

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 22 de Octubre de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Sep 20	Campaña 20/21 Oct 20	Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	6.900.000	6.700.000	6.700.000	0,0%	▼2,9%
Producción estimada (ton)	19.750.000	-	-	-	-

Se mantiene el área implantada respecto a la estimación de septiembre, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA).

El cultivo está siendo afectado, en mayor o menor medida, por una importante falta de humedad en una amplia superficie que abarca casi toda la región triguera, excepto la provincia de Buenos Aires. Las provincias más afectadas son Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis y la región del NOA. En estas, los trigos presentan escaso crecimiento y aceleración en el ritmo de desarrollo, muchos lotes se perdieron o se destinaron a forraje y se redujeron los rindes estimados. Durante los días lunes 19 y martes 20 de octubre se registraron lluvias de distinta intensidad en áreas de las provincias de Córdoba, San Luis, Entre Ríos, Santa Fe y La Pampa que resultan tardías y en algunos casos insuficientes para mejorar el cultivo que está floreciendo y comenzando el llenado. La provincia de Buenos Aires, principalmente en la zona centro y sur, fue la más beneficiada por las lluvias a lo largo de su ciclo que permitieron mantener al cultivo en buenas condiciones. El trigo pan se encuentra un 41% en encañazón, 21% en floración, 29% en llenado y 9% en maduración. El 4% de los lotes es calificado en estado Muy Bueno, 58% Bueno, 27% Regular y 11% Malo.

Comenzó la cosecha en Chaco, Santiago del Estero y el NOA en aquellos lotes que lograron superar en cierta forma la sequía y llegar a maduración con rendimientos muy bajos que estarían promediando los 7 a 16 qq/ha.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	1,03	18,50	6,01	0,90	11,83	0,79
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	6,50	0,90	12,20	1,89

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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
		Sep 20	Oct 20		
Superficie a implantar (ha)	1.270.000	1.250.000	1.250.000	0,0%	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado, 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 el agravante de haber sido afectado por la situación de falta de humedad en etapas más avanzadas y más sensibles a la escasez hídrica. Un 4% de la superficie en estado Muy Bueno, un 57% Bueno y el área restante en estado Regular a Malo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,49	3,74	1,45	2,47	0,31
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	1,20	2,70	0,60

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

GIRASOL**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Sep 20	Campaña 20/21 Oct 20	Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	1.600.000	1.400.000	1.400.000	0,0%	▼12,5%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

La presente estimación no presenta cambios con respecto a la campaña anterior. Al 22/10 el área implantada a nivel nacional llega al 40% de la intención (vs 43% del ciclo precedente). En este mes comenzó la siembra en las provincias de Buenos Aires y La Pampa dado el incremento de temperaturas, en tanto que finalizó en Entre Ríos y en prácticamente toda la provincia de Santa Fe. En el centro-norte de Córdoba, Entre Ríos y centro-sur de Santa Fe las lluvias del 19 y 20 de octubre mejoraron la situación del cultivo el cual se encuentra en emergencia y pleno crecimiento vegetativo. En las provincias de Chaco y Santiago del Estero y en el norte de Santa Fe las mismas no fueron suficientes por lo que el estado general de los lotes sigue siendo regular a malo, encontrándose entre las etapas de prefloración y plena floración.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2017/18	01/01/2018 al 31/12/2018	0,39	3,53	3,28	0,05	0,59
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	2,80	0,18	1,23

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

MAÍZ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Sep 20	Oct 20	Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
Superficie destinada a grano (ha)	-	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	-	-	-	-	-
Superficie implantada (ha)	9.500.000	9.500.000	9.400.000	▼1,1%	▼1,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	-	-	-

Se informa una disminución en la intención de siembra de, aproximadamente, un 1% con respecto al mensual pasado debido a la ausencia de lluvias en una amplia región productiva que abarca, principalmente, el sur y oeste de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y norte de Santa Fe determinando una menor superficie destinada al maíz temprano, estimándose un incremento en la superficie destinada al tardío, de mejorar las condiciones climáticas. 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. En el resto de la región, las lluvias de octubre permitieron mejorar el estado de los maíces implantados que ya estaban emergiendo y evolucionando en su etapa vegetativa.

Al 22/10 se informa un avance de siembra del 32% a nivel país, similar al del año pasado para la misma semana. Las provincias con mayor avance son Entre Ríos (92%) y Santa Fe (76%), encontrándose en emergencia los primeros lotes implantados. 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
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	5,70	43,46	3,60	15,77	22,45	7,34
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	3,89	17,25	38,50	3,61

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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
		Sep 20	Oct 20		
Superficie implantada (ha)	520.000	570.000	630.000	▲10,5%	▲21,2%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

Los últimos informes recibidos estiman un incremento del área a implantar con este cereal del 10,5% con respecto al informe del mes de septiembre y del 21,2% con respecto a la campaña anterior. Este aumento estaría dado por los precios del mercado, menor costo de implantación y una mejor resistencia a la falta de agua con respecto al maíz ante un pronóstico de escasas lluvias. A mediados de octubre se inició la siembra en el norte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y norte de Santa Fe, registrándose un avance a nivel país, al 22/10, del 4% (el año pasado para la misma época era del 2%).

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,34	1,55	0,15	1,40	0,20	0,14
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	0,65	0,22

SOJA**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
		Sep 20	Oct 20		
Superficie implantada (ha)	16.900.000	-	16.900.000	-	0,0%
Producción estimada (ton)	49.000.000	-	-	-	-

Las primeras intenciones de siembra ubicarían la cobertura 2020/21 en el orden de las **16,9 millones de hectáreas**, similar a la campaña anterior. Al 22/10 se llevan implantados unos pocos lotes en el norte de Buenos Aires y de Santa Fe.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	7,25	37,78	7,20	43,20	3,82	5,21
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	4,00	44,00	7,00	6,65

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.

ARROZ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
		Sep 20	Oct 20		
Superficie implantada (ha)	190.000	-	195.000	-	▲2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Al 22/10 ya se lleva implantado el 75% de la superficie prevista, la cual se estima en 195.000 ha, un 2,6% superior con respecto al año agrícola anterior. Se espera que mejoren las condiciones hídricas para avanzar con la siembra sin inconvenientes.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,82	1,37	0,68	0,72	0,79
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	0,65	0,67	0,53

MANÍ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
		Sep 20	Oct 20		
Superficie implantada (ha)	370.000	-	380.000	-	▲2,7%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima un aumento del área a implantar del 2,7% con respecto a la campaña 19/20, aunque supeditado a la mejora de las condiciones hídricas en la superficie destinada al maní principalmente en el oeste y sur de Córdoba. A mediados de octubre comenzó la siembra de los primeros lotes en la zona de la delegación Lincoln.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,14	0,92	0,24	0,09	0,70	0,03
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	0,21	0,09	0,91	0,19

¹ Expresada en maní caja



ALGODÓN

Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Oct 20 vs Sep 20	Oct 20 vs 19/20
		Sep 20	Oct 20		
Superficie implantada (ha)	450.000	-	470.000	-	▲4,4%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

Para la presente campaña se estima una intención de siembra que podría alcanzar un 4,4% de incremento con respecto a la anterior, de presentarse las condiciones debido a la escasa humedad superficial en las zonas productoras. Comenzó la siembra de los primeros lotes en algunos sectores del norte de Santa Fe donde la humedad del suelo lo ha permitido y en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero, en otras zonas se esperan precipitaciones. A nivel país, al 22/10, se lleva registrado un 4% de avance de siembra, en tanto que para la misma fecha el año pasado era del 10%.

POROTO/Otras legumbres

Se estima para la campaña 2020/21 una superficie de 75.000 ha de arveja, 72.000 ha de garbanzo, 30.000 ha de lenteja, y 490.000 ha de poroto en todas sus variedades, datos preliminares y a confirmar.

OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2020/21 se completa con los siguientes cultivos: Alpiste (17.800 ha), Avena (1.450.000 ha), Cártamo (9.000 ha), Centeno (700.000 ha), Colza (14.000 ha) y Lino (8.300 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 22/10/20

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 2020

19 de Noviembre

17 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