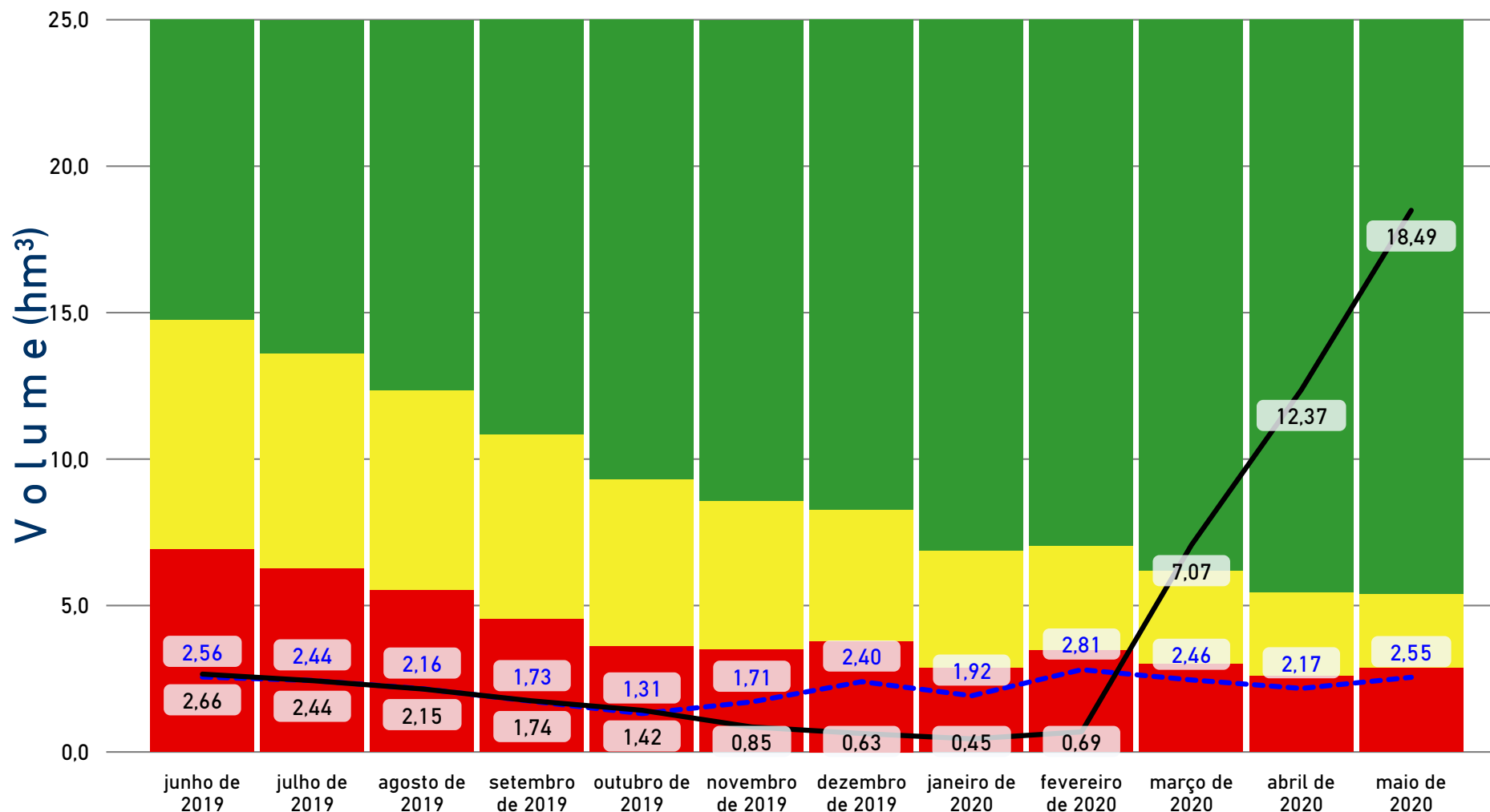


## AÇUDE SUMÉ

### Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Esperada (m)	Volume Esperado (hm³)	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
junho de 2019	66,00	2,56	66,00	2,66
julho de 2019	65,86	2,44	65,82	2,44
agosto de 2019	65,50	2,16	65,59	2,15
setembro de 2019	64,88	1,73	65,26	1,74
outubro de 2019	64,18	1,31	65,00	1,42
novembro de 2019	64,85	1,71	64,28	0,85
dezembro de 2019	65,81	2,40	64,00	0,63
janeiro de 2020	65,17	1,92	63,54	0,45
fevereiro de 2020	66,28	2,81	64,07	0,69
março de 2020	65,89	2,46	68,10	7,07
abril de 2020	65,52	2,17	69,72	12,37
maio de 2020	65,99	2,55	71,17	18,49

#### LEGENDAS

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

maio de 2020

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

SUMÉ  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

SUMÉ  
LOCAL

PB  
UF

11/06/2019  
DATA DA REUNIÃO



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

## CONSUMOS ESPERADOS (L/S)

Finalidade	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	junho de 2020
Abastecimento público – Sumé (PB)	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Abastecimento público – vazão complementar para o SIAA Congo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caminhões pipa	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Perenização do Rio Sucuru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perímetro Irrigado Sumé	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Usos no entorno do reservatório	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
<b>TOTAL</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>	<b>54,00</b>

## CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	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
Abastecimento público – Sumé (PB)	28,07	29,21	29,22	30,00	29,98	30,44	28,15	19,03	12,83	23,98	22,03
Abastecimento público – vazão complementar para o SIAA Congo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caminhões pipa											
Perenização do Rio Sucuru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perímetro Irrigado Sumé	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Usos no entorno do reservatório											

### LEGENDA

 SEM INFORMAÇÃO

maio de 2020

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

SUMÉ  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

SUMÉ  
LOCAL

PB  
UF

11/06/2019  
DATA DA REUNIÃO



Item	Atividade	Prazo / Frequência	Responsável	DESEMPENHO	Observações
1	MONITORAMENTO				
1.1	Cotas do reservatório Sumé	Diária	DNOCS / ANA		
1.2	Volumes captados para abastecimento público de Sumé (PB)	Mensal	CAGEPA		
2	INSTRUMENTAÇÃO				
2.1	Instalação de réguas no açude sempre que necessário para o acompanhamento da redução do volume do açude	Quando necessário	AESA		
2.2	Batimetria remota do açude	2019	ANA		Ação adiada para 2020.
3	REGULAÇÃO DE USOS				
3.1	Estudo para elaboração de um marco regulatório para o sistema hídrico Sumé e rio Sucuru	2019	ANA		Ação adiada para 2020.
4	OUTRAS AÇÕES				
4.1	Ofício à CAGEPA consultando quanto à interrupção da retirada de água do açude Sumé	Imediato	ANA		
4.2	Levantamento aéreo de obstruções no rio Sucuru até o limite jusante do perímetro irrigado (12 km)	Até setembro de 2019	AESA/SEIRHMA-PB		Em andamento. Articulação AESA/Prefeitura de Sumé/SUDEMA. Fonte: www.aesa.pb.gov.br.
4.3	Manifestação formal quanto à desobstrução do talvegue do rio Sucuru	Até setembro de 2019	AESA e SUDEMA		Não houve manifestação formal sobre a realização desta atividade.
4.4	Termo de compromisso firmado para a desobstrução do talvegue do rio Sucuru	2019	Irrigantes, DNOCS, Promotoria Estadual e Prefeitura Municipal de Sumé		Não há informações sobre a realização desta atividade.
4.5	Informações sobre a contratação de serviços para adução tubulada de água ao perímetro irrigado em substituição aos canais abertos atualmente danificados	2019	DNOCS		DNOCS não prestou as informações
4.6	Ofício ao DNOCS para a execução da limpeza dos taludes da barragem, em especial do talude montante, e recuperação do acesso de veículos à mesma	Imediato	ANA		

COMAR Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água

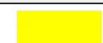
✉ comar@ana.gov.br

☎ (61) 2109-5566

## LEGENDAS



REALIZADA



EM EXECUÇÃO / ATENÇÃO



NÃO REALIZADA

boletim gerado em:

09/06/2020

maio de 2020

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

SUMÉ  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

SUMÉ  
LOCAL

PB  
UF

11/06/2019  
DATA DA REUNIÃO



## COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

NOME	REPRESENTAÇÃO	TELEFONE
Carlos Diego de Araújo	Ribeirinho	(83) 99831-0116
Daniel Lela Araújo	Câmara Municipal - Sumé	(83) 99894-0117
Itaragil V. Marinho	SEIRHMA-PB	(83) 3218-4367
João Adelino Filho	AESA	(83) 99352-5363
José Egnaldo	Perímetro Irrigado Sumé –PIS	(83) 99684-1941
José Ivanildo Sousa (Coordenador)	CBH Paraíba / CAMIS	(83) 99932-8990
José Romério	Prefeitura Municipal - Sumé	(83) 99886-8341
Pedro Lima	DNOCS	(77) 3444-1203 / (77) 99947-4514
Rummenigge Rodrigues	UFCG / Sumé	(83) 99963-5661

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:

09/06/2020