

1. DESCRIÇÕES E CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL

Localidade: IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho

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

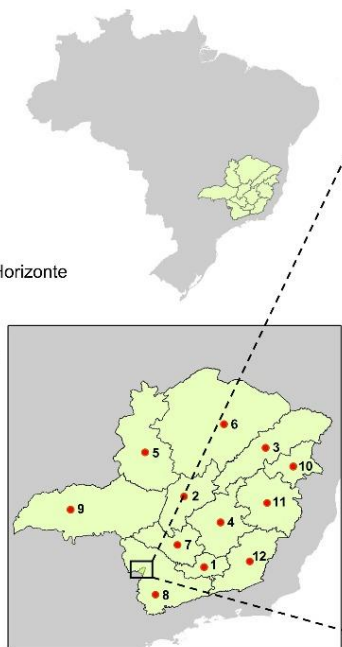


Figura 1: Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil.

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 novembro/2018 foram observadas uma temperatura do ar média mensal média de 20,1°C. Essa temperatura média está dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores médios de 20,6°C e 22,4 °C, respectivamente (*Figura 2.A*).

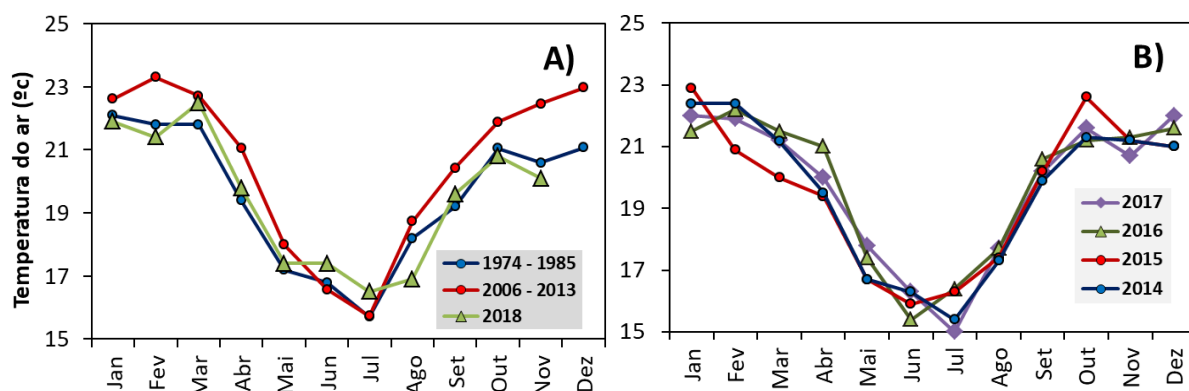
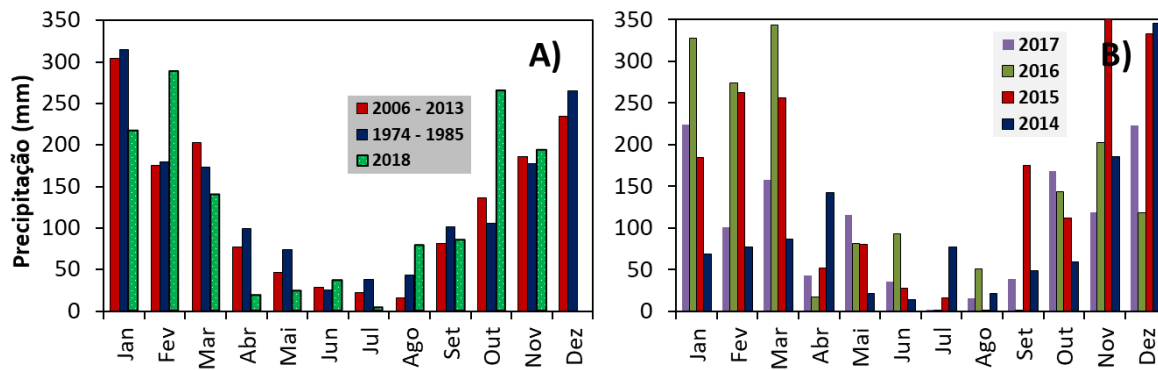


Figura 2: Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Em novembro/2018 o índice pluviométrico na região do Sul de Minas foi de 194 mm mês⁻¹. Este valor está dentro do esperado como observado nas médias históricas no mesmo período, na qual se observou 177 mm mês⁻¹ em 1974-1985 e 186 mm mês⁻¹ em 2006-2013 (*Figura 3*).



A precipitação pluviométrica acumulada no Sul de Minas Gerais até a presente data está em 1350 mm ano^{-1} . Este valor está dentro da normalidade, uma vez que na média histórica 1974-1985 ocorreu uma precipitação de 1330 mm (Figura 4.A). Dos anos anteriores, 2014 foi nitidamente o mais seco.

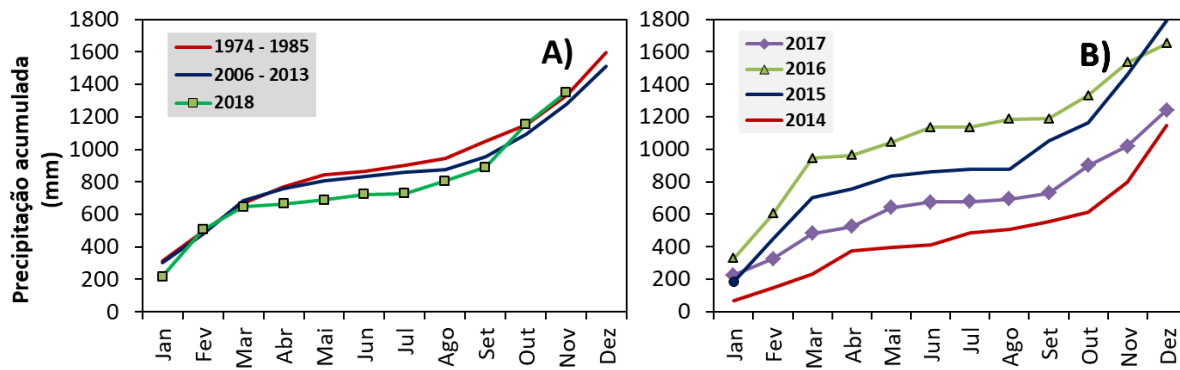


Figura 4: Precipitação pluviométrica acumulada (mm anual^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

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 novembro/2018 foi aferida uma evapotranspiração de 73.1 mm mês^{-1} , valor este abaixo da normalidade para a época do ano, pois as médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) foram de 87.8 e 96.2 mm no mês, respectivamente (*Figura 5*).

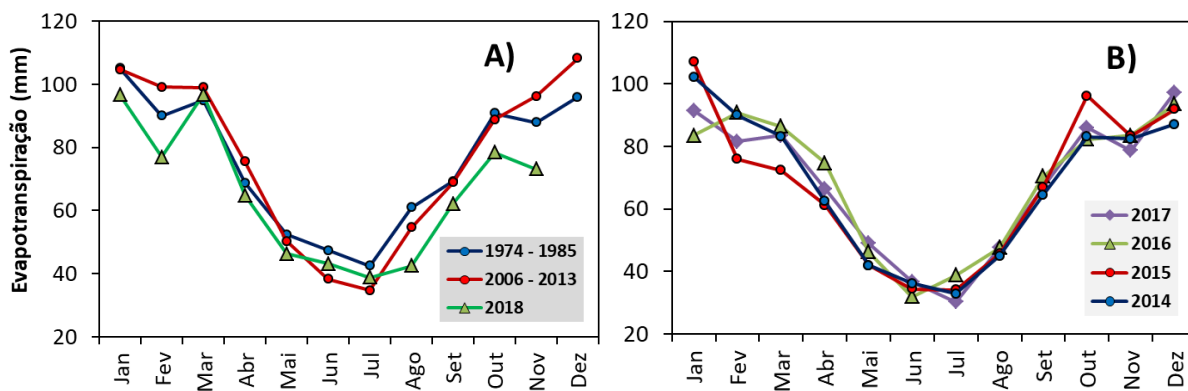


Figura 5: Evapotranspiração potencial mensal (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O armazenamento de água no solo (ARM) diz respeito à quantidade de água disponível no sistema solo-planta-atmosfera para os cultivos agrícolas. Em novembro 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*).

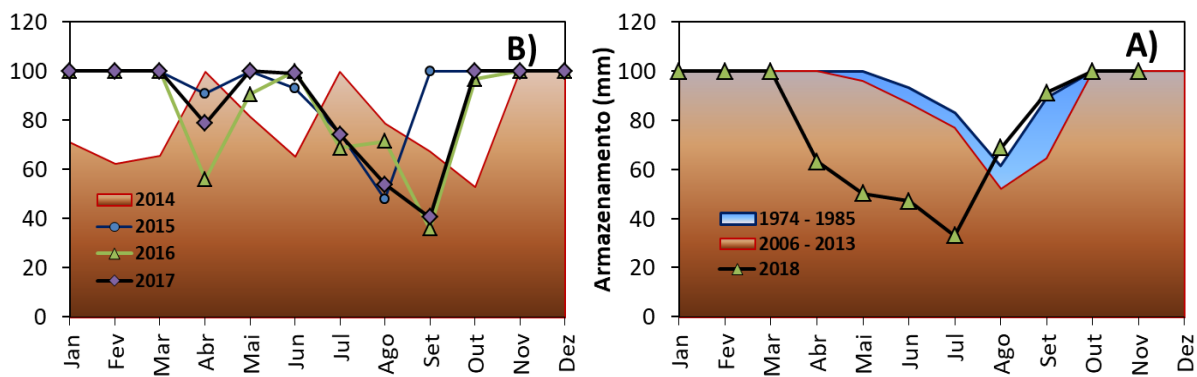


Figura 6: Armazenamento de água no perfil do solo (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

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 novembro é normal que os balanços hídricos apresentem com elevados excedentes, decorrente ao período chuvoso, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (Figura 8.A.B). Em novembro/2018 não foi diferente, uma vez que o balanço hídrico demonstrou-se com um excedente de 120 mm.

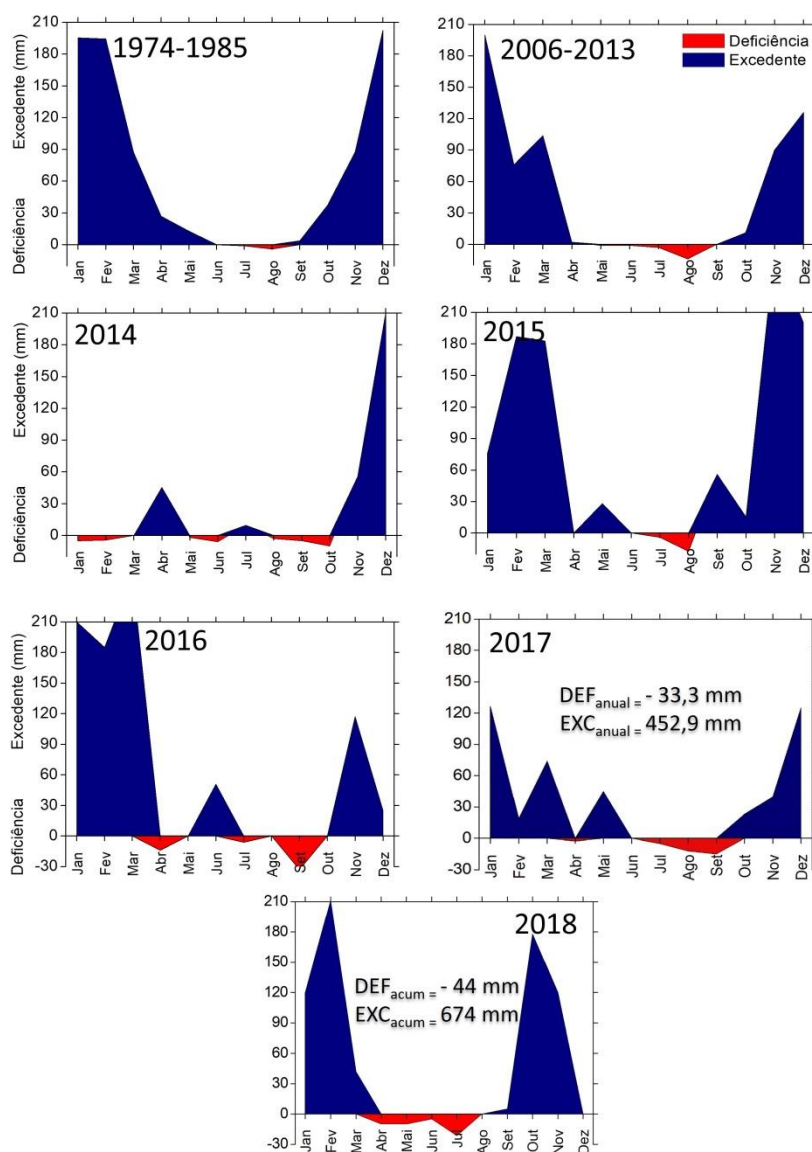


Figura 8: Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985 (A), 2006-2013 (B), para os anos de 2014 (C), 2015 (D), 2016 (E), 2017 (F) e 2018 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- ⇒ Novembro/2018 foi considerado um mês muito úmido, pois chuva foi acima da evapotranspiração.
- ⇒ Com as precipitações de novembro/2018 houve elevado excedente hídrico, favorecendo o lençol freático e os reservatórios.

Muzambinho, 16 de dezembro 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

