



Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

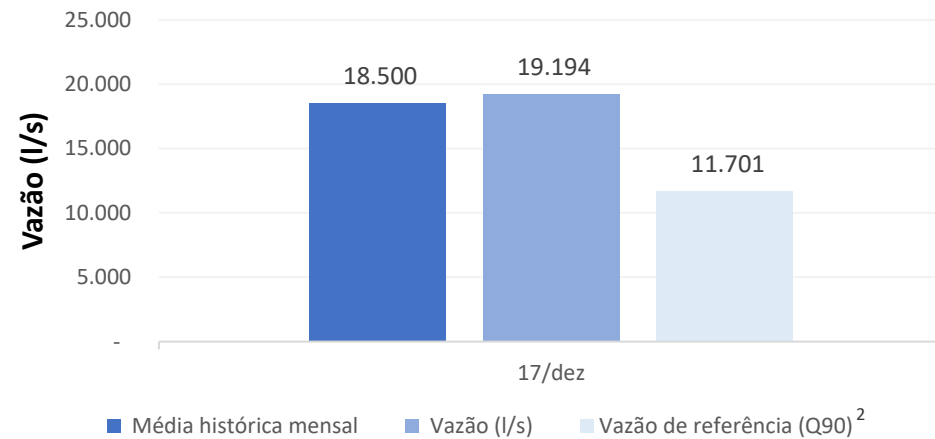
Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

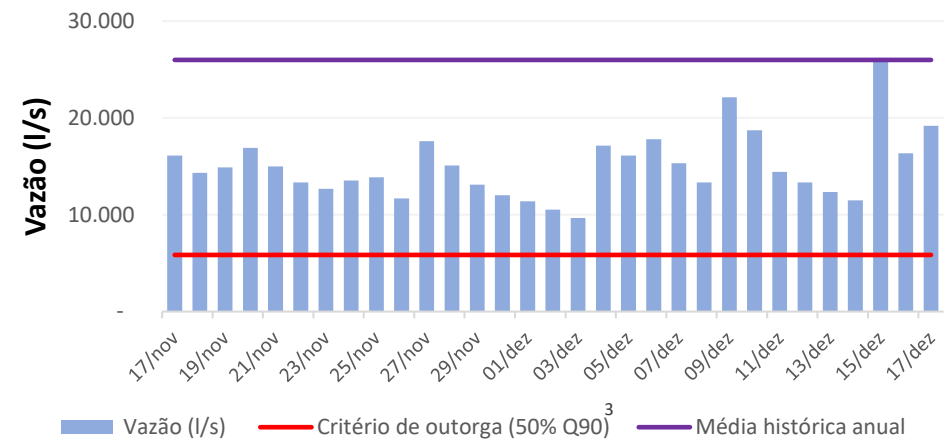
quinta-feira, 18 de dezembro de 2025

Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

Vazão recente¹



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

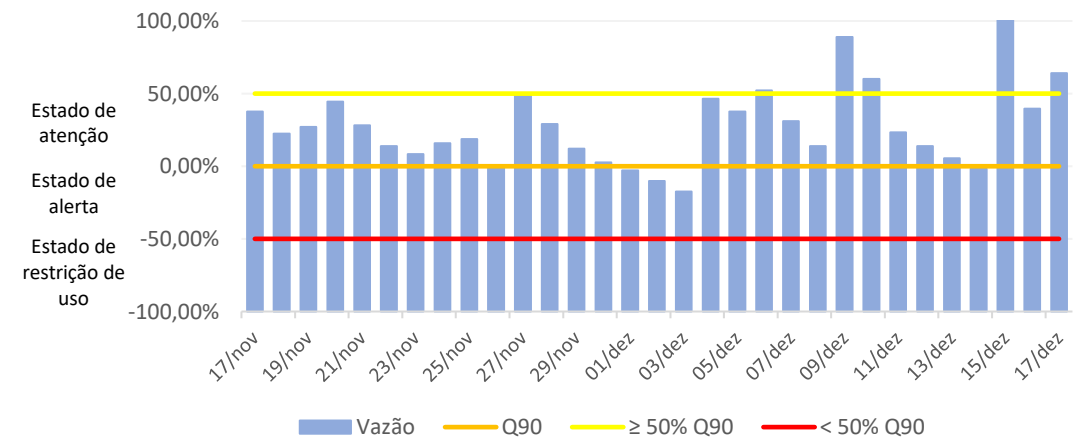


UTM E – 345.520,80 m; UTM N – 7.741.409,93 m



Longitude -40,481; Latitude -20,419

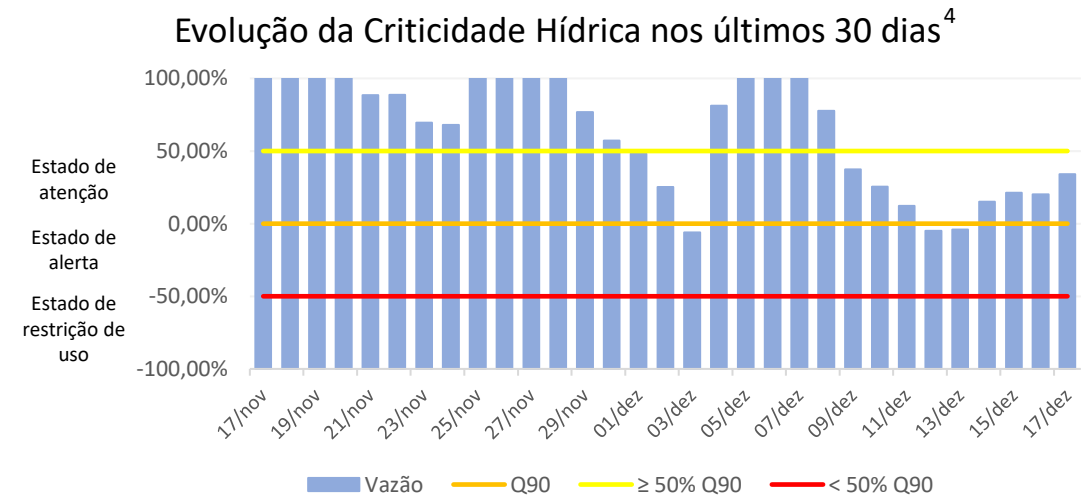
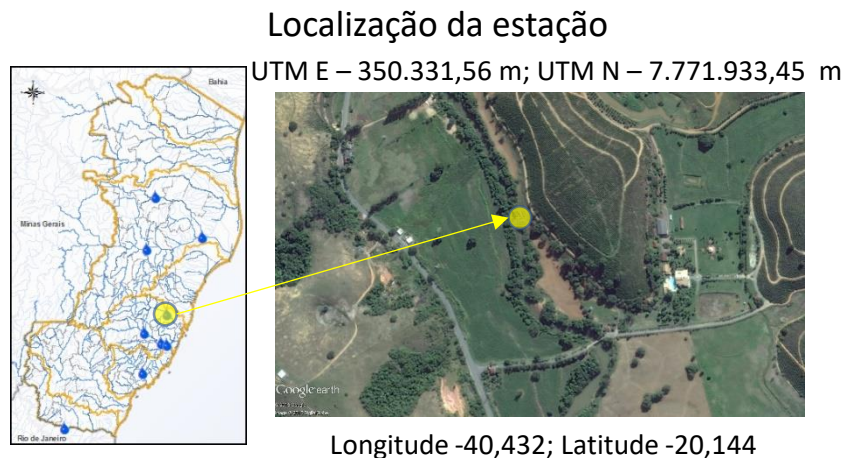
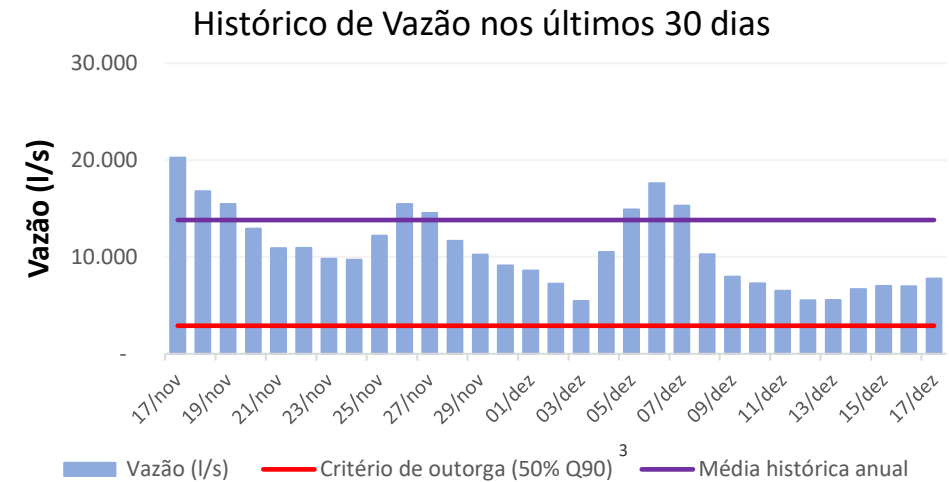
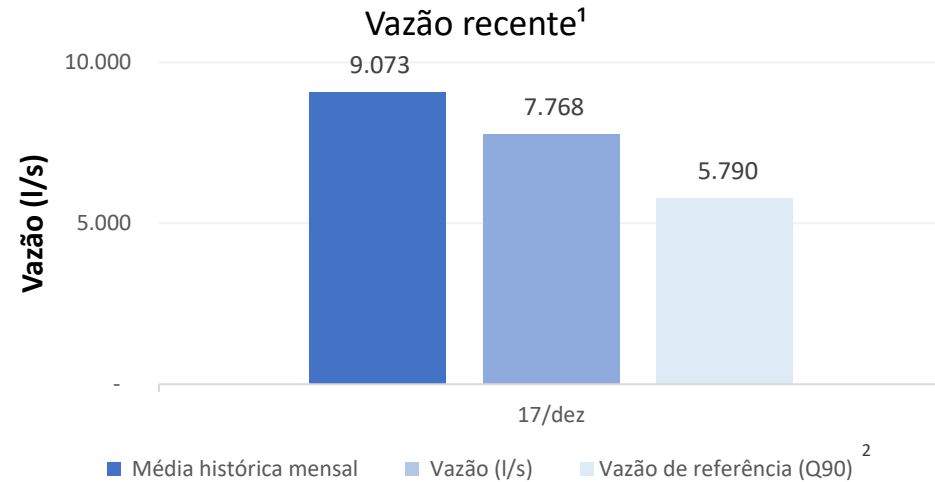
Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias⁴



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa

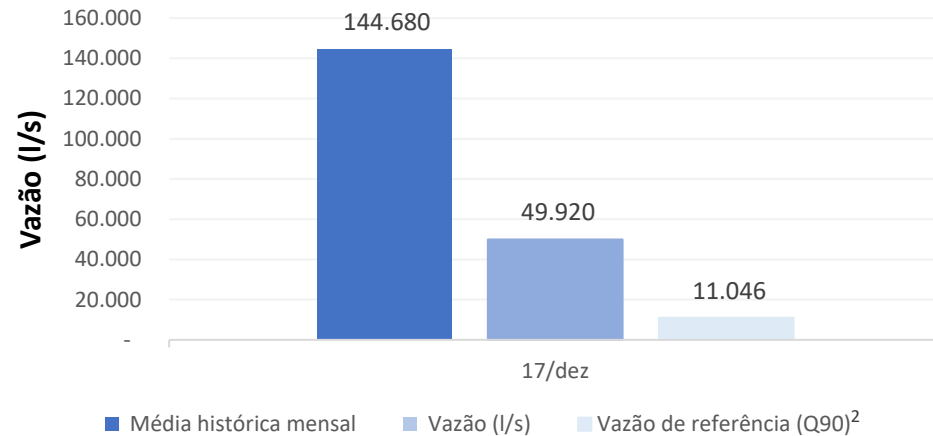


Sala de Situação – AGERH/ANA

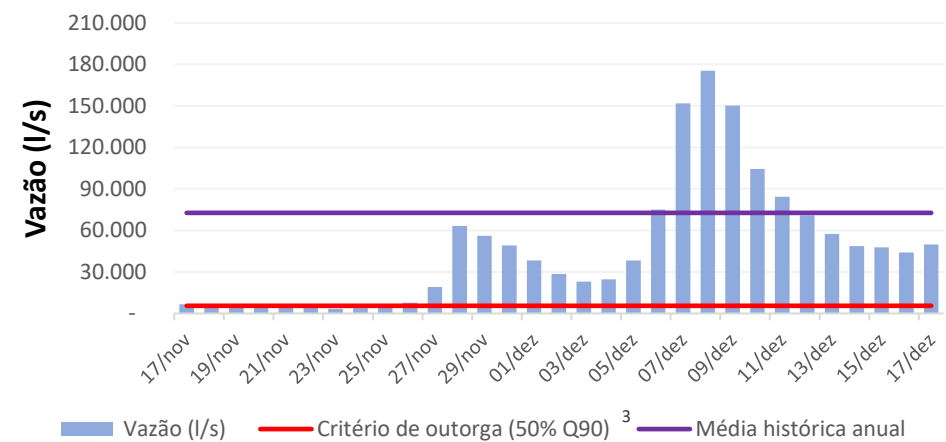
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio São Mateus – Estação Boca da Vala (55960000)

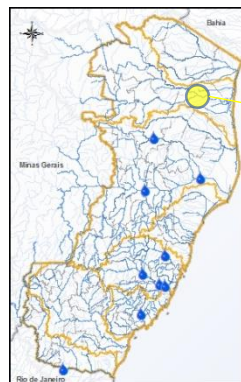
Vazão recente¹



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação

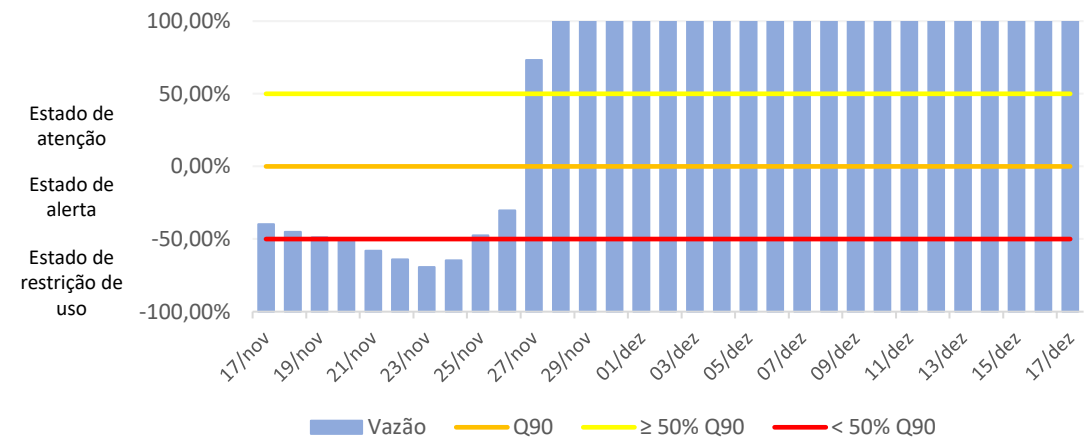


UTM E – 385.151,11 m; UTM N – 7.937.427,79 m



Longitude -40,089; Latitude -18,651

Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias⁴

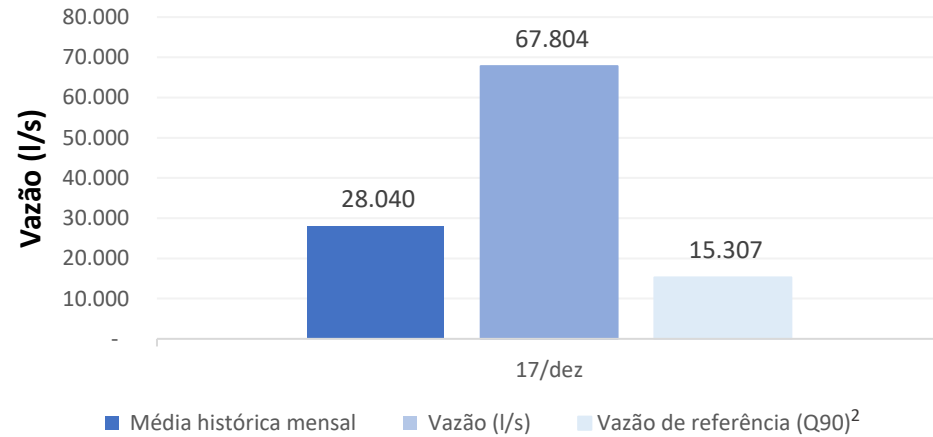


Sala de Situação – AGERH/ANA

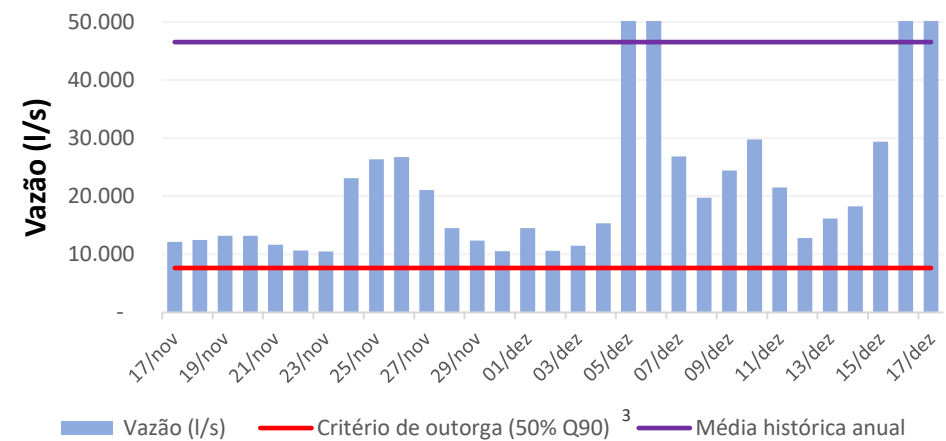
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

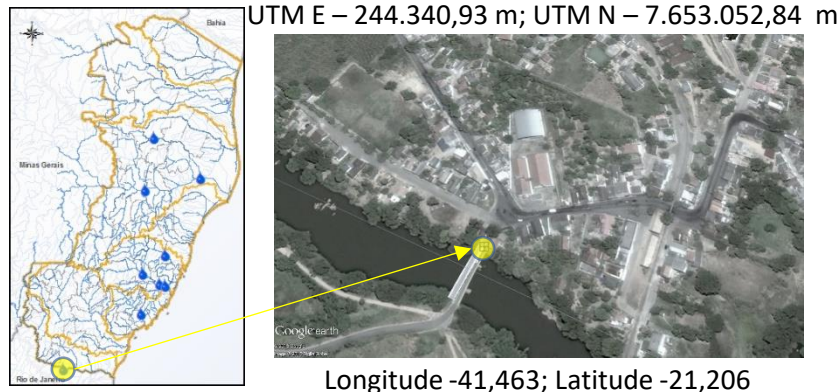
Vazão recente¹



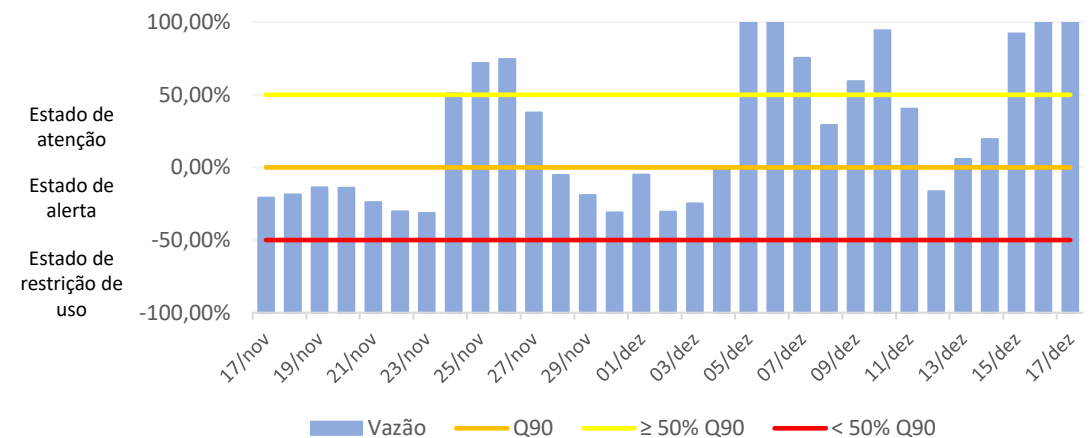
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Localização da estação



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.