

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS ALTO PARANAÍBA /

ALTO PARANAIBA / TRIÂNGULO MINEIRO

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



BOLETIM DE AVISOS Nº 53

JANEIRO/2015

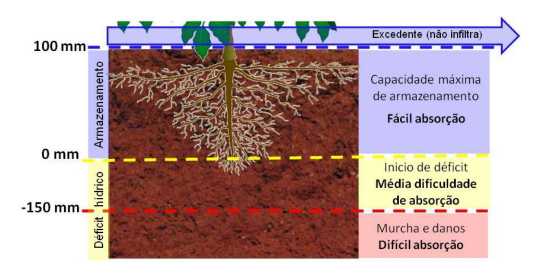
1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

ARAXÁ	
Latitude 19° 33' 21"S	
Longitude 46° 58' 08''W	
Altitude: 960m	
PATROCÍNIO	
Latitude 18° 59' 35"S	
Longitude 46° 59' 01''W	
Altitude: 961m	
ARAGUARI	
Latitude 18° 33' 21,9"S	
Longitude 48° 12' 25"W	
Altitude: 933m	

	Temperatura		Precipitação		Balanço Hídrico (mm)			
Local	Média (°C)		(mm)		T&M ²			
	61/90 ¹	2015	61/90 ¹	2015	ETP	ARM	EXC	DEF
Araxá	21,7	23,0	296,0	46,8	109,4	0,0	0,0	66,5
Patrocínio	21,9	23,3	233,0	76,4	112,8	0,0	0,0	79,0
Araguari	23,0	24,2	274,0	151,0	123,3	62,0	45,2	0,0
Média	22,2	23,5	267,7	91,4	115,2	20,7	15,1	48,5

¹ Média histórica do período entre 1961 e 1990 – Fonte Centro de Ecofisiologia e Biofísica - IAC; ² Método Thorthwaite & Mather.

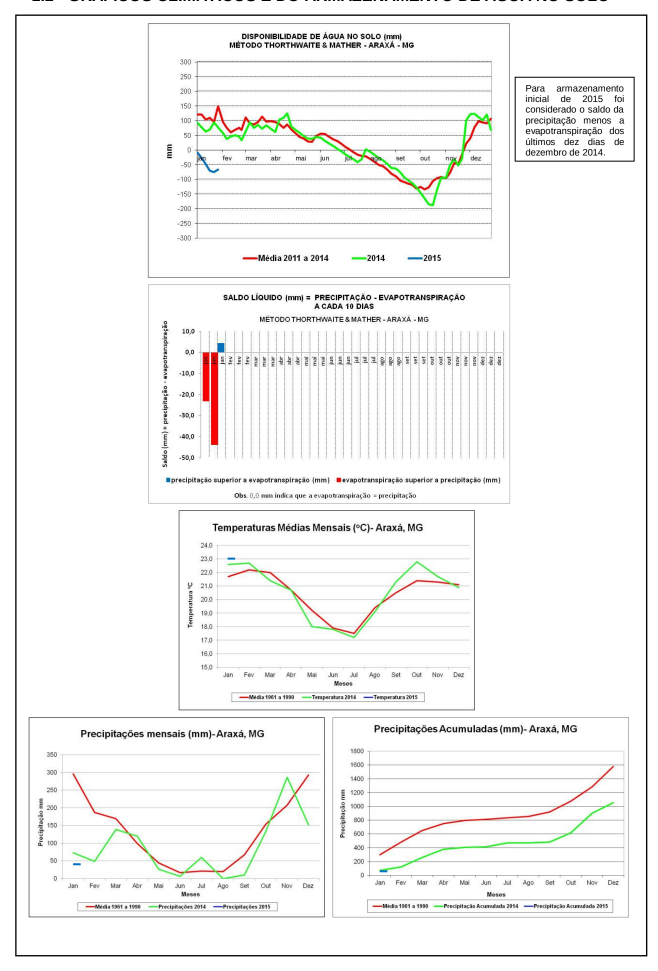
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



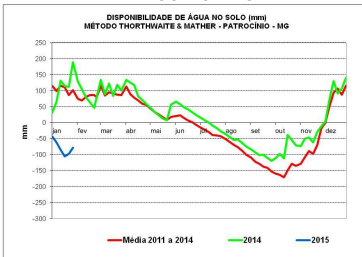
Local	N° Nós/ Ramo 2015	Enfolhamento (%) 2015	N° Nós / Ramo Esqueletado 2015
Araxá	5,2	93,8	4,2
Patrocínio	5,4	97,3	-
Araguari*	5,9	97,2	3,2
Média	5,5	96,1	3,7

(início em setembro de 2014)

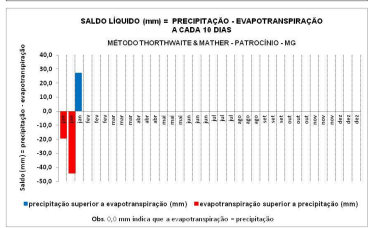
1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

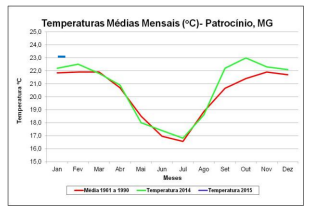


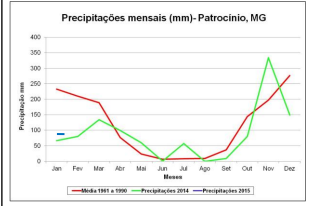
PATROCINIO - MG

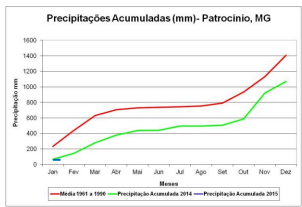


Para armazenamento inicial de 2015 foi considerado o saldo da precipitação menos a evapotranspiração dos últimos dez dias de dezembro de 2014.

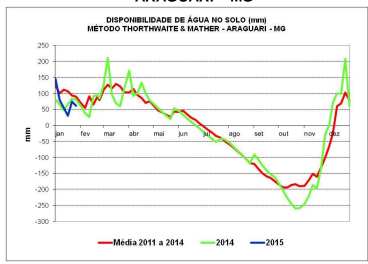




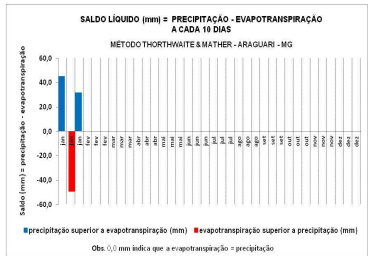


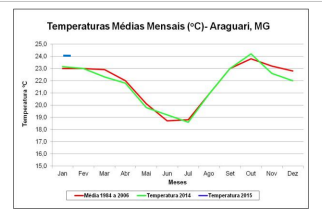


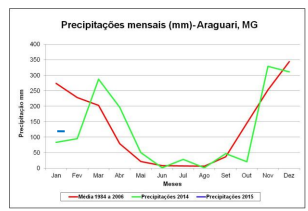
ARAGUARI - MG

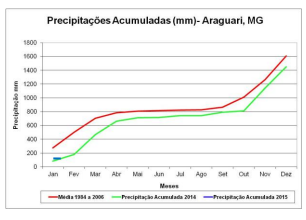


Para armazenamento inicial de 2015 foi considerado o saldo da precipitação menos a evapotranspiração dos últimos dez dias de dezembro de 2014.







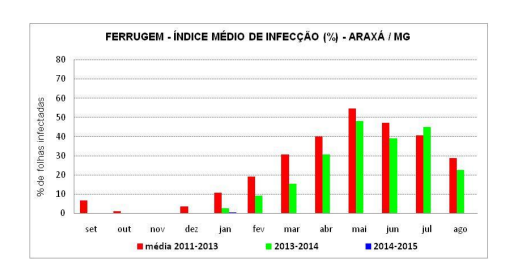


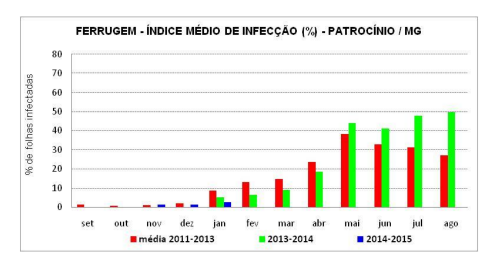
2 - DOENÇAS E PRAGAS

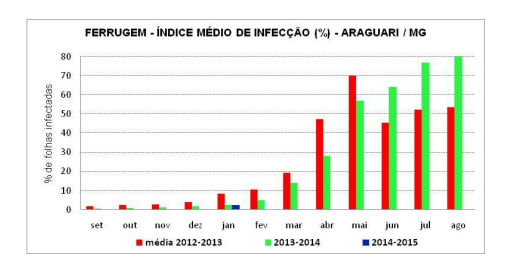
Local	Produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)						
	da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro	
Araxá	Carga Alta**	0,0	1,0	0,0	5,0	1,0	0,0	
	Carga Baixa	1,0	19,0	3,0	3,0	3,0	0,0	
Esqueletado		0,0	18,9	2,1	1,1		1,1	
Patrocínio	Carga Alta	2,1	9,4	4,2	5,0	1,0	0,0	
	Carga Baixa	3,0	12,1	9,1	4,0	1,0	0,0	
Esqueletado								
Araguari*	Carga Alta	3,0	9,0	14,0	13,0	11,0	12,0	
	Carga Baixa	2,0	6,0	10,0	9,0	13,0	11,0	
Esqueletado		2,0	6,0	4,0	4,0		4,0	
Médias (carga alta e baixa)		1,9	9,4	6,7	6,5	5,0	3,8	

^{*} As avaliações fenológicas, de doenças e pragas nos talhões de Araguari são realizadas em lavouras irrigadas.

** O talhão carga alta de Araxá recebeu uma aplicação foliar de fungicida (ferrugem/cercospora) no final de novembro.





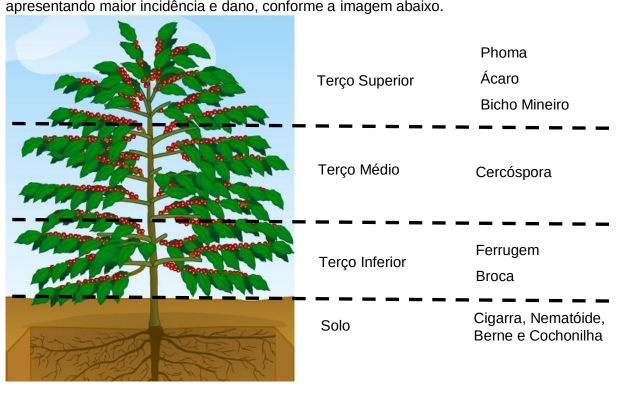


3 - ALERTA GERAL

- As chuvas foram novamente muito abaixo da média para as três regiões, principalmente para Araxá e Patrocínio, com chuvas de 46,8 e 76,4 mm, muito inferiores à média histórica para as duas regiões, de 296 e 233 mm para janeiro (diferença de 250 e 160 mm, para Araxá e Patrocínio). Para Araguari, as chuvas foram menores que a média histórica de janeiro em 123 mm. Esta situação de redução nas precipitações configurou deficiência hídrica em Araxá e Patrocínio, acima de 60 mm. Esta situação é muito crítica para o atual estágio fenológico dos cafeeiros. A falta de água nesta época é muito prejudicial, pois pode causar danos à granação e, consequentemente, na produtividade desta safra. Para os cafeicultores irrigantes, deve-se proceder à irrigação para corrigir o déficit hídrico, com lâminas de 70 mm para Araxá e 80 mm para Patrocínio. A atenção deve ser redobrada em fevereiro, pois também estão previstos novos veranicos.
- A tendência de alta infecção de phoma em alguns talhões indica a necessidade de monitoramento em áreas com histórico de ocorrência. Se necessário, o controle com fungicida químico deve ser avaliado juntamente com um profissional, para proteção dos ramos e das brotações novas.
- Os índices médios de ferrugem estão em 1,9%. Apesar dos índices estarem baixos para o momento a tendência de evolução para os próximos meses sugere monitoramento das lavouras. Caso os índices estejam superiores a 5% efetuar controle com fungicida sistêmico via foliar de ação sobre ferrugem e cercóspora.
- Nas áreas de Araguari foram constatados elevados índices de bicho mineiro, ácaro e broca. Deve-se efetuar monitoramento e controle com inseticida/acaricida.

4- DICAS PARA MONITORAMENTO

Apesar dos monitoramentos serem realizados na região do terço médio da planta, é aconselhável observar as regiões onde a praga/doença inicia seu desenvolvimento apresentando maior incidência e dano, conforme a imagem abaixo.





Colete o terceiro ou quarto par de folhas; (Obs. Broca: frutos da terceira ou quarta roseta)



Vinte a trinta pontos, aleatórios, dentro de cada lavoura



Alternar os lados de coleta entre um ponto e outro

Varginha, 06 de fevereiro de 2015.

Equipe responsável

Roque Antônio Ferreira (Ag. Ativ. Agropec. MAPA/PROCAFÉ)

André Luíz Alvarenga Garcia (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

CAPAL - ACARPA/FUNDACCER - UNIUBE