



ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 19 de abril de 2018



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Campaña 2017/18

TRIGO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	5.900.000	5.900.000	6.360.000	0,0%	-7,2%
Producción Estimada (ton)	18.500.000	18.500.000	18.390.000	0,0%	0,6%

Se ha procesado la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, manteniéndose la superficie implantada consignada en el informe anterior, al igual que el volumen final, que se ubicaría en alrededor de los **18.5 MM ton**.

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 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	1.000.000	980.000	980.000	2,0%	2,0%
Producción Estimada (ton)	3.740.000	3.600.000	3.300.000	3,9%	13,3%

Atento lo ya indicado para el caso del trigo, se reajusta el área implantada, determinando una producción final de algo más de **3.7 MM ton**.

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.



GIRASOL

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	1.700.000	1.700.000	1.860.000	0,0%	-8,6%
Producción Estimada (ton)	3.380.000	3.400.000	3.550.000	-0,6%	-4,8%

Sin cambios en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 12/04 se llevaba cosechado un 92 % de la superficie viable a nivel nacional. Si bien el cultivo ha tolerado bien las restricciones hídricas, lotes tardíos vieron afectado en alguna medida el llenado, disminuyendo los rendimientos, por lo que se verifica una leve baja productiva respecto al mes anterior.

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	3,38	3,30	0,08	0,39

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



MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Sup. Destinada a grano (*)	6.800.000	6.300.000	6.480.000	7,9%	4,9%
Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.	2.100.000	2.600.000	2.000.000	-19,2%	5,0%
Superficie Total a Implantar (ha)	8.900.000	8.900.000	8.480.000	0,0%	5,0%
Producción Estimada (ton)	42.000.000	-	49.500.000	-	-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. Se modifica a la baja (respecto al informe anterior) la superficie no cosechada, ya que se estima se trillarán lotes que no se pensaba hacerlo. Ello determinaría una baja en los rendimientos finales en relación a los valores normales. Al 12/04 se llevaba trillado el 31 % de la superficie viable en todo el país. 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. Se encuentra un 37 % en llenado, un 54 % en madurez, y el resto en crecimiento y floración.

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	7,91	42,0	3,80	16,50	25,00	4,61

(*) 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	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	16.500.000	16.500.000	18.000.000	0,0%	-8,3%
Producción Estimada (ton)	37.600.000	-	55.000.000	-	-31,6%

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 sumamente variable, aunque igualmente generalizada es la caída en el potencial productivo. Sí se observa una notoria desmejora en lotes de segunda, que en muchos casos se darán por perdidos. Las condiciones climáticas y la madurez prematura posibilitaron un elevado avance de cosecha, que al 12/04 se ubicaba en el 21% (vs. 9% del ciclo anterior). Rindes muy irregulares, y en algunos casos con regular calidad de grano (poco tamaño, grano verde). La soja de primera se encuentra 3 % en floración, 32 % en llenado, 65% en madurez, y la de segunda, 7 % en floración, 70 % en Llenado, 23 % en madurez.. Estado Bueno/Muy Bueno del 58 % y 33 %, respectivamente, vs. 61% y 41% en febrero.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODU CCIÓN	IMPO temp.	INUISTRIALIZACION 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	37,60	2,50	45,30	4,00	3,60



SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	703.000	704.000	728.280	-0,1%	-3,5%
Producción Estimada (ton)	1.800.000	-	2.530.000	-	-28,9%

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). A pesar del mejor comportamiento del cultivo frente a períodos secos, no escapa a la situación general de los demás cultivos estivales. Se ha iniciado la cosecha, con un avance del 13 % al 12/04, con rendimientos bajos por el momento.

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	1,80	0,15	1,59	0,30	0,10



ARROZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	192.400	193.000	206.500	-0,3%	-6,8%
Producción Estimada (ton)	1.380.000	-	1.330.000	-	3,8%

Al 12/04 se trilló el 74 % de la superficie implantada. Las condiciones a lo largo del desarrollo del cultivo fueron favorables, permitiendo buenos rendimientos que permitirían (de continuar en los actuales niveles) compensar la menor superficie respecto al ciclo 16/17.

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	1,38	0,70	0,85	0,54



MANI

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	407.000	407.000	364.190	0,0%	11,8%
Producción Estimada (ton)	-	-	1.080.000	-	-

Comienzan las labores de arrancado. El cultivo se desarrolló bajo condiciones climáticas desfavorables en la casi totalidad de la provincia de Córdoba, lo cual permite anticipar una severa caída de rendimientos respecto a los valores normales

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLA Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	0,25	1,16	0,20	0,02	0,61	0,58
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,58	1,00	0,21	0,02	0,88	0,47
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	0,47	1,08	0,20	0,02	0,90	0,43

Industria: producción de aceite.



ALGODÓN

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Abr 18	Mar 18		Abr 18 vs Mar 18	Abr 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	299.000	299.000	253.310	0,0%	18,0%
Producción Estimada (ton)	-	-	616.160	-	-

Se lleva cosechado un 26% a nivel nacional (46 % en Chaco, 13% en Santiago del Estero, 26 % en Santa Fe). Rindes muy variables según las lluvias recibidas y tecnología aplicada, pero que en general son aceptables.

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.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** fue de 47.650 ha, 133.000 ha implantadas con **garbanzo** (23 mil perdidas), y 41.850 ha con **lenteja** (5.2 mil perdidas). La producción se estima en 109.300 ton, 133.000 ton, y 18.600 ton, respectivamente.

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 12/04/18.



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

24 de mayo
21 de junio
20 de julio
23 de agosto
21 de septiembre
18 de octubre

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.

GRANOS	ENE	FEB	MZO	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
TRIGO	3º P	PF			IS	1º S	2º S	3º S	4º S	5º S	1º P	2º P
CEBADA CERVECERA	3º P	PF			IS	1º S	2º S	3º S	4º S	5º S	1º P	2º P
MAÍZ	5º S	6º S	7º S	1º P	2º P	3º P	PF	IS	1º S	2º S	3º S	4º S
SORGO GRANÍFERO	5º S	6º S	7º S	1º P	2º P	3º P	PF	IS	1º S	2º S	3º S	4º S
GIRASOL	5º S	1º P	2º P	3º P	4º P	PF		IS	1º S	2º S	3º S	4º S
SOJA	3º S	4º S	5º S	1º P	2º P	3º P	PF			15 - IS	1º S	1º S

Método de informantes calificados

Método de segmentos aleatorios

Referencias

IS	Intención de Siembra
1º S	Primera estimación Superficie Sembrada
1º 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