Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim nº 123/2023 Segunda-feira, 11 de setembro de 2023

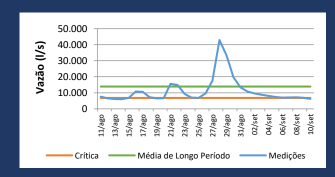
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

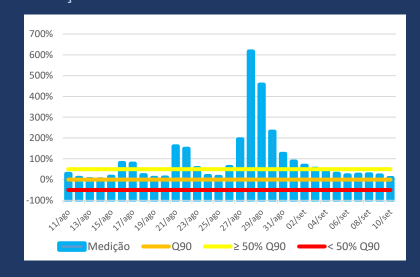
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q₉₀) 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.

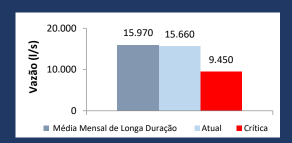
Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim nº 123/2023 Segunda-feira, 11 de setembro de 2023

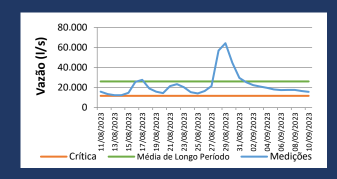
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

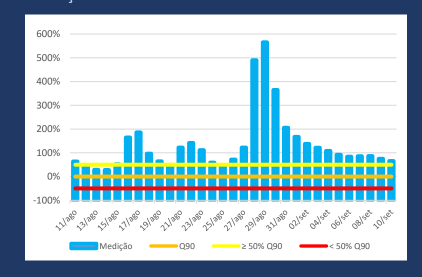
Vazão Atual



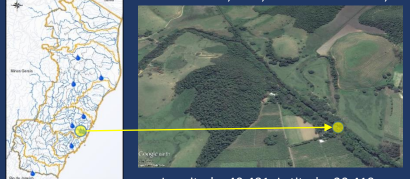
Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



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



Longitude -40,481; Latitude -20,419

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q₉₀) 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 123/2023 Segunda-feira, 11 de setembr<u>o de 2023</u>

Sala de Situação — AGERH/ANA

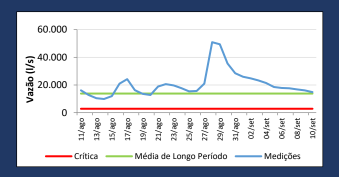
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa

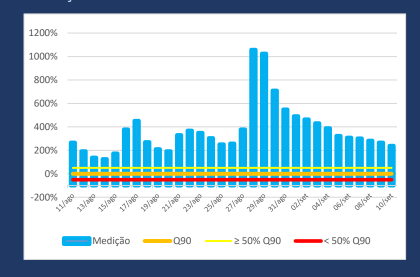
Vazão Atual

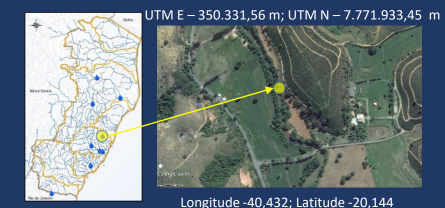


Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q₉₀) 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.

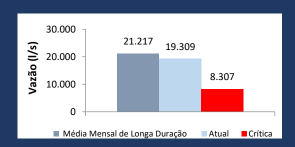
Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim nº 123/2023 Segunda-feira, 11 de setembr<u>o de 2023</u>

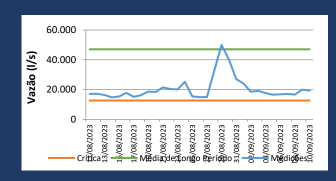
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

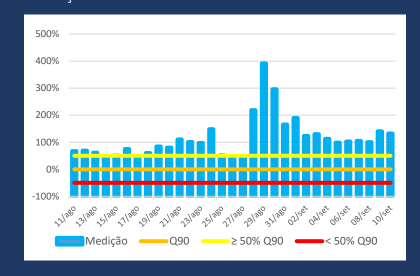
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





Longitude -41,463; Latitude -21,206

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

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q₉₀) 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.