



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 19/12 /07

### CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/ 08

En la presente campaña y ya concretado el 64 % de las coberturas previstas de la superficie a sembrar con **soja**, se presentan en algunas zonas condiciones de falta de humedad edáfica que provocan retrasos en su implantación. A la misma semana del año anterior ya se había sembrado el 75 % de la intención. No obstante lo antedicho, la expectativa por implantar el oleaginoso se mantiene intacta y aún con tendencia a incrementarse, lo que permite pronosticar que la superficie bajo cultivo 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** confirma la tendencia del aumento del área sembrada, debido a los excelentes precios a final de cosecha y al buen comportamiento climático registrado en las zonas de producción.

La superficie a implantar se incrementaría más del **9 %**, en relación a la campaña anterior, o sea se ubicaría en **2,6 millones de hectáreas**, debido a la mayor cantidad de hectáreas sembradas 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 87 % del área estimada.

Con respecto al **trigo**, el área cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 rondará las **5,65 millones de hectáreas**.

Las condiciones de humedad que prevalecieron en gran parte de las zonas productoras, propiciaron una importante recuperación en el crecimiento de los cultivos, permitiendo sobrellevar mejor, el efecto negativo que pudieron ocasionar las dos heladas registradas a mediados de noviembre, en la zona centro sur de Buenos Aires y La Pampa.

Prácticamente ha finalizado la cosecha de la región central del país y el norte argentino. Se han obtenido excelentes productividades en Santa Fe (35,5 qq/ha de promedio provincial) con medias cercanas a 40 qq/ha en la zona sur de la provincia (Venado Tuerto, Casilda y algo menos en Cañada de Gómez). También Córdoba presenta un rendimiento promedio de 32 qq/ha (con 38 qq/ha en Marcos Juárez y alrededores). Entre Ríos llega casi a 30 qq/ha como promedio provincial.

Todas estas productividades permitirán compensar los efectos negativos de las mencionadas heladas, y casi seguramente la cifra de producción no sufrirá variantes.

Se ha iniciado la cosecha en el norte de Buenos Aires con excelentes rendimientos, extendiéndose hacia el sur, donde se verificará el efecto de las heladas en el trigo de esta campaña. A la fecha se está registrando un avance de cosecha del 40 %.

En consecuencia, teniendo en cuenta la producción ya obtenida y que ha ingresado al circuito comercial, los excelentes rendimientos de las áreas en cosecha actualmente y las proyecciones de los efectos negativos causados por el evento climático mencionado, se estima una producción de **15,4 millones de toneladas**.

La **cebada cervecera** incrementó el área sembrada en un **28 %**, estimándose una cobertura de **435.000 hectáreas**. Esto se pudo concretar 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 mencionadas anteriormente (heladas de mediados de noviembre) también afectaron al cereal. Si bien las productividades son buenas (a la fecha se cosechó el 33% del área total), no se llegará al nivel excelente previsto. En consecuencia la producción estaría en cifras cercanas a **1,4 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 84 % de esa superficie. La evolución de las plantaciones se desarrolla en forma normal, salvo en algunos puntos (oeste de Bs. Aires) donde la escasez de lluvias está tornando dificultoso el desarrollo del ciclo.

Aquellos lotes que al momento de la emergencia de las plantas o en los primeros estados de su desarrollo se vieron afectados por las heladas acaecidas a mediados de noviembre, fueron por lo general resembrados.

Es de esperar que en los próximos diez días, se produzcan precipitaciones en la zona de producción, ya que se está entrando en la etapa fisiológica de mayor necesidad de agua, por lo que de su ocurrencia dependerán en gran medida los futuros rendimientos.

También se registraría un incremento de superficie para **el sorgo granífero** con una intención de cobertura de **814.000 hectáreas**, lo que implica una variación de **16,3** puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Se implantó a la fecha el 70 % del área total estimada.

Para el **arroz** se estima una cobertura de **184.000 has** (**9,5 %** más que la anterior campaña), habiéndose sembrado ya el 93 % 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 4,5 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta en la última década para los mismos.**

<b>CULTIVOS</b>	<b>2006/07 (1)</b>	<b>2007/08 (2)</b>	<b>VARIACIÓN (%)</b>
	<b>EN MILES DE</b>	<b>HECTAREAS</b>	<b>(2)/(1)</b>
<b>TRIGO</b>	<b>5676</b>	<b>5650</b>	<b>-0,4</b>
<b>MAIZ</b>	<b>3580</b>	<b>4000</b>	<b>11,7</b>
<b>CEBADA CERVECERA</b>	<b>339</b>	<b>435</b>	<b>28,3</b>
<b>ARROZ</b>	<b>168</b>	<b>184</b>	<b>9,5</b>
<b>SORGO</b>	<b>700</b>	<b>814</b>	<b>16,3</b>
<b>SOJA</b>	<b>16141</b>	<b>16600</b>	<b>2,8</b>
<b>GIRASOL</b>	<b>2381</b>	<b>2600</b>	<b>9,2</b>
<b>TOTAL</b>	<b>28985</b>	<b>30283</b>	<b>4,5</b>

## **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 94.400.000 toneladas.**

### **OLEAGINOSOS**

La superficie sembrada con **soja** en la campaña 2006/07, superó a la del año agrícola anterior, estimándose un área cubierta de **16,14 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 **47,5 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 **2,38 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 que rondaría las **600.000 toneladas**. (72,9 % 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 **51.682.000 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	47482	17,2
GIRASOL	3760	3497	- 6,9
MANI	347	600	72,9
LINO	54	34	- 37,0
COLZA	9	11	22,2
CARTAMO	18	58	222,2
TOTAL	44688	51682	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 (campana 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 **5.675.000 hectáreas**, superior a la campana 2005/06 en **8,9 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 invernol.

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 campana 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 **8,7 %** en relación a la campana anterior.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5212	5675	8,9
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	7338	8,7

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, alpiste, 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

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  **403.000 hectáreas** , (casi 30 % de incremento).

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

