

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

22 de Diciembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 22 de Diciembre 2022

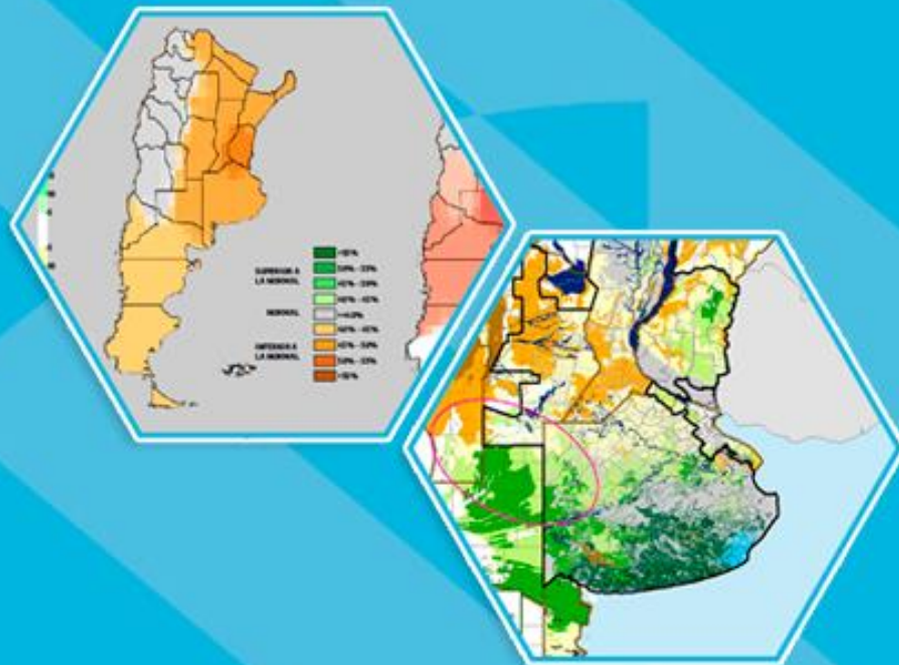
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 22/12/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 22/23
- ✓ Avance de la siembra de arroz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maní 22/23
- ✓ Avance de la siembra de soja 22/23
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 22/23
- ✓ 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 (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar

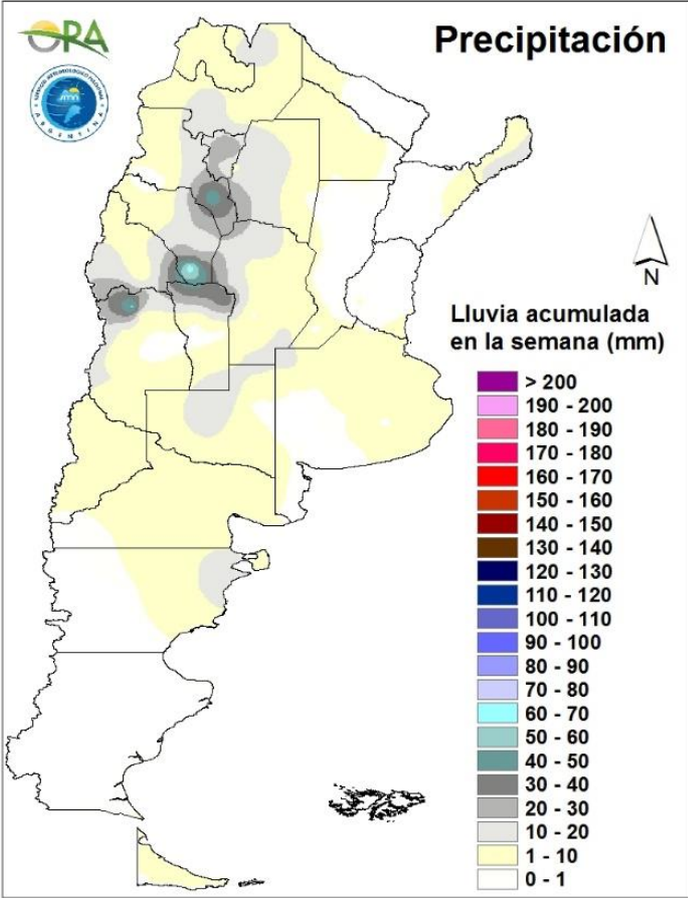


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se dieron de forma puntual en el NOA y Cuyo, con máximos locales en Chepes (67mm), Mendoza (53mm) y Catamarca (49mm) y milimetrajés inferiores en zonas aledañas. En sectores aislados de Misiones, así como en del sur de Córdoba, norte de La Pampa y este de Chubut se registraron lluvias de e10-20mm, mientras que en el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos

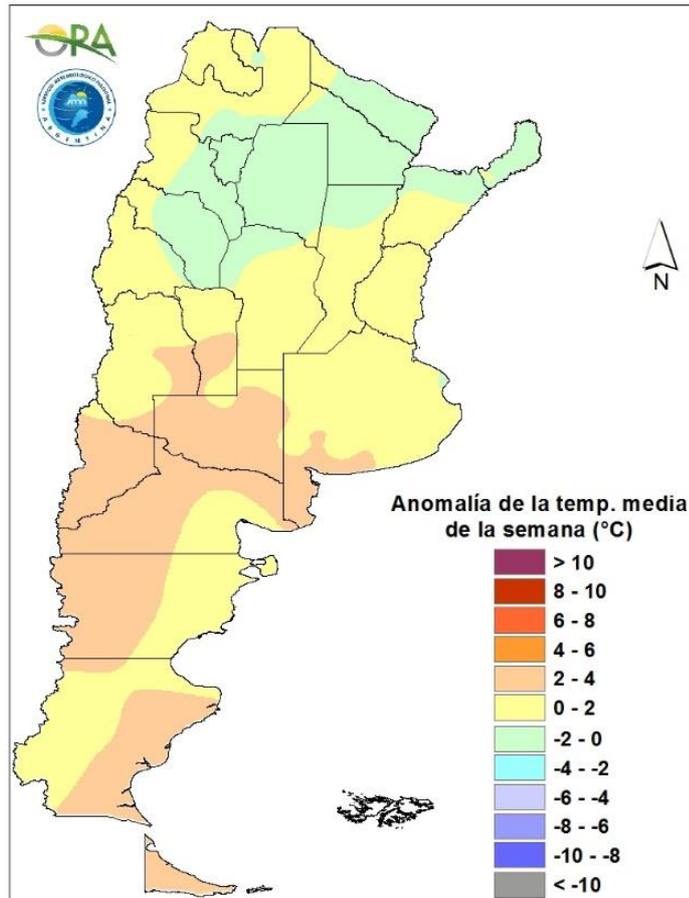


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones de diversa intensidad en Río Negro, este de Neuquén, La Pampa, Mendoza, este de San Juan, San Luis, Córdoba, centro y oeste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y NOA. Entre viernes y domingo se esperan lluvias con el avance del sistema frontal en Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias aisladas en Patagonia, Cuyo y el NOA

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente superiores a las normales en la mayor parte de Patagonia, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, centro y norte del país, e incluso los 40°C en sectores del NOA y Cuyo, destacándose Rivadavia (42°C) y San Juan (42°C). Por otro lado, no se reportaron heladas en el territorio argentino durante la última semana, registrándose en Río Grande (3,8°C) la mínima marca térmica

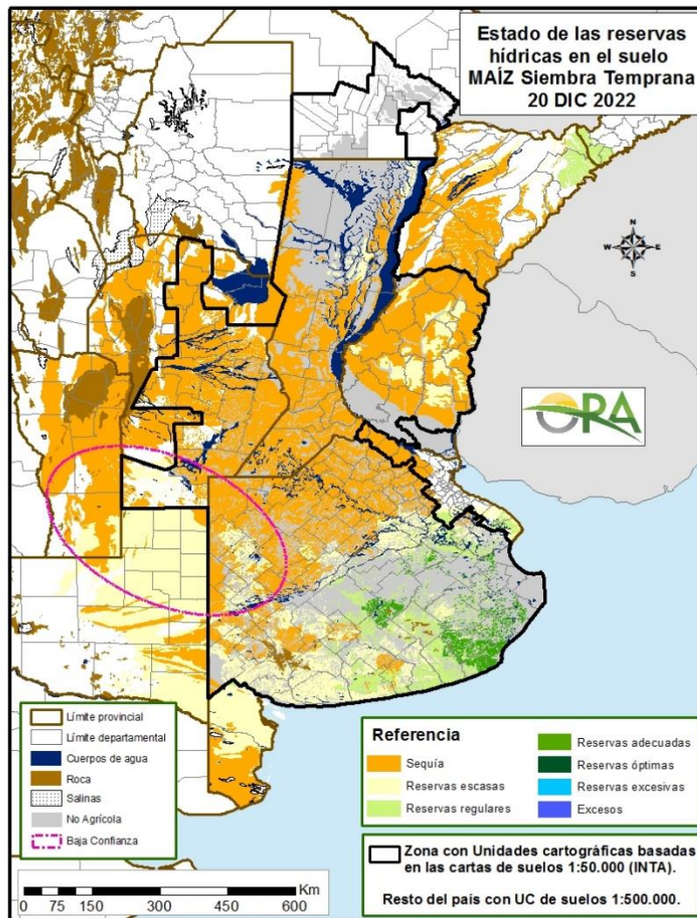


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente bajo lo normal para el centro y norte del país, mientras que para el sur se esperan normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y jueves se esperan temperaturas altas principalmente en el centro y norte del país, con varias localidades con posibilidad de registrar máximas sobre 35°C, además podría haber localidades con posibilidad de máximas sobre 40°C en el NOA. Entre viernes y lunes el ingreso de un sistema frontal hará descender las temperaturas en todo el país. A partir del lunes y hasta el martes en algunas zonas del centro-oeste y norte del país, se espera que paulatinamente comiencen a aumentar.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Continúa el desecamiento progresivo en toda el área maicera nacional debido a la escasez de lluvias y a las altas temperaturas de las últimas semanas. Conforme a esto se observa que en Entre Ríos, donde hasta la semana pasada prevalecían sectores con reservas regulares y escasas, predominan actualmente las reservas insuficientes. Similarmente se adicionan polígonos clasificados como sequía en el centro-norte y oeste de Buenos Aires, en tanto que en el norte de La Pampa los almacenajes son, en general, escasos. En el centro-este de Buenos Aires también se produjo una merma en las reservas hídricas, presentando niveles de humedad entre escasos y adecuados. Por otro lado, en San Luis, Córdoba, Santa Fe y Corrientes se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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



Estado de los Cultivos



Cosecha Fina – Campaña 2022/2023

CEBADA



En delegación Bahía Blanca continúa la cosecha a buen ritmo sobre todo en los partidos del norte, registrando buenos rindes cebadas desde 18 hasta 40 qq/ha. Y en los partidos del sur de la delegación hubo alguna demora por falta de disponibilidad de máquinas, pero así mismo avanza la cosecha con rindes de cebada desde 10 hasta 22 qq/ha.

Se está terminando de trillar cebada en la delegación Pehuajó, sin novedades en cuanto a los bajos rendimientos generales y bajo PH. Los mejores resultados promedios corresponden al departamento Pehuajó con algunos lotes que alcanzaron los 50 qq/ha, es el partido que por su topografía tiene mayor superficie con aporte de napa y calidad de suelo, lo cual explica las mejores producciones respecto a los otros partidos.

En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí de la delegación Salliqueló, la cebada presenta un estado general con lotes normales y otros que se pueden ver que les ha perjudicado la falta de lluvias, se vienen obteniendo rendimientos promedios de 24/25 qq/ha. En los partidos Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la cebada es la que presenta un mayor nivel de avance, los rendimientos máximos alcanzados son de 26-27 qq/ha.

Avanza rápidamente la cosecha de cebada en la delegación Tandil y se mantiene la tendencia inicial de gran variabilidad con lotes de muy bajos rendimientos en aquellas zonas afectadas por sequía y heladas, y otras situaciones de mejores resultados en zonas de suelos profundos y más altas. Así, los rindes obtenidos varían entre los 12 y los 45 qq/ha.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo estarán cerrando la cosecha en los próximos días.

Continúa la cosecha en la delegación General Madariaga y como era de esperarse al trillarse las zonas continentales los rendimientos promedios cayeron, ubicándose en 26 qq/ha, sin embargo, los rindes son muy dispares encontrándose los máximos en 50 y mínimos en 10 qq/ha.



En la delegación Laboulaye, se encuentra casi finalizada la cosecha de los pocos lotes destinados a grano con rinde promedio de 24 qq/ha.



LA PAMPA

En la delegación General Pico, se estima un avance del 35% para la cebada, mientras que en idéntica fecha en la campaña anterior el avance era del 22%. Las altas temperaturas registradas a lo largo del último mes, aceleraron el ritmo de secado y permitieron un mayor ritmo en las labores de recolección.

Continúa la cosecha de este cultivo en la delegación Santa Rosa con un avance del 40% de la superficie, los primeros datos de rendimientos obtenidos, son dispares, con mejores rendimientos en los departamentos del sur de la delegación que van de 25 qq/ha a 40 qq/ha y menores rendimientos en los departamentos del norte de la delegación, 20 qq/ha a 30 qq/ha. Esta campaña se caracterizó por falta de precipitaciones a la hora de la siembra y en la primera etapa de desarrollo del cultivo y por heladas tardías al momento de floración.

GARBANZO



CÓRDOBA

En la delegación San Francisco, la totalidad de los lotes se encuentran cosechados. Los rendimientos fueron entre los 5 y 18 qq/ha.

SANTIAGO
DEL ESTERO

La falta de humedad de los suelos está afectando al cultivo en la delegación Quimilí.

LINO



En la delegación Rosario del Tala con rindes que se mantienen la cosecha casi alcanza el 100% para el cultivo.

TRIGO



Durante la semana finalizó la cosecha en la zona de Pergamino y prácticamente está concluida en la delegación Junín.

Prosigue la trilla en la delegación Pehuajó, sin novedades en cuanto a los bajos rendimientos generales y bajo PH. Los mejores resultados promedios corresponden a Pehuajó con algunos lotes que alcanzaron los 50 qq/ha, es el partido que por su topografía tiene mayor superficie con aporte de napa y calidad de suelo, lo cual explica las mejores producciones respecto a los otros partidos.

El avance de cosecha de los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo se va completando con mucha agilidad dadas las condiciones ideales para la trilla. Siguen registrándose rendimiento muy dispares dependiendo de la zona y las condiciones de calidad en valores muy buenos.

Los trigos de la delegación La Plata están siendo trillados con rendimientos inferiores a anteriores campañas debido a las condiciones de sequía transcurridas durante la mayoría del ciclo y a los efectos de las bajas temperaturas.

Avanza la cosecha a buen ritmo en la delegación General Madariaga con rendimientos heterogéneos que van desde los 20 a los 45 qq/ha, ubicándose el promedio cercano a los 35 qq/ha.

La falta de lluvias permitió continuar con la cosecha en las delegaciones Pigüé y Tres Arroyos y comenzar con la misma en las delegaciones Salliqueló y Tandil.

En delegación Bahía Blanca continua la cosecha a buen ritmo sobre todo en los partidos del norte, registrando buenos rindes entre 15 y 25 qq/ha. Y en los partidos del sur de la delegación hubo alguna demora por falta de disponibilidad de máquinas, pero así mismo avanza la cosecha con rindes de 9 hasta 15 qq/ha.



CÓRDOBA

Muy cerca de finalizar la cosecha en las delegaciones Laboulaye y San Francisco. Los rendimientos se encuentran por debajo de lo estimado en principio de campaña.



ENTRE RÍOS

La cosecha en la delegación Rosario del Tala presenta un valor cercano a un 90%, con buenos rindes, de 28 a 35 qq/ha.



LA PAMPA

Las altas temperaturas registradas durante las últimas cuatro semanas aceleraron el secado del cultivo en la delegación General Pico y permitieron un mayor ritmo en las labores de recolección. Estos trabajos prácticamente se han generalizado y se estima un avance del 38% de la superficie sembrada de trigo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos era del 16%. Con respecto a rendimientos, los valores reportados de trigo aún son muy heterogéneos y depende del sector del cual proviene la mercadería. En el sector este medanoso de la región, el rango de rendimientos de mayor frecuencia se ubica entre 18 y 28 qq/ha con valores puntuales extremos máximos que superan los 30 qq/ha. En el sector oeste, particularmente en suelos con tosca, el rango de rendimientos de mayor frecuencia se ubica entre 12 y 18 qq/ha y valores extremos inferiores a los 10 qq/ha. Con respecto a la calidad comercial de la mercadería, los primeros resultados señalan altos contenido de proteína y gluten, PH inferior a 70 kg/hl y una cantidad importante de granos dañados por helada y granos chuzos.

Continúa la cosecha de los trigos en la delegación Santa Rosa con un avance del 33% de la superficie. Los primeros datos de rendimientos obtenidos son dispares, con mejores valores en los departamentos del sur de la delegación que van de 20 a 30 qq/ha y menores en los departamentos del norte, 10 a 28 qq/ha. Esta campaña se caracterizó por falta de precipitaciones a la hora de la siembra y en la primera etapa de desarrollo del cultivo y por heladas tardías al momento de floración de los trigos sembrados en los primeros días de junio (ciclo largo) que son los que se están cosechando.



La cosecha de Trigo bajo riego avanza a medida que alcanza la humedad comercial, con rendimientos muy por debajo de lo normal, los que no superan los 30 qq/ha, mientras que los que se sembraron en seco están bastante complicados, salvo los que tienen influencia de napas freáticas. Algunos lotes se vieron afectados también por la helada tardía. Hay productores que directamente secaron el cultivo y lo irán a sembrar con soja y/o maíz.

Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODON



En la delegación Avellaneda, continúa la siembra. Los cultivos están afectados por el estrés hídrico e insectos chupadores como trips, pulgones y arañuelas según zonas. Los primeros lotes quedaron muy afectados (plantas estresadas, manchones sin stand de plantas) por la sequía.



En la delegación Salta, las precipitaciones de la semana pasada posibilitaron el comienzo de la siembra de algodón en lotes sin posibilidad de riego artificial.

ARROZ



ENTRE RÍOS

Completada la siembra, se observa buena sanidad para el cultivo en la delegación Rosario del Tala.



SANTA FE

En la delegación Avellaneda la evolución es buena en general, para esta campaña los cultivos dispondrán de agua riego en cantidad suficiente, debido a las buenas cotas del río Paraná.

En la delegación Rafaela, los lotes del cultivo continúan con buen estado general en desarrollo vegetativo y buena sanidad.

GIRASOL



BUENOS AIRES

En la delegación Lincoln el cultivo transita las etapas crecimiento-botón floral con humedad adecuada-regular y buen estado sanitario.

En la delegación Pehuajó no se han registrado precipitaciones, la condición de los cultivos desmejora día a día, comenzando como se mencionara de los bordes de los lotes hacia el interior. El partido más perjudicado por la sequía es Carlos Tejedor, seguido de Rivadavia luego en porcentajes variable de 30 a 50% Trenque Lauquen y Carlos Casares. En el departamento Pehuajó el cultivo presenta excelente estado en inicio de botón floral.

Finalizada la siembra del cultivo en la delegación Salliqueló, se pueden ver los lotes en las primeras etapas vegetativas en los partidos Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas.

El cultivo se encuentra en pleno crecimiento vegetativo y buen estado general en la delegación Tandil.

No se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación La Plata, el cultivo está acusando el déficit hídrico sobre todo con estrés térmico en las horas de mayor temperatura pero en general todavía están en buen estado.

En la delegación General Madariaga, los lotes se observan en buen estado, en general se encuentran atravesando distintas etapas vegetativas.



En la delegación Laboulaye, el cultivo se encuentra en pleno crecimiento e iniciando lentamente el estado de botón floral, es el cultivo de verano que está soportando mejor las condiciones de estrés.

En la delegación Marcos Juárez es variada la situación del cultivo, la falta de lluvia le pega muy fuerte como las altas temperaturas ya que el 80% del cultivo se hace sobre terreno de baja capacidad agrícola. Aproximadamente un 40% de la superficie se encuentra en etapa de flor. No se reportan problemas de plagas.



En la delegación Rosario del Tala, se observa un leve repunte de la superficie sembrada de girasol, aunque con estrés hídrico severo.



Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación General Pico. Con respecto a temperaturas, todos los días de la semana los valores máximos absolutos superaron los 30 °C con un valor máximo de 38.5 °C (valores tomados en casilla a 1.5 metros de altura). El estado general de los lotes del cultivo aún es calificado como Bueno debido a la adecuada humedad del perfil edáfico del suelo, particularmente en el sector medanoso de la región. En este último sector, se observan lotes cuyas plantas poseen una adecuada cantidad y tamaño de hojas. Fenológicamente el cultivo transcurre las últimas etapas de crecimiento vegetativo y los lotes más adelantados ya han iniciado la etapa de floración con la formación del capítulo. Algunos de estos lotes no tienen más de 1.5 m de altura. Si no se registran lluvias significativas, es posible que el período de iniciación floral sea afectado disminuyendo la cantidad de flores potenciales.

En la delegación Santa Rosa, la situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 18/12 es escasa/principio de sequía. Los girasoles se encuentran entre V6 a V12 y hay muchos casos de fitotoxicidad. Sin plagas que los afecten, sufriendo la falta de precipitaciones, los días con altas temperaturas (38°C) y fuertes vientos. Continúan las aplicaciones para control de malezas, cuando los días se presentan con vientos de baja intensidad.



La evolución del cultivo en la delegación Avellaneda es regular a mala en general, debido a la escasez de humedad. Continúa el llenado de granos, y la madurez fisiológica en los lotes intermedios y avanzados. Con las precipitaciones que se dieron hubo una cierta recuperación de los lotes, pero los girasoles tardíos son los que más están sufriendo la escasez de humedad. Probablemente haya algunas pérdidas, y se esperan rendimientos promedios de 10 qq/ha.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra entre floración y llenado de granos. Ya hay lotes entregados que finalizaron su ciclo.

En la delegación Rafaela, los cultivos continúan desarrollándose aceptablemente en las etapas de floración y llenado de granos. Se observan mayoritariamente una buena condición de los lotes, y en menor proporción lotes regulares a malos con plantas más pequeñas y capítulos de menor tamaño. Sanitariamente no se observan enfermedades, pero sí una afectación en zonas determinadas por ataques de palomas y cotorras.

MAIZ



En la delegación Lincoln, el cultivo transita las etapas siembra-crecimiento con humedad adecuada a regular. El estado general es bueno sin detectarse problemas sanitarios.

En la delegación Pehuajó, la sequía afecta al cultivo en toda la delegación. Las condiciones mejoran en el departamento Pehuajó con cultivos normales a buenos en un 50%.

En la delegación Pergamino, algunos lotes de maíz sembrados tempranos han comenzado a florecer. El agua en el perfil no se ha recuperado, hay algo superficialmente. Lo bueno es que se terminó de sembrar en una fecha relativamente óptima todos los cultivos.

En la delegación Pigüé, las novedades de la última semana en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires radica en las faltas de lluvias. Se complica el panorama de emergencia y crecimiento para el maíz.

En la delegación Salliqueló ha finalizado la siembra del cultivo que se encuentra transitando etapas vegetativas.

En la delegación Tres Arroyos, se está sembrando el cultivo, si bien se necesitan lluvias cuanto antes.

En la delegación Tandil, el cultivo se encuentra transitando etapas vegetativas.

No se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación La Plata, los cultivos están acusando el déficit hídrico sobre todo con estrés térmico en las horas de mayor temperatura pero en general todavía están en buen estado,

En la delegación General Madariaga, la siembra del maíz tardío avanza a buen ritmo y está cercana a finalizar. Los maíces de siembra temprana atraviesan etapas vegetativas y se los observa en buenas condiciones.



En la delegación Laboulaye el maíz temprano transita la etapa V9, con síntomas de "acartuchamiento" en hoja por la insuficiente humedad y las altas temperaturas. Pese a ello, más del 70% de la superficie presenta un estado bueno a muy bueno, con refertilizaciones nitrogenadas. Se completó la siembra del 35% de los maíces tardíos de primera, la mayoría en estado V1. En el caso de los de segunda, se redujo el ritmo de siembra a la espera de lluvias, con condiciones edáficas menos desfavorables en el departamento Sáenz Peña.

En la delegación Marcos Juárez, los lotes sembrados en septiembre a principio y mediados ingresan en etapa de floración (aprox 17% superficie), con un volumen vegetativo escaso y muy sufridos en general por la sequía general. Pocos lotes superan los 1.5-1.7 m de altura. La siembra del maíz tardío se sigue demorando por la falta de lluvias. Si bien hubo lluvias las mismas estuvieron en los 3 – 5 mm. El cultivo se pasa gran parte del día con las hojas acartuchadas y es muy variable la situación, mejor en aquellos lotes de condición buena agrícola. Los lotes de siembra tardía o de diciembre se encuentran en estado de V2 a V3. Resta por sembrarse y ya muchos productores dudan en sembrar maíz y pasar más bien a soja, por más que la fecha sea tarde.

En la delegación Río Cuarto, los tempranos son los más afectados, están sufriendo un estrés hídrico importante, ya tenemos lotes complicados, que de no llover este finde, se perderán. Los tardíos están chicos aun, aguantan algo más, solo que no se pudo terminar de sembrar.

La siembra cubre el 40% del área estimada para la delegación San Francisco. Los lotes implantados en general se encuentran en plena etapa vegetativa.

El maíz sembrado temprano en la delegación Villa María, se encuentra en etapa de crecimiento (V9-V10). Los lotes sembrados más tarde están en V1, incluso restan sembrar lotes por falta de humedad. En general el cultivo se encuentra en estrés térmico e hídrico. Las lluvias han sido escasas y las temperaturas muy altas. Hay lotes en donde se pueden ver las hojas quemadas.



Se extiende a casi la totalidad del área de la delegación Paraná el escenario de sequía. El maíz de primera transcurre las últimas etapas de floración y comienzo de llenado de granos, momento crítico para la definición del rendimiento final de los lotes, siendo desalentadores los

pronósticos de producción para la presente campaña. Se estima una mayor superficie destinada para picado de planta entera debido justamente a un rendimiento de grano comprometido. La siembra de maíz de segunda está iniciada en el ámbito de la delegación.

Sin precipitaciones en la última semana para la delegación Rosario del Tala, las reservas hídricas siguen disminuyendo en toda la provincia. Panorama comprometido para el maíz. Se esperan lluvias hacia el próximo fin de semana. Los lotes se observan estresados por temperaturas y vientos cálidos. Los maíces tempranos se encuentran panojados en su mayoría. Sigue la siembra de maíces de segunda, pero con cautela.



Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación General Pico. Las altas temperaturas registradas las últimas cuatro semanas continúan condicionando los trabajos de siembra de los cultivos tardíos con destino a grano y forraje. La calificación de humedad de la capa arable es calificada como Principio de Sequía / Sequía en toda la región. En el sector este medanoso los trabajos de siembra prácticamente se desarrollan en lotes bajos o con prácticas de conservación de humedad del suelo. En el sector oeste y con tosca de la región, las condiciones de humedad para la siembra está más comprometida y los trabajos se desarrollan con bajo ritmo. Si no se registran lluvias significativas en la próxima semana es posible que la intención de siembra del cultivo no se concrete. Se estima que el avance de siembra es del 65 % de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 80%. Con respecto al estado de los lotes sembrados, fenológicamente transcurren distintas etapas de crecimiento vegetativo y los más adelantados ya han iniciado el alargamiento de los entrenudos basales y la diferenciación de los primeros órganos florales. El estado general de estos lotes aún son calificados como Bueno, particularmente los ubicados en el sector medanoso de la región.

En la delegación Santa Rosa, sin registros de precipitaciones esta semana, la situación se complica cada día más, continúa la disminución de reservas hídricas en todo el perfil del suelo. La condición de humedad en el primer metro de los suelos para maíz de siembra temprana, según ORA al 18/12 es Escasa/Principio de sequía en todos los departamentos de la delegación. Los maíces de primera tempranos ya tienen más de 12 hojas sin plagas que los afecten, y se observan que comienzan a sufrir la falta de precipitaciones, altas temperaturas y días ventosos. Continúan las aplicaciones de control de malezas cuando los días se presentan con vientos de baja intensidad. La siembra de los maíces de primera siembra tardía se encuentran atrasadas por las condiciones de falta de humedad en la cama de siembra provocada por los vientos (60 km/h máxima) y temperaturas (38°C) de intensidad alta que hacen que se pierda humedad en la cama de siembra y los barbechos estén atrasados. Los que se pudieron sembrar van de 2 a 6 hojas y son muy afectados por la falta de precipitaciones, altas temperaturas y días ventosos.



SAN LUIS

La siembra del cultivo se ve afectada por la falta de humedad en los primeros centímetros del suelo que impide retomar labores ya iniciadas.



SANTA FE

Las condiciones de humedad fueron regulares a críticas según zonas en la delegación Avellaneda. Su evolución es mala a muy mala en general, en su mayor parte está en floración y llenado de granos, por lo cual su potencial de rendimiento se ve comprometido por lo menos, y, la mayor parte se está destinando a forraje por este motivo: pastoreo directo, picado o enrollado.

En la delegación Rafaela, comenzó la siembra de maíz tardío, aprovechando la humedad que aportan las lluvias ocurridas. Los maíces de primera o tempranos posteriormente a la buena reacción a las precipitaciones, comenzaron a manifestar nuevamente síntomas de estrés hídrico, dependiendo de la etapa fenológica en la que se encuentran. Los lotes más adelantados su condición es mala, mientras que los que se encuentran más atrasado en estado vegetativo o iniciando floración se encuentran regulares a buenos.

Los lotes de la delegación Cañada de Gómez están comenzando a florecer en muy malas condiciones ambientales debido a la falta de precipitaciones. Hay lotes perdidos que no van a prosperar. Ya se están rolando los lotes en peores condiciones. Para el caso del maíz tardío o de segunda, los pocos lotes sembrados días atrás todavía no emergieron. Se aguardan nuevas precipitaciones para continuar con la tarea de siembra.

En la delegación Casilda, la falta de lluvias importantes condiciona gravemente la evolución del cultivo, en momentos en que el mismo ingresa en la etapa de crecimiento rápido en los cuadros más avanzados. A nivel generalizado se observan síntomas de estrés hídrico y térmico en las horas diurnas de mayor radiación, con plantas que se mantienen con baja altura y deficiente área foliar. A medida que nos acercamos a la floración, la necesidad de nuevas recargas hídricas se torna más imperante y se empieza a proyectar una campaña compleja de no recibirse lluvias en el corto plazo. Se siembran los maíces tardíos y de segunda en áreas que alcanzan una aceptable humedad edáfica tras las últimas precipitaciones. Las coberturas se hacen a ritmo lento y dependiendo de la oportunidad que le brinde el contenido hídrico de los suelos. La tecnología aplicada al mismo es de nivel medio con preponderancia de genética con resistencia a lepidópteros en cuanto a elección de híbridos.

En la delegación Venado Tuerto, los cultivos se encuentran bien, pero se observa la falta de agua, ya que en horas pico de temperatura están todos acartuchados.

MANÍ



La siembra del cultivo se encuentra casi finalizada en la delegación Laboulaye, con lento crecimiento y estado bueno a muy bueno en más del 80% de la superficie.

En la delegación Río Cuarto, el crecimiento del cultivo continúa detenido por falta de agua.

En la delegación Villa María, hasta el momento viene desarrollándose bien, en etapa de crecimiento, con sus primeras hojas tetrafoliadas desplegadas.

SOJA



En la delegación Junín, siembras tempranas del cultivo han alcanzado R1. Se detectaron isocas cortadoras en soja y se están realizando aplicaciones correspondientes.

En la delegación Lincoln, la soja de primera se encuentra en etapa de crecimiento-floración de los primeros sembrados. El estado general es bueno, no se reportan problemas sanitarios.

En la delegación Pehuajó, no se han recibido precipitaciones y los partidos más perjudicados son Tejedor, Rivadavia, Trenque Lauquen y Carlos Casares. Las condiciones mejoran en el departamento Pehuajó, con el entresurco cubierto con 30 cm de altura para el cultivo.

En la delegación Pigüé, se complica el panorama de emergencia y crecimiento para las sojas de primera y de segunda dada la falta de precipitaciones en la zona.

La soja de primera ocupación continúa su implantación en la delegación Salliqueló, mientras que la de segunda ocupación durante los próximos días dará inicio.

Avanza la siembra de soja de segunda por detrás de la cosecha de fina en la delegación Tandil. En el caso de la soja de primera se encuentran en crecimiento vegetativo y buen estado general.

En la delegación Tres Arroyos, se está sembrando soja de segunda pero se requieren precipitaciones cuanto antes.

La siembra de soja de primera ha llegado a su fin en la delegación Veinticinco de Mayo. El avance de siembra de soja de segunda acompañó muy de cerca la evolución de la trilla hasta hace unos días. La falta de humedad en el suelo ha obligado en algunos casos a suspender la

siembra hasta tanto no se den las condiciones mínimas para el establecimiento del cultivo. Las sojas de primera, se las observa en pleno crecimiento vegetativo. Con algunos síntomas de estrés hídrico pero evolucionando de todas maneras.

En la delegación La Plata, se observa buen estado para el cultivo a pesar de no haberse registrado precipitaciones a lo largo de la semana.

En la delegación General Madariaga, finalizada la siembra de primera ocupación con buena implantación y buen estado general, avanza la siembra de segunda ocupación principalmente sobre lotes de cebada



CÓRDOBA

En la delegación Laboulaye, la soja de primera se encuentra en emergencia y crecimiento (V4) lentos por la insuficiente humedad en el perfil y las altas temperaturas, sin embargo aún la mayoría de la superficie presenta estado bueno a muy bueno. Resta completar el 25% de la superficie estimada. En el caso de la soja de segunda, la misma se encuentra a la espera de la ocurrencia de lluvias para avanzar con la siembra ya iniciada (30%), pero interrumpida.

En la delegación Marcos Juárez, a la fecha el cultivo viene soportando la situación de sequía pero a medida que ingrese a etapas reproductivas la demanda de agua será mayor y ahí tendrá serios problemas. En una campaña de fechas siembra muy variables, el cultivo se encuentra en estado vegetativo de V2 a V5 y algunos lotes próximos a florecer. Los lotes por el momento, se encuentran en buena a regular condición, a pesar de la situación de escasa humedad y elevadísimas temperaturas.

En la delegación Río Cuarto, los lotes de soja de primera tienen el crecimiento detenido, están muy chicas, no tienen desarrollo. Además comenzó a haber ataque de medidora, bolillera y arañuela. La soja de segunda no se pudo terminar de sembrar y las sembradas están naciendo mal.

En la delegación San Francisco, la siembra cubre el 60% del área estimada. Se espera en las próximas semanas, después de la ocurrencia de precipitaciones, tener un elevado avance en las tareas de implantación.

En la delegación Villa María la soja sembrada temprano, soja de primera, se encuentra en etapa de crecimiento, V1-V2, hasta el momento en buen estado. Resta sembrar algunos lotes de primera y bastantes de soja de segunda que se encuentran en etapa de emergencia.



ENTRE RÍOS

La soja de primera transita las primeras fases de crecimiento vegetativo en la delegación Paraná. El déficit de humedad en el suelo ha provocado malos nacimientos en amplios sectores, siendo necesario la resiembra de muchos lotes que pudieron realizarse luego de las lluvias del

pasado 16 pasado. Avanza la siembra de soja de segunda, se encuentra próxima a terminarse durante la semana entrante.

Sin precipitaciones en la última semana para la delegación Rosario del Tala, las reservas hídricas siguen disminuyendo en toda la provincia. Panorama comprometido para la soja de primera principalmente, que sigue con demoras en su siembra por la sequía. Se esperan lluvias hacia el próximo fin de semana. El avance de siembra para la soja de primera está estimado en un 80%; y aguardando por lluvias. Se observan síntomas de fitotoxicidad, floraciones anticipadas y muerte de plántulas. Sigue la siembra de soja de segunda, generalmente en directa sobre trigos cosechados, por lo que su situación es levemente mejor respecto a la soja de primera.



En la delegación General Pico, durante la semana no se registraron precipitaciones. Las altas temperaturas registradas en las últimas cuatro semanas continúan condicionando los trabajos de siembra de los cultivos de primera y de segunda. La calificación de humedad de la capa arable es calificada como Principio de Sequía / Sequía en toda la región. En el sector este los trabajos de siembra prácticamente se desarrollan en lotes bajos o con prácticas de conservación de humedad del suelo. En el sector oeste y con tosca, la condición de humedad para la siembra está más comprometida y los trabajos se desarrollan con muy bajo ritmo. Si no se registran lluvias significativas en la próxima semana es posible que la intención de siembra del cultivo de primera y de segunda no se concrete. Se estima que el avance de siembra de los lotes de primera es del 67% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra era del 65%. El estado de los lotes sembrados, fenológicamente transcurren las distintas etapas de crecimiento vegetativo y su estado general aún es calificado como bueno debido a la adecuada humedad del perfil edáfico del suelo, particularmente en el sector medanoso de la región.

En la delegación Santa Rosa se está demorando la finalización de la siembra de soja de primera, inicio de la siembra de soja de segunda. Sin registros de precipitaciones esta semana, la situación se complica cada día más, continúa la disminución de reservas hídricas en todo el perfil del suelo. La condición de humedad en el primer metro de los suelos, según ORA al 18/12 es Escasa/Principio de sequía en todos los departamentos de la delegación La siembra se detuvo, con un avance del 90% de la superficie estimada, y aún no se inicia la siembra de las sojas de segunda, se encuentran demoradas por las condiciones de falta de humedad en la cama de siembra provocada por los vientos (60 km/h máxima) y temperaturas (38°C) de intensidad alta que hacen que se pierda humedad en la cama de siembra y los barbechos estén atrasados. Las primeras sembradas van de Vc a V3 con síntomas de estrés hídrico y calórico. La situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 18/12 es escasa/principio de sequía en todos los departamentos.



Continúa la siembra del cultivo en la delegación Avellaneda. Sin cambios con respecto al último informe.

En la delegación Casilda, la superficie de soja de primera sembrada evoluciona siguiendo el patrón de distribución de humedad de suelos, por lo que hacia el sudoeste se observan zonas algo más favorecidas con plantas en estadio V3 a V4 en crecimiento activo versus esquemas que padecen muerte de plantas por estrangulamiento del hipocótilo dadas las altas temperaturas reinantes, especialmente en suelos laboreados. En estos casos se verifican algunas actividades de resiembra. Al dificultoso control de malezas resistentes se suman algunos efectos de fitotoxicidad de herbicidas, el reiterado daño por ataques de Isoca Bolillera y a la aparición, puntual para algunas áreas, de plagas fitófagas no habituales como los caracoles. Se ha detectado floración anticipada en algunos lotes, metabólicamente en respuesta a la falta de humedad y al estrés por calor extremo. Para el caso de la soja de segunda, hubo algunas lluvias leves el día jueves que permitieron una mejoría eventual de la humedad superficial, determinando un avance en la siembra. En zonas donde no se pudo dar comienzo a las labores de implantación, se observa con preocupación el acortamiento de la ventana óptima de siembra, con probabilidades de pasar los lotes a maíz tardío de no registrarse precipitaciones en breve. Las sojas emergidas se monitorean por la reciente aparición de afecciones foliares.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes más retrasados de soja de primera están en v2 y los más adelantados comenzando a florecer. Se están realizando aplicaciones para el control de isoca bolillera y arañuela roja. En el caso de la soja de segunda, resta sembrar una pequeña porción con este cultivo con las precipitaciones venideras. Los lotes emergidos están en buenas condiciones en general.

En la delegación Rafaela ha finalizado la siembra de soja de primera, se observa buen establecimiento de los lotes, uniformes y un aceptable desarrollo. En determinadas zonas se evidencian síntomas de la falta de humedad en el perfil edáfico. Se realizaron aplicaciones para control de arañuelas y lepidópteros. Para el caso de la soja de segunda, la siembra del cultivo se desarrolla a buen ritmo, cubriendo más del 60% de la superficie a implantar. Se observó que los lotes sembrados han emergido aceptablemente y se desarrollan adecuadamente. No existen aún inconvenientes del orden sanitario.

En la delegación Venado Tuerto, los lotes de soja de segunda están muy comprometidos y hay varios lotes donde se tendrá que resembrar. Para el caso de la soja de primera los cultivos están de regulares a buenos y comienzan a observarse ataques de orugas bolilleras y megascelis.



La siembra de soja tuvo un importante avance gracias a las lluvias que se registraron en varias zonas productivas de la provincia de Salta la semana pasada; algunas de considerable magnitud. Esta superficie, que se dio sobre todo en lotes a secano, se suma a las que ya se venían incorporando en cuadros con riego artificial.

SORGO



En la delegación Laboulaye el cultivo se encuentra en estado V1 y con el 70% de los lotes en buen estado y un total de 60% sembrados. Se estima finalice hacia fines de diciembre.

En la delegación San Francisco, el avance de siembra se encuentra enlentecido por falta de humedad. Lotes con siembras tempranas en inicios de etapa vegetativa.



En la delegación Santa Rosa, los estados vegetativos del cultivo llegan a 3 hojas, sufriendo el estrés hídrico y calórico que atraviesan los departamentos de la delegación. La situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 18/12 es escasa/principio de sequía.



Luego de iniciarse la siembra en la delegación Avellaneda, se detuvo por las condiciones escasas de humedad en el perfil. Se ha reiniciado lentamente la siembra de sorgo.

Los sorgos transitan las etapas iniciales vegetativas en un marco de sequía en la delegación Casilda. Es así como parecen recuperados después de alguna precipitación de escaso volumen y

al poco tiempo comienzan a manifestar síntomas de estrés por falta de agua y calor, especialmente en zonas de suelos con limitantes.

Los lotes emergidos de la delegación Cañada de Gómez están en buenas condiciones, se recuperaron gracias a las precipitaciones caídas días atrás y debido al reducido tamaño de los plántulos la demanda de humedad que no es tan grande. Se reportan ataques de gusano cogollero y de barrenador menor del tallo (elasmopalpus).

En la delegación Rafaela, se reactivó la siembra de sorgo tardío, cubriendo la totalidad de la superficie estimada. Los lotes emergen correctamente, con buen stand de plantas. Los sorgos sembrados tempranamente aún continúan su desarrollo vegetativo aceptablemente, se manifiestan síntomas de estrés hídrico en determinadas zonas. No se observaron plagas ni enfermedades que pongan en riesgo el rinde final.



En la delegación Salta, la siembra de sorgo granífero registró un importante avance favorecida por la disponibilidad de agua suficiente en los primeros centímetros del suelo producto de las precipitaciones de la semana pasada.



Anexo



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	20	80	100	100	100	100
San Francisco	200					100	100
Villa María	500	5	20	20	30	60	60
CÓRDOBA	1.500	12	49	60	63	87	87
CORRIENTES	60	100	100	100	100	100	100
Charata	100.100	23	31	33	44	54	59
Pcia. R. S. Peña	81.600	9	15	15	15	32	32
CHACO	181.700	17	24	25	31	44	47
ENTRE RÍOS	-						
FORMOSA	4.000				20	40	50
SALTA	12.000	18	30	50	53	58	70
SAN LUIS	5.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	72.000	50	52	53	54	54	64
Quimilí	132.750					4	4
Santiago del Estero	69.500	68	79	90	92	96	100
SANTIAGO DEL ESTERO	202.250	20	24	27	28	32	37
TOTAL PAÍS							
	22/23	478.510	24	29	31	34	41
	21/22	504.402	33	46	58	66	78

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	86	86	89	92	96	96
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
Total CORRIENTES		91.500	99	99	99	99	100	100
CHACO	LA							
	LF	5.000	100	100	100	100	100	100
Total CHACO		5.000	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.200	100	100	100	100	100	100
	LF	22.640	100	100	100	100	100	100
T. PARANÁ		24.840	100	100	100	100	100	100
R. DEL TALA	LA	2.000	68	70	78	85	100	100
	LF	28.500	72	72	77	83	100	100
T. R.DEL TALA		30.500	72	72	77	83	100	100
Total ENTRE RÍOS		55.340	84	84	87	91	100	100
FORMOSA	LA							
	LF	14.300	50	70	80	100	100	100
Total FORMOSA		14.300	50	70	80	100	100	100
AVELLANEDA	LA	1.400	90	95	98	99	99	100
	LF	14.000	85	90	98	99	99	100
T. AVELLANEDA		15.400	85	90	98	99	99	100
RAFAELA	LA	230	80	100	100	100	100	100
	LF	13.000	98	100	100	100	100	100
T. RAFAELA		13.230	98	100	100	100	100	100
Total SANTA FE		28.630	91	95	99	99	99	100
TOTAL PAÍS	LA	14.030	86	87	90	93	98	98
	LF	180.741	91	92	95	97	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	194.770	91	92	94	97	99,8	99,8
	21/22	205.550	97	99	100	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600	92	92	92	97	100	100	
Bolívar	72.000	80	82	97	100	100	100	
Bragado	2.740	91	100	100	100	100	100	
General Madariaga	75.000	52	72	100	100	100	100	
Junín	3.930	20	30	40	60	70	77	
La Plata	12.000	25	55	56	80	100	100	
Lincoln	30.000	56	84	95	99	100	100	
Pehuajó	85.100	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.410	23	58	96	100	100	100	
Pigüé	100.000	74	74	100	100	100	100	
Salliqueló	160.000	37	44	58	71	83	100	
Tandil	302.000	79	98	100	100	100	100	
Tres Arroyos	308.668	26	44	66	80	89	94	
25 de Mayo	48.061	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	22/23	1.207.509	59	72	85	91	95	98
	21/22	1.131.896	89	93	98	99	100	100
Laboulaye	70.000	97	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	24.400	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	10.500	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	16.400	97	97	97	97	97	100	
Villa María	5.000	60	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	22/23	126.300	96	99,6	99,6	99,6	99,5	100
	21/22	95.937	99	100	100	100	100	100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	5.000	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	22/23	15.640	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	121.900	59	72	88	100	100	100	
Santa Rosa	130.000	90	100	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	22/23	251.900	75	86	94	100	100	100
	21/22	208.914	85	91	97	100	100	100
Avellaneda	148.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	12.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	64	64	64	64	100	100	
Rafaela	179.740	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500	85	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	22/23	342.640	99,7	99,8	99,8	99,8	100	100
	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)	87.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100					100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.375							
SAN LUIS	95.500	88	98	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700	55	55	55	55	55	55	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	22/23	2.259.389	72	82	90	94	96	98
	21/22	1.968.907	92	95	98,6	99,6	99,9	99,9

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	22	43	63	81	81	90	
Bolívar	210.000	57	67	82	90	92	95	
Bragado	173.000	12	35	58	75	96	99	
General Madariaga	122.000	34	46	55	80	82	93	
Junín	210.000	10	15	20	32	40	60	
La Plata	34.550	26	36	37	58	70	90	
Lincoln	315.000	34	38	51	76	86	92	
Pehuajó	379.500	86	86	88	89	89	89	
Pergamino	200.000	22	60	84	92	100	100	
Pigüé	123.000	40	40	100	100	100	100	
Salliqueló	246.000	39	46	64	74	89	100	
Tandil	298.000	28	61	77	98	100	100	
Tres Arroyos	307.000	16	34	50	66	82	88	
25 de Mayo	180.000	34	34	39	54	69	89	
BUENOS AIRES								
	22/23	2.815.950	36	49	64	77	86	92
	21/22	2.950.705	73	80	86	91	95	98
Laboulaye	467.073	15	15	18	25	47	67	
Marcos Juárez	520.000	66	66	66	69	73	79	
Río Cuarto	734.400	9	9	15	49	77	86	
San Francisco	763.997	12	18	19	37	57	61	
Villa María	550.000	48	58	58	59	67	69	
CÓRDOBA								
	22/23	3.035.470	28	31	33	48	65	73
	21/22	3.147.820	35	38	44	51	60	74
Paraná	139.800	89	89	89	89	89	95	
Rosario del Tala	360.000	80	80	80	80	80	80	
ENTRE RÍOS								
	22/23	499.800	82	83	83	83	83	84
	21/22	517.100	92	92	92	94	96	96
General Pico	460.000	44	48	51	55	59	65	
Santa Rosa	210.000	37	46	87	87	91	91	
LA PAMPA								
	22/23	670.000	42	47	62	65	69	73
	21/22	718.500	49	54	61	68	70	73
Avellaneda	130.000	14	14	14	14	14	14	
Cañada de Gómez	272.000	52	52	52	52	52	52	
Casilda	207.000	9	19	19	19	19	37	
Rafaela	414.000	81	81	81	81	81	90	
Venado Tuerto	195.000	32	52	54	90	92	92	
SANTA FE								
	22/23	1.218.000	47	52	53	58	59	65
	21/22	1.289.094	71	71	72	73	75	81
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	138.500	7	8	8	9	9	9	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	46.100	26	26	26	28	28	30	
JUJUY	10.155							
MISIONES	34.304	70	75	80	85	90	93	
SALTA	330.400						1	
SAN LUIS	430.000	22	39	56	78	87	91	
STGO. ESTERO	165.000		1	2	2	2	17	
STGO. ESTERO (Quimilí)	569.000							
TUCUMÁN	92.550							
TOTAL PAÍS								
	22/23	10.248.529	32	38	45	54	63	68
	21/22	10.670.126	48	51	56	62	66	73

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12
		%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	50.131	63	79	96	98	99	99
CATAMARCA	1.100						
Laboulaye	83.353	41	60	75	77	81	91
Marcos Juárez	32.000	86	100	100	100	100	100
Río Cuarto	107.800	92	100	100	100	100	100
San Francisco	11.500	27	51	71	79	91	96
Villa María	53.200	11	60	79	80	99	100
CÓRDOBA	287.853	59	79	88	89	94	97
JUJUY	200						
Gral Pico	17.700	12	37	64	84	100	100
Santa Rosa	677			100	100	100	100
LA PAMPA	18.377	12	36	65	85	100	100
SALTA	4.670						
SAN LUIS	17.000	72	91	100	100	100	100
SANTA FE	9.000	90	100	100	100	100	100
TUCUMAN	700						
TOTAL PAÍS							
	22/23	389.031	57	76	87	89	94
	21/22	415.000	69	79	89	92	96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	200.000	21	30	61	70	85	95
	2ª	160.000						25
Bragado	1ª	250.000	54	64	83	94	97	97
	2ª	217.000				18	77	77
General Madariaga	1ª	36.000		5	34	70	89	100
	2ª	43.000						39
Junín	1ª	294.000	20	30	40	75	90	100
	2ª	204.000				10	70	90
La Plata	1ª	50.000	30	35	40	55	85	98
	2ª	25.380				1	15	40
Lincoln	1ª	475.000	35	72	95	99	100	100
	2ª	227.000					9	33
Pehuajó	1ª	383.000	75	82	90	100	100	100
	2ª	180.000					20	51
Pergamino	1ª	498.000	20	64	85	92	100	100
	2ª	215.000	1	4	20	47	89	100
Pigüé	1ª	100.000			100	100	100	100
	2ª	50.000						100
Salliqueló	1ª	154.000	5	13	24	38	51	70
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	200.000		10	53	90	100	100
	2ª	310.000					20	52
Tres Arroyos	1ª	150.000			2	15	41	62
	2ª	219.000					4	26
25 de Mayo	1ª	240.100	40	79	89	93	100	100
	2ª	160.000				10	19	40
BUENOS AIRES	22/23	5.104.480	18	30	43	53	68	79
	21/22	5.036.304	40	46	51	58	66	78
Laboulaye	1ª	440.600	16	40	50	60	67	73
	2ª	224.000					10	27
Marcos Juárez	1ª	592.000	81	96	100	100	100	100
	2ª	247.300			10	15	67	87
Río Cuarto	1ª	1.026.600	30	70	100	100	100	100
	2ª	88.600			1	14	52	66
San Francisco	1ª	750.000	12	52	58	69	80	80
	2ª	200.027			16	25	36	37
Villa María	1ª	644.000	6	46	56	66	77	94
	2ª	133.800				19	29	40
CÓRDOBA	22/23	4.346.927	23	49	62	68	77	83
	21/22	4.212.534	37	51	63	76	85	91
Paraná	1ª	181.000	41	71	89	98	100	100
	2ª	208.700			4	34	74	90
Rosario del Tala	1ª	407.000	44	60	70	80	81	83
	2ª	346.500				10	20	30
ENTRE RÍOS	22/23	1.143.200	23	33	40	54	65	71
	21/22	1.084.100	30	46	58	82	91	97

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	290.000	8	28	47	52	59	67
	2ª	71.600						
Santa Rosa	1ª	59.500	20	38	85	85	90	90
	2ª	10.500						
LA PAMPA	22/23	431.600	8	24	43	47	52	57
	21/22	393.500	20	31	40	48	51	51
Avellaneda	1ª	135.000	1	1	2	5	6	27
	2ª	127.000					2	17
Cañada de Gómez	1ª	530.000	42	76	100	100	100	100
	2ª	255.000			11	57	87	98
Casilda	1ª	450.000	26	48	79	84	100	100
	2ª	124.000		16	28	37	55	78
Rafaela	1ª	400.000	22	61	94	98	98	100
	2ª	310.000			6	14	16	67
Venado Tuerto	1ª	380.000	45	75	90	100	100	100
	2ª	170.000		1	1	8	25	25
SANTA FE	22/23	2.881.000	20	39	57	65	72	84
	21/22	2.877.651	33	47	63	71	85	93
CATAMARCA	1ª	20.500					5	15
	2ª	21.000						15
CORRIENTES	1ª	5.000	46	64	85	100	100	100
	2ª	1.000						
CHACO (Charata)	1ª	285.000						
	2ª	53.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	238.500						
	2ª	60.000						
FORMOSA	1ª	14.220	45	45	45	50	52	52
	2ª	1.100						
JUJUY	1ª	6.724						
	2ª	7.529						
MISIONES		3.938	31	47	71	81	90	95
SALTA	1ª	270.000				1	4	16
	2ª	62.116					3	15
SAN LUIS	1ª	223.900	44	72	88	96	100	100
	2ª	3.500					58	81
STGO. ESTERO	1ª	125.000						8
	2ª	99.500						21
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	710.000						
	2ª	187.500						
TUCUMÁN	1ª	92.000				1	4	15
	2ª	66.500				1	2	15
TOTAL PAÍS	22/23	16.464.734	17	33	44	52	62	70
	21/22	16.094.383	31	41	50	59	68	78

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000	26	46	70	100	100	100	
Bolívar	2.300	51	68	87	95	100	100	
Bragado	5.150	24	100	100	100	100	100	
General Madariaga	1.500		28	53	100	100	100	
Junín	7.600	20	30	40	60	67	80	
La Plata	10.000	15	25	35	45	65	85	
Lincoln	20.000	21	51	61	92	99	100	
Pehuajó	6.050	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	25.750	12	46	83	89	100	100	
Pigüé	9.000			100	100	100	100	
Salliqueló	20.000			2	14	24	43	
Tandil	2.600							
Tres Arroyos	910	3	12	35	53	79	91	
25 de Mayo	6.049	43	76	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	22/23	124.909	19	39	60	73	81	86
	21/22	120.971	37	47	58	60	62	84
Laboulaye	28.050			35	40	47	58	
Marcos Juárez	25.900	80	94	97	97	97	97	
Río Cuarto	21.950			80	100	100	100	
San Francisco	60.000	13	30	39	46	69	69	
Villa María	18.300	5	20	28	39	45	60	
CÓRDOBA								
	22/23	154.200	19	29	52	60	71	75
	21/22	165.920	13	31	49	61	75	86
Paraná	36.950	63	80	90	93	96	99	
Rosario del Tala	54.000	47	59	60	70	70	72	
ENTRE RÍOS								
	22/23	90.950	54	68	72	79	81	83
	21/22	97.460	78	83	89	90	90	90
General Pico	14.600			35	59	59	65	
Santa Rosa	51.000		5	61	91	100	100	
LA PAMPA								
	22/23	65.600	0	4	55	84	91	92
	21/22	65.600	13	13	18	44	57	76
Avellaneda	62.300	22	26	29	34	34	35	
Cañada de Gómez	42.000	31	55	84	100	100	100	
Casilda	30.000	48	48	48	48	100	100	
Rafaela	62.800	28	63	80	80	80	100	
Venado Tuerto	7.000	85	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	22/23	204.100	32	49	60	65	73	80
	21/22	193.416	51	56	64	68	75	79
CATAMARCA	1.800							
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	32.610	10	11	12	13	13	13	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.000							
FORMOSA	20.000	13	13	15	20	20	20	
JUJUY	1.313							
MISIONES	0							
SALTA	29.290					2	15	
SAN LUIS	20.000	39	51	68	86	99	100	
STGO. ESTERO	53.500					1	20	
STGO. ESTERO (Quimilí)	73.000							
TUCUMÁN	8.000							
TOTAL PAÍS								
	22/23	929.772	20	30	44	51	57	62
	21/22	943.151	29	35	43	48	52	60

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	87.423					14	34
	T. fideo	6.970					15	35
Bolívar	T. pan	92.644					30	50
	T. fideo	3.300					30	50
Bragado	T. pan	177.835			15	40	93	98
	T. fideo	225				100	100	100
General Madariaga		40.500					2	22
Junín		186.000		15	25	50	90	100
La Plata		40.000			16	28	45	65
Lincoln		275.090				20	69	97
Pehuajó		175.000				2	35	80
Pergamino		230.000		10	60	80	100	100
Pigüé	T. pan	279.000				20	28	50
	T. fideo	14.000				20	28	50
Salliqueló	T. pan	227.000					5	27
	T. fideo	1.800					1	1
Tandil	T. pan	197.500					1	24
	T. fideo	4.200						
Tres Arroyos	T. pan	337.559				12	36	68
	T. fideo	42.560					6	31
25 de Mayo	T. pan	163.060			2	11	36	81
	T. fideo	518			5	20	100	100
BUENOS AIRES	22/23	2.582.184		2	8	20	42	66
	21/22	2.601.214		0,2	4	14	33	58
Laboulaye	T. pan	166.800			30	30	78	93
	T. fideo	440			20	20	80	100
Marcos Juárez	T. pan	270.000		1	60	89	100	100
	T. fideo	100			100	100	100	100
Río Cuarto		97.700			21	76	100	100
San Francisco	T. pan	250.000	12	36	52	86	96	96
	T. fideo	1.358		13	21	67	67	100
Villa María		166.000		26	81	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	952.398	3	14	53	80	96	98
	21/22	1.131.548	2	23	54	82	93	97
Paraná		245.000	8	31	79	99	100	100
Rosario del Tala		424.000		30	50	75	80	90
ENTRE RÍOS	22/23	669.000	3	30	60	84	87	94
	21/22	560.000	14	58	81	96	99	100
General Pico		93.620				4	9	38
Santa Rosa		115.000				3	15	33
LA PAMPA	22/23	208.620		0	0	3	12	35
	21/22	296.040		1	3	5	9	26
Avellaneda		84.000	92	98	99	100	100	100
Cañada de Gómez		250.000			53	100	100	100
Casilda		116.183	3	14	57	100	100	100
Rafaela		310.000	1	42	85	97	98	100
Venado Tuerto		195.000		1	45	70	70	70
SANTA FE	22/23	955.183	8	28	71	95	95	95
	21/22	1.297.269	26	58	76	89	99	100
CATAMARCA		18.600	70	80	100	100	100	100
CORRIENTES		2.300			20	50	75	100
CHACO (Charata)		55.280	30	51	70	90	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		59.800	84	93	100	100	100	100
FORMOSA	T. pan	1.100			80	90	100	100
	T. fideo	400			50	100	100	100
JUJUY		3.800	90	100	100	100	100	100
MISIONES								
SALTA	T. pan	55.378	57	100	100	100	100	100
	T. fideo	5.200	50	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	7.200		2	8	10	79	98
	T. fideo	2.900		4	12	25	92	100
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	92	100	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	97	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		162.400	30	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	64.650	69	77	100	100	100	100
	T. fideo	3.580	79	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	5.912.373	7	19	39	56	69	81
	21/22	6.746.729	18	32	44	57	68	80

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	22/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	56.450				5	37	64	
Bolívar	93.200	2	5	25	30	50	70	
Bragado	31.606			20	50	100	100	
General Madariaga	12.360					23	64	
Junín	12.180		15	25	50	80	100	
La Plata	3.000			100	100	100	100	
Lincoln	21.414				29	80	100	
Pehuajó	59.970				2	58	91	
Pergamino	13.010	5	23	72	92	100	100	
Pigüé	239.000				20	27	50	
Salliqueló	103.000				1	8	32	
Tandil	310.000					25	65	
Tres Arroyos	586.000		1	14	32	61	82	
25 de Mayo	38.489			4	22	42	92	
BUENOS AIRES								
	22/23	1.579.679	0,2	1	9	21	45	70
	21/22	1.386.141	0	1	10	18	38	70
Laboulaye	10.613				40	91	98	
Marcos Juárez	6.700			63	97	100	100	
Río Cuarto	3.500				100	100	100	
San Francisco	9.480	20	40	59	89	100	100	
Villa María	2.000			98	100	100	100	
CÓRDOBA								
	22/23	32.293	7	14	36	79	98	99
	21/22	29.376	5	23	63	84	93	97
Paraná	2.500		34	90	100	100	100	
Rosario del Tala	4.200		10	74	81	89	96	
ENTRE RÍOS								
	22/23	6.700	0	20	81	89	93	98
	21/22	6.550	25	60	83	100	100	100
General Pico	38.200				6	56	56	
Santa Rosa	123.910				10	10	40	
LA PAMPA								
	22/23	162.110	0	0	0	8	28	47
	21/22	166.700	0	2	4	8	14	39
Avellaneda	0							
Cañada de Gómez	8.783			84	100	100	100	
Casilda	3.100		52	70	100	100	100	
Rafaela	4.000	63	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	8.000			100	100	100	100	
SANTA FE								
	22/23	23.883	5	12	89	100	100	100
	21/22	25.316	18	53	78	91	100	100
STGO. ESTERO	14.000	92	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700						100	
SANTIAGO DEL ESTERO								
	22/23	20.700	73	80	80	80	80	100
	21/22	20.640	96	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS								
	22/23	1.825.365	1	2	11	23	47	71
	21/22	1.635.623	2	4	13	21	39	69

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	18.260.000	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	35.321.550	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	39.471.940	38.654.080	55.684.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

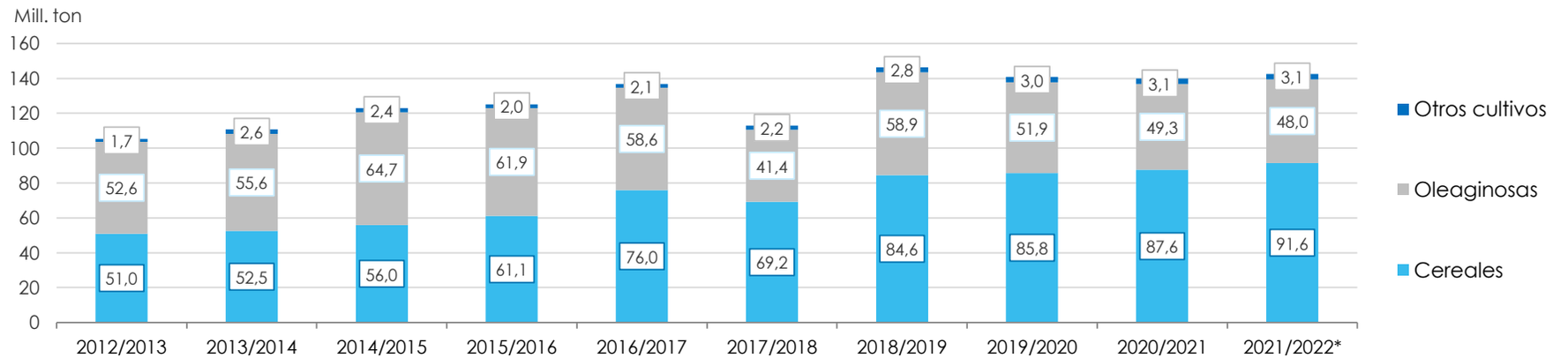
(*) Cifras Provisorias



VOLUMENES 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	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
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
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
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 15/12/2022 al 21/12/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	62	38	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	63	33	4	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	56	37	7	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	40	50	10	R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	15	80	5	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	39	61	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	20	80	-	68	32	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	30	64	6	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	1	99	-	52	48	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	48	52	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	4	25	36	35	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	3	67	24	6	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	83	17	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	40	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	60	40	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	-	50	50	PS/S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	26	50	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 15/12/2022 al 21/12/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	84	11	5	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	95	5	-	-	-	80	20	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	64	36	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	92	8	-	-	A
	TRES ARROYOS	15	85	-	-	-	-	100	-	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	96	4	-	-	-	100	-	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	98	2	-	-	13	80	7	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	50	50	-	-	-	75	25	-	-	A/R/PS/S
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	S
	SAN FRANCISCO	-	38	62	-	-	-	99	1	-	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	78	22	-	-	S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	1	99	-	-	100	-	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	87	13	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	4	48	48	-	19	32	49	-	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	37	43	20	34	45	15	6	-	R/PS/S
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	31	55	14	-	R/PS/S
	RAFAELA	-	-	5	95	-	-	59	33	8	-	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	PS/S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	50	50	-	80	20	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	70	30	2	54	41	3	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	90	10	-	49	51	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	50	50	-	-	46	51	3	-	S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 15/12/2022 al 21/12/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	1	99	-	-	-	-	92	6	2	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	17	75	-	-	-	-	78	22	-	A
	JUNÍN	50	50	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	36	64	-	-	-	-	50	50	-	R
	LINCOLN	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	30	46	24	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PIGÜÉ	35	65	-	-	-	-	50	50	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	65	35	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	12	88	-	-	-	21	79	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	11	64	19	6	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	85	15	-	-	-	55	30	15	PS
	RÍO CUARTO	22	78	-	-	-	-	100	-	-	S
	SAN FRANCISCO	11	89	-	-	-	-	75	25	-	A/R
	VILLA MARÍA	10	90	-	-	-	-	30	70	-	S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	6	20	44	30	-	-	95	3	2	PS/S
	ROSARIO DEL TALA	8	34	58	-	-	-	-	74	26	S
LA PAMPA	GENERAL PICO	25	75	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	48	52	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	10	90	-	-	1	11	88	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	94	6	-	-	-	22	32	46	R/PS/S
	CASILDA	36	64	-	-	-	-	38	41	21	R/PS/S
	RAFAELA	19	31	50	-	-	-	54	33	13	A/R/PS/S
	VENADO TUERTO	8	92	-	-	-	-	100	-	-	PS/S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	10	84	6	-	A
CHACO	CHARATA	45	55	-	-	-	-	80	20	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	12	88	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	81	19	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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