

Estimaciones agrícolas

Informe mensual

16 de Marzo de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

TRIGO

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23 Feb 23	Mar 23 Mar 23	Mar 23 vs Feb 23	Mar 23 vs 21/22
Superficie implantada (ha)	6.750.000	5.900.000	5.900.000	0,0%	▼12,6%
Producción estimada (ton)	22.100.000	12.900.000	12.600.000	▼2,3%	▼43,0%

Se ha procesado la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, manteniéndose la superficie implantada consignada en el informe anterior, ajustándose el volumen final a **12,6 millones de toneladas**,

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	2,26	17,60	6,50	0,90	10,74	1,72
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	1,72	22,10	6,30	0,90	15,40	1,22
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	1,22	12,60	6,50	0,90	4,75	1,67

¹ INDUSTRIALIZACIÓN PARA OBTENCIÓN DE HARINAS Y SÉMOLAS.

*ACTUALIZACIÓN DE MOLIENDA EN BASE A DATOS QUE SURGEN DEL USO DE LOS CONTROLADORES ELECTRÓNICOS.

² OTROS USOS COMPRENEN, ENTRE OTROS, GRANO CON DESTINO FORRAJERO.

CEBADA

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Mar 23 vs Feb 23	Mar 23 vs 21/22
		Feb 23	Mar 23		
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.800.000	1.800.000	0%	▲12,5%
Producción estimada (ton)	5.200.000	4.500.000	4.500.000	0%	▼13,5%

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada con respecto el informe de febrero, al igual que el volumen final, que se ubica en alrededor de las **4,5 millones de toneladas**.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,10	4,00	1,48	2,40	0,22
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,22	5,20	1,51	3,70	0,21
2022/23	01/12/2022 al 30/11/2023	0,21	4,50	1,50	3,10	0,11

¹ INDUSTRIALIZACIÓN: GRANO PARA PRODUCCIÓN DE MALTA. OTROS USOS: SEMILLA Y GRANO CON DESTINO FORRAJERO

* El cambio de stock y producción se debe a ajustes realizados en la superficie con destino forrajero

GIRASOL

Campaña 2022/23

	Campaña 21/22	Campaña 22/23		Mar 23 vs Feb 23	Mar 23 vs 21/22
		Feb 23	Mar 23		
Superficie implantada (ha)	2.000.000	2.300.000	2.300.000	0%	▲15,0%
Producción estimada (ton)	4.000.000	5.000.000	5.000.000	0%	▲25,0%

Se mantienen la superficie y producción informada en el mes de febrero, aunque la cifra final de área surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 16/03 se estima un avance de cosecha en todo el país del 41%, encontrándose ya finalizada en Chaco, Formosa, Corrientes y Santiago del Estero con rindes promedio de 16, 15, 14 y 11 qq/ha, respectivamente. En la provincia de Buenos Aires, se registra un avance de cosecha del 18%, 17% en La Pampa, 26% en San Luis, 50% en Córdoba y 94% en Entre Ríos. En Santa Fe la cosecha ya casi finalizó, restando algunos lotes en el sur de la provincia. A nivel nacional el 20% del cultivo aun en pie está en etapa en llenado y 80% en madurez, encontrándose un 3% en estado muy bueno, 62% bueno, 28% regular y 7% malo. Se estima un rinde promedio a nivel nacional de 21 qq/ha, siendo la producción de unas **5 millones de toneladas**.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	0,29	3,25	3,19	0,18	0,17
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	0,17	4,00	3,85	0,15	0,17
2022/23	01/01/2023 al 31/12/2023	0,17	5,00	4,75	0,20	0,22

¹ INCLUYE UN CONSUMO DE GIRASOL CONFITERO DE 20 MIL TONELADAS.

*Se ajustaron el stock y la producción en base a información de flujo comercial de mercados

MAÍZ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Mar 23 vs	Mar 23 vs
	21/22	Feb 23	Mar 23	Feb 23	21/22
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc. (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	10.600.000	10.400.000	10.400.000	0,0%	▼1,9%
Producción estimada (ton)	59.000.000	-	-	-	-

El área implantada no sufrió modificaciones con respecto al mes pasado. Al 16/03 se registra un porcentaje de cosecha a nivel nacional del 5% de la superficie sembrada, siendo la provincia con mayor avance la de Entre Ríos con un 70%. La provincia de Santa Fe lleva un 17% de su superficie cosechada, en tanto que en Córdoba comenzaron a levantarse los primeros lotes en los departamentos San Justo, Unión y Marcos Juárez, alcanzando un porcentaje provincial del 2%. También es muy incipiente en la provincia de Buenos Aires, siendo del 1% la superficie cosechada hasta la fecha, habiendo comenzado en el área de las delegaciones Bolívar y Bragado. Los maíces de siembra temprana, en general, se encuentran en su período de cierre de ciclo, transitando las etapas de grano pastoso a madurez comercial con un avance importante en relación a campañas anteriores, producto de las condiciones climáticas imperantes. Las expectativas de rendimiento son considerablemente más bajas que el valor promedio de campañas anteriores. Los maíces de siembra tardía están sufriendo las condiciones de altísimas temperaturas registradas estas últimas semanas, y su estado varía según las lluvias recibidas, las cuales fueron nulas o muy escasas en general, salvo en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. Estos maíces se encuentran en etapas de crecimiento, floración o llenado de grano según la región.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	4,75	58,50	3,82	17,25	36,30	5,88
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	60,50	3,48	17,93	40,90	4,07
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	4,07	59,00	3,65	18,00	35,00	6,42

¹ COMPRENDE MOLINDEA SECA (ALIMENTACIÓN HUMANA), MOLINDEA HÚMEDA (PRODUCCIÓN DE EDULCORANTES, ETANOL Y OTROS PRODUCTOS), Y PRODUCCIÓN DE SEMILLA.

² GRANO PARA USO GANADERO DIRECTO, Y PARA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS (VACUNOS, AVES, CERDOS, ETC.).

SOJA

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Mar 23 vs	Mar 23 vs
	21/22	Feb 23	Mar 23	Feb 23	21/22
Superficie implantada (ha)	16.100.000	16.300.000	16.000.000	▼1,8%	▼0,6%
Producción estimada (ton)	44.000.000	-	-	-	-

Las condiciones de déficit hídrico determinaron una menor superficie implantada con soja de segunda por lo que se estima una disminución de la superficie total del 1,8% con respecto al informe de febrero. La misma se corroborará luego del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. La siembra finalizó a fines de febrero con la implantación de los últimos cuadros en Formosa y Chaco.

En el centro norte de Buenos Aires y en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba, el cultivo ha desmejorado notablemente en las últimas semanas por la falta de lluvias y las elevadas temperaturas, impactando directamente en la floración, produciendo el aborto de las flores y la no formación de vainas, estimándose un rendimiento promedio muy por debajo del promedio histórico, siendo muy poco probable que el estado del cultivo se revierta aunque se produzcan lluvias. En la provincia de Chaco, la soja se encuentra atravesando fines de su etapa vegetativa e inicios de la reproductiva y su condición general es desigual, de acuerdo a la disparidad de la humedad disponible. A nivel país, el 15% de la soja de primera se encuentra en floración, 75% en llenado de granos y 10% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 10% en crecimiento, 48% en floración y un 42% en llenado de granos. En cuanto al estado de la soja de primera un 1% es muy bueno, 51% bueno, un 33% regular y malo el 15%, en tanto que en la de segunda, el 1% de la superficie se presenta muy buena, buena un 42%, regular un 37% y mala un 20%.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	4,93	42,68	6,64	9,26
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	9,26	46,00	4,05	45,84	5,50	7,97
2021/22	01/04/2022 al 31/03/2023	7,97	44,00	3,00	46,00	5,00	3,97

SORGO GRANÍFERO

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Mar 23 vs	Mar 23 vs
	21/22	Feb 23	Mar 23	Feb 23	21/22
Superficie implantada (ha)	950.000	930.000	900.000	▼3,2%	▼5,3%
Producción estimada (ton)	2.800.000	-	-	-	-

Se estima una disminución del 3,2% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior, principalmente por una reducción en las hectáreas finalmente implantadas en el norte de la provincia de Santa Fe y la provincia de Chaco por la sequía al momento de la siembra. La misma se dio por finalizada los últimos días de febrero con la implantación de los últimos lotes en Formosa y Chaco. Al 16/03 la cosecha sólo comenzó de manera incipiente al sur de Entre Ríos, registrándose un avance provincial del 6%. El cultivo se encuentra 21% en crecimiento, 31% en floración, 45% en llenado de granos y 3% en madurez. En cuanto a su estado en el 57% del área implantada es bueno, 33% regular y 10% malo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,17	1,83	0,15	1,00	0,62	0,23
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,23	3,32	0,15	0,80	2,47	0,13
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,13	2,88	0,15	0,80	1,80	0,26

ARROZ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Mar 23 vs	Mar 23 vs
	21/22	Feb 23	Mar 23	Feb 23	21/22
Superficie implantada (ha)	200.000	190.000	190.000	0,0%	▼5,0%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

No se informan cambios en la superficie implantada, manteniéndose el área de 190.000 ha en todo el país. A finales de la última semana de febrero comenzó la cosecha del arroz largo fino en el este de Santa Fe, la cual se extendió a la provincia de Corrientes. Al 16/03 se trilló el 24% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, con un rinde promedio de los primeros lotes, de 58 qq/ha. Aun no comenzó la cosecha del arroz largo ancho.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,65	1,22	0,63	0,67	0,57
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,45	0,70	0,75	0,57
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,57	1,22	0,65	0,70	0,44

MANÍ

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Mar 23 vs	Mar 23 vs
	21/22	Feb 23	Mar 23	Feb 23	21/22
Superficie implantada (ha)	415.000	380.000	380.000	0,0%	▼8,4%
Producción estimada (ton)	1.350.000	-	-	-	-

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de febrero. Al 16/03 el 2% de la superficie implantada se encuentra en etapa de crecimiento, 25% en floración, 72% en llenado y 1% en madurez. Su estado es muy bueno en el 4% del área, 61% es bueno, 25% regular y 10% malo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,10	1,29	0,24	0,08	0,98	0,09
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,09	1,27	0,25	0,08	0,85	0,18
2021/22	01/03/2022 al 28/02/2023	0,18	1,35	0,25	0,08	0,90	0,30

¹ EXPRESADA EN MANÍ CAJA

ALGODÓN

Campaña 2022/23

	Campaña	Campaña 22/23		Mar 23 vs	Mar 23 vs
	21/22	Feb 23	Mar 23	Feb 23	21/22
Superficie implantada (ha)	500.000	480.000	420.000	▼12,5%	▼16,0%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

La situación de sequía que se presentó al momento de la siembra de este cultivo en las principales provincias productoras (Chaco y Santiago del Estero) determinó que el área final implantada se redujera un 12,5% con respecto a lo informado en el mes de febrero.

Se cosecharon los primeros lotes en la región oeste de Santiago del Estero, en la zona de Quitilipi, al centro de Chaco y en el departamento General Obligado, provincia de Santa Fe, lo que a nivel nacional representa un 2% de avance. Las altas temperaturas y escasas precipitaciones que afectaron al cultivo en su etapa crítica determinaron un menor desarrollo y tamaño de cápsulas afectando su rinde potencial. El 59% de los lotes se consideran buenos, 35% regulares y 6% malos. En cuanto a la fenología, el 12% aún se encuentra en crecimiento, por la demora en las siembras, 27% floración, 51% llenado y 10% en madurez.

POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la campaña 2022/23 se estima en 540.000 hectáreas. A la fecha de la redacción de este informe, ya se implantó el 96% de la intención: 91% de alubia, 99% de poroto negro y 99% de otros porotos.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 91.000 ha, 74.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 23.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 60.000 ton, 66.000 ton, y 6.200 ton, respectivamente.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 16/03/2023

NOTA: Los datos expresados en los recuadros correspondientes a Exportación se refieren a la mercadería efectivamente embarcada o estimada a embarcar durante la campaña de referencia. La información de lo embarcado surge a partir de los cumplidos de embarque. Los valores referidos a stock de inicio de campaña y final consolidado, se elaboran a partir de las declaraciones de operadores del sistema, a través de los formularios C14, C15 y C14 T. Respecto de la molienda de granos, la misma se elabora a partir de las declaraciones efectuadas por operadores a través de los formularios C15. La información relacionada con la estimación de producción, es elaborada por la Dirección de Estimaciones Agrícola, a partir de datos relevados por sus 40 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2023

20 de Abril

18 de Mayo

Cronograma de Publicación de Estimaciones (*)

Las fechas de publicación de cada cultivo se ajustan al formato histórico. El siguiente esquema indica las fechas en las que se publica la información de cada cultivo sujetas al calendario histórico, e indicando la fuente metodológica de la que surge dicha información.

GRANOS	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
TRIGO	3° P	PF			IS	1° S	2° S	3° S	4° S	5° S	1° P	2° P
CEBADA CERVECERA	3° P	PF			IS	1° S	2° S	3° S	4° S	5° S	1° P	2° P
MAIZ	5° S	6° S	7° S	1° P*	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3° S	4° S
SORGO GRANIFERO	5° S	6° S	7° S	1° P	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3° S	4° S
GIRASOL	5° S	1° P	2° P	3° P	4° P	PF		IS	1° S	2° S	3° S	4° S
SOJA	3° S	4° S	5° S	1° P*	2° P	3° P	PF			IS	1° S	2° S

*Calendario tentativo de publicación de estimaciones, sujeto a la evolución de las condiciones climáticas que puedan afectar al normal desarrollo de las labores de siembra y cosecha

Método de Informantes Calificados

Método de Segmentos Aleatorios

Referencias:

IS: Intención de Siembra

S: Estimación Superficie sembrada

P: Estimación de Producción

PF: Estimación Final de Producción

Contacto:

(011) 4349-2793/2758, direstiagri@magyp.gob.ar