

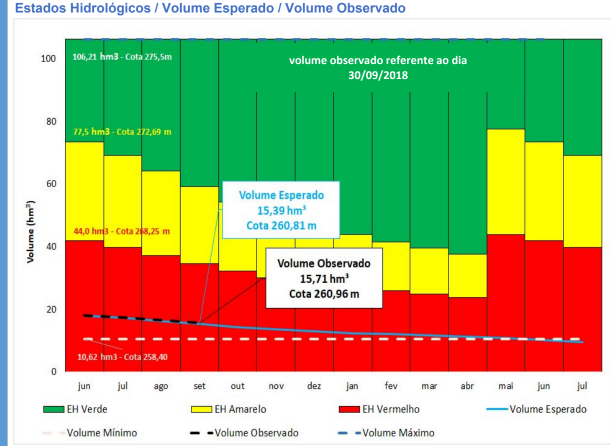
BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 - AÇUDE BOCAINA

Setembro/2018

Octombro/2010

Alocação de Água - 26/07/2018 - Picos-PI

O MONITORAMENTO
DAS CONDIÇÕES DA
ALOCAÇÃO SERÁ
REALIZADO PELA
COMISSÃO GESTORA DA
BARRAGEM DE
BOCAÍNA



	Mês	Volume Esperado (hm³)	Volume Observado (hm³)	Mês	Volume Esperado (hm³)	Volume Observado (hm³)	Mês	Volume Esperado (hm³)	Volume Observado (hm³)
jı	ul/18	17,38	17,40	dez/18	12,99		mai/19	10,83	
a	go/18	16,37	16,52	jan/19	12,50		jun/19	10,25	
S	et/18	15,39	15,71	fev/19	12,10		jul/19	9,60	
0	ut/18	14,43		mar/19	11,71				
n	ov/18	13,63		abr/19	11,31				



BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 - AÇUDE BOCAINA

Setembro/2018

Alocação de Água - 26/07/2018 - Picos-Pl

O MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES DA ALOCAÇÃO SERÁ REALIZADO PELA COMISSÃO GESTORA DA BARRAGEM DE BOCAÍNA

Regulação >>> Resoluções e lormativos >>> Regras especiais - Alocação de Água.

Usos Esperados

Usos (I/s)	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	média
Abastecimento público	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irrigação entorno Bocaina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usos jusante até riacho dos Cabaços			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Perenização até riacho dos Cabaços		75												
Usos riacho dos Cabaços até rio Itaim	0	•	0	0	0	•	0	•	•	0	•	•	•	•
Perenização riacho dos Cabaços até rio Itaim	•	J	U	U	U	U		"	•	U	0		J	
Total	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Usos Observados

Usos (I/s)	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	média
Abastecimento público	0	0	0											0
Irrigação entorno Bocaina	0	0	0											0
Usos jusante até riacho dos Cabaços			200											
Perenização até riacho dos Cabaços	SI	75												138
Usos riacho dos Cabaços até rio Itaim														
Perenização riacho dos Cabaços até rio Itaim	SI	SI	SI											SI
Total	0	75	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138

SI - Sem Informação

Observação: A vazão defluente do açude Bocaina (200 L/s) foi estimada a partir da leitura da régua da estação fluviométrica "Bocaina - Jusante" (igua a 2,54 m em 04/10/2018), e da curva-chave elaborada pela CPRM em novembro de 2017. ANA acionará a CPRM para confirmar a vazão e o DNOCS para realizar eventuais ajustes na abertura da válvula dispersora, com vistas ao atendimento ao disposto no Termo de Alocação de Água.



BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 - AÇUDE BOCAINA

Setembro/2018

Encaminhamentos da Alocação de Água

	Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
1	Monitoramento					ATENDIDA
1.1	Medição de cotas do açude	ANA	Diária			
1.2	Medição da vazão defluente (cota da estação fluviométrica a jusante do açude)	DNOCS	Semanal			
2	Instrumentação					
2.1	Recuperação emergencial da válvula dispersora a jusante do açude	DNOCS	Imediato	OBS 1		
2.2	Recuperação completa dos equipamentos hidromecânicos da barragem	DNOCS	2018		OBS 1	
3	Regulação dos Usos					
3.1	Publicação do Marco Regulatório MR	ANA / SEMAR-PI	2018			
3.2	Regularização dos usuários	ANA / SEMAR-PI	180 dias após a puiblicação do MR			
4	Outras Ações					
4.1	Recuperação da via sobre a barragem visando evitar a continuidade da erosão oriunda de águas pluviais na ombreira direita	DNOCS / Pm de Bocaina	Imediato		OBS 1	
4.2	Ações para proibição do tráfego de motocicletas no talude da barragem, causa de erosão inicial no maciço	DNOCS/SEMAR-PI/Comissão Gestora	Imediato			OBS 2
4.3	Relato sobre a situação da adutora do SIAA Bocaina	SEMAR-PI	Agosto de 2018	ОВ3		

Observações:

- 1) A válvula foi recuperada emergencialmente no início de agosto. Em 04/10/2018 foi publicado no Diário Oficial da União o TED 12/2018 (seção 3, pág. 143), instrumento que possibilita a transferência de R\$ 2.014.194,01 da ANA ao DNOCS para recuperação da barragem Bocaina.
- 2) Não há informações a respeito da realização desta atividade
- 3) Segundo informações do DRH/SEMAR/PI, o projeto do Sitema Adutor Bocaina/Piaus está 70% executado e parado dedsde junho de 2015. A Caixa Econômica Federal está finalizando os ajustes das planilhas para que possa ser recomeçado.