## 1. DESCRIÇÕES E CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL

Localidade: IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho

- Estação Meteorológica: "Davis Vantage Pro 2"
- Latitude: 21° 20′ 47″S e Longitude: 46° 32′ 04″W
- Altitude média: 1033 metros



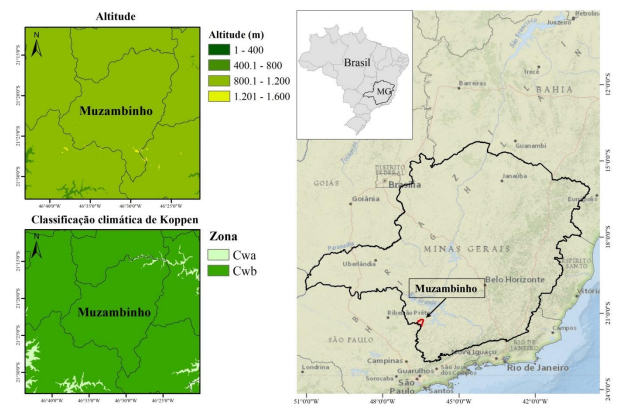


Figura 1: Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil. Fonte: Elaboração Própria.

#### 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;



# APARECIDO, LUCAS. E. O; SOUZA, PAULO. S. BOLETINS CLIMÁTICOS DO IFSULDEMINAS (2022) HTTPS://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/boletim-climatico



#### 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, 2021 e 2022.

Em Muzambinho no mês de outubro/2022 observaram-se temperaturas do ar no mês de 20,6 °C. Esses valores de temperatura estão dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores de 21°C e 21,8°C, respectivamente (Figura 2.A).

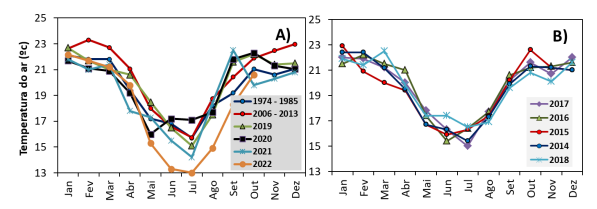


Figura 2: Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013, 2019, 2020 e 2021 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

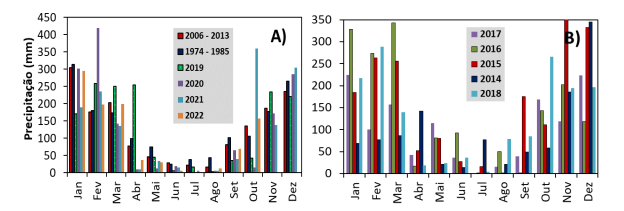
Na região de Muzambinho a estação meteorológica registrou chuvas em torno de 157 mm em outubro/2022. Nas médias históricas, no mesmo período, se observou 105 mm mês<sup>-1</sup> no período de 1974-1985 e 136 mm mês<sup>-1</sup> e no período m 2006-2013 (*Figura 3*).



## **APARECIDO**, LUCAS. E. O; **SOUZA**, PAULO. S. BOLETINS CLIMÁTICOS DO IFSULDEMINAS (2022)

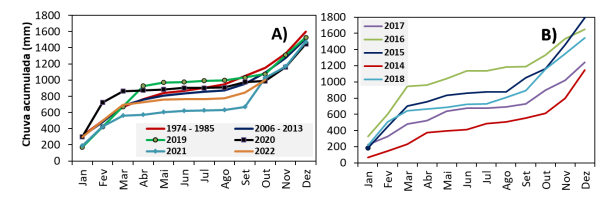


HTTPS://WWW.MUZ.IFSULDEMINAS.EDU.BR/BOLETIM-CLIMATICO



*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 outubro/2022 a chuva acumulada na região de Muzambinho foi de 1004 mm, ficando dentro dos valores esperados e aferidos nas médias históricas (*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<sup>-1</sup>) 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.

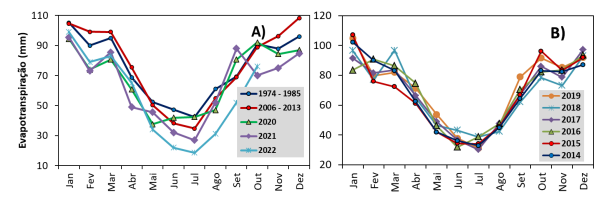
A evapotranspiração potencial, a capacidade de água disponível (CAD) e o armazenamento de água no solo (ARM), além do extrato do balanço hídrico foram realizados pelo Software *System for Water Balance "SySWAB"*. A evapotranspiração potencial foi estimada pelo método de Thornthwaite (1948) e o balanço hídrico pelo método de Thornthwaite (Mather (1955).



# APARECIDO, LUCAS. E. O; SOUZA, PAULO. S. BOLETINS CLIMÁTICOS DO IFSULDEMINAS (2022) HTTPS://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/boletim-climatico

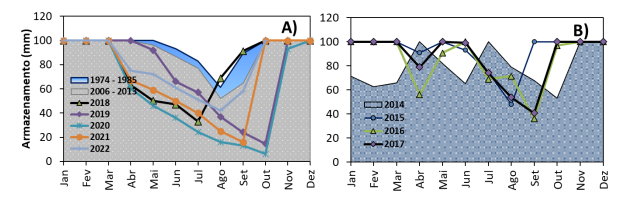


Na região de Muzambinho em outubro/2022 foi aferida uma evapotranspiração potencial de 76 mm mês<sup>-1</sup>, valor este abaixo da normalidade para a época do ano, pois as médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) foram de 90 e 88 mm no mês, respectivamente (Figura 5).



*Figura 5:* Evapotranspiração potencial mensal (mm mês<sup>-1</sup>) 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 outubro/2022 o ARM chegou a 100% da sua capacidade total de armazenamento (*Figura 6*), em função de todo índice pluviométrica que ocorreu durante o mês.



*Figura 6:* Armazenamento de água no perfil do solo (mm mês<sup>-1</sup>) 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.

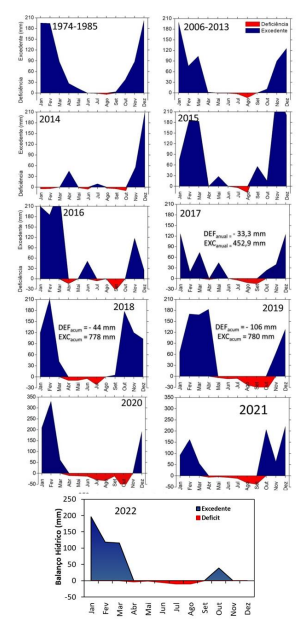


# Aparecido, Lucas. E. O; Souza, Paulo. S. Boletins Climáticos do IFSULDEMINAS (2022)



HTTPS://WWW.MUZ.IFSULDEMINAS.EDU.BR/BOLETIM-CLIMATICO

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 e as algumas tomadas de decisões podem ser baseadas no BHC. Em outubro é normal que o BHC se apresente com elevados excedentes hídricos, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (*Figura 8.A.B*). Em outubro/2022 o BHC na região de Muzambinho demonstrou-se com excedentes em torno de 38 mm.



**Figura 8:** Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985, 2006-2013, para os anos de 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 e 2022 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.



# APARECIDO, LUCAS. E. O; SOUZA, PAULO. S. BOLETINS CLIMÁTICOS DO IFSULDEMINAS (2022) HTTPS://WWW.MUZ.IFSULDEMINAS.EDU.BR/BOLETIM-CLIMATICO



### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- ➡ Outubro/22 foi um mês úmido, uma vez que a evapotranspiração foi menor que a chuva.
- ⇒ Com o índice pluviométrica que ocorreu durante o mês de outubro/2022 houve a elevação do ARM que chegou a 100% da sua capacidade total de armazenamento e também do excedente hídrico. O que é normal para esta época do ano na região do Sul de Minas.
- ⇒ Vale a pena destacar que as chuvas esse ano se iniciaram antes, além de demonstrar volumes maiores que os dois anos anteriores.

Muzambinho, 30 de novembro 2022.

### **EQUIPE RESPONSÁVEL:**

## Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido

(lucas.aparecido@muz.ifsuldeminas.edu.br)

Engo Agro Dr. Professor do IFSULDEMINAS— Campus Muzambinho

### Paulo Sérgio de Souza

Eng<sup>o</sup> Agr<sup>o</sup> Dr. Professor do IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho





Grupo de Pesquisa em Fruticultura e Agrometeorologia