

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2016-2017 - AÇUDE ITANS

**Maio/2017**

Reunião de Alocação de Água realizada no dia 13/07/2016, em Caicó-RN.

Contatos:

ANA – Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água – (61) 2109-5566

CBH Piancó-Piranhas-Açu – José Procópio de Lucena - (84) 99928-0448

Comissão de Acompanhamento da Alocação de Água:

Eduardo Farias - DNOCS – (84) 99903-1718

Ana Aline Moraes - STTR Caicó – (84) 99659-6471

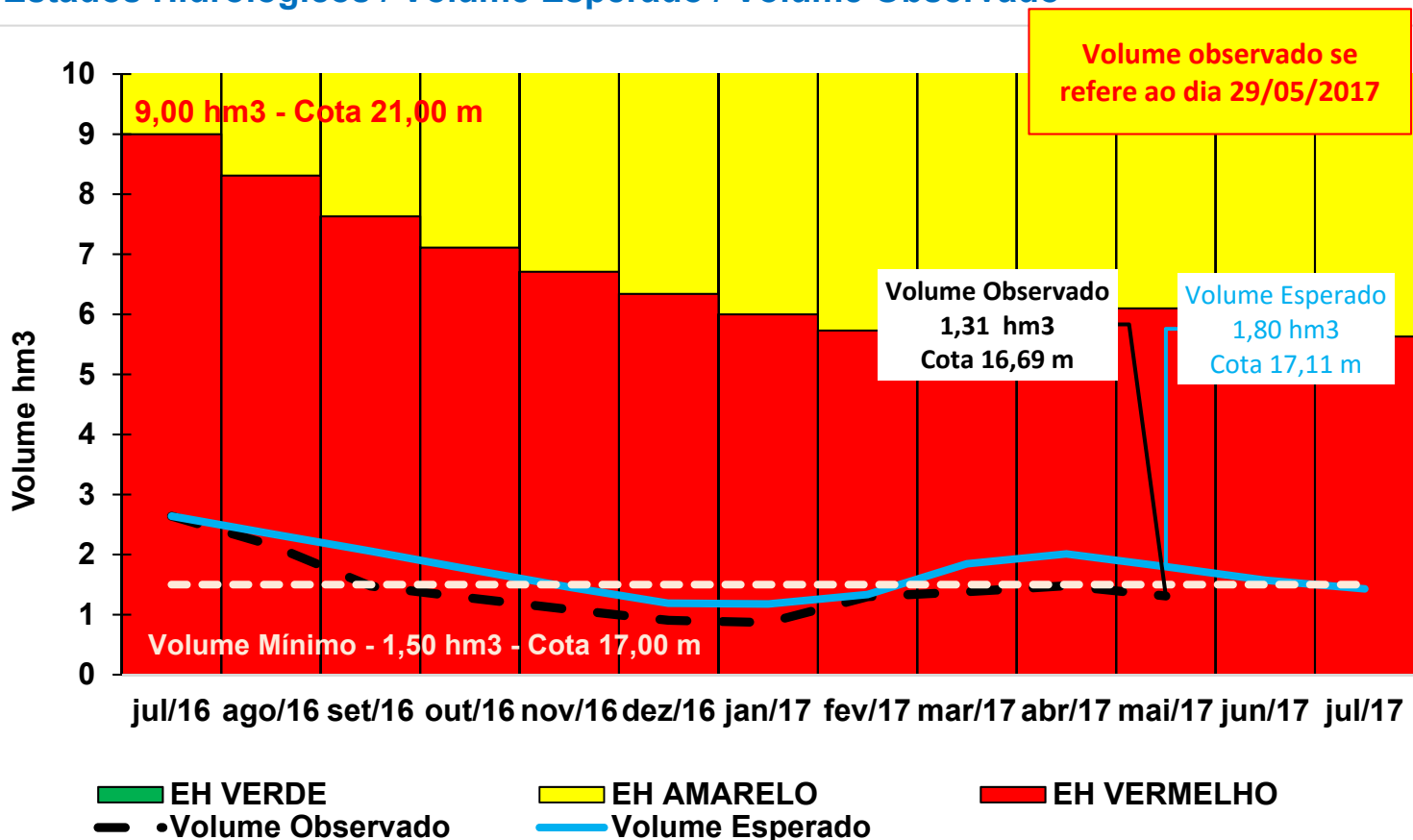
Nagib Oliveira – Sec. Meio Ambiente de Caicó – (84) 99922-2998

Radimilla Avelino - IGARN – (84) 98837-8340

Enilton Mário - CAERN – (84) 3421-9798

Odair Alves - Câmara de Vereadores de Caicó - (84) 99929-2890

## Estados Hidrológicos / Volume Esperado / Volume Observado



Mês	Volume esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume observado (hm <sup>3</sup> )	Mês	Volume esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume observado (hm <sup>3</sup> )	Mês	Volume esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume observado (hm <sup>3</sup> )
ago/16	2,35	2,16	dez/16	1,19	0,91	abr/17	2,01	1,48
set/16	2,06	1,48	jan/17	1,18	0,87	mai/17	1,80	1,31
out/16	1,75	1,28	fev/17	1,34	1,30	jun/17	1,57	
nov/16	1,46	1,09	mar/17	1,85	1,38	jul/17	1,43	

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2016-2017 - AÇUDE ITANS

**Maio/2017**

Comissão de Acompanhamento da Alocação de Água (continuação):

Antônio Almeida - Ass. Comunidade Barra da Espingarda - (84) 99622-9767

Márcia Egina Câmara - SEMARH-RN - (84) 98847-4266

Ivanildo Toscano - Ass. de Praças da Polícia Militar do RN - (84) 98887-2238

Reinaldo Tadeu - Ass. Servidores da EMATER - (84) 99677-6442

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis na página da ANA na internet, na seção *Acesso Rápido >>>Alocação de Água.*

## Usos acordados

Usos (l/s)	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	média
Abastecimento das comunidades no entorno do reservatório	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Abastecimento de Caicó	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Perímetro Irrigado Itans	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquicultura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usos difusos no reservatório	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>

## Usos verificados

Usos (l/s)	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	média
Abastecimento das comunidades no entorno do reservatório	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			SI
Abastecimento de Caicó	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			SI
Perímetro Irrigado Itans	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Aquicultura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Usos difusos no reservatório	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			SI
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-

SI - Sem Informação

NA - Não se Aplica

**Encaminhamentos da Alocação de Água**

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
<b>1</b>	<b>Monitoramento</b>					
1.1	Medição do nível da água no reservatório e volume efluente	DNOCS	Semanal			
1.2	Medição dos volumes captados para Caicó	CAERN	Mensal			
1.3	Informação do consumo de energia elétrica para irrigação	ANA	Mensal, a partir de setembro/2016			
<b>2</b>	<b>Instrumentação</b>					
2.1	Instalação de medidor fixo para volumes efluentes a jusante	DNOCS	2º semestre de 2016			
2.2	Instalação de réguas linimétricas para medição do nível/volume de água do reservatório	DNOCS / ANA	Imediato	Obs. 1)		
<b>3</b>	<b>Regulação dos Usos</b>					
3.1	Edição do Marco Regulatório	ANA / IGARN	2017			
3.2	Regularização dos usos sujeitos à outorga	ANA / IGARN	A partir do Marco regulatório			
3.3	Campanhas de fiscalização	ANA / IGARN	A partir de julho/2016			
<b>4</b>	<b>Outras Ações</b>					
4.1	Operacionalização da lei municipal que regula o uso perdulário de água no sistema público de abastecimento de água	Prefeitura Municipal de Caicó	Imediato			
4.2	Recuperação dos dispositivos de controle da barragem e dos canais a jusante do reservatório	DNOCS	2016			
4.3	Articulação para execução da adutora para abastecimento de Caicó a partir do reservatório Armando Ribeiro Gonçalves	CBH PPA e Comissão de Acompanhamento	2016			

**Observações:**

**1) Instaladas novas seções de réguas para medição do nível de água do reservatório, nas coordenadas 06° 29' 25.52" Sul / 37° 04' 00.32" Oeste, e para medição da vazão afluente ao reservatório nas coordenadas 06° 32' 35.44" Sul / 36° 59' 26.96" Oeste.**