

Estimaciones agrícolas

Informe Semanal

09 de mayo de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

INFORME SEMANAL al 09 de mayo de 2024

Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Estado de los cultivos y humedad del suelo
- ✓ Evolución de los cultivos al 09/05/2024
 - 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



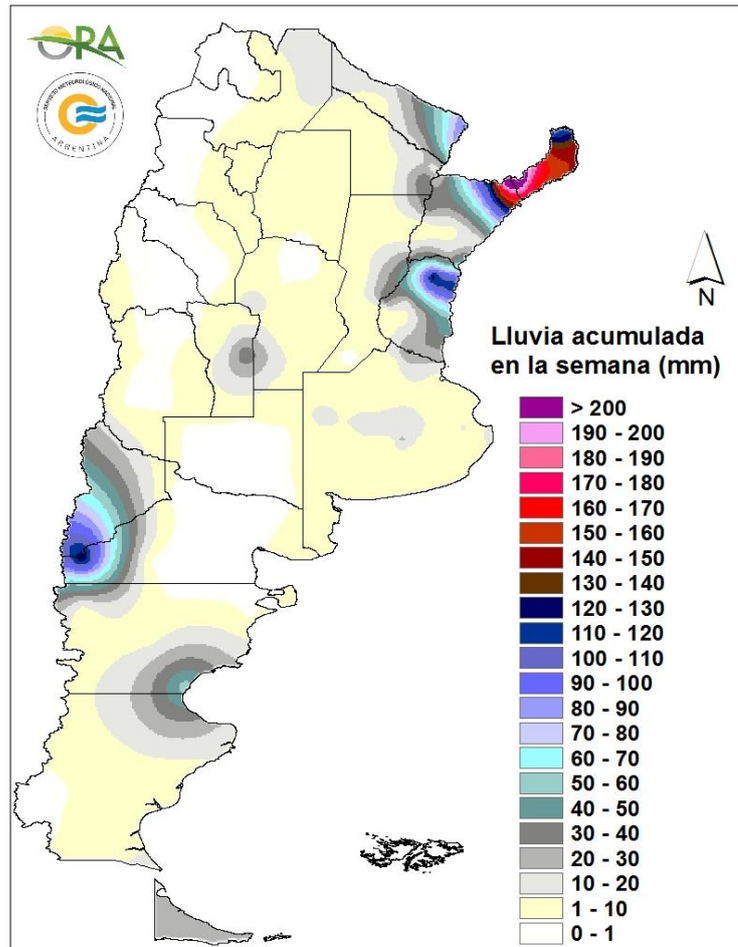


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados del periodo analizado se registraron en las provincias de Misiones y Corrientes. El máximo corresponde a Posadas, que reportó 266mm. Otras estaciones que registraron más de 100mm fueron: Bernardo de Irigoyen (147mm), Bariloche (129mm), Ituzaingó (129mm), Concordia (119mm) e Iguazú (109mm).



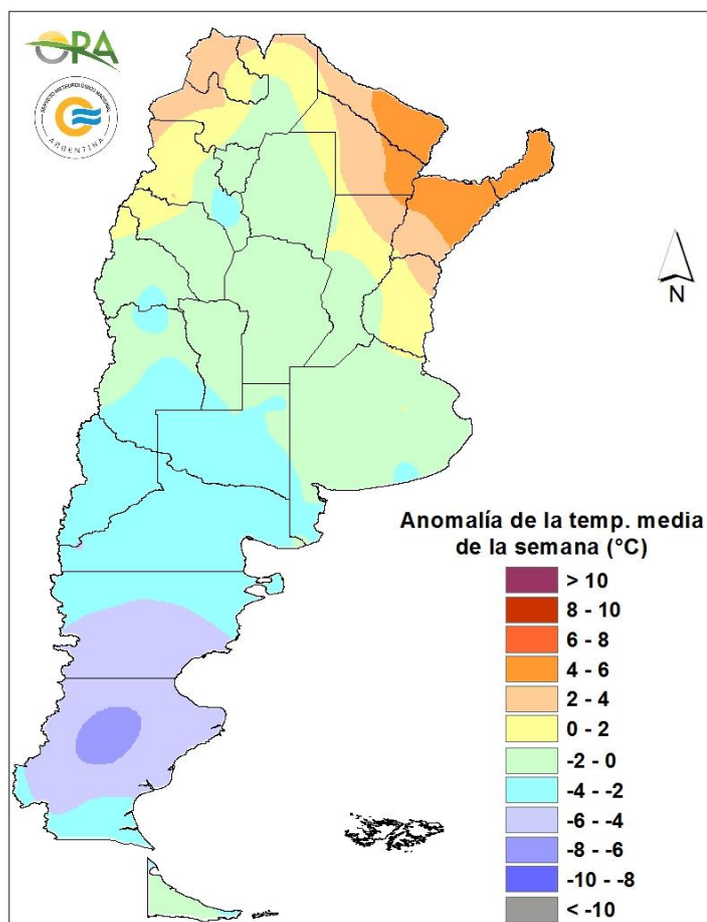
Precipitaciones acumuladas en la semana del 01/05/2024 al 07/05/2024

Entre este miércoles y viernes se esperan lluvias y posibilidad de nieve en Patagonia. En este mismo periodo se esperan también algunas lluvias con diversa intensidad en el NEA. Entre domingo y lunes con el avance del segundo sistema se espera posibilidad de lluvia y nieve en Mendoza y lluvias de diversa intensidad en San Luis, Córdoba y algunas zonas del NOA.



TEMPERATURAS

Hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas, con un mínimo reportado de $-11,8^{\circ}\text{C}$ en El Calafate. También se registraron temperaturas bajo cero en La Pampa y sur de Buenos Aires, con un mínimo de $-2,7^{\circ}\text{C}$ en Coronel Suárez. También se registraron máximas superiores a 30°C en las provincias del norte del país, con un máximo de $35,2^{\circ}\text{C}$ en Las Lomitas (Formosa). El mapa de anomalía de las temperaturas de la semana muestra en valores celestes hasta dónde ingresó en el periodo analizado la masa de aire frío procedente del sur. En particular el sur de la Patagonia registró temperaturas mucho más bajas que lo normal. En el noreste del país, donde se mantuvo estacionario un intenso sistema precipitante, la temperatura media resultó superior a la normal.



Anomalía de la temperatura media de la semana del 01/05/2024 al 07/05/2024

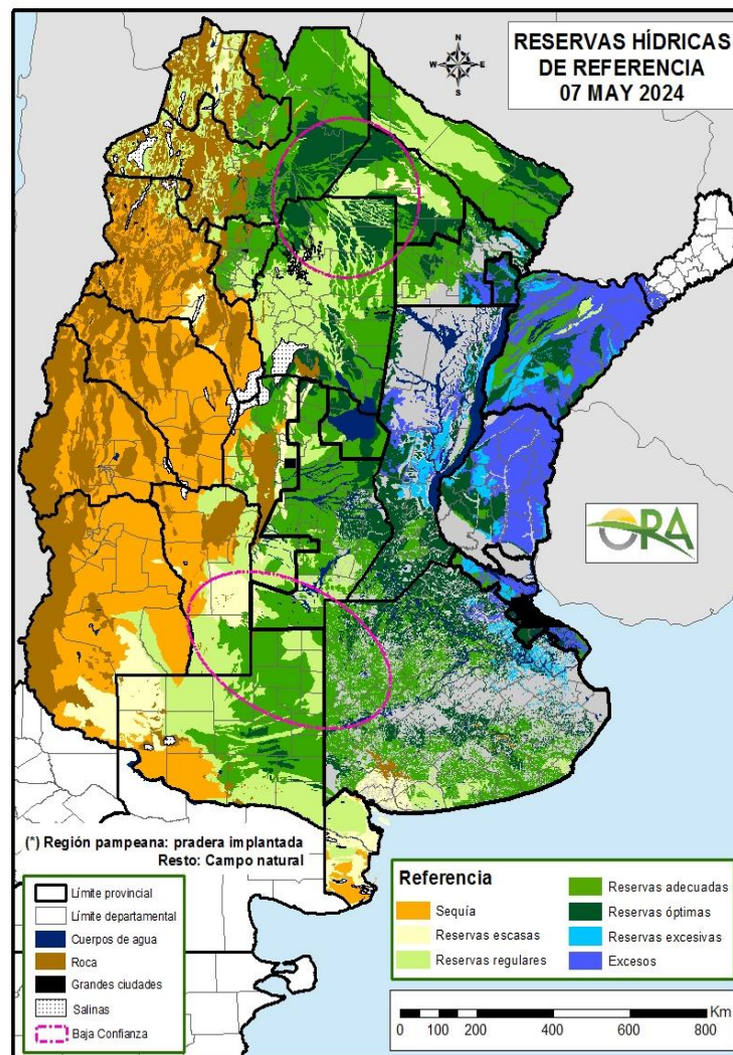
En la semana se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en todo el país. En la semana el ingreso sucesivo de dos sistemas de baja presión ocasionará mayor cantidad de días fríos en todo el país durante la semana hasta el próximo martes. Entre jueves y viernes se esperan heladas agronómicas en el centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe, La Pampa, San Luis, Mendoza y también Buenos Aires. Entre domingo y martes de la próxima semana con el ingreso y avance del segundo sistema, se esperan heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis y Córdoba.



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.

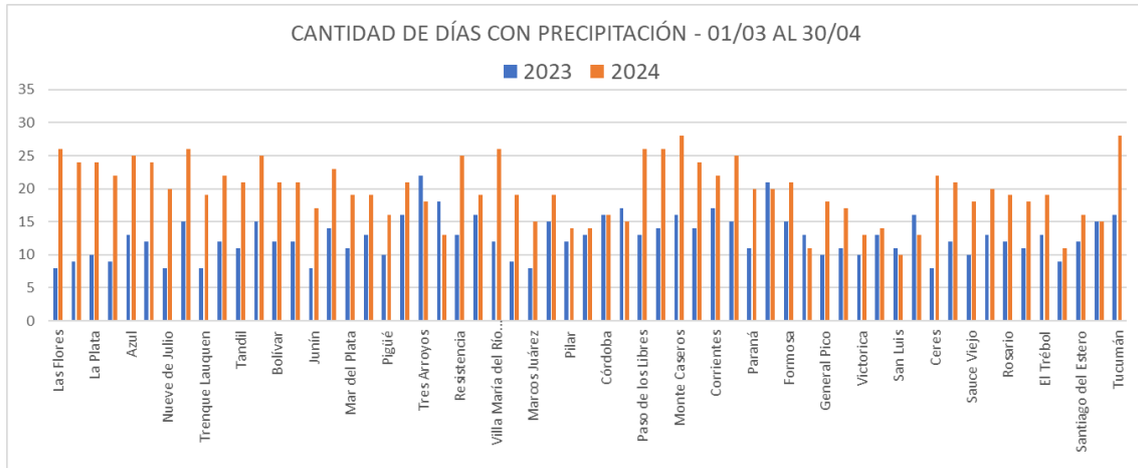
Se mantienen los excesos hídricos en la mayor parte del Litoral y áreas del centro y norte de Santa Fe. En el resto de las zonas que mostraban reservas hídricas excesivas se ven mejoras. En la región pampeana, el NEA y la franja agrícola del NOA predominan los almacenajes adecuados a óptimos. solo se mantienen algunos suelos con reservas escasas o deficitarias en el oeste, donde es normal para la época del año, y en zonas del sudoeste bonaerense.



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



ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO



El gráfico muestra en barras azules la cantidad de días de lluvia entre el 01/03/2023 y el 30/04/2023, en diferentes localidades, según datos del SMN. Las barras naranjas representan los días de lluvia para el mismo periodo de 2024.

Queda en evidencia una diferencia muy importante en este año, con una mayor cantidad de días de lluvia en forma generalizada. La mayor diferencia porcentual se registró en Las Flores, con 8 días de lluvia en marzo y abril de 2023 y 26 días de lluvia en el mismo bimestre de 2024.

Los días con precipitación en marzo-abril de 2024 resultaron más del doble de los de 2023 en las estaciones: Las Flores, La Plata, Pehuajó, 9 de Julio, Junín, Laboulaye, Villa María del Río Seco y Ceres.





Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

Continúa avanzando la cosecha en la provincia de Chaco. En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, la misma se encuentra demorada por las lluvias persistentes. La superficie cosechada alcanza el 28% del total implantado, y el rendimiento promedio es de 12 qq/ha. En el contexto de elevada humedad la calidad de la fibra no es buena, y se reporta una importante cantidad de capullos con semillas brotadas. 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.

Prácticamente se encuentra detenida la cosecha en la zona de Avellaneda, provincia de Santa Fe. Las malas condiciones climáticas impiden la trilla directa así como también la indirecta debido a la imposibilidad de aplicación de desecantes. Se continúa reportando afectación por picudo del algodón 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.

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 la delegación Santiago del Estero, la leve mejoría en las condiciones ambientales ha permitido avanzar con la cosecha. No obstante, hacia la zona de la delegación Quimilí, prácticamente no han ocurrido momentos soleados, por lo que todavía no se ha podido iniciar la misma.

ARROZ

En la provincia de Corrientes continúan registrándose precipitaciones, impidiendo continuar con la cosecha, lo que trae aparejada una caída en los rendimientos por deterioro del cultivo.

En la zona de Rosario del Tala, prosigue la cosecha de la variedad largo fino, mientras que la del largo ancho se encuentra algo más retrasada. Los mejores lotes ya han sido cosechados, por lo que se estima que el rinde promedio descienda al levantarse los lotes restantes que presentan peores condiciones.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, la cosecha para ambas variedades se realiza lentamente condicionada por la situación climática.



En Rafaela, la cosecha de la variedad largo fino, avanza lentamente, y se halla en las instancias finales, mientras que ya ha finalizado la de la variedad largo ancho. Se estima que los rendimientos ya no variarán quedando entre 68 y 77 qq/ha para el largo fino y en 62 qq/ha para el largo ancho.

GIRASOL

Ha finalizado la cosecha en la provincia de Buenos Aires, con la trilla de los lotes restantes en la zona de Salliqueló. Sólo se mantienen en pie aquellos lotes tardíos implantados en la zona del NOA.

MAÍZ



Durante la semana se avanzó muy poco con la cosecha de los maíces tempranos, debido a los días que se presentaron húmedos y con ocurrencia de lloviznas en toda la provincia, determinando una demora importante en la trilla de este cereal, del orden del 9% con respecto a la campaña pasada. A estos factores se le suma la prioridad que se le da a la cosecha de la soja, la cual también se encuentra retrasada, ya que el cereal tiene menos posibilidades de pérdida de cosecha. 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.

Si bien se llegaron a observar lotes con presencia de chicharrita e inclusive con algunos síntomas provocados por Spiroplasma (hojas de color rojo) prácticamente es nula su incidencia, por lo que el cultivo se ha desarrollado en forma normal y sin daños de consideración a nivel rendimiento.



Ya finalizada la cosecha del maíz temprano en la delegación Laboulaye sólo restan levantar los maíces tardíos y de segunda que están en la etapa de llenado y con buen estado general la mayoría de los lotes que no sufrieron el ataque de chicharrita. Sólo los maíces sembrados entre fines de diciembre y primera semana de enero pueden estar dañados en el peso del grano pero aún no se ha podido dimensionar. El inicio de



la trilla dependerá de la cosecha de soja que es prioritaria. Se están picando aquellos lotes con destino a forraje.

En la delegación Marcos Juárez en las últimas semanas mermó el avance de la cosecha debido a la humedad del grano y por priorizar la trilla de la soja de segunda. Los rindes superan ampliamente los 100 qq/ha promedio en los lotes de septiembre y octubre en la zona central y sur de la delegación. La zona norte, más afectada por las temperaturas de enero y menores lluvias, los promedios están por los 50 qq/ha. Los maíces tardíos y de segunda, en general, están en buenas condiciones pero se observa un porcentaje de afectación por Spiroplasma del 5 al 10% en promedio. También hay lotes con daños de 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). Al norte de la delegación al límite con el departamento San Justo se observan daños más importantes, con lotes que se defirieron para picado con destino a consumo animal. Si bien esta enfermedad está presente en mayor o menor medida, no va causar una merma importante en los promedios de rinde, estimando promedios finales por arriba de la media.

En la delegación Río Cuarto se reanudó la cosecha de los últimos maíces tempranos pero los días muy húmedos impidieron un mayor avance. Dentro de pocos días se va a iniciar la trilla de los maíces tardíos, adelantada por efecto del Spiroplasma.

En el área de la delegación San Francisco se dieron días con lloviznas aisladas y alta humedad retrasando los trabajos de cosecha. Ya se recolectaron los lotes de siembras tempranas con rendimientos entre los 60 y 95 qq/ha. Los maíces aún en pie, mayormente, se encuentran entre grano pastoso y madurez de cosecha. Comenzaron a levantarse algunos lotes de 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 generan un adelantamiento en las tareas de recolección.

Avanza lentamente la cosecha de los maíces tempranos en la delegación Villa María, obteniéndose rindes más bajos de lo esperado debido a la ola de calor de enero en donde, gran parte de los mismos, estaban en período crítico. Los maíces tardíos están en etapa de maduración, muy afectados por la chicharrita presente en casi todos los lotes. Durante esta última semana se continuo con la confección de silos para forraje, para tratar de aprovechar al cultivo más afectado por la enfermedad.



En la delegación Charata el retraso en la cosecha de soja demora la cosecha de este cereal. Se estima que los rendimientos rondarían los 25 qq/ha en promedio y que aproximadamente el 30% del área tendrá destino forraje.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el cultivo se desarrolla en etapas vegetativas a grano pastoso, mientras que el maíz temprano ya se ha cosechado con un 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%.





En la delegación Paraná los días de lloviznas y alta humedad continúan demorando la cosecha de los últimos lotes de maíz de primera. 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 sumamente 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.

Un panorama similar de persistentes lloviznas y elevada humedad ambiental se presentó en la delegación Rosario del Tala. El maíz de primera registra un avance de cosecha del 90%. Se observan muy importantes pérdidas por chicharrita en el maíz tardío, estimándose un 10% de la superficie sembrada perdida, y rendimientos que apenas alcanzarían los 35 qq/ha en los mejores casos. Muchos lotes se destinarán a forraje.



En la delegación General Pico si bien no se registraron precipitaciones durante la semana, los últimos días se presentaron con lloviznas de baja intensidad y porcentajes de humedad relativa ambiente alta. La humedad de los suelos y ambiental es adecuada para los cultivos tardíos y de segunda que transcurren la etapa final de llenado de grano, y excesiva/adecuada para los trabajos de cosecha de los lotes tempranos, los cuales aún 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 medanosas 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 días también se presentaron con alta humedad atmosférica y se registró la primera helada que detuvo el ciclo de los maíces. Los de primera siembra temprana están en etapa R8 con una humedad entre 14% y 18% y se empezaron a cosechar aún con humedad. 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 30% a 35% de humedad. Los de segunda están en estado R7, esperándose bajos rindes.





SAN LUIS

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.



SANTA FE

En la delegación Avellaneda, los maíces de siembra tardía, se encuentran en llenado de granos y los más avanzados, madurando. 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 delegación Rafaela los maíces de segunda y tardíos se encuentran en fin de llenado de granos y madurez. Comenzaron a cosecharse algunos lotes puntuales sembrados a fines de noviembre y principios de diciembre con rindes entre 55 a 70 qq/ha con elevado contenido de humedad para destino consumo animal. Los sembrados posteriormente presentan un impacto de Spiroplasma importante y se toman decisiones de manejo lote por lote según las posibilidades de destino a consumo animal o a granos.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha del maíz temprano sigue prácticamente detenida por priorizar la de soja. 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 (28% humedad). Los sembrados más tarde se observan muy comprometidos por Spiroplasma, en algunos casos las pérdidas llegan al 100%.

En la delegación Casilda finalizó la cosecha de los maíces tempranos, implantados en septiembre y octubre, con el grueso de los lotes entre 95 y 98 qq/ha y planteos destacados que alcanzaron hasta 145 qq/ha. Los maíces tardíos están en la fase de madurez y se esperan rendimientos cercanos a los 80 qq/ha, con excepción de los implantados en enero que padecen pérdidas por efecto del Spiroplasma.

En la delegación Venado Tuerto las lloviznas y lluvias impidieron continuar con la cosecha.





En esta semana se produjeron nuevas precipitaciones y lloviznas persistentes en toda la provincia mejorando las condiciones hacia el día viernes 3 con un marcado descenso de la temperatura. Los suelos se mantienen con humedad adecuada y el estado de los caminos es regular a malo.

Este cultivo se observa muy deteriorado por el ataque de Spiroplasma. La región más perjudicada es la del este provincial, en donde los daños se observan en el 100% de los lotes, prácticamente. La mayoría está en llenado de granos o maduración. 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. La situación es un poco mejor en los departamentos del oeste donde se observan todavía lotes en muy buen estado que de no mediar inconvenientes llegarían muy bien a cosecha.



El cultivo de maíz en la provincia de Salta, en la mayoría de los planteos, avanza hacia la madurez fisiológica, aunque los estados vegetativos también forman parte del abanico de los estados fenológicos. La presión de la chicharrita, vector de 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 algunas lloviznas pero, de todas maneras, se inició la cosecha de los primeros lotes de maíz. 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 la provincia de Buenos Aires, ya se ha arrancado prácticamente la totalidad de los lotes. 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 14% del total implantada y se reportan buenos rendimientos.



En Salta, una proporción mayoritaria de los lotes se encuentra en la etapa de llenado, con una escasa superficie todavía en floración. La adecuada condición de humedad permite estimar buenos rendimientos.

POROTO

En la región del NOA el cultivo implantado, en general, se encuentra en la etapa de floración, en muy buen estado con condiciones de humedad óptimas para su desarrollo.

En Santiago del Estero, la variedad de poroto negro, ya se encuentra entre llenado y comienzo de madurez, en muy buen estado general.

SOJA



Prácticamente se registraron precipitaciones en todo el ámbito provincial. Si bien el volumen no es significativo, la persistencia en la ocurrencia de lluvias y lloviznas, mantiene los suelos en óptimas condiciones de humedad, sobre todo en profundidad, sin embargo, esta situación en muchos casos deviene en excesos temporales, lo que va en detrimento de la cosecha que se encuentra muy retrasada, ya sea por la inaccesibilidad de los caminos, como por la falta de piso. Actualmente la superficie cosechada representa cerca del 35% del total implantado, cuando para la misma fecha en la campaña pasada, ese valor era de 60%. 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.

Los rendimientos de las sojas de primera, son muy variables, en algunos casos similares a la media histórica, pero con tendencia hacia la baja. La falta de humedad y las elevadas temperaturas durante el desarrollo fueron las situaciones predisponentes. Las sojas de segunda, han evolucionado con mejores condiciones, por lo que se han recuperado, y han tenido un muy buen desarrollo, 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 80%. La soja de primera se encuentra prácticamente cosechada, siendo la zona de la delegación San Francisco, la más retrasada, debido al mal tiempo, mientras que en Marcos Juárez, ya se ha finalizado la cosecha de soja de primera y la de segunda ocupación se encuentra muy avanzada. En todos los casos los rendimientos son muy variados dependiendo de la incidencia meteorológica en el cultivo. Los valores oscilan entre los 15 y 45 qq/ha.

Si bien la cosecha tiene prioridad respecto a otros cultivos estivales, el avance en las labores se encuentra limitado por las condiciones climáticas.



La ocurrencia de lluvias y lloviznas retrasan el avance de la cosecha. A nivel provincial la superficie cosechada es cercana al 27%, con rendimientos de entre 11-12 qq/ha. La calidad del material cosechado es regular por presentar granos verdes y manchados. Los lotes en pie se encuentran en etapas entre llenado y madurez en un estado general entre regular y malo.



Las lluvias persistentes en todo el ámbito provincial, demoran la cosecha, la cual avanza muy lentamente, tanto por no alcanzar los niveles adecuados de humedad de cosecha, como por los inconvenientes por el deterioro de los caminos. Los lotes que ya se encontraban en madurez comercial, comienzan a perder rendimiento por desgrane o pudrición. Los lotes implantados con variedades de grupos largos, presentan mejor aspecto pero la calidad del grano cosechado es regular, por presencia de granos verdes, dañados o con cuerpos extraños.





Durante la semana informada no se registraron precipitaciones, pero sí lloviznas leves manteniendo niveles elevados de humedad relativa. Esta situación retrasa en general el avance de la cosecha.

En la zona de General Pico, la cosecha ya se encuentra generalizada y con una superficie trillada cercana al 80%. Los rendimientos son variados dependiendo de su ubicación. Mientras en la zona medanosa los rindes se ubican por encima de los 25 qq/ha, con picos de entre 35/40 qq/ha, en las zonas con presencia de tosca los rendimientos se sitúan en un rango de entre 18 y 22 qq/ha, con valores mínimos inferiores a los 10 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, la helada registrada durante la semana ha acortado el ciclo de las sojas de primera y de segunda, encontrándose todas en la etapa de madurez. La cosecha de la soja de primera se encuentra demorada por la elevada humedad ambiental y su avance es del 35%. Los rendimientos se ubican entre los 20 y 30 qq/ha.



También se registraron días de elevada humedad relativa, demorando el avance de la cosecha. Los rendimientos obtenidos van entre los 16 y 22 qq/ha.



La inestabilidad climática, con lluvias intermitentes en todo el ámbito provincial, impiden avanzar normalmente con la cosecha.

En la zona de Avellaneda, los rendimientos son muy variables, con calidad de grano entre regular y mala por ataque de hongos.

En Rafaela, la trilla ha avanzado en aquellas zonas que presentan mejor estado, e inclusive se cosecharon lotes con humedad mayor de la de recibo para evitar deterioro de la calidad de grano. Los rendimientos de las sojas de primera se mantienen buenos, con valores entre los 35 y 45 qq/ha, y para la soja de segunda entre 28 y 38 qq/ha.



En Cañada de Gómez, lentamente se reanudan las labores de cosecha, aún con elevado contenido de humedad en grano. Los rendimientos para la soja de primera promedia los 40 qq/ha y para la de segunda, los 36 qq/ha.

La zona de Casilda también se encuentra en similares condiciones climáticas. El avance de la cosecha se realiza con intermitencias por no alcanzar el contenido de humedad en el grano así como también por falta de cosechadoras. Los rendimientos de soja de primera se mantienen y presentan valores entre los 38 y 40 qq/ha, mientras que las sojas de segunda poseen rindes que promedian los 30 qq/ha.



Se registraron lloviznas prácticamente permanentes en todo el ámbito provincial. Sin embargo en la zona de la delegación Santiago del Estero, una leve mejoría ha permitido avanzar con la cosecha, mientras que en la zona de Quimilí, si bien se han trillado algunos lotes, la superficie cosechada es insignificante, y se estima que a partir de una mejora sustancial en las condiciones ambientales se generalicen las labores.



En las provincias de Jujuy y Salta ha comenzado la cosecha, incipientemente, a partir de las leves mejoras climáticas que se registraron, mientras que en la provincia de Tucumán, todavía hay presencia de lloviznas que impiden el avance de la cosecha normalmente. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha son buenos.

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.





Continuó la cosecha en la delegación San Francisco obteniéndose rendimientos entre los 28 y 64 qq/ha. El resto de los lotes en pie se encuentran entre grano pastoso a maduro.



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 68% y no se observan mayores daños.



La cosecha avanza muy lentamente debido a las precipitaciones ocurridas y por priorizarse los lotes de soja. La mayoría de los lotes ya se encuentra en madurez fisiológica y presentan rindes variables dependiendo de la zona, siendo el promedio provincial, hasta la fecha, de 55 qq/ha.



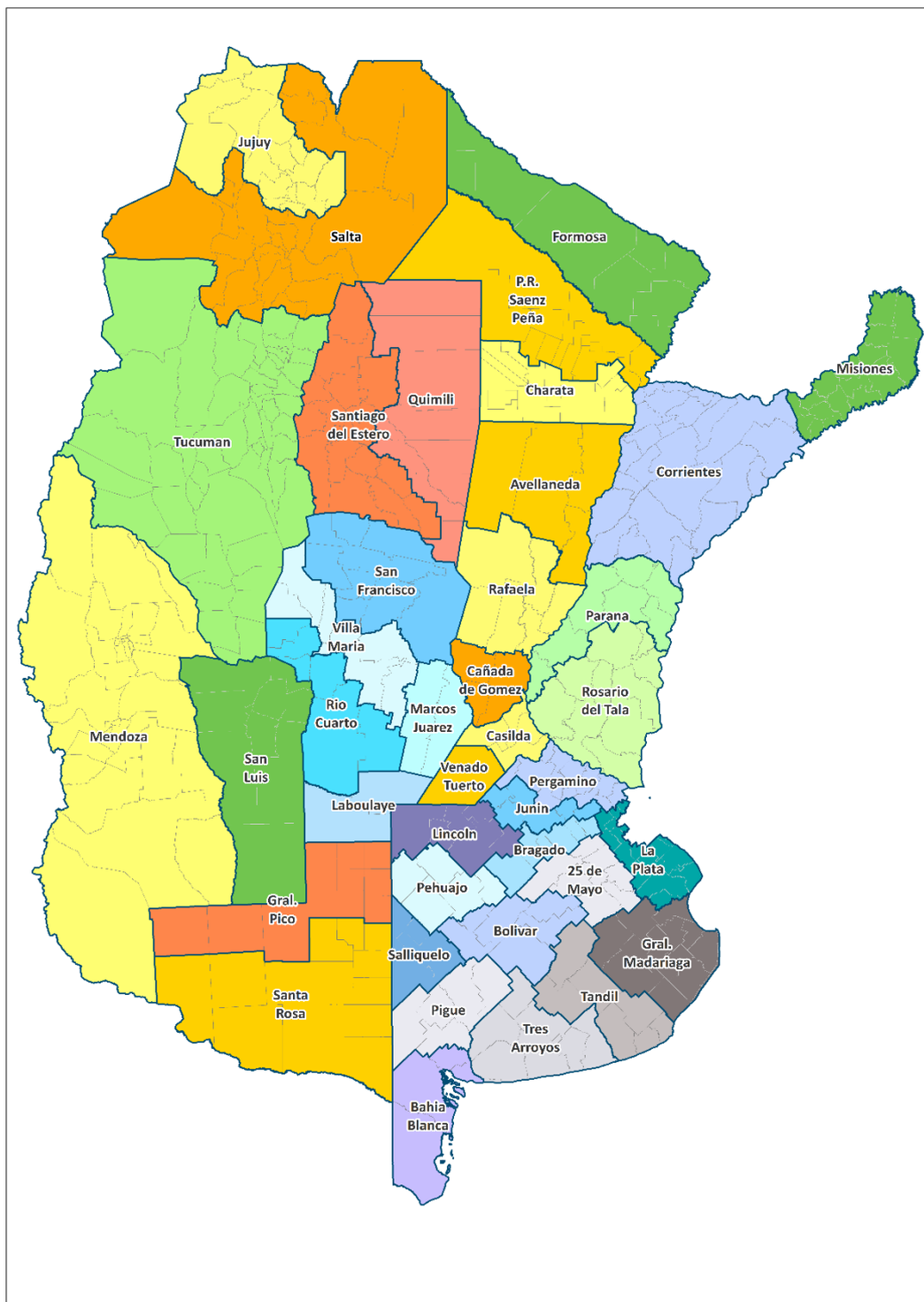
El cultivo se encuentra, en su mayoría, en llenado de granos. Se esperan resultados mejores que el maíz ya que no presenta daños por problemas sanitarios. Algunos lotes están un poco más afectados por las temperaturas en las zonas con menores lluvias.



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 A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	04/04 %	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %	09/05 %
CATAMARCA	450						
Río Cuarto	800						
San Francisco	200		100	100	100	100	100
Villa María	350						
CÓRDOBA	1.350		15	15	15	15	15
Charata	120.800	13	15	18	26	31	39
Pcia. R. S. Peña	76.930	4	12	12	23	25	28
CHACO	197.730	9	13	16	24	28	34
FORMOSA	4.000						
SALTA	17.200						
SAN LUIS	3.800						
SANTA FE	148.100	5	7	7	14	14	15
Stgo. del Estero (Quimilí)	161.500						
Stgo. del Estero	75.900	15	18	18	22	22	27
SANTIAGO DEL ESTERO	237.400	4	5	6	6	7	9
TOTAL PAÍS							
	23/24	6	8	9	14	15	18
	22/23	8	12	14	18	24	29

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %	09/05 %	09/05 %
CORRIENTES	LA	11.600	83	85	85	85	89	89
	LF	81.400	83	86	86	86	91	92
T. CORRIENTES		93.000	83	86	86	86	91	91
R. S. Peña	LA	0						
	LF	5.900	25	30	30	70	70	100
T. CHACO		5.900	25	30	30	70	70	100
PARANA	LA	2.200				54	100	100
	LF	24.520	58	81	86	89	100	100
T. PARANÁ		26.720	53	74	79	86	100	100
R. DEL TALA	LA	3.900	20	35	55	65	70	80
	LF	31.400	35	45	65	75	85	90
T. R.DEL TALA		35.300	33	44	64	74	83	89
T. ENTRE RÍOS		62.020	42	57	70	79	91	94
FORMOSA	LA	0						
	LF	15.000	15	25	25	50	65	100
T. FORMOSA		15.000	15	25	25	50	65	100
AVELLANEDA	LA	1.200	10	10	25	60	70	90
	LF	10.300	70	70	80	90	95	95
T. AVELLANEDA		11.500	64	64	74	87	92	94
RAFAELA	LA	300	35	35	35	50	60	90
	LF	14.000	75	75	80	85	90	100
T. RAFAELA		14.300	74	74	79	84	89	100
T. SANTA FE		25.800	70	70	77	85	91	97
TOTAL PAÍS	LA	19.200	50	54	61	73	84	88
	LF	182.520	61	69	74	81	88	94
TOTAL PAÍS		201.720	60	68	73	80	88	94
TOTAL PAÍS		193.780	71	78	85	88	92	93
		23/24						
		22/23						

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900	96	100	100	100	100	100
Bolívar	84.800	95	97	99	100	100	100
Bragado	8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	71.300	93	98	100	100	100	100
Junín	3.930	84	86	100	100	100	100
La Plata	9.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	35.000	98	99	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	70	79	100	100	100	100
Salliqueló	155.000	81	93	93	98	99	100
Tandil	230.000	94	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	254.576	85	96	100	100	100	100
25 de Mayo	50.767	92	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	1.092.253	89	96	99	99,7	99,9
	22/23	1.266.672	62	76	93	96	99
Laboulaye	67.923	90	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	79	100	100	100	100	100
Villa María	9.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	155.893	92	100	100	100	100
	22/23	152.179	95	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	95	99	100	100	100
General Pico	189.500	96	100	100	100	100	100
Santa Rosa	112.000	93	97	100	100	100	100
LA PAMPA	23/24	301.500	95	99	100	100	100
	22/23	281.900	57	85	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	800	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	196.100	100	100	100	100	100
	22/23	388.015	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	86	96	96	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						
TOTAL PAÍS	23/24	1.996.946	77	92	97	99	99,9
	22/23	2.465.201	57	72	84	96	99,5

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	16.000						
Bolívar	246.000	8	16	16	18	25	27
Bragado	202.496	20	35	50	52	57	60
General Madariaga	141.000	2	5	6	7	7	7
Junín	208.000	29	37	37	37	37	57
La Plata	42.500	16	18	20	20	30	33
Lincoln	331.000	19	34	40	41	42	42
Pehuajó	385.500	4	21	34	35	36	36
Pergamino	176.450	34	53	53	53	53	53
Pigüé	150.000			1	1	1	1
Salliqueló	250.000	60	77	77	77	77	77
Tandil	340.000						
Tres Arroyos	395.000		2	4	9	10	12
25 de Mayo	178.952	5	12	12	13	13	15
BUENOS AIRES	23/24	12	21	25	26	27	31
	22/23	10	16	20	26	32	40
Laboulaye	503.684	10	11	11	13	13	13
Marcos Juárez	426.500	55	59	59	59	67	70
Río Cuarto	784.000	5	10	10	15	15	25
San Francisco	753.000	5	10	10	14	19	21
Villa María	610.000				7	17	22
CÓRDOBA	23/24	12	15	15	19	23	28
	22/23	9	12	16	20	25	28
Paraná	157.600	68	70	70	72	76	76
Rosario del Tala	369.000	25	34	45	50	60	70
ENTRE RÍOS	23/24	38	46	53	58	66	72
	22/23	72	76	79	81	83	87
General Pico	453.900	10	16	16	26	34	34
Santa Rosa	211.200						2
LA PAMPA	23/24	6	10	11	18	24	27
	22/23	16	20	20	25	35	42
Avellaneda	175.000	8	10	10	16	16	24
Cañada de Gómez	279.821	56	58	58	58	58	60
Casilda	201.000	58	63	63	63	65	65
Rafaela	337.500	39	42	45	47	49	51
Venado Tuerto	215.000	40	55	57	59	60	60
SANTA FE	23/24	43	49	50	54	55	58
	22/23	29	43	47	49	51	53
CATAMARCA	18.100						3
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	123.500				1	3	3
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	165.200				7	7	8
FORMOSA	46.100						
JUJUY	12.688						
MISIONES	36.500	40	50	50	50	60	70
SALTA	378.550						
SAN LUIS	405.200	1	2	2	5	8	14
STGO. ESTERO	198.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200						
TUCUMÁN	86.620						6
TOTAL PAÍS	23/24	14	19	20	23	25	29
	22/23	13	17	20	24	28	33

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANI

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05
		%	%	%	%	%	%
Bolivar	2.165						
Bragado	1.400						
Jujin	3.000						
Lincoln	24.800						
Pehuajo	17.800						
Salliquelo	5.000						
25 de Mayo	274						
BUENOS AIRES	54.439						
CATAMARCA	1.000						
Laboulaye	81.394	0	9	9	11	11	14
Marcos Juárez	24.800	0	0	0	0	8	22
Río Cuarto	130.000	0	0	3	6	8	16
San Francisco	9.870	4	11	11	13	28	35
Villa María	50.000						
CÓRDOBA	296.064	0	3	4	6	8	14
JUJUY	400						10
Gral Pico	17.700						
Santa Rosa	1.218						
LA PAMPA	18.918						
SALTA	2.590						
SAN LUIS	16.000					20	30
SANTA FE	7.500					5	5
TUCUMAN	810						
TOTAL PAÍS			23/24				
			22/23				
	397.721	0	2	3	4	7	12
	343.847	0	1	3	6	9	19

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000				7	18	22
	2ª	122.000						
Bragado	1ª	328.650			2	15	20	45
	2ª	136.530						
General Madariaga	1ª	44.200		3	7	17	20	23
	2ª	47.800						
Junín	1ª	294.500	7	10	10	16	16	35
	2ª	190.000						10
La Plata	1ª	46.000	3	4	5	10	16	21
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	463.000		2	8	18	43	57
	2ª	209.000				1	7	15
Pehuajó	1ª	411.548		14	39	51	52	62
	2ª	102.842				6	8	34
Pergamino	1ª	528.200	1	4	34	59	63	65
	2ª	248.050				1	1	2
Pigüé	1ª	116.000			5	15	25	25
	2ª	39.000						
Salliqueló	1ª	154.000					3	12
	2ª	61.000						
Tandil	1ª	235.000			15	26	33	58
	2ª	340.000						14
Tres Arroyos	1ª	219.081				15	33	61
	2ª	255.977				4	5	42
25 de Mayo	1ª	259.406		1	2	3	6	11
	2ª	166.958						
BUENOS AIRES	23/24	5.228.742	0	2	9	17	22	34
	22/23	4.997.610	3	7	17	31	45	60
Laboulaye	1ª	501.317	9	20	20	29	43	88
	2ª	116.881						13
Marcos Juárez	1ª	637.200	38	59	68	90	100	100
	2ª	182.000			6	41	74	83
Río Cuarto	1ª	952.400	5	15	15	25	50	85
	2ª	88.000					10	34
San Francisco	1ª	783.733	9	15	15	35	42	54
	2ª	180.377		9	9	21	30	40
Villa María	1ª	535.800	4	10	15	22	67	94
	2ª	140.000					50	80
CÓRDOBA	23/24	4.117.708	10	19	22	35	55	78
	22/23	4.198.034	4	10	22	43	63	81
Paraná	1ª	144.200		4	12	23	43	61
	2ª	179.200						13
Rosario del Tala	1ª	389.500			5	10	25	30
	2ª	351.000				5	10	15
ENTRE RÍOS	23/24	1.063.900	0	0	3,4	8	18	26
	22/23	973.500	4	8	13	17	27	32

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800			7	27	57	82
	2ª	36.300						
Santa Rosa	1ª	75.900			5	9	19	36
	2ª	10.500						
LA PAMPA		445.500	0	0	6	21	45	65
	23/24							
	22/23	431.050	0	7	16	22	46	70
Avellaneda	1ª	178.600				3	5	13
	2ª	75.100				2	4	6
Cañada de Gómez	1ª	519.284	27	56	75	79	90	95
	2ª	219.015		2	13	22	44	70
Casilda	1ª	510.000	7	24	38	53	77	94
	2ª	115.000				9	34	58
Rafaela	1ª	571.200	11	16	20	35	45	66
	2ª	371.200				5	12	25
Venado Tuerto	1ª	450.000	7	17	32	35	38	38
	2ª	110.000						
SANTA FE		3.119.399	9	19	28	36	48	60
	23/24							
	22/23	2.873.207	5	24	43	56	68	73
CATAMARCA	1ª	24.500				7	15	30
	2ª	19.400				7	15	30
CORRIENTES	1ª	4.500	48	54	54	54	59	59
	2ª	1.000	35	40	40	40	45	45
CHACO (Charata)	1ª	302.000				5	13	30
	2ª	36.300				10	21	43
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	260.020				7	10	25
	2ª	39.500				6	7	14
FORMOSA	1ª	14.220					7	20
	2ª	1.100					9	12
JUJUY	1ª	4.612						10
	2ª	4.997						10
MISIONES		4.309	46	56	56	56	65	71
SALTA	1ª	248.990				1	1	3
	2ª	49.603						3
SAN LUIS	1ª	250.000	3	28	28	46	60	71
	2ª	2.400						
STGO. ESTERO	1ª	135.500				21	23	32
	2ª	100.500				25	26	34
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	684.800						
	2ª	213.000						
TUCUMÁN	1ª	97.200				6	13	31
	2ª	75.820				6	13	30
TOTAL PAÍS		16.549.520	0	4	10	14	23	48
	23/24							
	22/23	15.978.773	1	3	10	20	33	60

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

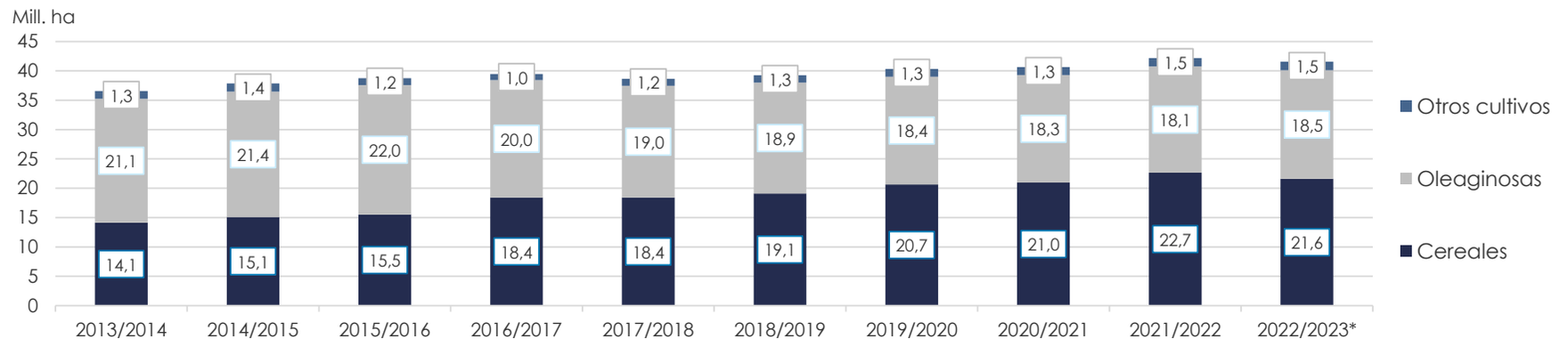
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		1.800						
Bolívar		3.250						
Bragado		1.000						
General Madariaga		2.000						
Junín		7.600						
La Plata		15.000					10	20
Lincoln		19.000						
Pehuajó		7.000						
Pergamino		17.800	11	30	40	40	44	44
Pigüé		15.000						
Salliqueló		21.000	6	28	37	37	42	52
Tandil		0						
Tres Arroyos		695						
25 de Mayo		6.002						
BUENOS AIRES	23/24	117.147	3	10	13	13	16	22
	22/23	119.082	0,3	0,9	2	5	10	17
Laboulaye		9.872						
Marcos Juárez		27.500				17	27	27
Río Cuarto		21.950						
San Francisco		32.580	5	10	10	27	32	40
Villa María		11.500						
CÓRDOBA	23/24	103.402	1	3	3	12	16	19
	22/23	92.242	0	1	12	41	44	48
Paraná		30.350	31	75	76	84	89	90
Rosario del Tala		32.300	20	20	25	35	40	46
ENTRE RÍOS	23/24	62.650	26	48	51	59	64	68
	22/23	90.950	6	9	11	12	22	36
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	28	34	34	41	43	47
Cañada de Gómez		25.000	40	50	60	60	60	60
Casilda		32.000	20	45	68	72	75	80
Rafaela		73.550	42	45	51	51	51	51
Venado Tuerto		5.000	5	15	35	40	40	40
SANTA FE	23/24	173.550	32	43	52	55	56	58
	22/23	157.243	5	10	15	21	35	44
CATAMARCA		2.000						
CORRIENTES		5.500	87	88	88	88	88	88
CHACO (Charata)		34.200			0	3,0	9	16
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.500				7	7	8
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	9	14	17	20	22	25
	22/23	749.655	3	4	7	12	17	22

(*) 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	ÁREA NO	ÁREA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	SEMBRADA	COSECHADA	COSECHADA		qq/ha	Miles ton
	Miles ha	Miles ha	Miles ha		(3)	(2)*(3)/10
	(1)		(2)	(2)/(1)		
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 03/05/2024 al 09/05/2024

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	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	90	100	-	98	2	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	70	30	-	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 03/05/2024 al 09/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	91	9	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	20	80	10	75	15	-	A
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	6	94	3	71	26	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	10	90	30	60	10	-	E/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
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	96	4	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	53	28	19	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	3	97	-	89	11	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	12	88	25	62	8	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	1	99	25	69	5	1	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	16	84	1	50	26	23	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	15	85	-	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	-	-	-	20	80	5	40	35	20	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	65	35	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	68	32	3	6	18	73	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	28	22	-	A
	CASILDA	-	-	-	5	95	56	44	-	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	39	61	53	41	6	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	40	60	-	92	8	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	13	87	-	3	30	67	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	27	64	9	-	44	41	15	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	10	87	3	-	89	11	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	45	55	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	16	84	-	-	100	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	51	49	-	11	33	56	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	30	70	-	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 03/05/2024 al 09/05/2024

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
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	13	77	10	-	-	-	-	43	57	18	70	12	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	9	72	19	-	-	-	-	29	71	-	73	27	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	22	78	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	10	90	30	70	-	-	-	-	-	70	30	10	60	30	-	E/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	-	-	-	31	69	-	86	14	-	-	-	-	78	22	-	85	15	-	A
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	26	6	-	-	-	-	100	-	76	18	6	A/R/PS/S
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	82	18	-	-	-	-	48	52	-	96	4	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	15	55	25	5	-	-	-	13	87	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	-	-	-	6	94	-	64	36	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	7	93	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	3	97	-	100	-	-	-	-	-	75	25	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	30	70	-	-	-	-	-	-	100	25	65	10	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	60	30	-	-	-	100	-	-	-	28	50	22	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	89	11	-	-	-	-	-	100	-	65	35	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	15	85	11	34	28	27	-	-	-	27	73	2	33	36	28	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	54	26	20	-	-	-	-	-	100	44	30	26	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	44	46	10	-	-	-	-	-	100	20	66	14	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	50	45	5	-	-	-	-	25	75	45	43	11	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	0	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	33	67	-	100	-	-	-	-	-	45	55	-	90	10	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	21	79	5	41	40	14	-	-	-	28	72	1	28	40	31	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	68	32	-	11	39	50	-	-	-	81	19	-	4	39	57	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	60	40	-	100	-	-	-	-	-	60	40	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/05/2024 al 09/05/2024

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	-	-	-	83	17	-	87	13	-	-	-	-	82	18	-	84	16	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	75	25	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	9	91	-	100	-	-	-	-	9	91	-	100	-	-	A/R/PS	
	QUIMILÍ	-	-	-	13	87	-	57	33	9	-	-	-	31	69	-	65	31	4	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	7	93	-	100	-	-	-	-	-	12	88	-	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.

