

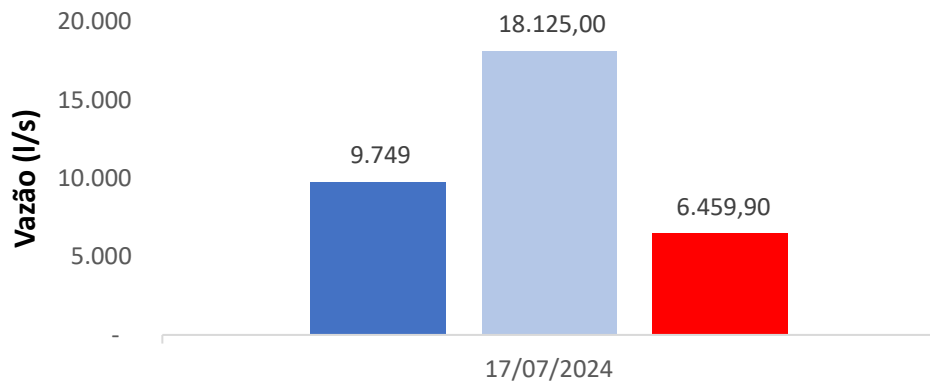


Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

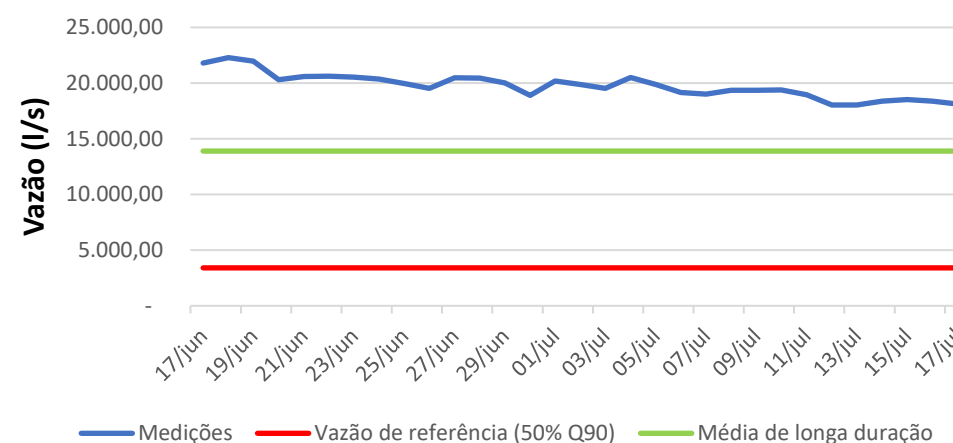
Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Montante (57150500)

Vazão Atual

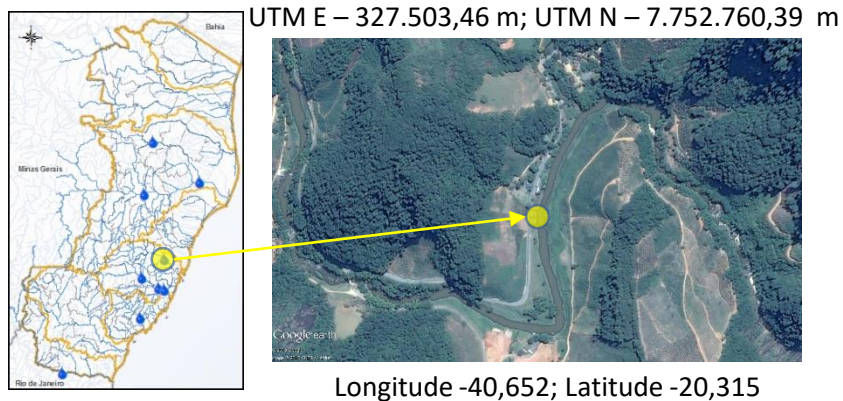


■ Média mensal de longa duração ■ Q (l/s) ■ Vazão de referência (Q90 mensal)

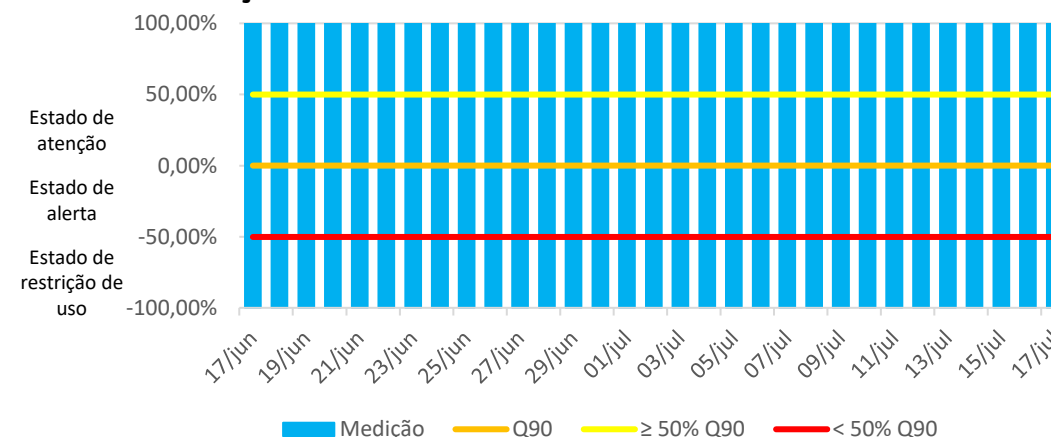
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



— Medições — Vazão de referência (50% Q90) — Média de longa duração



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias

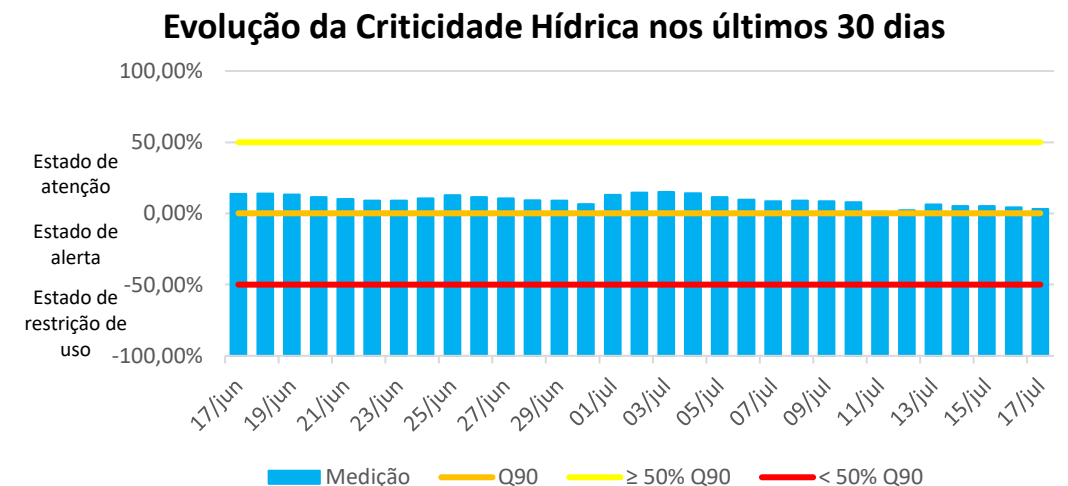
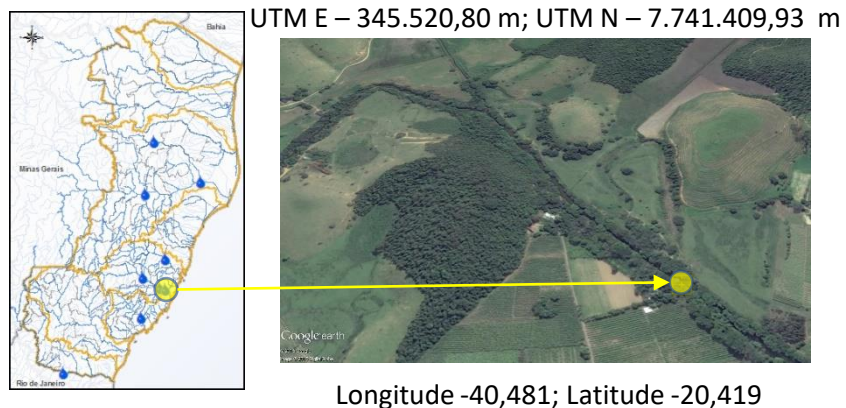
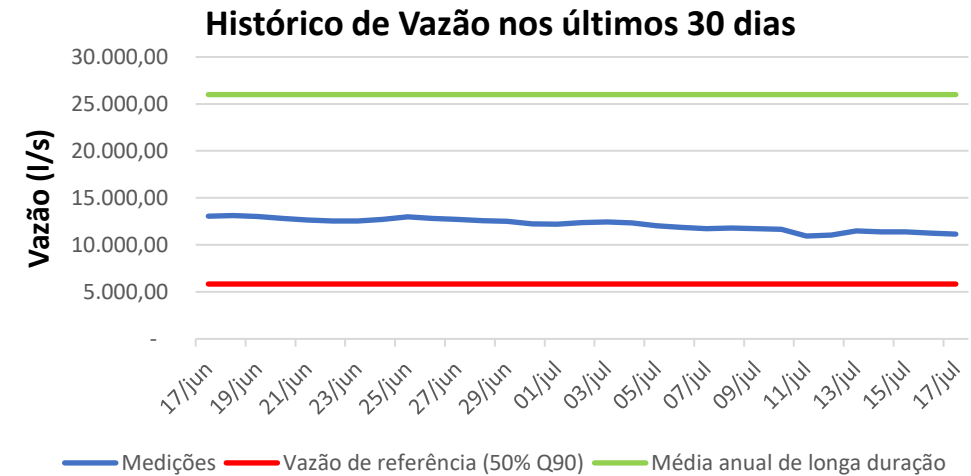
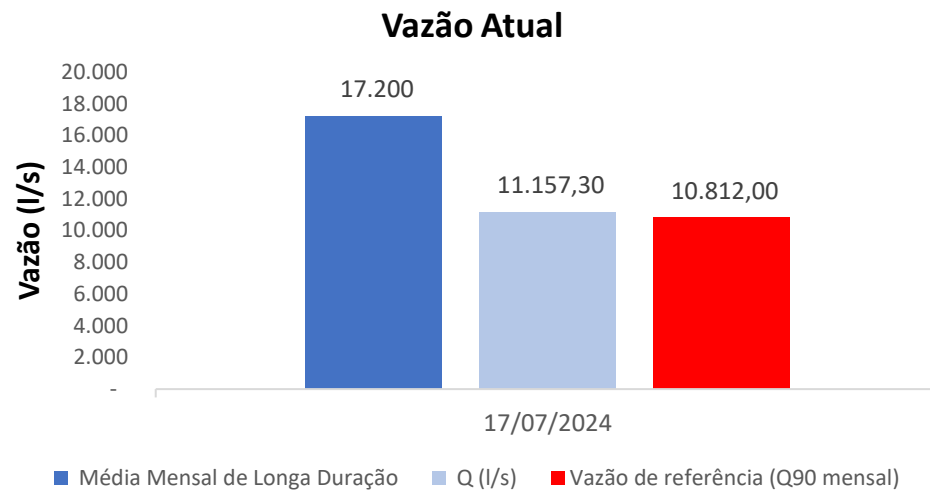


■ Medição ■ Q90 ■ ≥ 50% Q90 ■ < 50% Q90

Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

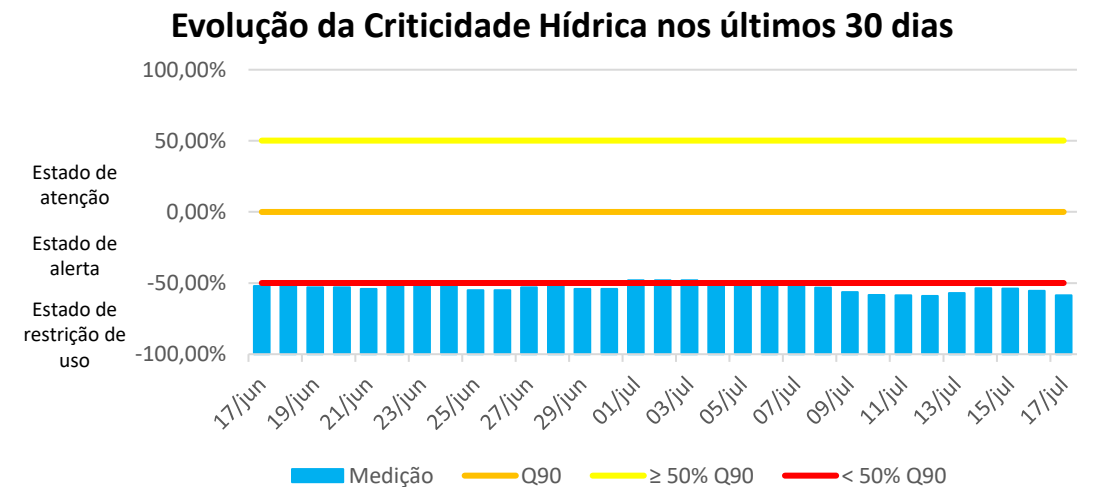
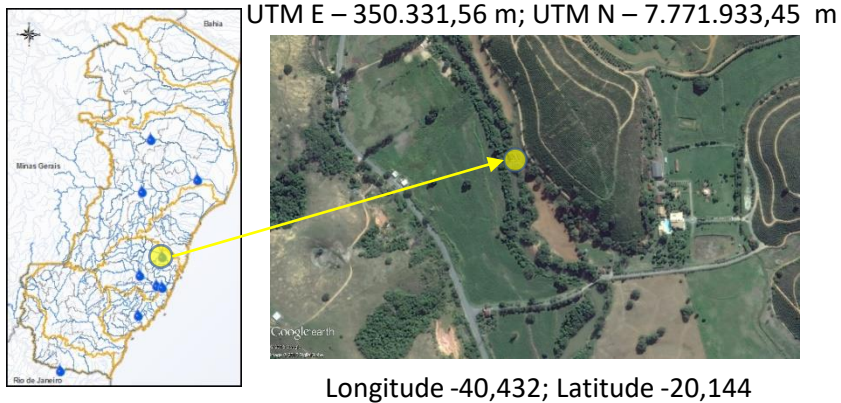
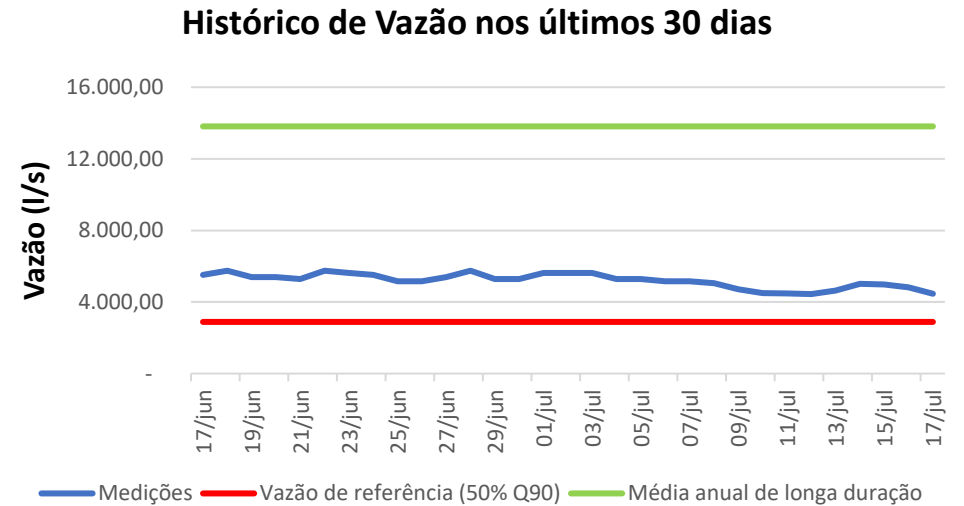
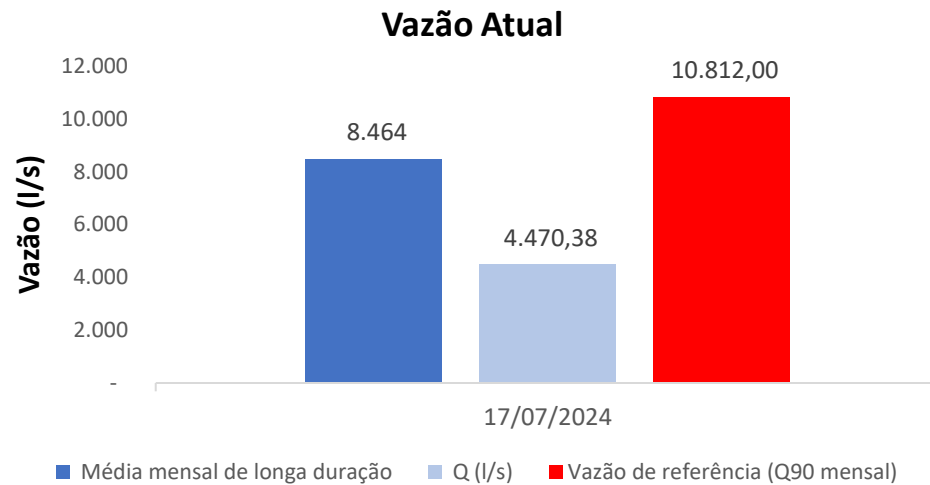
Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

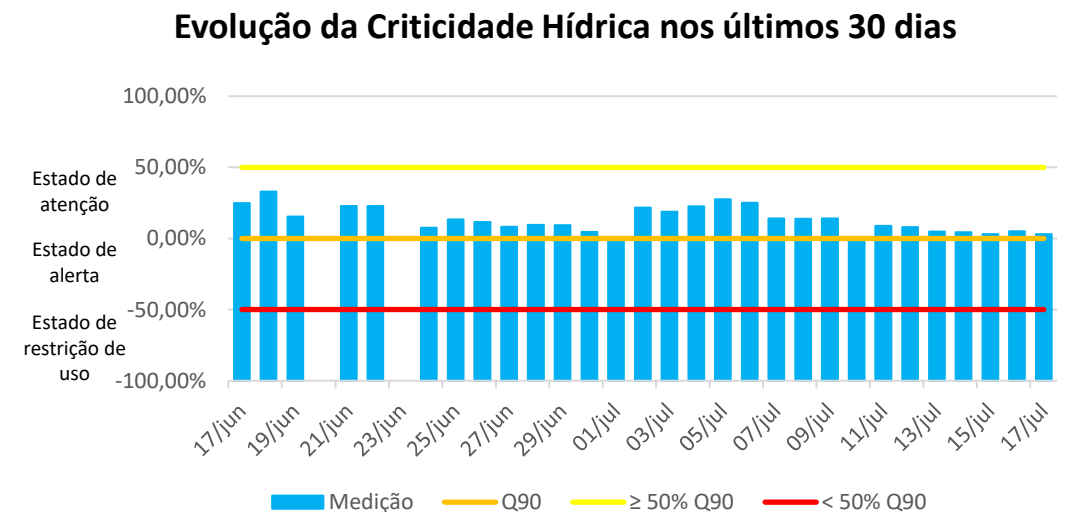
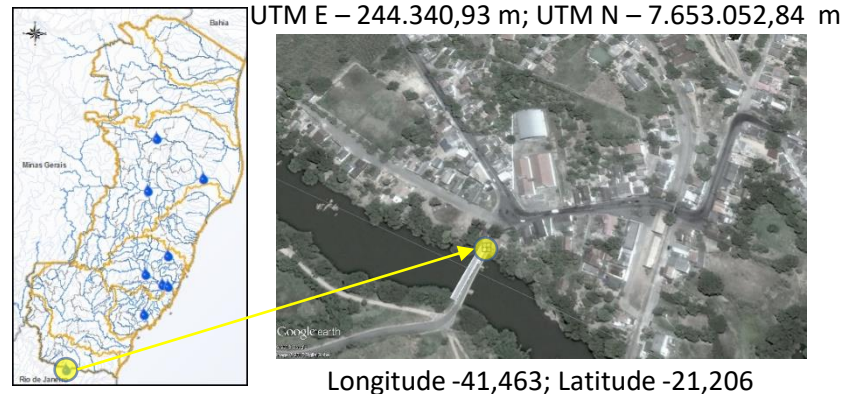
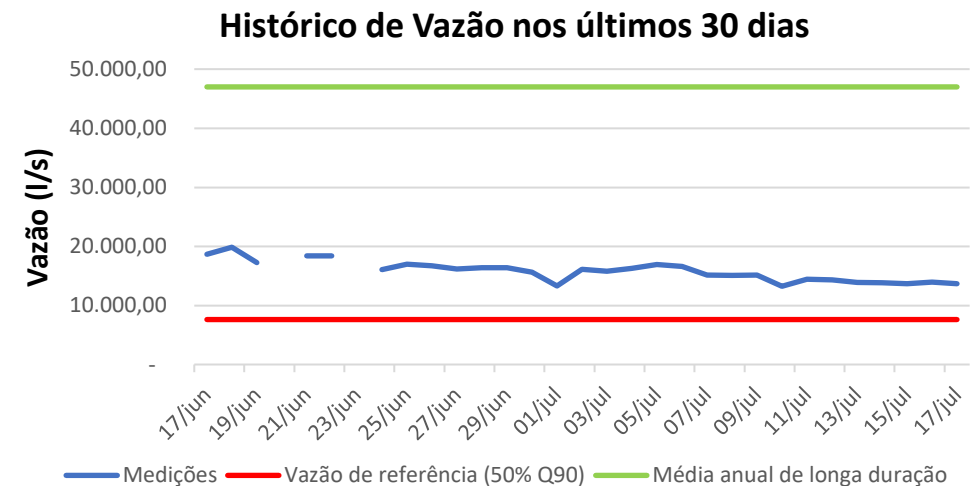
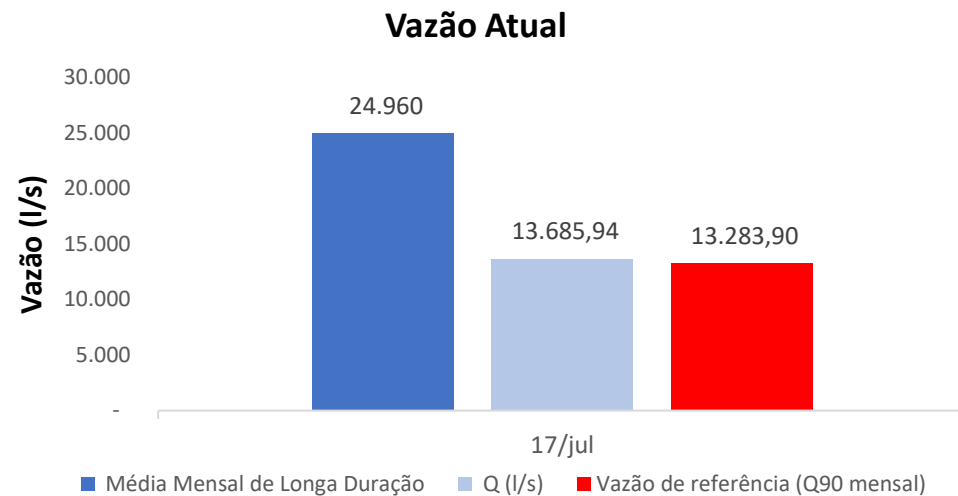
Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Notas:

1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q_{90}) em base mensal. Portanto, na transição dos meses, podem ocorrer variações expressivas nesse valor, em função do valor de referência mensal e não da vazão medida em campo.
2. A média mensal de longa duração corresponde à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações para o mês.
3. O horário de coleta dos dados continua atrelado ao horário mundial (UTC -3). Portanto, sem considerar o horário de verão.
4. Fonte de dados : AGERH, ANA.