Boletim nº 127/2021 Segunda-feira, 12 de julho de 2021

Sala de Situação — AGERH/ANA

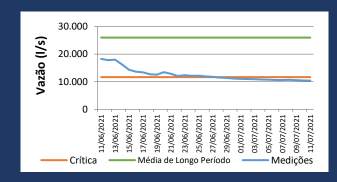
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







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 127/2021 Segunda-feira, 12 de julho de 2021

Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

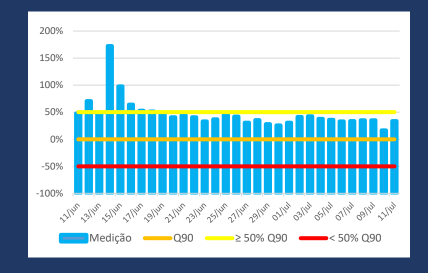
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





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.
- 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 127/2021 Segunda-feira, 12 de julho de 2021

Sala de Situação — AGERH/ANA

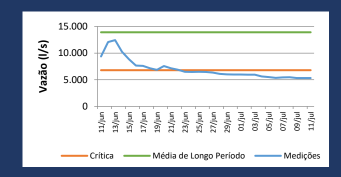
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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

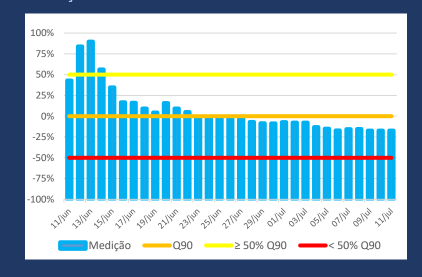
Vazão Atual



Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





Longitude -40,652; Latitude -20,315

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