

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. MARZO 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	Mar	5.646,6	3.400,1	4.046,9	119,0
Trigo Duro	Mar	1.184,8	1.349,7	975,7	72,3
Cebada total	Mar	11.269,7	7.400,0	8.695,9	117,5
Avena	Mar	1.188,3	906,2	1.044,8	115,3
Centeno	Mar	283,3	181,4	230,0	126,8
Otros	Mar	136,2	140,7	132,0	93,8
TOTAL CEREALES INVIERNO		19.708,9	13.378,1	15.125,3	113,1

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Maíz	Mar	3.718,0	3.482,1		0,0
Sorgo	Mar	22,4	30,4		0,0
Arroz	Mar	635,7	899,4		0,0

TOTAL CEREALES	24.085,0	17.790,0	15.125,3	85,0
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

SUPERFICIE (miles ha)

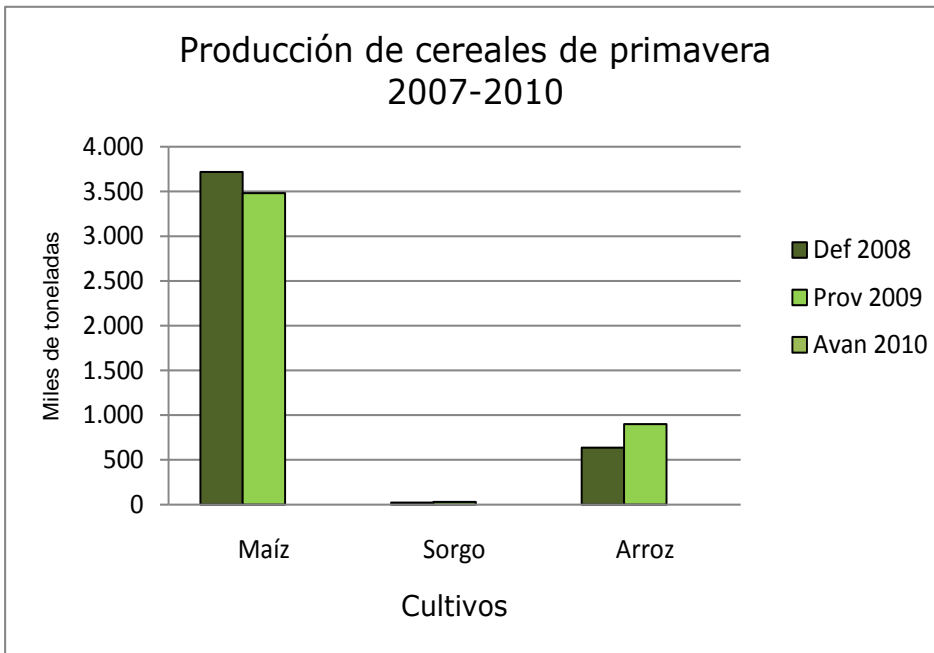
CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Trigo Blando	Mar	1.526,2	1.233,1	1.315,3	106,7
Trigo Duro	Mar	531,7	534,6	484,0	90,5
Cebada total	Mar	3.486,9	3.045,0	2.946,2	96,8
Avena	Mar	505,5	552,8	538,3	97,4
Centeno	Mar	111,5	130,1	129,8	99,8
Otros	Mar	54,4	61,2	63,0	102,9
TOTAL CEREALES INVIERNO		6.216,2	5.556,8	5.476,6	98,6

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Maíz		371,9	345,0	336,8	97,6
Sorgo		6,8	7,2		0,0
Arroz		95,5	119,3	125,6	105,3

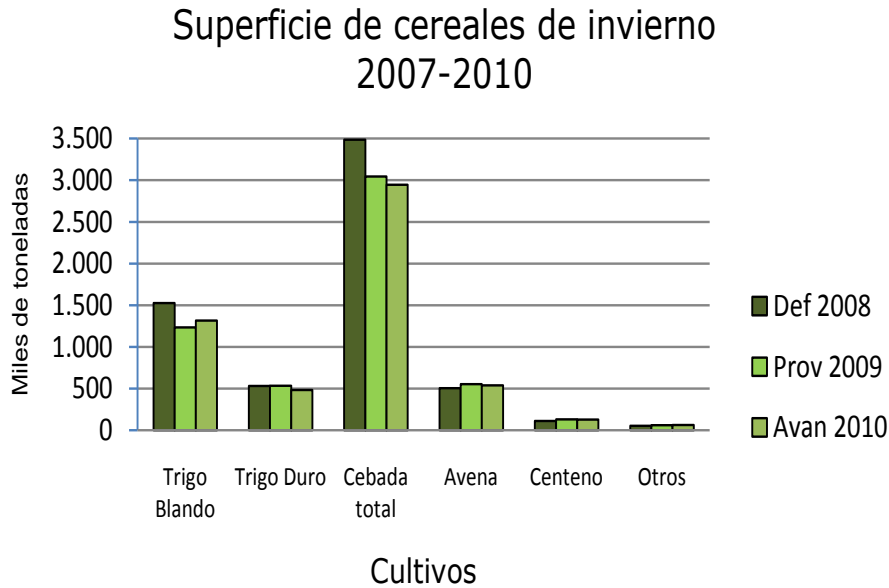
TOTAL CEREALES	6.690,4	6.028,3	5.939,0	90,6
-----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------

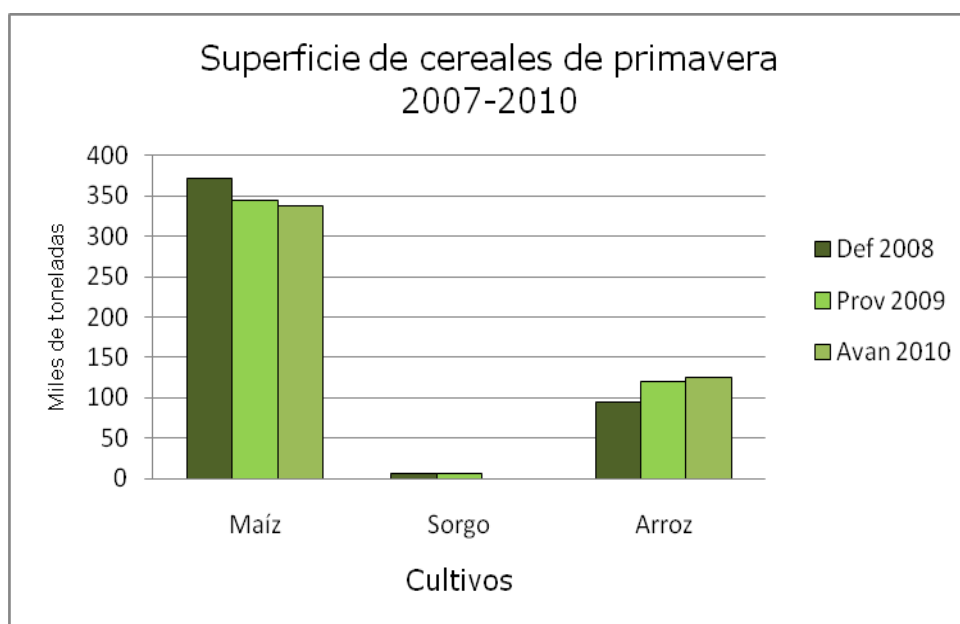
B. GRÁFICOS





□





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 6,7%, y el triticale un 3,1%. La estimación de producción de cereal de invierno, es un 13,1% superior a la pasada campaña. El trigo total registra un incremento del 5,7%, y la cebada total un 17,5%. En cuanto a la estimación de superficie de arroz, también preliminar, refleja un incremento del 1,9% respecto a la campaña anterior. La primera estimación de superficie de maíz registra un descenso del 2,4%.

[Descargar informe completo](#)