

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS ALTO PARANAÍBA / TRIÂNGULO MINEIRO

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

GOVERNO

BOLETIM DE AVISOS Nº 114

FEVEREIRO/2020

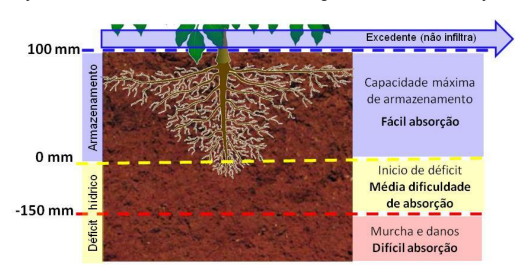
1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

ARAXÁ
Latitude 19° 33' 21"S
Longitude 46° 58' 08"W
Altitude: 960m
PATROCÍNIO
Latitude 18° 59' 35"S
Longitude 46° 59' 01"W
Altitude: 961m
ARAGUARI
Latitude 18° 33' 21,9"S
Longitude 48° 12' 25"W
Altitude: 933m

	Temperatura		Precipitação		Balanço Hídrico (mm)			
Local	Média (°C)		(mm)		T&M ²			
	61/90 ¹	2020	61/90 ¹	2020	ETP	ARM	EXC	DEF
Araxá	22,2	21,8	187,0	480,0	83,8	100,0	390,7	0,0
Patrocínio	21,9	21,4	209,5	479,4	78,9	96,7	392,7	0,0
Araguari	23,0	22,6	228,0	474,6	91,2	100,0	375,9	0,0
Média	22,4	21,9	208,2	478,0	84,6	98,9	386,4	0,0

¹ Média histórica do período entre 1961 e 1990 – Fonte Centro de Ecofisiologia e Biofísica - IAC; ² Método Thorthwaite & Mather.

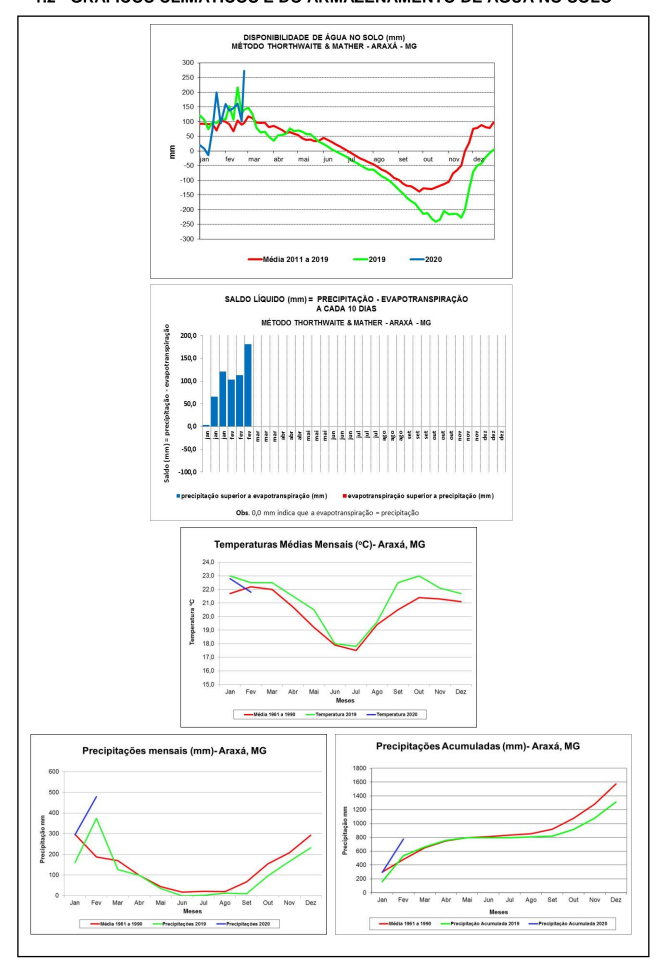
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



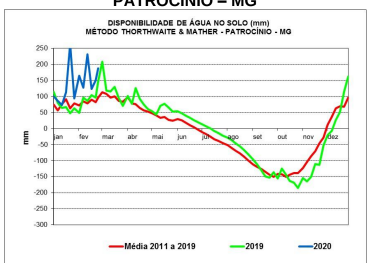
	Nº Nós/ Ramo	Enfolhamento (%)	Nº Nós / Ramo Esqueletado		
Local	2020	2020	2020		
Araxá					
Patrocínio					
Araguari	6,3	100,0	3,0		
Média	6,3	100,0	3,0		

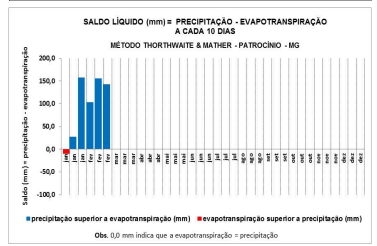
(Início em setembro de 2019)

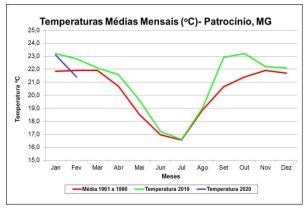
1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

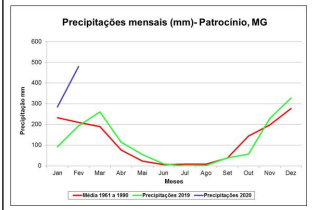


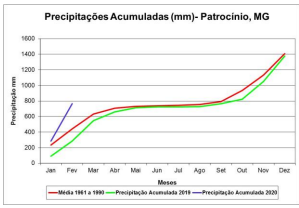
PATROCINIO - MG



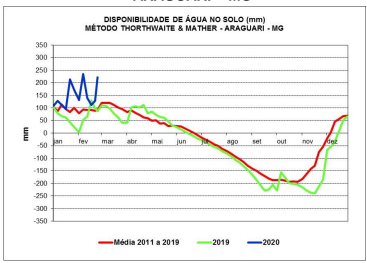


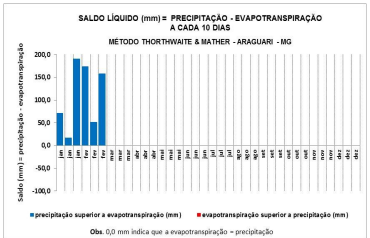


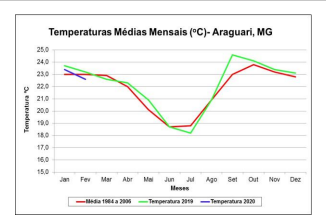


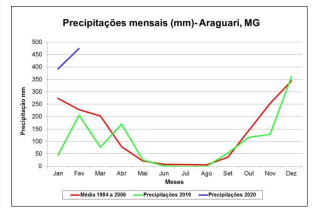


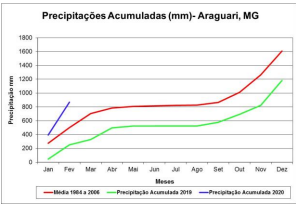
ARAGUARI - MG







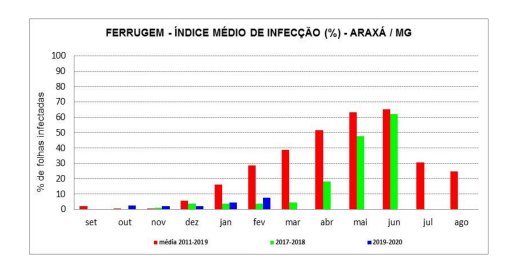




2 - DOENÇAS E PRAGAS

	Produtividade	FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%)						
Local	da Lavoura	Ferrugem	Cercospora	Bicho Mineiro	Phoma	Broca	Ácaro	
Araxá	Carga Alta**							
	Carga Baixa**							
Esqueletado								
Patrocínio	Carga Alta							
	Carga Baixa							
Esqueletado								
Araguari*	Carga Alta	6,0	25,0	2,0	5,0	3,0	8,0	
	Carga Baixa	9,0	19,0	1,0	5,0	3,0	3,0	
Esqueletado		6,0	12,0	4,0	5,0	0,0	6,0	
Médias (carga alta e baixa)		7,5	22,0	1,5	5,0	3,0	5,5	

^{*} As avaliações fenológicas, de doenças e pragas nos talhões de Araguari são realizadas em lavouras irrigadas.



3 - ALERTA GERAL

- As chuvas ficaram muito acima da média histórica para as três regiões, gerando excedentes hídricos superiores a 375 mm, mais precisamente 390,7; 392,7 e 375,9 mm, respectivamente para Araxá, Patrocínio e Araguari. O armazenamento de água no solo está praticamente no máximo para as três regiões. Portanto, não há necessidade de irrigar as lavouras em nenhuma das regiões. As temperaturas ficaram abaixo das médias históricas para as três regiões, de 0,4º para Araxá, 0,5 °C para Patrocínio e 0,6º para Araguari.

- Os índices de infecção com ferrugem estavam em 4,5% e aumentaram para 7,5% de folhas infectadas. Considerando estes índices de infecção da ferrugem e o mecanismo de ação dos fungicidas recomenda-se o monitoramento, e que se realize uma pulverização com fungicida sistêmico curativo específico para esta doença.
- Os índices de bicho-mineiro reduziram e estão em torno de 1,5%, os de ácaro vermelho estão 5,5%, recomenda-se monitoramento.
- A infecção de folhas infectadas com phoma se mantiveram em torno de 5,0%, e os índices de frutos brocados estão em 3,0%, recomenda-se monitoramento e controle.

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.

Phoma Ácaro Bicho Mineiro

Terço Médio Cercóspora

Terço Inferior Ferrugem Broca

Solo Cigarra, Nematóide, Berne e Cochonilha



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 março de 2020.

Equipe responsável

Roque Antônio Ferreira (Ag. Ativ. Agropec. MAPA/PROCAFÉ)

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº. Fundação PROCAFÉ)

André Luís Teixeira Fernandes (Engº Agrº. Universidade De Uberaba)

CAPAL - ACARPA/FUNDACCER - UNIUBE