

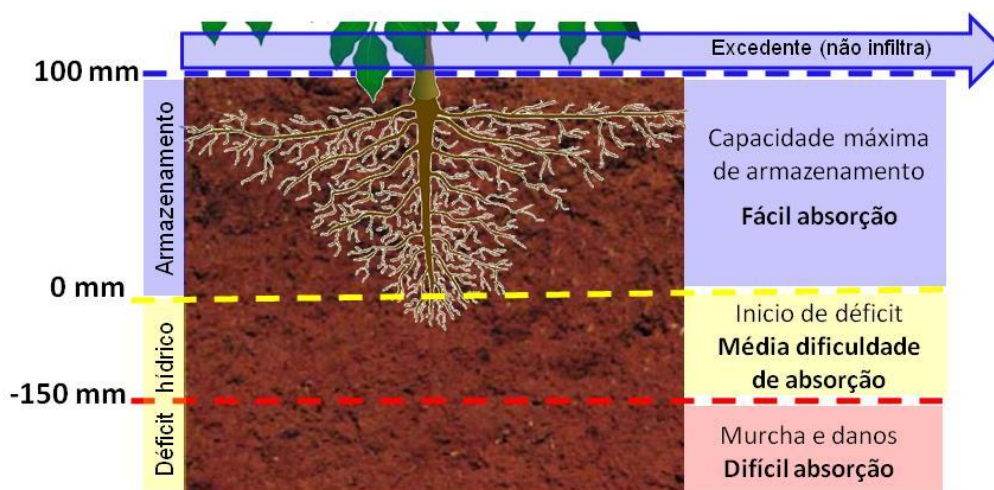
BOLETIM DE AVISOS Nº 50
FEVEREIRO/2019
1 – LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

FRANCA Latitude 20° 28' 19"S Longitude 47° 24' 33"O Altitude: 1025 m	Local	Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M ³			
		07/17 ¹	2018	95/17 ²	2018	ETP	ARM	EXC	DEF
	Franca	23,4	23,0	205,4	256,8	96,2	99,8	115,8	0,0

¹ Média histórica do período entre 2007 a 2017 – Fonte COCAPEC;

² Média histórica do período 1995 a 2017 – Fonte COCAPEC;

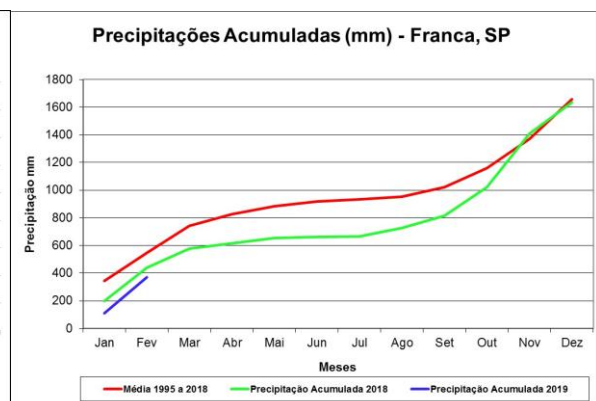
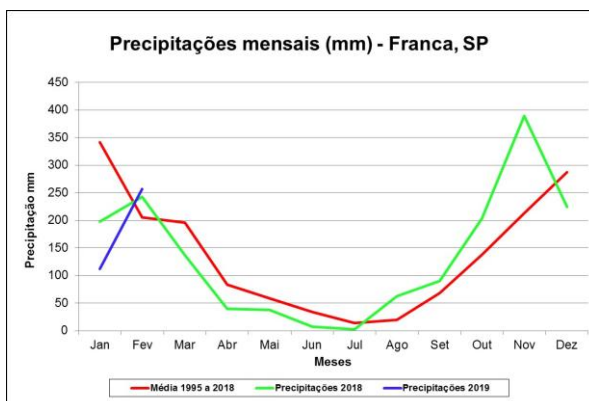
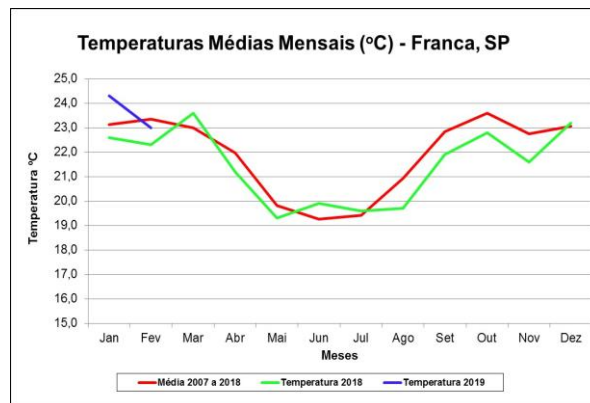
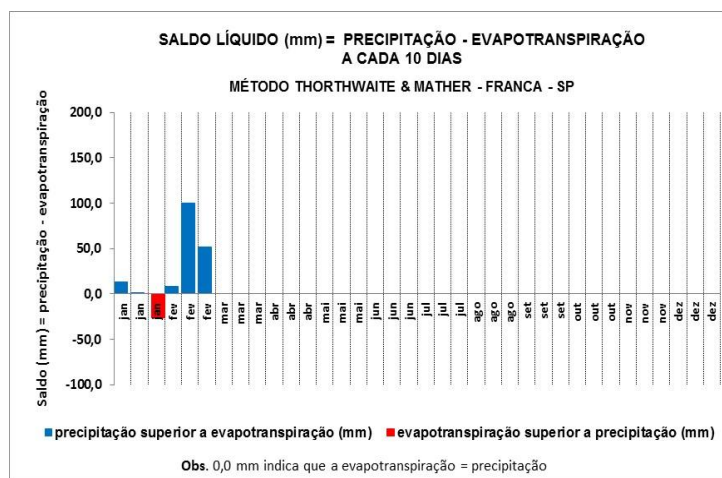
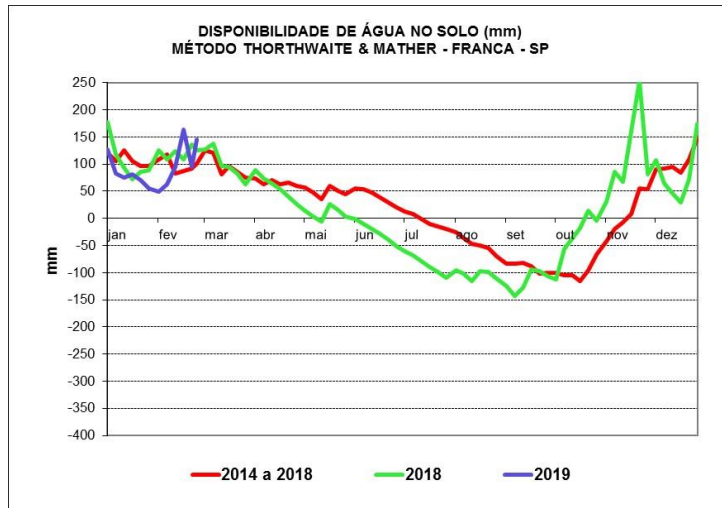
³ Método Thornthwaite & Mather.

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


Local	Nº Nós/ Ramo	Enfolhamento (%)	Nº Nós / Ramo Esqueletado
	2019	2019	2019
Franca	6,5	81,9	7,8

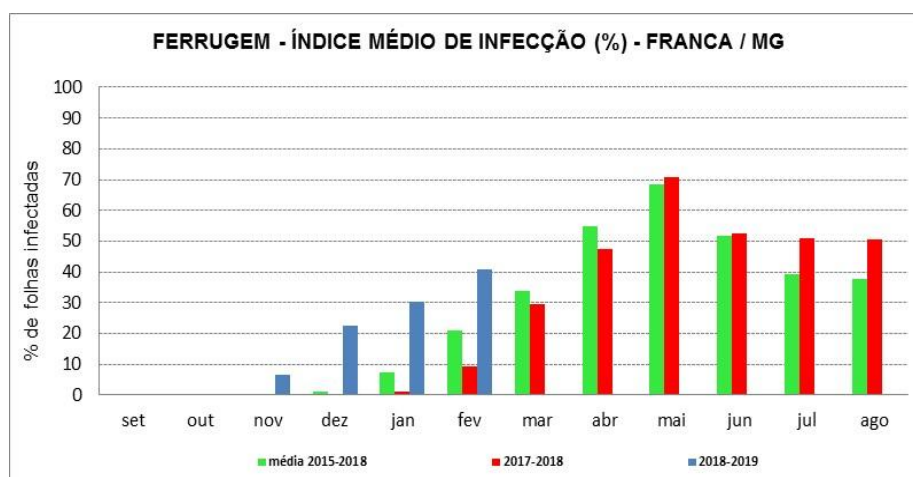
(Início em setembro de 2018)

1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO



2 - DOENÇAS E PRAGAS

Local	Produtividade da Lavoura	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)					
		Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro
Franca	Carga Alta	42,5	6,9	4,6	3,0	1,0	0,0
	Carga Baixa	39,1	10,9	0,0	0,0	1,0	0,0
Esqueletado		25,3	6,1	4,0	0,0	0,0	0,0
Médias (carga alta e baixa)		40,8	8,9	2,3	1,5	1,0	0,0



3 - ALERTA GERAL

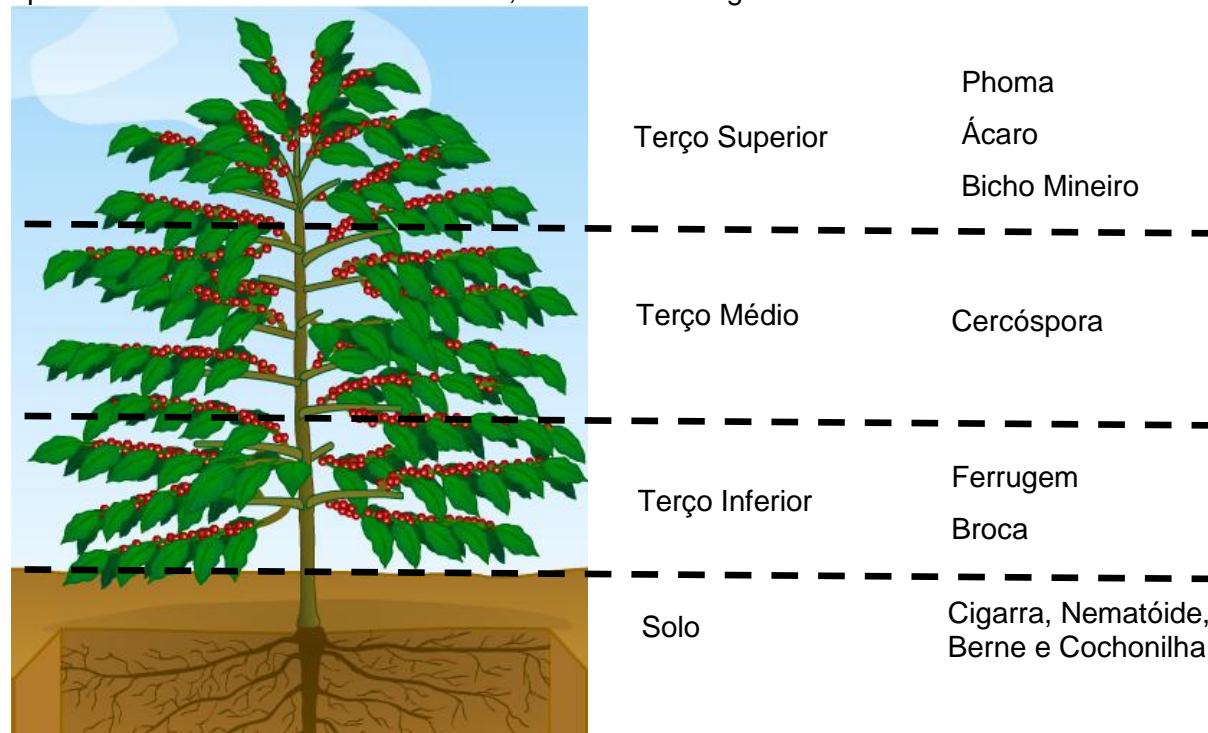
- As precipitações em fevereiro foram acima da média para a região e a temperatura ficou (0,4°C) abaixo da média. A região de Franca aumentou o seu armazenamento, que está na ordem de 99,8 mm. Não há necessidade de irrigação para região, já que as chuvas suprimam as perdas normais de evapotranspiração, que ficaram na média de 96 mm. Os cafeicultores devem ficar atentos durante o mês de março, pois a ocorrência de veranicos pode prejudicar as lavouras de café.

- Atenção especial ao controle da ferrugem, recomenda-se monitorar e realizar a aplicação do controle foliar com fungicida (triazól/estrobilurina). O índice de infecção de ferrugem aumentou de 30,1% para 40,8% de folhas infectadas, acima da média conforme ilustração no gráfico.

- Atenção para o monitoramento da broca, mesmo nos talhões avaliados os índices estando baixos, algumas áreas estão apresentando frutos brocados.

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 março de 2019.

Equipe responsável

Marcelo Jordão Filho (Engº Agrº Fundação PROCAFÉ)

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

COCAPEC – FUNDAÇÃO DO CAFÉ DA ALTA MOGIANA