

Estimaciones agrícolas

Informe Semanal

18 de abril de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

INFORME SEMANAL al 18 de abril de 2024

Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 18/04/2024
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de soja 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 23/24
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2022/2023
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (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



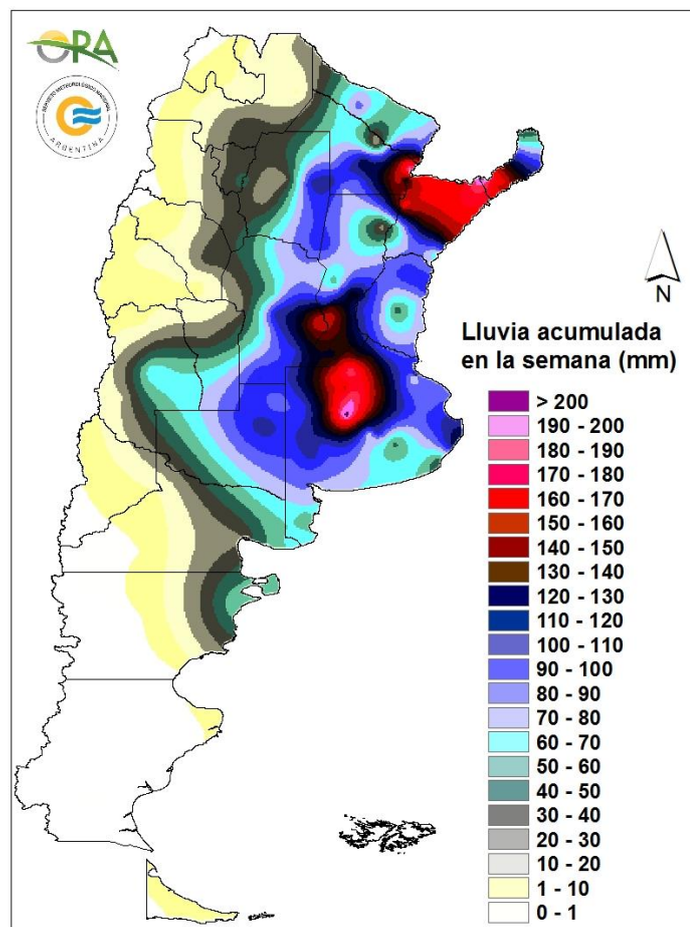


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes se dieron en una amplia zona del centro-este y NEA, destacándose los registros de Posadas (Misiones) y Bolívar (Buenos Aires), ambas con 206 mm acumulados en la semana. Además hubo registros superiores a 150mm en las estaciones Las Palmas (198mm) y Resistencia (157mm) en Chaco, Ituzaingó (167mm) en Corrientes, Marcos Juárez (160mm) en Córdoba y Nueve de Julio (190mm), Junín (190mm) y Los Toldos (157mm) en Buenos Aires. Más de 100mm se registraron en Venado Tuerto (134mm), Sauce Viejo (131mm) y Rosario (117mm) en Santa Fe y también en Paraná (115mm) y Concordia (103mm) en Entre Ríos, por destacar algunas.

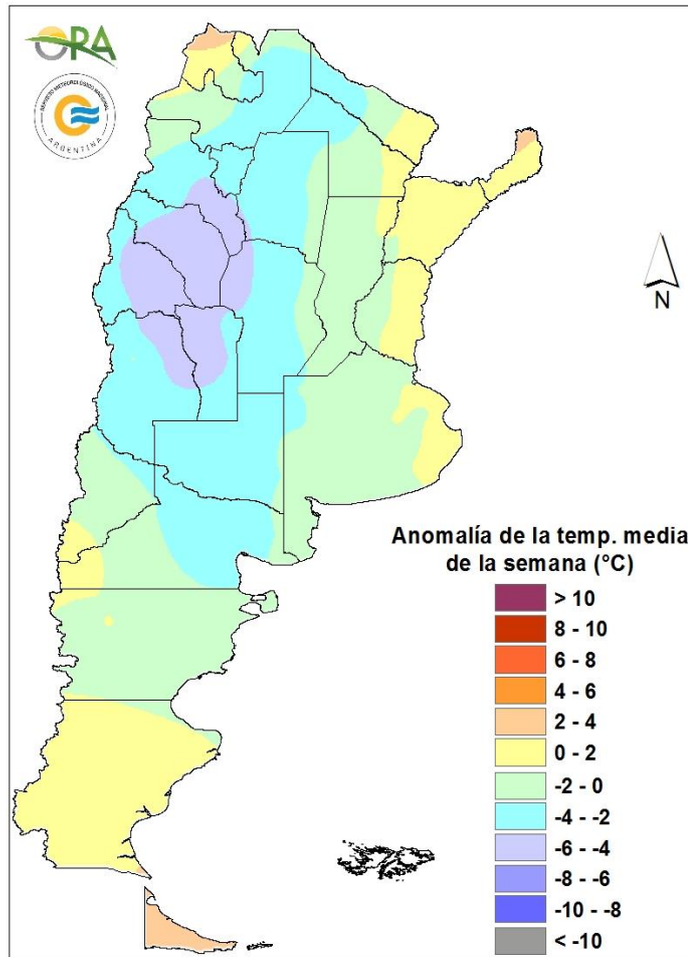


Precipitaciones acumuladas en la semana del 10/04/2024 al 16/04/2024

Entre miércoles y viernes se esperan precipitaciones de diversa intensidad en Santa Cruz, Chubut, Río Negro y Neuquén. Entre domingo y lunes se esperan lluvias en Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos y el NEA, también con diversa intensidad

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la semana resultaron normales a inferiores a las normales, especialmente sectores del centro-oeste y NOA que estuvieron significativamente debajo de lo normal para esta época. En esta semana se destacan los registros en Maquinchao (-9°C) en Río Negro y también la ocurrencia de heladas agronómicas en Benito Juárez (1,7°C), Tandil (2°C) y Azul (2,6°C), en el sudeste de Buenos Aires.



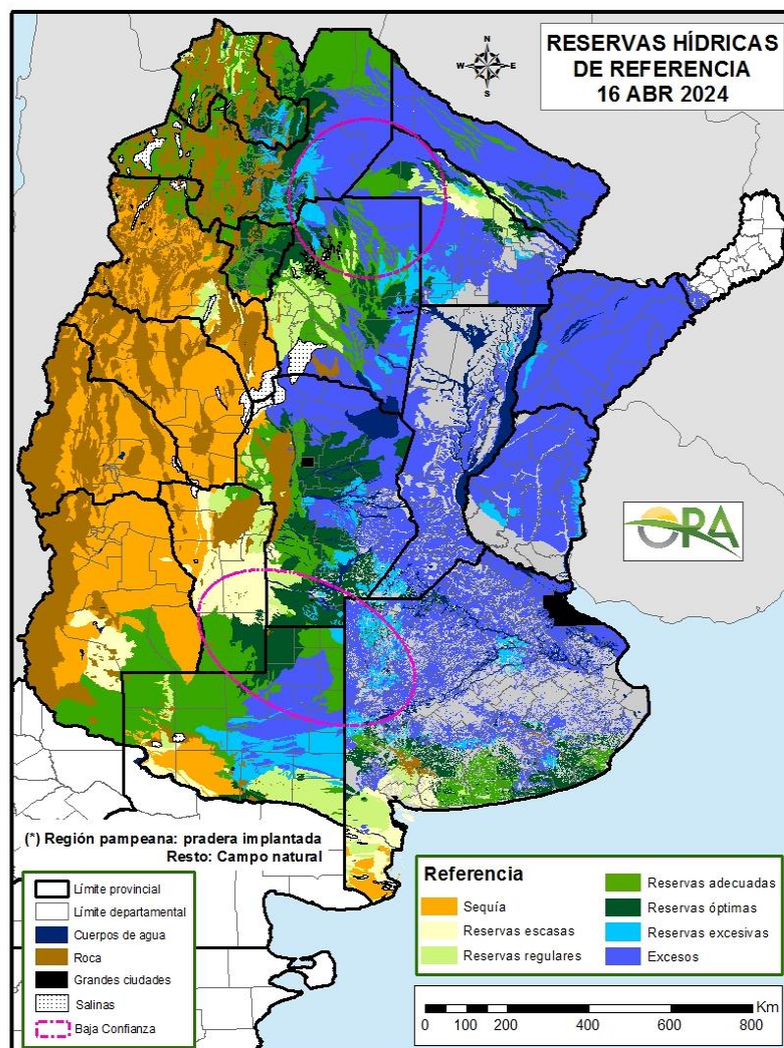
Anomalía de la temperatura media de la semana del 10/04/2024 al 16/04/2024

En la semana se esperan temperaturas medias normales a levemente por debajo de lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se pronostican temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y domingo se prevé que las temperaturas se eleven ligeramente en la zona central, mientras que en el norte dichos aumentos serían mayores y con posibilidad de máximas sobre 30°C en localidades del NOA y NEA. En el sur durante toda la semana se mantendrán temperaturas frías, aunque entre sábado y domingo, con el avance de un sistema frontal, se espera un enfriamiento mayor. A partir del lunes y hasta el martes próximo, está previsto que las temperaturas en la zona central y norte tengan un leve descenso debido al avance de un sistema frontal.



ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para Pradera y Campo Natural. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las reservas en la mayor parte del centro-este y NEA y también algunos sectores del NOA se encuentran con excesos o reservas excesivas debido a las precipitaciones de la última semana en dicho sector. Hay algunos sectores que podrían mejorar el estado en exceso considerando que no se prevé un sistema importante en la zona. sur de Buenos Aires y oeste de Córdoba al igual que algunos sectores de Santiago del Estero mantienen reservas adecuadas a óptimas. Algunos sectores del sudoeste de Buenos Aires, sur de La Pampa y centro y norte de San Luis se encuentran con reservas escasas a regulares y dadas las zonas con posibles precipitaciones en la semana, podrían mantenerse así o tener una leve mejora.



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





Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

Las últimas precipitaciones registradas en la provincia de Chaco, impiden avanzar con la cosecha. El cultivo mantiene buenas condiciones, y se encuentra en etapas que van entre plena floración y madurez.

En la provincia de Salta, las precipitaciones registradas en forma de llovizna son altamente beneficiosas para el cultivo que se encuentra en gran parte de la superficie en pleno capsulado, y en buen estado general.

En la provincia de Santa Fe, tampoco se registraron avances en la cosecha debido a las precipitaciones. Se reporta que aproximadamente el 20% de lo implantado ha sido de siembra muy tardía, con un importante riesgo de daños por heladas tempranas.

En Santiago del Estero, se han registrado importantes registros pluviométricos en toda la provincia, abarcando ambas delegaciones. En la zona de Quimilí, la cosecha no ha comenzado todavía, y estas precipitaciones probablemente demoren aún más el inicio de las tareas, lo que podría conllevar el deterioro de la fibra.

En la zona de la delegación homónima, la cosecha ya iniciada previamente en la zona realizada bajo riego, se ha detenido. Los lotes ejecutados en secano, todavía no han iniciado la cosecha.

ARROZ

Las precipitaciones que se han registrado en la provincia de Entre Ríos, han detenido la cosecha en la zona de la delegación Paraná. Los rindes obtenidos a la fecha se ubican entre los 75 y 80 qq/ha.

En la zona de Rosario del Tala, se ha alcanzado a cosechar para la variedad largo fino el 65% de la superficie, mientras que para la variedad largo ancho la cosecha representa el 55%. En adelante, se estima que las calidades obtenidas irán disminuyendo, ya que los primeros lotes en cosecharse son los mejores. Por otro lado, muchos de los lotes restantes han sido afectados por tizón y algunos han sufrido vuelco por el efecto de las lluvias y los vientos, por lo que también podrían obtenerse granos con rebrotes.

En Avellaneda, provincia de Santa Fe, el avance de la cosecha es prácticamente nulo debido a las precipitaciones.

En ámbitos de la delegación Rafaela, debido a las intensas precipitaciones también se encuentra detenida la cosecha.



GIRASOL



Se han registrado precipitaciones en todo el ámbito provincial, en general de importantes valores. Debido a esto, la cosecha no se ha podido finalizar en la zona comprendida por la delegación Bolívar.

En la zona de la delegación Salliqueló, no se ha podido avanzar en la cosecha por igual razón, y se estima que la totalidad de los lotes cosechados representan a aquellos de primera ocupación, mientras que aún se mantienen en pie los de segunda. El rendimiento registrado para los ya trillados es levemente superior a los obtenidos en las últimas campañas y arrojan valores que van entre los 25 hasta los 27 qq/ha.



Con la recolección de los últimos lotes ubicados en la zona de la delegación Santa Rosa, se ha finalizado la cosecha. Los rendimientos reportados son altamente variables y van desde los 12 qq/ha hasta los 25 qq/ha.



La cosecha prácticamente no ha avanzado. Los rendimientos obtenidos a la fecha se ubican entre los 24 y 30 qq/ha para los lotes realizados bajo riego, mientras que para los de secano oscilan entre los 16 y 22 qq/ha.



MAÍZ



Las precipitaciones que se registraron durante la semana informada fueron abundantes, y prolongadas en el tiempo, lo que ha provocado que en muchos casos no se haya podido avanzar en la cosecha. El escaso avance registrado, estuvo restringido a aquellas zonas con los mejores accesos. No obstante se reportan inconvenientes respecto al porcentaje de humedad en grano, ya que las condiciones climáticas reinantes no permitieron el descenso del mismo.

En zonas como las comprendidas por las delegaciones Pergamino y Pehuajó, la cosecha se detuvo, principalmente porque la prioridad de recolección la tiene la soja de primera, que se encuentra en la mayoría de los lotes en madurez comercial y podría presentar problemas de dehiscencia. Para Pergamino, no se informan inconvenientes debido a las precipitaciones, pero de cumplirse con el pronóstico de precipitaciones para los próximos días, podrían comenzar a presentarse. Esta situación es más compleja en el caso de Pehuajó, ya que actualmente debido a las lluvias gran parte de los caminos han quedado intransitables.

En la zona sur, la cosecha ha iniciado incipientemente en el área de la delegación Pigüé, mientras que en las restantes, el cultivo presenta una gran parte de la superficie en la etapa de madurez, pero con elevados contenidos de humedad en grano.

Como ha sido mencionado anteriormente, se estima que en la mayoría de los casos se dará prioridad a la cosecha de soja, para luego y a medida que el contenido de humedad se acerque a los valores de recibo, avanzar con la recolección de maíz,



Durante la semana se produjeron intensas y prolongadas precipitaciones en prácticamente todo el ámbito provincial. Esto detuvo las labores de cosecha, que a la fecha, alcanza el 15% de la superficie total implantada.

La zona más avanzada en la cosecha es la comprendida por la delegación Marcos Juárez, que reporta un gran avance en la trilla de los maíces tempranos que representan el 65% de lo sembrado en la delegación. Los rindes obtenidos son muy buenos y superiores a los previstos, con valores que superan los 100 qq/ha de promedio en las mejores zonas, mientras que en las peores zonas el rendimiento se ubica entre los 50 y 55 qq/ha. En esta última región, los maíces tardíos y de segunda, en general se encuentran en buenas condiciones aunque se reporta un porcentaje de afectación de *Spiroplasma maidis* de entre el 5 y 15% en promedio, con algunos lotes muy afectados.



En esta zona, el síntoma principal se encuentra a nivel de hoja y raíz, y en menor medida afecta a la cantidad de grano en la espiga. Los mayores daños se registran en la zona norte, límite con el departamento San Justo, donde una importante cantidad de superficie ha sido destinada a consumo animal.

En las zonas restantes, el cultivo se encuentra en etapas entre llenado y madurez fisiológica.

Respecto al estado sanitario, en la zona de la delegación Laboulaye, se estima que en el área de influencia, el grado de afectación por el complejo de enfermedades transmitida por la chicharrita se encuentre cercano al 10%.

En la zona de Río Cuarto, se han acelerado los procesos madurativos como síntoma de la enfermedad, disminuyendo el tiempo de llenado, provocando mermas en el rendimiento potencial.

En Villa María, el cultivo se encuentra muy afectado, con un estado general predominantemente regular.

La zona de la delegación San Francisco, es la zona con mayor grado de afectación. Si bien los síntomas del complejo son muy variables, se estiman caídas en el rendimiento que podrían alcanzar hasta el 80%, y esto debido a espigas de llenado incompleto.



En la zona de Charata, al sur de la provincia, se ha informado un intenso grado de afectación de las enfermedades entre las que se encuentra Spiroplasma, que podrían extenderse hasta en el 98% de los lotes sembrados. Uno de los síntomas característicos es el bajo peso de los granos debido al cuajado insuficiente. En este contexto se estima que las mermas en el rendimiento final podrían alcanzar valores de hasta el 70%.

En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, la prevalencia de la enfermedad es del 100%, con una incidencia en el rinde final que se estima mayor al 50%.



En el área comprendida por la delegación Paraná ya se ha cosechado cerca del 70% de la superficie. Los rendimientos obtenidos son considerados entre buenos y muy buenos, con un valor promedio de 76 qq/ha. Los maíces de segunda se encuentran en la etapa de llenado con buena condición en general, El daño por causado por el ataque de la enfermedad, es variado y cambia lote a lote, por lo que el grado de pérdida variará dependiendo de la fecha de siembra y el híbrido utilizado.

En la zona de Rosario del Tala, no se ha reportado un importante avance en la cosecha debido a las precipitaciones ocurridas durante la semana informada. El material recolectado presenta un elevado contenido de humedad. Los lotes de siembra tardía, presentan un 80% de los lotes afectados el complejo de enfermedades transmitido por la chicharrita. El grado de pérdida es altamente variable, con lotes sumamente afectados y en donde la pérdida es completa.



En la zona de la delegación General Pico, se han registrado precipitaciones de forma continua durante 5 días, provocando excedentes hídricos en los suelos. Esta situación es beneficiosa para el cultivo de siembra tardía y de segunda ocupación, mientras que representa inconvenientes para los de siembra temprana, en donde ya se había iniciado la cosecha, y que por este motivo se ha detenido.

En el área sur, que corresponde a la delegación Santa Rosa, los registros pluviométricos no fueron tan importantes, pero han permitido mejorar la reserva hídrica del suelo, que se encuentra en niveles adecuados. Los lotes de siembra temprana y de primera, se encuentran en diferentes etapas de madurez, con valores de humedad entre 35 y 40%, y 100% de llenado, mientras que los de siembra tardía en grano pastoso.



En los últimos días se registraron importantes precipitaciones generalizadas a nivel provincial, que ha detenido el avance de la cosecha.



En la delegación Avellaneda, los maíces de siembra tardía, se encuentran en etapas de llenado, y con algunos muy atrasados aún en floración. El 100% de la superficie se encuentra afectado por el complejo de enfermedades antes mencionado, en diferente grado. Se estima que el 30% de la superficie está grave y su destino será forrajero o se dará por perdido. Este valor podría incrementarse, según los pronósticos de técnicos locales. La afectación es mayor en aquellas zonas afectadas por déficit hídrico como el departamento Nueve de Julio, pero la evaluación real se realizará en el momento de la cosecha. Los rendimientos esperados han descendido hasta alcanzar valores entre 10 y 30 qq/ha.

En la delegación Rafaela, la cosecha se inició con lotes con elevado contenido de humedad en grano, pero luego se detuvo por las abundantes precipitaciones



ocurridas durante la semana informada. De lo cosechado se mantiene la tendencia de buenos rindes, con valores que promedian los 91 qq/ha. Los maíces de segunda o de siembra tardía presentan un estado general que va de regular a malo dependiendo del grado de afectación, siendo los peores casos aquellos de siembra muy tardía.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha se detuvo nuevamente en principio por priorizar la cosecha de soja, y luego por las precipitaciones. Los rendimientos de los maíces de siembra temprana son muy buenos y promedian los 100 qq/ha. En el caso de los maíces de siembra tardía o de segunda, presentan diferente estado dependiendo de la fecha de siembra. En el caso de aquellos sembrados al inicio de diciembre presentan buen estado, y se encuentran finalizando la etapa de llenado. En los más tardíos, el grado de afectación es grave, y se reportan casos de pérdidas totales, con la mayoría de los lotes en madurez.

En la delegación Casilda sólo resta una escasa superficie a cosecharse de los maíces de primera, y son los de siembra más tardía. Los rendimientos son buenos y promedian entre los 95 y 100 qq/ha. Con excepción de los planteos precoces que sufrieron el efecto de temporales durante su madurez y evidenciaron problemas de calidad por granos brotados en las espigas, el resto de la producción se encuentra dentro de los valores normales de recibo en plantas de acopio. Respecto a los maíces tardíos, ya se encuentran iniciando la etapa de madurez, con un área cercana al 10% afectada por Spiroplasma. Esta superficie se corresponde con los lotes de siembra realizada hacia finales de diciembre, mientras que los restantes no presentan el rendimiento comprometido por la enfermedad.

En la delegación Venado Tuerto el avance de la cosecha es lento debido a que la maquinaria se encuentra abocada a la cosecha de soja.



En la delegación Quimilí, las precipitaciones registradas durante la semana, han impedido realizar una evaluación acertada, pero la situación continúa empeorando, ya que los síntomas provocados por las enfermedades asociadas al complejo que incluye Spiroplasma, aparecieron y se extienden rápidamente. El perjuicio es de grave a muy grave, con un 40% de los lotes afectados severamente y el resto con un grado de afectación variable, pero que podría incrementarse todavía.

En la zona de la delegación Santiago del Estero, el área de mayor influencia de Spiroplasma se encuentra en los departamentos de Bandera, Añatuya y Pinto, en donde el porcentaje de afectación alcanza hasta el 100%. Mientras que en los departamentos Río Hondo, Pellegrini y Jiménez aún se observan lotes en buen estado, y que llegarían sin inconvenientes a cosecha,





En Salta, el cultivo volvió a recibir lloviznas de variada intensidad en momentos definitorios de rendimiento para un amplio espectro de casos. A pesar de lo mencionado, la presión de la chicharrita, vector del complejo de enfermedades asociadas, continúa siendo muy alta y se esperan pérdidas importantes en el rendimiento de algunos planteos, sobre todo los que involucran materiales templados. Los lotes más adelantados se encuentran en grano pastoso.

En la provincia de Tucumán las lloviznas mantienen la humedad adecuada de los suelos. Se reportan muchos problemas de Spiroplasma transmitida por la chicharrita, principalmente en la zona sur de la provincia que está perjudicando mucho los lotes, con algunos casos muy graves llegando a tener pérdidas del 100%. En el resto de la provincia los niveles de afectación son muy variables, con gran variabilidad en el nivel de daño, pero no tan alto como en el sur provincial. No obstante, las pérdidas reales se evaluarán al momento de la cosecha.

MANÍ

En la provincia de Buenos Aires, continúa el proceso de arrancado e hilarado, y se estima que la cosecha definitiva comience a la brevedad y en función de la adecuada pérdida de humedad.

En la provincia de Córdoba, la mayoría de los lotes se encuentran en diferentes etapas de madurez, por lo que ya se ha comenzado a arrancar y cosechar en aquellos más avanzados. Durante la semana informada, y ante las adversas condiciones climáticas, estas labores se han detenido, y se prevé continuar con las mismas cuando las mismas mejoren.

Continúa el proceso de arrancado en la provincia de San Luis.

En la zona del NOA, el cultivo presenta buen estado general, con la mayoría de los lotes en llenado, con algunos más retrasados aún en floración. El estado general de la mayoría de los lotes es bueno.

POROTO

En la zona de NOA, continúan produciéndose precipitaciones que resultan muy beneficiosas para el cultivo que se encuentra en la etapa de llenado.

Las precipitaciones también han sido abundantes en la provincia de Santiago del Estero, acompañando el crecimiento y llenado de los granos. El cultivo presenta muy buenas condiciones.



SOJA



Durante la semana informada, han ocurrido importantes precipitaciones en prácticamente todo el ámbito provincial. Las sojas de primera implantadas en el norte de la provincia, se encuentran en su mayoría en la etapa de madurez comercial, por lo que dadas las características morfológicas del cultivo con tendencia a la dehiscencia, tiene la prioridad de cosecha. No obstante, el ritmo de avance estuvo impuesto por las condiciones climáticas. El exceso de humedad comienza a generar preocupación ante la posibilidad de aparición de granos brotados. A nivel provincial, la superficie cosechada representa el 9% del total implantado.

Las sojas de segunda, transitan etapas que van desde llenado hasta diferentes estadios de madurez, con buen estado general.



El avance de la cosecha a nivel provincial, fue escaso debido a las precipitaciones ocurridas en el período informado. La mayoría de las sojas de primera se encuentra en madurez comercial y debido a las condiciones ambientales comienza a incrementarse el riesgo de potenciales mermas en la calidad del grano. En este contexto, el mayor avance de cosecha se ha registrado en la zona de la delegación Marcos Juárez, en donde ya se ha recolectado cerca del 70% de la superficie de soja de primera. Los rendimientos más importantes se registran en la zona centro del área de influencia, con valores que superan los 40 qq/ha, mientras que en las zonas restantes prevalecen rindes de entre los 33 y 35 qq/ha. La zona norte que fue la más afectada por las altas temperaturas y la falta de humedad, es donde se reportan planteos con la peor performance, con rendimientos entre 15 y 20 qq/ha.

En el caso de la soja de segunda, solamente se han trillado también algunos lotes en la zona de Marcos Juárez, en donde se reportaron rendimientos que promedian los 30 qq/ha. Para el resto del área productiva, el cultivo en general se encuentra entre llenado y madurez, en buen estado general, y con una muy buena performance, lo que permite prever muy buenos rindes que podrían incluso superar los promedios históricos.





En la provincia de Chaco también se registraron precipitaciones para lo que va de la semana informada. Para el cultivo implantado en la zona de Charata, estos nuevos aportes ya no resultan oportunos porque la mayoría de los componentes del rendimiento se encuentran definidos y solamente podría modificar en parte el peso de los granos, ya que el cultivo se encuentra en la etapa de llenado. En general se encuentran lotes que presentan un estado que va desde malos que son aquellos afectados por las malas condiciones durante el establecimiento del cultivo, a buenos en lotes puntuales. Los rendimientos esperados podrían ir desde los 7 a los 18 qq/ha, con los mejores valores de entre 22 y 25 qq/ha.

En la zona de Roque Sáenz Peña, la mayor superficie del cultivo se encuentra en etapas entre floración y llenado, con algunos lotes más adelantados ya en madurez, y cuya cosecha se encuentra retrasada debido a las malas condiciones ambientales.



En Paraná, la cosecha se encuentra detenida por las lluvias generalizadas en la provincia.

En Rosario del Tala, la mayoría de los lotes se encuentra en madurez, y la cosecha se inició lentamente, aunque por ahora se encuentra detenida. La soja de segunda ocupación, presenta buenas condiciones en general, con leve presencia de roya, aunque controlada.



En la zona de General Pico, se han producido precipitaciones durante varios días de forma continuada provocando en algunas zonas excesos temporales y agua en superficie. Esta situación impide continuar con la cosecha de soja de primera que se encuentra en distintas etapas de madurez, con la cosecha ya iniciada en aquellos más avanzados. Los rendimientos obtenidos de los primeros trillados oscilan entre los 22 y 30 qq/ha. Las sojas de segunda se encuentran en llenado, siendo muy beneficiada por estas precipitaciones.

Con las precipitaciones registradas en la zona de Santa Rosa, el avance en la cosecha de las sojas de primera se encuentra retrasado.





En la delegación Avellaneda se estima que a partir de la mejora en las condiciones climáticas se inicie la cosecha de los primeros lotes ya en madurez.

En la delegación Rafaela, con la cosecha de soja de primera detenida por mal tiempo, los rendimientos obtenidos hasta la fecha superaban los promedios históricos arrojando valores de entre 35 y 45 qq/ha, y en casos de lotes con manejo de punta entre 50 y 58 qq/ha. Las sojas de segunda, se encuentran entre R5 y R7 en muy buen estado general, aunque debido a los anegamientos existentes se estima que podrían ocasionarse inconvenientes en la calidad del grano. Hay buenas perspectivas de rindes, muy cercanos a los cuadros de primera. Sanitariamente se controla enfermedades de fin de ciclo y chinches.

En la zona de Cañada de Gómez, la cosecha de lotes de soja de primera había alcanzado cerca del 75% de la superficie implantada pero actualmente se encuentra detenida. Los rendimientos obtenidos se sitúan en torno a los 38 qq/ha. Las sojas de segunda se encuentran entre R6 y R8, con la cosecha de los lotes más adelantados ya iniciada, aunque detenida por las condiciones climáticas.

En la delegación Casilda, previo a las precipitaciones, se había avanzado en la cosecha con buen ritmo. Actualmente, y debido a los excesos temporales la recolección se ve suspendida hasta la mejora en las condiciones ambientales. En este contexto, se estima que debido a la elevada humedad predisponente, podrían ocasionarse algunos inconvenientes respecto a la calidad del grano. Los rendimientos obtenidos a la fecha se encuentran entre los 38 y 40 qq/ha. En el caso de las sojas de segunda y dependiendo de la fecha de siembra, se encuentran planteos en etapas desde finales de llenado hasta madurez, con los más adelantados próximos a alcanzar la madurez comercial. La cosecha de estos lotes podría iniciarse a partir de la mejora climática. Se estiman rendimientos que podrían alcanzar valores entre los 30 y 32 qq/ha.

En Venado Tuerto, también se ha detenido la cosecha. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha son muy buenos. En el caso de las sojas de segunda, se prevén rindes algo por debajo de los valores históricos.



Las precipitaciones ocurridas han alcanzado de forma generalizada todo el ámbito provincial. En Quimilí, estas precipitaciones llegan tarde ya que el cultivo se encuentra entre la fase final de llenado e ingresando a madurez. En cuanto al estado general, hay una gran variabilidad, ya que hay lotes muy buenos en donde se esperan rendimientos excepcionales y otros malos.





En la provincia de Jujuy, la mayoría de los lotes transcurre la etapa de llenado, sin limitantes hídricas y en muy buen estado general.

En Salta, la mayoría de los lotes se encuentra en la fase de llenado, ingresando lentamente la madurez. Se prevé iniciar la cosecha de los lotes más adelantados en los próximos días, mientras que aquellos que se encuentran en llenado se benefician por la buena disponibilidad de agua, reflejando un muy buen estado general.

SORGO



En la zona norte de la provincia, donde se había iniciado la cosecha, actualmente se ha detenido por ser prioritaria la cosecha de soja. Hacia el sur el cultivo ya comienza a ingresar en madurez, en buen estado general.



La mayoría de los lotes se encuentra en grano pastoso, y en algunos casos se han aplicado desecantes para acelerar el proceso de maduración. En estos casos se espera iniciar la cosecha a partir de la mejora climática. De los lotes ya cosechados en el norte provincial, los rendimientos obtenidos se ubican entre los 28 y 64 qq/ha.



Las malas condiciones climáticas han empeorado las condiciones de piso para el paso de maquinaria, es por ello que en la zona de la delegación Rosario del Tala, el avance de la cosecha representa solamente el 25% de la superficie implantada.





En el norte de la provincia, en la zona de la delegación Avellaneda, la cosecha de los lotes destinados a grano se ha detenido. Por otro lado, ante la escasez de oferta forrajera debido a los inconvenientes en el cultivo de maíz, gran parte de este cultivo se ha destinado a consumo animal.

También se ha detenido la cosecha en las zonas de las delegaciones Rafaela, Casilda y Cañada de Gómez, debido a las malas condiciones climáticas, los rendimientos obtenidos se encuentran entre los 60 y 70 qq/ha.



El cultivo se encuentra, en su mayoría, iniciando el llenado de granos. Se esperan resultados mejores que el maíz ya que no presenta daños por problemas sanitarios. Algunos lotes están un poco más afectados por las temperaturas en las zonas con menores lluvias.



El cultivo avanza en la fase de llenado de granos, con buenas perspectivas en general. Las últimas precipitaciones resultan muy beneficiosas, permitiendo mantener un muy buen estado general.





Anexo



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/03 %	21/03 %	27/03 %	04/04 %	11/04 %	18/04 %
CATAMARCA	450						
Río Cuarto	800						
San Francisco	200					100	100
Villa María	350						
CÓRDOBA	1.350	0	0	0	0	15	15
Charata	120.800	1	2	9	13	15	18
Pcia. R. S. Peña	76.930				4	12	12
CHACO	197.730	0,3	1,2	5,0	9	13	16
FORMOSA	4.000						
SALTA	17.200						
SAN LUIS	3.800						
SANTA FE	148.100	1	1	3	5	7	7
Stgo. del Estero	75.900	5	6	11	15	18	18
Stgo. del Estero (Quimilí)	161.500						
SANTIAGO DEL ESTERO	237.400	1	1	4	6	8	9
TOTAL PAÍS							
	<i>23/24</i>	1,0	1,4	4	6	8	9
	<i>22/23</i>	1	2	5	8	12	14

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/03	21/03	27/03	04/04	11/04	18/04
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	11.600	26	58	77	83	85	85
	LF	81.400	38	65	81	83	86	86
T. CORRIENTES		93.000	37	64	81	83	86	86
R. S. Peña	LA	0						
	LF	5.900				25	30	30
T. CHACO		5.900				25	30	30
PARANA	LA	2.200						
	LF	24.520	28	40	46	58	81	86
T. PARANÁ		26.720	26	37	42	53	74	79
R. DEL TALA	LA	3.900		4	11	20	35	55
	LF	31.400	7	16	25	35	45	65
T. R.DEL TALA		35.300	6	15	23	33	44	64
T. ENTRE RÍOS		62.020	15	24	32	42	57	70
FORMOSA	LA	0						
	LF	15.000				15	25	25
T. FORMOSA		15.000				15	25	25
AVELLANEDA	LA	1.200				10	10	25
	LF	10.300	50	55	65	70	70	80
T. AVELLANEDA		11.500	45	49	58	64	64	74
RAFAELA	LA	300			20	35	35	35
	LF	14.000		35	65	75	75	80
T. RAFAELA		14.300		34	64	74	74	79
T. SANTA FE		25.800	20	41	61	70	70	77
TOTAL PAÍS	LA	19.200	14	31	43	50	54	61
	LF	182.520	25	42	54	61	69	74
TOTAL PAÍS		201.720	23,6	41	53	60	68	73
TOTAL PAÍS		193.780	24	39	58	71	78	85

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/03	21/03	27/03	04/04	11/04	18/04	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.900	33	65	86	96	100	100	
Bolívar	84.800	34	59	85	95	97	99	
Bragado	8.200	40	40	100	100	100	100	
General Madariaga	71.300	12	80	84	93	98	100	
Junín	3.930	73	73	80	84	86	100	
La Plata	9.000	45	80	90	100	100	100	
Lincoln	35.000	25	45	83	98	99	100	
Pehuajó	93.000	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.780	78	78	100	100	100	100	
Pigüé	90.000	20	50	70	70	79	100	
Salliqueló	155.000	4	22	57	81	93	93	
Tandil	230.000	18	37	66	94	100	100	
Tres Arroyos	254.576	16	34	57	85	96	100	
25 de Mayo	50.767	7	14	55	92	100	100	
BUENOS AIRES	23/24	1.092.253	24	45	69	89	96	99
	22/23	1.266.672	5	19	39	62	76	93
Laboulaye	67.923	26	26	80	90	100	100	
Marcos Juárez	36.400	68	71	91	100	100	100	
Rio Cuarto	12.500	34	70	90	100	100	100	
San Francisco	30.070	74	75	75	79	100	100	
Villa María	9.000		22	69	100	100	100	
CÓRDOBA	23/24	155.893	45	50	82	92	100	100
	22/23	152.179	27	49	88	95	99	99
Paraná	3.800	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	6.000	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	23/24	9.800	100	100	100	100	100	100
	22/23	20.090	91	94	95	95	99	100
General Pico	189.500	50	62	87	96	100	100	
Santa Rosa	112.000	50	70	80	93	97	100	
LA PAMPA	23/24	301.500	50	65	84	95	99	100
	22/23	281.900	9	17	37	57	85	100
Avellaneda	145.100	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	10.000	80	90	100	100	100	100	
Casilda	5.000	46	46	100	100	100	100	
Rafaela	35.200	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	800	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	23/24	196.100	97	97	100	100	100	100
	22/23	388.015	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	81.100	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	63.320	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	960							
SAN LUIS	80.200	27	34	54	86	96	96	
STGO. ESTERO	2.350				100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.510	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	110							
TOTAL PAÍS	23/24	1.996.946	43,3	58	77	92	97	99
	22/23	2.465.201	30	41	57	72	84	96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	14/03	21/03	27/03	04/04	11/04	18/04
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	16.000						
Bolívar	246.000	4	4	4	8	16	16
Bragado	202.496	1	1	10	20	35	50
General Madariaga	141.000			1	2	5	6
Junín	208.000	10	10	20	29	37	37
La Plata	42.500	4	5	6	16	18	20
Lincoln	331.000		1	3	19	34	40
Pehuajó	385.500				4	21	34
Pergamino	176.450	1	1	5	34	53	53
Pigüé	150.000						1
Salliqueló	250.000	5	16	41	60	77	77
Tandil	340.000						
Tres Arroyos	395.000					2	4
25 de Mayo	178.952	1	1	3	5	12	12
BUENOS AIRES	<i>23/24</i>	2	2,2	5	12	21	25
	<i>22/23</i>	1	3	6	10	16	20
Laboulaye	503.684				10	11	11
Marcos Juárez	426.500	9	11	17	55	59	59
Río Cuarto	784.000				5	10	10
San Francisco	753.000		1	2	5	10	10
Villa María	610.000						
CÓRDOBA	<i>23/24</i>	1	2	3	12	15	15
	<i>22/23</i>	2,0	3,1	6	9	12	16
Paraná	157.600	50	57	62	68	70	70
Rosario del Tala	369.000	16	17	22	25	34	45
ENTRE RÍOS	<i>23/24</i>	26	29	34	38	46	53
	<i>22/23</i>	69	72	72	72	76	79
General Pico	453.900			5	10	16	16
Santa Rosa	211.200						
LA PAMPA	<i>23/24</i>		0	3	6	10	11
	<i>22/23</i>		3	10	16	20	20
Avellaneda	175.000	8	8	8	8	10	10
Cañada de Gómez	279.821	5	20	30	56	58	58
Casilda	201.000			15	58	63	63
Rafaela	337.500	13	18	28	39	42	45
Venado Tuerto	215.000	10	15	35	40	55	57
SANTA FE	<i>23/24</i>	7	13	24	43	49	50
	<i>22/23</i>	14	23	28	29	43	47
CATAMARCA	18.100						
CORRIENTES	11.000	92	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	123.500						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	165.200						
FORMOSA	46.100						
JUJUY	12.688						
MISIONES	36.500	15	24	30	40	50	50
SALTA	378.550						
SAN LUIS	405.200				1	2	2
STGO. ESTERO	198.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200						
TUCUMÁN	86.620						
TOTAL PAÍS	<i>23/24</i>	3	4	7	14	19	20
	<i>22/23</i>	6	8	10	13	17	20

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/03	21/03	27/03	04/04	11/04	18/04
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000						
	2ª	122.000						
Bragado	1ª	328.650						2
	2ª	136.530						
General Madariaga	1ª	44.200					3	7
	2ª	47.800						
Junín	1ª	294.500				7	10	10
	2ª	190.000						
La Plata	1ª	46.000			1	3	4	5
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	463.000					2	8
	2ª	209.000						
Pehuajó	1ª	411.548					14	39
	2ª	102.842						
Pergamino	1ª	528.200				1	4	34
	2ª	248.050						0
Pigüé	1ª	116.000						5
	2ª	39.000						
Salliqueló	1ª	154.000						
	2ª	61.000						
Tandil	1ª	235.000						15
	2ª	340.000						
Tres Arroyos	1ª	219.081						
	2ª	255.977						
25 de Mayo	1ª	259.406					1	2
	2ª	166.958						
BUENOS AIRES	23/24	5.228.742	0	0	0	0	2	9
	22/23	4.997.610	0	1	1	3	7	17
Laboulaye	1ª	501.317				9	20	20
	2ª	116.881						
Marcos Juárez	1ª	637.200			1	38	59	68
	2ª	182.000						6
Río Cuarto	1ª	952.400				5	15	15
	2ª	88.000						
San Francisco	1ª	783.733			1	2	9	15
	2ª	180.377					9	9
Villa María	1ª	535.800				4	10	15
	2ª	140.000						
CÓRDOBA	23/24	4.117.708	0	0	0	10	19	22
	22/23	4.198.034	0	1	2	4	10	22
Paraná	1ª	144.200					4	12
	2ª	179.200						
Rosario del Tala	1ª	389.500						5
	2ª	351.000						
ENTRE RÍOS	23/24	1.063.900	0	0	0	0	0	3
	22/23	973.500	0	0	0	4	8	13

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/03 %	21/03 %	27/03 %	04/04 %	11/04 %	18/04 %
General Pico	1ª	322.800						7
	2ª	36.300						
Santa Rosa	1ª	75.900						5
	2ª	10.500						
LA PAMPA	23/24	445.500	0	0	0	0	0	6
	22/23	431.050	0	0	0	0	7	16
Avellaneda	1ª	178.600						
	2ª	75.100						
Cañada de Gómez	1ª	519.284				27	56	75
	2ª	219.015					2	13
Casilda	1ª	510.000				7	24	38
	2ª	115.000						
Rafaela	1ª	571.200				11	16	20
	2ª	371.200						
Venado Tuerto	1ª	450.000			2	7	17	32
	2ª	110.000						
SANTA FE	23/24	3.119.399	0	0	0	9	19	28
	22/23	2.873.207	0	0	2	5	24	43
CATAMARCA	1ª	24.500						
	2ª	19.400						
CORRIENTES	1ª	4.500			37	48	54	54
	2ª	1.000			28	35	40	40
CHACO (Charata)	1ª	302.000						
	2ª	36.300						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	260.020						
	2ª	39.500						
FORMOSA	1ª	14.220						
	2ª	1.100						
JUJUY	1ª	4.612						
	2ª	4.997						
MISIONES		4.309	14	19	35	46	56	56
SALTA	1ª	248.990						
	2ª	49.603						
SAN LUIS	1ª	250.000				3	28	28
	2ª	2.400						
STGO. ESTERO	1ª	135.500						
	2ª	100.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	684.800						
	2ª	213.000						
TUCUMÁN	1ª	97.200						
	2ª	75.820						
TOTAL PAÍS	23/24	16.549.520	0	0	0	4	10	14
	22/23	15.978.773	0	0	1	3	10	20

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

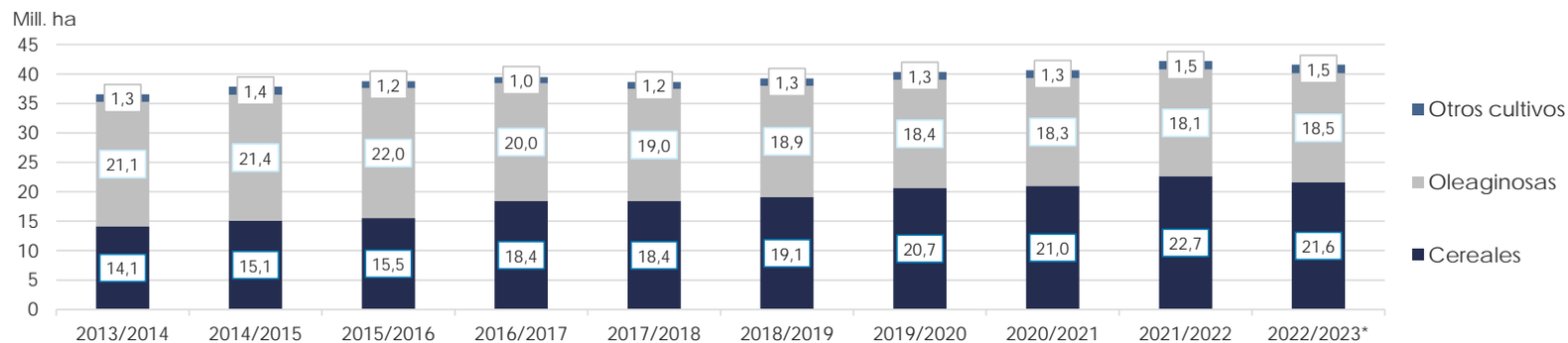
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	14/03	21/03	27/03	04/04	11/04	18/04	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	1.800							
Bolívar	3.250							
Bragado	1.000							
General Madariaga	2.000							
Junín	7.600							
La Plata	15.000							
Lincoln	19.000							
Pehuajó	7.000							
Pergamino	17.800				11	30	40	
Pigüé	15.000							
Salliqueló	21.000			6	6	28	37	
Tandil	0							
Tres Arroyos	695							
25 de Mayo	6.002							
BUENOS AIRES	23/24	117.147	0	0	1	3	10	13
	22/23	119.082	0	0	0	0,3	0,9	2,2
Laboulaye	9.872							
Marcos Juárez	27.500							
Río Cuarto	21.950							
San Francisco	32.580				5	10	10	
Villa María	11.500							
CÓRDOBA	23/24	103.402	0	0	0	1	3	3
	22/23	92.242	0	0	0	0	1	12
Paraná	30.350		0	1	16	31	75	76
Rosario del Tala	32.300		0	7	12	20	20	25
ENTRE RÍOS	23/24	62.650	0	4	14	26	48	51
	22/23	90.950	6	6,3	6	6	9	11
General Pico	1.700							
Santa Rosa	14.500							
LA PAMPA	23/24	16.200	0	0	0	0	0	0
	22/23	16.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	38.000		16	16	22	28	34	34
Cañada de Gómez	25.000			10	25	40	50	60
Casilda	32.000					20	45	68
Rafaela	73.550			8	21	42	45	51
Venado Tuerto	5.000					5	15	35
SANTA FE	23/24	173.550	4	8	17	32	43	52
	22/23	157.243	0	1	1	5	10	15
CATAMARCA	2.000							
CORRIENTES	5.500		26	69	86	87	88	88
CHACO (Charata)	34.200							0,4
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.500							
FORMOSA	20.000							
JUJUY	2.843							
MISIONES	0							
SALTA	25.955							
SAN LUIS	20.000							
STGO. ESTERO	59.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	76.450							
TUCUMÁN	9.940							
TOTAL PAÍS	23/24	774.837	1	2	5	9	14	17
	22/23	749.655	1	1	1	3	4	7

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105
ARROZ	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780
AVENA	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890	1.475.445
CEBADA TOTAL	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620	1.801.940
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.970
MAIZ	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000	10.533.200
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	26.840
SORGO GRANIFERO	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655
TRIGO	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000	5.907.290
Subtotal Cereales	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590	21.612.225
CARTAMO	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745
COLZA	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360
GIRASOL	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000	2.465.200
LINO	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	17.145
SOJA	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000	15.978.770
Subtotal Oleaginosas	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950	18.495.220
ALGODON	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660
MANI	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.850
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.650
Subtotal Otros Cultivos	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000	1.482.160
TOTAL	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540	41.589.605

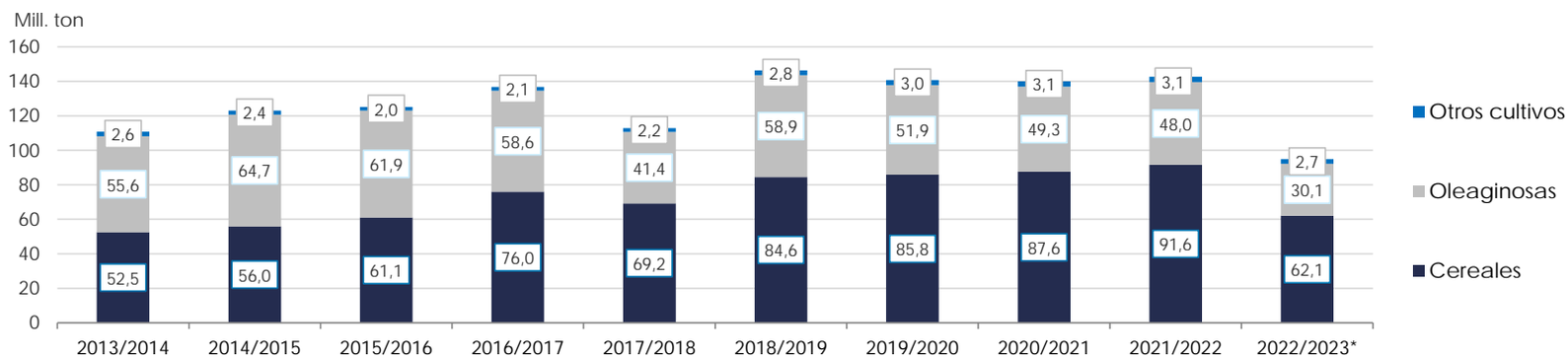
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700
ARROZ	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000	1.163.000
AVENA	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.880
CEBADA TOTAL	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600	4.695.900
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.430
MAIZ	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000	41.409.400
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	9.750
SORGO GRANIFERO	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000	1.610.100
TRIGO	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000	12.555.860
Subtotal Cereales	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760	62.093.020
CARTAMO	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400
COLZA	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000
GIRASOL	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300	5.018.870
LINO	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	30.500
SOJA	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000	25.045.000
Subtotal Oleaginosas	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350	30.138.770
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.460
MANI	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000	962.670
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.560
Subtotal Otros Cultivos	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000	2.651.690
TOTAL	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110	94.883.480

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2022/2023 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i> (2)	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	37	0	37	100	11,1	41
ARROZ	194	21	173	89	67,2	1.163
AVENA	1.475	1.218	257	17	16,7	429
CEBADA TOTAL	1.802	212	1.590	88	29,5	4.695
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.409
MIJO	27	20	7	26	13,4	9
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.612	5.346	16.266	75	-	62.093
CÁRTAMO	10	0,3	9,5	97	5,7	5,4
COLZA	24	1	23	96	17,0	39
GIRASOL	2.465	12	2.453	100	20,5	5.019
LINO	17	0	17	100	17,8	30
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.495	1.635	16.860	91	-	30.139
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
TOTAL PAÍS	41.590	7.008	34.582	83	-	94.883

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/04/2024 al 18/04/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	14	68	18	-	E/A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A/R
	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	-	-	20	80	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	93	7	-	98	2	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	13	87	-	-	100	-	-	A

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/04/2024 al 18/04/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	91	9	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	50	50	10	75	15	-	A
	BRAGADO	-	-	-	27	73	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	10	90	3	72	25	-	A
	JUNÍN	-	-	-	8	92	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	30	70	30	60	10	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	50	50	10	50	37	3	A
	PERGAMINO	-	-	-	8	92	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	96	4	-	E/A
TRES ARROYOS	-	-	-	24	76	-	53	28	19	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	-	-	25	75	-	89	11	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	40	60	25	62	8	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	13	87	25	70	4	1	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	30	70	-	90	10	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	66	34	-	72	28	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	46	54	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	5	18	77	3	97	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	20	80	10	45	23	22	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	70	30	5	40	35	20	E
	SANTA ROSA	-	-	-	66	34	-	68	32	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	4	87	9	3	11	11	75	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	10	90	50	28	22	-	E/A
	CASILDA	-	-	-	33	67	56	44	-	-	E
	RAFAELA	-	-	-	48	52	53	41	6	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	30	70	-	-	99	1	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	13	79	8	-	17	41	42	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	20	50	30	-	-	58	42	-	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	48	52	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	5	95	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	20	80	-	-	89	11	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	88	12	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	2	70	28	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	1	77	22	-	11	33	56	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	12	83	5	-	100	-	-	A

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/04/2024 al 18/04/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estado Fenológico					Estado General				Estado Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	50	50	13	77	10	-	-	-	-	100	-	19	69	12	-	A
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	2	98	9	72	19	-	-	-	-	69	31	-	73	27	-	A
	JUNÍN	-	-	-	21	79	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	80	20	30	70	-	-	-	-	-	100	-	10	60	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	89	11	-	-	-	-	14	86	-	86	14	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	47	53	7	46	47	-	-	-	-	100	-	-	44	43	13	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	-	56	44	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	68	32	-	86	14	-	-	-	-	100	-	-	85	15	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	15	85	-	77	23	-	E/A
TRES ARROYOS	-	-	-	21	79	-	66	28	6	-	-	-	45	55	-	76	18	6	A/R	
25 DE MAYO	-	-	-	63	37	-	82	18	-	-	-	-	100	-	-	96	4	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	15	55	25	5	-	-	-	89	11	25	70	5	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	28	65	6	-	-	-	-	-	100	-	93	5	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	17	10	-	-	-	52	48	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	7	93	-	69	29	2	-	-	-	51	49	-	64	36	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	32	68	-	100	-	-	-	-	-	58	42	-	99	1	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	58	42	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	E
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	20	80	30	70	-	-	-	-	-	50	50	25	65	10	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	72	28	10	60	30	-	-	-	100	-	-	-	28	50	22	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	88	12	-	-	-	-	90	10	-	56	44	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	73	27	11	47	28	14	-	-	-	77	23	2	35	36	27	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	54	26	20	-	-	-	-	5	95	44	30	26	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	44	46	10	-	-	-	-	-	100	20	66	14	-	E
	RAFAELA	-	-	-	44	56	50	45	5	-	-	-	-	92	8	45	43	11	-	E
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A
CÁTAMARCA	CÁTAMARCA	-	-	-	49	51	-	100	0	-	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	38	63	-	100	-	-	-	-	-	50	50	-	90	10	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	10	87	3	6	42	40	12	-	1	8	85	6	3	46	38	13	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	30	65	5	-	42	38	20	-	-	30	68	2	-	43	37	20	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	40	60	-	-	100	-	-	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	18	82	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/04/2024 al 18/04/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	1	96	3	-	87	13	-	-	-	1	95	4	-	84	16	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	39	61	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	60	40	-	100	-	-	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	64	36	-	57	34	9	-	-	-	71	29	-	65	31	4	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	55	45	-	100	-	-	-	-	-	55	45	-	100	-	-	A		

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.