

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME MENSUAL - 20 de Julio de 2017

Campaña 2017/18

TRIGO

	Campaña	a 2017/18		DIFERENCIA	
	Jul 17	Jun 17	CAMPAÑA 2016/17	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	5.900.000 5.900.00		6.360.000	0,0%	-7,2%
Producción Estimada (ton)	•	-	18.390.000	-	-

La siembra al 13/07 alcanzaba al 76% de la intención, a nivel nacional, vs.73% del ciclo precedente. La misma se desarrolla con altibajos, supeditada a la mejoría de los pisos. Se mantiene la superficie informada en junio, ya que si bien en zonas de Buenos Aires y La Pampa se reduce en unas 100 mil hectáreas la intención de siembra inicial debido a las condiciones climáticas y viales, se producen incrementos (algunos significativos) en provincias extra pampeanas que, por el contrario, gozan de excepcionales condiciones para la siembra del cereal. No obstante, la concreción de la superficie final queda supeditada al desarrollo de las variables ambientales. A la fecha citada anteriormente, de la superficie ya implantada el 24 % se encontraba en emergencia, y el 54 % en macollaje.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (**)	SEMILLAS Y OTROS USOS (***)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	2,63	13,93	5,72	1,20	4,51	5,13
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	5,13	11,30	5,59	0,80	8,54	1,50
2016/17(*)	01/12/2016 al 30/11/2017	1,50 ⁽¹⁾	18,40	6,00	0,90	11,30	1,70

^(*) Proyectado.

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

^(***) Otros usos comprende grano con destino forrajero.

⁽¹⁾ Ajuste realizado en base a estudios de arrastre de campañas anteriores. El dato final se ajustará, de ser necesario, en septiembre, en base a información de stocks declarados por los productores.

CEBADA

	Campaña 2017/18			DIFERENCIA	
	Jul 17	Jun 17	CAMPAÑA 2016/17	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	917.000	930.000	980.000	-1,4%	-6,4%
Producción Estimada (ton)	-	-	3.300.000	-	-

Se estima una baja del respecto al reporte de junio, por las razones apuntadas en el caso del trigo para las provincias de Buenos Aires y La Pampa. Al 13/07 el avance de siembra a nivel nacional era del 65 %.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INUSTRIALIZACION Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	1,49	2,90	2,00	1,50	0,89
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	0,89	4,90	2,00	3,10	0,69
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,69	3,30	1,60	2,10	0,29

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

Campaña 2016/17

GIRASOL

	Campaña	2016/17		DIFERENCIA	
	Jul 17 Jun 17 CAMPAÑA 2015/		CAMPAÑA 2015/16	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 15/16
Superficie Implantada (ha)	1.860.000	1.850.000	1.435.000	0,5%	29,6%
Producción Estimada (ton)	3.550.000	3.500.000	3.000.000	1,4%	18,3%

Al 18/05 se dio por finalizada la cosecha en todo el país. Se corrige la superficie implantada debido al procesamiento del relevamiento de campo efectuado durante el ciclo estival. A la fecha, sobre la base de lo indicado en el párrafo anterior, y atento los rindes finales, la producción se ubicaría en algo menos de **3.6 millones de toneladas**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/01/2015 al 31/12/2015	0,30	3,16	2,91	0,09	0,46
2015/16	01/01/2016 al 31/12/2016	0,46	3,00	2,75	0,30	0,41
2016/17	01/01/2017 al 31/12/2017	0,41	3,55	3,45	0,05	0,46

MAIZ

	Campaña	2016/17		DIFER	ENCIA
	Jul 17	Jun 17	CAMPAÑA 2015/16	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 15/16
Sup. Destinada a grano (*)	6.480.000	6.200.000	5.400.000	4,5%	20,0%
Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.	2.000.000	1.750.000	1.500.000	14,3%	33,3%
Superficie total Implantada (ha)	8.480.000	7.950.000	6.900.000	6,7%	22,9%
Producción Estimada (ton)	49.500.000	47.500.000	39.800.000	4,2%	24,4%
(*) Grano comerc	cial y destino forrajero				

Durante el mes se avanzó en el procesamiento de datos de campo recogidos a través de la Metodología de Segmentos Aleatorios. Como resultado de ello, se produce un ajuste en la superficie sembrada en relación a la informada el mes anterior, ya que en junio dicho procesamiento fue parcial. El avance de cosecha al 13/07 era del 72%, vs. 57% del ciclo precedente. De manera similar a lo apuntado en el informe de junio, la trilla se efectúa de manera discontinua, dadas las cambiantes condiciones climáticas, y porque se prioriza la recolección de soja. Igualmente, ya se reporta un incremento de la superficie no cosechada (sea por pérdida o por destino forrajero. La elevada humedad del grano, sumado a los conocidos problemas climáticos, retrasa la recolección. A la fecha, considerando lo expresado en el primera párrafo, se alcanzaría una producción estimada de 49.5 millones de toneladas, sumando grano comercial y con destino forrajero.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INUSTRIALI ZACION y OTROS USOS (*)	CONSUMO ANIMAL(**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	4,30	33,80	3,20	12,20	19,10	3,60
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	3,60	39,80	3,30	13,00	21,45	5,65
2016/17	01/03/2017 al 28/02/2018	5,65	49,50	3,40	13,90	30,00	7,85

^(*) 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	2016/17		DIFERENCIA	
	Jul 17	Jul 17 Jun 17 CAMPAÑA 2015/16		Jul 17 vs Jun 17	Jun 17 vs 15/16
Superficie Implantada (ha)	18.000.000	18.750.000	20.480.000	-4,0%	-12,1%
Producción Estimada (ton)	55.000.000	57.000.000	58.800.000	-3,5%	-6,5%

El incremento (respecto a junio) en la superficie maicera como resultado del procesamiento de datos de campo obtenidos mediante la MSA, se produce a expensas del área cultivada con soja, y por consiguiente ésta sufre una caída respecto al informe anterior. Al 13/07 restaba cosechar el 1% de la superficie viable, aunque en Buenos Aires y La Pampa aún hay superficie por trillar, dependiendo de las condiciones climáticas su concreción y los rindes finales. Aumenta a la fecha el área no cosechada, si bien la estimación de pérdida no es definitiva por lo ya apuntado. Con la salvedad de lo expuesto, a la fecha es posible estimar una producción cercana a los 55 millones de toneladas.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/04/2015 al 31/03/2016	4,40	61,40	47,50	11,50	6,80
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	6,80	58,80	48,50	9,00	8,10
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	8,10	55,00	49,00	8,50	5,60

SORGO GRANIFERO

	Campaña	2016/17		DIFERENCIA	
	Jul 17 Jun 17 CAMPAÑA 2015/16		CAMPAÑA 2015/16	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 15/16
Superficie Implantada (ha)	750.000	835.000	850.000	-10,2%	-11,8%
Producción Estimada (ton)	2.600.000	2.840.000	3.000.000	-8,5%	-13,3%

Se reajusta área y producción. El avance de la al 13/07 es del 79 %, sujeta a las mismas condiciones que los demás cultivos estivales.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA- LIZACION	CONSUMO ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	0,56	3,10	0,14	1,90	0,94	0,68
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	2,60	0,15	2,35	0,30	0,43

ARROZ

	Campaña	2016/17		DIFERENCIA	
	Jul 17	Jun 17	CAMPAÑA 2015/16	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 15/16
Superficie Implantada (ha)	206.500	206.500	214.600	0,0%	-3,8%
Producción Estimada (ton)	1.330.000	1.330.000	1.400.000	0,0%	-5,0%

Cosecha finalizada, sin variaciones en la producción final, respecto a la cifra de junio.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	0,65	1,56	0,60	0,95	0,66
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

MANI

	Campaña	2016/17		DIFERENCIA	
	Jul 17	Jun 17	CAMPAÑA 2015/16	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 15/16
Superficie Implantada (ha)	370.000	374.000	368.400	-1,1%	0,4%
Producción Estimada (ton)	1.100.000	1.150.000	1.000.000	-4,3%	10,0%

Las tareas de descapotado se van desarrollando a medida que el clima lo permite, con un 88 % trillado al 13/06. Las inclemencias impiden avanzar con la cosecha definitiva, los lotes aumentan en su enmalezado y las máquinas ven impedido su ingreso/tránsito ante el riesgo de atascarse por un piso inestable. Se reajusta la superficie implantada.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK	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	1,10	0,20	0,02	0,90	0,45

Industria: producción de aceite.

ALGODÓN

	Campaña	2016/17		DIFERENCIA	
	Jul 17	Jun 17	CAMPAÑA 2015/16	Jul 17 vs Jun 17	Jul 17 vs 15/16
Superficie Implantada (ha)	258.600	294.000	406.000	-12,0%	-36,3%
Producción Estimada (ton)	640.000	650.000	670.000	-1,5%	-4,5%

Cosecha prácticamente finalizada en el Chaco y Santa Fe, más retrasada en el este de Santiago del Estero y Salta. Buenos rindes brutos e industriales.

POROTO

	ALUBIA NEGRO		COLOR/OTROS TIPOS
Superficie Implantada (ha)	167.000	176.000	81.000
Producción Estimada (ton)		409.000	

Al 13/07 se había recolectado el 66 % de la superficie implantada con alubia, 80 % de la superficie de poroto negro, y 68 % de la sembrada con variedades de color y otros tipos.

OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2016/17 se completa con los siguientes cultivos: Avena (785.000 ton), Centeno (78.800 ton.) Colza (49.800 ton), Alpiste (44.350 ton), Lino (16.600 ton), y Cártamo (17.600 ton).

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 y Delegaciones, a partir de datos relevados por sus 42 Delegaciones.

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 13/VII/17.

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2017
24 de agosto
21 de septiembre
19 de octubre
23 de noviembre
21 de diciembre

Fechas a confirmar