



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 16 de Abril de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Abr 20 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
		Mar 20	Abr 20		
Superficie implantada (ha)	6.290.000	6.900.000	6.900.000	0,0%	▲9.7%
Producción estimada (ton)	19.460.000	19.750.000	19.750.000	0,0%	▲1.5%

Finalizada la cosecha en todo el país, se mantiene la estimación de marzo según el procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). La producción final fue de **19,75 millones de toneladas**.

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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Abr 20 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
		Mar 20	Abr 20		
Superficie implantada (ha)	1.355.000	1.270.000	1.270.000	0,0%	▼6,3%
Producción estimada (ton)	5.060.000	3.800.000	3.800.000	0,0%	▼24,9%

El igual que en el caso del trigo, luego de procesada la información obtenida a través de la metodología de Segmentos Aleatorios, se mantiene la producción final con respecto a lo informado en el mes de marzo de **3,8 millones de toneladas**.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2017/18	01/12/2017 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 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
		Mar 20	Abr 20		
Superficie implantada (ha)	1.900.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	▼15,8%
Producción estimada (ton)	3.800.000	3.500.000	3.300.000	▼5,7%	▼13,2%

Al 16/04 se lleva cosechada el 98% de la superficie implantada a nivel nacional, similar porcentaje para la misma semana en la campaña anterior. Quedan aún en pie algunos lotes en el noroeste de la provincia de Buenos Aires y en el norte de La Pampa que no pudieron trillarse por las últimas lluvias que retrasaron la finalización de los trabajos de cosecha. También restan algunos lotes en la región del sudoeste bonaerense estimándose que concluirán en los próximos días. Se estima una reducción en la producción final con respecto a lo informado en el mes de marzo por menores rindes obtenidos en la región sur – sudoeste de la provincia de Buenos Aires y en La Pampa. El rinde promedio a nivel nacional es de 21 qq/ha y la 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 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
		Mar 20	Abr 20		
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	-	7.400.000	-	▲2,8%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	1.700.000	-	▼5,6%
Superficie implantada (ha)	9.000.000	9.000.000	9.100.000	▲1,1%	▲1,1%
Producción estimada (ton)	57.000.000	-	55.500.000	-	▼2,6%

Los últimos relevamientos a campo indican un aumento del 1,1% en el área implantada con respecto al mes pasado, por lo que la superficie destinada a este cereal es de, aproximadamente, unos 9,1 millones de ha. Al 16/04 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 27% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 93%, seguida por la de Santa Fe con un 72%, Córdoba un 27% y Buenos Aires un 20%. En La Pampa y San Luis comenzó de manera incipiente, registrándose un avance del 8% y 2%, respectivamente. 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 un 3% en floración, 37% llenando y 60% en madurez. El 10% presenta estado muy bueno, 70% bueno y el resto regular a 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 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
		Mar 20	Abr 20		
Superficie implantada (ha)	530.000	510.000	510.000	0,0%	▼3,8%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	1.600.000	-	0,0%

No se registran modificaciones en la estimación del área a implantar respecto a lo informado en el Mensual de marzo. Al 16/04 se registra un avance de cosecha del 77% en Entre Ríos, 70% en Santa Fe, 16% en Córdoba y 5% en Buenos Aires, siendo a nivel país, del 28%. El cultivo se encuentra un 8% en panojamiento, 35% llenado y 57% en madurez. En cuanto a su estado, un 6% es excelente, 76% bueno y el resto regular.

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 Mar 20	Campaña 19/20 Abr 20	Abr 20 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
Superficie implantada (ha)	17.000.000	17.300.000	17.200.000	▼0,6%	▲1,2%
Producción estimada (ton)	55.300.000	-	50.000.000	-	▼9,6%

Se realiza un ajuste del 0,6% a la baja en la superficie implantada por esta oleaginosa con respecto al mes pasado, lo que significa un aumento del 1,2% en relación a la campaña anterior. Al 16/04 se informa una superficie cosechada a nivel país, del 33%, siendo la provincia productora con mayor avance la de Santa Fe con un 59% a la que le siguen Córdoba con el 49%, Entre Ríos con el 26%, Buenos Aires con el 21% y La Pampa con el 11%. En general, el cultivo presenta 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, el 85% de la soja de primera se encuentra en madurez y el resto en llenado de grano. La soja de segunda, en tanto, está en floración (2%), llenado (63%) y madurez (35%). En cuanto al estado de la soja de primera un 8% es muy bueno, 73% bueno y un 19% regular y malo, mientras que el 4% de la superficie de la soja de segunda se presenta muy buena, 70% buena y el resto regular a mala.

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	3,00	46,00	8,00	3,65

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.

ARROZ**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Mar 20	Campaña 19/20 Abr 20	Abr 20 vs Mar 20	Abr 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	-	0,0%

Al 16/04 se trilló el 76% de la superficie implantada, a nivel nacional. 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 vs Mar 20	Abr 20 vs 18/19
		Mar 20	Abr 20		
Superficie implantada (ha)	390.000	370.000	370.000	0,0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	1.200.000	-	▼7,7%

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de marzo, se estima un rendimiento promedio de 33,4 qq/ha y una producción total de 1,2 millones de toneladas. Al 16/04, el 50% de la superficie sembrada se encuentra en llenado de granos y 50% 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).

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 Mar 20	Campaña 19/20 Abr 20	Abr 20 vs Mar 20	Abr 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	-	▲24,1%

Al 16/04 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 55%, del 10% en Santiago del Estero y de un 62% en el norte de Santa Fe. Los rindes son aceptables, con un promedio nacional de unos 24,5 qq/ha, resultando en una producción de 1,08 millones de toneladas.

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.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2019/20** se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.430.000 ha), Centeno (560.000 ha), Colza (16.600 ha), Alpiste (15.600 ha), Lino (9.000 ha), y Cártamo (27.500 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 16/04/20

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 2020

21 de Mayo

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