

## Boletim Hidrológico Diário da Barragem de Boa Esperança Nº 13/2022 – 18/01/2022

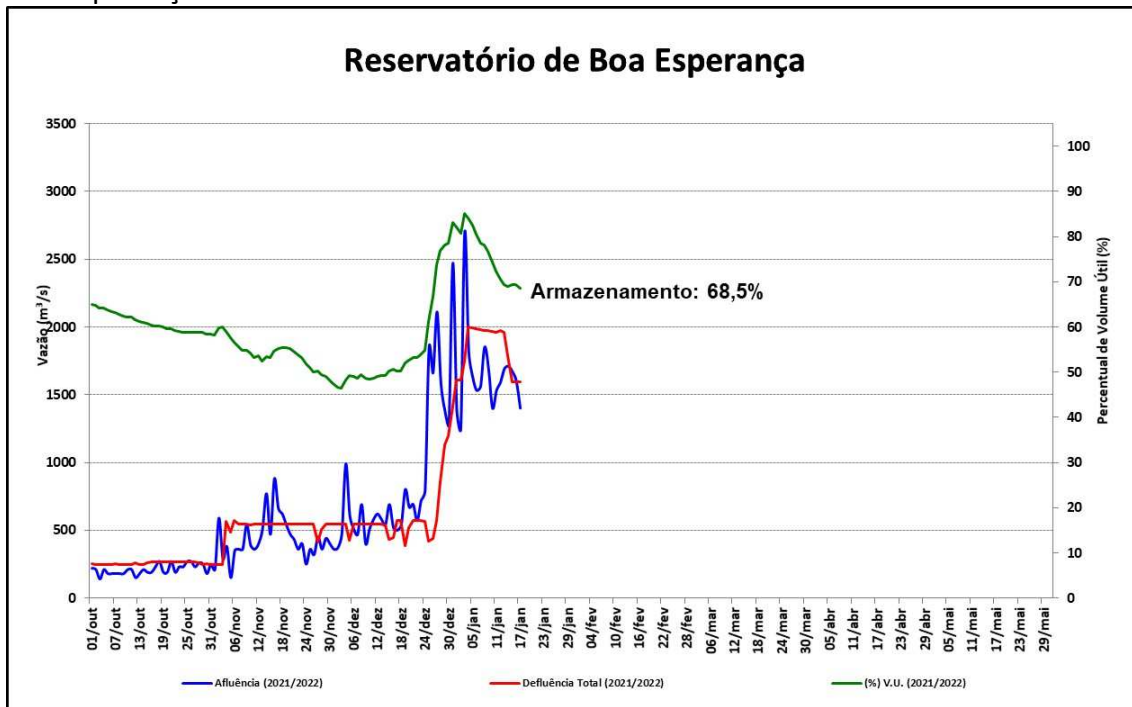
Na data de ontem (17/01) o Reservatório de Boa Esperança atingiu 68,5% de seu volume útil, com afluência<sup>1</sup> média diária de 1.400 m<sup>3</sup>/s e defluência<sup>2</sup> média diária de 1.595 m<sup>3</sup>/s.

**Hoje, 18/01, está prevista uma afluência média diária da ordem de 1.230 m<sup>3</sup>/s. A defluência será reduzida para o patamar de 1.100 m<sup>3</sup>/s a partir das 12 h de hoje, perfazendo uma defluência média diária de 1.350 m<sup>3</sup>/s.**

A previsão meteorológica indica arrefecimento das chuvas na Bacia do rio 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)