

# BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS

**ALTA MOGIANA** 





# **BOLETIM DE AVISOS Nº 115**

#### AGOSTO/2024

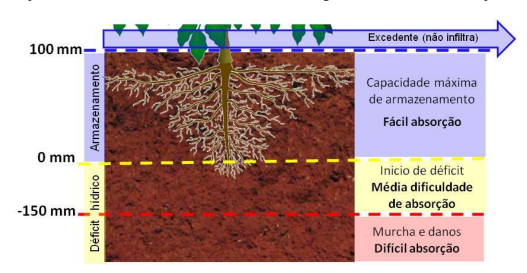
# 1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

FRANCA
Latitude 20° 28' 19"'S
Longitude 47° 24' 33"O
Altitude: 1025 m

Local	Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M³			
	07/23 <sup>1</sup>	2024	95/23 <sup>2</sup>	2024	ETP	ARM	EXC	DEF
Franca	20,9	21,2	19,3	2,5	77,1	0,0	0,0	292,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Média histórica do período entre 2007 a 2023 – Fonte COCAPEC;

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



Local	Nº Nós/	Enfolhamento	Nº Nós / Ramo		
	Ramo	(%)	Esqueletado		
	2024	2024	2024		
Franca*	8,2	27,1	8,4		

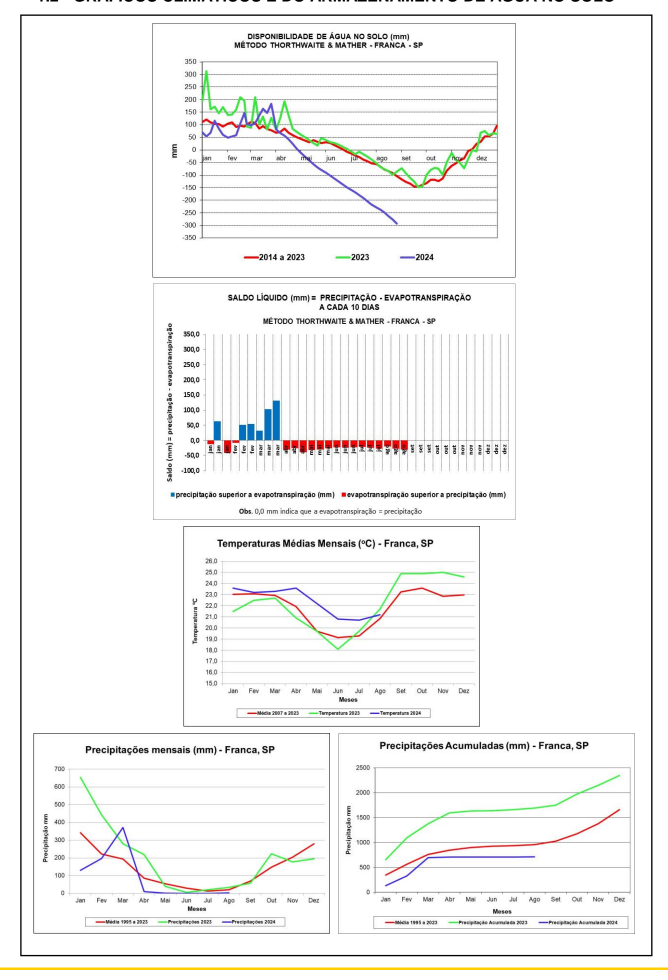
(Início em setembro de 2023)

\*Os campos de avaliação em Franca são irrigados por sistema de gotejamento.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica do período 1995 a 2023 – Fonte COCAPEC;

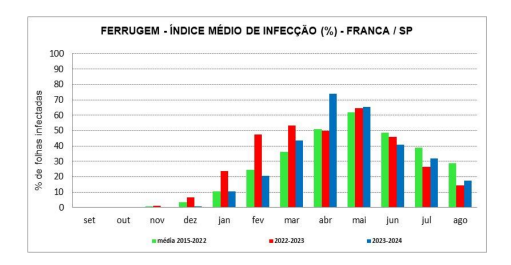
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Método Thorthwaite & Mather.

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



### 2 - DOENÇAS E PRAGAS

	Produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)						
Local	da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro	
Franca	Carga Alta	25,0	4,5	6,8	0,0	0,0	9,1	
	Carga Baixa	10,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,3	
Esqueletado		35,3	3,9	5,9	0,0	0,0	7,8	
Médias (carga alta e baixa)		17,5	2,3	5,9	0,0	0,0	8,7	

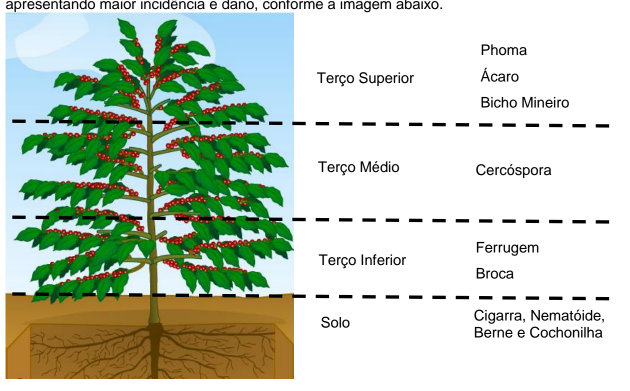


#### - ALERTA GERAL

- Em agosto a precipitação na região de Franca foi de 2 mm. O normal na média da região seria uma precipitação de 19 mm. A região aumentou seu déficit hídrico de 217 mm para 292 mm no final de agosto. Em Franca a temperatura média do ar foi (21,2°C), 0,3°C acima da média histórica (20,9°C). Os produtores irrigantes devem suplementar lâminas de irrigação para suprir a evapotranspiração do período.
- A incidência da ferrugem estava em 31% e reduziu para 17% na média nos talhões de carga baixa/alta devido a desfolha e está em 35% de infecção no talhão esqueletado.
- Os índices de folhas minadas por bicho mineiro aumentaram e estão em 6%, a incidência de ácaro vermelho diminuiu e está em 8% de folhas atacadas.

#### **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 setembro de 2024.

#### Equipe responsável

Marcelo Jordão Filho (Engº Agrº Fundação PROCAFÉ)

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

COCAPEC – FUNDAÇÃO DO CAFÉ DA ALTA MOGIANA