

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 17/05/06

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2005/06

Pese a las desfavorables condiciones climáticas que atravesaron los cultivos en etapas críticas de su desarrollo, en esta campaña 2005/06 se obtendrá la segunda producción granaria argentina, superior a las 75.400.000 de toneladas.

OLEAGINOSOS

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

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 sojas de primera transitaron parte de su ciclo con déficits hídricos en varias zonas, pero las lluvias estivales favorecieron a las sojas de segunda y las de primera sembradas tardíamente, destacándose los mayores beneficios en la zona centro y sur pampeana.

El área recolectada a la fecha representa el 81 % del total sembrado nacional, habiéndose completado todo el este y sur de Córdoba (con rendimientos entre 24 y 31 qq/ha), el sur santafesino (rindes entre 30 y 35 qq/ha) y en el norte bonaerense, con rendimientos entre 33 y 35 qq/ha.

Restan aún cosechar 2,9 millones de hectáreas, y de no presentarse inconvenientes climáticos, se está estimando una producción de **40 millones de toneladas**, que de concretarse constituirían el record nacional de producción de soja, superando a la anterior campaña en 4,4 %.

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

A la fecha se ha recolectado un 99 % del área implantada, restando solamente finalizar la recolección en La Pampa y en Tres Arroyos.

En la mayoría de las zonas productivas, se han recibido durante el ciclo lluvias oportunas y temperaturas adecuadas, por lo que se esperan productividades de medianas a buenas y superiores al último año agrícola.

En consecuencia, la producción final estimada para este año se ubicará cerca de **3,8 millones de toneladas**, similar a la última campaña.

En **maní**, se ha implantado en esta campaña una superficie cercana a las **162.000 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.

Habiéndose iniciado la cosecha, los primeros rendimientos obtenidos y dado que los cultivos aún en pie presentan un buen aspecto, se estima una productividad que acercaría la producción a cerca de **300.000 toneladas.**

| CULTIVOS | 2004/05 (1) | 2005/06 (2) | VARIACIÓN |
|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | EN MILES DE HECTAREAS | EN MILES DE HECTAREAS | (2)/(1) |
| SOJA | 14400 | 15200 | 5,6 |
| GIRASOL | 1970 | 2240 | 13,7 |
| MANI | 211 | 162 | - 23,2 |
| LINO | 37 | 47 | 27,0 |
| COLZA | 16 | 7 | - 56,3 |
| CARTAMO | 49 | 27 | - 45,0 |
| TOTAL | 16683 | 17683 | 6,0 |

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

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2005/06, se estima superior a **44.180.000 toneladas**, lográndose un incremento de **3,6 %** en relación a la campaña 2004/05.

| CULTIVOS | 2004/05 (1) | 2005/06 (2) | VARIACIÓN |
|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | EN MILES DE TONELADAS | EN MILES DE TONELADAS | (2)/(1) |
| SOJA | 38300 | 40000 | 4,4 |
| GIRASOL | 3700 | 3800 | 2,7 |
| MANI | 445 | 300 | - 32,6 |
| LINO | 36 | 54 | 50,0 |
| COLZA | 26 | 10 | - 61,5 |
| CARTAMO | 51 | 19 | - 62,7 |
| TOTAL | 42658 | 44183 | 3,6 |

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. En consecuencia el total del área estimada implica una cobertura de **314.000 hectáreas.**

La evolución climática de gran parte de la zona productora ha sido aceptable, lo que permite estimar una producción de **340.000 toneladas** de algodón en bruto, habiéndose recolectado hasta la fecha un 42 % del total sembrado.

La implantación de **poroto** (negro y de otros tipos) en el NOA, muestra un total sembrado de **188.000 hectáreas** para todas las variedades (24 % superior a 2004/05).

CEREALES

La superficie implantada con **maíz** ha sufrido una disminución del **10 %** en relación con la anterior campaña.

Se estima que unas 2.320.000 hectáreas son destinadas a la obtención del grano, en tanto el resto, unas 730 mil hectáreas se dedicarán a la provisión de forraje.

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

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 significativas 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.

A la fecha la cosecha supera el 60 % del total nacional, habiendo finalizado en Entre Ríos, y cercana a su término en el sur santafesino, norte de Buenos Aires y este de Córdoba, registrándose productividades de 60 qq/ha en la mayoría de los lotes, con casos puntuales de rindes superiores a 90 qq/ha.

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 **14 millones de toneladas**.

También se registró una disminución para **el sorgo granífero** (- 11 %), con una cobertura de **547.000 hectáreas**, ocasionada por la falta de lluvias adecuadas en varias zonas productoras, lo que influyó para esta caída en la siembra.

El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, afectó de manera similar a este cultivo, perjudicando los rendimientos, previéndose un total a cosechar de **1,9 millones de toneladas**.

Para el **arroz** se estima una leve recuperación (3 %) con una cobertura de **170.000 has.** Los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, permitieron obtener un incremento de la producción , que se ubicará cercana a **1,17 millones de toneladas** , superando a la campaña anterior en casi el 23 %.

Para el **trigo**, el balance final de superficie sembrada, indica que el total implantado con el cereal fue de **5.052.000 hectáreas**, lo que representa una disminución cercana al **19 %** 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 **12,5 millones de toneladas**.

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área inferior en **19,1 %** en relación a la campaña anterior.

| CULTIVOS | 2004/05 (1) | 2005/06 (2) | VARIACIÓN (%) |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | EN MILES DE HECTAREAS | EN MILES DE HECTAREAS | (2)/(1) |
| TRIGO | 6260 | 5052 | - 19,3 |
| CEBADA CERVECERA | 272 | 271 | - 0,4 |
| AVENA | 1275 | 1023 | - 19,8 |
| CEBADA FORRAJERA | 28 | 22 | - 21,4 |
| CENTENO | 294 | 207 | - 29,6 |
| ALPISTE | 16 | 13 | - 18,8 |
| TOTAL | 8145 | 6588 | - 19,1 |

Los cultivos de **cosecha gruesa**, serán inferiores a la superficie sembrada el año anterior en **9,8 %**, debido a las disminuciones registradas en maíz y sorgo, no compensadas por las mayores áreas de arroz y mijo.

| CULTIVOS | 2004/05 (1) | 2005/06 (2) | VARIACION |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | EN MILES DE HECTAREAS | EN MILES DE HECTAREAS | (2)/(1) |
| MAIZ | 3400 | 3050 | - 10,3 |
| ARROZ | 165 | 170 | 3,0 |
| MIJO | 28 | 31 | 10,7 |
| SORGO GRANIFERO | 617 | 547 | - 11,3 |
| TOTAL | 4210 | 3798 | -9,8 |

La producción total de cereales 2005/06, resultó inferior en **26,8 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, excepto el arroz y el mijo, presentaron menores producciones que la campaña precedente.

| CULTIVOS | 2004/05 (1) | 2005/06 (2) | VARIACIÓN (%) |
|----------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | EN MILES DE TONELADAS | EN MILES DE TONELADAS | (2)/(1) |
| TRIGO | 16000 | 12500 | - 21,9 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|
| CEBADA CERVECERA | 886 | 796 | - 10,2 |
| AVENA | 536 | 220 | - 59,0 |
| CEBADA FORRAJERA | 8 | 3 | - 62,5 |
| CENTENO | 92 | 29 | - 68,5 |
| ALPISTE | 17 | 15 | - 11,8 |
| MAIZ | 20500 | 14000 | - 31,7 |
| ARROZ | 956 | 1175 | 22,9 |
| MIJO | 16 | 21 | 31,3 |
| SORGO GRANIFERO | 2900 | 1900 | - 34,5 |
| TOTAL | 41911 | 30659 | - 26,8 |

CAMPAÑA AGRICOLA 2006/07

Las condiciones climáticas actuales que se registran en el sudeste, sudoeste de Buenos Aires y La Pampa, de escasas precipitaciones, no han permitido una recarga adecuada en el perfil de los suelos en gran parte del área destinada al trigo.

De acuerdo a lo que acontezca con las lluvias en este mes, permitirán concretar o desistir de la siembra en las regiones del sudoeste bonaerense y en La Pampa; el sudeste en cambio dependerá de las condiciones que se registren también en el mes de junio, ya que las variedades allí utilizadas, permiten siembras más tardías.

En Córdoba y Entre Ríos se prevé un incremento de área, al igual que en el sur santafesino y en casi todo Buenos Aires (salvo la zona de Bahía Blanca).

Teniendo en cuenta estas consideraciones, al momento actual se puede pronosticar un incremento del área a implantar **oscilante entre las 5,6 a 5,9 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.