ESTADO DAS CULTURAS E PREVISÃO DAS COLHEITAS

Em 31 de Janeiro de 2000

Superfície de Trigo deverá aumentar 10%, face a 1999

O mês de **Janeiro** caracterizou-se por **temperaturas** médias **inferiores** aos valores normais e acentuado arrefecimento nocturno com formação de **geadas**. A **precipitação** registada situou-se **abaixo** do **normal** para a **época**.

Para a presente campanha prevê-se uma superfície semeada com Trigo de 262 mil hectares o que reflecte, face a 1999, um acréscimo de 10%; os restantes cereais deverão registar uma redução da área semeada de 10% para o Triticale e Centeio e de 5% para a Cevada.

QUADRO I - SUPERFÍCIES CULTIVADAS

		Área						Índices		
Culturas			1 00	2000** (Média	2000**					
	1995	1996	1997	1998	1999*	2000**	1995/99*=100)	(1999*=100)		
CEREAIS										
Trigo	259	237	277	146	238	262	113	110		
Triticale	44	42	44	23	33	30	81	90		
Centeio	62	61	59	51	51	46	81	90		
Cevada	51	46	33	26	33	31	83	95		

^{*}Dados provisórios

A produtividade da Aveia deverá manter-se próxima da verificada no ano transacto, 1 032 quilogramas por hectare, embora se registe, relativamente à média do último quinquénio, um acréscimo de 32%.

^{**}Dados previsionais

Culturas			Produt	ividade			Índio 2000**	ces 2000**
	1995	1996	kg/ 1997	(Média 1995/99*=100)	(1999*=100)			
CEREAIS		22.2		1998	1999*	2000**		(======================================
Aveia	785	857	585	602	1 032	1 032	132	100

^{*}Dados provisórios

Para a Azeitona Oleificada a actual previsão de 316 mil toneladas aponta para um aumento de 40%, face ao ano anterior.

OUADRO	III - PROI	DUCÕES

QUADRO III - PRODUÇÕES			Prod	ução			Índi	ces
Culturas			1 00	00 t		1999* (Média		1999*
	1994	1995	1996	1997	1998	1999*	1994/98=100)	(1998=100)
CULTURAS PERMANENTES								
Azeitona para azeite	222	311	275	309	226	316	118	140

^{*}Dados provisórios

Segundo o Instituto de Meteorologia, o conteúdo de água no solo no final do mês apresentava valores entre 90% e 100% nas Regiões Norte e Centro. Na Região Sul, esse conteúdo era superior a 70% da capacidade de água utilizável.

CLIMATOLOGIA EM JANEIRO 2000

	Tempe	eratura n	nédia do	ar (°C)	Precipitação média (mm)				
Observação	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	
A Norte do Tejo Valor verificado Desvio da normal	5,6 -1,5	5,8 -0,9	5,4 -1,5	5,7 -2,1	16,4 -121,6	2,0 -39,1	14,0 -35,2	0,4 -47,3	
A Sul do Tejo Valor verificado Desvio da normal	8,5 -1,6	9,1 -0,8	8,1 -1,9	8,4 -2,1	18,6 -60,2	2,2 -21,6	10,5 -20,9	5,9 -17,7	

Fonte: I.M.

A percentagem de água armazenada nas albufeiras a Norte do Tejo era de 61%, sendo em igual data do ano passado de 45%.

^{**}Dados previsionais