



# Sala de Situação — AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

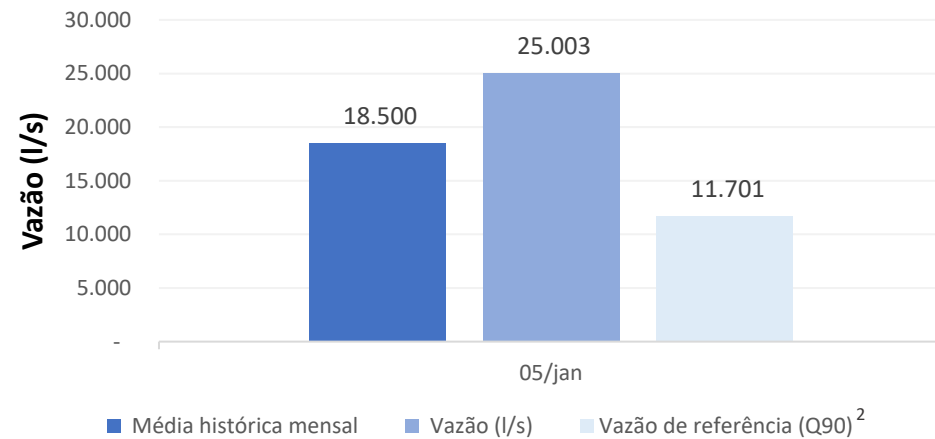
# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

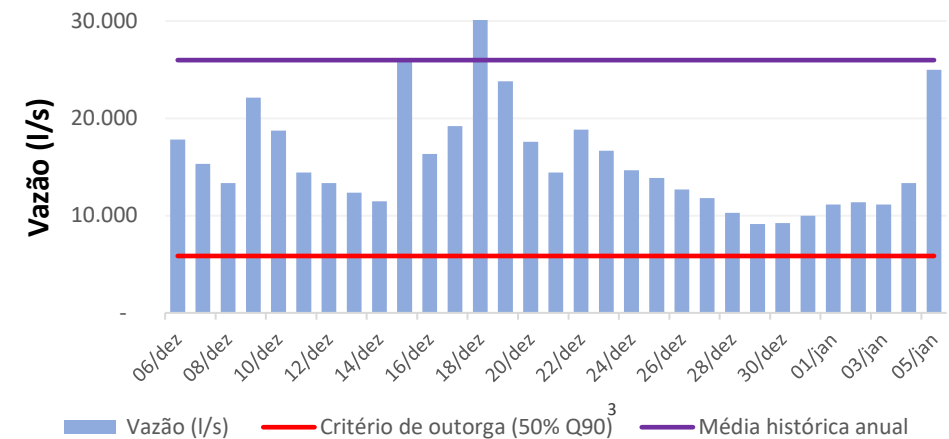
terça-feira, 6 de janeiro de 2026

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

Vazão recente<sup>1</sup>



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

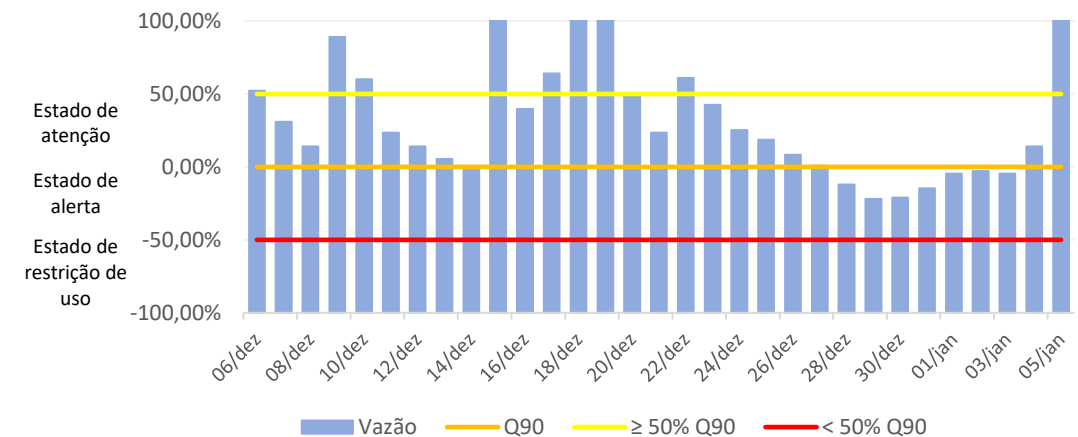


UTM E – 345.520,80 m; UTM N – 7.741.409,93 m



Longitude -40,481; Latitude -20,419

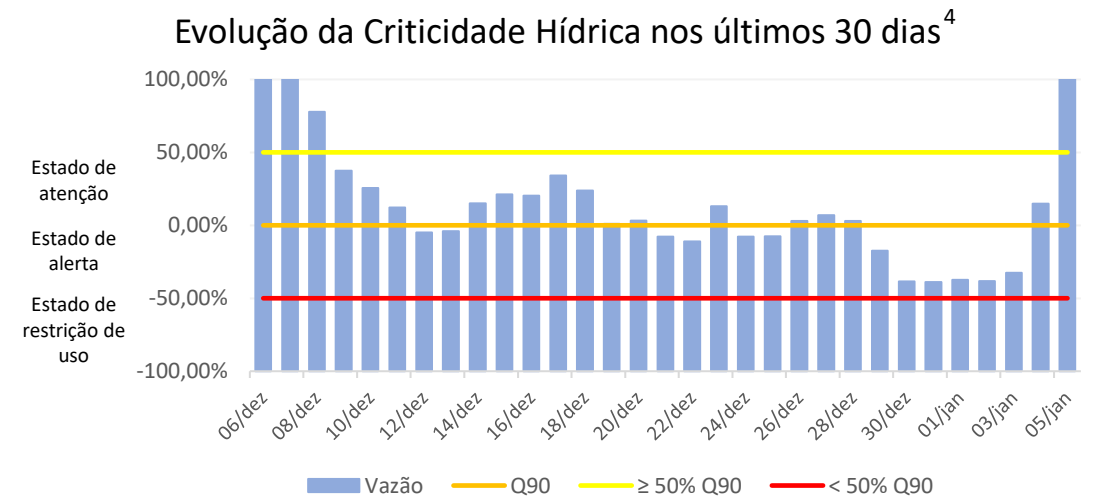
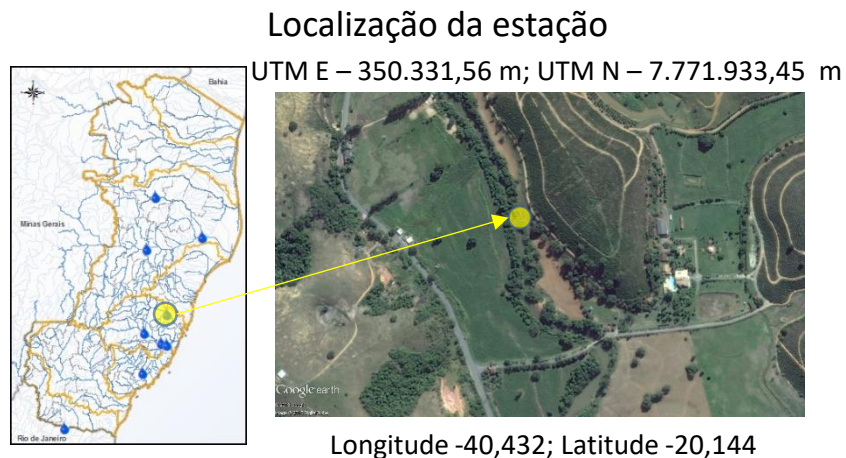
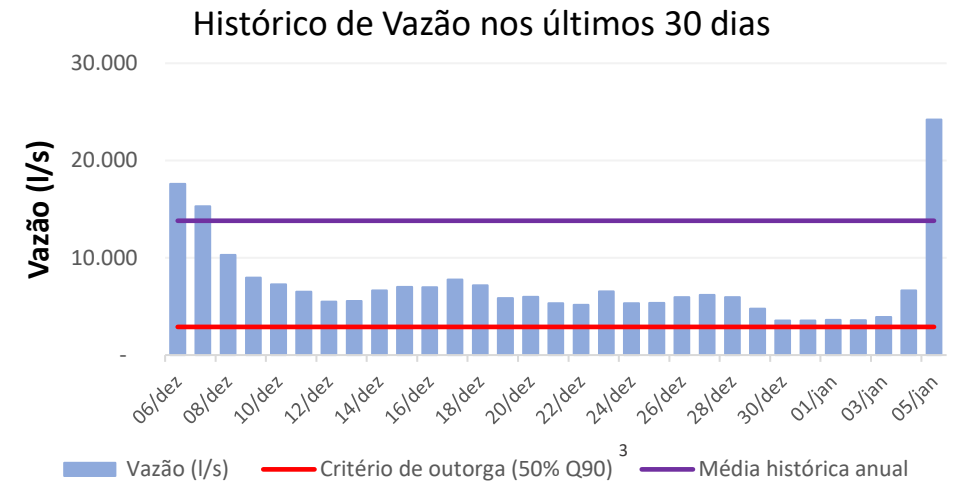
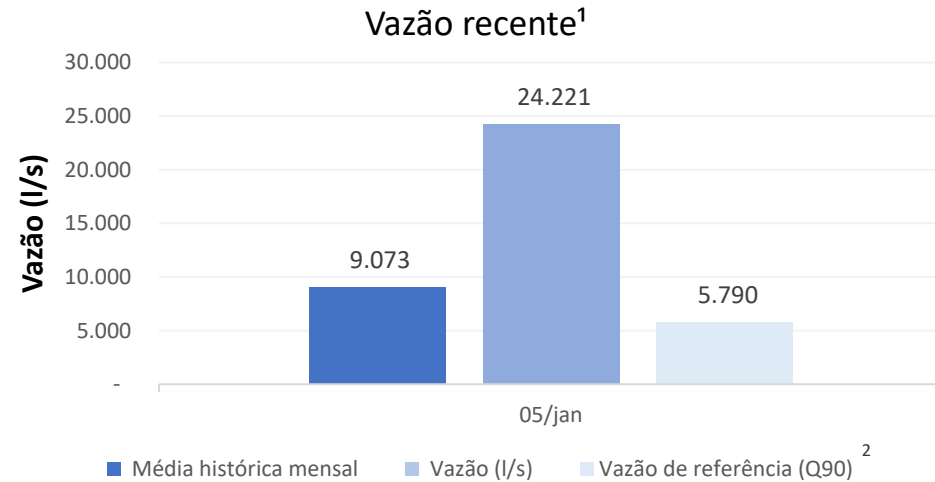
Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias<sup>4</sup>



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

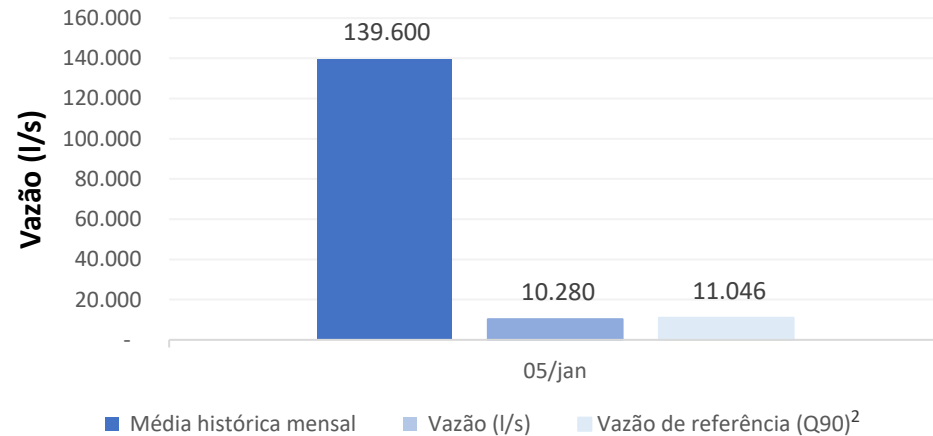


# Sala de Situação – AGERH/ANA

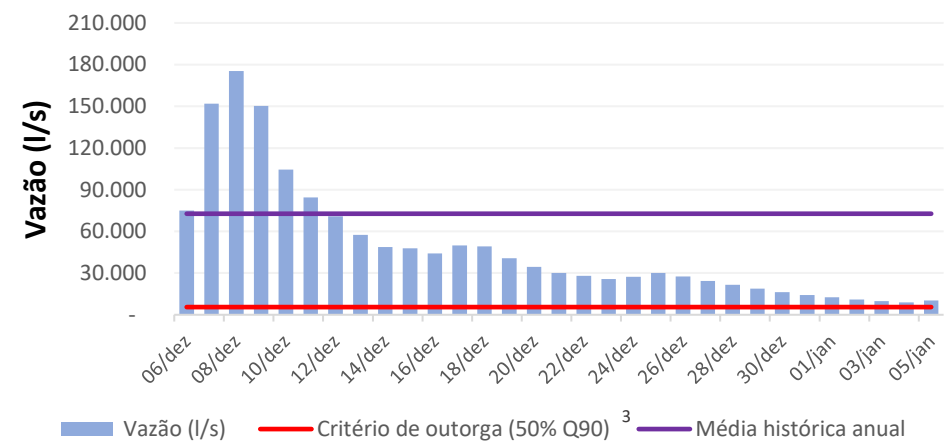
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

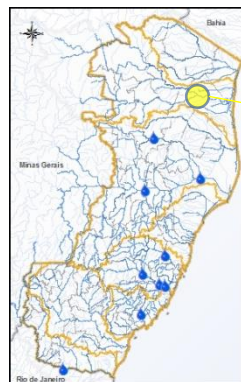
Vazão recente<sup>1</sup>



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

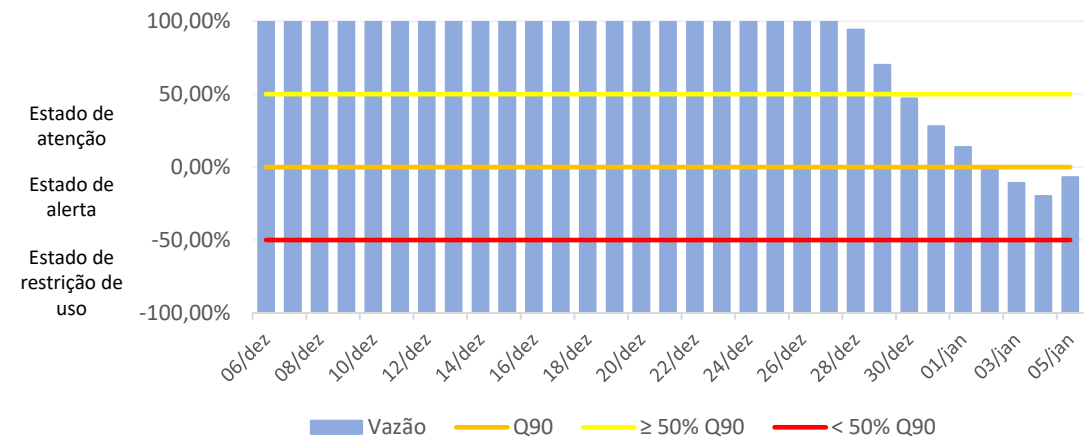


UTM E – 385.151,11 m; UTM N – 7.937.427,79 m



Longitude -40,089; Latitude -18,651

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



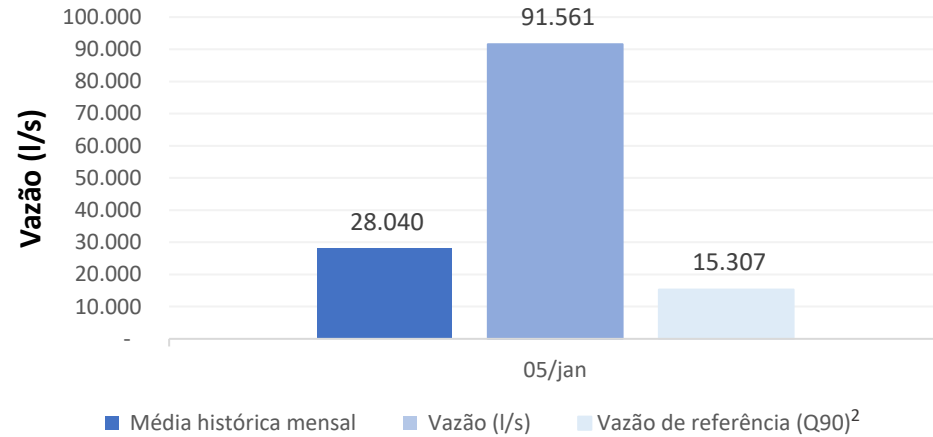


# Sala de Situação – AGERH/ANA

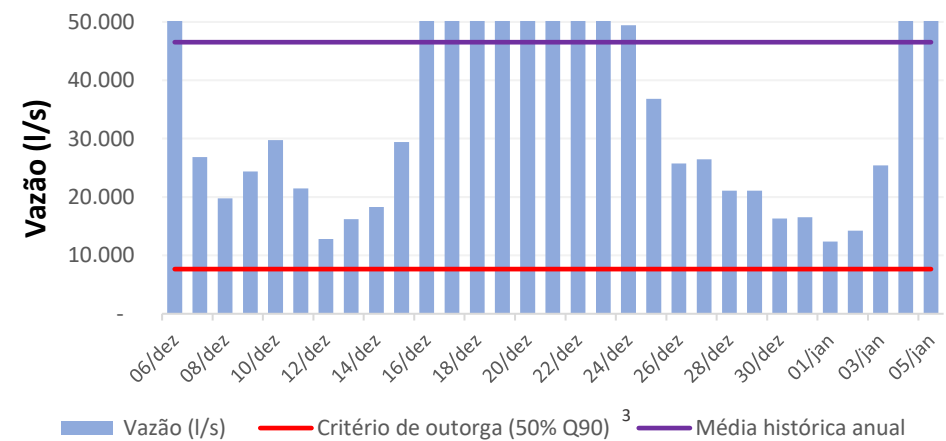
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

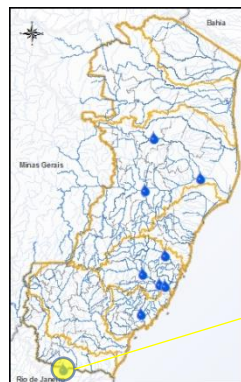
Vazão recente<sup>1</sup>



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

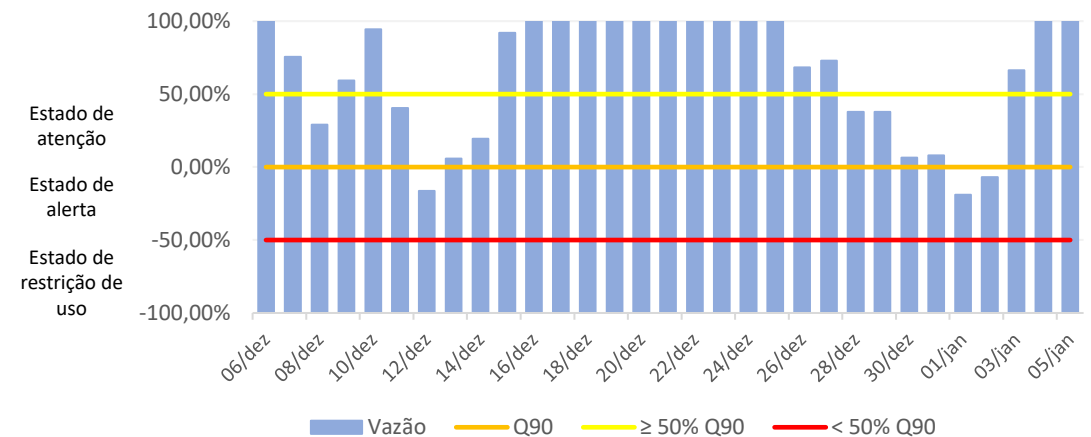


UTM E – 244.340,93 m; UTM N – 7.653.052,84 m



Longitude -41,463; Latitude -21,206

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.