## Boletim nº 78/2016 Terça-feira, 03 de maio de 2016

# Sala de Situação - AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Jucu – Estação Jucu – Fazenda Sauanha

### Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





UTM E - 350.495 m; UTM N - 7.740.490 m



Longitude -40,433; Latitude -20,428

- O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>∞</sub>) 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.
- As estimativas das vazões de referência das estações Jucu Fazenda Sauanha e Santa Maria da Vitória Fazenda Santa Rosa foram obtidas a partir de regionalização de vazões de estações da rede de monitoramento hidrometeorológica da ANA.
- 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 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





### UTM E - 350.331,56 m; UTM N - 7.771.933,45 m



Longitude -40,432; Latitude -20,144

- O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>∞</sub>) 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.
- 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.
- 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 de Acompanhamento Hidrológico

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

### Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







Longitude -40,517; Latitude -19,058

- O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>80</sub>) 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
- 4. Fonte de dados : AGERH, ANA



Boletim de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Jucu Braço Norte – Estação Córrego do Galo (57170000)

### Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





- O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>60</sub>) 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.
- 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 de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

### Vazão Atual

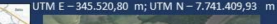


### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







### Longitude -40,481; Latitude -20,419

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>80</sub>) 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
- 4. Fonte de dados : AGERH, ANA