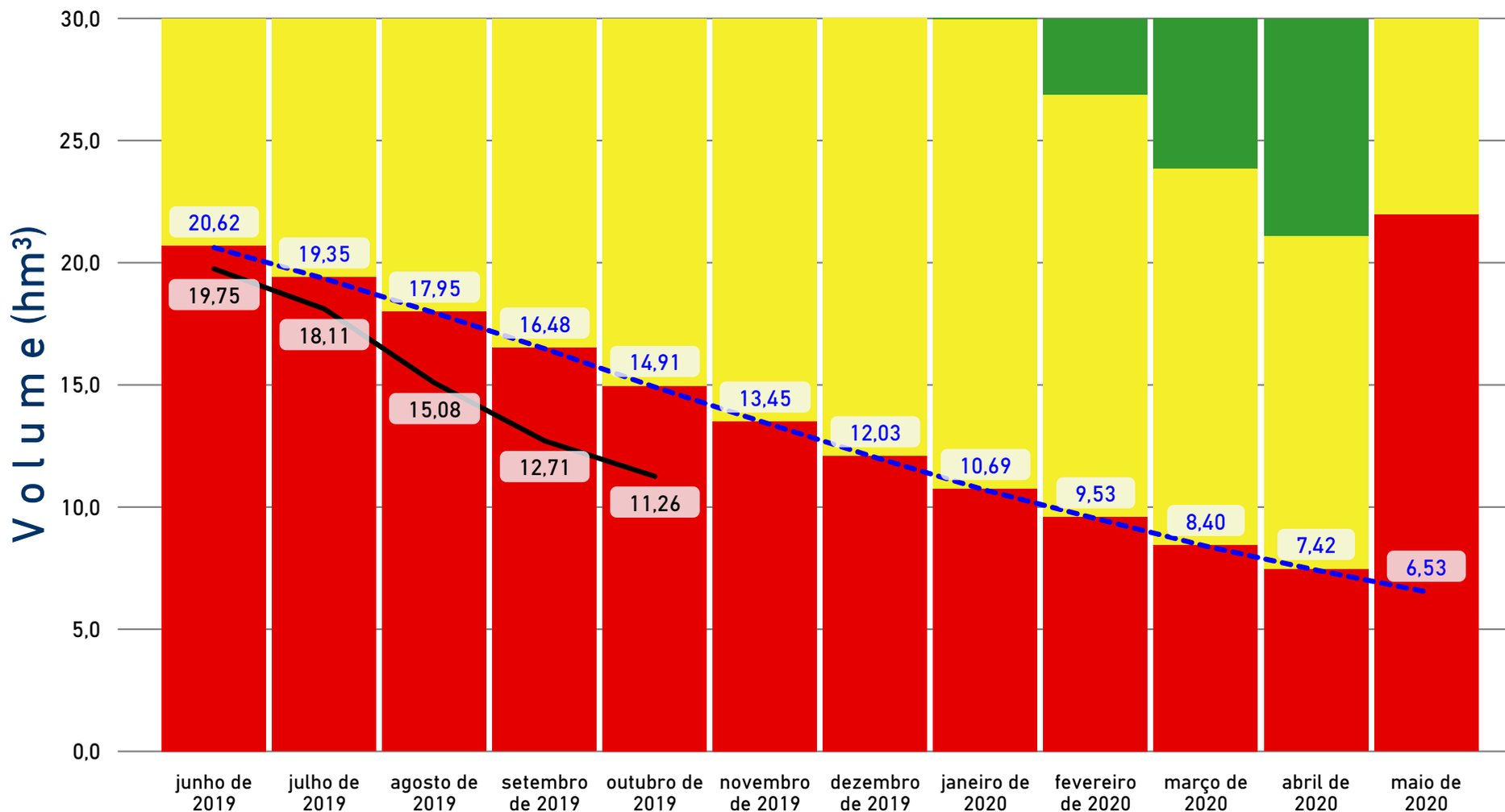


AÇUDE BARRA DO JUÁ

Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Esperada (m)	Volume Esperado (hm³)	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
junho de 2019	397,95	20,62	397,82	19,75
julho de 2019	397,75	19,35	397,54	18,11
agosto de 2019	397,50	17,95	396,97	15,08
setembro de 2019	397,23	16,48	396,48	12,71
outubro de 2019	396,93	14,91	396,14	11,26
novembro de 2019	396,65	13,45		
dezembro de 2019	396,32	12,03		
janeiro de 2020	396,00	10,69		
fevereiro de 2020	395,73	9,53		
março de 2020	395,40	8,40		
abril de 2020	395,10	7,42		
maio de 2020	394,84	6,53		

LEGENDAS

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

outubro de 2019

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

BARRA DO JUÁ
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020
ALOCAÇÃO

FLORESTA
LOCAL

PE
UF

06/06/2019
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
Usos diversos no reservatório	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Vazões defluentes para o riacho do Navio	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
TOTAL	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	junho de 2019	julho de 2019	agosto de 2019	setembro de 2019	outubro de 2019
Usos diversos no reservatório					
Vazões defluentes para o riacho do Navio	658,00	331,00	893,00	702,60	0,00
TOTAL	658,01	331,01	893,01	702,61	0,01

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

BARRA DO JUÁ
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020
ALOCAÇÃO

FLORESTA
LOCAL

PE
UF

06/06/2019
DATA DA REUNIÃO

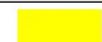


Item	Atividade	Prazo / Frequência	Responsável	DESEMPENHO	Observações
1	MONITORAMENTO				
1.1	Medição de cotas do açude	Diária	ANA / Prefeitura de Floresta		
1.2	Medição dos volumes defluídos para o riacho do Navio	Mensal	DNOCS		A liberação de vazão a jusante foi iniciada em outubro de 2019. O volume será totalizado em novembro.
1.3	Monitoramento da expansão das áreas efetivamente irrigadas	Mensal	CONSU / Prefeitura de Floresta		A informação deve ser passada mensalmente, mesmo que não tenha havido expansão da área irrigada.
2	INSTRUMENTAÇÃO				
2.1	Instalação de régua e curva chave a jusante	2019	ANA		Esta atividade foi cancelada, devido a confirmação de que o medidor ultrassônico foi testado.
2.2	Aferição do medidor ultrassônico na tubulação de descarga	2019	DNOCS		Esta atividade depende da ligação de energia elétrica pela CELPE, que ainda não ocorreu.
3	REGULAÇÃO DE USOS				
3.1	Publicação do Marco Regulatório	2019	ANA / APAC		O Marco Regulatório foi aprovado 09/09 e publicado em 16/10/2019.
3.2	Regularização dos usos junto à ANA e à APAC	180 dias após a publicação do MR	Usuários do entrono e jusante, de acordo com o domínio		
3.3	Orientação aos usuários sobre procedimentos de regularização	Imediatamente após a publicação do Marco Regulatório	ANA e APAC, de acordo com o domínio		Orientações no corpo do e-mail junto com o boletim de outubro.
3.4	Fiscalização dos usuários no açude e no riacho do Navio a jusante	Contínua	ANA e APAC, de acordo com o domínio		
4	OUTRAS AÇÕES				
4.1	Encaminhamento do Termo de Alocação para a APAC para subsídio ao Plano Operativo Anual do PISF 2020	Imediato	CONSU		Termo de Alocação encaminhado pela ANA. O Estado de Pernambuco retificou o POA, incluindo 640 L/s a partir de abril de 2020 para Barra do Juá.
4.2	Encaminhamento à ANA e à APAC do relatório mensal das liberações a jusante	Mensal	DNOCS		A liberação de vazão a jusante iniciou em 30 de outubro de 2019. O relatório deverá vir no mês de novembro.
4.3	Encaminhamento à ANA e à APAC de relatório sobre a expansão das áreas irrigadas	Novembro de 2019 e maio de 2020	PM Floresta		
4.4	Articulação com a CODEVASF para que ela preste apoio técnico aos irrigantes para desenvolvimento da agricultura irrigada e planejamento do uso da água proveniente da operação do PISF	jul-19	ANA		Em visita à Codevasf a ANA foi informada que não há ação de assistência técnica prevista. Recomendamos que os membros do Consu procurem as unidades da CODEVASF e do IPA mais próximas para discutir alternativas.

LEGENDAS



REALIZADA



EM EXECUÇÃO / ATENÇÃO



NÃO REALIZADA

outubro de 2019

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

BARRA DO JUÁ
SISTEMA HÍDRICO

2019-2020
ALOCAÇÃO

FLORESTA
LOCAL

PE
UF

06/06/2019
DATA DA REUNIÃO



COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

NOME	REPRESENTAÇÃO	TELEFONE
Adelmo de Souza Azevedo	Banco do Nordeste do Brasil S/A- BNB	(87) 99988-8317
Cícero Romão da Silva	Colônia de Pescadores Z-29	*
Edmir Manoel de Souza	COOPERCAPRI	(87) 99632-6173
Florisvaldo de Souza Henrique	STR - Floresta	(87) 3877-1910
João Antônio de Souza	Produtor rural	(87) 99961-6588 / (87) 99922-6542
Leonardo Marquim Novaes Ferraz	SEINFRA	(87) 99792-0021
Maria da Conceição da Silva Souza	Igreja Católica – Paróquia	(87) 99662-1531
Maria das Graças Silva	Assoc. dos Produtores de Quebra Unha de Fora	(87) 99967-7165
Mateus Manoel Lopes	APRINA	(87) 99141-7561
Murilo Alexandre de Almeida	Produtor rural	(87) 3877-1021 / (87) 99995-9818
Norma Suely de Souza Lima	DNOCS	(87) 99936-2090
Orlando Antônio de Sá	IPA	(87) 3877-1314
Orlando Antônio de Sá	IPA - Floresta	(87) 99995-3143
Ricardo Manoel de Souza (Coordenador)	Produtor rural	(87) 99939-7789
Tiago Sobral Ferraz de Moura Maniçoba	Produtor rural	(87) 99167-7559
Túlio Vinicius de Sá Laranjeiras	Prefeitura de Floresta	(87) 99608-1463
Wilka Kelly Freire de Sá	Produtor rural	(87) 99958-8760

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