

Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 24/01/2016

Apresentação para o GTA OH

25 - Janeiro - 2016

ONS

Operação Realizada – Santa Cecília

Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio
02/01/2016	91	35	56
03/01/2016	446	35	411
04/01/2016	316	35	281
05/01/2016	165	35	130
06/01/2016	150	35	115
07/01/2016	79	35	44
08/01/2016	122	35	87
09/01/2016	143	35	108
10/01/2016	135	35	100
11/01/2016	62	35	27
12/01/2016	36	35	1
13/01/2016	72	35	37
14/01/2016	174	35	139
15/01/2016	539	35	504
16/01/2016	890	35	855
17/01/2016	515	35	480
18/01/2016	463	35	428
19/01/2016	591	35	556
20/01/2016	682	35	647
21/01/2016	636	35	601
22/01/2016	581	35	546
23/01/2016	389	35	354
24/01/2016	284	35	249

Aumento do Vertimento na UEL SCI devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI

Aumento do Vertimento na UEL SCI devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI

Operação Realizada – Pereira Passos

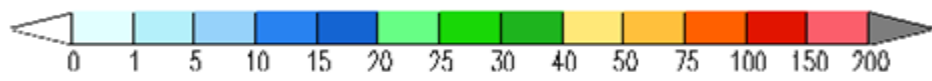
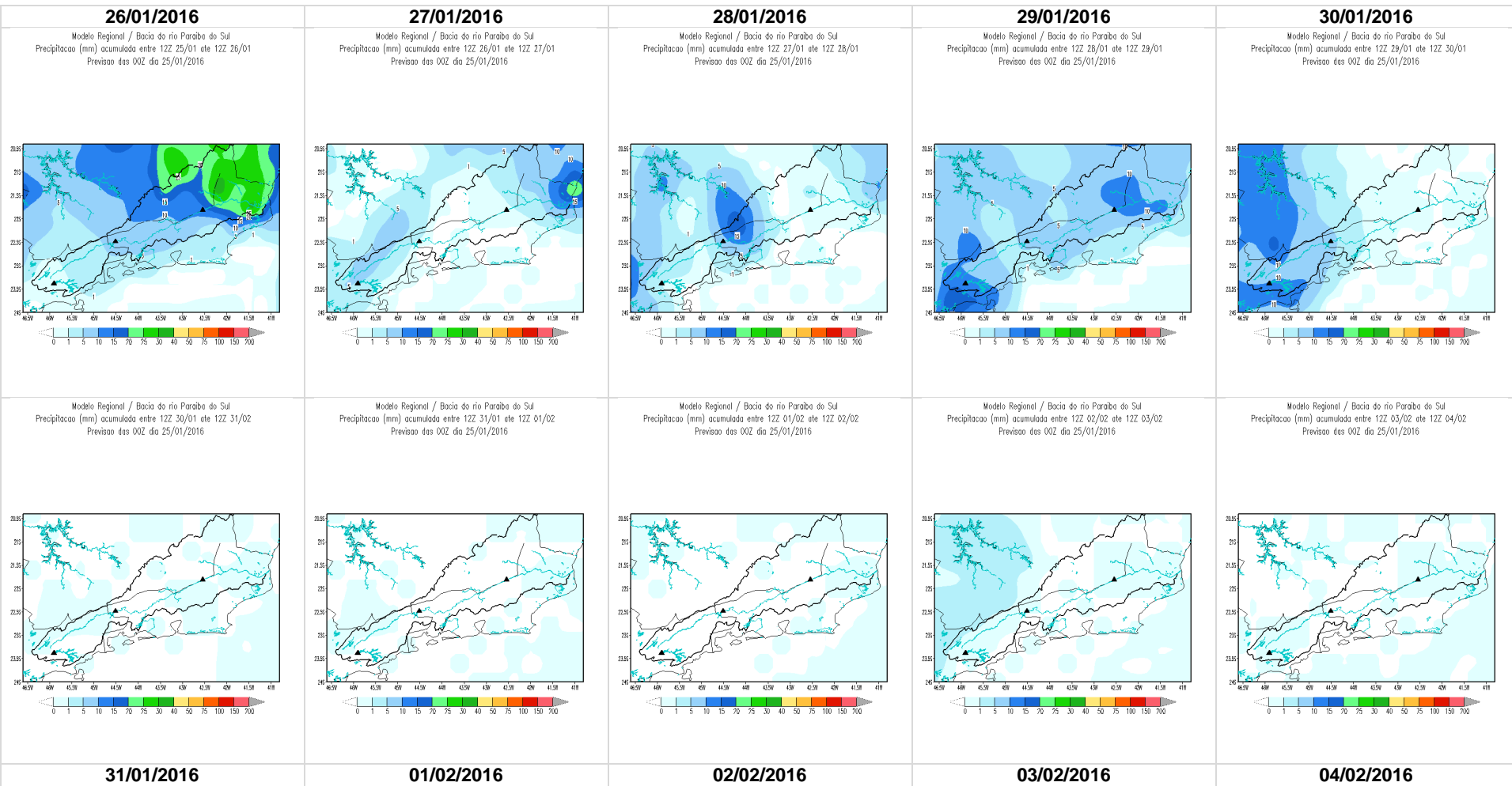
Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio
03/01/2016	189,0	81,3	107,7
04/01/2016	189,8	70,0	119,8
05/01/2016	169,8	70,0	99,8
06/01/2016	155,1	77,5	77,6
07/01/2016	163,5	73,8	89,8
08/01/2016	171,1	77,5	93,6
09/01/2016	172,4	88,8	83,6
10/01/2016	157,4	81,3	76,1
11/01/2016	166,8	70,0	96,8
12/01/2016	162,3	81,3	81,0
13/01/2016	177,0	70,0	107,0
14/01/2016	164,9	77,5	87,4
15/01/2016	181,5	73,8	107,7
16/01/2016	184,8	73,8	111,0
17/01/2016	177,8	77,5	100,3
18/01/2016	176,4	88,8	87,6
19/01/2016	174,1	81,3	92,8
20/01/2016	193,1	70,0	123,1
21/01/2016	164,9	81,3	83,6
22/01/2016	173,1	70,0	103,1
23/01/2016	193,3	77,5	115,8
24/01/2016	184,6	73,8	110,8

Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI

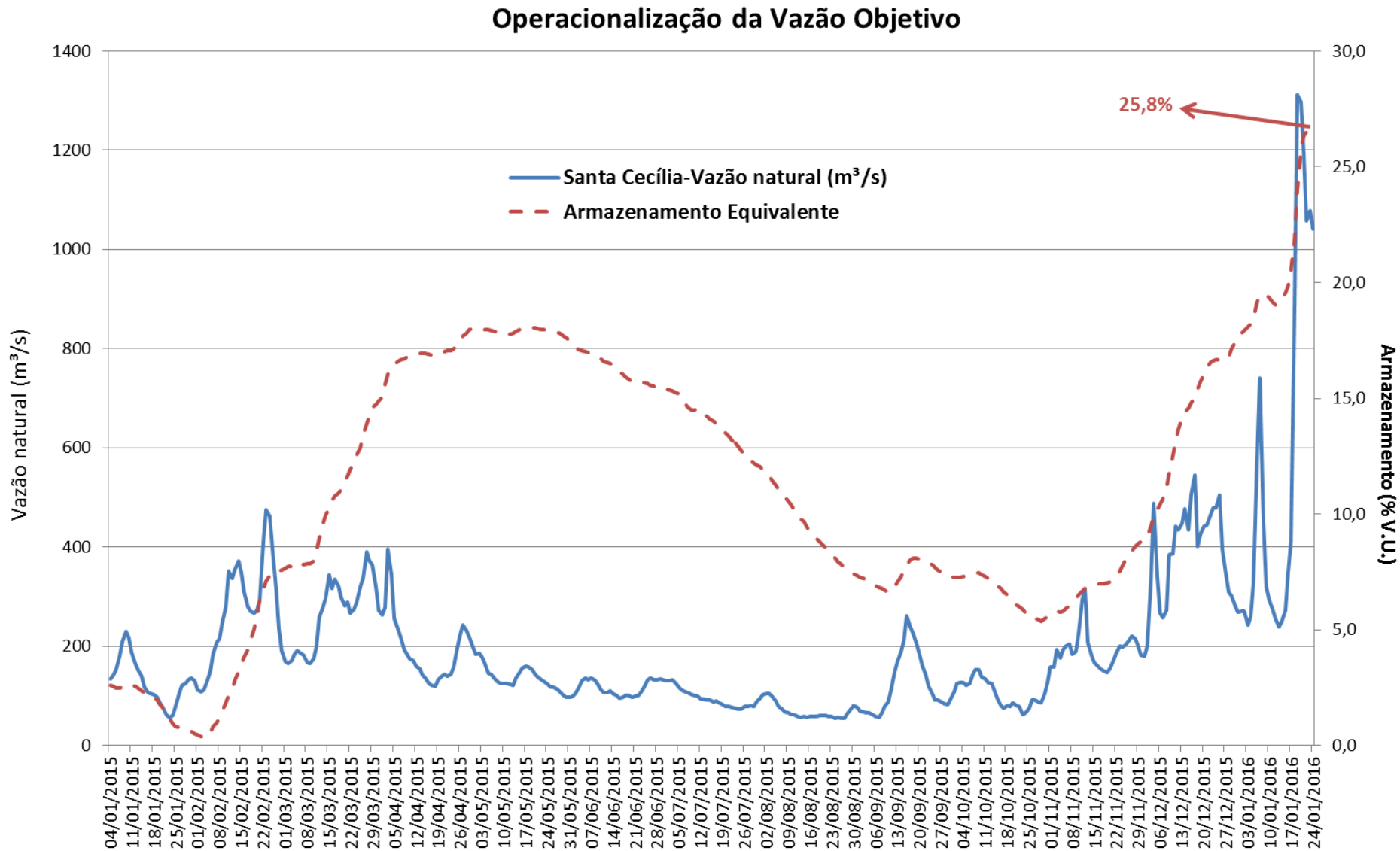
Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI

Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI

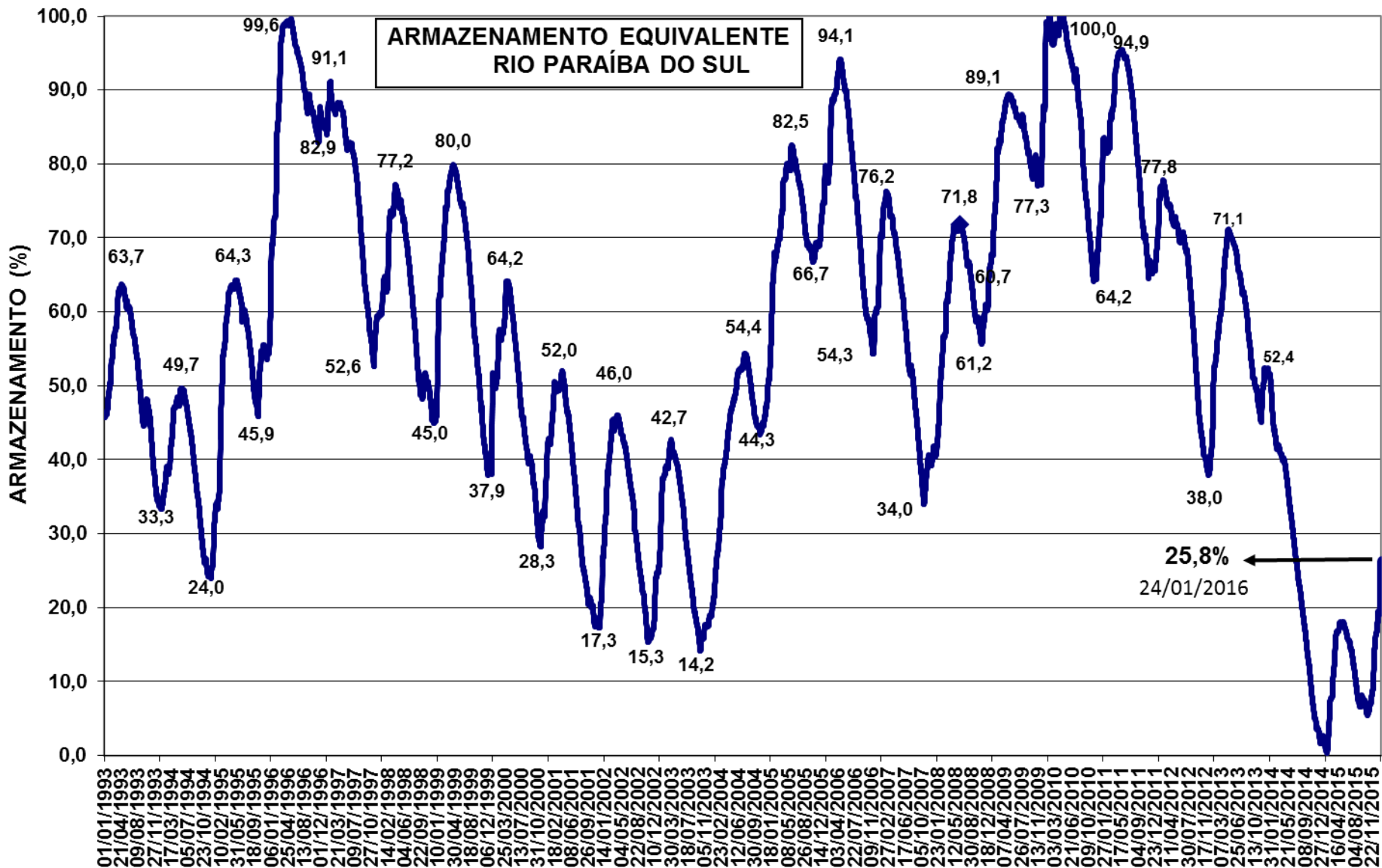
Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



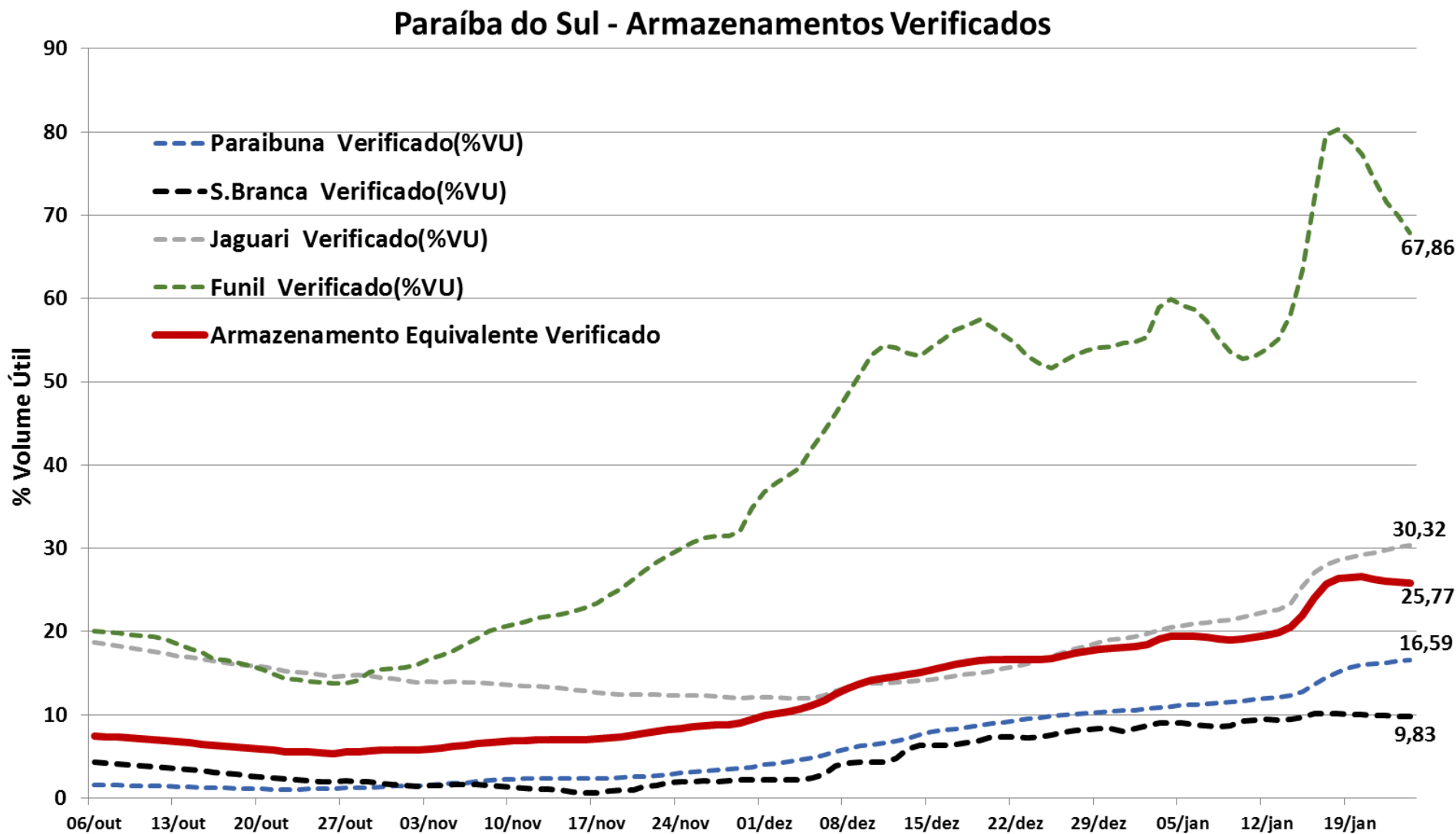
Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo



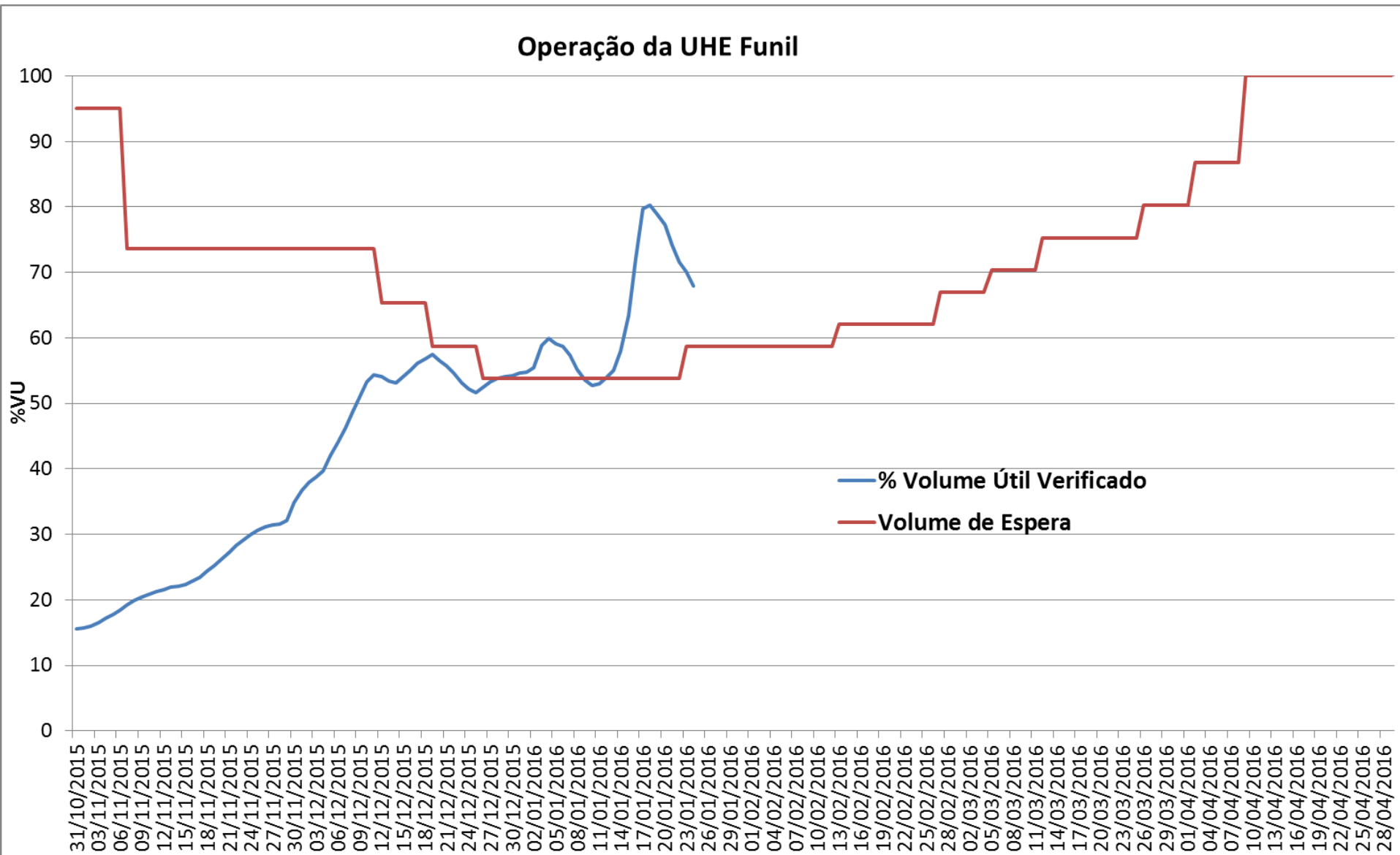
Paraíba do Sul – Situação Hidrológica



Paraíba do Sul – Armazenamentos Verificados



Funil – Em operação normal de Controle de Cheias



Ganho de Armazenamento em Santa Branca, ao final de abril/2016, com a redução de sua vazão mínima

	Reduzida da vazão defluente (m ³ /s)									
Início Redução	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25/01/2016	2,7%	5,4%	8,2%	10,9%	13,6%	16,3%	19,0%	21,8%	24,5%	27,2%
01/02/2016	2,5%	5,0%	7,6%	10,1%	12,6%	15,1%	17,7%	20,2%	22,7%	25,2%
15/02/2016	2,1%	4,3%	6,4%	8,5%	10,7%	12,8%	14,9%	17,1%	19,2%	21,3%
29/02/2016	1,7%	3,5%	5,2%	7,0%	8,7%	10,4%	12,2%	13,9%	15,7%	17,4%
15/03/2016	1,3%	2,6%	4,0%	5,3%	6,6%	7,9%	9,2%	10,5%	11,9%	13,2%
31/03/2016	0,9%	1,7%	2,6%	3,5%	4,3%	5,2%	6,1%	7,0%	7,8%	8,7%