

SITUAÇÃO PLANTIO/COLHEITA

05/06/06

Batata: até esta data, 70,1% da área cultivada com a 2ª safra (da seca) encontra-se colhida. Este percentual é superior ao registrado nas últimas duas safras. Em 2005 era 41,3% e em 2004, 54,5% da área colhida, demonstrando certa antecipação na colheita da atual safra.

As condições das lavouras ainda a colher (3.826 ha) são consideradas boas para 49% da área, demonstrando que a falta de chuva afetou ainda mais a cultura. Em condições regulares encontram-se 45% das áreas e, 6% em condições ruins.

No Núcleo Regional de Curitiba, maior produtor estadual, que concentra 37% da área cultivada, a colheita atinge 80%. Nos Núcleos de Guarapuava, Ivaiporã, Pato Branco e Ponta Grossa a colheita foi efetuada em mais de 90% da área.

As fases estão concentradas em frutificação e maturação (83%). As áreas cultivadas em Campo Mourão, Cornélio Procopio e Jacarezinho, com finalidade de produzir “batata-semente”, estão em desenvolvimento vegetativo, as quais deverão ser colhidas em julho/agosto.

Café: a colheita atingiu 24,6% da produção. Em 2005, 38,1% da área estava colhida neste mesmo período e em 2004, apenas 15,2%.

No Núcleo Regional de Jacarezinho, maior produtor estadual, a colheita abrange 30% da produção. A colheita está mais evoluída na região de Toledo, alcançando índices de 40%.

As condições dos cafezais neste ano estão melhores que no ano passado. Hoje, 79% da área é avaliada como em boas condições, no ano passado, apenas 58% da área apresentava esta característica, sendo que, 42% demonstrava condições ruins a regulares.

Feijão: a colheita do feijão da segunda safra (seca) foi favorecida pela falta de chuva. Até o presente momento 81,1% da área já foi colhida. Em 2005 e 2004, este percentual era de 70,2% e 70,6%, respectivamente.

As condições das lavouras estão boas em 63% da área, as quais estão em maturação e devem ser colhidas nos próximos dias.

A estiagem está antecipando a colheita do feijão da seca, mas, atrasando a semeadura da safra de inverno (3ª safra). Até esta data 86,6% da área estimada está plantada. Em condições normais, neste período a área estaria toda semeada, como ocorreu em 2005 e 2004.

Além do atraso no plantio a safra de inverno encontra condições mais desfavoráveis, 24% da área é avaliada em condições ruins, 52% em condições regulares e apenas 24% em boas condições.

Milho: a colheita do milho normal (1ª safra) ainda não encerrou (98,3%). Existem áreas a serem colhidas nos Núcleos Regionais de Guarapuava, Ponta Grossa e União da Vitória, totalizando 25.814 hectares, os quais se encontram em maturação e podem ser colhidos em breve.

A colheita do milho safrinha (2ª safra) prossegue normal para o período, atingindo 4,6% da área. Quanto às condições das lavouras, até o momento, 51% da área ainda é avaliada em condições boas, mas este quadro tende a alterar caso a escassez de água continue.

O quadro 1 apresenta, percentualmente, a situação do plantio, condições e fases das lavouras da safra 05/06, até o dia 05 de junho.

Quadro 1 – PARANÁ: ACOMPANHAMENTO DA SITUAÇÃO DE PLANTIO/COLHEITA DAS PRINCIPAIS LAVOURAS DA SAFRA 05/06

CULTURA	% PLANTADA	% COLHIDA	CONDIÇÃO DAS LAVOURAS % DA ÁREA A SER COLHIDA			FASES DAS LAVOURAS, EM PERCENTAGEM (%) DA ÁREA A SER COLHIDA					PRODUÇÃO VENDIDA (%)
			RUIM	MÉDIO	BOM	GERM.	D.V.	FLOR.	FRUT.	MATU.	
Batata (2ª safra)	100	70,1	6	45	49	1	15	1	21	62	63,0
Café	100	24,6	4	17	79	-	-	-	23	77	5
Cevada	12,7	-	11	58	31	60	40	-	-	-	-
Feijão (2ª safra)	100	81,1	11	26	63	-	-	-	10	90	52,5
Feijão (3ª safra)	86,6	1,8	24	52	24	1	11	24	46	18	-
Milho (1ª safra)	100	98,3	14	27	59	-	-	-	-	100	43,9
Milho (2ª safra)	100	4,6	13	36	51	-	-	20	56	24	0,9
Soja (1ª safra)	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	42,6
Trigo	70,1	-	22	55	23	33	63	4	-	-	-

Fonte: SEAB-DERAL

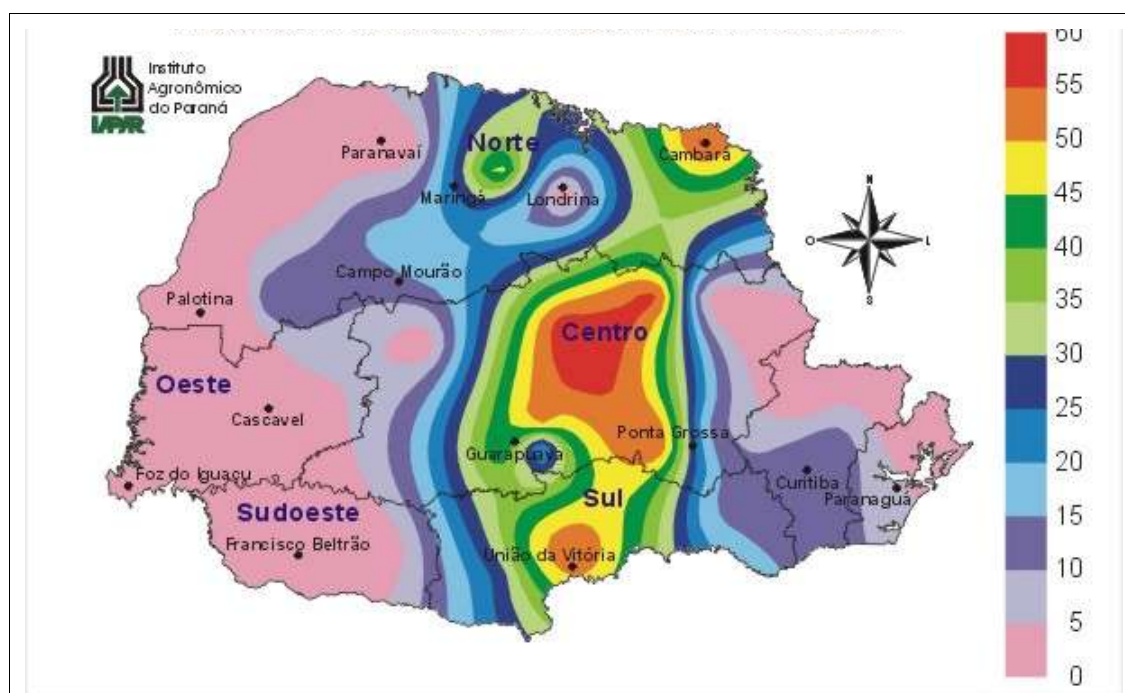
Trigo: até o dia 05/06, 70,1% da área estava semeada, demonstrando pequeno atraso. Em 2005, 77,7% da área estava plantada nesta época e, em 2004, 77,5%.

A maior parte das lavouras plantadas encontra-se em condições ruins a regulares (77%). Caso não chova nos próximos dias com volume suficiente para promover boa germinação e desenvolvimento vegetativo, a tendência é de agravamento da situação.

As demais culturas de inverno estão, praticamente, na mesma situação do trigo.

As chuvas que ocorreram na semana passada foram localizadas e insuficientes para suprir o déficit hídrico. A disponibilidade de água no solo é registrada apenas na região litorânea. Ainda existem áreas onde não ocorreram chuvas, exemplo da região central (figura 1).

Figura 1. NÚMERO DE DIAS SEM CHUVAS ATÉ 05/06/06



Fonte: IAPAR

DIRLEI ANTONIO MANFIO
Setor de Previsão de Safras