

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES
CIFRAS OFICIALES AL 17/07/06

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2005/06

En la campaña 2005/06 se obtendrá la segunda producción granaria argentina, superior a las 76.380.000 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 **17.825.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **6,8 %** 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	155	- 23,6
LINO	37	47	27,0
COLZA	16	7	- 56,3
CARTAMO	49	27	- 45,0
TOTAL	16684	17825	6,8

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2005/06, se estima superior a **44.413.000 toneladas**, lográndose un incremento de **4,1 %** en relación a la campaña 2004/05.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE	TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	38300	40200	5,0
GIRASOL	3800	3800	0,0
MANI	445	330	- 25,8
LINO	36	54	50,0
COLZA	26	10	- 61,5
CARTAMO	51	19	- 62,7
TOTAL	42658	44413	4,1

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.

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

El área recolectada a la fecha representa el 99 % del total sembrado nacional, restando solamente cosechar algo en Chaco (todo soja de segunda).

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.

Restando cosechar tan solo 1 % de la superficie y teniendo en cuenta los rendimientos logrados durante la campaña, se puede pronosticar una producción de **40,2 millones de toneladas**, que de concretarse constituirían el record nacional de producción de soja, superando a la anterior campaña en **5,0 %**.

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**.

Incrementaron su área Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, disminuyéndola la región NEA, donde se imposibilitó la siembra por falta de lluvias durante el período de implantación.

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**, similar a la última campaña.

MANI

Se ha implantado en esta campaña una superficie cercana a las **155.000 has**. Esta cifra, inferior a la campaña anterior cerca del **27 %**, 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 **330.000 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**, serán inferiores a la superficie sembrada el año anterior en **6,7 %**, 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)	VARIACION
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	3400	3165	- 6,9
ARROZ	165	170	3,0
MIJO	28	31	10,7
SORGO GRANIFERO	617	560	- 9,3
TOTAL	4210	3926	-6,7

La **producción total** de cereales 2005/06, resultó inferior en **25,4 %** 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	12500	- 21,9
CEBADA CERVECERA	886	795	- 10,3
AVENA	536	220	- 59,0
CEBADA FORRAJERA	8	3	- 62,5
CENTENO	92	29	- 68,5
ALPISTE	17	15	- 11,8
MAIZ	20500	14500	- 29,3
ARROZ	956	1175	22,9
MIJO	16	19	18,7
SORGO GRANIFERO	2900	2020	- 30,3
TOTAL	41911	31276	- 25,4

MAIZ

La superficie implantada con **maíz** ha sufrido una disminución del **6,9 %** en relación con la anterior campaña.

Se estima que unas 2.420.000 hectáreas son destinadas 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 ubicará en **3,16 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 96 % del total nacional, restando levantar en el sudeste de Buenos Aires y este de La Pampa, como zonas principales, en las cuales se han registrado productividades de 60 qq/ha en la mayoría de los lotes, con casos puntuales de rindes superiores a 90 qq/ha.

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 (- 9,3 %)**, con una cobertura de **560.000 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, afectando los rendimientos, previéndose un total a cosechar de **2,02 millones de toneladas**.

ARROZ

Se estima una leve recuperación del área (**3 %**) con una cobertura de **170.000 has.**

Los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, permitieron 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. En la zona Mar y Sierras, los rendimientos son elevados (40 qq/ha de promedio) con bajo nivel proteico y alto peso hectolítrico.

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

Se concretó para la presente campaña una disminución del área a implantarse, debido a problemas de falta de humedad y de precios no muy satisfactorios. En consecuencia el total del área estimada implica 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 **390.000 toneladas** de algodón en bruto, habiéndose recolectado hasta la fecha un 97 % del total sembrado.

POROTO

Los distintos tipos de poroto (negro y de otros tipos) en el NOA, muestran un total sembrado de **230.000 hectáreas** para todas las variedades (59 % superior a 2004/05). Con un 68 % del área cosechada a la fecha, se estima una producción de **300.000 toneladas.**

CAMPAÑA AGRICOLA 2006/07

Las condiciones climáticas actuales que persisten en la falta de agua en varias zonas productoras, entre las cuales el sur y sudoeste bonaerense son las más afectadas, no han permitido una recarga hídrica adecuada en el perfil de los suelos en gran parte del área destinada al trigo.

De acuerdo a lo que acontezca con las lluvias en este mes, se podrá concretar o desistir de la siembra en las regiones del sudeste, sudoeste bonaerense y en La Pampa (a la fecha se sembró el 71 % del área estimada).

Teniendo en cuenta estas consideraciones, al momento actual se puede pronosticar un incremento del **5,6 %** en el área a implantar respecto al año anterior, estimándose la cobertura de **5,5 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.