



ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 24 de mayo de 2018



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Campaña 2018/19

TRIGO

	Campaña 2018/19		CAMPAÑA 2017/18	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 17/18
Superficie a Implantar (ha)	6.150.000	-	5.900.000	-	4,2%
Producción Estimada (ton)	-	-	18.500.000	-	-

Las primeras intenciones de siembra de trigo indicarían una superficie que en principio sería similar o superior a la de la campaña precedente. Esto estaría motivado por la necesidad por parte del productor de resarcirse de los magros resultados de la cosecha gruesa, a lo cual se le suma la buena recarga de perfiles con las lluvias de abril/mayo, y lo precios del cereal. Se iniciaron algunas siembras en Salta.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (**)	SEMILLAS Y OTROS USOS (***)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	6,54	11,30	5,59	0,80	8,56	2,89
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	2,89	18,40	5,86	0,90	12,81	1,72
2017/18(*)	01/12/2017 al 30/11/2018	1,72	18,50	6,00	0,90	12,20	1,12

(*) Proyectado.

(**) Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

(***) Otros usos comprenden grano con destino forrajero.



CEBADA

	Campaña 2018/19		CAMPAÑA 2017/18	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 17/18
Superficie a Implantar (ha)	980.000	-	1.000.000	-	-2,0%
Producción Estimada (ton)	-	-	3.740.000	-	-

A diferencia de lo estimado para trigo, la intención de siembra de cebada decaería algunos puntos.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INUSTRIALIZACION Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	1,10	4,90	2,00	3,08	0,92
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,92	3,30	1,48	2,55	0,19
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,19	3,74	1,65	1,80	0,48

(*) Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero.



Campaña 2017/18

GIRASOL

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	1.700.000	1.700.000	1.860.000	0,0%	-8,6%
Producción Estimada (ton)	3.500.000	3.400.000	3.550.000	2,9%	-1,4%

Cosecha finalizada de la oleaginosa, sin cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Si bien se esperaba una caída en los rindes de los girasoles más tardíos, que transcurrieron el llenado y madurez en condiciones no óptimas, ello no se produjo, incrementándose la producción final, la cual se confirmará según lo apuntado en el primera párrafo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION Y otros usos(*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/01/2016 al 31/12/2016	0,52	3,00	2,95	0,31	0,27
2016/17	01/01/2017 al 31/12/2017	0,27	3,55	3,35	0,08	0,39
2017/18	01/01/2018 al 31/12/2018	0,39	3,50	3,40	0,08	0,41

(*) Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.



MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Sup. Destinada a grano (*)	6.800.000	6.800.000	6.480.000	0,0%	4,9%
Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.	2.100.000	2.100.000	2.000.000	0,0%	5,0%
Superficie Total Implantada (ha)	8.900.000	8.900.000	8.480.000	0,0%	5,0%
Producción Estimada (ton)	42.000.000	42.000.000	49.500.000	0,0%	-15,2%

Se mantiene la superficie implantada, 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 a la fecha, comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. También se mantiene (respecto al informe anterior) la superficie no cosechada, aunque la misma podrá modificarse en función del desarrollo de la cosecha (que al 17/05 llegaba al 42 % de la superficie viable en todo el país), ya que por el temporal de abril/mayo se ha producido deterioro en las plantas y espigas, en distinto grado y según zonas. Se mantiene alta heterogeneidad en lo que a rendimientos se refiere, en función de la época de siembra, tecnología, profundidad de napas y, obviamente, lluvias recibidas.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS (*)	CONSUMO ANIMAL(**)	EXPO's	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	2,25	39,80	3,30	13,91	21,64	3,20
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	3,20	49,50	3,24	15,84	25,65	7,97
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	7,97	42,0	3,80	16,50	25,00	4,67

(*) Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla. (**) Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).



SOJA

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	16.600.000	16.500.000	18.000.000	0,6%	-7,8%
Producción Estimada (ton)	36.600.000	37.600.000	55.000.000	-2,7%	-33,5%

Se modifica la superficie implantada, aunque la confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Las condiciones climáticas que hasta mediados de abril, habían posibilitado un rápido avance de cosecha, con rindes variables pero con buena calidad de grano, se vieron interrumpidas por una sucesión de días de lluvias, lloviznas y/o alta humedad, que se dieron hasta mediados de mayo. La ralentización o paralización de las trillas, estando muchos cuadros en condiciones de madurez comercial, se tradujo al principio en caída de rindes por apertura de vainas, reflejándose en una menor estimación de producción. Al persistir estas condiciones, los daños se trasladaron a los granos: brotado, manchado, grano verde, amohosados. La proporción de grano dañado, a la fecha de redacción de este informe, varía en de zona en zona, pero es generalizado, y en varios casos motiva el rechazo de la mercadería en acopios. La cosecha se reanudó, y al 17/05 el avance era del 67 %, siendo aún incierto el porcentaje de superficie que no será levantada por las razones apuntadas.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	IMPO temp.	INUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	5,73	58,80	1,17	47,60	9,10	9,00
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	9,00	55,00	1,31	45,30	7,20	12,80*
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	12,80*	36,6	3,50	45,50	2,50	4,90

* Datos sujetos a revisión.



SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	690.000	703.000	728.280	-1,8%	-5,3%
Producción Estimada (ton)	1.700.000	1.800.000	2.530.000	-5,6%	-32,8%

Se produce una leve baja en la estimación de siembra. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). Este cultivo no escapa a la situación general de los demás cultivos estivales. Se informan lotes con brotado. La cosecha alcanza al 32 % de la superficie para grano. Como es habitual, se prioriza la recolección de soja y maíz.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA- LIZACION	CONSUMO ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,68	3,00	0,15	2,45	0,45	0,63
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	1,70	0,15	1,55	0,20	0,14



ARROZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	202.000	192.400	206.500	5,0%	-2,2%
Producción Estimada (ton)	1.370.000	1.380.000	1.330.000	-0,7%	3,0%

Se modifica la superficie implantada, al actualizarse datos de Corrientes. La cosecha está a punto de terminarse (97% al 17/05), y en general se reporta buena calidad de garano.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,66	1,40	0,65	0,61	0,80
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,80	1,33	0,68	0,74	0,71
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,71	1,37	0,68	0,72	0,79



MANI

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	416.000	407.000	364.190	2,2%	14,2%
Producción Estimada (ton)	810.000	-	1.080.000	-	-25,0%

El cultivo se vió severamente afectado en Córdoba por las condiciones climáticas de abril/mayo. Al 17/05 hay un 26% de la superficie arrancada/cosechada, y hay un considerable porcentaje de brotado. Los lotes trillados después del temporal presentan importantes mermas de rindes respecto a los que se levantaron antes del mismo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLA Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,55	1,00	0,19	0,02	0,64	0,70
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,70	1,08	0,21	0,02	0,67	0,88
2017/18	01/03/2018 al 28/02/2019	0,88	0,81	0,21	0,02	0,62	0,84

Industria: producción de aceite.



ALGODÓN

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	May 18	Abr 18		May 18 vs Abr 18	May 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	299.000	299.000	253.310	0,0%	18,0%
Producción Estimada (ton)	730.000	-	616.160	-	18,5%

Se lleva cosechado un 48 % a nivel nacional, con demoras por lluvias que, de continuar, podrían afectar la calidad de la fibra. Se están obteniendo buenos rendimientos en general, a pesar de las condiciones adversas durante el desarrollo del cultivo.

POROTO/Otras Legumbres

La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en **437.000 hectáreas**, las cuales se implantaron en su totalidad.

Buenas condiciones climáticas posibilitan una adecuada evolución del cultivo, excepto en Tucumán y Catamarca, donde la sequía perjudicó la floración.

Al 17/05 se inició la cosecha en Tucumán, en tanto en Salta, solamente se estaba recolectando poroto pallares en el departamento Cachi.

En Salta se inició la siembra de los primeros lotes de **garbanzo**.

OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2017/18 se completa con los siguientes cultivos: **Avena** (491.700 ton), **Centeno** (87.000 ton), **Colza** (35.400 ton), **Alpiste** (22.300 ton), **Lino** (13.600 ton), y **Cártamo** (27.800 ton).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 17/05/18.



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 42 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2018

21 de junio
20 de julio
23 de agosto
21 de septiembre
18 de octubre
22 de noviembre

Fechas tentativas, a confirmar

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.

CULTIVO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Doc
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

Metodo de informantes Calificados : información suministrada por los Delegados, sobre la base de consultas a referentes del sector.

Metodo de Segmentos Aleatorios: a partir de la expansión, mediante métodos estadísticos, de datos recogidos in-situ en 4.000 segmentos en el terreno.

Referencias:

IS: Intención de Siembra.

1° S: Primera Estimación Superficie Sembrada.

1° P: Primera Estimación de Producción.

PF: Estimación Final de Producción.

(*) El presente es el calendario tentativo de publicación de estimaciones, el cual dependerá de la evolución de las condiciones climáticas que puedan afectar el normal desarrollo de las labores de siembra y de cosecha, retrasándolas o anticipándolas.



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación