

agosto de
2019

Sistema Hídrico

LOCAL:

UF:

ALOCAÇÃO:

DATA DA REUNIÃO:

CRUZETA

CRUZETA

RN

2019-2020

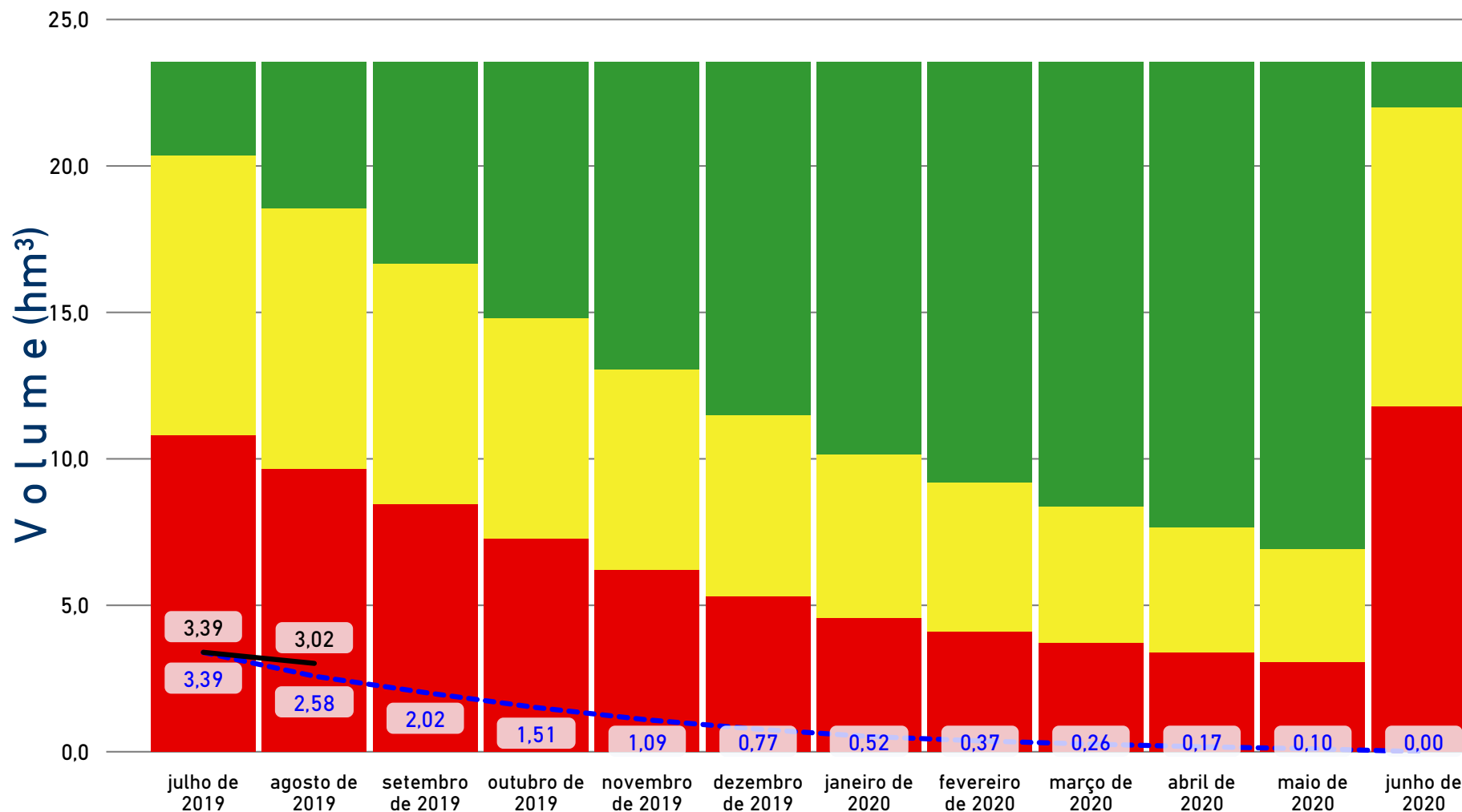
09/07/2019



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

AÇUDE CRUZETA

Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Esperada (m)	Volume Esperado (hm³)	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
julho de 2019	118,43	3,39	118,51	3,39
agosto de 2019	118,09	2,58	118,29	3,02
setembro de 2019	117,71	2,02		
outubro de 2019	117,28	1,51		
novembro de 2019	116,86	1,09		
dezembro de 2019	116,65	0,77		
janeiro de 2020	116,36	0,52		
fevereiro de 2020	115,96	0,37		
março de 2020	115,80	0,26		
abril de 2020	115,67	0,17		
maio de 2020	115,18	0,10		
junho de 2020	115,10	0,00		

LEGENDAS

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

agosto de
2019

Sistema Hídrico

LOCAL:

UF:

ALOCAÇÃO:

DATA DA REUNIÃO:

CRUZETA

CRUZETA

RN

2019-2020

09/07/2019



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	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
Consumo humano e animal	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Irrigação no entorno	5,00	5,00	5,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perímetro Irrigado Cruzeta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	19,50	19,50	19,50	17,00	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50

CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	julho de 2019	agosto de 2019
Abastecimento Público	9,92	11,02
Consumo humano e animal		
Irrigação no entorno	0,00	0,00
Perímetro Irrigado Cruzeta	0,00	0,00
TOTAL	9,93	11,03

LEGENDA



SEM INFORMAÇÃO

agosto de
2019

Sistema Hídrico

LOCAL:

UF:

ALOCAÇÃO:

DATA DA REUNIÃO:

CRUZETA

CRUZETA

RN

2019-2020

09/07/2019



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Item	Atividade	Prazo / Frequência	Responsável	DESEMPENHO	Observações
1	MONITORAMENTO				
1.1	Medição de cotas do nível d'água do reservatório	Diária	ANA		
1.2	Medição da vazão captada para abastecimento público	Mensal	CAERN		
1.3	Consumo de energia elétrica para irrigação e aquicultura	Anual	ANA		
2	REGULAÇÃO				
2.1	Publicação do Marco Regulatório - MR	2019	ANA		Resolução n. 58/2019, publicado no DOU em 09/09/2019, seção 1,página 152.
2.2	Renovação da outorga do Perímetro Irrigado Cruzeta	Após publicação do Marco Regulatório	ANA		
2.3	Instalação de dispositivo para medição das vazões destinadas ao Perímetro Irrigado Cruzeta	180 dias após publicação do Marco Regulatório	APICRUZ		
2.4	Regularização dos usuários do Sistema Hídrico Cruzeta	180 dias após publicação do Marco Regulatório	ANA e IGARN		
3	OUTRAS AÇÕES				
3.1	Articulação com o DNOCS para aplicação dos recursos depositados pela CAERN na manutenção da barragem de Cruzeta	Imediato	ANA		Em reunião presencial com o DNOCS, realizada em Fortaleza-CE no dia 17/09/2019, foram definidas estratégias para sustentabilidade da operação, manutenção e monitoramento dos açudes.

LEGENDAS



REALIZADA



EM EXECUÇÃO / ATENÇÃO



NÃO REALIZADA

agosto de
2019

Sistema Hídrico	LOCAL:	UF:	ALOCAÇÃO:	DATA DA REUNIÃO:
CRUZETA	CRUZETA	RN	2019-2020	09/07/2019



COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

Nome	Representação	Telefone
Fabiano Moura (Coordenador)	CAERN	(84) 98128-6380
Gustavo José A. Medeiros da Silva	Secretaria de Agricultura de Cruzeta	(84) 99455-2951
Hutson Peres Barbosa	Câmara Municipal - Cruzeta	(84) 99110-3556
Itan Lobo de Medeiros	Colônia de Pescadores de Cruzeta	(84) 99106-6168
Joafra Alan S. S. Santos	Igreja Católica	(84) 99125-0080
João Maria de Araújo	STR - Cruzeta	(84) 99916-1646
Marcelo Renato de Almeida Araújo	DNOCS	(84) 99160-2800
Paulo Araújo	Secretaria de Educação de Cruzeta	(84) 99471-1628
Ronaldo Adriano de Medeiros	APICRUZ	(84) 99164-9108

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis na página da ANA na internet, na seção [Regulação > Regras Especiais > Alocação de Água](#)

boletim gerado em:

20/09/2019