

19 de Janeiro de 2004

## PREVISÕES AGRÍCOLAS

31 Dezembro 2003

### CHUVAS ATRASAM SEMENTEIRAS DOS CEREAIS DE OUTONO/INVERNO

As previsões agrícolas, em 31 de Dezembro, apontam para um aumento de 5% da superfície semeada com aveia. Para os restantes cereais praganosos prevê-se a manutenção das áreas semeadas com trigo duro, trigo mole e tritcale e o decréscimo da superfície ocupada com centeio. Quanto ao olival, as produções de azeitona de mesa e azeitona para azeite deverão decrescer, 5% e 10%, respectivamente.

O mês de Dezembro caracterizou-se, de um modo geral, por temperaturas médias do ar próximas dos valores normais para época e intensa precipitação na primeira década. A partir de meados do mês verificou-se uma melhoria das condições climatéricas, o que possibilitou a retoma gradual dos trabalhos das sementeiras Outono-invernais.

#### Campanha cerealífera 2003/2004: mais área de aveia e menos de centeio; superfície de trigo duro, trigo mole e tritcale sem alteração

A forte precipitação ocorrida no final de Novembro e início de Dezembro levou à interrupção dos trabalhos das sementeiras Outono-invernais. Contudo, a melhoria das condições climatéricas permite perspectivar a manutenção das superfícies com trigo duro, trigo mole e tritcale. As sementeiras de aveia foram, em virtude de se realizarem mais cedo, menos afectadas por estas chuvas, pelo que se prevê um aumento da área de 5%, face a 2003.

Para o centeio, cereal tradicional no interior norte e centro do país, prevê-se um decréscimo da superfície (-5%), em virtude da sua crescente perda de importância na estrutura cerealífera nacional.

Culturas	Área						Índices	
	1 000 ha						2004** (Média 1999/03*=100)	2004** (2003*=100)
	1999	2000	2001	2002	2003*	2004**		
CEREAIS								
Trigo duro	75	139	134	188	145	145	107	100
Trigo mole	145	87	50	42	30	30	42	100
Tritcale	27	24	19	17	14	14	70	100
Aveia	83	85	61	57	57	60	87	105
Centeio	49	45	38	34	32	30	77	95

\*Dados provisórios

\*\*Dados previsionais

## Menos azeitona mas de boa qualidade

No olival prevêem-se, face ao ano anterior, decréscimos de produção de 5% para a azeitona de mesa e de 10% para a azeitona para azeite. O estado sanitário da azeitona é bom, perspectivando-se uma produção de azeite de boa qualidade.

Culturas	Produção						Índices	
	1 000 t						2003* (Média 1998/02=100)	2003* (2002=100)
	1998	1999	2000	2001	2002	2003*		
CULTURAS PERMANENTES								
Azeitona de mesa	9	12	8	14	12	11	104	95
Azeitona para azeite	226	321	167	219	212	190	83	90

\*Dados previsionais

## Climatologia em Dezembro 2003

Segundo o Instituto de Meteorologia, o conteúdo de água no solo no final do mês de Dezembro apresentava valores superiores aos normais para a época.

A percentagem de água armazenada nas albufeiras a norte do Tejo era de 68%, sendo de 71% em igual data do ano passado.

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A Norte do Tejo</b>								
Valor verificado	7,8	7,1	8,6	7,6	106,0	75,9	16,8	13,3
Desvio da normal	0,1	-1,2	0,8	0,6	-19,5	39,0	-24,0	-34,5
<b>A Sul do Tejo</b>								
Valor verificado	10,7	9,8	11,5	10,8	67,0	55,2	10,6	1,2
Desvio da normal	0,0	-1,5	0,7	0,7	-17,0	27,2	-17,0	-27,2

Fonte: Instituto de Meteorologia

### Ficha técnica de execução

As Previsões Agrícolas reportam-se aos últimos dias do mês de Dezembro de 2003.

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

As Previsões Agrícolas são também divulgadas no Boletim Mensal de Estatística e no Boletim Mensal da Agricultura, Pescas e Agro-indústria ([www.ine.pt/temas.asp?ver=por&temas=F](http://www.ine.pt/temas.asp?ver=por&temas=F)).