

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS

ALTO PARANAÍBA / TRIÂNGULO MINEIRO

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



BOLETIM DE AVISOS Nº 65

JANEIRO/2016

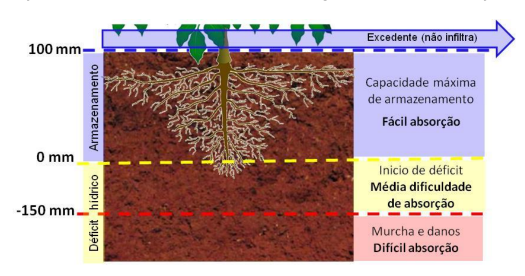
1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

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	2016	61/90 ¹	2016	ETP	ARM	EXC	DEF
Araxá	21,7	22,1	296,0	429,6	98,7	89,2	337,9	0,0
Patrocínio	21,9	23,0	233,0	381,4	108,4	88,0	128,1	0,0
Araguari	23,0	22,9	274,0	473,2	106,8	83,8	333,9	0,0
Média	22,2	22,7	267,7	428,1	104,6	87,0	266,6	0,0

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

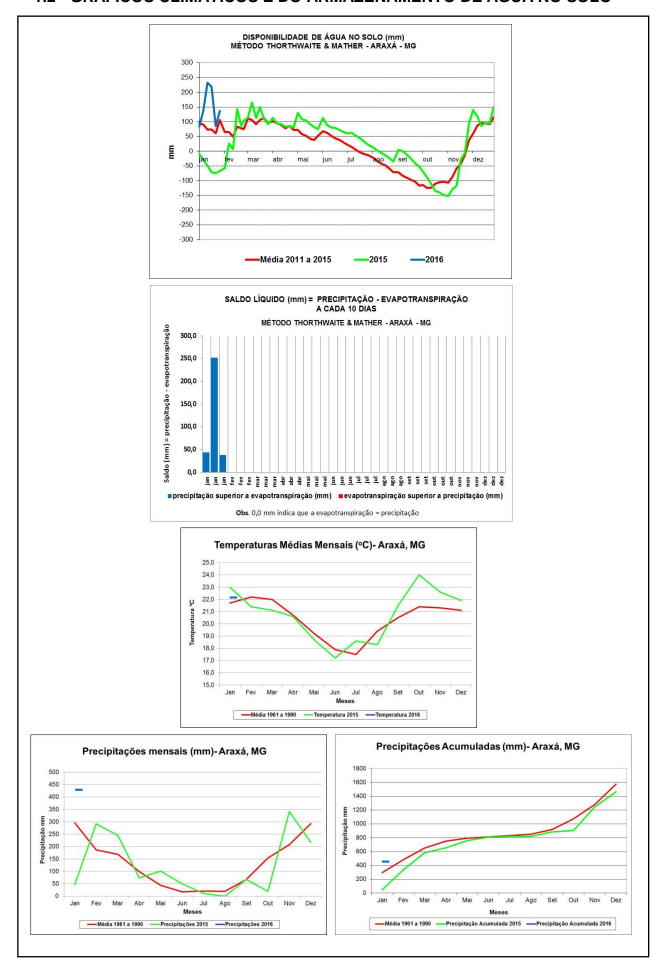
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



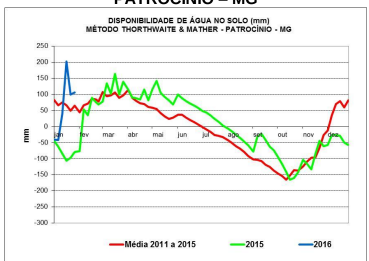
Local	N° Nós/ Ramo 2016	Enfolhamento (%) 2016	N° Nós / Ramo Esqueletado 2016
Araxá	5,5	94,6	6,5
Patrocínio	5,1	96,6	-
Araguari*	5,7	99,5	3,0
Média	5,5	96,9	5,0

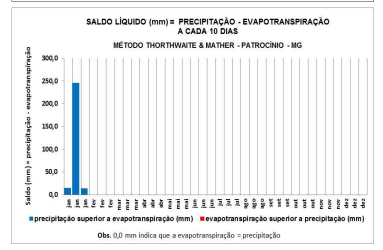
(início em setembro de 2015)

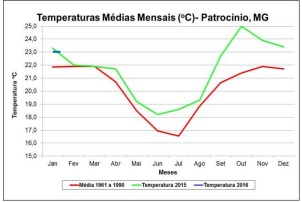
1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

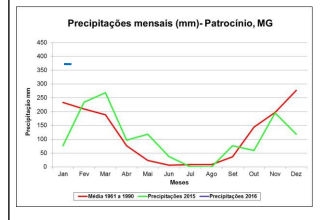


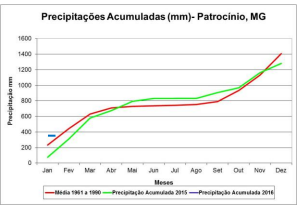
PATROCINIO - MG



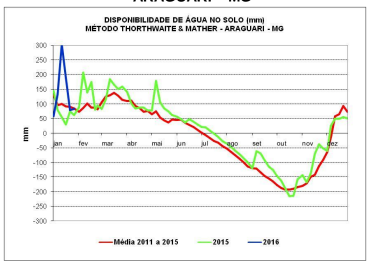


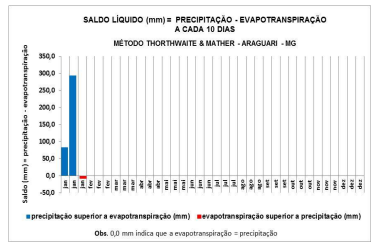


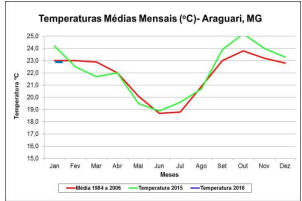


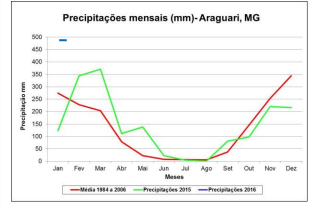


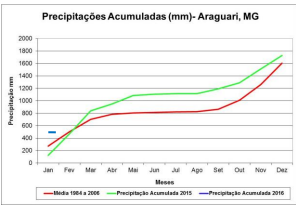
ARAGUARI - MG







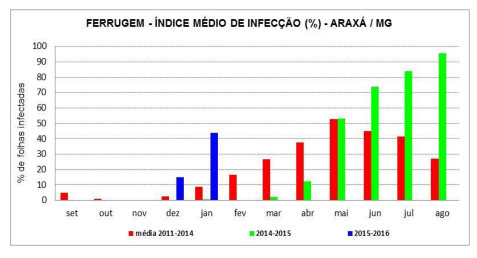


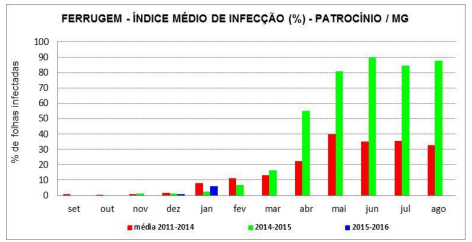


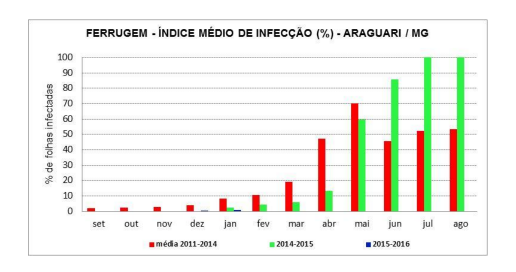
2 - DOENÇAS E PRAGAS

Local	Produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)						
	da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro	
Araxá	Carga Alta**	43,3	11,3	0,0	2,0	5,0	0,0	
	Carga Baixa	44,3	18,6	1,0	19,0	0,0	0,0	
Esqueletado		48,5	11,3	0,0	1,0		0,0	
Patrocínio	Carga Alta	2,2	7,5	0,0	3,0	3,0	0,0	
	Carga Baixa	9,6	6,4	2,1	0,0	1,0	0,0	
Esqueletado								
Araguari*	Carga Alta	2,0	5,0	9,0	9,0	1,0	7,0	
	Carga Baixa	0,0	6,0	10,0	10,0	2,0	7,0	
Esqueletado		0,0	3,0	2,0	8,0		3,0	
Médias (car	ga alta e baixa)	16,9	9,1	3,7	7,2	2,0	2,3	

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





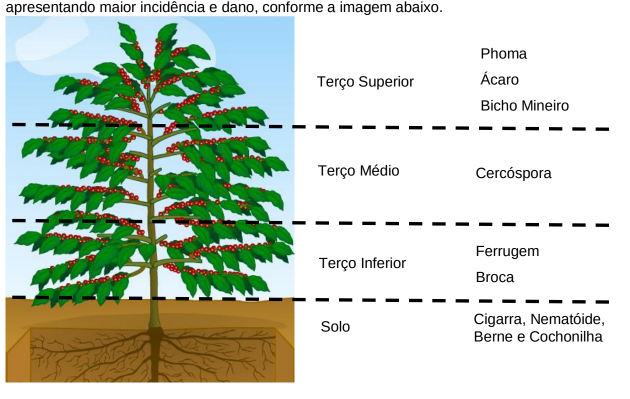


3 - ALERTA GERAL

- As chuvas em janeiro ficaram acima da média nas três regiões, zerando o déficit hídrico de Patrocínio, que estava na ordem de 57 mm em dezembro. As temperaturas estão próximas à média histórica, com ligeiro aumento para Patrocínio (1°C). Não há necessidade de irrigação em nenhuma região, já que as chuvas supriram as perdas normais de evapotranspiração, que ficaram em 105 mm, com média de chuva de 428 mm, ocasionando excedentes hídricos de 338 mm para Araxá, 128 mm para Patrocínio e 334 mm para Araguari. Os cafeicultores devem ficar atentos durante o mês de fevereiro, quando são normais veranicos que podem prejudicar as lavouras de café.
- Os índices médios de ferrugem aumentaram de 5,5% para 16,9%. Atenção as lavouras esqueletadas, no talhão de Araxá os índices estão na ordem de 48,5% de infecção. Efetuar monitoramento, e controle com fungicida de ação sistêmica aplicado via pulverização foliar.
- A infecção média de phoma em alguns talhões aumentou de 4,8% para 7,0% de folhas infectadas, indicando a necessidade de monitoramento em áreas com histórico de ocorrência. Se necessário, realizar o controle com fungicida químico, para proteção dos ramos e das brotações novas.
- Os índices de broca estão em 2,0% de frutos atacados, realizar monitoramento e caso constatado efetuar controle com aplicação de inseticida específico.

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, 05 de fevereiro de 2016.

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