



# Sala de Situação – AGERH/ANA

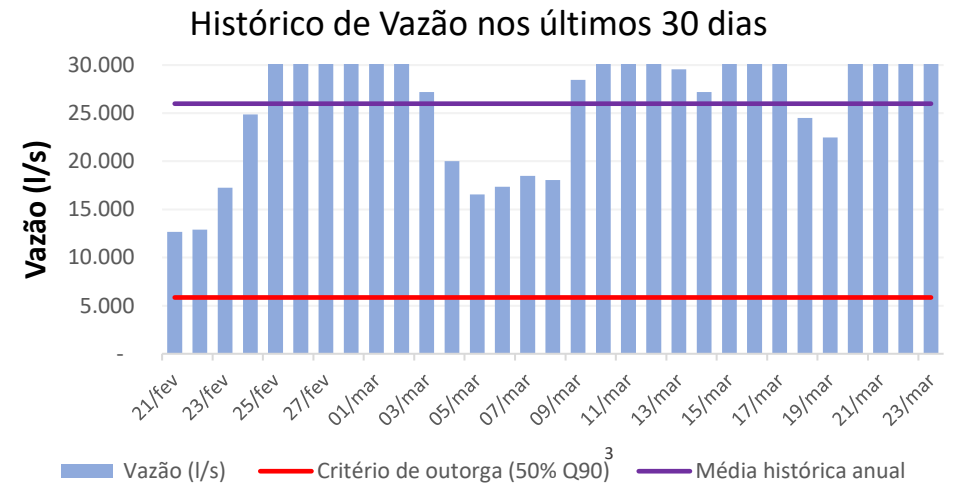
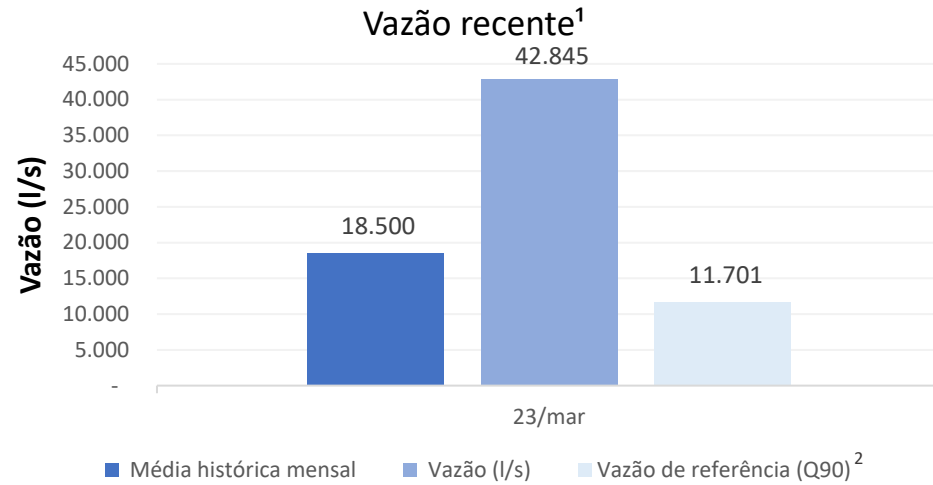
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Terça-feira, 24 de março de 2026

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



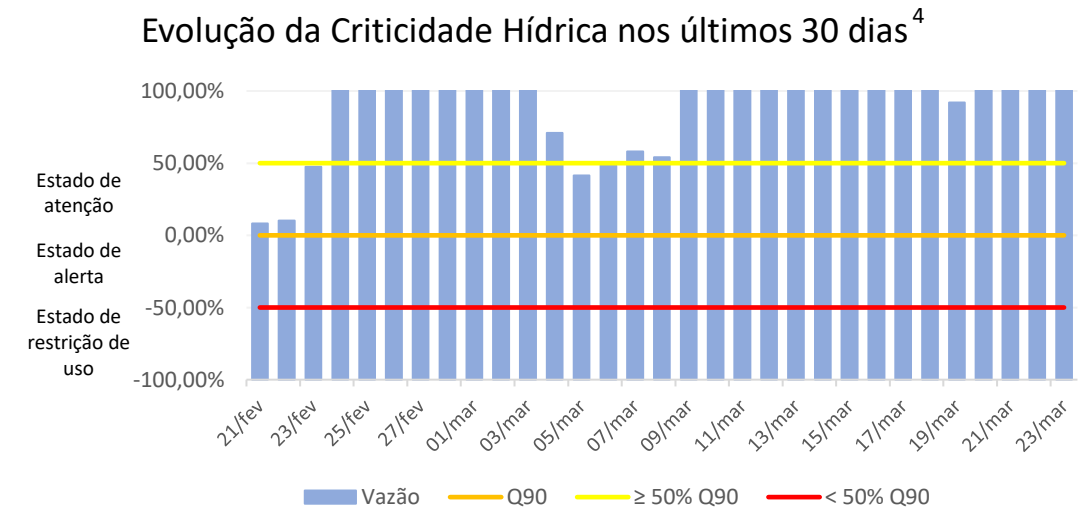
#### Localização da estação



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



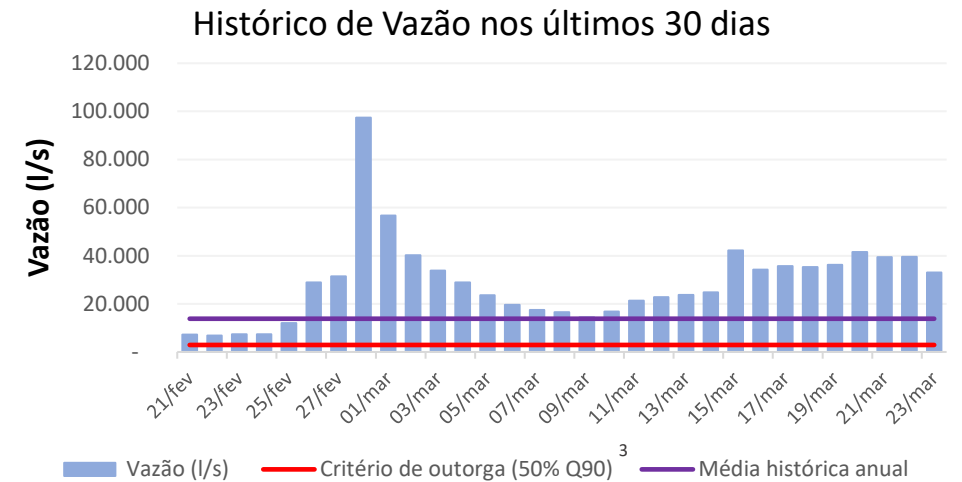
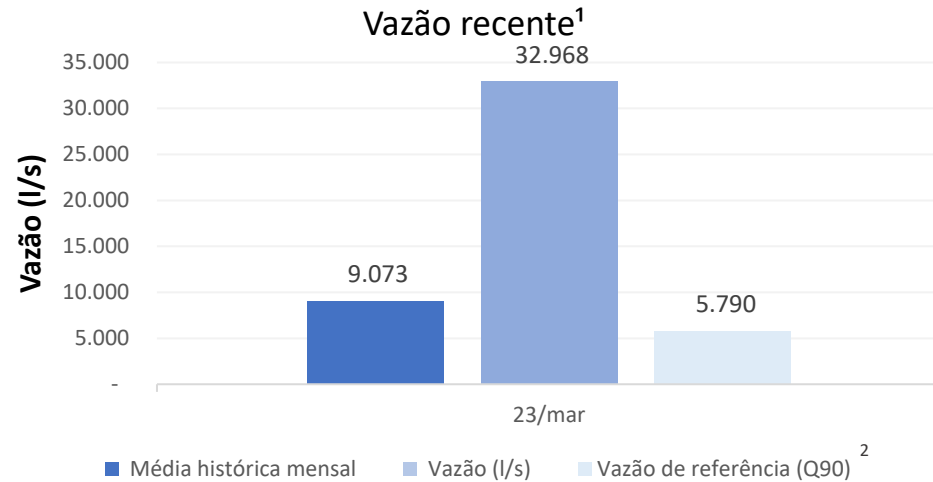
Longitude -40,481; Latitude -20,419



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

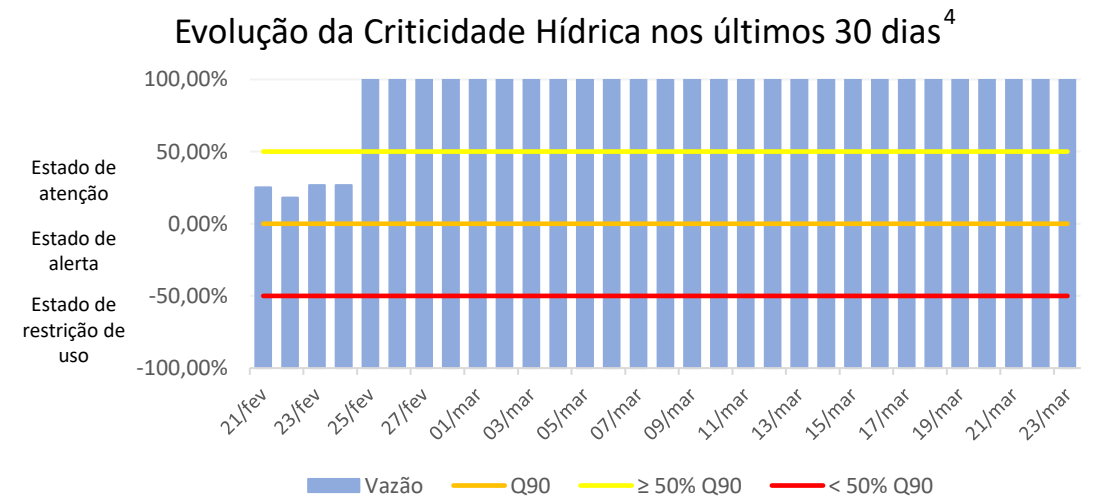


#### Localização da estação

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



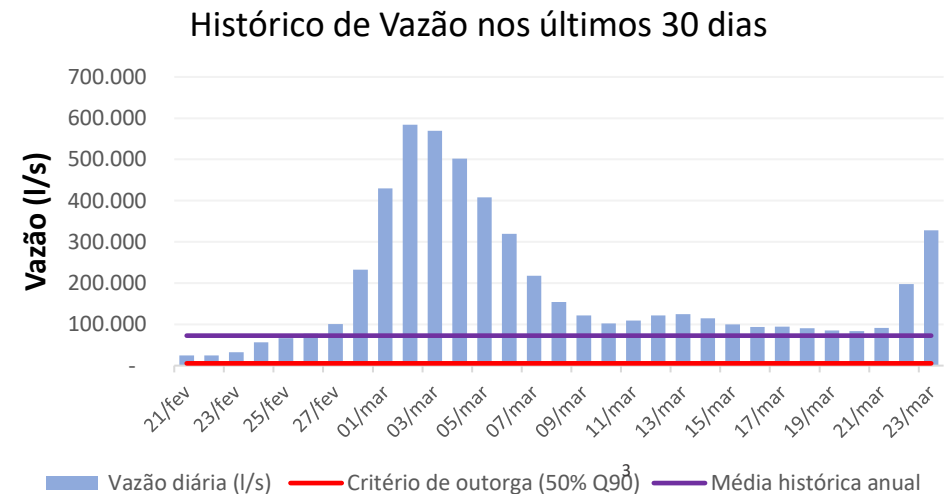
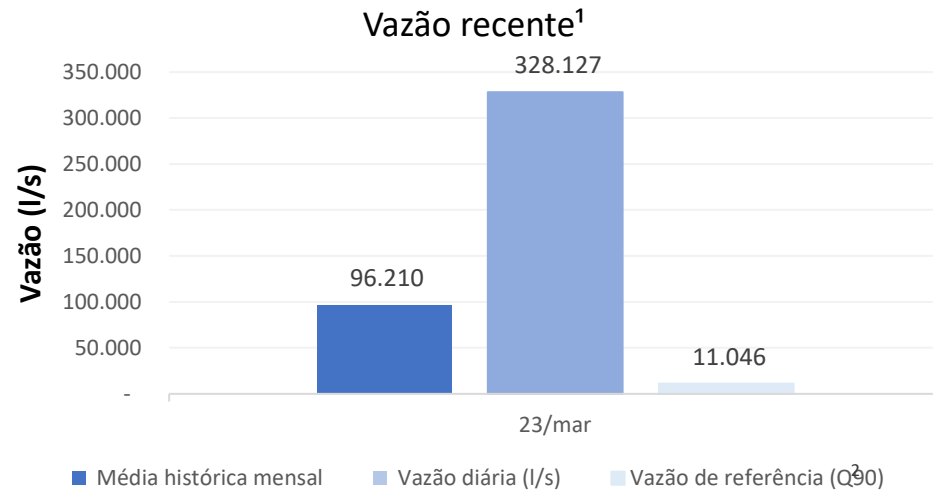
Longitude -40,432; Latitude -20,144



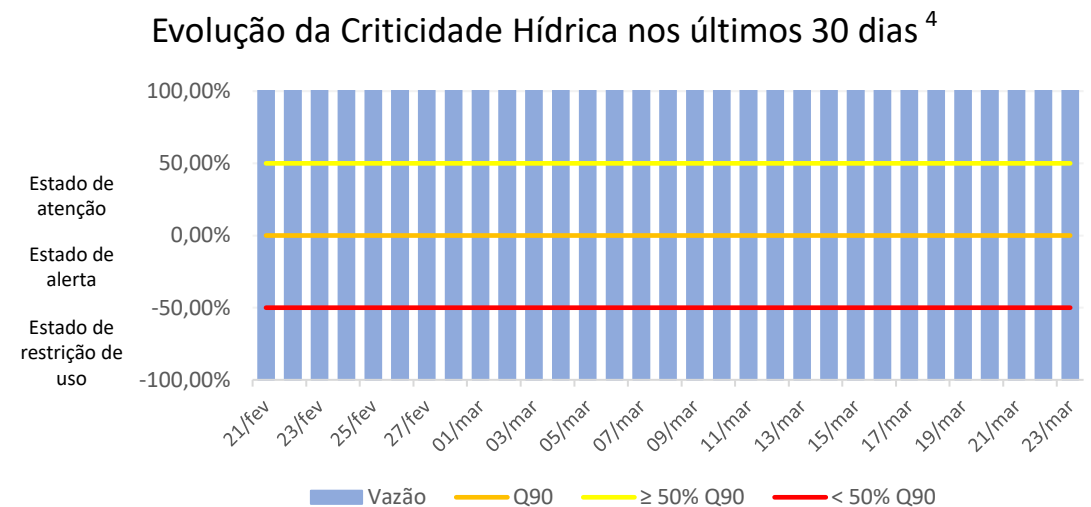
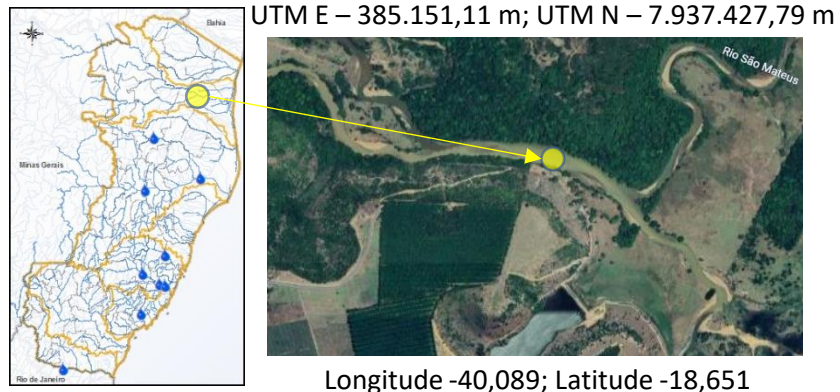
# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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



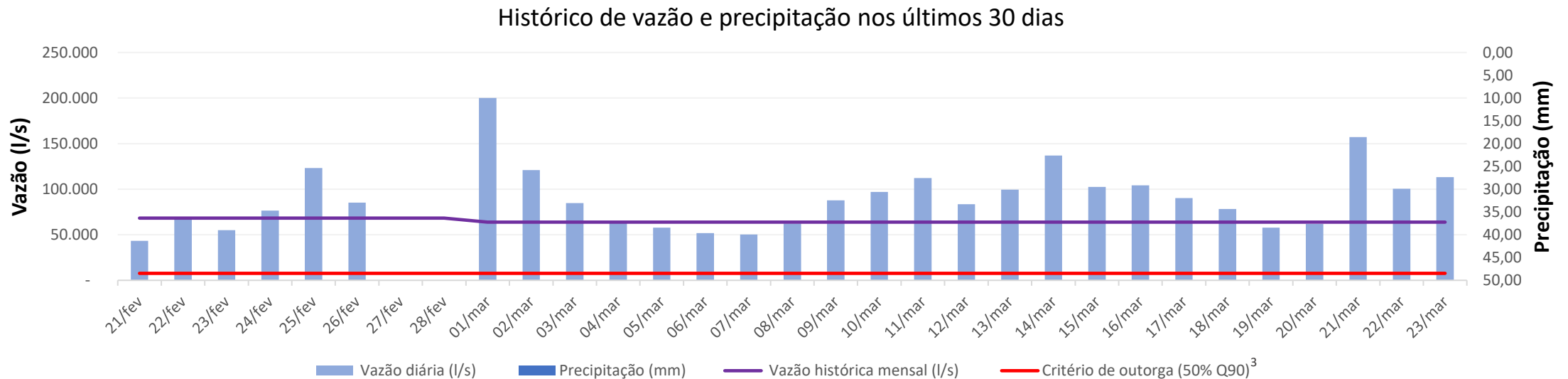
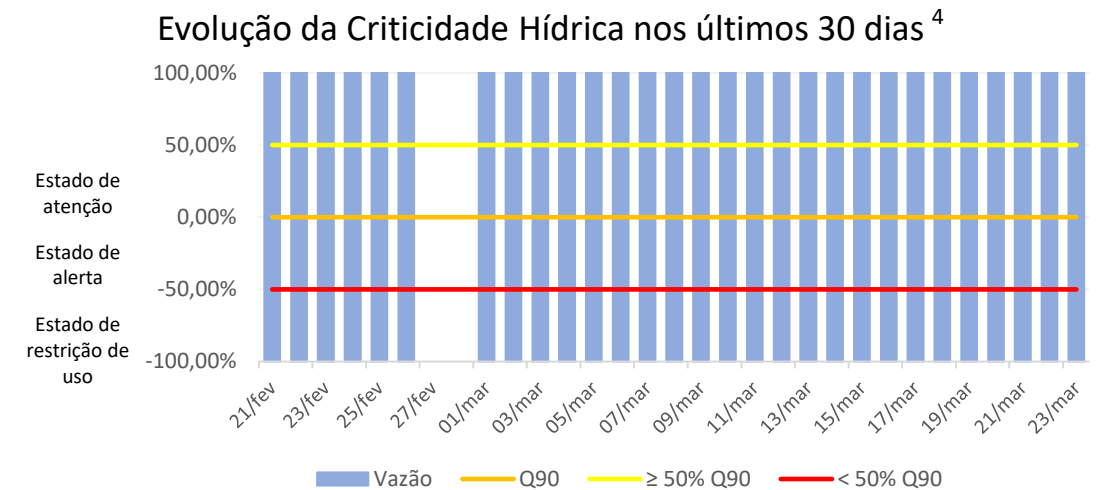
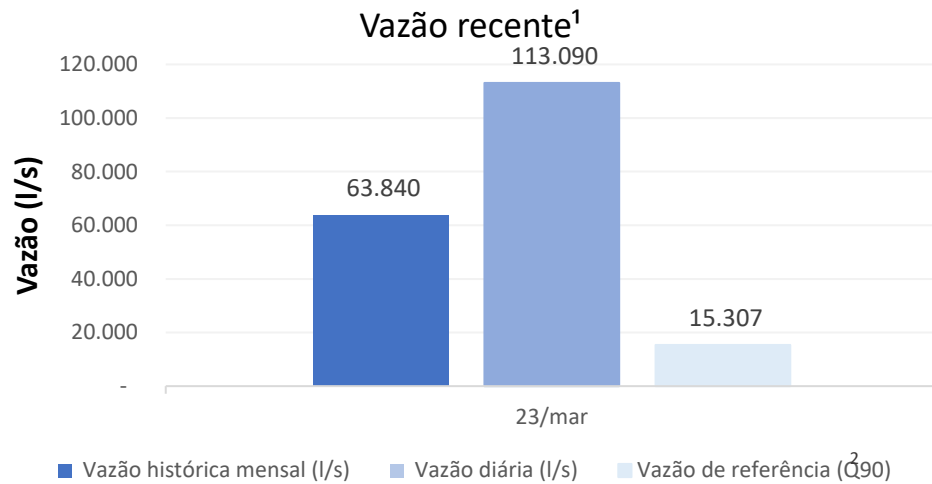
#### Localização da estação



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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



# 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.
6. Não estão disponíveis dados de precipitação para as estações Fazenda Jucuruaba e Fazenda Santa Rosa.