

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. AGOSTO 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	Ago	5.116,5	5.568,8	3.446,2	61,9
Trigo Duro	Ago	1.233,0	1.145,5	1.311,1	114,5
Cebada total	Ago	11.597,8	11.261,1	7.439,7	66,1
Avena	Ago	1.302,4	1.148,9	904,4	78,7
Centeno	Ago	258,8	279,8	175,6	62,8
Otros	Ago	135,7	139,2	143,8	103,3
TOTAL CEREALES INVIERNO		19.644,2	19.543,3	13.420,8	68,7

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Ago	3.518,5	3.624,9	3.462,1	95,5
Sorgo	Ago	36,6	20,9	30,8	147,4
Arroz	Ago	737,6	665,2	861,3	129,5

TOTAL CEREALES	23.936,9	23.854,3	17.775,0	74,5
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

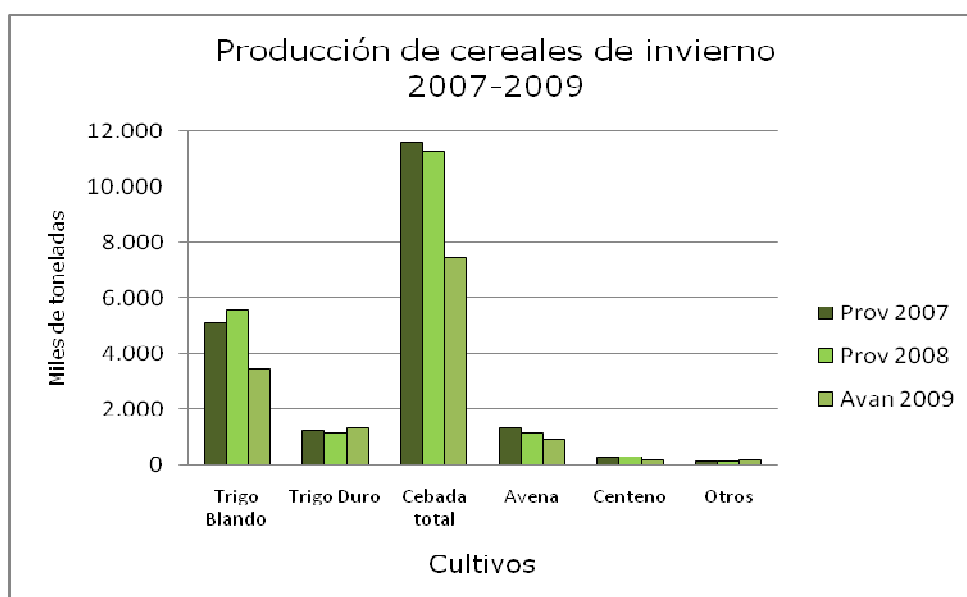
SUPERFICIE (miles ha)

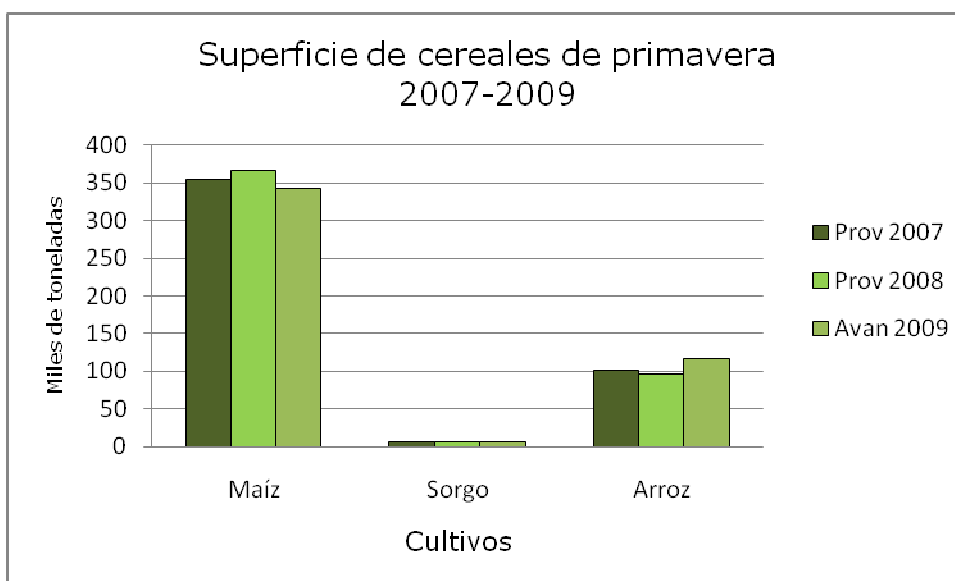
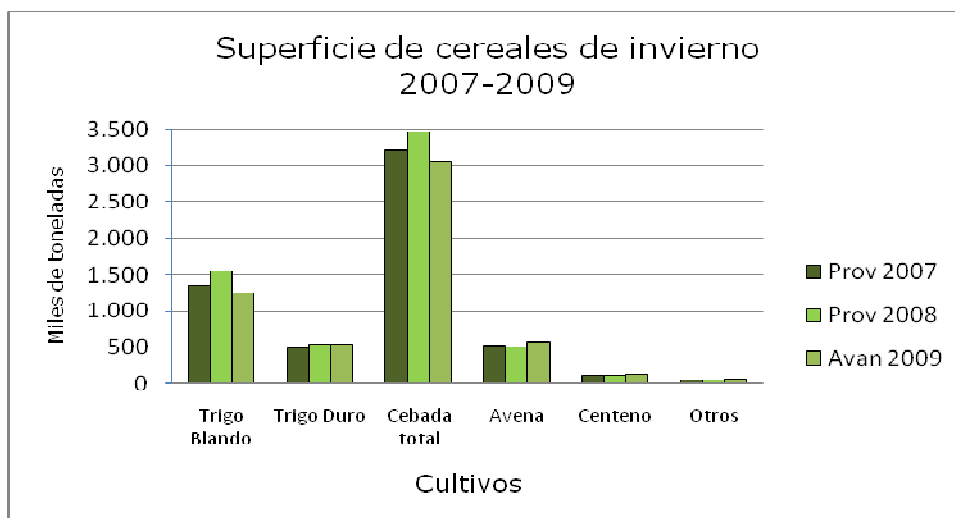
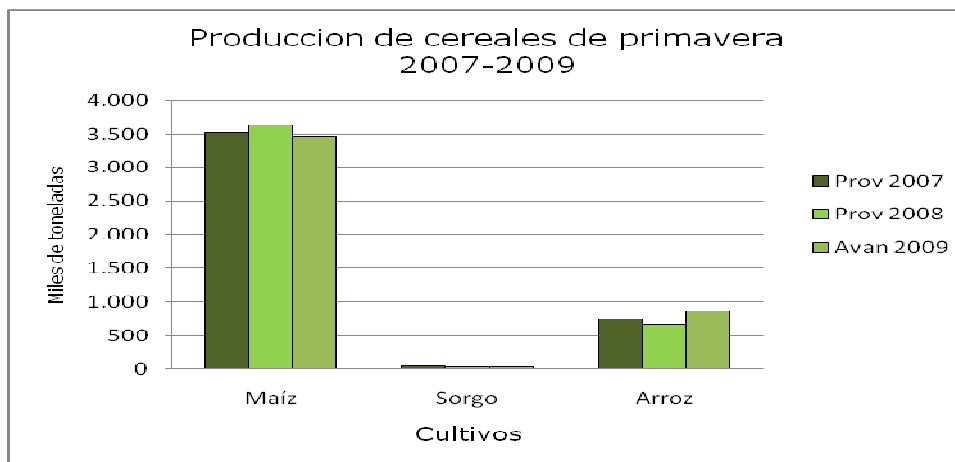
CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Ago	1.333,9	1.538,3	1.252,4	81,4
Trigo Duro	Ago	495,9	528,7	528,4	99,9
Cebada total	Ago	3.220,1	3.462,4	3.058,0	88,3
Avena	Ago	526,8	498,8	563,2	112,9
Centeno	Ago	111,1	110,0	125,1	113,7
Otros	Ago	44,5	49,9	61,8	123,8
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.732,3	6.188,1	5.588,9	90,3

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Ago	354,8	366,1	341,9	93,4
Sorgo	Ago	7,0	6,4	7,2	112,5
Arroz	Ago	102,1	96,1	117,3	122,1

TOTAL CEREALES	6.196,2	6.656,7	6.055,3	418,3
-----------------------	----------------	----------------	----------------	--------------

B. GRÁFICOS





COMENTARIOS

Las estimaciones de producción de cereales de invierno recibidas indican que en la cosecha se produce una importante bajada en comparación con las cifras del año pasado. Los descensos mayores se producen en trigo blando (38,1%), cebada de seis carreras y centeno, ambas con un 37,2%. Estos descensos son más acusados en la Comunidad Autónoma de Andalucía y de Castilla-León. Sin embargo, tanto en trigo duro como en triticale, sí se espera una mayor producción, incrementándose un 14,5% y un 3,3%, respectivamente, con respecto a la campaña anterior.

El avance de la producción de maíz muestra un descenso del 4,5% con respecto a la campaña pasada. Para la producción de sorgo y de arroz se estiman aumentos, 47,8% y 29,5%, respectivamente.