

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 21 de Octubre de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie implantada (ha)	6.700.000	6.950.000	6.900.000	▼0,7%	▲3,0%
Producción estimada (ton)	17.600.000	-	-	-	-

Se ajusta el área implantada estimada en 6,90 millones de ha, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). En términos generales el cultivo se desarrolla sin mayores inconvenientes, salvo en varias zonas del país en donde es notoria la falta de humedad: norte de Santa Fe, Santiago del Estero, Chaco y el NOA. En esta región ya comenzó la cosecha por el adelantamiento del ciclo ante las condiciones de estrés hídrico que afectó al cultivo, dando como resultado rindes dispares y marcadamente bajos que estarían promediando los 5 a 17 qq/ha. En el resto del país se efectúan tratamientos contra royas y mancha amarilla. En cuanto a plagas insectiles, se reportan casos de presencia de pulgones, chinches, gusano blanco, pero no en grado significativo. El trigo pan se encuentra un 36% en macollaje y encañado, 24% en floración 29% en llenado y 11% en maduración. Su estado es considerado muy bueno en el 14% de la superficie, 71% es calificado como bueno, el 13% regular y un 2% malo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,79	19,46	6,31	0,90	11,30	1,74
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	1,74	19,75	6,43	0,90	11,90	2,26
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	2,26	17,60	6,50	0,90	10,85	1,61

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 comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

CEBADA**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct21		
Superficie implantada (ha)	1.250.000	1.300.000	1.350.000	▲3,8%	▲8,0%
Producción estimada (ton)	4.500.000	-	-	-	-

La superficie estimada con respecto al mes pasado se incrementa en un 3,8% pudiendo sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el MSA. Le caben a este cultivo las mismas consideraciones efectuadas para el trigo, con la salvedad de que un 95% del área destinada a la cebada se realiza principalmente en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, las cuales presentan adecuadas condiciones de humedad. En cuanto a su aspecto un 8% de la superficie se encuentra en estado muy bueno, un 85% bueno y el 7% en estado regular. Estos últimos lotes son los localizados en el sudoeste de Buenos Aires, el norte de Córdoba, sur de Santa Fe y Santiago del Estero.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,3	5,00	1,31	3,30	0,70
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,70	3,80	1,09	2,66	0,75
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,75	4,50	1,20	3,30	0,75

¹ Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

GIRASOL**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie a implantar (ha)	1.700.000	1.800.000	1.800.000	0,0%	▲5,9%
Producción estimada (ton)	3.400.000	-	-	-	-

La presente estimación no presenta cambios con respecto al informe de septiembre. Al 21/10 el área implantada a nivel nacional llega al 37% de la intención (vs 40% del ciclo precedente). En este mes comenzó la siembra en las provincias de Buenos Aires, La Pampa y San Luis, prosiguió en Córdoba, en tanto que finalizó en Entre Ríos, Chaco, Santiago del Estero y en prácticamente toda la provincia de Santa Fe, restando algunos lotes en la zona de Venado Tuerto. En Chaco y Santiago del Estero, los lotes de girasol que se llegaron a implantar se desarrollan en etapas de crecimiento vegetativo a floración con humedad regular, a pesar de lo cual el estado general es bueno considerando la extensa sequía en que se desarrolló gran parte de su ciclo. En el norte de la provincia de Santa Fe se presenta una situación similar. En el resto de la zona productiva, las lluvias permitieron un adecuado desarrollo del cultivo, el cual se encuentra entre emergencia y pleno crecimiento vegetativo. En el aspecto sanitario no se presentan inconvenientes de insectos y enfermedades.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2018/19	01/01/2019 al 31/12/2019	0,59	3,80	3,33	0,15	0,91
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,30	2,51	0,21	1,49
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,49	3,40	2,80	0,12	1,97

¹ Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.

MAÍZ**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	-	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.700.000	10.100.000	10.100.000	0,0%	▲4,1%
Producción estimada (ton)	60.500.000	-	-	-	-

Se mantiene la intención de siembra informada en el Informe Mensual de septiembre, superando en aproximadamente un 4% a la alcanzada en la campaña pasada de 9,7 millones de ha. Se aclara que esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silajes, uso diferido, etc. Al 21/10 se informa un avance de siembra del 32% a nivel país, similar al alcanzado el año pasado para la misma semana. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (92%) y Santa Fe (65%), en donde ya finalizó la implantación del maíz temprano. Los primeros lotes se encuentran emergiendo y evolucionando en su etapa vegetativa en buenas condiciones. Las tareas se realizan en forma lenta, condicionada por la humedad y temperatura de los suelos.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	38,37	4,75
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	3,85	17,50	38,64	6,39

¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda 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.).

SORGO GRANÍFERO**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie a implantar (ha)	980.000	1.000.000	1.000.000	0,0%	▲2,0%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

Los últimos informes recibidos confirman el área a implantar de un millón de hectáreas. A principios de octubre se inició la siembra en el norte de la provincia de Buenos Aires, avanzando hacia mediados de este mes en Entre Ríos y Santa Fe. Al 21/10 se registra un avance a nivel país del 6% (el año pasado para la misma época era del 3%).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,17	1,85	0,15	1,00	0,62	0,25
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,25	3,30	0,15	0,95	2,25	0,20

SOJA**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie a implantar (ha)	16.600.000	16.300.000	16.300.000	0,0%	▼1,8%
Producción estimada (ton)	46.000.000	-	-	-	-

Intenciones preliminares ubicarían la cobertura 2021/22 en el orden de las 16,3 millones de hectáreas, cifra que se irá ajustando a medida que avance la siembra. Al 21/10 se llevan implantados algunos lotes de soja de primera en el centro-norte de Buenos Aires, en la zona de la delegación Marcos Juárez, el sur de Entre Ríos y Santa Fe y en la zona de riego de San Luis. A nivel nacional se registra un 1,35% de avance de siembra.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	5,21	55,30	3,30	48,90	10,26	4,65
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	4,70	41,40	6,80	10,15
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	10,15	46,00	3,00	45,15	7,00	7,00

ARROZ**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie a implantar (ha)	200.000	200.000	200.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.400.000	-	-	-	-

Al 21/10 se lleva implantada el 67% de la superficie prevista, la cual se estima en 200.000 ha, similar a la de la campaña anterior. En la provincia de Corrientes finalizó la siembra del arroz Largo Fino y se registra un avance del 30% del Largo Ancho. En Entre Ríos el avance hasta la fecha es del 32% y del 50% en el norte de Santa Fe.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,69	0,65
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,65	1,20	0,63	0,67	0,57
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,40	0,70	0,75	0,52

MANÍ**Campaña 2021/22**

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 19/20
		Sep 21	Oct 21		
Superficie a implantar (ha)	410.000	410.000	410.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	1.280.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada en el Informe del mes pasado de 410.000 ha, similar a la de la campaña 20/21. A mediados de octubre comenzó la siembra de los primeros lotes en el área de las delegaciones Lincoln, Río Cuarto y en el norte de San Luis.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2018/19	01/03/2019 al 29/02/2020	0,03	1,30	0,23	0,09	0,91	0,10
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,10	1,30	0,24	0,08	0,98	0,10
2020/21	01/03/2021 Al 28/02/2022	0,10	1,28	0,25	0,08	0,85	0,20

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2021/22

	Campaña 20/21	Campaña 21/22		Oct 21 vs Sep 21	Oct 21 vs 20/21
		Sep 21	Oct 21		
Superficie a implantar (ha)	410.000	480.000	480.000	0,0%	▲17,1%
Producción estimada (ton)	1.050.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima una intención de siembra que podría alcanzar un 17% de incremento con respecto a la anterior, de presentarse las condiciones debido a la escasa humedad superficial en las zonas productoras. A nivel país, se lleva registrado un 5% de avance de siembra, en tanto que para la misma fecha, el año pasado, era del 4%. Al 21/10 prosiguió la siembra en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero, en tanto que comenzó en el sudoeste de Chaco, norte de San Luis y en algunos sectores del norte de Santa Fe donde la humedad del suelo lo ha permitido. En otras zonas se esperan precipitaciones.

POROTO/Otras legumbres

Se estima para la **campaña 2021/22** una superficie de 97.000 ha de arveja, 79.000 ha de garbanzo, 30.000 ha de lenteja, y 520.000 ha de poroto en todas sus variedades, datos preliminares y a confirmar.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2021/22** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (27.000 ha), **avena** (1.500.000 ha), **cártamo** (6.000 ha), **centeno** (670.000 ha), **colza** (20.000 ha) y **lino** (11.200 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 21/10/21

NOTA: Los datos expresados en los cuadros 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 2021

18 de Noviembre

23 de Diciembre

Cronograma de Publicación de Estimaciones (*)

Las fechas de publicación de cada cultivo se ajustan al formato histórico. El siguiente esquema indica las fechas en que el Ministerio 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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina