



2ª ESTIMATIVA PARA A SAFRA DE VERÃO 05/06

O Departamento de Economia Rural - DERAL, da SEAB efetuou em setembro a segunda estimativa de plantio para a safra de verão 05/06 no Paraná. Este levantamento foi efetuado pela equipe de técnicos lotados nos vinte Núcleos Regionais da SEAB.

A previsão aponta que a produção de grãos de verão poderá ser de 21,16 milhões de toneladas, um aumento de 27,1% em relação à safra passada, que produziu 16,65 milhões de toneladas. Esta nova estimativa é superior à apresentada em agosto, com destaque ao aumento da área de milho e redução da área da soja, proporcionando um maior volume de grãos.

O quadro da segunda estimativa de área e produção de produtos selecionados é apresentado abaixo.

Tabela 1 – ÁREA PLANTADA E INTENÇÃO DE PLANTIO DAS CULTURAS DE VERÃO, PRODUÇÃO OBTIDA E ESPERADA NO PARANÁ - SAFRA 04/05 – 05/06

CULTURA	ÁREA (ha)		Variação %	PRODUÇÃO (t)		Variação	
	Plantada 04/05 (a)	Intenção de Plantio (b)		04 / 05 Obtida (c)	05 / 06 Esperada (d)	% (d / c)	t (d - c)
GRÃOS DE VERÃO - 1ª SAFRA							
ALGODÃO	56.965	29.824	(47,6)	78.389	71.290	(9,1)	(7.099)
AMENDOIM	4.693	4.776	1,8	8.553	9.731	13,8	1.178
ARROZ IRRIGADO	19.720	20.824	5,6	92.894	104.967	13,0	12.073
ARROZ SEQUEIRO	45.597	45.601	0,0	44.913	88.102	96,2	43.189
CAFÉ	102.623	103.470	0,8	85.319	118.877	39,3	33.558
FEIJÃO 1ª Safra	304.222	348.815	14,7	397.526	504.873	27,0	107.347
MAMONA	1.053	850	(19,3)	1.064	1.690	58,8	626
MILHO 1ª Safra	1.282.412	1.369.510	6,8	6.477.808	8.177.118	26,2	1.699.310
SOJA 1ª Safra	4.116.491	3.992.520	(3,0)	9.466.898	12.085.732	27,7	2.618.834
Sub - Total (A)	5.933.776	5.916.190	(0,3)	16.653.364	21.162.378	27,1	4.509.014
OUTRAS CULTURAS							
BATATA 1ª Safra	15.686	15.980	1,9	357.615	369.849	3,4	12.234
CANA-DE-AÇÚCAR	414.840	440.322	6,1	31.792.959	36.494.730	14,8	4.701.771
CEBOLA	6.350	7.086	11,6	87.639	106.983	22,1	19.344
FUMO	75.941	80.048	5,4	148.459	162.919	9,7	14.460
MANDIOCA	205.969	189.285	(8,1)	3.955.807	3.889.981	(1,7)	(65.827)
RAMI	539	520	(3,5)	1.158	1.464	26,4	306
SERICICULTURA	18.363	17.972	(2,1)	6.700	7.048	5,2	348
TOMATE 1ª Safra	2.339	2.366	1,2	118.635	121.232	2,2	2.597
Sub - Total (B)	740.027	753.579	1,8	36.468.972	41.154.205	12,8	4.685.233
TOTAL (A+B)	6.673.803	6.669.769	(0,1)				

Fonte: SEAB / DERAL

ALGODÃO

A cultura do algodão apresenta a maior redução da área a ser plantada. Na safra 04/05 foram cultivados 56.965 ha e nesta safra estima-se que sejam plantados apenas 29.824 ha.

Na safra passada, o longo período de estiagem comprometeu a produtividade, a qual foi de 1.377 kg/ha. Para esta safra, espera-se colher 2.390 kg/ha, ou seja, voltar aos patamares normais, projetando uma produção de 71.290 t, 9,1% inferior à obtida em 2005, em virtude da redução de área.

FEIJÃO DAS ÁGUAS (1ª safra)

A nova estimativa de plantio dessa leguminosa aponta que haverá um acréscimo de 14,7% na área plantada em 2004 (44.593 ha). Até esta data, 35,2% da área já estava semeada.

Se a área estimada for confirmada, o Paraná produzirá cerca de 504 mil t, ou seja, 27,0% superior a produção obtida na safra passada. O Estado do Paraná poderá voltar a responder por cerca de 39% da produção nacional de feijão proveniente da 1ª safra.

Tanto a área como a produção estimada neste segundo levantamento apresentam-se superiores à 1ª estimativa de plantio/produção do DERAL. O bom preço praticado na safra passada foi o principal motivo que os produtores apontaram como decisivos na escolha da cultura.

MILHO SAFRA NORMAL (1ª safra)

No levantamento realizado em setembro a área estimada é de 1,369 milhão de ha, ou seja, 6,8% superior a área cultivada em 2004.

Até este período, 28,1% da área já foi semeada. O plantio desta safra poderia estar mais adiantado, mas, as chuvas registradas nos últimos dias, impediram e atrapalharam a realização desta operação.

A produção atualmente é estimada em 8,177 milhões de t, um aumento de 26,2% em relação à obtida na safra anterior. A produtividade esperada é de 5.971 kg/ha, e desse modo será cerca de 17,6% superior que a produtividade da última safra, que sofreu as conseqüências da estiagem.

SOJA SAFRA NORMAL (1ª safra)

Enquanto algumas culturas apresentam tendência de aumento de área a ser cultivada, a área estimada a ser ocupada com a soja já apontava uma redução na 1ª estimativa realizada em agosto. O levantamento do DERAL, em setembro, além de confirmar esta tendência apontou um recuo ainda maior, ou seja, serão aproximadamente 124 mil ha que o produtor deixará de semear soja em favor de outras culturas, principalmente milho e feijão. Deverão ser plantados 3,992 milhões de ha, uma redução de 3,0% em relação a área cultivada na safra 04/05.

A produção está sendo estimada em 12,085 milhões de t dessa oleaginosa, ou seja, cerca de 27,7% superior a produção obtida na safra passada, que foi de 9,466 milhões de t, em consequência dos fatores climáticos ocorridos naquela safra.

A operação de plantio já começou na Região Noroeste e Sudoeste do Estado e atinge apenas 0,2% da área, o que é considerado normal. O plantio é concentrado nos meses de outubro e novembro, estendendo-se até meados de dezembro nas regiões localizadas no Sul do Estado.

GRÃOS DE INVERNO – SAFRA 04/05

Dos 1,696 milhão de ha ocupados com os grãos de inverno, aproximadamente 765 mil ha já foram colhidos (45,1%) e os produtores, em algumas regiões, estão aproveitando a trégua na chuva, efetuando a colheita intensamente para evitar perdas por acamamento e/ou grão ardido.

As adversidades climáticas (estiagem na fase inicial e excesso de chuva na fase final) já afetaram a produção dos grãos de inverno. O potencial produtivo desta safra era de 3,89 milhões de t, mas, a produção atualmente prevista é de 3,64 milhões de t, ou seja, uma perda de 6,4%.

A cultura mais afetada é a canola, que além de apresentar perda de área, está obtendo produtividade bem inferior a esperada, principalmente na região de Maringá, o que indica que a produção de canola será 36,7% inferior ao potencial produtivo desta safra.

O trigo, principal cereal cultivado no inverno, é a segunda cultura mais afetada. A produção esperada para esta safra era de 3,11 milhões de t, mas as adversidades climáticas afetaram as lavouras e a produção atualmente é estimada em 2,87 milhões de t, ou seja, até então apresenta um recuo de 7,6% na produção. A produtividade esperada em condições normais era de 2.445 kg/ha e hoje está estimada em 2.260 kg/ha.