

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

9 de noviembre de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 9 de noviembre de 2023

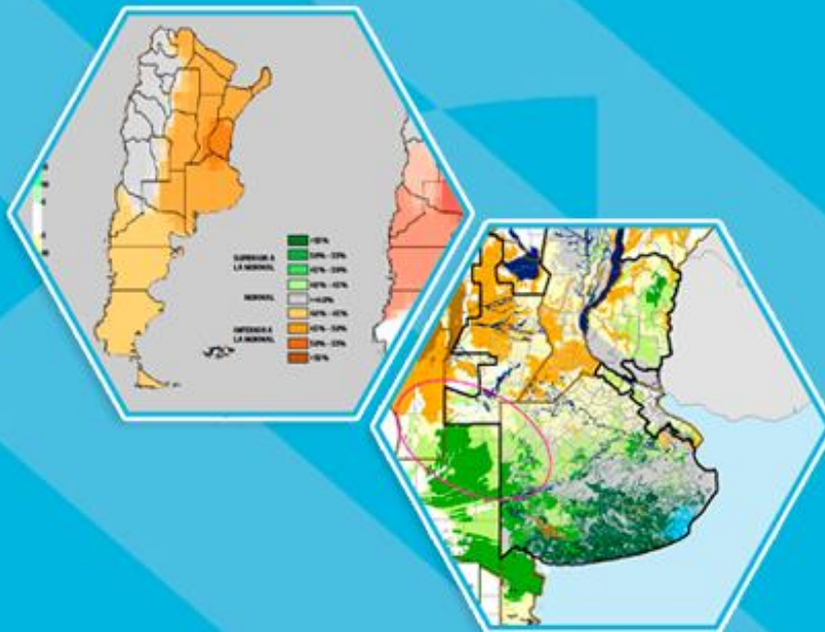
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 9/11/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de girasol 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maíz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 23/24
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2022/2023
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

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

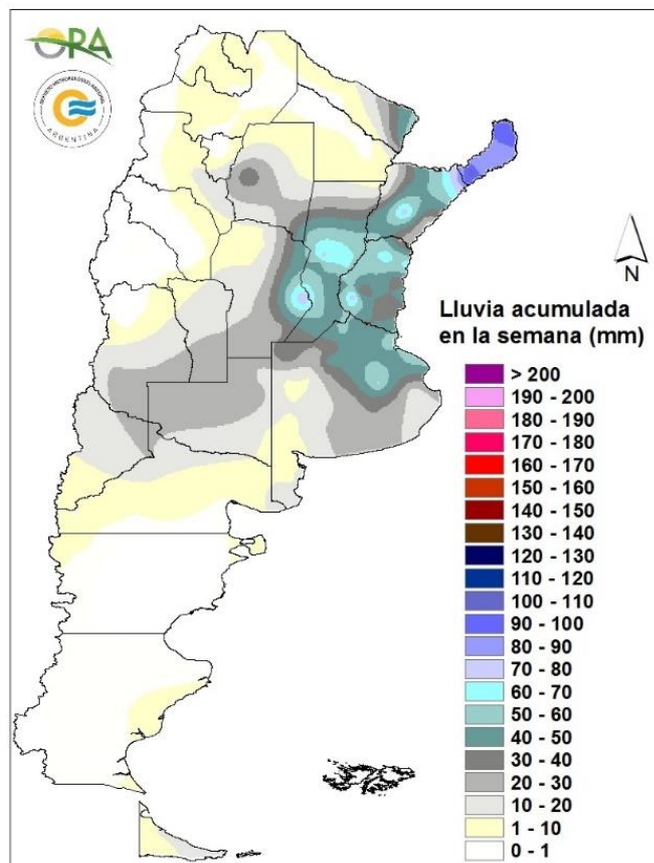


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas en la mayor parte de la franja este del país, y en menor medida en La Pampa, Cuyo y NOA. Los eventos más importantes se dieron nuevamente en Misiones, con máximos en Iguazú (94mm) y Bernardo de Irigoyen (92mm). En el norte de Buenos Aires, Santa Fe, este de Córdoba, Entre Ríos y Corrientes las lluvias fueron, en general, de 40-60mm, destacándose Marcos Juárez (79mm), Victoria (78mm), Mercedes (76mm), Sunchales (73mm) y Concordia (65mm). En el sur de Buenos Aires, sudoeste de Córdoba, norte de La Pampa y sur de San Luis y Mendoza los milimetrajés rondaron los 25mm. Por otro lado, en Santiago del Estero se reportaron 39mm, mientras que en el resto del NOA, oeste de Formosa, Chaco y Patagonia los acumulados fueron escasos o nulos

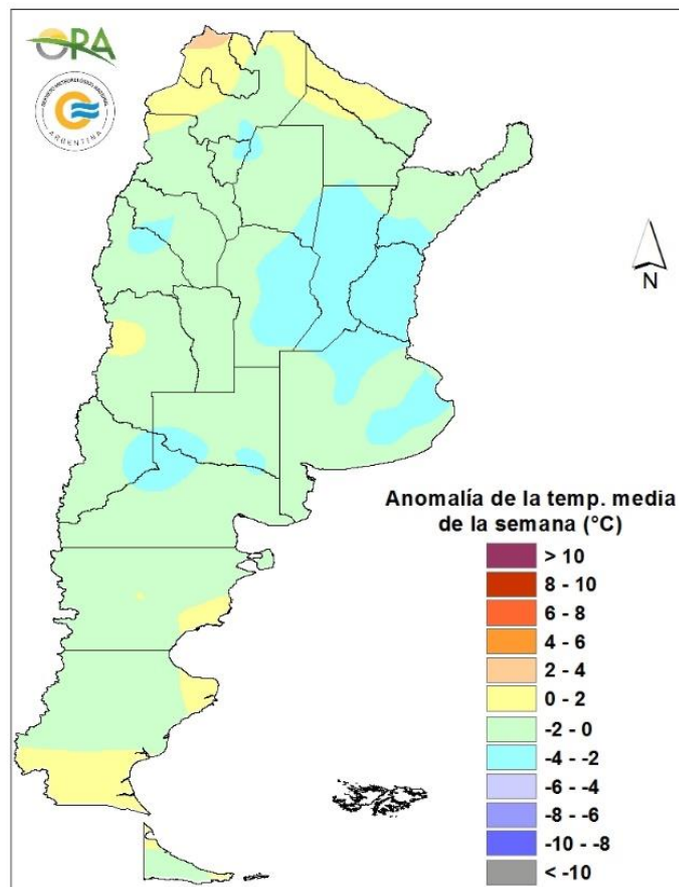


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y lunes podrían darse eventos de lluvia de diversa intensidad en NEA y NOA. Entre miércoles y jueves podrían darse precipitaciones en el norte de Mendoza, centro y norte de Santa Fe y Entre Ríos. El avance de un nuevo sistema frontal hace prever lluvias entre viernes y sábado en el norte de Río Negro, Neuquén, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos y algunos sectores de Mendoza y San Luis

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio nacional. Solo fueron significativamente inferiores en el sur de Santa Fe, con anomalías térmicas negativas que rondaron los 3°C. Se registraron máximas superiores a los 35°C en el centro y norte del país y superiores a los 40°C en Córdoba, NOA y oeste del NEA, destacándose Las Lomitas (46°C). Por otro lado se registraron heladas agronómicas en Patagonia, sur de Buenos Aires, Cuyo y Córdoba, en tanto que las heladas meteorológicas afectaron principalmente a Patagonia, Mendoza y sectores aislados del sur de Buenos Aires. La mínima semanal absoluta se reportó en Paso de Indios (-3,8°C), mientras que en las provincias pampeanas fue en Benito Juárez (-0,7°C)

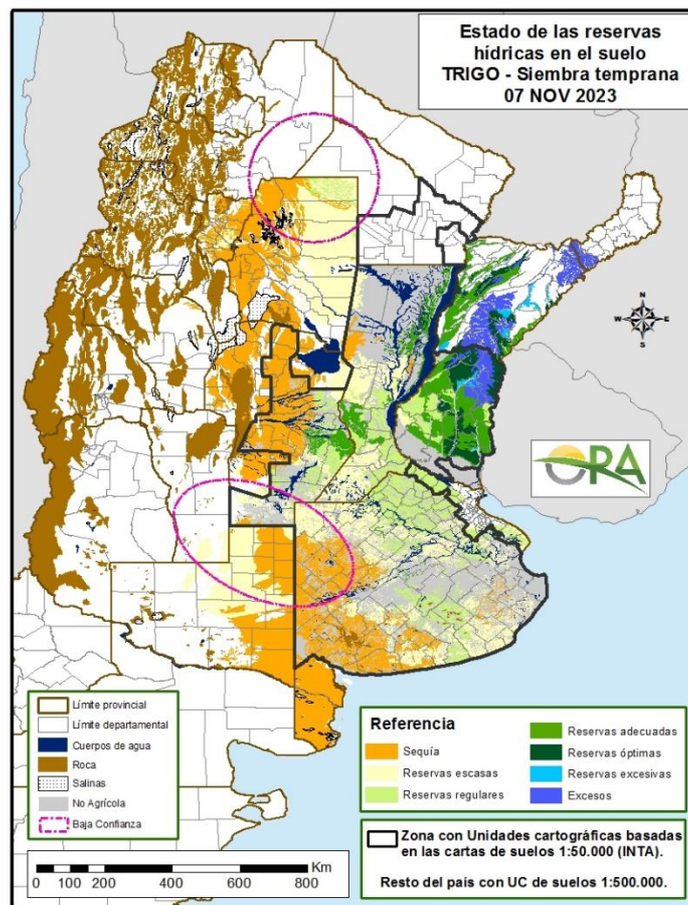


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a por sobre lo normal. La zona centro y sur será afectada por sucesivos sistemas frontales, por lo que las temperaturas en este lugar se mantendrán frías con algunos leves aumentos entre viernes y sábado. La zona norte en cambio, mantendrá temperaturas cálidas en la semana con leves descensos entre domingo y lunes. Para el resto de los días hay posibilidad de máximas sobre 35°C en varias localidades del NEA y NOA, además de la posibilidad de máximas sobre 40°C en el norte de Santiago del Estero, este de Salta y Formosa.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de la última semana recargaron los perfiles hídricos en buena parte del área triguera nacional. En el este de Córdoba y centro-sur de Santa Fe las reservas pasan de insuficientes a escasas y regulares e incluso alcanzan valores adecuados en la zona de influencia de Marcos Juárez y El Trébol. En el sur de Entre Ríos también se aprecia una mejora significativa, predominando los niveles de humedad adecuados. En el noreste de Buenos Aires los almacenajes pasan de ser escasos o insuficientes a ser principalmente regulares, mientras que en el centro-sur, donde los aportes de las lluvias fueron inferiores, las recargas fueron marginales. En el oeste de la provincia se mantienen las condiciones deficitarias, al igual que en el este de La Pampa, centro, oeste y norte de Córdoba y oeste de Santiago del Estero. Por otro lado, en el norte de Entre Ríos y en Corrientes se profundizan los excesos hídricos de la semana previa como consecuencia de los eventos de lluvia reportados en dicha región durante los últimos días.



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 2023/2024

CÁRTAMO

Prosigue la cosecha en la provincia de Salta, sin variar los rendimientos, los cuales se ubican por debajo de lo esperado inicialmente. Se estima que el progreso en la recolección de esta oleaginosa ya supera el 70% de la superficie implantada.

CEBADA



Nuevamente se registraron lluvias que mejoran el estado del cultivo. Se pueden observar lotes buenos a regulares, según si han presentado o no una carencia de humedad en etapas de definición de rendimiento. En cuanto a la fenología varía de espigazón a llenado de granos. Se observa algún efecto localizado en cuanto al daño sufrido por las heladas tardías. Los efectos de las heladas tardías se observan a simple vista y en las próximas semanas se podrá evaluar el impacto que pudieron tener esas condiciones en la expectativa de rinde de este cereal.

En el oeste y sudoeste provincial se dieron escasas precipitaciones que distaron mucho de revertir la situación de estrés hídrico que atraviesan los cultivos de fina. Las cebadas se encuentran entre fin de encañazón y floración, presentando una condición que va de regular a mala.



En la semana nuevamente se registraron lluvias que siguen recargando reservas en toda la provincia, siendo adecuada la actual condición del cultivo. Los lotes tienen buen porte, están sanos y con un 60% ya en etapa de maduración. Se inició la cosecha en la zona sur en donde los pisos lo permiten.



Actualmente este cultivo está en etapas de crecimiento (espigazón) - floración. Las lluvias registradas fueron muy beneficiosas ya que toda su etapa de crecimiento/macollaje transcurrió bajo condiciones de humedad extrema próximas a la sequía, y algunos lotes también afectados por heladas por lo que se espera que empiecen a recuperarse. Se están monitoreando y controlando las enfermedades fúngicas (roya amarilla y mancha en red) en variedades susceptibles.



Los lotes están casi en su totalidad en madurez fisiológica, algunos próximos a ser cosechados.

COLZA

En la provincia de Buenos Aires, el cultivo se encuentra en buen estado en etapa de llenado.

En la provincia de Entre Ríos, se inició la cosecha aprovechando los cortos períodos entre las lluvias, principalmente en aquellos lotes que fueron desecados previamente. Buenas expectativas de rindes.

GARBANZO

En el norte de Córdoba el cultivo está siendo secado para su cosecha. Las tareas de recolección comenzaron en lotes puntuales forzadas por la sequía y el acortamiento del ciclo del cultivo. Los rendimientos se encuentran entre los 5 y 10 qq/ha.

Continúa la cosecha en la provincia de Salta con resultados muy dispares según la posibilidad de riego. Los lotes manejados en secano no sólo vienen teniendo magros resultados sino que también se ven cada vez más cuadros con la planta en pie que, por su aspecto, difícilmente sean cosechados.

LINO

Los lotes más avanzados de la provincia de Entre Ríos están atravesando la etapa de maduración, bolillando. Su estado, en general, sigue siendo bueno, aunque con persistencia de roya anaranjada. La cosecha se iniciaría los primeros días de diciembre.

TRIGO

A la fecha se registra un avance de cosecha del 12% a nivel nacional, con un rinde promedio inicial que se mantiene en 15 qq/ha, al haber comenzado en las zonas más afectadas por la sequía.



En el noreste provincial las últimas lluvias están siendo aprovechadas por los trigos que están llenando granos, asegurando un buen tamaño de granos. Los sembrados muy temprano han sufrido más el efecto de la helada tardía de hace varios días atrás y esto se manifiesta por la presencia de granos vanos en las espigas, que no han alcanzado a cuajar. De todas maneras la mayoría presenta un muy buen estado.

En el noroeste y centro-norte el panorama es variado. La mayoría de los lotes que se encontraban en la etapa de floración revirtieron la situación, gracias a las últimas lluvias, con diferentes grados de mejoría y comenzaron la etapa de llenado en buenas condiciones, siempre teniendo en cuenta que la pérdida de rindes por falta de macollos y espigas no llegará a compensarse.

En el oeste el estado del cultivo es regular a malo. Las lluvias siguen siendo escasas pero permiten la granazón del cultivo. Los rindes oscilarán entre los 10 y 25 qq/ha. Además de las limitaciones de la sequía se evidencia, en sectores, daños por la helada tardía. Algunos lotes se han destinado a pastoreo o quemado para adelantar el cultivo de segunda.

En el este, los trigos evolucionan de manera muy favorable. Las lluvias llegaron oportunamente para completar las últimas etapas de formación y llenado de granos y se esperan muy buenos rendimientos. Sólo en algunos casos puntuales se observan daños por heladas de semanas anteriores.

En el sudeste el cultivo evoluciona de manera normal, en general en estados fenológicos entre encañazón, espiga embuchada, inicio y plena espigazón, con buena sanidad.

En el sudoeste se dieron escasas precipitaciones que no permitieron revertir la situación de estrés hídrico que atraviesan los cultivos. Las etapas fenológicas van de fin de encañazón a floración, presentando una condición regular a mala con pérdida de rinde potencial.



En la zona de la delegación Laboulaye, las lluvias caídas durante octubre (70 - 100mm) más las registradas en la semana actual (25 - 30mm) fueron fundamentales para la fecundación, salvo en aquellos lotes sembrados más temprano en los que habrá que esperar el efecto compensatorio durante el llenado.

En el área de las delegaciones Marcos Juárez, Villa María y Río Cuarto, el cultivo se encuentra en etapa fenológica de llenado de grano y maduración. En general durante su ciclo ha sufrido por

falta de precipitaciones, escasa humedad en el perfil del suelo y heladas tardías por lo que se estiman bajos rendimientos. Comenzó la cosecha de los primeros lotes en el departamento Unión, con rindes de 22 qq/ha.

En el norte provincial, delegación San Francisco, el porcentaje de avance de cosecha es del 40% y los valores de rendimiento son muy variables con promedios que van de los 5 a los 21 qq/ha según el departamento, por efecto de la sequía.



La cosecha avanza hacia etapas finales con rindes muy por debajo de la media, con sólo lotes muy puntuales con buen rendimiento que recibieron aportes de agua durante su ciclo o con napas próximas a la superficie. Estos cuadros obtuvieron valores de 18 a 24 qq/ha. No obstante, el promedio se sitúa en los 8-11 qq/ha. La calidad industrial es aceptable.



La mayoría de los lotes empiezan a entrar en etapas de maduración, esperando que comiencen las labores de cosecha en los próximos días. Muchos se están destinando a consumo animal tanto en picado, enrollado y hasta pastoreo directo. Esto se debe a la merma de rendimiento futuro estimado.



En el sector norte de la provincia (delegación General Pico) la totalidad de los trigos transcurre la etapa de floración y los más adelantados ya iniciaron la de grano lechoso. Las lluvias ocurridas durante la semana favorecen su desarrollo, aunque el daño por la sequía previa determinó que las plantas presenten una altura heterogénea y que no superen los 40 cm incluso, en casos extremos, se observan lotes que poseen baja densidad de espigas. En este contexto, es posible estimar que los rendimientos se ubicarán muy por debajo del promedio de la zona.

En la región sur (delegación Santa Rosa) las precipitaciones de la semana alcanzaron un promedio de 15 mm, las que sumadas a las del mes de octubre y primeros días de noviembre permiten recuperar la humedad en el perfil del suelo. Actualmente el cultivo está en etapa de espigazón/floración y las lluvias resultan favorables para esta etapa ya que durante su crecimiento/macollaje las condiciones de humedad eran próximas a la sequía. También algunos lotes fueron afectados por heladas y si bien ya queda afectado el potencial rendimiento se espera que empiecen a recuperarse. Se están monitoreando y controlando las enfermedades fúngicas (roya amarilla y principios de roya anaranjada) en variedades susceptibles.



SAN LUIS

Durante la semana se registraron algunos chaparrones en diferentes sectores de la provincia, con milimetrajes muy variables que fueron desde los 5 hasta los 30 mm. De todas maneras, sigue haciendo falta abundantes lluvias para mejorar la humedad de los suelos. Los trigos que, en su mayoría, se realizan bajo riego, se encuentran en buenas condiciones, no siendo así en el caso de los de secano ya que no recibieron las precipitaciones adecuadas a lo largo de su ciclo.



SANTA FE

A medida que la humedad del grano lo va permitiendo prosigue la cosecha en el norte provincial (delegaciones Avellaneda y Rafaela), con rindes bajos que promedian los 8 y 17 qq/ha según el departamento.

En el área de la delegación Cañada de Gómez, en su mayoría, los lotes están en etapa de madurez comercial, estimándose que la cosecha comenzará en los próximos días.

En la zona sur, los trigos más tempranos han iniciado la etapa de maduración, en tanto que la superficie restante está finalizando la fase de llenado de granos. En este último caso, con las últimas precipitaciones el proceso se realiza con humedad adecuada a la demanda del cultivo. Se esperan buenos rindes, aunque sin manifestarse la expresión del máximo potencial, ya que el inicio de la fase reproductiva transcurrió dentro de un marco de carencia hídrica, con presión de enfermedades foliares y puntuales daños parciales por heladas tardías.

SANTIAGO
DEL ESTERO

Finalizó la cosecha del cereal en la región oeste con un rinde promedio de 19 qq/ha en tanto que continúa en la zona este (delegación Quimilí), con un avance aproximado del 50%. El resto de los lotes está en maduración por las demoras en las siembras en esta campaña. La implantación y la fase vegetativa tuvieron buen desarrollo, pero las posibilidades de buenos rindes se achicaron a medida que pasaron los días sin lluvias.



Los buenos avances en la recolección del trigo (90%) contrastan con los pobres rendimientos que se vienen obteniendo, con promedios de 9-13 qq/ha. Esta situación se da principalmente en lotes sin posibilidad de riego artificial, cuyas reservas en los perfiles han sufrido los efectos de un invierno cálido y muy seco. En este último tramo de la cosecha, la superficie del cereal que ya se puede considerar como perdida va en aumento .

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

En el norte de Santa Fe, se inició la siembra en el departamento Nueve de Julio, en tanto que avanzó en los de General Obligado, Vera y San Javier.

Comenzó la siembra en la provincia de Salta en aquellos lotes con posibilidad de riego, ya que de momento no se registraron lluvias de magnitud suficiente como para asegurar la implantación del cultivo.

La falta de lluvias impidió proseguir con la siembra en el oeste de la provincia de Santiago del Estero, manteniéndose en un avance del 17%.

En San Luis, se registraron precipitaciones en todo el ámbito provincial, las cuales mejoran la humedad en la cama de siembra y favorecen las labores de implantación, alcanzando un avance del 45% del área estimada.

ARROZ

Las mejoras en las reservas de humedad en la provincia de Entre Ríos han beneficiado a los lotes ya implantados, como así también las tareas de implantación dándose por concluidas en la región norte. Las lluvias están favoreciendo la germinación y la recarga de pozos y represas. Los lotes más avanzados se encuentran en etapas vegetativas V3 a V5. Se está realizando la aplicación de herbicidas.

En el norte de Santa Fe, la emergencia de los arroces tempranos fue desperejada debido a la sequía, en tanto que se observan buenas emergencias y establecimiento de los distintos lotes luego de las lluvias de fines de octubre. En esta semana disminuyó notablemente el ritmo de siembra debido a las precipitaciones ocurridas. De todas formas, la misma ya está avanzada, alcanzando el 80%.

GIRASOL

BUENOS AIRES



La mejora en las condiciones hídricas de los suelos, en gran parte de la provincia, favoreció el avance de la siembra del girasol, permitiendo su comienzo en el área de las delegaciones Pergamino y Bahía Blanca. Los primeros lotes emergidos presentan buena densidad y desarrollo. Se espera un descenso en el área sembrada con esta oleaginosa por aumento de la de maíz debido al año húmedo que se espera.

CÓRDOBA



Las nuevas precipitaciones permiten avanzar con la siembra en prácticamente toda la provincia, habiéndose completado el 41% de la superficie estimada. Hay algunos lotes emergidos y con un par de hojas.

CHACO



El cultivo mejoró sus condiciones generales como consecuencia de las lluvias que ocurrieron días pasados. El mismo se encuentra transitando sus etapas reproductivas, en su mayor parte, en diferentes estados, de buenos a regulares. Los lotes más tardíos avanzan diferenciando hojas a botón floral en condiciones buenas a excelentes con buen desarrollo de plantas.

ENTRE RÍOS



Las últimas precipitaciones han sido muy beneficiosas para los lotes de girasol que se encuentran transitando las primeras etapas vegetativas.



En la semana, el avance de la siembra fue mínimo, estimando un porcentaje del 30% de la superficie total. La mayor parte de los lotes implantados transcurren la etapa de germinación y los más adelantados ya poseen dos pares de hojas en superficie.



En los departamentos del norte, el cultivo se encuentra mayormente en floración. Los lotes más adelantados, un muy pequeño porcentaje, empezaron con el llenado de granos. El desarrollo del cultivo va de muy malo a excelente, dependiendo de las zonas y las precipitaciones ocurridas. Con las últimas lluvias mejoró notablemente su estado, excepto en el departamento Nueve de Julio en donde la sequía ya disminuyó el potencial de rinde.

En la zona de la delegación Rafaela los lotes transitan las fases vegetativas a botón floral, con buenas tasas de crecimiento como respuesta a las precipitaciones ocurridas. No se observan problemas sanitarios.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes emergidos se encuentran en etapa V7 y se encuentran en muy buenas condiciones, sin problemas de plagas ni enfermedades.



En el área de la delegación Quimilí se sembró un poco menos de lo esperado por falta de humedad, y también un poco más tarde de lo aconsejado. En los departamentos del sur (Rivadavia y Belgrano) se suele sembrar en esta época y otra parte más tarde (octubre-noviembre). Posiblemente aumente la superficie sembrada gracias a las últimas lluvias.

MAÍZ



Nuevamente ocurrieron precipitaciones que se dieron de forma generalizada en toda la provincia, pero sobre todo en el norte provincial, permitiendo que los cultivos implantados mejoren

su estado general, y que se continúe con las labores de siembra de los últimos lotes de maíces tempranos, la cual ya se da por finalizada. Los más adelantados están en etapas V3-V5. Se observan ya los surcos bien marcados y se espera un avance importante de crecimiento en esta semana dadas las buenas condiciones imperantes, sobre todo de temperaturas medias más altas. Se registraron en los lotes más tempranos algunos efectos de las heladas tardías que con el correr de los días se evidencian, sobre todo en los bajos. De todas maneras, el daño parece reversible y sólo se observa en lugares muy localizados. Hacia el sudoeste con menores registros pluviométricos, el avance de la siembra se reporta en función de la humedad existente.



CÓRDOBA

La siembra de los maíces tempranos ya ha finalizado. Se prevé que la superficie estimada para el cultivo, se complete con maíces tardíos. Los lotes ya sembrados, a partir de las nuevas lluvias ocurridas, han emergido correctamente, presentan un buen estado y se encuentran en etapas vegetativas con 2 a 8 hojas. A fines de noviembre comenzará la siembra del maíz tardío.



ENTRE RÍOS

Luego de la mejora en las reservas de humedad en el perfil se han sembrado algunos lotes más de maíz de primera. La mayoría se los observa con buenos nacimientos y cantidad de plantas logradas, favorecidos por las recientes precipitaciones. El estado fenológico va de V2 a V8.



LA PAMPA

Las lluvias ocurridas en la semana favorecieron las condiciones de humedad del suelo permitiendo continuar con la siembra y con la buena emergencia y crecimiento de los lotes ya implantados. Los maíces de primera siembra temprana, que ya se terminaron de sembrar, están en etapa de emergencia a V3/4.



SANTA FE

El maíz de primera implantado en el norte provincial (delegación Avellaneda) se encuentra en buen estado en los departamentos del este, avanzando en el inicio de floración.

En la zona de las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez, los cultivos se desarrollan entre V2 a V6 los más adelantados, con buena tasa de crecimiento en respuesta a las precipitaciones que se dieron nuevamente. Sanitariamente no se observan inconvenientes.

En la región sur las recientes precipitaciones regularizan la humedad edáfica e incluso, en zonas de lluvias copiosas, comienzan a acumularse reservas a profundidad con algunos encharcamientos temporarios en áreas bajas. Los lotes implantados evolucionan satisfactoriamente, con plantas de 40 a 50 cm de altura, sanas y con buen color.

MANÍ

En la provincia de Córdoba se inició la siembra en la delegación Laboulaye, con adecuada humedad en el perfil, como también en el centro-este de la delegación San Francisco. Mientras tanto continúa, luego de las lluvias, en el área de las delegaciones Río Cuarto y Marcos Juárez.

Prosiguieron las labores de implantación en la provincia de San Luis, en el sur de Santa Fe y el noroeste de la provincia de Buenos Aires (delegación Lincoln).

SOJA



Durante la semana continuó la siembra de la soja de primera en el ámbito de las delegaciones Lincoln, Pehuajó, Veinticinco de Mayo y La Plata. Las buenas precipitaciones registradas en gran parte de la provincia permitieron mejorar la situación de la cama de siembra e iniciar las tareas de implantación en la zona de las delegaciones Pergamino y Junín. En la delegación Bragado se espera la generalización de la siembra luego de que los suelos se oreen.



Se inició la siembra con adecuada humedad en el perfil en la delegación Laboulaye. En tanto que en la zona de las delegaciones Marcos Juárez y Río Cuarto las sembradoras continúan trabajando intensamente.

En el norte provincial, delegación San Francisco, se nota el atraso en la superficie sembrada por la falta de humedad, esperándose recuperar la misma para que tome nuevamente impulso el avance de siembra.



ENTRE RÍOS

Es incipiente el comienzo de las labores de siembra de soja de primera. Las primeras estimaciones resultan en un incremento de la superficie respecto de la campaña anterior debido a un escenario climático favorable, buen precio internacional de la oleaginosa y al área que en principio estaba planificada para el maíz de primera y que no se concretó.



LA PAMPA

Se inició la siembra de este cultivo en el área de la delegación Santa Rosa. Las lluvias de octubre y de principios de noviembre resultan beneficiosas para recargar los perfiles y comenzar con las tareas. De todas maneras la humedad varía según la zona entre buena/regular/principio de sequía.



SANTA FE

Comenzaron a sembrarse los primeros lotes en el sur de la delegación Rafaela y en toda la delegación Cañada de Gómez, luego de las precipitaciones ocurridas. Se estima una superficie levemente superior a la campaña pasada, ya que se incorporarían algunos de los lotes que no pudieron ser sembrados con girasol o maíz.

También las recientes lluvias permiten recomponer la humedad de los perfiles en el área sur (delegaciones Casilda y Venado Tuerto) para continuar con la siembra con excelentes perspectivas de logro de plantas por hectárea.



SAN LUIS

Durante la semana se registraron algunos chaparrones en diferentes sectores de la provincia, con milimetrajajes muy variables que fueron desde los 5 hasta los 30 mm. Prosiguió la siembra, estimándose un porcentaje de avance del 19%.

SORGO



Se detuvo la siembra en la zona de Pergamino, dándole prioridad al maíz y la soja. Prosiguió en La Plata, en tanto que comenzó en Veinticinco de Mayo, Lincoln y Pehuajó. En esta última delegación, al ser poca la superficie implantada, ya se da por concluida. Las últimas lluvias registradas en prácticamente toda la provincia permiten buenas emergencias y crecimientos iniciales.



Se inició la siembra en la zona de la delegación Laboulaye con adecuada humedad en el perfil, en tanto que en la región de Marcos Juárez está en plena implantación. En cambio, en el área de la delegación San Francisco el avance de siembra es prácticamente nulo y condicionado por la sequía.



Continúa la siembra, estimándose un avance del 45% en toda la provincia. Es escaso el interés por este cultivo, estimándose que mucha superficie se destinaría al maíz. De todas maneras el sorgo granífero se seguirá implantando durante noviembre y diciembre, cuando las condiciones lo permitan.

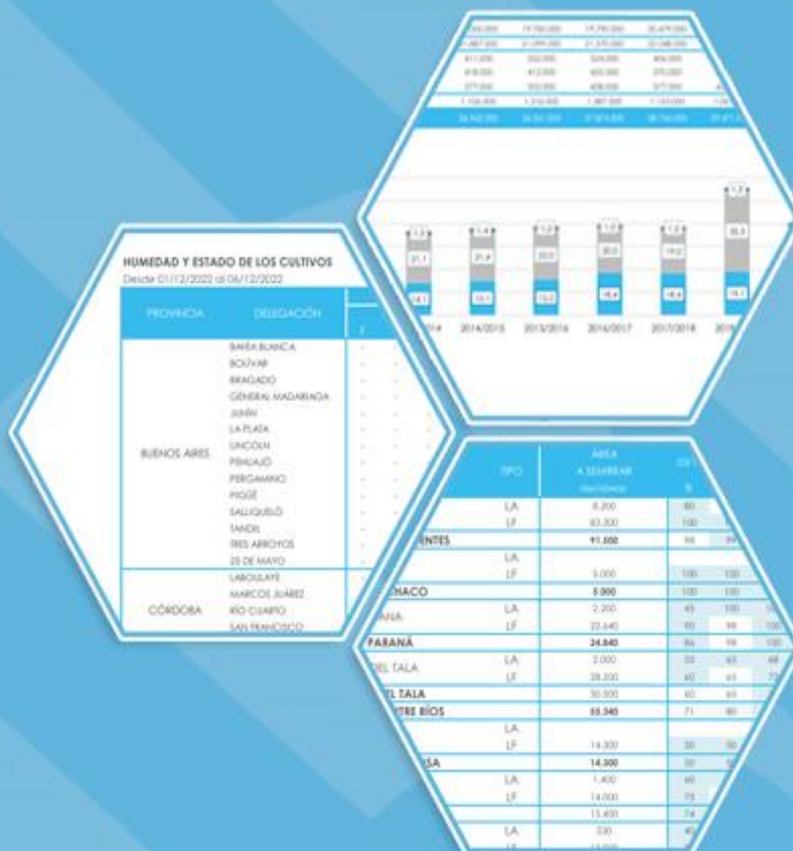


Continúa muy lentamente la siembra en la zona norte a medida que la humedad lo permite luego de las precipitaciones ocurridas. Se espera una superficie igual o mayor de siembra por buenos precios, y porque no se sembró tanto girasol, quedando muchos lotes libres.

En la zona de la delegación Casilda se refieren adecuados valores en el stand inicial de plantas logradas, aunque los anegamientos temporarios en áreas de escurrimiento lento han provocado algunos inconvenientes en la emergencia del cultivo. No se verifican grandes variaciones respecto de la superficie sembrada en la campaña anterior.



Anexo



AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600						38	
Bolívar	90.800	3	20	22	45	70	73	
Bragado	11.000	40	60	60	60	100	100	
General Madariaga	85.000				1	16	44	
Junín	3.930							
La Plata	9.000				10	20	40	
Lincoln	35.000					5	17	
Pehuajó	93.000					21	63	
Pergamino	2.780						45	
Pigüé	90.000				5	5	8	
Salliqueló	160.000					3	5	
Tandil	230.000			1	9	30	49	
Tres Arroyos	327.003			1	2	16	31	
25 de Mayo	50.767	3	6	27	44	72	92	
BUENOS AIRES	23/24	1.192.880	1	2	4	9	23	39
	22/23	1.266.672	1	2	4	5	13	31
Laboulaye	73.829						27	
Marcos Juárez	20.500	8	8	9	10	24	73	
Río Cuarto	12.500		0	14	20	44	70	
San Francisco	30.000	9	28	28	28	37	52	
Villa María	8.900							
CÓRDOBA	23/24	145.729	3	7	8	9	15	41
	22/23	152.179	27	32	34	42	80	87
Paraná	11.225	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	9.000	75	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	23/24	20.225	89	100	100	100	100	100
	22/23	20.090	100	100	100	100	100	100
General Pico	159.200			8	17	24	29	
Santa Rosa	112.000			5	15	20	30	
LA PAMPA	23/24	271.200	0	0	5	16	22	29
	22/23	281.900	0	1	5	24	33	52
Avellaneda	132.200	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	10.000	58	58	58	60	60	60	
Casilda	8.000				69	100	100	
Rafaela	83.100	68	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.000					15	60	
SANTA FE	23/24	234.300	83	94	99	97	98	98
	22/23	388.015	97	98	99	99	99	99
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	81.100	94	94	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	129.000	46	48	48	48	48	48	
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.500							
SAN LUIS	80.200				2	28	46	
STGO. ESTERO	2.970							
STGO. ESTERO (Quimilí)	46.840	62	62	62	62	62	62	
TUCUMÁN	130							
TOTAL PAÍS	23/24	2.209.924	18	20	22	26	37	48
	22/23	2.465.201	24	27	30	35	44	56

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	203.250		10	13	19	21	24	
Bragado	155.000	30	40	40	40	40	40	
General Madariaga	141.500	1	2	5	7	21	35	
Junín	208.000	10	27	48	60	70	80	
La Plata	42.500	10	13	15	25	30	50	
Lincoln	331.000	12	20	28	36	41	41	
Pehuajó	385.500	6	17	19	25	28	66	
Pergamino	201.450	25	52	61	63	63	63	
Pigüé	150.000				5	5	7	
Salliqueló	250.000					5	8	
Tandil	340.000			1	5	15	35	
Tres Arroyos	365.467			2	5	14	21	
25 de Mayo	173.952	3	6	8	13	27	35	
BUENOS AIRES	23/24	2.965.519	6	13	17	22	28	39
	22/23	2.928.935	3	6	7	8	15	23
Laboulaye	503.684		2	7	12	12	12	
Marcos Juárez	434.500	67	69	69	73	78	78	
Río Cuarto	634.450	6	8	8	10	10	10	
San Francisco	750.000	5	7	9	9	10	14	
Villa María	610.000				2	2	3	
CÓRDOBA	23/24	2.932.634	13	14	15	18	19	20
	22/23	3.064.224	12	15	16	19	22	24
Paraná	158.400	53	63	63	63	68	72	
Rosario del Tala	322.000	71	79	80	80	80	82	
ENTRE RÍOS	23/24	480.400	65	74	75	75	76	79
	22/23	489.280	75	82	82	82	82	82
General Pico	453.900			16	24	30	35	
Santa Rosa	211.200		6	20	27	30	38	
LA PAMPA	23/24	665.100	0	2	17	25	30	36
	22/23	680.400	10	17	20	25	32	35
Avellaneda	177.800	6	7	7	7	7	7	
Cañada de Gómez	279.821	26	26	26	26	55	62	
Casilda	200.000	49	49	57	57	57	57	
Rafaela	337.500	31	31	31	31	31	31	
Venado Tuerto	215.000	30	30	30	30	40	60	
SANTA FE	23/24	1.210.121	29	29	30	30	39	44
	22/23	1.261.512	35	39	40	40	40	43
CATAMARCA	18.100							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	123.500							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	12.688							
MISIONES	36.500	20	30	45	50	50	70	
SALTA	388.000							
SAN LUIS	405.000			1	1	7	12	
STGO. ESTERO	191.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250							
TUCUMÁN	88.770							
TOTAL PAÍS	23/24	10.366.682	12	15	18	20	24	29
	22/23	10.533.195	13	16	17	19	23	26

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	3.100							
Bragado	1.700							
General Madariaga	2.000							
Junín	7.600							
La Plata	15.000				1	5	7	
Lincoln	19.000						2	
Pehuajó	7.000						100	
Pergamino	17.800	4	25	68	69	69	69	
Pigüé	10.000							
Salliqueló	21.000							
Tandil	0							
Tres Arroyos	6.594							
25 de Mayo	6.002						17	
BUENOS AIRES	23/24	124.796	1	4	10	10	10	17
	22/23	119.082	0	0,3	0,3	0,3	1	3
Laboulaye	9.872							5
Marcos Juárez	13.500				5	17		66
Río Cuarto	21.950							
San Francisco	32.460	2	5	10	10	10		12
Villa María	11.500							
CÓRDOBA	23/24	89.282	1	2	4	4	6	15
	22/23	92.242	0	0	0,2	1	6	10
Paraná	36.950						8	18
Rosario del Tala	32.000		22	45	70	75		76
ENTRE RÍOS	23/24	68.950	0	10	21	32	39	45
	22/23	90.950	0	0	0	6	19	37
General Pico	1.700							
Santa Rosa	14.500							
LA PAMPA	23/24	16.200	0	0	0	0	0	0
	22/23	16.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	31.600			2	7	17		18
Cañada de Gómez	25.000							
Casilda	35.000				39	100		100
Rafaela	65.000					8		18
Venado Tuerto	6.000					5		50
SANTA FE	23/24	162.600	0	0	0	10	28	34
	22/23	157.243	0	0	7	10	18	24
CATAMARCA	1.700							
CORRIENTES	5.500		41	100	100	100		100
CHACO (Charata)	33.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	35.000							
FORMOSA	20.000							
JUJUY	2.843							
MISIONES	0							
SALTA	28.000							
SAN LUIS	20.000							12
STGO. ESTERO	57.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	75.000							
TUCUMÁN	7.500							
TOTAL PAÍS	23/24	747.871	0,2	2	5	8	13	17
	22/23	749.655	0	0,2	2	4	8	12

(*) Cifras Provisorias

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

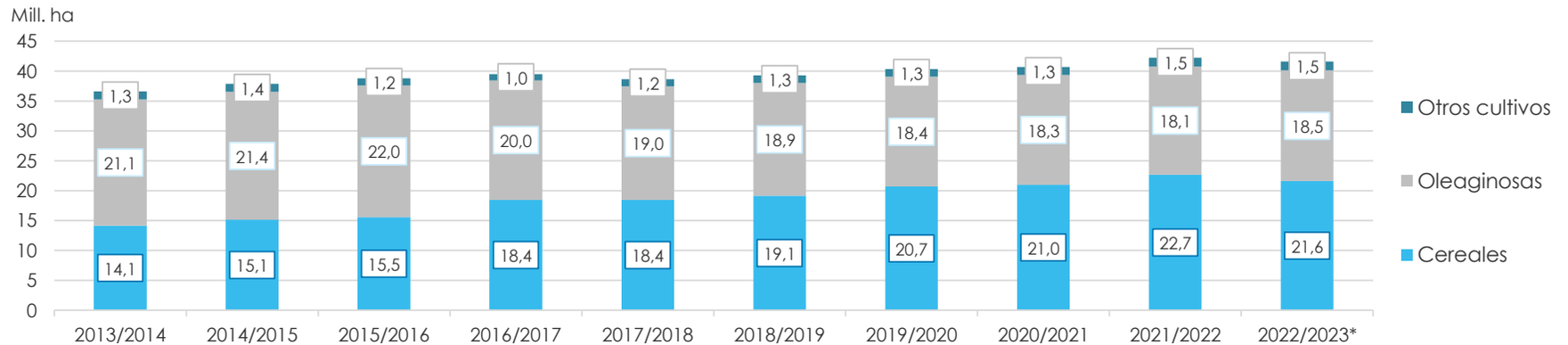
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	<i>T. pan</i>	69.980						
	<i>T. fideo</i>	9.000						
Bolívar	<i>T. pan</i>	89.100						
	<i>T. fideo</i>	3.400						
Bragado	<i>T. pan</i>	153.000						
	<i>T. fideo</i>	260						
General Madariaga		43.400						
Junín		195.200						
La Plata		50.000						
Lincoln		208.000						
Pehuajó	<i>T. pan</i>	81.797						
	<i>T. fideo</i>	460						
Pergamino	<i>T. pan</i>	246.300						
	<i>T. fideo</i>	314						
Pigüé	<i>T. pan</i>	289.000						
	<i>T. fideo</i>	14.000						
Salliqueló	<i>T. pan</i>	216.000						
	<i>T. fideo</i>	1.700						
Tandil	<i>T. pan</i>	234.000						
	<i>T. fideo</i>	7.700						
Tres Arroyos	<i>T. pan</i>	357.773						
	<i>T. fideo</i>	56.909						
25 de Mayo	<i>T. pan</i>	137.522						
	<i>T. fideo</i>	789						
BUENOS AIRES	23/24	2.465.604	0	0	0	0	0	0
	22/23	2.643.414	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	<i>T. pan</i>	150.860						
	<i>T. fideo</i>	440						
Marcos Juárez	<i>T. pan</i>	223.200						1
	<i>T. fideo</i>	0						
Río Cuarto		100.600						
San Francisco	<i>T. pan</i>	184.250			1	5	17	40
	<i>T. fideo</i>	2.050					5	42
Villa María		114.400						
CÓRDOBA	23/24	775.800	0	0	0	1	4	10
	22/23	932.438	0	0	0	0	0	1
Paraná		258.000						
Rosario del Tala		411.000						
ENTRE RÍOS	23/24	669.000	0	0	0	0	0	0
	22/23	623.100	0	0	0	0	0	1
General Pico		87.100						
Santa Rosa		117.690						
LA PAMPA	23/24	204.790	0	0	0	0	0	0
	22/23	206.700	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		107.000		1	6	36	50	57
Cañada de Gómez		170.000						
Casilda		103.000						
Rafaela		383.200					8	18
Venado Tuerto		150.000						
SANTA FE	23/24	913.200	0	0	1	4	9	14
	22/23	951.404	0	0	0	2	3	6
CATAMARCA		20.100		2	4	42	70	90
CORRIENTES		3.000						
CHACO (Charata)		40.350			11	20	39	72
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		46.800			13	31	59	95
FORMOSA		1.800						
JUJUY		1.900	9	20	30	50	60	80
MISIONES		0						
SALTA	<i>T. pan</i>	54.810	3	12	26	46	77	88
	<i>T. fideo</i>	5.200				5	50	75
SAN LUIS	<i>T. pan</i>	6.550						
	<i>T. fideo</i>	2.900						
STGO. ESTERO	<i>T. pan</i>	110.500		21	66	73	82	100
	<i>T. fideo</i>	4.500		22	72	72	89	94
STGO. ESTERO (Quimilí)		227.920					20	50
TUCUMÁN	<i>T. pan</i>	76.150		3	5	37	65	90
	<i>T. fideo</i>	4.950				54	92	98
TOTAL PAÍS	23/24	5.635.824	0	1	2	4	7	12
	22/23	5.905.784	0	1	1	2	3	4

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105
ARROZ	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780
AVENA	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890	1.475.445
CEBADA	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620	1.774.954
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.967
MAIZ	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000	10.533.195
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	18.134
SORGO GRANIFERO	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655
TRIGO	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000	5.907.287
Subtotal Cereales	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590	21.576.522
CARTAMO	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745
COLZA	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360
GIRASOL	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000	2.465.200
LINO	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	17.145
SOJA	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000	15.978.773
Subtotal Oleaginosas	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950	18.495.223
ALGODON	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660
MANI	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.847
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.654
Subtotal Otros Cultivos	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000	1.482.161
TOTAL	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540	41.553.906

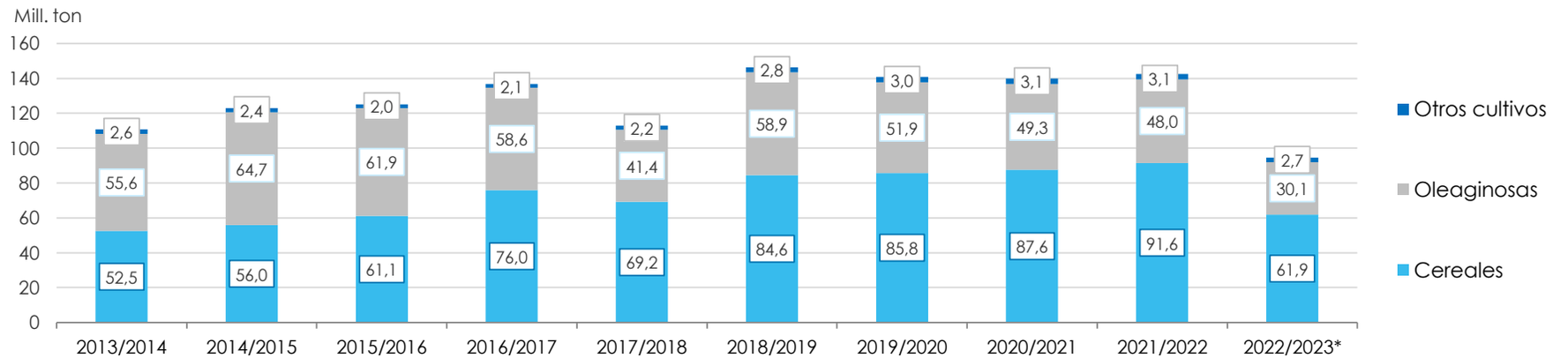
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700
ARROZ	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000	1.163.000
AVENA	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.884
CEBADA	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600	4.486.000
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.428
MAIZ	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000	41.409.000
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	7.717
SORGO GRANIFERO	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000	1.610.100
TRIGO	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000	12.556.000
Subtotal Cereales	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760	61.880.829
CARTAMO	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400
COLZA	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000
GIRASOL	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300	5.018.870
LINO	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	30.498
SOJA	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000	25.045.000
Subtotal Oleaginosas	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350	30.138.768
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.500
MANI	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000	962.700
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.500
Subtotal Otros Cultivos	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000	2.651.700
TOTAL	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110	94.671.297

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2022/2023 (*)

CULTIVOS	ÁREA	ÁREA NO	ÁREA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	SEMBRADA	COSECHADA	COSECHADA		qq/ha	Miles ton
	Miles ha	Miles ha	Miles ha		(3)	(2)*(3)/10
	(1)		(2)	(2)/(1)		
ALPISTE	37	0	37	100	11,1	41
ARROZ	194	21	173	89	67,2	1.163
AVENA	1.475	1.218	257	17	16,7	429
CEBADA	1.775	210	1.565	88	28,7	4.487
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.408
MIJO	18	13	5	28	16,0	8
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.576	5.337	16.239	75	-	61.882
CÁRTAMO	9	0	9	100	5,6	5
COLZA	24	1	23	96	17,0	39
GIRASOL	2.465	12	2.453	100	20,5	5.019
LINO	17	0	17	100	17,8	30
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.494	1.635	16.859	91	-	30.138
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
TOTAL PAÍS	41.553	6.999	34.554	83	-	94.672

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 3/11/2023 al 9/11/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	65	35	-	-	-	19	36	45	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	10	90	-	-	-	85	15	-	A/R
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	50	50	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	5	93	2	-	-	95	5	-	A/R
	JUNÍN	-	5	95	-	-	8	92	-	-	A
	LA PLATA	-	10	90	-	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	-	42	58	-	-	52	47	1	A
	PEHUAJÓ	-	50	50	-	-	-	-	17	83	A/R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	50	50	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	-	58	42	-	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	37	63	-	-	-	99	1	-	A
	TRES ARROYOS	-	30	65	5	-	-	100	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	5	95	-	-	-	80	20	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	24	76	-	6	53	28	13	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	67	33	-	25	48	27	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	99	1	-	41	44	15	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	4	96	7	71	22	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	-	72	28	-	76	24	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	94	6	-	72	17	11	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	69	31	25	55	20	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	100	-	-	-	20	50	30	R
	SANTA ROSA	-	90	10	-	-	-	37	63	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	1	99	2	29	42	27	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	14	86	17	46	35	2	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	56	44	6	70	23	1	A
	RAFAELA	-	-	-	27	73	-	45	41	14	A/R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	20	60	20	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	10	90	-	100	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	5	95	-	16	48	36	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	33	54	13	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	62	34	4	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	20	80	-	-	32	45	23	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	60	32	8	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/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



Ministerio de Economía
Argentina