

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. MARZO DE 2009

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Marzo	5.116,5	5.568,8	4.290,3	77,0
Trigo Duro	Marzo	1.233,0	1.145,5	1.238,9	108,1
Cebada total	Marzo	11.597,8	11.261,1	8.596,7	76,3
Avena	Marzo	1.302,4	1.148,9	888,5	77,3
Centeno	Marzo	258,8	279,8	200,1	71,5
Otros	Marzo	135,7	139,2	137,1	98,5
TOTAL		19.644,2	19.543,3	15.351,6	78,6

CEREALES PRIMAVERA			
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008
Maíz	Marzo	3.518,5	3.633,8
Sorgo		36,6	29,1
Arroz	Marzo	737,6	665,2
TOTAL CEREALES		23.936,9	23.871,4

SUPERFICIE (miles ha)

CEREALES INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Marzo	1.333,9	1.538,3	1.337,9	87,0
Trigo Duro	Marzo	495,9	528,7	518,9	98,2
Cebada total	Marzo	3.220,1	3.462,4	3.147,0	90,9
Avena	Marzo	526,8	497,2	497,2	99,7
Centeno	Marzo	111,1	109,6	109,6	99,6
Otros	Marzo	44,6	50,0	49,8	99,6
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.732,3	6.188,1	5.660,4	91,5

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Marzo	354,8	366,3	366,5	100,1
Sorgo		7,0	6,4	36,6	29,1
Arroz	Marzo	102,1	96,1	116,5	121,2
TOTAL CEREALES		6.196,30	6.655,00	6.180,00	

COMENTARIOS

En los cereales de invierno se observan descensos generalizados de las superficies de cereal respecto a la campaña pasada. Estas disminuciones a escala nacional se sitúan entre un 1% y el 13%.

Las primeras estimaciones de producción de cereal, apuntan hacia una cosecha inferior a de la campaña pasada, disminuyendo aproximadamente en un 6% con respecto a la media de los últimos cinco años.

Las previsiones realizadas a fecha de 31 de marzo de superficie de cereal de invierno, reflejan un descenso en las superficies de cereal respecto a la campaña pasada. Estas disminuciones a escala nacional se sitúan entre el 1 y el 13%. El trigo blando registra la mayor bajada con un -13%, concentrada principalmente en la Comunidad Autónoma de Castilla y León y en la comunidad aragonesa. En el caso de la avena, centeno y triticale los descensos no alcanzan el 1%.

En el conjunto de los cereales de invierno se estima una disminución de unas 520.000 hectáreas (-8,5 %) por debajo de la superficie sembrada del año 2008.

Las expectativas de producción recibidas indican que las cosechas se situarán por debajo de las cifras del año pasado, concretamente en el caso de la cebada la caída es de un (-23,7%) y para el trigo blando de un (- 17,7%). Aparentemente, las previsiones señalan un ligero aumento en la producción de trigo duro (+8,1%).