

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS

Sul de Minas Gerais





BOLETIM DE AVISOS Nº 325

OUTUBRO/2025

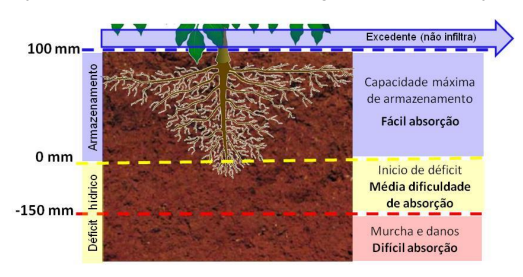
1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

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 22º 10' 31"S	Local	74/24 ¹	2025	74/24 ¹	2025	ETP	ARM	EXC	DEF
Longitude 45° 09' 03''W Altitude: 1080m	Varginha	21,2	22,0	111,6	77,8	92,9	0,0	0,0	162,5
BOA ESPERANÇA Latitude 21° 03' 59"S	Carmo Minas ³	20,1	18,1	146,8	134,4	35,7	100,0	32,6	0,0
Longitude 45° 34' 37"W Altitude: 830m	Boa Esperança ³	23,2	22,5	122,9	42,2	97,7	0,0	0,0	221,9
GUAPÉ Latitude 20°44'3.88"S	Guapé⁴	24,0	23,0	150,8	71,0	103,2	0,0	0,0	221,5
Longitude 46° 5'7.02"O Altitude: 788m	Média	22,1	21,4	133,0	81,4	82,4	25,0	8,2	151,5

¹ Média histórica do período entre 1974 e 2024 – Varginha; ² Método Thorthwaite & Mather; ³ Média do período de 2010 a 2024;

⁴ Média do período de 2015 a 2024.

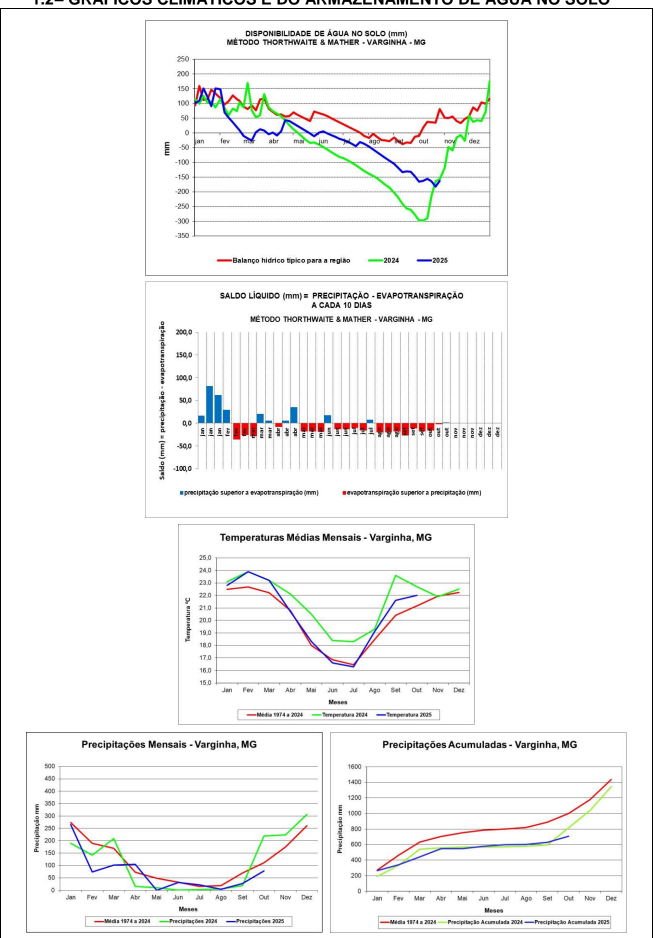
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



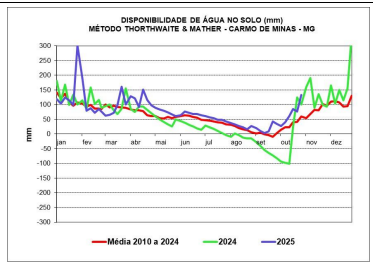
Local	Nº Nós/ Ramo		Enfolhamento (%)		Nº Nós / Ramo Esqueletado	
	99 a 24	2025	99 a 24	2025	2025	
Varginha	2,3	2,8	99,3	96,3		
Carmo Minas		2,5		98,5	2,4	
Boa Esperança		2,4		99,2		
Guapé						
Média		2,5		98,0	2,4	

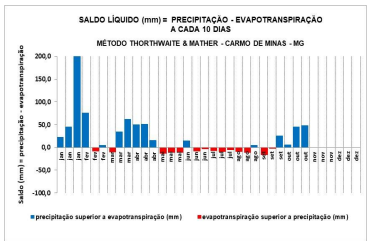
(Início em setembro de 2025)

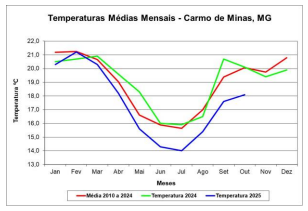
1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

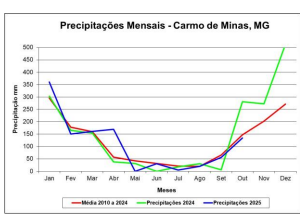


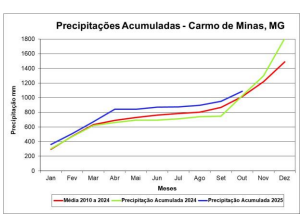
CARMO DE MINAS



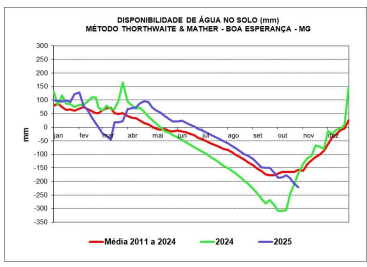


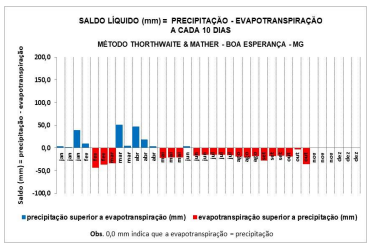


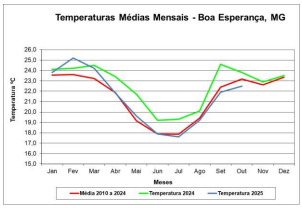


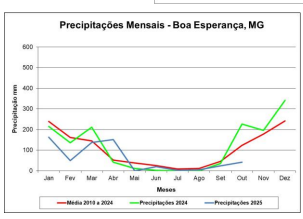


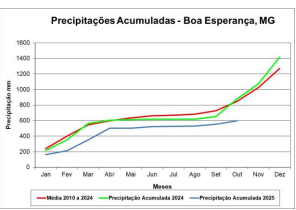
BOA ESPERANÇA



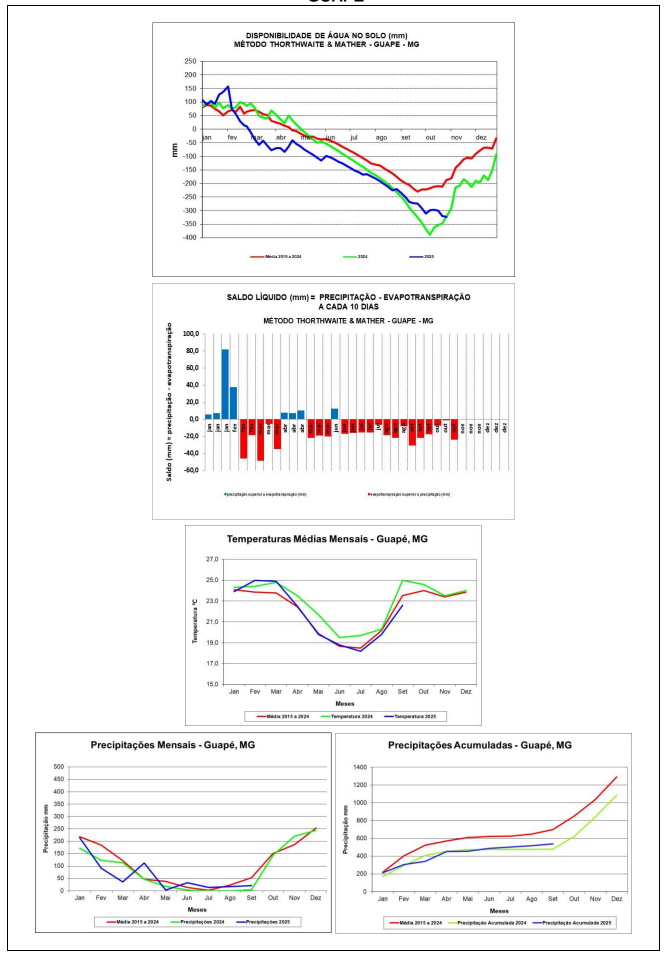








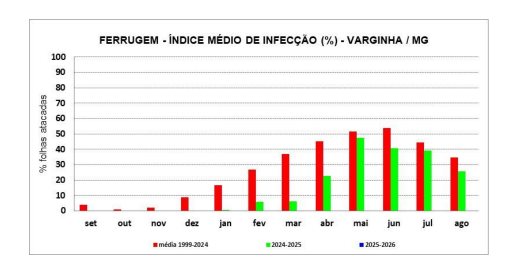
GUAPÉ



2 - DOENÇAS E PRAGAS

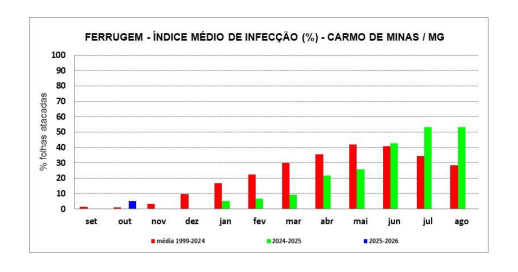
VARGINHA

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	0,0		
Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Média	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Esqueletado	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		



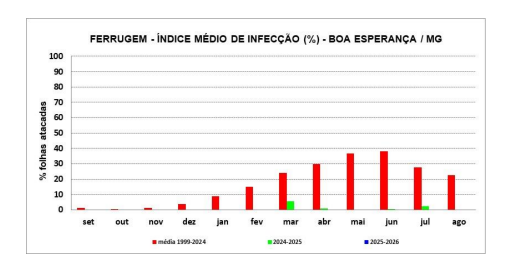
CARMO DE MINAS

Tipo de plantio e	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)							
produtividade	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro		
Carga Alta	3,4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0		
Carga Baixa	6,8	1,4	0,0	6,0	0,0	0,0		
Média	5,1	0,7	0,0	3,5	0,0	0,0		
Esqueletado								



BOA ESPERANÇA

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	0,0		
Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Média	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Esqueletado	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



3 - ALERTA GERAL

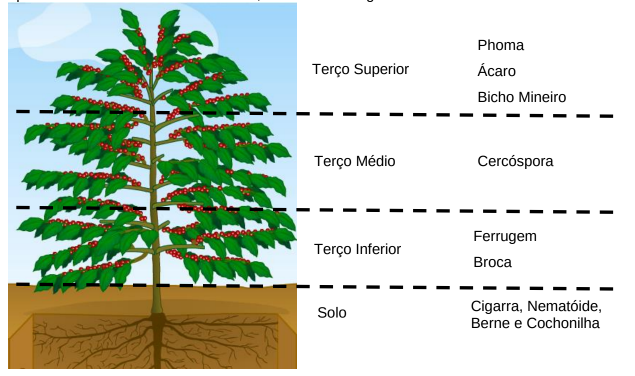
- Em outubro, as <u>precipitações ficaram abaixo da média nas regiões de Varginha, Boa Esperança, Carmo de Minas e Guapé</u>. Na média a região teve uma <u>precipitação de 81 mm, e o normal seria de 133 mm.</u> As regiões de <u>Boa Esperança e Guapé estão com déficit hídrico médio na ordem de 221 mm</u>. Em <u>Varginha o déficit hídrico está na ordem de 162 mm</u>. Já Carmo de Minas está com armazenamento completo. É importante que <u>os cafeicultores irrigantes</u>, em especial, para qualquer estratégia, <u>devem-se acompanhar as precipitações, as condições das plantas e o status de água no solo</u> por métodos de manejo de irrigação adequados. Nesta fase fenológica do cafeeiro, é imprescindível a reposição da água do solo para evitar perdas.
- As <u>temperaturas do ar ficaram abaixo das médias históricas, a exceção de Varginha</u>. A média <u>normal para as quatro regiões</u> seria uma <u>temperatura média de 22,1°C, e este mês tivemos uma temperatura de 21,4°C</u> na média geral.
- A incidência de ferrugem está em 5% de folhas infectadas em média nos talhões de Carmo de Minas e a infecção de phoma está em 3,5% na média destes talhões.





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, 10 de novembro de 2025.

Equipe responsável

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

