

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

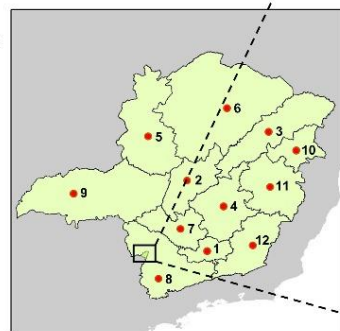


Figura 1: Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil.

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 Gerais em junho/2018 foram observadas uma temperatura do ar média mensal de 17,3°C, valor este acima dos valores encontrados nas médias históricas. Porém, essa temperatura média está dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores médios de 16,8°C e 16,5 °C, respectivamente (*Figura 2.A*).

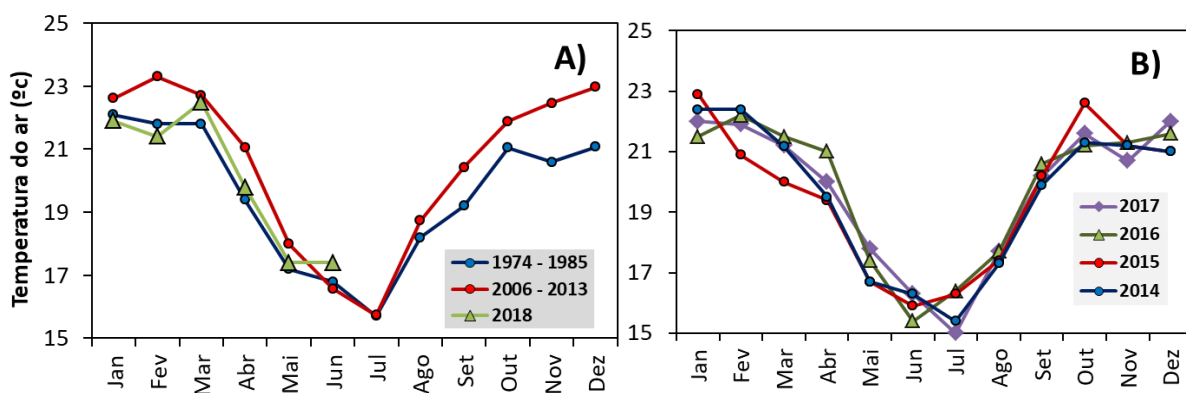
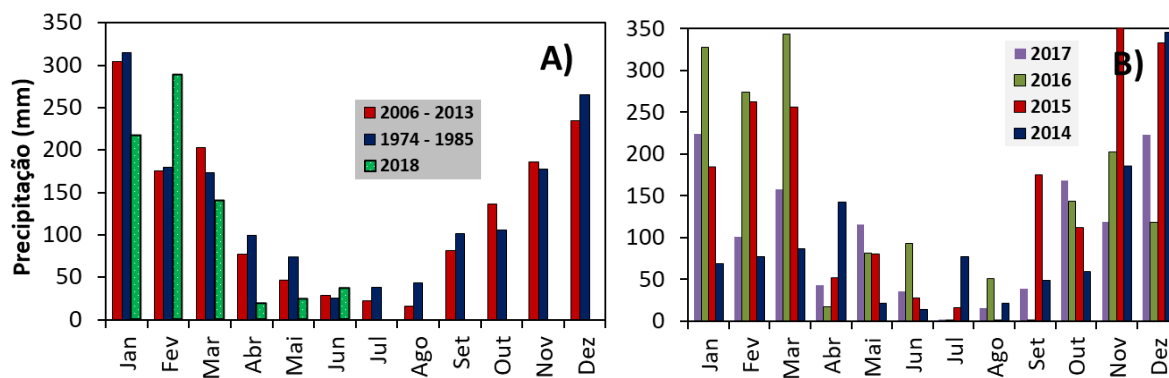
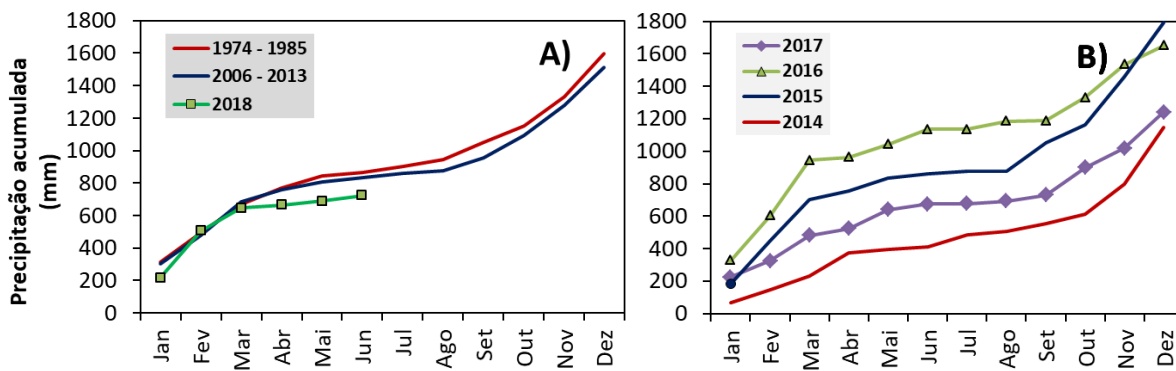


Figura 2: Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Em junho/2018 o índice pluviométrico na região do Sul de Minas foi de apenas 36,6 mm mês⁻¹. Este valor está dentro do esperado como observado nas médias históricas no mesmo período, na qual se observou 24,8mm mês⁻¹ em 1974-1985 e 28,1 mm mês⁻¹ em 2006-2013 (*Figura 3*).



No Sul de Minas Gerais a precipitação pluviométrica acumulada está em 724 mm ano^{-1} . Este valor está abaixo da normalidade, uma vez que na média histórica 1974-1985 ocorreu uma precipitação de 866 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 junho/2018 foi aferida uma evapotranspiração de $43,1 \text{ mm mês}^{-1}$, valor este dentro da normalidade para a época do ano, sendo semelhante aos valores encontrados nas médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) que foram de 47,3 e 38,2 mm no mês, respectivamente (*Figura 5*).

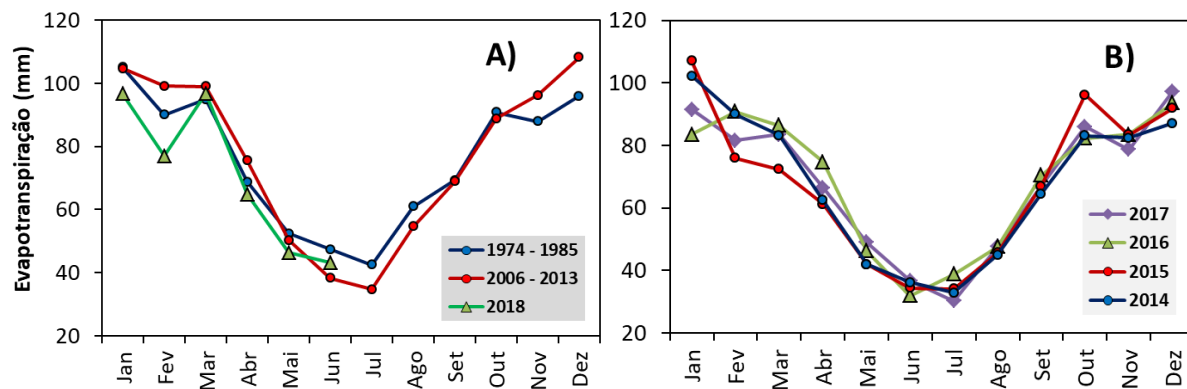
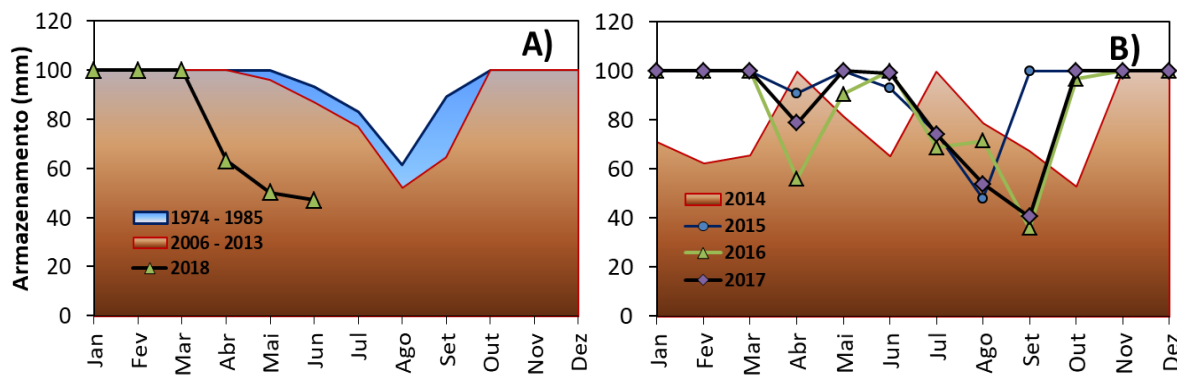


Figura 5: Evapotranspiração potencial mensal (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2018 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O armazenamento de água no solo (ARM) diz respeito à quantidade de água disponível no sistema solo-planta-atmosfera para os cultivos agrícolas. No Sul de Minas Gerais, o mês de junho/2018 demonstrou o menor ARM de todo ano, sendo 47% da sua capacidade total de armazenamento. Este resultado está fora do ideal, pois nas médias histórica de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores de 93.1 e 86.9%, respectivamente (*Figura 6*).



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 junho é normal que os balanços hídricos se apresentem neutros, decorrentes do final período chuvoso, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (*Figura 8.A.B*). Em junho/2018 foi diferente, uma vez que o balanço hídrico demonstrou um déficit de -4 mm (*Figura 8.D*), sendo que o acumulado já está em -22,5 mm. Esse acúmulo da deficiência é decorrente de vários meses com precipitação abaixo do ideal.

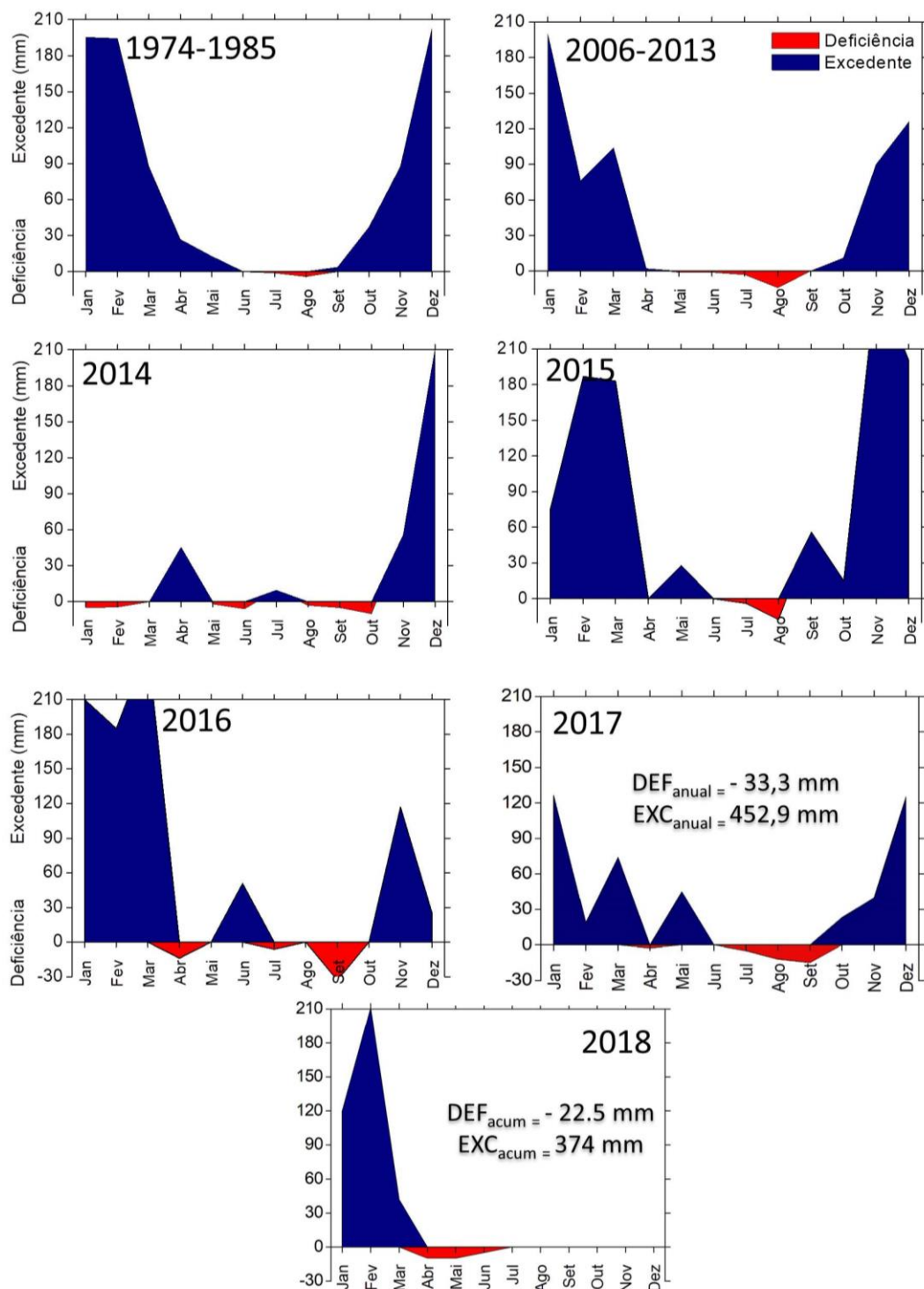


Figura 8: Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985 (A), 2006-2013 (B), para os anos de 2014 (C), 2015 (D), 2016 (E), 2017 (F) e 2018 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- ⇒ Junho/2018 foi considerado um mês seco, pois a evapotranspiração foi maior que a precipitação.
- ⇒ O mês de junho demonstrou o menor armazenamento de água no solo de 2018, decorrentes dos baixos índices de chuva nos meses anteriores, o que pode reduz os níveis dos reservatórios de água das cidades, principalmente no inverno.

Muzambinho, 09 de julho 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

