



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 21/11/07

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/08

Para la campaña 2007/08, con un avance del 37 % en el área a sembrar con **soja**, la falta de humedad en algunas zonas está retrasando la implantación. No obstante lo antedicho, la expectativa por implantar el oleaginoso se mantiene intacta y aún con tendencia a incrementarse, lo que permite pronosticar que el área que se implantará superará a la última campaña en un **2,8 %** con una cobertura estimada en **16.600.000 hectáreas**.

Traccionan este incremento de superficie, las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y La Pampa, y fundamentalmente provincias extrapampeanas como Chaco y Santiago del Estero.

También el **girasol** muestra como tendencia el aumento del área a sembrarse, pero siempre dependiendo de las variables del clima.

La superficie a implantar se incrementaría más del 6 %, en relación a la campaña anterior, o sea se ubicaría en **2,6 millones de hectáreas**, a lo que contribuyen la mayor cantidad de hectáreas que se sembrarán en todas las provincias pampeanas, con mayores incrementos porcentuales en Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires.

Para el **maní**, se estima que se logrará implantar para esta campaña una superficie cercana a las **212.000 has**. A la fecha se ha cubierto el 35 % del área estimada.

Con respecto al **trigo**, las condiciones climáticas registradas en las últimas semanas, de lluvias abundantes y mayores temperaturas, propiciaron una importante recuperación en el crecimiento de los cultivos en gran parte del área sembrada. Esta humedad permitió sobrellevar mejor el efecto negativo que pudieron ocasionar las dos heladas registradas en los últimos quince días.

En consecuencia, el área cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 con trigo sería de **5,6 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.

Durante este próximo mes, se jugará gran parte de la producción triguera, por la evolución climática que tenga la región sur de Buenos Aires. Se está iniciando mayoritariamente la espigazón, manteniéndose muy buena la sanidad.

Las adecuadas condiciones climáticas en regiones tales como el norte de la región triguera (Chaco, Tucumán, Santiago del Estero) hace presuponer que, finalmente, se producirán mejoras en los futuros rendimientos, que compensarán en parte la menor implantación que se registró. A la fecha se está registrando un avance de cosecha del 6 % , fundamentalmente en estas zonas mencionadas.

De mantenerse esta tendencia climática, de aportes hídricos normales para la época y de no mediar condiciones adversas, se estima una producción de **15,4 millones de toneladas**.

La **cebada cervecera** incrementará el área a sembrar en un 28 %, estimándose una cobertura de **435.000 hectáreas**. Esto es debido a los buenos precios garantizados por contrato, a lo que se adiciona la posibilidad de cosecha más temprana que el trigo, permitiendo de este modo una buena implantación de cultivos estivales.

Las condiciones climáticas están garantizando productividades altas, que llevarían la producción a cifras cercanas a **1,6 millones de toneladas**, que de concretarse constituirían la mayor producción histórica argentina de este cereal.

También para el **maíz** se registra el incremento del área a sembrarse, en un porcentaje del 11.7 % por encima de la anterior campaña.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicaría en **4 millones de hectáreas**, con los mayores incrementos en Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires y con menores perspectivas en Córdoba y La Pampa.

A la fecha se implantó el 75 % de esa superficie.

También se registraría un incremento de superficie para **el sorgo granífero** con una intención de cobertura de **847.000 hectáreas**, lo que implica una variación de 21 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Se implantó a la fecha el 46 % del área total estimada.

Para el **arroz** se estima una cobertura de **181.000 has** (7,7% más que la anterior campaña), habiéndose sembrado ya el 64 % de ese total.

La estimación de áreas sembradas de los cultivos más importantes del país, indica que éstas superan a las concretadas en el año 2006/07 en 4,3 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta en la última década para los mismos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
TRIGO	5635	5600	- 0,6
MAIZ	3580	4000	11,7
CEBADA CERVECERA	339	435	28,3
ARROZ	168	181	7,7
SORGO	700	847	21,0
SOJA	16150	16600	2,8
GIRASOL	2447	2600	6,3
TOTAL	29019	30263	4,3

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07

Las cifras que van cerrando la producción de los distintos cultivos, permiten consolidar el récord productivo agrícola argentino, estimándose que el total de producción será de **95.000.000 de toneladas**

OLEAGINOSOS

La superficie sembrada con **soja** en la campaña 2006/07, superó a la del año agrícola anterior, estimándose un área cubierta de **16,15 millones de hectáreas**.

Esta cifra constituye un nuevo récord histórico en la superficie implantada, arrojando un incremento de **4.9 %** sobre lo sembrado el año anterior, producto de un aumento de área registrado en el sur de Córdoba, norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires y la zona deprimida del Salado bonaerense.

Al finalizar la cosecha, los rendimientos obtenidos en la mayor proporción del área sojera, derivados de un comportamiento climático aceptable (salvo el episodio de excesivas lluvias de finales de abril) han sido en algunas zonas superiores a 3500 kg/ha como promedio, con algunos casos de productividades cercanas a 5.000 kg/ha.

Es de hacer notar que en muchas zonas, los rendimientos de la soja de segunda siembra superaron a los registrados en las de primera, debido al buen aporte hídrico recibido en el ciclo.

Estas causas permiten estimar una producción que ronda las **47,6 millones de toneladas**, constituyendo el record nacional de producción sojera, **17.2 %** más que en la anterior campaña.

El área cubierta con **girasol**, aumentó en **6,7** puntos porcentuales en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,45 millones de hectáreas**.

Este incremento en la estimación se debió 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.

Habiendo finalizado la cosecha y debido a los irregulares rendimientos obtenidos en distintas zonas productivas, la producción final estimada para la campaña 2006/07 se ubicará en **3,5 millones de toneladas**.

Para el **maní**, la implantación para esta campaña fue de **216.000 has**. Esta cifra, supera a la campaña anterior en más del **24%**, y fue concretada por las buenas expectativas de precio que presentó el producto a cosecha.

Los rendimientos obtenidos fueron satisfactorios, estimándose una producción de más de **580.000 toneladas**. (67 % de incremento en relación al último año).

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2006/07, se estima superior a **18.854.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **5,4 %** en relación al último ciclo agrícola, apuntalado por los incrementos en todos los cultivos, a excepción del lino.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	15393	16141	4,9
GIRASOL	2232	2381	6,7
MANI	174	216	24,1
LINO	47	29	- 38,3
COLZA	7	11	57,1
CARTAMO	27	76	181,5
TOTAL	17880	18854	5,4

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2006/07, será superior a **51.684.000 toneladas**, lográndose un incremento de **15,7 %** en relación a la campaña 2005/06.

CULTIVOS	2005/06(1)	2006/07(2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	40500	47500	17,2
GIRASOL	3760	3500	- 6,9
MANI	347	580	67,1
LINO	54	34	- 37,0
COLZA	9	12	33,3
CARTAMO	18	58	222,2
TOTAL	44688	51684	15,7

CEREALES

El **maíz** concretó un crecimiento del área sembrada de **12,2 %** por encima de la anterior superficie.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) fue de **3,58 millones de hectáreas**, con mayores incrementos registrados en La Pampa y norte de Buenos Aires.

De acuerdo al área sembrada, al marco climático que acompañó la evolución del cultivo, a los rendimientos que se obtuvieron en las distintas zonas, se estima una producción para esta campaña de alrededor de **21,8 millones de toneladas**.

La zona núcleo ha concretado rendimientos superiores a los 100 qq/ha, debido a lluvias y temperaturas adecuadas en el ciclo, que posibilitaron formar espigas con granos de buen tamaño y número.

El sorgo granífero registró un incremento importante en la siembra (**21,3 %**), con una cobertura de **700.000 hectáreas**. La base de dicho incremento se debió al buen precio a cosecha del cereal y a las buenas expectativas exportadoras.

El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, operó de manera similar en este cultivo, por lo que se estima un total cosechado de **2,8 millones de toneladas**, por lo cual este tonelaje supera al anterior en más del 20 %.

El **arroz** ha concretado un área algo menor a la anterior, con una cobertura de **168.000 has**.

Debido a los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, permiten estimar una producción, que se ubicó cercana a **1,07 millones de toneladas**.

La cebada cervecera concretó un área sembrada de **339.000 hectáreas**, 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 **24,2 %** 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 buenas productividades, que permitieron lograr una producción total de **1.266.000 toneladas**, superando en casi el 59 % la del año anterior.

Para el **trigo**, el balance final de superficies sembradas, indican que el total implantado con el cereal fue de **5.635.000 hectáreas**, superior a la campaña 2005/06 en **8,1 puntos porcentuales**.

Ha sido disímil el comportamiento climático según zonas: en el sudeste, sudoeste de Buenos Aires y el centro este de La Pampa, las escasas precipitaciones registradas durante el final del invierno e inicios de primavera, ocasionaron 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 las productividades logradas en las zonas en cuestión, la producción final para la campaña será de **14,6 millones de toneladas**, que se están verificando con el ingreso de mercadería al circuito comercial.

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área superior en **8,1 %** en relación a la campaña anterior.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5212	5635	8,1
CEBADA CERVECERA	273	339	24,2
AVENA	1023	1067	4,3
CEBADA FORRAJERA	22	27	22,7
CENTENO	207	221	6,8
ALPISTE	13	9	-30,8
TOTAL	6750	7298	8,1

Los cultivos de **cosecha gruesa**, superaron a la superficie sembrada el año anterior en **13 %**, debido a los incrementos registrados en maíz, sorgo y mijo.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACION
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	3190	3580	12,2
ARROZ	171	168	- 1,8
MIJO	31	38	22,6
SORGO GRANIFERO	577	700	21,3
TOTAL	3969	4486	13,0

La producción total de cereales 2006/07, resultó superior en **31,9 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, excepto el arroz, alpieste, mijo y centeno presentaron mayores producciones que la campaña anterior.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	12600	14600	15,9
CEBADA CERVECERA	796	1266	59,0
AVENA	227	243	7,0
CEBADA FORRAJERA	3	3	0,0
CENTENO	33	17	- 48,5
ALPISTE	15	9	- 40,0
MAIZ	14500	21800	50,3
ARROZ	1193	1075	- 9,9
MIJO	16	15	- 6,3
SORGO GRANIFERO	2328	2795	20,1
TOTAL	31711	41823	31,9

OTROS CULTIVOS

La implantación de **poroto** (alubia, negro y de otros tipos) en el NOA se estimó con un total sembrado de **251.000 hectáreas** para todas las variedades, **7 %** superior a 2005/06.

Habiendo finalizado la campaña se prevé una producción de algo más de **328.000 toneladas** (1,6 % mayor).

El **algodón** presenta para la actual campaña un área superior a la campaña 2005/06, estimándose la cobertura en **404.000 hectáreas**, (casi 30 % de incremento).

La recolección fue de 393.000 hectáreas con una producción de **545.000 toneladas**.