

## Boletim Hidrológico Diário da Barragem de Boa Esperança Nº 12/2022 – 17/01/2022

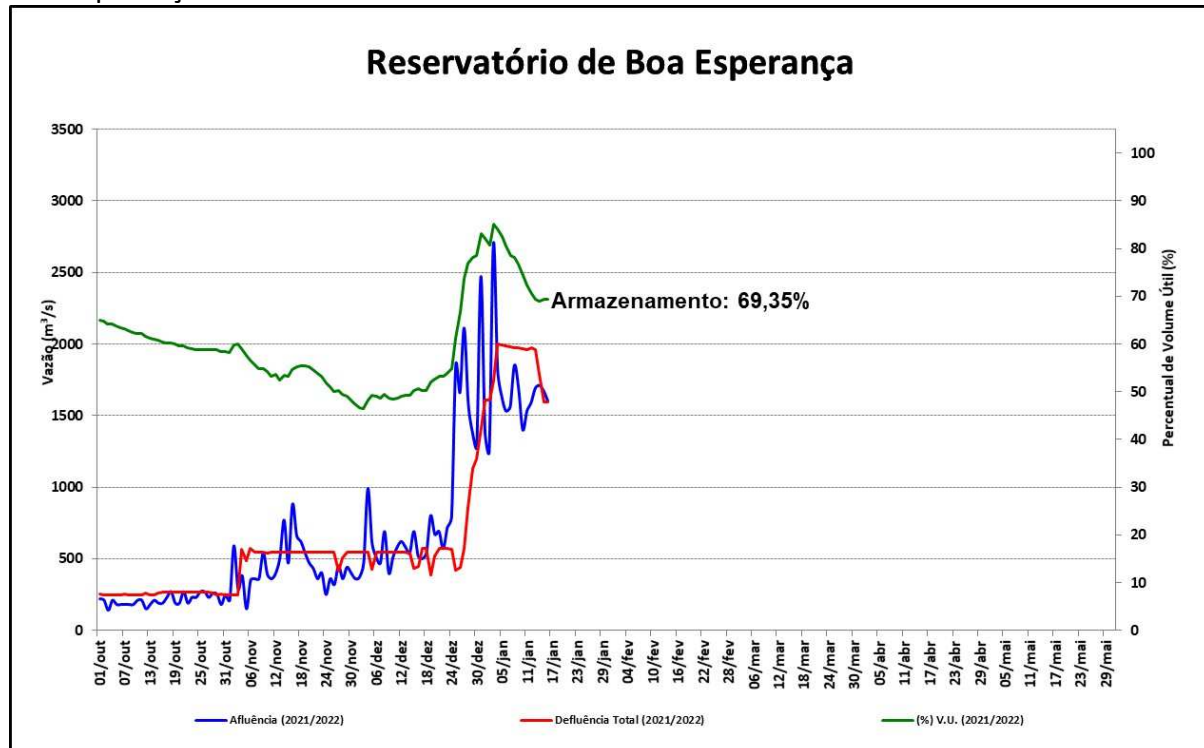
Na data de ontem (16/01) o Reservatório de Boa Esperança atingiu 69,35% de seu volume útil, com afluência<sup>1</sup> média diária de 1.600 m<sup>3</sup>/s e defluência<sup>2</sup> média diária de 1.595 m<sup>3</sup>/s.

**Hoje, 17/01, está prevista uma afluência média diária da ordem de 1.550 m<sup>3</sup>/s. A defluência será mantida no patamar de 1.600 m<sup>3</sup>/s.**

A previsão meteorológica indica a ocorrência de chuvas dentro da média para o período na Bacia do Parnaíba.

Ressaltamos que a situação hidrológica está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nos valores ora praticados em função da evolução das chuvas e vazões na Bacia, tendo em vista que o período úmido iniciou no mês de novembro de 2021 e segue até abril de 2022.

A seguir, apresentamos no gráfico, a evolução do armazenamento do Reservatório de Boa Esperança:



Este boletim é emitido nos dias úteis e está disponível no site da Chesf, através do seguinte link:  
<https://www.chesf.gov.br/SistemaChesf/Pages/GestaoRecursosHidricos/GestaoRecursosHidricos.aspx>

<sup>1</sup> Afluência: água que está chegando ao reservatório

<sup>2</sup> Defluência: água que está saindo do reservatório (vazão turbinada + vazão vertida)