



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 17/10/07

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/08

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 con **trigo**.

Esto hace presuponer que, finalmente, se producirán mejoras en los futuros rendimientos, que compensarán en parte la menor implantación que hubo en algunas zonas, tales como el norte de la región triguera (Chaco, Tucumán, Santiago del Estero). En el sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba, Entre Ríos y centro sur bonaerense, las condiciones de humedad edáfica permiten a los cultivos evolucionar favorablemente, no obstante lo cual deberá seguirse atentamente el tema climático para ponderar las futuras producciones.

En consecuencia, el área cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 con trigo sería de **5,55 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.

De mantenerse la tendencia de aportes hídricos normales para la época y de no mediar condiciones adversas, se estima una producción que oscilaría entre las **14,5 y las 15,3 millones de toneladas**.

La **cebada cervecera** incrementará el área a sembrar en un 26,8 %, estimándose una cobertura de **430.000 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 **1,5 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 41 % de esa superficie.

También se registraría un incremento de superficie para **el sorgo granífero** con una intención de cobertura de **820.000 hectáreas**, lo que implica una variación de casi 17 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola.

Para el **arroz** se estima una recuperación del área (9,5%) con una cobertura de **184.000 has.**

Las estimaciones acerca de la superficie que se implantará con cultivos oleaginosos 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 más del 6 %, en relación a la campaña anterior, o sea se ubicaría en **2,6 millones de hectáreas**.

Para esta estimación de aumento de área, 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 la campaña 2007/08, las superficies que no se han dedicado a la cosecha fina, por inconvenientes climáticos, sumadas a una buena expectativa económica (por relación costo -- precio favorable) permiten pronosticar que el área que se implantará con **soja** superará a la última campaña en un **2,2 %** con una cobertura estimada en **16.500.000 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.

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 **5,4 %** 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, 17,5 % más que en la anterior campaña.

El área cubierta con **girasol**, aumentó en **8,3** 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 **3,6 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 **18.929.000 hectáreas,** lo que representa un incremento del **6,1 %** 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 (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Soja	15.329	16.150	5,4
Girasol	2.260	2.447	8,3
Maní	174	216	24,1
Lino	47	29	- 38,3
Colza	7	11	57,1
Cártamo	27	76	181,5
Total	17.884	18.929	6,1

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2006/07, será superior a **51.889.000 toneladas,** lográndose un incremento de **16 %** en relación a la campaña 2005/06.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	Variación (2)/(1)
	En miles de toneladas		
Soja	40.500	47.600	17,5
Girasol	3.800	3.605	- 5,1
Maní	347	580	67,1
Lino	54	34	- 37,0
Colza	9	12	33,3
Cártamo	18	58	222,2
Total	44.728	51.889	16,0

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 (%) (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Trigo	5.212	5.635	8,1
Cebada Cervecera	273	339	24,2
Avena	1.023	1.067	4,3
Cebada Forrajera	22	27	22,7
Centeno	207	221	6,8
Alpiste	13	9	- 30,8
TOTAL	6.750	7.298	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)	Variación (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Maíz	3.190	3.580	12,2
Arroz	171	168	- 1,8
Mijo	31	38	22,6
Sorgo Granífero	577	700	21,3
TOTAL	3.969	4.486	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, alpiste, mijo y centeno presentaron mayores producciones que la campaña anterior.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	Variación (%) (2)/(1)
	En miles de toneladas		
Trigo	12.600	14.600	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
Maíz	14.500	21.800	50,3
Arroz	1193	1.075	- 9,9
MIJO	16	15	- 6,3
Sorgo Granífero	2.328	2.795	20,1
TOTAL	31.711	41.823	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 **406.000 hectáreas**, (casi 30 % de incremento). Se prevé la recolección de 393.000 hectáreas con una producción de **550.000 toneladas**.