

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 18/10/06

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07

Para la campaña 2006/07, las superficies que no se han dedicado a la cosecha fina, por inconvenientes climáticos, sumadas 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 **1,8 %** con una cobertura estimada en **15.600.000 hectáreas**.

Para esta estimación preliminar - recién se ha iniciado la siembra - contribuyen los aumentos de área pronosticada para toda la pradera pampeana, con algunas pequeñas disminuciones en las provincias extrapampeanas.

Las previsiones acerca de la superficie que se implantará con **girasol**, indican que se incrementaría en un porcentaje de **4,4 %**, en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,36 millones de hectáreas**, pero siempre dependiendo de las variables del clima.

A esta estimación de aumento de área 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 prevista para Chaco y Santiago del Estero.

La falta de lluvias en la zona norte del país, determinan que deberá seguirse atentamente la evolución climática para esa región, ya que de no concretarse a la brevedad importantes precipitaciones, deberán reformularse las cifras mencionadas anteriormente.

También para el **maíz** se verifica la posibilidad de incrementar 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 31 % del área estimada, advirtiéndose que el ritmo de siembra de este año es inferior al anterior (48 % a la misma fecha), debido a que la recarga de humedad en los suelos ha sido más lenta que en la campaña pasada.

También se registraría un incremento de superficie para el **sorgo granífero (8,3 %)**, con una intención de cobertura de **624.000 hectáreas**.

Para el **arroz** se estima una recuperación del área (**4%**) con una cobertura de **177.000 has.**

La cebada cervecera concretaría un área sembrada de **332.000 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 de casi **22 %** sobre el año anterior.

Las escasas precipitaciones registradas durante el final de septiembre, fueron parcialmente compensadas por las sucedidas a partir del 10 de octubre; no obstante 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 cultivos ya implantados 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 **13,5 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 2,6 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta en la última década para los mismos.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5210	5200	-
MAIZ	3183	3400	6,8
CEBADA CERVECERA	273	332	21,6
ARROZ	170	177	4,1
SORGO	577	624	8,1
SOJA	15329	15600	1,8
GIRASOL	2260	2360	4,4
TOTAL	27002	27693	2,6

CAMPAÑA AGRICOLA 2005/06

En la campaña 2005/06 se obtendrá la segunda producción granaria argentina, superior a las 77.160.000 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
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	14400	15329	6,5
GIRASOL	1970	2260	14,7
MANI	212	174	- 17,9
LINO	37	47	27,0
COLZA	16	7	- 56,3
CARTAMO	49	27	- 45,0
TOTAL	16684	17844	7,0

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2005/06, se estima superior a **44.728.000 toneladas**, lográndose un incremento de **5,1 %** en relación a la campaña 2004/05.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE	TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	38300	40500	5,7
GIRASOL	3700	3800	2,7
MANI	445	347	- 22,0
LINO	36	54	50,0
COLZA	26	9	- 61,5
CARTAMO	51	18	- 54,7
TOTAL	42558	44728	5,1

SOJA

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña superó a la concretada el año agrícola 2004/05, estimándose un área de **15,3 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.

MANI

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 (%)
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	6260	5210	- 16,8
CEBADA CERVECERA	272	273	0,4
AVENA	1275	1023	- 19,8
CEBADA FORRAJERA	28	22	- 21,4
CENTENO	294	207	- 29,6
ALPISTE	16	13	- 18,8
TOTAL	8145	6748	- 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)	VARIACION
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	3400	3183	- 6,4
ARROZ	165	170	3,0
MIJO	28	31	10,7
SORGO GRANIFERO	617	577	- 6,5
TOTAL	4210	3961	-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 (%)
	EN MILES DE	TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	16000	12600	- 21,3
CEBADA CERVECERA	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
MAIZ	20500	14500	- 29,3
ARROZ	956	1175	22,9
MIJO	16	19	18,8
SORGO GRANIFERO	2900	2326	- 19,8
TOTAL	41911	31693	- 24,4

MAIZ

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 GRANIFERO

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 influyó para esta caída en la siembra.

El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, afectó de manera similar a este cultivo, resintiéndose 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 hectolítrico. Bajo nivel proteico y alto peso hectolítrico, 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**.