# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 20 de Agosto de 2020



#### **TRIGO**

#### Campaña 2020/21

	Campaña	Campaña Campaña 20/21		Ago 20 vs	Ago 20 vs	
	19/20	Jul 20	Ago 20	Jul 20	19/20	
Superficie a implantar (ha)	6.900.000	6.800.000	6.700.000	<b>▼</b> 1,5%	<b>¥</b> 2,9%	
Producción estimada (ton)	19.750.000	-	-	-	-	

Finalizada la siembra del cereal en todo el país, se informa una disminución en el área implantada con respecto al mes pasado debido a la ausencia de lluvias que impidió la concreción de la superficie inicialmente estimada en las provincias más afectadas por la falta de humedad, Córdoba, Chaco, San Luis, Santiago del Estero, el NOA y áreas de la provincia de Santa Fe. En estas zonas, el estado y desarrollo de los lotes sembrados en último término es preocupante, pero el efecto negativo también está alcanzando a las siembras más tempranas. Las condiciones adversas dificultan en muchos casos la fertilización.

En la región centro sur de la provincia de Buenos Aires el cultivo presenta un buen aspecto y sin déficit hídrico gracias a las abundantes lluvias de los meses de junio y julio. En cambio, en la región norte, la continua falta de reposición de agua en el perfil del suelo está retardando el crecimiento y desarrollo del cultivo, observándose, en algunos casos, pocos macollos, situación que varía según el manejo realizado en cada lote. En las provincias de Entre Ríos y La Pampa, el panorama es similar ya que no se registran lluvias importantes desde fines de julio.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda <sup>1*</sup>	Semilla y otros usos²	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	6,50	0,90	12,20	1,89

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



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

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

#### **CEBADA**

#### Campaña 2020/21

	Campaña Campaña 20/21		ña 20/21	Ago 20 vs	Ago 20 vs	
	19/20	Jul 20	Ago 20	Jul 20	19/20	
Superficie a implantar (ha)	1.270.000	1.250.000	1.250.000	0,0%	<b>▼</b> 1,6%	
Producción estimada (ton)	3.800.000	-		-	-	

Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado. Al 20/8 se da por finalizada la siembra.

El estado de los lotes es bueno a regular según las condiciones hídricas de los suelos. En las provincias de Córdoba y Santiago del Estero, en donde comienza a ser grave el estado de humedad de los suelos, muchos lotes con destino a grano podrían pasar a forraje debido a esta situación.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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	1,20	2,70	0,60

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



#### **GIRASOL**

#### Campaña 2020/21

Se informa una intención de siembra de 1,6 millones ha, similar a la superficie implantada en la campaña 2019/20. De todas maneras, la misma puede verse afectada de continuar las condiciones de déficit hídrico que se vienen presentando en una amplia zona productora de esta oleaginosa.

La siembra de los primeros lotes se inició en la semana del 3/8 en la provincia de Chaco, el norte de Santa Fe y en la zona de la delegación Quimilí, pero la falta de precipitaciones impidió la continuación de la misma. En otras zonas productoras, como Córdoba, San Luis, La Pampa, Entre Ríos y norte de Buenos Aires, de continuar la situación de escasez de humedad para la siembra podría determinar una merma en la superficie final.

#### Campaña 2019/20

	Campaña Campaña 19		ña 19/20	Ago 20 vs	Ago 20 vs	
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20	18/19	
Superficie implantada (ha)	1.900.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	<b>▼</b> 15,8%	
Producción estimada (ton)	3.800.000	3.300.000	3.300.000	0,0%	<b>¥</b> 13,2%	

Terminada la cosecha de esta oleaginosa en todo el país a principios del mes de mayo, se mantienen las cifras de área y producción con respecto al Informe Mensual pasado. Los relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), determinan una superficie total de aproximadamente 1,6 millones ha. Con un rinde promedio a nivel nacional de 21 qq/ha, la producción total fue de 3,3 millones toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	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	2,80	0,18	1,23

Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.



#### MAÍZ

#### Campaña 2020/21

La primera información recabada por las Delegaciones indica que la superficie a implantar con el cultivo (destino grano, silaje, uso diferido, etc.) podría totalizar un nivel similar al alcanzado en la campaña pasada, 9,5 millones de ha, cifra que se encuentra pendiente de confirmación en los próximos informes mensuales, según los reportes de lluvias necesarias para permitir las labores de siembra.

Al 20/8 se informan las primeras siembras del maíz temprano en el norte de Santa Fe y sur de Entre Ríos.

#### Campaña 2019/20

	Campaña	Campa	ña 19/20	Ago 20 vs	Ago 20 vs	
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20	18/19	
Superficie destinada a grano (ha)	7.200.000	7.700.000	7.700.000	0,0%	<b>▲</b> 6,9%	
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	1.800.000	1.800.000	0,0%	0,0%	
Superficie implantada (ha)	9.000.000	9.500.000	9.500.000	0,0%	<b>▲</b> 5,6%	
Producción estimada (ton)	57.000.000	58.500.000	58.500.000	0,0%	<b>^</b> 2,6%	

Sin modificaciones en la superficie ni en la producción total con respecto a lo informado en el Mensual de julio. Se aclara que la cifra estimada comprende la superficie destinada a grano (comercial y autoconsumo), silaje, diferidos, etc. Al 20/08 la trilla registra un avance del 99%, mientras que en la misma época el año pasado, iba por un 97%. Todos los lotes que aún restan cosechar se encuentran en etapa de madurez, esperando la pérdida de humedad en los granos para proseguir su trilla.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos <sup>1</sup>	Consumo animal <sup>2</sup>	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	58,50	3,89	17,25	38,50	3,61

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).



#### SORGO GRANÍFERO

#### Campaña 2020/21

Los primeros sondeos indican que la intención de siembra de este cultivo para esta nueva campaña se mantiene en 520.000 ha.

#### Campaña 2019/20

	Campaña	Campai	Campaña 19/20		Ago 20 vs	
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20	18/19	
Superficie implantada (ha)	530.000	520.000	520.000	0,0%	<b>▼</b> 1,9%	
Producción estimada (ton)	1.600.000	1.850.000	1.850.000	0,0%	<b>▲</b> 15,6%	

Sin variaciones en las cifras de superficie y producción con respecto al mes pasado. Al 20/8 la cosecha está prácticamente finalizada, restando algunos lotes en la zona de la delegación Pigüé, provincia de Buenos Aires.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	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	1,85	0.15	1,00	0.60	0.27



	Campaña Campaña 19/20		ña 19/20	Ago 20 vs	Ago 20 vs
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20	18/19
Superficie implantada (ha)	17.000.000	16.900.000	16.900.000	0,0%	<b>∨</b> 0,6%
Producción estimada (ton)	55.300.000	49.000.000	49.000.000	0,0%	<b>¥</b> 11,4%

Sin variaciones en la superficie total implantada y en la producción con respecto al Informe del mes pasado. La cosecha finalizó en la semana del 20/7.

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción 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	49,00	4,00	44,00	6,50	7,15

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.





	Campaña	Campai	ña 19/20	Ago 20 vs	Ago 20 vs 18/19	
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20		
Superficie implantada (ha)	195.000	190.000	190.000	0,0%	<b>▼</b> 2,6%	
Producción estimada (ton)	1.200.000	1.200.000	1.200.000	0,0%	0,0%	

Finalizada la trilla en todo el país en la primera semana de junio, se confirman los datos publicados en el Informe Mensual del mes pasado. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubicó en los 49 qq/ha, mientras que el del Largo Fino fue de aproximadamente 67 qq/ha.

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



	Campaña	Campai	ña 19/20	Ago 20 vs	Ago 20 vs	
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20	18/19	
Superficie implantada (ha)	390.000	370.000	370.000	0,0%	<b>▼</b> 5,1%	
Producción estimada (ton)	1.300.000	1.300.000	1.300.000	0,0%	0,0%	

Se mantienen los datos de superficie y producción con respecto al mes pasado. La recolección del maní finalizó la semana del 27/7.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción <sup>1</sup>	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	1,30	0,21	0,09	0,91	0,19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Expresada en maní caja



	Campaña	Campai	ña 19/20	Ago 20 vs	Ago 20 vs 18/19	
	18/19	Jul 20	Ago 20	Jul 20		
Superficie implantada (ha)	440.000	450.000	450.000	0,0%	<b>^</b> 2,3%	
Producción estimada (ton)	870.000	1.100.000	1.100.000	0,0%	<b>▲</b> 26,4%	

Sin cambios en las estimaciones de área y producción. La cosecha finalizó la semana del 27/7.

#### **POROTO**

Terminada la cosecha, la superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2019/20 fue de 490 mil ha, estimándose una producción total de unas 625.000 ton.

#### **OTROS CULTIVOS**

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: Alpiste (16.800 ha), Avena (1.500.000 ha), Cártamo (28.000 ha), Centeno (700.000 ha), Colza (14.000 ha) y Lino (8.300 ha).

# La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 20/08/20

**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
17 de Septiembre
22 de Octubre
19 de Noviembre
17 de Diciembre



## 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	1º P*	2° P	3° P	PF			IS	1° S	2° S

<sup>\*</sup>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.gob.ar



