



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME MENSUAL AL 23 de Marzo de 2017

Campaña 2016/17

TRIGO

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	6.360.000	6.360.000	4.370.000	0,0%	45,5%
Producción Estimada (ton)	18.390.000	18.390.000	11.300.000	0,0%	62,7%

Como se viniera indicando en informes anteriores, la estimación final de la producción de trigo surgió del procesamiento del trabajo de muestreo a campo, donde se relevaron aproximadamente 800 mil hectáreas en la casi totalidad de las zonas productivas del país. La metodología en detalle se puede consultar en el website de la Subsecretaría de Agricultura. El resultado final arrojaría un notorio incremento en la estimación de área sembrada con trigo en la campaña 2016/17 respecto a los últimos ciclos, la cual se ubica dentro de los niveles que eran usuales para este cultivo hasta hace un década. Si bien hubo pérdidas de importancia por razones climáticas, que ascendieron a una 800 mil hectáreas, los rindes obtenidos (que promediaron los 3.300 kg/ha) permiten arribar a una producción de **18,4 millones de toneladas**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (*)	SEMILLAS Y OTROS USOS (**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/12/2014 al 30/11/2015	1,80	13,90	5,60	1,20	4,40	4,50
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	4,50	11,30	5,86	0,80	8,80	0,34
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,34	18,40	6,00	0,90	11,30	0,54

(*) Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

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



CEBADA

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	980.000	980.000	1.470.000	0,0%	-33,3%
Producción Estimada (ton)	3.300.000	3.300.000	4.900.000	0,0%	-32,7%

El trabajo de campo al cual se hacía referencia en el caso del trigo, también permite ajustar (esta vez a la baja), el área de cebada, y por consiguiente el volumen final, que se estima en **3,3 millones de toneladas**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN 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	2,20	3,10	0,49
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,49	3,30	1,70	1,50	0,59

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



GIRASOL

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	1.690.000	1.690.000	1.435.000	0,0%	17,8%
Producción Estimada (ton)	3.300.000	3.200.000	3.000.000	3,1%	6,7%

Al 16/03 el avance de cosecha es del 50% (vs. 67 % del ciclo precedente), habiendo finalizado en Santa Fe y Entre Ríos, y generalizado en Buenos Aires. En la principal zona productora (SE, SW de Buenos Aires, sur de La Pampa) los rindes son variables en función de las condiciones climáticas a lo largo del cultivo, y a la fecha se ubican entre los 1.900 y 2.300 kg/ha. De mantenerse esta variable, la producción final rondaría los 3.3 MM ton.

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	3,30	3,10	0,15	0,46



MAIZ

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	7.300.000	7.300.000	6.900.000	0,0%	5,8%
Sup. Silajes, diferidos, pérdida.	1.500.000	1.500.000	1.500.000		
Producción Estimada (ton)	-	-	39.800.000	-	-

Se han cosechado los primeros lotes principalmente en Entre Ríos, Santa Fe, y norte de Buenos Aires, pero las tareas se ven interrumpidas por lluvias y excesiva humedad en el grano. La superficie trillada representa el 3 % del área viable a nivel nacional (al 16/03). No se reportan por ahora problemas generalizados por plagas y/o enfermedades, efectuándose los tratamientos habituales. En el sudeste de Buenos Aires el cultivo muestra los efectos de la falta de humedad que sufrió el cultivo. En Córdoba el estado general es de bueno a muy bueno, aunque en zonas del sur de Río Cuarto la situación se complica por la falta de lluvias. En Entre Ríos se ha debido acotar el ritmo de recolección; se reportan ataques de cogollero, pero en general el estado es bueno a muy bueno. Similar estado general en La Pampa. Mejor aspecto de los tardíos respecto a los tempranos en San Luis. Muy buenas expectativas en Santa Fe, sobre todo para los maíces más tardíos. Las últimas lluvias favorecieron los sembradíos del Chaco y el NOA. **Estado General:** 13 % Muy Bueno, 75 % Bueno, 12 % Regular a Malo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS (*)	CONSUMO ANIMAL(**)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2013/14	01/03/2014 al 28/02/2015	1,80	33,00	2,50	10,50	17,50	4,30
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	3,20	12,80	22,00	5,40

(*) 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		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	19.420.000	19.450.000	20.480.000	-0,2%	-5,0%
Producción Estimada (ton)	-	-	58.800.000	-	-

Ligera baja en la superficie, respecto al informe anterior. En Buenos Aires, buen estado general, excepto en el sudeste por las razones que fueran detalladas en informes anteriores. Situación disímil en Córdoba, con zonas afectadas por excesos, en tanto en otras se siente la falta de humedad; se realizan tratamientos contra chinches e isocas. Buen estado general en Entre Ríos y La Pampa, efectuándose controles habituales. En Santa Fe comienzan a entregarse los planteos más tempranos con ciclos cortos; en el centro provincial el estado varía en función de las adversidades climáticas de enero. Con las últimas lluvias mejoran los cuadros en el Chaco y el NOA. **Estado General:** Soja de primera, 20% Muy Bueno, 68% Bueno, 12% Regular a Malo. Soja de segunda: 14% Muy Bueno, 65% Bueno, 21% Regular a Malo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2013/14	01/04/2014 al 31/03/2015	2,30	53,40	43,70	7,60	4,40
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	9,80	7,30



SORGO GRANIFERO

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	879.000	840.000	850.000	4,6%	-1,2%
Producción Estimada (ton)		-	3.000.000	-	-

Se reajusta el área a la suba. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes en todo el país, excepto en aquellas zonas que muestran anomalías de índole climática. En general, en panojamiento y llenado de grano. Se cosechó algún lote en Entre Ríos.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN	CONSUMO ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2013/14	01/03/2014 al 28/02/2015	0,53	3,47	0,14	1,90	1,40	0,56
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	0,50	0,58



ARROZ

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	207.000	207.000	214.600	0,0%	-3,5%
Producción Estimada (ton)	-	-	1.400.000	-	-

Inicio de la cosecha, principalmente de largo fino, alcanzándose el 26 % de la superficie al 16/03. Labor algo retrasada (36 % en el ciclo anterior) a raíz de interrupciones provocadas por las lluvias.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2013/14	01/03/2014 al 28/02/2015	0,77	1,58	0,60	1,10	0,65
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	0,65	1,56	0,60	0,40	1,21
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	1,21	1,40	0,65	0,60	1,36



MANI

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	377.700	377.700	368.400	0,0%	2,5%
Producción Estimada (ton)	-	-	1.000.000	-	-

En Laboulaye hay muy buenos lotes de maní en general; sin reporte de enfermedades foliares por el momento. La falta de lluvias en Río Cuarto hacen que se esté complicando el llenado del maní (en pleno llenado). La zona más afectada es el sur del departamento homónimo, en donde ya se denota pérdida de rinde. Este cultivo se encuentra en plena etapa reproductiva en Villa María, floreciendo, largando clavos, formando zapatitos y en llenado de granos. En términos generales el cultivo está en muy buen estado general.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIA	SEMILLA Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2013/14	01/03/2014 al 28/02/2015	0,19	1,03	0,15	0,02	0,80	0,25
2014/15	01/03/2015 al 28/02/2016	0,25	1,16	0,20	0,02	0,96	0,23
2015/16	01/03/2016 al 28/02/2017	0,23	1,00	0,18	0,02	0,77	0,26

Industria: producción de aceite.



ALGODÓN

	Campaña 2016/17		CAMPAÑA 2015/16	DIFERENCIA	
	Mar-17	Feb-17		Mar 17 vs Feb 17	Mar 17 vs 15/16
Superficie a Implantar (ha)	292.850	292.300	406.000	0,2%	-28,0%
Producción Estimada (ton)	-	-	670.000	-	-

El textil avanza en etapas reproductivas en buen estado general en Charata. Las condiciones ambientales para el desarrollo de fibras y apertura de capullos no fue el óptimo. Los excesos hídricos en esta etapa, tendrán influencia directa en la calidad de fibra y rendimiento. Se observan lotes en excelentes condiciones, como otros que zonas bajas que fueron afectados por excesos hídricos. El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo con muy buenas condiciones debido a las precipitaciones que se vienen registrando durante el último mes, en etapas de pleno capsulado a inicio de apertura de capsulas aunque si continúan las lluvias pueden comenzar a afectar la calidad de la fibra. En Avellaneda es buena la evolución de lo sembrado, si bien en algunas zonas se detecta la presencia de picudo que se está tratando de controlar, como también ataques intensos de capullera, que han producido daños en muchos sectores. Los más adelantados se hallan en floración, y llenado y apertura de bochas. Se han registrado pérdidas por anegamiento en los departamentos del oeste de la zona. El cultivo continúa con buena evolución general en Salta, beneficiado por las lluvias caídas durante las últimas semanas.

POROTO

	ALUBIA	NEGRO	COLOR/OTROS TIPOS
Superficie a Implantar (ha)	155.110	156.650	65.800
Producción Estimada (ton)	-	-	-



Al 16/03 ya se sembró el 82 % del área destinada a poroto negro. Se estima que una superficie de alrededor de 156 mil hectáreas se cubrirá con esta variedad en todo el país. Continuó la siembra del alubia (66 % de 155 mil ha) y de variedades de color (71 % de 65.8 mil ha).

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). Cifras provisionarias y a confirmar.

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 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 a la fecha del presente reporte.

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2017

20 de abril
24 de mayo
22 de junio
20 de julio
24 de agosto
21 de septiembre