

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. DICIEMBRE DE 2008

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO				
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Avance 2008
Trigo Blando	Sept	4.008,4	5.116,5	5.568,8
Trigo Duro	Sept	1.567,5	1.233,0	1.145,5
Cebada total	Sept	8.318,4	11.597,8	11.261,1
Avena	Sept	922,6	1.302,4	1.148,9
Centeno	Sept	158,7	258,8	279,8
Otros	Sept	114,3	135,7	139,2
TOTAL		15.089,9	19.644,2	19.543,3

CEREALES PRIMAVERA				
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Avance 2008
Maíz	Nov	3.460,8	3.518,5	3.600,3
Sorgo	Dic	28,3	36,6	29,1
Arroz	Nov	746,1	737,6	665,2

TOTAL CEREALES	19.325,1	23.936,9	23.837,9
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------

SUPERFICIE (miles ha)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Avance 2008	Avance 2009
Trigo Blando	Dic	1.335,9	1.333,9	1.538,3	1.358,5
Trigo Duro	Dic	622,3	495,9	528,7	525,2
Cebada total	Dic	3.226,7	3.220,1	3.462,4	3.223,1
Avena	Dic	503,2	526,8	498,8	473,5
Centeno	Dic	99,1	111,1	110,0	104,3
Otros	Sept	44,7	44,6	50,0	-
TOTAL		5.831,9	5.732,4	6.188,2	5.684,6

CEREALES PRIMAVERA				
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Avance 2008
Maíz	Nov	353,6	354,8	362,4
Sorgo	Dic	6,7	7,0	6,4
Arroz	Nov	106,4	102,1	96,1

TOTAL CEREALES	6.298,6	6.196,3	6.653,1
-----------------------	----------------	----------------	----------------

COMENTARIOS

Las primeras previsiones, realizadas a fecha de 31 de diciembre, de superficies de cereal de invierno, reflejan descensos generalizados de las superficies respecto a la campaña pasada. En estas primeras estimaciones el mayor descenso parece producirse en la Comunidad Autónoma de Castilla y León, principalmente en cuanto al trigo blando y la cebada. No obstante, habrá que esperar para ver como evoluciona esta tendencia en meses venideros.

Es importante tener en cuenta que las primeras estimaciones de superficie de siembra de cereales, se realizan en base a unas informaciones todavía escasas y dispersas, por lo que no son descartables posibles cambios a medida que avance la campaña. Esta tendencia a la baja se refleja a lo largo de todo el territorio nacional alcanzando la cifra de un 11,7% para el trigo blando. En cuanto al trigo duro, aparentemente, se produce un ligero descenso en superficie que se concentra principalmente en la Comunidad Autónoma de Andalucía (2,8%).

Lo cierto es que esta disminución en la superficie de siembra resulta un poco sorprendente, en la campaña actual, debido a las expectativas generadas por la suspensión de la obligatoriedad de las tierras de retirada. Sin embargo, puede que esta caída tenga su origen en las condiciones climatológicas adversas de los últimos meses, en comparación con campañas anteriores. Sin olvidar, el sentimiento de incertidumbre que sufren algunos agricultores tradicionalmente cerealistas sobre los futuros precios de mercado.