Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim nº 188/2021 Segunda-feira, 11 de outubro de 2021

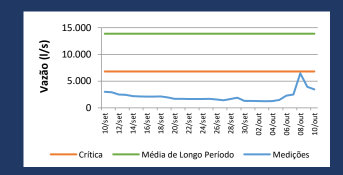
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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





quarta-feira, 13 de outubro de 2021

- 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
 - Ocorreu falha na transmissão de dados nos dias 08, 09 e 10/10/2021; 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 nº 188/2021 Segunda-feira, 11 de outubr<u>o de 2021</u>

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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







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.
- 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

Boletim nº 188/2021 Segunda-feira, 11 de outubro de 2021

Sala de Situação — AGERH/ANA

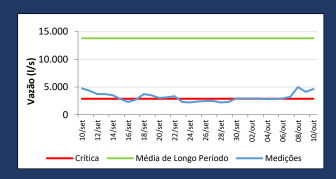
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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.

Segunda-feira, 11 de outubro de 2021

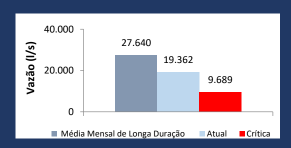
Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

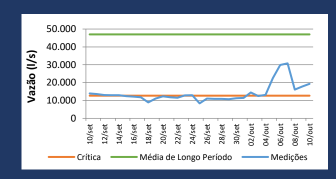
Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

Vazão Atual

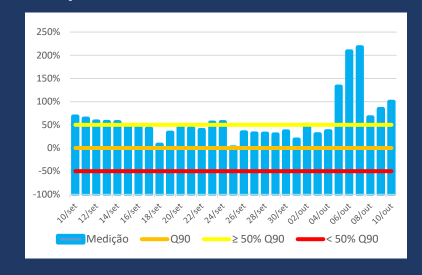
Boletim nº 188/2021



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_{q_0}) 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.