



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 17/11/2010

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/2011

TRIGO

Durante la segunda quincena de octubre y primeros días de noviembre se registraron precipitaciones de buen caudal en Buenos Aires, Entre Ríos y La Pampa, y de menor cuantía en Córdoba y Santa Fe. En estas últimas provincias se dieron también días de elevada temperatura y ventosos, ocasionando pérdida de humedad en el perfil.

A nivel nacional, se estima que un 75% de la superficie implantada se encuentra en estado Bueno, un 10% en estado Muy Bueno, y el 15% restante en estado general Regular a Malo. Los mejores trigales se observan en las delegaciones Bragado, Marcos Juárez, Casilda y Cañada de Gómez, donde los lotes Muy Buenos superan el 60% del área implantada, en tanto que los peores condiciones se están dando en las delegaciones Bahía Blanca (más del 90% Regular a Malo), Laboulaye (67% Regular a Malo), San Luis (51% Regular a Malo) y San Francisco (42% Regular a Malo).

Los trigales se encuentran en etapa de espigazón a llenado de grano. Hasta el momento no se han reportado inconvenientes sanitarios, realizándose los tratamientos preventivos correspondientes.

Se ha iniciado la cosecha en el NOA, Chaco y en el norte de Córdoba y Santa Fe, con rendimientos que en la mayoría de los casos se consideran satisfactorios. En el Chaco se han informado problemas de calidad.

La superficie implantada con trigo asciende a 4.290.000 hectáreas, un 23% superior a la registrada en el ciclo precedente. En la medida que el llenado de grano y madurez se dé en condiciones climáticas y sanitarias favorables, la producción sería cercana a las 12.500.000 toneladas que, de confirmarse, representaría un incremento del 65%, con relación a la lograda en la campaña precedente.

CEBADA CERVECERA

Similares consideraciones son aplicables a los lotes implantados con cebada cervecera, cereal en el que se estima un incremento en el área sembrada del orden del 13,5%, con un

área bajo cultivo en la presente campaña de 618.500 hectáreas. Las coberturas atraviesa en general la etapa de espigazón, en Santa Fe, las más adelantadas están en grano pastoso a duro. Se informaron algunos lotes con mancha en red en la delegación Tandil, pero sin revistar gravedad.

En cuanto a la futura producción, se estima que la misma ascendería a 2.000.000 toneladas, volumen que de concretarse pasaría a constituir nuevo récord histórico para este cereal, resultando superior en un 47,5% al recolectado en la campaña 2009/10.

GIRASOL

Con relación al cultivo de girasol, se estima una cobertura total del orden de 1.635.000 hectáreas, que de confirmarse, representaría un incremento del 6% respecto del área implantada en la pasada campaña. A la fecha de publicación del presente comunicado, se llevan concretadas el 78% de la superficie estimada, con un progreso de más de 20 puntos porcentuales a igual fecha del pasado ciclo.

MAÍZ

El área total a implantar se ha estimado en 4.000.000 de hectáreas, que de confirmarse, resultaría un 9% mayor a la lograda en la campaña pasada. A la fecha se ha implantado el 76% de esa superficie. En varias zonas se aguarda hasta diciembre para comenzar la siembra de maíces de segunda.

De norte a sur, el estado vegetativo de los lotes ya emergidos va desde V6/V8 hasta V3/V5. En general no hay problemas sanitarios, efectuándose los tratamientos contra las plagas insectiles habituales.

ARROZ

Se estima para la actual campaña una superficie sembrada de algo más de 230.000 hectáreas, guarismo superior en un 4,5% al concretado en el pasado ciclo. El avance en las tareas de siembra asciende al 80%.

MANÍ

Se prevé un área de 257.000 hectáreas, un 16% más que la campaña anterior. Las siembras alcanzaron el 34% de avance, y están actualmente paralizadas por falta de humedad.

SOJA

La superficie a implantar con soja ascendería a unas 18.650.000 hectáreas, lo cual representaría un leve aumento (1,7%) respecto al ciclo precedente. El avance de siembra es del 32% y continúa a buen ritmo en gran parte de Buenos Aires y Entre Ríos, en varias zonas de Córdoba y Santa Fe, se encuentra detenida a la espera de mejores condiciones de humedad edáfica.

SORGO

Por el momento, se estima que la superficie a cubrir con este cereal no sufriría variaciones respecto al año pasado, y se ubicaría en alrededor de 1.030.000 hectáreas, de las cuales se ha implantado un 27%.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

OLEAGINOSOS

SOJA

El área implantada con el cultivo de soja en el ciclo 2009/10 ascendió a 18.340.000 hectáreas, resultando la misma superior en un 1,9% a la sembrada en el ciclo 2008/09 y nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa.

La evolución de los lotes a lo largo de su ciclo se vio acompañada por la ocurrencia de precipitaciones abundantes y reiteradas, el control de enfermedades y plagas se pudo realizar convenientemente y también se vio favorecida la tarea de recolección debido a las buenas condiciones climáticas imperantes durante el desarrollo de la misma. Todos lo cual incidieron en el resultado final del cultivo.

Con relación al volumen recolectado, el mismo ascendió a 52.700.000 toneladas, nuevo récord histórico para la especie, superando en un 70% al tonelaje recolectado en la pasada campaña y en 11% al registrado en la campaña 2006/07 de 47.483.000 toneladas.

GIRASOL

La presente campaña de girasol, dejó como balance una superficie implantada de 1.540.000 hectáreas, resultando la misma inferior en un 21,7% al área bajo cultivo en el ciclo precedente.

Con relación a la producción final, el volumen recolectado totalizaría 2.220.000 toneladas, uno de los más bajos en los últimos 22 años de la serie histórica para el cultivo, superando

en tan solo 20.000 toneladas al logrado en la campaña agrícola 1986/87 (2.200.000 toneladas).

MANÍ

La campaña manisera que acaba de concluir, se caracterizó por una caída del 16,3% del área bajo cultivo en la superficie sembrada con relación a la lograda en el ciclo precedente. El área implantada alcanzó las 221.000 hectáreas.

Las sementeras de esta oleaginosa evolucionaron favorablemente durante el transcurso de su ciclo evolutivo, acompañadas por un marco climático adecuado. Se lograron rendimientos por encima de los valores esperados inicialmente, estimándose una productividad física promedio por hectárea en el orden nacional de 28 quintales.

En cuanto a la producción de maní, la misma ascendería a 610.000 toneladas, resultando superior en un 0,8% a la recolectada en la pasada campaña.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2009/10, se estima en 20.232.000 hectáreas, guarismo que arroja una caída porcentual del 0,8% respecto del logrado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2008/09(1)	2009/10(2)	VARIACIÓN%
	EN MILES DE HECTÁREAS		(2)/(1)
SOJA	18.000	18.340	1,9
GIRASOL	1.967	1.540	-21,7
MANÍ	264	221	-16,3
LINO	17	38	123,5
COLZA	42	12	-71,4
CÁRTAMO	100	74	-26,0
TOTAL	20.390	20.225	-0,8

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2009/10, se estima superaría los 55.640.000 toneladas, volumen mayor en un 62,6% al recolectado en la campaña agrícola 2008/09.

CULTIVOS	2008/09(1)	2009/10(2)	VARIACIÓN%
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
SOJA	31.000	52.700	70,0
GIRASOL	2.450	2.220	-9,4
MANÍ	605	610	0,8
LINO	19	52	173,7
COLZA	61	17	-72,1
CÁRTAMO	87	44	-49,4
TOTAL	34.222	55.643	62,6

CEREALES

TRIGO

La campaña triguera 2009/10 dejó como saldo en lo que se refiere a la superficie bajo cultivo, un valor muy pobre, que resultó levemente inferior a las 3.500.000 hectáreas. De esta manera la caída en las coberturas respecto de las logradas en el año anterior ascendería al 25,5%

Como principales causas de esta magra superficie implantada debemos citar la escasez de lluvias registradas en varias zonas productivas así como los bajos niveles de humedad acumulada en el perfil edáfico. Las condiciones climáticas durante la evolución del cultivo, sobre todo lo referido a precipitaciones, fueron variadas según las diversas regiones, reflejándose su incidencia en los resultados productivos obtenidos, tanto en cantidad como calidad.

Los rendimientos finales alcanzados resultaron muy buenos en Entre Ríos, sur de Santa Fe y en el norte de Buenos Aires, con promedios generales de 3.800 a 4.300 Kg/Ha, pero a medida que nos alejamos hacia el norte, oeste y sudoeste, los rindes fueron decreciendo hasta alcanzar magros valores en áreas de parte de Córdoba, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. De ésta manera la producción nacional se consolida en 7.500.000 toneladas. Desde la campaña 1977/78 (5.300.000 toneladas) no se registraba una producción tan baja para este cereal.

CEBADA CERVECERA

Finalmente se concretó un área sembrada de 545.000 hectáreas, verificándose de esta forma una merma en las coberturas respecto de las logradas en el ciclo precedente del 7,6%.

El marco climático que acompañó tanto la implantación del cultivo como sus etapas fenológicas iniciales resultó satisfactorio, observándose con posterioridad un deterioro paulatino en las sementeras que se vio acentuado durante el transcurso del mes de noviembre producto de las lluvias acaecidas, que además de entorpecer y demorar la recolección generaron una baja en el tenor proteico y una desmejora general en la calidad del grano recolectado.

Teniendo en cuenta lo señalado precedentemente el volumen recolectado en la actual campaña totalizó 1.355.000 toneladas, inferior en un 19,4% al recolectado en la precedente.

MAÍZ

La superficie implantada con maíz (grano+forraje) en la campaña agrícola 2009/10, ascendería a 3.670.000 hectáreas, guarismo superior en un 4,9% al del ciclo agrícola precedente.

La campaña maicera puede ser calificada como excelente en las diferentes zonas productoras gracias a los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo.

La producción de maíz de la campaña en análisis resultó cercana a las 22.680.000 de toneladas, volumen que de confirmarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para este grano forrajero, superando en un 73,1% al levantado en el ciclo agrícola precedente, y en un 3,0% y en un 4,2% a los tonelajes recolectados en las campañas agrícolas 2007/08 y 2006/07 (22.017.000 y 21.755.000 toneladas, respectivamente).

SORGO GRANÍFERO

Como balance final, la campaña 2009/10 dejó como saldo en el caso del sorgo granífero un área bajo cultivo de 1.030.000 hectáreas, superior en un 24,1% a la lograda en la campaña agrícola 2008/09.

En cuanto al volumen finalmente recolectado, el mismo ascendería a 3.630.000 toneladas, resultando superior en un 101,1% al cosechado en el ciclo agrícola precedente.

ARROZ

La superficie implantada con arroz alcanzó una cifra cercana a las 220.000 hectáreas, guarismo que resultó superior en un 7,3% al registrado en el ciclo precedente. Por su parte la producción final se ha estimado en 1.240.000 toneladas, resultando menor en un 7,1% al de la cosecha precedente.

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2009/10, se estima del orden de las 11.124.000 hectáreas, cifra inferior en un 9,3% respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2008/09 (1)	2009/10 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTÁREAS		(2)/(1)
TRIGO	4.700	3.500	-25,5
CEBADA CERVECERA	590	545	-7,6
AVENA	1.055	920	-12,8
CEBADA FORRAJERA	38	43	13,2
CENTENO	203	152	-50,0
ALPISTE	11	11	0,0
MAÍZ	3.500	3.670	4,9
ARROZ	205	220	7,3
MIJO	26	33	26,9
SORGO GRANÍFERO	830	1.030	24,1
TOTAL	11.158	10.124	-9,3

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2009/10 ascendería a 36.641.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales una recuperación del 37,5% respecto del tonelaje recolectado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2008/09 (1)	2009/10 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO		7.500	-10,4
CEBADA CERVECERA	1.682	1.355	-19,4
AVENA	290	182	-37,2
CEBADA FORRAJERA	8	10	12,5
CENTENO	34	25	-26,5
ALPISTE	10	10	0
MAÍZ	13.100	22.680	73,1
ARROZ	1.335	1.240	-7,1
MIJO	6	9	50,0
SORGO GRANÍFERO	1.805	3.630	101,1
TOTAL	26.640	36.641	37,5

POROTO

Finalizada la cosecha de las distintas variedades, se obtuvo una producción (a confirmar), de 338.000 toneladas, lo cual representaría un incremento del 8% respecto a la campaña 2008/09.

ALGODÓN

Se estima una producción final bruta de 760.000 toneladas. El rendimiento industrial resulta más difícil de evaluar debido a las diferencias de rinde en fibra, según el método de implantación (convencional vs. surco estrecho) y de recolección (picker, stripper con o sin pre-limpieza, manual).