

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 15/02/06

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2005/06

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña 2005/06, supera a la concretada el año agrícola 2004/05, a consecuencia de las mayores coberturas registradas en toda la pradera pampeana y pese a algunas disminuciones en las provincias extrapampeanas, estimándose un área que rondará **15,2 millones de hectáreas**.

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 lluvias acaecidas en enero en gran parte del área pampeana, permitieron mejorar el estado de los cultivos de primera y a su vez posibilitaron completar las siembras de segunda, que habían quedado en suspenso si no había recarga hídrica en los suelos.

Pese al período de stress hídrico al que estuvieron sometidos los sembradíos, las lluvias de principios de febrero han favorecido el desarrollo de las sojas de segunda y las de primera sembradas tardíamente. Los mayores beneficios se han verificado en la zona centro y sur pampeana.

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 **38,5 y 40 millones de toneladas**, que de concretarse constituirían el record nacional de producción de soja.

El área cubierta con **girasol**, se incrementará 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 permiten compensar el descenso de área operado en la región NEA, donde se imposibilitó la siembra por falta de lluvias durante el período de siembra.

La situación climática, favorecida por las lluvias de enero y principio de febrero, que beneficiaron a los cultivos ya implantados y recargaron los suelos, ha ocasionado buenas perspectivas para el desarrollo vegetativo y futuros rendimientos, sobre todo en el centro, sur y sudeste de Buenos Aires.

A la fecha se ha recolectado un 24 % del área implantada, fundamentalmente del norte santafesino, centro norte de Córdoba, Entre Ríos y Chaco, con buenos rendimientos y superiores al año anterior.

También son muy auspiciosas las condiciones climáticas que está transitando toda la zona del sudeste bonaerense (representa más del 30 % del área total nacional), que 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, de acuerdo a la superficie sembrada y teniendo en cuenta el aceptable desarrollo que muestran los cultivos, la producción final estimada para este año se ubicaría cerca de **3,9 millones de toneladas**.

Para el **maní**, se estima una implantación para esta campaña de una superficie cercana a las **163.000 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.

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2005/06, se estima cercano 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.

En el caso del **maíz** se ha producido una disminución del total implantado del **9 %** en relación con la anterior campaña.

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

Aún no se ha terminado la implantación, retrasada por la falta de humedad en algunas zonas; a la fecha se implantó el **99 %** del área estimada, restando la cobertura en el norte de Santa Fe.

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 de hasta el **30 %** 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.

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 **13,8 millones de toneladas**.

También se registrará una caída para el **sorgo granífero (- 11 %)**, con una intención de cobertura de **550.000 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 que se ubica entre **2 y 2,2 millones de toneladas**.

Para el **arroz** se estima una leve recuperación (**1,2%**) con una cobertura de **167.000 has.**

Para el **trigo**, el balance final de superficie sembrada, indica que el total implantado con el cereal será de **5.037.000 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 **12,1 millones de toneladas.**

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. A la fecha se ha sembrado el total del área estimada, con una cobertura de **311.000 hectáreas.**

La implantación de **poroto** (negro y de otros tipos) en el NOA muestra un 22 % de cobertura, estimándose un total a sembrar de **169.000 hectáreas** para todas las variedades (15,8 % superior a 2004/05).

RESUMEN DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2004/05

El record de producción granaria argentina, superior a las 84.600.000 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 **10,8 %**, 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	3350	12,1
ARROZ	172	165	- 4,1
MIJO	50	28	- 44,0
SORGO GRANIFERO	545	617	13,2
TOTAL	3755	4160	10,8

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	17	54,5
SORGO GRANIFERO	2160	2900	34,3
TOTAL	18231	24373	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	212	24,7
LINO	29	37	27,6
COLZA	18	16	- 11,1
CARTAMO	30	49	63,3
TOTAL	16622	16684	0,4

En cambio, la producción de los oleaginosos en esta campaña superará en **21,5 %** 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	3800	20,3
MANI	293	445	51,9
LINO	29	36	24,1
COLZA	20	26	30,0
CARTAMO	18	51	183,3
TOTAL	35097	42658	21,5

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 **42.658.000 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.