

Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 27/09/2016

Apresentação para o GTA OH

28 – Setembro – 2016

ONS

Operação Realizada – Santa Cecília

Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio
11/09/2016	35,3	35	0
12/09/2016	35,3	35	0
13/09/2016	34,9	35	0
14/09/2016	35,5	35	1
15/09/2016	35,3	35	0
16/09/2016	35,3	35	0
17/09/2016	35,6	35	1
18/09/2016	35,5	35	1
19/09/2016	35,4	35	0
20/09/2016	35,3	35	0
21/09/2016	35,3	35	0
22/09/2016	35,3	35	0
23/09/2016	35,3	35	0
24/09/2016	35,3	35	0
25/09/2016	35,3	35	0
26/09/2016	35,5	35	1

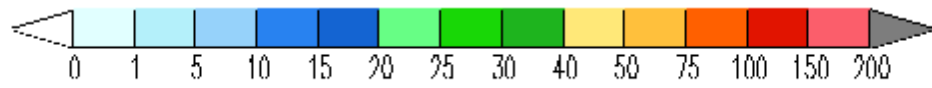
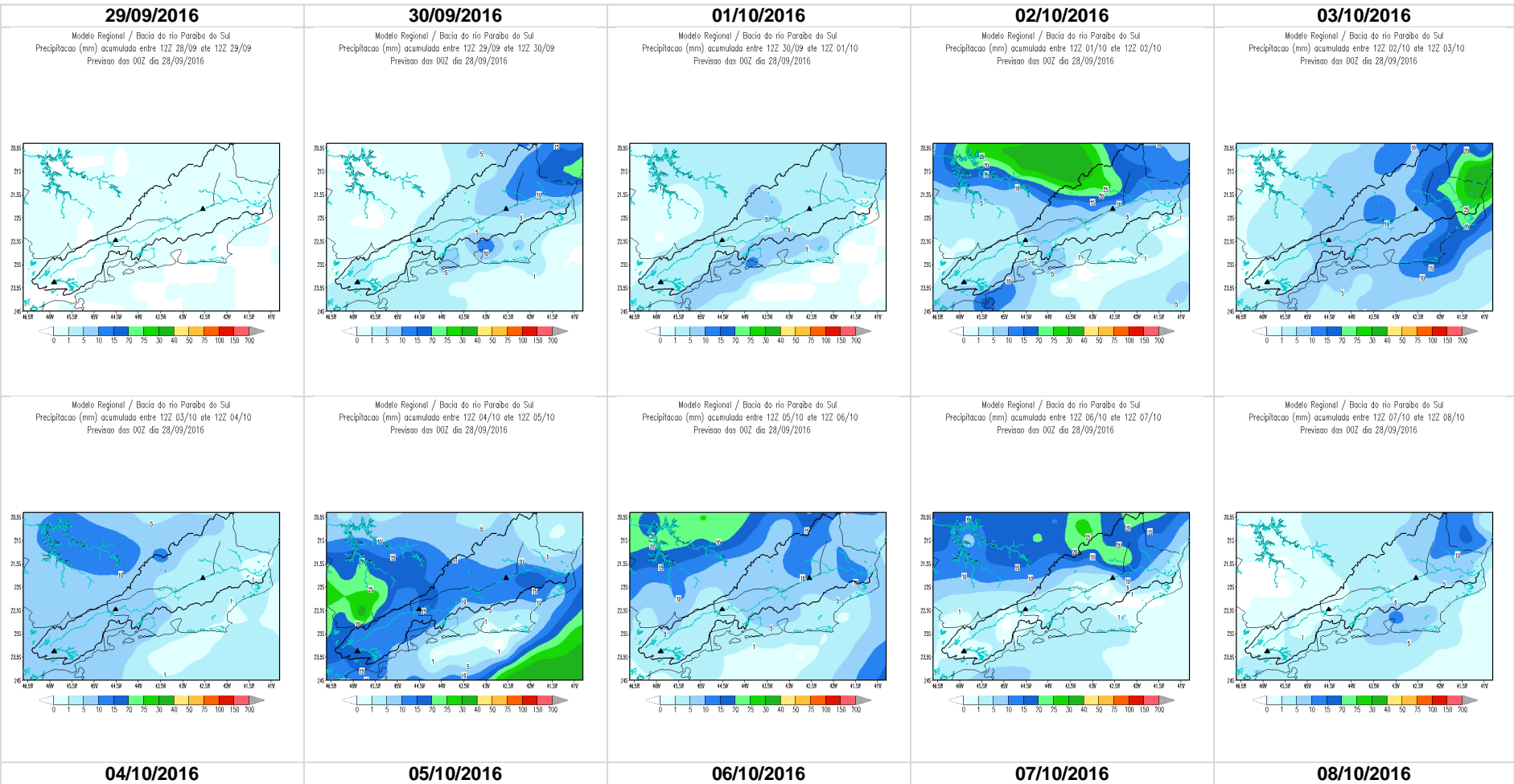
Operação Realizada – Pereira Passos

Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio
11/09/2016	87,1	85	2,1
12/09/2016	87,9	85	2,9
13/09/2016	86,4	85	1,4
14/09/2016	87,1	85	2,1
15/09/2016	87,1	85	2,1
16/09/2016	86,8	85	1,8
17/09/2016	87,2	85	2,2
18/09/2016	87,3	85	2,3
19/09/2016	112,6	85	27,6
20/09/2016	104,8	85	19,8
21/09/2016	110,3	85	25,3
22/09/2016	96,2	85	11,2
23/09/2016	103,8	85	18,8
24/09/2016	88,7	85	3,7
25/09/2016	87,8	85	2,8
26/09/2016	93,3	85	8,3
27/09/2016	96,8	85	11,8

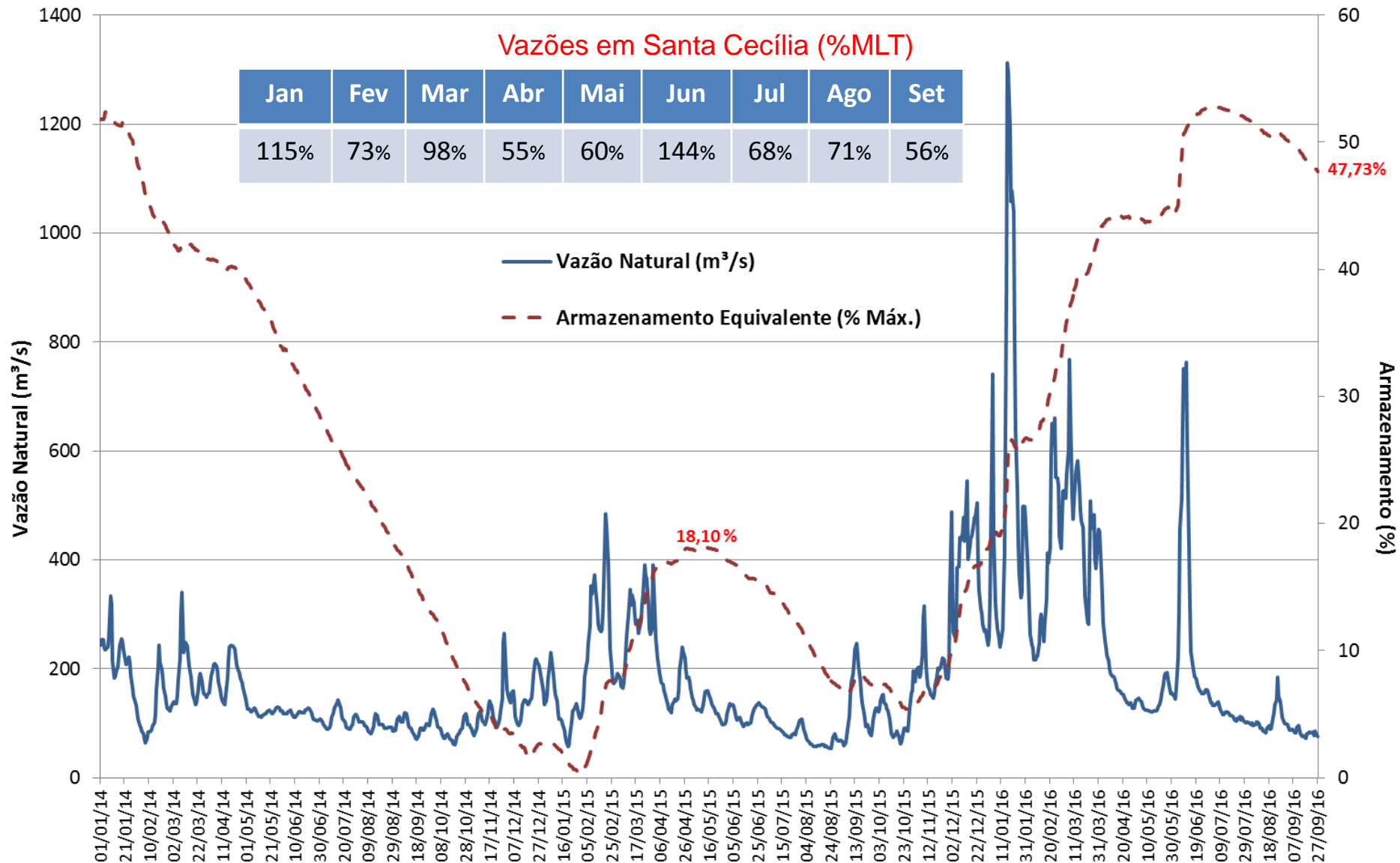
Aumento da geração da UHE Pereira Passos para atendimento à demanda energética solicitada pelo ONS.

Desvio ocorrido devido à controle de nível dos reservatórios

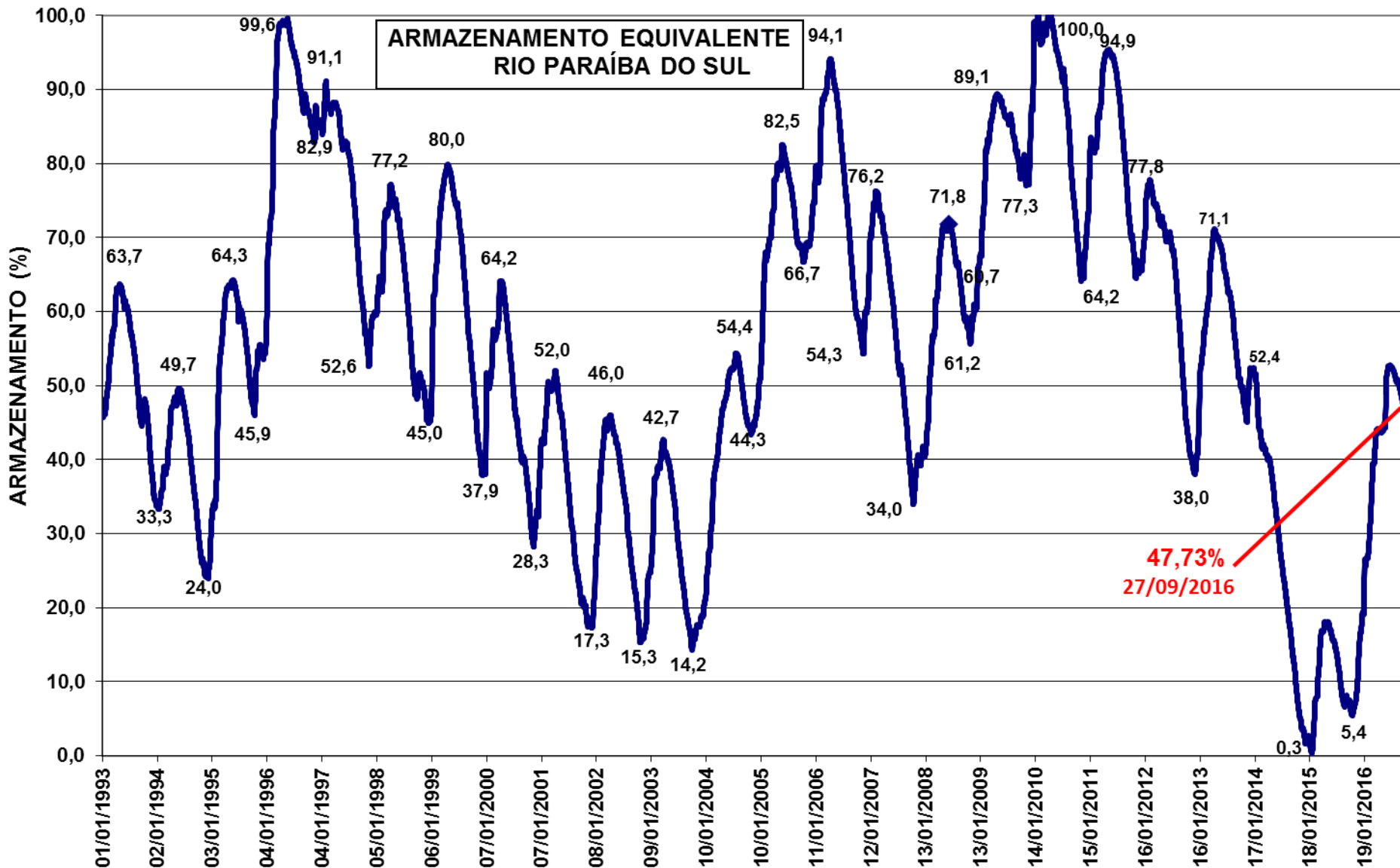
Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo

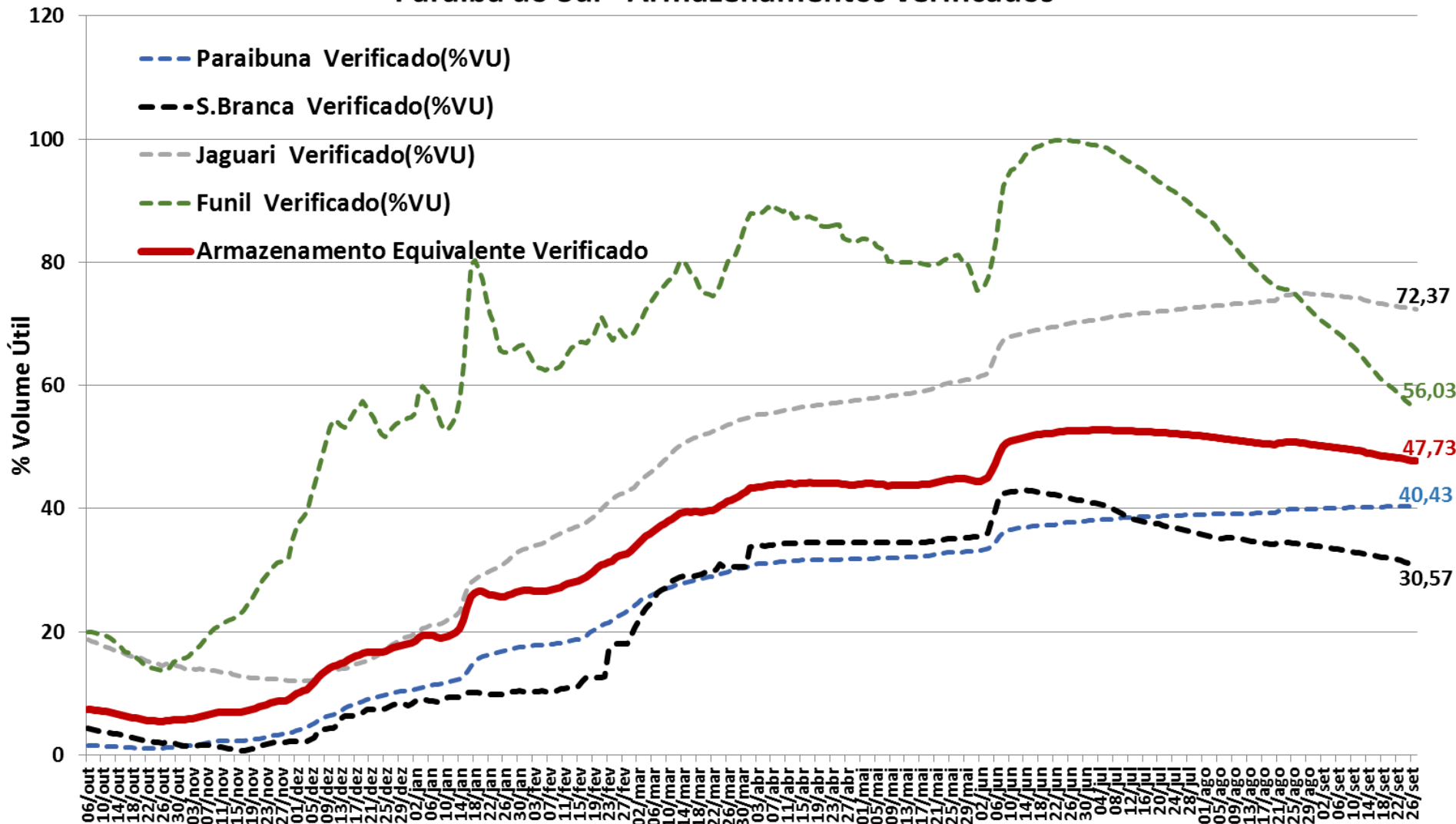


Paraíba do Sul – Histórico Armazenamento



Paraíba do Sul – Armazenamentos Verificados

Paraíba do Sul - Armazenamentos Verificados



Destaque Operação-Acionamento Protocolo SP

Novo Memorando Responder Repassar Excluir Pasta Copiar em Ferramentas

Antônio Augusto Borges de Lima
<antonio.lima@ana.gov.br>

23/09/2016 19:52

Para: "wasjunior@sp.gov.br" <wasjunior@sp.gov.br>, "Edson Jose Rezende Luciano (edson.luciano@cesp.com.br)" <edson.luciano@cesp.com.br>, "diniz@ons.org.br" <diniz@ons.org.br>, Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho <joaquim@ana.gov.br>, "arteiro@ons.org.br" <arteiro@ons.org.br>, Vinicius Roman <vinicius.roman@ana.gov.br>, "humberto.andrade@light.com.br" <humberto.andrade@light.com.br>, "andrecorrea@andrecorrea.com.br" <andrecorrea@andrecorrea.com.br>, "mrrcarv@furnas.com.br" <mrrcarv@furnas.com.br>, "engwdsouares@yahoo.com.br" <engwdsouares@yahoo.com.br>, Antônio Augusto Borges de Lima <antonio.lima@ana.gov.br>

cc:

Assunto: ENC: nível rio paraíba critico na captação SAAE Jacareí

1 anexo

Ofício DAAE Guilherme GTTA1.doc

Tendo em vista o acionamento do Protocolo de emergência do rio Paraíba do Sul, conforme e-mail abaixo e ofício anexo, solicitamos a elevação da defluência da UHE Santa Branca para 30 m³/s. Caso essa elevação seja insuficiente, a UHE Jaguari deve elevar sua defluência.

At1

Antônio Lima
Coordenação de Acompanhamento de Reservatórios e Sistemas Hídricos – CORSH
Superintendência de Operações e Eventos Críticos - SOE
Agência Nacional de Águas - ANA

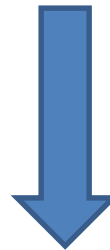
De: wasjunior@sp.gov.br [mailto:wasjunior@sp.gov.br]
Enviada em: sexta-feira, 23 de setembro de 2016 18:34
Para: Antônio Augusto Borges de Lima <antonio.lima@ana.gov.br>
Cc: ribeiroufgd@gmail.com
Assunto: Enc: nível rio paraíba critico na captação SAAE Jacareí

Prezado Antonio.

Conforme Protocolo de Comunicação Emergencial do Rio Paraíba do Sul, Trecho Paulista, o SAAE de Jacareí solicita urgente o aumento de vazão da barragem de Santa Branca em virtude de problemas no ponto de captação, conforme descrito em relatório anexo.

Atenciosamente

Wanderley de Abreu Soares Junior
Diretor da Bacia do Paraíba e Litoral Norte - BPB
DAEE - Departamento de Águas e Energia Elétrica



Manutenção da Vazão Defluente Santa Branca em aproximadamente 30 m³/s