

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

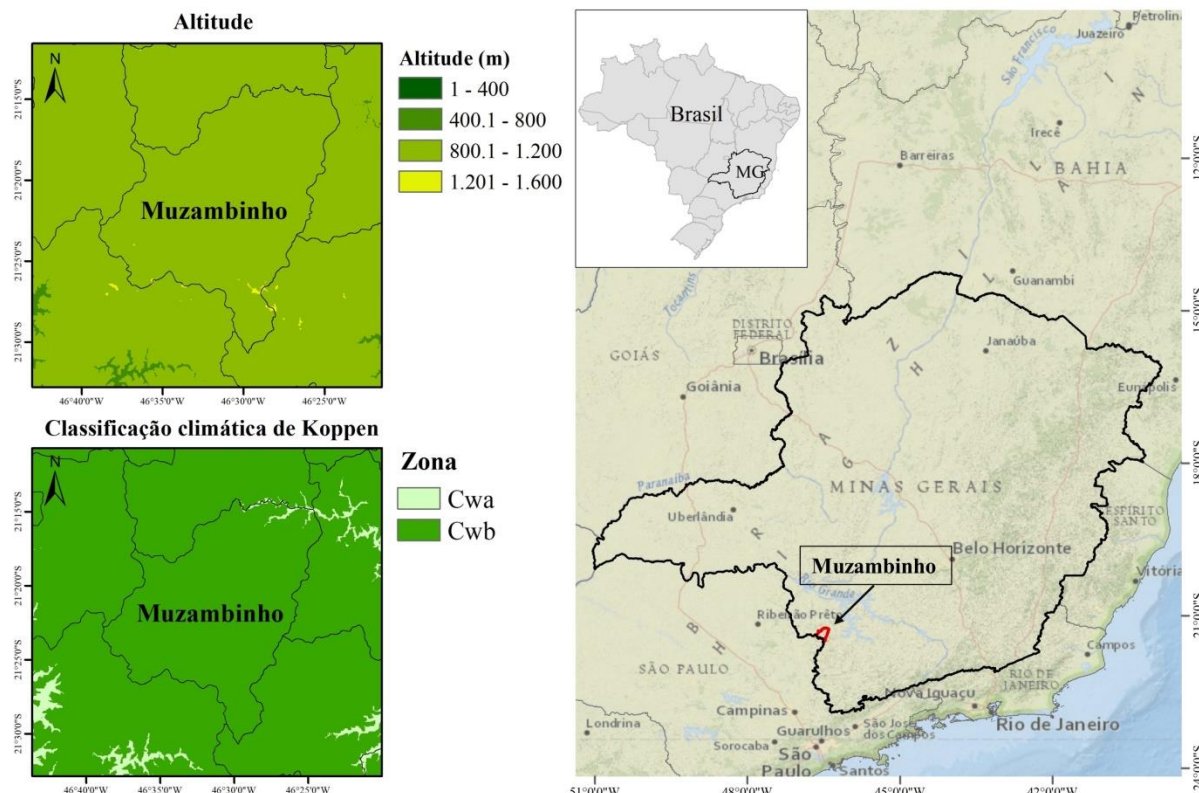


Figura 1: Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil.

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, 2018, 2019, 2020 e 2021.

Na região do Sul de Minas em março/2021 observaram-se temperaturas do ar no mês de 21,4 °C. Esses valores de temperatura estão dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores de 21,8°C e 22,7°C, respectivamente (*Figura 2.A*).

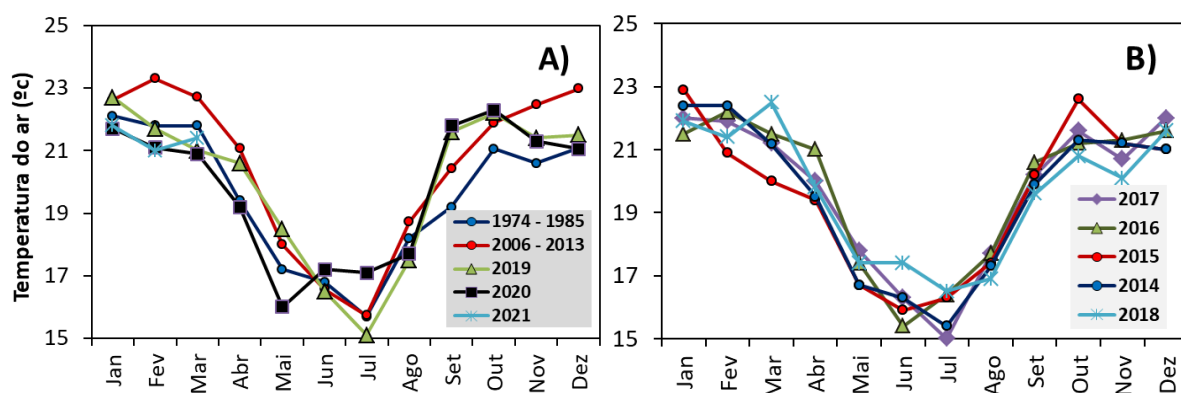


Figura 2: Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013, 2019, 2020 e 2021 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

O índice pluviométrico da região do Sul de Minas em março/2021 foi dentro da normalidade com um volume de 136 mm mês^{-1} . Nas médias históricas, no mesmo período, se observaram 176 mm mês^{-1} no período de 1974-1985 e a quantidade de 203 mm mês^{-1} no período de 2006-2013 (*Figura 3*).

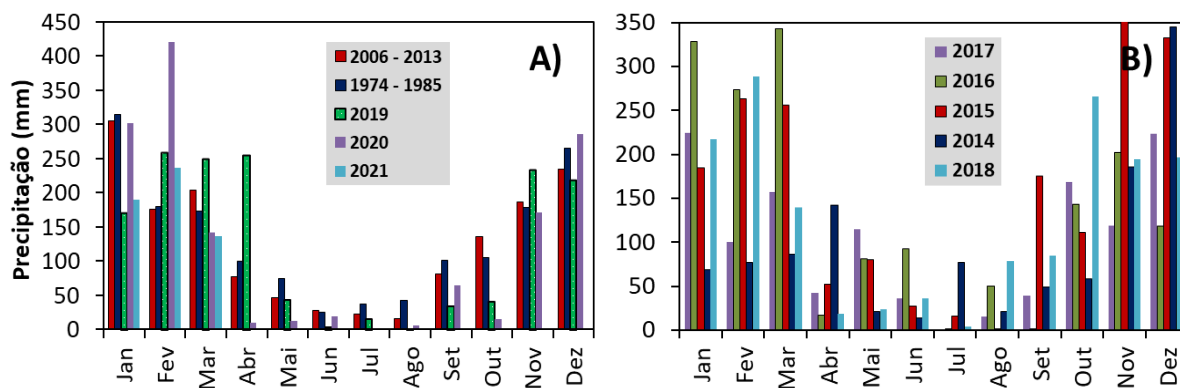


Figura 3: Precipitação pluviométrica média mensal (mm) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2019, 2020 e 2021 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

Com o índice pluviométrico de março/2021 a chuva acumulada na região do Sul de Minas foi de 561 mm, ficando próximo dos valores aferidos no ano de 2019 (*Figura 4.A*). Dos anos anteriores, 2014 foi nitidamente o mais seco e 2016 o ano mais úmido.

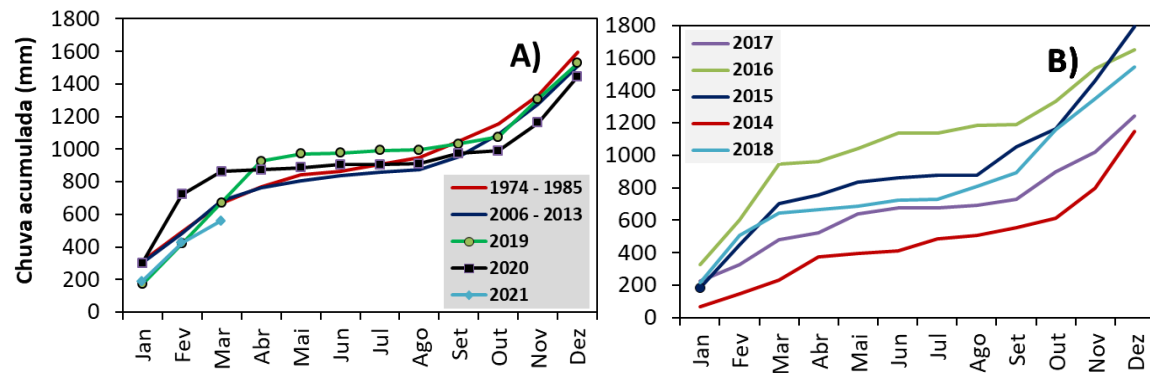


Figura 4: Precipitação pluviométrica acumulada (mm anual⁻¹) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2019, 2020 e 2021 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

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) e o balanço hídrico pelo método de THORNTHWAITE E MATHER (1955).

Reprodução total ou parcial permitida desde que citada à fonte.

Em março/2021 na região do Sul de Minas foi aferida uma evapotranspiração potencial de $85,5 \text{ mm mês}^{-1}$, valor este dentro da normalidade para a época do ano, pois as médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) foram de 94 e 98 mm no mês, respectivamente (Figura 5).

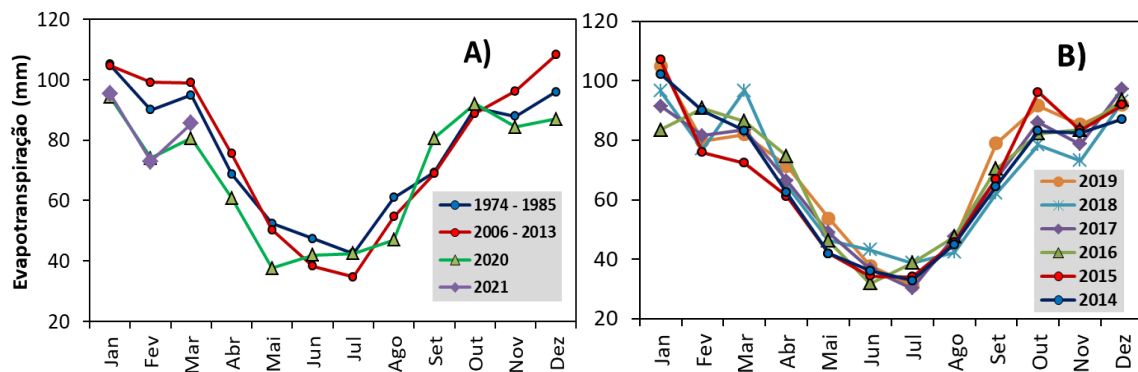


Figura 5: Evapotranspiração potencial mensal (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2020 e 2021 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 e 2019 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O armazenamento de água no solo (ARM) diz respeito à quantidade de água disponível no sistema solo-planta-atmosfera para os cultivos agrícolas. Em março/2021 o ARM se manteve com 100% da sua capacidade total de armazenamento (Figura 6), esse ARM elevado ocorre devido aos índices pluviométricos regulares.

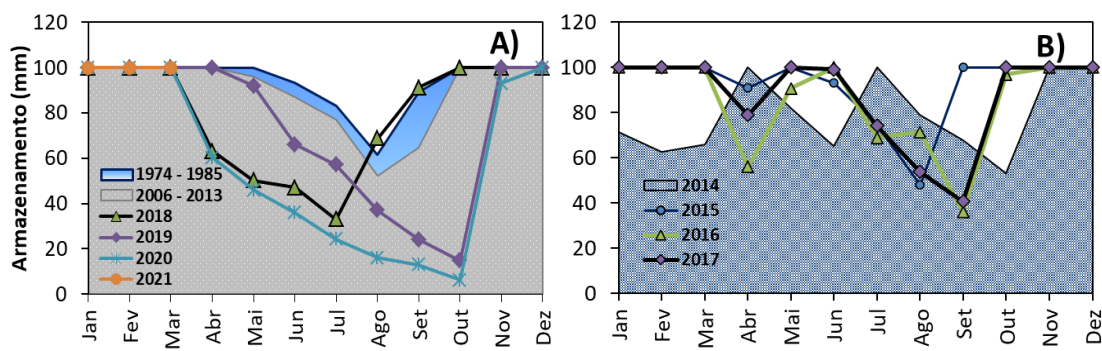


Figura 6: Armazenamento de água no perfil do solo (mm mês^{-1}) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2018 e 2019 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O balanço hídrico climatológico (BHC) é útil para definir os cultivos que melhor se adaptam as diferentes regiões, além das melhores épocas de semeaduras para se efetuar os plantios. Enfim, todo planejamento do agricultor pode e deve ser baseado no BHC. Em março é normal que os BHC apresentem elevados excedentes hídricos, em decorrência das elevadas precipitações, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (*Figura 8.A.B*). Em março /2021 os excedentes hídricos foram de 55 mm, volume esse dentro da normalidade.

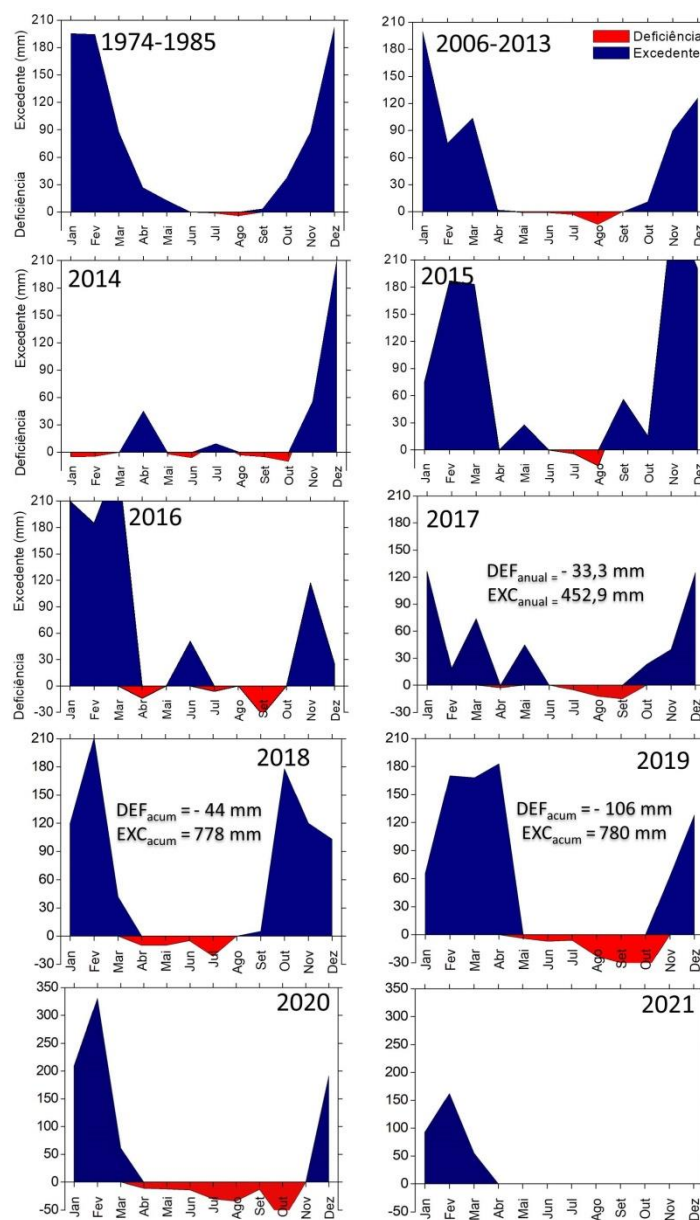


Figura 8: Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTONTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985, 2006-2013, para os anos de 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 e 2021 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Reprodução total ou parcial permitida desde que citada à fonte.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- ⇒ Março/2021 foi um mês com temperaturas do ar e precipitações regulares.
- ⇒ Com o índice pluviométrico que ocorreu no mês o armazenamento de água no solo se manteve em 100% da capacidade e ainda proporcionou a presença de excedentes hídricos.

Muzambinho, 24 de abril de 2021.

EQUIPE RESPONSÁVEL:

Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido

[\(lucas.aparecido@muz.ifsuldeminas.edu.br\)](mailto:lucas.aparecido@muz.ifsuldeminas.edu.br)

Engº Agrº Dr. Professor do IFSULDEMINAS– Campus Muzambinho

Paulo Sérgio de Souza

Engº Agrº Dr. Professor do IFSULDEMINAS– Campus Muzambinho



Grupo de Pesquisa em Fruticultura e Agrometeorologia

Reprodução total ou parcial permitida desde que citada à fonte.

APARECIDO, L. E. O; SOUZA, P. S. BOLETINS CLIMÁTICOS DO IFSULDEMINAS (2021). ACESSO EM: [HTTPS://WWW.MUZ.IFSULDEMINAS.EDU.BR/BOLETIM-CLIMATICO](https://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/boletim-climatico)