



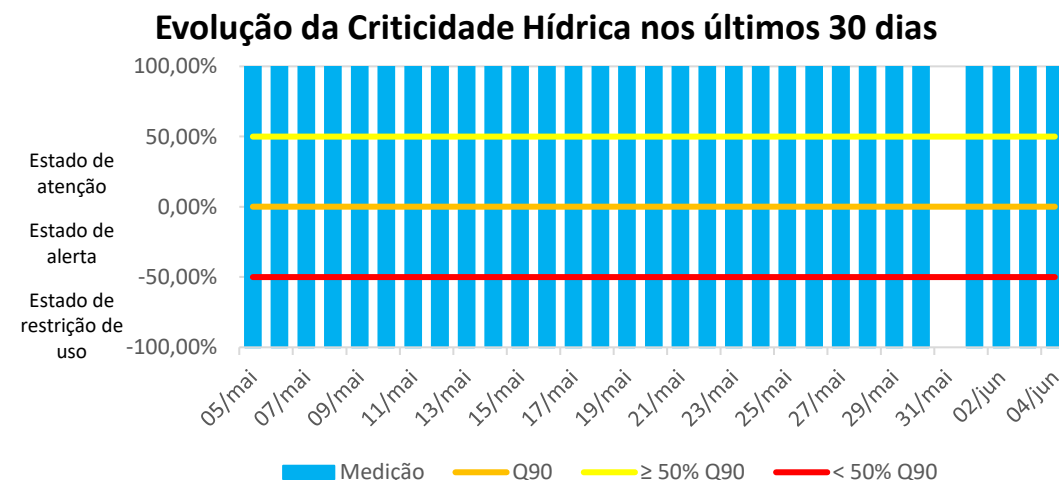
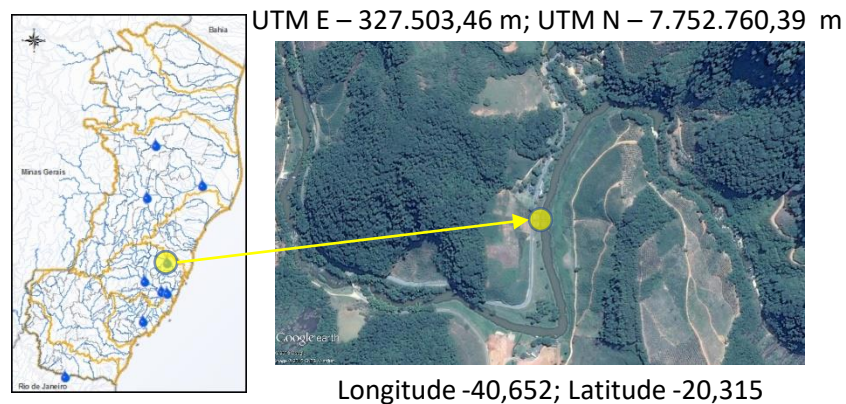
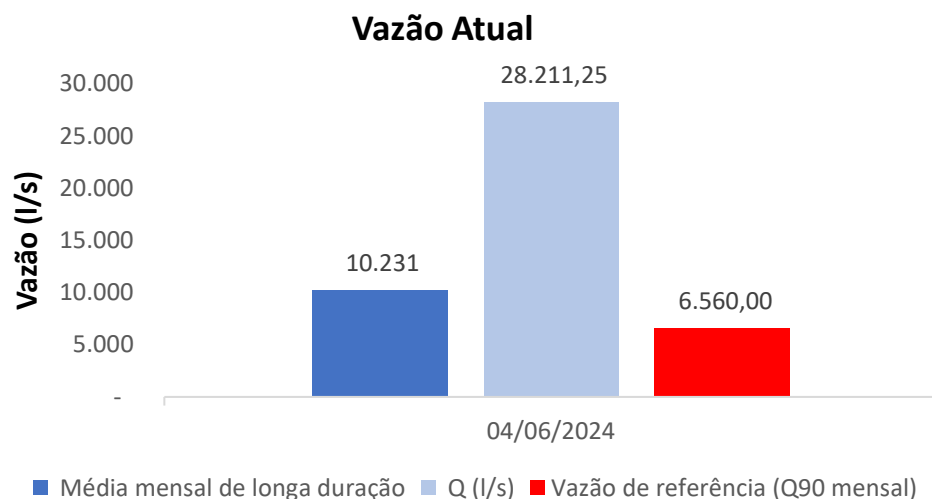
# Sala de Situação — AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

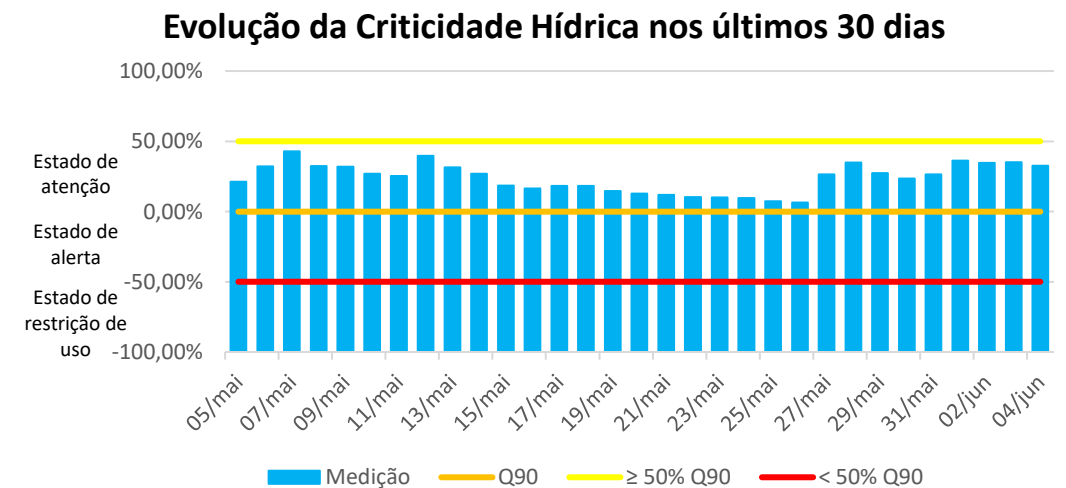
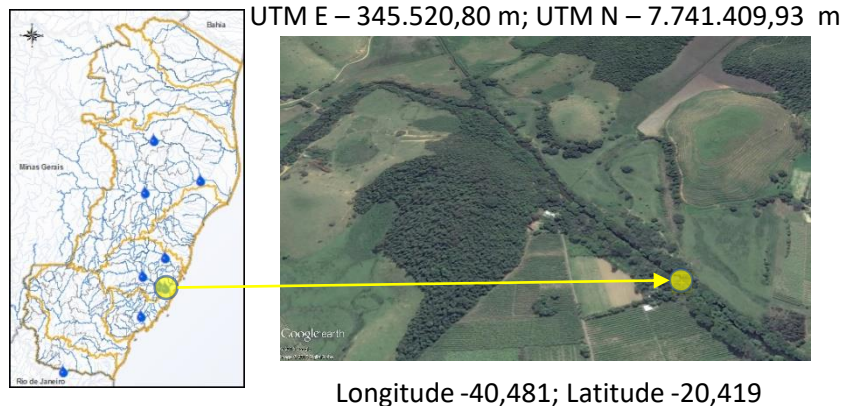
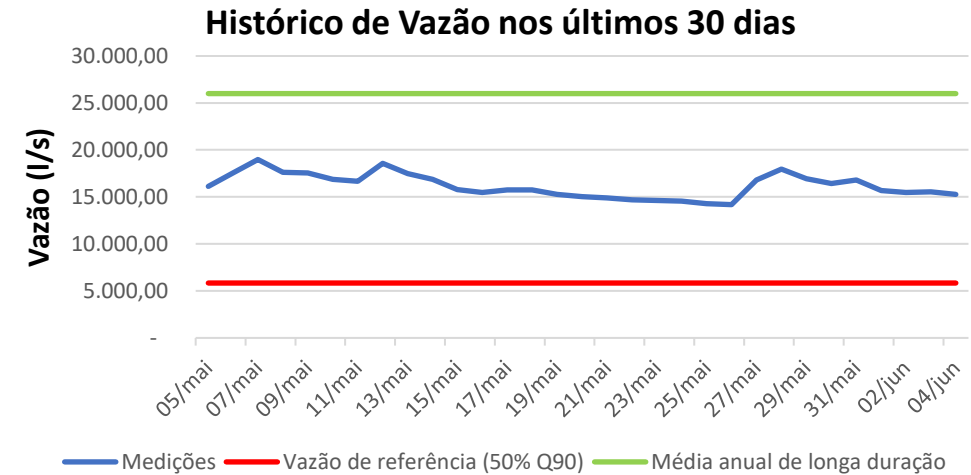
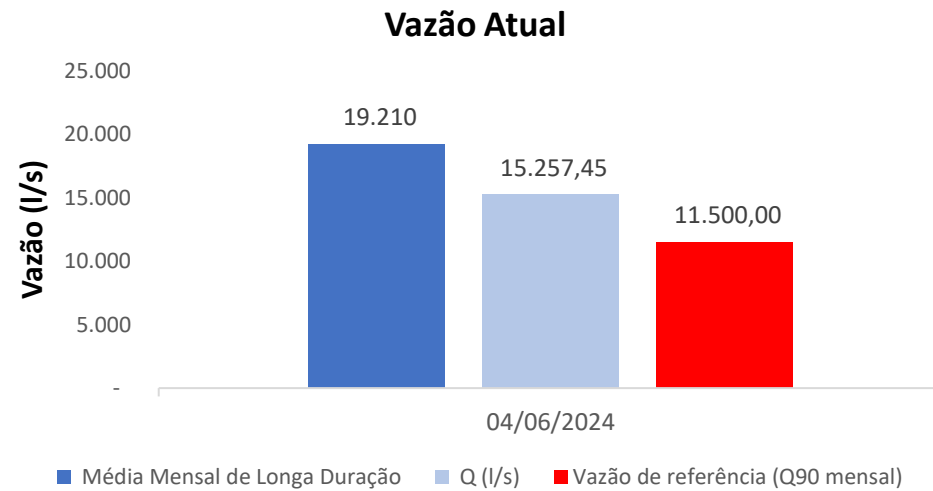
### Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Montante (57150500)



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

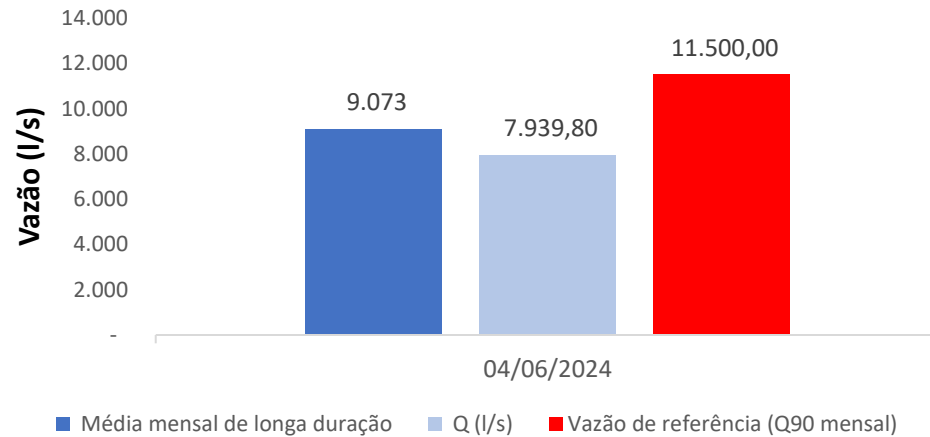


# Sala de Situação – AGERH/ANA

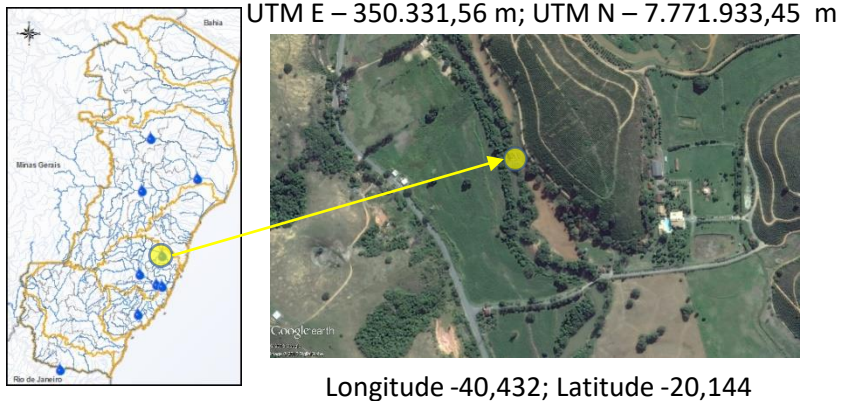
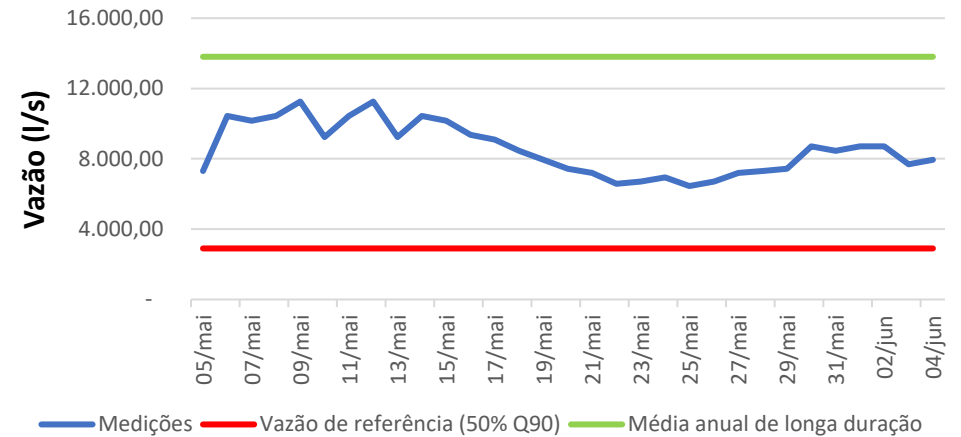
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

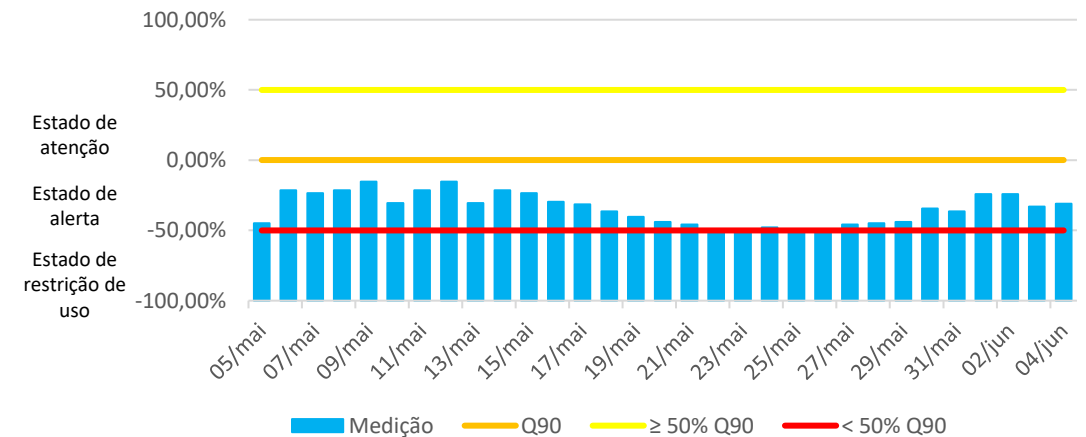
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias

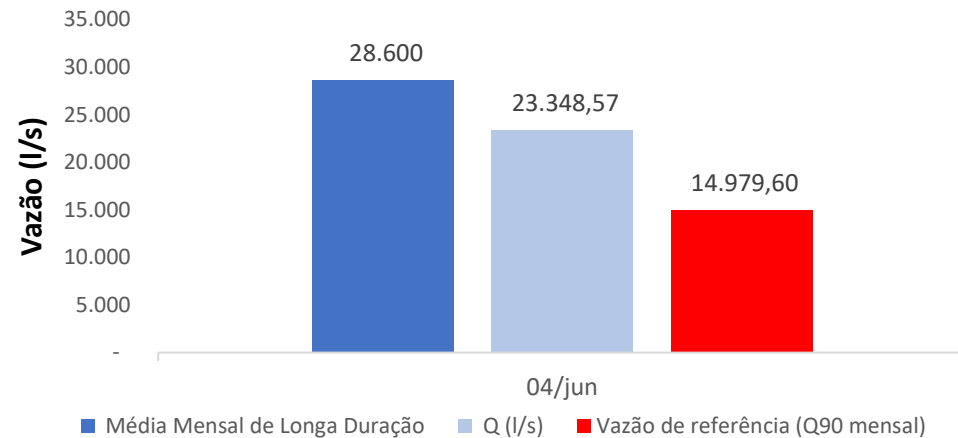


# Sala de Situação – AGERH/ANA

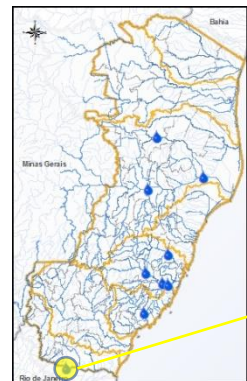
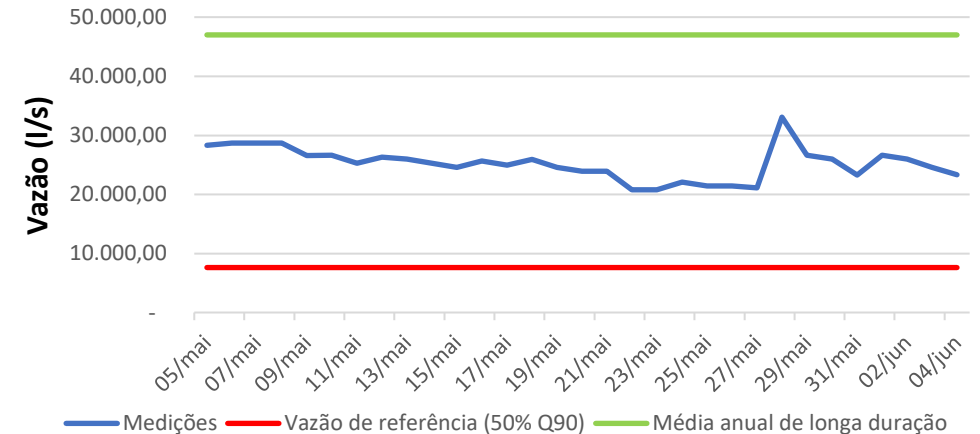
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

### Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias

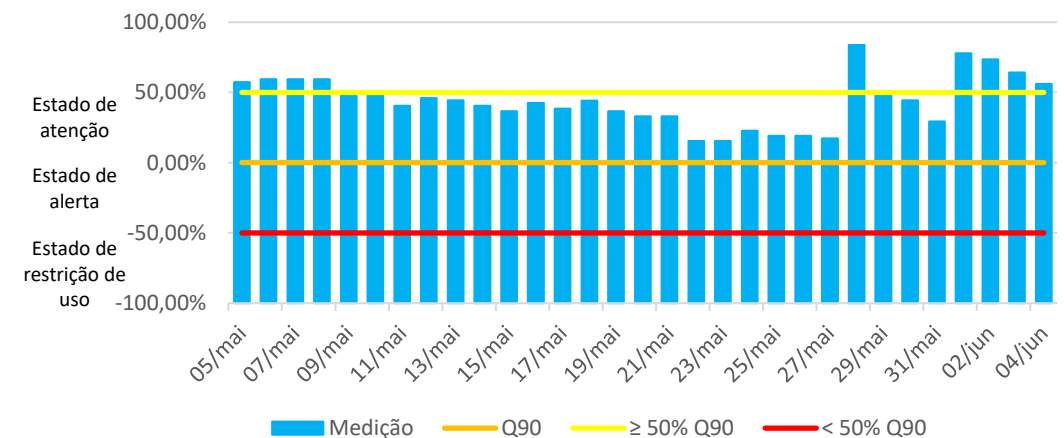


UTM E – 244.340,93 m; UTM N – 7.653.052,84 m



Longitude -41,463; Latitude -21,206

Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



# 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.