

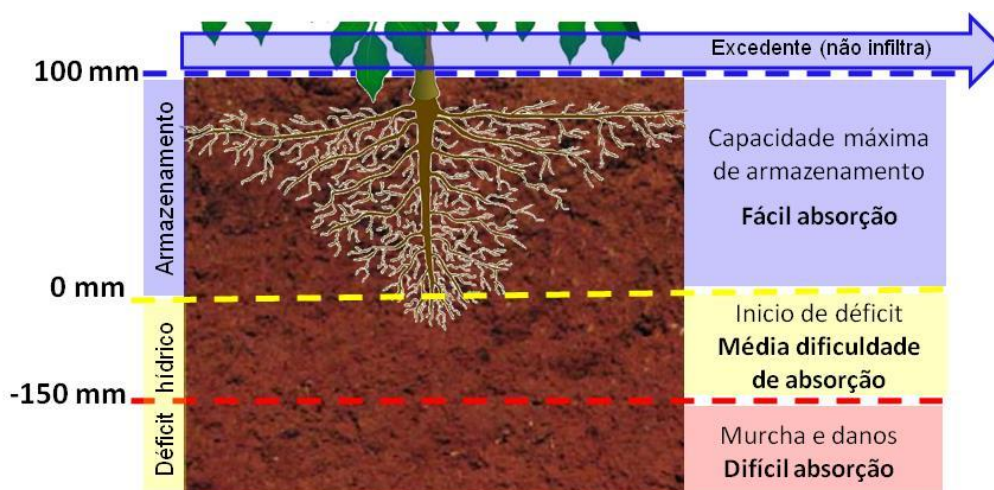
BOLETIM DE AVISOS Nº 49
JANEIRO/2019
1 – LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

FRANCA Latitude 20° 28' 19"S Longitude 47° 24' 33"O Altitude: 1025 m	Local	Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanco Hídrico (mm) T&M³			
		07/18¹	2019	95/18²	2019	ETP	ARM	EXC	DEF
	Franca	23,1	24,3	341,8	112,0	125,2	55,0	27,2	0,0

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

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

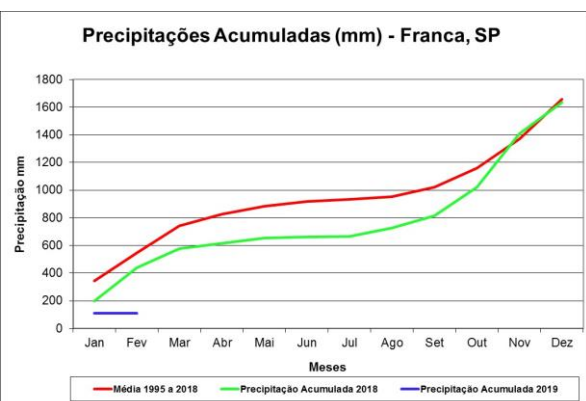
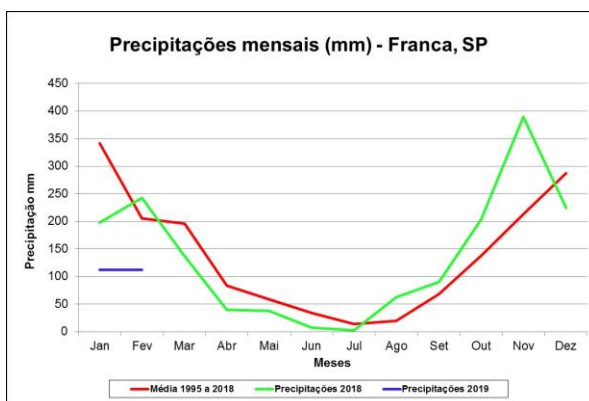
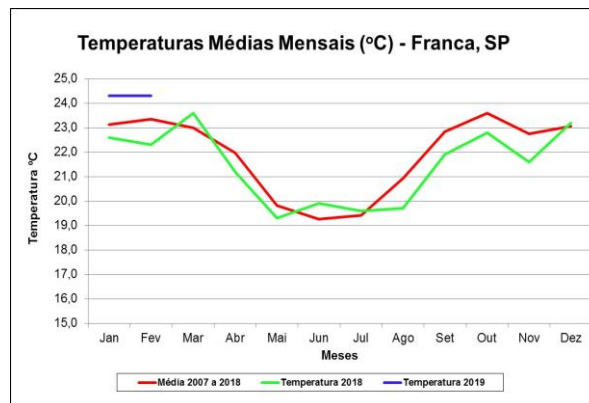
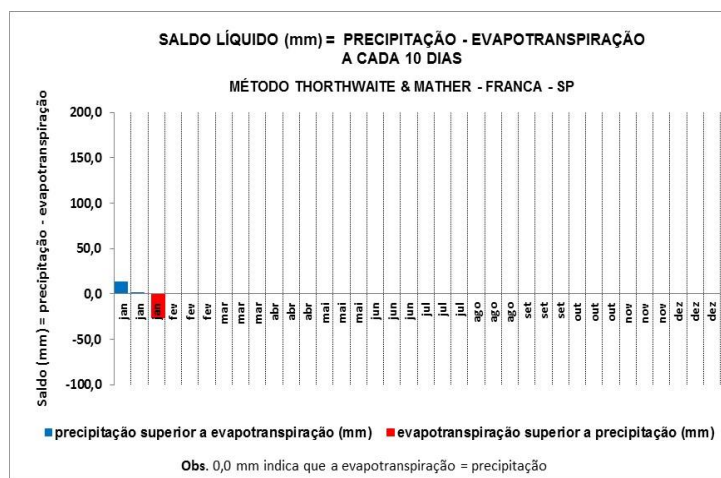
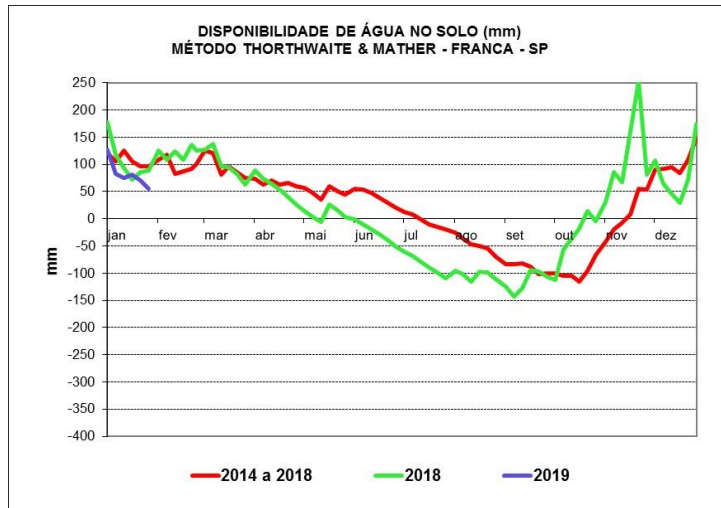
³ Método Thornthwaite & Mather.

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	5,6	86,9	6,3

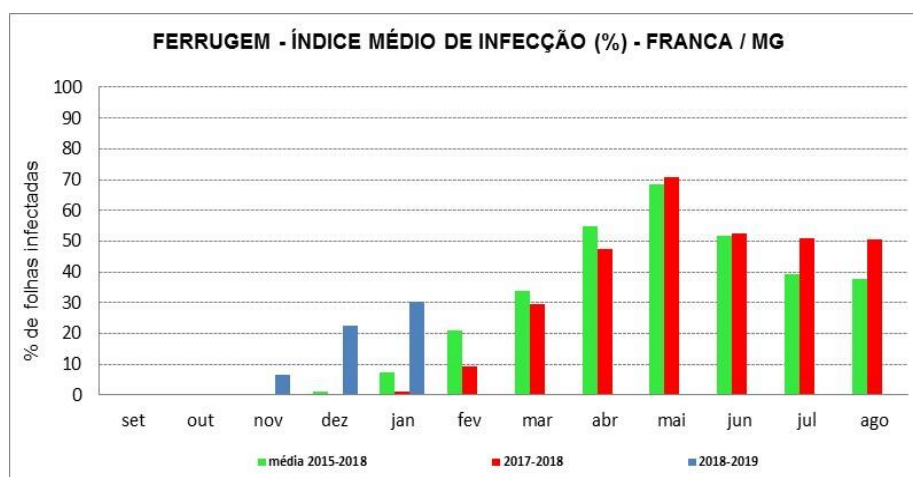
(Início em setembro de 2018)

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	26,9	3,2	6,5	2,0	1,0	0,0
	Carga Baixa	33,3	5,6	4,4	0,0	1,0	0,0
Esqueletado		22,9	4,2	7,3	0,0	0,0	0,0
Médias (carga alta e baixa)		30,1	4,4	5,4	1,0	1,0	0,0



3 - ALERTA GERAL

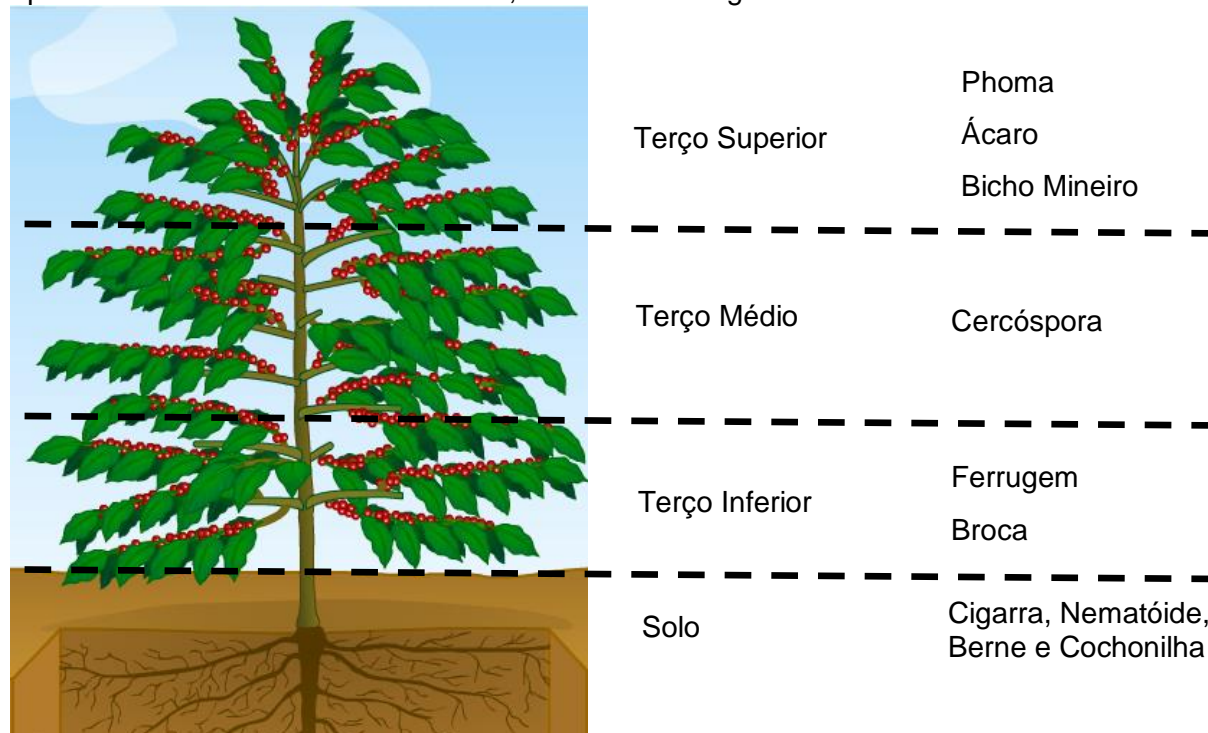
- As precipitações em janeiro foram abaixo da média para a região e a temperatura ficou (1°C) acima da média. A região de Franca reduziu o seu armazenamento, que está na ordem de 55 mm. Nota-se que as chuvas reduziram drasticamente com períodos de altas temperaturas, configurando-se veranicos que podem comprometer muito o enchimento de grãos e a safra de café futura. É fundamental que os cafeicultores irrigantes reponham as necessidades de água conforme balanço hídrico climatológico agora no início de fevereiro, para evitar grandes prejuízos futuros.

- 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 22,5% para 30,1% de folhas infectadas, acima da média conforme ilustração no gráfico.

- Atenção para o monitoramento da broca, algumas áreas já 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 fevereiro 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