

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 21/02/07

# CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña 2006/07, será superior a lo concretado el año agrícola anterior, estimándose un área a cubrir que ronda <u>16,1</u> <u>millones de hectáreas</u>. Con esta cifra se alcanzará un nuevo récord histórico en la superficie implantada con esta oleaginosa.

Este incremento de **5,0** % sobre la superficie del año anterior, se debe al aporte de áreas que no se han dedicado a la cosecha fina por inconvenientes climáticos, sumado a la no cobertura con maíz debido a la falta de humedad adecuada en la época de siembra en algunas zonas, a lo que se añade la buena expectativa económica (por relación costo – precio favorable), que presenta la oleaginosa.

Las zonas que brindarán 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 99 % del área total estimada.

Los cultivos se están desarrollando satisfactoriamente en la mayoría de las zonas, debido a los adecuados y oportunos aportes hídricos recibidos, sobre todo en el centro y norte de la región agrícola, lo que permite afianzar a las sojas de primera siembra en su etapa de llenado de grano y otorgar a la soja de segunda, la humedad necesaria para las etapas que deben transitar.

De continuar los aportes hídricos acordes con las necesidades fisiológicas del cultivo y las demás condiciones del clima en forma benigna, se puede pronosticar una producción que oscilará entre <u>42,5 y 44,5 millones de toneladas</u>, que de concretarse constituirán el record nacional de producción de soja.

El área cubierta con **girasol**, aumentará en un porcentaje cercano al **8,0 %** en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,44 millones de hectáreas**, habiéndose sembrado la totalidad de la superficie a la fecha.

Este incremento en la estimación se debe a la mayor cantidad de hectáreas que se sembraron en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permitieron compensar el descenso de área en Chaco y Santiago del Estero.

La situación climática, favorecida por las últimas lluvias que beneficiaron a los cultivos ya implantados y recargaron los suelos, hace prever buenas perspectivas para el desarrollo vegetativo y futuros rendimientos, sobre todo en el norte de Córdoba y Santa Fe, sur de Córdoba y San Luis y norte de La Pampa. En cambio hacia el sur y sudeste de Buenos Aires, la falta de precipitaciones motivan que los cultivos presenten algún grado de stress hídrico, en algunos casos reversible, mientras que en otros ha causado vaneo de granos y menores productividades.

De acuerdo a esta superficie y teniendo en cuenta lo apuntado, la producción final estimada para este año se ubicaría en <u>3,8 millones de toneladas.</u>

Para el **maní**, se estima que la implantación para esta campaña está cercana a las **211.000 has**. Esta cifra, supera a la campaña anterior en más del **21%**, y está basada fundamentalmente en el precio redituable que presenta el producto a la fecha de cosecha.

El **algodón** presenta para la presente campaña un incremento del área a implantarse, estimándose la cobertura de **417.000 hectáreas** (35 % superior al año anterior).

También para el **maíz** crecerá el área a sembrarse, en un porcentaje de **9,7 %** por encima de la anterior cosecha.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) será de <u>3,5 millones de</u> <u>hectáreas</u>, con 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 99 % del área estimada, advirtiéndose que el ritmo de siembra de este año se ha recuperado totalmente, debido a que la recarga de humedad en los suelos se ha ido normalizando en casi todas las zonas productivas.

De acuerdo al área sembrada, al comportamiento que están mostrando las condiciones climáticas y al estado de desarrollo que muestran los cultivos en las distintas zonas, se está estimando una producción para esta campaña que oscilará entre los **21 y 22 millones de toneladas**.

**El sorgo granífero** registra un incremento importante en la intención de siembra (21,3 %), con una cobertura de <u>700.000 hectáreas</u>. 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. El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, operó de manera similar en este cultivo, influyendo en los futuros rendimientos, previéndose un total a cosechar que se ubica entre 3 y 3,3 millones de toneladas.

Para el **arroz** se estima una recuperación del área (1,1 %) con una cobertura de 172.000 has.

La cebada cervecera concretó un área sembrada de <u>337.000 hectáreas</u>, 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 **23,4 %** sobre el año anterior, resultando además la segunda en orden de importancia en los últimos años (campaña 2003/04 con 343.000 hectáreas).

Las zonas cosechadas mostraron productividades bastante buenas, que permiten pronosticar una producción total de <u>1.266.000 toneladas</u>, superando en más del 59 % la del año anterior.

Para el **trigo**, el balance final de superficies sembradas, indican que el total implantado con el cereal será de <u>5.300.000 hectáreas</u>, superior a la campaña 2005/06 en 1,7 puntos porcentuales.

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 sudeste, sudoeste de Buenos Aires y el centro oeste de La Pampa.

Esto ocasionó una reducción importante en el tonelaje producido en esta región, la más importante en área para el cereal invernal.

Distinta fue la situación en el sur de Santa Fe (rindes promedio de 35 qq/ha), sudeste de Córdoba, Entre Ríos (entre 28 y 32 qq/ha) y norte bonaerense, donde las condiciones de humedad edáfica permitieron a los cultivos evolucionar favorablemente.

Como resultado final y teniendo en cuenta el resultado unitario logrado en las zonas en cuestión, la producción final para esta campaña será de **14 millones de toneladas.** 

La implantación de **poroto** (negro y de otros tipos) en el NOA muestra un 32 % de cobertura, estimándose un total a sembrar de **254.000 hectáreas** para todas las variedades (8 % superior a 2005/06).

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 5,7 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta en la última década para los mismos.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	Variación (%)
	En miles de l	(2)/(1)	
Trigo	5.210	5.300	1,7
Maíz	3.190	3.500	9,7
Cebada Cervecera	273	337	23,4
Arroz	170	172	1,1
Sorgo	577	700	21,3
Soja	15.329	16.100	5,0
Girasol	2.260	2.440	8,0
Total	27.009	28.549	5,7

# CAMPAÑA AGRICOLA 2005/06

En la campaña 2005/06 se obtuvo la segunda producción granaria argentina, superior a las 77.177.000 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 <u>17.844.000 hectáreas</u>, 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 hectáreas		(2)/(1)
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, fué cercana 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
	En miles de toneladas		(2)/(1)
Soja	38.300	40.500	5,7
Girasol	3.700	3.800	2,7
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 <u>15,33 millones de hectáreas</u>, 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.

Se obtuvieron 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 fue de <u>40,5 millones de toneladas</u>, que constituirá 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.

La ocurrencia durante el ciclo de lluvias oportunas y temperaturas adecuadas, resultaron factores determinantes para el logro de productividades medianas a buenas.

En consecuencia, la producción final estimada para este año se ubicará cerca de <u>3.8</u> millones de toneladas, 2,7 % superior al tonelaje registrado en el ciclo precedente.

#### MANI

Se han implantado en esta campaña <u>174.000 has</u>. Esta cifra, inferior a la campaña anterior cerca del **18** %, fue producto en primer lugar de 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 por 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 <u>347.000 toneladas</u>.

#### **CEREALES**

Los cultivos de <u>cosecha fina</u>, ocuparon un área inferior en **17,1 %** en relación a la campaña anterior.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	Variación (%) (2)/(1)
	En miles de hectáreas		(2)/(1)
Trigo	6.260	5.212	- 16,7
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	6.750	- 17,1

Los cultivos de <u>cosecha gruesa</u>, resultaron inferiores a la superficie sembrada el año anterior en **5,7 %**, 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
	En miles de hectáreas		(2)/(1)
Maíz	3.400	3.190	- 6,2
Arroz	165	170	3,0
Mijo	28	31	10,7
Sorgo Granífero	617	577	- 6,5
TOTAL	4.210	3.968	-5,7

La <u>producción total</u> 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	16.000	12.600	- 21,3
Cebada Cervecera	886	796	- 10,2
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	1.188	24,3
Mijo	16	16	0,0
Sorgo Granífero	2.900	2.328	- 19,7
TOTAL	41.911	31.706	- 24,4

#### MAIZ

La superficie implantada con **maíz** sufrió una disminución del **6,2 %** en relación con la anterior campaña.

Se estima que unas 2.450.000 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<u>3,19 millones de</u> 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 <a href="mailto:14,5">14,5</a> millones de toneladas.

#### SORGO GRANIFERO

También se registró una disminución para **el sorgo granífero ( - 6,5 %),** con una cobertura de <u>577.000 hectáreas</u>, 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 1,19 millones de toneladas, superando a la campaña anterior en más del 24 %.

#### TRIGO

El balance final de superficie sembrada, indica que el total implantado con el cereal fue de <u>5.212.000 hectáreas</u>, 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 qg/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 <u>12,6 millones de</u> <u>toneladas.</u>

## **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 **311.000 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 **231.000 hectáreas** para todas las variedades (60 % superior a 2004/05). Se estima una producción de **311.000 toneladas**.