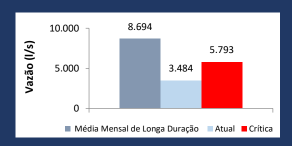
Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim nº 166/2021 Quinta-feira. 9 de setembro de 2021

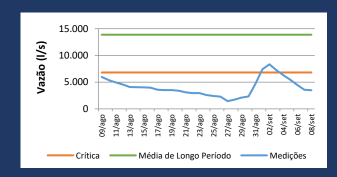
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

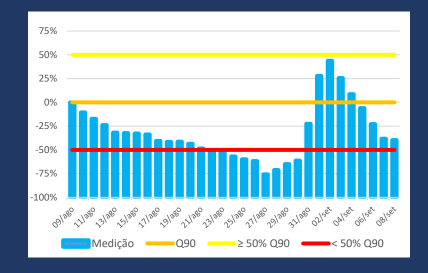
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







Longitude -40,652; Latitude -20,315

quinta-feira, 9 de setembro de 2021

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q_{on}) 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.
- Fonte de dados : AGERH, ANA
 - Ocorreu falha na transmissão de dados, no dia 08/09/2021, 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 166/2021 Quinta-feira, 9 de setembro de 2021

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

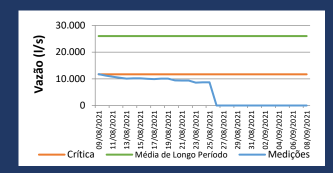
Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

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

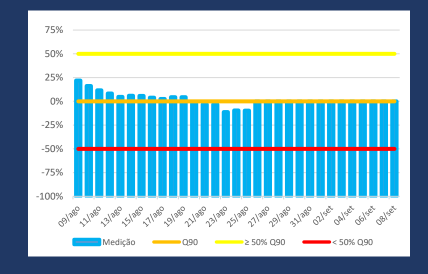
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







Longitude -40,481; Latitude -20,419

- 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 166/2021 Quinta-feira, 9 de setembro de 2021

Sala de Situação — AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa

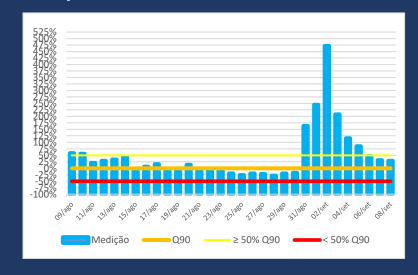
Vazão Atual



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.

Boletim nº 166/2021 Quinta-feira, 9 de setembro de 2021

Sala de Situação - AGERH/ANA

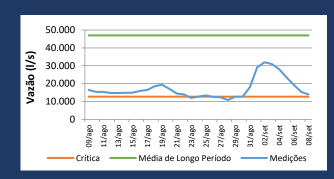
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

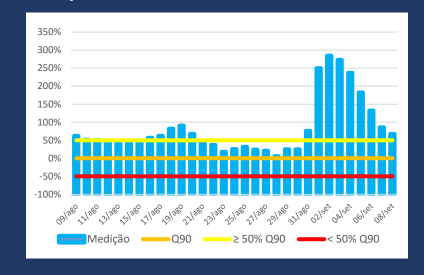
Vazão Atual



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 (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.