



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

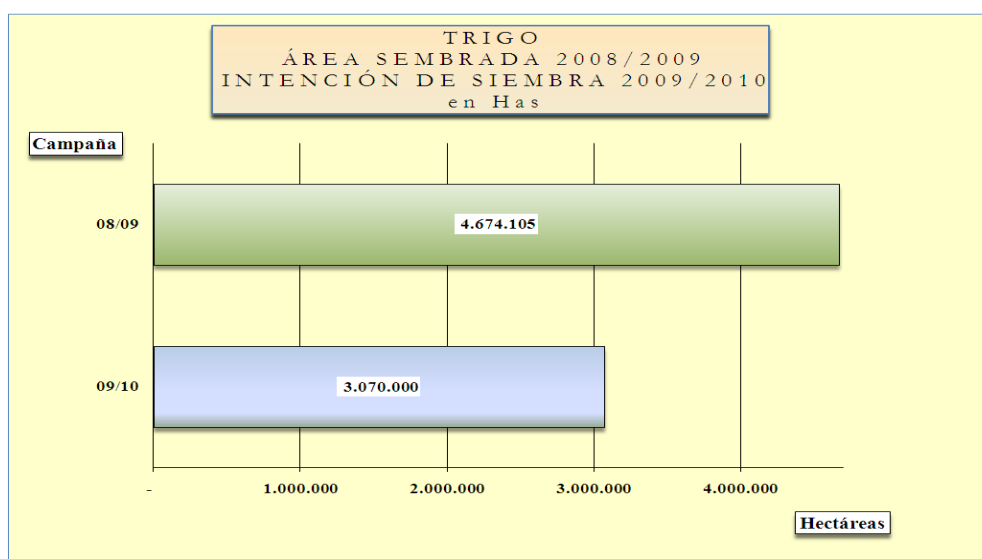
CIFRAS OFICIALES AL 21/10/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

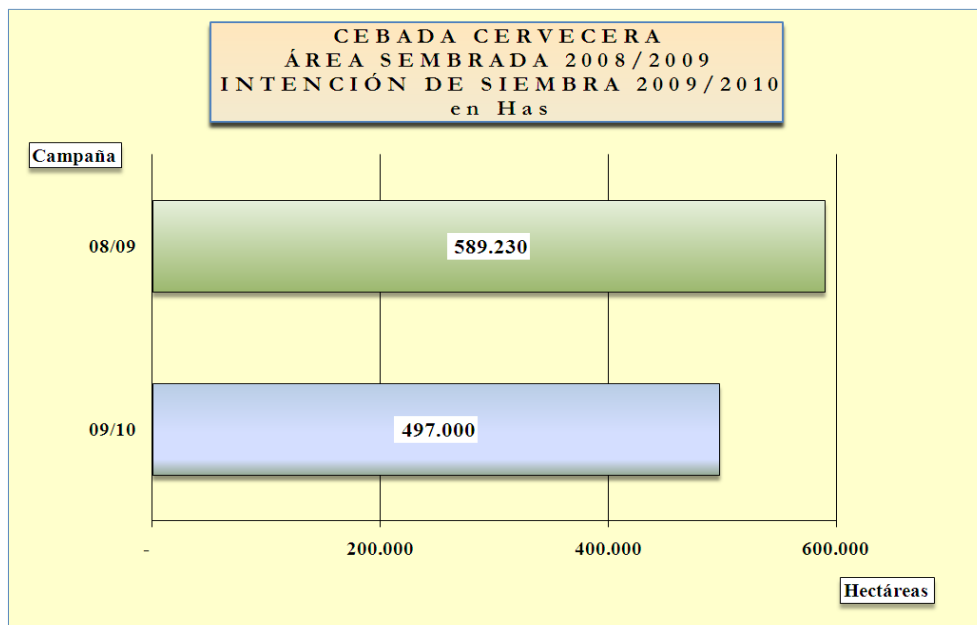
Las precipitaciones acaecidas durante el transcurso del mes de septiembre y los primeros días del mes en curso, facilitaron una recuperación de los lotes implantados con trigo en casi la totalidad de la provincia de Buenos Aires, centro sur de Santa Fe y Entre Ríos, atravesando las sementeras por diferentes estados fenológicos que van desde finalización del macollaje, encañazón y espigazón en los lotes más adelantados, siendo el estado sanitario y su evolución vegetativa de buena a muy buena, lo que hace preveer, de no producirse la ocurrencia de heladas tardías, la obtención de rindes satisfactorios.

En la provincia de Córdoba, si bien los trigales muestran una recuperación en las diferentes zonas productoras, se observa un atraso generalizado en su desarrollo respecto de las campañas anteriores, siendo notorio su menor porte vegetativo. Además hacia finales del mes de septiembre se han producido heladas que afectaron particularmente a aquellos lotes que se encontraban entre las etapas fenológicas de anthesis y llenado del grano. No escapan del panorama descripto la evolución de los cuadros en la provincia de La Pampa.

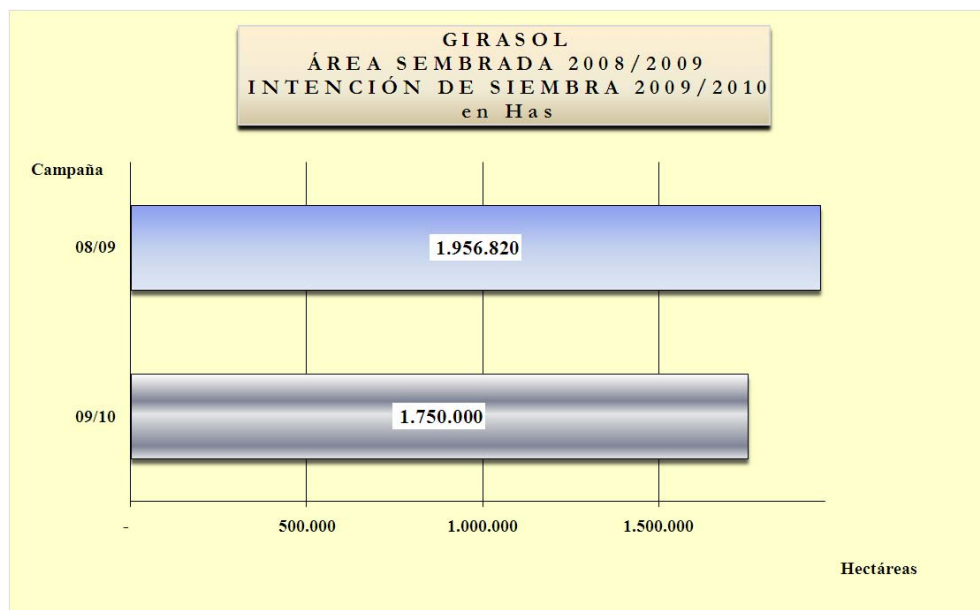
Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una superficie implantada con trigo de 3,07 millones de hectáreas, área que es un 35,0% menor a la del ciclo precedente, con una producción cuyos valores mínimos y máximos estarían dentro del rango de 6,5 a 8,8 millones de toneladas.



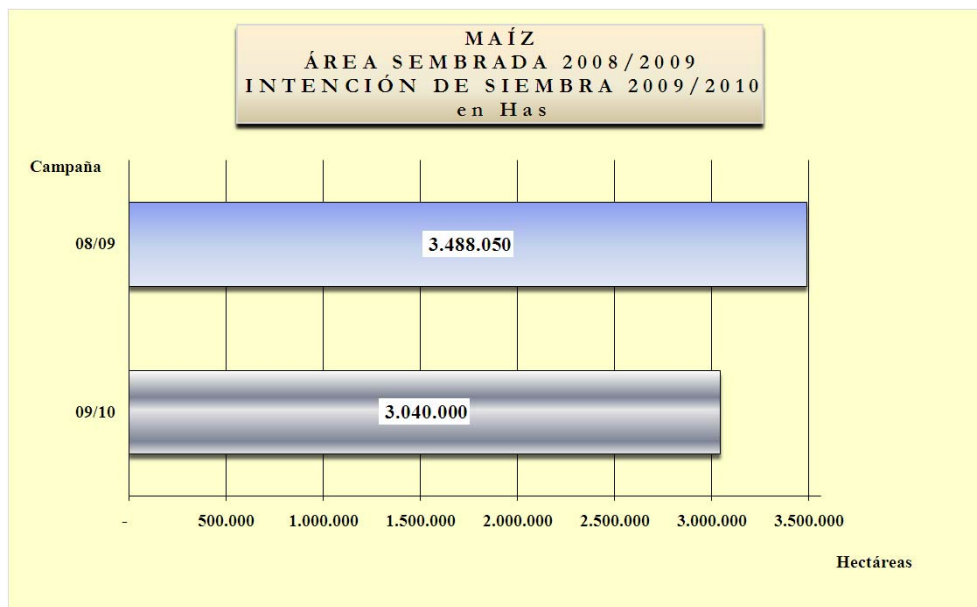
Similares consideraciones son aplicables a los lotes implantados con cebada cervecera, cereal en el que se estima se reducirá en el área sembrada en el orden del 15,8%, dado que el área bajo cultivo en la presente campaña no superaría las 497.000 hectáreas. El cultivo atraviesa las etapas desde encañazón a espigazón según zonas, presentando un buen aspecto evolutivo y sanitario. En cuanto a la producción, de la actual campaña se estima que el tonelaje a recolectar oscilaría entre 1,48 y 1,87 millones de toneladas.



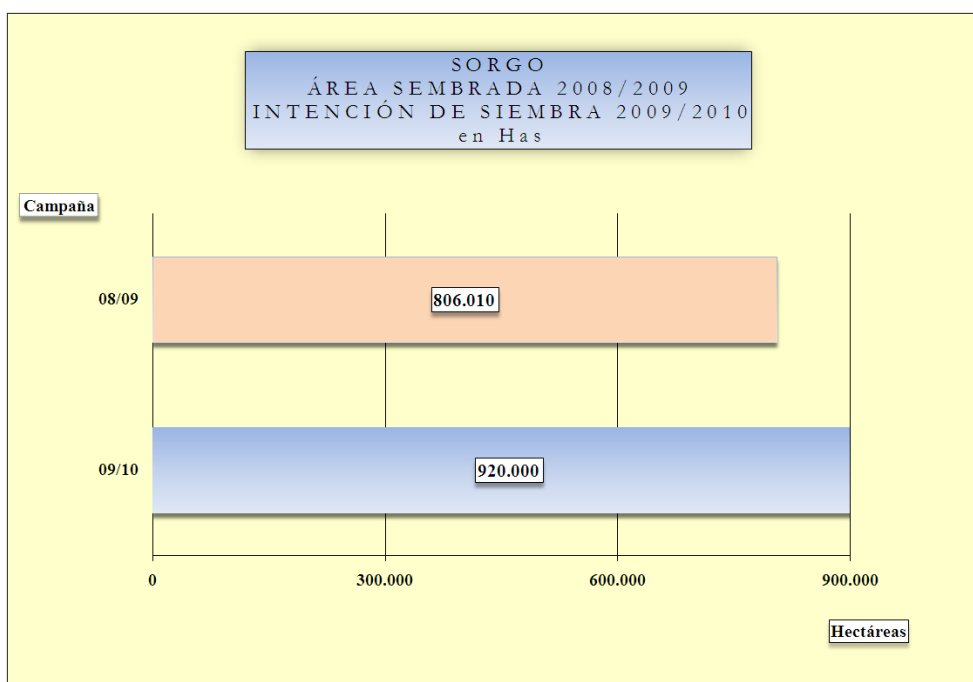
Con relación a los cultivos de cosecha gruesa, en girasol se pronostica una caída en la superficie bajo cultivo respecto de la campaña precedente del orden del 10,4%, por la que el área a implantarse no superaría 1,75 millones de hectáreas. La siembra de esta oleaginosa habría ya concluido en la provincia del Chaco y en el norte santafecino, comenzando a generalizarse en el resto de las zonas productoras.



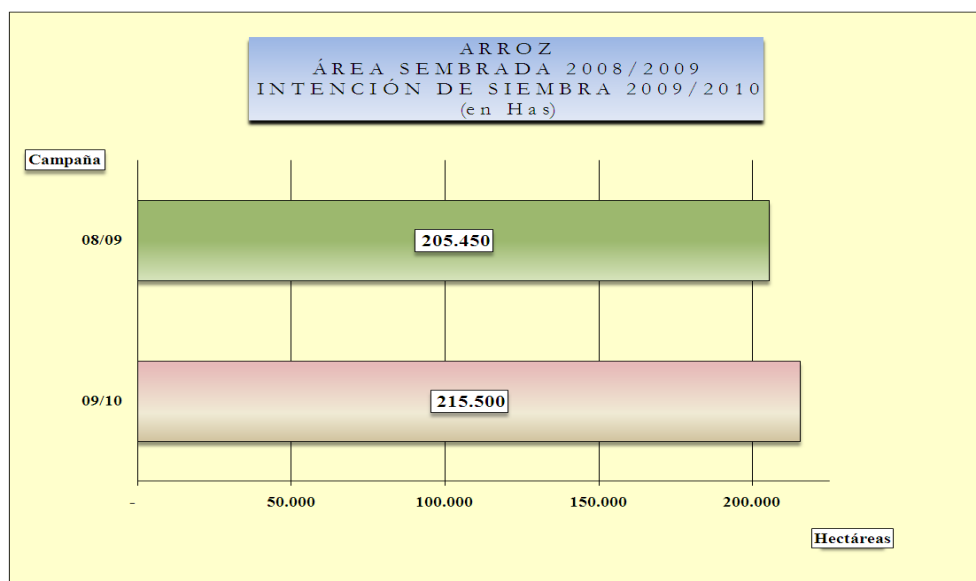
Para el maíz (grano + forraje) se registra una intención en el área a sembrarse que se ubicaría ligeramente por encima de las 3,04 millones de hectáreas, con reducciones en casi la totalidad de las zonas productoras. De esta forma la disminución del área implantada respecto del año anterior sería del 12,9%. El avance de la siembra a nivel nacional a la fecha supera el 36,0%.



En el sorgo granífero se estima que la superficie a implantar llegaría a 929.000 hectáreas, lo que implica una variación de 15,3 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola.



También se espera una leve recuperación de la superficie implantadas con arroz del 5,1%, con una cobertura de 215.500 hectáreas.



Con relación al área a implantarse con el cultivo de soja, si bien aún es prematuro determinar qué superficie cubrirá esta oleaginosa, a la fecha se estima que no presentará variaciones significativas en relación a la lograda en el ciclo precedente, dado que las evaluaciones preliminares ubican el área a sembrarse en un rango que fluctúa entre 17.800.000 a 18.200.000 hectáreas.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

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 agrícola 1996/1997 que alcanzó un valor de 17,2 QQ/Ha, estimándose por lo tanto que la producción final de la campaña agrícola 2008-2009, 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 un rendimiento de 13,5 QQ/Ha, y una superficie final cosechada levemente superior a 1.800.000 hectáreas, la producción final estimada para esta campaña ascendió 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 ascendió a 598.000 toneladas, con un rendimiento promedio de 23 QQ/Ha.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2008/2009, se estima en 20.380.000 hectáreas, guarismo que arroja un incremento porcentual del 4,4% respecto del logrado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN % (2)/(1)
	EN MILES DE HECTÁREAS		
SOJA	16.600	18.000	8,4
GIRASOL	2.620	1.957	-25,3
MANÍ	228	264	15,8
LINO	10	17	21,4
COLZA	14	42	227,0
CÁTAMO	44	100	120,4
TOTAL	19.516	20.380	4,4

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2008/2009, se estima superior a 34.205.000 toneladas, volumen inferior en un 33,6% al recolectado en la campaña agrícola 2007/2008.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN % (2)/(1)
	EN MILES DE TONELADAS		
SOJA	46.200	31.000	-32,9
GIRASOL	4.650	2.440	-47,5
MANÍ	625	598	-4,3
LINO	10	19	90,0
COLZA	20	61	205,0
CÁTAMO	33	87	163,6
TOTAL	51.538	34.205	-33,6

CEREALES

TRIGO

Con el resultado final de la campaña de trigo 2008/2009 a la vista, finalizó en cuanto a rendimiento se refiere, la estabilidad manifestada por el cultivo en la última década. Con una superficie bajo cultivo del orden de las 4.732.000 hectáreas, superficie que desde la campaña agrícola 1992/1993 en la que se alcanzó una cobertura de 4.547.000 hectáreas no se registraba un área implantada tan baja, y con una producción final de 8.373.000 toneladas, volumen inferior en un 48,8 % al del año anterior, pero similar al registrado en

el ciclo agrícola 1981/1982, concluyó la presente campaña. Hay que remontarse 27 años atrás para encontrar una cosecha tan reducida.

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, dado que a la siembra se realizaron operaciones 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 notablemente, por lo que el área cosechable para la obtención de granos se redujo aproximadamente a unas 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 GRANIFERO

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 obtenida sería de 1.752.000 toneladas.

ARROZ

El área implantada con arroz habría superado en un 11% a la registrada en la anterior campaña, lo que equivale a unas 205.000 hectáreas. 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 el rendimiento estimado sería de 69 QQ/Ha, es algo menor a la inicialmente esperada, y la producción final alcanzaría a 1.325.000 toneladas.

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2008/2009, se estima superior a 11.156.000 hectáreas, cifra inferior en un 14,5% respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%) (2)/(1)
	EN MILES DE HECTÁREAS		
TRIGO	5.948	4.732	-20,4
CEBADA CERVECERA	440	589	33,8
AVENA	1.113	1.055	-5,2
CEBADA FORRAJERA	32	38	18,7
CENTENO	227	203	-10,6
ALPISTE	11	11	0,0
MAÍZ	4.240	3.489	-17,7
ARROZ	184	205	11,4
MIJO	42	28	-33,3
SORGO GRANÍFERO	807	806	-0,1
TOTAL	13.044	11.156	-14,5

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/2009 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, por las razones expuestas con anterioridad.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%) (2)/(1)
	EN MILES DE TONELADAS		
TRIGO	16.350	8.373	-48,8
CEBADA CERVECERA	1.475	1.682	14,0
AVENA	470	290	-38,3
CEBADA FORRAJERA	7	8	14,3
CENTENO	77	34	-55,8
ALPISTE	9	10	11,1
MAÍZ	22.000	13.080	-40,5
ARROZ	1.246	1.325	6,3
MIJO	15	9	-40,0
SORGO GRANÍFERO	2.937	1.752	-40,3
TOTAL	44.586	26.563	-40,4

ALGODÓN

La superficie cosechada del cultivo se habría ubicado en las 284,4 mil hectáreas, sobre 293,2 mil sembradas, con una producción bruta de 386,6 mil toneladas.

POROTO

La producción de alubias ascendió a 149,5 mil toneladas, de las cuales 120,8 mil toneladas corresponden al poroto negro, y 42,7 mil toneladas de variedades de color y tipos varios. Todas éstas son cifras a confirmar.