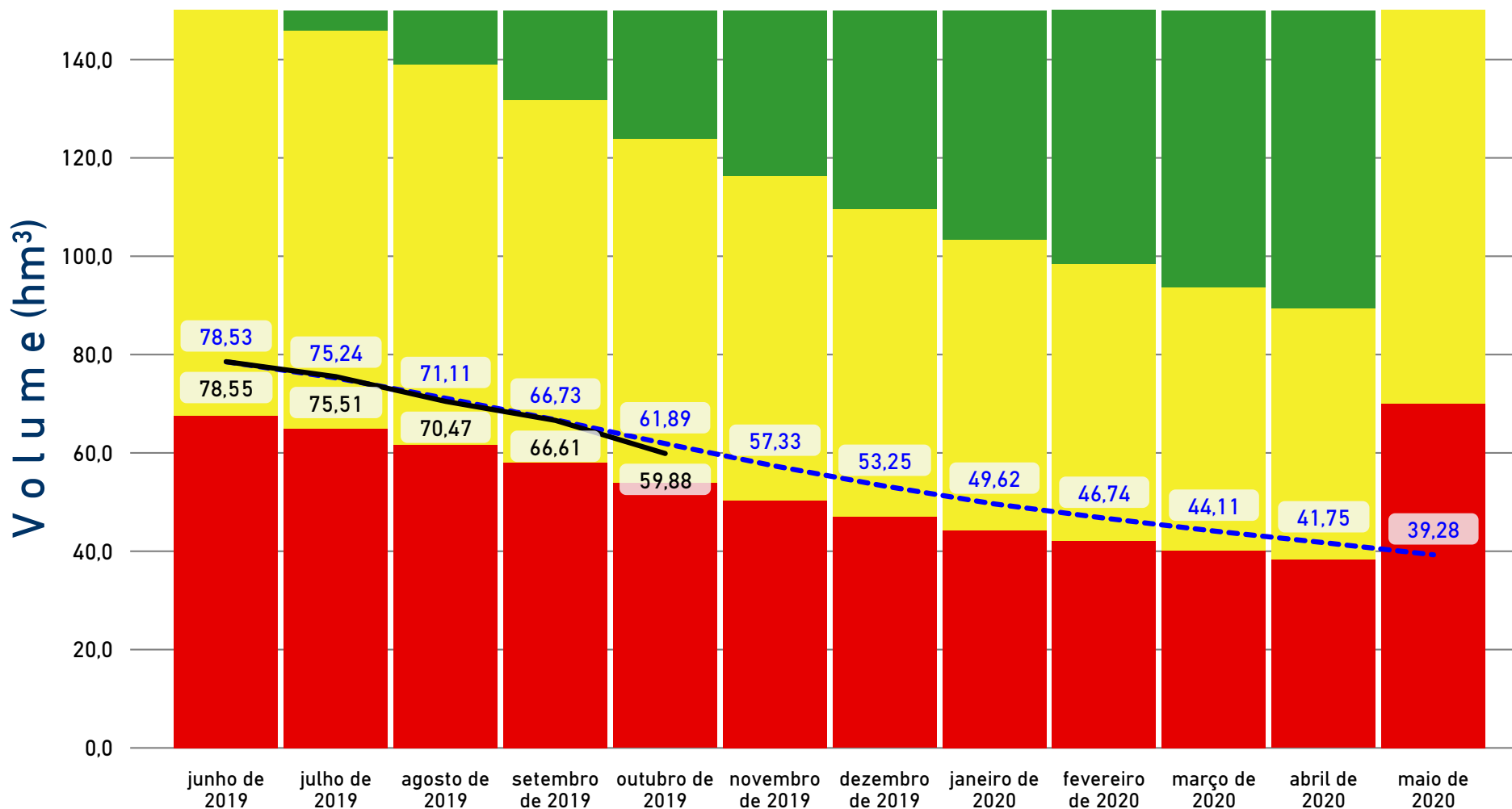


## AÇUDE SERRINHA II

### Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Esperada (m)	Volume Esperado (hm³)	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
junho de 2019	386,41	78,53	386,37	78,55
julho de 2019	386,23	75,24	386,18	75,51
agosto de 2019	385,97	71,11	385,85	70,47
setembro de 2019	385,72	66,73	385,58	66,61
outubro de 2019	385,32	61,89	385,11	59,88
novembro de 2019	384,92	57,33		
dezembro de 2019	384,57	53,25		
janeiro de 2020	384,27	49,62		
fevereiro de 2020	384,04	46,74		
março de 2020	383,81	44,11		
abril de 2020	383,61	41,75		
maio de 2020	383,38	39,28		

#### LEGENDAS

--- VOLUMES ESPERADOS (hm³)      — VOLUMES OBSERVADOS (hm³)

outubro de 2019

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

SERRINHA II  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

SERRA TALHADA  
LOCAL

PE  
UF

04/06/2019  
DATA DA REUNIÃO



## CONSUMOS ESPERADOS (L/S)

Finalidade	junho de 2019	julho de 2019	agosto de 2019	setembro de 2019	outubro de 2019	novembro de 2019	dezembro de 2019	janeiro de 2020	fevereiro de 2020	março de 2020	abril de 2020	maio de 2020
Entorno do reservatório	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Rio Pajeú a jusante	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
<b>TOTAL</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>

## CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	junho de 2019	julho de 2019	agosto de 2019	setembro de 2019	outubro de 2019
Entorno do reservatório					
Rio Pajeú a jusante	541,20	285,00	667,60	0,00	1.074,59
<b>TOTAL</b>	<b>541,21</b>	<b>285,01</b>	<b>667,61</b>	<b>0,01</b>	<b>1.074,60</b>

### LEGENDA

 SEM INFORMAÇÃO

COMAR Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água

✉ comar@ana.gov.br

☎ (61) 2109-5566

boletim gerado em:

08/11/2019

outubro de 2019

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

SERRINHA II  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

SERRA TALHADA  
LOCAL

PE  
UF

04/06/2019  
DATA DA REUNIÃO

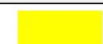


Item	Atividade	Prazo / Frequência	Responsável	DESEMPENHO	Observações
1	MONITORAMENTO				
1.1	Medição de cotas do açude	Diário	ANA / APAC		
1.2	Medição das vazões defluídas	Após instalação da régua de monitoramento	ANA		
2	INSTRUMENTAÇÃO				
2.1	Instalação de régua e curva chave imediatamente a jusante do reservatório	Imediata	ANA		Já havia régua instalada a jusante. Foram feitas 6 medições de vazão para curva-chave, sendo 2 em junho e 4 em agosto de 2019.
2.2	Batimetria do açude (por método remoto)	2019	ANA		
3	REGULAÇÃO DE USOS				
3.1	Publicação do Marco Regulatório	2019	ANA / APAC		O Marco regulatório foi aprovado pela Diretoria da ANA em 02/09 e publicado em 16/10/2019.
3.2	Regularização dos usuários junto à ANA e à APAC	180 dias após a publicação do MR	Usuários do entorno e jusante, de acordo com o domínio		
3.3	Apoio aos usuários para cadastramento e outorga de direito de uso junto à ANA (no açude) e à APAC (no rio Pajeú)	180 dias após a publicação do MR	Prefeituras de Serra Talhada e Floresta (PE)		
3.4	Fiscalização dos usuários no açude e no rio Pajeú a jusante	Contínua	ANA e APAC, de acordo com domínio		
3.5	Relatório sobre as 5 barragens a jusante no rio Pajeú com coordenadas, proprietários, características, fotos e observações sobre o funcionamento e problemas de cada uma	jul-19	CONSU, com apoio das Prefeituras de Floresta e Serra Talhada (PE) e do DNOCS		Não constam informações sobre a realização desta atividade.
3.6	Regularização das barragens a jusante no rio Pajeú junto à APAC	Setembro de 2019	Proprietários		Esta atividade depende do relatório das barragens a ser realizado pelo CONSU Serrinha.
4	OUTRAS AÇÕES				
4.1	Encaminhamento à ANA e à APAC do relatório mensal das liberações a jusante	Mensal	DNOCS		A manobra para liberação foi autorizada pela ANA e ocorreu entre os dias 02 e 14/10/19. Foram passadas informações sobre a data de abertura e fechamento da válvula. O volume defluído foi de 2.878.192 m3, descontada a evaporação.
4.2	Recuperação dos equipamentos hidromecânicos da barragem e limpeza do corpo da barragem	2019	DNOCS		Aprovado pela Diretoria da ANA o Termo Descentralizado de Execução com o DNOCS. Foram liberados R\$1.699.632,22 para recuperação dos equipamentos hidromecânicos do reservatório.
4.3	Cadastro de usuários do rio Pajeú e entorno (inclusive com coordenadas geográficas)	set-19	CONSU e Prefeituras de Serra Talhada e Floresta (PE)		Não constam informações sobre a realização desta atividade.

### LEGENDAS



REALIZADA



EM EXECUÇÃO / ATENÇÃO



NÃO REALIZADA

outubro de 2019

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

SERRINHA II  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

SERRA TALHADA  
LOCAL

PE  
UF

04/06/2019  
DATA DA REUNIÃO



## COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

NOME	REPRESENTAÇÃO	TELEFONE
Raímunda Rozeni Vieira da Costa	Associação dos Produtores Rurais De Serrinha	*
Adriano Ferraz Gomes	Curtume de Floresta	*
Amom Rodrigues de Melo Nascimento	Prefeitura Municipal - Serra Talhada	*
Ana Paula de Souza Carvalho	Usuário	*
André Luiz Cantanhede	Secretaria De Desenvolvimento Econômico – SDEC	*
Flaviano Marcos da Silva	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Serra Talhada	*
Francisco Gonçalves da Silva	Associação dos Rurícolas De Serrinha	*
Henrique Gominho Ferraz	Usuário	*
Ivanilda da Silva	Associação dos Moradores Da Fazenda Malhada Vermelha	*
João Carlos Lopes de Barros	Departamento Nacional de Obras Contra as Secas – DNOCS	*
Josefa Guiomar dos Santos	Usuário	*
Joselia Gomes Menezes	Sos Caatinga	*
Leonardo Rodrigues de Souza	Prefeitura Municipal - Floresta	*
Maria Ediana Pereira	Usuário	*
Maria Gerusa da Silva	Associação Barra da Forquilha	*
Maria Ozita da Silva Santos	Usuário	*
Oneide de Lima Souza Nogueira	Conselho de Desenvolvimento Rural Sustentável De Serra Talhada	*
Orlando Antonio de Sá	Instituto Agrônomo De Pernambuco – IPA	*
Rozilene Vieira da Costa e Sá	Usuário	*

COMAR Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água

✉ comar@ana.gov.br

☎ (61) 2109-5566

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento disponíveis na página da ANA na internet, no link: [Regulação > Regras Especiais > Alocação de Água](#)

boletim gerado em:

08/11/2019