

**ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES**  
**CIFRAS OFICIALES AL 16/08/06**

**CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07**

Las condiciones climáticas actuales que se registran en el sudeste y sudoeste de Buenos Aires, La Pampa y centro sur de Córdoba, de escasas precipitaciones, no han permitido una recarga adecuada en el perfil de los suelos en gran parte del área prevista para trigo.

Esto hace presuponer que finalmente no se concrete la implantación del total de hectáreas de **trigo** que restan sembrar en esas zonas.

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 esta falta de humedad está afectando a los cultivos ya implantados del centro y norte de La Pampa y sur de Córdoba, situación que –de no revertirse – ocasionará caídas en las productividades físicas por hectárea.

En las demás regiones, el cultivo evoluciona favorablemente, no obstante lo cual deberá seguirse atentamente el tema climático para ponderar las futuras producciones.

En consecuencia, el área cultivada total se incrementaría en un **3,6 %** respecto del ciclo agrícola 2005/06, lo que implica que la superficie a sembrar con **trigo** sería de **5,4 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.

Las estimaciones, preliminares aún, acerca de la superficie que se implantaría con cultivos de cosecha gruesa para la próxima siembra, muestran como tendencia, el aumento del área a sembrarse con **girasol**, pero siempre dependiendo de las variables del clima.

La superficie a implantar se incrementaría entre **6 y 10 puntos porcentuales**, en relación a la campaña anterior, o sea se ubicaría entre **2,4 y 2,5 millones de hectáreas**.

Para esta estimación de aumento de área contribuyen la mayor cantidad de hectáreas que se sembrarán en Buenos Aires, Santa Fe y La Pampa, que permiten compensar el descenso de área prevista para el centro sur de Buenos Aires.

También para el **maíz** se verifica a priori la posibilidad de incrementar el área a sembrarse, en un porcentaje cercano al **3 %** por encima de la anterior campaña.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicaría entre **3,2 y 3,3 millones de hectáreas**, con los mayores incrementos en La Pampa y norte de Buenos Aires y menores perspectivas en Córdoba y Santa Fe.

## CAMPAÑA AGRICOLA 2005/06

*En la campaña 2005/06 se obtendrá la segunda producción granaria argentina, superior a las 76.815.000 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 esta campaña, se estima superior a **17.844.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del 7 % en relación al último ciclo agrícola, 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
<b>TOTAL</b>	<b>16684</b>	<b>17844</b>	<b>7,0</b>

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2005/06, se estima superior a **44.729.000 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	10	- 61,5
CARTAMO	51	18	- 54,7
<b>TOTAL</b>	<b>42558</b>	<b>44729</b>	<b>5,1</b>

#### **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.

Los déficits hídricos de principios de verano registrados en varias zonas, impactaron sobretudo en los cultivos de primera, en cambio los de segunda fueron favorecidos por las lluvias de febrero y marzo.

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 entre 33 y 35 qq/ha.

Teniendo en cuenta los rendimientos logrados durante la campaña, se puede pronosticar una producción 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 han recibido durante el ciclo lluvias oportunas y temperaturas adecuadas, por lo que las productividades son medianas a buenas.

En consecuencia, la producción final estimada para este año se ubicará cerca de **3,8 millones de toneladas**, superando en un 2,7% 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 debe en primer lugar a 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.

Se completó 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.

<b>CULTIVOS</b>	<b>2004/05 (1)</b>	<b>2005/06 (2)</b>	<b>VARIACIÓN (%)</b>
	<b>EN MILES DE</b>	<b>HECTAREAS</b>	<b>(2)/(1)</b>
<b>TRIGO</b>	6260	5210	- 16,8
<b>CEBADA CERVECERA</b>	272	273	0,4
<b>AVENA</b>	1275	1023	- 19,8
<b>CEBADA FORRAJERA</b>	28	22	- 21,4
<b>CENTENO</b>	294	207	- 29,6
<b>ALPISTE</b>	16	13	- 18,8
<b>TOTAL</b>	<b>8145</b>	<b>6748</b>	<b>- 17,2</b>

Los cultivos de **cosecha gruesa**, resultaron inferiores a la superficie sembrada el año anterior en **6,1 %**, 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	3180	- 6,5
ARROZ	165	170	3,0
MIJO	28	31	10,7
SORGO GRANIFERO	617	572	- 7,3
<b>TOTAL</b>	<b>4210</b>	<b>3953</b>	<b>-6,1</b>

La **producción total** de cereales 2005/06, resultó inferior en **25,2 %** 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	12500	- 21,9
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	18,7
SORGO GRANIFERO	2900	2090	- 27,9
<b>TOTAL</b>	<b>41911</b>	<b>31357</b>	<b>- 25,2</b>

## MAIZ

La superficie implantada con **maíz** ha sufrido una disminución del **6,5 %** en relación con la anterior campaña.

Se estima que unas 2.430.000 hectáreas son destinadas a la obtención del grano, en tanto el resto, unas 750 mil hectáreas se dedicaron a la provisión de forraje.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicará 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.

A la fecha la cosecha ronda el 99 % del total nacional, restando levantar en el sudeste de Buenos Aires y este de La Pampa.

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 (- 7,3 %)**, con una cobertura de **572.000 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 **2,09 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 ubicará 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 **12,5 millones de toneladas**.

## **OTROS CULTIVOS**

### **ALGODÓN**

Debido a problemas de falta de humedad y de precios no muy satisfactorios se concretó para la presente 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, habiéndose recolectado el total sembrado, pero restando algodón en bruto para desmotar.

## **POROTO**

Los distintos tipos de poroto (alubia, negro y de otros tipos) en el NOA, muestran un total sembrado de **231.000 hectáreas** para todas las variedades (59 % superior a 2004/05). Con el total cosechado a la fecha, se estima una producción de **311.000 toneladas**.