



# Sala de Situação — AGERH/ANA

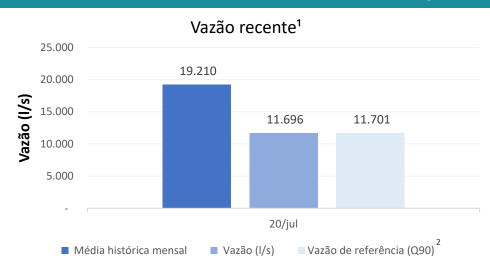
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

#### Boletim nº 130/2025 Segunda-feira, 21 de julho de 2025

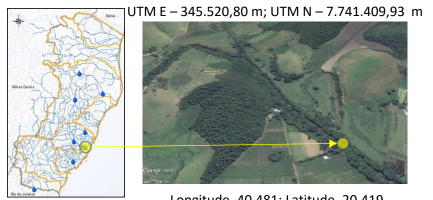
# Sala de Situação - AGERH/ANA

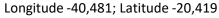
#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

#### Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)



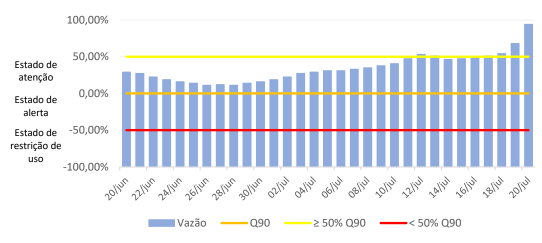
# Localização da estação Evolu







#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias



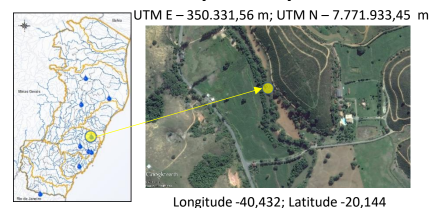
# Sala de Situação - AGERH/ANA

#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

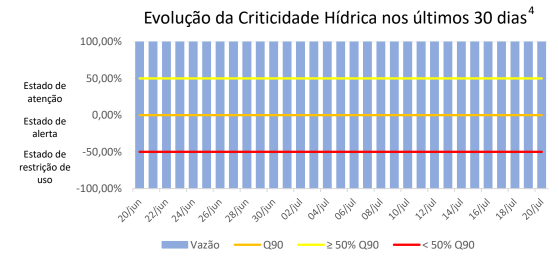
#### Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa



#### Localização da estação



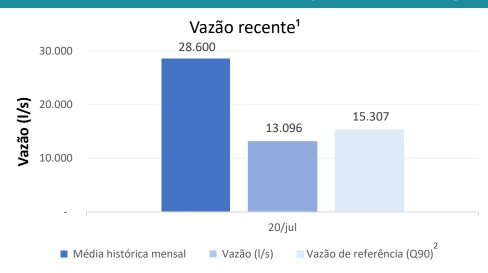




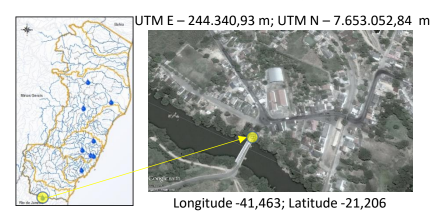
# Sala de Situação - AGERH/ANA

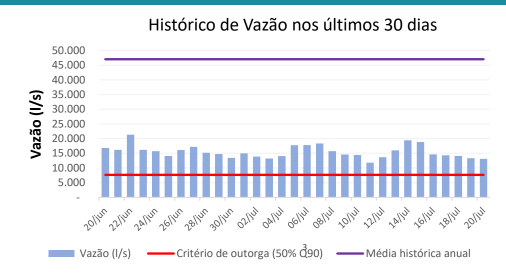
#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

#### Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

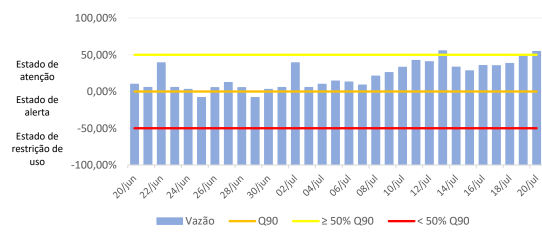


#### Localização da estação





#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias <sup>4</sup>



# Sala de Situação - AGERH/ANA

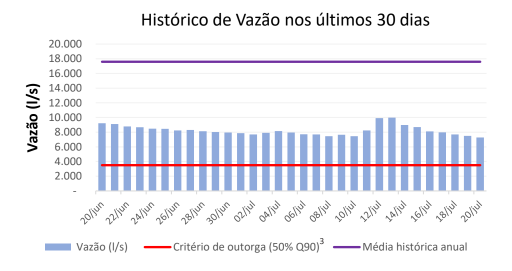




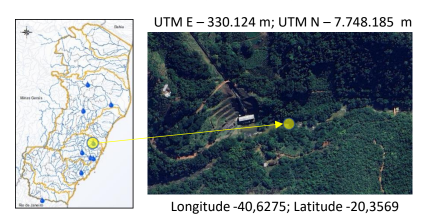
#### **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

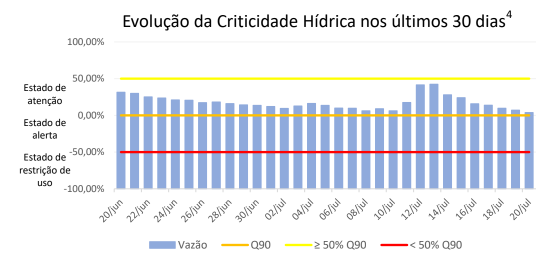
#### Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro Jusante (57155000)





#### Localização da estação





# Sala de Situação — AGERH/ANA Boletim de Acompanhamento Hidrológico

#### **Notas:**

- 1. Vazão no rio na data imediatamente anterior a publicação do boletim.
- 2. Utilizado o Q<sub>90</sub> como vazão de referência, conforme Instrução Normativa Agerh nº 007/2020, art. 11.
- 3. Critério de outorga, conforme Instrução Normativa Agerh nº 007/2020, art. 12, inciso II.
- 4. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência ( $Q_{90}$ ).
- 5. As médias de longa duração correspondem à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações.