

Definidas vazões de liberação dos açudes Castanhão, Orós e Banabuiú até janeiro de 2027



Açude Orós

Nesta quarta-feira (8), em Quixadá, foram definidas as vazões de liberação de água dos açudes Castanhão, Orós e Banabuiú até 31 de janeiro de 2027. O encontro, conduzido pela Cogerh, reuniu representantes de Comitês de bacias hidrográficas, órgãos técnicos e sociedade civil.

Participaram do evento os Comitês de Bacia Hidrográfica do Baixo, Médio e Alto Jaguaribe, Banabuiú, Salgado e da Região Metropolitana de Fortaleza, além de técnicos da Cogerh, da Funceme e representantes de instituições e organizações da sociedade civil.



A definição das vazões foi realizada por votação em plenária, após a apresentação de cenários técnicos elaborados pela equipe da Cogerh. A alocação negociada de água é o processo pelo qual os próprios usuários, por meio dos comitês de bacias, deliberam sobre o uso dos reservatórios, considerando os volumes armazenados, as previsões climáticas e as demandas da população e dos setores produtivos.



Açude Banabuiú

Vazões aprovadas

- **Açude Orós:** vazão média de 5300 l/s — 850 l/s para o canal Orós–Feiticeiro; 1400 l/s para o Açude Lima Campos; 3037 l/s para demandas instaladas; 6 mil l/s para Sistema Castanhão-Eixão das Águas, em direção à Região Metropolitana de Fortaleza
- **Açude Castanhão:** vazão média 25 mil litros por segundo (l/s) — 19 mil l/s para atendimento das demandas da região do Baixo Jaguaribe pela perenização e do pelo Eixão das Águas; 6 mil l/s para a RMF (vindos do Orós).
- **Açude Banabuiú:** vazão média de 2900 l/s — usos múltiplos: 1480 l/s; Perímetro PROMOVALE: 620 l/s; Perímetro Irrigado de Morada Nova: 700 l/s; 1ª etapa do Malha d'Água (até Milhã): 100 l/s.



Situação dos reservatórios



Açude Castanhão

Castanhão — O maior açude para múltiplos usos da América Latina está com 2,19 bilhões de m³, equivalente a 32,8% da capacidade total.

Orós — O 2º maior reservatório cearense está com 1,75 bilhões de m³, correspondente a 100% do volume total.

Banabuiú — O 3º maior açude do Ceará está com 507 milhões de m³, equivalente a 33% do volume máximo.