# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

1 de Junio de 2023



# **INFORME SEMANAL al 1 de junio 2023**

# 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 01/06/2023
  - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- Mapa de delegaciones
- Avance de la cosecha de algodón 22/23
- Avance de la cosecha de arroz 22/23
- Avance de la cosecha de girasol 22/23
- Avance de la cosecha de maiz 22/23
- Avance de la cosecha de maní 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de soja 22/23
- Avance de la cosecha de sorgo 22/23
- Avance de la siembra de trigo 23/24
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 2021/2022
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)



# Panorama Agroclimático





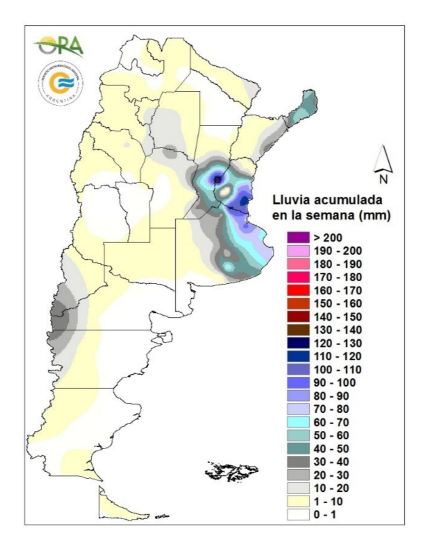






# **PRECIPITACIONES**

Nuevamente se registraron precipitaciones significativas en la franja este del país, principalmente en Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos, con grandes acumulados de forma local, aunque dispares. Los mayores milimetrajes se reportaron en el centro-sur de Entre Ríos y de Santa Fe, donde se destacan Paraná (155mm), Gualeguaychú (120mm) y Sauce Viejo (104mm). En el centro-este de Buenos Aires las lluvias fueron algo inferiores, en general de 40-60mm, ampliamente superados de forma local en Ezeiza (97mm), La Plata (82mm), Dolores (75mm), Benito Juárez (75mm) y Villa Gesell (74mm). También se reportaron precipitaciones significativas en Misiones, con un máximo en Oberá (60mm). Fuera de estas regiones se registraron eventos en regiones cordilleranas de Patagonia, provenientes de lluvias y nevadas, destacándose Bariloche (39mm) y El Bolsón (36mm).

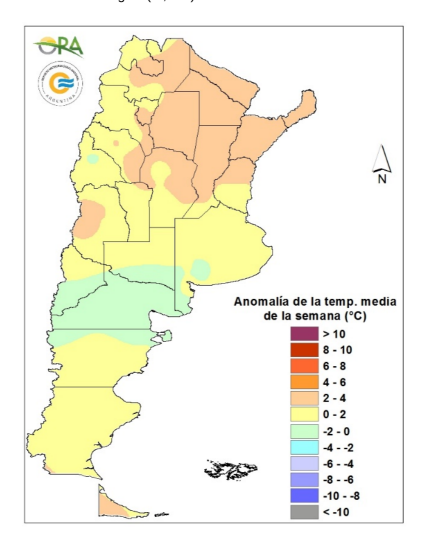


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Durante la semana se esperan eventos de diversa intensidad en lluvias y nevadas en Santa Cruz, Chubut, Neuquén y Río Negro. Entre viernes y domingo podrían darse precipitaciones en el este de La Pampa y Buenos Aires, Entre Ríos y algunas localidades del NEA. Entre lunes y miércoles podrían darse lluvias aisladas en Buenos Aires, Entre Ríos y el NEA.

# **TEMPERATURAS**

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en sectores de Mendoza y el centro y norte del país, particularmente en el NEA, donde las anomalías térmicas rondaron los 3,5°C. En el resto del territorio nacional se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año. Las máximas superaron los 30°C en gran cantidad de localidades del NOA y del NEA, destacándose Rivadavia (32,5°C). Por otro lado, se registraron heladas meteorológicas a lo largo de la cordillera y desde Patagonia hasta el norte de Buenos Aires y sur de Córdoba, en tanto que las heladas agronómicas afectaron también al sur de Santa Fe y de Entre Ríos. La mínima semanal absoluta se dio nuevamente en Maquinchao (-9,8°C), mientras que en las provincias pampeanas se reportó en Coronel Pringles (-5,5°C).

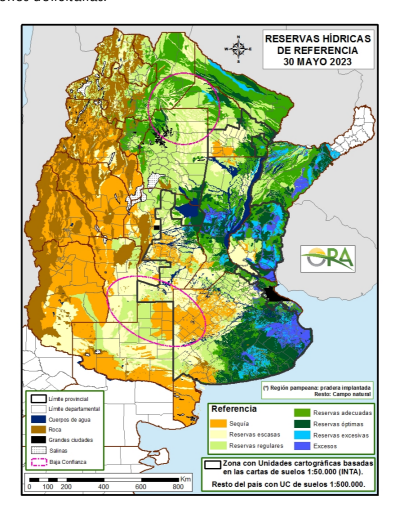


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y sábado se espera que aumenten levemente las temperaturas en todo el país, pero principalmente en el norte y centro de Argentina. Entre sábado y domingo ingresa un sistema frontal desde Patagonia y con su desplazamiento se espera ingreso de aire frío y descenso de las temperaturas entre domingo y lunes, con un leve aumento durante el día martes tanto en Patagonia como en el centro de Argentina.

# ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

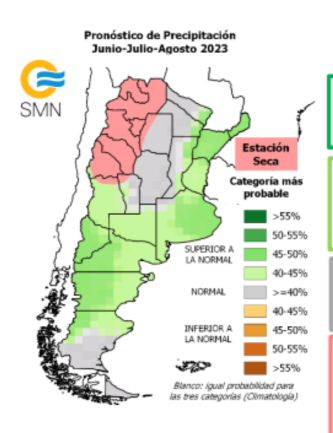
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con PASTURA IMPLANTADA O CAMPO NATURAL, según corresponda. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_reservas.php. Los cambios más importantes respecto a la última semana corresponden a los sectores que recibieron los mayores aportes hídricos. En el centro de Santa Fe predominan las reservas óptimas, con sectores donde son excesivas. Condiciones similares se observan en Entre Ríos con gran cantidad de polígonos donde se estiman reservas excesivas y excesos hídricos, excepto en el sudoeste donde se mantienen los almacenajes regulares y escasos. En Corrientes predominan los niveles de humedad adecuados, si bien prevalecen aun zonas con perfiles muy recargados, en tanto que en Chaco y Formosa desaparecen los excesos de la semana pasada, predominando los almacenajes adecuados. En el NOA se mantienen los niveles de humedad adecuados en el este de Salta y en Tucumán y regulares en Santiago del Estero. Córdoba presenta mejoras en el noreste, mientras que el centro-sur continúa con reservas escasas e insuficientes. En el norte de Buenos Aires las precipitaciones lograron revertir la situación hídrica y los almacenajes salen de la categoría de sequía en que se encontraban hace varios meses. En el centro-este y centro-sur de la provincia predominan los niveles de humedad óptimos, aunque se profundizan los excesos hídricos previamente advertidos en algunos sectores, mientas que en el noroeste y en el sudoeste se mantienen las condiciones deficitarias.



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

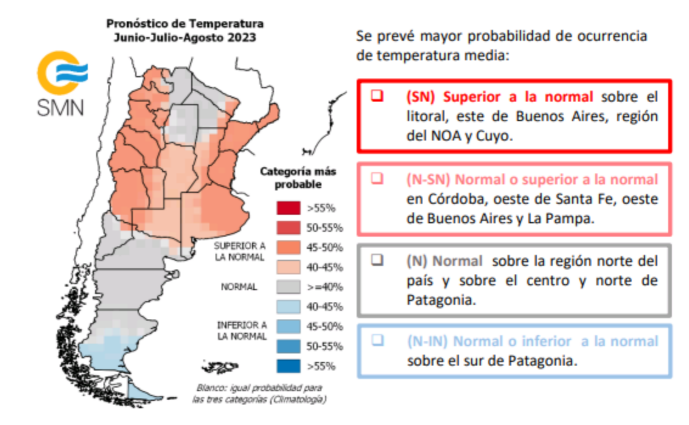
# PRECIPITACIONES (junio-julio-agosto)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (SN) Superior a la normal sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- (N-SN) Normal o Superior a la normal sobre el sur del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa, sur de Cuyo y este de Patagonia.
- (N) Normal sobre la región norte,
   Córdoba, oeste de Santa Fé, este de San Luis y sur de Patagonia.
- (ES) Estación Seca Sobre las provincias del NOA y norte de Cuyo no se suministra pronóstico debido a que las lluvias normales dentro del trimestre son muy escasas.

# **TEMPERATURA** (junio-julio-agosto)





# Estado de los Cultivos



# Cosecha Fina – Campaña 2023/2024

# **CÁRTAMO**

La siembra en la provincia de Salta, avanza con buen ritmo, sobre todo en la zona norte provincial. La buena disponibilidad hídrica en los perfiles edáficos, permiten prever una buena campaña.

# **CEBADA**

En la provincia de Buenos Aires comenzaron con la implantación de este cereal en la zona de las delegaciones Bahía Blanca, Pigüé y Tres Arroyos.

Continuó la siembra en el departamento General López al sur de la provincia de Santa Fe y en el oeste de la provincia de Santiago del Estero, en tanto que se inició en la delegación Quimilí al este de esta provincia.

# **GARBANZO**

En Cordoba, en la zona de la delegación San Francisco, la siembra avanza con buen ritmo. Se estima un incremento de la superficie para esta campaña, existiendo la limitante en la obtención de semillas.

En Salta, aprovechando la humedad proveniente de las últimas precipitaciones, las labores de implantación avanzan sin inconvenientes.

# **TRIGO**



Se inició la siembra en la delegación Lincoln. En la semana se registraron lluvias variables con valores que superaron los 60 mm en los partidos de Lincoln y General Pinto, en tanto que en el partido de Ameghino sólo cayeron 4 mm en promedio y no ocurrieron lluvias en el partido de General Villegas, siendo los partidos que menos agua registraron en el presente año.

También comenzó en el área de la delegación Pigüé sobre los primeros lotes con fechas de siembras tempranas. La humedad del suelo es regular y escasa pero aun así se mantiene la intención de siembra sobre la superficie triguera.

Igualmente se inició la siembra de manera incipiente en delegación Bahía Blanca ya que en algunos sectores, sobre todo de la zona sur, la humedad es muy escasa y no está asegurada la implantación. De darse más lluvias en los próximos días se completaría la intención, pero en este momento el avance de la siembra depende de dicha situación.

Prosiguió la siembra en la delegación Tres Arroyos antes de las lluvias registradas que oscilaron entre los 15 y 20 mm, las que permiten mantener las condiciones óptimas de humedad del suelo.



En la delegación Laboulaye se espera la ocurrencia de las lluvias necesarias para iniciar la siembra fundamentalmente en el departamento General Roca.

En la zona de la delegación Marcos Juárez se registraron precipitaciones que movilizaron la siembra la cual se inició esta semana y se estima que en 10 -15 días más estará casi finalizada, ya que en esta región la superficie implantada con variedades de ciclos cortos es baja. La perspectiva de siembra es a la baja a pesar de los 35 – 40 mm que cayeron, aunque la situación podría cambiar si lloviesen 50 a 80 mm más.

Sin precipitaciones este fin de semana en la zona de Río Cuarto, lo que hace que la siembra se vea retrasada por falta de humedad. La intención va disminuyendo a medida que pasen los días y no lleguen las lluvias.

Se dio inicio a las tareas de siembra en la delegación San Francisco, en general de grupos largos y con humedad limitada. Las intenciones se vieron revertidas por la ocurrencia de precipitaciones que cargaron los perfiles en cierta medida. Para el departamento San Justo podría haber un crecimiento en la superficie destinada a este cultivo.



Comenzó la siembra en la zona de influencia de la delegación Charata, como producto de la mejora parcial en la disponibilidad de agua en el suelo. Hasta el momento, la intención se ubica por debajo la campaña 22, con una merma del 35%, para esta parte de la provincia del Chaco y un avance del 4% del área a implantar.



En la delegación Paraná las lluvias de la última semana han recargado los perfiles, situación que incito a los productores a elevar la intención de superficie a sembrar. Hasta el momento el área sembrada es de aproximadamente 13%, ocupada por los ciclos largos del cultivo.



Se generalizó la siembra en todos los departamentos de la delegación Avellaneda. Hay una expectativa de siembra mayor en San Javier y Vera que la del año pasado, por los pronósticos de humedad disponible que se estarían dando. Aunque vale aclarar que no se están dando las lluvias esperadas. En General Obligado, por un sistema de rotaciones ya establecido, se estaría sembrando la misma superficie. En Nueve de Julio, por las escasas reservas hídricas del suelo, se estaría sembrando poco, similar a lo que ocurrió en la campaña pasada.

Se ha dado inicio a la siembra en lotes puntuales en la delegación Casilda, con coberturas de variedades de ciclo largo sobre barbechos tempranos. Se plantean algunos inconvenientes en cuanto a disponibilidad de semilla para las coberturas venideras con materiales de ciclos intermedios a cortos. El grueso del área espera que los suelos recuperen aptitud después de las últimas precipitaciones para iniciar la implantación. Entre miércoles y viernes de la semana pasada llovió lo necesario para recomponer la humedad superficial y mejorar de manera moderada el contenido hídrico a profundidad. Se esperan nuevas lluvias hacia el fin de semana que podrían motivar un leve crecimiento de superficie. Los valores de fertilización han sufrido correcciones. Se incorpora a nivel general una menor dotación nutricional que la habitual.

También comenzó la siembra en la delegación Venado Tuerto a pesar de que la lluvia registrada hasta el momento, todavía no alcanza para tener un perfil con óptimas condiciones.



Se inició la siembra en la zona de la delegación Quimilí, con la expectativa de mayor superficie. La demora en la cosecha de soja demoró la implantación. Prosiguen las tareas de implantación en la delegación Santiago del Estero.



Avanzó con fuerza la siembra de trigo, al ritmo de la liberación de lotes provenientes de soja. Al mismo tiempo, en lotes con posibilidad de riego continúan las tareas de provisión en los suelos de la humedad adecuada para la siembra. Lo ya emergido fue favorecido por las lloviznas ocurridas en estos días.

# Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

# **ALGODÓN**



La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña alcanza el 36% de la superficie y los rendimientos promedian los 15 qq/ha. Los lotes restantes se desarrollan en etapas de capsulado a madurez comercial en condiciones generales regulares a buena.



En la delegación Avellaneda, la mayor parte de los lotes destinados al cultivo se encuentran en estado regular a malo, por las condiciones de humedad. La mayoría de la superficie se encuentra ya madurando con apertura de cápsulas. Hay un porcentaje, de un 20-30% que se está esperando que madure el segundo rebrote que tuvieron las plantas, luego de las recientes precipitaciones; con riesgo de que se presenten como heladas tempranas. Este segundo rebrote se cosechará en junio mayormente. Continúa la cosecha, a un ritmo lento, en todos los departamentos, rondando rendimientos de entre 3 y 20 qq/ha.



En la delegación Quimilí no hubo registros de heladas, algo muy importante para la correcta madurez de los distintos cultivos, considerando que todo se sembró más tarde de lo normal. Las temperaturas estuvieron por encima de lo normal para la época, con máximas entre 23 a 31°C, y mínimas entre 9 y 13°C. Se ha iniciado la cosecha en unos pocos lotes. En cuanto al estado del cultivo, hay que considerar que las primeras cargas fueron muy pobres, por lo que algunos productores están esperando la madurez de las cargas más tardías, Este cultivo tenía mucha intención de siembra, pero la falta de lluvias hizo que parte no se pueda sembrar y que otra parte se sembrara con malas condiciones (en seco) y que por ello se perdiera mucha superficie.



La recolección del algodón en la delegación Salta, viene algo demorada por las condiciones climáticas. Progresa en lotes de secano, mientras que se ha cosechado casi la totalidad de los lotes sembrados tempranamente con riego artificial. Los rendimientos en este último grupo son aceptables.

## **ARROZ**



Con la recolección de los últimos lotes se da por finalizada la cosecha.

# **GIRASOL**

La cosecha se encuentra prácticamente finalizada, restando una escasa superficie en la provincia de Salta, y que se estima concluiría dentro de los próximos días.

# **MAÍZ**



Hubo un escaso avance de cosecha debido a las intensas precipitaciones registradas durante la semana en la región norte, este y sur de la provincia, a lo que se suman los días cortos y elevada humedad ambiente.



Los lotes de maíz se encuentran en madurez de cosecha pero la mayor limitante para proseguir con las tareas de recolección es la elevada humedad del grano.

En la zona norte de la delegación Marcos Juárez, el 65% de los lotes se destinaron a forraje, picado o consumo directo. Se espera poder cosechar algo de los tardíos. La cosecha en la zona central (Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse, Corral de Bustos) presenta promedios que están en los 75 qq/ha, pero en otras zonas más hacia el oeste los mismos caen a 30 qq/ha y dependiendo de la zona, manejo, etc. hay picos de más de 100 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha. Los maíces de siembra tardía se encuentran en etapas que van de grano duro a madurez, aún con hojas verdes en parte de su estructura. Estos presentan situaciones diversas y mucha heterogeneidad, entre y dentro de los lotes. El estado es regular.



El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de grano lechoso a madurez fisiológica en condiciones generales regulares a buenas.



Las importantes lluvias de la semana pasada demoraron el comienzo de la cosecha de los lotes de maíz de segunda y tardíos que podrían recolectarse. A campo se observan lotes en maduración como así también otros en pleno llenado de granos. También, durante la presente semana, se ha dado inicio al picado y embolsado de lotes de segunda con destino a consumo animal.



En la delegación General Pico los trabajos de cosecha se ejecutan condicionados a los días con altos porcentajes de humedad de la espiga y la planta que no permiten el ingreso de las máquinas cosechadoras. Por esta razón, el avance de cosecha prácticamente fue mínimo.



Durante la semana no se registraron precipitaciones en la provincia, pero si días muy húmedos lo que hizo que se demorara la cosecha, la cual avanza a medida que alcanza la humedad comercial.



En la delegación Avellaneda, el maíz de primera ocupación, dadas las malas condiciones durante el desarrollo del cultivo, prácticamente en su totalidad fue destinado a consumo animal. La evolución del maíz tardío o de segunda es dispar, según las zonas, y las precipitaciones ocurridas. Este año se destinará un porcentaje mayor a forraje ganadero, de hecho ya se está picando o enrollando una buena parte de la superficie. Como se ha sembrado tarde, comparado con las fechas normales, hay mucha expectativa con la evolución de las heladas, que se espera permitan completar el ciclo antes de que ocurran, pero el promedio de los rendimientos del maíz cosechado será menor a otros años.

Las precipitaciones recibidas a mediados de la semana pasada en la zona de las delegaciones Casilda, Cañada de Gómez y Rafaela han impedido las labores de recolección, sumando humedad, lo cual sigue dilatando la generalización de la cosecha. No se estiman incrementos en los rendimientos y se analiza aun la posibilidad de no pasar las maquinas por algunos lotes de siembras extremadamente tardías de enero ante la exigua proyección productiva.

Continúa la cosecha de los maíces tardíos en la delegación Venado Tuerto a un ritmo lento por la humedad del grano y los días de mucha neblina y nublados.



En la delegación Quimilí la semana estuvo caracterizada por las buenas condiciones de tiempo, sin lluvias y con mayoría de días de buen sol, lo que permitió el avance en la madurez de los maíces. No hubo heladas, algo muy importante para la correcta madurez de los distintos cultivos, considerando que todo se sembró más tarde de lo normal. Las temperaturas estuvieron por encima de lo normal para la época, con máximas entre 23° a 31°C, y mínimas entre 9° y 13°C. Todavía no se inició la cosecha. Los lotes más adelantados están iniciando la madurez. Estos fueron los más castigados por la sequía. El maíz tardío, en general, pudo aprovechar muy bien las lluvias, la mayor parte de los lotes venían sintiendo los días secos y de altas temperaturas, pero ahora se los observa muy mejorados.



En la provincia de Salta comenzó la cosecha de los maíces sembrados temprano, ya sea por disponibilidad de riego o en lotes que recibieron prematuramente lluvias adecuadas para la siembra. El potencial de rendimiento de estos cuadros se vio afectado por un período de falta de precipitaciones y altas temperaturas que tuvieron lugar en la primera quincena de enero.

En el resto de la zona se espera la pérdida de humedad progresiva en las siguientes semanas, necesarias para iniciar la cosecha.

# **MANÍ**



En la delegación Laboulaye, se completó el arrancado. Por las condiciones de humedad ambiente, se redujo el ritmo de la trilla.

En la delegación Marcos Juárez ha concluido el arrancado, se ha recolectado un 35-40% de la superficie. Los rindes son variados y varían entre 10 a más de 30 qq/ha. En la zona sur de la delegación los rindes varían de 18 a 25 qq/ha. Se continúa reportando poca carga de cajas en las plantas.

En la delegación Río Cuarto, continúan las condiciones de alta humedad que demoran el avance de cosecha.

En la delegación San Francisco, la cosecha avanzó a buen ritmo.



En la delegación Jujuy, finalizó la cosecha con rendimientos muy bajos debido a la falta de precipitaciones en épocas críticas.

En la delegación Salta, continúan las tareas de arrancado del cultivo de maní, que se encuentra mayormente en madurez fisiológica o en fases finales de llenado. Los rendimientos de lotes sembrados más tardíamente, que contaron con una mejor distribución de la disponibilidad hídrica a lo largo de su ciclo, están dando resultados satisfactorios.

# **POROTO**



En la delegación Quimilí, el poroto negro se ha podido sembrar dentro de las previsiones existentes. La mayor parte está en madurez.



En la delegación Jujuy, los porotos atraviesan sus últimas etapas fenológicas de llenado y maduración, eso permite avanzar lentamente en el arrancado y acordonado, en la medida que la humedad así lo permite.

En la delegación Salta, la cosecha de poroto continúa impulsada por la recolección de planteos con mung y otras variedades distintas de la alubia y el negro, aunque esta última ya ha comenzado su trilla y se espera que tome impulso en los próximos días. En los valles calchaquíes se ha dado un importante avance en la recolección del poroto pallares, donde todos los lotes ya están cortados e hilerados a la espera de la humedad adecuada para la trilla.

En la delegación Tucumán los trabajos de trilla se paralizaron un poco, a lo largo de la semana, en los lotes del cultivo que se encuentra casi en su etapa final.

# SOJA



Como se ha mencionado en informes anteriores, la soja de segunda en la zona de Bragado, no ha tenido una buena performance, y es por ello, que la cosecha avanza rápidamente, ya que dados los bajos rendimientos, una importante cantidad de lotes quedarán sin cosecharse. La calidad del material trillado es mala, y se prevén inconvenientes respecto a la obtención de semilla para la próxima campaña.

En General Madariaga, se da por finalizada la trilla de los lotes de primera ocupación. En cuanto a la soja de segunda, hubo muy poco avance de cosecha durante la semana, debido a las intensas precipitaciones que no permiten el ingreso a los lotes.

En Junín, la cosecha se encuentra prácticamente finalizada, restando unos escasos lotes de soja de segunda, para finalizar con las tareas. Los rindes obtenidos son bajos.

Las últimas precipitaciones en la zona de influencia de la delegación La Plata, deterioran la transitabilidad, demorando la finalización de la cosecha, con la trilla de los últimos lotes.

En la zona de Pergamino, ya se ha finalizado la cosecha de lotes de primera ocupación, mientras que se avanza con los de segunda, evaluándose en cada caso, la factibilidad de trilla.

En la zona de Salliqueló, el avance en la cosecha se realiza con lentitud dada la ocurrencia de precipitaciones, y elevadas condiciones de humedad. Los rendimientos se mantienen según lo informado previamente.

En la delegación Tandil, las tareas de cosecha han estado paralizadas por la humedad tanto de los cultivos como por falta de piso. Se espera poder retomar la trilla en los próximos días. Iguales condiciones se reportan en la zona de Tres Arroyos, demorando el avance en la cosecha.

En la delegación Veinticinco de Mayo, solo restan por cosecharse unos escasos lotes de soja de segunda. Los rendimientos obtenidos a la fecha son mínimos, y se evalúa individualmente la factibilidad de cosecha o conveniencia de destinar el cultivo a alimentación animal.



En Laboulaye, restan por cosecharse algunos lotes puntuales de soja de segunda o se siembra tardía. Los rindes oscilan entre 18 qq/ha y 22 qq/ha.

En San Francisco, la cosecha se encuentra próxima a finalizar. Los rendimientos y calidad obtenidos son bajos y malos.



En Charata, la cosecha alcanza su tramo final, con un avance importante en las tareas. Los rindes hasta el momento en promedio 17 qq/ha.

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se aproxima al 24 % de la superficie con rendimientos promedios de 16 qq/ha. Los lotes restantes se desarrollan en etapas de formación de grano a madurez comercial en condiciones generales de buena a mala y algunos puntuales muy buenos.

# ENTRE RÍOS

En Paraná, luego de las importantes lluvias de la semana pasada, se retoman las labores de cosecha de la soja de primera, restando poca superficie para completarse. Cerrando la campaña atravesada por la sequía se verifican los malos rendimientos, con un promedio para estas cercanos a los 14 qq/ha aproximadamente, muy por debajo del histórico. En el caso de la cosecha de soja de segunda y tardía el avance llega hasta el cincuenta por ciento de la superficie. Con un rendimiento también malo, con una condición del cultivo mala en general, con pobres proyecciones en cuanto al resultado esperado. Tanto para los lotes de primera como a los de segunda se le siguen sumando hectáreas con muy escasos rendimientos que no serán cosechadas.



En la delegación General Pico, las condiciones de alta humedad favorecen la etapa final del periodo de llenado de grano de los lotes de segunda. No obstante, una cantidad importante de lotes ya transcurren la etapa de plena madurez a la espera de condiciones propicias para iniciar los trabajos de recolección.



Se da por finalizada la cosecha de soja de primera. En aquellos lotes más afectados por las condiciones climáticas los rendimientos se ubican entre los 5 y 10 qq/ha, mientras que en los restantes los valores van entre los 20 y 25 qq/ha.



En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa cosechando, con rendimientos que van desde los 2 qq/ha hasta los 25 qq/ha. Se espera, además, una pérdida total, o destino forraje, de la superficie cosechada en el orden del 10%.

En la delegación Casilda, se ha finalizado la cosecha.

En la delegación Cañada de Gómez, se avanza en la cosecha de soja de segunda. La superficie cosechada representa cerca del 85%. Los rendimientos no superan los 10 qq/ha.

En Rafaela, la cosecha se encuentra detenida, debido a las precipitaciones y la falta de piso para el tránsito de maquinaria. La recolección de soja de primera se encuentra en las etapas finales. Se concluye que la campaña ha sido muy mala con rindes muy por debajo de los valores históricos, mínimos de 4 qq/ha y máximos puntuales de 39 qq/ha en escaso número de lotes, y un promedio de todo el área cosechada cercano a 20 qq/ha. Una generalidad de la campaña fue granos de bajo peso y verdes mayores en mayores niveles que campañas anteriores. En el caso de la soja de segunda, los rindes son variables y muy por debajo de los promedios históricos, con mínimos entre 4 qq/ha y máximos de 18 qq/ha. Se estima un gran porcentaje de los lotes con rindes entre 4 y 10 qq/ha.



En la zona correspondiente a la delegación Santiago del Estero, se registraron algunas precipitaciones que demoran el avance de la cosecha. Los rendimientos se mantienen por debajo de los valores históricos.

Contrariamente, en la zona de la delegación Quimilí, la ausencia de precipitaciones, ha determinado un buen avance en las tareas de cosecha. Los rendimientos son muy variables con lotes (Primeros sembrados) que dan 10 12 qq/ha y otros (de ciclo más corto pero sembrados más tarde) que rinden de 34 a 37 qq/ha. En esta campaña ha sido generalizada la siembra tardía, bastante más de lo aconsejado debido a la falta de humedad. Los promedios zonales se encuentran entre los 25 y 27 qq/ha.



La ocurrencia de lloviznas y precipitaciones de variada intensidad en la región, demoran el descenso de humedad en el grano, así como también provocan inconvenientes en el paso de maquinarias, determinando que la cosecha de los últimos lotes se encuentre retrasada.

# **SORGO**



El avance de cosecha a nivel provincial alcanza el 70%, un 9% más adelantado con respecto a la campaña pasada. Un alto porcentaje de lo implantado se destinó a forraje.

Se da por concluida la cosecha en la zona de la delegación Junín, con un rinde promedio de 40 qq/ha.

Los sorgos de la delegación Veinticinco de Mayo de a poco van perdiendo humedad y muy tímidamente el avance de cosecha logra un 40%. Hasta el momento los rindes vienen siendo aceptables y se registran valores algo por debajo del promedio de las últimas campañas. Si bien el impacto de la sequía ha hecho efecto en los rindes, la resistencia de este cultivo a estas condiciones amortiguó bastante la caída de rindes, en relación al impacto que sufrieron los demás cultivos en esta campaña.



En la delegación Laboulaye la trilla avanza con lentitud en aquellos lotes con destino a grano, con rendimientos que oscilan entre 32 qq/ha y 35 qq/ha.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra en etapa de final de llenado y madurez. Algunos lotes afectados por sequía y calor en su momento han rebrotado y se dejan para cosecha. La condición es variable dependiendo de la zona y calidad del lote, pero en general se mantiene con expectativas, sobre todo por el precio del mismo. En la zona norte gran parte de los lotes se picaron o presentaran rindes bajos.

En la delegación San Francisco el cultivo en general, se encuentra en madurez de cosecha. Los rendimientos que se están observando al momento van entre los 20 y 30 qq/ha.



Prosiguió la cosecha en toda la provincia, alcanzándose un avance del 62% y un rinde que promedia los 28 qq/ha.



En la delegación Avellaneda el cultivo está en estado regular (zonas con escasas precipitaciones) a bueno. Los sorgos tempranos, que ya han madurado, o incluso algunos que no lo han hecho, se están destinando a forraje (picado o enrollado), dado que se desarrollaron con escasez hídrica. Probablemente, un 70% a 80% de la superficie sembrada se destine a forraje. Resta evaluar que se hará con los sembrados en fechas intermedias o tardías. Sin embargo todos tienen un desarrollo fenológico irregular, lo que dificultará la decisión de cosecha.

En la delegación Rafaela, al igual que en el resto de los cultivos, no hubo actividad de cosecha debido a las precipitaciones. Se mantienen los rindes promedios entre 25 a 37 qq/ha, con máximos de 55 qq/ha en lotes ubicados en el sur de la delegación.

En la delegación Cañada de Gómez se cosechó el 68% de la superficie implantada. Los rindes promedian los 52 qq/ha. Las actividades de recolección por el momento, están detenidas por la falta de piso.

Sin avances de trilla en la zona de la delegación Casilda debido a las precipitaciones. Ha desmejorado la calidad de la producción en algunos cuadros dada la postergación de la recolección, la alta humedad y los recurrentes rebrotes ante la ausencia de heladas.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto y los rendimientos fluctúan alrededor de los 40 qq/ha.



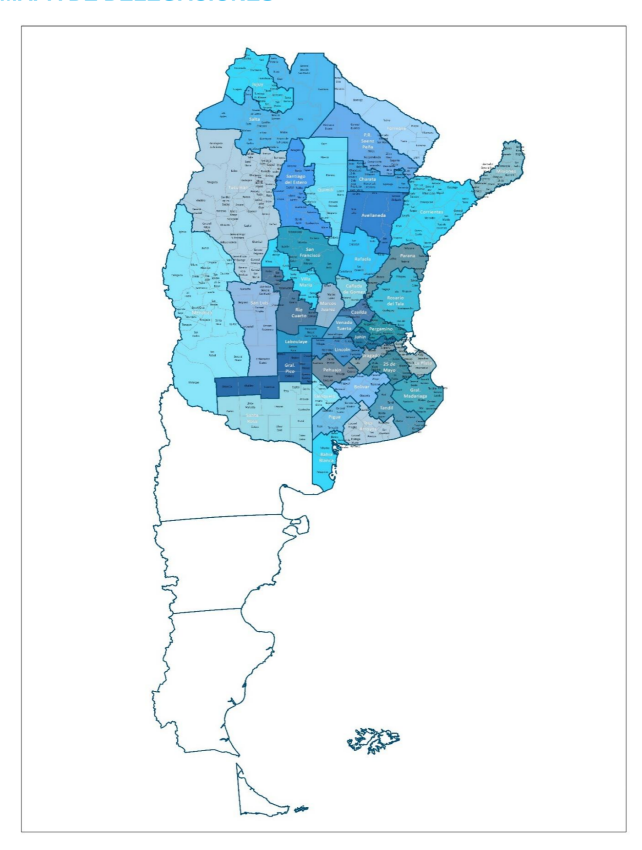
Se iniciaron los primeros trabajos de trilla de este cultivo en la delegación Santiago del Estero con rindes que promedian los 47 qq/ha.

Todavía no comenzó en la delegación Quimilí, que tiene a los lotes más adelantados iniciando la madurez. Se los observa muy recompuestos posteriormente a la lluvia.



En la provincia de Salta la cosecha del sorgo granífero continúa su progreso y, aunque se han producido demoras por condiciones climáticas desfavorables, la trilla del cereal ya se encuentra en un 30% de avance. Los rendimientos son mayormente buenos y promedian los 20 qq/ha. En el resto de las provincias del NOA se espera la pérdida de humedad progresiva en las siguientes semanas, necesarias para iniciar la cosecha.

# **MAPA DE DELEGACIONES**





# Anexo





# AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		área Sembrada						
Río Cuarto		800						10
San Francisco		200	100	100	100	100	100	100
Villa María		350						
CORDOBA		1.350	15	15	15	15	15	21
CORRIENTES		60	100	100	100	100	100	100
Charata		100.180	34	37	40	43	52	66
Pcia. R.S.Peña		68.900	11	14	18	25	30	36
CHACO		169.080	25	28	31	36	43	54
FORMOSA		4.000		15	30	50	70	80
SALTA		15.515	3	8	15	20	35	50
SANLUIS		5.000				19	34	65
SANTA FE		77.500	20	29	36	52	54	56
STGO. ESTERO (Quimilí)		111.300						20
STGO. ESTERO		69.500	34	50	61	68	75	80
SANTIAGO DEL ESTERO		180.800	13	19	23	26	29	42
TOTAL PAÍS	22/23	453.305	18	23	28	34	39	50
IOIAL PAIS	21/22	504.402						

# AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

CAMPANA: 2022/2023	3 (^)							
DELEGACIÓN		área sembrada						
CORRIENTES	LA	8.200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTI	ES	91.500	100	100	100	100	100	100
Pte R.S.Peña	LA	0						
rie k.s.rena	LF	4.500	30	40	50	100	100	100
T. CHACO		4.500	30	40	50	100	100	100
PARANA	LA	2.200	100	100	100	100	100	100
FARANA	LF	22.640	96	100	100	100	100	100
T. PARANÁ		24.840	96	100	100	100	100	100
R. DEL TALA	LA	2.000	35	45	50	60	70	100
R. DEL IALA	LF	24.000	40	55	60	70	80	100
T. R.DEL TALA		26.000	40	54	59	69	79	100
T. ENTRE RÍOS		50.840	68	77	79	84	90	100
FORMOCA	LA	0						
FORMOSA	LF	14.300	100	100	100	100	100	100
T. FORMOSA		14.300	100	100	100	100	100	100
AVELLANEDA	LA	1.400	90	100	100	100	100	100
AVELLANEDA	LF	14.000	95	100	100	100	100	100
T. AVELLANEDA		15.400	95	100	100	100	100	100
DAFAELA	LA	230	100	100	100	100	100	100
RAFAELA	LF	13.000	100	100	100	100	100	100
T. RAFAELA		13.230	100	100	100	100	100	100
T. SANTA FE		28.630	97	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	LA	14.030	87	90	91	93	95	100
IOIAL PAIS	LF	175.740	88	92	93	96	97	100
TOTAL PAÍS	22/23	189.770	88	92	93	95	97	100
TOTAL PAIS	21/22	205.550						

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

# AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

		ÁREA						
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
Bahía Blanca		3.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar		92.500	99	100	100	100	100	100
Bragado		8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		81.500	100	100	100	100	100	100
Junín		3.930	100	100	100	100	100	100
La Plata		12.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		30.000	99	100	99,5	100	100	100
Pehuajó		85.100	100	100	100	100	100	100
Pergamino		3.100	100	100	100	100	100	100
Pigüé		90.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló		160.000	99	100	100	100	100	100
Tandil		284.076	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		340.000	96	97	100	100	100	100
25 de Mayo		48.061	100	100	100	100	100	100
DUENOS AIDES	22/23	1.242.367	99	99	100	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	1.131.896	98	100	100	100	100	100
Laboulaye		71.600	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		22.500	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		10.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco		16.000	100	100	100	100	100	100
Villa María		6.500	100	100	100	100	100	100
CÓDDODA	22/23	127.100	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	95.937	100	100	100	100	100	100
Paraná		10.640	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		5.400	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	16.040	100	100	100	100	100	100
EINIKE KIOS	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico		159.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa		130.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	22/23	289.200	100	100	100	100	100	100
LA PAIVIPA	21/22	208.914	100	100	100	100	100	100
Avellaneda		174.000	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		12.000	100	100	100	100	100	100
Casilda		4.500	100	100	100	100	100	100
Rafaela		179.740	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		1.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	371.740	100	100	100	100	100	100
SAINIA FE	21/22	226.370	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		50						
CORRIENTES		700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		106.375	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		87.650	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		1.540		4	15	51	80	97
SAN LUIS		93.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		9.320	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		100						
	22/23	2.348.782	99	99	100	99,8	99,8	99,9
TOTAL PAÍS								

# AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

		ÁREA	27/04	04/05		18/05	24/05	01/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		17.900						
Bolívar		196.250	37	49	55	68	75	77
Bragado		155.700	23	24	24	24	47	47
General Madariaga		120.400			16	39	41	42
Junín		213.000	25	40	60	70	100	100
La Plata		34.550	30	35	45	55	60	70
Lincoln		317.000	36	39	44	54	57	61
Pehuajó		379.500	67	81	100	100	100	100
Pergamino		153.100	11	17	28	39	44	54
Pigüé		148.000		20	35	35	41	43
Salliqueló		250.000	87	93	98	100	100	100
Tandil		347.000						
Tres Arroyos		348.257				1	1	5
25 de Mayo		183.107	35	45	50	68	74	79
BUENOS AIRES	22/23	2.863.764	26	33	41	45	51	53
	21/22	2.950.705	40	44	52	56	60	63
Laboulaye		467.073	12	11	11	22	27	29
Marcos Juárez		493.800	55	63	66	69	69	69
Río Cuarto		734.400	7	9	14	21	26	35
San Francisco		763.977	15	25	29	32	37	42
Villa María		565.900	23	31	33	35	41	50
CÓRDOBA	22/23	3.025.150	20	25	28	33	38	43
CONDODIT	21/22	3.147.820	31	36	39	42	46	53
Paraná		145.580	88	88	88	88	89	89
Rosario del Tala		343.500	77	81	86	89	91	91
ENTRE RÍOS	22/23	489.080	81	83	87	89	90	90
	21/22	517.100	91	91	91	91	92	94
General Pico		453.900	34	40	44	49	49	54
Santa Rosa		220.000	3	22	36	41	41	41
LA PAMPA	22/23	673.900	24	34	41	46	46	50
	21/22	718.500	23	28	34	38	40	43
Avellaneda		143.500	1	1	1	1	1	1
Cañada de Gómez		279.821	63	66	66	66	66	66
Casilda		198.400	20	20	20	22	22	22
Rafaela		409.190	76	76	76	76	76	76
Venado Tuerto		195.000	65	70	80	88	90	92
SANTA FE	22/23	1.225.911	48	50	52	54	55	55
	21/22	1.289.094	67	68	70	71	72	73
CATAMARCA		18.200						
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		128.200					1	3
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		150.610						
FORMOSA		46.100						
JUJUY		8.808						
MISIONES		34.304	60	67	73	80	85	90
SALTA		333.850						1
SAN LUIS		439.000	14	22	33	48	57	68
STGO. ESTERO		164.000					8	12
STGO. ESTERO (Quimilí)		614.100						
TUCUMÁN		87.470						
TOTAL DAÍS	22/23	10.313.447	24	28	32	37	40	43
TOTAL PAÍS	21/22	10.670.126			42			

## AVANCE DE LA COSECHA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

ÁREA A SEMBRAR						
50.131	4	8	30	54	58	74
1.100		50	50	80	100	100
83.353				16	26	28
20.500	10	12	15	17	35	38
107.800	9	11	15	23	35	42
11.500	7	25	40	53	53	80
49.500		2	21	35	46	55
272.653	5	7	13	24	35	50
200		10	40	50	100	100
16.577			34	59	59	76
3.710			3	12	32	56
17.000	17	28	52	76	91	95
8.000	35	40	45	55	55	55
810		55	55	55	100	100
	5	8	18	33	42	<b>50</b> 48
	A SEMBRAR Hectáreas 50.131  1.100  83.353 20.500 107.800 11.500 49.500 272.653  200  16.577  3.710  17.000  8.000	A SEMBRAR Hectáreas  50.131  1.100  83.353 20.500 10 107.800 9 11.500 7 49.500  272.653 5  200  16.577  3.710  17.000 17  8.000 35  810	A SEMBRAR Hectareas  50.131  4  8  1.100  50  83.353 20.500 10 12 107.800 9 11 11.500 7 25 49.500 2 272.653 5 7  200 10  16.577  3.710  17.000 17 28  8.000 35 40  810 55	A SEMBRAR Hectáreas  50.131  1.100  50  50  83.353  20.500  10  12  15  107.800  9  11  15  11.500  7  25  40  49.500  2  21  272.653  5  7  13  200  10  40  16.577  34  3.710  3  17.000  17  28  52  8.000  35  40  45  810  55  55	A SEMBRAR Hectáreas  50.131  4  8  30  54  1.100  50  50  80  1.100  50  50  80  83.353  16  20.500  10  12  15  17  107.800  9  11  15  23  11.500  7  25  40  53  49.500  2  21  35  272.653  5  7  13  24  200  10  40  50  10  40  50  11  50  7  25  40  53  49.500  2  21  35  272.653  5  7  13  24  200  10  40  50  16.577  34  59  3.710  3  12  17.000  17  28  52  76  8.000  35  40  45  55  810  55  55  55	A SEMBRAR Hectáreas  \$ % % % % %  \$ 50.131  4 8 30 54 58  1.100  50 50 80 100  83.353 20.500 10 12 15 17 35 107.800 9 11 15 23 35 11.500 7 25 40 53 53 49.500 2 21 35 46  272.653 5 7 13 24 35  200  16.577  34 59 59  3.710 3 12 32  17.000 17 28 52 76 91  8.000 35 40 45 55 55  810  810 55 8 18 33 42

### AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

		ÁREA	27/04	04/05	11/05	19/05	24/05	01/04
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
Bolívar	1ª	184.000	25	35	52	71	90	91
	2ª	128.200			18	44	60	75
Bragado	1ª	303.500	70	90	99	99	100	100
	2ª	200.600	6	15	40	59	79	96
General Madariaga	1ª	35.400	39	50	71	95	98	99
	2ª	43.150			21	53	63	66
Junín	1 <sup>a</sup>	274.000	40	70	75	90	100	100
	2ª	204.000			10	10	41	100
La Plata	1 <sup>a</sup>	50.000	45	70	90	100	100	100
	2ª	25.380	8	18	38	48	69	90
Lincoln	1 <sup>a</sup>	471.000	81	97	99	99	100	100
	2ª	226.000		1	8	24	71	84
Pehuajó	1ª	362.655	71	91	100	100	100	100
, .	2ª	177.382	3	22	100	100	100	100
Pergamino	_ 1ª	499.350	38	63	78	92	99	100
9	2ª	232.465	2	12	24	38	58	88
Pigué	_ 1ª	116.000	10	50	81	100	100	100
940	2ª	39.000		30	81	100	100	100
Salliqueló	1 <sup>a</sup>	154.000	2	20	44	63	81	88
oaquoio	2ª	56.000		20	1	4	30	50
Tandil	1 <sup>a</sup>	174.889	12	33	52	78	86	97
Tariali	2ª	323.019	12	00	24	48	58	64
Tres Arroyos	2 1a	136.516	10	14	28	38	43	52
iles Ailoyos	1 2ª	224.164	10	14	10	21	26	38
25 do Mayo	2 1 <sup>a</sup>	233.315	72	89	100	100	100	100
25 de Mayo	1 2ª	158.685	12	19	66	76	90	95
	22/23	5.032.670	31	45	60	70	82	89
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	5.036.304	37	58	71	79	88	94
Laboulaye	1ª	440.583	22	42	67	97	100	100
Laboulaye	2 <sup>a</sup>	223.990	22	72	07	65	92	97
Marcos Juárez	2 1ª	562.400	78	98	100	100	100	100
Marcos Juarez	7ª	236.650	5	17	77	92	100	100
Día Cuarta	2 1ª	1.026.600	60	85	95	100	100	100
Río Cuarto	1 2ª	88.600	1	24	92	100	100	100
Can Francisco	2- 1a							
San Francisco	7° 2°	734.983	62	83	89	99	100	100
NEU - NA - Z -	_	200.027	16	29	37	57	84	90
Villa María	1ª	620.800	25	50	100	100	100	100
	2ª	133.800	40	/ 0	24	50	70	87
CÓRDOBA	22/23	4.268.433	43	62	82	94	98	99
Doronó	21/22 1ª	4.212.534	72	90	97	99	100	100
Paraná	Ť	161.550	38	70	81	91	95	99
Danada dal Titi	2ª	156.800	0.4	04	25	4	23	51
Rosario del Tala	1ª	379.500	26	31	35	40	46	60
	2ª	299.000		5	9	13	16	30
ENTRE RÍOS	22/23	996.850	15	24	28	37	45	60
	21/22	1.084.100	12	23	42	64	86	91

# AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

		ÁREA	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06
		Hectáreas						
General Pico	1ª	322.800	26	50	80	93	100	100
	2ª	43.900						
Santa Rosa	1ª	59.500	17	59	71	89	100	100
	2ª	5.250			12	82	100	100
LA PAMPA	22/23	431.450	21	45	68	83	90	90
LA PAIVIPA	21/22	393.500	51	56	67	78	90	97
Avellaneda	1ª	130.000			9	26	36	78
	2ª	122.000			11	16	34	80
Cañada de Gómez	1ª	519.284	90	93	98	100	100	100
	2ª	219.015		31	48	76	82	91
Casilda	1ª	440.000	71	92	96	100	100	100
	2ª	120.000			7	73	90	100
Rafaela	1ª	552.848	42	61	65	93	96	97
	$2^a$	224.260		13	13	38	43	43
Venado Tuerto	1ª	380.000	95	100	100	100	100	100
	$2^a$	150.000	50	80	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	2.857.407	51	63	69	86	88	93
SANIATE	21/22	2.877.651	59	72	85	88	92	95
CATAMARCA	1ª	24.500	9	32	50	60	80	86
	2ª	18.000	9	30	30	40	80	90
CORRIENTES	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	275.900		7	10	24	30	30
CUACO (D-:- D C D-#-)	2ª 1ª	52.934		8	12	33	35	71
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		234.800			3	8	14	24
	2ª 1ª	58.500			3	9	14	24
FORMOSA	2ª	14.220 1.100				20 30	30 40	35 45
JUJUY	2- 1a	3.700		10	20	30	61	97
30301	2ª	4.099		10	20	30	60	100
MISIONES	2	3.988	50	65	84	91	97	100
SALTA	1ª	249.554	2	4	14	35	48	62
	2ª	60.091	1	4	13	34	48	63
SAN LUIS	1ª	224.900	39	59	77	93	99	100
	2ª	2.700				21	46	92
STGO. ESTERO	1ª	125.000			9	19	55	90
	2ª	99.500			11	21	60	90
STGO. ESTERO (Quimili)	1ª	708.000			10	20	55	57
	2ª	187.500			10	20	57	57
TUCUMÁN	1ª	98.580	9	23	41	51	78	90
	2ª	66.350	9	21	43	53	79	90
TOTAL PAÍS	22/23	16.106.726	32	46	59	72	81	86
TOTAL PAIS	21/22	16.094.383						

### AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

		ÁREA	27/04	04/05		18/05	24/05	01/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		2.300	11	23	35	57	69	78
Bragado		3.900						
General Madariaga		1.800						
Junín		7.600					47	100
La Plata		10.000	35	45	54	65	70	80
Lincoln		20.000					13	81
Pehuajó		6.050				100	100	100
Pergamino		10.750	7	14	20	30	40	50
Pigüé		10.000		10	20	20	32	36
Salliqueló		21.000	5	16	33	53	76	87
Tandil		0						
Tres Arroyos		5.472						
25 de Mayo		5.676				10	25	40
BUENOS AIRES	22/23	112.548	4,3	9	16	29	45	70
	21/22	120.971	34	43	49	53	59	61
Laboulaye		28.050		17	17	32	36	48
Marcos Juárez		15.900					12	12
Río Cuarto		21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco		60.000	34	42	51	58	65	73
Villa María		18.300			6	20	34	41
CÓRDOBA	22/23	144.200	31	38	42	49	56	62
	21/22	165.920	17	23	40	52	61	71
Paraná		36.950		16	43	61	74	86
Rosario del Tala		54.000	21	26	30	35	39	45
ENTRE RÍOS	22/23	90.950	12	22	36	46	54	62
	21/22	97.460	40	51	66	76	84	84
General Pico		6.500						
Santa Rosa		51.000				13	13	13
LA PAMPA	22/23	57.500	0	0	0	8	8	8
	21/22	65.600	0	0	0	11	27	38
Avellaneda		49.800						4
Cañada de Gómez		40.000		21	28	51	61	68
Casilda		30.000	35	53	73	85	85	85
Rafaela		65.100	15	26	27	49	52	52
Venado Tuerto		7.000	75	85	90	95	95	98
SANTA FE	22/23	191.900	13	25	33	47	51	54
0.4744.400.4	21/22	193.416	35	53	64	68	71	75
CATAMARCA		1.700						
CORRIENTES		5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		31.480			1	1	2	12
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		34.900						
FORMOSA		20.000						
JUJUY		1.050						
MISIONES		0						
SALTA		26.990				5	15	30
SAN LUIS		20.000			20	55	78	90
STGO. ESTERO		53.500						4
STGO. ESTERO (Quimilí)		74.150						
TUCUMÁN		7.500						
TOTAL PAÍS	22/23	873.868	11	16	21		34	42
	21/22	943.151	14	20	37	44	52	59

### AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA						
DELEGACION		Hectáreas						
Bahía Blanca	T. pan	95.000	70	. 70	70	70	70	8
barila biarica	T. fideo	9.000						U
Bolívar								
BOIIVai	T. pan	99.100						
	T. fideo	3.800						
Bragado	T. pan	187.000						
	T. fideo	260						
General Madariaga		46.505						
Junín		190.700						
La Plata		47.000						
Lincoln		260.000						1
Pehuajó	T. pan	160.000						
•	T. fideo	460						
Pergamino	T. pan	250.000						
. organiino	T. fideo	350						
Digüó		291.000						10
Pigüé	T. pan							
0 111 14	T. fideo	14.000						10
Salliqueló	T. pan	232.000						
	T. fideo	1.800						
Tandil	T. pan	211.000						
	T. fideo	4.000						
Tres Arroyos	T. pan	357.773		1	2	2	2	4
	T. fideo	50.000						
25 de Mayo	T. pan	160.000						
-	T. fideo	677						
	22/23	2.671.425	0	0	0	0	0	2
BUENOS AIRES	23/24	2.643.414	0	0	0	0	1	8
Laboulaye	T. pan	169.000						
Labouaye	T. fideo	440						
Marcos Juárez		272.000						3
iviaicos Juaiez	T. pan T. fideo							3
D. O	r. naeo	100						0.4
Río Cuarto		111.400			1	6	11	31
San Francisco	T. pan	220.000					18	42
	T. fideo	1.400						
Villa María		135.000						4
CÓRDOBA	22/23	909.340	0	0	0	1	6	15
CONDODA	23/24	932.438	0	0	4	6	9	22
Paraná		237.000					4	13
Rosario del Tala		440.000				5	10	19
ENITRE DÍOC	22/23	677.000	0	0	0	3	8	17
ENTRE RÍOS	23/24	623.100	0	0	0	1	5	8
General Pico		94.600						
Santa Rosa		117.690						
	22/23	212.290	0	0	0	0	0	0
LA PAMPA	23/24	206.700	0	0	0	0	0	2
Avellaneda		105.000	-				1	19
Cañada de Gómez		110.000					•	
Cariada de Gorriez Casilda		250.000						6
								0
Rafaela		275.000						_
Venado Tuerto	00/00	185.000	1	•	•		_	1
SANTA FE	22/23	925.000	0	0	0	0	0	4
	23/24	951.404	0	0	0	0	2	16
CATAMARCA		20.000					30	50
CORRIENTES		3.000						
CHACO (Charata)		40.000						4
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.000						
FORMOSA	T. pan	900						
JUJUY		1.900				9	47	77
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	65.772			5	12	26	37
O, 1E171	-	5.980			4	10	25	35
CANLLING	T. fideo				4	10	25	35
SAN LUIS	T. pan	6.000						
	T. fideo	2.000						
STGO. ESTERO	T. pan	99.000		4	4	20	51	76
	T. fideo	200						100
STGO. ESTERO (Quimilí)		285.000						47
TUCUMÁN	T. pan	80.000					30	37
10 CONTAIN	r. pari T. fideo	4.000					30	34
	22/23	6.053.807						10

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

CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (\*)

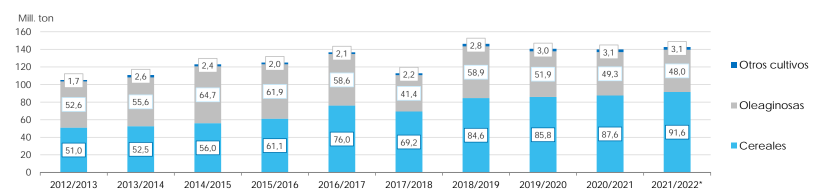
CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890
CEBADA	1.876.000	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
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	6.100.000	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
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	3.160.000	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
Subtotal Cereales	13.969.300	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
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	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
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	20.000.000	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
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	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
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	1.106.000	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
TOTAL	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000		38.654.080		40.331.600		42.214.540



## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (\*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	1.560.000	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
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	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
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	32.100.000	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
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	3.600.000	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
TRIGO	8.000.000	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
Subtotal Cereales	50.995.200	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
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	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
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	49.300.000	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
Subtotal Oleaginosas	52.595.000	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
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	1.026.000	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
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
Subtotal Otros Cultivos	1.664.700	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
TOTAL	105.254.900	110.747.000		125.108.870	136.708.330				139.934.600	142.620.110



# PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2021/2022 (\*)

AREA   AREA NO   AREA   RENDIMIENTO   PRODUCCIÓN	CAMPANA 2021/2022	` '					
Miles ha   Miles ha   Miles ha   Miles ha   Qr/ha   Miles ton   (1)   (2)   (2)/(1)   (3)   (2)*(3)/10	CHITIVOS					RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
ALPISTE       28       0       28       100       13,0       36         ARROZ       205       19       186       91       65,4       1.216         AVENA       1.483       1.134       349       24       20,7       723         CEBADA       1.636       300       1.336       82       39,5       5.280         CENTENO       920       804       116       13       19,4       225         MAIZ       10.670       1.902       8.768       82       67,3       59.037         MIJO       23       17       6       26       15,7       9         SORGO GRANIFERO       943       243       700       74       41,2       2.883         TRIGO       6.750       202       6.548       97       33,8       22.150         Subtotal Cereales       22.658       4.621       18.037       80       -       91.560         CARTAMO       5       0       5       100       6,0       3         COLZA       26       0       26       100       20,4       53         GIRASOL       1.969       10       1.959       99       20,7       4.0	COLITYOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
ARROZ 205 19 186 91 65,4 1.216 AVENA 1.483 1.134 349 24 20,7 723 CEBADA 1.636 300 1.336 82 39,5 5.280 CENTENO 920 804 116 13 19,4 225 MAIZ 10.670 1.902 8.768 82 67,3 59.037 MIJO 23 17 6 26 15,7 9 SORGO GRANIFERO 943 243 700 74 41,2 2.883 TRIGO 6.750 202 6.548 97 33,8 22.150 Subtotal Cereales 22.658 4.621 18.037 80 - 91.560 CARTAMO 5 0 5 100 6,0 3 COLZA 26 0 26 100 20,4 53 GIRASOL 1.969 10 1.959 99 20,7 4.050 LINO 11 0 11 100 11,2 12 SOJA 16.094 220 15.874 99 27,6 43.860 Subtotal Oleaginosas 18.105 230 17.875 99 - 47.978 ALGODÓN 504 25 479 95 22,5 1.080 MANÍ 417 10 407 99 32,9 1.340		(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
AVENA 1.483 1.134 349 24 20,7 723 CEBADA 1.636 300 1.336 82 39,5 5.280 CENTENO 920 804 116 13 19,4 225 MAÍZ 10.670 1.902 8.768 82 67,3 59.037 MIJO 23 17 6 26 15,7 9 SORGO GRANIFERO 943 243 700 74 41,2 2.883 TRIGO 6.750 202 6.548 97 33,8 22.150 Subtotal Cereales 22.658 4.621 18.037 80 - 91.560 CÁRTAMO 5 0 5 100 6,0 3 COLZA 26 0 26 100 20,4 53 GIRASOL 1.969 10 1.959 99 20,7 4.050 LINO 11 0 11 100 11,2 12 SOJA 16.094 220 15.874 99 27,6 43.860 Subtotal Oleaginosas 18.105 230 17.875 99 - 47.978 ALGODÓN 504 25 479 95 22,5 1.080 MANÍ 417 10 407 99 32,9 1.340	ALPISTE	28	0	28	100	13,0	36
CEBADA         1.636         300         1.336         82         39,5         5.280           CENTENO         920         804         116         13         19,4         225           MAÍZ         10.670         1.902         8.768         82         67,3         59.037           MIJO         23         17         6         26         15,7         9           SORGO GRANIFERO         943         243         700         74         41,2         2.883           TRIGO         6.750         202         6.548         97         33,8         22.150           Subtotal Cereales         22.658         4.621         18.037         80         -         91.560           CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1,969         10         1,959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6	ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
CENTENO         920         804         116         13         19,4         225           MAÍZ         10.670         1.902         8.768         82         67,3         59.037           MIJO         23         17         6         26         15,7         9           SORGO GRANIFERO         943         243         700         74         41,2         2.883           TRIGO         6.750         202         6.548         97         33,8         22.150           Subtotal Cereales         22.658         4.621         18.037         80         -         91.560           CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         - <td>AVENA</td> <td>1.483</td> <td>1.134</td> <td>349</td> <td>24</td> <td>20,7</td> <td>723</td>	AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
MAÍZ         10.670         1.902         8.768         82         67,3         59.037           MIJO         23         17         6         26         15,7         9           SORGO GRANIFERO         943         243         700         74         41,2         2.883           TRIGO         6.750         202         6.548         97         33,8         22.150           Subtotal Cereales         22.658         4.621         18.037         80         -         91.560           CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5 </td <td>CEBADA</td> <td>1.636</td> <td>300</td> <td>1.336</td> <td>82</td> <td>39,5</td> <td>5.280</td>	CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
MIJO       23       17       6       26       15,7       9         SORGO GRANIFERO       943       243       700       74       41,2       2.883         TRIGO       6.750       202       6.548       97       33,8       22.150         Subtotal Cereales       22.658       4.621       18.037       80       -       91.560         CÁRTAMO       5       0       5       100       6,0       3         COLZA       26       0       26       100       20,4       53         GIRASOL       1.969       10       1.959       99       20,7       4.050         LINO       11       0       11       100       11,2       12         SOJA       16.094       220       15.874       99       27,6       43.860         Subtotal Oleaginosas       18.105       230       17.875       99       -       47.978         ALGODÓN       504       25       479       95       22,5       1.080         MANÍ       417       10       407       99       32,9       1.340	CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
SORGO GRANIFERO         943         243         700         74         41,2         2.883           TRIGO         6.750         202         6.548         97         33,8         22.150           Subtotal Cereales         22.658         4.621         18.037         80         -         91.560           CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
TRIGO         6.750         202         6.548         97         33,8         22.150           Subtotal Cereales         22.658         4.621         18.037         80         -         91.560           CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	MIJO	23	17	6	26	15,7	9
Subtotal Cereales         22.658         4.621         18.037         80         -         91.560           CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
CÁRTAMO         5         0         5         100         6,0         3           COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
COLZA         26         0         26         100         20,4         53           GIRASOL         1.969         10         1.959         99         20,7         4.050           LINO         11         0         11         100         11,2         12           SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
GIRASOL       1.969       10       1.959       99       20,7       4.050         LINO       11       0       11       100       11,2       12         SOJA       16.094       220       15.874       99       27,6       43.860         Subtotal Oleaginosas       18.105       230       17.875       99       -       47.978         ALGODÓN       504       25       479       95       22,5       1.080         MANÍ       417       10       407       99       32,9       1.340	CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
LINO 11 0 11 100 11,2 12 SOJA 16.094 220 15.874 99 27,6 43.860 Subtotal Oleaginosas 18.105 230 17.875 99 - 47.978 ALGODÓN 504 25 479 95 22,5 1.080 MANÍ 417 10 407 99 32,9 1.340	COLZA	26	0	26	100	20,4	53
SOJA         16.094         220         15.874         99         27,6         43.860           Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
Subtotal Oleaginosas         18.105         230         17.875         99         -         47.978           ALGODÓN         504         25         479         95         22,5         1.080           MANÍ         417         10         407         99         32,9         1.340	LINO	11	0	11	100	11,2	12
ALGODÓN 504 25 479 95 22,5 1.080 MANÍ 417 10 407 99 32,9 1.340	SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
MANÍ 417 10 407 99 32,9 1.340	Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
	ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
POROTOS 532 1 531 99 124 661	MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
1 OKO103 332 1 331 77 12,4 001	POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS 42.216 4.887 37.329 88 - 142.619	TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

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

Desde el 25/05/2023 al 31/05/2023

						(	SIRASC	DL			
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógicc	)	E	istado (	Genera	al	I li con e el e el
		Ε				М	MB			М	Humedad
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAIVIPA	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-		_	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-		_	-	-	_	-	-	-
ESTERO	QUIMILÍ		_	_	_	_	_	_	_	-	_
TUCUMÁN	TUCUMÁN	_	_	_	_	_	_		_	_	-
TOCOMAN	1000IVII II V		-	-	-	-		-			

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Desde el 25/05/2023 al 31/05/2023

							MAIZ				
PROVINCIA				o Fenc	lógico		E	stado	Humadad		
	Ε				М	MB			M	Humedad	
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	3	97	1	58	38	3	А
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	56	33	11	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	56	39	5	А
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	11	70	19	Α
BUENOS AIRES LINCOLN		-	-	-	-	100	-	60	40	-	R
DUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	100	-	56	44	-	А	
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	80	20	-	А
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	А
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	52	30	18	A/R
	LABOULAYE	-	-	-	-	100	-	49	35	16	А
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	2	98	-	25	40	35	S/R
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	10	90	-	28	30	42	А
	SAN FRANCISCO	-	-	-	3	97	-	66	29	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	73	23	5	A/R
ENTRE DÍOC	PARANÁ	-	-	-	5	95	-	35	29	36	E/A
ENTRE RÍOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	1	44	55	E/A
	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	45	35	20	E/A
LA PAMPA	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	64	36	-	R/PS
	AVELLANEDA	-	-	-	34	66	-	35	33	32	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	18	82	6	20	32	42	A/R
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	52	48	А
	RAFAELA	-	-	-	21	79	-	28	37	35	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	15	60	25	А
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0114.00	CHARATA	-	-	-	14	86	-	26	41	33	R/PS
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA		-	-	90	10	-	65	35	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	25	75	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	_	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	_	_	35	65	_	86	14	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS		-		-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-		16	84	-	89	11	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	1	-				-				
		-	-	-	30	70	-	70	30	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	5	95	-	1	99	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Desde el 25/05/2023 al 31/05/2023

		SOJA de Primera										SOJA de Segunda									
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Fenc	ológico		E	stado	Genera			Estadio	o Feno	lógico			stado	Genera		Humeda	
		Е				M	MB			M	Е				М	MB			M	Tiumeda	
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	1	54	45	-	-	-	-	24	76	-	58	40	2	A/R/PS	
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98	-	24	54	22	R/PS/S	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	74	26	-	-	-	-	-	100	-	46	44	10	А	
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	А	
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	21	75	5	R	
<b>BUENOS AIRES</b>	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	28	72	-	А	
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	41	53	6	-	-	-	13	87	-	33	56	11	A/R	
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	-	100	-	62	29	9	А	
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	73	27	-	-	-	-	-	100	-	79	21	-	А	
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	12	31	57	A/R	
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	51	28	16	А	
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R	
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A/R	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	22	34	44	-	-	-	8	92	-	20	31	49	E/A/R	
EINIRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	24	49	27	E/A	
LA PAIVIPA	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	12	36	52	-	-	-	1	99	-	9	30	61	A/R/PS	
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	30	26	34	A/R	
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	30	26	34	-	
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	42	33	24	-	-	-	-	100	-	28	30	42	E/A	
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	28	72	1	34	41	24	-	-	-	18	82	-	29	41	30	R/PS	
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	63	37	-	51	41	8	-	-	-	65	35	-	47	42	11	A/PS	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R	
MISIONES	POSADAS	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	

Desde el 25/05/2023 al 31/05/2023

	DELEGACIÓN	SOJA de Primera									SOJA de Segunda									
PROVINCIA		Estadio Fenológico					Estado General					Estadi	o Feno	lógico	)	Estado General				Llumadad
		Е				М	MB			М	Е				М	MB			М	Humedad
SALTA	SALTA	-	-	-	5	95	-	65	31	5	-	-	-	5	95	-	65	31	4	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	А
Santiago del	Santiago del Estero	-	-	-	-	100	-	89	11	-	-	-	-	-	100	-	97	3	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	70	30	-	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	9	91	-	-	-	-	-	100	-	0	100	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

