

## AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. JULIO 2009

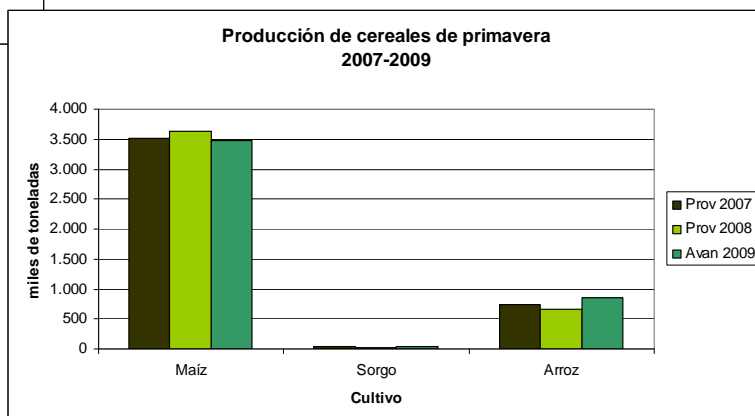
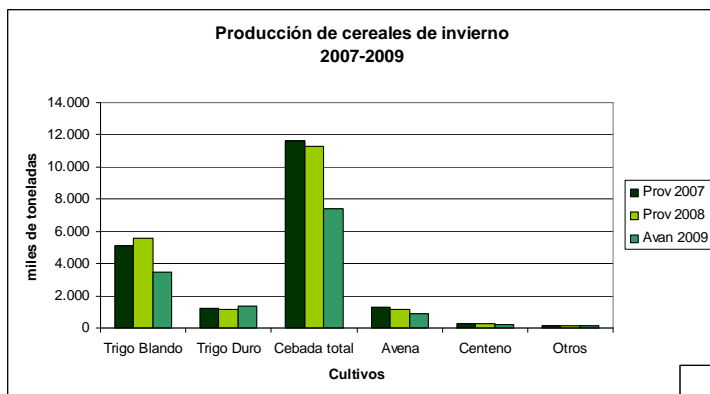
Fuente: MARM

### PRODUCCIÓN (miles de t)

CEREALES OTOÑO-INVIerno					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Julio	5.116,5	5.568,8	3.472,9	62,4
Trigo Duro	Julio	1.233,0	1.145,5	1.337,5	116,8
Cebada total	Julio	11.597,8	11.261,1	7.440,8	66,1
Avena	Julio	1.302,4	1.148,9	902,3	78,5
Centeno	Julio	258,8	279,8	174,2	62,3
Otros	Junio	135,7	139,2	144,5	103,8
<b>TOTAL CEREALES INVIERNO</b>		<b>19.644,2</b>	<b>19.543,3</b>	<b>13.472,2</b>	<b>68,9</b>

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Julio	3.518,5	3.624,9	3.477,4	95,9
Sorgo	Julio	36,6	20,9	30,8	147,4
Arroz	Julio	737,6	665,2	844,8	127,0
<b>TOTAL CEREALES</b>		<b>23.936,9</b>	<b>23.854,3</b>	<b>17.825,2</b>	<b>74,7</b>

### GRÁFICOS



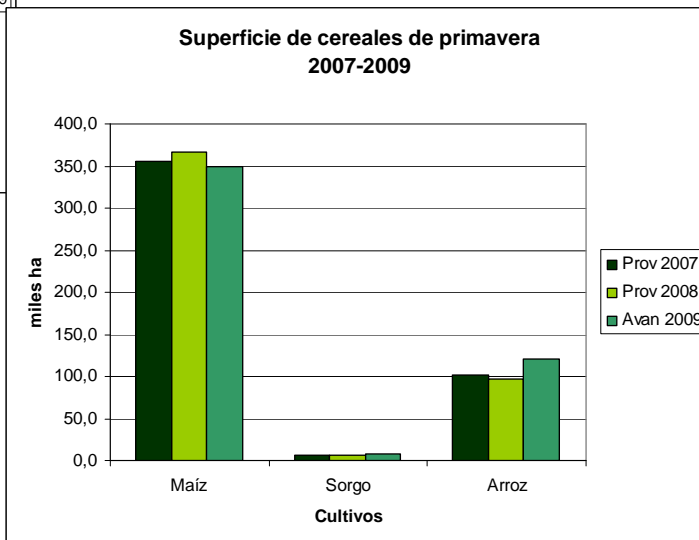
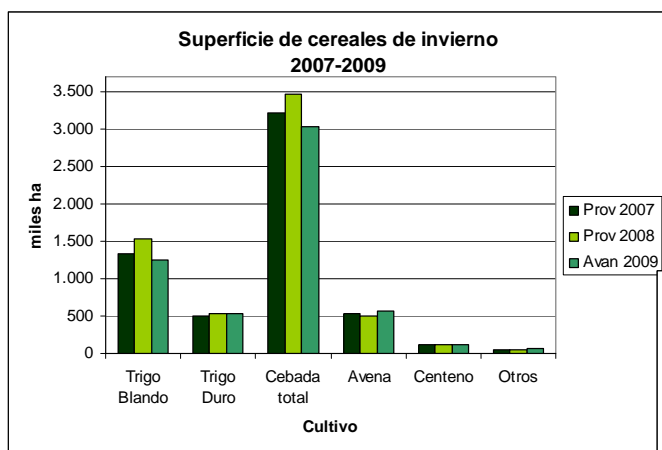
## SUPERFICIE (miles ha)

CEREALES INVIERNO					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Trigo Blando	Marzo	1.333,9	1.538,3	1.242,1	80,7
Trigo Duro	Marzo	495,9	528,7	529,9	100,2
Cebada total	Abril	3.220,1	3.462,4	3.036,5	87,7
Avena	Marzo	526,8	498,8	563,4	112,9
Centeno	Marzo	111,1	110,0	124,7	113,4
Otros	Marzo	44,6	50,0	61,8	123,6
<b>TOTAL CEREALES INVIERNO</b>		<b>5.732,3</b>	<b>6.188,1</b>	<b>5.558,4</b>	<b>89,8</b>

CEREALES PRIMAVERA					
Cultivo	Mes	Prov 2007	Prov 2008	Avan 2009	2009 (08=100)
Maíz	Julio	354,8	366,1	349,0	95,3
Sorgo	Junio	7,0	6,4	7,2	111,1
Arroz	Junio	102,1	96,1	120,0	124,9

<b>TOTAL CEREALES</b>	<b>6.196,20</b>	<b>6.656,80</b>	<b>6.034,6</b>	<b>90,7</b>
-----------------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------

## GRÁFICOS



## COMENTARIOS

### Cereales de invierno

Las previsiones, realizadas a fecha de 31 de julio, reflejan **descensos generalizados en las superficies de cereal** respecto a la campaña pasada. La disminución a escala nacional se sitúa en general alrededor del 10,2% para el cereal de invierno. En total, la reducción de superficie de cereal de invierno se cifra en unas 630.000 hectáreas.

La superficie de cereales de invierno ha descendido principalmente en cebada, trigo blando y centeno, debido al trigo blando (el que más disminuye con un 19,3%) y la cebada que disminuye un 12,3%. El resto de cereales trigo duro, centeno, triticale y avena aumentan su superficie.

Las **estimaciones de producción** indican que la cosecha disminuye en comparación con las cifras del año pasado, sobre todo en cebada como en trigo blando, que han obtenido unos rendimientos muy bajos en provincias de relevancia como Castilla y León o Andalucía. El descenso mayor se produce en la cebada de seis carreras (37%) y centeno (37,7%).

En trigo duro, y triticale se espera una mayor producción entorno al 16,8% y 3,8%, respectivamente.

### Cereales de primavera

Las informaciones recibidas sobre **maíz** reflejan un **descenso del 4,7%** respecto a la superficie sembrada la campaña pasada. La **producción de maíz muestra un ligero descenso del 4,1%**, 3,5 millones de toneladas en total.

En cuanto al **arroz**, la **superficie sembrada** se sitúa en 120.000 hectáreas, lo que supone un **incremento del 25 %** con respecto a la campaña anterior, que se sitúan principalmente en la provincia de Sevilla. La **producción aumenta de forma importante, un 27%**.

**El sorgo** aumenta su superficie (entorno al 11%), pero aumenta de forma considerable la producción, llegando a 30,8 mil toneladas (un 47,7% más)

⇒ [Descargar el informe completo del MARM](#)