

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ENERO DE 2009

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

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

CEREALES PRIMAVERA				
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Prov 2008
Maíz		3.460,8	3.518,5	3.629,5
Sorgo		28,3	36,6	29,1
Arroz		746,1	737,6	665,2

TOTAL CEREALES	19.325,1	23.936,9	23.867,1
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------

SUPERFICIE (miles ha)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Prov 2008	Avance 2009
Trigo Blando	Ene	1.335,9	1.333,9	1.538,3	1.353,8
Trigo Duro	Ene	622,3	495,9	528,7	519,3
Cebada total	Ene	3.226,7	3.220,1	3.462,4	3.218,0
Avena	Ene	503,2	526,8	498,8	469,8
Centeno	Ene	99,1	111,1	110,0	107,6
Otros	Ene	44,1	44,6	50,5	48,9
TOTAL		5.831,3	5.732,3	6.188,1	5.638,4

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Def 2006	Prov 2007	Prov 2008	Avance 2009
Maíz		353,6	354,8	366,1	
Sorgo		6,7	7,0	6,4	
Arroz		106,4	102,1	96,1	

TOTAL CEREALES	6.298,0	6.196,2	6.656,7	5.638,4
-----------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

COMENTARIOS

Las previsiones, realizadas a fecha de 31 de enero, de superficies de cereal de invierno, reflejan descensos generalizados de las mismas respecto a la campaña pasada. Los descensos a escala nacional se sitúan desde el 12%, correspondiente al trigo blando, hasta aproximadamente el 2%, correspondiente al trigo duro, centeno y triticale. Respecto a la estimación de diciembre no se observan cambios sustanciales, las estimaciones de superficie para la cebada y para la avena se mantienen, desciende la previsión para el caso del trigo y se registran aumentos para el centeno.

Hasta el momento los descensos previstos en las superficies son bastante generalizados, si bien son así siempre mayores en Castilla y León que en el resto de las comunidades. En el caso del trigo blando los mayores descensos se registran en las comunidades de Castilla y León y Andalucía, con un -19,4% y -7,2% respectivamente. Sin olvidar la tendencia a la baja de Castilla La Mancha -4,6%. Del mismo todo, parece producirse un ligero aumento de la superficie de este cultivo en Aragón (+1,3%). En el caso de la cebada de dos carreras se vuelven a repetir descensos en la superficie, registrándose de nuevo la mayor bajada en Castilla-León -15,7%.

Parece que la campaña 2008-09, se aproxima a valores de campañas anteriores (2006-07), como se observa en el cuadro anterior, alejándose de las superficies y producciones de la campaña 2007-08.