



19 de Fevereiro de 2008

# PREVISÕES AGRÍCOLAS

## 31 Janeiro de 2008

## **SUPERFÍCIE DE TRIGO AUMENTA 45%**

As previsões agrícolas em 31 de Janeiro apontam, não obstante o elevado preço dos cereais, para aumentos moderados das superfícies semeadas. As condições meteorológicas favoreceram o enraizamento e o desenvolvimento vegetativo das culturas arvenses de Outono-Inverno. A produção de azeitona para azeite decresceu 35%.

O mês de Janeiro caracterizou-se por temperaturas médias do ar ligeiramente acima dos valores normais para a época, embora com acentuado arrefecimento nocturno. Até meados do mês ocorreram precipitações fracas mas regulares, alternadas com dias de sol; a partir do dia 18 o céu apresentou-se em geral pouco nublado.

Estas condições meteorológicas permitiram a realização das sementeiras dos cereais de Outono-Inverno, bem como as podas e limpezas das culturas permanentes. Os prados e pastagens revelam alguma recuperação, apresentando um aspecto vegetativo e condições de pastoreio próximos do esperado para a época, pelo que o recurso a fenos, palhas e rações industriais, apesar de superior ao normal, é inferior ao do mês passado.

## Superfície semeada com cereais de Outono-Inverno aumenta em 2008

Em virtude da melhoria das condições meteorológicas, as sementeiras dos cereais praganosos decorreram a bom ritmo encontrando-se praticamente concluídas. A subida dos preços dos cereais reflectiu-se nas superfícies semeadas, prevendo-se aumentos de áreas de 45% para o trigo mole, 25% para a cevada, 20% para o triticale e 10% para o trigo duro.

## Continente

			Ár	Índices				
Culturas			1 00	2008* (Média	2008*			
	2003	2004	2005	2006	2007*	2008**	2003/07*=100)	(2007*=100)
CEREAIS								
Trigo mole	30	35	121	101	56	81	118	145
Trigo duro	144	152	2	3	2	2	3	110
Triticale	13	12	20	19	15	18	115	120
Centeio	30	29	25	23	21	21	82	100
Cevada	11	16	34	44	40	50	171	125

<sup>\*</sup>Dados provisórios

<sup>\*\*</sup>Dados previsionais



# Searas recuperaram e apresentam um desenvolvimento vegetativo normal

As searas apresentam bom enraizamento e, apesar da escassa precipitação acumulada dos meses anteriores, evidenciam povoamentos regulares e desenvolvimento vegetativo normal, encontrando-se na fase de afilhamento. Para a aveia prevê-se um aumento da produtividade na ordem dos 10%, face à campanha anterior.

### Continente

Cultura			Produt	Índices 2008*   2008*						
Cultura			ka	(Média	2006					
			K G	,						
	2003	2004	2005	2006	2007*	2008**	2003/07*=100)	(2007*=100)		
CEREAIS										
Aveia	721	1 099	469	1 623	1 275	1 400	135	110		

<sup>\*</sup>Dados provisórios

# Produção de azeitona para azeite diminui

A produção de azeitona para azeite não deverá ultrapassar as 235 mil toneladas, o que representa um decréscimo de 35%, face à campanha transacta e de 10%, relativamente à média do último quinquénio.

#### Continente

			Prod	Índices				
Culturas			1 0	2007* (Média	2007*			
	2002	2003	2004	2005	2006	2007*	2002/06=100)	(2006=100)
OLIVAL								
Azeitona para azeite	212	233	301	204	362	235	90	65

<sup>\*</sup>Dados previsionais

# Climatologia em Janeiro de 2008

Segundo o Instituto de Meteorologia, o conteúdo de água no solo no final do mês de Janeiro apresentava valores muito inferiores aos normais para a época (-60%).

	Tempe	ratura 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	
A Norte do Tejo Valor verificado Desvio da normal	9,1 1,7		8,7 1,6	9,5 1,4	-	-	·	· · ·	
A Sul do Tejo Valor verificado Desvio da normal	11,3 1,2		10,7 0,8	· '	,	-	16,5 -19,2	· ·	

Fonte: Instituto de Meteorologia

<sup>\*\*</sup>Dados previsionais





Ficha técnica de execução

As Previsões Agrícolas reportam-se aos últimos dias do mês de Janeiro de 2008.

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

As Previsões Agrícolas são também divulgadas no Boletim Mensal de Estatística e no Boletim Mensal da Agricultura, Pescas e Agroindústria www.ine.pt