

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2016-2017 - RESERVATÓRIO UHE PEDRA

Março/2017
**Alocação de Água -
30/05/2016 - Jequié - BA.**

 ANA – Coordenação de Marcos
Regulatórios e Alocação de
Água – (61) 2109-5566

 Comissão de Acompanhamento
da Alocação de Água:

 Manuel Castro San Martin -
CHESF - (71) 3281-2000 / 99975-
6950

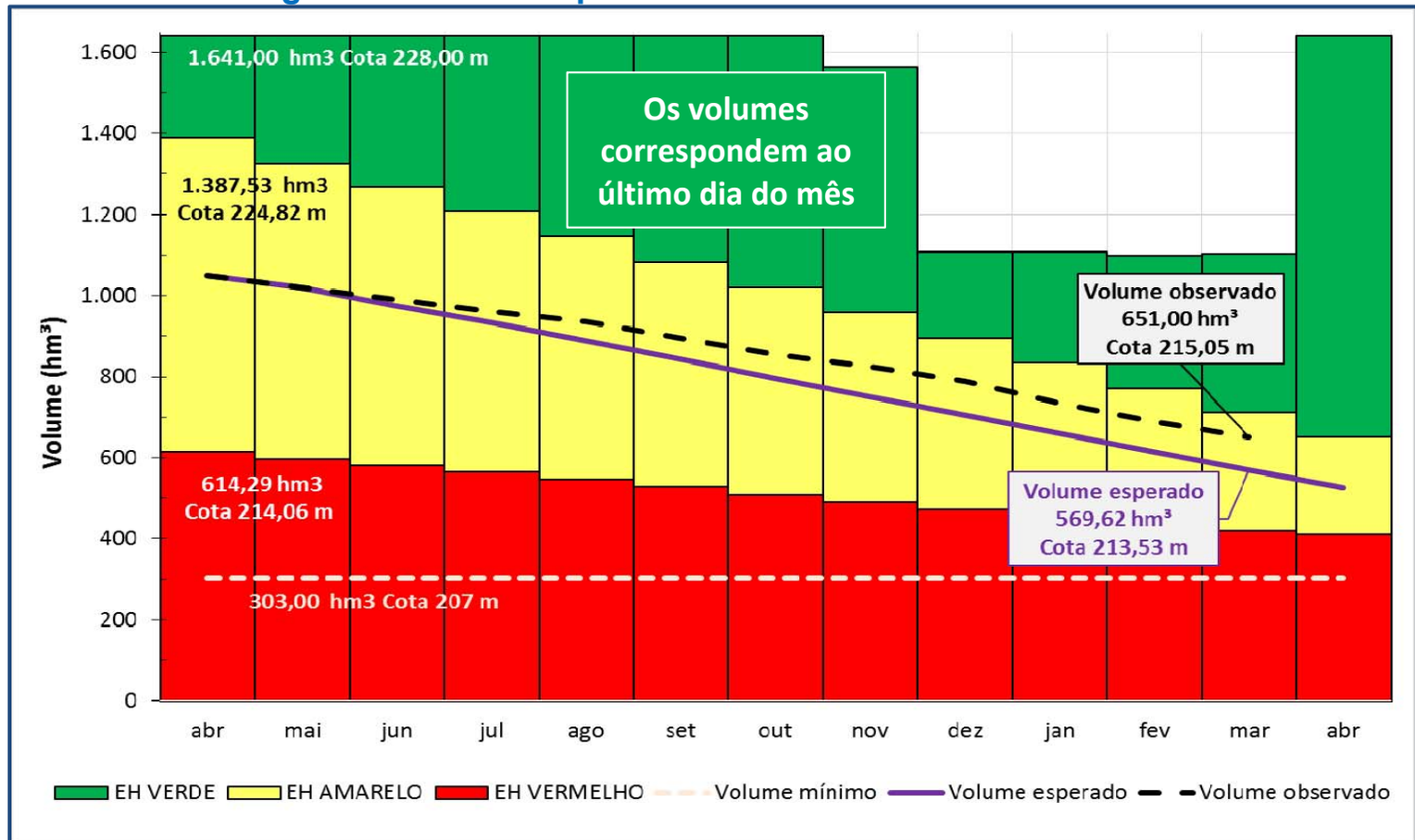
 Maurílio Fernandes - INEMA -
(73) 3532-8135 / 99936-6611

 Natan Souza Pires Filho -
DIRFAV - (73) 99810-0220

 Adalberto Caires Rocha - PM
Barra da Estiva - (77) 99994-8661

 Sérgio Luiz Sonoda - UESB
Jequié - (16) 99228-5334 / (73)
3528-9616

 Nilton Barros Pires - CBHRC -
(73) 99996-7660

Estados Hidrológicos / Volume Esperado / Volume Observado


Mês	Volume Esperado (hm ³)	Volume Observado (hm ³)	Mês	Volume Esperado (hm ³)	Volume Observado (hm ³)	Mês	Volume Esperado (hm ³)	Volume Observado (hm ³)
mai/16	1018,64	1018,64	set/16	842,25	894,00	jan/17	658,95	735,00
jun/16	974,33	989,00	out/16	794,91	854,00	fev/17	614,31	689,96
jul/16	933,48	961,00	nov/16	750,65	826,00	mar/17	569,62	651,00
ago/16	887,23	935,00	dez/16	705,08	789,00	abr/17	526,85	

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2016-2017 - RESERVATÓRIO UHE PEDRA

Março/2017

Usos Esperados

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento Público (Jequié e Lafaiete Coutinho)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Demais usos no entorno do reservatório	1590	1466	1513	1687	1699	1735	1373	1397	1542	1542	1466	1529	1545
Irrigação - Distrito Fazenda Velha	341	290	309	382	387	402	251	261	321	321	290	316	323
Usos a jusante (efluência e geração de energia)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Geração de energia complementar	8843	8948	8908	8761	8750	8720	9027	9007	8884	8884	8948	8895	8881
Total	15105	15035	15061	15159	15167	15187	14982	14995	15077	15077	15035	15070	15079

Usos Observados

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento Público (Jequié e Lafaiete Coutinho)	233	230	170	74	3	65	135	91	270	264	254		163
Demais usos no entorno do reservatório	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI
Irrigação - Distrito Fazenda Velha	85	93	143	86	173	SI	SI	SI	193	196	180		144
Usos a jusante (efluência e geração de energia)	SI	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000		4000
Geração de energia complementar	SI	3500	3500	2970	8786	9000	9000	9000	9000	9000	9000		7276
Total	319	7823	7813	7130	12961	13065	13135	13091	13463	13460	13434		10518

SI - Sem Informação

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis em www.ana.gov.br em **ACESSO RÁPIDO**.

Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
1	Monitoramento					
1.1	Medição do nível da água no reservatório e do volume efluente	CHESF	Mensal			
1.2	Medição dos volumes captados pela EMBASA para Jequié, Lafaiete Coutinho e Porto Alegre	EMBASA	Mensal			
1.3	Medição dos volumes captados para o Distrito de Irrigação Fazenda Velha	DIRFAV	Mensal			
1.4	Consumo de energia elétrica para irrigação no entorno	ANA	A partir de setembro de 2016			Obs. 1
2	Instrumentação					
2.1	Instalação de medidor fixo para volumes captados pelo Distrito de Irrigação Fazenda Velha	DIRFAV	Agosto		Obs. 2	
3	Regulação dos Usos					
3.1	Edição do Marco Regulatório	ANA-INEMA	Agosto			Obs. 3
3.2	Regularização dos usos sujeitos à outorga	ANA-INEMA	Setembro			Obs. 3
3.3	Campanhas de fiscalização	ANA-INEMA	A partir de junho/2016			

Observações relevantes:

1 - Os dados dos consumos de energia elétrica para irrigação do período 2011 a 2015 foram recebidos e serão apresentados na reunião de alocação.

2 - O DIRFAV solicitou prorrogação do prazo para instalação do medidor fixo dos volumes captados, alegando dificuldades financeiras e operacionais. O pleito foi acatado com a condição de que o medidor fosse instalado ainda no 1º semestre de 2017, antes da próxima alocação de água. Até esta data, o controle do seu consumo será realizado por meio dos consumos individuais dos usuários do distrito (hidrômetros).

3 - A ANA encaminhou formalmente proposta de Marco Regulatório para o sistema hídrico UHE pedra ao INEMA. Seguem anexas minuta de resolução conjunta e nota técnica que subsidiou a proposta.