



# **Sala de Situação – AGERH/ANA**

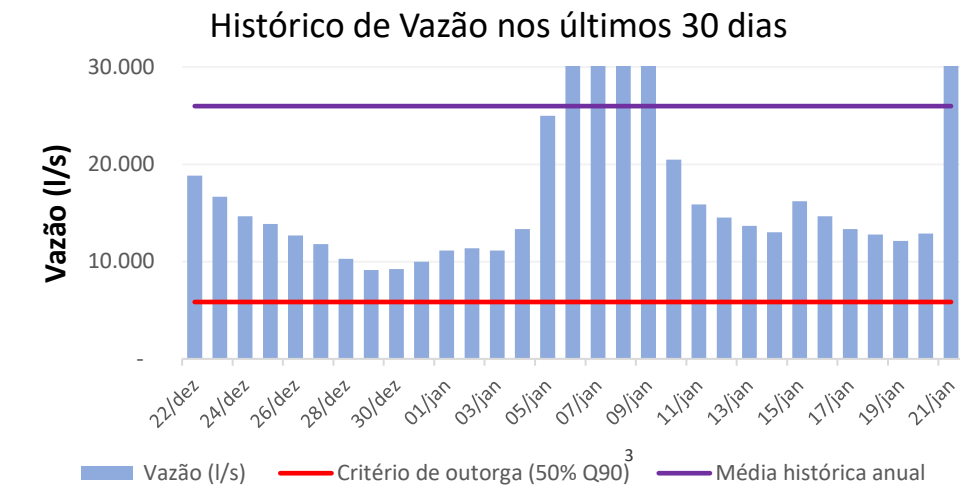
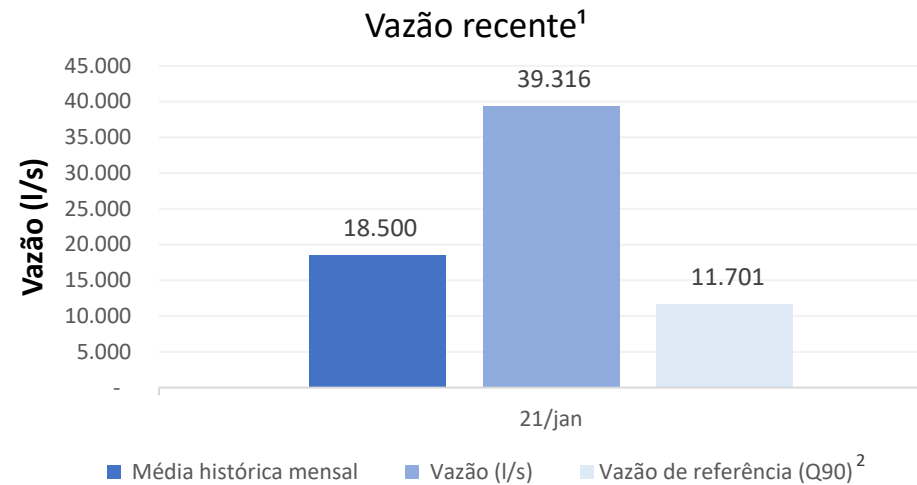
## **Boletim de Acompanhamento Hidrológico**

# Sala de Situação – AGERH/ANA

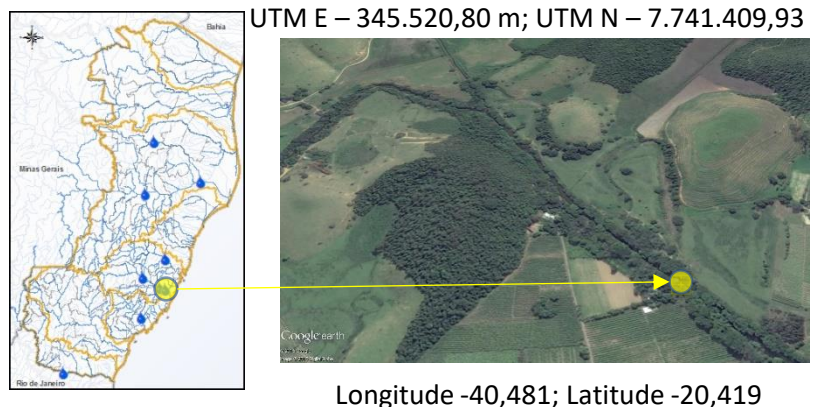
quinta-feira, 22 de janeiro de 2026

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

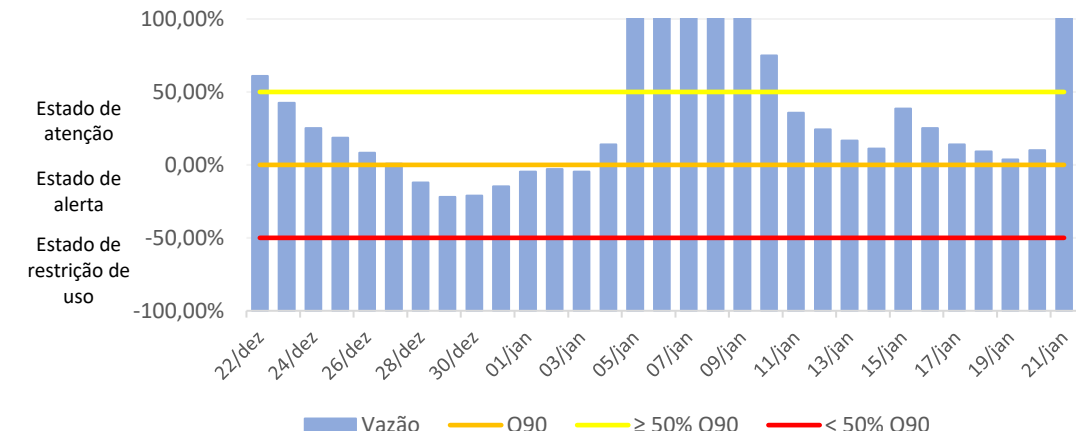
### Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)



#### Localização da estação



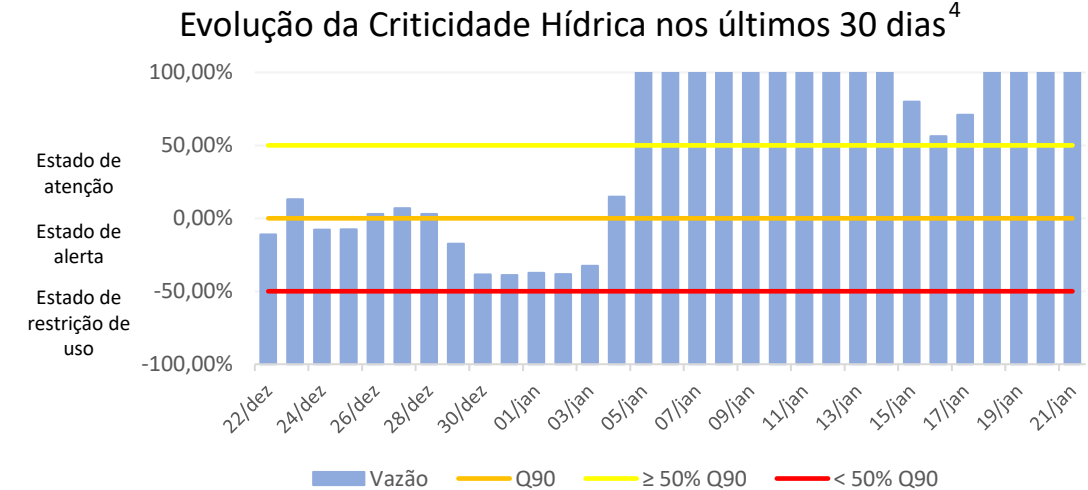
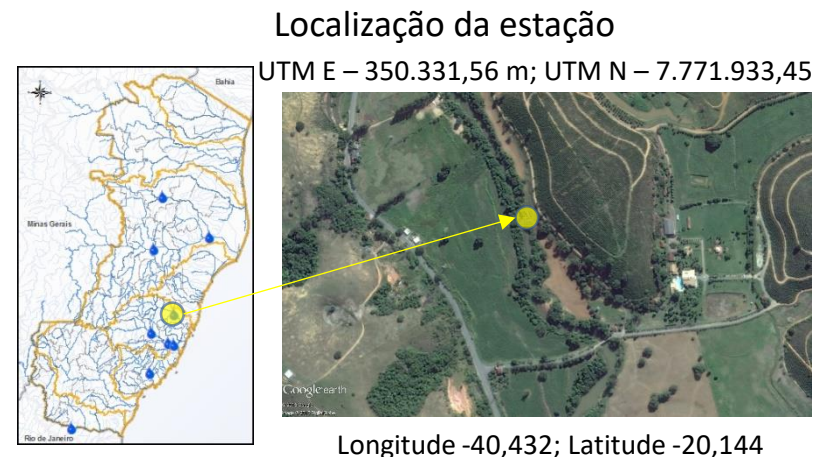
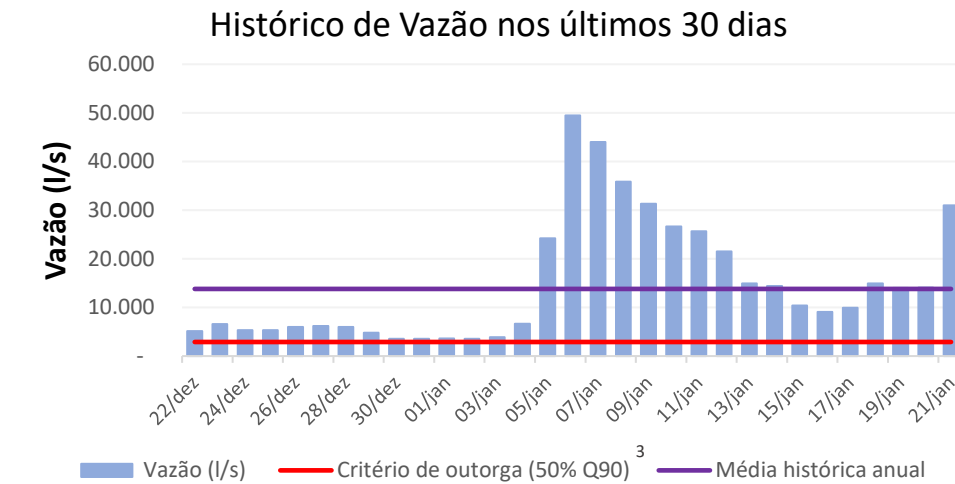
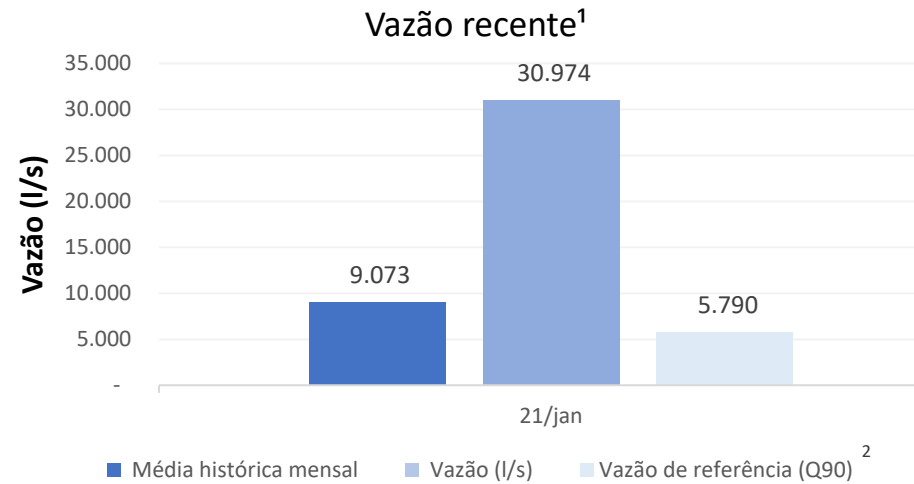
#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias<sup>4</sup>



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

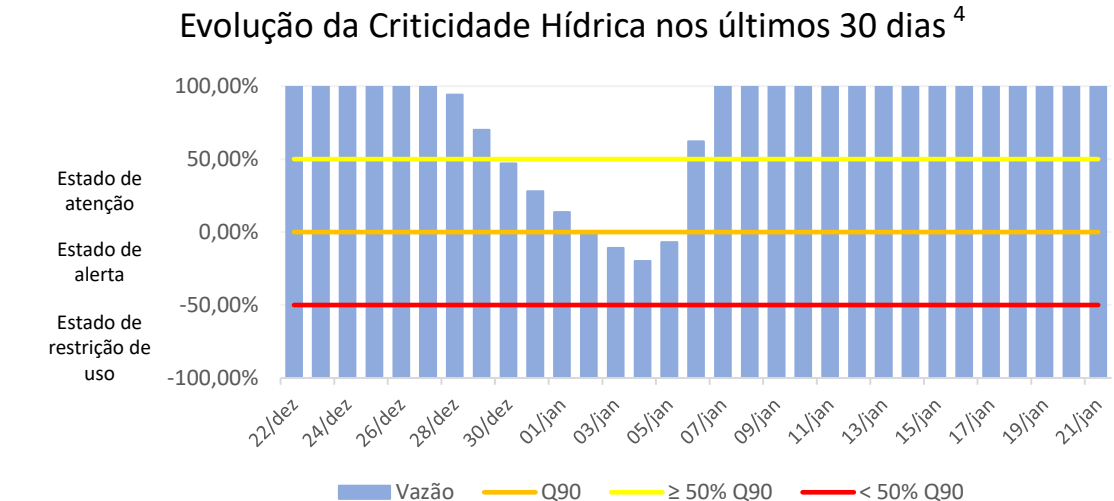
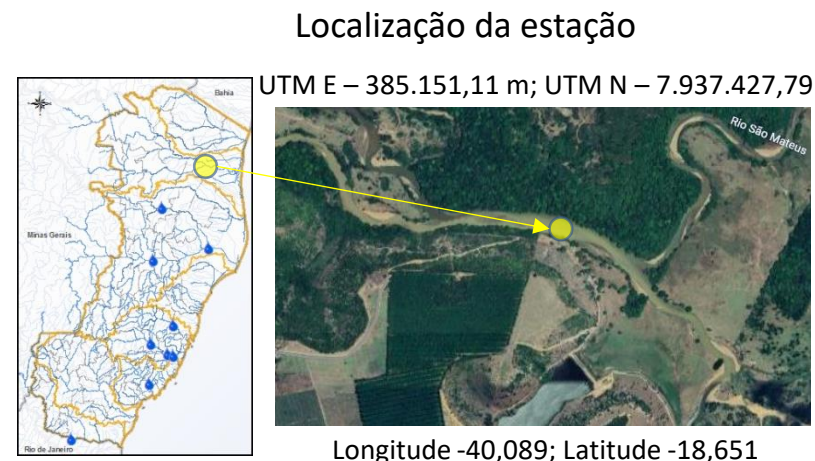
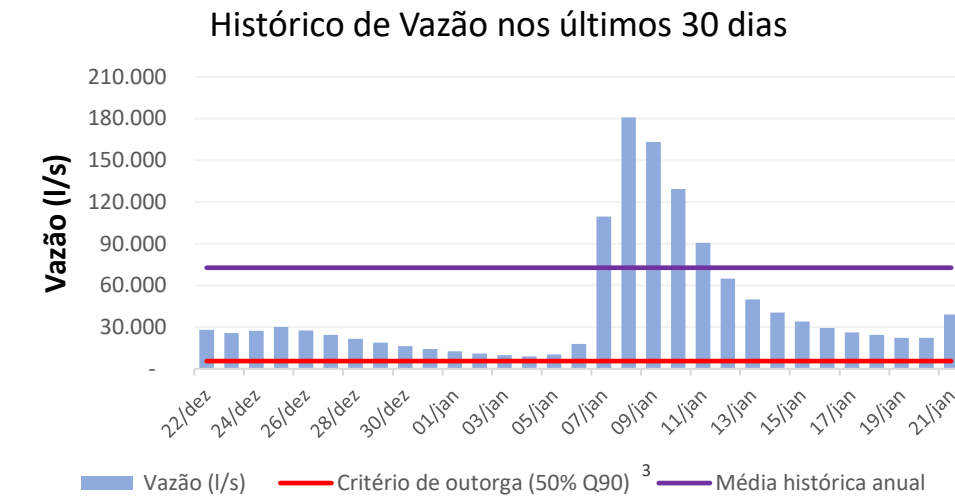
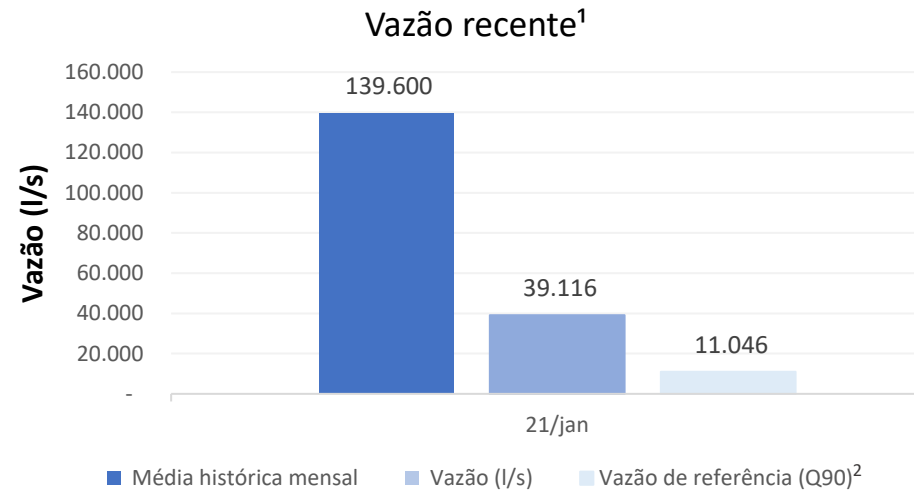
### Rio Santa Maria da Vitória – Estação Fazenda Santa Rosa



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

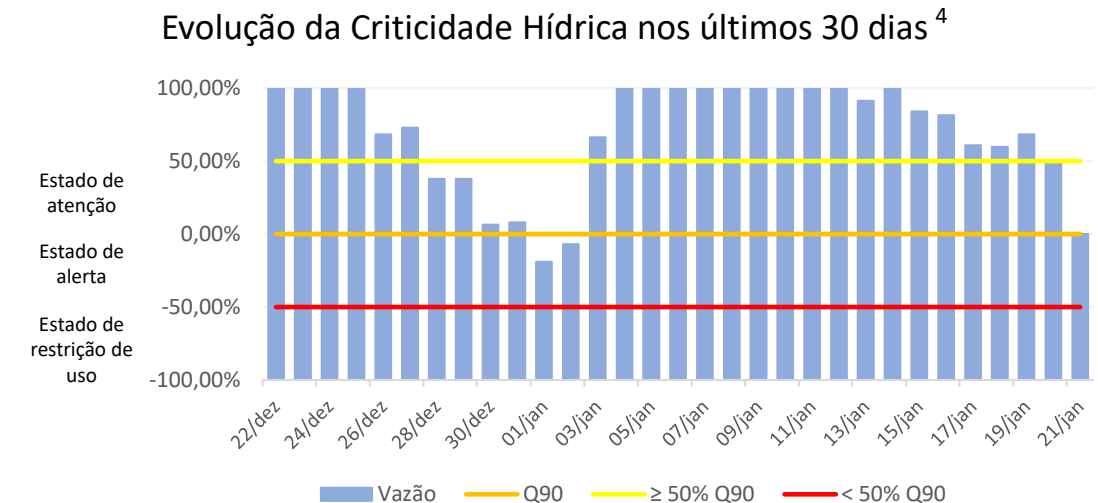
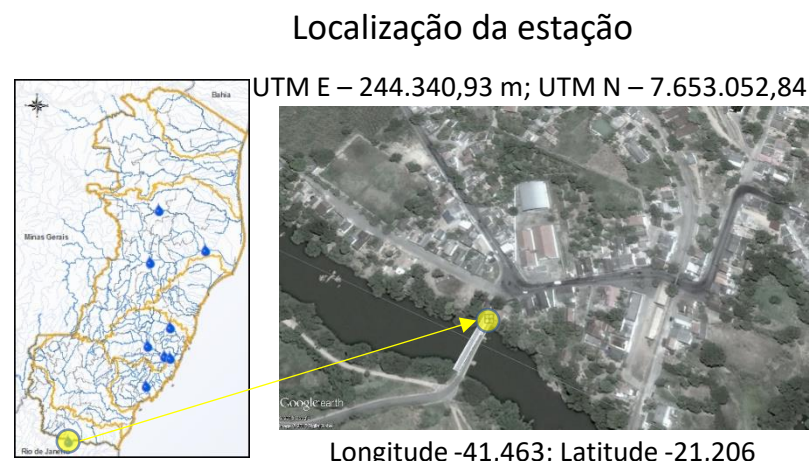
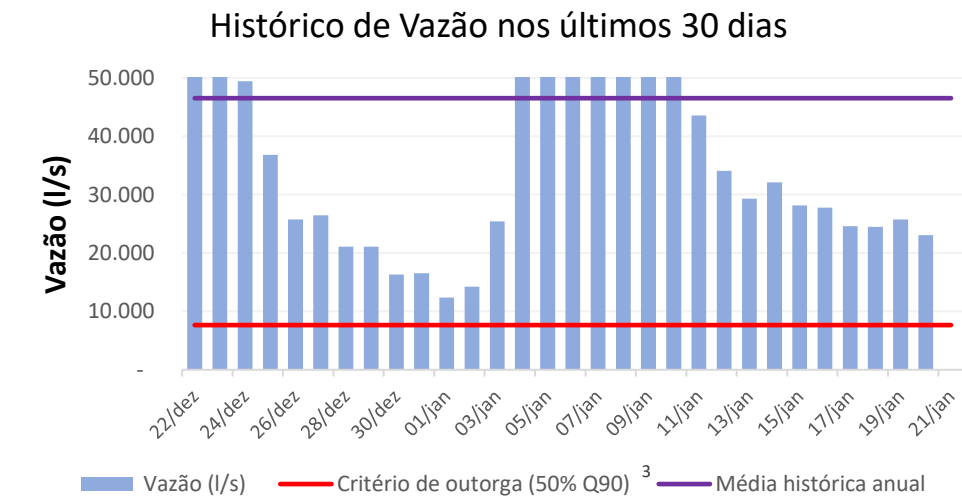
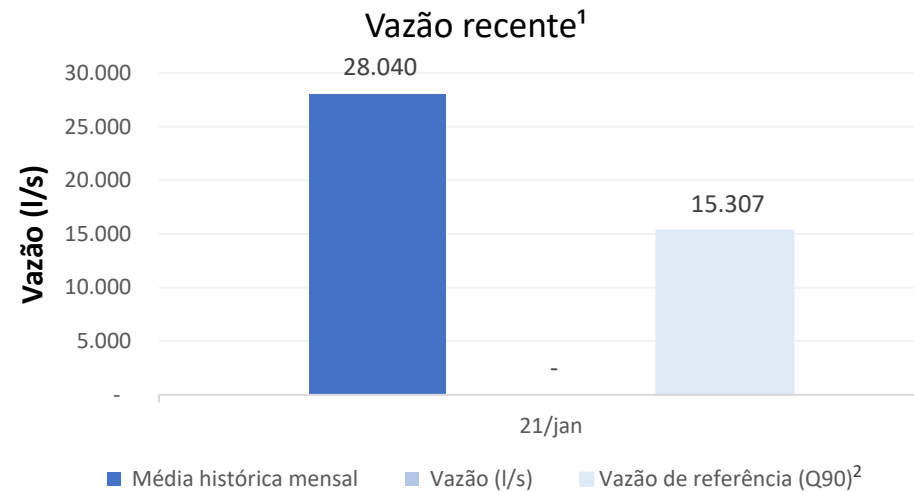
### Rio São Mateus – Estação Boca da Vala (55960000)



# Sala de Situação – AGERH/ANA

## Boletim de Acompanhamento Hidrológico

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



# 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  $Q_{90}$  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.