# Sala de Situação — AGERH/ANA

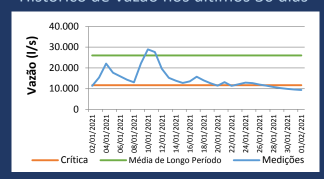
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

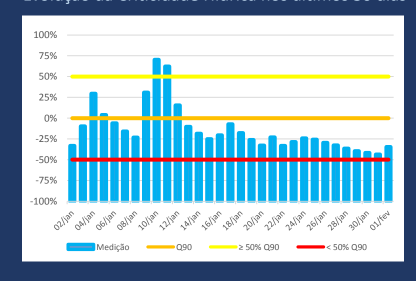
#### Vazão Atual



### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







- 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

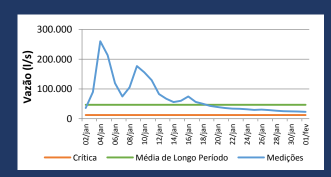
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

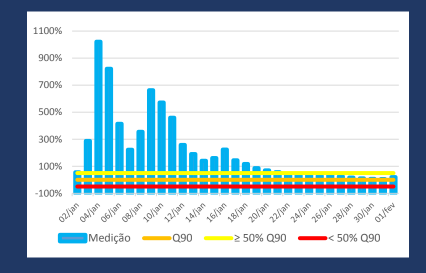
#### Vazão Atual



### 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 ( $Q_{90}$ ) 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

# Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

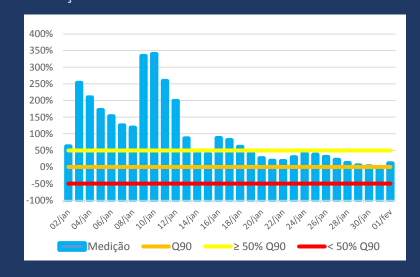
#### Vazão Atual

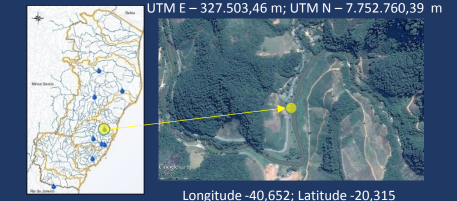


### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



## Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência ( $Q_{90}$ ) 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

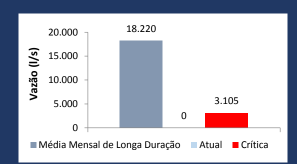
# Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

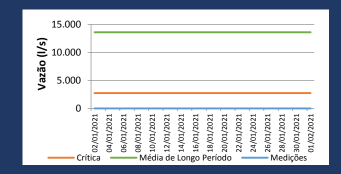
Rio São José – Estação Barra de São Gabriel (56997000)

(Estação com falha na transmissão dos dados)

#### Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





Longitude -40,517; Latitude -19,058

- 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