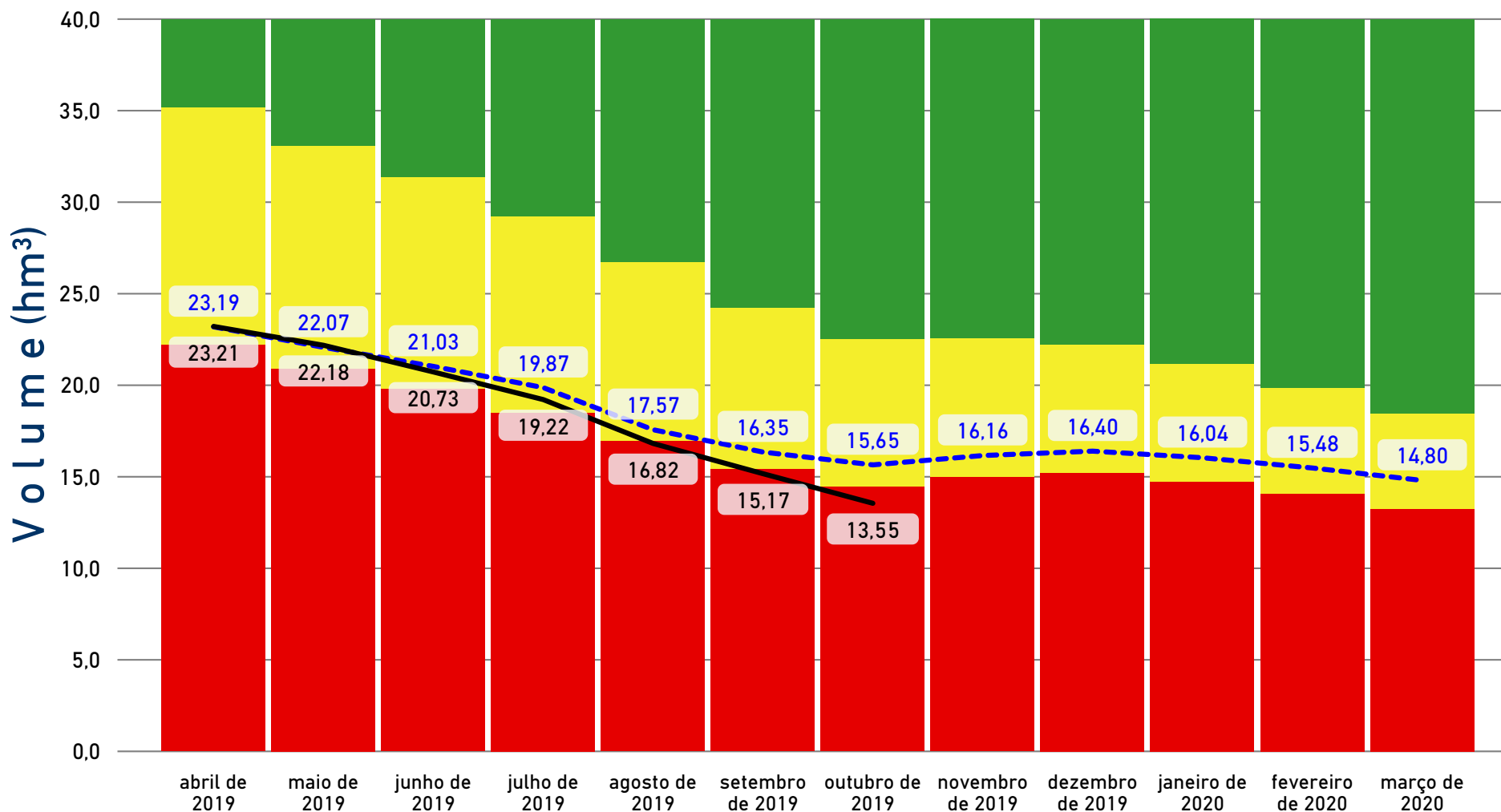


## AÇUDE ZABUMBÃO

### Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Esperada (m)	Volume Esperado (hm³)	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
<b>abril de 2019</b>	659,22	23,19	659,23	23,21
<b>maio de 2019</b>	658,79	22,07	658,84	22,18
<b>junho de 2019</b>	658,38	21,03	658,26	20,73
<b>julho de 2019</b>	657,90	19,87	657,63	19,22
<b>agosto de 2019</b>	656,91	17,57	656,58	16,82
<b>setembro de 2019</b>	656,36	16,35	655,82	15,17
<b>outubro de 2019</b>	656,04	15,65	655,04	13,55
<b>novembro de 2019</b>	656,27	16,16		
<b>dezembro de 2019</b>	656,38	16,40		
<b>janeiro de 2020</b>	656,22	16,04		
<b>fevereiro de 2020</b>	655,96	15,48		
<b>março de 2020</b>	655,64	14,80		

#### LEGENDAS

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

outubro de 2019

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

ZABUMBÃO  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

PARANAMIRIM  
LOCAL

BA  
UF

06/05/2019  
DATA DA REUNIÃO



## CONSUMOS ESPERADOS (L/S)

Finalidade	maio de 2019	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
Abastecimento SIAA Paramirim (ampliação)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abastecimento SIAA Paramirim (sistema existente)	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Descarga emergencial	0,00	0,00	0,00	465,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Descarga para o Rio Paramirim (inclui usos e vazão de perenização)	230,00	230,00	230,00	185,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
Usos no reservatório	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
<b>TOTAL</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>723,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>	<b>303,00</b>

## CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	maio de 2019	junho de 2019	julho de 2019	agosto de 2019	setembro de 2019	outubro de 2019
Abastecimento SIAA Paramirim (ampliação)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abastecimento SIAA Paramirim (sistema existente)	73,55	73,76	76,22	44,50	78,48	79,50
Descarga emergencial	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Descarga para o Rio Paramirim (inclui usos e vazão de perenização)	140,00	330,00				
Usos no reservatório						
<b>TOTAL</b>	<b>213,56</b>	<b>403,77</b>	<b>76,24</b>	<b>44,53</b>	<b>78,50</b>	<b>79,52</b>

### LEGENDA

 SEM INFORMAÇÃO

COMAR Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água

✉ comar@ana.gov.br

☎ (61) 2109-5566

boletim gerado em:

05/11/2019

outubro de 2019

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

**ZABUMBÃO**  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

PARAMIRIM  
LOCAL

BA  
UF

06/05/2019  
DATA DA REUNIÃO

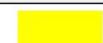


Item	Atividade	Prazo / Frequência	Responsável	DESEMPENHO	Observações
1	MONITORAMENTO				
1.1	Medição de cotas dos reservatórios	Diária	ANA		
1.2	Medição das descargas a jusante da barragem	Mensal	CODEVASF		A vazão não tem sido medida com frequência regular.
1.3	Medição de volumes captados para abastecimento público	Mensal	EMBASA		
1.4	Consumo de energia elétrica para irrigação	Anual	ANA		A ser apresentado na Reunião de Alocação 2020/2021.
2	INSTRUMENTAÇÃO				
2.1	Complementação da seção de réguas da barragem Zabumbão	Sempre que necessário	ANA e INEMA		
2.2	Instalação de calha Parshall para Monitoramento das descargas do reservatório Zabumbão	2019	Prefeitura de Paramirim e CODEVASF		
2.3	Instalação e melhoramento das comportas e instalador de calhas Parshall nos regos ao longo do rio Paramirim, desde a barragem Zabumbão até a barragem Olaria, de modo a possibilitar o controle das vazões derivadas	2019	CBH-PASO, com recursos do CBH-SF		
2.4	Levantamento planimétrico dos regos existentes, com indicação das áreas irrigadas atendidas por cada rego e respectivos responsáveis, de forma a possibilitar a regularização dos usos	2019	CBH-PASO, com recursos do CBH-SF		Contemplado no projeto executivo concluído pelo CBHSF.
3	REGULAÇÃO DE USOS				
3.1	Consolidação da proposta de Marco Regulatório e publicação	Após definição do projeto final da adutora	ANA / INEMA		Aguardando definição do Estado da Bahia quanto à intervenção (Adutora + Barragem Rio da Caixa).
3.2	Regularização dos usos	180 dias a partir da publicação do MR	ANA / INEMA		
3.3	Fiscalização de usos	Atividade contínua	ANA / INEMA		
4	OUTRAS AÇÕES				
4.1	Levantamento e desobstrução do Rio Paramirim até o Distrito de Feira Nova	2019	ONG Zabumbão, com recursos do CBH-SF		
4.2	Reunião sobre descargas a jusante	Até 17/05/2019	Comissão de Acompanhamento da Alocação		Descarga emergencial praticada de 22/08/2019 a 28/08/2019. No período, foram defluídos 1,14 hm <sup>3</sup> conforme acompanhamento realizado pela CODEVASF (vazão máxima de descarga = 2.198 L/s).
4.3	Eletrificação rural do vale do Paramirim	Urgente	Estado da Bahia		
4.4	Tratamento de esgotamento sanitário de Érico Cardoso e Paramirim	Urgente	Governo do Estado, em articulação com as Prefeituras		

### LEGENDAS



REALIZADA



EM EXECUÇÃO / ATENÇÃO



NÃO REALIZADA

outubro de 2019

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

ZABUMBÃO  
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020  
ALOCAÇÃO

PARAMIRIM  
LOCAL

BA  
UF

06/05/2019  
DATA DA REUNIÃO



## COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

NOME	REPRESENTAÇÃO	TELEFONE
Anselmo Barbosa Caires (Coordenador)	CBH-PASO	(77) 99921-9645
Antonio Carlos Vieira Azevedo	Prefeitura Municipal - Paramirim	(77) 99962-9982
Carla Bacellar Pedreira Rocha	EMBASA	(77) 3454-8400
Edvaldo da Cruz Silva	Associação de Irrigantes - Caturama e Feira Nova	(77) 99122-5196
Gildasio Batista da Silva	Prefeitura Municipal - Caturama	*
Manoel Cardoso Bomfim	Associação de Irrigantes - Paramirim	(77) 99906-6166
Sérgio Roberto Alves Farias	CODEVASF / 2ª SR	(77) 3481-8056

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:

05/11/2019