

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS ALTO PARANAÍBA / TRIÂNGULO MINEIRO





BOLETIM DE AVISOS Nº 178

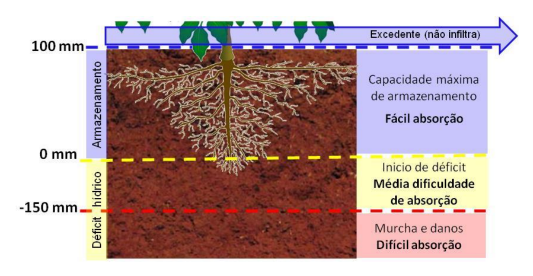
JUNHO/2025

1 – LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

ARAXÁ Latitude 19° 33' 21"S Longitude 46° 58' 08"W	Local	Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M²			
Altitude: 960m PATROCÍNIO	-	61/90 ¹	2025	61/90 ¹	2025	ETP	ARM	EXC	DEF
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	Araxá	17,9	18,8	17,0	0,0	54,0	0,0	0,0	78,9
	Patrocínio	17,0	18,3	6,0	1,6	51,2	0,0	0,0	27,7
	Araguari	18,7	20,1	8,0	6,0	63,2	0,0	0,0	114,3
	Média	17,9	19,1	10,3	2,5	56,1	0,0	0,0	73,6

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

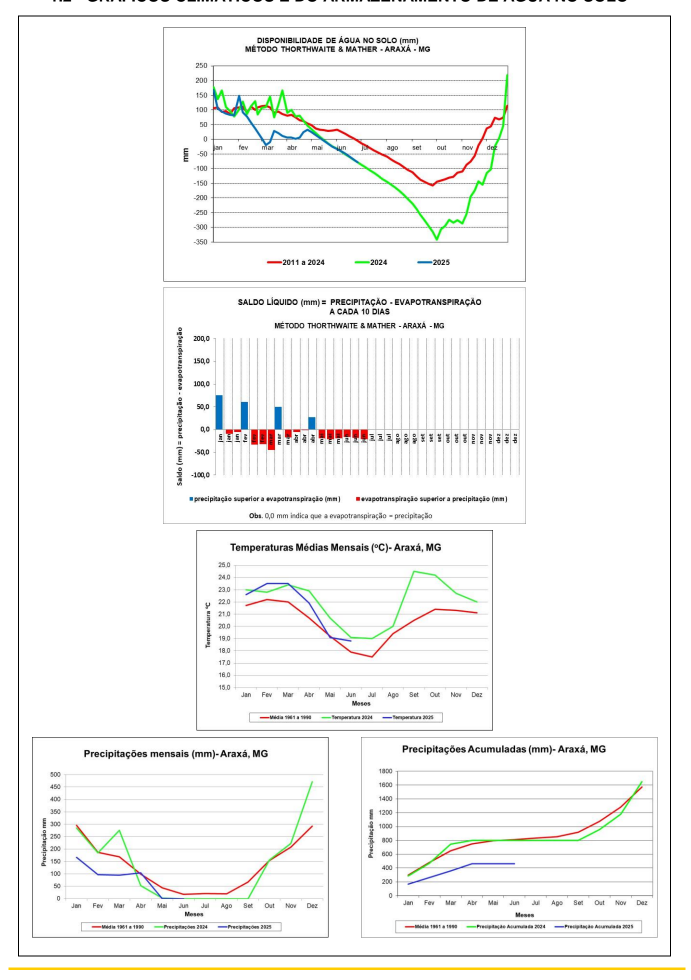
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



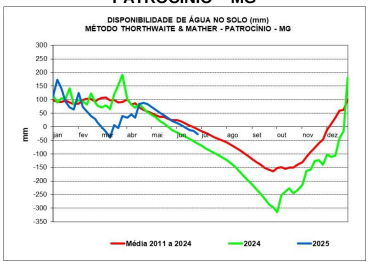
Local	Nº Nós/ Ramo 2025	Enfolhamento (%) 2025	N° Nós / Ramo Esqueletado 2025
Araxá	8,0	58,2	
Patrocínio			
Araguari	9,2	42,7	10,9
Média	8,6	50,4	10,9

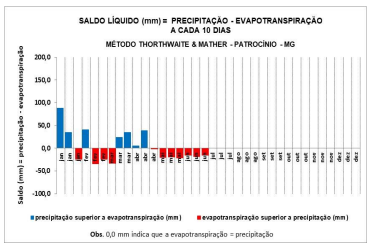
(Início em setembro de 2024)

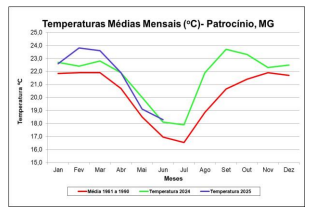
1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

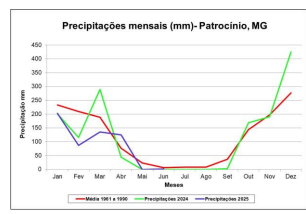


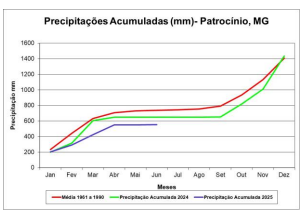
PATROCINIO - MG

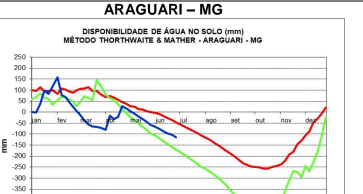






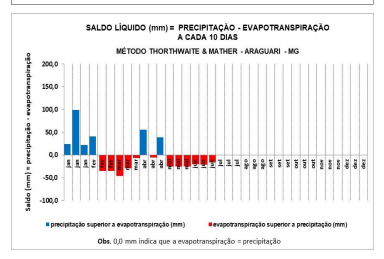




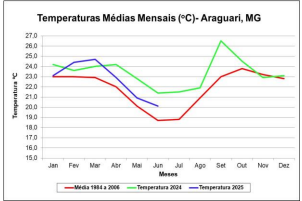


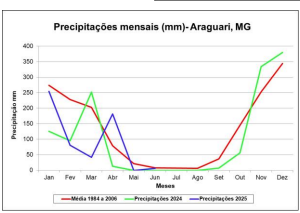
2024

-2025

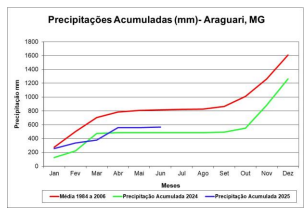


-2011 a 2024





-400 -450 -500 -550



2 - DOENCAS E PRAGAS

	Produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)						
Local	da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro	
Araxá	Carga Alta	53,6	24,6	30,4	9,0	0,0	0,0	
	Carga Baixa	48,2	15,3	14,1	15,0	0,0	0,0	
Esqueletado								
Patrocínio	Carga Alta							
	Carga Baixa							
Esqueletado								
Araguari	Carga Alta	100,0	100,0	18,2	3,0	0,0	0,0	
	Carga Baixa	100,0	100,0	6,9	5,0	0,0	3,4	
Esqueletado		98,3	96,6	8,5	5,0		8,5	
Médias (carga alta e baixa)		75,4	59,9	17,4	8,0	0,0	0,8	

Obs: Os talhões de Araguari estão recebendo aplicações de defensivos para o controle de pragas e doenças.

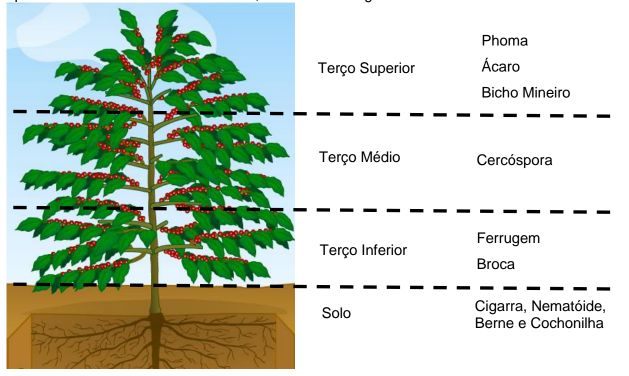
3 - ALERTA GERAL

- Semelhante ao que ocorreu em maio, praticamente não houve precipitação em junho, o que intensificou o déficit hídrico para Araxá (79 mm) e Araguari (115 mm), iniciando também déficit em Patrocínio (28 mm). Neste período, as temperaturas médias ficaram acima da média em 1,2°C. Ha necessidade de reposição de água para as três regiões. Para os cafeicultores irrigantes que vão utilizar da estratégia de déficit hídrico sincronização da florada, devem ficar atentos à complementação das chuvas pelo menos até o final do mês de junho, ou podem optar por reduzir as lâminas (aplicação de sublâminas), mantendo as plantas hidratadas, mas sem adiantar muito o desenvolvimento das gemas florais. Recomenda-se fortemente que, para qualquer estratégia de déficit hídrico, deve-se acompanhar o status de água no solo por métodos de manejo de irrigação adequados.
- A incidência de ferrugem aumentou e está em 75% de folhas infectadas em média nos talhões de Araxá e Araguari, e a cercospora está com um nível de 59% de folhas infectadas.
- Os níveis de infecção por phoma estão em 8% na média dos talhões de Araxá e Araguari.
- A incidência de bicho-mineiro aumentou de 7 % e está em 17% de folhas minadas.
- Atenção (período de carência) entre a data de aplicação e colheita.



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 julho de 2025.

Equipe responsável

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº. Fundação PROCAFÉ)

André Luís Teixeira Fernandes (Engº Agrº. Universidade De Uberaba)

