

AVANCE DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. FEBRERO DE 2009

Fuente: MARM

PRODUCCIÓN (miles de t)

| CEREALES OTOÑO-INVIERNO | | | | |
|-------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Cultivo | Mes | Def 2006 | Prov 2007 | Prov 2008 |
| Trigo Blando | Feb | 4.008,4 | 5.116,5 | 5.568,8 |
| Trigo Duro | Feb | 1.567,5 | 1.233,0 | 1.145,5 |
| Cebada total | Feb | 8.318,4 | 11.597,8 | 11.261,1 |
| Avena | Feb | 922,6 | 1.302,4 | 1.148,9 |
| Centeno | Feb | 158,7 | 258,8 | 279,8 |
| Otros | Feb | 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 | 3.628,6 |
| Sorgo | | 28,3 | 36,6 | 29,1 |
| Arroz | | 746,1 | 737,6 | 665,2 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TOTAL CEREALES | 19.325,1 | 23.936,9 | 23.866,2 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

SUPERFICIE (miles ha)

| CEREALES INVIERNO | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Cultivo | Mes | Def 2006 | Prov 2007 | Prov 2008 | Avance 2009 |
| Trigo Blando | Feb | 1.335,9 | 1.333,9 | 1.338,1 | 1.353,8 |
| Trigo Duro | Feb | 622,3 | 495,9 | 528,7 | 518,8 |
| Cebada total | Feb | 3.226,7 | 3.220,1 | 3.462,4 | 3.152,4 |
| Avena | Feb | 503,2 | 526,8 | 498,8 | 497,2 |
| Centeno | Feb | 99,1 | 111,1 | 110,0 | 109,6 |
| Otros | Feb | 44,1 | 44,6 | 50,5 | 48,4 |
| TOTAL CEREALES INVIERNO | | 5.831,3 | 5.732,3 | 6.188,1 | 5.664,4 |

COMENTARIOS

En cuanto a los cereales de invierno se refiere, las estimaciones de febrero reflejan descensos generalizados en las superficies de cereal respecto a la campaña pasada, siguiendo la tendencia observada en el mes anterior. Los descensos a escala nacional van desde el -13%, correspondiente al trigo blando, hasta descensos ligeros como en el caso del trigo duro, avena y centeno, -1,9%, -0,3% y -0,4%, respectivamente.

Respecto a la estimación de enero se registran descensos en el trigo blando, cebada, centeno y triticale, manteniéndose la superficie de trigo duro constante y registrándose aumentos en el caso de la avena y del centeno. En el conjunto de los cereales de invierno se estima un descenso de unas 525.000 hectáreas (-8,5%) por debajo de las cifras de la campaña 2008.