

BOLETIM DE AVISOS Nº 18

JUNHO/2016

1 – LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEIEIRO

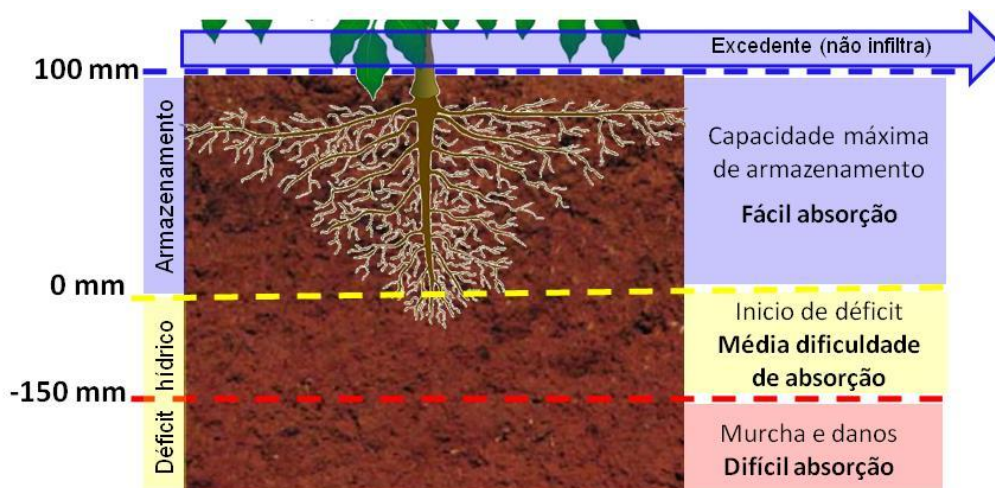
FRANCA Latitude 20° 28' 19"S Longitude 47° 24' 33"O Altitude: 1025 m	Local	Temperatura Média (°C)		Precipitação (mm)		Balanço Hídrico (mm) T&M ³			
		07/15 ¹	2016	95/15 ²	2016	ETP	ARM	EXC	DEF
	Franca	19,5	17,8	32,0	109,0	46,7	63,0	23,1	0,0

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

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

³ Método Thornthwaite & Mather.

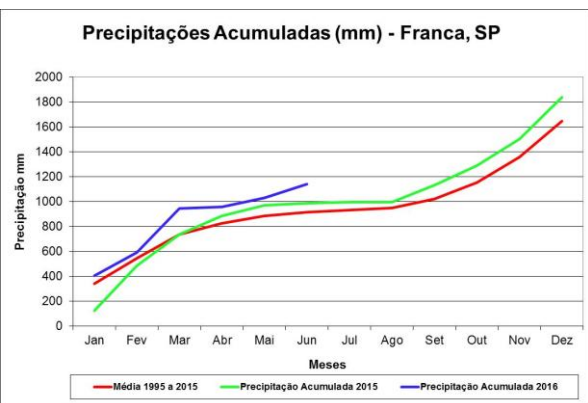
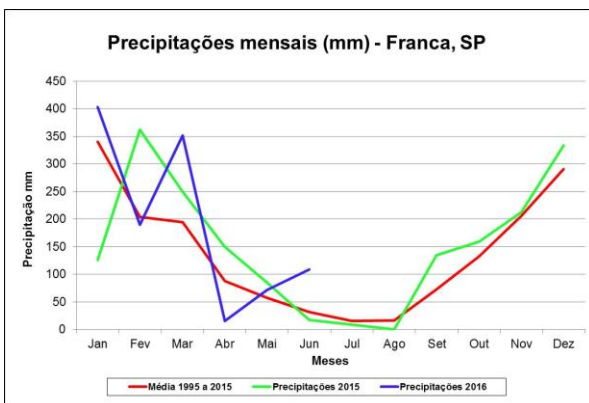
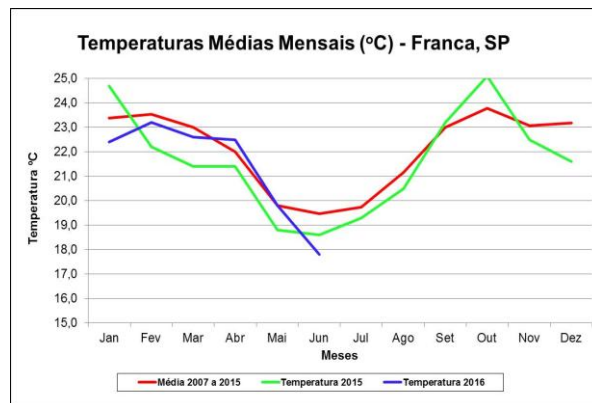
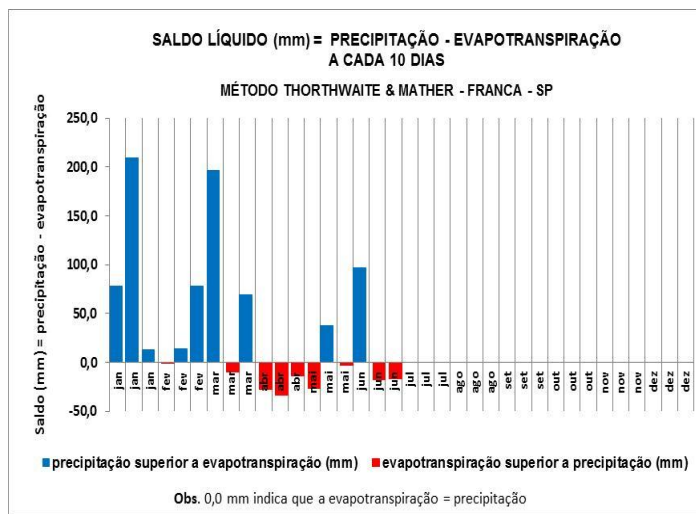
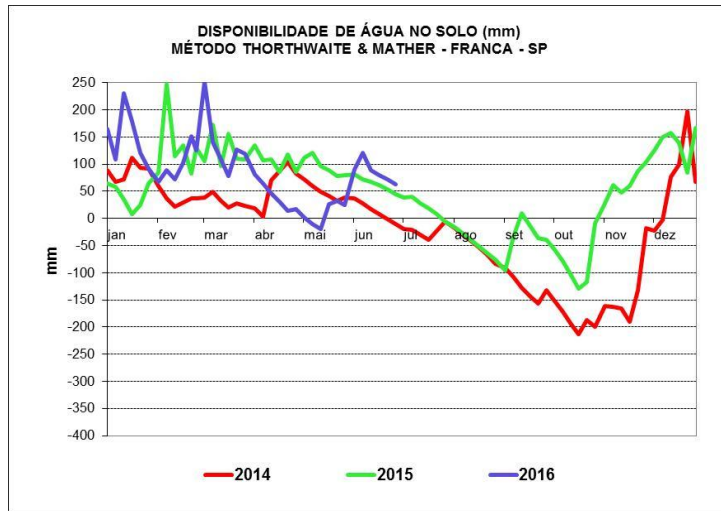
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



Local	Nº Nós/ Ramo	Enfolhamento (%)	Nº Nós / Ramo Esqueletado
	2016	2016	2016
Franca	6,6	27,3	12,4

(início em setembro de 2015)

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	Acaro
Franca	Carga Alta	57,1	33,3	11,9	2,0	---	0,0
	Carga Baixa	65,2	17,4	13,0	5,0	---	0,0
Esqueletado		34,3	11,4	15,7	5,0	---	0,0
Médias (carga alta e baixa)		61,2	25,4	12,5	3,5	---	0,0

3 - ALERTA GERAL

- As chuvas de junho ficaram acima da média histórica. Para a região de Franca a precipitação foi de 109,0 mm, e a temperatura ficou 1,7 °C abaixo da média histórica. O armazenamento de água no solo está em 63,0 mm.

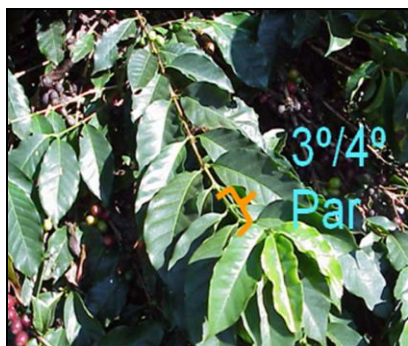
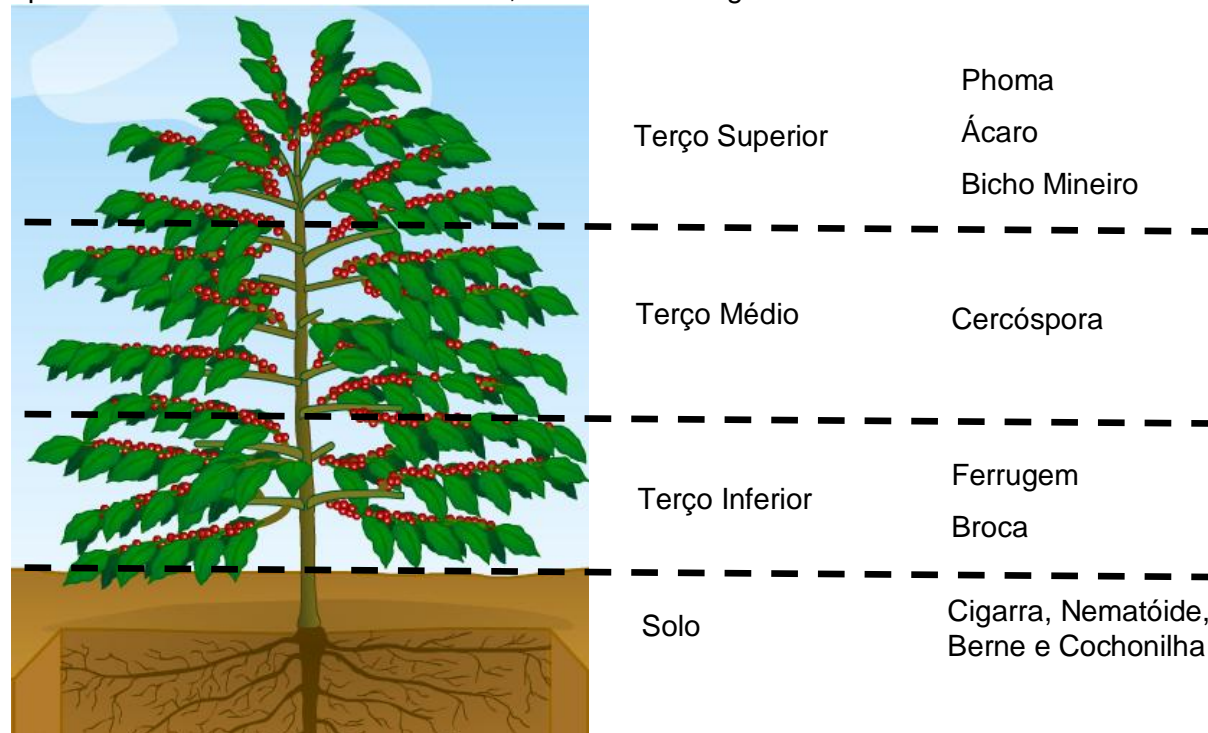
- Os índices médios de ferrugem diminuíram pela intensa desfolha e estão em 61,2% de folhas infectadas.

- Os índices de bicho mineiro estão em 12,5% de folhas com minas vivas.

- Atenção (período de carência) entre as datas de aplicação e colheita.

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 julho 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