

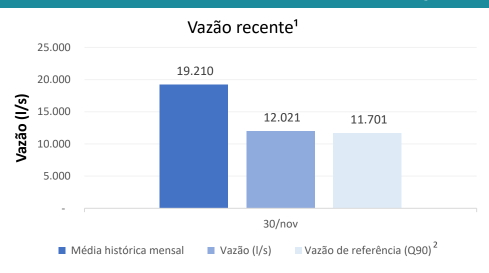


Boletim de Acompanhamento Hidrológico

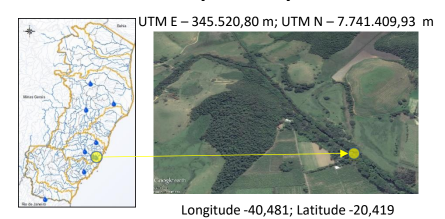
Segunda-feira, 01 de dezembro de 2025

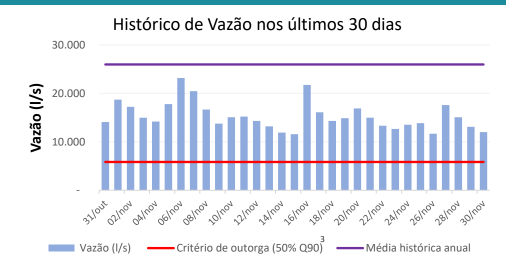
#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

#### Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

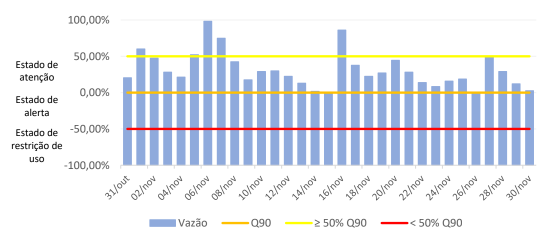


#### Localização da estação



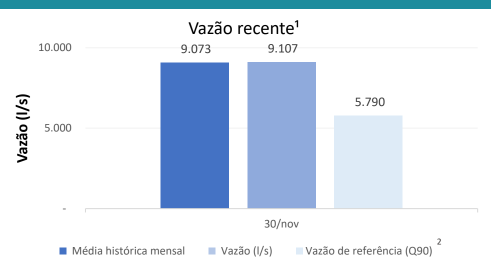


#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias<sup>4</sup>



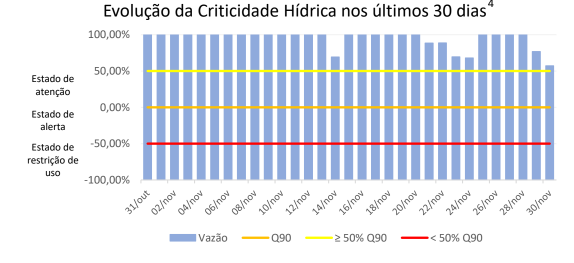
#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

#### Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa





## Localização da estação UTM E - 350.331,56 m; UTM N - 7.771.933,45 m Longitude -40,432; Latitude -20,144

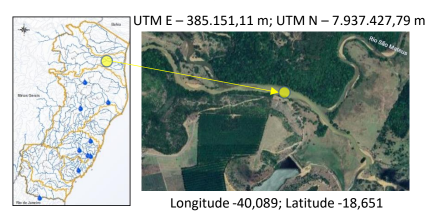


#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

#### Rio São Mateus – Estação Boca da Vala (55960000)



#### Localização da estação



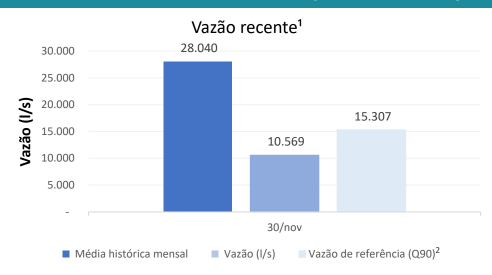
# Histórico de Vazão nos últimos 30 dias 90.000 60.000 30.000 30.000 Vazão (I/s) Critério de outorga (50% Q90) Média histórica anual

#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias <sup>4</sup>

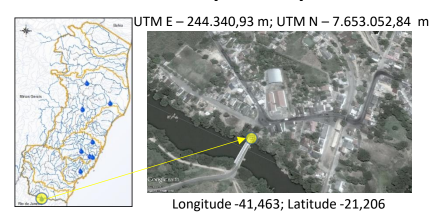


#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

#### Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

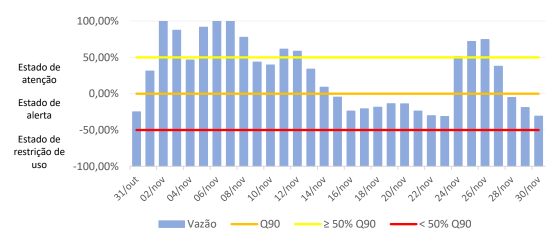


#### Localização da estação





#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias <sup>4</sup>



### Sala de Situação — AGERH/ANA Boletim de Acompanhamento Hidrológico

#### **Notas:**

- 1. Vazão no rio na data imediatamente anterior a publicação do boletim.
- 2. Utilizado o Q<sub>90</sub> como vazão de referência, conforme Instrução Normativa Agerh nº 007/2020, art. 11.
- 3. Critério de outorga, conforme Instrução Normativa Agerh nº 007/2020, art. 12, inciso II.
- 4. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência ( $Q_{90}$ ).
- 5. As médias de longa duração correspondem à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações.