# Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim nº 072/2023 segunda-feira, 29 de maio de 2023

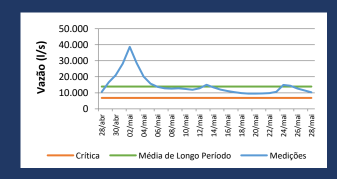
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

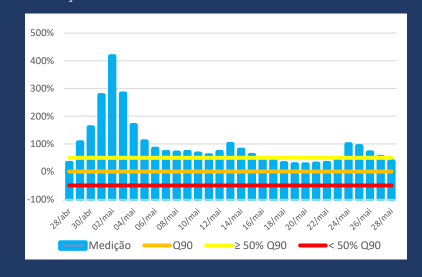
#### Vazão Atual



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



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







#### Longitude -40,652; Latitude -20,315

#### Notas:

- 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.

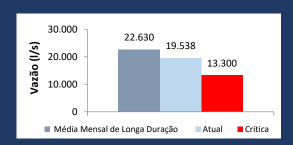
### Boletim nº 072/2023 segunda-feira, 29 de maio de 2023

## Sala de Situação — AGERH/ANA

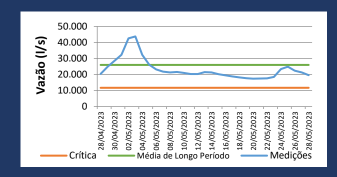
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

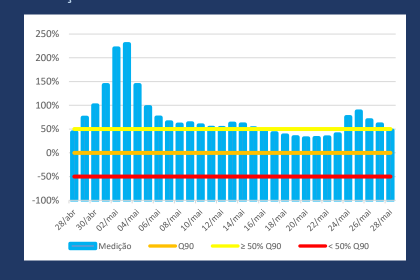
#### Vazão Atual



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



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







#### Notas: 1. Oí

- 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

### Boletim nº 072/2023 segunda-feira, 29 de maio <u>de 2023</u>

## Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

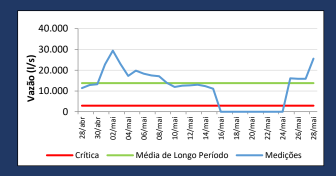
## Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa

Os dados da estação não foram transmitidos entre os dias 16/05 e 24/05

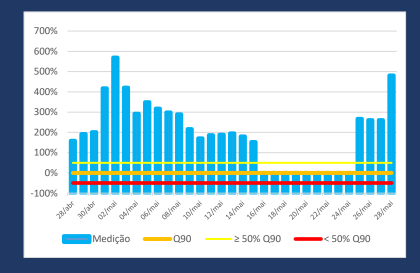
#### Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





#### Notas:

- 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.

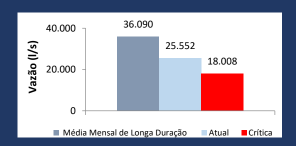
### Boletim nº 072/2023 segunda-feira, 29 de maio de 2023

## Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

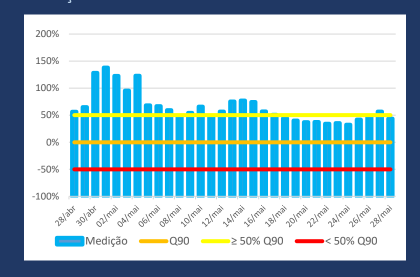
#### Vazão Atual



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



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





Longitude -41,463; Latitude -21,206

#### **Notas:**

- 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.