

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2009

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Abril	5.116,5	5.568,8	4.186,6	75,2
Trigo Duro	Abril	1.233,0	1.145,5	1.258,4	109,8
Cebada total	Abril	11.597,8	11.261,1	8.632,9	76,7
Avena	Abril	1.302,4	1.148,9	930,5	81,0
Centeno	Abril	258,8	279,8	204,3	73,0
Otros	Abril	135,7	139,2	134,5	96,6
TOTAL		19.644,2	19.543,3	15.347,2	78,5

CEREALES PRIMAVERA			
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008
Maíz	Abril	3.518,5	3.633,9
Sorgo	Abril	36,6	20,9
Arroz	Abril	737,6	665,2
TOTAL CEREALES		23.936,9	23.863,3

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	1.318,8	85,7
Trigo Duro	Marzo	495,9	528,7	520,5	98,5
Cebada total	Marzo	3.220,1	3.462,4	3.139,4	90,7
Avena	Marzo	526,8	498,8	476,0	95,4
Centeno	Marzo	111,1	110,0	111,9	101,8
Otros	Marzo	44,6	50,0	50,5	101,0
TOTAL CEREALES INVIERNO		5.732,3	6.188,1	5.617,2	90,8

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Abril	354,8	366,3	349,2	95,3
Sorgo	Abril	6,9	6,4	6,7	104,7
Arroz	Abril	102,1	96,1	116,4	121,1
TOTAL CEREALES		6.196,20	6.656,90	6.089,50	91,5

COMENTARIOS

Las estimaciones de **producción de cereal**, apuntan hacia una cosecha inferior a la media de los últimos cinco años e inferior a la de las campañas 2006-07 y 2007-08, que fueron unas de las más altas de la última década.

La producción de cereal desciende un 21,5% respecto al pasado año, hasta situarse en 15,3 millones de toneladas debido, principalmente, a las malas condiciones climáticas que se han dado este año para el desarrollo de algunos cultivos y que han provocado una importante disminución en los rendimientos, ya que según el informe del Ministerio el descenso de superficie total sembrada de cereales de otoño-invierno ha experimentado una caída del 9,2 por ciento en comparación a la campaña anterior hasta quedar en 5,61 millones de hectáreas.

Cereales de invierno

Las previsiones, realizadas a fecha de 30 de abril de superficies de cereal de invierno, reflejan descensos generalizados en las superficies de cereal respecto a la campaña pasada. Las disminuciones a escala nacional se sitúan en general alrededor del 5 al 10%, salvo en el caso del trigo blando, que disminuye un 14,3%, o en el caso del trigo duro, que disminuye apenas un 1,5%. El centeno y el triticale aumentan ligeramente su superficie: 1,8% y 1%, respectivamente. En el conjunto de los cereales de invierno se estima una disminución de unas 570.000 hectáreas, 9,2% por debajo de la superficie sembrada del año 2008.

Las expectativas de **producción** recibidas indican que la cosecha se situará por debajo de las cifras del año pasado, tanto en cebada como en trigo. En trigo duro, por el contrario, sí se espera una mayor producción, incrementándose un 9,8% con respecto a la campaña anterior. En la mayoría de las Comunidades Autónomas la disminución de superficie sembrada no es tan elevada. Sin embargo, se registran descensos más acusados en la producción, debido principalmente a los bajos rendimientos de provincias relevantes en este cultivo de Castilla y León, probablemente originados por la escasez de precipitaciones en momentos clave para el desarrollo del cultivo.

En general, cabe destacar la importante bajada de rendimientos en Castilla y León en los cereales de otoño-invierno. En el caso del trigo total se estima que disminuya un 45,6% hasta 1,6 millones de toneladas, en cebada también se apuntan caídas del 47,7% hasta 2,9 millones de toneladas, y para la avena la cosecha disminuirá un 37,4% hasta 284.500 toneladas.

Cereales de primavera

Las primeras informaciones recibidas sobre **maíz** reflejan un descenso del 4,8% respecto a la campaña pasada, fundamentalmente localizado en Castilla y León, un 18,3%. Por otra parte, Cataluña y Andalucía incrementan la superficie destinada a este cultivo entorno a un 10%.

En cuanto al **arroz** se refiere, se estima un notable incremento en la superficie con respecto a años anteriores, +21,1% respecto a 2008, estando este aumento muy localizado en la provincia de Sevilla, pero se da en casi la totalidad de las Comunidades Autónomas.