



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 18/11/09

### **CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010**

La escasez de lluvias en importantes zonas productoras, tales como las regiones sur, sudoeste y oeste bonaerense, en casi la totalidad de la provincia de Córdoba, norte de Santa Fe, en todo el territorio de La Pampa y San Luis, unida a la falta de humedad en el perfil edáfico, comprometen seriamente el resultado final de la cosecha fina. A este fenómeno climático se sumaron hacia fines del mes de octubre y los primeros días de noviembre la ocurrencia de heladas tardías, fuertes vientos y tormentas acompañadas de granizo que complicaron aún más el panorama señalado.

Las sementeras de trigo atraviesan según regiones, desde la etapa de espigazón, pasando por el llenado de grano, madurez comercial (en muchos casos anticipada a causa del marco climático) y plena cosecha en el norte del país. Las condiciones climáticas imperantes han provocado en diferentes áreas un deterioro notable en los cultivos, situación que de no revertirse en el corto plazo, provocará sin lugar a dudas una disminución en el potencial productivo y en las expectativas de rindes futuros.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una superficie implantada con trigo de 3,1 millones de hectáreas, lo que equivale a una disminución del -34,5% con relación al ciclo precedente, y una producción aproximada de 7,0 millones de toneladas.

Similares consideraciones son aplicables a los lotes implantados con cebada cervecera, cereal en el que se estima una reducción en el área sembrada del orden del 15,1%, ya que el área bajo cultivo en la presente campaña no superaría las 500.000 hectáreas. Las coberturas atraviesan las etapas de espigazón a llenado de grano según zonas. Si bien en sus etapas fenológicas iniciales la evolución del cultivo resultó satisfactoria, se ha ido observando con posterioridad un deterioro paulatino en las sementeras, producto de los mismos factores que condicionaron la evolución del trigo, por lo que es de esperar también en este caso mermas en los rendimientos por hectárea. Teniendo en cuenta lo señalado precedentemente se estima una producción total de 1,5 millones de toneladas.

Con relación a los cultivos de cosecha gruesa, en girasol se pronostica una caída en la superficie bajo cultivo respecto de la pasada campaña del orden del 8,5%, por la que el área a implantarse no superaría 1,79 millones de hectáreas. La siembra de esta oleaginosa se encuentra paralizada en el oeste y sudoeste bonaerenses y en la provincia de La Pampa por falta de humedad. A nivel país el grado de avance en la implantación de las coberturas llega al 51,0% mostrando un importante atraso con relación a la pasada campaña, dado que a la misma fecha se habían concretado el 74,0% de las siembras.

Para el maíz se registra una intención en el área a sembrarse de grano+forraje que se ubicaría en 3,06 millones de hectáreas, con reducciones en la casi la totalidad de las zonas productoras. De esta forma la disminución del área implantada respecto del año anterior sería del 12,3%. El avance de la siembra a nivel nacional, alcanzaría al 61,0%, con un atraso de 11 puntos porcentuales respecto del ciclo anterior.

Se registrará un incremento de superficie para el sorgo granífero con una intención de cobertura de 940.000 hectáreas, lo que implica una variación de 16,6% en relación al ciclo agrícola precedente.

También se espera una leve recuperación de las coberturas implantadas con arroz del 5,8%, con una cobertura de 217.000 hectáreas. A la fecha el avance de siembra es del 90,0% de la intención de siembra prevista.

Si bien aún es prematuro determinar que superficie se cubrirá con el cultivo de soja, se estima que la misma resultará levemente superior a la de la campaña anterior ya que las evaluaciones preliminares, ubican el área a sembrarse en un valor cercano a las 18.500.000 hectáreas, que de concretarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa, superando en un 2,8% al área implantada en el 2008/2009. El avance de siembra a la fecha es del 27,0% de las coberturas y como en el resto de los cultivos de cosecha gruesa, se observan atrasos, aunque de menor importancia, en el grado de avance, producto de las escasas precipitaciones y a la falta de reservas hídricas en el perfil del suelo, encontrándose la tarea paralizada en muchas regiones.

Por último, en el cultivo de maní todo hace preveer una caída en el área bajo cultivo del orden del 6,0%, por lo que la superficie implantada en el actual ciclo agrícola rondaría las 220.000 hectáreas.

## **CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/09**

### **OLEAGINOSOS**

#### **SOJA**

La superficie implantada de soja, nuevo récord histórico del cultivo, totalizó 18.000.000 de hectáreas, superando en un 8,4% a la lograda en el ciclo agrícola precedente. Del total sembrado solo se recolectó el 93,0% de la superficie, ya que, prácticamente en todas las provincias productoras, innumerables cantidad de lotes, se vieron seriamente afectados por las condiciones climáticas imperantes durante su evolución tanto en sojas de primera como de segunda siembra. El marco climático, caracterizado por la ausencia de precipitaciones de importancia y la incidencia de altas temperaturas, perjudicó el desarrollo de las sementeras, en particular en las etapas de floración, formación de vainas y llenado de los granos, por lo que muchos productores decidieron no efectuar la recolección de los lotes, destinando en algunos casos estas superficies a la obtención de rollos o al pastoreo directo.

Por las razones expuestas, el rendimiento promedio actual se ubicaría en el orden de los 18,5 qq/ha, el más bajo desde el ciclo 1996/97 que alcanzó un valor de 17,2 qq/ha, estimándose por lo tanto que la producción final de la campaña agrícola 2008-09, totalizaría 31.000.000 de toneladas.

## **GIRASOL**

El área bajo cultivo con girasol, totalizó 1.957.000 hectáreas, resultando inferior en un 25,3% a la del ciclo precedente, impulsada por la caída generalizada de la superficie bajo cultivo en todas las provincias productoras, con excepción de La Pampa.

Con una productividad física promedio por hectárea de 13,5 qq/ha y una superficie final cosechada levemente superior a 1.800.000 hectáreas, la producción final estimada para este año ascendería a 2.440.000 toneladas.

## **MANI**

La presente campaña manicera que acaba de concluir, se caracterizó por haber alcanzado una recuperación del área bajo cultivo, ya que, las 264.000 hectáreas implantadas, marcan un incremento del 15,8 % en la superficie sembrada con relación a la lograda en el ciclo precedente.

En cuanto a la producción de maní, se estima que la misma ascendería a 598.000 toneladas, con un rendimiento promedio de 23 qq/ha.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2008/09, se estima en 20.380.000 hectáreas, guarismo que arroja un incremento porcentual del 4,4 % respecto del logrado en el ciclo precedente.

<b>CULTIVOS</b>	<b>2007/08(1)</b>	<b>2008/09(2)</b>	<b>VARIACIÓN %</b>
	<b>EN MILES DE HECTAREAS</b>		<b>(2)/(1)</b>
<b>SOJA</b>	16.600	18.000	8,4
<b>GIRASOL</b>	2.620	1.957	-25,3
<b>MANI</b>	228	264	15,8
<b>LINO</b>	10	17	21,4
<b>COLZA</b>	14	42	227,0
<b>CARTAMO</b>	44	100	120,4
<b>TOTAL</b>	<b>19.516</b>	<b>20.380</b>	<b>4,4</b>

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2008/09, se estima superior a 34.205.000 toneladas, volumen inferior en un 33,6 % al recolectado en la campaña agrícola 2007/08.

<b>CULTIVOS</b>	<b>2007/08(1)</b>	<b>2008/09(2)</b>	<b>VARIACIÓN %</b>
	<b>EN MILES DE TONELADAS</b>		<b>(2)/(1)</b>
<b>SOJA</b>	46.200	31.000	-32,9
<b>GIRASOL</b>	4.650	2.440	-47,5
<b>MANI</b>	625	598	-4,3
<b>LINO</b>	10	19	90,0
<b>COLZA</b>	20	61	205,0
<b>CARTAMO</b>	33	87	163,6
<b>TOTAL</b>	<b>51.538</b>	<b>34.205</b>	<b>-33,6</b>

## **CEREALES**

### **TRIGO**

Con el resultado final de la campaña triguera 2008/09 a la vista, finalizó la estabilidad manifestada por el cultivo en la última década. Con una superficie bajo cultivo del orden de las 4.732.000 hectáreas (desde la campaña agrícola 1992/93 en la que se alcanzó una cobertura de 4.547.000 hectáreas no se registraba una superficie implantada tan baja), y una producción final de 8.373.000 toneladas, volumen inferior en un 48,8 % al del año anterior y similar al registrado en el ciclo agrícola 1981/82 (debemos remontarnos 27 años atrás para encontrar una cosecha tan reducida), concluyó la presente campaña.

Los factores desencadenantes de estos magros resultados se pueden resumir en las condiciones desfavorables que debieron soportar las coberturas durante el período de implantación y a lo largo de su ciclo evolutivo, donde preponderaron extensos períodos caracterizados por la escasez de lluvias y/o ausencia de las mismas acompañadas de altas temperaturas, a lo que se sumó la incidencia de algunas heladas tardías y la escasa o nula fertilización tanto a la siembra como al macollaje.

### **CEBADA CERVECERA**

La cebada cervecera incrementó la superficie bajo cultivo con relación al ciclo precedente en un 33,8 %, ocupando a nivel nacional un total de 589.000 hectáreas, producto de las buenas perspectivas comerciales del producto (con adecuados precios garantizados por contrato).

En cuanto a la producción final, se recolectaron 1.682.000 toneladas, volumen que pasa a constituirse en nuevo récord histórico para este cereal.

## **MAÍZ**

El área implantada con maíz (grano + forraje), ascendería a 3.489.000 hectáreas, es decir un 17,7 % inferior a la alcanzada en el ciclo precedente, con reducciones en la casi totalidad de las provincias productoras. A raíz de las condiciones climáticas adversas que debió soportar durante su ciclo evolutivo, la superficie destinada a la alimentación animal se incrementó notoriamente, por lo que el área cosechable para la obtención de granos se reduciría a 2.320.000 hectáreas, guarismo que representa el 66,6 % de la superficie implantada.

Concluida la cosecha, el volumen total recolectado ascendería a 13.080.000 toneladas, por lo que la caída productiva con relación al ciclo precedente, rondaría el 40,5 %.

## **SORGO GRANÍFERO**

Las coberturas del sorgo granífero que ascenderían a 806.000 hectáreas, soportaron, como en el caso del maíz, las mismas condiciones adversas, provocando una baja importante en los rendimientos finales esperados para la especie. Además un alto porcentaje de la superficie fue destinado a la alimentación animal, porcentaje al que si le adicionamos la superficie perdida por la sequía y que no tuvo otro destino, elevaría el área no cosechable al 45,1 %.

A la fecha se estima un rendimiento medio nacional de 39,6 qq/ha, por lo que la producción final a obtener en la presente cosecha sería de 1.752.000 toneladas.

## **ARROZ**

El área implantada con arroz superaría 205.000 has (11 % más que la anterior campaña). El clima acompañó favorablemente la evolución del cultivo, con excepción de algunos problemas puntuales de riego ante la disminución de caudal en algunos afluentes.

El grado de avance en las tareas de recolección alcanza al 94,0 %, caracterizándose por la obtención de buenos rendimientos y por la calidad final de producto cosechado.

Si bien la productividad física por hectárea (69 quintales) es algo menor a la inicialmente esperada, se estima que la producción final alcanzaría a 1.325.000 toneladas.

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2008/09, se estima superior a 11.156.000 hectáreas, cifra inferior en un 14,5 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

<b>CULTIVOS</b>	<b>2007/08 (1)</b>	<b>2008/09 (2)</b>	<b>VARIACIÓN (%)</b>
	<b>EN MILES DE HECTAREAS</b>		<b>(2)/(1)</b>
<b>TRIGO</b>	5.948	4.732	-20,4
<b>CEBADA CERVECERA</b>	440	589	33,8
<b>AVENA</b>	1.113	1.055	-5,2
<b>CEBADA FORRAJERA</b>	32	38	18,7
<b>CENTENO</b>	227	203	-10,6
<b>ALPISTE</b>	11	11	0,0
<b>MAIZ</b>	4.240	3.489	-17,7
<b>ARROZ</b>	184	205	11,4
<b>MIJO</b>	42	28	-33,3
<b>SORGO GRANIFERO</b>	807	806	-0,1
<b>TOTAL</b>	<b>13.044</b>	<b>11.156</b>	<b>-14,5</b>

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/09 ascendería a 26.563.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales una caída superior al 40,4 % respecto del ciclo precedente, en la que inciden fundamentalmente las mermas en los volúmenes recolectados de los cultivos de trigo y maíz.

<b>CULTIVOS</b>	<b>2007/08 (1)</b>	<b>2008/09 (2)</b>	<b>VARIACIÓN (%)</b>
	<b>EN MILES DE TONELADAS</b>		<b>(2)/(1)</b>
<b>TRIGO</b>	16.350	8.373	-48,8
<b>CEBADA CERVECERA</b>	1.475	1.682	14,0
<b>AVENA</b>	470	290	-38,3
<b>CEBADA FORRAJERA</b>	7	8	14,3
<b>CENTENO</b>	77	34	-55,8
<b>ALPISTE</b>	9	10	11,1
<b>MAIZ</b>	22.000	13.080	-40,5
<b>ARROZ</b>	1.246	1.325	6,3
<b>MIJO</b>	15	9	-40,0
<b>SORGO GRANIFERO</b>	2.937	1.752	-40,3
<b>TOTAL</b>	<b>44.586</b>	<b>26.563</b>	<b>-40,4</b>

## **ALGODÓN**

La superficie cosechada del textil se habría ubicado en las 284.4 mil hectáreas (sobre 293.2 miles sembradas) con una producción bruta de 386.6 miles de toneladas.

## **POROTO**

La producción de alubias ascendió a 149.5 miles de toneladas, 120.8 miles de toneladas la de poroto negro, y 42.7 miles de toneladas la de variedades de color y tipos varios (cifras a confirmar).