

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. DICIEMBRE DE 2009

A. TABLAS DE DATOS

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Dic	5.209,2	5.568,8	3.447,2	61,9
Trigo Duro	Dic	1.227,1	1.145,5	1.349,6	117,8
Cebada total	Dic	11.945,3	11.261,1	7.399,8	65,7
Avena	Dic	1.309,9	1.148,9	906,2	78,9
Centeno	Dic	261,4	279,8	181,4	64,8
Otros	Dic	133,8	139,2	140,7	101,1
TOTAL CEREALES INVIERNO		20.086,7	19.543,3	13.424,9	68,7

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Dic	3.610,9	3.624,9	3.480,7	96,0
Sorgo	Dic	26,2	20,9	30,4	145,5
Arroz	Dic	723,4	665,2	899,4	135,2

TOTAL CEREALES	24.447,2	23.854,3	17.835,4	74,8
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

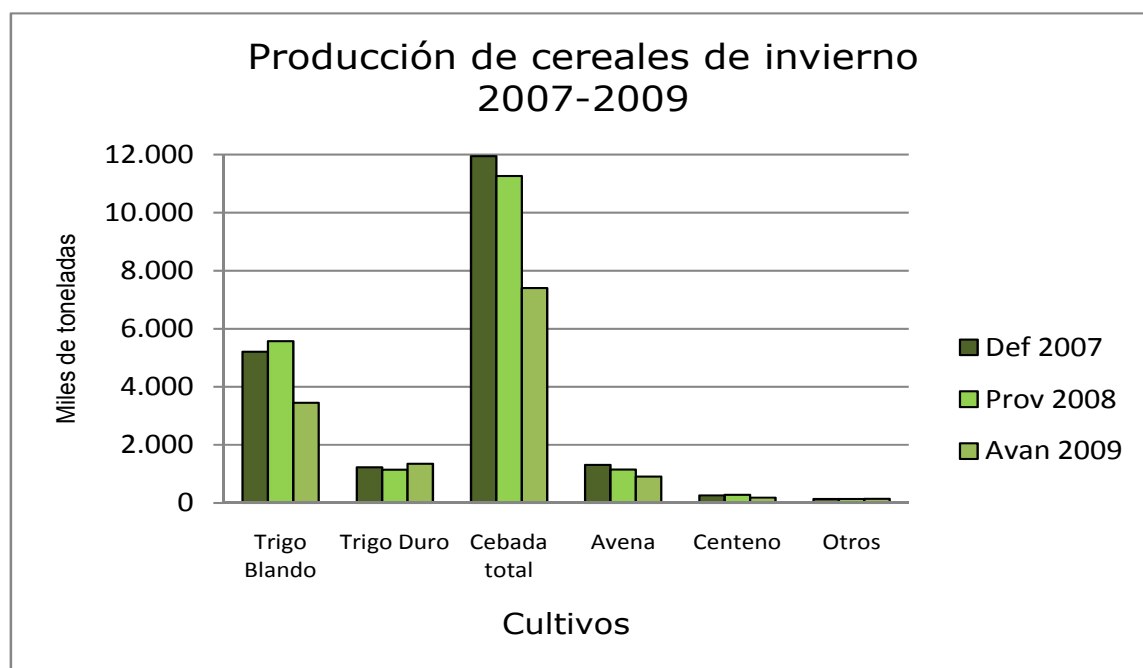
SUPERFICIE (miles ha)

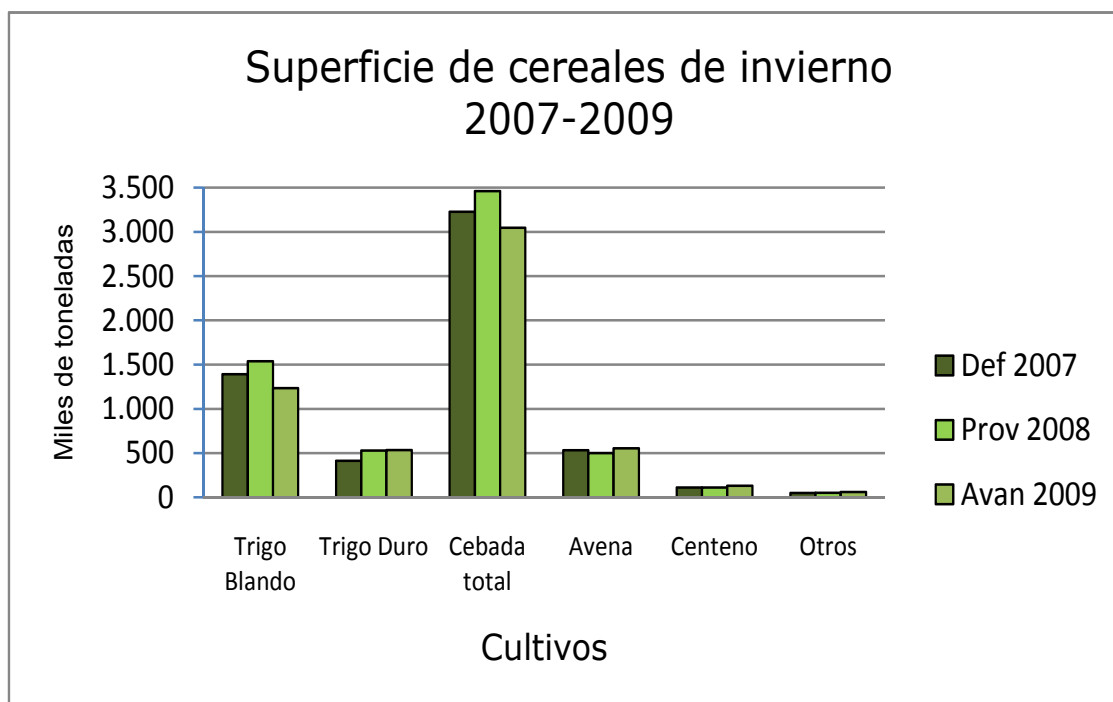
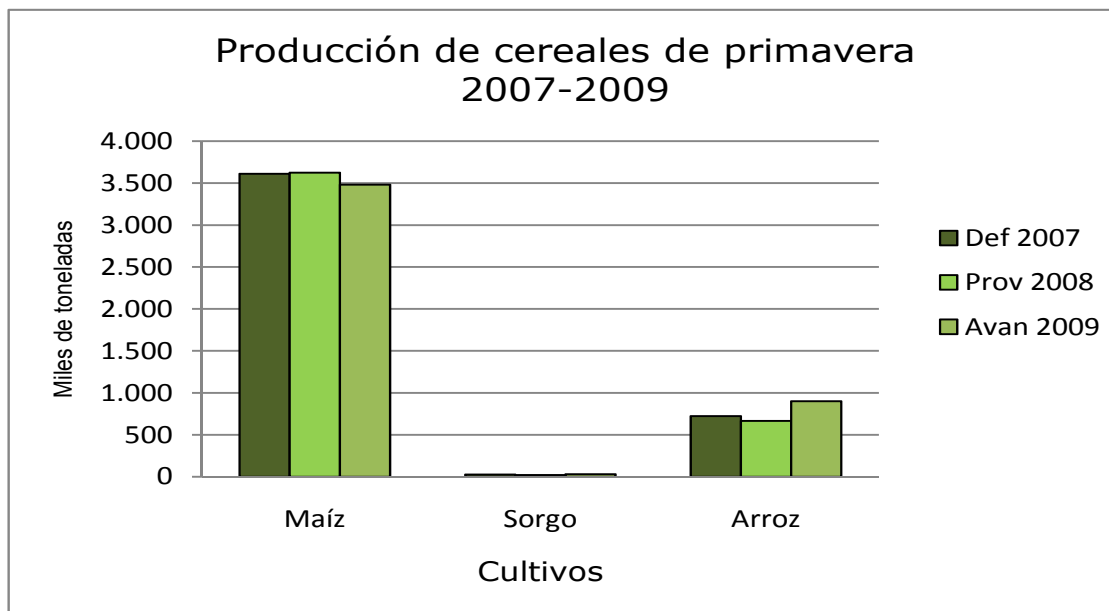
CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Dic	1.389,9	1.538,3	1.233,2	80,2
Trigo Duro	Dic	413,4	528,7	534,6	101,1
Cebada total	Dic	3.228,4	3.462,4	3.045,3	88,0
Avena	Dic	531,4	498,8	552,8	110,8
Centeno	Dic	111,7	110,0	130,1	118,3
Otros	Dic	47,5	49,9	61,1	122,4
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.722,3	6.188,1	5.557,1	89,8

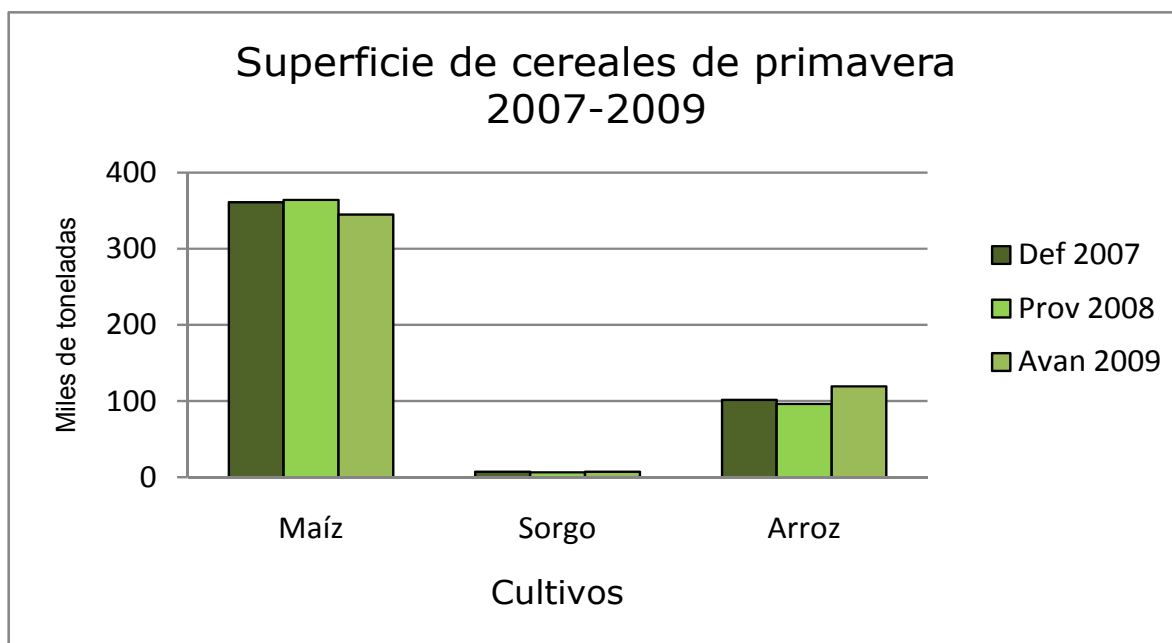
CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Dic	361,0	364,1	344,8	94,7
Sorgo	Dic	7,1	6,4	7,2	112,5
Arroz	Dic	101,6	96,1	119,3	124,1

TOTAL CEREALES	6.192,0	6.654,7	6.028,4	90,6
-----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------

B. GRÁFICOS







COMENTARIOS

Las primeras previsiones de superficies de cereal de invierno reflejan ligeros descensos generalizados respecto a la campaña pasada. Sin embargo el trigo blando registra un incremento del 7,3% y el triticale un ligero ascenso del 0,9%.

En cuanto a los cereales de primavera, las estimaciones de producción reflejan incrementos, con respecto a la campaña pasada, en sorgo (45,6%) y arroz (35,2%). Mientras que el maíz registra un descenso en la estimación de la producción del 4%.

[Descargar informe completo](#)