



ISSN 0870 - 2594

INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA

ESTADO DAS CULTURAS E PREVISÃO DAS COLHEITAS

Nº6

JUNHO

1997



Catálogo recomendada :

ESTADO DAS CULTURAS E PREVISÃO DAS COLHEITAS.

Lisboa, 1968-

Estado das culturas e previsão das colheitas / [ed.] Instituto Nacional de Estatística. - Folha nº 1/68- . - Lisboa : I.N.E., 1968- . - 30 cm

Mensal. - Continuação de : Estado das culturas. - Com ligeiras alterações de título

ISSN 0870-2594

PARA ESCLARECIMENTOS SOBRE A INFORMAÇÃO APRESENTADA CONTACTE:

Eng. Carlos Carvalho ☎ Ext. 1050

Data de disponibilidade da informação

1 de Agosto de 1997

Av. António José de Almeida-1000 LISBOA

☎ 847 00 50-P.P.A

Telefax (00351) 847 85 78-Telex 63738 PCDINE P.

Tiragem: 350 exemplares

Depósito Legal: 7872/85

Preço: 440\$00 (C/IVA Incluído)

Previsões Agrícolas

EM 30 DE JUNHO DE 1997

Boas perspectivas para a Produção de Fruta

O mês de **Junho** caracterizou-se por **chuvas abundantes** durante a primeira década e **temperaturas inferiores ao normal** para a época.

Os **prados e pastagens permanentes** beneficiaram das condições climáticas ocorridas, as quais favoreceram o seu desenvolvimento vegetativo e permitiram, em muitos casos, nova rebentação da vegetação.

Estas condições meteorológicas dificultaram, contudo, a preparação dos terrenos para as **sementeiras das culturas de Primavera-Verão**, que ainda se encontravam a decorrer, e danificaram algumas culturas que já se encontravam semeadas.

Para 1997, prevê-se uma **diminuição** das áreas de **Feijão e Grão-de-Bico**, da ordem dos 10% e 3%, respectivamente, face a 1996. A área de **Milho** deverá situar-se nos **167 mil hectares**, o que representa um **decréscimo de 2%** relativamente ao ano anterior e um **aumento de 5%** quando comparada com a **área média dos últimos cinco anos**.

QUADRO I - SUPERFÍCIES CULTIVADAS

Culturas	Áreas						Índices	
	1 000 ha						1997** (Média 1992/96*=100)	1997** (1996*=100)
	1992	1993	1994	1995	1996*	1997**		
CEREAIS								
Milho de regadio	149	147	162	162	170	167	105	98
LEGUMINOSAS P/GRÃO								
Feijão	39	32	29	29	28	25	80	90
Grão-de-Bico	4	3	3	3	3	3	86	97

*Dados provisórios

**Dados previsionais

Apesar da precipitação ocorrida na primeira década de Junho, os Cereais de Outono/Inverno não recuperaram do período de seca observado nos primeiros meses do ano, pelo que se confirma uma **quebra** generalizada das respectivas **produtividades**.

Desta forma, as produtividades do **Trigo**, **Triticale**, **Centeio**, **Aveia** e **Cevada** deverão traduzir-se em **decréscimos** da ordem dos **30%**, **35%**, **23%**, **30%** e **39%**, respectivamente, face a 1996.

QUADRO II - PRODUTIVIDADES

Culturas	Produtividades						Índices	
	Kg/ha						1997**	1997**
	1992	1993	1994	1995	1996*	1997**	(Média 1992/96*=100)	(1996*=100)
CEREAIS								
Trigo	1 291	1 686	1 967	1 387	1 714	1 200	75	70
Triticale	1 111	1 480	1 706	1 094	1 365	887	66	65
Centeio	926	920	965	583	884	681	79	77
Aveia	601	830	1 059	785	857	600	73	70
Cevada	945	1 598	1 802	1 043	1 527	931	68	61
Arroz	5 195	5 227	5 478	5 733	6 131	6 131	109	100
Milho de sequeiro	1 454	1 157	1 084	1 326	1 458	1 385	105	95
BATATA								
Batata de sequeiro	11 442	11 170	11 392	11 260	11 531	10 378	91	90
Batata de regadio	15 900	15 216	16 139	17 023	16 552	14 897	92	90
CULTURAS P/A INDÚSTRIA								
Grassol	662	474	301	277	361	379	95	105
Tomate	48 026	54 157	56 794	53 841	54 670	54 670	101	100
CULTURAS PERMANENTES								
Pêssego	6 440	5 895	6 516	6 741	6 399	7 039	110	110
Maçã	11 280	10 520	8 486	9 683	10 667	10 987	108	103
Pêra	7 018	7 165	9 605	6 037	7 600	8 360	112	110
Lixa de mesa	5 375	5 556	6 907	7 740	8 074	8 478	129	105

*Dados provisórios

**Dados previsionais

A produtividade da Batata deverá, em 1997, ser inferior em 10% à do ano anterior.

Para os Cereais de Primavera-verão, estima-se que a produtividade do Arroz se situe próxima da verificada no ano anterior, **6 131 quilogramas por hectare**, enquanto que para o Milho praticado em regime de sequeiro se prevê uma redução de 5% na produtividade.

Para as culturas destinadas à indústria, **Tomate e Girassol**, prevê-se que a **produtividade do Tomate**, em 1997, seja **próxima** da verificada no **ano anterior**; para o **Girassol**, atendendo ao bom desenvolvimento vegetativo da cultura, que se apresentava em Junho com capítulos grandes e bem formados, a perspectiva é de um **acréscimo de 5%** na produção por hectare, face a 1996.

Os pomares apresentavam igualmente bom desenvolvimento vegetativo, prevendo-se que, em 1997, a produtividade do **Pêssego, Maçã e Pêra** ultrapasse em **10%, 3% e 10%**, a do ano anterior, respectivamente.

Nas vinhas prevê-se, no caso da **Uva de Mesa**, um aumento da produtividade de **5%**, relativamente ao ano anterior.

QUADRO III - PRODUÇÃO

Cultura	Produção						Índices	
	1 000 t						1997** (Média 1992/96*=100)	1997** (1996*=100)
	1992	1993	1994	1995	1996*	1997**		
Cereja	13 000	10 800	9 800	7 763	9 260	9 075	90	98

*Dados provisórios
**Dados previsionais

A **produção de Cereja**, apesar da perspectiva optimista no início da campanha, ficou definitivamente comprometida com a elevada precipitação, trovoadas e granizo verificados no início de Junho. Por este motivo as actuais previsões apontam para um **decréscimo de 2%**, face a 1996, devendo a **produção** situar-se nas **9 mil toneladas**.

O conteúdo de **água no solo**, no final de Junho, manteve-se **superior** aos valores normais nas regiões do **Norte e Centro**. O registo mais elevado ultrapassou os **60%** no **Norte do País**, tendo decrescido para **Sul** onde atingiu valores inferiores a **20%**.

CLIMATOLOGIA EM JUNHO 1997

Desvios da Normal

	Unidade	1ª Década	2ª Década	3ª Década	Mensal acumulada	Média mensal
Precipitação-Norte do Tejo	mm	44,1	-2,1	-10,7	31,3	
Precipitação-Sul do Tejo	mm	22,6	-5,5	-3,3	13,8	
Temperatura-Norte do Tejo	°C	-0,9	-1,7	-3,5		-2,0
Temperatura-Sul do Tejo	°C	-0,2	-0,3	-2,4		-1,0

A percentagem de água armazenada nas albufeiras a **Norte** do rio **Tejo** era de **64%**, e a **Sul** do mesmo rio de **86%**, sendo em igual data do ano transacto de **80%** e **89%**, respectivamente.

