

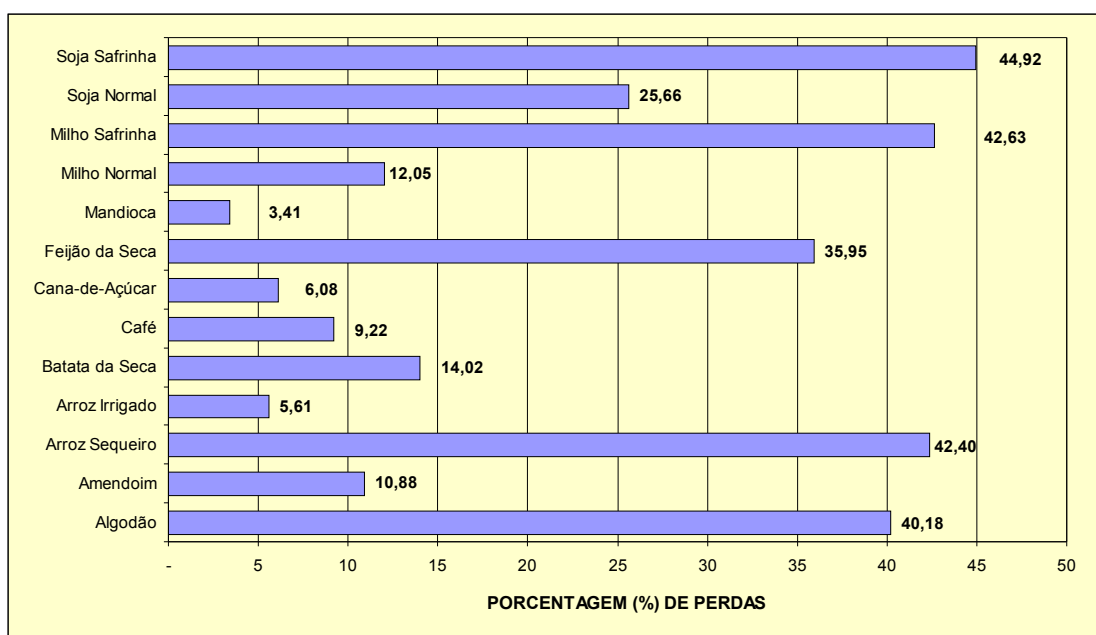


PRODUÇÃO PARANAENSE DE GRÃOS NA SAFRA 04/05

Conforme os levantamentos e análises realizados pelos técnicos do DERAL no dia de hoje – 30/05/05 - a estimativa de produção de grãos revela que as perdas passaram de 18,76% em abril para 21,14% em maio. Estima-se para a safra 04/05 que a produção de grãos no Estado do Paraná será em torno de 22,22 milhões de toneladas em contrapartida ao potencial previsto que era de 28,17 milhões de toneladas.

Os produtos que participam desse diferencial de 5,95 milhões de toneladas são proveniente da soja, responsável por 54% dessa quebra; do milho da 1ª safra responde por 15% e o milho 2ª safra por mais 24%; o restante (7%) é proveniente das demais cultura. A figura abaixo apresenta as variações relativas (%) entre a estimativa da produção atual em relação ao potencial produtivo de cada cultura, por outro lado, a tabela 1 apresenta as variações absolutas.

Figura 1 – Redução percentual (%) do potencial produtivo das principais culturas



Fonte: SEAB / DERAL

Tabela 1 – Comparativo da estimativa atual em relação ao potencial produtivo dos grãos cultivados no Estado do Paraná, na Safra 04/05

PRODUTO	ÁREA PLANTADA (ha)	ÁREAS PERDIDAS (ha)	(% DE ÁREA JÁ PERDIDA)	PRODUÇÃO (t)		PRODUÇÃO (mil t) JÁ PERDIDA
				POTENCIAL	ATUAL	
GRÃOS DE VERÃO - 1ª SAFRA						
ALGODÃO	59.025	20	0,03	137.378	82.174	(55,2)
AMENDOIM (ÁGUAS)	4.443	-	-	8.702	7.755	(0,9)
ARROZ (IRRIGADO)	21.010	90	0,43	106.589	100.606	(6,0)
ARROZ (SEQUEIRO)	46.076	4.105	8,91	88.732	51.110	(37,6)
FEIJÃO (1ª SAFRA)	307.512	5.714	1,86	432.851	400.824	(32,0)
MAMONA	1.040	-	-	1.920	1.354	(0,6)
MILHO (NORMAL)	1.275.977	6.914	0,54	7.399.051	6.507.154	(891,9)
SOJA (NORMAL)	4.102.986	7.084	0,17	12.509.656	9.300.179	(3.209,5)
SORGO (1ª SAFRA)	3.000	-	-	10.800	10.500	(0,3)
Sub - Total (A)	5.821.069	23.927	0,41	20.695.679	16.461.655	(4.234,0)
GRÃOS DE VERÃO - 2ª SAFRA						
CAFÉ	108.085	-	-	98.408	89.333	(9,1)
FEIJÃO (2ª SAFRA)	112.104	4.683	4,18	185.636	118.905	(66,7)
FEIJÃO (3ª SAFRA)	16.500	377	2,28	11.001	9.116	(1,9)
GIRASSOL (2ª SAFRA)	3.951	-	-	5.373	5.373	-
MILHO (SAFRINHA)	894.848	180.339	20,15	3.346.886	1.919.964	(1.426,9)
SOJA (SAFRINHA)	35.368	5.065	14,32	67.748	37.315	(30,4)
SORGO (2ª SAFRA)	1.730	-	-	6.115	6.115	-
Sub - Total (B)	1.172.586	190.464	16,24	3.721.167	2.186.119	(1.535,0)
TOTAL (A + B)	6.993.655	214.391	3,07	24.416.846	18.647.774	(5.769,1)
GRÃOS DE INVERNO						
AVEIA BRANCA	45.220	-	-	111.714	111.714	-
AVEIA PRETA	247.000	-	-	324.576	324.576	-
CANOLA	1.820	-	-	2.600	2.600	-
CENTEIO	580	-	-	1.255	1.255	-
CEVADA	56.900	-	-	188.410	188.410	-
TRIGO	1.210.589	-	-	2.937.391	2.750.389	(187,0)
TRITICALE	85.819	-	-	194.909	193.556	(1,4)
Sub - Total (C)	1.647.928	-	-	3.760.854	3.572.499	(188,4)
TOTAL (A + B + C)	8.641.583	214.391	2,48	28.177.700	22.220.273	(5.957,4)

Fonte: SEAB / DERAL

A tabela 2 apresenta, percentualmente, as perdas das culturas analisadas neste mês, por grandes Regiões do Estado:

Tabela 2 – Estimativa da redução da produção das principais culturas atingidas pela estiagem, por Região, na Safra 04/05

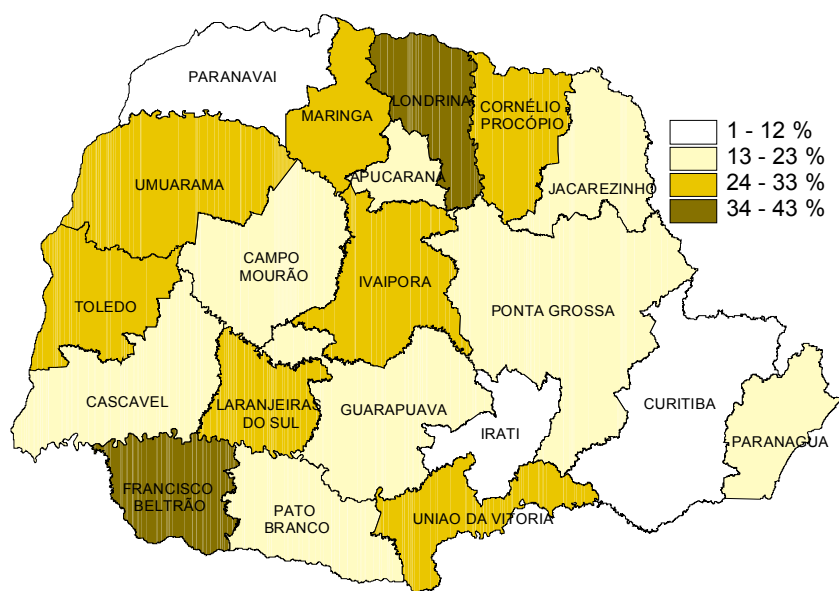
REGIÃO	SOJA NORMAL	MILHO NORMAL	MILHO SAFRINHA	SOJA SAFRINHA	ALGODÃO	AMENDOIM	ARROZ SEQUEIRO	ARROZ IRRIGADO	FEIJÃO DA SECA	CAFÉ	BATATA DA SECA	CANA DE AÇÚCAR	MANDIOCA
CENTRO OESTE	(27,47)	(9,83)	(3,90)	(17,86)	(41,49)	4,31	(0,90)	14,29	(5,69)	-	-	-	-
NOROESTE	(25,05)	(8,24)	(29,36)	-	(40,99)	(28,32)	(41,67)	2,74	-	(17,11)	-	(7,37)	(3,50)
NORTE	(27,81)	(14,73)	(18,03)	(76,68)	(34,24)	(31,42)	(62,39)	(16,77)	(48,76)	(13,03)	-	(0,83)	(0,07)
OESTE	(15,66)	(3,44)	(49,41)	(14,65)	(41,45)	10,58	(21,38)	(13,06)	(11,37)	(7,55)	-	(0,32)	(1,09)
SUDOESTE	(47,53)	(10,00)	(73,94)	(58,28)	-	(5,46)	(76,54)	-	(61,38)	-	(9,09)	-	(0,08)
SUL	(19,26)	(13,16)	(22,64)	(19,79)	(24,24)	(13,15)	(37,12)	(16,03)	(32,09)	(13,31)	(14,78)	(0,23)	(0,72)

Fonte: SEAB / DERAL

Na figura abaixo, visualiza-se as perdas relativas globais dos grãos (soja 1ª e 2ª safra, milho 1ª e 2ª safra, amendoim, arroz sequeiro e irrigado, café e feijão 2ª safra) mais do algodão, destacando os Núcleos Regionais de Francisco Beltrão e Londrina, onde os fatores climáticos foram desfavoráveis para as culturas.

Por outro lado, as perdas absolutas, ou seja, o volume que cada Núcleo Regional deixou de produzir em decorrência das adversidades climáticas são apresentados na ordem decrescente: 1º) Francisco Beltrão: 713 mil t; 2º) Toledo: 638 mil t; 3º) Campo Mourão: 522 mil t; 4º) Ponta Grossa: 494 mil t; 5º) Londrina: 486 mil t; 6º) Cascavel: 444 mil t; e, 7º) Cornélio Procópio: 398 mil t.

Figura 2 – Perdas percentuais (%) dos grãos mais algodão, por Núcleo Regional, na safra 04/05



Fonte: SEAB / DERAL

A colheita dos grãos de verão da safra 2004/05 atinge 98,4% das áreas plantadas, contra 97,5% da safra 2003/04 neste mesmo período no ano passado. A colheita de algumas culturas poderá encerrar nos próximos dias, mas o milho da 1ª safra deverá estender-se até meados de julho.

A safra de 2003/04 apresentava, no mês de maio de 2004, uma comercialização de 56,6 dos grãos de verão. Na atual safra, o volume desses grãos comercializados é de 37,4%. A principal causa da retenção da produção por parte dos agricultores ainda são os baixos preços praticados no momento.

A reavaliação da área a ser plantada com as culturas de inverno passou a ser estimada em 1.647.928 ha, ou seja, 2,7% a menos que o estimado no mês passado, quando se previa uma semeadura de 1.694.924 ha. A área que deve ser plantada nesta safra é 6,2% inferior ao registrado na safra passada, e sua produção, atualmente prevista, é de 3,7% inferior, ou seja, 3,57 milhões de t contra os 3,71 obtidos na safra 2004.

A semeadura dos grãos de inverno já foi efetuada em 58,4% da área atualmente prevista. O trigo, responsável por 73,4% da área ocupada com estes cereais está com 62% plantado.

Situação é mais complicada para os tricultores nos Núcleos Regionais de Jacarezinho, Cornélio Procopio e Londrina, onde as lavouras de trigo estão em pleno desenvolvimento vegetativo e as adversidades climáticas até o momento já provocaram redução do potencial produtivo, na ordem de 24%; 27% e 20%, respectivamente, refletindo negativamente na produção estadual, apresentando um decréscimo de 187 mil t, ou seja, 6,37% a menos que o seu potencial.

Na tabela 3 são apresentadas as demais culturas cultivadas no Estado, sendo que algumas delas também foram afetadas pelas adversidades climáticas registradas nos últimos meses.

Tabela 3 – Comparativo da estimativa atual em relação ao potencial produtivo das outras culturas cultivadas no Estado do Paraná, na Safra 04/05

PRODUTO	ÁREA PLANTADA (ha)	PRODUÇÃO (t)		VARIÇÃO DA PRODUÇÃO	
		POTENCIAL	ATUAL	RELATIVA (%)	ABSOLUTA (t)
OUTRAS CULTURAS					
ALHO	640	2.878	2.878	-	-
BATATA (1ª SAFRA)	15.694	349.632	365.796	4,62	16,2
BATATA (2ª SAFRA)	11.310	208.480	179.254	(14,02)	(29,2)
CANA-DE-AÇÚCAR	409.277	34.038.711	31.968.913	(6,08)	(2.069,8)
CEBOLA	6.341	84.492	88.094	4,26	3,6
FUMO	70.625	141.932	136.477	(3,84)	(5,5)
MANDIOCA	204.520	4.186.481	4.043.620	(3,41)	(142,9)
RAMI	540	1.526	1.500	(1,70)	(0,0)
SERICICULTURA	19.312	7.647	7.237	(5,36)	(0,4)
TOMATE (1ª SAFRA)	2.251	113.225	112.717	(0,45)	(0,5)
TOMATE (2ª SAFRA)	1.100	56.982	54.787	(3,85)	(2,2)
TOTAL	741.610	39.191.984	36.961.271	(5,69)	(2.230,7)

Fonte: SEAB / DERAL

A batata da seca é a cultura mais afetada neste grupo, onde esta sendo projetado uma perda de 14,02%. As perdas mais representativas foram apontadas em

União da Vitória (12,1 mil t) e Guarapuava (10,9 mil t), totalizando mais 29,2 mil toneladas perdidas desses tubérculos.

Com perda relativa de 6,08%, a cana-de-açúcar, apresenta o maior volume de perdas no grupo Outras Culturas, mais de 2,06 milhões de t serão deixadas de produzir, em relação ao potencial produtivo desta safra. O NR de Umuarama é o responsável por 51% dessas perdas, seguido pelo NR de Jacarezinho, com 30%.

A baixa produtividade da mandioca, devido às adversidades climáticas, registra uma redução de 142,9 mil t de seu potencial produtivo dessa raiz. Os NRs de Umuarama e Toledo são os maiores responsáveis por essas perdas.

Curitiba- PR, 30 de maio de 2005.

DIRLEI ANTONIO MANFIO
Setor de Previsão de Safras