

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

1 de febrero de 2024

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 1 de febrero de 2024

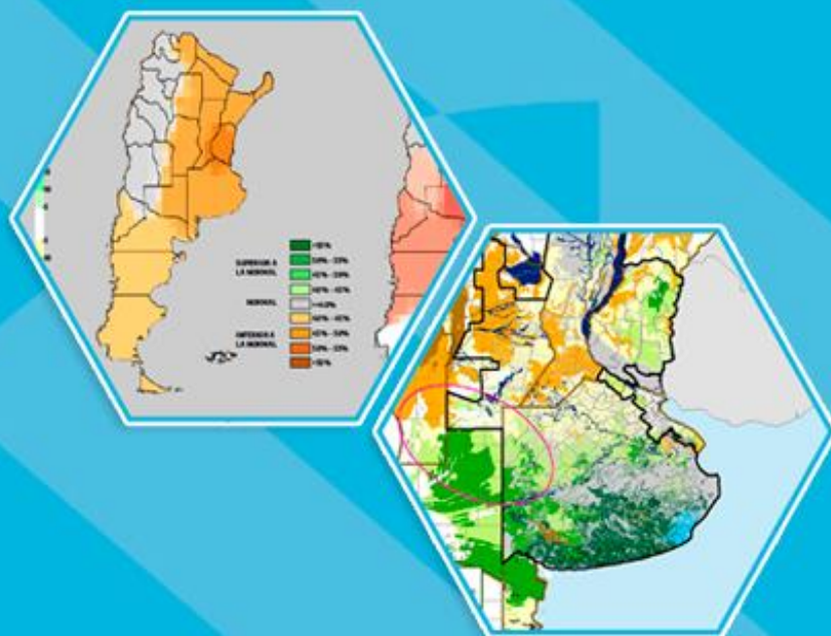
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 01/02/2024
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maíz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maní 23/24
- ✓ Avance de la siembra de soja 23/24
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 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

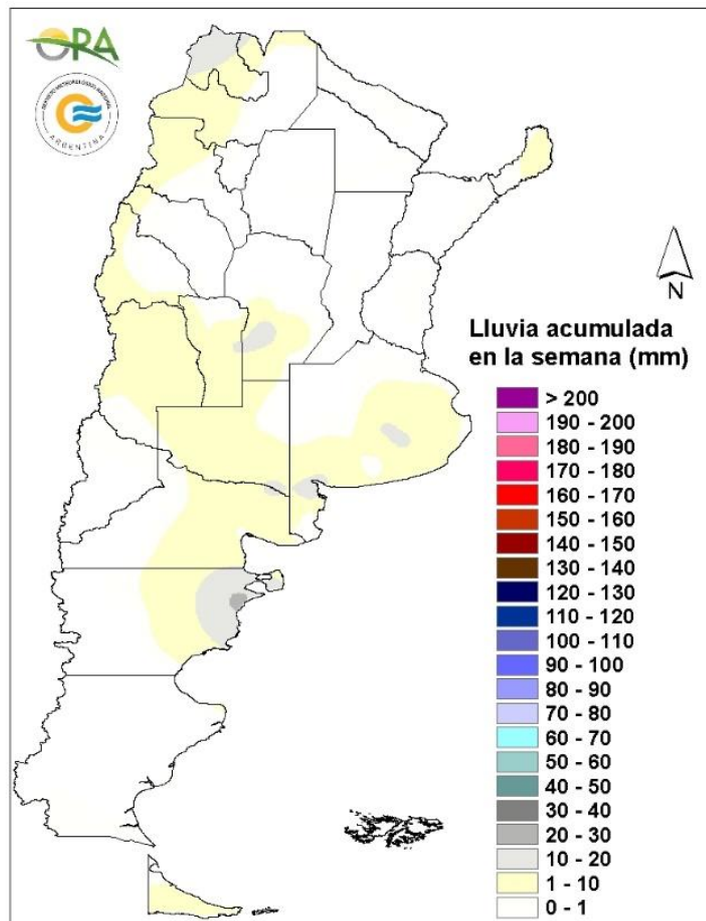


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Prácticamente no se reportaron precipitaciones significativas en el país durante los últimos siete días. El máximo registro corresponde a Trelew (23mm), seguido de La Quiaca (18mm) y Río Cuarto (16mm). En la provincia de Buenos Aires se dieron lluvias aisladas de poca intensidad, con máximos locales en Tandil (14mm) y Azul (13mm). En el resto del territorio argentino los acumulados fueron escasos o nulos.

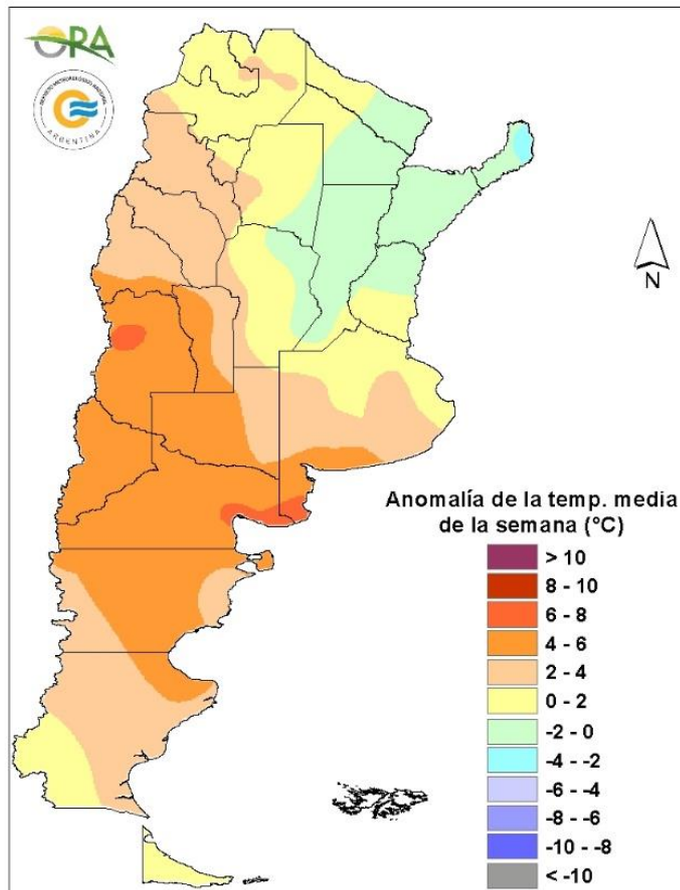


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y viernes se prevén precipitaciones aisladas en el NOA, Cuyo y algunos sectores cordilleranos de Patagonia, al igual que algunas localidades de Chubut y Santa Cruz. Entre sábado y domingo podrían darse algunos eventos en el NOA y norte de Córdoba. Entre lunes y miércoles de la próxima semana podrían darse lluvias aisladas en algunas zonas del NEA, NOA, y para el miércoles próximo se esperan algunas precipitaciones en Cuyo, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en Patagonia, Cuyo, NOA y centro y sur de Buenos Aires, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país. En el norte patagónico las anomalías térmicas superaron los 6°C por encima de la media, además de registrarse máximas generalizadas de más de 40°C, destacándose San Antonio Oeste (43,9°C). También se reportaron temperaturas por encima de los 40°C en Cuyo, NOA y NEA, donde se destacan Rivadavia (44,5°C) y La Rioja (43,4°C). A su vez, los registros superiores a los 35°C afectaron a todas las provincias, excepto Entre Ríos y Tierra del Fuego. Por otro lado, no se dieron mínimas inferiores a los 3°C, reportándose en El Calafate (3,5°C) la mínima marca térmica de la semana.

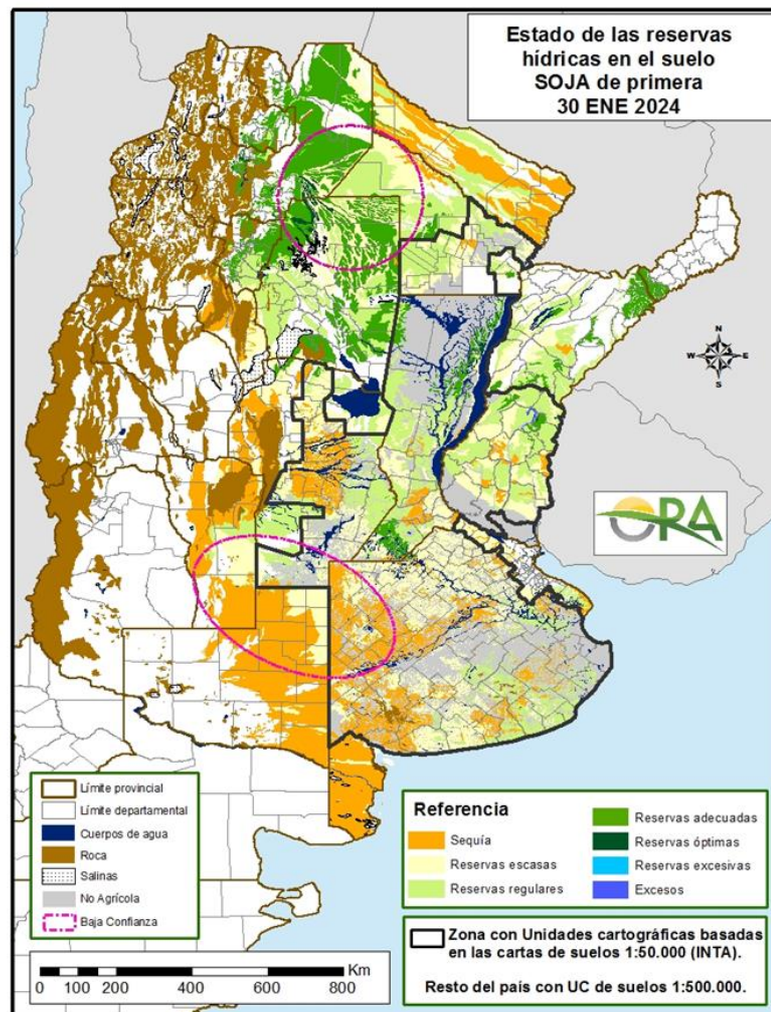


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias sobre lo normal a normal en todo el país. Entre miércoles y martes de la próxima semana se esperan temperaturas altas desde el norte de Patagonia hasta el norte de Argentina con localidades que van a registrar máximas sobre 35°C. Además, entre jueves y sábado se espera que varias localidades de la misma zona alcancen registros de temperatura máxima sobre 40°C. Se recomienda seguir las alertas por temperaturas extremas del SMN:

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

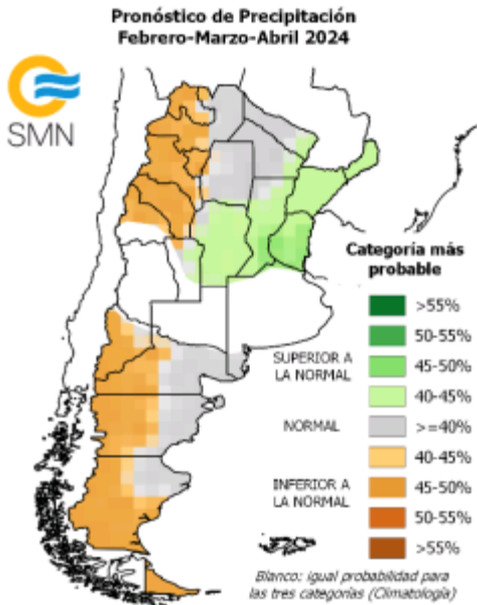
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con SOJA DE PRIMERA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones y altas temperaturas de la última semana provocaron un marcado desecamiento en el área sojera nacional. En Jujuy, Salta Tucumán y Santiago del Estero predominan aun las reservas hídricas adecuadas, si bien aparecen sectores donde son regulares. En Chaco y Formosa los almacenajes son inferiores, principalmente en Formosa donde los niveles de humedad son, en general, insuficientes. El Litoral presenta reservas regulares, si bien comienza a adicionar polígonos donde son deficitarias. En la zona núcleo pampeana predominan los almacenajes escasos, excepto en el sudoeste de Santa Fe, donde se mantienen niveles de humedad adecuados. En el centro-este de Buenos Aires se observa un marcado desecamiento, prevaleciendo solo algunos sectores con reservas regulares e incrementando el área donde son insuficientes. Por otro lado, en el centro-oeste de Buenos Aires, La Pampa, San Luis y centro y norte de Córdoba predominan ampliamente las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas durante los próximos días, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL DE PRECIPITACIONES Y TEMPERATURA

PRECIPITACIONES (febrero-marzo-abril)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

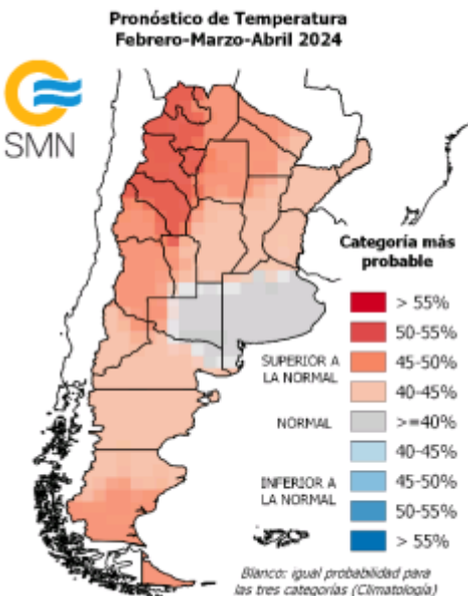
(SN) Superior a la normal sobre el sur del Litoral

(N-SN) Normal o Superior a la normal en el norte del Litoral, Santa Fe y Córdoba.

(N) Normal sobre la región del Norte y sobre el este de Patagonia.

(IN) Inferior a la normal en la región del NOA, y sobre el oeste y sur de Patagonia.

TEMPERATURAS (enero-febrero-marzo)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal en la región del NOA, Norte, Cuyo y sur de Patagonia.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba y el centro y norte de Patagonia.

(N) Normal en las provincias de La Pampa y Buenos Aires.



Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

El cultivo implantado en la provincia de Chaco, evoluciona favorablemente, atravesando etapas vegetativas con algunos lotes ya ingresando en la etapa de floración. Respecto al estado del mismo se observan entre buenos y muy buenos.

En la región norte de la provincia de Santa Fe, correspondiente a la delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en muy buenas condiciones, y ya con aproximadamente el 30% de la superficie en la etapa de fructificación.

En Santiago del Estero, la prolongada ausencia de precipitaciones, comienza a generar preocupación, ya que los últimos lotes implantados no han recibido los aportes hídricos necesarios, comenzando a afectar el desarrollo, por el contrario, los lotes restantes se encuentran en muy buen estado, aún así, es necesaria la ocurrencia de lluvias para atravesar los momentos críticos sin limitantes.

En la provincia de Salta, el cultivo presenta una buena condición, con los cuadros más adelantados ya ingresando al comienzo de llenado. Se han intensificado las labores de riego para atravesar las etapas críticas sin inconvenientes ante la escasez de precipitaciones.

ARROZ

En la provincia de Corrientes, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. No obstante, la humedad edáfica se mantiene en niveles adecuados permitiendo mantener al cultivo implantado en muy buen estado. Sin embargo, las abundantes precipitaciones que provocaron inundaciones así como también el mal manejo del riego, han provocado pérdidas importantes que a la fecha se estiman cercanas a las 5000 has, pero que podrían incrementarse a medida que se obtengan mayor cantidad de datos.

En la zona norte de la provincia de Santa Fe, en general, el cultivo se encuentra en excelente estado. Se ha reportado el desborde de un arroyo, que podría afectar alrededor de 400 has, y que en dicha zona podría verse afectado negativamente el rendimiento. Respecto al estado fenológico, la mayor parte de la superficie se encuentra en floración.

En la zona de Rafaela, el cultivo se encuentra en muy buen estado, atravesando etapas entre vegetativas y reproductivas. Se realizan monitoreos y control por presencia de insectos.

GIRASOL



BUENOS AIRES

Durante la semana informada no se han registrado precipitaciones en el ámbito provincial. Las elevadas temperaturas que en algunos casos han sido acompañadas por vientos, han comenzado a desecar el perfil edáfico, y en algunos casos puntuales, ya comienza a visibilizarse esta situación en el estado del cultivo. No obstante, dadas las características morfológicas del cultivo, es el que mejor resiste estas condiciones respecto a los otros cultivos estivales, por lo tanto es el de mejor performance en situaciones de estrés hídrico. El cultivo en su mayoría se encuentra atravesando la floración y en muchos casos es inminente la etapa de llenado de granos, por lo que es necesario que se produzcan precipitaciones en el corto plazo, para que no se vea afectado el rendimiento final, aunque los pronósticos no son alentadores.



CÓRDOBA

La mayoría de los lotes implantados en la provincia, en general atraviesan la etapa de floración, con una condición entre muy buenos y buenos.



CHACO

En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, se ha finalizado la cosecha. El rendimiento promedio se ubicó en los 14 qq/ha, y se han registrado valores extremos que fueron desde los 6 a los 28 qq/ha.



ENTRE RÍOS

En ámbitos de la delegación Paraná, continúa avanzando la cosecha, la cual se estima finalizar durante los próximos días. Los rendimientos considerados buenos, han promediado los 22qq/ha.



LA PAMPA

No se registraron precipitaciones en el ámbito provincial. Las elevadas temperaturas registradas durante este último período, impactan negativamente en el contenido de humedad edáfica, sin embargo, en el caso del cultivo de girasol, que para la región ya ha completado el desarrollo vegetativo, esta situación no lo afecta significativamente, y en general presentan un muy buen estado, sin presencia de plagas o enfermedades.



SAN LUIS

La prolongada ausencia de precipitaciones ya comienza a incidir en el estado del cultivo, que según la zona, ya comienzan a manifestar síntomas de estrés hídrico.



SANTA FE

En la zona norte de la provincia, que abarca a la delegación Avellaneda, ya se ha completado la cosecha en los departamentos del este. Los rendimientos se ubicaron entre los 13 y 15 qq/ha, con valores extremos entre los 8 y 20 qq/ha. Hacia el oeste (departamentos Vera y Nueve de Julio), la cosecha se encuentra algo retrasada debido a la existencia de girasoles de siembra tardía. De lo cosechado, los rendimientos fueron entre 4 y 12 qq/ha, para los lotes de la zona del departamento Nueve de Julio, mientras que para Vera fueron entre 10 y 20 qq/ha. En general, y para todos los casos se reporta un bajo peso hectolítrico por efecto de las abundantes precipitaciones, y luego, el secado inducido, que ha detenido la etapa de llenado.

En la zona de Rafaela, continúa avanzando la cosecha sobre todo en la zona norte de la delegación. Los lotes que aún se encuentran en pie, están en etapas que van desde fin de llenado, hasta los más adelantados, en madurez. De lo cosechado, los rendimientos son altamente fluctuantes con valores entre los 14 y 24 qq/ha.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra entre llenado y madurez, por lo que se dará inicio a la cosecha en los próximos días.



En la zona de Quimilí, las elevadas temperaturas comienzan a acelerar el ritmo de las etapas fenológicas, por lo que la mayoría de los lotes ya ha alcanzado la madurez, y se estima que el inicio de la cosecha sea para los próximos días.

MAÍZ



No se produjeron precipitaciones durante el período informado. Las marcas térmicas que vienen incrementándose y las bajas probabilidades de ocurrencia de lluvias en el corto plazo, empiezan a generar preocupación, ya que las reservas hídricas comienzan a disminuir. En general, el cultivo se presenta en buen estado, pero en muchos casos ya son visibles síntomas de estrés hídrico, como acartuchamiento de hojas, secado de hojas inferiores, etc. El estado fenológico dependiendo de la fecha de siembra va desde etapas vegetativas hasta inicios de llenado. Actualmente, la mayoría de la superficie a nivel provincial se encuentra atravesando la etapa crítica de floración, por lo que es sumamente necesaria la ocurrencia de precipitaciones a fin de no comprometer el rinde final.



La ausencia de precipitaciones en esta última semana aún no reporta inconvenientes en el estado del cultivo implantado, que se encuentra en pleno crecimiento, sobre todo aquellos de siembra tardía. Actualmente el cultivo se halla en muy buenas condiciones, y se continúan monitoreando y controlando plagas como oruga cogollera, isoca de la espiga y chinche de los cuernos.



La siembra en la provincia avanza lentamente, ya que la humedad en el suelo comienza a ser limitante. El porcentaje sembrado representa el 56% sobre lo estimado para esta campaña, y de no ocurrir precipitaciones podría haber modificaciones en la misma.

Los primeros lotes implantados se encuentran en crecimiento, limitados por tal condición.



En la zona de la delegación Paraná, el cultivo se encuentra en muy buen estado debido a las buenas condiciones durante la etapa de establecimiento del mismo. Los maíces tempranos se encuentran en llenado, mientras que los tardíos, aún atraviesan etapas vegetativas.

Se estima que si las condiciones climáticas continúan siendo favorables, podría ser una muy buena campaña para el cereal.



En la provincia de La Pampa no se registraron precipitaciones durante la semana informada, lo que adicionado a las altas temperaturas, comienzan a provocar un marcado descenso de la humedad en el perfil.

No obstante, las condiciones climáticas durante la implantación de los maíces tempranos, así como los de segunda de siembra temprana, han sido favorables, y el cultivo ha evolucionado, atravesando las etapas críticas sin inconvenientes, y actualmente se encuentran en muy buenas condiciones. Por otro lado, en los últimos sembrados, en las actuales condiciones de déficit hídrico, el desarrollo comienza a verse afectado, pudiendo impactar negativamente en la producción final, de no ocurrir precipitaciones en el corto plazo.



La ausencia prologada de precipitaciones en la región, comienza a incidir sobre el estado del cultivo, que ya comienza a desmejorarse producto del estrés hídrico.



En la zona norte, correspondiente a la delegación Avellaneda, en el departamento San Javier, la cosecha de los maíces de primera se encuentra muy avanzada. En los departamentos restantes, se están realizando las pruebas de humedad para dar inicio a la labor. En lo que respecta a los maíces de segunda, continúa avanzando la siembra.

Actualmente, la falta de humedad podría provocar una disminución del área estimada, sobre todo en los departamentos de Vera y Nueve de Julio. En lo que respecta al estado del cultivo implantado, es muy bueno. Se reporta presencia de chicharrita, cuyos daños aún no se evaluaron.

En la zona de Rafaela, los maíces tempranos se encuentran en la etapa de floración y llenado, y los más adelantados se encuentran próximos a iniciar el proceso de picado para alimentación animal en la zona de la cuenca lechera. Estos cultivos presentan una muy buena condición. Respecto a los maíces de segunda, ya se encuentran sembrados y presentan un buen establecimiento y adecuado stand de plantas. Se reporta un importante enmalezamiento y presencia de insectos, lo que comienza a replantear prácticas de control.

En la zona de Cañada de Gómez, los maíces de primera se encuentran en su totalidad en llenado de granos próximos a la finalización del ciclo, en estos no se reportan inconvenientes sanitarios. Para el caso de los maíces de siembra tardía, se encuentran en etapas vegetativas, y se están realizando refertilizaciones y aplicaciones de fungicidas.

En la zona de Casilda, los maíces avanzan en su maduración, en tanto que los lotes de siembras de octubre finalizan la etapa de llenado de granos. En casos aislados se observan daños en espigas por *Heliothis* y *Spodoptera*. La falta de lluvias no resulta relevante dada la baja tasa de consumo por parte del cultivo. Probablemente, el ascenso de las temperaturas y la ausencia de precipitaciones pronosticada para los próximos días adelanten la llegada de la madurez comercial. Se estima una muy buena producción para la presente campaña. El maíz de segunda avanza en su crecimiento vegetativo y en momentos de incrementar la demanda hídrica comienza a ser necesario el aporte de nuevas precipitaciones. Continúan los controles de gusano cogollero. Se detectaron puntuales casos de Roya.

En Venado Tuerto, el cultivo se encuentra en la etapa de llenado, con buen desarrollo y se pronostican muy buenos rendimientos.



La ausencia de precipitaciones en el ámbito provincial, detiene las labores de siembra en ambas delegaciones.

Las elevadas temperaturas y la falta de humedad comienzan a ser motivos de preocupación para el cultivo implantado, sobre todo aquellos lotes en etapas avanzadas, que ya evidencian síntomas de estrés hídrico. Los últimos lotes implantados que se encuentran en etapas vegetativas permanecen en buen estado.



En la provincia de Jujuy, continúa avanzando la siembra, y la misma se encuentra próxima a finalizar. Se ha resembrado una pequeña superficie afectada por anegamientos.

En Salta, las labores de siembra empiezan a intensificarse, y se menciona que en algunas zonas, la falta de humedad comienza a ser un factor limitante. Los lotes más adelantados ya se encuentran próximos a floración, y se han comenzado a regar para evitar la posible escasez hídrica ante la baja probabilidad de precipitaciones. En la mayoría de los casos, el cultivo presenta una excelente condición.

MANÍ

En la provincia de Córdoba, no se registraron precipitaciones, y a la fecha aún el cultivo no manifiesta síntomas de estrés hídrico, y se encuentra en buen estado general, atravesando etapas entre floración y llenado. Se realizan controles y tratamiento por presencia de viruela y arañuela.

Tampoco han ocurrido precipitaciones en la zona del NOA, y si bien han sido abundantes en la región los días previos, en la provincia de Jujuy, las características del suelo de la zona de implantación, impidieron anegamientos, por lo que el cultivo se encuentra en muy buen estado.

En Salta, se ha finalizado con la siembra. La mayor parte de los lotes se encuentran atravesando etapas de crecimiento, con los más adelantados próximos a comenzar la floración. La condición general del cultivo continúa siendo buena gracias a la adecuada reserva de humedad en el perfil del suelo.

POROTO

Se ha iniciado la siembra de poroto Mung en Jujuy en los departamentos de El Carmen, San Pedro y Santa Bárbara. Esta variedad representa el 5% de los porotos implantados en la provincia.

En la provincia de Salta, de a poco comienzan a incorporarse nuevas variedades entre el cultivo implantado, quedando para más adelante la siembra de la variedad Alubia. El avance de la siembra podría verse retrasada ante la ausencia de precipitaciones, y las bajas probabilidades de ocurrencia en el corto plazo.

En la provincia de Tucumán, la ausencia de precipitaciones ha permitido el ingreso de maquinaria, avanzando con buen ritmo en las labores de siembra.

SOJA



El cultivo de soja de primera implantado en el ámbito provincial, se encuentra atravesando etapas de floración y formación de vainas. La mayoría ya ha cerrado surco con un adecuado desarrollo vegetativo. El cultivo pudo evolucionar sin inconvenientes, gracias a la buena disponibilidad hídrica que proporcionaron las precipitaciones ocurridas anteriormente. Actualmente la escasez hídrica y las elevadas temperaturas comienzan a afectar al cultivo que durante las horas diurnas manifiesta algunos de los síntomas de estrés hídrico. De continuar en forma prolongada la ausencia de lluvias relativamente importantes, se podría ver afectado el cuaje de granos y las siguientes floraciones. En el caso de las sojas de segunda, las primeras sembradas, en etapas vegetativas iniciales, se mantienen en buen estado debido a la baja demanda hídrica. Los que sí podrían verse afectados son los últimos implantados, que ante la falta de humedad adecuada incide en el establecimiento, reduciendo el stand de plantas.

En todos los casos es destacable la importancia de la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo a fin de no impactar en el futuro de la producción.



En la provincia prácticamente ya se ha finalizado la siembra, restando una escasa superficie a implantar en la zona norte de la provincia que corresponde a la delegación San Francisco. Estos últimos lotes se esperan sembrar a la brevedad. Respecto a la fenología del cultivo en general, los lotes de siembra temprana o de primera, ya se encuentran atravesando la etapa de floración, y en el caso de variedades de grupos cortos ya en llenado. Las sojas de siembra tardía o de segunda, aún se encuentran en etapas vegetativas. El estado es bueno, y se encuentran creciendo y desarrollándose normalmente, aunque se remarca la importancia de que ocurran precipitaciones en los próximos días, ya que la ausencia de las mismas y las elevadas temperaturas podrían afectar el desarrollo del cultivo. Se ha reportado presencia de orugas: cogollera, medidora y bolillera.



Continúa avanzando la siembra en la provincia, con un ritmo limitado debido a la escasez hídrica por la ausencia de precipitaciones. El grado de avance en general, y a nivel provincial es cercano al 86% de la superficie total estimada para el cultivo. Los lotes ya implantados se encuentran atravesando etapas vegetativas, y a la fecha, en buen estado general.



En la zona de la delegación Paraná, la soja de primera se encuentra en la etapa de llenado, y la mayoría de los lotes presentan buen estado general, aunque se reportan lotes con menor desarrollo. Las sojas de segunda, o de siembra tardía, se encuentran en etapas vegetativas, y las más adelantadas en inicios de las reproductivas. La buena disponibilidad hídrica permite mantener un buen estado general del cultivo.



Si bien no se registraron precipitaciones y las temperaturas son elevadas, a nivel provincial, las sojas de primera ocupación, en general, todavía mantienen un buen estado, ya que han tenido un buen desarrollo vegetativo, y atraviesan etapas que alcanzan en los lotes más adelantados, la etapa de floración. En el caso de las sojas de segunda en etapas vegetativas, ya comienzan a verse afectadas y manifiestan síntomas de estrés hídrico y calórico. Se realizan controles de malezas, y se reporta la presencia y control de plagas como arañuela y tucura. En todos los casos, es importante la ocurrencia de precipitaciones a fin de mantener una buena performance para el cultivo.



En la zona de la delegación Avellaneda, la siembra está prácticamente finalizada. Debido a los inconvenientes climáticos, una gran superficie ha sido sembrada fuera de la fecha óptima para la zona, por lo que se prevén rendimientos inferiores a los promedios.

En la zona de Rafaela, el cultivo se encuentra en etapas que van entre floración, formación de granos y vainas. El perfil mantiene adecuados niveles de humedad, y se estima que no habrá limitantes durante las etapas críticas. Se ha reportado un incremento en la población de malezas e insectos para los que se están realizando los controles correspondientes. Respecto a las sojas de

segunda, se encuentran en pleno crecimiento vegetativo, con los lotes más adelantados en floración. Se reporta presencia de orugas y pulgones.

En Cañada de Gómez, todos los planteos presentan muy buen estado general, tanto para los de primera como de segunda. Los estados fenológicos van desde etapas vegetativas hasta inicios de llenado, para los últimos, y pleno de llenado para las sojas de primera. En el aspecto sanitario, se realizan aplicaciones para control de enfermedades de fin de ciclo, y para chinches e isoca. En las de segunda, se ha reportado presencia de arañuela roja, y también se realizan controles para enfermedades de fin de ciclo.

En la zona de Casilda, la mayoría de los lotes de soja de primera presentan un muy buen crecimiento y desarrollo tanto vegetativo como en producción de flores y vainas. No obstante las adversas condiciones por efecto de la falta de humedad y altas temperaturas, comienzan a generar inquietud ante la proximidad de las etapas críticas en la definición del rendimiento. Se realizan controles puntuales de plagas así como por presencia de enfermedades como Septoria y Tizón. En el caso de las sojas de segunda, éstas avanzan en la etapa de floración con la humedad edáfica en el límite y sin reservas para mantener en el tiempo el buen estado del cultivo. Se realizan controles puntuales por presencia de isocas medidora y bolillera.

Una situación similar, se reporta en la zona de Venado Tuerto, y para todos los casos, es importante que ocurran precipitaciones en el corto plazo.



El cultivo implantado en el ámbito provincial, hasta ahora mantiene un buen estado general. La mayoría se encuentra en etapas vegetativas, y la baja demanda hídrica aún con las escasas reservas, permite un adecuado crecimiento y desarrollo.



En la provincia de Jujuy, el cultivo avanza en su crecimiento y desarrollo con normalidad. Se reporta que algunos lotes habrían sido afectados por los anegamientos temporales, sobre todo aquellos ubicados en las zonas bajas, por efecto de las abundantes precipitaciones ocurridas los días previos.

En Salta, ya se ha finalizado la siembra. La fecha óptima de siembra ya ha pasado lo que debilita la posibilidad de incorporar nueva superficie. Respecto al estado del cultivo, la mayoría atraviesa etapas vegetativas, con algunos lotes más avanzados ya en floración. Se prevé la posibilidad de riego en aquellos lotes factibles, para evitar atravesar etapas críticas con faltante de humedad.

SORGO



El cultivo implantado en la zona norte de la provincia se encuentra en la etapa de llenado, y si bien no han ocurrido precipitaciones durante la semana informada, todavía el cultivo se encuentra en buen estado general.



La siembra en la provincia se encuentra prácticamente finalizada, y sólo restan unos pocos lotes en la zona de San Francisco, para dar por finalizadas las labores. En esta zona, los lotes de siembra temprana se encuentran en inicio de floración. Se comenzaron las tareas de monitoreo para pulgón amarillo.



En la zona norte de la provincia que comprende a la delegación Avellaneda, prácticamente se ha alcanzado el 95% de la superficie esperada. Los últimos lotes a sembrarse podrían hacerse sobre rastrojos de girasol. La siembra actualmente se encuentra detenida por falta de humedad necesaria.

El cultivo implantado en las zonas que abarcan las delegaciones de Cañada de Gómez y Rafaela, se encuentran en muy buen estado. La humedad edáfica aún es adecuada, a pesar de la ausencia de precipitaciones. En Cañada de Gómez, se detectan daños por barrenador del tallo, gusano cogollero y pulgón amarillo. En ambos casos se están monitoreando los umbrales, y realizando aplicaciones para su control.

En la zona de Casilda, la mayoría de los lotes ya se encuentran en la etapa de formación y llenado. La ausencia de precipitaciones y la caída en la humedad del suelo comienza a ser preocupante.



En la zona de Quimilí, la siembra se encuentra detenida por la escasez hídrica producto de la ausencia de precipitaciones, y ya se acerca el límite de la fecha óptima de siembra. Los lotes ya sembrados han tenido buenas emergencias.



En la provincia de Jujuy, se ha avanzado con la siembra con un buen ritmo de trabajo, y ya se encuentra próxima a finalizar. Se han resembrado algunos lotes afectados por anegamiento.

En Salta, la escasez hídrica comienza a limitar el avance de la siembra. En la mayoría de los lotes implantados, el cultivo presenta buen estado general, y para los más adelantados, ya se aproximan al comienzo de la etapa reproductiva.



Anexo



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/12 %	04/01 %	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %
CATAMARCA	450	20	50	100	100	100	100
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	350	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	1.350	100	100	100	100	100	100
Charata	110.500	62	78	87	92	93	98
Pcia. R. S. Peña	88.580	52	66	68	68	96	96
CHACO	199.080	58	72	78	81	94	97
FORMOSA	4.000	60	68	75	80	90	97
SALTA	18.544	48	63	78	84	100	100
SAN LUIS	4.300	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	152.000	95	100	100	100	100	100
Stgo. del Estero	69.600	99	100	100	100	100	100
Stgo. del Estero (Quimilí)	160.900	75	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	230.500	83	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	23/24	610.224	56	61	77	90	98
	22/23	534.660	43	47	74	80	86

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	88	88	88	100	100	100
Bolívar	246.000	98	99	100	100	100	100
Bragado	155.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	141.000	100	100	100	100	100	100
Junín	208.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	42.500	97	100	100	100	100	100
Lincoln	331.000	95	100	100	100	100	100
Pehuajó	385.500	91	91	96	96	100	100
Pergamino	176.450	100	100	100	100	100	100
Pigüé	150.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	340.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	364.967	99	100	100	100	100	100
25 de Mayo	173.952	91	94	98	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	2.982.269	97	98	99	99	100
	22/23	2.928.935	98	99,7	99,9	99,9	99,9
Laboulaye	503.684	82	86	96	100	100	100
Marcos Juárez	426.500	92	99	100	100	100	100
Río Cuarto	634.000	90	98	100	100	100	100
San Francisco	750.000	85	94	96	98	99	99
Villa María	610.000	71	88	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	2.924.184	84	93	98	99	100
	22/23	3.064.224	85	93	95	98	100
Paraná	158.400	88	91	95	97	100	100
Rosario del Tala	322.500	91	93	96	97	98	100
ENTRE RÍOS	23/24	480.900	90	92	96	97	100
	22/23	489.280	86	96	100	100	100
General Pico	453.900	89	92	95	98	100	100
Santa Rosa	211.200	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	23/24	665.100	92	95	97	99	100
	22/23	680.400	80	92	96	100	100
Avellaneda	177.800	8	10	18	55	74	90
Cañada de Gómez	279.821	95	95	98	100	100	100
Casilda	201.000	87	100	100	100	100	100
Rafaela	337.500	89	90	90	96	100	100
Venado Tuerto	215.000	95	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	1.211.121	79	83	85	92	96
	22/23	1.261.512	72	78	89	90	93
CATAMARCA	18.100	5	10	33	72	90	90
CORRIENTES	11.000	80	80	80	99	100	100
CHACO (Charata)	123.500	9	12	22	30	36	50
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	181.600	3	3	3	3	56	56
FORMOSA	46.100	6	9	20	30	50	55
JUJUY	12.688			10	19	40	80
MISIONES	36.500	98	99	99	100	100	100
SALTA	378.550	11	24	53	57	68	88
SAN LUIS	405.200	96	99	100	100	100	100
STGO. ESTERO	191.000	45	68	80	84	87	88
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200	44	44	46	85	88	88
TUCUMÁN	88.700	3	11	34	56	79	89
TOTAL PAÍS	23/24	10.385.712	79	84	88	92	95
	22/23	10.533.195	77	85	88	90	93

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02
		%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	52.965	98	100	100	100	100	100
CATAMARCA	1.100				100	100	100
Laboulaye	81.394	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	26.700	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	130.000	100	100	100	100	100	100
San Francisco	9.870	99	100	100	100	100	100
Villa María	50.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	297.964	99,97	100	100	100	100	100
JUJUY	400	10	20	40	50	100	100
Gral Pico	16.100	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	700	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	16.800	100	100	100	100	100	100
SALTA	3.600	10	31	67	76	93	100
SAN LUIS	16.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	7.500	100	100	100	100	100	100
TUCUMAN	810				100	100	100
TOTAL PAÍS							
	<i>23/24</i>	397.139	98	99	99	99,7	99,9
	<i>22/23</i>	343.847	98	98	99	99	99,9

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	122.000	38	68	92	100	100	100
Bragado	1ª	340.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	181.500	60	90	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	44.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	48.300		33	64	81	100	100
Junín	1ª	294.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	190.000	88	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	26.000	13	30	60	100	100	100
Lincoln	1ª	463.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	209.000	46	92	100	100	100	100
Pehuajó	1ª	411.548	100	100	100	100	100	100
	2ª	102.842	38	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	528.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	246.050	81	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	116.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	39.000	100	100	100	100	100	100
Saliqueló	1ª	154.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	56.000	66	78	80	94	94	94
Tandil	1ª	235.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000	6	58	80	100	100	100
Tres Arroyos	1ª	158.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	223.714	42	77	96	100	100	100
25 de Mayo	1ª	259.406	100	100	100	100	100	100
	2ª	158.360	36	46	64	90	100	100
BUENOS AIRES	23/24	5.176.620	80	92	96	99	99,9	99,9
	22/23	4.997.610	88,9	96	99	100	100	100
Laboulaye	1ª	501.317	100	100	100	100	100	100
	2ª	116.881	49	69	84	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	635.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.000	97	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	1.102.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	88.000	90	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	781.733	93	97	99	100	100	100
	2ª	180.027	69	89	94	98	99	99
Villa María	1ª	535.800	85	100	100	100	100	100
	2ª	140.000	60	85	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	4.279.058	92	98	99	100	100	100
	22/23	4.198.034	94	98	99	99	100	100
Paraná	1ª	144.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	179.200	94	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	83	91	100	100	100	100
	2ª	378.000	52	57	90	95	98	98
ENTRE RÍOS	23/24	1.098.400	76	82	97	98	99	99
	22/23	973.500	81	93	98	99	99	99

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800	95	98	100	100	100	100
	2ª	43.900	8	50	77	100	100	100
Santa Rosa	1ª	75.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	10.500		80	96	96	96	96
LA PAMPA	23/24	453.100	85	93	98	99,9	99,9	100
	22/23	431.050	70	84	95	100	100	100
Avellaneda	1ª	185.200	59	75	90	90	94	94
	2ª	82.600	70	90	100	100	100	100
Cañada de Gómez	1ª	519.284	100	100	100	100	100	100
	2ª	219.015	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	510.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	115.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	571.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	371.200	67	86	95	99	100	100
Venado Tuerto	1ª	450.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	110.000	35	75	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	3.133.499	91	96	99	99	99,6	99,6
	22/23	2.873.207	91,4	94	98	98	99	99
CATAMARCA	1ª	24.500	60	99	100	100	100	100
	2ª	19.400	60	100	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	302.000	9	21	38	58	75	75
	2ª	36.300	27	48	65	78	91	91
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	258.900	11	27	37	54	97	97
	2ª	39.500	13	29	39	58	100	100
FORMOSA	1ª	14.220	8	20	40	55	80	80
	2ª	1.100	10	32	60	65	88	88
JUJUY	1ª	4.612	10	20	50	53	100	100
	2ª	4.997	10	20	50	53	100	100
MISIONES		4.309	100	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	248.990	27	56	83	85	94	94
	2ª	60.679	26	55	83	85	94	94
SAN LUIS	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	2.800	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	134.000	54	70	92	93	100	100
	2ª	99.500	64	86	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	684.800	68	68	92	100	100	100
	2ª	213.000	61	61	90	100	100	100
TUCUMÁN	1ª	97.730	61	92	100	100	100	100
	2ª	71.180	62	92	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	23/24	16.719.194	80	89	95	98	99	99
	22/23	15.978.773	82	90	93	94	96	96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000		36	100	100	100	100
Bolívar	3.250	100	100	100	100	100	100
Bragado	1.700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	2.000	100	100	100	100	100	100
Junín	7.600	100	100	100	100	100	100
La Plata	15.000	81	100	100	100	100	100
Lincoln	19.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	7.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	17.800	100	100	100	100	100	100
Pigüé	15.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	16.000	77	89	89	100	100	100
Tres Arroyos	6.594	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	6.002	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	124.946	88	94	99	100	100
	22/23	119.082	92,4	97	100	100	100
Laboulaye	9.872	73	83	88	97	100	100
Marcos Juárez	27.500	98	100	100	100	100	100
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	32.460	79	91	94	97	99	99
Villa María	11.500	64	86	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	103.282	86	94	97	99	100
	22/23	92.242	90	96	97	99	100
Paraná	30.350	97	99	100	100	100	100
Rosario del Tala	32.000	91	93	96	97	100	100
ENTRE RÍOS	23/24	62.350	94	96	98	98	100
	22/23	90.950	91	98	100	100	100
General Pico	1.700	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	14.500	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	23/24	16.200	100	100	100	100	100
	22/23	16.200	96	98	100	100	100
Avellaneda	32.400	64	67	78	83	83	93
Cañada de Gómez	25.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	32.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	65.000	89	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	5.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	159.400	88	93	96	97	97
	22/23	157.243	88	88	90	90	91
CATAMARCA	1.700		50	100	100	100	100
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	33.000	8	12	18	28	38	49
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.200	18	18	18	18	65	65
FORMOSA	20.000	16	18	18	20	60	68
JUJUY	2.843				10	30	80
SALTA	25.955	12	28	64	68	82	92
SAN LUIS	20.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	57.500	58	84	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000			20	81	86	86
TUCUMÁN	7.500		43	98	100	100	100
TOTAL PAÍS	23/24	762.376	64	71	78	85	91
	22/23	749.655	66	76	78	80	82

(*) Cifras Provisorias

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

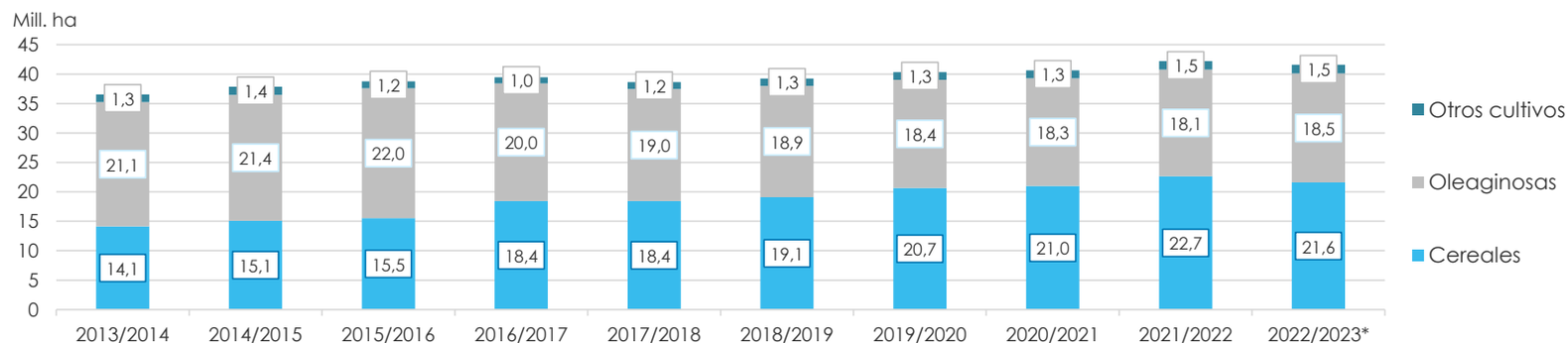
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900						
Bolívar	84.800						
Bragado	15.000						
General Madariaga	71.300						
Junín	3.930						
La Plata	9.000						
Lincoln	35.000						
Pehuajó	93.000						
Pergamino	2.780						
Pigüé	90.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	230.000						
Tres Arroyos	260.811						
25 de Mayo	50.767						
BUENOS AIRES	23/24	0	0	0	0	0	0
	22/23	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	73.829						
Marcos Juárez	41.300						
Río Cuarto	12.500						
San Francisco	30.000						
Villa María	8.900						
CÓRDOBA	23/24	0	0	0	0	0	0
	22/23	0	0	0	0	0	1
Paraná	11.225					33	69
Rosario del Tala	9.000					20	40
ENTRE RÍOS	23/24	0	0	0	0	27	56
	22/23	0	0	0	0	41	60
General Pico	159.200						
Santa Rosa	112.000						
LA PAMPA	23/24	0	0	0	0	0	0
	22/23	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	132.200	41	65	72	72	84	96
Cañada de Gómez	10.000						
Casilda	8.000						
Rafaela	83.100				9	24	48
Venado Tuerto	800						
SANTA FE	23/24	23	37	41	44	56	71
	22/23	4	14	24	35	50	61
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700		34	57	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	8	21	40	46	79	88
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	63.320	7	29	47	74	100	100
FORMOSA	3.100	6	25	50	65	80	100
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500						
SAN LUIS	80.200						
STGO. ESTERO	2.970						
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.400						
TUCUMÁN	130						
TOTAL PAÍS	23/24	3,1	6	8	9	13	15
	22/23	1	3	6	10	13	17

(*) 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	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	1.788.600
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	21.598.885
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	41.576.265

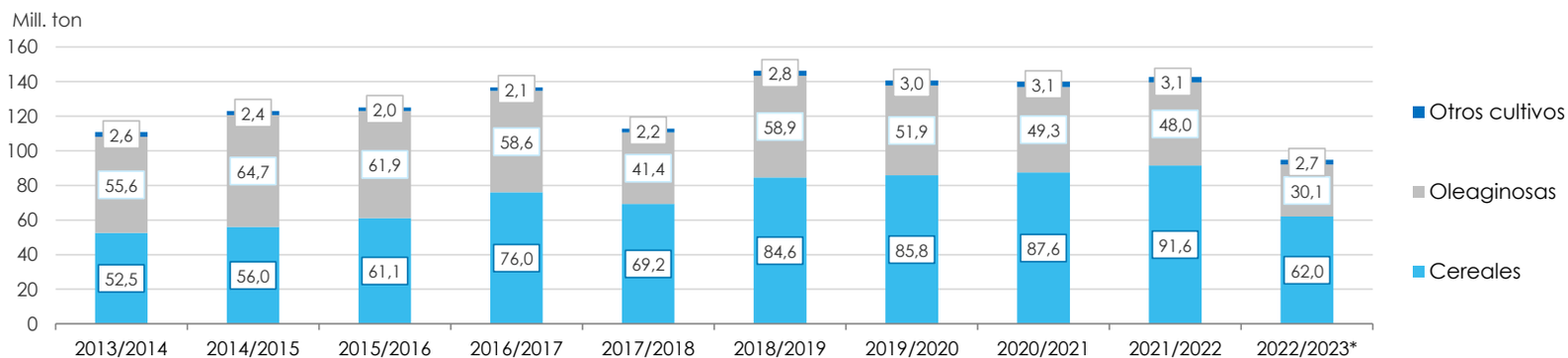
(*) Cifras Provisorias



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	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	4.619.700
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	12.555.800
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	62.016.760
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	94.807.220

(*) 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>	<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	1.790	213	1.577	88	29,3	4.620
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	21.600	5.347	16.253	75	-	62.017
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	41.578	7.009	34.569	83	-	94.808

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/01/2024 al 01/02/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	80	20	-	-	38	62	-	A
	BOLÍVAR	-	-	87	13	-	-	75	25	-	E/A
	BRAGADO	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	62	38	-	64	36	-	-	A/R
	JUNÍN	-	20	60	20	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	5	95	-	-	95	5	-	-	R
	LINCOLN	-	-	85	15	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	52	48	-	94	6	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	66	34	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	50	50	-	-	50	50	-	A/R/PS
	SALLIQUELÓ	-	64	36	-	-	-	92	8	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	16	49	36	-	-	83	17	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	95	5	-	-	100	-	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	70	30	-	3	97	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	12	42	47	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	90	10	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	75	25	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	70	30	-	20	60	10	10	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	-	46	54	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	9	31	31	29	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	95	5	54	45	1	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	50	50	33	68	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	26	74	47	53	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	15	50	33	3	E/A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	38	48	14	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	35	45	20	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	68	32	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	58	42	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	38	62	-	-	-	-	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 26/01/2024 al 01/02/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	20	80	-	-	-	93	7	-	A/R
	BOLÍVAR	-	17	83	-	-	-	67	33	-	A
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	18	81	1	-	60	40	-	-	R
	JUNÍN	-	10	60	30	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	40	60	-	-	90	10	-	-	R
	LINCOLN	-	34	8	59	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	13	50	37	-	12	79	9	-	A/R/PS/S
	PERGAMINO	-	37	-	63	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	75	25	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	63	37	-	-	-	91	9	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	46	40	14	-	-	78	22	-	A/PS
25 DE MAYO	-	60	30	10	-	-	100	-	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	13	28	59	-	26	73	2	-	A
	RÍO CUARTO	-	80	10	10	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	3	60	24	14	-	-	72	28	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	61	29	10	-	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	25	-	75	-	3	97	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	2	10	8	80	-	35	59	6	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	30	40	30	-	30	50	10	10	A/R
	SANTA ROSA	-	60	11	29	-	-	86	14	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	7	80	-	-	13	6	83	11	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	32	-	68	-	68	32	-	-	A
	CASILDA	-	35	-	37	28	56	44	-	-	A
	RAFAELA	-	50	-	50	-	53	41	6	-	A
	VENADO TUERTO	-	5	25	70	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	100	0	-	-	-	-	99	1	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	2	96	2	-	A
CHACO	CHARATA	40	60	-	-	-	35	65	-	-	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	11	89	-	-	-	-	100	-	-	A/R
JUJUY	JUJUY	40	60	-	-	-	-	100	-	-	E/A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	10	50	40	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	25	75	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	51	37	12	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	29	71	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	99	1	-	-	-	-	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 26/01/2024 al 01/02/2024

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	-	-	-	-	72	28	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A
	BRAGADO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	8	90	2	-	60	40	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	JUNÍN	-	-	80	20	-	100	-	-	-	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	R
	LINCOLN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	74	26	-	78	22	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	88	12	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	88	12	-	-	-	86	14	-	2	96	2	-	-	-	85	15	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	30	65	5	-	-	86	14	-	-	92	8	-	-	-	91	9	-	A/PS
25 DE MAYO	-	10	90	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	80	20	-	13	87	-	-	-	5	95	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	13	45	43	-	-	73	17	10	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	66	30	4	-	-	69	29	2	5	95	1	-	-	-	64	36	-	A/R
VILLA MARÍA	-	50	34	16	-	-	100	-	-	-	95	5	-	-	-	100	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	1	58	41	-	-	100	-	-	-	55	33	12	-	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	50	50	-	-	30	65	5	-	5	95	-	-	-	9	50	31	10	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	80	20	-	-	30	59	10	1	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	-	100	-	-	-	99	1	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	4	49	44	3	-	14	60	24	3	5	64	26	5	-	17	47	32	4	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	84	16	-	-	-	10	32	58	-	84	16	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	2	98	-	-	20	80	-	-	A/R
	RAFAELA	-	2	56	42	-	60	40	-	-	-	58	35	7	-	57	43	-	-	E/A
VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	0	100	-	-	-	-	100	0	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	87	14	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A
CHACO	CHARATA	45	55	-	-	-	26	37	-	-	33	67	-	-	-	24	74	-	-	E/A/R/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	76	24	-	-	100	-	-	-	-	81	19	-	A/R
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
MISIONES	POSADAS	-	-	20	70	10	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/01/2024 al 25/01/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	10	87	3	-	-	-	100	-	-	10	87	3	-	-	-	100	-	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	0	99	1	-	-	-	100	-	-	-	100	0	-	-	-	100	-	-	A/R/PS		
	QUIMILÍ	1	99	-	-	-	-	100	-	-	2	98	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	8	92	-	-	-	-	100	-	-	7	93	-	-	-	-	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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina