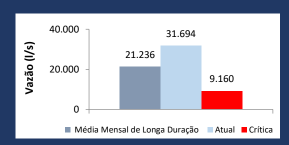
# Sala de Situação — AGERH/ANA

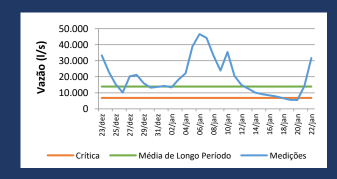
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

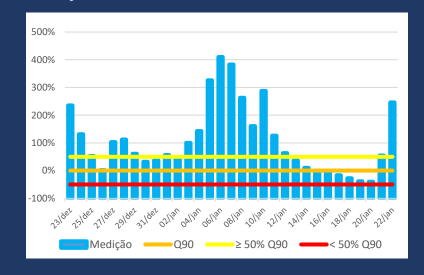
### Vazão Atual



### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





Longitude -40,652; Latitude -20,315



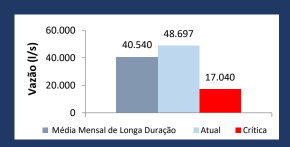
- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência  $(Q_{90})$  em base mensal. Portanto, na transição dos meses, podem ocorrer variações expressivas nesse valor, em função do valor de referência mensal e não da vazão medida em campo.
- 2. A média mensal de longa duração corresponde à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações para o mês.
- . 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.

# Sala de Situação — AGERH/ANA

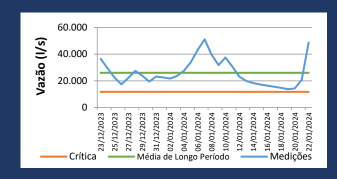
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

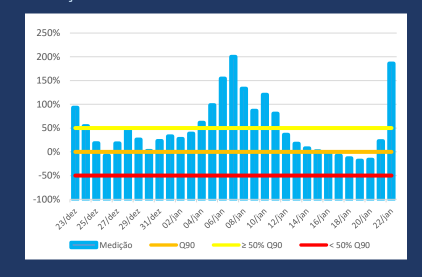
### Vazão Atual



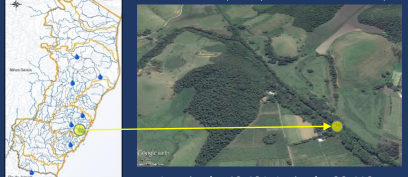
### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







### Longitude -40,481; Latitude -20,419

- 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.
- . 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

# Sala de Situação - AGERH/ANA

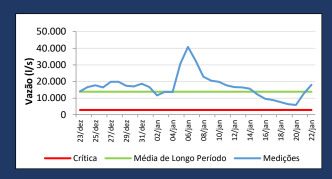
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa

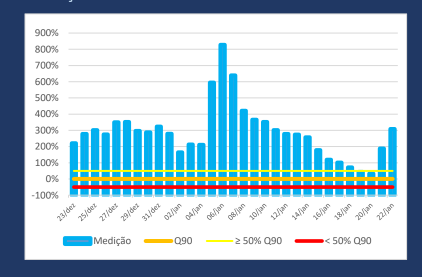
### Vazão Atual

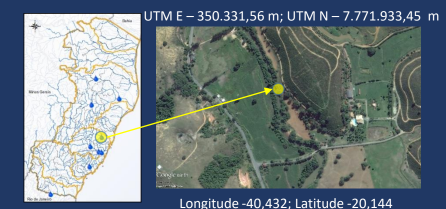


### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





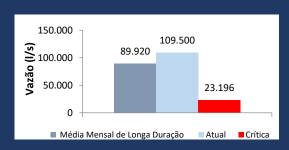
- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>90</sub>) em base mensal. Portanto, na transição dos meses, podem ocorrer variações expressivas nesse valor, em função do valor de referência mensal e não da vazão medida em campo.
- 2. As estimativas das vazões de referência das estações Jucu e Santa Maria da Vitória foram obtidas a partir de regionalização de vazões de estações da rede de monitoramento hidrometeorológica da ANA.
- 3. A média mensal de longa duração corresponde à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações para o mês.
- O horário de coleta dos dados continua atrelado ao horário mundial (UTC -3). Portanto, sem considerar o horário de verão.
- 5. Fonte de dados : AGERH, CESAN, ANA.

# Sala de Situação — AGERH/ANA

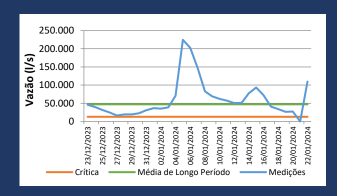
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

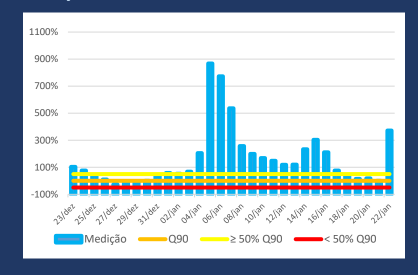
### Vazão Atual



### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





### Longitude -41,463; Latitude -21,206

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>90</sub>) 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.
- . 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.