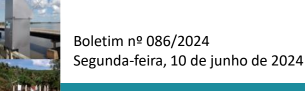




Boletim de Acompanhamento Hidrológico

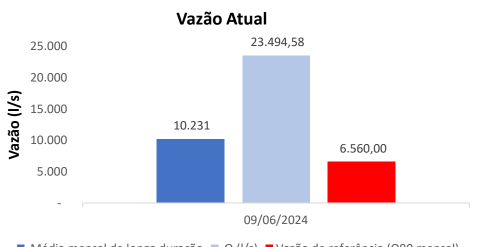




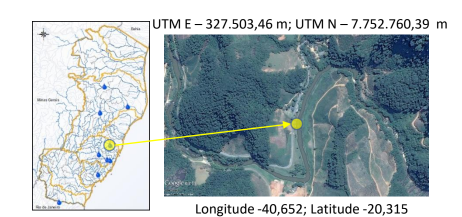


## **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

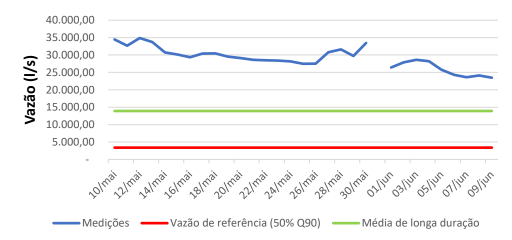
## Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Montante (57150500)

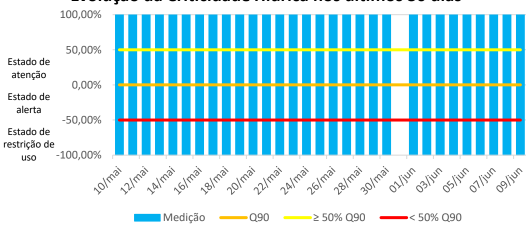


■ Média mensal de longa duração ■ Q (I/s) ■ Vazão de referência (Q90 mensal)



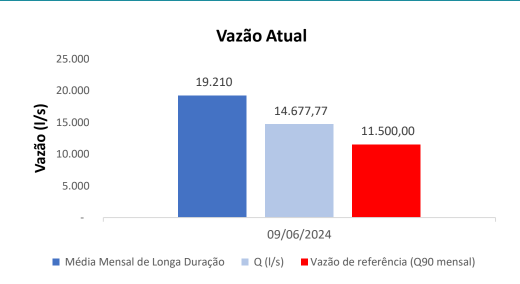
#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias

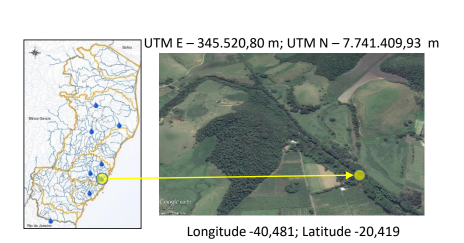


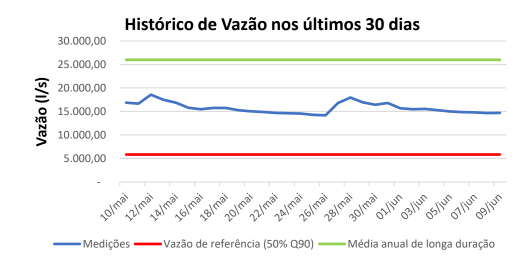


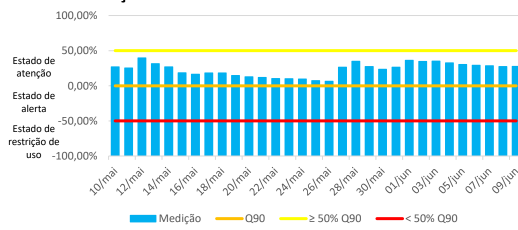
## **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

## Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)



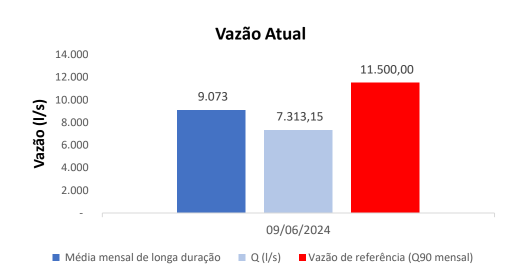


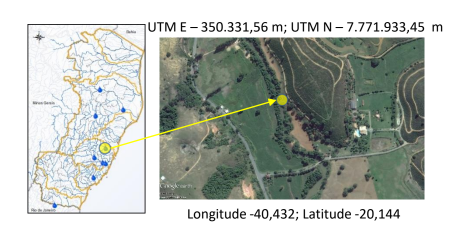




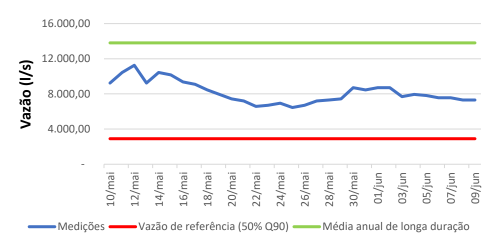
## **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

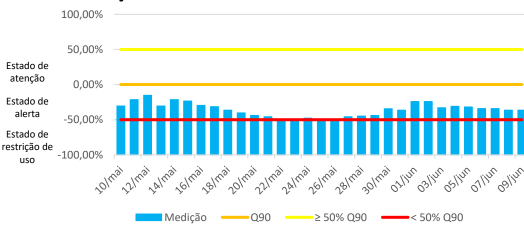
## Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa





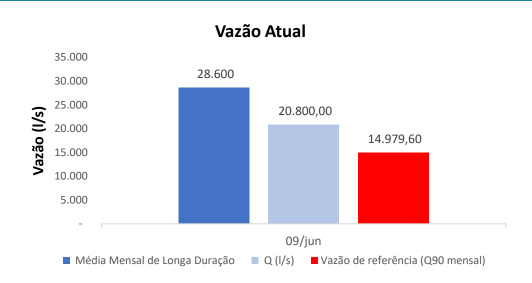
#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias

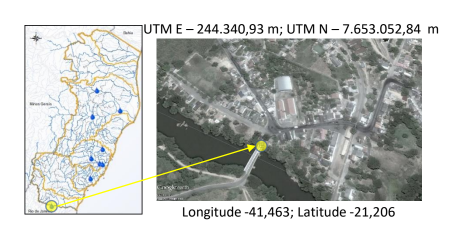




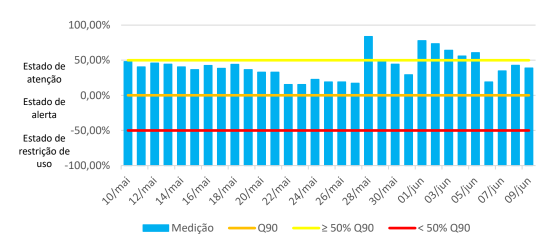
## **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

## 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.