	1a	192,800			2	21	46	55
VAIT LUIS	2ª	1,700			_	۷.	70	33
STGO. ESTERO	1a	102,000					16	39
JIOO. LJILKO	2ª	92,200					19	44
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563,500				8	20	30
J. J. LUILKO (QUIIIIII)	2ª	308,250				3	15	20
TUCUMÁN	1a	89,450			2	14	23	36
10 ONITINI	2ª	73,700			2	15	21	31
	20/21	16,771,481	1	8	14	28	41	53
TOTAL PAÍS	19/20	16,882,238	10	18	33	49	63	73

(\*) Cifras Provisorias

# **AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		área sembrada	31/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05
DELEGACION		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8,000						
Bolívar		2,000				19	19	37
Bragado		4,875						
General Madariaga		2,210						
Junín		12,300		11	19	30	55	69
La Plata		12,750						9
Lincoln		8,900						
Pehuajó		8,250						
Pergamino		24,350			17	28	41	49
Pigüé		9,600						
Salliqueló		28,500				8	16	34
Tandil		5,434						
Tres Arroyos		9,000						
25 de Mayo		4,428						
	20/21	140,597	0	1	6	11	18	25
BUENOS AIRES	19/20	97,855	0	0	3	8	13	22
Laboulaye		16,122	1	4	5	9	10	14
Marcos Juárez		18,100			5	6	6	13
Río Cuarto		11,950						
San Francisco		51,560		5	7	8	12	21
Villa María		26,300				2	5	15
CÓRDORA	20/21	124,032	0	2	4	5	8	15
CÓRDOBA	19/20	58,993	12	16	17	21	25	36
Paraná		46,900	3	19	29	59	85	91
Rosario del Tala		65,000	3	10	22	36	52	71
ENTRE RÍOS	20/21	111,900	3	14	25	45	65	79
ENIKE KIOS	19/20	68,600	44	62	77	81	87	88
General Pico		7,100						
Santa Rosa		41,580						
LA PAMPA	20/21	48,680	0	0	0	0	0	0
LATAMITA	19/20	31,300	0	0	0	0	50	50
Avellaneda		69,300	43	53	59	66	71	77
Cañada de Gómez		12,000				5	20	50
Casilda		23,000			24	47	70	82
Rafaela		68,200		19	24	31	50	67
Venado Tuerto		5,700		5	10	35	50	65
SANTA FE	20/21	178,200	14	26	34	43	58	71
	19/20	97,130	50	61	72	77	80	83
CATAMARCA		2,000						
CORRIENTES		4,800	80	97	100	100	100	100
CHACO (Charata)		44,850		2	10	14	18	24
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		34,300						
FORMOSA		40,000						
JUJUY		1,921						
MISIONES		0						
SALTA		38,677						
SAN LUIS		19,000						
STGO. ESTERO		50,250					12	34
STGO. ESTERO (Quimilí)		74,500						20
TUCUMÁN		6,200						
	20/21	919,907	4	8	12	18	26	36
TOTAL PAÍS	19/20	520,128	17	23	27	30	35	40

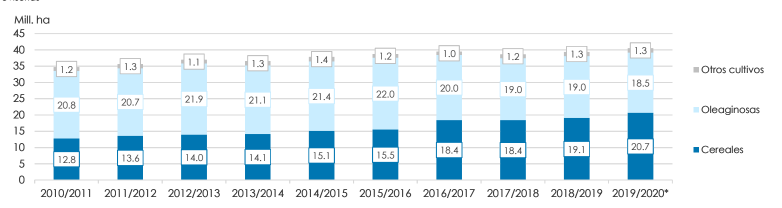
(\*) Cifras Provisorias

# ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17,000	14,000	14,000	28,000	26,000	19,000	32,000	15,000	27,000	15,000
ARROZ	258,000	237,000	233,000	243,000	239,000	215,000	206,000	202,000	195,000	185,000
AVENA	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	1,485,000
CEBADA	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	1,280,000
CENTENO	159,000	156,000	163,000	310,000	319,000	332,000	307,000	323,000	345,000	726,000
MAIZ	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	9,500,000
MIJO	37,000	42,000	41,300	16,000	11,000	13,000	6,940	6,380	8,000	11,000
SORGO GRANIFERO	1,233,000	1,266,000	1,158,000	997,000	840,000	843,000	728,000	640,000	530,000	520,000
TRIGO	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	6,950,000
Subtotal Cereales	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	20,672,000
CARTAMO	92,000	171,000	119,000	9,000	44,000	80,000	26,000	35,000	28,650	27,000
COLZA	13,000	30,000	93,000	72,000	56,000	37,000	25,000	18,300	18,700	16,600
GIRASOL	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	1,550,000
LINO	25,750	17,000	15,000	18,000	15,000	17,000	13,000	12,400	14,200	9,000
SOJA	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	16,900,000
Subtotal Oleaginosas	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	18,502,600
ALGODON	640,765	622,000	411,000	552,000	524,000	406,000	253,000	327,000	441,000	450,000
MANI	264,000	307,000	418,000	412,000	425,500	370,000	364,000	452,000	389,000	370,000
POROTO	273,000	338,000	277,000	352,000	438,000	377,000	424,000	418,000	421,000	490,000
Subtotal Otros Cultivos	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	1,310,000
TOTAL	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	40,484,600

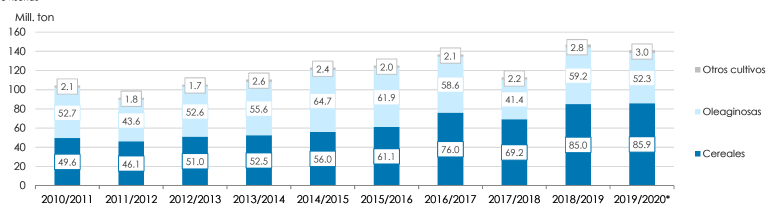
(\*) Cifras Provisorias



# VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton) CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27,000	23,000	18,000	53,000	32,000	29,000	44,000	22,000	41,000	20,500
ARROZ	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	1,220,000
AVENA	660,000	415,000	496,000	445,000	525,000	553,000	785,000	492,000	572,000	600,000
CEBADA	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	3,780,000
CENTENO	44,000	43,000	40,000	52,000	97,000	61,000	79,000	86,000	87,000	221,000
MAIZ	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	58,500,000
MIJO	8,000	17,400	11,200	3,000	4,640	6,870	5,330	2,250	4,000	5,400
SORGO GRANIFERO	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	1,850,000
TRIGO	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	19,770,000
Subtotal Cereales	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	85,966,900
CARTAMO	56,000	108,000	50,000	3,000	29,000	52,000	18,000	28,000	24,000	22,500
COLZA	23,000	51,000	128,000	112,000	105,000	67,000	50,000	35,000	40,000	32,500
GIRASOL	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	3,230,000
LINO	32,000	21,000	17,000	20,000	17,000	20,000	17,000	14,000	19,500	9,950
SOJA	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	49,000,000
Subtotal Oleaginosas	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	52,294,950
ALGODON	1,038,000	709,000	543,000	1,019,000	795,000	670,000	616,000	814,000	873,000	1,100,000
MANI	701,000	686,000	1,026,000	1,170,000	1,000,000	1,000,000	1,080,000	921,000	1,337,000	1,300,000
POROTO	333,000	361,000	95,700	430,000	600,000	370,000	414,000	473,000	579,000	630,000
Subtotal Otros Cultivos	2,072,000	1,756,000	1,664,700	2,619,000	2,395,000	2,040,000	2,110,000	2,208,000	2,789,000	3,030,000
TOTAL	104,382,000	91,492,400	105,254,900	110,747,000	123,074,640	125,108,870	136,708,330	112,845,250	146,986,500	141,291,850

# (\*) Cifras Provisorias



# PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

C/1/11 /11/1/ 2017/2020						
CULTIVOS	área Sembrada	ÁREA NO COSECHADA	área Cosechada	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
CULIIVOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
ALPISTE	15	0	15	100	14.0	21
ARROZ	185	0	185	100	65.9	1,220
AVENA	1,485	1,163	322	22	18.6	600
CEBADA	1,280	159	1,121	88	33.7	3,780
CENTENO	726	618	108	15	20.4	220
MAÍZ	9,500	1,800	7,700	81	76.0	58,500
MIJO	11	8	4	32	15.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	220	6,730	97	29.4	19,770
Subtotal Cereales	20,672	4,088	16,585	80	-	85,966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,550	20	1,530	99	21.1	3,230
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,503	220	18,283	99	-	52,296
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.9	630
TOTAL PAÍS	40,485	4,341	36,145	89		141,292

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

Desde el 29/04/2021 al 05/05/2021

		GIRASOL									
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Fenc	lógico		E	- 	Genero	al	Humedad
		Е	С			М	MB	В	R	М	
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	11	90	-	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLINOS / IINES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	-	100	-	Е
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
entre ríos	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	20	80	-	100	-	-	А
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

Desde el 29/04/2021 al 05/05/2021

						MAIZ					
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógico		E	stado (	Genero	al	Humedad
		Е	С			М	MB	В	R	М	
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	14	86	-	100	-	-	А
	BRAGADO	-	-	-	23	77	-	94	6	-	А
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	4	96	-	100	-	-	А
	JUNÍN	-	-	-	4	96	6	77	17	-	А
	LA PLATA	-	-	-	52	48	50	50	-	-	А
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A/R
DOLINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	36	44	20	-	А
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	60	36	4	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	13	87	-	69	24	7	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	89	11	-	E/A
	25 DE MAYO	-	-	-	14	86	-	100	-	-	А
	LABOULAYE	-	-	-	20	80	27	60	9	4	Α
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	4	96	5	86	7	2	Α
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	20	80	-	80	20	-	Α
	SAN FRANCISCO	-	-	-	50	50	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	18	82	-	75	25	-	А
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	3	97	-	89	11	-	Α
LIVINE NIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	4	96	5	65	30	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	30	70	-	60	30	10	E/A
27 ( 17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (	Santa Rosa	-	-	-	18	82	-	100	-	-	А
	AVELLANEDA	-	-	-	25	75	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	10	90	24	48	28	-	Α
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	100	24	55	18	3	Α
	RAFAELA	-	-	-	15	85	6	73	20	1	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	А
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	8	92	-	70	30	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	39	61	6	73	18	3	A/R
CHIACO	roque sáenz peña	-	-	8	92	-	-	66	34	-	A/R
formosa	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	60	40	-	100	-	-	Α
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	97	3	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	47	53	-	100	-	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	_	10	90	-	71	22	7	A/R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Desde el 29/04/2021 al 05/05/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda								
		Estadio Fenológico				)	Estado General				Estadio Fenológico				Estado General				Humedad	
		Е	С			М	МВ			М	Е	С			М	МВ			М	
	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	23	77	7	93	-	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	95	5	-	-	-	-	50	50	-	46	54	-	Α
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	3	97	-	100	-	-	-	-	-	68	32	-	100	-	-	Α
	JUNIN	-	-	-	-	100	10	75	15	-	-	-	-	4	96	2	65	33	-	Α
	LA PLATA	-	-	-	7	93	50	50	-	-	-	-	-	58	42	50	50	-	-	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	78	21	1	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R
BULINOS AIRES	PEHUAJO	-	-	-	-	100	44	48	9	-	-	-	-	-	100	30	43	27	-	Α
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	PIGÜE	-	-	-	-	100	7	45	43	5	-	-	-	-	100	1	12	9	1	A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	25	72	-	79	19	2	-	-	-	84	16	1	69	18	2	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	74	26	-	-	-	-	-	100	-	59	16	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	51	50	-	-	55	-	-	-	71	29	-	-	-	-	11	E/A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	13	87	-	100	-	-	Α
	LABOULAYE	-	-	-	-	100	22	68	7	3	-	-	-	14	86	27	66	5	2	Α
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	87	13	-	Α
CORDOBA	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	81	14	5	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	SAN FRANCISCO	-	-	-	25	75	6	72	22	-	-	-	-	61	39	-	70	30	-	Α
	VILLA MARIA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	19	81	-	100	-	-	Α
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	7	93	-	95	5	-	-	-	-	49	51	-	90	8	2	Α
LIVIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	6	94	3	40	49	8	-	-	-	34	66	2	26	27	45	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-	-	-	100	-	-	95	5	-	Α
LATAWIA	Santa Rosa	-	-	-	15	85	-	84	16	-	-	-	-	19	81	-	63	37	-	Α
	AVELLANEDA	-	-	-	9	91	-	90	10	-	-	-	-	41	59	-	90	10	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	6	46	32	16	Α
SANTA FE	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	33	37	30	-	Α
	RAFAELA	-	-	-	8	92	-	91	9	-	-	-	-	41	59	4	89	6	1	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	0	100	-	69	31	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	29	71	19	49	27	5	-	-	-	31	69	16	53	25	6	E/A/R
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	55	45	0	53	41	6	-	-	-	54	46	0	52	42	6	A/R
formosa	FORMOSA	-		70	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α
JUJUY	JUJUY	-	-	-	60	40	-	100	-	-	-	-	-	60	40	-	100	-	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	10	90	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α

Desde el 29/04/2021 al 05/05/2021

	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda								
PROVINCIA		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio	o Fend	ológico	)	Estado General				Humedad
		Е	С			M	МВ			M	Е	С			М	MB			М	потпецци
SALTA	SALTA	-	-	-	67	33	-	100	-	-	-	-	-	66	34	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	15	85	-	100	-	-	-	18	-	82	-	-	100	-	-	А
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	31	69	-	100	-	-	-	-	-	31	70	-	100	-	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	72	22	6	-	-	-	-	100	-	87	12	1	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-	-	-	-	100	-	59	41	-	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.

