ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual

17 de Marzo de 2022



TRIGO

Campaña 2021/22

	Campaña	Campaña 21/22		Mar 22 vs	Mar 22 vs
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21
Superficie implantada (ha)	6.700.000	6.750.000	6.750.000	0.0%	▲0.7%
Producción estimada (ton)	17.600.000	22.100.000	22.100.000	0.0%	▲ 25.6%

Concluida la cosecha en todo el país en el mes de enero, se mantiene la estimación de febrero de 6,75 millones de ha implantadas, según el procesamiento de los datos de campo recogidos mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). La producción final es de 22,10 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos²	Exportación	Stock Final
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	10,74	1,72
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	1,72	22,10	6,70	0,90	14,50	1,72

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 2021/22

	Campaña	Campai	ña 21/22	Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21*	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	1.240.000	1.600.000	1.600.000	0%	▲ 29%	
implantada (ha)	1.240.000	1.000.000	1.000.000	070		
Producción	4.000.000	5.200.000	5.200.000	0%	^ 30%	
estimada (ton)	4.000.000	5.200.000	5.200.000	0 70		

^{*}Se realizó un ajuste a la baja en las cifras correspondientes a la Campaña 20/21

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 **5,2 millones de toneladas**.

Campaña	Fecha	Stock Inicial*	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,29	3,60	1,09	2,66	0,14
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,14	4,00	1,12	2,30	0,72
2021/22	01/12/2021 al 30/11/2022	0,72	5.2	1,20	3,50	1.22

¹ INDUSTRIALIZACIÓN: GRANO PARA PRODUCCIÓN DE MALTA. OTROS USOS: SEMILLA Y GRANO CON DESTINO FORRAJERO



^{*} El cambio de stock y producción se debe a ajustes realizados en la superficie con destino forrajero

GIRASOL

Campaña 2021/22

	Campaña	Campai	ña 21/22	Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	1.700.000	1.800.000	1.800.000	0.0%	▲ 5.9%	
implantada (ha)	1.700.000	1.600.000	1.600.000	0,0%	~ 5,970	
Producción	3.400.000	3.600.000	3.600000	0.0%	^ 5.9%	
estimada (ton)	3.400.000	3.000.000	3.000000	0,070	A3,770	

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 17/03 se estima un avance de cosecha en todo el país del 39%, encontrándose ya finalizada en Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, Formosa y Corrientes con rindes promedio de 23, 19, 18, 18 y 11 qq/ha, respectivamente. En la provincia de Buenos Aires, se registra un avance de cosecha del 20%, del 56% en la provincia de Córdoba, del 24% en La Pampa y 88% en Santiago del Estero. A nivel nacional el 23% del cultivo aun en pie se encuentra en llenado y 77% en madurez, encontrándose un 11% en estado muy bueno, 65% bueno y el resto, regular. Se estima un rinde promedio a nivel nacional de 20 qq/ha, siendo la producción de unas 3,6 millones de toneladas.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,20	2,51	0,21	1,39
2020/21	01/01/2021 al 31/12/2021	1,39	3,40	3,19	0,18	1,42
2021/22	01/01/2022 al 31/12/2022	1,42	3,60	3,3	0,18	1,54

 $^{^{1}}$ incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas, uso como semilla y balanceado



MAÍZ Campaña 2021/22

	Campaña	Campa	ña 21/22	Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie destinada a						
grano cosechada(ha)	-	-	-	-	-	
Superficie silajes,						
diferidos, pérdida, etc.	-	-	-	-	-	
(ha)						
Superficie implantada	9.700.000	10.100.000	10.100.000	0,0%	▲ 4,1%	
(ha)	7.700.000	10.100.000	10.100.000	0,070		
Producción estimada	60.500.000					
(ton)	00.500.000	-	-	-		

La superficie implantada no sufrió modificaciones con respecto al mes pasado. Al 17/03 se da por finalizada la siembra en todo el país al implantarse los lotes pendientes en Chaco y Formosa. A su vez, se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 9%, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 68%, y luego la de Santa Fe con un 33%. En Buenos Aires comenzaron a levantarse algunos lotes en el norte de la provincia y en el área de las delegaciones Bolívar y Salliqueló. También es muy incipiente en la provincia de Córdoba, alcanzando un 3% de la superficie total, iniciándose las tareas de recolección en la zona de las delegaciones Marcos Juárez, Río Cuarto y Villa María. En el resto se aquarda 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 enero afectaron principalmente a los maíces tempranos que estaban en la etapa crítica de floración, disminuyendo sus rindes y destinándose una mayor superficie como reserva forrajera. Los maíces de siembra tardía han sido menos afectados por el déficit hídrico, con buena expectativa de rendimiento ya que transcurrieron los períodos de mayor déficit hídrico en estado vegetativo y recibieron las precipitaciones de fines de enero y febrero en los momentos críticos. En la región norte del país, la ausencia de lluvias adecuadas en el mes de enero fue demorando la implantación lo que determinó que se terminara sembrando en época no óptima para el cultivo. A raíz de estas contingencias el cultivo no alcanzará el potencial de rendimiento esperado al inicio de la campaña, estimándose una merma en la producción cercana al 10%. Los lotes se encuentran un 8% en crecimiento, 20% en floración, 43% llenando y 29% en madurez. El 6% presenta estado muy bueno, 61% bueno y el resto regular a malo.



Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Consumo animal ²	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	60,50	3,85	17,50	40,20	4,83

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.).

SOJA Campaña 2021/22

	Campaña	a Campaña 21/22		Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	16.600.000	16.300.000	16.300.000	0%	¥ 3,6%	
implantada (ha)	10.000.000	10.300.000	10.300.000	076		
Producción	46.000.000					
estimada (ton)	40.000.000	-	-	-	-	

Se mantiene la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. La siembra finalizó a fines de febrero con la implantación de los últimos cuadros en Formosa y Santiago del Estero. Al 17/03 se informa el inicio de la cosecha de los primeros lotes en el sur de Santa Fe, registrándose un avance a nivel nacional muy incipiente, inferior al 1%. En cuanto al estado del cultivo frente a la sequía ocurrida la primera mitad del mes de enero, se reporta que en el caso de la soja de primera ocupación se ha producido aborto de flores e inconvenientes en el cuajado de grano, no obstante, dada la característica de floración indeterminada, luego de las precipitaciones registradas a finales de dicho mes y en febrero - principios de marzo, ha habido una importante recuperación en los plantíos. Para el caso de la soja de segunda, la situación es diferente, reportándose demoras en la fecha de siembra por no contar con humedad adecuada; en los ya sembrados, retraso en el ritmo de crecimiento, provocando un menor volumen vegetativo. A la fecha, la merma en el rendimiento potencial se estima en un 7%.

A nivel país, el 14% de la soja de primera se encuentra en floración, 69% en llenado de granos y 17% en madurez. La soja de segunda, por su parte, se encuentra un 8% en crecimiento, 41% en floración, 50% en llenado de granos y un 1% en madurez. En cuanto al estado de la soja de primera un 6% es muy bueno, 65% bueno y un 29% regular y malo, en tanto que en la de segunda, el 6% de la superficie se presenta muy buena, buena un 58% y regular y mala un 36%.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción 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	46,00	2,50	45,15	7,00	6,50



SORGO GRANÍFERO

Campaña 2021/22

	Campaña	Campaña 21/22		Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	980.000	1.000.000	1.000.000	0.0%	^ 2.0%	
implantada (ha)	960.000	1.000.000	1.000.000	0,076	~2,070	
Producción	3.300.000			_		
estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-	

No se registran modificaciones en la estimación del área implantada respecto a lo informado en el Mensual de febrero. Al 17/03 se da por finalizada la siembra en todo el país con los últimos lotes en la provincia de Chaco. Aún no comenzó la cosecha. El cultivo se encuentra un 18% en crecimiento, 26% panojamiento, 45% llenado y 11% en madurez. En cuanto a su estado, un 3% es excelente, 68% bueno y el resto regular a malo.

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	3,30	0,15	0,80	2.47	0,13



ARROZ

Campaña 2021/22

	Campaña	Campai	ña 21/22	Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	200.000	200.000	200.000	0.0%	0.0%	
implantada (ha)	200.000	200.000	200.000	0,076	0,076	
Producción	1.400.000					
estimada (ton)	1.400.000	-	-	-	-	

Sin cambios en la superficie implantada con respecto al informe anterior. Al 17/03 se trilló el 57% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, siendo el rinde promedio, hasta la fecha, de unos 65 qq/ha. Con respecto al arroz largo ancho se lleva cosechada el 33% del área con un rinde promedio de 40 qq/ha. Los rendimientos obtenidos se ubican algo por debajo de los esperados debido a las condiciones de falta de agua por la intensa sequía que provocó una irrigación insuficiente, lo que también causó pérdida de superficie en la provincia de Corrientes, estimándose en unas 1.800 ha menos a cosechar.

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 2021/22

	Campaña	Campai	ña 21/22	Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	410.000	410.000	410.000	0.0%	0.0%	
implantada (ha)	410.000	410.000	410.000	0,070	0,070	
Producción	1.280.000			_		
estimada (ton)	1.200.000	-			-	

Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de febrero. Al 17/03 el cultivo se encuentra un 26% de la superficie implantada en etapa de floración, 73% en llenado y 1% en madurez. Su estado es muy bueno a bueno en el 84% del área, estando el 16% restante en estado regular.

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	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	1,28	0,25	0.08	0,85	0,20

¹ Expresada en maní caja



ALGODÓN

Campaña 2021/22

	Campaña	Campa	ña 21/22	Mar 22 vs	Mar 22 vs	
	20/21	Feb 22	Mar 22	Feb 22	20/21	
Superficie	410.000	490.000	490.000	0%	▲ 19,5%	
implantada (ha)	410.000	490.000	490.000	070		
Producción	1.050.000				-	
estimada (ton)	1.030.000	-	-	-		

El área implantada se mantiene sin cambios respecto a lo informado en el reporte de febrero. Al 17/3 se iniciaron lentamente las labores de cosecha en el norte de las provincias de Córdoba y Santa Fe. Las altas temperaturas y escasas precipitaciones que afectaron al cultivo en su etapa crítica en las principales provincias productoras (Chaco y Santiago del Estero) determinaron un menor desarrollo y tamaño de cápsulas afectando su rinde potencial. El 67% de los lotes se consideran muy buenos a buenos, 28% regulares y 5% malos. En cuanto a la fenología, el 17% se encuentra en floración, 62% llenado y 21% en madurez.

POROTO/Otras legumbres

La superficie sembrada con **poroto** (en todas sus variedades) para la **campaña 2021/22** se estima en 522.000 hectáreas, con una producción que alcanzaría las 750.000 toneladas. A la fecha de la redacción de este informe, ya se implantó el 97% de la intención: 98% de alubia, 96% de poroto negro y 99% de otros porotos.

Con relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** es de 112.000 ha, 86.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 40.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 297.000 ton, 102.000 ton, y 72.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2021/22** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (27.000 ha.), **avena** (1.500.000 ha.), **cártamo** (5.000 ha.), **centeno** (720.000 ha.), **colza** (25.000 ha.) y **lino** (11.000 ha.).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/03/2022



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 2022							
21 de Abril							
19 de Mayo							
16 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	1º P	2° P
CEBADA CERVECERA	3° P	PF			IS	1° S	2°S	3°S	4° S	5°S	1º P	2º P
MAIZ	5°S	6° S	7° S	1º P*	2° P	3° P	PF	IS	1° S	2° S	3°S	4° S
SORGO GRANIFERO	5°S	6° S	7° S	1º 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*	2º 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

