

# BOLETIM CLIMÁTICO Nº 81

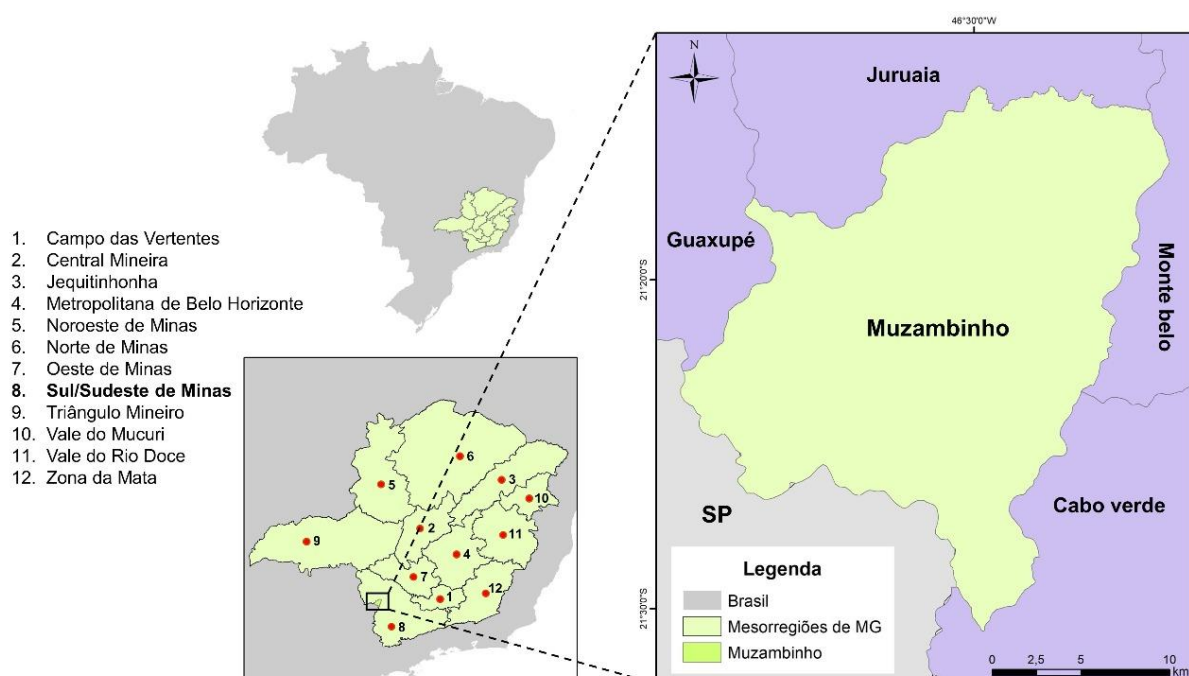


DEZEMBRO DE 2019

## 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



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

Fonte: Elaboração Própria.

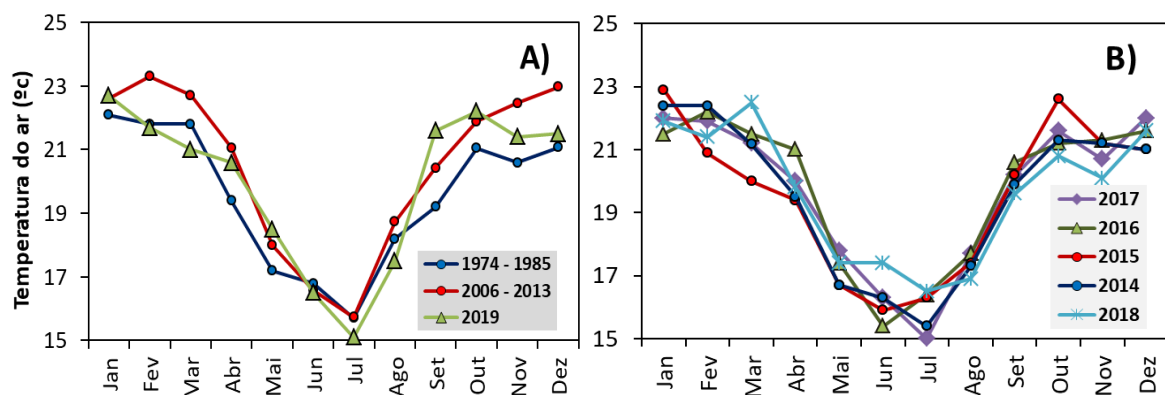
*Clima predominante na região:*

- 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

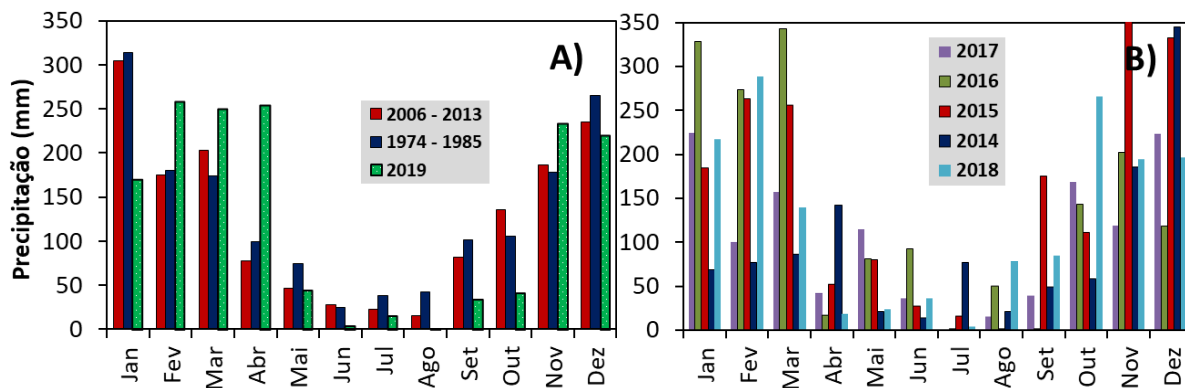
Neste boletim são apresentados e analisados dados climáticos mensais das médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 comparados com os valores aferidos nos anos de 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 e 2019.

Em dezembro/2019 observou-se temperaturas do ar mais elevadas, chegando a uma média mensal de 21,5°C. Essa temperatura está dentro da normalidade, pois nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 foram observados valores de 21,1°C e 22,9 °C, respectivamente (*Figura 2.A*).

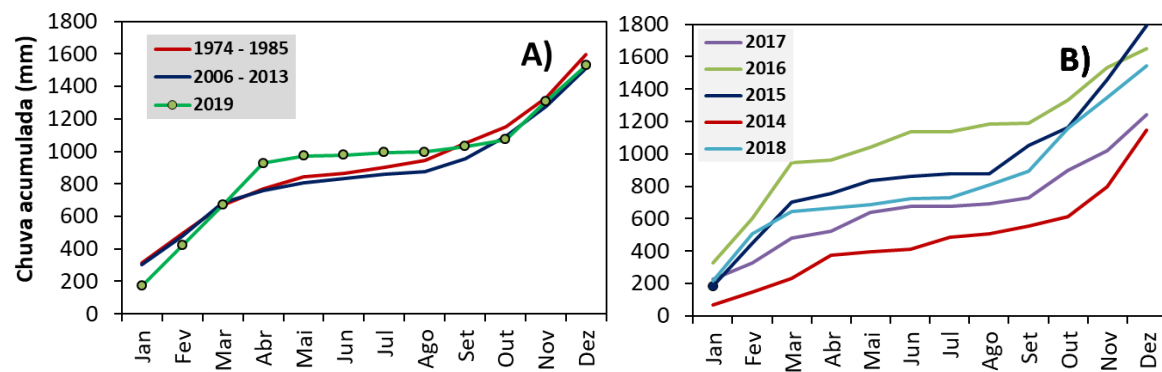


**Figura 2:** Temperaturas médias do ar (°C) das médias históricas de 1974-1985, 2006-2013 e 2019 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho.

Na região do Sul de Minas o índice pluviométrico em dezembro/2019 foi de 220 mm mês<sup>-1</sup>, valor este dentro do esperado. Nas médias históricas, no mesmo período, se observou 264 mm mês<sup>-1</sup> no período de 1974-1985 e 234 mm mês<sup>-1</sup> e no período de 2006-2013 (*Figura 3*).

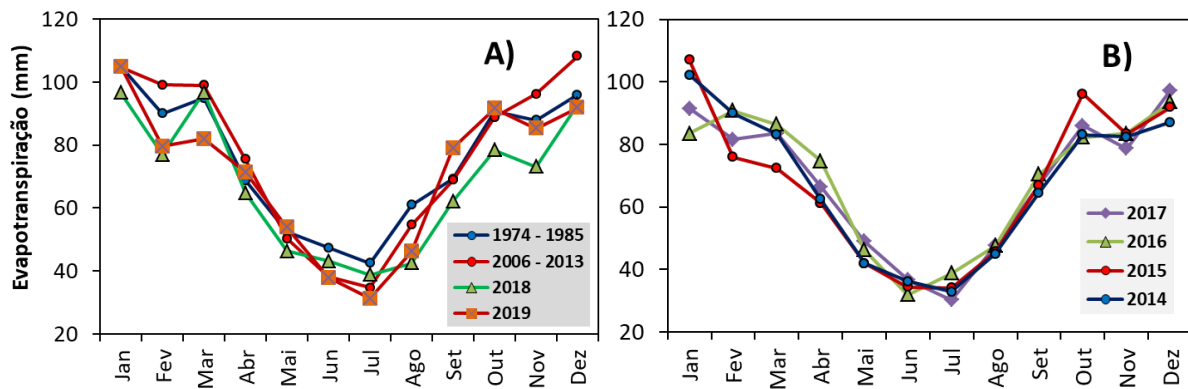


Com o índice pluviométrico de dezembro/2019 a chuva acumulada foi de 1528 mm, chegando próximos dos valores aferidos nas médias históricas do período de 1974-1985 e 2006-2013 (Figura 4.A). Dos anos anteriores, 2014 foi nitidamente o mais seco e 2016 o ano mais úmido.



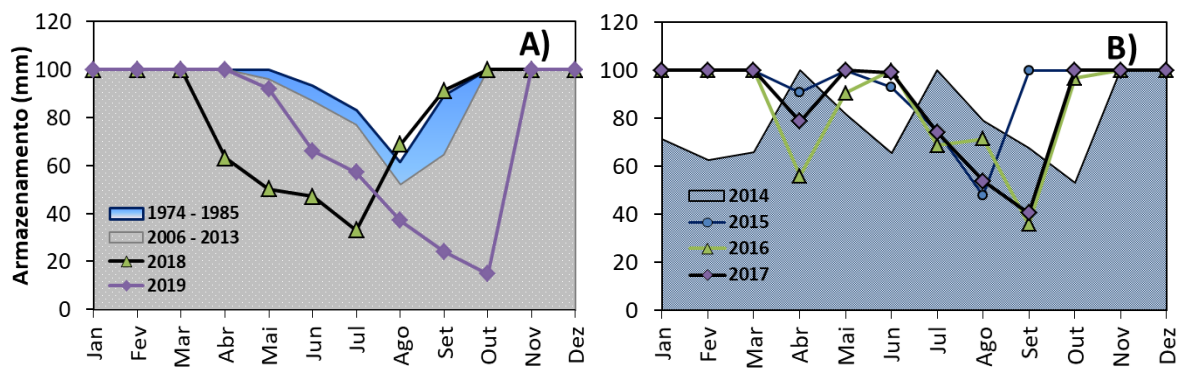
A evapotranspiração potencial, a capacidade de água disponível (CAD) e o armazenamento de água no solo (ARM), além do extrato do balanço hídrico foram realizados pelo Software *SYSTEM FOR WATER BALANCE “SYSWAB”*. A evapotranspiração potencial foi estimada pelo método de THORNTHWAITE (1948) e o balanço hídrico pelo método de THORNTHWAITE E MATHER (1955).

Em dezembro/2019 foi aferida uma evapotranspiração de  $91.9 \text{ mm mês}^{-1}$ , valor este dentro da normalidade para a época do ano, pois as médias históricas (1974-1985 e 2006-2013) foram de 96 e 108 mm no mês, respectivamente (*Figura 5*).



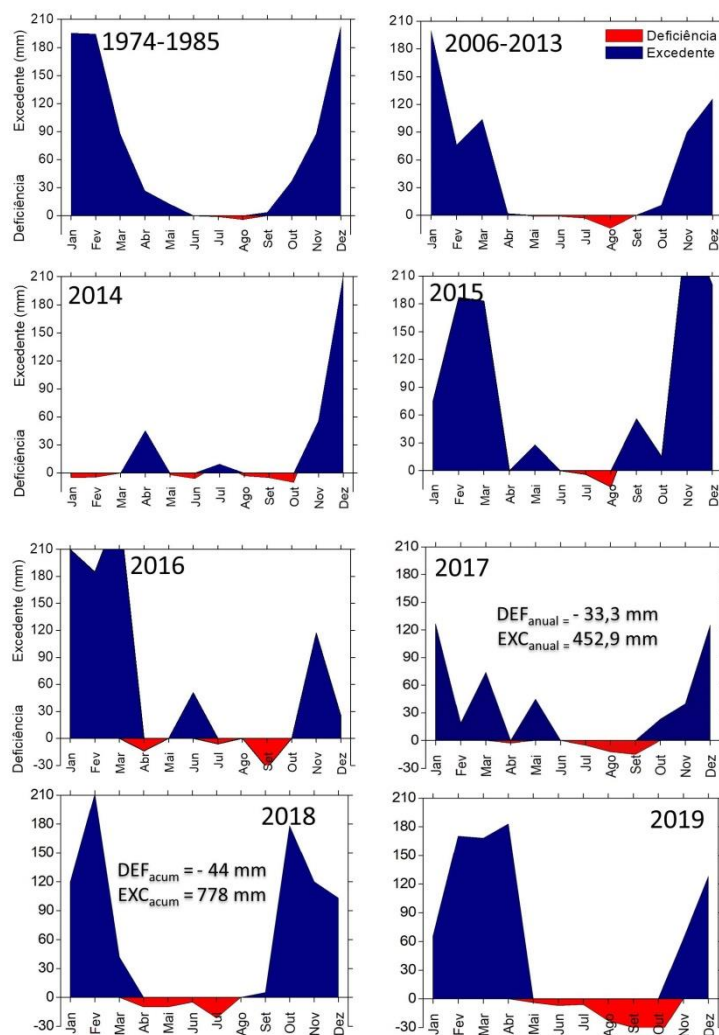
**Figura 5:** Evapotranspiração potencial mensal ( $\text{mm mês}^{-1}$ ) do período de 1974-1985, 2006-2013, 2018 e 2019 (A) e dos anos de 2014, 2015, 2016 e 2017 (B) para a região do Sul de Minas, Muzambinho, MG.

O armazenamento de água no solo (ARM) diz respeito à quantidade de água disponível no sistema solo-planta-atmosfera para os cultivos agrícolas. Em dezembro/2019 no Sul de Minas Gerais houve uma elevação do ARM, chegando a 100% da sua capacidade total de armazenamento (*Figura 6*).



**Figura 6:** Armazenamento de água no perfil do solo ( $\text{mm mês}^{-1}$ ) 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 dezembro é normal que os BHC se apresentem excedentes hídricos, em decorrência das precipitações, como observado nas médias históricas de 1974-1985 e 2006-2013 (Figura 8.A.B). Em dezembro/2019 não foi diferente, pois o BHC demonstrou-se excedentes hídricos 128 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

- ⇒ Dezembro/2019 foi um mês úmido e com elevadas temperaturas do ar.
- ⇒ A precipitação pluviométrica que ocorreu em dezembro/2019 manteve o armazenamento de água no solo do ano em 100% de sua capacidade.

Muzambinho, 31 de janeiro de 2020.

### EQUIPE RESPONSÁVEL:

#### Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido

*Engº Agrº Dr. Professor do IFMS – Campus Naviraí*

#### Paulo Sérgio de Souza

*Engº Agrº Dr. Professor do IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho*



Group of  
Agrometeorological  
Studies



*Grupo de Pesquisa em Fruticultura e Agrometeorologia*

