

RESOLUÇÃO Nº 33, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2018.

***Publicação no DODF nº 238, de 17 de dezembro de 2018**

Estabelece os níveis altimétricos da água do lago Paranoá, a serem mantidos no ano de 2019, visando assegurar os usos múltiplos dos recursos hídricos.

O DIRETOR-PRESIDENTE DA AGÊNCIA REGULADORA DE ÁGUAS, ENERGIA E SANEAMENTO BÁSICO DO DISTRITO FEDERAL – Adasa, no uso de suas atribuições legais, de acordo com a deliberação da Diretoria Colegiada, com base na Lei Distrital nº 2.725, de 13 de junho de 2001, e na Lei Distrital nº 4.285, de 26 de dezembro de 2008, artigo 7º, incisos II e IV, e artigo 8º, incisos I, II, III e XII, o que consta no Processo SEI nº 0197-001376/2010, e considerando que:

a Adasa tem como missão institucional a regulação dos usos das águas com o intuito de promover a gestão sustentável dos recursos hídricos, nos termos do art. 2º da Lei Distrital nº 4.285/2008;

compete à Adasa definir e fiscalizar as condições de operação de reservatórios no Distrito Federal, visando garantir o uso múltiplo dos recursos hídricos, em articulação com os órgãos ou entidades competentes, nos termos do inciso XII do art. 8º da Lei Distrital nº 4.285/2008; e,

há necessidade da atuação articulada dos órgãos e entidades atuantes no lago Paranoá, em conformidade com as respectivas competências, resolve:

Art. 1º. Estabelecer os níveis altimétricos de água a serem mantidos no lago Paranoá, visando assegurar a sustentabilidade quantitativa e qualitativa para os usos múltiplos dos recursos hídricos.

Art. 2º. Para efeito desta Resolução consideram-se as seguintes definições:

I – Reservatório: acumulação artificial de água destinada a quaisquer de seus usos múltiplos;

II – Barragem: qualquer estrutura hidráulica em um curso de água, compreendendo-se o barramento e estruturas associadas, construída para fins de contenção ou acumulação de substâncias líquidas ou misturas de líquidos e sólidos;

III – Flushing: abertura das comportas do reservatório, quando necessário, com objetivo de renovação da camada superficial de água do reservatório.

Art. 3º. O nível mínimo a ser praticado, em atendimento aos usos múltiplos, corresponde a 999,80 metros (Tabela 1), exceto no caso de realização de flushing ou sempre que, mediante avaliação do Grupo de Acompanhamento, for necessário.

§1º. A redução do nível do lago Paranoá para 999,50 metros será permitida, excepcionalmente, para a realização de flushing, que terá sua programação avaliada pelo Grupo de Acompanhamento.

Tabela 1 - Níveis altimétricos do lago Paranoá em 2019.

| Dia | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maió | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|-----|---------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 1 | 999,80 | 999,80 | 999,80 | 999,87 | 999,94 | 1000,03 | 1000,18 | 1000,29 | 1000,18 | 1000,09 | 1000,01 | 1000,09 |
| 2 | 999,80 | 999,80 | 999,81 | 999,87 | 999,94 | 1000,04 | 1000,19 | 1000,28 | 1000,18 | 1000,09 | 1000,01 | 1000,08 |
| 3 | 999,80 | 999,80 | 999,81 | 999,87 | 999,94 | 1000,04 | 1000,19 | 1000,28 | 1000,18 | 1000,09 | 1000,01 | 1000,07 |
| 4 | 999,80 | 999,80 | 999,81 | 999,87 | 999,94 | 1000,05 | 1000,20 | 1000,28 | 1000,17 | 1000,08 | 1000,02 | 1000,06 |
| 5 | 999,80 | 999,80 | 999,81 | 999,88 | 999,95 | 1000,05 | 1000,20 | 1000,27 | 1000,17 | 1000,08 | 1000,02 | 1000,05 |
| 6 | 999,80 | 999,80 | 999,81 | 999,88 | 999,95 | 1000,06 | 1000,21 | 1000,27 | 1000,17 | 1000,08 | 1000,02 | 1000,05 |
| 7 | 999,80 | 999,80 | 999,82 | 999,88 | 999,95 | 1000,06 | 1000,21 | 1000,27 | 1000,16 | 1000,07 | 1000,03 | 1000,04 |
| 8 | 999,80 | 999,80 | 999,82 | 999,88 | 999,95 | 1000,07 | 1000,22 | 1000,26 | 1000,16 | 1000,07 | 1000,03 | 1000,04 |
| 9 | 999,80 | 999,80 | 999,82 | 999,88 | 999,96 | 1000,07 | 1000,22 | 1000,26 | 1000,16 | 1000,07 | 1000,03 | 1000,03 |
| 10 | 999,80 | 999,80 | 999,82 | 999,89 | 999,96 | 1000,08 | 1000,23 | 1000,26 | 1000,15 | 1000,06 | 1000,04 | 1000,03 |
| 11 | 999,80 | 999,80 | 999,83 | 999,89 | 999,96 | 1000,08 | 1000,23 | 1000,25 | 1000,15 | 1000,06 | 1000,04 | 1000,03 |
| 12 | 999,80 | 999,80 | 999,83 | 999,89 | 999,96 | 1000,09 | 1000,24 | 1000,25 | 1000,15 | 1000,06 | 1000,04 | 1000,02 |
| 13 | 999,80 | 999,80 | 999,83 | 999,89 | 999,97 | 1000,09 | 1000,24 | 1000,25 | 1000,14 | 1000,05 | 1000,04 | 1000,02 |
| 14 | 999,80 | 999,80 | 999,83 | 999,90 | 999,97 | 1000,10 | 1000,25 | 1000,24 | 1000,14 | 1000,05 | 1000,05 | 1000,02 |
| 15 | 999,80 | 999,80 | 999,84 | 999,90 | 999,97 | 1000,10 | 1000,25 | 1000,24 | 1000,14 | 1000,05 | 1000,05 | 1000,01 |
| 16 | 999,80 | 999,80 | 999,84 | 999,90 | 999,97 | 1000,11 | 1000,25 | 1000,24 | 1000,13 | 1000,04 | 1000,05 | 1000,00 |
| 17 | 999,80 | 999,80 | 999,84 | 999,90 | 999,98 | 1000,11 | 1000,26 | 1000,23 | 1000,13 | 1000,04 | 1000,05 | 999,99 |
| 18 | 999,80 | 999,80 | 999,84 | 999,90 | 999,98 | 1000,12 | 1000,26 | 1000,23 | 1000,13 | 1000,04 | 1000,06 | 999,97 |
| 19 | 999,80 | 999,80 | 999,84 | 999,91 | 999,98 | 1000,12 | 1000,26 | 1000,23 | 1000,13 | 1000,03 | 1000,06 | 999,95 |
| 20 | 999,80 | 999,80 | 999,85 | 999,91 | 999,99 | 1000,13 | 1000,27 | 1000,22 | 1000,12 | 1000,03 | 1000,06 | 999,93 |
| 21 | 999,80 | 999,80 | 999,85 | 999,91 | 999,99 | 1000,13 | 1000,27 | 1000,22 | 1000,12 | 1000,03 | 1000,06 | 999,91 |
| 22 | 999,80 | 999,80 | 999,85 | 999,91 | 999,99 | 1000,14 | 1000,27 | 1000,22 | 1000,12 | 1000,02 | 1000,07 | 999,89 |
| 23 | 999,80 | 999,80 | 999,85 | 999,91 | 1000,00 | 1000,14 | 1000,28 | 1000,21 | 1000,11 | 1000,02 | 1000,07 | 999,87 |
| 24 | 999,80 | 999,80 | 999,85 | 999,92 | 1000,00 | 1000,15 | 1000,28 | 1000,21 | 1000,11 | 1000,02 | 1000,07 | 999,85 |
| 25 | 999,80 | 999,80 | 999,85 | 999,92 | 1000,00 | 1000,15 | 1000,28 | 1000,21 | 1000,11 | 1000,01 | 1000,08 | 999,83 |
| 26 | 999,80 | 999,80 | 999,86 | 999,92 | 1000,01 | 1000,16 | 1000,29 | 1000,2 | 1000,10 | 1000,01 | 1000,08 | 999,81 |
| 27 | 999,80 | 999,80 | 999,86 | 999,92 | 1000,01 | 1000,16 | 1000,29 | 1000,2 | 1000,10 | 1000,01 | 1000,08 | 999,80 |
| 28 | 999,80 | 999,80 | 999,86 | 999,93 | 1000,02 | 1000,17 | 1000,29 | 1000,2 | 1000,10 | 1000,00 | 1000,09 | 999,80 |
| 29 | 999,80 | | 999,86 | 999,93 | 1000,02 | 1000,17 | 1000,30 | 1000,19 | 1000,10 | 1000,00 | 1000,09 | 999,80 |
| 30 | 999,80 | | 999,86 | 999,93 | 1000,03 | 1000,18 | 1000,30 | 1000,19 | 1000,10 | 1000,00 | 1000,10 | 999,80 |
| 31 | 999,80 | | 999,86 | | 1000,03 | | 1000,29 | 1000,19 | | 1000,01 | | 999,80 |

§2º. Serão permitidas pequenas oscilações de no máximo 2 cm (dois centímetros) abaixo dos níveis altimétricos estabelecidos, em razão do processo operativo da PCH (Pequena Central Hidrelétrica), desde que a recuperação do nível ocorra em, no máximo, 2 (dois) dias.

§3º. A Adasa, ao constatar oscilações superiores ao estabelecido no parágrafo anterior, sujeitará a concessionária CEB Geração S/A à aplicação das penalidades previstas em resolução específica da Adasa.

Art. 4º. A CEB Geração S/A deverá operar a PCH de forma a atender aos níveis altimétricos estabelecidos e manter a vazão remanescente à jusante da barragem de no mínimo 700L/s, durante o período de estiagem (maio a outubro), e de no mínimo 1200L/s durante o período chuvoso (novembro a abril).

§1º. Adasa, CAESB e CEB farão o monitoramento dos níveis altimétricos e das vazões remanescentes estabelecidas.

§2º. Para monitoramento dos níveis altimétricos deverá ser considerado o dado registrado pela estação telemétrica da Adasa no horário de meia noite, divulgado por meio do sítio eletrônico <http://gestorpcd.ana.gov.br/> e as leituras dos níveis registrados por meio de régua linimétrica situadas na barragem da PCH.

§3º. Para monitoramento da vazão remanescente deverá ser considerado o dado registrado pela estação telemétrica à jusante da barragem.

Art. 5º. O Grupo de Acompanhamento tem como objetivo planejar e acompanhar as variações dos níveis altimétricos de água do lago Paranoá e propor diretrizes e ações conjuntas para a integração e otimização de procedimentos.

§1º. O Grupo de Acompanhamento, coordenado pela Adasa, será composto pelas seguintes instituições:

I – Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (Adasa);

II – Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (CAESB);

III – CEB Geração S/A;

IV – Comitê de Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Rio Paranaíba no Distrito Federal (CBH Paranaíba DF);

V – Diretoria de Vigilância Ambiental em Saúde (DIVAL);

VI – Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal (IBRAM);

VII – Marinha do Brasil;

VIII – Secretaria Adjunta de Turismo do Distrito Federal (SETUR);

IX – Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA);

X – Federação Náutica de Brasília (FNB);

XI – Universidade de Brasília (UnB);

XII - Defesa Civil.

§2º. O Grupo de Acompanhamento deverá definir, até o mês de dezembro, os níveis altimétricos do ano subsequente.

§3º. Ao final do período chuvoso, o Grupo de Acompanhamento poderá reunir-se para avaliação do comportamento do lago, e a qualquer momento para avaliação dos níveis altimétricos e da vazão média remanescente estabelecidos, com o objetivo de adoção de medidas para a garantia da qualidade da água e dos usos múltiplos do lago Paranoá.

Art. 6º. Situações excepcionais poderão ser analisadas pela Diretoria Colegiada da Adasa, ouvido o Grupo de Acompanhamento.

Art. 7º. Revoga-se a Resolução Adasa nº 27, de 19 de dezembro de 2017.

Art. 8º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO SALLES