

# Sala de Situação – AGERH/ANA

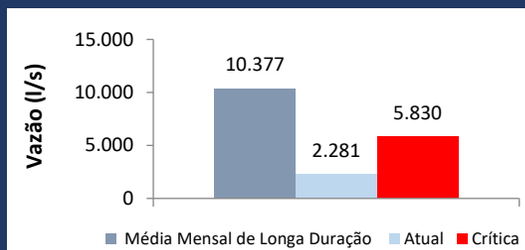
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Boletim nº 186/2021

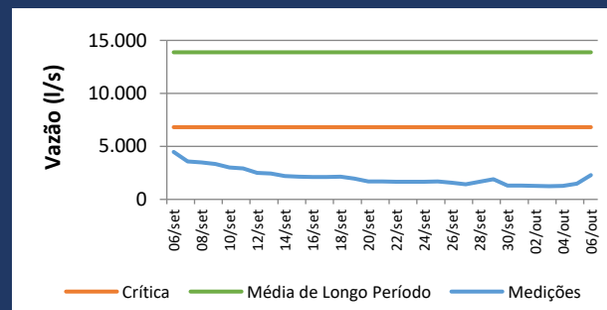
Quinta-feira, 7 de outubro de 2021

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

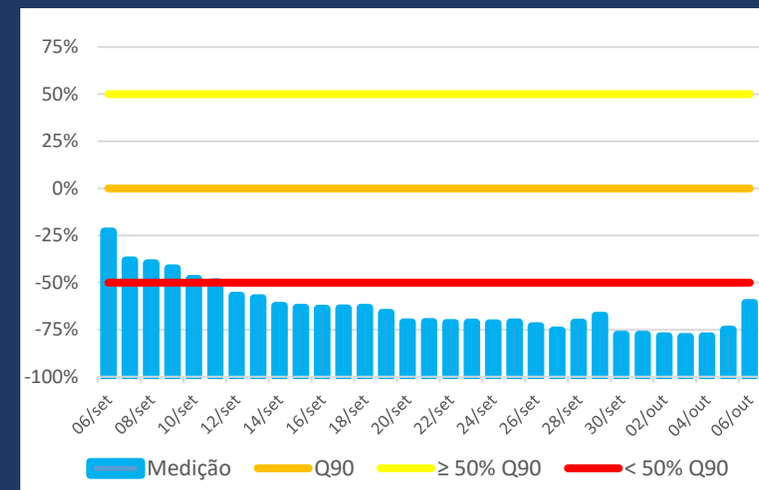
Vazão Atual



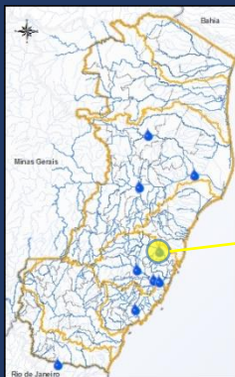
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



UTM E – 327.503,46 m; UTM N – 7.752.760,39 m



Longitude -40,652; Latitude -20,315

quinta-feira, 7 de outubro de 2021

#### 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
5. Ocorreu falha na transmissão de dados no dia 07/10/2021; entre 00:00 e 03:00; portanto os dados desse período não foram considerados no cálculo das médias diárias.

# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

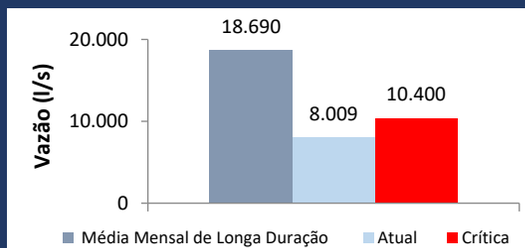
Boletim nº 186/2021

Quinta-feira, 7 de outubro de 2021

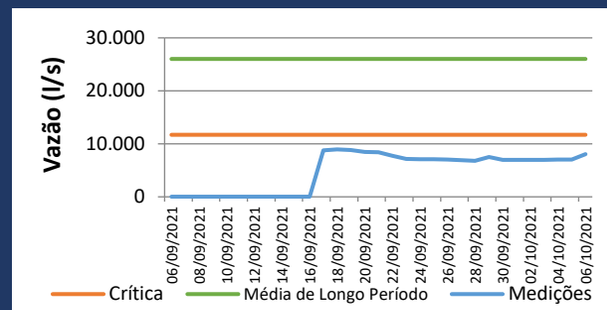
### Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

(Estação com falha na transmissão dos dados entre os dias 26/08/2021 e 16/09/2021)

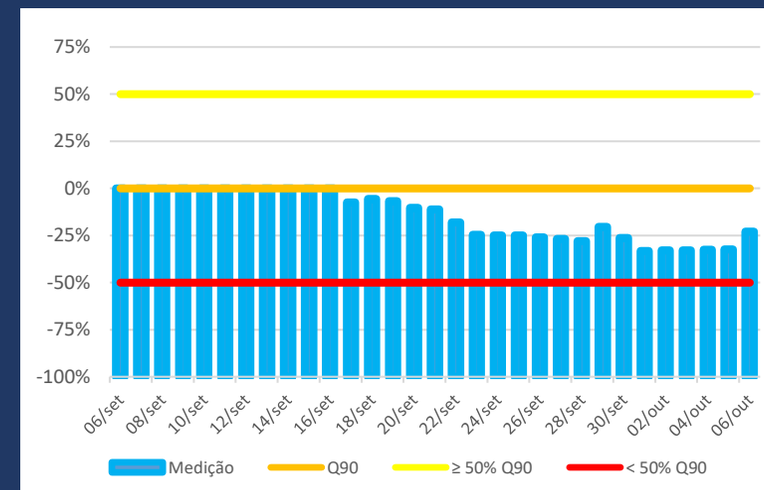
Vazão Atual



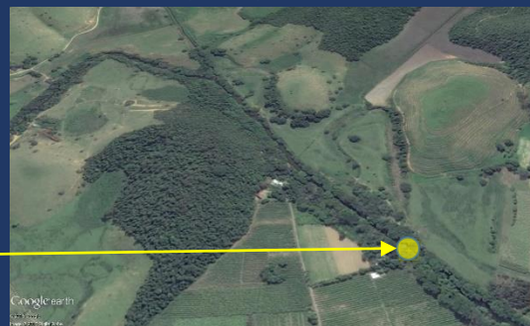
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



UTM E – 345.520,80 m; UTM N – 7.741.409,93 m



Longitude -40,481; Latitude -20,419

#### 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
5. Ocorreu falha na transmissão de dados no dia 07/10/2021; entre 05:45 e 06:00; e entre 06:45 e 07:00; portanto os dados desse período não foram considerados no cálculo das médias diárias.

# Sala de Situação – AGERH/ANA

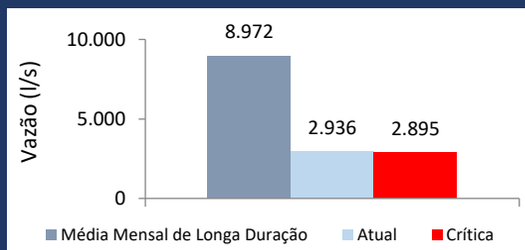
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Boletim nº 186/2021

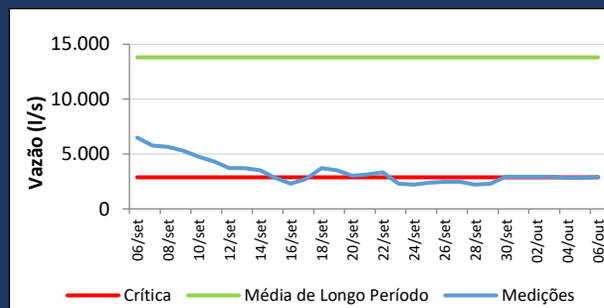
Quinta-feira, 7 de outubro de 2021

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

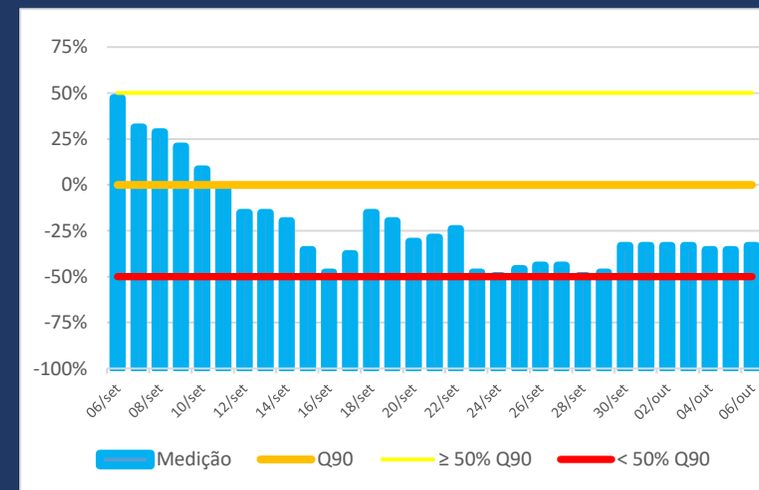
Vazão Atual



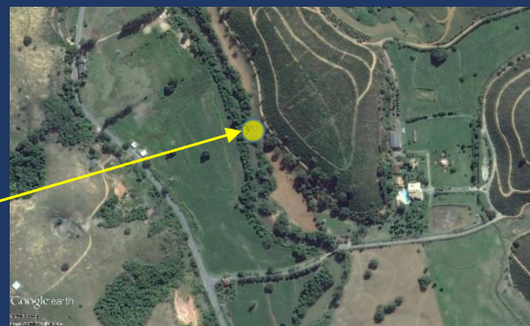
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



UTM E – 350.331,56 m; UTM N – 7.771.933,45 m



Longitude -40,432; Latitude -20,144

#### 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. 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.
4. 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

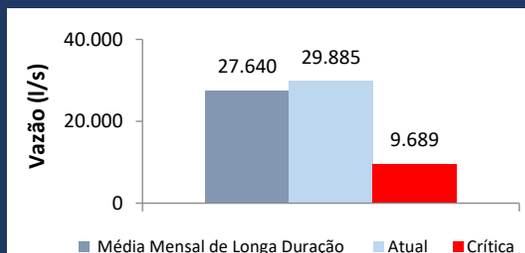
## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Boletim nº 186/2021

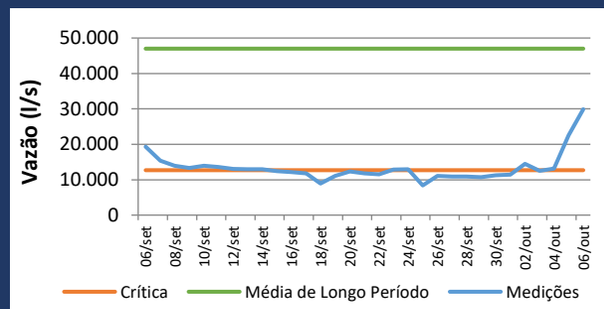
Quinta-feira, 7 de outubro de 2021

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

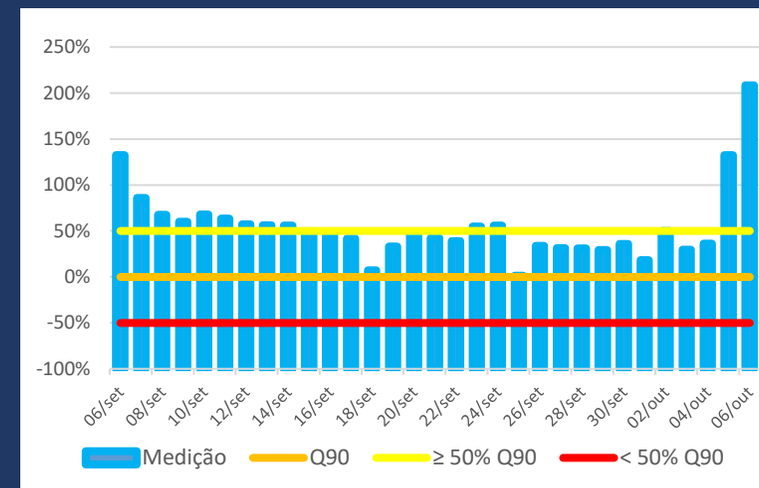
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



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



Longitude -41,463; Latitude -21,206

#### 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.