

# BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS SUL DE MINAS GERAIS

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



# **BOLETIM DE AVISOS Nº 207**

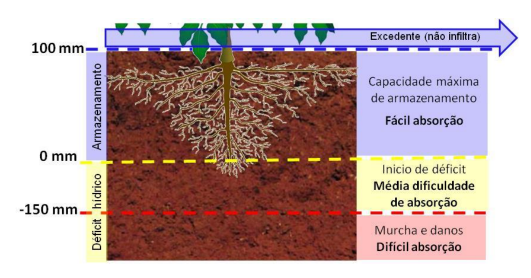
## NOVEMBRO/2015

# 1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

VARGINHA Latitude 21° 34' 00"S Longitude 45° 24' 22"W Altitude: 940m		Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M²			
CARMO DE MINAS Latitude 22° 10' 31"S	Local	74/14 <sup>1</sup>	2015	74/14 <sup>1</sup>	2015	ETP	ARM	EXC	DEF
Longitude 45° 09' 03''W Altitude: 1080m	Varginha	22,0	22,5	176,7	325,7	99,1	100,0	74,4	0,0
BOA ESPERANÇA Latitude 21° 03' 59"S	Carmo Minas <sup>3</sup>	19,9	21,3	202,2	258,5	86,8	98,7	87,6	0,0
Longitude 45° 34' 37''W Altitude: 830m	Boa Esperança <sup>3</sup>	22,3	23,7	155,9	311,0	112,5	40,0	0,0	0,0
MUZAMBINHO Latitude 21° 20' 47"S	Muzambinho	-	21,3	-	292,0	86,1	100,0	184,5	0,0
Longitude 46° 32' 04''W Altitude: 1033m	Média	21,4	22,2	178,3	296,8	96,1	84,7	86,6	0,0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Média histórica do período entre 1974 e 2014 – Varginha; <sup>2</sup> Método Thorthwaite & Mather; <sup>3</sup> Média do período de 2010 a 2014.

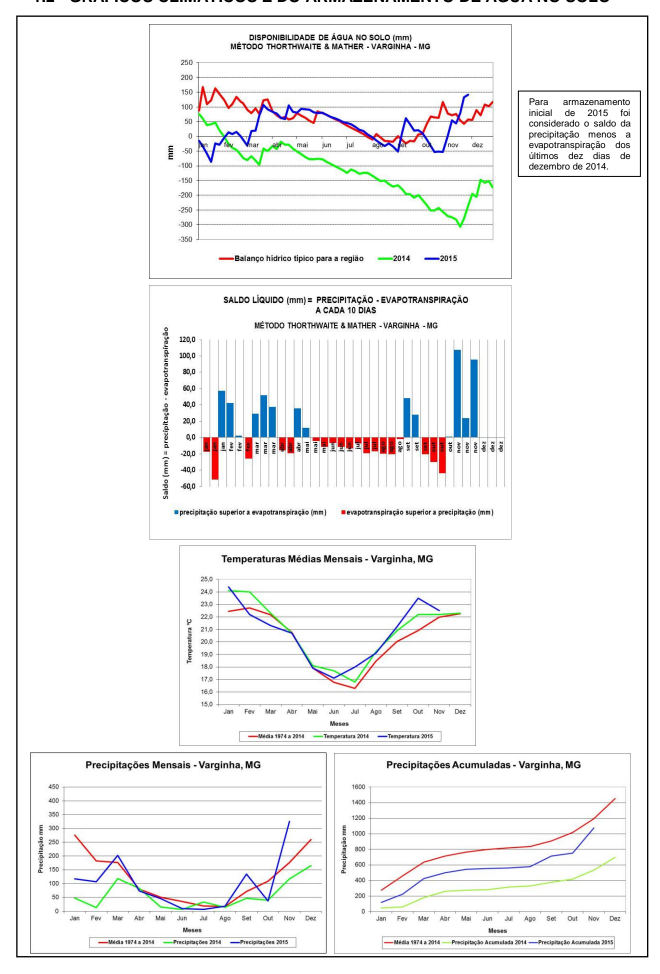
# Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



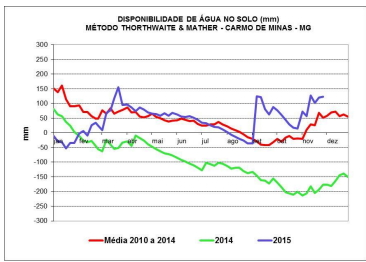
Local	N° Nós/ Ramo		Enfolhamento (%)		N° Nós / Ramo Esqueletado	
	99 a 14	2015	99 a 14	2015	2015	
Varginha	3,2	3,9	99,1	97,7	1,8	
Carmo Minas	-	3,7	-	99,1	3,8	
Boa Esperança	-	3,7	-	99,0	2,9	
Muzambinho	-	3,7	-	99,0	2,1	
Média	-	3,7	-	98,7	2,6	

(início em setembro de 2015)

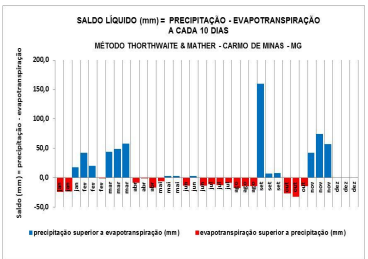
# 1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

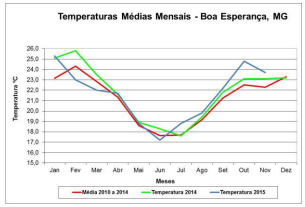


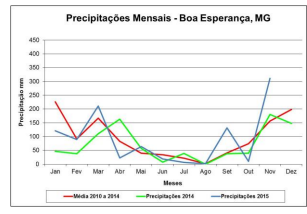
## **CARMO DE MINAS**

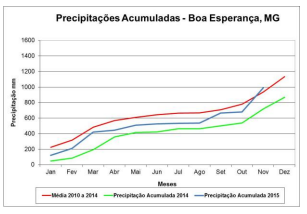


Para armazenamento inicial de 2015 foi considerado o saldo da precipitação menos a evapotranspiração dos últimos dez dias de dezembro de 2014.

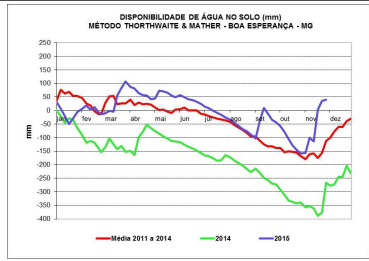




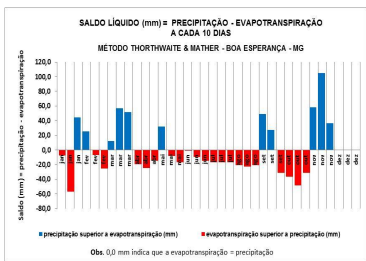


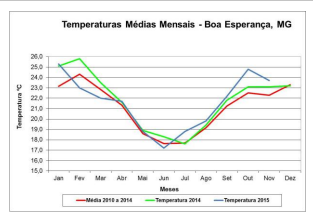


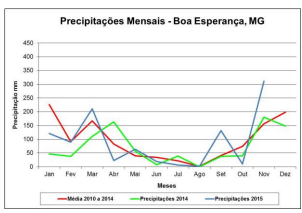
## **BOA ESPERANÇA**

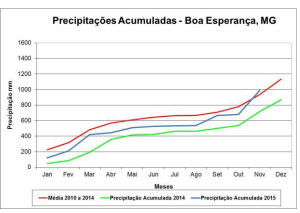


Para armazenamento inicial de 2015 foi considerado o saldo da precipitação menos a evapotranspiração dos últimos dez dias de dezembro de 2014.

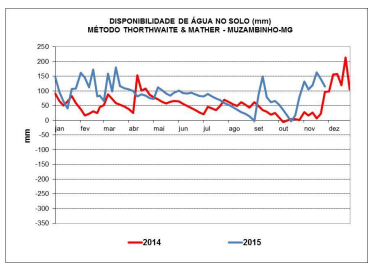


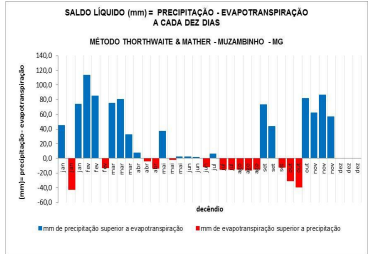


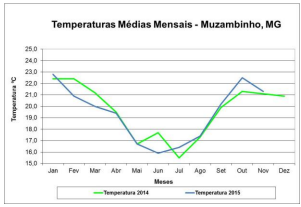


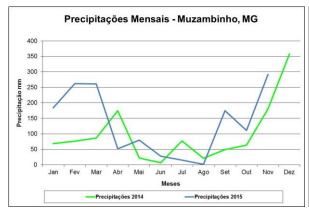


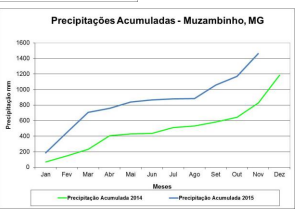
## **MUZAMBINHO**







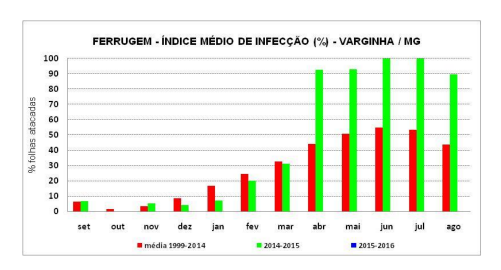




# 2 - DOENÇAS E PRAGAS

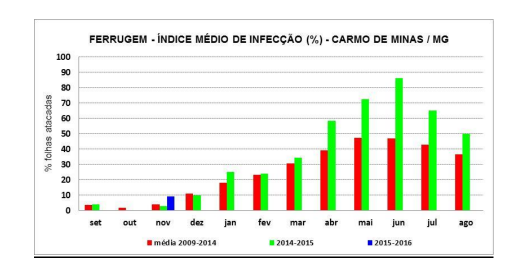
## **VARGINHA**

Tipo de plantio e		FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)							
produtividade	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro			
Carga Alta*	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
MÉDIA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Esqueletado	-	-	-	-		-			



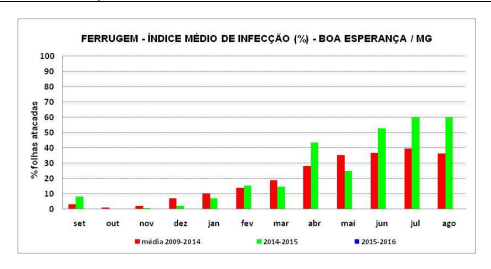
# **CARMO DE MINAS**

Produtividade		FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)							
da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro			
Carga Alta	16,0	0,0	0,0	3,0		0,0			
Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Média	8,0	0,0	0,0	1,5		0,0			
Esqueletado	-	-	-	-		-			



**BOA ESPERANCA** 

Produtividade		FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)							
da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro			
Carga Alta	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
MÉDIA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Esqueletado	-	-	-	-		-			



#### **MUZAMBINHO**

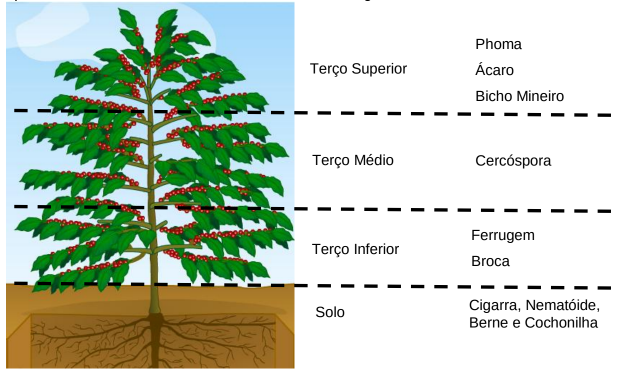
Produtividade		FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)							
da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro			
Carga Alta	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
MÉDIA	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			
Esqueletado	-	-	-	-		-			

## 3 - ALERTA GERAL

- As chuvas de novembro foram superiores as médias normais, e em todos os municípios existe armazenamento. Neste mês devido as maiores precipitações em alguns municípios como, Varginha, Carmo de Minas e Muzambinho houve excedente hídrico.
- Na avaliação deste mês os índices de pragas e doenças nos novos campos continuam zerados. Somente em Carmo de Minas foi detectado um índice médio de 8,0% de infecção de ferrugem e de 1,5% de phoma.
- Atenção especial ao monitoramento da ferrugem, iniciar aplicação foliar de fungicida (triazóis+estrobilurinas) para controle da mesma.

## 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, 09 de dezembro 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)

IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho, MG