

Rio de Janeiro, 25/01/2023

Aos Senhores

Alessandro D'Afonseca Cantarino

Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL

Superintendente de Regulação dos Serviços de Geração

Joaquim Gondim

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico – ANA

Superintendente de Operações e Eventos Críticos

ASSUNTO: Revisão de volumes de espera para controle de cheias – Bacia do rio Paraná – período 28-01-2023 a 03-03-2023

Prezados Senhores,

1. Considerando os procedimentos estabelecidos no relatório “Regras para Operação de Controle de Cheias – Bacia do rio Paraná até Porto São José (Ciclo 2022-2023)”, foi estabelecida uma nova alternativa de volumes de espera para controle de cheias na bacia do rio Paraná.
2. A seguir, são apresentados os volumes de espera revistos para as próximas semanas operativas referentes aos seguintes reservatórios:

Semana	Furnas (%VU)	Mascarenhas de Moraes (%VU)	Marimbondo (%VU)	Água Vermelha (%VU)	Emborcação (%VU)	Nova Ponte (%VU)	Itumbiara (%VU)
28/01/2023 a 03/02/2023	94,40*	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	88,60*
04/02/2023 a 10/02/2023	94,64*	87,00	90,00	89,00	75,00	75,00	88,60*
11/02/2023 a 17/02/2023	94,88*	87,00	90,00	89,00	78,00	78,00	90,00*
18/02/2023 a 24/02/2023	95,69*	87,00	90,00	89,00	78,00	78,00	90,00*
25/02/2023 a 03/03/2023	95,86*	87,00	90,99	90,00	82,50	82,50	94,60*

Semana	São Simão (%VU)	Barra Bonita (%VU)	Promissão (%VU)	Ilha Solteira Equivalente (%VU)	Jurumirim (%VU)	Chavantes (%VU)	Capivara (%VU)
28/01/2023 a 03/02/2023	80,00	90,00	85,00	70,19	85,17*	84,56*	88,14*
04/02/2023 a 10/02/2023	88,00	90,00	85,00	70,19	86,42*	95,03*	96,33*
11/02/2023 a 17/02/2023	88,00	90,00	85,00	70,19	86,42*	95,03*	96,68*
18/02/2023 a 24/02/2023	88,00	90,00	85,00	66,03*	86,42*	95,03*	96,68*
25/02/2023 a 03/03/2023	90,00	90,00	85,00	66,03*	86,73*	95,03*	100,00*

(*) – Valores que constam no Plano Anual de Prevenção de Cheias Ciclo 2022-2023

3. Destacamos que para as demais semanas, os volumes de espera para controle de cheias permanecem inalterados em relação aos estabelecidos no Plano Anual de Prevenção de Cheias – Ciclo 2022-2023, para o cenário Normal.

Atenciosamente,

Paulo Diniz de Oliveira

Gerente de Recursos Hídricos e Meteorologia em exercício

C.c.:

Sergio Ricardo Nassar Angerami – AES Tietê
Welton Cleo Pereira – AES Tietê
Marcelo Roberto R. Carvalho – FURNAS
Daniele Rodrigues Ornelas de Lima – FURNAS
Ivan Carneiro – CEMIG
Diogo Carneiro Ribeiro Bueno Martins – CEMIG
Fernando Sestari – CTG Brasil Rio Paraná
Alessandro Mioto – TIJOÁ
Ruy Bicego Junior – TIJOÁ
Paulo Tripode – São Simão

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas ONS. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://portalassinaturas.ons.org.br/Verificar/C9E5-87B2-2B03-489E> ou vá até o site <https://portalassinaturas.ons.org.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: C9E5-87B2-2B03-489E



Hash do Documento

72E5755C1382DD09ABFF83C0D5A5A3F8A441D26838201A5B6CA7980439A471F8

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/01/2023 é(são) :

PAULO DINIZ DE OLIVEIRA - 038.636.457-58 em 25/01/2023

14:08 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

