



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 19/08/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

La situación de déficit hídrico que viene atravesando gran parte de la región pampeana, particularmente las provincias de Córdoba, La Pampa y San Luis, así como el oeste bonaerense, sumado a la incidencia de fuertes heladas y bajas temperaturas, comprometen de no revertirse el marco descripto, la evolución de las coberturas implantadas con cultivos de cosecha fina, particularmente el de trigo. Algo mejor es el panorama en el norte y sudeste bonaerense, centro sur de Santa Fe y Entre Ríos, donde la disponibilidad de agua en el perfil edáfico resulta adecuada, observándose un buen desarrollo de los cultivos en sus primeras etapas fenológicas. Las tareas de siembra no han finalizado, restando concretarse algunas, en particular en la zona sur y sudoeste de la provincia de Buenos Aires.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una superficie implantada con trigo de 3.100.000 Has, lo que equivale a una disminución respecto de la campaña precedente del 34,5%, debiendo tomarse estas cifras como provisorias en función de lo expresado.

En cuanto a la cebada cervecera, se estima una reducción en el área sembrada del orden del 13,9%, por lo que el área bajo cultivo en la presente campaña no superaría las 507.000 Has.

Las estimaciones preliminares respecto de la superficie que se implantaría con cultivos de cosecha gruesa para la próxima siembra, muestran como tendencia una caída del área a sembrarse con girasol del orden de 4%, en relación a la campaña anterior, por lo que la superficie totalizaría 1.878.000 Has. En forma similar para el maíz se observa una disminución del área a implantarse del 11%, lo que implicaría que la superficie a sembrar con este cultivo no superaría las 3.100.000 Has.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

OLEAGINOSOS

SOJA

La superficie implantada de soja totalizó un nuevo récord histórico para el cultivo, 17.500.000 Has, superando en un 5,4% a la lograda en el ciclo agrícola precedente. Del total sembrado solo se recolectó el 93,3% 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 para los cultivos de primera ocupación como para los de segunda. El marco climático, caracterizado por la ausencia de precipitaciones de importancia y la incidencia de altas temperaturas, perjudicó el desarrollo de los cultivos, en particular en las etapas de floración, formación de vainas y llenado de granos, por lo que muchos productores decidieron no realizar la recolección, 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 19 QQ/Ha, el más bajo desde el ciclo 1996/1997 que alcanzó un valor de 17,2 QQ/Ha, estimándose que la producción final de la campaña agrícola 2008/2009 totalizaría 31.000.000 de Ton.

GIRASOL

El área bajo cultivo con girasol, totalizó 1.957.000 Has, 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 promedio de 13,5 QQ/Ha y una superficie final cosechada levemente superior a 1.800.000 Has, la producción final estimada para este año ascendería a 2.440.000 Ton.

MANI

La campaña manicera que acaba de concluir, se caracterizó por haber alcanzado una recuperación del área bajo cultivo, con 264.000 Has implantadas que 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 Ton, con un rendimiento promedio de 23 QQ/Ha.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2008/2009, se estima en 19.880.000 Has, superficie que arroja un incremento porcentual del 1,9% respecto del logrado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
SOJA	16.600	17.500	5,40
GIRASOL	2.620	1.957	-25,30
MANI	228	264	15,80
LINO	10	17	21,40
COLZA	14	42	227,00
CARTAMO	44	100	120,40
TOTAL	19.516	19.880	1,90

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

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
SOJA	46.200	31.000	-32,90
GIRASOL	4.650	2.440	-47,50
MANI	625	598	-4,30
LINO	10	19	90,00
COLZA	20	61	205,00
CARTAMO	33	87	163,60
TOTAL	51.538	34.205	-33,60

CEREALES

TRIGO

Con el resultado final de la campaña trigueña 2008/2009, finalizó la estabilidad manifestada por el cultivo en la última década. Con una superficie bajo cultivo del orden de las 4.732.000 Has (desde la campaña agrícola 1992/1993 en la que se alcanzó una cobertura de 4.547.000

Has, no se registraba una superficie implantada tan baja), y una producción final de 8.373.000 Ton, volumen inferior en un 48,8% al del año anterior y similar al registrado en el ciclo agrícola 1981/1982, debemos remontarnos 27 años atrás para encontrar una cosecha tan reducida.

Los factores desencadenantes de estos magros resultados se pueden resumir en las condiciones desfavorables que debió soportar el cultivo durante el período de implantación y a lo largo de su ciclo evolutivo, donde existieron extensos períodos caracterizados por la escasez de lluvias y/o ausencia de las mismas acompañadas de altas temperaturas, a lo que se adicionó 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 Has, producto de las buenas perspectivas comerciales del producto dado que contaba con adecuados precios garantizados a cosecha por contrato firmados.

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

MAIZ

El área implantada con maíz (grano + forraje), ascendería a 3.489.000 Has, 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 Has, superficie que representa el 66,6 % de la superficie implantada.

Concluida la cosecha, el volumen total recolectado ascendería a 13.070.000 Ton, por lo que la caída productiva con relación al ciclo precedente, rondaría el 40,6%.

SORGO GRANIFERO

La superficie del sorgo granífero que ascenderían a 806.000 Has, soportó 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, al que si le adiciona 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 promedio nacional de 39,6 QQ/Ha, por lo que la producción final a obtener en la presente cosecha sería de 1.752.000 Ton.

ARROZ

El área implantada con arroz superaría las 205.000 Has, un 11% más que en la anterior campaña. El clima acompañó favorablemente la evolución del cultivo, con excepción de algunos problemas puntuales de riego, por la disminución de caudal en algunos afluentes que se utilizan para extraer agua.

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

Si bien el rendimiento promedio se estima en los 69 QQ/Ha, y es algo menor a la inicialmente esperada, se estima que la producción final alcanzaría 1.325.000 Ton.

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

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
TRIGO	5.948	4.732	-20,40
CEBADA CERVECERA	440	589	33,80
AVENA	1.113	1.055	-5,20
CEBADA FORRAJERA	32	38	18,70
CENTENO	227	203	-10,60
ALPISTE	11	11	0,00
MAIZ	4.240	3.489	-17,70
ARROZ	184	205	11,40
MIJO	42	28	-33,30
SORGO GRANIFERO	807	806	-0,10
TOTAL	13.044	11.156	-14,50

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/2009 ascendería a 26.553.000 Ton, cifra 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.

CULTIVOS	2007/08 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO	16.350	8.373	-48,80
CEBADA CERVECERA	1.475	1.682	14,00
AVENA	470	290	-38,30
CEBADA FORRAJERA	7	8	14,30
CENTENO	77	34	-55,80
ALPISTE	9	10	11,10
MAIZ	22.000	13.070	-40,60
ARROZ	1.246	1.325	6,30
MIJO	15	9	-40,00
SORGO GRANIFERO	2.937	1.752	-40,30
TOTAL	44.586	26.553	-40,40

ALGODÓN

La superficie cosechada de algodón se ubicaría en las 284.4000 Has, sobre 293.200 Has sembradas, con una producción bruta de 386.600 Ton.

POROTO

La producción de alubias ascendió a 149.500 Ton. La de poroto negro 120.800 Ton, y 42.700 toneladas para las de variedades de color y tipos varios (cifras a confirmar).