

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. SEPTIEMBRE DE 2009

A. TABLAS DE DATOS

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Sept	5.116,5	5.568,8	3.447,2	61,9
Trigo Duro	Sept	1.233,0	1.145,5	1.349,6	117,8
Cebada total	Sept	11.597,8	11.261,1	7.399,8	65,7
Avena	Sept	1.302,4	1.148,9	907,4	79,0
Centeno	Sept	258,8	279,8	182,4	65,2
Otros	Sept	135,7	139,2	122,6	88,1
TOTAL CEREALES INVIERNO		19.644,2	19.543,3	13.409,0	68,6

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Sept	3.518,5	3.624,9	3.427,2	94,5
Sorgo	Sept	36,6	20,9	30,8	147,4
Arroz	Sept	737,6	665,2	889,4	133,7
TOTAL CEREALES PRIMAVERA		4.292,7	4.311,0	4.347,4	100,8

TOTAL CEREALES	23.936,9	23.854,3	17.756,4	74,4
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

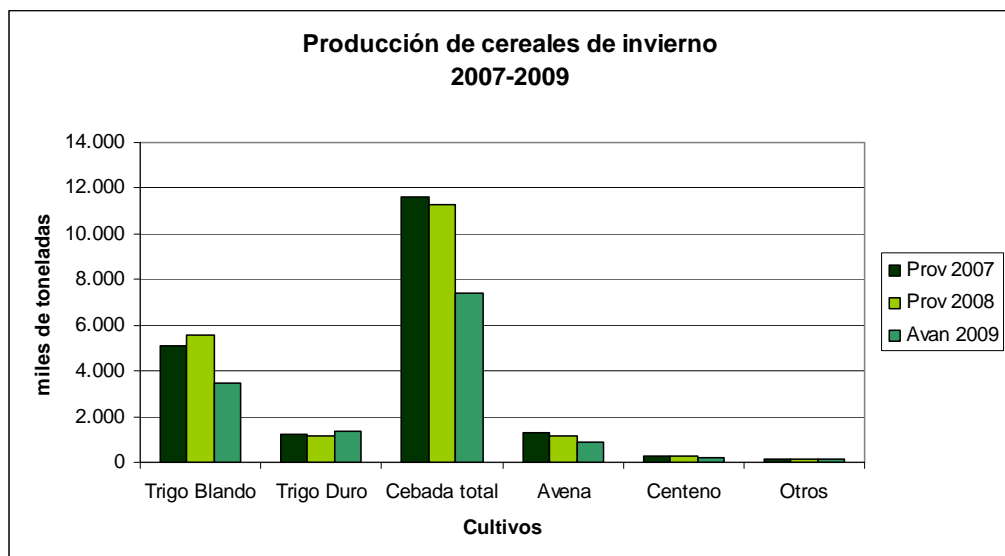
SUPERFICIE (miles ha)

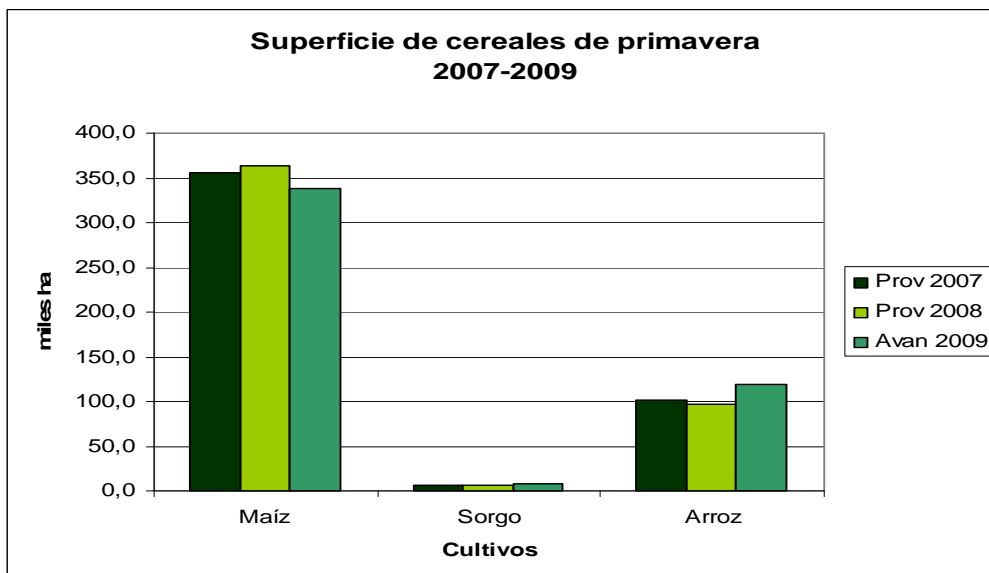
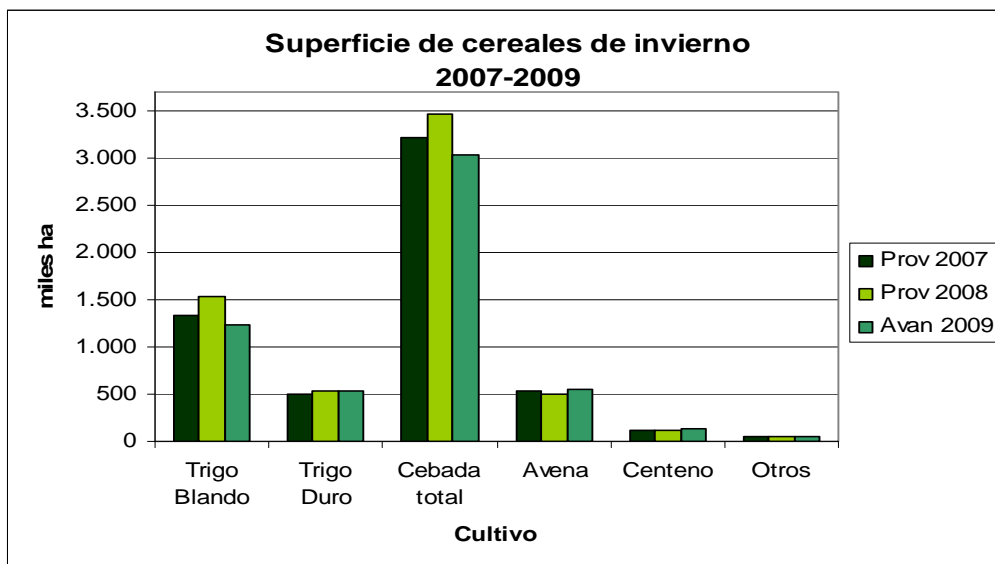
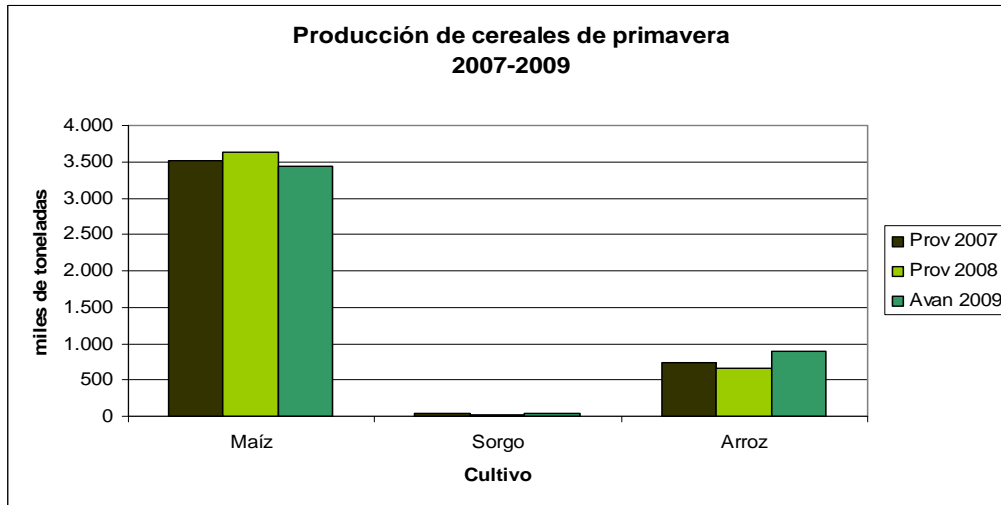
CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Sept	1.333,9	1.538,3	1.233,2	80,2
Trigo Duro	Sept	495,9	528,7	534,6	101,1
Cebada total	Sept	3.220,1	3.462,4	3.036,2	87,7
Avena	Sept	526,8	498,8	552,8	110,8
Centeno	Sept	111,1	110,0	130,1	118,3
Otros	Sept	44,6	50,0	51,1	102,2
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.732,4	6.188,2	5.538,0	89,5

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Sept	354,8	364,1	337,4	92,7
Sorgo	Sept	7,0	6,4	7,2	111,7
Arroz	Sept	102,1	96,1	119,2	124,0
TOTAL CEREALES PRIMAVERA		463,9	466,7	463,8	99,4

TOTAL CEREALES	6.196,3	6.654,9	6.001,8	90,2
-----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------

B. GRÁFICOS





COMENTARIOS

Cereales de invierno

Los avances de producción de cereales de invierno indican una **importante disminución** de la producción, en comparación con las cifras del año pasado, alcanzando **13.409 millones de toneladas**.

Los mayores descensos se producen en trigo blando (38,1%), cebada de seis carreras y centeno, estos dos últimos con una bajada de 37,2%. Estos descensos son más acusados en las Comunidades Autónomas de Andalucía y de Castilla-León. Sin embargo, tanto en trigo duro como en triticale parece haber una mayor producción, incrementándose un 14,5% y un 3,3%, respectivamente, con respecto a la campaña anterior.

Las previsiones, realizadas a fecha de 31 de septiembre, reflejan **descensos generalizados en las superficies de cereal** respecto a la campaña pasada. La disminución a escala nacional se sitúa en general alrededor del 10,5% para el cereal de invierno. En total, la reducción de superficie de cereal de invierno se cifra en unas 650.000 hectáreas.

La superficie de cereales de invierno ha descendido en cebada y trigo blando, que es el que más disminuye con un 19,8% y la cebada que disminuye un 12,3%. El resto de cereales trigo duro, centeno, triticale y avena aumentan su superficie.

Cereales de primavera

La previsión de producción de **maíz** muestra un descenso del 5,5% con respecto a la campaña pasada, **3,5 millones de toneladas** en total y una reducción de superficie del 7,3% y se sitúa en **337.400 hectáreas**.

En cuanto al **arroz**, la superficie sembrada se sitúa en **119.200 hectáreas**, lo que supone un **incremento del 24%** con respecto a la campaña anterior. La **producción aumenta de forma importante, un 33,7%**.

El **sorgo** aumenta su superficie (entorno al 11,7%), situándose en **7.200 hectáreas**, pero aumenta de forma considerable la producción, llegando a 30,8 mil toneladas (un 47,5% más)

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