

PREVISÕES AGRÍCOLAS

28 Fevereiro 2007

PRODUÇÃO DE AZEITE ATINGE OS 382 MIL HECTOLITROS

As previsões agrícolas, em 28 de Fevereiro, apontam para uma campanha oleícola superior em quantidade (+20%) mas de qualidade inferior, face à campanha anterior. As sementeiras Outono-invernais encontram-se concluídas, apresentando as searas um desenvolvimento vegetativo normal para a época, devido à melhoria das condições climáticas.

O mês de Fevereiro caracterizou-se por temperaturas diurnas normais para a época, noites frias com formação de geadas e precipitações alternadas com dias de sol. Estas condições meteorológicas foram, de um modo geral, favoráveis para a agricultura, favorecendo o desenvolvimento das culturas instaladas, nomeadamente dos cereais de Outono/Inverno, apresentando as searas um desenvolvimento vegetativo regular.

Os prados e pastagens apresentam um bom aspecto vegetativo, permitindo boas condições de pastoreio, pelo que o recurso a rações industriais, para complemento alimentar das diferentes espécies animais, deverá situar-se dentro dos parâmetros normais.

Decréscimo generalizado da superfície cerealífera

As sementeiras de cereais praganosos encontram-se concluídas, confirmando-se a redução generalizada da superfície cerealífera, relativamente ao ano anterior. As quebras mais acentuadas registaram-se no trigo duro (-55%) e no trigo mole (-40%), seguindo-se o tritcale com um decréscimo de 35%; as áreas semeadas com centeio e cevada deverão apresentar quebras menos expressivas (cerca de 10%).

Continente

Culturas	Área						Índices	
	1 000 ha						2007** (Média 2002/06*=100)	2007** (2006*=100)
	2002	2003	2004	2005	2006*	2007**		
CEREAIS								
Trigo mole	42	30	35	121	109	65	97	60
Trigo duro	188	144	152	2	3	1	1	45
Triticale	17	13	12	20	19	13	77	65
Centeio	34	30	29	25	22	20	71	90
Cevada	11	11	16	34	45	40	171	90

*Dados provisórios

**Dados previsionais

Decréscimo na produtividade da aveia

Apesar da recuperação do desenvolvimento vegetativo da aveia, proporcionada pela melhoria das condições climáticas, prevê-se um decréscimo da produtividade na ordem dos 15%, face a 2006.

Continente								
Cultura	Produtividade						Índices	
	kg/ha						2007** (Média 2002/06*=100)	2007** (2006*=100)
	2002	2003	2004	2005	2006*	2007**		
CEREAIS								
Aveia	1 076	721	1 099	469	1 263	1 075	116	85

*Dados provisórios

**Dados previsionais

Produção de azeite atinge os 382 mil hectolitros

Os lagares de azeite encontram-se praticamente encerrados, devendo a produção ser superior em cerca de 20%, relativamente à campanha anterior, situando-se nos 382 mil hectolitros. De salientar que a funda (azeite obtido por quintal de azeitona) e os parâmetros de qualidade deverão, em virtude do mau estado sanitário da azeitona, ser inferiores ao verificado nas últimas campanhas.

Continente								
Culturas	Produção						Índices	
	1 000 hl						2006* (Média 2001/05=100)	2006* (2005=100)
	2001	2002	2003	2004	2005	2006*		
OLIVAL								
Azeite	350	310	365	501	318	382	104	120

*Dados previsionais

Climatologia em Fevereiro de 2007

Segundo o Instituto de Meteorologia, o conteúdo de água no solo, no final do mês de Fevereiro, apresentava valores superiores aos normais para a época, encontrando-se o solo praticamente saturado em todo o território excepto na região do Algarve.

Observação	Temperatura média do ar (°C)				Precipitação média (mm)			
	Média mensal	1ª década	2ª década	3ª década	Mensal acumulada	1ª década	2ª década	3ª década
A Norte do Tejo								
Valor verificado	9,3	7,2	10,0	10,7	169,3	40,3	93,9	35,1
Desvio da normal	0,8	-1,2	1,9	1,6	24,6	-2,5	33,0	-5,9
A Sul do Tejo								
Valor verificado	11,9	10,3	12,9	12,6	79,5	37,1	28,5	13,9
Desvio da normal	1,1	-0,5	2,4	1,3	-8,7	12,8	-7,2	-14,3

Fonte: Instituto de Meteorologia

A percentagem de água armazenada nas principais albufeiras a norte do rio Tejo era de 74%, sendo de 60% em igual data do ano passado.

Ficha técnica de execução

As Previsões Agrícolas reportam-se aos últimos dias do mês de Fevereiro de 2007.

A recolha da informação é assegurada regionalmente pelas Direcções Regionais de Agricultura em articulação com o INE.

As Previsões Agrícolas são também divulgadas no Boletim Mensal de Estatística e no Boletim Mensal da Agricultura, Pescas e Agro-indústria (http://www.ine.pt/prodserv/quadros/periodo.asp?pub_cod=285).