



ESTIMACIONES AGRICOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 15/11/06

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07

Para la campaña 2006/07, las superficies que no se han dedicado a la cosecha fina por inconvenientes climáticos, por la no cobertura con maíz debido a la falta de humedad adecuada en la época de siembra, sumado a una buena expectativa económica (por relación costo -- precio favorable) permiten pronosticar que el área que se implantará con **soja** superará a la última campaña en un **3,7 %** con una cobertura estimada en **15.900.000 hectáreas**.

Las zonas que aportarán esta superficie adicional son el sur de Córdoba, norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires y algo en la zona deprimida del Salado bonaerense. A la fecha se ha implantado el 24 % del área total estimada.

Las previsiones acerca del área que se implantará con **girasol**, indican que se incrementaría en un porcentaje de **9,3 %**, en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,47 millones de hectáreas**, pero siempre dependiendo de las variables del clima.

A este incremento en la estimación contribuyen la mayor cantidad de hectáreas que se sembrarán en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permiten compensar el descenso de área en Chaco y Santiago del Estero. A la fecha se ha implantado el 64 % de lo programado, lo que se está desarrollando adecuadamente debido a los aportes de lluvias del último mes.

Para el **maní**, se estima que se logrará implantar para esta campaña una superficie cercana a las **221.000 has**. Esta cifra, supera a la campaña anterior en casi el **27%**, y está basada fundamentalmente en el precio redituable que presenta el producto a la fecha de cosecha.

También para el **maíz** se incrementará el área a sembrarse, en un porcentaje de **6,8 %** por encima de la anterior cosecha.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) sería de **3,4 millones de hectáreas**, con los mayores incrementos previstos en La Pampa y norte de Buenos Aires y menores perspectivas en Córdoba y Santa Fe.

A la fecha se implantó el 65 % del área estimada, advirtiéndose que el ritmo de siembra de este año se está recuperando, pero aún sigue siendo inferior al anterior (68 % a la misma fecha), debido a que la recarga de humedad en los suelos se ha ido normalizando en el último mes.

También se registraría un incremento de superficie para el **sorgo granífero (14,4 %)**, con una intención de cobertura de **660.000 hectáreas**. La base de dicho incremento se encuentra en el mejor precio a cosecha del cereal y las expectativas exportadoras, que ya han comprometido a la fecha, un porcentaje importante del total que se produzca.

Para el **arroz** se estima una recuperación del área (**3 %**) con una cobertura de **175.000 has.**

La cebada cervecera concretará un área sembrada de **333.000 hectáreas**, debido al interés de las malterías en el producto, que originó el aumento de contratos, operatoria normal para este producto. El área mencionada representa un incremento del **22 %** sobre el año anterior.

Las escasas precipitaciones registradas durante el final del invierno e inicios de primavera, fueron parcialmente compensadas por las sucedidas a partir de mediados de octubre; este déficit hídrico ha impedido que los suelos recarguen adecuadamente su perfil, fundamentalmente en el sudoeste de Buenos Aires y el centro oeste de La Pampa. Como consecuencia de este fenómeno, algunas áreas que habrían sido destinadas a **trigo**, se vieron imposibilitadas de concreción, por lo que la estimación de superficie total a sembrar en esta campaña será de **5,2 millones de hectáreas**, (similar a la campaña 2005/06) debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.

En el norte de la región triguera (Chaco, Tucumán, Santiago del Estero) la falta de humedad adecuada trajo como consecuencia una disminución en las coberturas previstas originalmente con este cereal, por lo que se procedió a ajustar la superficie inicialmente estimada. También como consecuencia de lo explicitado, se verán afectados los futuros rendimientos de los cultivos implantados.

Similar situación está afectando a los sembradíos del centro y norte de La Pampa y la mayor parte de Córdoba, hecho que –de no revertirse – ocasionará caídas en las productividades físicas por hectárea.

Distinta es la situación en el sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba, Entre Ríos y centro sur bonaerense, donde las condiciones de humedad edáfica permiten a los cultivos evolucionar favorablemente, no obstante lo cual deberá seguirse atentamente el tema climático para ponderar las futuras producciones.

De mantenerse la tendencia de aportes hídricos normales para la época y de no mediar condiciones adversas, la meta de producción alcanzaría las **13,6 millones de toneladas**.

La estimación de áreas sembradas de los cultivos más importantes del país, indica que éstas superan a las concretadas en el año 2005/06 en 4,2 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta en la última década para los mismos.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	Variación (%) (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Trigo	5.210	5.200	- 0,2
Maíz	3.183	3.400	6,8
Cebada Cervecería	273	333	22,0
Arroz	170	175	2,9
Sorgo	577	660	14,4
Soja	15.329	15.900	3,7
Girasol	2.260	2.470	9,3
Total	27.002	28.138	4,2

CAMPAÑA AGRICOLA 2005/06

En la campaña 2005/06 se obtendrá la segunda producción granaria argentina, superior a las 77.150.000 de toneladas, pese a las desfavorables condiciones climáticas que atravesaron los cultivos en etapas críticas de su desarrollo.

OLEAGINOSOS

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña, resultó superior a **17.844.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **7 %** en relación al ciclo agrícola 2004/05, apuntalado por los incrementos en soja, girasol y lino.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	Variación (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Soja	14.400	15.329	6,5
Girasol	1.970	2.260	14,7
Maní	212	174	- 17,9
Lino	37	47	27,0
Colza	16	7	- 56,3
Cártamo	49	27	- 45,0
Total	16.684	17.844	7,0

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2005/06, se estima superior a **44.730.000 toneladas**, lográndose un incremento de **5,1 %** en relación a la campaña 2004/05.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	Variación (2)/(1)
	En miles de toneladas		
Soja	38.300	40.500	5,7
Girasol	3.800	3.800	0,0
Maní	445	347	- 22,0
Lino	36	54	50,0
Colza	26	10	- 61,5
Cártamo	51	19	- 62,7
Total	42.558	44.730	5,1

■ Soja

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña superó a la concretada el año agrícola 2004/05, estimándose un área de **15,33 millones de hectáreas**, debido a las mayores coberturas registradas en toda la pradera pampeana y pese a algunas disminuciones en las provincias extrapampeanas.

Esta estimación representa un **6,5 %** de incremento en relación al año anterior, originada por la ocupación de áreas destinadas originalmente a otros cultivos.

Existieron buenos rendimientos en el este y sur de Córdoba (entre 24 y 31 qq/ha), el sur santafesino (rindes entre 30 y 35 qq/ha) y en el norte bonaerense, con productividades oscilantes entre 33 y 35 qq/ha.

Teniendo en cuenta los rendimientos logrados durante la campaña, la producción sería de **40,5 millones de toneladas**, que de concretarse constituirían el record nacional de producción de soja, superando a la anterior campaña en **5,7 %**.

■ Girasol

El área cubierta con **girasol**, se incrementó en un porcentaje cercano al **15 %** en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,26 millones de hectáreas**, debido a las mayores áreas concretadas en Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe.

Se recibieron durante el ciclo lluvias oportunas y temperaturas adecuadas, por lo que las productividades fueron medianas a buenas.

En consecuencia, la producción final estimada para este año se ubicará cerca de **3,8 millones de toneladas**, 2,7 % superior al tonelaje registrado en el ciclo precedente.

■ Maní

Se han implantado en esta campaña **174.000 has**. Esta cifra, inferior a la campaña anterior cerca del **18 %**, se ocasionó en primer lugar por la caída de los precios del maní argentino en el mercado internacional, lo que provocó un fuerte desaliento en el sector productor a concretar su siembra, quedando estas tierras disponibles para la siembra de soja y en segundo término a la falta de humedad necesaria en la época de implantación del producto.

Al completarse la cosecha y dados los rendimientos obtenidos, se estima una productividad que acercaría la producción a casi **347.000 toneladas**.

CEREALES

Los cultivos de **cosecha fina**, ocuparon un área inferior en **17,2 %** en relación a la campaña anterior.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	Variación (%) (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Trigo	6.260	5.210	- 16,8
Cebada Cervecera	272	273	0,4
Avena	1.275	1.023	- 19,8
Cebada Forrajera	28	22	- 21,4
Centeno	294	207	- 29,6
Alpiste	16	13	- 18,8
TOTAL	8.145	6.748	- 17,2

Los cultivos de **cosecha gruesa**, resultaron inferiores a la superficie sembrada el año anterior en **6,0 %**, debido a las disminuciones registradas en maíz y sorgo, no compensadas por las mayores áreas de arroz y mijo.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	Variación (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Maíz	3.400	3.183	- 6,4
Arroz	165	170	3,0
Mijo	28	31	10,7
Sorgo Granífero	617	577	- 6,5
TOTAL	4.210	3.961	-6,0

La **producción total** de cereales 2005/06, resultó inferior en **24,4 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, excepto el arroz y el mijo, presentaron menores producciones que la campaña precedente.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	Variación (%) (2)/(1)
	En miles de toneladas		
Trigo	16.000	12.600	- 21,3
Cebada Cervecería	886	795	- 10,3
Avena	536	227	- 57,6
Cebada Forrajera	8	3	- 62,5
Centeno	92	33	- 64,1
Alpiste	17	15	- 11,8
Maíz	20.500	14.500	- 29,3
Arroz	956	1.175	22,9
Mijo	16	19	18,8
Sorgo Granífero	2.900	2.326	- 19,8
TOTAL	41.911	31.693	- 24,4

■ Maíz

La superficie implantada con **maíz** sufrió una disminución del **6,4 %** en relación con la anterior campaña.

Se estima que unas 2.440.000 hectáreas se destinaron a la obtención del grano, en tanto el resto, unas 740 mil hectáreas se dedicaron a la provisión de forraje.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicó en **3,18 millones de hectáreas**, con mayores coberturas concretadas en La Pampa y Córdoba.

El faltante de lluvias de fin de diciembre afectó con seguridad los rendimientos productivos, lo que puede afirmarse para la región que abarca el norte bonaerense, centro sur de Córdoba y sur santafesino.

De acuerdo a esta área sembrada y a los rendimientos que se han obtenido, se está estimando una producción para esta campaña cercana a **14,5 millones de toneladas**.

■ Sorgo Granífero

También se registró una disminución para **el sorgo granífero (- 6,5 %)**, con una cobertura de **577.000 hectáreas**, ocasionada por la falta de lluvias adecuadas en varias zonas productoras, lo que influenció para esta caída en la siembra.

El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, afectó de manera similar a este cultivo, resintiendo los rendimientos, previéndose un total a cosechar de **2.33 millones de toneladas**.

■ Arroz

En base a una leve recuperación del área (**3 %**) con una cobertura de **170.000 has** y con aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, se pudo obtener un incremento de la producción, que se ubicó cercana a **1.17 millones de toneladas**, superando a la campaña anterior en casi el **23 %**.

■ Trigo

El balance final de superficie sembrada, indica que el total implantado con el cereal fue de **5.210.000 hectáreas**, lo que representa una disminución cercana al **17 %** en relación a la anterior campaña, ocasionada por condiciones climáticas de escasas precipitaciones que impidieron la concreción de las intenciones de siembra previstas inicialmente, tanto en el sudeste y sudoeste de Buenos Aires, La Pampa y centro sur de Córdoba.

Se obtuvieron muy buenos rendimientos en el centro y norte bonaerense, sur de Santa Fe y Entre Ríos (en la zona de Rosario del Tala se ha logrado el récord histórico de rendimiento con 32 qq/ha).

En las zonas del sudeste y sudoeste bonaerense, los rendimientos fueron menores a los normales para la región con productividades de 25 qq/ha para Tres Arroyos y su zona de influencia, con buenos porcentajes de proteína pero bajo peso hectolítico. Bajo nivel proteico y alto peso hectolítico, se registraron en la zona Mar y Sierras, pero con rendimientos elevados (40 qq/ha de promedio).

Como resultado final y teniendo en cuenta la producción unitaria lograda en las zonas en cuestión, la producción final para esta campaña será de **12,6 millones de toneladas**.

OTROS CULTIVOS

■ Algodón

Debido a problemas de falta de humedad y de precios no muy satisfactorios se concretó para la campaña una disminución del área a implantarse, con una cobertura de **309.000 hectáreas**.

La evolución climática de gran parte de la zona productora ha sido aceptable, lo que permite estimar una producción de **418.000 toneladas** de algodón en bruto.

■ Poroto

Los distintos tipos de poroto (alubia, negro y de otros tipos) en el NOA, cubrieron un total de **235.000 hectáreas** para todas las variedades (60 % superior a 2004/05). Se estima una producción de **323.000 toneladas**.