

BOLETIM DE AVISOS Nº 325

OUTUBRO/2025

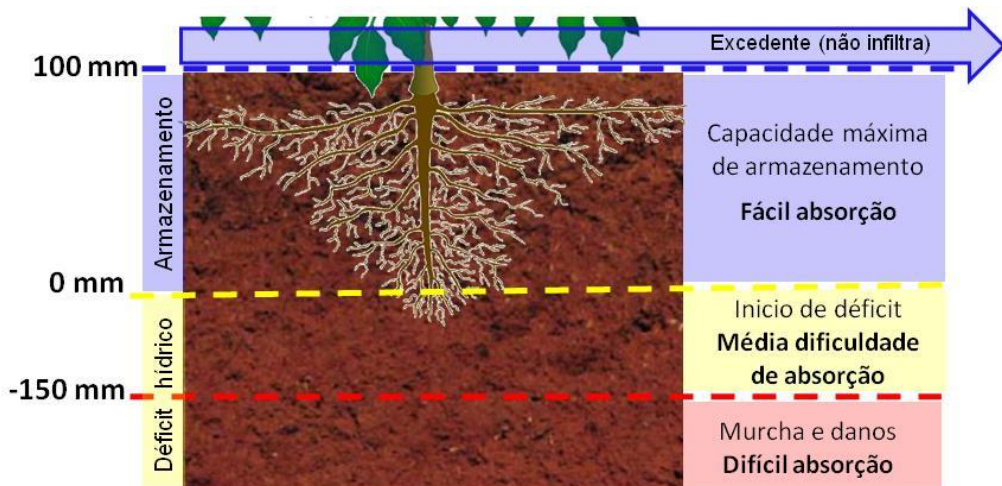
1 – LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

Local	Temperatura		Precipitação		Balanço Hídrico (mm)			
	Média (°C)	(mm)	74/24 ¹	2025	74/24 ¹	2025	T&M ²	
Varginha	21,2	22,0	111,6	77,8	92,9	0,0	0,0	162,5
Carmo de Minas	20,1	18,1	146,8	134,4	35,7	100,0	32,6	0,0
Boa Esperança ³	23,2	22,5	122,9	42,2	97,7	0,0	0,0	221,9
Guapé ⁴	24,0	23,0	150,8	71,0	103,2	0,0	0,0	323,2
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.

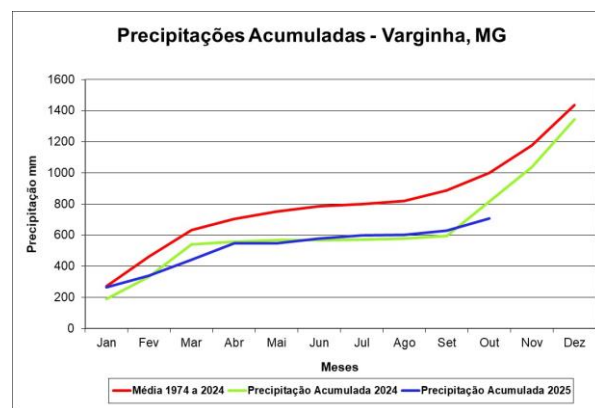
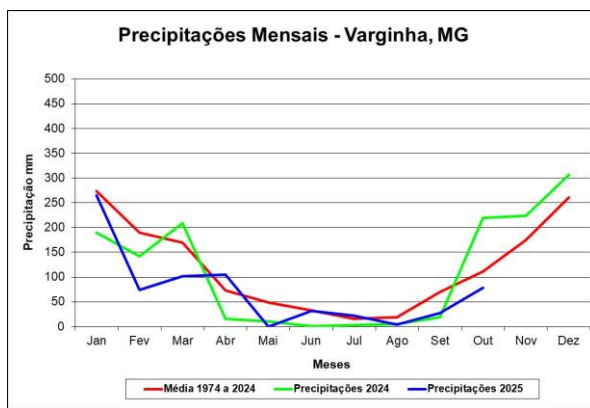
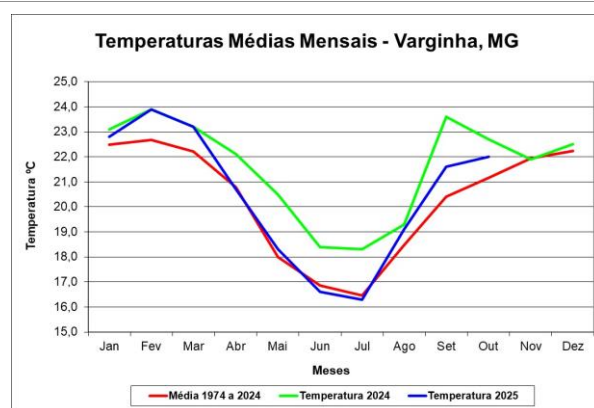
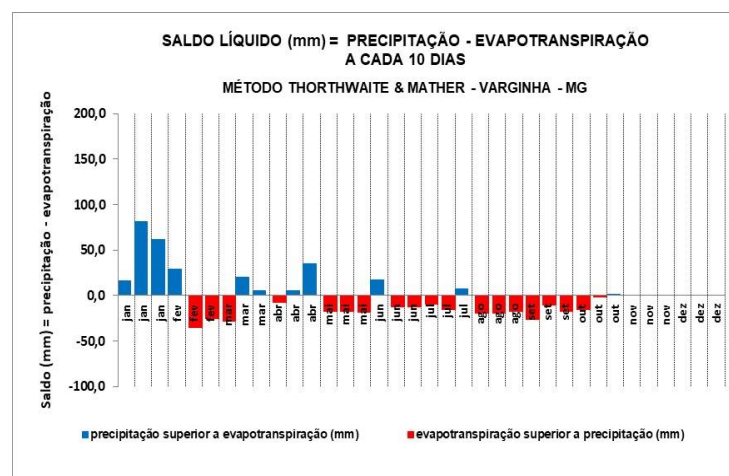
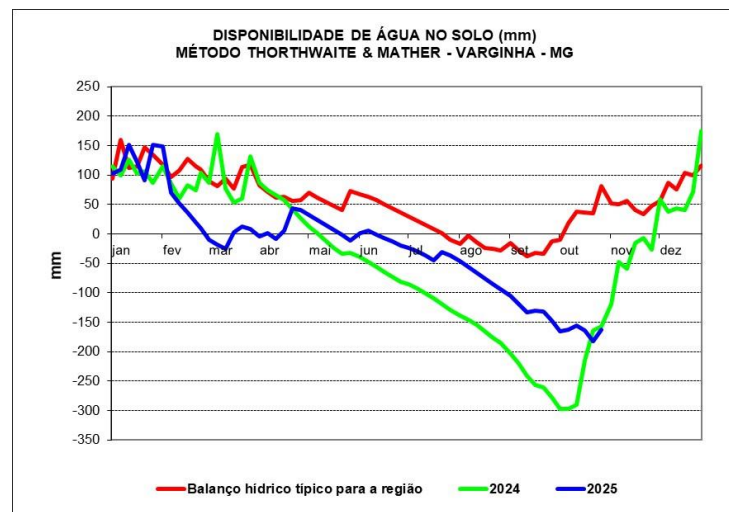
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



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

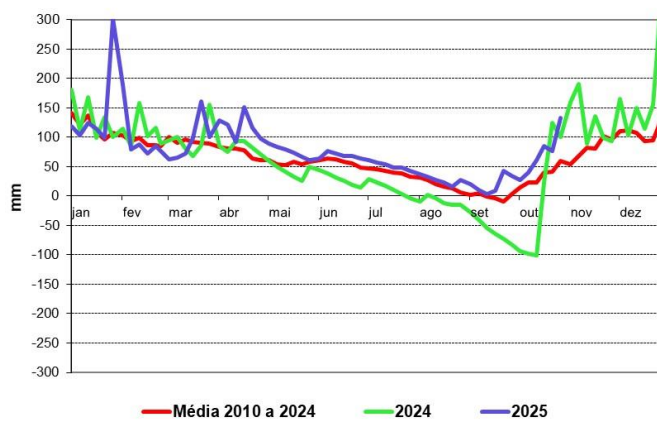
(Início em setembro de 2025)

1.2– GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

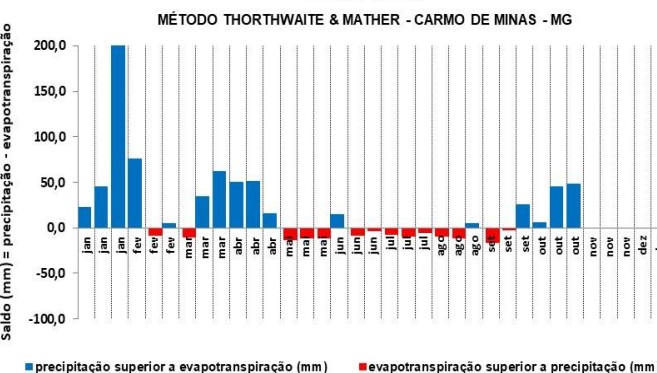


CARMO DE MINAS

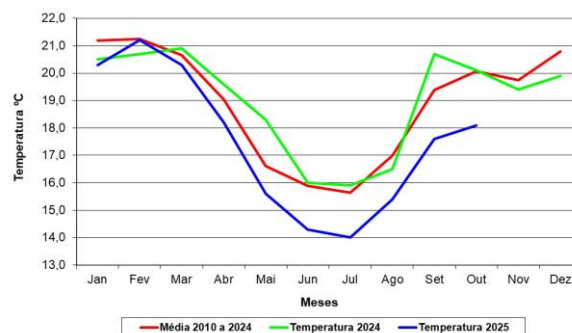
DISPONIBILIDADE DE ÁGUA NO SOLO (mm)
MÉTODO THORTHWAITE & MATHER - CARMO DE MINAS - MG



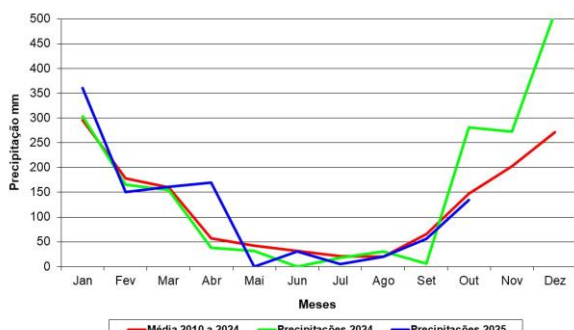
SALDO LÍQUIDO (mm) = PRECIPITAÇÃO - EVAPOTRANSPIRAÇÃO
A CADA 10 DIAS



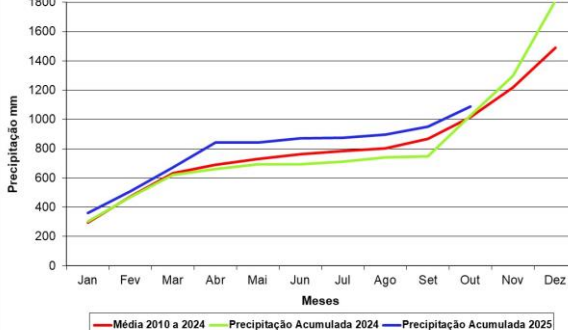
Temperaturas Médias Mensais - Carmo de Minas, MG



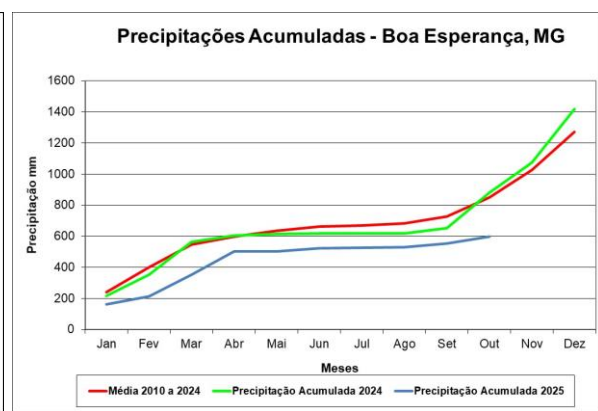
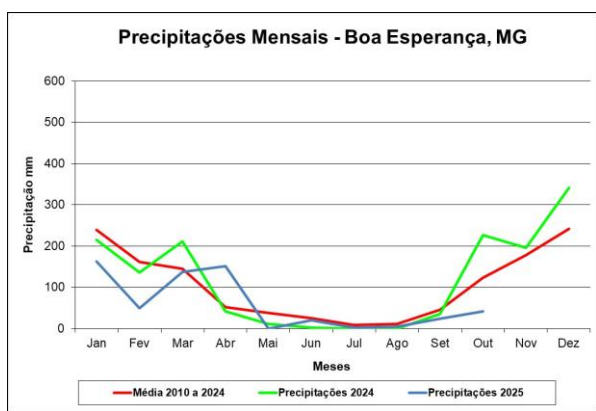
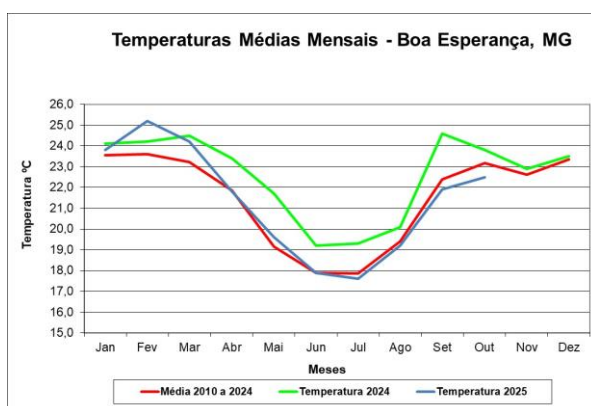
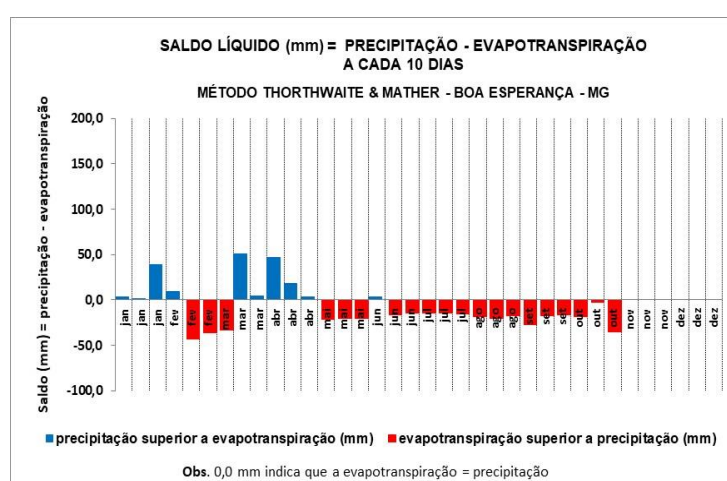
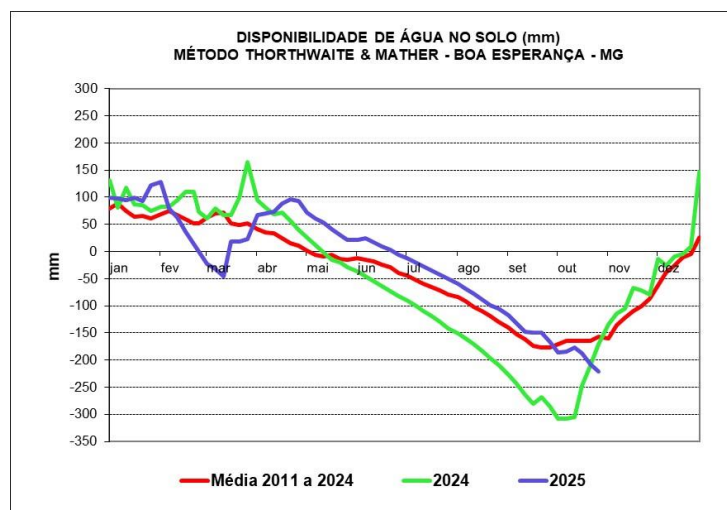
Precipitações Mensais - Carmo de Minas, MG



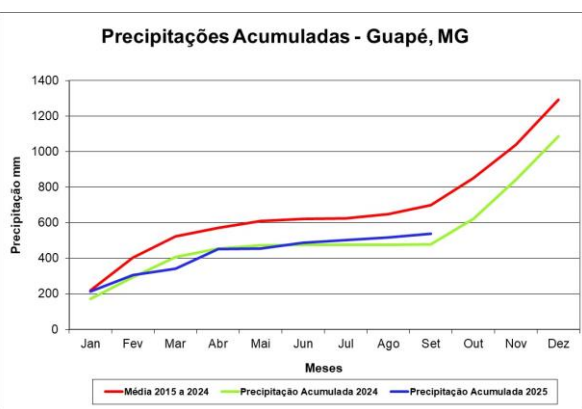
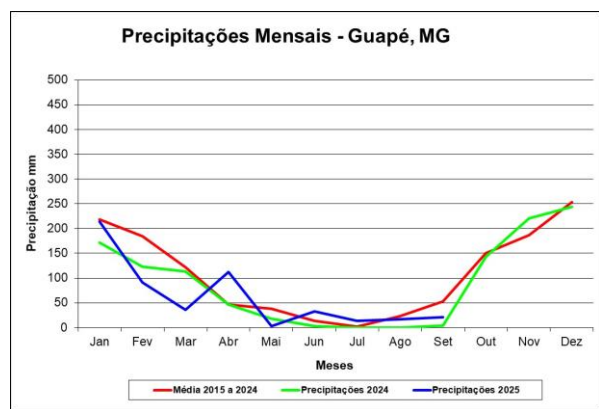
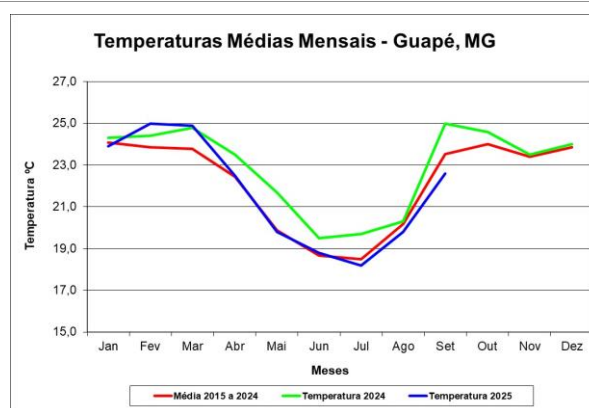
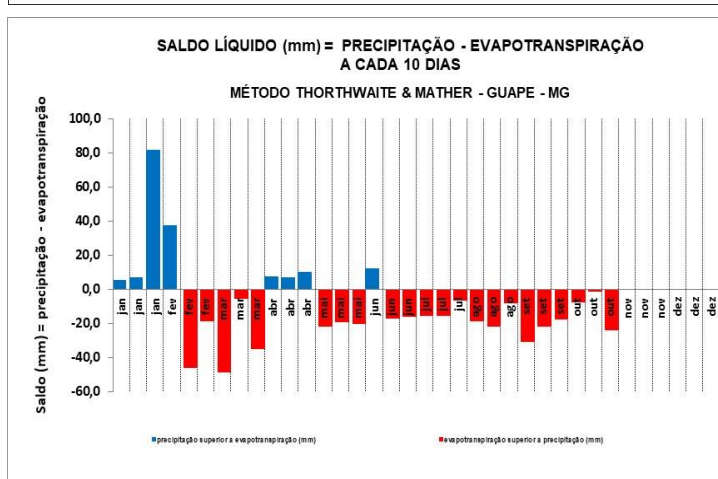
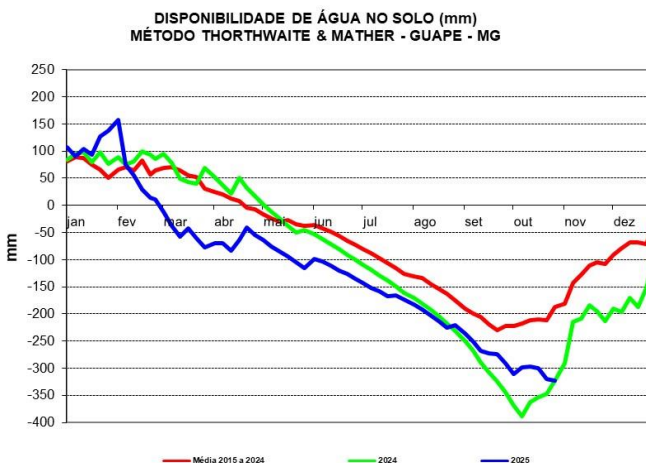
Precipitações Acumuladas - Carmo de Minas, MG



BOA ESPERANÇA



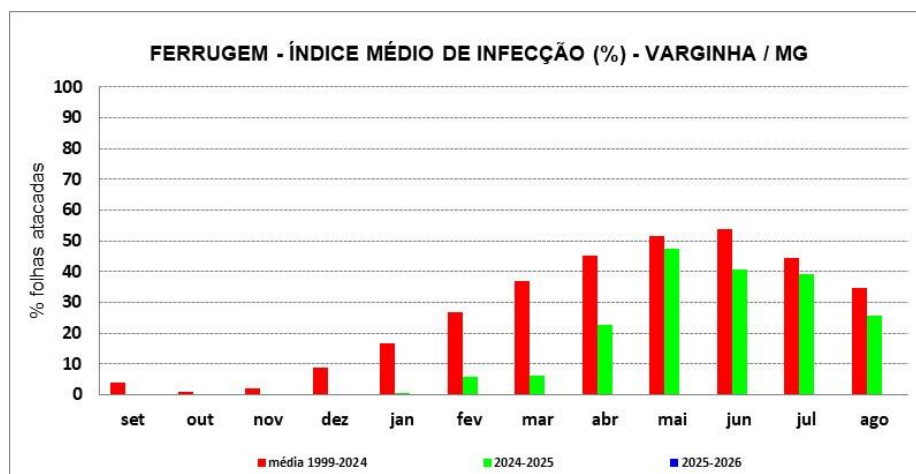
GUAPÉ



2 - DOENÇAS E PRAGAS

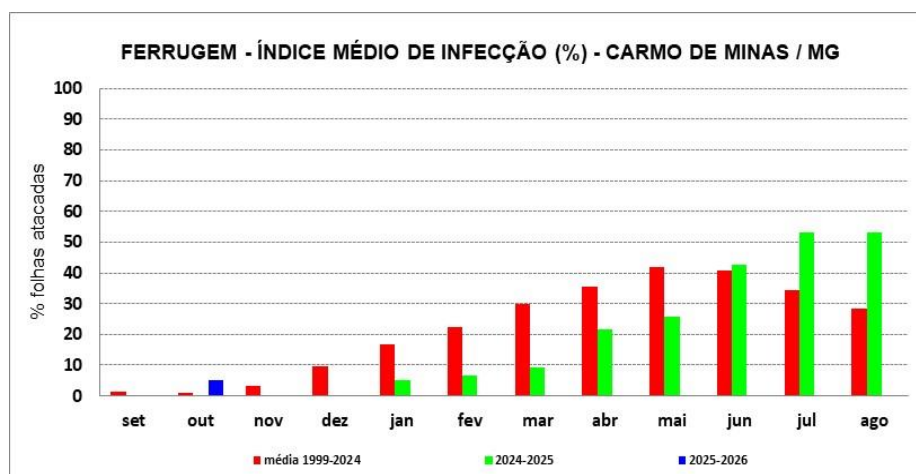
VARGINHA

Tipo de plantio e produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)					
	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



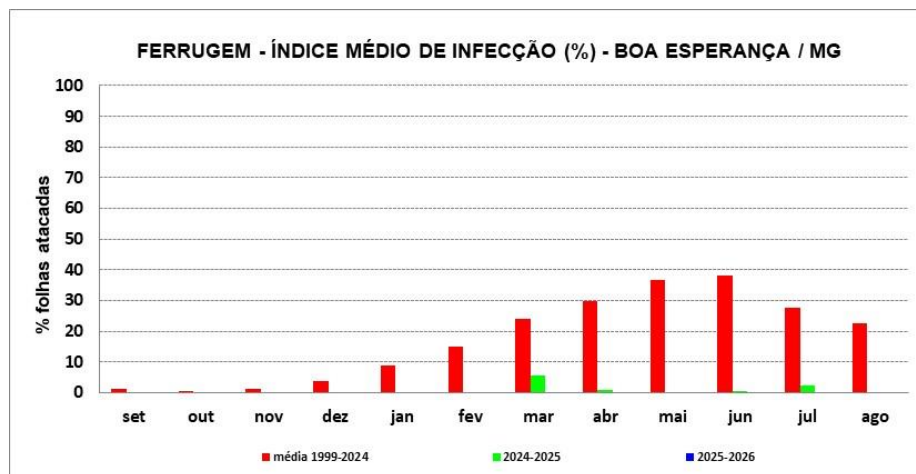
CARMO DE MINAS

Tipo de plantio e produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)					
	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 produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)					
	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 precipitações ficaram abaixo da média nas regiões de Varginha, Boa Esperança, Carmo de Minas e Guapé. Na média a região teve uma precipitação de 81 mm, e o normal seria de 133 mm. As regiões de Boa Esperança e Guapé estão com déficit hídrico médio na ordem de 221 mm. Em Varginha o déficit hídrico está na ordem de 162 mm. Já Carmo de Minas está com armazenamento completo. É importante que os cafeicultores irrigantes, em especial, para qualquer estratégia, devem-se acompanhar as precipitações, as condições das plantas e o status de água no solo por métodos de manejo de irrigação adequados. Nesta fase fenológica do cafeeiro, é imprescindível a reposição da água do solo para evitar perdas.

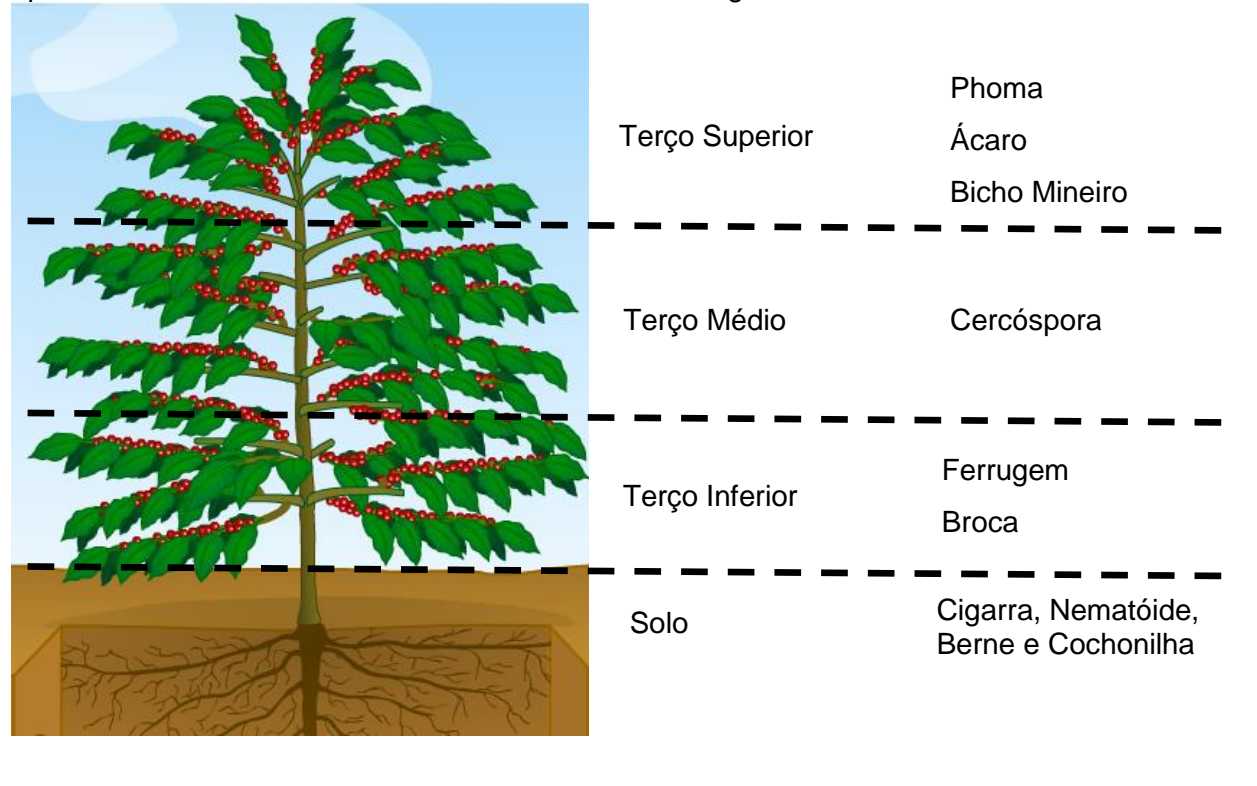
- As temperaturas do ar ficaram abaixo das médias históricas, a exceção de Varginha. A média normal para as quatro regiões seria uma temperatura média de 22,1°C, e este mês tivemos uma temperatura de 21,4°C na média geral.

- 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)



Alameda do Café, 1000
Vila Verônica – Varginha/MG



www.fundacaoprocafe.com.br



+55 35 32141411