



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 21/01/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/09

SOJA

En la presente campaña y ya concretado el 89 % de las coberturas previstas de la superficie a sembrar con **soja**, se presentan en algunas zonas condiciones de falta de humedad edáfica que provocan retrasos en su implantación. A la misma semana del año anterior ya se había sembrado el 97 % de la intención. Las expectativas por implantar el oleaginoso, debido a la sequía verificada en gran parte del país, disminuyeron abruptamente y prácticamente puede decirse que la superficie sembrada hasta la fecha, se convertirá en la final y total del cultivo, llegando a las **16.500.000 hectáreas.**

Será importante el aporte hídrico que se produzca a corto plazo, cuando comienzan a definirse los rindes. A la alta demanda ambiental, se suma la ajustada disponibilidad edáfica que deberá ser cubierta oportunamente para no afectar las productividades futuras.

GIRASOL

Para el **girasol** la superficie a implantar se reducirá más del 23 % en relación a la campaña anterior, o sea rondará las **2.000.000 de hectáreas.**

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

La cosecha ha comenzado en el Chaco, Santiago del Estero y norte de Santa Fe, con rendimientos que no superan la tonelada por hectárea, basados en la sequía que imperó durante el ciclo y las altas temperaturas soportadas.

De acuerdo a esta superficie y teniendo en cuenta los factores climáticos apuntados, la producción final estimada para este año se ubicaría entre **2,5 y 3 millones de toneladas.**

MANI

A su vez 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.** A la fecha se ha cubierto el 99 % del área estimada.

TRIGO

La escasez de lluvias registradas en varias zonas productivas, la ausencia de las mismas de manera adecuada en el período óptimo de implantación de **trigo** en gran parte del área, sumado a la pobre humedad en el perfil edáfico, además de ocasionar oportunamente la menor siembra del cereal, disminuyeron el potencial productivo y las expectativas de rindes.

Este comportamiento climático generó una cobertura de área implantada de **4.680.000 hectáreas**.

Habiendo finalizado la campaña nacional, se afirma que 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 últimamente, 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, lleva el área perdida a más de 460.000 hectáreas, por lo tanto la superficie a cosechar será de 4.220.000 hectáreas.

Las pobres productividades en la zona sudeste bonaerense impiden 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, se pronostica una producción para esta campaña de **8.300.000 toneladas**.

CEBADA CERVECERA

La **cebada cervecera** incrementó el área a sembrar en un **36,7 %**, estimándose una cobertura de **600.000 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. Los cultivos han presentado un adecuado desarrollo, lo que garantizó productividades altas, que llevarían la producción a **1.690.000 toneladas**, que de concretarse constituirán 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 ubicaría en **3.400.000 hectáreas**, con reducciones en todas las zonas productoras. A la fecha se implantó el 94 % de esa superficie, con un pequeño atraso temporal en relación al año anterior a igual fecha, cuando se había sembrado el 96 %, 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 acaecido en el último mes en la zona núcleo, y en el oeste de Bs. As, centro-norte de Santa Fe y en otras regiones está tornando dificultosa la obtención de rindes altos. Por lo tanto, habrá que seguir

atentamente la evolución de las precipitaciones, que si bien serán tardías, de producirse oportunamente disminuirán las posibles pérdidas que se están previendo.

SORGO GRANIFERO

Se producirá un incremento de superficie para **el sorgo granífero** con una intención de cobertura de **825.000 hectáreas**, lo que implica una variación de 2,2 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. A la fecha se sembró el 83 % del total intencionado, contra 94% al año anterior a igual fecha.

ARROZ

Para el **arroz** se estima una cobertura de **204.000 has** (**11 %** más que la anterior campaña), habiéndose sembrado ya en su totalidad.

ALGODON

La superficie implantada con **algodón** ascendería a **300.000 has** (**3,2 %** menos con respecto a la campaña anterior) y el porcentaje de avance es del 89%.

POROTO

Comenzó la siembra de poroto negro y de otros tipos en las provincias de Salta, Jujuy y Tucumán. El área a sembrar sería de **267.000 has**, superando a la anterior en **4,7%**.

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 hacen llegar la producción final a **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 **5.936.000 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 **29,5 %**, estimándose una cobertura de **439.000 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 has 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 **1.250.000 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 **13.029.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **10,2 %** 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	5936	4,6
CEBADA CERVECERA	339	439	29,5
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	13029	10,2

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 **310.000 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	(2)/(1)
TRIGO	5675	5936	4,6
MAIZ	3580	4240	18,4
CEBADA CERVECERA	339	439	29,5
ARROZ	168	184	9,5
SORGO	700	807	15,3
SOJA	16141	16600	2,8
GIRASOL	2381	2620	10,0
TOTAL	28984	30826	6,4

