

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. MAYO 2010

A. TABLAS DE DATOS

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Trigo Blando	Mayo	5.646,6	3.374,1	4.702,0	139,4
Trigo Duro	Mayo	1.184,8	1.349,7	839,3	62,2
Cebada total	Mayo	11.269,7	7.348,5	8.633,8	117,5
Avena	Mayo	1.188,3	906,2	1.003,7	110,8
Centeno	Mayo	283,3	180,8	246,5	136,3
Otros	Mayo	136,2	140,6	136,9	97,4
TOTAL CEREALES INVIERNO		19.708,9	13.299,9	15.562,2	117,0

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Maíz	Mayo	3.718,0	3.482,1	3.475,2	99,8
Sorgo	Mayo	22,4	30,4		0,0
Arroz	Mayo	635,7	899,4		0,0

TOTAL CEREALES		24.085,0	17.711,8	19.037,4	107,5
-----------------------	--	-----------------	-----------------	-----------------	--------------

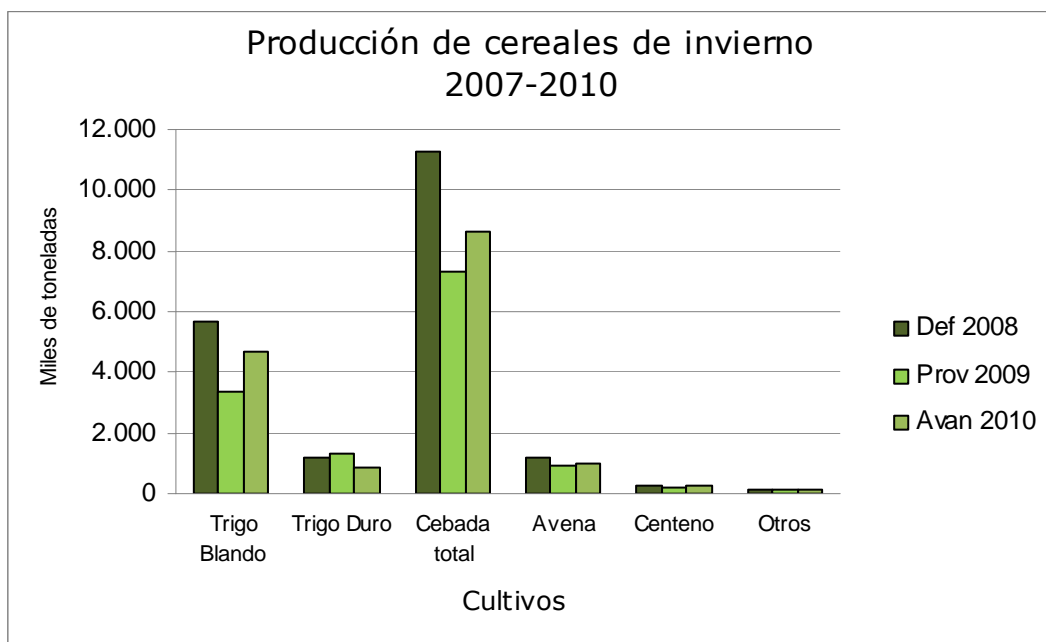
SUPERFICIE (miles ha)

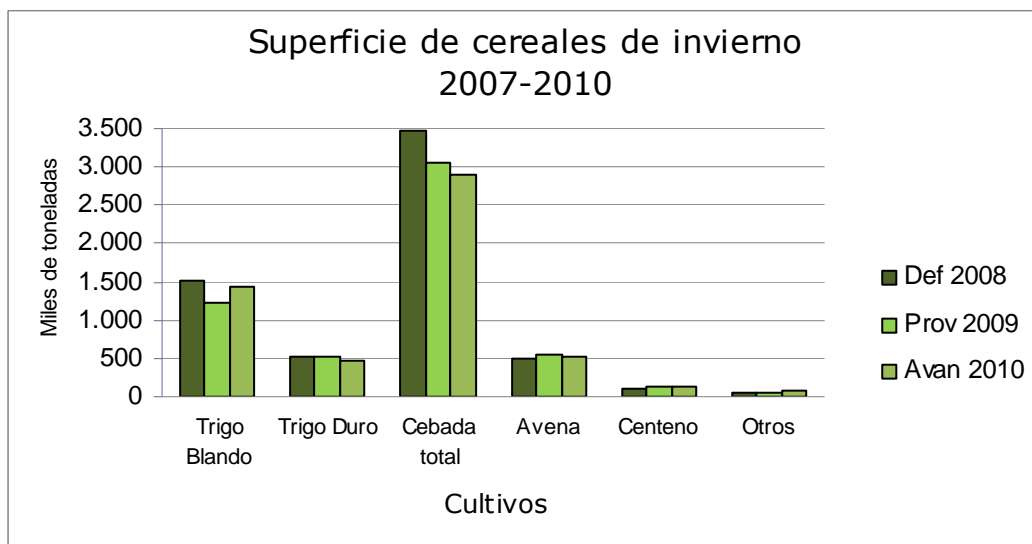
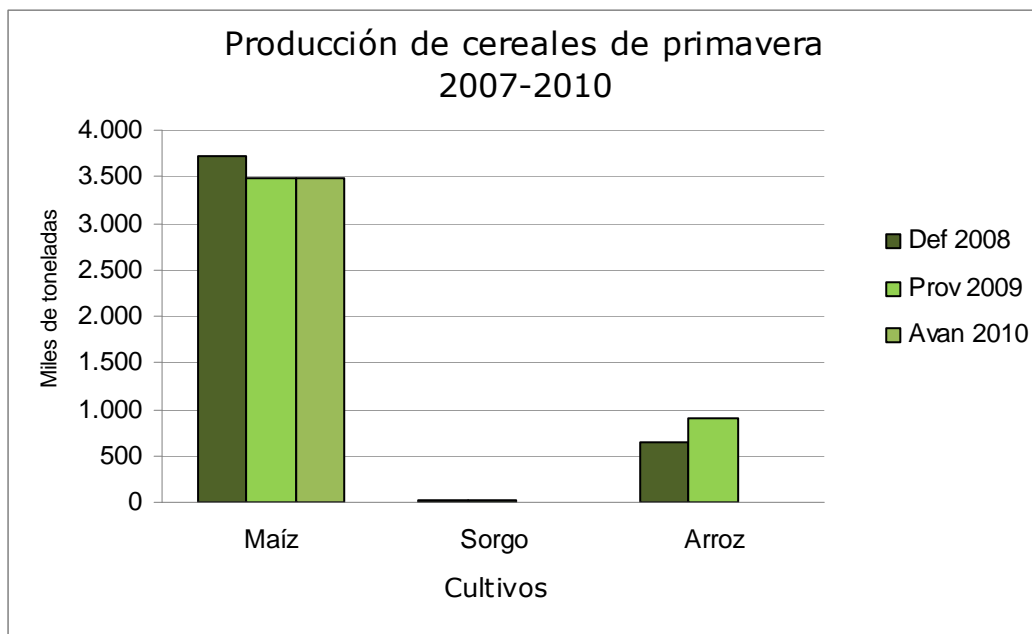
CEREALES OTOÑO-INVIerno					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Trigo Blando	Mayo	1.526,2	1.233,1	1.428,3	115,8
Trigo Duro	Mayo	531,7	534,6	462,4	86,5
Cebada total	Mayo	3.486,9	3.045,4	2.889,7	94,9
Avena	Mayo	505,5	552,8	514,2	93,0
Centeno	Mayo	111,5	130,1	130,6	100,4
Otros	Mayo	54,4	61,1	65,4	107,0
TOTAL CEREALES INVIERNO		6.216,2	5.557,4	5.490,7	98,8

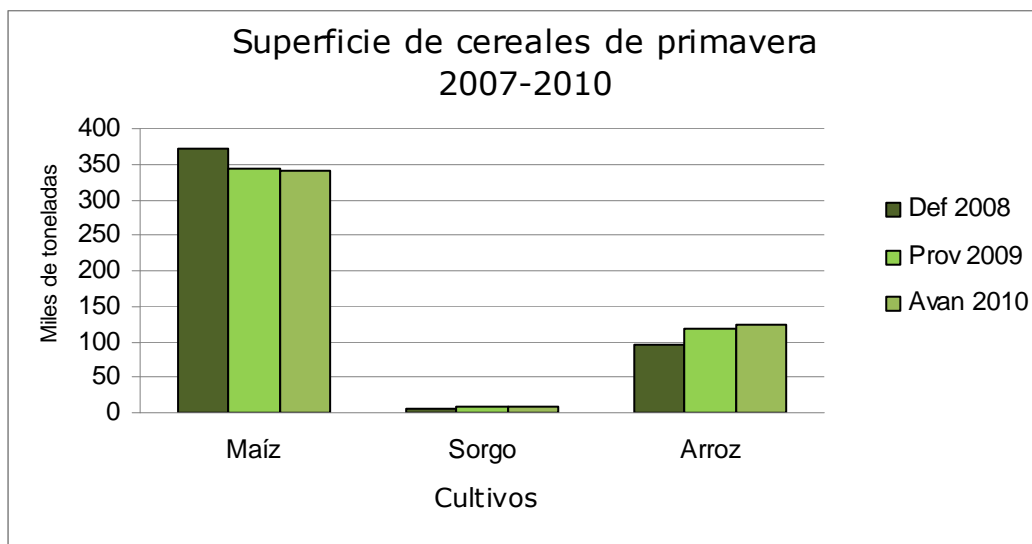
CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2008	Prov 2009	Avan 2010	2010 (09=100)
Maíz	Mayo	371,9	345,0	340,4	98,7
Sorgo	Mayo	6,8	7,2	7,8	108,3
Arroz	Mayo	95,5	119,3	122,6	102,8

TOTAL CEREALES	6.690,4	6.028,9	5.961,5	90,6
-----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------

B. GRÁFICOS







COMENTARIOS

Las previsiones de superficies de cereal de invierno reflejan un ligero descenso respecto a la campaña pasada. Sin embargo el trigo y el triticale registran un incremento del 7,0%. La estimación de producción de cereal de invierno, es un 17,0% superior a la pasada campaña. El trigo total aumenta en un 17,3%, y la cebada total un 17,5%. En cuanto a la estimación de superficie de arroz y sorgo los incrementos se sitúan en un 2,7% y en un 8,3% respectivamente comparando con la campaña anterior. La previsión de superficie de maíz registra un descenso del 1,3%, y la de producción descenso del 0,2%.

[Descargar informe completo](#)