

Data : 06/04/2004 Hora :

Título: Acompanhamento Semanal de Safras Fonte:

Autor: DERAL/DCA

Matéria:

CLIMA

As chuvas ocorridas no Estado, nos dias 02 a 05 de abril foram novamente irregulares.

Choveu bem no Oeste do Estado. Em Toledo, Cascavel, Campo Mourão, as precipitações variaram entre 50 e 80 mm e atingiram todos os municípios, beneficiando principalmente as lavouras de milho safrinha. Nessa Região as temperaturas continuam elevadas, com sol de forte intensidade. Também no Noroeste as chuvas registradas foram excelentes, bem distribuídas e em bom volume.

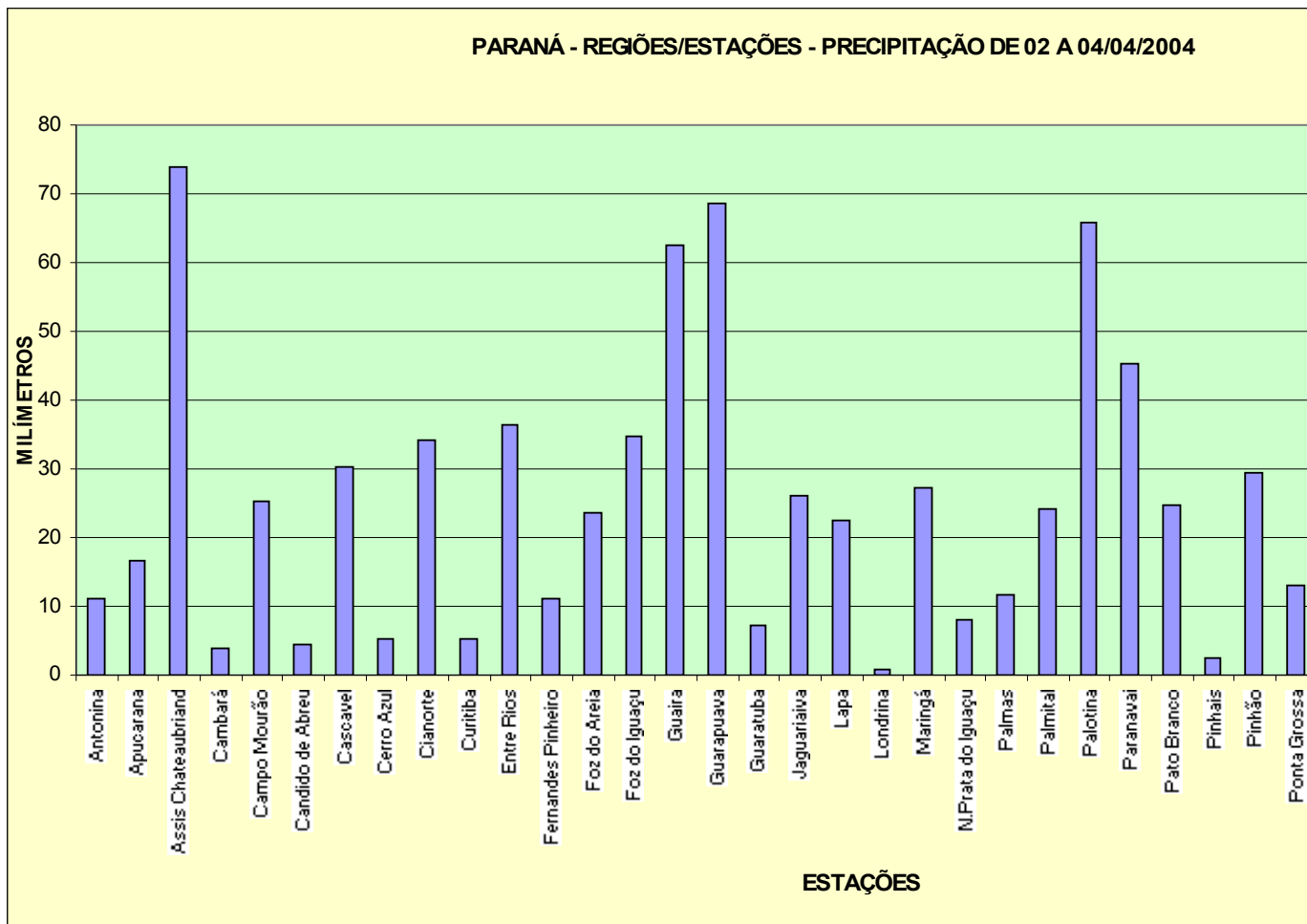
No Norte do Estado, choveu bem em Londrina, com precipitações em boa quantidade e bem distribuídas.

Em Maringá as chuvas foram irregulares, com as precipitações variando de 15 a 80 mm, persistindo, portanto, a situação de bolsões de estiagem.

Nas Regiões de Ivaiporã, Cornélio Procopio ocorreram apenas pancadas isoladas e localizadas. Em Jacarezinho ocorreram fortes pancadas de chuvas na tarde de ontem.

No Centro-Sul as chuvas também foram mal distribuídas e de intensidade variada. Ocorreram pancadas em grande parte da região, amenizando temporariamente a situação.

No Sudoeste de Estado, choveu pouco e de forma localizada, permanecendo crítica a situação da Região.



Aproveitando o clima seco, os agricultores intensificaram a colheita. Na última semana foram colhidos mais 10,4% da soja (408 mil ha), 6,9% do milho (93 mil ha) e 9,9% do algodão (4,5 mil ha). Com isso, a colheita da soja já atingiu 73,9% da área, a de milho normal 65,3% e a de algodão, 65,9%. No conjunto dessas 3 culturas, a colheita já alcança 72% da área, mantendo-se a estimativa de produção divulgada em 22/03.

A comercialização de soja teve um avanço considerável na última semana (8,6% o que representa 880.000 t.), com os produtores aproveitando os bons preços. As vendas de soja já atingiram 38,8% (3.970.000 t) da safra total estimada em 10.231.000 t. As vendas de milho perderam a velocidade, na expectativa de preços mais altos, diante da indefinição do tamanho da oferta.

Com a ocorrência de chuvas no Oeste e em parte da Região Norte, restabelecendo parcialmente a umidade do solo, os agricultores iniciaram a semeadura dos cereais de inverno, especialmente de aveia e de trigo.

A área a ser cultivada com as 6 principais culturas de inverno (aveia, centeio, cevada, canola, trigo e triticale) deve atingir 1.602.000 ha, com crescimento de 4,8% sobre 2003. A tendência inicial era de redução da área de trigo, porém com a desistência do cultivo de parte do milho safrinha, muitos produtores optaram por cultivar mais o cereal de inverno. O plantio já foi efetuado em 1,9% da área.

Estimativa inicial de área e produção da safra de inverno 2003/04

Produtos	Área (ha)	Produção (t)
aveia branca	40.700	93.200
aveia preta	184.450	214.888
canola	2.875	3.954
centeio	700	1.055
cevada	58.500	173.615
trigo	1.247.362	3.037.392
triticale	68.007	157.068
Total	1.602.594	3.681.172

Fonte: SEAB/DERAL

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO DO PARANÁ - SEAB
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL - DERAL

ACOMPANHAMENTO DE SITUAÇÃO DE PLANTIO/COLHEITA - PARANÁ

Data: **05/04/04**

PRODUTOS	% PLANTADA	% COLHIDA	CONDIÇÃO DAS LAVOURAS			FASES					PRODUÇÃO VENDIDA (%)
			RUIM	MÉDIO	BOM	% GERMIN.	% DESENV. VEGETATIVO	% FLORAÇÃO	% FRUTIFIC.	% MATURAÇÃO	

SAFRA 02 / 03

Café	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	92,9
Milho safrinha	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	89,5
Trigo	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	92,2

SAFRA 03 / 04

Algodão	100	65,9	10	37	53		0	0	5	95	41,9
Batata (2ª safra)	95,9	12,9	13	44	43	1	64	14	12	9	13,1
Batata (1ª safra)	100	100	0	0	0					0	99,9
Feijão (1ª safra)	100	100	0	0	0				0	0	72,3
Feijão (2ª safra)	100	23,4	12	35	53	0	34	27	24	15	16,5
Milho normal	100	65,3	3	28	69		0	0	15	85	20,1
Milho safrinha	94,2		17	30	53	9	77	11	3		
Soja	100	73,9	7	31	62		0	0	28	72	38,8
Trigo	1,9		61	4	35	100					

Fonte: SEAB / DERAL

www.pr.gov.br/seab

Arquivos complementares

Publicar:

Data de Validade: 21/04/2004