

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 17/04/06

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2005/06

OLEAGINOSOS

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña 2005/06, supera a la concretada el año agrícola 2004/05, estimándose un área de **15,2 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 **5,6 %** de incremento en relación al año anterior, originada inicialmente por las condiciones económicas que presentaba la oleaginosa en la época de siembra y el agregado en su momento de áreas destinadas originalmente a otros cultivos.

Las sojas de primera transitaron parte de su ciclo con déficits hídricos en varias zonas, pero las lluvias estivales favorecieron a las sojas de segunda y las de primera sembradas tardíamente, destacándose los mayores beneficios en la zona centro y sur pampeana.

El área recolectada a la fecha es cercana al 39 % del total nacional, registrándose buenos rendimientos (entre 33 y 38 qq/ha) en el este y sur de Córdoba, el sur santafesino y en el centro norte bonaerense.

De no presentarse inconvenientes climáticos, se está estimando una producción de **40 millones de toneladas**, que de concretarse constituirían el record nacional de producción de soja.

El área cubierta con **girasol**, se incrementó en un porcentaje cercano al **14 %** en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,24 millones de hectáreas**.

El aumento de área estimado se basa en la mayor cantidad de hectáreas que se sembraron en Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permitieron compensar el descenso de superficie operado en la región NEA, donde se imposibilitó la siembra por falta de lluvias durante el período de siembra.

A la fecha se ha recolectado un 95 % del área implantada, habiendo finalizado en el norte santafesino, centro norte de Córdoba, Entre Ríos y Chaco, con rendimientos algo inferiores al año anterior.

La zona del sudeste bonaerense (representa más del 30 % del área total nacional) ha recibido lluvias oportunas y temperaturas adecuadas, por lo que se esperan productividades de medianas a buenas y superiores al último ciclo agrícola.

En consecuencia, la producción final estimada para este año se ubicará cerca de **3,8 millones de toneladas**.

En **maní**, se ha implantado en esta campaña una superficie cercana a las **162.000 has.** Esta cifra, inferior a la campaña anterior en más del **23%**, 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.

No obstante, los cultivos presentan un buen aspecto, estimándose una productividad que acercaría la producción a más de **280.000 toneladas**.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	14400	15200	5,6
GIRASOL	1970	2241	13,8
MANI	212	162	- 23,6
LINO	37	47	27,0
COLZA	17	7	- 58,8
CARTAMO	49	27	- 45,0
TOTAL	16685	17684	6,0

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2005/06, se estima superior a **17.680.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **6 %** en relación al último ciclo agrícola, apuntalado por los incrementos en soja, girasol y lino.

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2005/06, se estima superior a **44.160.000 toneladas**, lográndose un incremento de **3.7 %** en relación a la campaña 2004/05.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	38300	40000	4,4
GIRASOL	3700	3800	2,7
MANI	445	280	- 37,1
LINO	36	54	50,0
COLZA	26	10	- 61,5
CARTAMO	51	19	- 62,7
TOTAL	42558	44163	3,7

El **algodón** 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 **315.000 hectáreas**.

La evolución climática de gran parte de la zona productora ha sido aceptable, lo que permite estimar una producción de **315.000 toneladas** de algodón en bruto, habiéndose recolectado hasta la fecha un 23 % del total sembrado.

La implantación de **poroto** (negro y de otros tipos) en el NOA, muestra un total a sembrar de **179.000 hectáreas** para todas las variedades (23 % superior a 2004/05).

CEREALES

La superficie implantada con **maíz** ha sufrido una disminución del **10 %** en relación con la anterior campaña.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicará en **3,05 millones de hectáreas**, con caídas en el centro norte bonaerense, sur de Santa Fe y Entre Ríos, que no logran compensar las mayores coberturas concretadas en La Pampa y Córdoba.

La recarga hídrica concretada a principios de febrero, ha permitido mejorar aquellos maíces que –sembrados tardíamente- aún estaban en etapa vegetativa. En los más avanzados, esas lluvias llegaron tardíamente y resentirán con seguridad los futuros rendimientos productivos, lo que puede afirmarse para la región que abarca el norte bonaerense, centro sur de Córdoba y sur santafesino, estimándose caídas productivas significativas en los rendimientos en relación al año anterior.

En algunas zonas, los productores optaron por transformar en forraje al maíz en pie mediante el picado, lo que aumentará la proporción de área que no se destinará a la obtención de grano.

La cosecha iniciada (26 % del total nacional a la fecha) ha avanzado en el sur santafesino, norte de Buenos Aires y este de Córdoba, registrándose productividades de 60 qq/ha en la mayoría de los lotes, pese a casos puntuales de rindes superiores a 90 qq/ha.

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 cercana a **14 millones de toneladas**.

También se registrará una caída para **el sorgo granífero (- 11 %)**, con una intención de cobertura de **547.000 hectáreas**, ocasionado por la falta de lluvias adecuadas en el último mes en varias zonas productoras que influyó para esta caída en las expectativas de siembra.

El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, afectó de manera similar a este cultivo, perjudicando los futuros rendimientos, previéndose un total a cosechar de **1,9 millones de toneladas**.

Para el **arroz** se estima una leve recuperación (**2,4 %**) con una cobertura de **169.000 has.**

Los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, permiten estimar un incremento de la producción, que se ubicaría cercana a **1,06 millones de toneladas**.

Para el **trigo**, el balance final de superficie sembrada, indica que el total implantado con el cereal será de **5.052.000 hectáreas**, lo que representa una disminución cercana al **20 %** en relación a la anterior campaña.

Las condiciones climáticas - de escasas precipitaciones - acaecidas en el final del invierno, 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.

A las zonas indicadas, la falta de humedad adecuada trajo también como consecuencia, una disminución en las coberturas previstas en el norte de la región triguera (Chaco, Tucumán, Santiago del Estero y Salta) originalmente con este cereal.

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

En cambio, no han sido satisfactorios los rindes obtenidos en el centro y norte de Córdoba, donde los cultivos han padecido los efectos de un prolongado estrés climático, situación que ha ocasionado caídas en las productividades físicas por hectárea, con lotes que muestran rendimientos que oscilan entre 1 y 1,2 toneladas por hectárea.

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**.

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área inferior en **19,1 %** en relación a la campaña anterior.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	6263	5052	- 19,3
CEBADA CERVECERA	272	271	- 0,4
AVENA	1275	1023	- 19,8
CEBADA FORRAJERA	28	22	- 21,4
CENTENO	294	207	- 29,6
ALPISTE	16	13	- 18,8
TOTAL	8148	6588	- 19,1

Los cultivos de **cosecha gruesa**, serán inferiores a la superficie sembrada el año anterior en **9,8 %**, 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	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	3400	3050	- 10,3
ARROZ	165	169	2,4
MIJO	28	31	10,7
SORGO GRANIFERO	617	547	- 11,4
TOTAL	4210	3797	-9,8

La producción total de cereales 2005/06, resultó inferior en **27 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, excepto el arroz, presentaron menores producciones que la campaña anterior.

CULTIVOS	2004/05 (1)	2005/06 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE	EN MILES DE	(2)/(1)

	TONELADAS	TONELADAS	
TRIGO	16000	12500	- 21,9
CEBADA CERVECERA	886	796	- 10,2
AVENA	536	220	- 59,0
CEBADA FORRAJERA	8	3	- 62,5
CENTENO	92	29	- 68,5
ALPISTE	17	15	- 11,8
MAIZ	20500	14000	- 31,7
ARROZ	956	1060	10,9
MIJO	16	14	-12,5
SORGO GRANIFERO	2900	1900	- 34,5
TOTAL	41911	30537	- 27,1

RESUMEN DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2004/05

El record de producción granaria argentina, superior a las 85.000.000 de toneladas, se basó en las mayores producciones históricas de TRIGO, MAIZ Y SOJA, logradas en la campaña 2004/05.

CEREALES

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área superior en **0,5 %** en relación a la campaña anterior, debido fundamentalmente a la suba en las implantaciones de trigo.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	6040	6263	3,7
CEBADA CERVECERA	343	272	- 20,7
AVENA	1344	1275	- 5,1
CEBADA FORRAJERA	25	28	12,0
CENTENO	340	294	-13,5
ALPISTE	16	16	0,0
TOTAL	8108	8148	0,5

Los cultivos de **cosecha gruesa**, superaron la superficie sembrada el año anterior en **12,1 %**, debido a los incrementos registrados en maíz y sorgo.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACION
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	2988	3400	13,8
ARROZ	172	165	- 4,1
MIJO	50	28	- 44,0
SORGO GRANIFERO	545	617	13,2

TOTAL	3755	4210	12,1
--------------	-------------	-------------	-------------

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, produjeron **17,54 millones de toneladas**, registro superior en **10 %** en relación a la campaña anterior, debido a la suba productiva de trigo y de cereales menores.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	14560	16000	9,9
CEBADA CERVECERA	1000	886	- 11,4
AVENA	332	536	61,4
CEBADA FORRAJERA	4	8	100,0
CENTENO	37	92	148,6
ALPISTE	17	17	0,0
TOTAL	15950	17539	10,0

Los cultivos de **cosecha gruesa**, superaron la producción registrada el año anterior en **33,7 %**, debido a los incrementos registrados en maíz, sorgo y mijo.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACION
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
MAIZ	15000	20500	36,7
ARROZ	1060	956	- 9,8
MIJO	11	16	45,5
SORGO GRANIFERO	2160	2900	34,3
TOTAL	18231	24372	33,7

OLEAGINOSOS

Para los **cultivos oleaginosos**, la estimación de la superficie agrícola de esta campaña marca un área cubierta levemente superior (**0,4 %**), determinada principalmente por la menor área de **soja**, que es compensada por los incrementos en **girasol, lino y maní**.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE HECTÁREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	14525	14400	- 0,9
GIRASOL	1850	1970	6,5
MANI	170	211	24,1
LINO	29	37	27,6
COLZA	18	17	-5,6
CARTAMO	30	49	63,3
TOTAL	16622	16684	0,4

En cambio, la producción de los oleaginosos en esta campaña superará en **21,3 %** a la registrada en el año agrícola 2003/04, debido al incremento productivo de todos los cultivos.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	31577	38300	21,3
GIRASOL	3160	3700	17,1
MANI	293	445	51,9
LINO	29	36	24,1
COLZA	20	26	30,0
CARTAMO	18	51	183,3
TOTAL	35097	42558	21,3

El **complejo oleaginoso** que representa el **56 %** del área sembrada total en el país, en virtud de los rendimientos que se están logrando, permitirá obtener el récord de producción en la historia, superando las **42.558.000 toneladas**.

Los mejores precios, además de financiamiento oficial a los productores, motivaron un importante incremento de área sembrada con **algodón**. Se estima que se han cubierto alrededor de **406.000 hectáreas** en toda la zona, lo que representa el **53 %** de incremento, respecto al año anterior. De acuerdo a los rendimientos obtenidos, la producción es cercana a las **448.000 toneladas**.

Para los distintos tipos de poroto, se registran más de **146.000 hectáreas** sembradas (**9,0 %** más que al año anterior); los adecuados comportamientos climáticos permitieron obtener buenos rendimientos y calidad aceptable en las **169.000 toneladas** cosechadas, superando en **11,9 %** al anterior ciclo.