

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ENERO 2010

A. TABLAS DE DATOS

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIerno					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Trigo Blando	Ene	5.646,6	3.447,2		0,0
Trigo Duro	Ene	1.184,8	1.349,6		0,0
Cebada total	Ene	11.270,3	7.399,8		0,0
Avena	Ene	1.188,3	906,2		0,0
Centeno	Ene	136,2	181,4		0,0
Otros	Ene	282,7	140,7		0,0
TOTAL CEREALES INVIerno		19.708,9	13.424,9		0,0

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Maíz	Ene	3.717,7	3.478,7		0,0
Sorgo	Ene	22,4	30,4		0,0
Arroz	Ene	635,7	899,4		0,0

TOTAL CEREALES		24.084,7	17.833,4	0,0	0,0
-----------------------	--	-----------------	-----------------	------------	------------

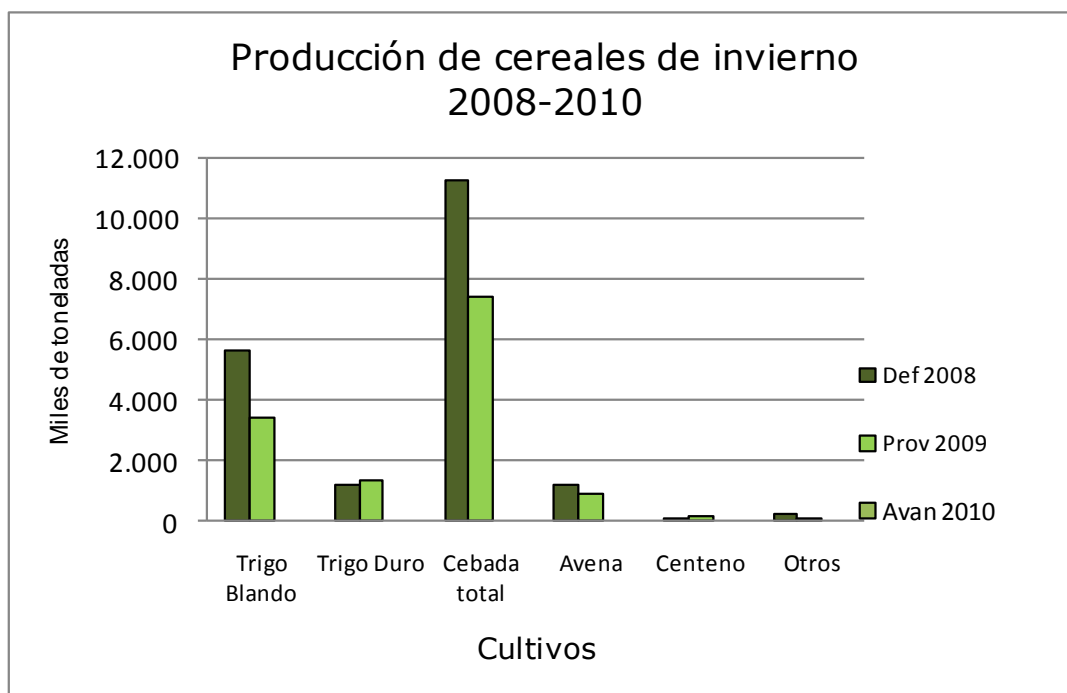
SUPERFICIE (miles ha)

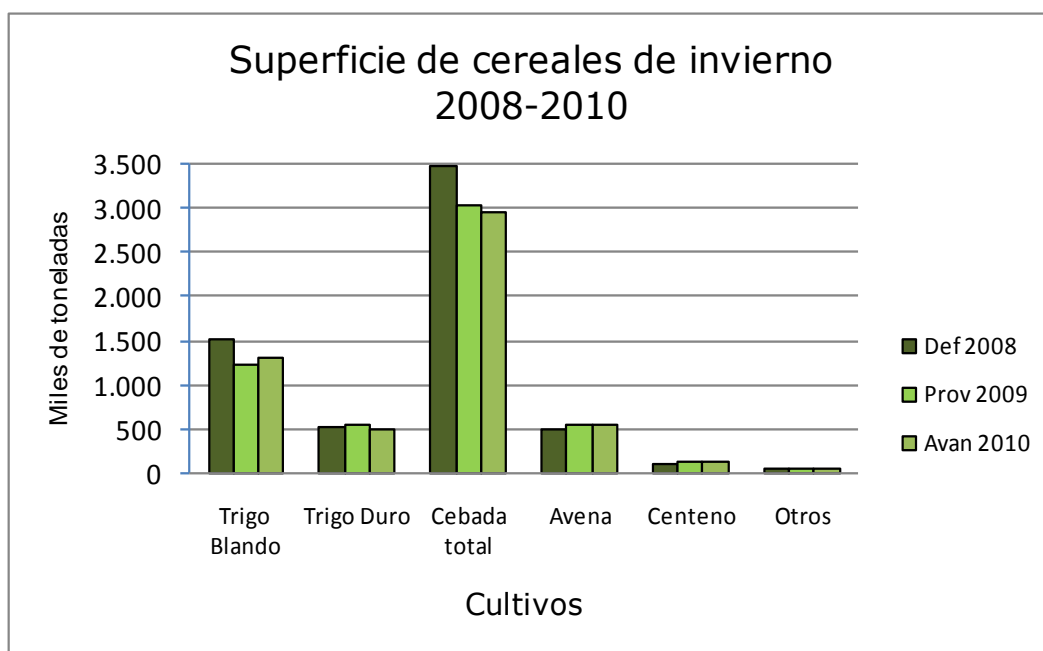
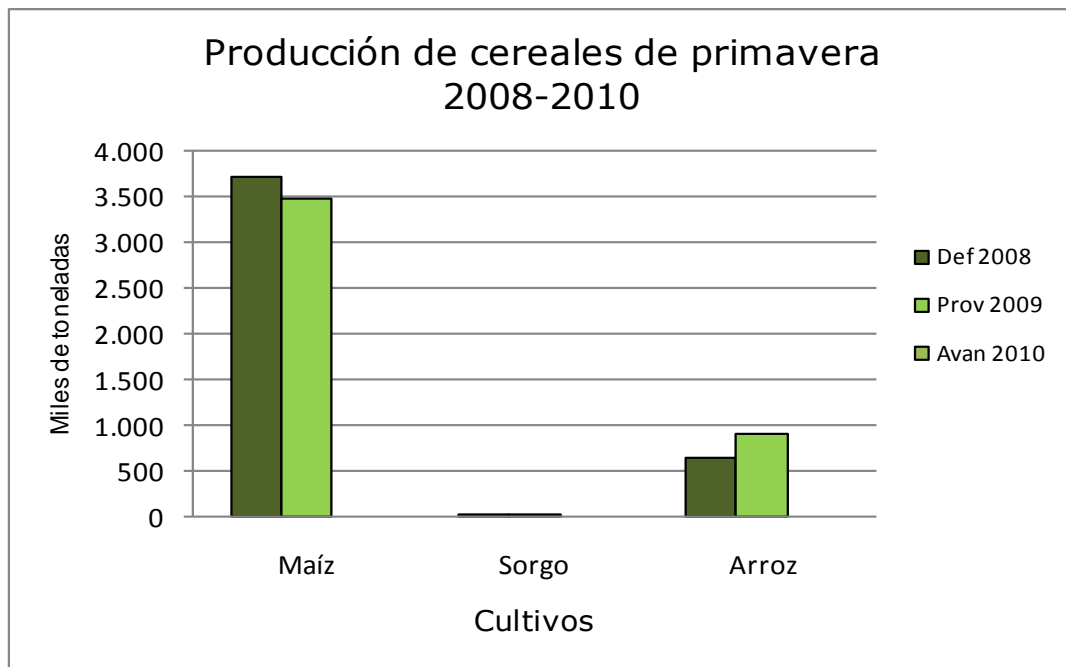
CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Trigo Blando	Ene	1.526,2	1.233,2	1.318,2	106,9
Trigo Duro	Ene	532,7	534,6	505,5	94,6
Cebada total	Ene	3.487,0	3.045,3	2.957,2	97,1
Avena	Ene	505,5	552,8	542,6	98,2
Centeno	Ene	111,5	130,1	129,9	99,8
Otros	Ene	53,4	61,1	60,0	98,2
TOTAL CEREALES INVIERNO		6.216,3	5.557,1	5.513,4	99,2

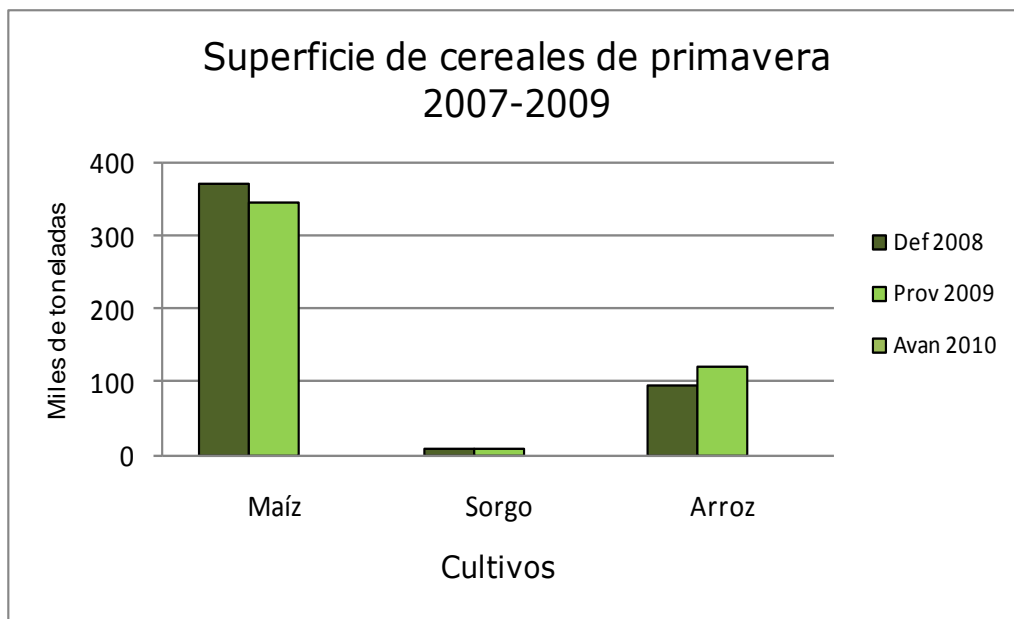
CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Maíz	Ene	371,7	345,0		0,0
Sorgo	Ene	6,8	7,2		0,0
Arroz	Ene	95,5	119,3		0,0

TOTAL CEREALES	6.690,3	6.028,6	5.513,4	90,6
-----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------

B. GRÁFICOS







COMENTARIOS

Las previsiones de superficies de cereal de invierno reflejan un ligero descenso de forma general respecto a la campaña pasada. Sin embargo el trigo blando registra un incremento del 6,9%.

En cuanto a los cereales de primavera, las estimaciones de producción reflejan incrementos, con respecto a la campaña pasada, en sorgo (35,7%) y arroz (41,5%). Mientras que el maíz cierra la campaña con un descenso en la estimación de la superficie de un 7,2% y en producción del 6,4%.

[Descargar informe completo](#)