



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 19 de Marzo de 2020



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

**TRIGO****Campaña 2019/20**

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

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

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda <sup>1*</sup>	Semilla y otros usos <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

\*Actualización de molienda en base a datos que surgen del uso de los controladores electrónicos.

<sup>2</sup> Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

**CEBADA****Campaña 2019/20**

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

Sin cambios en las cifras de superficie y producción final con respecto a lo informado en el mes de febrero.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	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

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

**GIRASOL****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Feb 20	Campaña 19/20 Mar 20	Mar 20 vs Feb 20	Mar 20 vs 18/19
Superficie a implantar (ha)	1.900.000	1.600.000	<b>1.600.000</b>	0,0%	▼15,8%
Producción estimada (ton)	3.800.000	3.500.000	<b>3.500.000</b>	0,0%	▼7,9%

Se mantienen la superficie y producción informada en el mes de febrero, aunque la cifra final de área surgirá del trabajo de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 19/03 se estima un avance de cosecha en todo el país del 55%, encontrándose ya finalizada en Chaco, Entre Ríos, Santa Fe y la región este de Santiago del Estero (delegación Quimilí) con rindes promedio de 18, 20, 21 y 22 qq/ha, respectivamente. En la provincia de Buenos Aires, se registra un avance de cosecha del 19%, del 80% en la provincia de Córdoba y del 36% en La Pampa. A nivel nacional el 17% del cultivo aun en pie se encuentra en llenado y 83% en madurez, encontrándose un 9% en estado muy bueno, 70% bueno y el resto, regular.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.

**MAÍZ****Campaña 2019/20**

	Campaña 18/19	Campaña 19/20		Mar 20 vs Feb 20	Mar 20 vs 18/19
		Feb 20	Mar 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	<b>9.000.000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Producción estimada (ton)	57.000.000	-	-	-	-

La superficie implantada no sufrió modificaciones con respecto al mes pasado. Al 19/03 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 11% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 71%, y luego la de Santa Fe con un 52%. En Buenos Aires comenzaron a levantarse algunos lotes en el norte de la provincia. También es muy incipiente en la provincia de Córdoba, alcanzando un 3% de la superficie total. En el resto se aguarda una mayor pérdida de humedad del grano para iniciar la misma. 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 afectará su rinde. El cultivo se encuentra un 4% en crecimiento, 15% en floración, 46% llenando y 35% en madurez. El 10% presenta estado muy bueno, 73% bueno y el resto regular a malo.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Consumo animal <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

<sup>2</sup> 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		Mar 20 vs Feb 20	Mar 20 vs 18/19
		Feb 20	Mar 20		
Superficie a implantar (ha)	530.000	510.000	<b>510.000</b>	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 Mensual de febrero. Al 19/03 comenzó de manera incipiente la cosecha en las provincias de Entre Ríos, Santa Fe, norte de Córdoba y sur de Chaco, registrándose, a nivel país, un avance del 5% y un rinde promedio de unos 51 qq/ha. El cultivo se encuentra un 9% en crecimiento, 18% panojamiento, 54% llenado y 19% en madurez. En cuanto a su estado, un 6% es excelente, 77% 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	Campaña 19/20 Mar 20	Mar 20 vs Feb 20	Mar 20 vs 18/19
Superficie a implantar (ha)	17.000.000	17.300.000	<b>17.300.000</b>	0,0%	▲1,8%
Producción estimada (ton)	55.300.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Al 19/03 se informa el inicio de la cosecha de los primeros lotes en la provincia de Entre Ríos, norte y sudeste de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, registrándose un avance a nivel nacional del 1% y un rinde promedio de 35 qq/ha. 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 ayudarán a compensar sólo en parte su menor desarrollo. A nivel país, un 7% de la soja de primera se encuentra en floración, 65% en llenado de granos y 28% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 1% en crecimiento, 23% en floración, 75% en llenado de granos y un 1% en madurez. En cuanto al estado de la soja de primera un 10% es muy bueno, 74% bueno y un 16% regular y malo, en tanto que en la de segunda, el 8% de la superficie se presenta muy buena, buena un 71% y regular y mala un 21%.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importación temporaria	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 temporaria según Indec.

**ARROZ****Campaña 2019/20**

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

Al 19/03 se trilló el 30% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, siendo el rinde promedio, hasta la fecha, de unos 67 qq/ha. Con respecto al arroz largo ancho se lleva cosechada el 9% del área con un rinde promedio de 57 qq/ha.

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

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de febrero. Al 19/03 el cultivo se encuentra un 8% de la superficie implantada en etapa de floración, 85% en llenado y 7% en madurez. Su estado es muy bueno a bueno en el 88% del área, estando el 12% restante en estado regular.

**Balance Oferta y Demanda** (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Expresada en maní caja

## ALGODÓN

### Campaña 2019/20

	Campaña 18/19	Campaña 19/20 Feb 20	Campaña 19/20 Mar 20	Mar 20 vs Feb 20	Mar 20 vs 18/19
Superficie a implantar (ha)	440.000	460.000	<b>460.000</b>	0,0%	▲4,5%
Producción estimada (ton)	870.000	-	-	-	-

Al 19/03 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 8%, en tanto que en Santiago del Estero aún es muy incipiente con un 2% recolectado. Los rindes son aceptables, con un promedio nacional de unos 22,5 qq/ha. El 70% de los lotes se consideran muy buenos a buenos, 24% regulares y 6% malos. En cuanto a la fenología, el 12% se encuentra en floración, 72% llenado y 16% en 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 19/03/20**

**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

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
MAÍZ	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](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)