



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 19/03/08

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/08

SOJA

En la presente campaña, la superficie bajo cultivo superará a la anterior en un **2,8 %** con una cobertura estimada en **16.600.000 hectáreas**.

Con esta cifra se alcanzará un nuevo récord histórico en la superficie implantada con esta oleaginosa.

Habiéndose concretado el total de las coberturas previstas con **soja**, los cultivos se están desarrollando satisfactoriamente en la mayoría de las zonas, debido a los adecuados y oportunos aportes hídricos recibidos, sobre todo en el centro y norte de la región agrícola, lo que permite afianzar a las sojas de primera siembra en su etapa de llenado de grano y otorgar a la soja de segunda, la humedad necesaria para las etapas que deben transitar.

Los cultivos se están desarrollando satisfactoriamente en el noroeste de Bs. As, norte de La Pampa, gran parte de Córdoba y el centro de Santa Fe, debido a los buenos registros pluviométricos desde fines de enero a la fecha.

Las situaciones que en el mes anterior se presentaban complicadas en la zona este de Córdoba, noreste de Bs. As y sur de Santa Fe y Entre Ríos, han recibido adecuadas lluvias que favorecen los futuros rindes.

La cosecha ha comenzado de manera incipiente en la región extrapampeana y en lotes aislados de Córdoba, Santa Fe y el norte bonaerense, con buenos rendimientos.

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 rondará las **47 millones de toneladas**, que de concretarse constituirán el record nacional de producción de soja.

No obstante, deberá seguirse atentamente el comportamiento climático durante el próximo mes, decisivo en la obtención de las futuras producciones

GIRASOL

Habiéndose sembrado la totalidad de la superficie de **girasol**, la misma se incrementó en un porcentaje del **11,7 %** en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,66 millones de hectáreas**. Este incremento en la estimación se debe 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.

La situación climática, favorecida por las últimas lluvias 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 norte y sur de Córdoba y Santa Fe, San Luis y norte de La Pampa.

La cosecha (42 % recolectado a la fecha) continúa en el Chaco, Santiago del Estero y norte de Santa Fe, con aceptables rendimientos, que superarían a los obtenidos en la campaña anterior. También en el sur de Córdoba, centro y oeste de Buenos Aires se

está colectando, con rindes muy buenos, que permiten sostener que la producción final estimada para este año se ubicará en **4,6 millones de toneladas.**

MANI

Para el **maní**, se estima que se ha implantado en esta campaña una superficie cercana a las **230.000 has**, que representa un **6,5 %** superior al año agrícola anterior. Los cultivos presentan un buen aspecto, estimándose rendimientos que permitirían una producción de entre **600.000 y 700.000 toneladas.**

TRIGO

Con respecto al **trigo**, el área cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 se ubicó cercana a las **5,68 millones de hectáreas.**

Se han obtenido excelentes productividades en Santa Fe (36 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 32,1 qq/ha (con 38 qq/ha en Marcos Juárez y alrededores). Entre Ríos superó los 30 qq/ha como promedio provincial.

Estas productividades permitieron compensar los efectos negativos de las dos heladas registradas a mediados de noviembre en la zona centro-sur de Buenos Aires y La Pampa, y casi seguramente la cifra de producción no sufrirá variantes.

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

CEBADA CERVECERA

La **cebada cervecera** incrementó el área sembrada en un **28,6 %**, estimándose una cobertura de **436.000 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 fueron buenas, el evento climático mencionado impidió llegar al nivel excelente previsto. Pese a lo antedicho, la producción se ubicará en cifras cercanas a **1,46 millones de toneladas,** que constituirán la mayor producción histórica argentina de este cereal.

MAIZ

También para el **maíz** se registra el incremento del área sembrada, en un porcentaje del **11,7 %** por encima de la anterior campaña.

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

La falta de humedad en el período crítico de floración acaecido en la zona núcleo, y en el oeste de Bs. As, centro-norte de Santa Fe y el sur cordobés no favoreció la obtención

de rindes altos previstos inicialmente. Las lluvias posteriores, si bien algo tardías, permitieron aumentar los posibles rendimientos estimados inicialmente.

Se están estimando rindes entre 82 y 87 qq/ha en la zona núcleo (sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires), bastante inferiores al año último.

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 prevé a la fecha una producción para esta campaña, cercana a **20,5 millones de toneladas**.

SORGO GRANIFERO

También se registró un incremento de superficie para el **sorgo granífero** con una cobertura de **820.000 hectáreas**, lo que implica una variación de **17,1** puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Similares avatares climáticos soportó el cultivo, por lo que a la fecha se prevé una posible cosecha que permitiría recolectar **3,3 millones de toneladas** de grano.

ARROZ

Para el **arroz** se estima una cobertura de **184.000 has** (**9,5 %** más que la anterior campaña). Ha comenzado la cosecha, con un 13 % del área recolectada.

Los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, permiten estimar una producción, que se ubicaría cercana a **1,26 millones de toneladas**.

ALGODON

La superficie implantada con **algodón** ascendió a **330.000** ha (**18%** menos con respecto a la campaña anterior). Ha comenzado la cosecha, que ya concretó el 3 % del total sembrado.

POROTO

Continuó la siembra en las provincias de Salta y Jujuy. Sólo resta implantar 12 % de lo estimado con alubia, mientras ya se sembró el total de los tipos negro y color. El área a sembrar será similar a la de 2006/07, y se situaría alrededor de las **251.000 ha**.

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 4,8 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta nacional para los mismos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5675	5685	0,2
MAIZ	3580	4000	11,7
CEBADA CERVECERA	339	436	28,6
ARROZ	168	184	9,5
SORGO	700	820	17,1
SOJA	16141	16600	2,8
GIRASOL	2381	2660	11,7
TOTAL	28984	30385	4,8

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 (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 **5.675.000 hectáreas**, superior a la campaña 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 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 **8,7 %** 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	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**.