



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 21 de Mayo de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		May 20 vs Abr 20	May 20 vs 19/20
		Abr 20	May 20		
Superficie a implantar (ha)	6.900.000	-	7.000.000	-	▲1.4%
Producción estimada (ton)	19.750.000	-	-	-	-

Según información preliminar brindada por los Delegados del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, se estima un aumento en el área implantada de 1,4% con respecto a la campaña 2019/20. Las mejores perspectivas para el cereal se presentan en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos en donde la buena recarga de los perfiles por las lluvias favorecen la intención de siembra. En la provincia de Córdoba, se estima, a la fecha, una menor intención por falta de agua, pudiendo variar si llega a llover normalmente.

Otros factores que alientan la siembra del cereal son las buenas perspectivas en el mercado con una mayor demanda y la favorable relación precios insumos - producto.

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	6,60	0,90	12,20	1,79

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		May 20 vs Abr 20	May 20 vs 19/20
		Abr 20	May 20		
Superficie a implantar (ha)	1.270.000	-	1.250.000	-	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	-	-	-	-

Las primeras intenciones de siembra de este cereal reflejan una superficie que en principio sería inferior a la de la campaña precedente. Dicha disminución está focalizada en la provincia de Buenos Aires, principal provincia productora, ante la incertidumbre en la demanda forrajera y con uso industrial.

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	1,30	2,70	0,50

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

GIRASOL**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	Campaña 19/20 May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	1.900.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	▼15,8%
Producción estimada (ton)	3.800.000	3.300.000	3.300.000	0,0%	▼13,2%

Finalizó la cosecha de la oleaginosa en todo el país al levantarse los últimos lotes pendientes por los excesos hídricos en la zona de Lincoln durante la primera semana de mayo. Se estima una superficie implantada de 1,6 millones de ha, de todos modos el dato final surgirá del relevamiento realizado a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA) que se está llevando a cabo. El rinde promedio a nivel nacional se mantiene en 21 qq/ha, dando una producción de unas 3,3 millones de toneladas.

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	3,00	0,16	1,05

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

MAÍZ**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	7.400.000	7.400.000	0,0%	▲2,8%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	1.700.000	1.700.000	0,0%	▼5,6%
Superficie implantada (ha)	9.000.000	9.100.000	9.100.000	0,0%	▲1,1%
Producción estimada (ton)	57.000.000	55.500.000	55.500.000	0,0%	▼2,6%

No se informan modificaciones en las estimaciones con respecto al informe del mes de abril. De todas maneras, la superficie implantada puede sufrir ajustes luego del procesamiento de la información obtenida mediante el relevamiento de campo a través del Método de Segmentos Aleatorios que se está llevando a cabo. Al 21/05 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 53% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 98%, seguida por la de Santa Fe con un 80%, Córdoba un 57% y Buenos Aires y La Pampa un 56%. En términos generales el cultivo está en buenas condiciones, salvo algunos lotes de maíces tempranos en la zona oeste de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, que han sufrido la falta de agua hasta mediados de diciembre y que quedaron más bajos pero han espigado bien. En las provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero se registró un período de escasez hídrica durante la floración y llenado de grano de los maíces tardíos que afectó su rinde. El cultivo se encuentra en su mayoría, en etapa de madurez, quedando un 8% en llenado, en el norte del país donde se realiza maíz tardío y de segunda en mayor proporción. El 9% presenta estado muy bueno, 69% bueno y el resto regular o malo.

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	55,50	3,89	17,53	36,00	2,83

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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	Campaña 19/20 May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	530.000	510.000	510.000	0,0%	▼3,8%
Producción estimada (ton)	1.600.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	0,0%

No se registran modificaciones en la estimación del área a implantar respecto a lo informado en el Informe Mensual de abril. Al 21/05 se registra un avance de cosecha del 97% en Entre Ríos, 85% en Santa Fe, 66% en Córdoba y 54% en Buenos Aires, siendo a nivel país, del 59%. El cultivo se encuentra un 10% en llenado y 90% en madurez. En cuanto a su estado, un 6% es excelente, 76% bueno y el resto regular. Se estima un 23% de la superficie con destino a forraje y el rinde promedio se ubica en, aproximadamente, 50 qq/ha.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	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	1,60	0,15	1,00	0,20	0,42

SOJA**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	17.000.000	17.200.000	17.200.000	0,0%	▲1,2%
Producción estimada (ton)	55.300.000	50.000.000	50.000.000	0,0%	▼9,6%

Se mantienen las cifras de área implantada y producción con respecto al comunicado anterior. Al 21/05 se informa una superficie cosechada a nivel país, del 91%, siendo la provincia productora con mayor avance la de Córdoba con un 98% a la que le siguen Santa Fe y Entre Ríos con el 96%, La Pampa con el 86% y Buenos Aires con el 82%. En general, el cultivo presentó un buen estado, con adecuada evolución, salvo en aquellas zonas en donde hubo escasas lluvias en febrero - principios de marzo, afectando la floración de las sojas de segunda y observándose un stand de plantas desperejo y de menor porte. Las lluvias de la segunda semana de marzo ayudaron a compensar sólo en parte, su menor desarrollo. A nivel país, toda la soja de primera aún en pie se encuentra en madurez. La soja de segunda, en tanto, está un 95% en madurez y el resto en llenado.

Para la elaboración de este balance de oferta y demanda de la campaña 2019/20 se ponderaron las expectativas de la industria aceitera y la exportación, junto con las condiciones objetivas del mercado. Se considera que la pandemia COVID 19 afectará la demanda de soja, con mayor impacto en lo que refiere a aceite y a biocombustible. Potencialmente esto repercutiría en una menor actividad de molienda y en un incremento de los stocks finales. A medida que la campaña comercial avance se realizarán los ajustes correspondientes en función de las nuevas condiciones de mercado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	Industrialización 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	50,00	4,50	45,00	6,50	7,65

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.

ARROZ**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	Campaña 19/20 May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	195.000	190.000	190.000	0,0%	▼2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.200.000	1.200.000	0,0%	0,0%

Al 21/05 la cosecha está prácticamente finalizada, restando sólo algunos lotes de arroz largo ancho en la provincia de Corrientes. Los rendimientos obtenidos son buenos, siendo el promedio de 65,5 qq/ha, lo que da una producción final de, aproximadamente, 1,2 millones de toneladas.

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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	390.000	370.000	370.000	0,0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.200.000	1.200.000	0,0%	▼7,7%

Al 21/05, se registra un avance de cosecha a nivel país del 49%. Prácticamente el 100% de la superficie del cultivo se encuentra en madurez. Su estado es muy bueno a bueno en el 80% del área, estando el 20% restante en estado regular (principalmente lotes implantados en la provincia de San Luis y algunos sectores del norte y oeste de la provincia de Córdoba). Se estima un rendimiento promedio de unos 34 qq/ha y una producción total de 1,2 millones de toneladas.

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	1,20	0,21	0,09	0,91	0,09

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2019/20

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Abr 20	Campaña 19/20 May 20	May 20 vs Abr 20	May 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	440.000	460.000	460.000	0,0%	▲4,5%
Producción estimada (ton)	870.000	1.080.000	1.100.000	▲1,9%	▲26,4%

Al 21/05 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 87%, del 58% en Santiago del Estero y de un 80% en el norte de Santa Fe. Se informa una mejora en los rindes con respecto al mensual de abril, en la región este de la provincia de Santiago del Estero y en la zona de Charata.

POROTO

La intención de siembra de poroto en todas sus variedades, para la campaña 2019/20 se estima en unas 420 mil ha, similar a la anterior.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 21/05/20

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

18 de Junio

16 de Julio

20 de Agosto

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

**MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y
PESCA**

Contacto:

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