



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 20 de Febrero de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie implantada (ha)	6.290.000	6.750.000	6.900.000	▲2.2%	▲9.7%
Producción estimada (ton)	19.460.000	19.500.000	19.750.000	▲1.3%	▲1.5%

Finalizada la cosecha en todo el país, se modifica la superficie implantada respecto a la estimación de enero como resultado del procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Así, se arribaría a una producción final 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	12,10	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 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 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%

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada consignada en el informe anterior, al igual que el volumen final, que se ubicaría en alrededor de las **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 Ene 20	Feb 20	Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
Superficie a implantar (ha)	1.900.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	▼15,8%
Producción estimada (ton)	3.800.000	-	3.500.000	-	▼7,9%

Se mantiene la superficie informada en el mes de enero, aunque la cifra final surgirá del trabajo de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 20/02 se estima un avance de cosecha en todo el país del 36%, encontrándose ya finalizada en Chaco y Santa Fe con rindes promedio de 18 y 21 qq/ha, respectivamente. En la delegación Quimilí (Santiago del Estero) resta levantar apenas el 5% de la superficie implantada, lográndose rindes que promedian los 22 qq/ha. En la semana comenzó la cosecha de los primeros lotes en el norte de Entre Ríos y de Córdoba. En el resto del país, el cultivo se desarrolla en condiciones favorables, estimándose buenos valores de rindes y una producción cercana a los 3,5 millones de toneladas. A nivel nacional el 20% del cultivo aun en pie se encuentra en floración, 38% en llenado y 42% en madurez, encontrándose un 9% en estado muy bueno, 80% bueno y el resto, regular.

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	3,52	0,15	0,72
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,72	3,50	3,50	0,15	0,57

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

MAÍZ**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.000.000	9.000.000	9.000.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	57.000.000	-	-	-	-

Al 20/2 se da por concluida la siembra del maíz en todo el país, manteniéndose la estimación de superficie en **9 millones de ha**. De todos modos, la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Esta cifra comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, uso diferido, etc. 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 muchos casos atravesó el período crítico de floración y llenado de grano con buena humedad. No se informan problemas severos por enfermedades ni insectos. En zonas de Entre Ríos y Santa Fe se cosecharon cuadros para grano húmedo. En cuanto a la etapa fenológica un 20% se encuentra en crecimiento, 27% en floración, 43% llenado y 10% en madurez. Su aspecto se observa un 10% muy bueno, 80% bueno y 10% regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	1,40	49,50	3,51	16,04	25,65	5,70
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 28/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	38,35	4,77

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		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie a implantar (ha)	530.000	510.000	510.000	0,0%	▼3,8%
Producción estimada (ton)	1.600.000	-	-	-	-

No se registran modificaciones en la estimación del área a implantar respecto a lo informado en el Informe Mensual de enero. Al 20/02 la siembra de este cereal se encuentra finalizada restando algunos lotes en el sur de Chaco que por las lluvias se vio demorada. El cultivo se encuentra un 25% en crecimiento, 40% panojamiento, 34% llenado y 1% en madurez. En cuanto a su estado, un 6% es excelente, 80% bueno y el resto regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización	Consumo animal	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,63	2,53	0,15	2,30	0,37	0,34
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 28/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17

SOJA**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie a implantar (ha)	17.000.000	17.300.000	17.300.000	0,0%	▲1,8%
Producción estimada (ton)	55.300.000	-	-	-	-

Al 20/02 se da por finalizada la siembra en todo el país. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. En general, el cultivo presenta un buen estado, con adecuada evolución. En las zonas en donde hubo escasez hídrica al inicio de su crecimiento, las últimas lluvias permitieron mejorar el desarrollo del cultivo. A nivel país, un 10% de la soja de primera se encuentra en crecimiento, 25% en floración, 63% en llenado de granos y 2% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 27% en crecimiento, 51% en floración y 22% en llenado de granos. En general tanto las sojas de primera como las de segunda presentan un muy buen aspecto en un 10% del área, bueno en un 75% y el resto regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporal	Industrialización y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	4,33	55,00	3,10	47,94	7,23	7,25
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	3,00	48,90	10,50	4,11

Se realizó ajuste en importación temporal según Indec.

ARROZ**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie a implantar (ha)	195.000	190.000	190.000	0,0%	▼2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Se han cosechado algunos lotes en Corrientes, Chaco y Santa Fe, obteniéndose rindes que oscilan entre los 60 y 67 qq/ha. Las arroceras se observan en buenas condiciones presentando un amplio estado fenológico, estando un 33% de la superficie en crecimiento, 33% en floración, 27% en llenado y 7% en madurez.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,94	1,33	0,68	0,77	0,82
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 28/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,67	0,67

MANÍ**Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie a implantar (ha)	390.000	370.000	370.000	0,0%	▼5,1%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie informada en el comunicado del mes de enero. La siembra de la campaña 2019/20 finalizó a principios de febrero. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes, encontrándose en etapa de crecimiento un 6% de la superficie implantada, 40% en floración, 48% en llenado y 6% en madurez.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,32	1,08	0,21	0,09	0,96	0,14
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 28/02/2020	0,03	1,30	0,28	0,09	0,91	0,05

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2019/20

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Feb 20 vs Ene 20	Feb 20 vs 18/19
		Ene 20	Feb 20		
Superficie a implantar (ha)	440.000	485.000	460.000	▼5,2%	▲4,5%
Producción estimada (ton)	870.000	-	-	-	-

Se informa una reducción en el área implantada en el sur de Chaco y norte de Santa Fe, con respecto a la estimación del mes de enero, por lo que la superficie a nivel nacional sería de unas 460.000 ha. El cultivo presenta un estado general muy bueno en el 10% de la superficie implantada, bueno en el 76% y regular en el resto. En cuanto a su etapa fenológica, un 10% se encuentra en crecimiento, 36% en floración, 51% llenado y 3% madurez.

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. A la fecha de redacción de este informe, ya se había implantado el 33% de la intención: 1% de alubia, 61% de poroto negro y 33% de porotos de color y otros.

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 20/02/20

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

19 de Marzo

16 de Abril

21 de Mayo

18 de Junio

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