

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. JUNIO 2009

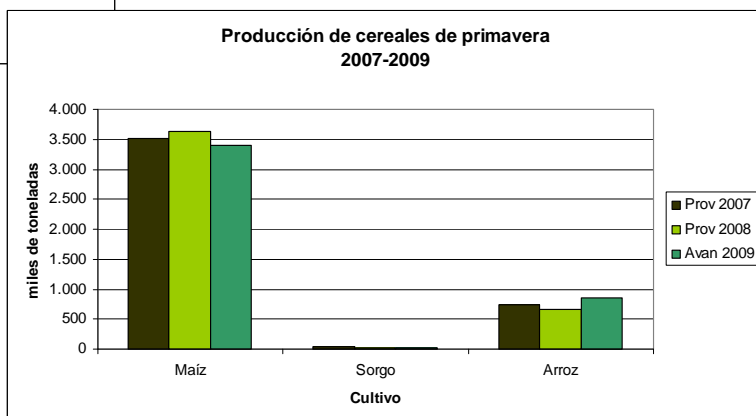
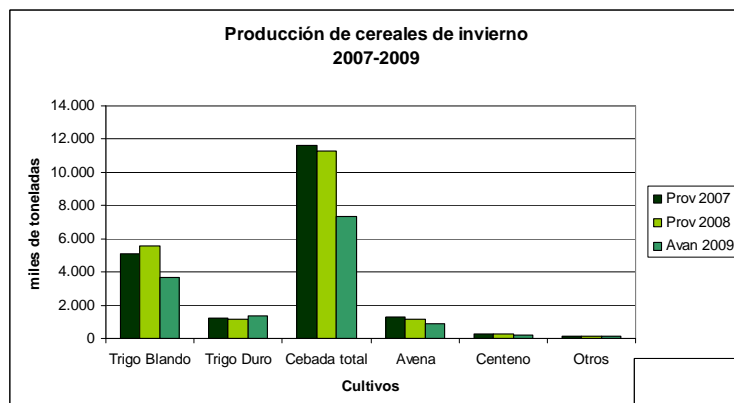
Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIerno					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Junio	5.116,5	5.568,8	3.694,6	66,3
Trigo Duro	Junio	1.233,0	1.145,5	1.333,3	116,4
Cebada total	Junio	11.597,8	11.261,1	7.322,1	65,00
Avena	Junio	1.302,4	1.148,9	900,4	78,4
Centeno	Junio	258,8	279,8	189,2	67,6
Otros	Junio	135,7	139,2	144,4	103,7
TOTAL CEREALES INVIERNO		19.644,2	19.543,3	13.584,0	69,5

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Junio	3.518,5	3.624,9	3.400,3	93,8
Sorgo	Junio	36,6	20,9	26,5	126,7
Arroz	Junio	737,6	665,2	863,2	129,8
TOTAL CEREALES		23.936,9	23.854,3	17.874,0	

GRÁFICOS



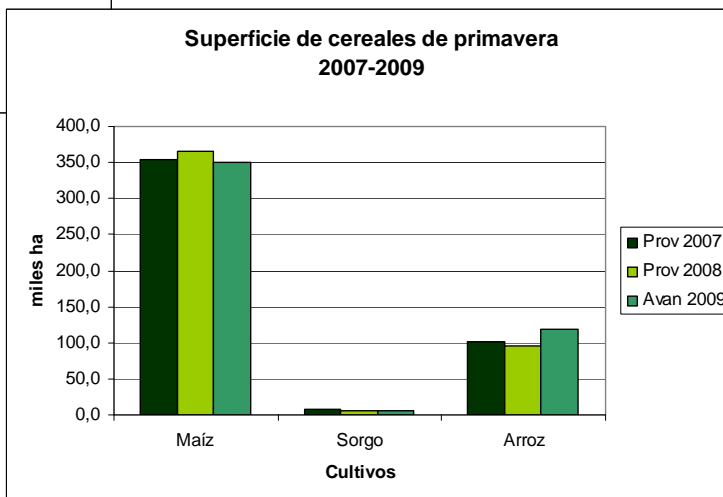
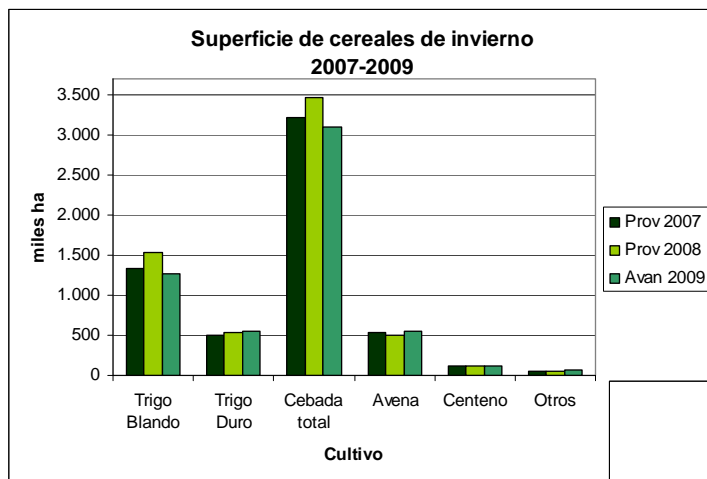
SUPERFICIE (miles ha)

CEREALES INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Marzo	1.333,9	1.538,3	1.271,9	82,7
Trigo Duro	Marzo	495,9	528,7	545,5	103,2
Cebada total	Abril	3.220,1	3.462,4	3.092,3	89,3
Avena	Marzo	526,8	498,8	556,4	111,5
Centeno	Marzo	111,1	110,0	124,3	113,0
Otros	Marzo	44,6	50,0	61,8	123,6
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.732,3	6.188,1	5.652,2	91,3

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Junio	354,8	366,1	349,7	95,5
Sorgo	Junio	7,0	6,4	6,1	94,0
Arroz	Junio	102,1	96,1	119,0	123,7

TOTAL CEREALES	6.196,20	6.656,80	6.126,90	97,6
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

GRÁFICOS



COMENTARIOS

Cereales de invierno

Las previsiones, realizadas a fecha de 30 de junio, reflejan **descensos generalizados en las superficies de cereal** respecto a la campaña pasada. La disminución a escala nacional se sitúa en general alrededor del 8,7% para el cereal de invierno. En total, la reducción de superficie de cereal de invierno se cifra en 536.000 hectáreas.

La superficie de cereales de invierno ha descendido principalmente debido al trigo blando (el que más disminuye con un 17,3%) y la cebada que disminuye un 10,7%. El resto de cereales trigo duro, centeno, triticale y avena aumentan su superficie.

Las **estimaciones de producción** indican que la cosecha disminuye en comparación con las cifras del año pasado, sobre todo en cebada como en trigo blando, que han obtenido unos rendimientos muy bajos en provincias de relevancia como Castilla y León. El descenso mayor se produce en la cebada de seis carreras (39,4%) y el menor corresponde a la avena (21,6%), los descensos en el resto de cereales se sitúan entre estos intervalos.

En trigo duro, y triticale se espera una mayor producción entorno al 16,4% y 3,7%, respectivamente.

Cereales de primavera

Las informaciones recibidas sobre **maíz** reflejan un **descenso del 4,5%** respecto a la superficie sembrada la campaña pasada. La **producción de maíz muestra un ligero descenso del 6,2%**, 3.400,3 miles de toneladas en total, y cae sobre todo en Aragón, Extremadura, y Andalucía.

En cuanto al **arroz**, la **superficie sembrada** se sitúa en 119.000 hectáreas, lo que supone un **incremento del 23,7 %** con respecto a la campaña anterior, que se sitúan principalmente en la provincia de Sevilla. La **producción aumenta de forma importante, un 29,8%**.

El sorgo disminuye ligeramente su superficie (entorno al 6%), pero aumenta de forma considerable la producción, llegando a 26,5 mil toneladas (un 26,7% más)

⇒ [Descargar el informe completo del MARM](#)