

BOLETIM DE AVISOS FITOSSANITÁRIOS

ALTO PARANAÍBA / TRIÂNGULO MINEIRO

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



BOLETIM DE AVISOS Nº 38

OUTUBRO/2013

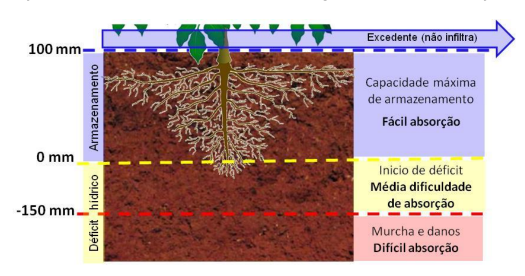
1 - LOCALIZAÇÃO / DADOS CLIMÁTICOS E FENOLÓGICOS DO CAFEEIRO

| 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 | | | |
| | 74/12 ¹ | 2013 | 74/12 ¹ | 2013 | ETP | ARM | EXC | DEF |
| Araxá | 21,4 | 19,2 | 154,0 | 149,8 | 58,0 | 5,4 | 0,0 | 0,0 |
| Patrocínio | 21,4 | 21,5 | 144,0 | 126,6 | 77,8 | 0,0 | 0,0 | 70,7 |
| Araguari | 23,8 | 22,4 | 145,0 | 104,0 | 86,2 | 0,0 | 0,0 | 180,6 |
| Média | 22,2 | 21,0 | 147,7 | 126,8 | 74,0 | 1,8 | 0,0 | 83,8 |

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

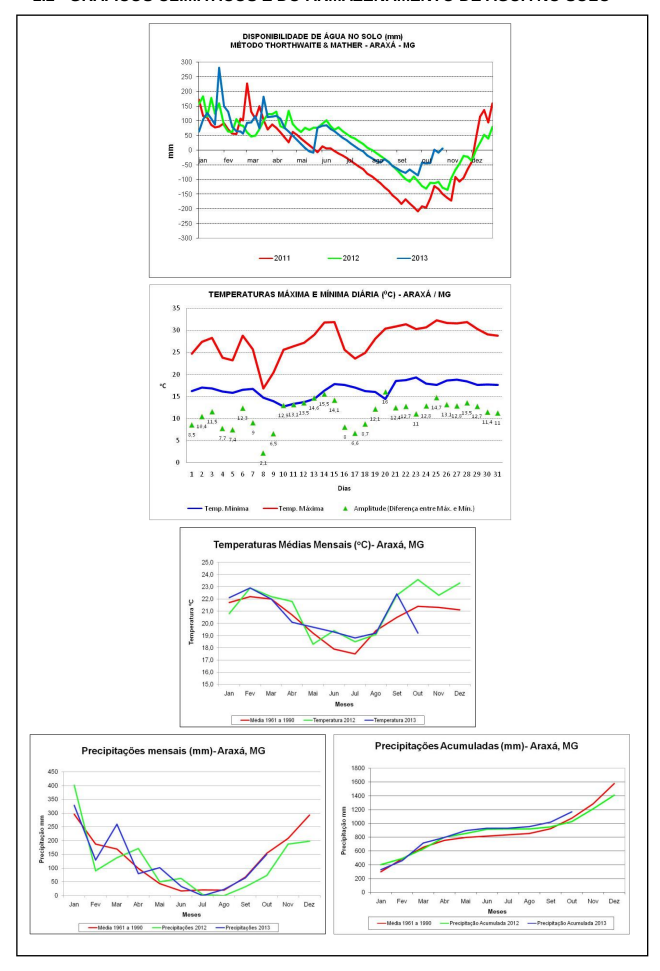
Ilustração dos níveis de armazenamento de água no solo do balanço hídrico



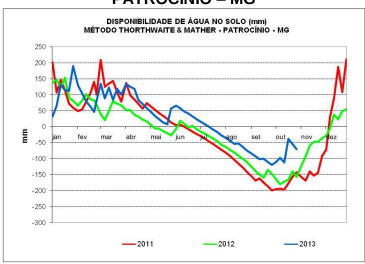
| | N° Nós/ Ramo | Enfolhamento (%) | Nº Nós / Ramo Esqueletado | | |
|------------|-----------------|---------------------|------------------------------|-----------|--|
| Local | 2013 | 2013 | Data da poda | 2013 | |
| Araxá | 1,9 | 98,9 | 01/10/2013 | 1,6 | |
| Patrocínio | 2,0 | 100,0 | Em ajuste | | |
| Araguari | 2,2 | 100,0 | 10/09/2013 | Em ajuste | |
| Média | 2,0 | 99,6 | - | - | |

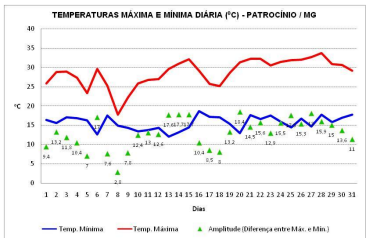
(início em setembro de 2013)

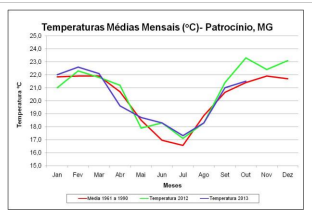
1.2- GRÁFICOS CLIMÁTICOS E DO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO

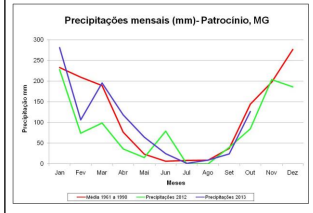


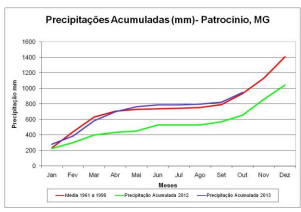
PATROCINIO - MG



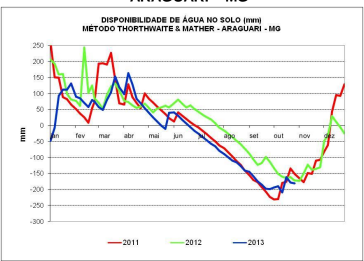


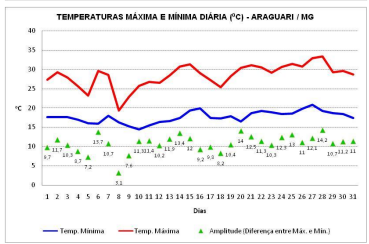


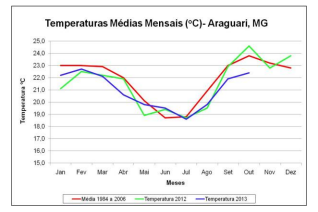


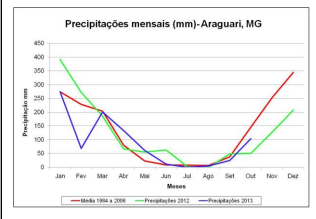


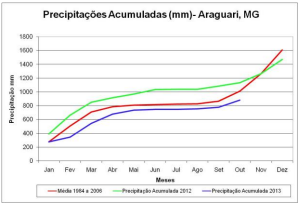






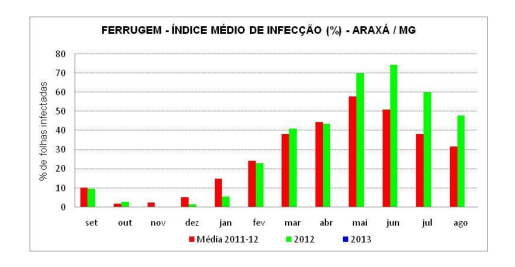


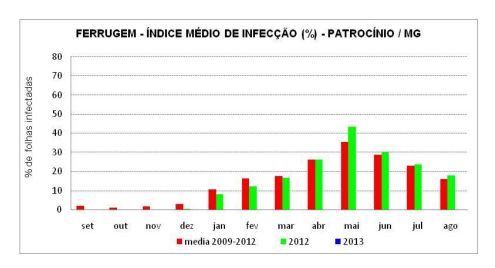


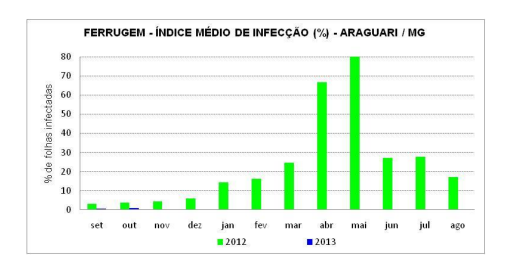


2 - DOENÇAS E PRAGAS

| Local | Produtividade | FOLHAS/FRUTOS ATACADOS (%) | | | | | | |
|-------------|---------------|--|------------|---------------|-------|-------|-------|--|
| | da Lavoura | Ferrugem | Cercospora | Bicho Mineiro | Phoma | Broca | Ácaro | |
| Araxá | Carga Alta | 0,5 | 3,5 | 0,0 | 2,0 | | 0,0 | |
| | Carga Baixa | 0,5 | 0,0 | 1,5 | 2,5 | | 0,0 | |
| Esq | ueletado | Sem doenças e pragas (folhas muito pequenas) | | | | | | |
| Patrocínio | Carga Alta | 0,0 | 0,5 | 10,5 | 2,0 | | 0,0 | |
| | Carga Baixa | 0,0 | 0,5 | 13,0 | 2,5 | | 0,0 | |
| Esq | ueletado | | | | | | | |
| Araguari | Carga Alta | 0,0 | 1,8 | 2,8 | 2,2 | | 7,2 | |
| | Carga Baixa | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,3 | | 6,2 | |
| Esqueletado | | | | | | | | |
| Médias | | 0,4 | 1,4 | 5,1 | 2,4 | | 2,2 | |





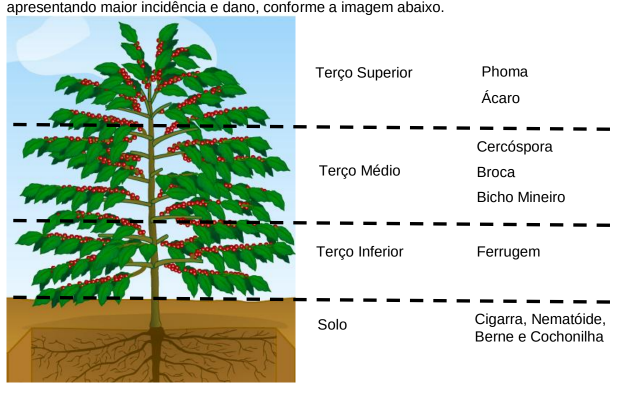


3 - ALERTA GERAL

- Para Patrocínio e Araguari, o armazenamento de água está insatisfatório (0 mm); Araxá está com baixo armazenamento (5,4 mm). Como a precipitação para Araxá foi semelhante às normais climatológicas (150 mm), o déficit hídrico zerou para esta região. Porém, mesmo com chuvas consideráveis em Patrocínio (127 mm) e Araguari (104 mm), os déficits continuam elevados, de 70,7 e 180,6 mm, respectivamente para Patrocínio e Araguari. Para Araguari, a situação é mais crítica para as lavouras de sequeiro, pois o déficit já ultrapassou os 150 mm, situação onde já podem ocorrer danos de murchas irreversíveis nas plantas de café não irrigadas. Mesmo com as temperaturas ficando semelhantes às médias normais em Patrocínio e Araguari para outubro, é necessário aplicar lâminas da ordem de 70 mm para Patrocínio e 180 mm para Araguari, para repor os déficits hídricos neste período importante para a fenologia do cafeeiro.
- Os baixos índices de infecção de ferrugem constatados são esporulações residuais de final de ciclo da doença em folhas velhas.
- Os programas de manejo fitossanitário já devem ser iniciados com aplicação do fungicida/inseticida de solo a partir da segunda quinzena de novembro.
- Conforme avaliado, os índices de bicho mineiro em Patrocínio e ácaro vermelho em Araguari estão elevados, recomenda-se monitoramento para estas pragas com adoção de medida de controle quando constatado.

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, 07 de novembro de 2013.

Equipe responsável

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

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

Rodrigo Naves Paiva (Engº Agrº MSc. Fundação PROCAFÉ)

CAPAL - ACARPA/FUNDACCER - UNIUBE