

PERSPECTIVAS DE PRODUÇÃO DE MILHO E DE OUTROS GRÃOS NO ESTADO DE SÃO PAULO, SAFRA 2000/01

Alfredo Tsunechiro¹

Nesta virada de década, século e milênio, criam-se muitas expectativas sobre as estimativas de produção agropecuária da primeira colheita do terceiro milênio. Em termos de Brasil, o Governo Federal divulgou, através da Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), os resultados do segundo levantamento de previsão da safra 2000/01, realizado no período de 3 a 12 de dezembro de 2000. A produção brasileira de grãos, com base nesse levantamento, foi estimada em 91.421,5 mil toneladas, com aumento de 10,2% em relação à temporada anterior, representando um novo recorde histórico. A CONAB considera como produção de grãos o somatório da produção de caroço de algodão, amendoim em casca, arroz em casca, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, sorgo granífero, soja e trigo. Em São Paulo apenas não se produz aveia, centeio e cevada, cereais de inverno cultivados nos estados da Região Sul.

doim em casca, arroz em casca, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, sorgo granífero, soja e trigo. Em São Paulo apenas não se produz aveia, centeio e cevada, cereais de inverno cultivados nos estados da Região Sul.

De acordo com o levantamento da CONAB, prevê-se uma produção de 5.322 mil toneladas de grãos no Estado de São Paulo, na safra 2000/2001, com aumento de 12,2%, representando 5,8% da produção brasileira de grãos. Esse aumento não compensa a queda verificada no ano anterior, de 21,5%, o que poderia ser alterado com a definição da safrinha de milho a partir de março de 2001 (Tabela 1).

TABELA 1 - Estimativa de Produção de Grãos, Estado de São Paulo, Safras 1998/99, 1999/2000 e 2000/2001

Produto	(em 1.000 toneladas)			Var. %	
	1998/99 (a)	1999/2000 (b)	2000/2001 (c)	(b/a)	(c/b)
Algodão (caroço)	103,3	102,5	97,3	-0,8	-5,1
Amendoim 1ª safra	124,8	131,1	133,7	5,0	2,0
Amendoim 2ª safra	28,6	18,7	18,7	-34,6	0,0
Arroz em casca	126,4	113,6	94,1	-10,1	-17,2
Aveia	-	-	-	-	-
Centeio	-	-	-	-	-
Cevada	-	-	-	-	-
Feijão 1ª safra	99,1	86,6	84,0	-12,6	-3,0
Feijão 2ª safra	119,1	56,6	56,6	-52,5	0,0
Feijão 3ª safra	75,4	74,7	74,7	-0,9	0,0
Girassol	2,7	2,7	2,7	0,0	0,0
Mamona	1,0	3,0	3,0	200,0	0,0
Milho 1ª safra	2.922,3	2.612,9	3.259,7	-10,6	24,8
Milho 2ª safra	888,7	300,7	300,7	-66,2	0,0
Soja	1.421,0	1.172,9	1.130,4	-17,5	-3,6
Sorgo granífero	88,1	50,5	50,5	-42,7	0,0
Trigo	38,7	15,9	15,9	-58,9	0,0
Total	6.039,2	4.742,4	5.322,0	-21,5	12,2

Fonte: Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), dezembro de 2000.

A produção de milho de verão (primeira safra) no Estado de São Paulo está estimada em 3.259,7 mil toneladas, com aumento de 24,8%, graças à expansão da área de plantio (+17,0%) e ao aumento previsto da produtividade (+6,6%). A

produção brasileira é estimada em 34.572,1 mil toneladas (+24,7%) e corresponde a um novo recorde histórico, superando a de 1994/95.

Se confirmadas as estimativas de dezembro, a área plantada total de milho (primeira

safra + segunda safra) no Brasil volta a superar a de soja, constituindo-se na cultura de maior área cultivada no País. O aumento da produção de milho em 2000/01 contribui com mais de quatro quintos (81,2%) do incremento da produção brasileira de grãos. No Estado de São Paulo, o aumento da produção de milho é o único responsável pelo aumento da produção de grãos, mais do que compensando a queda prevista dos demais produtos.

A produção prevista de caroço de algodão no Estado de São Paulo, de acordo com a CONAB, é de 97,3 mil toneladas (-5,1% em relação à safra anterior), equivalente a 52,4 mil toneladas de algodão em pluma. A produção brasileira foi estimada em 1.437,6 mil toneladas de caroço de algodão (+21,1%), correspondente a 861,8 mil toneladas de algodão em caroço.

A produção paulista de amendoim das águas (primeira safra) é estimada em 133,7 mil toneladas, com aumento de 2% em relação à safra passada. Esta produção corresponde a 86,1% do total brasileiro, que foi estimado em 155,2 mil toneladas (+5,9%).

A produção de arroz em casca no Estado está estimada em 94,1 mil toneladas, com queda de 17,2%, devido principalmente à retração da área, de 20,0%. A produção do Brasil é estimada em 10.787,3 mil toneladas, com decréscimo de 5,6% em relação à safra passada.

A estimativa de produção do feijão das águas (primeira safra) é de 84,0 mil toneladas, com queda de 3,0%, devido à retração da área em igual percentual. A produção brasileira está prevista em 1.188,4 mil toneladas (-15,9%).

A produção de soja em São Paulo deve alcançar 1.130,4 mil toneladas, com queda de 3,6%, devido à retração acentuada da área (de 8,0%). A produção nacional está prevista em 34.531,7 mil toneladas (+6,8%), também novo recorde histórico.

Para a estimativa das produções das demais culturas a serem implantadas, ou seja, amendoim da segunda safra, aveia, centeio, cevada, feijão da segunda e terceira safras, girassol, mamona, milho da segunda safra (safrinha), sorgo granífero, trigo e parte da produção das Regiões Norte e Nordeste, foram considerados os dados da safra anterior (1999/2000).

Deve-se ressaltar que a estimativa da produção de grãos da CONAB está subestimada, considerando-se que a estimativa da produção do milho safrinha (segunda safra) é a mesma do

ano passado, quando a cultura foi significativamente prejudicada por eventos climáticos adversos, como estiagens prolongadas e geadas intensas, principalmente em São Paulo e no Paraná, onde ocorreram reduções de 66,2% e 54,1%, respectivamente, na colheita do cereal. Portanto, admitindo-se ocorrência de condições climáticas normais ou pelo menos melhores que as do ano passado, até o fim do ano agrícola 2000/2001, pode-se prever uma produção de grãos ainda maior que a divulgada.