



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 18/02/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/09

SOJA

En la presente campaña y ya concretado el 99 % de las coberturas previstas de la superficie a sembrar con **soja**, las siembras tardías en el noreste del país (Chaco, Santiago del Estero y Formosa) llevan el área total del oleaginoso a las **17.000.000 de hectáreas**. Las lluvias acaecidas en los últimos días en el centro sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos mejoraron la humedad edáfica generando buenas expectativas de rindes futuros.

Será importante el aporte hídrico que se produzca a corto plazo, cuando comienzan a definirse las productividades, sobretodo en gran parte de la zona oeste, sudoeste y centro sur de Buenos Aires, que son aquellas que aún no han recibido recarga hídrica que permita reponer los altos déficits de humedad originados por la alta demanda ambiental.

GIRASOL

Para el **girasol** la superficie a implantar se reducirá más del 20 % en relación a la campaña anterior, o sea rondará las **2.080.000 de hectáreas**.

Esta reducción de área se provoca por las expectativas de siembra menores en todas las provincias, a excepción de La Pampa que incrementó su cobertura.

La cosecha ha comenzado (21 % del área levantada) en el Chaco, Santiago del Estero, Santa Fe, La Pampa y Entre Ríos, con rendimientos que rondan los 1000 kg/ha, debidos a la sequía que imperó durante el ciclo y las altas temperaturas soportadas, que también llevó el área perdida a más de 200.000 hectáreas.

De acuerdo a que la superficie final cosechable será de 1.880.000 ha y teniendo en cuenta los factores climáticos apuntados, la producción final estimada para este año se ubicaría en **2.400.000 toneladas**.

MANI

El **maní** muestra una recuperación del 12 % en la expectativa de siembra, ocasionada por mejores perspectivas comerciales a fin de la cosecha, estimándose una cobertura de **255.000 hectáreas**.

TRIGO

El comportamiento climático sufrido por gran parte del área nacional, con escasez de lluvias y sobretodo la ausencia de las mismas de manera adecuada en el período óptimo de implantación de **trigo**, además de ocasionar oportunamente la menor siembra del cereal, disminuyeron el potencial productivo y las expectativas de rendimientos aceptables.

Este comportamiento climático generó una cobertura de área implantada de **4.670.000 hectáreas**.

Al finalizar la campaña nacional, la variable de rendimiento es la que ha contribuido en forma sustancial para la disminución de la producción estimada para esta campaña 2008/09. La sequía soportada durante el ciclo en las zonas recolectadas y las altas temperaturas registradas, a lo que se agrega algún daño por heladas y la baja dosis de fertilizantes agregados, 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 tanto la superficie cosechada fue de 4.210.000 hectáreas.

Las pobres productividades obtenidas en la zona sudeste bonaerense impidieron tener expectativas importantes en relación a la producción. Dada la importancia relativa de la zona en cuanto al total nacional, adicionado a los problemas climáticos soportados por el cereal y la obtención de rendimientos inferiores a años normales en el resto del área nacional, la producción para esta campaña se ubica alrededor de **8.300.000 toneladas**.

CEBADA CERVECERA

La **cebada cervecera** incrementó el área a sembrar en un **34,1 %**, estimándose una cobertura de **590.000 hectáreas**. Factor importante de este incremento fueron las buenas condiciones comerciales del producto con adecuados precios garantizados por contrato, añadiéndose 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 productividades altas, que llevan la producción a **1.680.000 toneladas**, constituyendo la mayor producción histórica argentina de este cereal.

MAIZ

Para el **maíz** se registra una intención en el área a sembrarse (grano + forraje) que se ubica en **3.360.000 hectáreas**, con reducciones en todas las zonas productoras.

A la fecha se implantó el 99 % de esa superficie, con un pequeño atraso temporal en relación al año anterior a igual fecha, cuando se había sembrado la totalidad, ocasionado por la falta de humedad adecuada, aunque significativamente mayor en superficie por la mayor área concretada en la anterior campaña.

La falta de humedad en el período crítico de floración soportada en la zona núcleo, en el oeste de Bs. As, centro-norte de Santa Fe y en otras regiones genera dificultosa la obtención de rindes satisfactorios.

Asimismo, debido a las adversas condiciones climáticas, se ha incrementado el área que no será cosechada para la obtención de grano, ya que debido al mal estado de los cultivos y las bajas expectativas de producción, muchos han destinado a la alimentación animal (pastoreos y/o picado para forraje) porciones importantes de superficie. La estimación ronda las 960.000 hectáreas que no se cosecharán (28 % del total) llevando el área cosechable para la obtención de granos a **2.400.000 hectáreas**. Las consideraciones anteriores permiten estimar una posible producción final que se ubicará entre **12.500.000 y 13.800.000 toneladas**.

SORGO GRANIFERO

Se producirá un incremento de superficie para **el sorgo granífero** con una intención de cobertura de **820.000 hectáreas**, lo que implica una variación de 1,6 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. A la fecha se sembró el 97 % del total intencionado, contra 99 % al año anterior a igual fecha. Similares avatares climáticos al maíz soportó el cultivo, por lo que a la fecha se prevé una posible cosecha que permitiría recolectar entre **1,6 y 1,9 millones de toneladas** de grano.

ARROZ

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

ALGODON

La superficie implantada con **algodón** ascendería a **300.000 has** (**3,2 %** menos con respecto a la campaña anterior).

POROTO

Continúa la siembra de las distintas variedades (alubia, negro, y otros tipos) en las distintas provincias productora (Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Córdoba y Santiago del Estero). El área a sembrar sería de **264.000 has**, superando a la anterior en **3,5%**.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/08 OLEAGINOSOS

SOJA

En la finalizada campaña, 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 productividades en casi toda la región productora, lográndose los mayores rendimientos en la zona núcleo (de 35 a 40 qq/ha).

No obstante que los cultivos de segunda presentaron productividades inferiores a las estimadas inicialmente, la producción de la campaña fue cercana a **46.200.000 toneladas.**

GIRASOL

En la campaña 2007/08, la superficie sembrada con **girasol**, se incrementó en un porcentaje del **10 %** en relación al año anterior, con una cobertura de **2.620.000 hectáreas**, debido a la mayor cantidad de hectáreas que se sembraron en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permitieron compensar el descenso de área en Chaco y Santiago del Estero.

Los rindes obtenidos en Córdoba (21 qq/ha), Santa Fe (20 qq/ha) y centro-norte de Buenos Aires (21 qq/ha), superaron al promedio nacional que ronda los 18 qq/ha. Estas productividades permitieron obtener una producción final de **4.650.000 toneladas.**

MANI

Se implantaron en la campaña **228.000 has**, que representa un **5,6 %** superior al área del año agrícola anterior.

Finalizada la cosecha, se estima una producción cercana a **625.000 toneladas**, superior al anterior ciclo en **4,2 %**.

AREA Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LA CAMPAÑA 2007/08

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, apuntalado por los incrementos en todos los cultivos, a excepción del lino y del cártamo.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	16141	16600	2,8
GIRASOL	2381	2620	10,0
MANI	216	228	5,6
LINO	29	10	- 65,5
COLZA	10	14	40,0
CARTAMO	76	44	- 42,1
TOTAL	18853	19516	3,5

La **producción** total de **oleaginosos** para el año agrícola 2007/08, se estima superior a **51.538.000 toneladas**, con una disminución de **0,3 %** en relación a la campaña 2006/07.

CULTIVOS	2006/07(1)	2007/08(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	47500	46200	- 2,7
GIRASOL	3500	4650	32,9
MANI	600	625	4,2
LINO	34	10	- 70,6
COLZA	11	20	81,8
CARTAMO	58	33	- 43,1
TOTAL	51703	51538	- 0,3

CEREALES

TRIGO

Con respecto al **trigo**, la superficie cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 se ubicó en **5.945.000 hectáreas**.

Se han obtenido excelentes productividades en Santa Fe (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). También 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 como promedio provincial.

Estas productividades 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 cobertura 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 al cereal. Si bien las productividades fueron buenas, el evento climático mencionado impidió llegar al nivel excelente previsto. Pese a lo antedicho, la producción se ubicó en cifras cercanas a **1.470.000 toneladas**.

MAIZ

También para el **maíz** se registró un incremento del área sembrada, en un porcentaje del **18,4 %** por encima de la anterior campaña.

De esta manera, 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 acaecido 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 rindes altos previstos inicialmente. Las lluvias posteriores, si bien algo tardías, permitieron aumentar los posibles rendimientos estimados inicialmente.

Al finalizar la cosecha, se obtuvieron rendimientos de 82 qq en Casilda a 92 qq en Gral. López; en Córdoba se levantó el área con rendimientos entre 73 qq/ha (Laboulaye) a 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 a la fecha una producción para la campaña, cercana a **22.000.000 toneladas**.

SORGO GRANIFERO

También se registró un incremento de superficie para el **sorgo granífero** con una cobertura de **807.000 hectáreas**, lo que implica una variación de **15** puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Similares avatares climáticos al maíz soportó el cultivo, y los rindes obtenidos permiten estimar una cosecha cercana a las **2.937.000 toneladas** de grano.

ARROZ

Se sembraron **184.000 hectáreas** de **arroz (9,5 %** más que la anterior campaña). La cosecha presentó rindes entre 70 y 73 qq/ha. Estos rendimientos se obtuvieron a partir de los aceptables comportamientos climáticos, que permiten estimar una producción cercana a **1.246.000 toneladas**.

AREA Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LA CAMPAÑA 2007/08

El total **sembrado** con **cereales** en el país para la campaña 2007/08, se estima superior a **13.039.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **10,3 %** en relación al anterior ciclo agrícola, apuntalado por los incrementos en todos los cultivos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5675	5945	4,6
CEBADA CERVECERA	339	440	29,8
AVENA	1067	1113	4,3
CEBADA FORRAJERA	27	30	11,1
CENTENO	221	227	2,7
ALPISTE	9	11	22,2
MAIZ	3580	4240	18,4
ARROZ	168	184	9,5
MIJO	38	42	10,5
SORGO GRANIFERO	700	807	15,3
TOTAL	11824	13039	10,3

La **producción** total de **cereales** 2007/08, de **44.531.000 toneladas** resultó superior en **6,5 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, presentaron mayores producciones que la campaña anterior.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	14600	16300	11,6
CEBADA CERVECERA	1266	1470	16,1
AVENA	243	470	93,4
CEBADA FORRAJERA	3	7	133,3
CENTENO	17	77	352,9
ALPISTE	9	9	0,0
MAIZ	21800	22000	0,9
ARROZ	1075	1246	15,9
MIJO	14	15	7,1
SORGO GRANIFERO	2795	2937	5,1
TOTAL	41822	44531	6,5

OTROS CULTIVOS

ALGODON

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

POROTO

El área cubierta, de alrededor de **255.000 ha** resultó superior en 1,6% a la de 2006/07.

La cosecha se concretó con una productividad promedio de 1300 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 el año 2006/07 en 6,4 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta nacional para los mismos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5675	5945	4,8
MAIZ	3580	4240	18,4
CEBADA CERVECERA	339	440	29,8
ARROZ	168	184	9,5
SORGO	700	807	15,3
SOJA	16141	16600	2,8
GIRASOL	2381	2620	10,0
TOTAL	28984	30836	6,4