

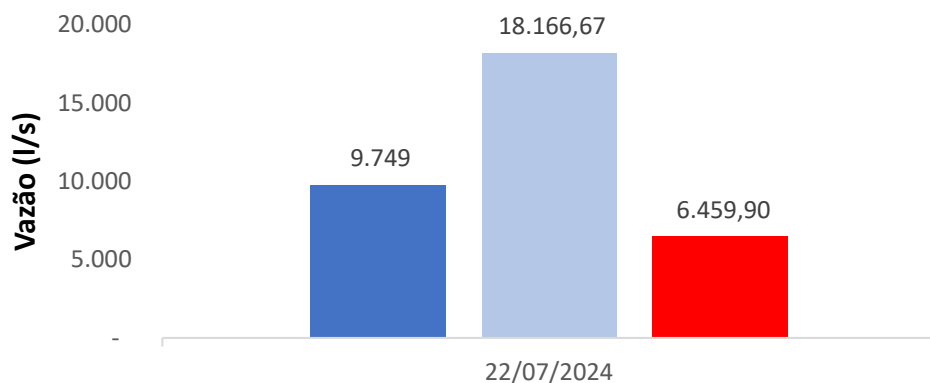


# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

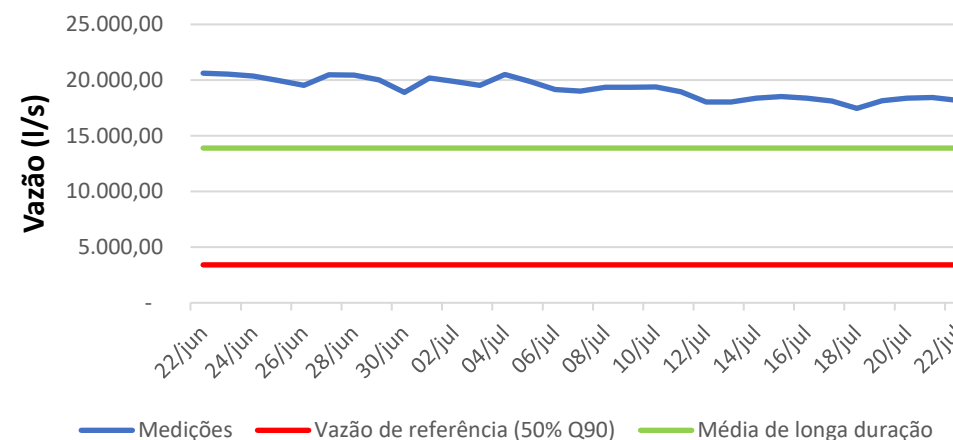
### Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Montante (57150500)

#### Vazão Atual

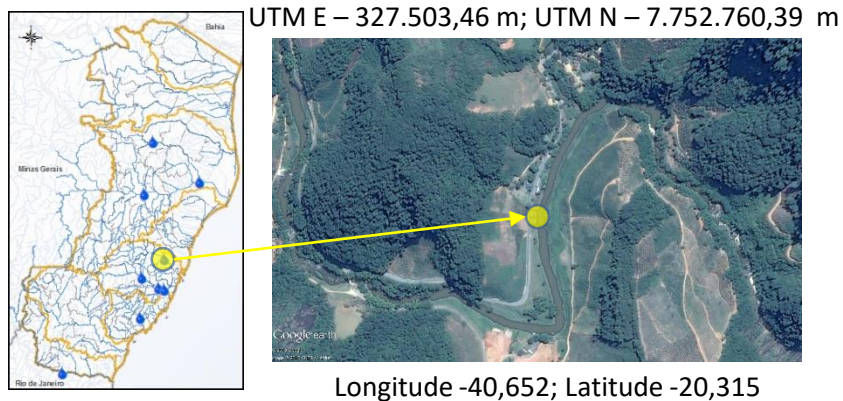


■ Média mensal de longa duração ■ Q (l/s) ■ Vazão de referência (Q90 mensal)

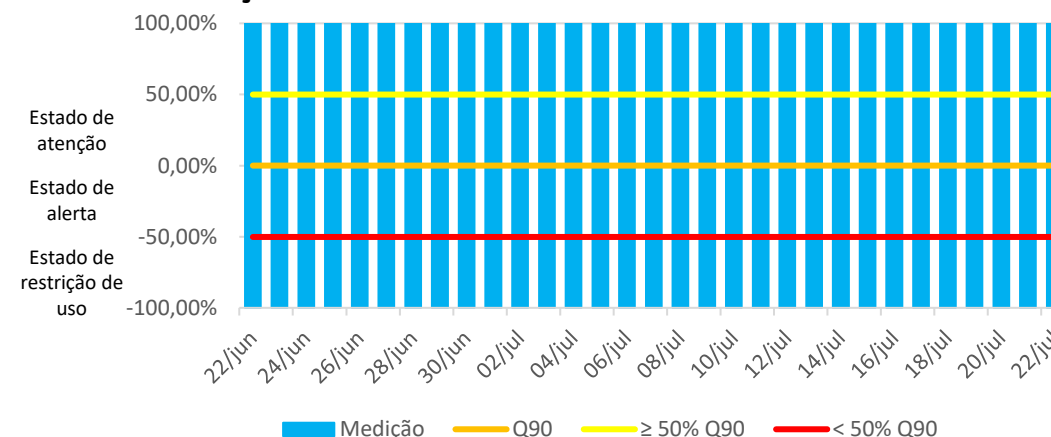
#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



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



#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias

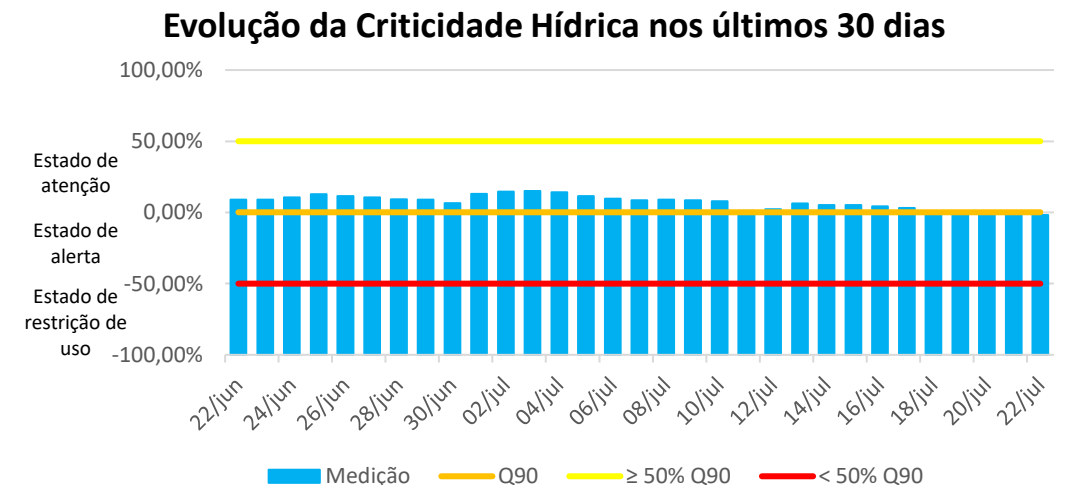
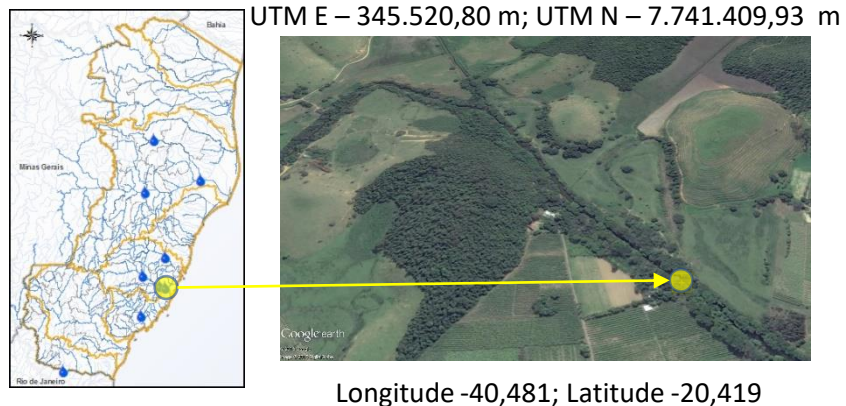
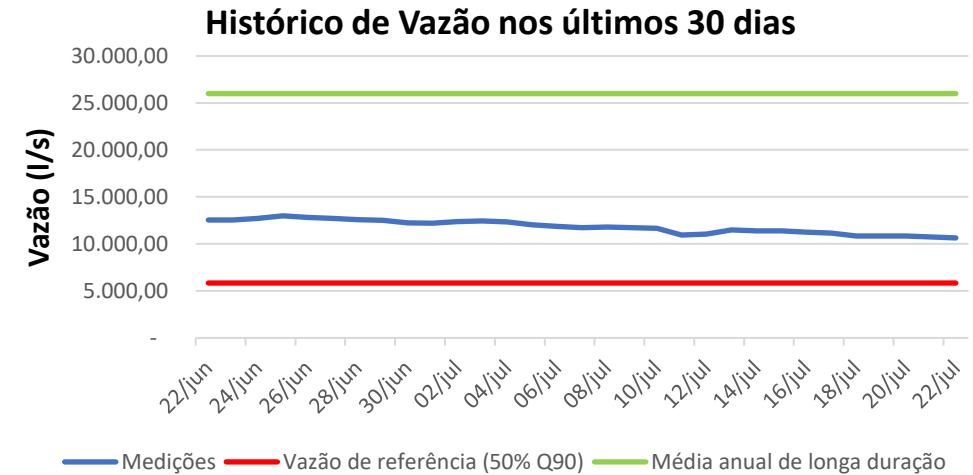
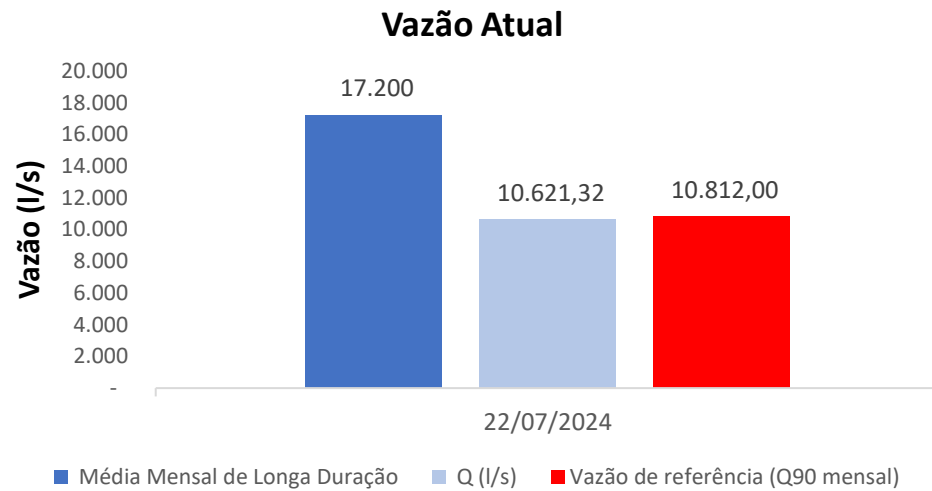


■ Medição ■ Q90 ■ ≥ 50% Q90 ■ < 50% Q90

# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

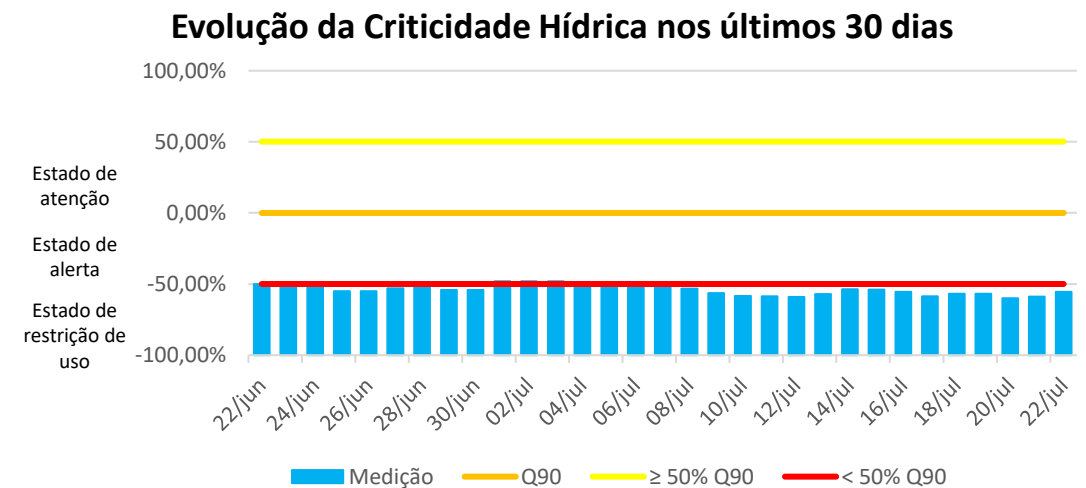
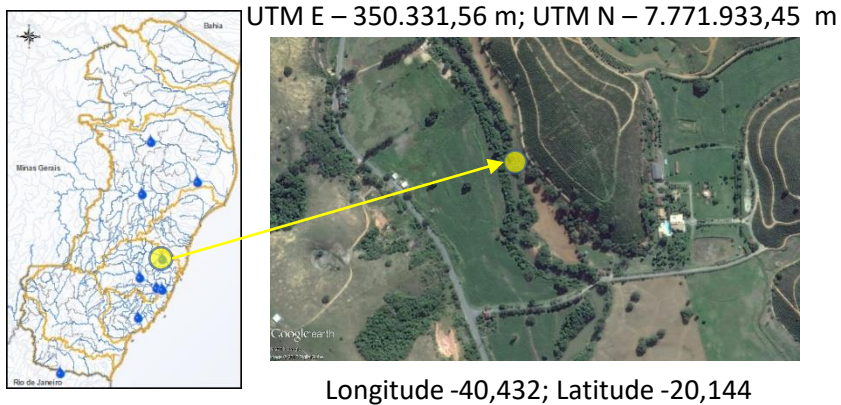
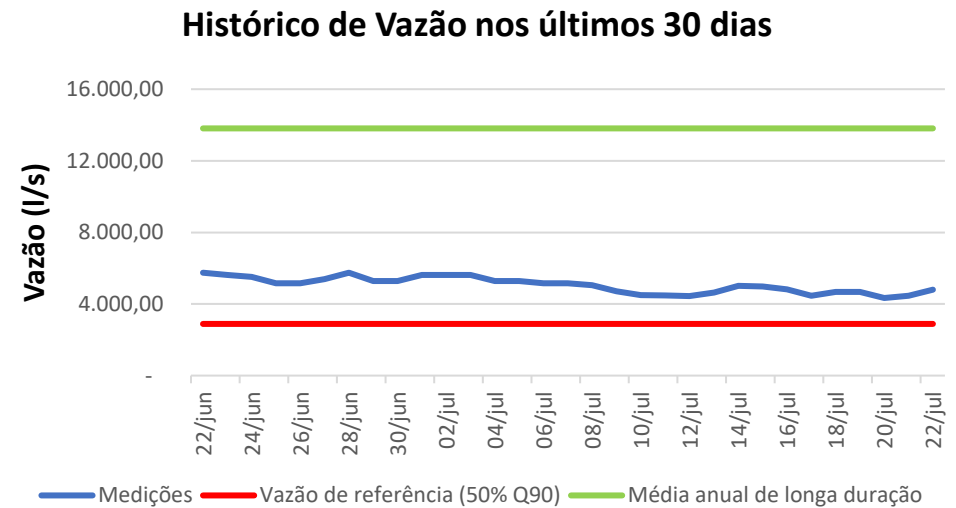
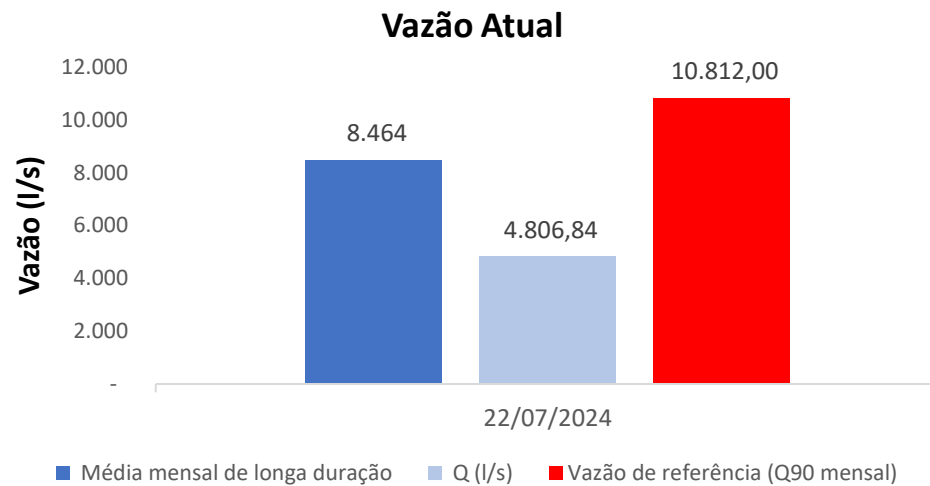
### Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

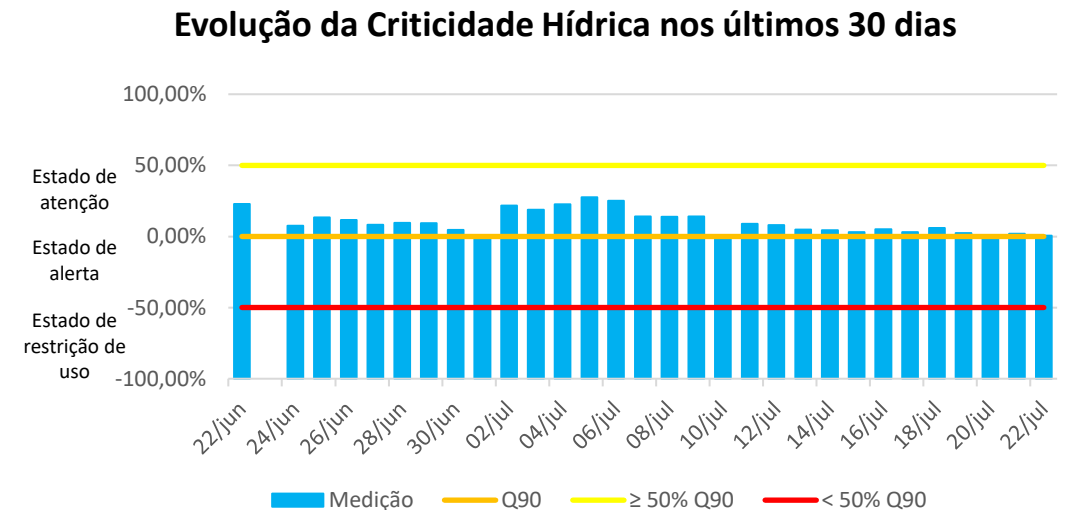
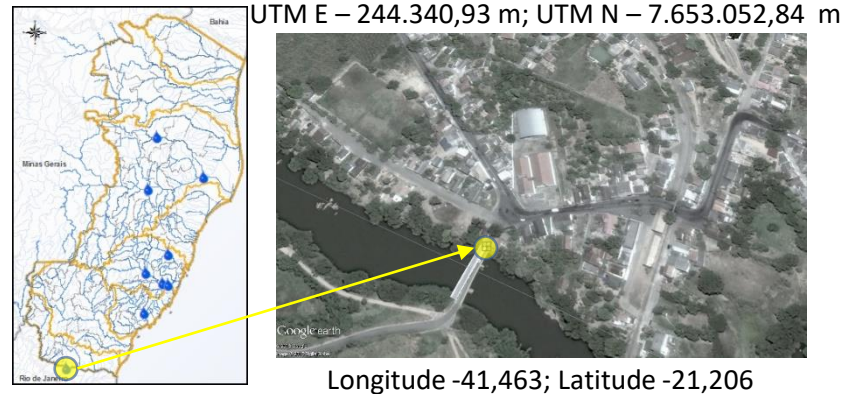
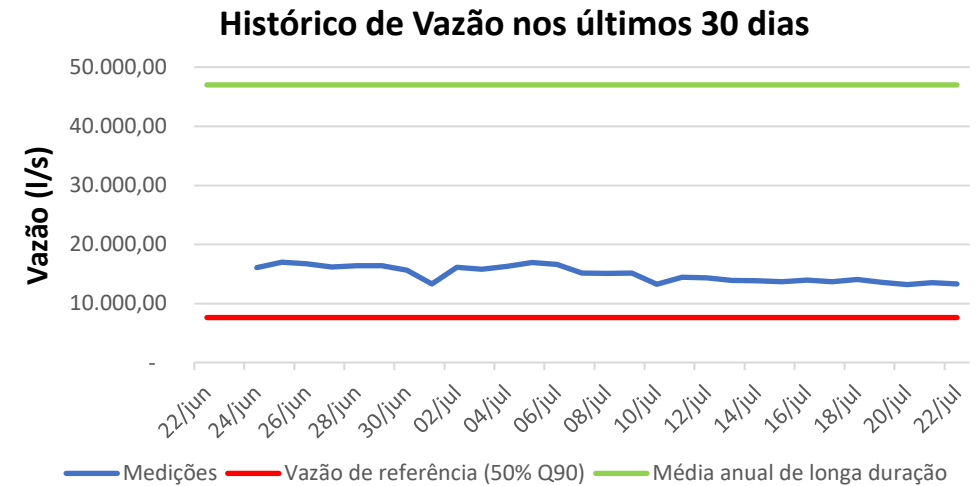
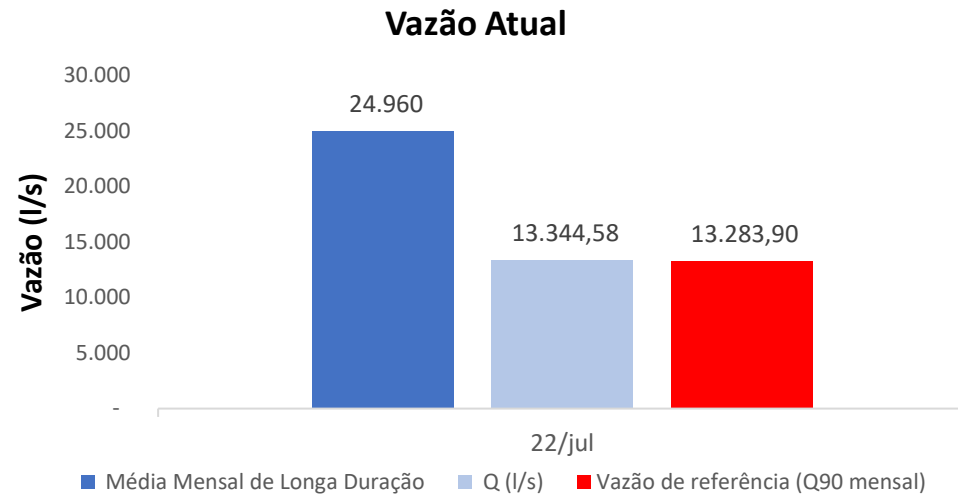
### Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa



# 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.