



Group of
Agrometeorological
Studies



1. DESCRIÇÕES E CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL

Localidade: IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho

- Estação Meteorológica: “Davis Vantage Pro 2”
- Latitude: $21^{\circ} 20' 47''\text{S}$ e Longitude: $46^{\circ} 32' 04''\text{W}$
- Altitude Média: 1033 metros

1. Campo das Vertentes
2. Central Mineira
3. Jequitinhonha
4. Metropolitana de Belo Horizonte
5. Noroeste de Minas
6. Norte de Minas
7. Oeste de Minas
8. Sul/Sudeste de Minas
9. Triângulo Mineiro
10. Vale do Mucuri
11. Vale do Rio Doce
12. Zona da Mata

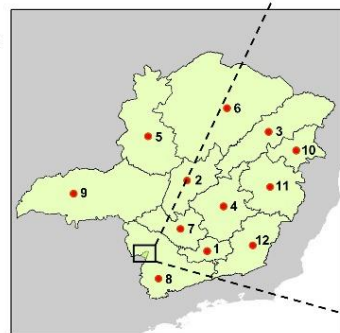


Figura 1: Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil.

Fonte: Elaboração Própria.

Clima predominante na região:

- Segundo KÖPPEN (1918): Temperado úmido com inverno seco e verão moderadamente quente - **Cwb**;
- Segundo THORNTHWAITE (1948): Clima úmido com pequena deficiência hídrica – Mesotérmico - **B₄rB'₂a**;

2. ANÁLISES DOS DADOS CLIMÁTICOS

Neste boletim são apresentados e analisados dados climáticos mensais das médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 comparados com os valores aferidos nos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018.

No Sul de Minas no mês de outubro/2018 foram observadas uma temperatura do ar média mensal de 20,8°C. Essa temperatura média está dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores médios de 21°C e 21,8 °C, respectivamente (*Figura 2.A*).

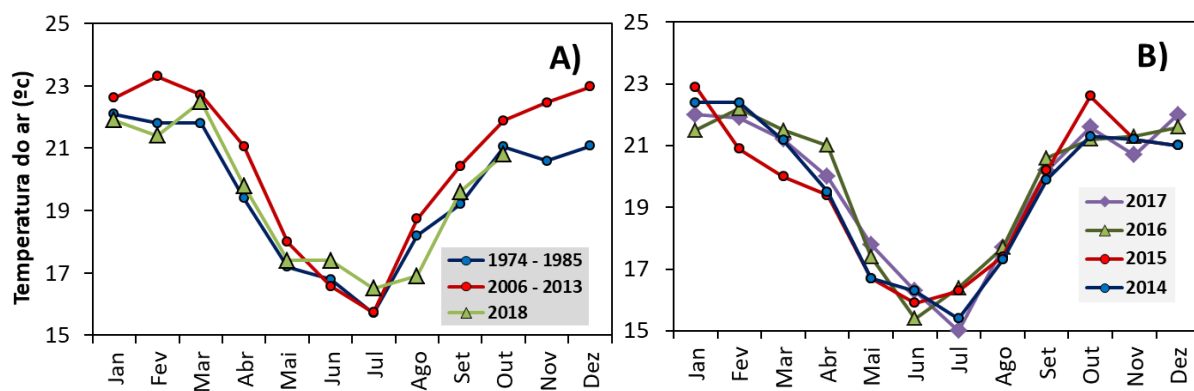
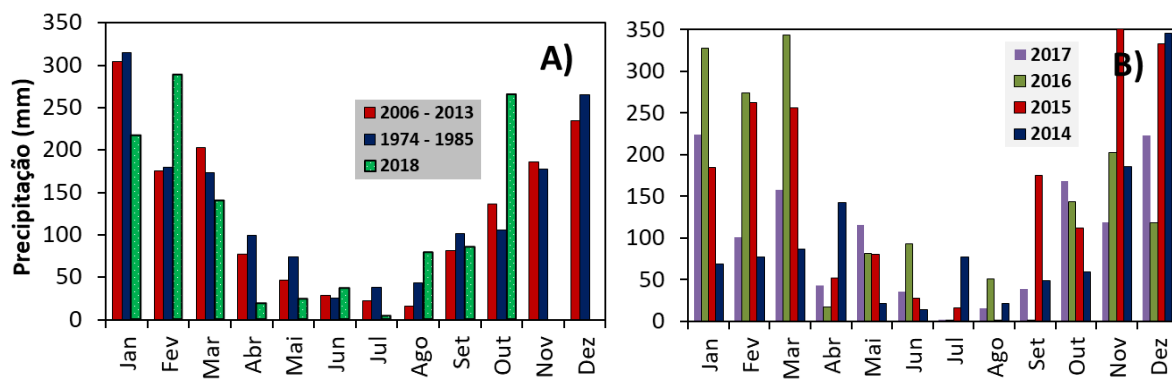
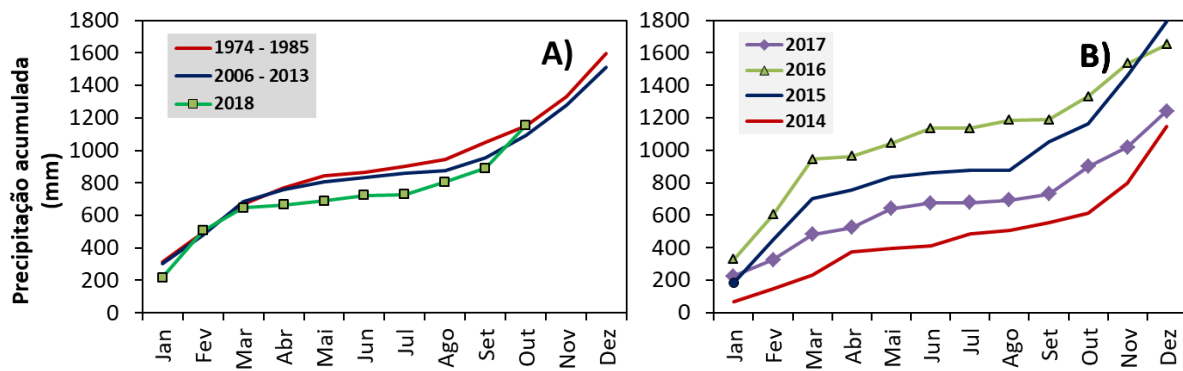


Figura 2: Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

O índice pluviométrico em outubro/2018 na região do Sul de Minas foi de 266 mm mês⁻¹. Este valor está acima do esperado como observado nas médias históricas no mesmo período, na qual se observou 105 mm mês⁻¹ em 1974-1985 e 136 mm mês⁻¹ em 2006-2013 (*Figura 3*).



A precipitação pluviométrica acumulada no Sul de Minas Gerais até a presente data está em 1156 mm ano^{-1} . Este valor está dentro da normalidade, uma vez que na média histórica 1974-1985 ocorreu uma precipitação de 1153 mm (Figura 4.A).



A evapotranspiração potencial, a capacidade de água disponível (CAD) e o armazenamento de água no solo (ARM), além do extrato do balanço hídrico foram realizados pelo Software *SYSTEM FOR WATER BALANCE “SYSWAB”*. A evapotranspiração potencial foi estimada pelo método de THORNTHWAITE (1948).

Em outubro/2018 foi aferida uma evapotranspiração de 78 mm mês^{-1} , valor este abaixo da normalidade para a época do ano, pois as médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) foram de 90,8 e 88,8 mm no mês, respectivamente (*Figura 5*).

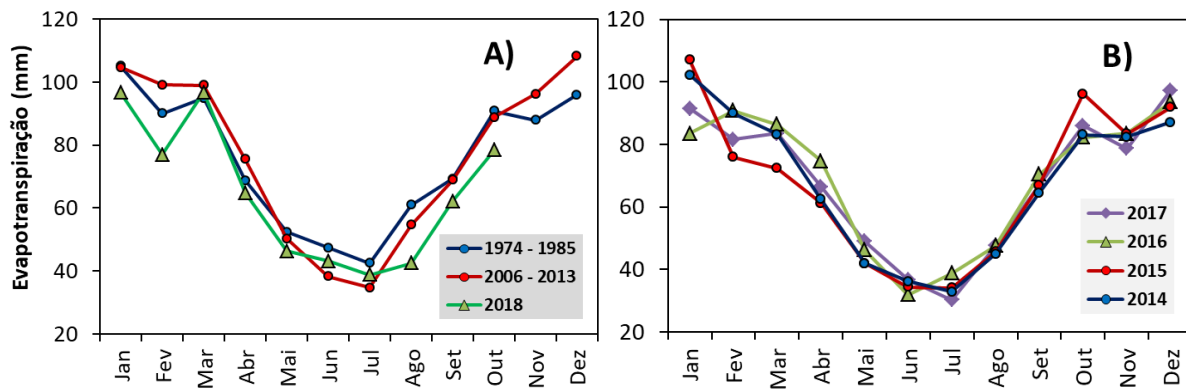


Figura 5: Evapotranspiração potencial mensal (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O armazenamento de água no solo (ARM) diz respeito à quantidade de água disponível no sistema solo-planta-atmosfera para os cultivos agrícolas. Em outubro no Sul de Minas Gerais ocorreu do ARM para 100% da sua capacidade total de armazenamento, decorrente dos elevados níveis de chuva do mês. Este resultado está dentro da normalidade comparado com as médias históricas (*Figura 6*).

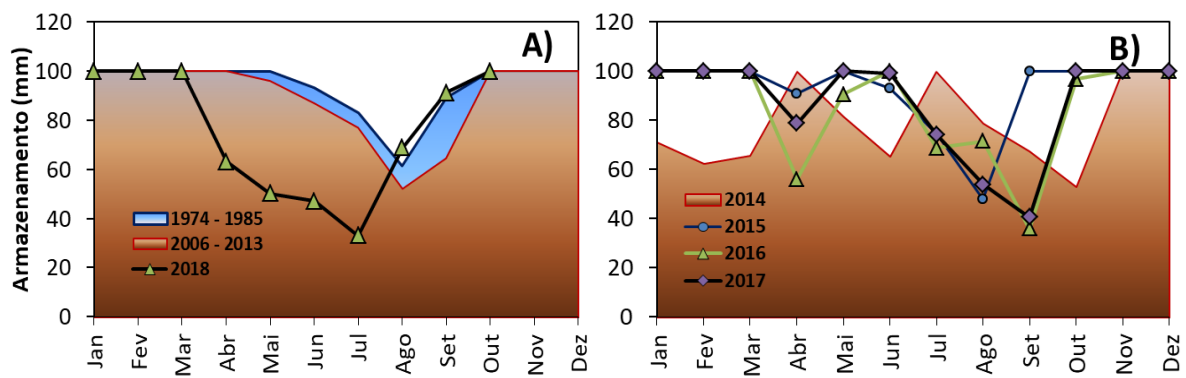


Figura 6: Armazenamento de água no perfil do solo (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O extrato do balanço hídrico climatológico foi calculado como proposto por THORNTHWAITE E MATHER (1955) modificado por Barbieri et al. (1997), utilizando uma CAD de 100 mm, recomendado para cultivos perenes. Em outubro é normal que os balanços hídricos apresentem com elevados excedentes, decorrente do inicio do período chuvoso, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (*Figura 8.A.B*). Em outubro/2018 não foi diferente, uma vez que o balanço hídrico demonstrou-se com um excedente de 180 mm.

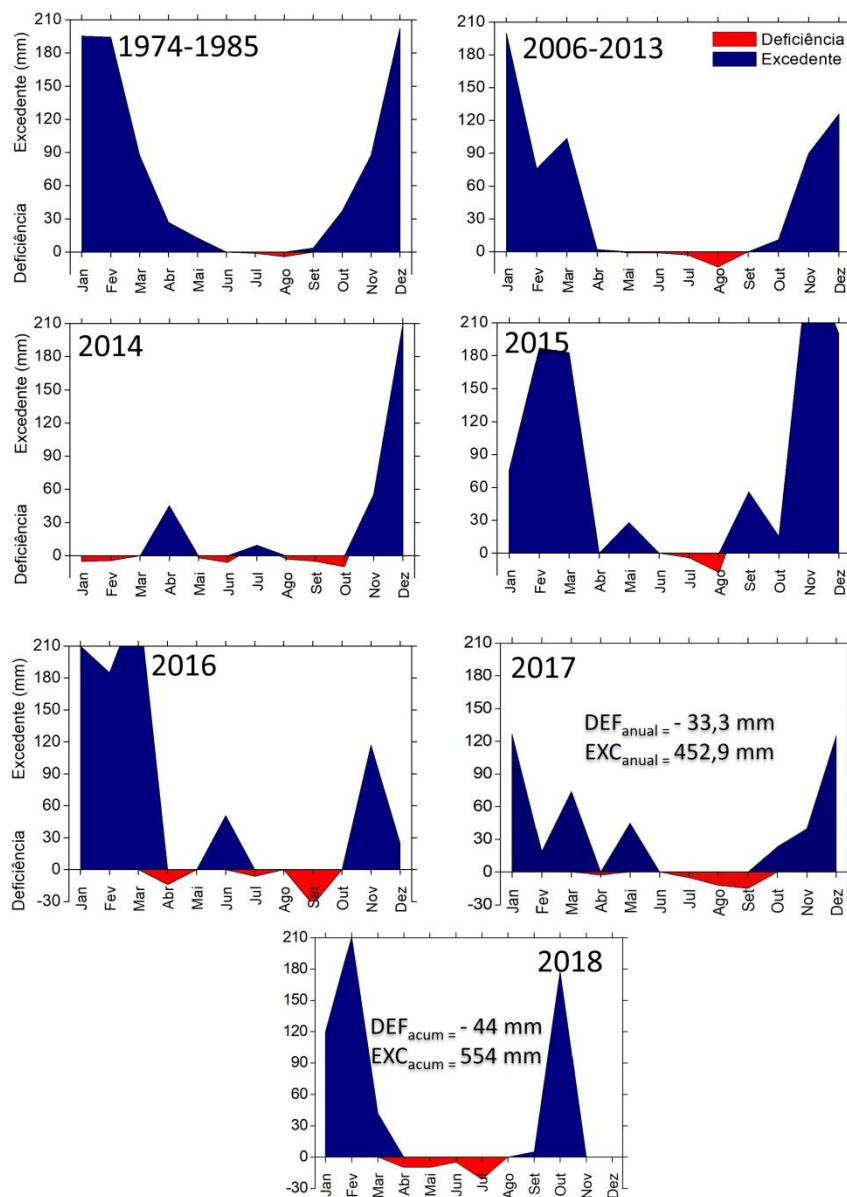


Figura 8: Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985 (A), 2006-2013 (B), para os anos de 2014 (C), 2015 (D), 2016 (E), 2017 (F) e 2018 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

*Reprodução total ou parcial permitida desde que citada à fonte.
(lucas-aparecido@outlook.com)*



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- ⇒ Outubro/2018 foi considerado um mês muito úmido, pois chuva foi bem acima que a evapotranspiração no ambiente.
- ⇒ O índice de chuva de outubro/2018 foi 150% acima da normalidade, o que promoveu um rápido abastecimento do lençol freático por meio do excedente hídrico.

Muzambinho, 16 de novembro de 2018.

EQUIPE RESPONSÁVEL:

Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido

Engº Agrº Ms. Professor do IFMS – Campus Naviraí

Paulo Sérgio de Souza

Engº Agrº Dr. Professor do IFSULDEMINAS– Campus Muzambinho



Grupo de Pesquisa em Fruticultura e Agrometeorologia

