



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Sala de Situação – AGERH/ANA

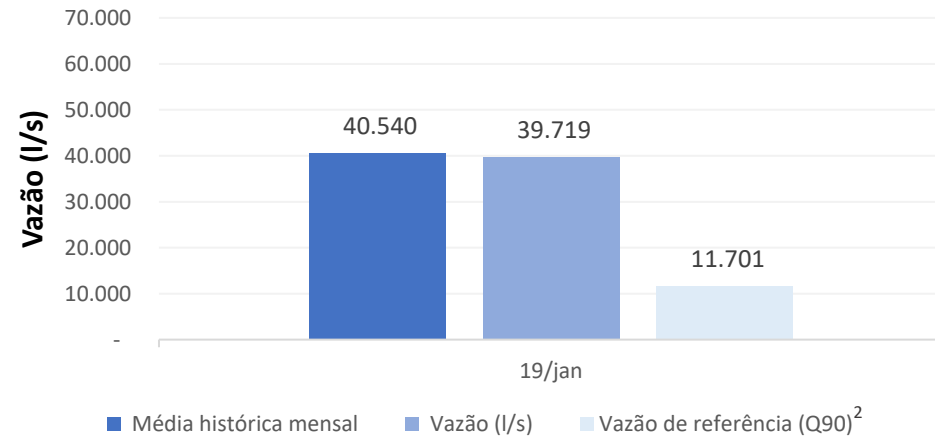
Boletim nº 237/2024

segunda-feira, 20 de janeiro de 2025

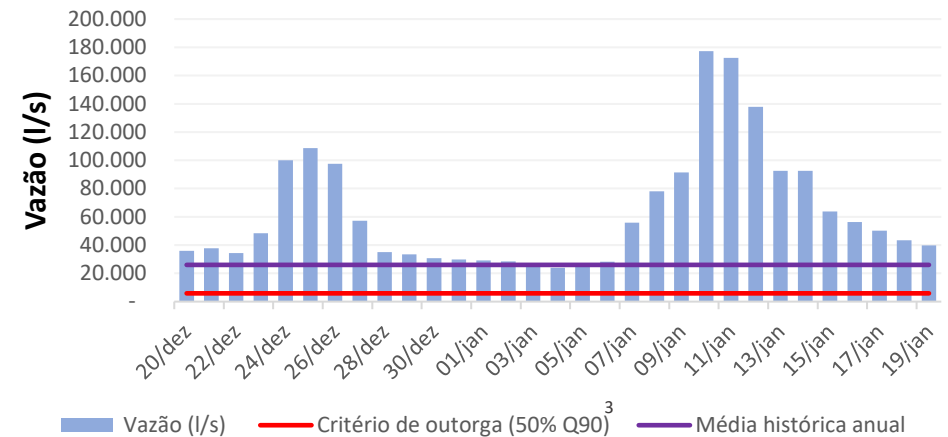
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

Vazão recente¹



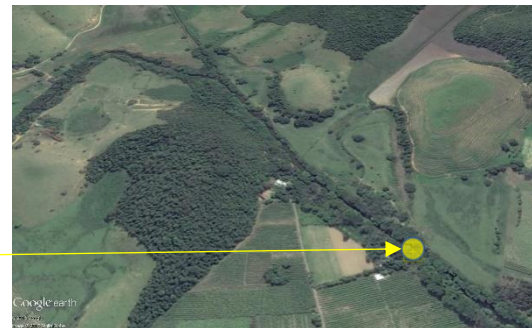
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

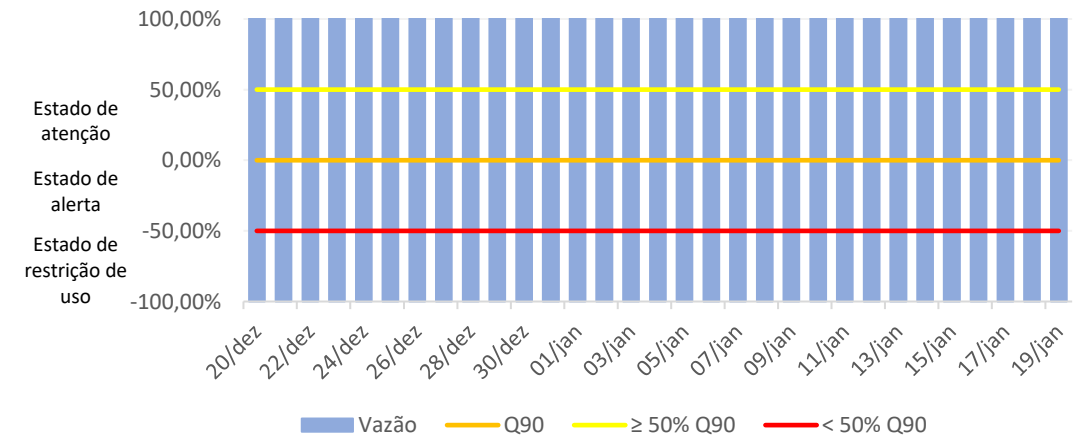


UTM E – 345.520,80 m; UTM N – 7.741.409,93 m



Longitude -40,481; Latitude -20,419

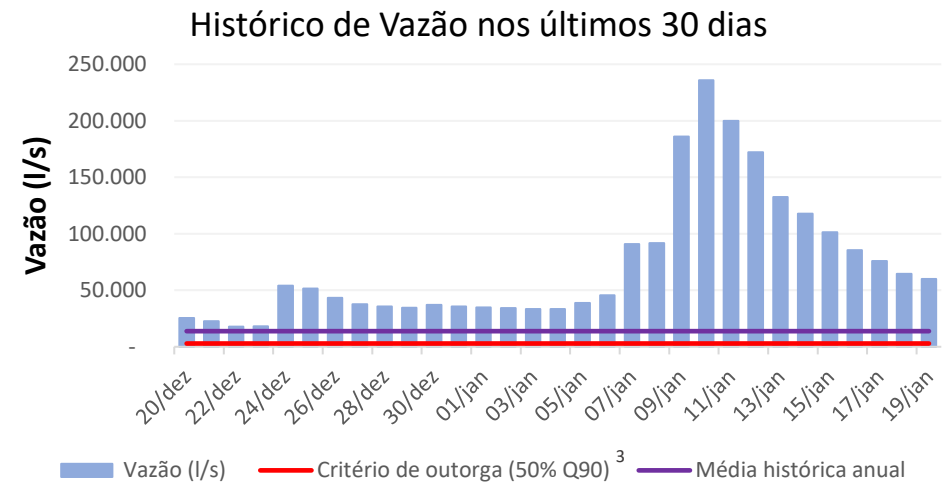
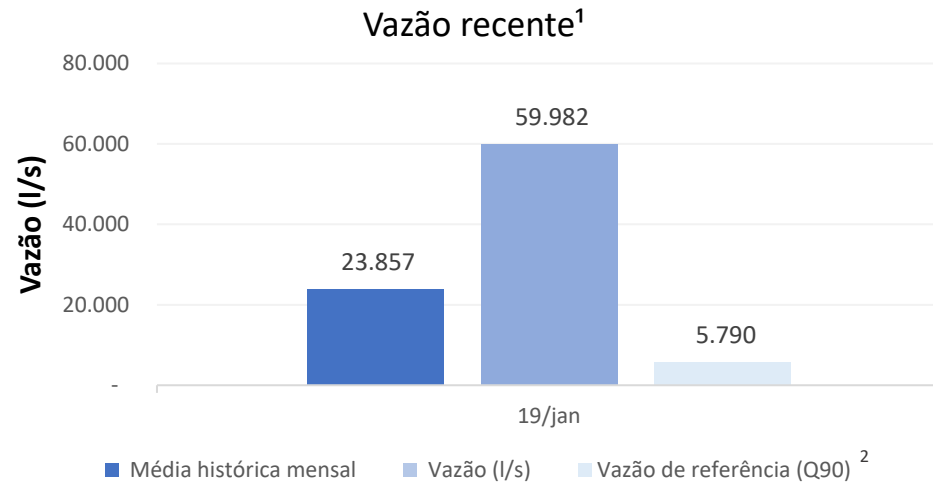
Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias⁴



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa

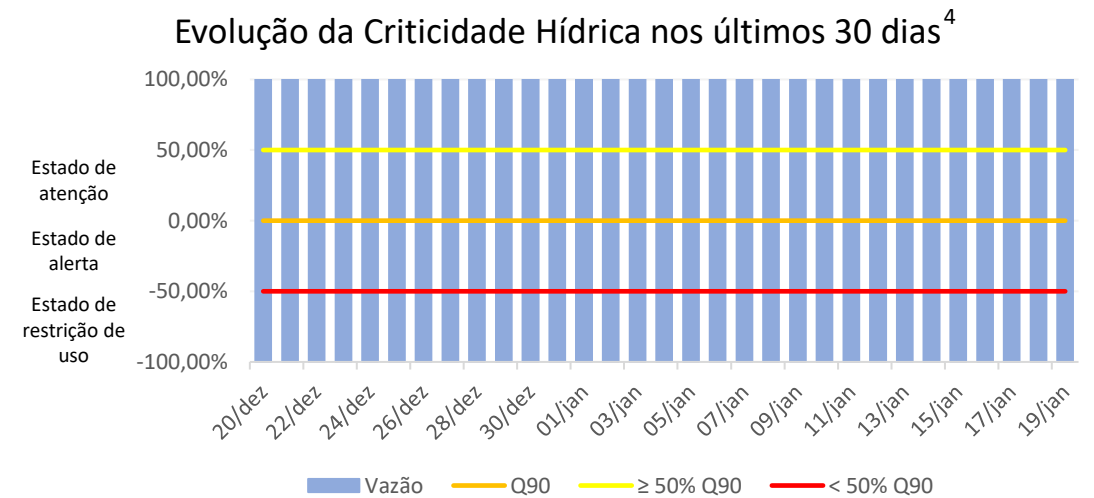


Localização da estação

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



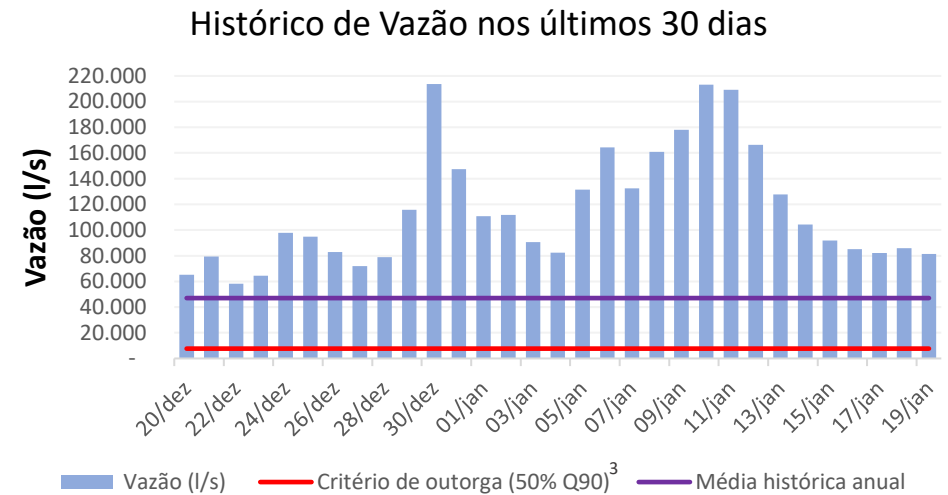
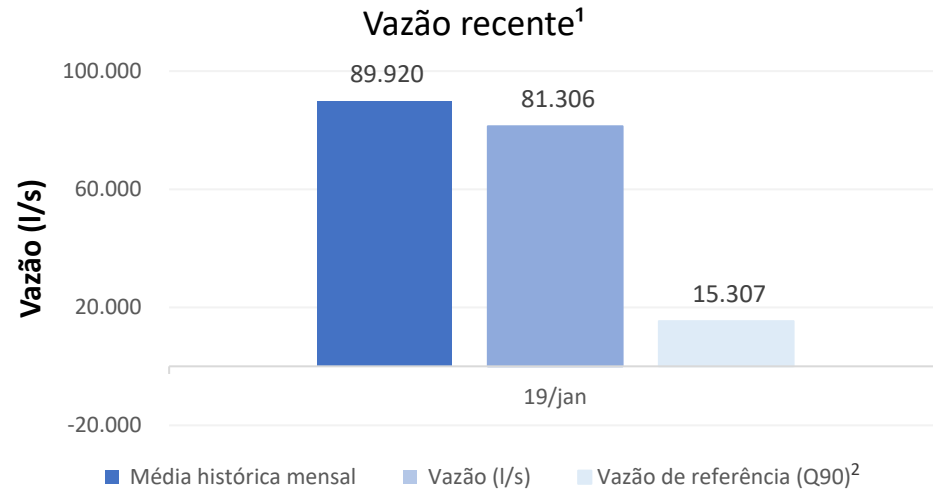
Longitude -40,432; Latitude -20,144



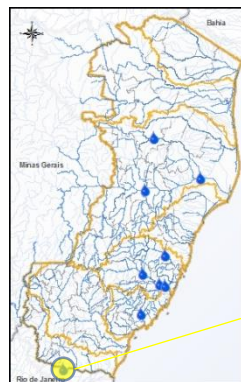
Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)



Localização da estação

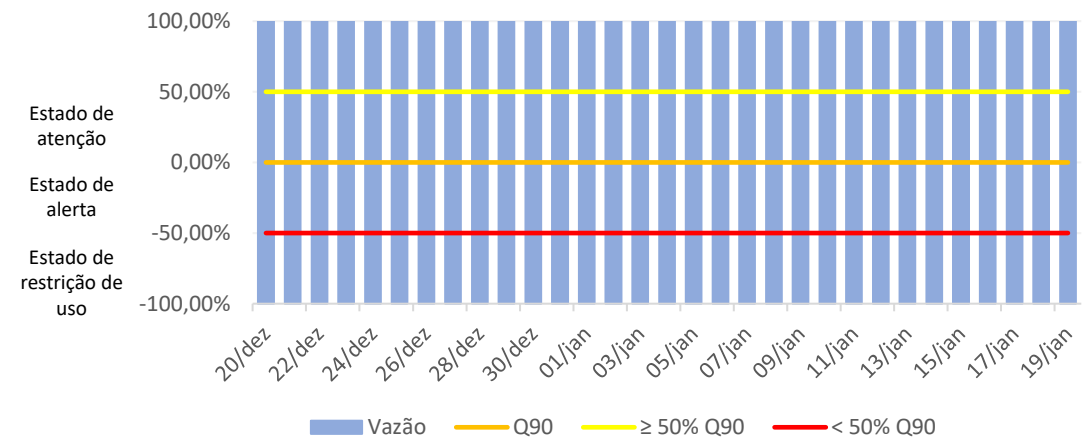


UTM E – 244.340,93 m; UTM N – 7.653.052,84 m



Longitude -41,463; Latitude -21,206

Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias⁴

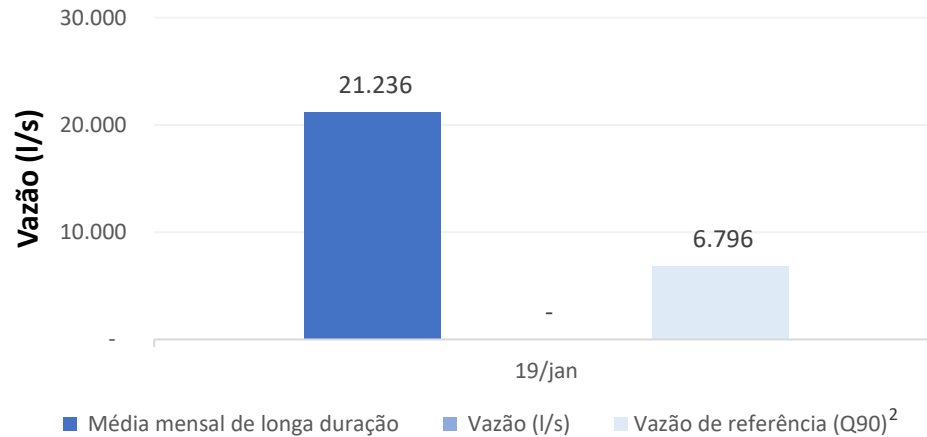


Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

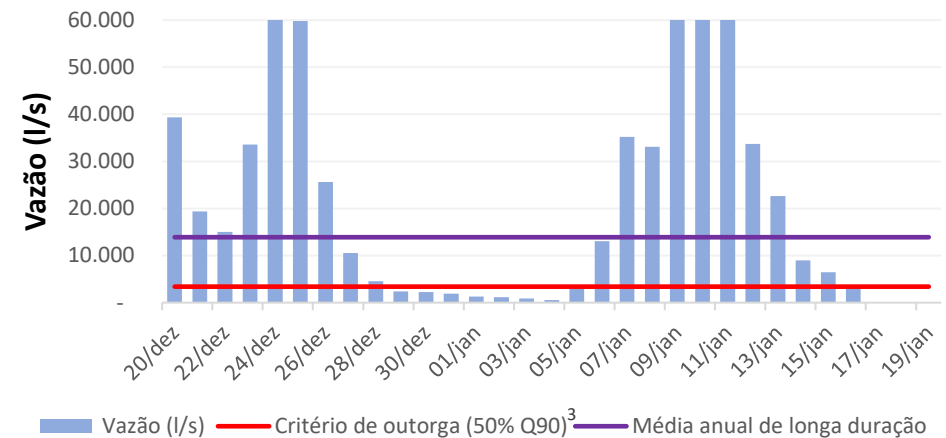
Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Montante (57150500)

Vazão recente¹

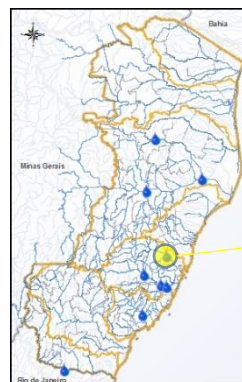


Nota: dados não disponíveis para o período.

Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

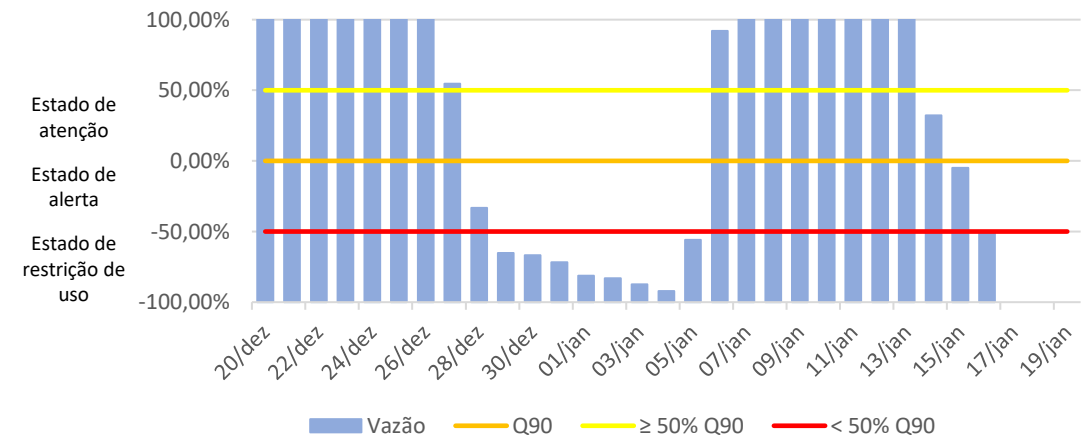


UTM E – 327.503,46 m; UTM N – 7.752.760,39 m



Longitude -40,652; Latitude -20,315

Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias⁴



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.