



ESTIMACIONES AGRICOLAS

Informe Mensual - 25 de Enero de 2018



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Campaña 2017/18

TRIGO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	5.900.000	5.950.000	6.360.000	-0,8%	-7,2%
Producción Estimada (ton)	18.500.000	18.000.000	18.390.000	2,8%	0,6%

Se ha procesado gran parte de la información recogida a campo a través de Segmentos Aleatorios, por lo que se modifica la superficie implantada; no obstante, restan datos por procesar, y la cifra consignada no es la definitiva. Al 18/01, la cosecha estaba finalizada en un 99%, restando levantar lotes en el extremo sur y cuenca del Salado en Buenos Aires, y en el norte de La Pampa. Las heladas tardías de noviembre causaron alguna merma en los rindes en la mitad sur de Buenos Aires y en La Pampa, pero no como para empañar lo que fue una muy buena campaña. Por esta razón se estima una leve alza productiva respecto al informe anterior, y el volumen final se ubicaría en alrededor de los **18.5 MM ton**, sujeto a lo indicado en el primer párrafo.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	MOLIENDA (**)	SEMILLAS Y OTROS USOS (***)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	5,63	11,30	5,59	0,80	8,54	2,00
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	2,00	18,40	5,86	0,90	12,60	1,04
2017/18(*)	01/12/2017 al 30/11/2018	1,04	18,50	6,20	0,90	11,00	1,44

(*) Proyectado.

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

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



CEBADA

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie Implantada (ha)	980.000	900.000	980.000	8,9%	0,0%
Producción Estimada (ton)	3.600.000	2.800.000	3.300.000	28,6%	9,1%

Cosecha finalizada al 18/01. Atento lo ya indicado para el caso del trigo, se reajusta el área implantada. Se considera que las heladas tardías ocurridas en las principales zonas productivas, tomaron al cultivo ya fuera del período crítico, por lo que sus efectos negativos fueron mínimos o nulos, y los rindes fueron altos. Este hecho, sumado a la mayor superficie (también por confirmar) determinaría una producción de **3.6 MM ton**.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INUISTRIALIZACION Y OTROS USOS (*)	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2015/16	01/12/2015 al 30/11/2016	1,10	4,90	2,00	3,10	0,90
2016/17	01/12/2016 al 30/11/2017	0,90	3,30	1,48	2,55	0,17
2017/18	01/12/2017 al 30/11/2018	0,17	3,60	1,65	1,75	0,37

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



GIRASOL

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	1.695.000	1.715.000	1.860.000	-1,2%	-8,9%
Producción Estimada (ton)	-	-	3.550.000	-	-

Leve baja en la superficie implantada, aunque su cálculo final surgirá de trabajos de campo, mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA). Al 18/01 se llevaba cosechado un 22% de la superficie viable, principalmente en el Chaco (68% recolectado) y Santa Fe (38%). En el resto del país, el cultivo evoluciona bien gracias a la tolerancia de este cultivo a las restricciones hídricas, aunque al entrar en las instancias finales de su desarrollo, las necesidades de agua se acentúan. A la citada fecha, el cultivo se encontraba 30% en crecimiento, 26 % en floración, 13 % en llenado, y 31 % en madurez. 80% estado Bueno a Muy Bueno, 20% Regular a Malo.

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	3,15	0,07	0,74



MAIZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Sup. Destinada a grano (*)	6.500.000	6.800.000	6.480.000	-4,4%	0,3%
Sup. Silajes, diferidos, pérdida, etc.	2.200.000	2.000.000	2.000.000	10,0%	10,0%
Superficie Total a Implantar (ha)	8.700.000	8.800.000	8.480.000	-1,1%	2,6%
Producción Estimada (ton)	-	-	49.500.000	-	-

Al 18/01 la siembra de la campaña 2017/18 alcanzaba al 85 % de la intención vs. 92 % del ciclo precedente. 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, ensilaje, diferidos, etc. La mayor parte de las principales zonas maiceras acusa déficit hídrico en mayor o menor grado. Se presentan casos de fallas la granazón en planteos que no recibieron lluvias en el período de floración. No se informan problemas fitosanitarios o ataques insectiles graves. Se encuentra un 5% en Emergencia, 46 % en Crecimiento, 26 % en Floración, 23 % en Llenado. 76 % Bueno a Muy Bueno, el resto Regular a Malo

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACIÓN 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	3,45	16,0	26,0	9,70

(*) 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	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	16.750.000	16.800.000	18.000.000	-0,3%	-6,9%
Producción Estimada (ton)	-	-	55.000.000	-	-

95% sembrado al 18/01 (vs. 98 % del ciclo 16/17. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. En algunas zonas no llegó a completarse la siembra de la soja de segunda, por falta de humedad. La condición general del cultivo es sumamente variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetrage. En términos generales, en Santa Fe y este de Córdoba los plantíos están (relativamente) en mejor estado, encontrándose áreas con problemas hídricos en varias zonas de Buenos Aires, La Pampa y Entre Ríos. En el NEA y NOA, las siembras se efectúan en la medida que las condiciones lo van permitiendo. Se observan escapes de malezas, y las plagas y enfermedades habituales, que por el momento no revisten gravedad. La soja de primera se encuentra 7 % en Emergencia, 53 % en Crecimiento, 34 % en Floración, 6 % en llenado, y la de segunda, 12 % en Emergencia (2 % sin emerger), 77 % en Crecimiento, 9 % en floración. . Estado Bueno/Muy Bueno del 81 % y 78 %, respectivamente.

CAMPAÑA	FECHA	STOCK INICIAL	PRODUCCIÓN	IMPO temp.	INUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL
2014/15	01/04/2015 al 31/03/2016	4,40	61,40	0	47,50	11,50	6,80
2015/16	01/04/2016 al 31/03/2017	6,80	58,80	1,30	48,50	9,00	9,40
2016/17	01/04/2017 al 31/03/2018	9,40	55,00	0,91	47,35	8,00	9,95



SORGO GRANIFERO

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	700.000	710.000	728.280	-1,4%	-3,9%
Producción Estimada (ton)	-	-	2.530.000	-	-

Se produce una disminución en la estimación de siembra. Igualmente, la cifra final surgirá del análisis de datos obtenidos en operativos de campo (MSA). El avance de siembra al 18/01 es del 78 % (vs. 85 % de la campaña 2016/17). En general se prioriza la siembra de soja de segunda y maíz tardío. Le caben las mismas consideraciones que al resto de los cultivos de cosecha gruesa, en cuanto a su desarrollo.

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	2,53	0,15	2,30	0,37	0,34



ARROZ

	Campaña 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	195.760	192.960	206.500	1,5%	-5,2%
Producción Estimada (ton)	-	-	1.330.000	-	-

Buen desarrollo en general, en etapas de panojamiento, y en principios de llenado los más adelantados.

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 2017/18		CAMPAÑA 2016/17	DIFERENCIA	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	407.000	400.000	364.190	1,8%	11,8%
Producción Estimada (ton)	-	-	1.080.000	-	-

Se reajusta el área como consecuencia de una mayor intención de siembra en el sudeste de Córdoba y (en menor medida) en Buenos Aires. Al 18/01 solamente resta terminar las siembras en Salta y Jujuy, bastante retrasadas por falta de lluvias. Por el momento el cultivo se desarrolla con normalidad.

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	
	Ene 18	Dic 17		Ene 18 vs Dic 17	Ene 18 vs 16/17
Superficie a Implantar (ha)	300.000	317.420	253.310	-5,5%	18,4%
Producción Estimada (ton)	-	-	616.160	-	-

Prácticamente finalizadas las siembras, restando los últimos lotes en secano en Salta y Santiago del Estero. La falta de lluvias en el Chaco impidió concretar la intención de siembra inicial. En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en etapas de crecimiento vegetativo y a la espera de que se regularice la situación hídrica ya muy próximo a iniciar la floración de los lotes más adelantados. Si bien es un cultivo muy flexible y el atraso que presenta se puede revertir, es también cierto que ingresamos en un periodo donde normalmente las lluvias son reducidas por los próximos treinta días y con una reserva en el perfil prácticamente nula. Lo sembrado evoluciona en forma favorable en el norte de Santa Fe. Los lotes más tempranos están en floración. En algunas zonas se observa la presencia de picudo, que está siendo controlado. Avanza la siembra en Salta, que ya se va acercando a su finalización, con condiciones adecuadas. El algodón evoluciona muy bien en el oeste de Santiago del Estero, empezando a florecer.

POROTO/Otras Legumbres

La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2017/18 se estima en **430.000 hectáreas**, prácticamente similar a la anterior.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería 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 alcanzaría las 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** (1.080.000 ha), **Centeno** (325.900 ha), **Colza** (21.580 ha), **Alpiste** (14.600 ha), **Lino** (12.400 ha), y **Cártamo** (39.800 ha).



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 al 18/01/18.

PRÓXIMOS REPORTES DURANTE 2018

22 de febrero

22 de marzo

19 de abril

24 de mayo

21 de junio

20 de julio

Fechas tentativas, a confirmar

