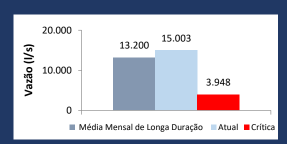
# Boletim nº 068/2018 Segunda-feira, 16 de abril de 2018

# Sala de Situação — AGERH/ANA

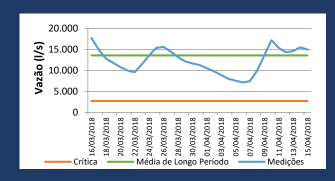
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

#### Vazão Atual



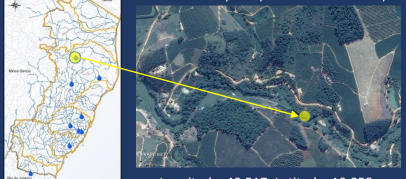
### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



## Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







#### Longitude -40,517; Latitude -19,058

#### **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.
- 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

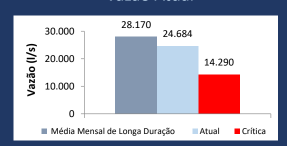
# Boletim nº 068/2018 Segunda-feira, 16 de abril de 2018

# Sala de Situação — AGERH/ANA

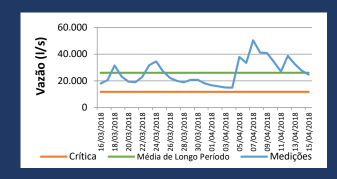
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

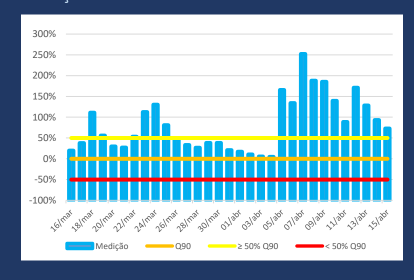
#### Vazão Atual



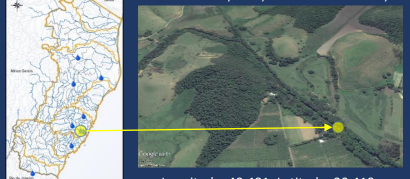
### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



## Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



#### 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.
- 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 068/2018 Segunda-feira, 16 de abril de 2018

# Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

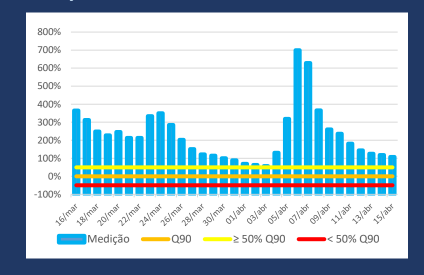
#### Vazão Atual



### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



# Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





#### **Notas:**

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência (Q<sub>90</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.
- 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