### **BOLETIM CLIMÁTICO Nº 84**



MARÇO DE 2020





### 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

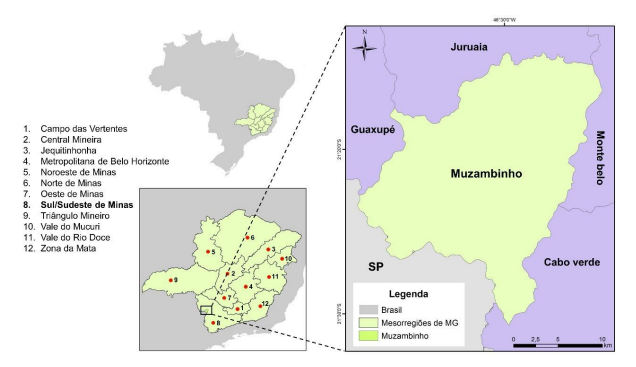


Figura 1: Localização do município de Muzambinho na região da Alta Mogiana e no Estado de Minas Gerais, Brasil. Fonte: Elaboração Própria.

#### 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 B<sub>4</sub>rB'<sub>2</sub>a;





#### 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 e 2020.

No sul de Minas Gerais em março/2020 observaram-se temperaturas do ar mais baixas, chegando a uma média mensal de 20,0°C. Essa temperatura está 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).

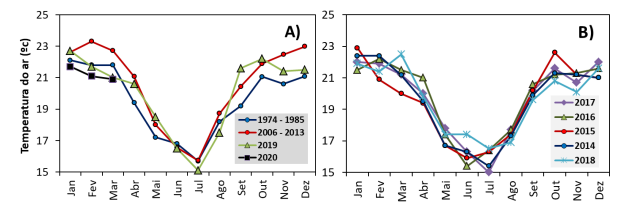
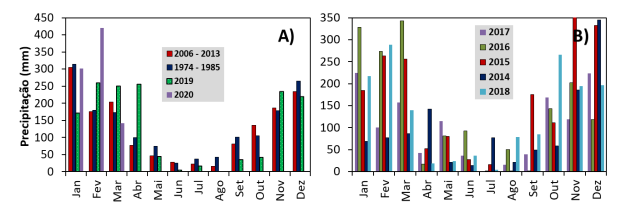


Figura 2: Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013, 2019 e 2020 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Na região do Sul de Minas o índice pluviométrico em março/2020 foi de 142 mm mês<sup>-1</sup>, valor este acima do esperado. Nas médias históricas, no mesmo período, se observou 173 mm mês<sup>-1</sup> no período de 1974-1985 e 203 mm mês<sup>-1</sup> e no período m 2006-2013 (*Figura 3*).

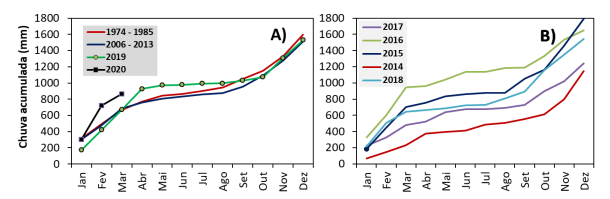






*Figura 3:* Precipitação pluviométrica média mensal (mm) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2019 e 2020 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

Com o índice pluviométrico de março/2020 a chuva acumulada foi de 863 mm, ficando acima dos valores aferidos nas médias históricas do período de 1974-1985 e 2006-2013 (Figura 4.A). Dos anos anteriores, 2014 foi nitidamente o mais seco e 2016 o ano mais úmido.



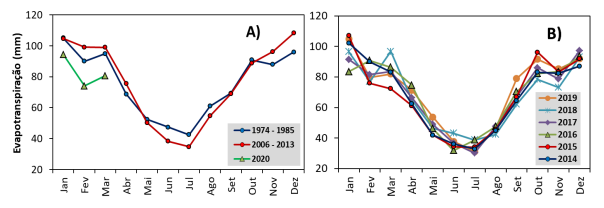
*Figura 4:* Precipitação pluviométrica acumulada (mm anual<sup>-1</sup>) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2019 e 2020 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

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).



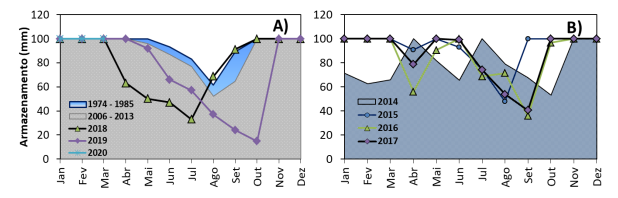


No sul de Minas Gerais em março/2020 foi aferida uma evapotranspiração de 80,6 mm mês<sup>-1</sup>, valor este dentro da normalidade para a época do ano, pois as médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) foram de 94 e 98 mm no mês, respectivamente (*Figura 5*).



*Figura 5:* Evapotranspiração potencial mensal (mm mês<sup>-1</sup>) do período de 1974-1985, 2006-2013 e 2020 (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/2020 no Sul de Minas Gerais o ARM manteve-se com 100% da sua capacidade total de armazenamento (*Figura 6*).



*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.





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 se apresentem elevados excedentes hídricos, em decorrência das precipitações, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (*Figura 8.A.B*). Em março/2020 não foi diferente, pois o BHC demonstrou-se com excedentes hídricos 61 mm.

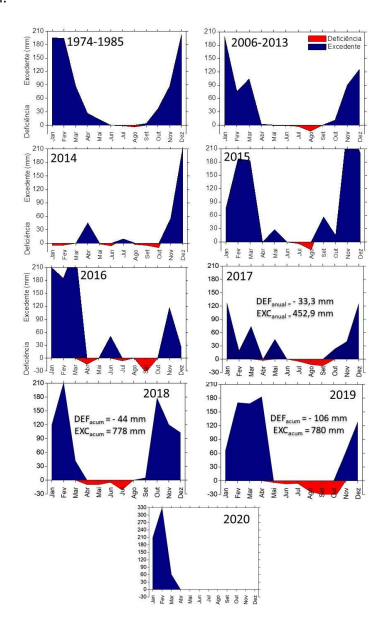


Figura 8: Balanço hídrico mensal sequencial (THORNTHWAITE E MATHER, 1955) no período de 1974-1985 (A), 2006-2013 (B), para os anos de 2014 (C), 2015 (D), 2016 (E), 2017 (F), 2018 e 2019 para a região do Sul de Minas, Muzambinho.





#### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- ➡ Março/2020 foi um mês com precipitações e com temperaturas do ar mais baixas do que o normal.
- ⇒ Apesar da baixa precipitação pluviométrica de março/2020 manteve elevados os excedentes hídricos e o armazenamento de água no solo em 100% de sua capacidade, o que favorece a manutenção e até aumento do nível de água nos reservatórios.

Muzambinho, 29 de abril de 2020.

#### **EQUIPE RESPONSÁVEL:**

#### Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido

Eng<sup>o</sup> Agr<sup>o</sup> Dr. Professor do IFMS – Campus Naviraí

### 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

