



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

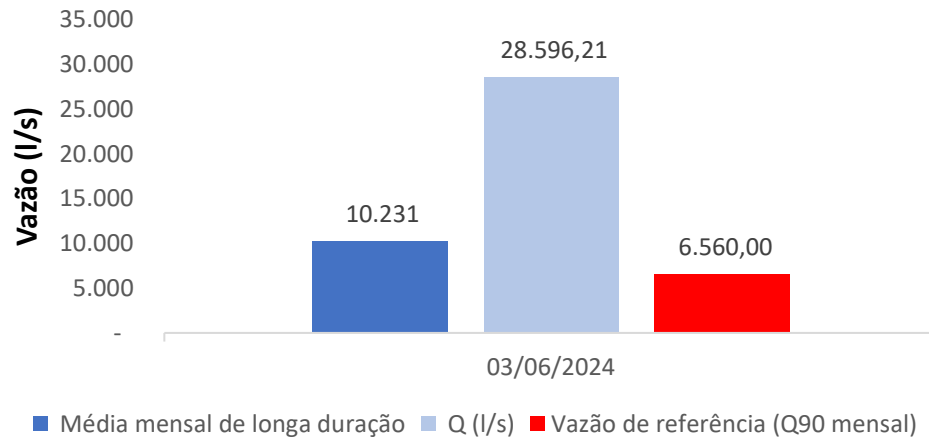
Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim nº 082/2024
Terça-feira, 4 de junho de 2024

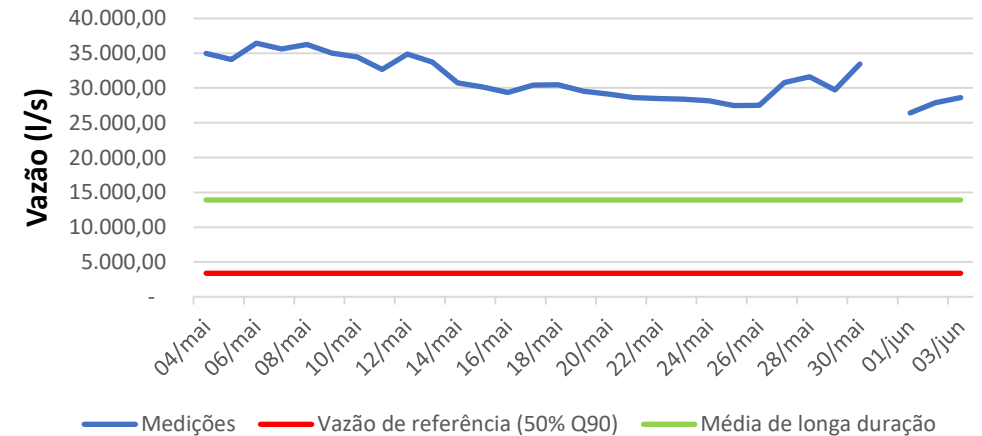
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

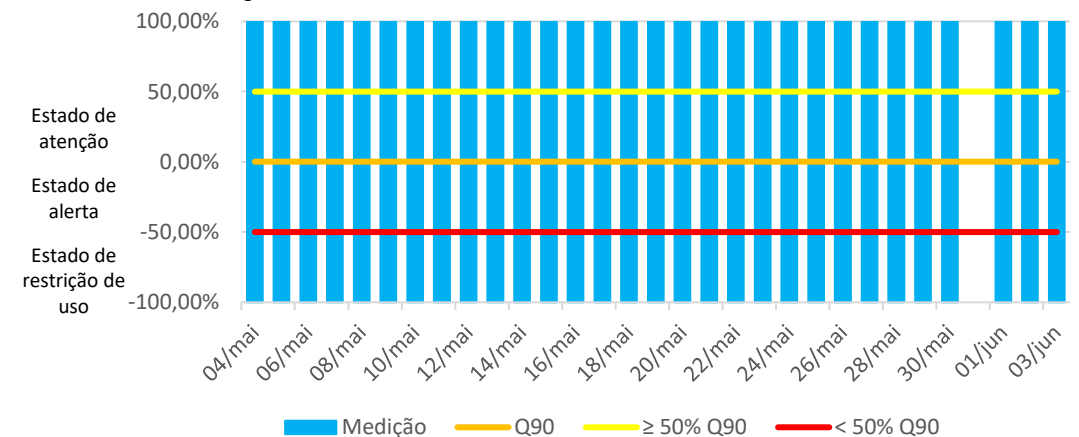
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



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

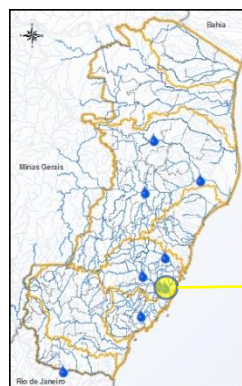
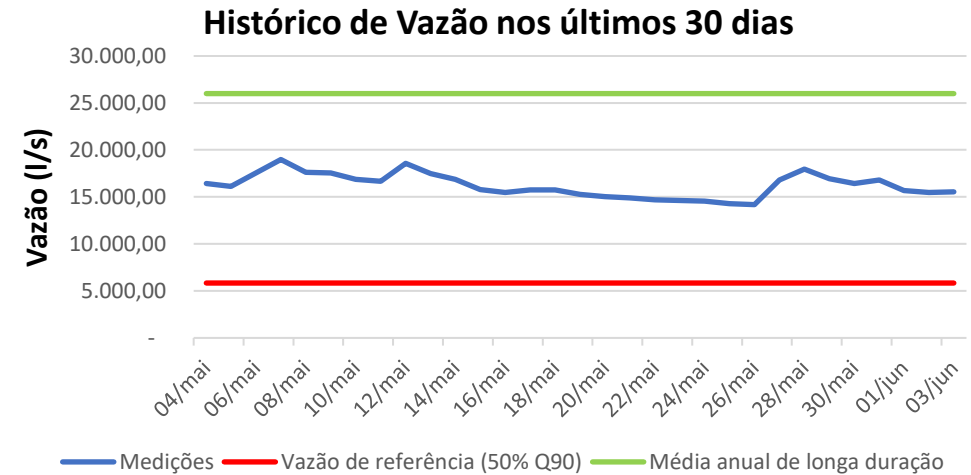
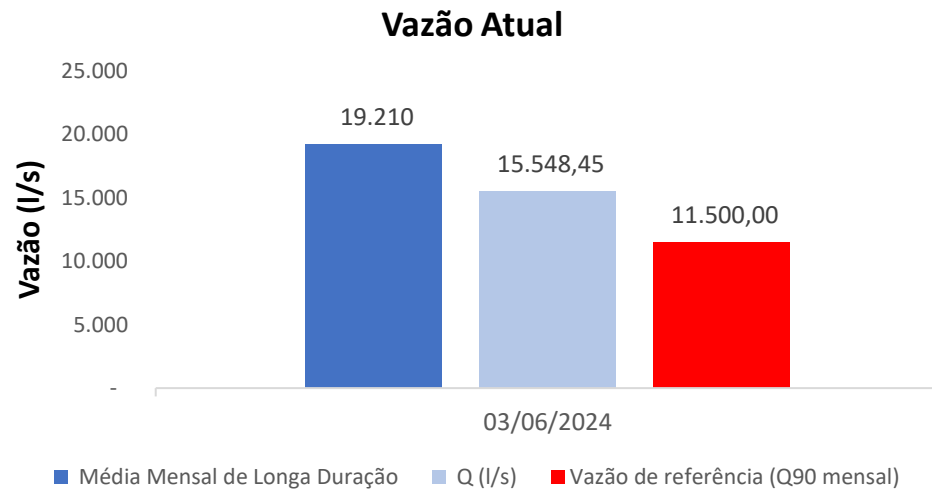


Longitude -40,652; Latitude -20,315

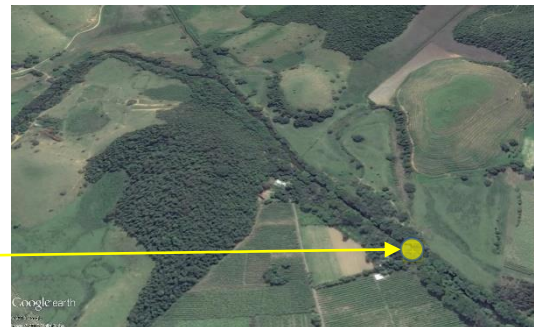
Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

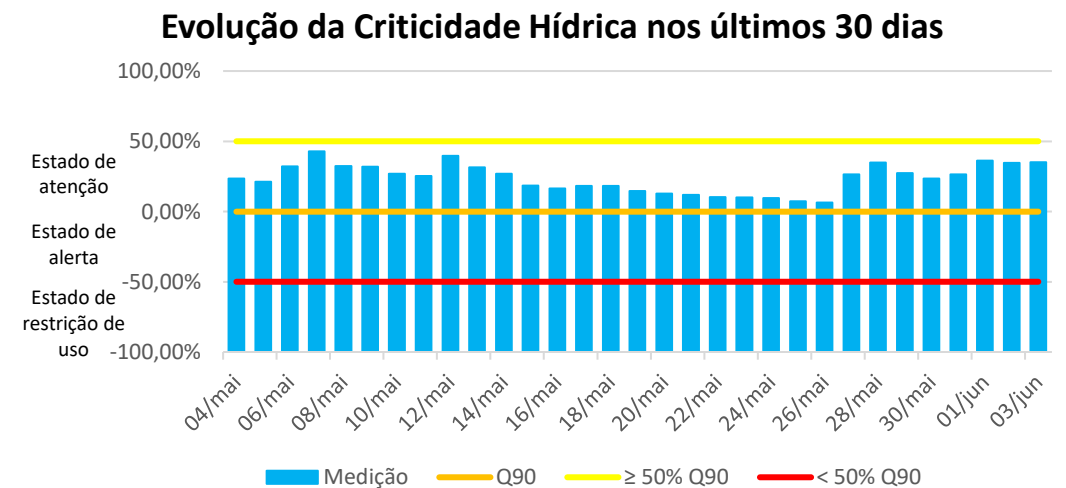
Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)



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



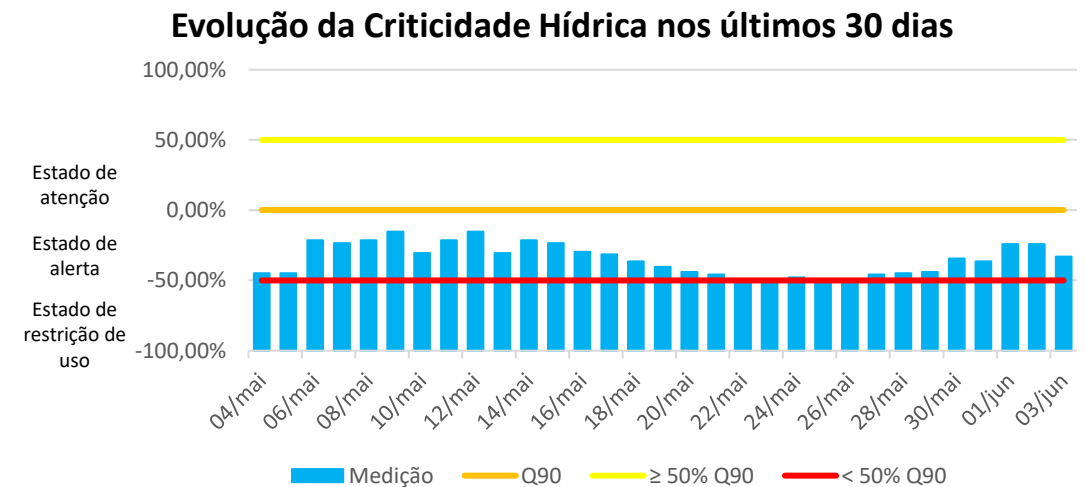
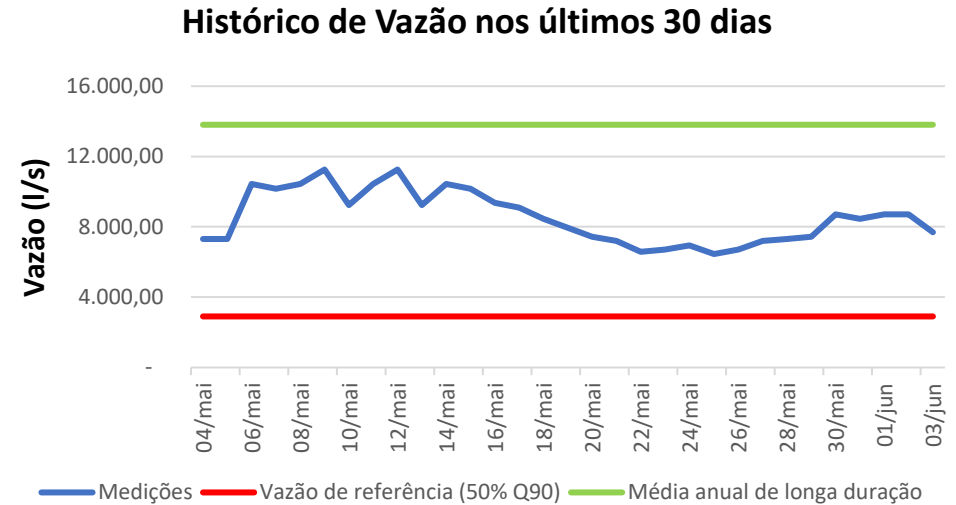
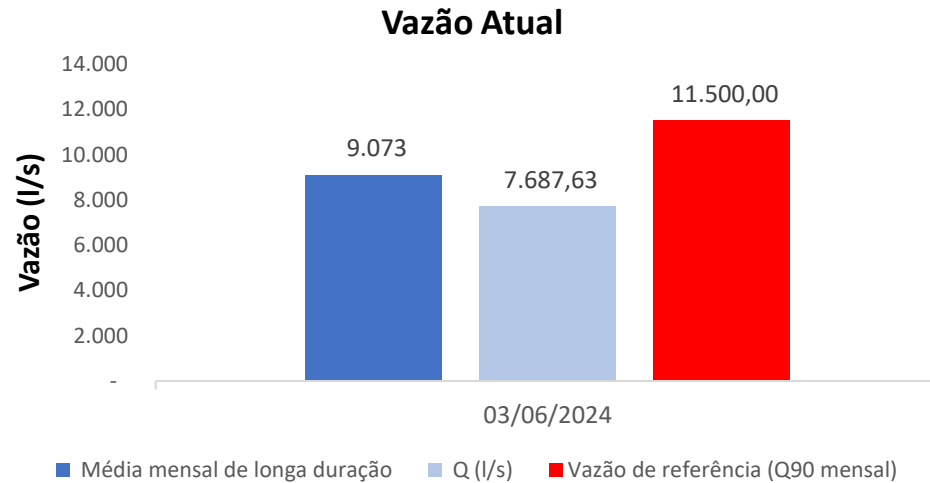
Longitude -40,481; Latitude -20,419



Sala de Situação – AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

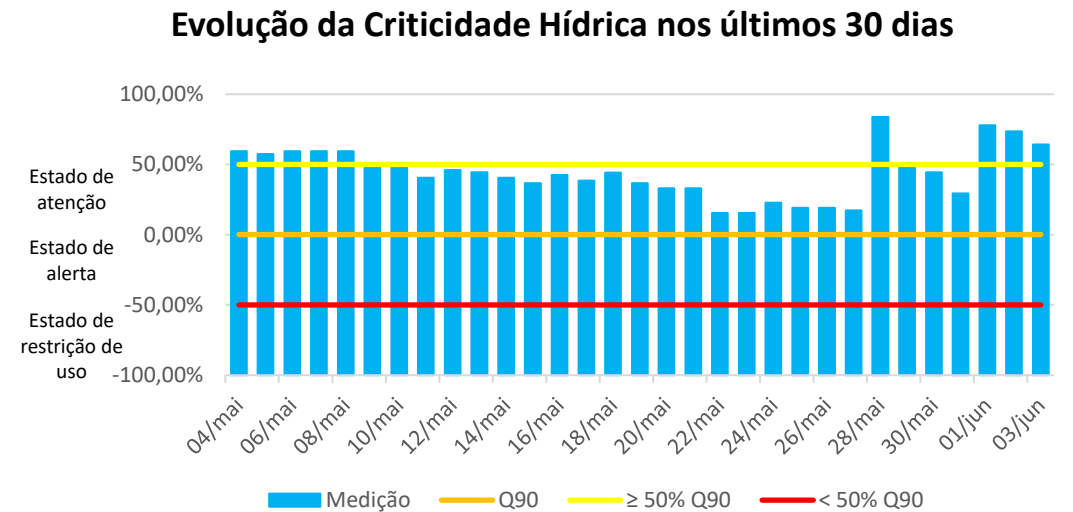
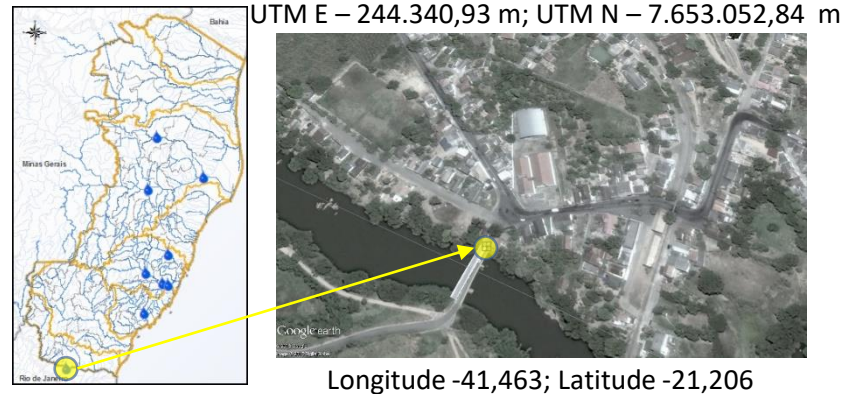
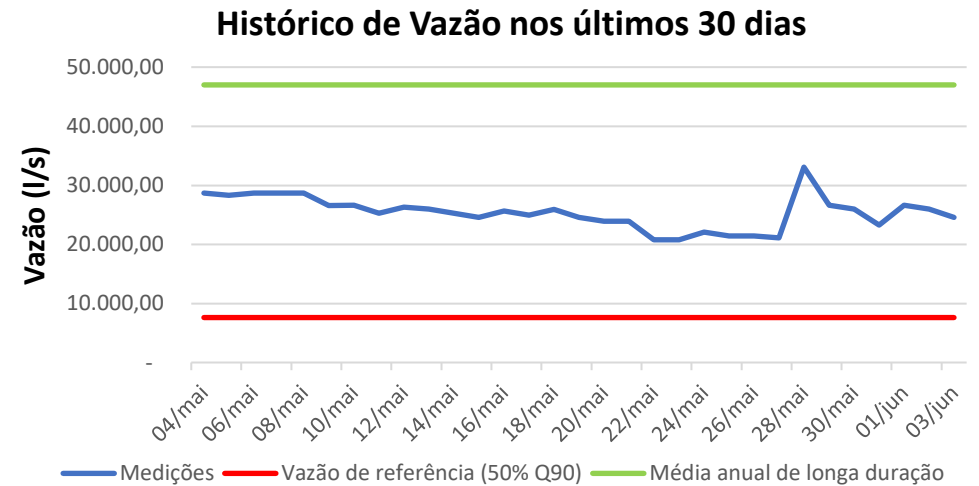
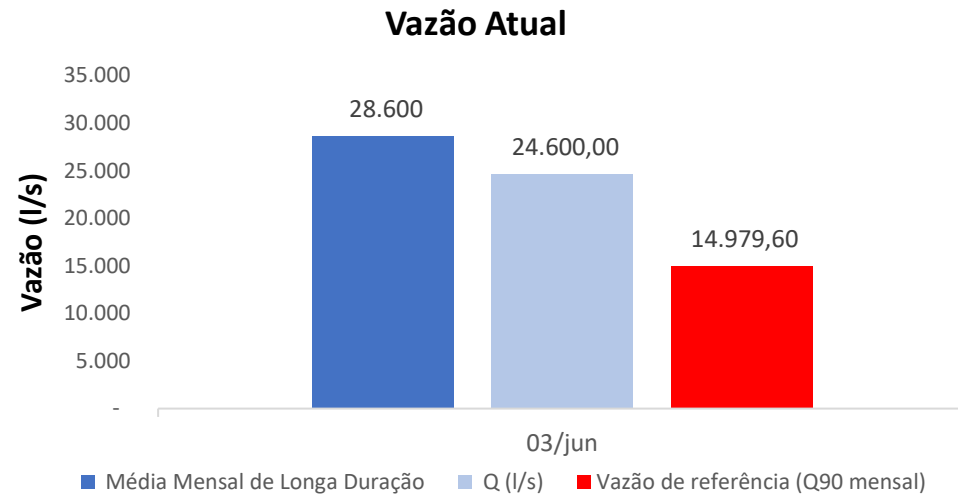
Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa



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.