

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS ALTA MOGIANA





BOLETIM DE AVISOS Nº 22

OUTUBRO/2016

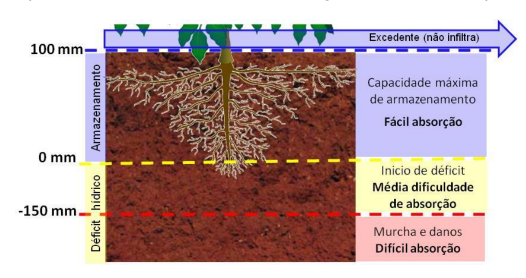
1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

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			
	07/15 ¹	2016	95/15²	2016	ETP	ARM	EXC	DEF
Franca	23,8	22,7	133,0	174,0	100,2	0,0	0,0	37,3

¹ Média histórica do período entre 2007 a 2015 - Fonte COCAPEC;

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



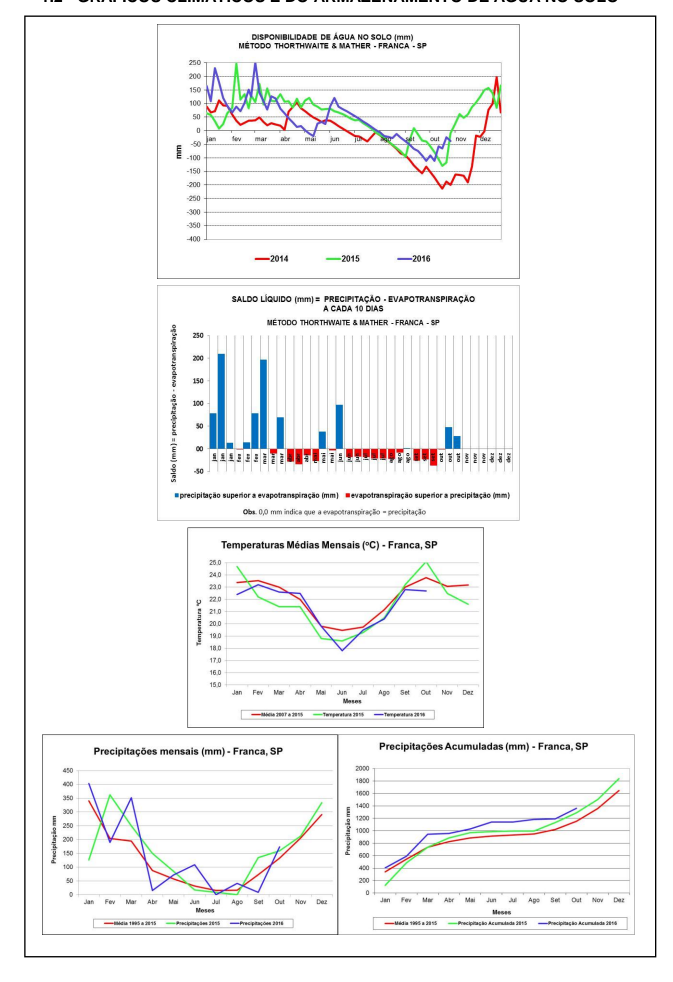
	N° Nós/ Ramo	Enfolhamento (%)	N° Nós / Ramo Esqueletado		
Local	2016	2016	2016		
Franca	2,7	100,0	4,2		

(início em setembro de 2016)

² Média histórica do período 1995 a 2015 – Fonte COCAPEC;

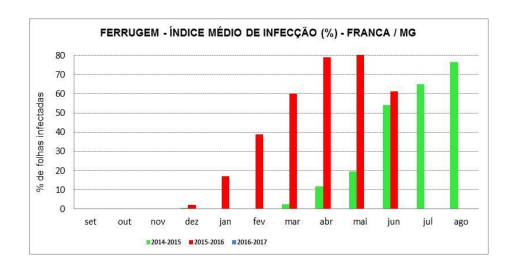
³ Método Thorthwaite & Mather.

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	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
	Carga Baixa	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
Esqueletado		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
Médias (carga alta e baixa)		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	

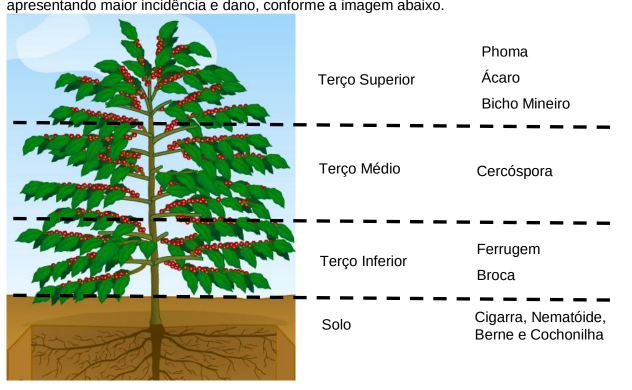


3 - ALERTA GERAL

- As precipitações de outubro foram acima da média para a região, e a temperatura ficou abaixo da média. Mesmo com esta maior precipitação, a região de Franca encontra-se com déficit hídrico acumulado na ordem de 37,3 mm. Para os cafeicultores irrigantes, acompanhar as precipitações de novembro, caso necessário fazer reposição total da necessidade da planta para garantir as floradas e posterior pegamento.

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, 08 de novembro de 2016.

Equipe responsável

André Luíz Alvarenga Garcia (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

Marcelo Jordão Filho (Engº Agrº Fundação PROCAFÉ)

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

COCAPEC – FUNDAÇÃO DO CAFÉ DA ALTA MOGIANA