ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 18 de Marzo de 2021



TRIGO

Campaña 2020/21

	Campaña Campaña 20/21		ña 20/21	Mar 21 vs	Mar 21 vs
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21	19/20
Superficie implantada (ha)	6.900.000	6.700.000	6.700.000	0,0%	▼ 2,9%
Producción estimada (ton)	19.750.000	17.600.000	17.600.000	0,0%	¥ 10,9%

Se ha procesado la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, manteniéndose la superficie implantada consignada en el informe anterior. Si bien hubo pérdidas de importancia por la escasez hídrica al principio del ciclo del cultivo en la región centro-norte de la zona productiva del cereal, los muy buenos rindes obtenidos en la provincia de Buenos Aires permiten arribar a una producción de 17,6 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos²	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

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 2020/21

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

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

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	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

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

GIRASOL

Campaña 2020/21

	Campaña	Campa	Campaña 20/21		Mar 21 vs	
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	1.600.000	1.400.000	1.500.000	▲ 7,1%	∀ 6,3%	
Producción estimada (ton)	3.300.000	3.000.000	3.300.000	▲ 10,0%	0,0%	

Se informa un aumento en la superficie implantada respecto a la estimación de febrero del 7,1%, aunque la cifra definitiva surgirá del procesamiento de datos de campo, recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA).

Al 18/03 se estima un avance de cosecha en todo el país del 58%, apenas un 2% adelantado con respecto al del año pasado para la misma fecha. Ya finalizó en las provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero con rindes promedio de 21, 19, 13 y 14 qq/ha, respectivamente. A nivel nacional se estima un rinde promedio final de 22 qq/ha y una producción de 3,3 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos¹	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

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

MAÍZ

Campaña 2020/21

	Campaña	Campa	ña 20/21	Mar 21 vs	Mar 21 vs	
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21	19/20	
Superficie destinada a grano (ha)	7.700.000	-	-	-	-	
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	-	-	-	
Superficie implantada (ha)	9.500.000	9.400.000	9.400.000	0,0%	∀ 1,1%	
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	-	-	-	

El área implantada no sufrió modificaciones con respecto al mes pasado. Esta superficie comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, uso diferido, etc. De acuerdo a los datos relevados hasta el momento, se proyecta una producción de 58 millones de toneladas.

Al 18/03 se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 8% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 67% y luego la de Santa Fe con un 32%. En Buenos Aires comenzaron a levantarse algunos lotes en el norte y oeste de la provincia alcanzando un 2% de la superficie total. En la provincia de Córdoba, se levantó apenas un 1% de la superficie implantada en el área de la delegación Marcos Juárez. En el resto se aguarda una mayor pérdida de humedad del grano para iniciar la misma. El cultivo presenta una situación heterogénea según las precipitaciones recibidas a lo largo del ciclo. Las escasas o nulas lluvias de los primeros días de marzo afectaron principalmente a los maíces tardíos que aún estaban en etapas de floración o llenado de grano en la zona oeste, centro y sur de la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba, norte de La Pampa, Entre Ríos, el centro de Santa Fe y Chaco, principalmente. El cultivo se encuentra un 7% en crecimiento, 22% en floración, 42% llenando y 29% en madurez. El 5% presenta estado muy bueno, 76% bueno y el resto regular a malo.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción 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	58,50	3,89	17,25	36,50	5,61

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 2020/21

	Campaña	Campa	Campaña 20/21		Mar 21 vs	
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	520.000	800.000	800.000	0,0%	▲ 53,8%	
Producción estimada (ton)	1.850.000	-	-	-	-	

No se registran modificaciones en la estimación del área implantada respecto a lo informado en el Informe Mensual de febrero. Al 18/03 comenzó de manera incipiente la cosecha en el sur de la provincia de Entre Ríos y el norte de Santa Fe, registrándose, a nivel país, un avance del 3%. Los primeros datos relevados de producción proyectan el volumen final en unas 2,7 millones de toneladas. El cultivo se encuentra un 8% en crecimiento, 25% panojamiento, 56% llenado y 11% en madurez. En cuanto a su estado, un 5% es excelente, 82% bueno y el resto regular.

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	0.62	0.25

SOJA

Campaña 2020/21

	Campaña Campaña 20/21		Mar 21 vs	Mar 21 vs		
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21	19/20	
Superficie implantada (ha)	16.900.000	17.000.000	17.000.000	0,0%	▲ 0,6%	
Producción estimada (ton)	49.000.000	-	-	-	-	

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. En cuanto al valor de producción final, teniendo en cuenta los datos relevados hasta el momento, se proyecta una producción de 47 millones de toneladas.

Al 18/03 se informa el inicio de la cosecha de los primeros lotes localizados al norte de la provincia de Buenos Aires, norte de Córdoba y el sur de Entre Ríos, registrándose un avance a nivel nacional muy incipiente, inferior al 1%. La condición general del cultivo es variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje. En aquellas zonas en donde hubo escasas lluvias a principios de marzo, se vio afectada la floración de las sojas de segunda y el llenado de granos de las de primera. Las lluvias que se registraron a mediados de marzo evitaron un mayor deterioro del cultivo. A nivel país, un 12% de la soja de primera se encuentra en floración, 73% en llenado de granos y 15% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 3% en crecimiento, 33% en floración, 63% en llenado de granos y un 1% en madurez. En cuanto al estado de la soja de primera un 7% es muy bueno, 75% bueno y un 16% regular y malo, en tanto que en la de segunda, el 4% de la superficie se presenta muy buena, buena un 75% y regular y mala un 21%.

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	3,50	41,40	6,80	8,95

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.



ARROZ

Campaña 2020/21

	Campaña	Campa	ña 20/21	Mar 21 vs	Mar 21 vs 19/20	
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	190.000	195.000	195.000	0,0%	▲ 2,6%	
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-	

No se informan cambios importantes en la superficie implantada. A finales de la última semana de febrero comenzó la cosecha del arroz largo fino en la provincia de Chaco, la cual se extendió a las provincias de Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe hasta la fecha. Al 18/03 se trilló el 51% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, con un rinde promedio de 73 qq/ha. La cosecha del arroz largo ancho registra un avance de trilla del 14% alcanzándose rindes que promedian los 50 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



MANÍ

Campaña 2020/21

	Campaña	Campa	ña 20/21	Mar 21 vs	Mar 21 vs 19/20	
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	370.000	390.000	390.000	0,0%	▲ 5,4%	
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-	

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de febrero. Al 18/03 el cultivo se encuentra un 28% de la superficie implantada en etapa de floración, 71% en llenado y 1% en madurez. Su estado es muy bueno en el 13% del área, bueno en el 84% y regular en el 3%.

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	1,30	0,21	0,09	0,91	0,19

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2020/21

	Campaña	Campa	ña 20/21	Mar 21 vs	Mar 21 vs 19/20	
	19/20	Feb 21	Mar 21	Feb 21		
Superficie implantada (ha)	450.000	440.000	440.000	0,0%	▼ 2,2%	
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-	

Al 18/03 se estima un avance de cosecha en la provincia de Chaco del 4%, del 3% en Santiago del Estero y del 2% en el norte de Santa Fe. Los rindes son aceptables, con un promedio nacional de unos 22 qq/ha. El 6% de los lotes se consideran muy buenos, 77% buenos y 17% regulares. En cuanto a la fenología, el 13% se encuentra en floración, 66% llenado y 21% en madurez.

POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2020/21** se estima en 490.000 hectáreas, similar a la anterior.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de 90.000 ha, también 90.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 32.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 198.000 ton, 110.000 ton, y 21.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (29.000 ha), **avena** (1.450.000 ha), **cártamo** (5.000 ha), **centeno** (700.000 ha), **colza** (21.000 ha) y **lino** (10.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/03/21



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 2021							
22 de Abril							
20 de Mayo							

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.gob.ar



