

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 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	Nov	5.209,2	5.568,8	3.447,2	61,9
Trigo Duro	Nov	1.227,1	1.145,5	1.349,6	117,8
Cebada total	Nov	11.945,3	11.261,1	7.399,8	65,7
Avena	Nov	1.309,9	1.148,9	906,2	78,9
Centeno	Nov	261,4	279,8	181,4	64,8
Otros	Nov	133,8	139,2	140,6	101,0
TOTAL CEREALES INVIERNO		20.086,7	19.543,3	13.424,8	68,7

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Nov	3.610,9	3.624,9	3.428,5	94,6
Sorgo	Nov	26,2	20,9	31,1	148,8
Arroz	Nov	723,4	665,2	897,4	134,9

TOTAL CEREALES	24.447,2	23.854,3	17.781,8	74,5
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------

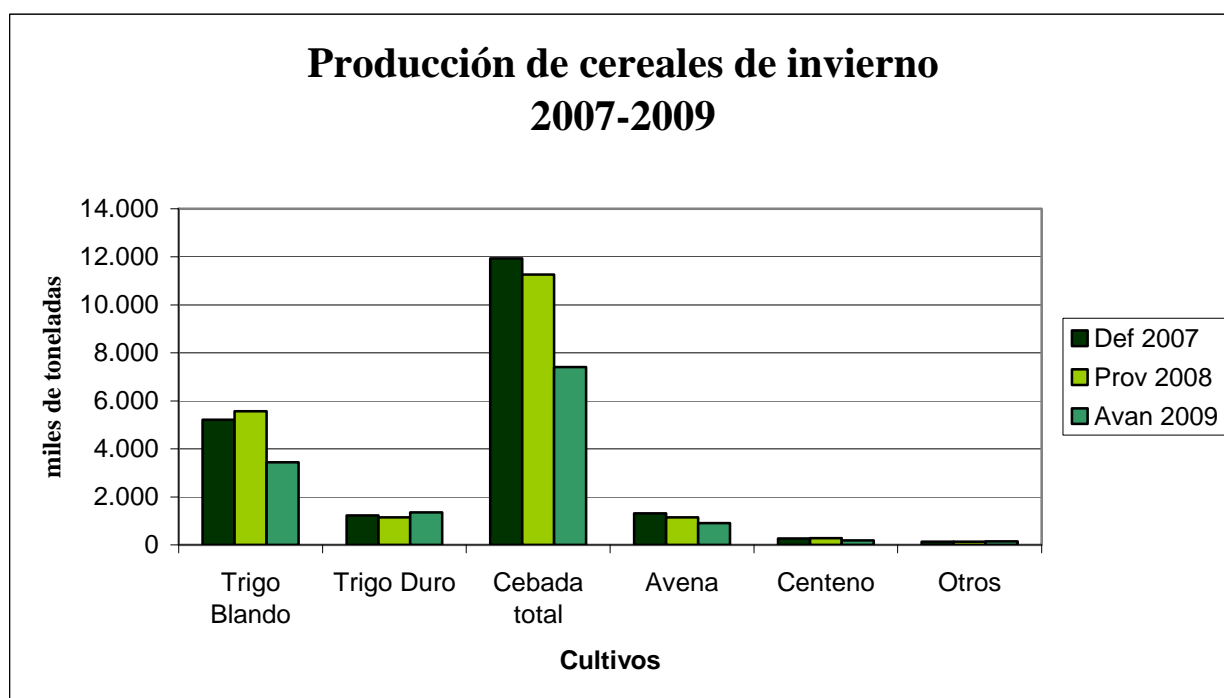
SUPERFICIE (miles de ha)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Nov	1.389,9	1.538,3	1.233,2	80,2
Trigo Duro	Nov	413,4	528,7	534,6	101,1
Cebada total	Nov	3.228,4	3.462,4	3.045,3	88,0
Avena	Nov	531,4	498,8	552,8	110,8
Centeno	Nov	111,7	110,0	130,1	118,3
Otros	Nov	47,4	50,0	61,1	122,2
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.722,3	5.722,2	6.188,2	5.557,1

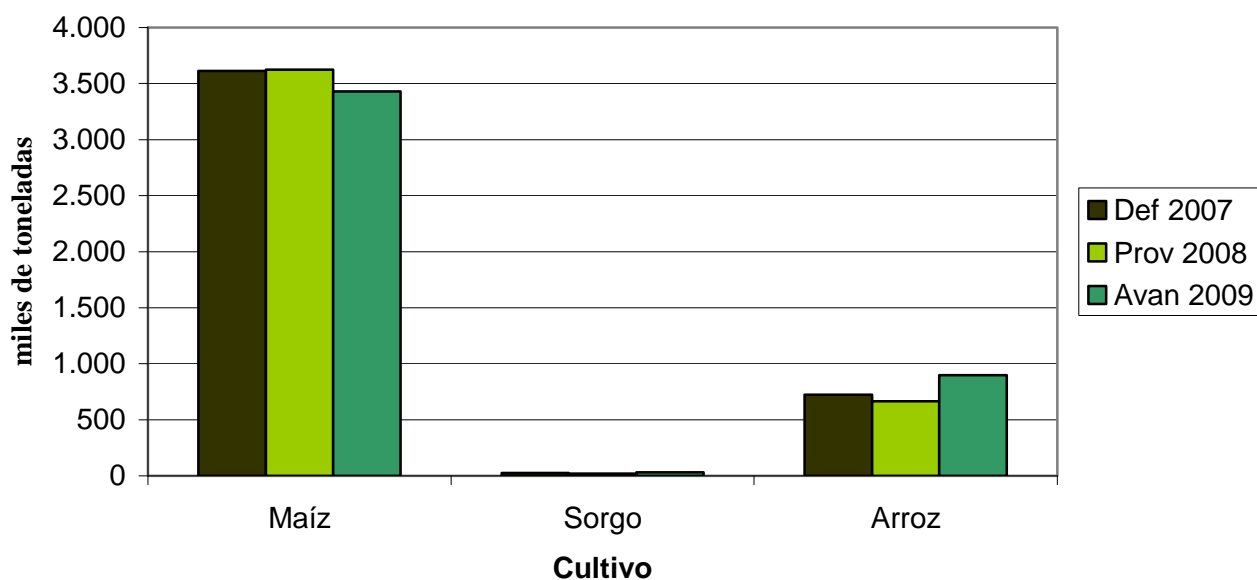
CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Nov	361,0	364,1	344,8	94,7
Sorgo	Nov	7,1	6,4	7,4	114,8
Arroz	Nov	101,6	96,1	119,3	124,1

TOTAL CEREALES	6.191,9	6.654,9	6.028,6	90,6
-----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------

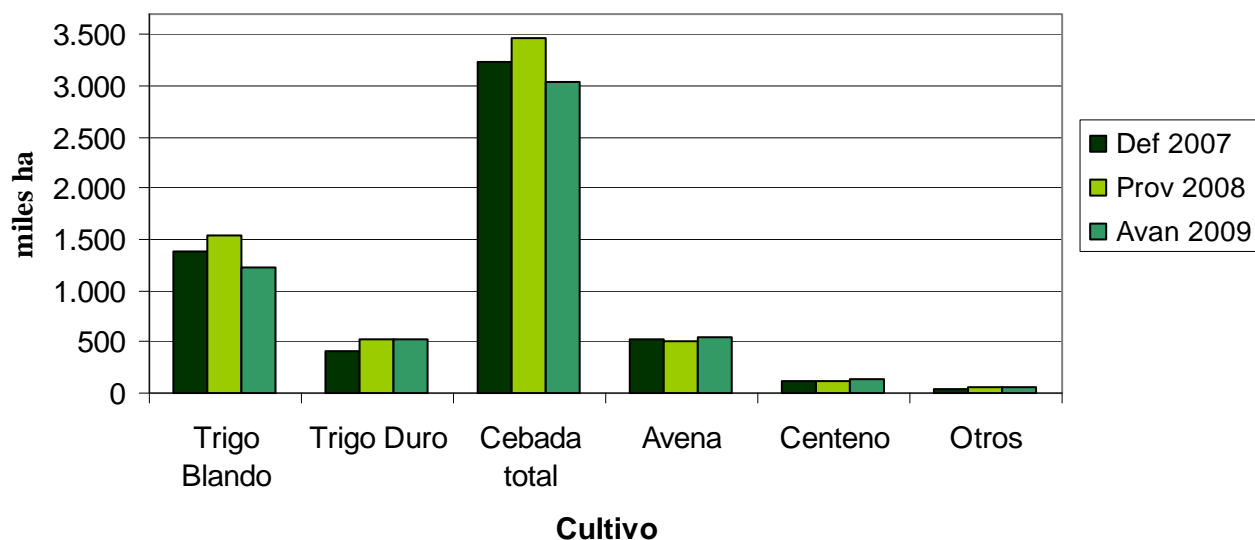
B. GRÁFICOS

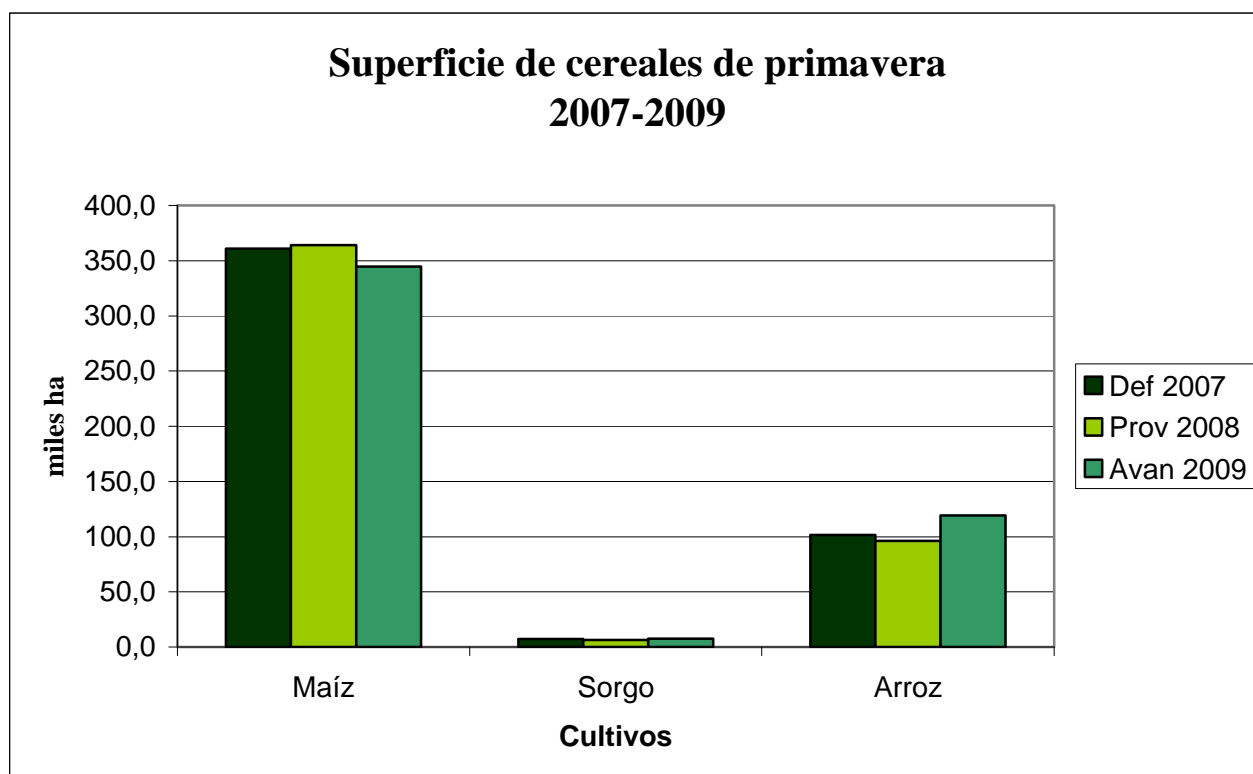


Producción de cereales de primavera 2007-2009



Superficie de cereales de invierno 2007-2009





COMENTARIOS

Las primeras previsiones de superficies de cereal de invierno, aún muy preliminares, reflejan incrementos respecto a la campaña pasada en trigo blando de un 5,7% y en cebada de seis barreras del 2,9%. En cambio, se registran descensos en las estimaciones de superficie de trigo duro del 3,1%, en avena del 1,9%, en centeno del 0,6% y en triticale del 1,1%.

En cuanto a los cereales de primavera, las estimaciones de producción reflejan incrementos, con respecto a la campaña pasada, en sorgo (49,1%) y arroz (34,9%). Mientras que el maíz registra un descenso en la estimación de la producción del 5,4%.

[Descargar informe completo](#)