

Estimaciones agrícolas

Informe Semanal

16 de mayo de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

INFORME SEMANAL al 16 de mayo de 2024

Índice

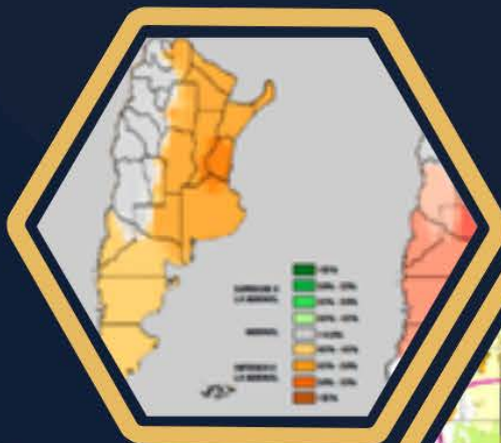
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/05/2024
 - Cosecha Fina, Campaña 24/25 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ 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



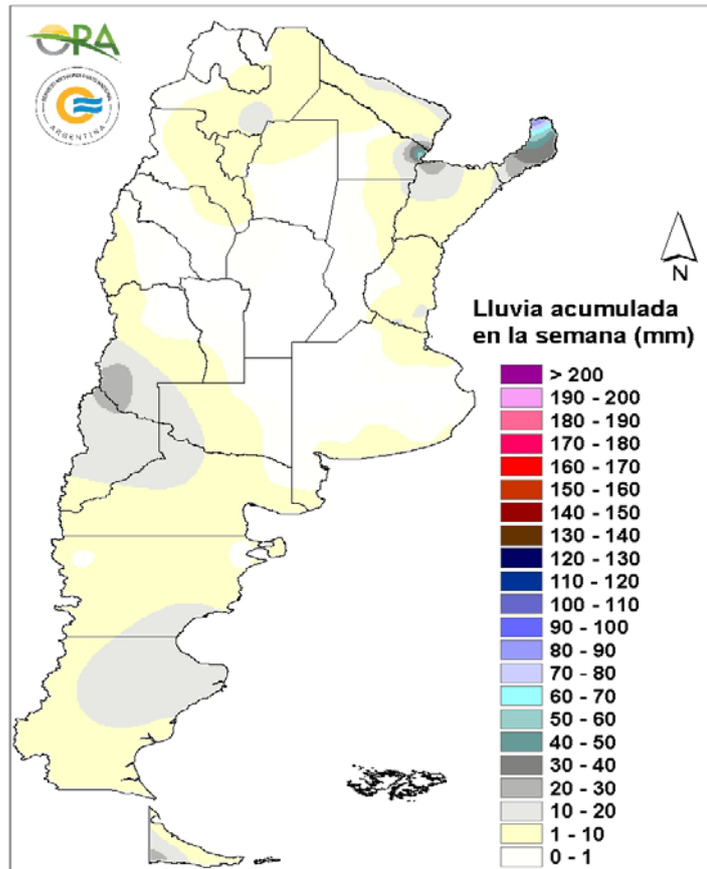


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados del periodo se concentraron en la provincia de Misiones, con un máximo de 90mm en Iguazú. En el resto del Litoral y norte del país las precipitaciones fueron en general inferiores a 10mm. En el periodo analizado fueron pocas las estaciones de provincias pampeanas que reportaron lluvia, con un máximo de 11mm en Gualeguaychú.



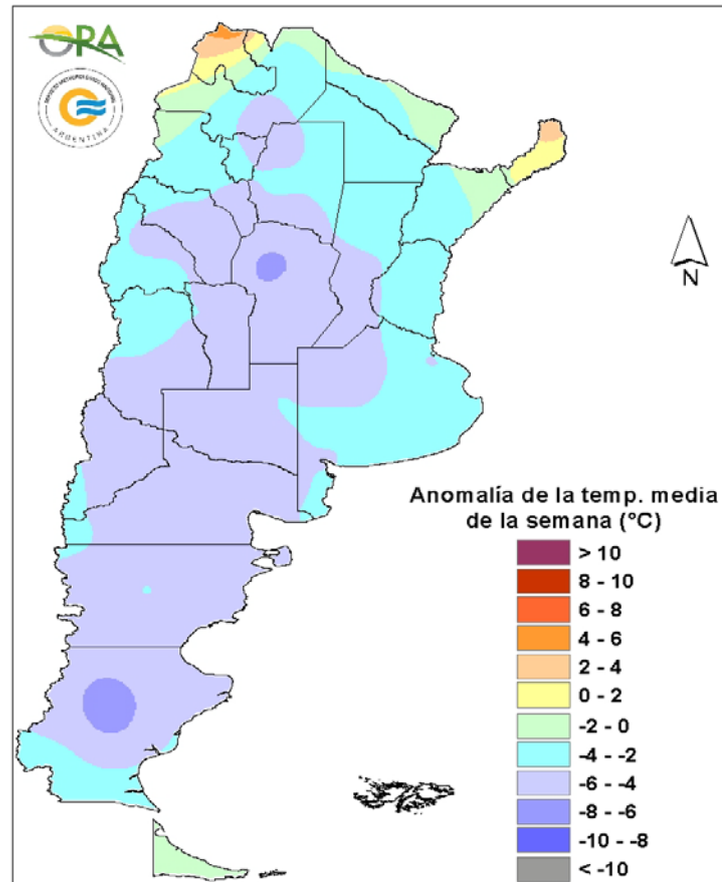
Precipitaciones acumuladas en la semana del 08/05/2024 al 14/05/2024

No se esperan grandes acumulados en la semana. Durante el miércoles 15 podrían darse precipitaciones en Mendoza y también posibilidad de nevadas en zonas cordilleranas de Cuyo. Entre jueves y sábado se esperan lluvias de diversa intensidad en Misiones y Corrientes. Además durante el jueves y viernes podría haber precipitaciones de forma aislada en Buenos Aires y Mendoza. Entre lunes y martes podrían volver a haber chances de precipitaciones y nieve en zonas cordilleranas de Cuyo. Además entre domingo y lunes se esperan lluvias y posibilidad de nieve en Neuquén y zonas cordilleranas de Río Negro.



TEMPERATURAS

Sólo en Misiones y Jujuy la temperatura media del periodo resultó superior a la normal. En el resto del territorio nacional esta variable se mantuvo entre 2°C y 8°C por debajo de lo normal. El menor valor reportado fue de -9.2°C en Maquinchao. En las provincias pampeanas la mínima más baja reportada corresponde a General Pico (-2.4°C).



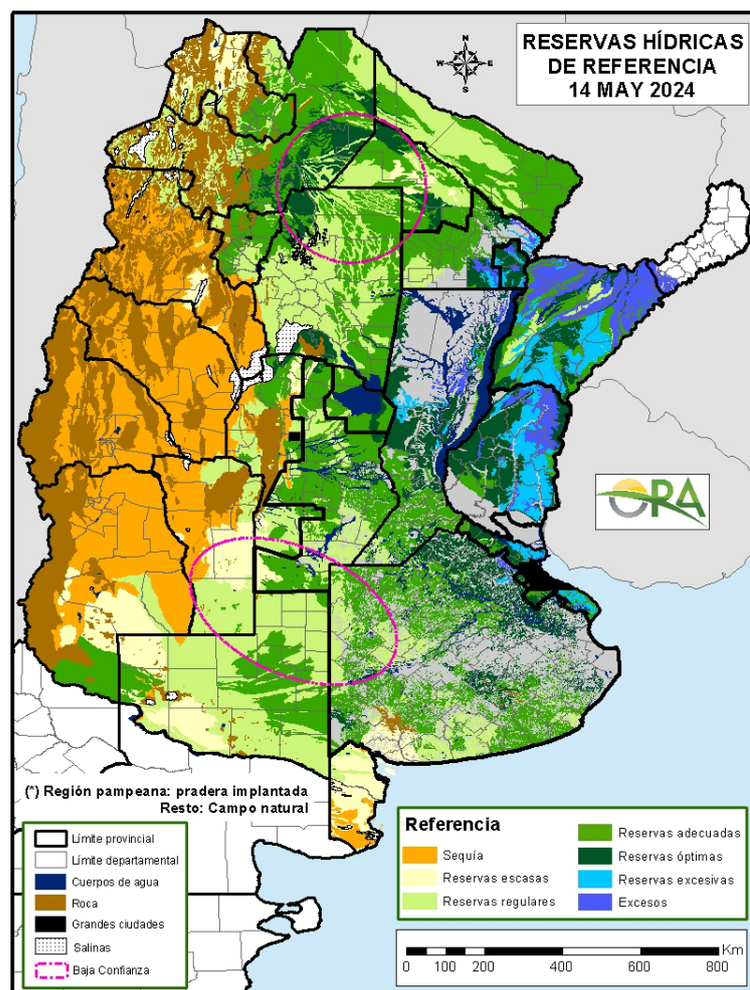
Anomalía de la temperatura media de la semana del 08/05/2024 al 14/05/2024

En la semana se esperan temperaturas por debajo de lo normal a normal en todo el país. Para hoy miércoles se esperan heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia y la zona central. Para el jueves podría haber un leve aumento en las temperaturas de la zona centro y norte, aunque el ingreso de un nuevo sistema de baja presión ocasionará un descenso entre viernes y domingo donde podrían darse nuevamente condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia y zona centro. Entre lunes y martes se espera un leve ascenso, pero manteniendo temperaturas frías en todo el país.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pradera o campo natural, según la zona. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.

Se mantienen las reservas excesivas en áreas del Litoral, con excesos hídricos en el norte de Corrientes y el noreste de Entre Ríos, que contaron con importantes precipitaciones en la semana anterior. En el NEA predominan los almacenajes regulares a adecuados y en las provincias pampeanas en general las reservas se hallan entre adecuadas y óptimas. En el extremo sudoeste de Buenos Aires se concentra la mayor parte de los almacenajes escasos.



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





Estado de los Cultivos



Cosecha Fina – Campaña 2024/2025

TRIGO

En la delegación San Francisco, provincia de Córdoba, se sembraron algunos lotes de ciclo largo en los departamentos de Río Primero, San Justo y Totoral.

Arrancó la siembra de los ciclos largos en el departamento General Obligado al norte de la provincia de Santa Fe. De todas formas, la mayor parte arrancará luego del 25 de este mes.

Comenzaron a sembrarse los primeros lotes con trigo en las provincias de Tucumán y Catamarca.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

Continúa avanzando la cosecha en la provincia de Chaco alcanzando el 40%.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta un avance del 36% de la superficie con un rendimiento promedio de 12,5 qq/ha. El temporal de lluvias y lloviznas continúa retrasando la recolección mientras se incrementa el brotado de semillas en los capullos. En la zona de Charata, los rendimientos son muy heterogéneos y el valor promedio se ubica en los 14 qq/ha, por debajo de los valores históricos, siendo el avance del 44%.

En el norte de la provincia de Santa Fe, la cosecha estuvo prácticamente detenida debido a la elevada humedad ambiental. Se continúa reportando afectación por picudo del algodnero en aquellos lotes que no han sido tratados y también presencia de Fusarium, que está afectando y descomponiendo las cápsulas. La calidad de la fibra se encuentra deteriorada por la elevada humedad, que provoca brotado de semillas y en consecuencia manchado de fibra. Aún se observa un 10% de la superficie en llenado de cápsulas, la que corresponde a los algodones muy tardíos.

El cultivo implantado en la provincia de Salta, se encuentra en la etapa de pleno capsulado y próximos a su apertura, presentando una buena condición.

En el oeste de la provincia de Santiago del Estero, avanzó la trilla en la zona de riego con rendimientos cercanos a los 25-30 qq/ha. En la zona de secano aún no comenzó y se estiman buenas productividades. En el este provincial, perteneciente a la delegación Quimilí, la elevada humedad sigue demorando el inicio de las labores de cosecha, lo que puede afectar la calidad de fibra de los capullos ya abiertos.



ARROZ

En la delegación Rosario del Tala el avance de cosecha alcanza al 95% en la variedad largo fino, mayoritariamente sembrada. Ya se cosecharon los mejores lotes, quedando por levantar un remanente muy pequeño de cuadros volcados y de calidad inferior. La trilla en la variedad largo ancho está algo más retrasada, no obstante el avance de cosecha se ubica en un 85%.

En la provincia de Santa Fe finalizó la cosecha en la delegación Rafaela. La campaña concluye con rindes buenos y calidades aceptables. Los valores obtenidos se ubicaron entre 68 y 77 qq/ha para la variedad largo fino y en 62 qq/ha para la variedad largo ancho. En la zona de la delegación Avellaneda, prosiguió la cosecha para ambas variedades, restando levantar pocos lotes.

GIRASOL

Comenzaron a cosecharse los últimos lotes tardíos implantados en la región del NOA, obteniéndose rindes que promedian los 21-23 qq/ha.

MAÍZ



De a poco se va reactivando la cosecha de los maíces a medida que terminan de cosechar el cultivo de soja. De todas maneras, las lloviznas y las bajas temperaturas demoran el secado del grano de maíz que en muchos casos no baja del 18-20% por lo que sigue demorada la trilla del cereal con respecto a la campaña anterior, en el orden de 11 puntos porcentuales (36% vs 47%).

Algunos lotes de maíz que sufrieron el estrés hídrico y térmico de enero y no daban buenos rendimientos, han sido picados para forraje. Los maíces de siembras tardías y de segunda se encuentran en muy buen estado en etapas de llenado de grano a madurez. No se observan graves problemas de calidad, aunque sí algún grano brotado. En cuanto a rindes, el cultivo presenta una gran variación según la zona, relacionada al grado de estrés hídrico padecido en enero y la altura de napas, oscilando entre 35 y 150 qq/ha, estimándose un promedio de 77 qq/ha.





Comenzó la trilla del maíz tardío y de segunda en el área de la delegación Laboulaye. El estado general es bueno ya que la mayoría de los lotes no sufrieron el ataque de chicharrita, salvo los maíces sembrados entre fines de diciembre y primera semana de enero.

En la delegación Marcos Juárez se avanzó muy poco en la recolección ya que los lotes que restan son los de siembras tardías y la humedad en los mismos está por arriba de 17-18%. Si bien, en general, están en buenas condiciones se observa un porcentaje de afectación por Spiroplasma del 5 al 10%, en promedio. También hay lotes con daños del 100%, principalmente en la zona norte de la delegación. Los síntomas principales se presentan a nivel de hoja y raíz afectando principalmente el peso de los granos (la espiga ya está lograda). Si bien esta enfermedad está presente en mayor o menor medida, no va a causar una merma importante en los rendimientos, estimando promedios finales por arriba de la media.

En la delegación Río Cuarto finalizó la cosecha de los maíces tempranos. Dentro de pocos días se va a iniciar la trilla de los maíces tardíos, una vez que alcancen la humedad de grano adecuada, la cual es elevada aún.

En el área de la delegación San Francisco se dieron días de baja humedad favoreciendo los trabajos de cosecha. Ya se recolectaron los lotes de siembras tempranas con rendimientos entre los 60 y 95 qq/ha y comienza a tomar impulso la cosecha del maíz de siembra tardía con humedad por encima de los valores ideales para su comercialización. La caída de plantas y de espigas en lotes afectados por Spiroplasma está generando un adelantamiento en las tareas de recolección.

Finalizó la cosecha de los lotes de maíz temprano en la delegación Villa María, con rendimientos que fueron afectados por la ola de calor del mes de enero. El maíz tardío se encuentra en etapa de maduración, esperando las condiciones óptimas de cosecha, pero seguramente se va a adelantar porque es el cultivo más afectado por chicharrita, presentando debilitamiento de plantas, caída de plantas y de espigas.



En la delegación Charata la cosecha está prácticamente detenida a la espera de la merma de humedad de los maíces. También se está evaluando la proporción de espigas llenas y formadas que justifique, en muchos casos, el ingreso de las máquinas, debido a la alta incidencia y daño causado por la enfermedad de Spiroplasma. Las mermas esperadas son muy importantes, del orden del 30 al 60% y con muchos cuadros perdidos totalmente.



En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el maíz tardío se desarrolla en etapas vegetativas a grano pastoso, mientras que el poco maíz temprano que se siembra ya se ha cosechado con un rinde promedio de 33 qq/ha. Con respecto a la presencia de Spiroplasma, la prevalencia es del 100% mientras que la incidencia en el rinde final se estima mayor al 60%.



Con la mejora de los caminos y de las condiciones de piso se avanzó con la cosecha de los últimos lotes tempranos en el ámbito de la delegación Paraná. El rendimiento promedio de estos ha sido bueno, levemente superior al promedio histórico con, aproximadamente, 74 qq/ha. En cuanto a los maíces tardíos y de segunda, se siguen sumando lotes muy afectados por Spiroplasma. Se analiza la factibilidad de cosecha de cada lote en particular considerando el grado de afectación, rendimiento probable además del costo de flete y cosecha.

En la delegación Rosario del Tala, los maíces sembrados en agosto-septiembre ya se han cosechado, con excelentes rindes, quedando un remanente de los sembrados en octubre-noviembre aún por levantar. Las siembras de diciembre, enero, y febrero (maíces de segunda o tardíos) se encuentran afectados por chicharrita en diferentes grados. Se observan granos brotados y plantas caídas.



En la delegación General Pico los trabajos de cosecha no son generalizados y se desarrollan en forma lenta y condicionados por el avance de la cosecha de la soja de primera. Los rendimientos continúan siendo dispares; mientras en las zonas medianosas los resultados superarían los 80 qq/ha, en sectores con tosca son inferiores a los 50 qq/ha.

En el área sur, correspondiente a la delegación Santa Rosa, los maíces de primera siembra temprana están en etapa R8 con una humedad entre 14% y 16% y se empezaron a cosechar aún con humedad, obteniéndose rindes de 24 a 50 qq/ha. De todas maneras el avance es muy reducido por la prioridad de la trilla de la soja. Los maíces de primera tardíos se encuentran en R8, con un 20% a 25% de humedad. Los de segunda están en estado R7, esperándose bajos rindes.





Durante la semana se registraron días muy húmedos afectando la cosecha la cual no avanzó con normalidad. Se están picando lotes de maíz para reservas forrajeras.



En la delegación Avellaneda, los maíces de siembra tardía, se encuentran en llenado de granos y principalmente, en madurez fisiológica, perdiendo humedad. Se estima que comenzarán a cosecharse a mediados del mes de junio, cuando normalmente se realiza a fines de julio o agosto. El 100% de los maíces tardíos está afectado por Spiroplasma en diferentes grados estimándose que un 60-70% de la superficie presenta síntomas graves y su destino será forrajero o se dará por perdido. La afectación es mayor en aquellas zonas con mayor 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 20 qq/ha.

En la zona de Rafaela también se observa un fuerte acortamiento del ciclo de los maíces de segunda y tardíos producto de la importante afectación de Spiroplasma. Comenzaron a cosecharse lentamente los lotes sembrados a fines de noviembre y principios de diciembre con rindes entre 55 y 70 qq/ha. Los sembrados posteriormente presentan un impacto de Spiroplasma elevado.

En la delegación Cañada de Gómez se retomaron lentamente las labores de cosecha del maíz temprano. Los rendimientos obtenidos, hasta el momento, son muy buenos y promedian los 100 qq/ha. Los maíces de siembra tardía o de segunda, están finalizando el llenado de los granos y se aguarda el descenso de humedad para su cosecha. Se están trillando algunos lotes para reserva forrajera como grano húmedo (18% humedad). Los sembrados más tarde se observan muy comprometidos por Spiroplasma, en algunos casos las pérdidas llegan al 100%.

Con la cosecha del maíz de primera concluida en la delegación Casilda, la atención se centra en la evolución del maíz tardío hacia la madurez comercial. Se estima el comienzo de la recolección para fines del mes corriente. La evaluación de daños por Spiroplasma parece ser bastante consecuente con lo previsto, donde los lotes de siembras de primera quincena de diciembre reportan bajo nivel de daño, los de la segunda quincena aumentan hasta un 20% y los planteos de siembras de enero manifiestan niveles mayores llegando en algunos casos puntuales al 60 - 70%.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha con rendimientos muy buenos a excelentes, según la zona y lote.





En esta semana no se produjeron precipitaciones, y hubo un marcado descenso de la temperatura. Los suelos se mantienen con humedad adecuada y el estado de los caminos es regular a malo. Muchos lotes ya están secándose, la mayoría de los cuales no presenta mazorcas debido al daño provocado por Spiroplasma, principalmente en el este provincial, en donde los daños se observan en el 100% de los cuadros. La situación es un poco mejor en los departamentos Río Hondo, Pellegrini y Jiménez en el oeste, donde se observan todavía maíces en muy buen estado. Hay, aproximadamente, un 60% de lotes con afectaciones graves a muy graves y otro 30% con daños un poco menores, por el momento. Las expectativas de rendimiento son bajas.



En la provincia de Jujuy las condiciones climáticas que acompañaron esta semana fueron de bajas temperaturas y ausencias de precipitaciones. El maíz avanza lentamente en su madurez, al igual que en la provincia de Salta. La presión de la chicharrita, vector del Spiroplasma, continúa siendo muy alta y se esperan pérdidas importantes en el rendimiento de algunos planteos, sobre todo los que involucran materiales templados.

En la provincia de Tucumán ocurrieron leves lloviznas pero, de todas maneras, continuó la cosecha. También se observan muchos problemas por Spiroplasma, principalmente en la zona sur con algunos casos muy graves con pérdidas del 100% en varios casos. En el resto de la provincia los niveles de afectación son muy variables, pero no tan graves.

MANÍ

En Buenos Aires, comenzaron a cosecharse los primeros lotes en la zona de las delegaciones Bolívar y Salliqueló, con rendimientos del orden de los 30-35 qq/ha. En el resto de la provincia ya se ha arrancado prácticamente la totalidad de los cuadros con este cultivo. La elevada humedad ambiental dificulta el secado y por lo tanto la cosecha.

En Córdoba, la mayoría de los lotes ya han sido arrancados. La cosecha avanza en función del descenso de humedad. A nivel provincial la superficie cosechada representa el 21% del total implantada y se reportan buenos rendimientos.



Prosiguió la trilla en el sur de la provincia de Santa Fe, en el ámbito de la delegación Venado Tuerto, alcanzando el 15% del área total y un rinde promedio de 30 qq/ha.

En la provincia de Salta una parte importante de los planteos con maní ya se encuentra en la etapa de llenado. La condición general del cultivo continúa siendo buena, estimándose que pronto comenzará la cosecha.

POROTO

En la provincia de Salta comenzó el arrancado de lotes de poroto en algunos departamentos para su posterior trilla. El estado del cultivo es óptimo. En los departamentos de Orán y San Martín los estados vegetativos predominan aún. Las lloviznas registradas en la semana mejoraron la humedad para el desarrollo del cultivo.

En la provincia de Jujuy los diferentes tipos de porotos se encuentran en etapas reproductivas de floración y llenado de grano. Comenzó de manera incipiente la cosecha del poroto mung, el cual representa el 30% de otros porotos.

En Santiago del Estero, la condición general del cultivo es muy buena. En la zona de Quimilí la variedad de poroto negro, ya se encuentra en madurez, en muy buen estado general.

SOJA



Se inició la cosecha de la soja de segunda en el ámbito de las delegaciones Bolívar, Pigüé y La Plata, con buenos rendimientos, mejores de los esperados, en algunos casos, con promedios de 23, 17 y 22 qq/ha, respectivamente.

Si bien se registraron lloviznas leves y aisladas y días nublados con alta humedad ambiente, se avanzó con la cosecha de esta oleaginosa, alcanzándose un porcentaje del 46% del área total implantada, demorada en 26 puntos porcentuales, con respecto a la campaña anterior, por las lluvias registradas a lo largo del mes de abril y comienzos de mayo. Esta situación comienza a visibilizarse en la calidad del material cosechado, ya que se trilla con excesos de humedad en grano, y en muchos casos se reportan granos manchados y dañados.



Los rendimientos de las sojas de primera, son muy variables, pero, en general, se están obteniendo valores promedio normales o por debajo de los esperados por haber sido afectada por la falta de humedad edáfica y las altas temperaturas durante la segunda quincena de enero hasta los primeros días de febrero. Las sojas de segunda, presentan una buena evolución recuperándose notablemente de la ola de calor del período mencionado, esperándose buenos rendimientos que podrían llegar a igualar a los de las sojas de primera.



El avance de la trilla a nivel provincial es del 96% para la soja de primera y del 80% para la de segunda, alcanzándose rindes que promedian los 31,5 y 25 qq/ha, respectivamente.



La cosecha de soja avanzó a buen ritmo al mejorar las condiciones climáticas. El rendimiento promedio de las sojas de primera es de 11 a 15 qq/ha, mientras que las de segunda alcanzan valores de 9 a 12 qq/ha. La calidad es muy variable observándose muchos granos manchados y verdes. El resto de los lotes se desarrollan en etapas de llenado de granos a madurez, en estado general regular a malo y sólo algunos muy puntuales, buenos.



En la delegación Paraná durante la presente semana, con la mejora de los caminos y de la condición del piso, se avanzó en la recolección de la soja de primera hasta el 79% de la superficie sembrada y hasta el 37% de la de segunda. Por el momento los rendimientos reportados son muy buenos a buenos, promediando los 30 qq/ha y 24 qq/ha, respectivamente.

También se produjo un fuerte avance de cosecha en la delegación Rosario del Tala, tratando de no seguir perdiendo calidad en el grano y cantidad por desgrane. Se observan granos manchados y daños por chinches, también lotes afectados por oruga medidora. De todas maneras se están obteniendo rindes de unos 30 qq/ha. Las sojas de segunda tardía se observan afectadas por mancha púrpura (tizón de la hoja) producto de la elevada humedad. A la fecha se registra un avance de cosecha del 25% con rindes que promedian los 25 qq/ha.





En la delegación General Pico se registraron precipitaciones de baja intensidad y de manera irregular. Los trabajos de cosecha de los lotes de primera se desarrollan condicionados a los niveles de humedad del grano, estimándose que no hubo avance durante la semana. Con respecto a los rendimientos, en zonas medanosas los valores superarían los 25 qq/ha con valores máximos de 35/40 qq/ha y en sectores con tosca varían en un rango de 18 a 22 qq/ha con valores mínimos extremos inferiores a 10 qq/ha.

En el ámbito de la delegación Santa Rosa no se registraron precipitaciones permitiendo el avance de cosecha, la cual alcanzó un porcentaje del 50% en el caso de las sojas de primera con rendimientos de 15 a 35 qq/ha. Asimismo, comenzaron las labores de trilla de las sojas de segunda, las cuales fueron más afectadas por el estrés hídrico y calórico de enero, pero se ven con muy buen aspecto producto de las últimas lluvias que le permitieron recuperarse. Los primeros rindes, con un avance de 4%, se ubican en los 10 a 15 qq/ha.



Prosigue la cosecha de las sojas de primera y segunda a medida que alcanzan la humedad comercial. Los rendimientos, acordes a la zona, varían entre los 16 y 22 qq/ha.



En la zona de la delegación Avellaneda avanza muy lentamente la cosecha por la elevada humedad. Los rendimientos son muy variables, con calidad de grano entre regular y mala por ataque de hongos.

En el área de Rafaela, la mejora en las condiciones climáticas permitió un mayor avance de cosecha. Se mantienen muy buenos rindes tanto para la soja de primera como la de segunda, por encima de los promedios, entre 35 a 45 qq/ha y 28 a 38 qq/ha, respectivamente. Se observaron en algunos lotes, problemas de calidad, producto de los días con lluvias y alta humedad. Los cuadros se encuentran, en general, en condiciones muy buenas a excelentes, en etapa de madurez.



Se da por concluida la cosecha de la soja de primera en la delegación Cañada de Gómez, alcanzándose rindes excelentes con una media de 43 qq/ha. Prosiguieron las labores de trilla de la soja de segunda, registrándose un avance del 77% y muy buenos rindes en torno a los 36 qq/ha.

En la delegación Casilda, las buenas condiciones climáticas determinaron que la cosecha de la soja de primera estuviera prácticamente finalizada, restando por levantar algunos lotes en el departamento Constitución. Los rindes promedian los 38-39 qq/ha. En el aspecto cualitativo se observaron algunos puntos de pérdida por daño ambiental como granos arrugados o podridos, presencia de hongos y bajo peso. En cuanto a los lotes de soja de segunda se produjo un gran avance de la cosecha, llegando a cubrir el 86% de la superficie implantada. Los rendimientos son adecuados con promedios entre los 33 a 35 qq/ha.



Esta semana no se produjeron nuevas precipitaciones permitiendo continuar con la cosecha en la zona oeste (delegación Santiago del Estero) y comenzar en la región este (delegación Quimili), la cual se encuentra muy demorada por las lluvias y lloviznas que se registraron hasta el momento. En la mayor parte de los casos se están levantando con exceso de humedad en grano, y también con granos dañados. Previamente se habían visto perjudicadas por la falta de lluvias y los intensos calores de fines de marzo. El avance de cosecha es de alrededor de un 30%, tanto en las de primera como las de segunda. Los rindes promedio están entre 18 a 28 qq/ha según la zona.



En la provincia de Jujuy las condiciones climáticas permitieron proseguir con la cosecha de este cultivo, el cual, en su mayoría, se encuentra en etapa de madurez.

En tanto que en las zonas productoras de las provincias de Salta y Tucumán la persistencia de días nublados y con leves lloviznas, ralentizan el avance de la cosecha del cultivo, que en algunos comienza a ser perjudicial a la calidad y rendimiento del grano.



SORGO



La cosecha de la soja sigue demorando las tareas de recolección de este cereal. Asimismo, aún se espera, en muchos lotes, la pérdida de humedad de los granos para iniciar la trilla. Se observan muchas plantas aún con hojas verdes que de a poco irán secándose, sobre todo con la ayuda de las primeras heladas que ya se hicieron presentes. A la fecha se registra un avance del 25% vs 32% de la misma semana para la campaña anterior.



Comenzó la cosecha en el ámbito de las delegaciones Laboulaye y Río Cuarto, en tanto que continuaron las labores en las delegaciones Marcos Juárez y San Francisco. Los rindes promedian 53 qq/ha, con un avance de trilla del 30%.



Durante la semana se recolectaron pocos lotes debido a la falta de piso y a que se prioriza la cosecha de la soja. El avance de cosecha se ubica en un 76% y no se observan mayores daños.



El buen tiempo y la liberación de maquinaria por el avance generalizado de la cosecha de soja permitió el progreso de la recolección de sorgo en la región sur provincial. En la delegación Casilda se trillaron los lotes con mayores problemas de estrés que manifestaron rendimientos inferiores al promedio que se venía obteniendo con índices cercanos a los 50 qq/ha. En la región norte (delegaciones Avellaneda y Rafaela) la cosecha está prácticamente detenida por las lluvias ocurridas y por la prioridad que se da a la de soja.





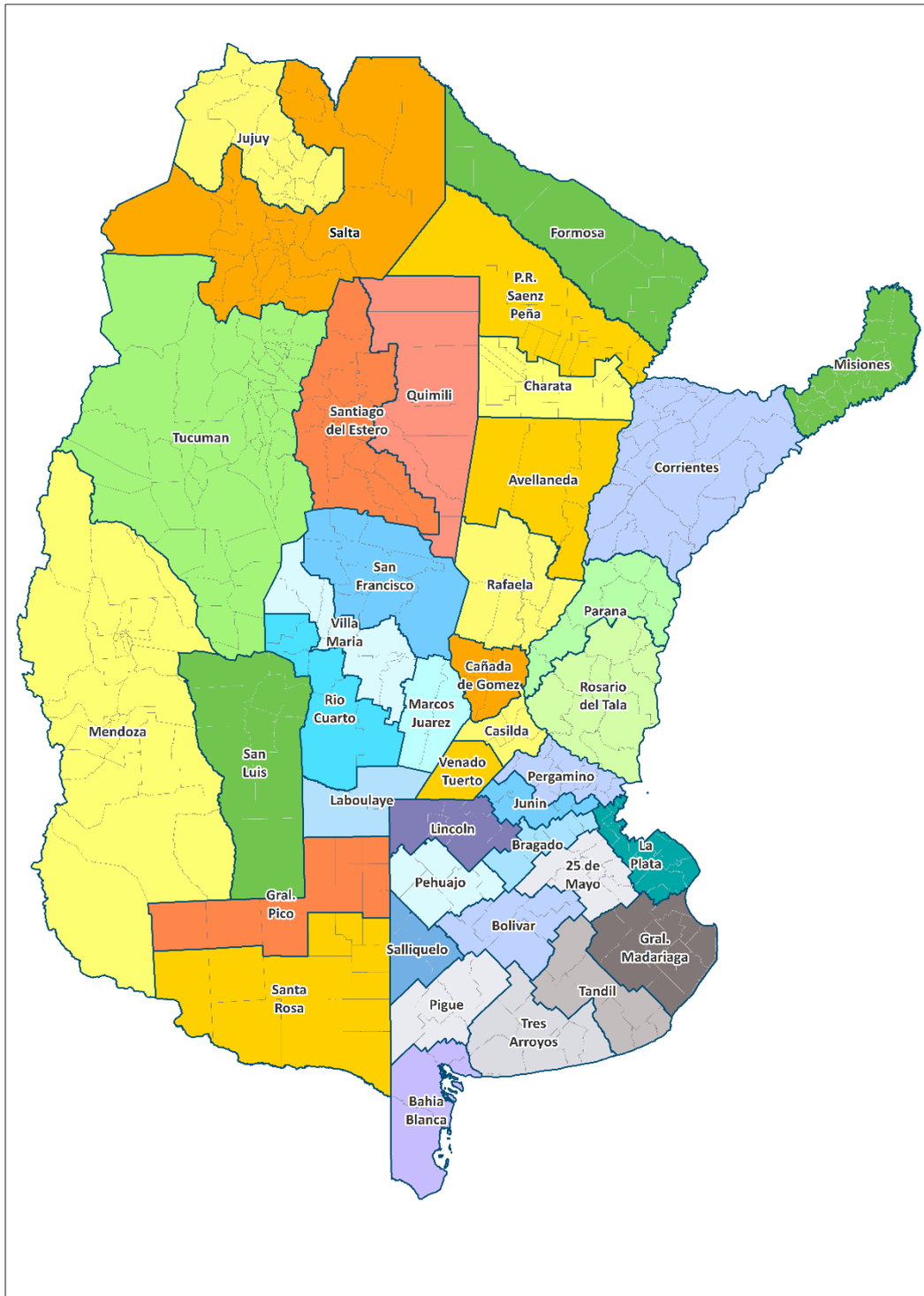
El cultivo se encuentra, en su mayoría, en llenado de granos. Se esperan resultados mejores que el maíz ya que no presenta daños por problemas sanitarios. Algunos lotes están un poco más afectados por las temperaturas en las zonas con menores lluvias.



Los sorgos se encuentran, en general, en estado de grano pastoso a madurez fisiológica y su estado es bueno a muy bueno.



MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %	09/05 %	16/05 %
CATAMARCA		450						
Rio Cuarto		800						40
San Francisco		200	100	100	100	100	100	100
Villa María		350						
CÓRDOBA		1.350	15	15	15	15	15	39
Charata		120.800	15	18	26	31	39	44
Pcia. R. S. Peña		76.930	12	12	23	25	28	36
CHACO		197.730	13	16	24	28	34	40
FORMOSA		4.000						40
SALTA		21.030						
SAN LUIS		2.500						
SANTA FE		148.100	7	7	14	14	15	16
Stgo. del Estero (Quimilí)		161.500						
Stgo. del Estero		75.900	18	18	22	22	27	33
SANTIAGO DEL ESTERO		237.400	5	6	6	7	9	11
TOTAL PAÍS	23/24	612.560	8	9	14	15	18	22
	22/23	534.660	12	14	18	24	29	37

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05
			%	%	%	%	%	
CORRIENTES	LA	11.600	85	85	85	89	89	92
	LF	81.400	86	86	86	91	92	94
T. CORRIENTES		93.000	86	86	86	91	91	94
R. S. Peña	LA	0						
	LF	5.900	30	30	70	70	100	100
T. CHACO		5.900	30	30	70	70	100	100
PARANA	LA	2.200			54	100	100	100
	LF	24.520	81	86	89	100	100	100
T. PARANÁ		26.720	74	79	86	100	100	100
R. DEL TALA	LA	4.000	35	55	65	70	80	85
	LF	32.000	45	65	75	85	90	95
T. R.DEL TALA		36.000	44	64	74	83	89	94
T. ENTRE RÍOS		62.720	57	70	79	91	94	97
FORMOSA	LA	0						
	LF	18.000	25	25	50	65	100	100
T. FORMOSA		18.000	25	25	50	65	100	100
AVELLANEDA	LA	1.200	10	25	60	70	90	97
	LF	10.300	70	80	90	95	95	97
T. AVELLANEDA		11.500	64	74	87	92	94	97
RAFAELA	LA	300	35	35	50	60	90	100
	LF	14.000	75	80	85	90	100	100
T. RAFAELA		14.300	74	79	84	89	100	100
T. SANTA FE		25.800	70	77	85	91	97	99
TOTAL PAÍS	LA	19.300	54	61	73	84	88	92
	LF	186.120	69	74	81	88	94	97
TOTAL PAÍS	23/24	205.420	68	73	80	88	94	96
	22/23	193.780	78	85	88	92	93	95

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.600	100	100	100	100	100	100
Bolívar	84.800	97	99	100	100	100	100
Bragado	8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	75.400	98	100	100	100	100	100
Junín	3.930	86	100	100	100	100	100
La Plata	12.280	100	100	100	100	100	100
Lincoln	35.000	99	100	100	100	100	100
Pehuajó	93.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	2.780	100	100	100	100	100	100
Pigüé	90.000	79	100	100	100	100	100
Salliqueló	155.000	93	93	98	99	100	100
Tandil	199.426	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	254.576	96	100	100	100	100	100
25 de Mayo	50.767	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	1.070.759	96	99	99,7	99,9	100
	22/23	1.266.672	76	93	96	99	99
Laboulaye	53.708	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	36.400	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	12.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	30.070	100	100	100	100	100	100
Villa María	7.200	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	139.878	100	100	100	100	100
	22/23	152.179	99	99	99	100	100
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
	22/23	20.090	99	100	100	100	100
General Pico	189.500	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	94.000	97	100	100	100	100	100
LA PAMPA	23/24	283.500	99	100	100	100	100
	22/23	281.900	85	100	100	100	100
Avellaneda	145.100	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	5.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	35.200	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	1.110	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	196.410	100	100	100	100	100
	22/23	388.015	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50						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
SALTA	960						40
SAN LUIS	68.800	96	96	100	100	100	100
STGO. ESTERO	2.350	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.510	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	110						41
TOTAL PAÍS	23/24	1.930.347	92	97	99	99,8	99,9
	22/23	2.465.201	72	84	96	98	99,9

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	20.500						
Bolívar	246.000	16	16	18	25	27	38
Bragado	202.496	35	50	52	57	60	70
General Madariaga	152.600	5	6	7	7	7	7
Junín	208.000	37	37	37	37	57	70
La Plata	50.000	18	20	20	30	33	36
Lincoln	331.000	34	40	41	42	42	47
Pehuajó	385.500	21	34	35	36	36	39
Pergamino	176.450	53	53	53	53	53	56
Pigüé	150.000		1	1	1	1	1
Salliqueló	250.000	77	77	77	77	77	77
Tandil	352.000						
Tres Arroyos	395.000	2	4	9	10	12	16
25 de Mayo	178.952	12	12	13	13	15	27
BUENOS AIRES	23/24	21	25	26	27	31	36
	22/23	16	20	26	32	40	47
Laboulaye	542.302	11	11	13	13	13	15
Marcos Juárez	426.500	59	59	59	67	70	71
Río Cuarto	784.000	10	10	15	15	25	30
San Francisco	753.000	10	10	14	19	21	28
Villa María	606.500			7	17	22	26
CÓRDOBA	23/24	15	15	19	23	28	32
	22/23	12	16	20	25	28	33
Paraná	157.600	70	70	72	76	76	78
Rosario del Tala	369.000	34	45	50	60	70	80
ENTRE RÍOS	23/24	46	53	58	66	72	79
	22/23	76	79	81	83	87	89
General Pico	453.900	16	16	26	34	34	34
Santa Rosa	310.400					2	5
LA PAMPA	23/24	10	11	18	24	27	24
	22/23	20	20	25	35	42	47
Avellaneda	174.800	10	10	16	16	24	25
Cañada de Gómez	247.561	58	58	58	58	60	66
Casilda	201.000	63	63	63	65	65	65
Rafaela	337.500	42	45	47	49	51	56
Venado Tuerto	255.919	55	57	59	60	60	70
SANTA FE	23/24	49	50	54	55	58	63
	22/23	43	47	49	51	53	55
CATAMARCA	20.500					3	3
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	123.500			1	3	3	4
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	165.200			7	7	8	8
FORMOSA	46.100						5
JUJUY	12.688						
MISIONES	36.500	50	50	50	60	70	75
SALTA	378.550						
SAN LUIS	438.500	2	2	5	8	14	17
STGO. ESTERO	198.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200						
TUCUMÁN	88.820					6	7
TOTAL PAÍS	23/24	19	20	23	25	29	33
	22/23	17	20	24	28	33	37

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANI

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05
		%	%	%	%	%	%
Bolivar	2.165						16
Bragado	1.400						
Jujin	3.000						
Lincoln	24.800						
Pehuajo	17.800						
Salliquelo	5.000						24
25 de Mayo	274						
BUENOS AIRES	54.439						3
CATAMARCA	1.000						30
Laboulaye	122.823	9	9	11	11	14	17
Marcos Juárez	26.800				8	22	50
Río Cuarto	130.000	0,4	3	6	8	16	26
San Francisco	9.870	11	11	13	28	35	41
Villa María	56.100						
CÓRDOBA	345.593	3	4	6	8	14	21
JUJUY	400					10	30
Gral Pico	17.700						
Santa Rosa	1.218						
LA PAMPA	18.918						
SALTA	3.485						
SAN LUIS	12.800				20	30	30
SANTA FE	17.309				5	5	15
SANTIAGO DEL ESTERO	300						20
TUCUMAN	880						18
TOTAL PAÍS							
	<i>23/24</i>	2	3	4	7	12	18
	<i>22/23</i>	1	3	6	9	19	33

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %	09/05 %	16/05 %
Bahía Blanca	1ª	70						
	2ª	0						
Bolívar	1ª	184.000			7	18	22	40
	2ª	122.000						15
Bragado	1ª	328.650		2	15	20	45	55
	2ª	136.530						
General Madariaga	1ª	44.200	3	7	17	20	23	32
	2ª	47.800						
Junín	1ª	294.500	10	10	16	16	35	52
	2ª	190.000					10	28
La Plata	1ª	45.450	4	5	10	16	21	31
	2ª	22.550						5
Lincoln	1ª	463.000	2	8	18	43	57	83
	2ª	209.000			1	7	15	27
Pehuajó	1ª	411.548	14	39	51	52	62	69
	2ª	102.842			6	8	34	62
Pergamino	1ª	528.200	4	34	59	63	65	71
	2ª	248.050			1	1	2	12
Pigüé	1ª	116.000		5	15	25	25	30
	2ª	39.000						20
Salliqueló	1ª	154.000				3	12	23
	2ª	61.000						
Tandil	1ª	274.000		15	26	33	58	76
	2ª	333.300					14	22
Tres Arroyos	1ª	219.081			15	33	61	73
	2ª	255.977			4	5	42	54
25 de Mayo	1ª	259.406	1	2	3	6	11	41
	2ª	166.958						
BUENOS AIRES	23/24	5.257.112	2	9	17	22	34	46
	22/23	4.997.610	7	17	31	45	60	72
Laboulaye	1ª	508.508	20	20	29	43	88	98
	2ª	66.721					13	43
Marcos Juárez	1ª	637.200	59	68	90	100	100	100
	2ª	182.000		6	41	74	83	98
Río Cuarto	1ª	952.400	15	15	25	50	85	97
	2ª	88.000				10	34	93
San Francisco	1ª	783.733	15	15	35	42	54	85
	2ª	180.377	9	9	21	30	40	64
Villa María	1ª	584.300	10	15	22	67	94	100
	2ª	140.000				50	80	90
CÓRDOBA	23/24	4.123.239	19	22	35	55	78	92
	22/23	4.198.034	10	22	43	63	81	94
Paraná	1ª	144.200	4	12	23	43	61	79
	2ª	179.200					13	37
Rosario del Tala	1ª	389.500		5	10	25	30	40
	2ª	351.000			5	10	15	25
ENTRE RÍOS	23/24	1.063.900	0	3	8,4	18	26	40
	22/23	973.500	8	13	17	27	32	37

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800		7	27	57	82	82
	2ª	36.300						
Santa Rosa	1ª	76.200		5	9	19	36	50
	2ª	13.300						4
LA PAMPA	23/24	448.600	0	6	21	45	65	68
	22/23	431.050	7	16	22	46	70	83
Avellaneda	1ª	178.600			3	5	13	13
	2ª	75.100			2	4	6	10
Cañada de Gómez	1ª	549.707	56	75	79	90	95	100
	2ª	223.620	2	13	22	44	70	77
Casilda	1ª	510.000	24	38	53	77	94	98
	2ª	115.000			9	34	58	86
Rafaela	1ª	571.200	16	20	35	45	66	84
	2ª	371.200			5	12	25	35
Venado Tuerto	1ª	418.397	17	32	35	38	38	55
	2ª	123.011						2
SANTA FE	23/24	3.135.835	19	28	36	48	60	70
	22/23	2.873.207	24	43	56	68	73	86
CATAMARCA	1ª	24.500			7	15	30	32
	2ª	19.400			7	15	30	32
CORRIENTES	1ª	4.500	54	54	54	59	59	64
	2ª	1.000	40	40	40	45	45	50
CHACO (Charata)	1ª	302.000			5	13	30	40
	2ª	36.300			10	21	43	51
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	260.020			7	10	25	35
	2ª	39.500			6	7	14	23
FORMOSA	1ª	14.220				7	20	30
	2ª	1.100				9	12	25
JUJUY	1ª	4.612					10	30
	2ª	4.997					10	30
MISIONES		4.309	56	56	56	65	71	83
SALTA	1ª	248.990			1	1	3	11
	2ª	49.603					3	15
SAN LUIS	1ª	216.400	28	28	46	60	71	83
	2ª	1.600						13
STGO. ESTERO	1ª	135.500			21	23	32	46
	2ª	100.500			25	26	34	47
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	684.800						25
	2ª	213.000						24
TUCUMÁN	1ª	97.200			6	13	31	34
	2ª	75.820			6	13	30	33
TOTAL PAÍS	23/24	16.568.557	10	14	23	34	48	61
	22/23	15.978.773	10	20	33	47	60	72

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

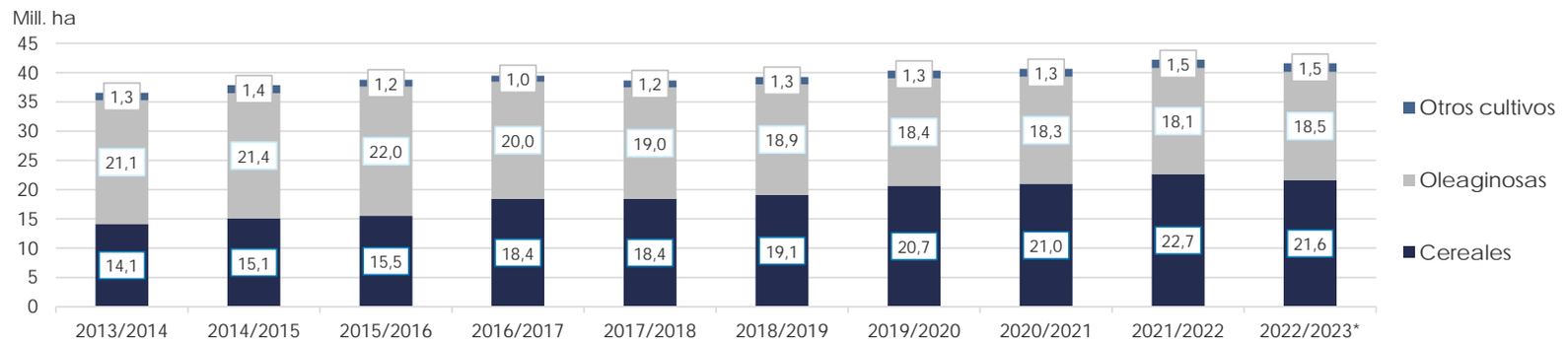
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.400						
Bolívar		3.250						10
Bragado		1.000						
General Madariaga		2.000						
Junín		7.600						
La Plata		15.000				10	20	20
Lincoln		19.000						
Pehuajó		7.000						
Pergamino		17.800	30	40	40	44	44	49
Pigüé		15.000						
Salliqueló		21.000	28	37	37	42	52	63
25 de Mayo		6.002						
BUENOS AIRES	23/24	118.052	10	13	13	16	22	25
	22/23	119.082	0,9	2,2	5	10	17	32
Laboulaye		12.633						11
Marcos Juárez		28.500			17	27	27	42
Río Cuarto		21.950						10
San Francisco		32.580	10	10	27	32	40	61
Villa María		15.700						
CÓRDOBA	23/24	111.363	3	3	12	16	19	30
	22/23	92.242	1	12	41	44	48	53
Paraná		30.350	75	76	84	89	90	92
Rosario del Tala		32.300	20	25	35	40	46	60
ENTRE RÍOS	23/24	62.650	48	51	59	64	68	76
	22/23	90.950	9	11	12	22	36	46
General Pico		1.700						
Santa Rosa		14.600						
LA PAMPA	23/24	16.300	0	0	0	0	0	0
	22/23	16.200	0	0	0	0	0	8
Avellaneda		38.000	34	34	41	43	47	48
Cañada de Gómez		25.000	50	60	60	60	60	74
Casilda		32.000	45	68	72	75	80	96
Rafaela		73.550	45	51	51	51	51	51
Venado Tuerto		5.048	15	35	40	40	40	50
SANTA FE	23/24	173.598	43	52	55	56	58	65
	22/23	157.243	10	15	21	35	44	60
CATAMARCA		2.000						
CORRIENTES		5.500	88	88	88	88	88	88
CHACO (Charata)		34.200		0	3	9,0	16	25
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.500			7	7	8	8
FORMOSA		20.000						
JUJUY		2.843						
SALTA		25.955						
SAN LUIS		20.000						12
STGO. ESTERO		59.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)		76.450						
TUCUMÁN		9.920						
TOTAL PAÍS	23/24	783.831	14	17	20	22	25	30
	22/23	749.655	4	7	12	17	22	30

(*) 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

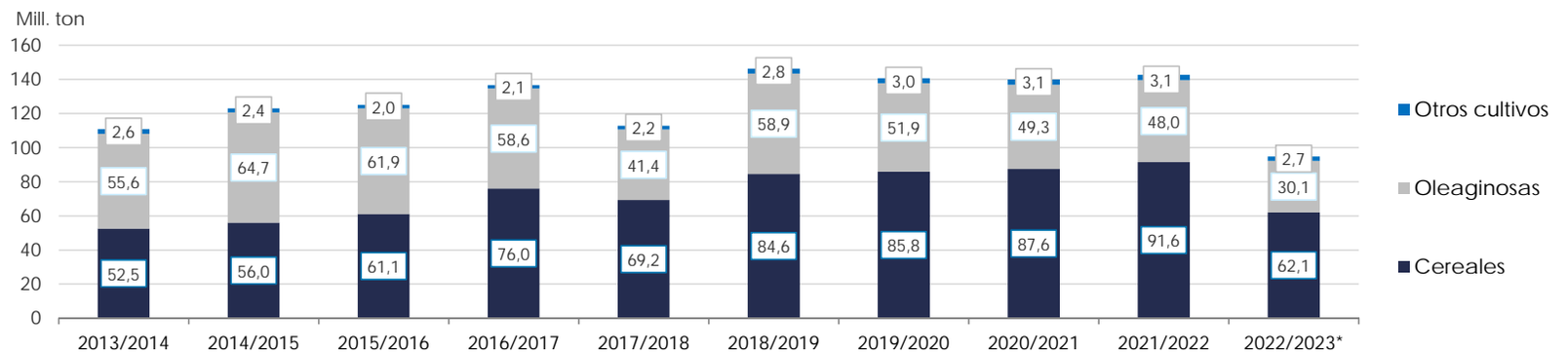
(*) Cifras Provisorias



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 10/05/2024 al 16/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	98	2	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	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 10/05/2024 al 16/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	73	27	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	10	75	15	-	A
	BRAGADO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	4	96	3	71	26	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	5	95	30	60	10	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	10	50	37	3	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	53	28	19	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	2	98	25	62	8	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	25	69	5	1	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	7	93	1	50	26	23	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	5	95	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	20	80	3	97	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	10	40	20	30	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	11	89	5	40	35	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	65	35	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	55	45	3	6	18	73	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	28	22	-	A
	CASILDA	-	-	-	5	95	56	44	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	34	66	53	41	6	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	20	80	-	-	8	92	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	11	89	-	3	30	67	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	91	9	-	44	41	15	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	60	40	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	8	85	7	-	89	11	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	31	69	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	2	98	-	-	100	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	28	72	-	11	33	56	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	11	89	-	14	86	-	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 10/05/2024 al 16/05/2024

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	-	-	-	-	100	13	77	10	-	-	-	-	5	95	18	70	12	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	9	72	19	-	-	-	-	17	83	-	73	27	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	2	98	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	30	70	-	-	-	-	-	20	80	10	60	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	89	11	-	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	7	46	47	-	-	-	-	-	100	-	44	43	13	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	22	78	-	86	14	-	-	-	-	66	34	-	85	15	-	A
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	26	6	-	-	-	-	100	-	77	18	6	A/PS/S	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	82	18	-	-	-	-	18	82	-	96	4	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	15	55	25	5	-	-	-	5	95	25	70	5	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	93	5	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	17	10	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	69	29	2	-	-	-	-	100	-	64	36	-	A/R
VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	17	83	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	30	70	-	-	-	-	-	-	100	25	65	10	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	60	30	-	-	-	-	66	34	-	28	50	22	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	89	11	-	-	-	-	-	100	-	65	35	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	3	97	11	34	28	27	-	-	-	10	90	2	33	37	28	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	44	30	26	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	44	46	10	-	-	-	-	-	100	20	66	14	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	50	45	5	-	-	-	-	6	94	45	43	12	-	A
VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
CÁTAMARCA	CÁTAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	27	73	-	100	-	-	-	-	-	35	65	-	90	10	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	17	83	5	41	40	14	-	-	-	21	79	1	28	40	31	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	64	36	-	11	39	50	-	-	-	72	28	-	4	39	57	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	40	60	-	100	-	-	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/05/2024 al 16/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General				Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
SALTA	SALTA	-	-	-	57	43	-	87	13	-	-	-	-	49	51	-	84	16	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	23	78	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	10	90	-	57	33	10	-	-	-	11	89	-	65	31	4	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	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.

