

CANA-DE-AÇÚCAR – SUCROALCOOLEIRO

Disonei Zampieri <zampieri@pr.gov.br> fev.2005

A posição da safra 2004 aqui computada até 15/janeiro/2005 portanto, ainda parcial, sinaliza o processamento de 28,96 milhões t/cana, resultando em 1,81 milhão de t/açúcar e 1,20 bilhão l/álcool.

O desempenho relativo da safra 2004 em relação à 2003, embora preliminar, apresenta o seguinte comportamento:

➤ Área plantada 2004	-	392.405 ha	=	4,5%
➤ Cana processada 2004	-	28,96 milhões/t	=	1,6%
➤ Oferta açúcar	-	1,81 milhões/t	=	(2,2%)
➤ Oferta álcool	-	1,20 bilhão l	=	(1,3%)

O nível de rendimento industrial, produto/matéria-prima, está aquém daquele verificado em 2003, devido o efeito climático ao longo de 2004, principalmente com a intensidade das chuvas no outono.

O mais recente relatório interno de campo, de janeiro-2005, indica a estimativa de área de cana-de-açúcar no Paraná em 395.000 ha, ou seja, o crescimento de 1% sobre 2004. No âmbito regional a expansão é mais significativa devido a novos investimentos. Os próximos relatórios de fevereiro e março vão possibilitar uma visão mais concreta da oferta de cana para 2005, já que, a safra deve ser antecipada para abril.

As regiões que, em princípio, estão apresentando uma expansão de área são Campo Mourão 2,6%; Jacarezinho 2,7%; Maringá 1,7%; Umuarama 4,8%. A redução mais acentuada se localiza no Núcleo de Cornélio Procópio com (23%).

O retrato mensal climático com a indicação pontual da intensidade de chuvas é visto a seguir em janeiro-2005, em relação a janeiro-2004.

TABELA 1 – INDICADOR DE CHUVA NA REGIÃO CANAVEIRA – JAN-2005 EM mm

REGIÃO	OFERTA CANA – em %	PRECIPITAÇÃO NORMAL DE JANEIRO	PRECIPITAÇÃO OCORRIDA	
			JAN-2004	JAN-2005
1. Apucarana	3	175-300	90,4	446,8
2. C.Mourão	5	175-200	67,2	265,7
3. C.Procópio	8	175-200	228,6	376,3
4. Ivaiporã	3	175-200	127,6	198,3
5. Jacarezinho	11	175-200	97,6	317,6
6. Londrina	12	175-200	127,4	396,8
7. Maringá	16	150-175	106,0	271,0
8. Paranaíba	13	150-175	123,2	358,8
9. Umuarama	27	150-175	85,4	145,4

FONTE: SEAB-DERAL; IAPAR - SIMEPAR