



# Sala de Situação – AGERH/ANA

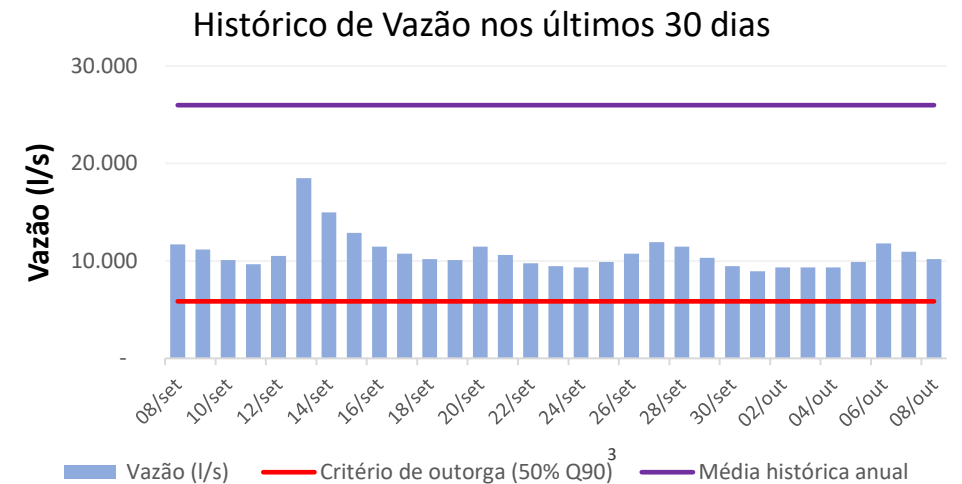
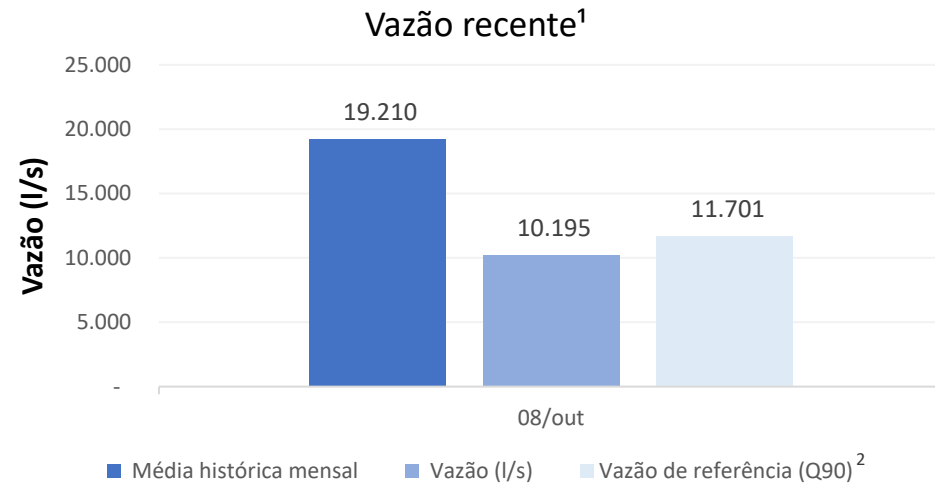
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Sala de Situação – AGERH/ANA

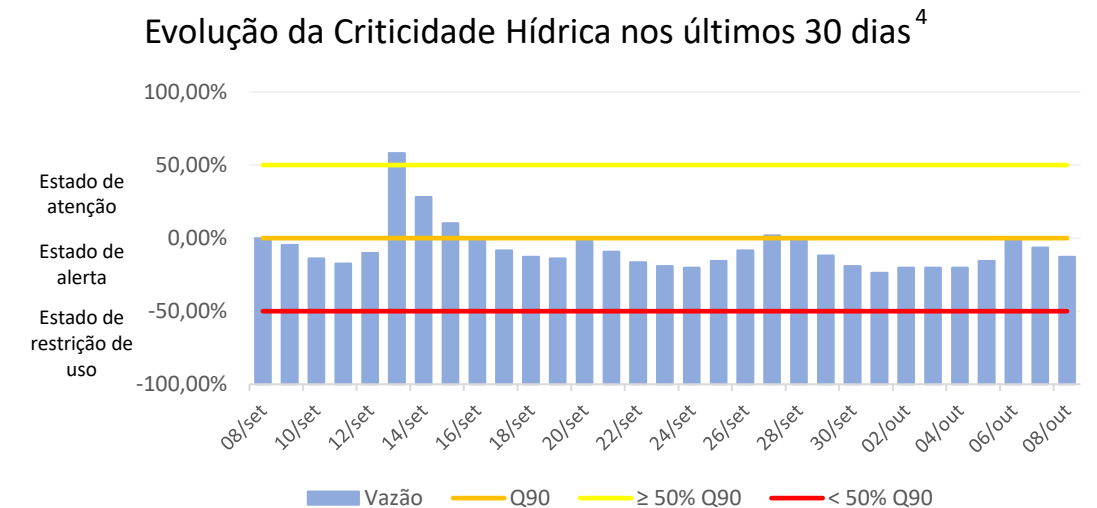
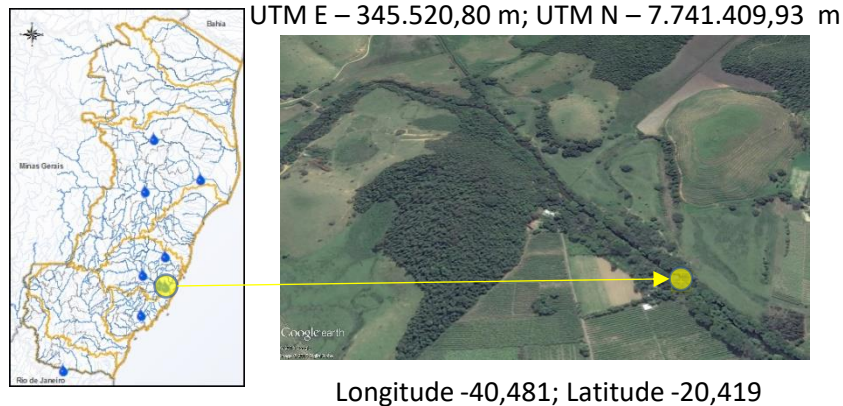
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Quinta-feira, 09 de outubro de 2025

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



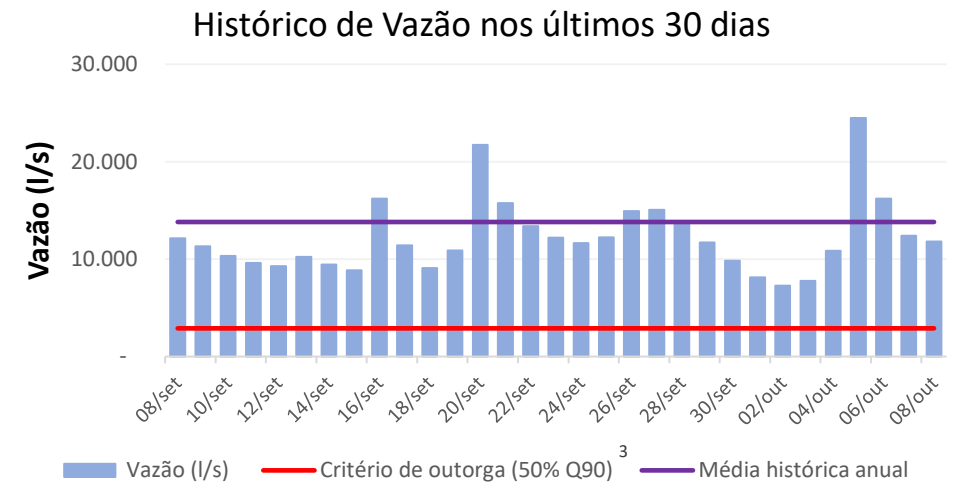
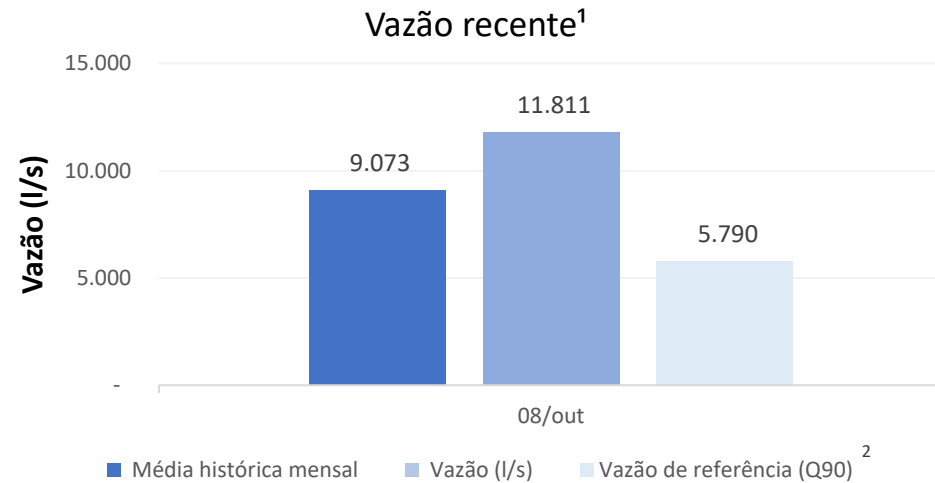
#### Localização da estação



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

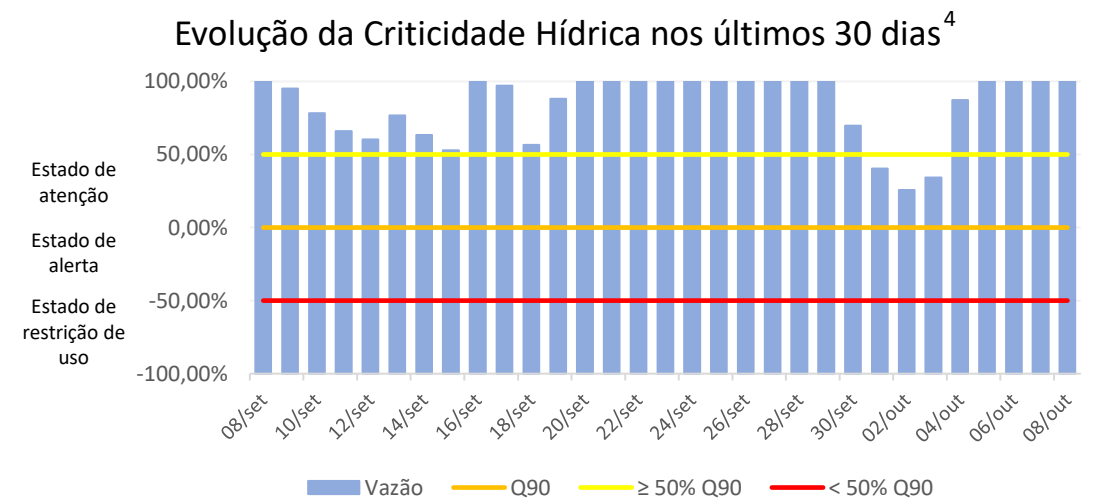


#### Localização da estação

UTM E – 350.331,56 m; UTM N – 7.771.933,45 m



Longitude -40,432; Latitude -20,144

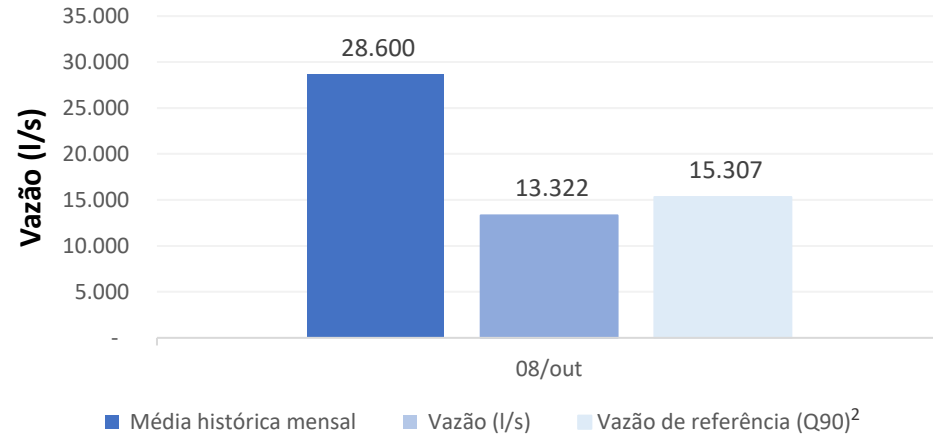


# Sala de Situação – AGERH/ANA

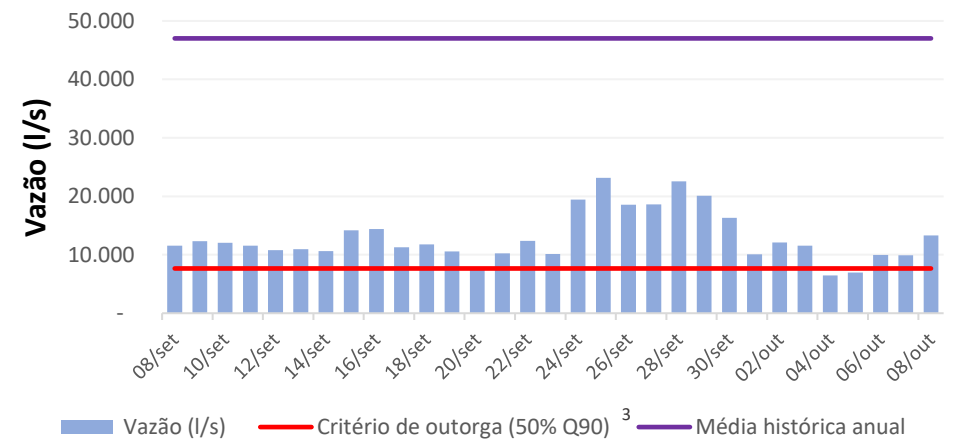
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

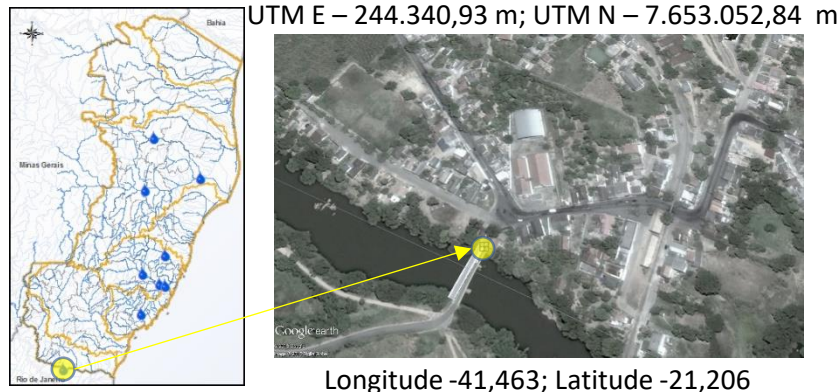
Vazão recente<sup>1</sup>



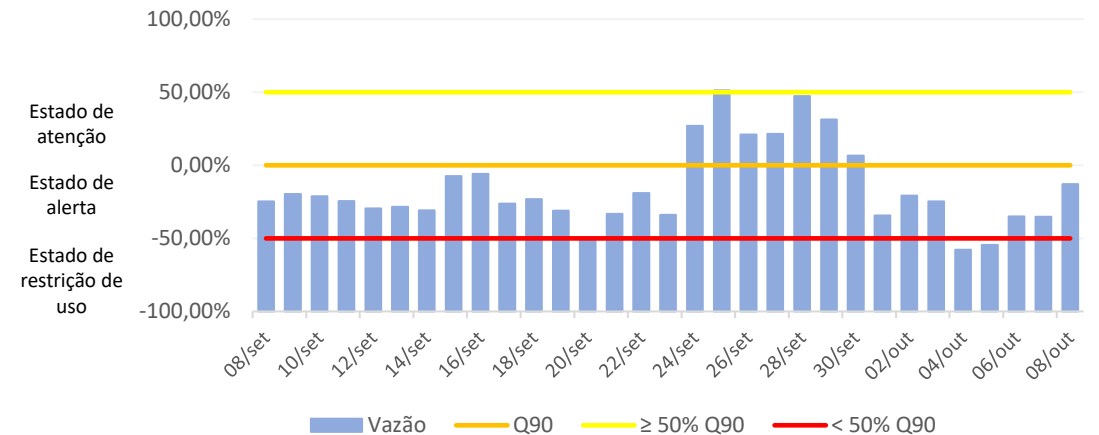
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação



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

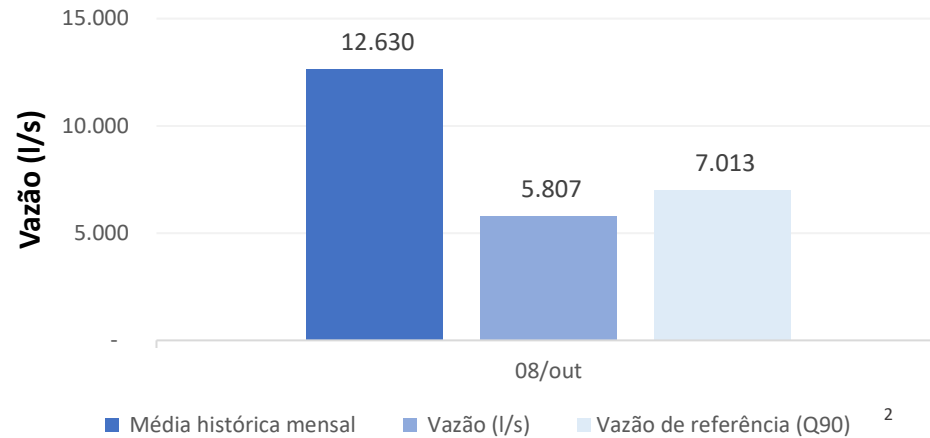


# Sala de Situação – AGERH/ANA

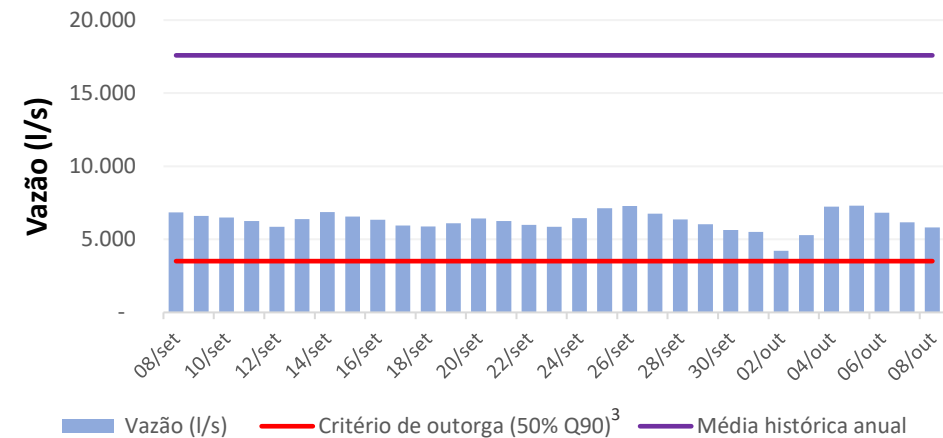
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

### Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Jusante (57155000)

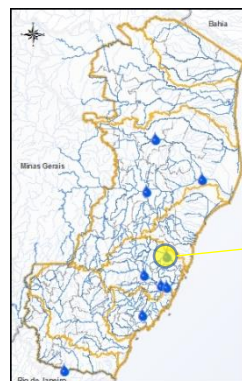
#### Vazão recente<sup>1</sup>



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



#### Localização da estação

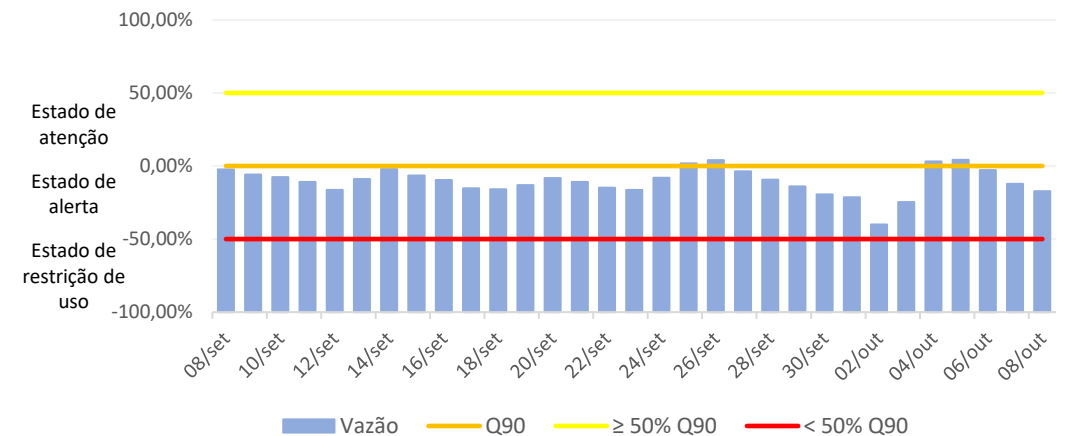


UTM E – 330.124 m; UTM N – 7.748.185 m



Longitude -40,6275; Latitude -20,3569

#### 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  $Q_{90}$  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.