



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 18/03/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

SOJA

Culminó la siembra de esta oleaginosa en todo el territorio nacional. La superficie sembrada ascendería a 17.100.000 hectáreas, cifra que pasaría a constituirse como nuevo récord histórico del cultivo, superando en un 3 % a la lograda en el ciclo agrícola precedente. Las lluvias en la segunda quincena del mes de febrero y en el transcurso del corriente mes de marzo, han mejorado la humedad edáfica en importantes zonas de las provincias de Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, San Luis y centro-norte de Buenos Aires, permitiendo la recuperación de la soja de segunda.

En el sudeste y sudoeste bonaerense, si bien se produjeron precipitaciones, que permitieron la recuperación de la humedad en el perfil, es aún prematuro determinar el impacto que las mismas tendrán sobre los cultivos, ya que persisten los efectos negativos de la sequía de meses anteriores.

Comenzó la cosecha de los primeros lotes con resultados dispares en el centro de Córdoba y en Entre Ríos.

Por lo expuesto precedentemente, se estima que la producción final de soja se ubicará entre los 37.000.000 y 39.000.000 toneladas.

GIRASOL

La superficie implantada con girasol totalizaría 2.050.000 hectáreas, resultando inferior en un 21,7 % respecto de la campaña anterior, producto de la disminución de la siembra en todas las provincias productoras, con excepción de La Pampa.

A la fecha se lleva recolectado el 56 % de la superficie sembrada. En las provincias de Chaco y Santiago del Estero culminó la recolección de esta oleaginosa con pobres resultados. El rendimiento por hectárea, en ambas provincias resulta inferior a los 10

QQ/Ha, causado por las condiciones de sequía imperantes durante el ciclo evolutivo, acompañadas de jornadas con elevadas marcas térmicas.

En el resto de las provincias productoras se han generalizado las tareas de recolección, con algunas interrupciones producto de las lluvias ocurridas, alcanzándose rindes en todos los casos, por debajo del promedio de los últimos años.

Teniendo en cuenta que la superficie final cosechable será de 1.800.000 Has y los factores climáticos apuntados, la producción final estimada para este año se ubicaría en 2.450.000 toneladas.

MANI

Con una superficie sembrada que rondaría las 265.000 hectáreas, producto de un mejoramiento de las perspectivas comerciales, se alcanzó una recuperación de la misma del 16,2 %, respecto del ciclo anterior.

En la provincia de Córdoba, el cultivo pese a presentar un buen aspecto general, se presume no alcanzará rendimientos similares a los de los dos ciclos precedentes. El arrancado de los primeros lotes daría inicio en la próxima semana.

TRIGO

Con relación al trigo, el área cultivada total para el ciclo 2008/2009 se ubicó en las 4.680.000 hectáreas.

La escasez de lluvias y sobretodo la ausencia de las mismas de manera adecuada en el período óptimo de implantación, fueron factores determinantes en la caída de la siembra del cereal, provocando además una disminución del potencial productivo por la disminución de los rendimientos por hectárea.

No se registraba una superficie implantada tan baja desde la campaña agrícola 1992/1993 - 16 años atrás- en la que la superficie sembrada fue de 4.547.000 hectáreas.

La sequía soportada durante el ciclo en las zonas cosechadas y las altas temperaturas registradas, a lo que se agrega algún daño por heladas y la baja dosis de fertilizantes utilizados, tanto en la siembra como en macollaje en la mayor parte del área triguera nacional, llevó el área perdida a más de 460.000 hectáreas, por lo que la superficie cosechada fue de 4.220.000 hectáreas.

Respecto de la producción obtenida que habría sido de 8.300.000 toneladas, cabe mencionar que debemos remontarnos al ciclo agrícola 1981/1982 en el que se recolectó un tonelaje similar, para encontrar una producción tan reducida (transcurrieron 27 años). Esta caída importante en el tonelaje alcanzado, tiene como principales causas, los pobres rendimientos

obtenidos en la principal zona productora, el sudeste bonaerense, de gran peso relativo sobre el total nacional. A esto hay que sumarle el marco climático que acompañó todo el ciclo al cultivo y la obtención de rendimientos inferiores a los registrados en años normales en el resto del territorio nacional.

CEBADA CERVECERA

La cebada cervecera incrementó el área sembrada en un 34,1 %, estimándose en 590.000 hectáreas. Factor importante de este incremento fueron las buenas condiciones comerciales del producto con adecuados precios garantizados por contrato, añadiéndose esto, la posibilidad de cosecha más temprana que el trigo, permitiendo de este modo una buena implantación de cultivos estivales.

Los cultivos han presentado un adecuado desarrollo, lo que garantizó altos rendimientos, que llevan la producción total a 1.680.000 toneladas, constituyendo la mayor producción histórica argentina de este cereal.

MAIZ

Concluidas las siembras en la última semana de febrero, el área implantada con maíz (grano + forraje), ascendería a 3.430.000 hectáreas, con reducciones en todas las zonas productoras.

Debido a las adversas condiciones climáticas que debió soportar este cultivo en casi la totalidad de su ciclo evolutivo, se ha incrementado el área que no será cosechada para la obtención de grano, dado que, por el mal estado de los cultivos y las bajas expectativas de rendimiento, muchos lotes se han destinado a la alimentación animal (pastoreos y/o picado para forraje). La estimación de lo que no se recolectará supera a la fecha las 970.000 hectáreas (28,4 % del total), por lo que el área cosechable para la obtención de granos, resultaría del orden de las 2.460.000 hectáreas.

El avance en las tareas de recolección supera el 50 %. La falta de humedad en el período crítico de floración en casi la totalidad de las regiones productoras, ha sido el principal elemento condicionante a la hora del ingreso de las cosechadoras, en la obtención de rendimientos por debajo de los valores promedio de años anteriores.

Las consideraciones expuestas permiten estimar una posible producción final entre las 12.500.000 toneladas y las 13.800.000 toneladas.

SORGO GRANIFERO

La superficie de sorgo granífero sería del orden de 805.000 hectáreas, por lo que no representaría una variación significativa con relación al ciclo precedente. A la fecha se consideran finalizadas las siembras en todo el país.

Durante su evolución, el cultivo debió soportar las mismas condiciones adversas descriptas para el maíz, provocando una baja importante en los rendimientos finales esperados para la especie, en particular si los comparamos con los logrados en los últimos ciclos agrícolas. Por esta razón se prevé que la producción a obtener en la presente cosecha sería de 2.260.000 toneladas.

ARROZ

Para el arroz se estima una superficie total implantada de 204.000 hectáreas (11 % más que la campaña anterior), habiéndose sembrado ya en su totalidad y con una evolución satisfactoria, salvo problemas puntuales de riego ante la disminución de caudal en algunos afluentes.

La cosecha se ha iniciado en todas las provincias productoras. La misma se ve demorada, producto de las precipitaciones ocurridas. A la fecha los logros de buenos resultados en el producto recolectado, tanto cualitativos como cuantitativos.

Se estima que de no mediar condiciones climáticas desfavorables, la producción final esperada alcanzaría a 1.350.000 toneladas.

ALGODON

La superficie implantada con algodón ascendería a 293.000 hectáreas (5,5 % menos respecto de la campaña anterior). Comenzó la cosecha en el Chaco, Santa Fe y Salta. En las dos primeras provincias, los rendimientos iniciales son bajos.

POROTO

Se ha sembrado la totalidad del poroto negro y de otros tipos, restando implantar algo de alubia en Salta. El área final sería de 266.000 hectáreas, superando a la campaña anterior en un 4,5 %.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/2008

OLEAGINOSOS

SOJA

En la campaña 2007/2008, la superficie bajo cultivo superó a la anterior en un 2,8 % con una cobertura de 16.600.000 hectáreas.

Con esta cifra se alcanzó un nuevo récord histórico en la superficie implantada con esta oleaginosa.

El buen clima registrado durante el ciclo, permitió obtener buenas producciones en casi toda la región, lográndose los mayores rendimientos -35 QQ/Ha a 40 QQ/Ha- en la zona núcleo.

Teniendo en cuenta que los cultivos de segunda presentaron rendimientos inferiores a los estimados inicialmente, la producción de la campaña fue cercana a 46.200.000 toneladas.

GIRASOL

En la campaña 2007/2008, la superficie sembrada con girasol se incrementó en un 10 % respecto del ciclo anterior, y ascendería a las 2.620.000 hectáreas. La mayor cantidad sembrada en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, permitió compensar el descenso del área en Chaco y Santiago del Estero.

Los rindes obtenidos fueron: Córdoba 21 QQ/Ha, Santa Fe 20 QQ/Ha, y centro-norte de Buenos Aires 21 QQ/Ha, superando el promedio nacional que ronda los 18 QQ/Ha. Estos resultados permitieron obtener una producción final de 4.650.000 toneladas.

MANI

Se implantaron en la campaña 228.000 hectáreas, que representan una superficie superior al 5,6 % respecto al área del año anterior.

Finalizada la cosecha, se estima una producción cercana a 625.000 toneladas, lo que indica un incremento del 4,2 % respecto al ciclo anterior.

AREA Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LA CAMPAÑA 2007/2008

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2007/08, se estima superior a 19.516.000 hectáreas, lo que representa un incremento del 3,5 % en relación al último ciclo agrícola. Esto se ha dado por los incrementos en todos los cultivos, a excepción del lino y cártamo.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
SOJA	16.141	16.600	2,8
GIRASOL	2.381	2.620	10,0
MANI	216	228	5,6
LINO	29	10	- 65,5
COLZA	10	14	40,0
CARTAMO	76	44	- 42,1
TOTAL	18.853	19.516	3,5

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2007/2008, se estima superior a 51.538.000 toneladas, con una disminución de 0,3 % en relación a la campaña 2006/2007.

CULTIVOS	2006/07(1)	2007/08(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
SOJA	47.500	46.200	- 2,7
GIRASOL	3.500	4.650	32,9
MANI	600	625	4,2
LINO	34	10	- 70,6
COLZA	11	20	81,8
CARTAMO	58	33	- 43,1
TOTAL	51.703	51.538	- 0,3

CEREALES

TRIGO

Con respecto al trigo, la superficie cultivada total para el ciclo agrícola 2007/2008 se ubicó en 5.948.000 hectáreas.

Se han obtenido excelentes rendimientos en Santa Fe con 36 QQ/Ha de promedio provincial, con medias cercanas a 40 QQ/HA en la zona sur de la provincia (Venado Tuerto, Casilda y algo menos en Cañada de Gómez). Córdoba presentó un rendimiento promedio de 32

QQ/Ha, con 38 QQ/Ha en Marcos Juárez y alrededores. Entre Ríos superó los 30 QQ/Ha de promedio provincial.

Dichos rendimientos se lograron pese a las dos heladas registradas a mediados de noviembre en la zona centro-sur de Buenos Aires y La Pampa.

En consecuencia, teniendo en cuenta los rendimientos de las áreas mencionadas, se estima que la producción fue de 16.300.000 toneladas.

CEBADA CERVECERA

La cebada cervecera incrementó el área sembrada en un 29,8 %, estimándose una superficie total de 440.000 hectáreas. Esto se pudo concretar debido a los buenos precios garantizados por contrato, a lo que se adiciona la posibilidad de cosecha más temprana que el trigo, permitiendo de este modo una buena implantación de cultivos estivales.

Las condiciones climáticas mencionadas anteriormente, heladas de mediados de noviembre, también afectaron a este cereal. Si bien los rendimientos fueron buenos, el evento climático mencionado impidió llegar al nivel excelente previsto. Pese a lo mencionado, la producción se ubicó en cifras cercanas a 1.470.000 toneladas.

MAIZ

También para el maíz se registró un incremento del área sembrada, siendo éste del 18,4 % respecto de la anterior campaña.

El área total maicera (grano + forraje) se ubicó en 4.240.000 hectáreas, con los mayores incrementos en Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires y con menores áreas en Córdoba y La Pampa.

La falta de humedad en el período crítico de floración ocurrida en la zona núcleo, y en el oeste de Bs. As, centro-norte de Santa Fe y el sur cordobés no favoreció la obtención de altos rindes. Las lluvias posteriores, si bien algo tardías, permitieron aumentar en parte los posibles rendimientos estimados inicialmente.

Al finalizar la cosecha, se obtuvieron rendimientos de 82 QQ/Ha en Casilda, 92 QQ/Ha en General López. En Laboulaye, Córdoba 73 QQ/Ha, 90 QQ/Ha en Marcos Juárez. En Buenos Aires, la zona norte presentó rendimientos de 85 QQ/Ha en Pergamino, 86 QQ/Ha en Junín al igual que en Lincoln. Mucho menores fueron los rindes obtenidos en el sudeste y sudoeste bonaerense, rondando los 50 QQ/Ha.

Estos resultados obtenidos, permiten prever una producción, cercana a los 22.000.000 de toneladas.

SORGO GRANIFERO

También se registró un incremento de superficie para el sorgo granífero con un área final de 807.000 hectáreas, lo que implica una variación del 15 % respecto al anterior ciclo agrícola. El cultivo soportó una situación climática similar a la del maíz. Los rindes obtenidos permiten estimar una cosecha cercana a las 2.937.000 toneladas.

ARROZ

Se sembraron 184.000 hectáreas de arroz. Esto es un incremento del 9,5 % respecto al registrado en la anterior campaña. La cosecha presentó rindes entre 70 QQ/Ha y 73 QQ/Ha producto de los aceptables comportamientos climáticos, que permiten estimar una producción cercana a 1.246.000 toneladas.

AREA Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LA CAMPAÑA 2007/2008

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2007/08, se estima superior a 13.044.000 hectáreas, lo que representa un incremento del 10,3 % en relación al ciclo agrícola anterior, dado por los incrementos registrados en todos los cultivos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
TRIGO	5.675	5.948	4,8
CEBADA CERVECERA	339	440	29,8
AVENA	1.067	1.113	4,3
CEBADA FORRAJERA	27	32	18,5
CENTENO	221	227	2,7
ALPISTE	9	11	22,2
MAIZ	3.580	4.240	18,4
ARROZ	168	184	9,5
MIJO	38	42	10,5
SORGO GRANIFERO	700	807	15,3
TOTAL	11.824	13.044	10,3

La producción total de cereales 2007/2008, de 44.586.000 toneladas resultó superior en 6,6 % al compararla con la campaña anterior, debido a que todos los cultivos presentaron mayores producciones.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO	14.600	16.350	12,0
CEBADA ERVECERA	1.266	1.475	16,5
AVENA	243	470	93,4
CEBADA ORRAJERA	3	7	133,3
CENTENO	17	77	352,9
ALPISTE	9	9	0,0
MAIZ	21.800	22.000	0,9
ARROZ	1.075	1.246	15,9
MIJO	14	15	7,1
SORGO GRANIFERO	2.795	2.937	5,1
TOTAL	41.822	44.586	6,6

OTROS CULTIVOS

ALGODON

La superficie implantada con algodón ascendió a 325.000 hectáreas. A final de la cosecha, la producción se aproximó a 494.000 toneladas en bruto.

POROTO

El área cubierta fue cercana a las 255.000 hectáreas resultando superior en 1,6 % a la obtenida la campaña 2006/2007.

La cosecha se concretó con un rendimiento promedio de 1.300 Kg/Ha, lo que permite esperar una producción de 337.000 toneladas.

La estimación de áreas sembradas de los cultivos más importantes del país, indica que éstas superaron a las concretadas en la campaña 2006/2007 en un 6,4 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta nacional para los mismos.

CULTIVOS	2006/2007 (1)	2007/2008 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
TRIGO	5.675	5.948	4,8
MAIZ	3.580	4.240	18,4
CEBADA CERVECERA	339	440	29,8
ARROZ	168	184	9,5
SORGO	700	807	15,3
SOJA	16.141	16.600	2,8
GIRASOL	2.381	2620	10,0
TOTAL	28.984	30.839	6,4