

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 22 de Abril de 2021



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

**TRIGO****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
		Mar 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	6.900.000	6.700.000	<b>6.700.000</b>	0,0%	▼2,9%
Producción estimada (ton)	19.750.000	17.600.000	<b>17.600.000</b>	0,0%	▼10,9%

Finalizada la cosecha en todo el país, se mantiene la estimación de superficie obtenida mediante el Método de Segmentos Aleatorios de **6,7 millones de ha**, alcanzando una producción final de **17,6 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
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	6,43	0,90	11,90	2,26
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	2,26	17,60	6,50	0,90	10,00	2,46

<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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
		Mar 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	1.270.000	1.250.000	<b>1.250.000</b>	0,0%	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	4.500.000	<b>4.500.000</b>	0,0%	▲18,4%

Luego de procesada la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, se mantiene la superficie implantada con respecto al informe de marzo, al igual que el volumen final, que se ubica en **4,5 millones de toneladas**.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
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	1,09	2,66	0,75
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,75	4,50	1,20	3,30	0,75

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

**GIRASOL****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Mar 21	Campaña 20/21 Abr 21	Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.500.000	<b>1.500.000</b>	0,0%	▼6,3%
Producción estimada (ton)	3.300.000	3.300.000	<b>3.300.000</b>	0,0%	0,0%

Al 22/04 se lleva cosechada prácticamente toda la superficie destinada a esta oleaginosa. Sólo quedan en pie algunos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires y el norte de La Pampa que no pudieron trillarse por las últimas lluvias. También restan algunos lotes en la provincia de Salta.

No se informan cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). El rinde promedio a nivel nacional es de 22 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 <sup>1</sup>	Exportación	Stock Final
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	2,51	0,21	1,49
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,49	3,30	2,80	0,12	1,87

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

**MAÍZ****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
		Mar 21	Abr 21		
Superficie destinada a grano cosechada (ha)	7.700.000	-	7.800.000	-	▲0,6%
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	1.600.000	-	▼11,1%
Superficie implantada (ha)	9.500.000	9.400.000	<b>9.400.000</b>	0,0%	▼1,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	58.000.000	-	▼0,9%

Se mantiene la superficie implantada de 9,4 millones de ha, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Se aclara que la cifra estimada comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc.

Al 22/04 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 24% de la superficie viable vs el 33% para la misma semana en la campaña anterior. La provincia más adelantada es la de Entre Ríos con un 92%, seguida por la de Santa Fe con un 70%, Buenos Aires un 25%, Córdoba un 14% y La Pampa un 13%. Las tareas de trilla del maíz temprano se vieron retrasadas como consecuencia de las precipitaciones registradas a fines de marzo y principios de abril, y a la prioridad de la recolección del cultivo de soja. Estas lluvias resultan beneficiosas para el maíz tardío que se encuentra entre floración y en su mayoría en llenado, según la zona. El cultivo aún en pie se encuentra un 1% en floración, 35% en llenado y un 64% en madurez. El 5% presenta un estado muy bueno, 76% bueno y el resto regular a malo. Es alta la heterogeneidad de los rindes, en función de la época de siembra, tecnología, profundidad de napas y, principalmente, lluvias recibidas a lo largo del ciclo. Con un rinde promedio a nivel país de 74 qq/ha se estima una producción de **58 millones de toneladas**.

**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
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	3,82	17,25	36,30	5,88
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	5,88	58,00	3,85	17,50	36,50	6,03

<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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Mar 21	Campaña 20/21 Abr 21	Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	520.000	800.000	<b>900.000</b>	<b>▲12,5%</b>	<b>▲73,1%</b>
Producción estimada (ton)	1.850.000	-	<b>3.000.000</b>	-	<b>▲62,2%</b>

Se informa un incremento del 12,5% en la superficie destinada a este cereal con respecto al mes anterior. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). Al 22/04 se registra un avance de cosecha de la superficie destinada a grano del 18% a nivel país, un 12% demorada con respecto a la campaña pasada, principalmente por las últimas lluvias, además de la prioridad que se le da a la soja y al maíz. Los buenos rindes que se están obteniendo y los que se estiman a futuro, permiten proyectar un volumen final de producción de **3 millones de toneladas**.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
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	0,62	0,25
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,25	3,00	0,15	1,20	1,50	0,40

**SOJA****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
		Mar 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	16.900.000	17.000.000	<b>17.000.000</b>	0,0%	▲0,6%
Producción estimada (ton)	49.000.000	-	<b>47.000.000</b>	-	▼4,1%

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Por las similares razones que se indicaran para el maíz, la condición general del cultivo es variable, aunque igualmente es generalizada la caída en el potencial productivo por el déficit hídrico que afectó a la oleaginosa a lo largo del ciclo. Las lluvias de mediados y fines de marzo y principios de abril impidieron un mayor deterioro del cultivo. Se estima que el rinde promedio nacional se ubicaría en los 28 qq/ha determinando una producción final de **47 millones de toneladas**.

Al 22/04 el avance de cosecha se ubica en el 28%, muy demorado con respecto a la campaña anterior que registraba un avance del 49%. Las últimas precipitaciones detuvieron la trilla en varias oportunidades a la espera de una mejora en las condiciones de transitabilidad y de humedad del grano. A nivel país, el 80% 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 (56%) y madurez (42%). En cuanto al estado de la soja de primera un 7% es muy bueno, 76% bueno y un 17% regular y malo, mientras que el 5% 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
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	4,70	41,40	6,80	10,15
2020/21	01/04/2021 al 31/03/2022	10,15	47,00	2,50	45,15	7,00	7,50

**ARROZ****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Mar 21	Campaña 20/21 Abr 21	Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	190.000	195.000	<b>198.000</b>	▲1,5%	▲4,2%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	<b>1.400.000</b>	-	▲16,7%

Se realiza un leve ajuste del 1,5% con respecto al mes anterior llevando el valor de área implantada a 198.000 ha.

Al 22/04 se trilló el 83% de la superficie a nivel nacional. Los rendimientos obtenidos son buenos a muy buenos, siendo el promedio de 71 qq/ha, lo que da una producción final de, aproximadamente, **1,4 millones de toneladas**.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
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	0,63	0,67	0,57
2020/21	01/03/2021 al 28/02/2022	0,57	1,40	0,70	0,75	0,52

**MANÍ****Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
		Mar 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	370.000	390.000	<b>390.000</b>	0,0%	▲5,4%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	<b>1.300.000</b>	-	0,0%

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de marzo. Al 22/04, el 54% de la superficie sembrada se encuentra en llenado de granos y 46% en madurez. Su estado es bueno en el 97% del área, estando el 3% restante en estado regular. Comenzaron las labores de arrancado durante la primera semana de abril en la provincia de Córdoba, principal productora, y en el norte de Buenos Aires. En general, se esperan muy buenos valores de rendimiento, que promedian los 32 qq/ha, estimándose una producción de **1,3 millones de toneladas**.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
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	0,24	0,08	0,98	0,10
2020/21	01/03/2021 Al 28/02/2022	0,10	1,30	0,25	0,08	0,85	0,22

<sup>1</sup> Expresada en maní caja

## ALGODÓN

### Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Abr 21 vs Mar 21	Abr 21 vs 19/20
		Mar 21	Abr 21		
Superficie implantada (ha)	450.000	440.000	<b>440.000</b>	0,0%	▼2,2%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	<b>1.100.000</b>	-	0,0%

Al 22/04 se lleva cosechado un 24% del área implantada a nivel nacional (28% en Chaco, 24% en Santa Fe, 23% en Santiago del Estero y 10% en Salta). Las labores se encuentran demoradas por las lluvias. Los rendimientos son muy variables dependiendo de la zona y tecnología de manejo, pero en general son buenos, con un promedio nacional de unos 26 qq/ha, resultando en una producción de **1,1 millones de toneladas**. El 77% de los lotes se consideran muy buenos a buenos, 21% regulares y 2% malos. En cuanto a la fenología, el 29% se encuentra en llenado y 71% en madurez.

### POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2020/21** se estima en 500.000 hectáreas.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 87.000 ha, 81.000 ha implantadas con **garbanzo** y 32.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzó las 194.000 ton, 85.000 ton, y 20.000 ton, respectivamente.

### OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (30.300 ha), **avena** (1.450.000 ha), **cártamo** (6.000 ha), **centeno** (700.000 ha), **colza** (19.000 ha) y **lino** (14.000 ha).

**La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 22/04/21**

**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 2021

20 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

#### Contacto:

(011) 4349-2793/2758, [direstiagri@magyp.gov.ar](mailto:direstiagri@magyp.gov.ar)





Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**