

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. MAYO 2009

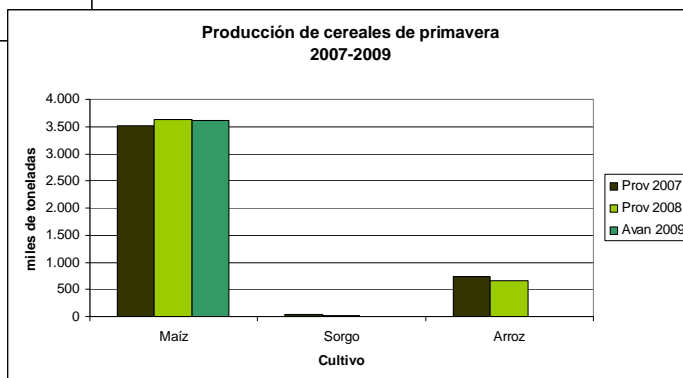
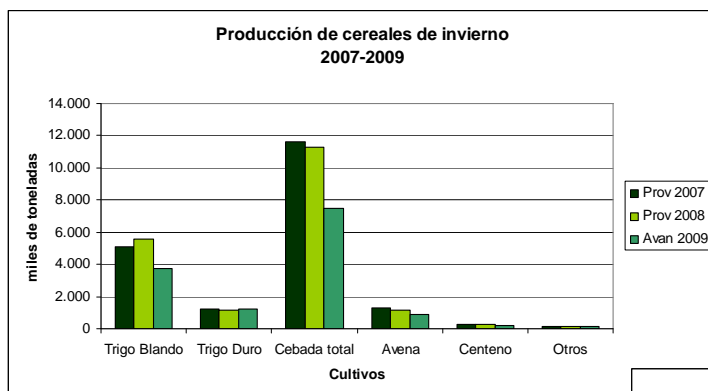
Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIerno					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Mayo	5.116,5	5.568,8	3.758,9	67,5
Trigo Duro	Mayo	1.233,0	1.145,5	1.241,4	108,4
Cebada total	Mayo	11.597,8	11.261,1	7.476,8	66,4
Avena	Mayo	1.302,4	1.148,9	867,9	75,5
Centeno	Mayo	258,8	279,8	182,2	65,1
Otros	Mayo	135,7	139,2	122,0	87,6
TOTAL CEREALES INVIERNO		19.644,2	19.543,3	13.649,2	69,8

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Mayo	3.518,5	3.624,9	3.602,1	99,4
Sorgo	Abril	36,6	20,9		
Arroz	Mayo	737,6	665,2		
TOTAL CEREALES		23.936,9	23.854,30		

GRÁFICOS



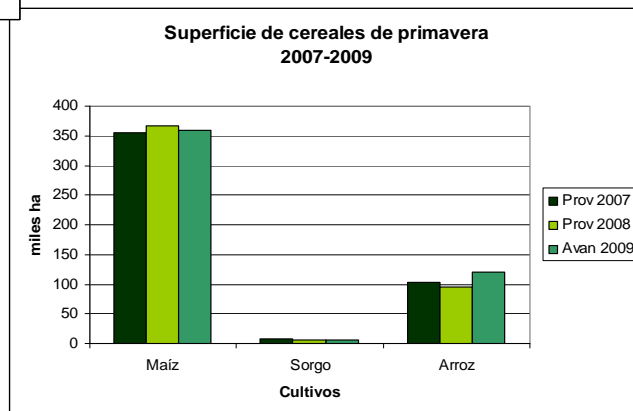
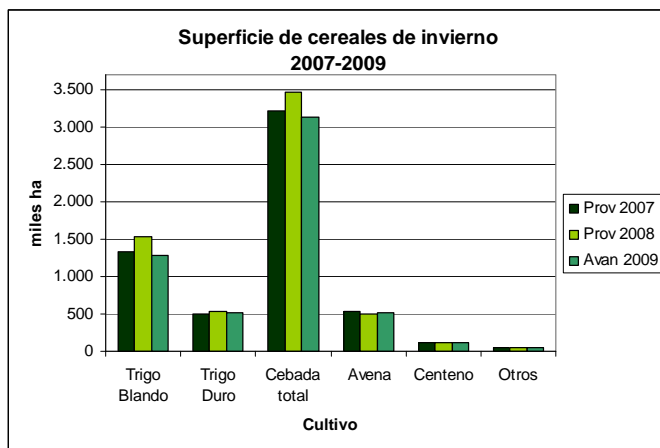
SUPERFICIE (miles ha)

CEREALES INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Marzo	1.333,9	1.538,3	1.277,0	83,0
Trigo Duro	Marzo	495,9	528,7	519,9	98,3
Cebada total	Abril	3.220,1	3.462,4	3.131,9	90,5
Avena	Marzo	526,8	498,8	517,5	103,8
Centeno	Marzo	111,1	110,0	120,0	109,1
Otros	Mayo	44,6	50,0	52,1	104,2
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.732,3	6.188,1	5.618,5	90,8

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Mayo	354,8	366,3	359,6	98,8
Sorgo	Mayo	7,0	6,4	6,7	104,0
Arroz	Mayo	102,1	96,1	120,4	125,2

TOTAL CEREALES	6.196,20	6.656,90	6.105,20	100,1
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------

GRÁFICOS



COMENTARIOS

Las previsiones, realizadas a fecha de 31 de mayo de superficies de cereal de invierno, reflejan **descensos generalizados en las superficies de cereal** respecto a la campaña pasada. La disminución a escala nacional se sitúa en general alrededor del 9,2%.

Las **estimaciones de producción de cereal** recibidas indican que la cosecha se situará por debajo de las cifras del año pasado, especialmente en el caso de la cebada y del trigo.

Cereales de invierno

Las previsiones, realizadas a fecha de 31 de mayo de superficies de cereal de invierno, reflejan descensos generalizados en las superficies de cereal respecto a la campaña pasada. La disminución a escala nacional se sitúa en general alrededor del 9,2%, lo que supone que la superficie de cereales de invierno ha descendido 570.900 hectáreas. El trigo blando es el que más disminuye con un 17%, en el caso del trigo duro, la disminución es de apenas un 1,7%. Cereales como centeno, triticale y avena aumentan su superficie: 9,1%, 4,2% y 3,8%, respectivamente.

Las **estimaciones de producción** recibidas indican que la cosecha se produce una importante bajada en comparación con las cifras del año pasado, tanto en cebada como en trigo. En trigo duro, por el contrario, sí se espera una mayor producción aunque disminuye ligeramente la superficie, incrementándose un 8,4% con respecto a la campaña anterior. Sin embargo, se registran descensos más acusados en la producción, debido principalmente a los bajos rendimientos de este cultivo en determinadas provincias de relevancia en Castilla y León.

Cereales de primavera

Las informaciones recibidas sobre **maíz** reflejan un **ligero descenso del 1,8%** respecto a la superficie sembrada la campaña pasada. En cuanto al arroz se refiere, se estima un notable incremento en la superficie con respecto a años anteriores, un 25,2% respecto a 2008, estando este aumento muy localizado en la provincia de Sevilla. Se alcanza ahora un total nacional de 120.364 ha.

El primer avance de **la producción de maíz muestra un ligero descenso del 0,6%** con respecto a la campaña pasada. Las primeras estimaciones de producción de maíz del Ministerio apuntan ligeros incrementos en Castilla y León, con 1,04 millones de toneladas (+0,5 %), Aragón, con 621.100 toneladas (+10,2 %), Castilla-La Mancha, con 466.300 (+5,2%), Galicia, con 87.800 toneladas (+8 %) y La Rioja, con 7.500 hectáreas (+7,1 %).

Sin embargo, caerá la producción en Extremadura, con 453.000 toneladas (-32,7 %), Andalucía, con 269.100 toneladas (-10,9 %), Cataluña, con 240.000 toneladas, (-17,9 %), Navarra, con 122.000 toneladas (-7,4 %), Baleares, con 500 toneladas (-81,9 %) y Cantabria, con 400 toneladas (-47,7 %). Murcia, por su parte, mantiene la cosecha de años anteriores.

En arroz, la superficie sembrada se sitúa en 120.400 hectáreas, lo que supone un **incremento del 25,2 % con respecto a la campaña anterior**, que se sitúan principalmente en la provincia de Sevilla.

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