

Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 03/01/2016

Apresentação para o GTA OH

04 - Janeiro - 2016

ONS

Operação Realizada

Santa Cecília

13/12/2015	219	35	184
14/12/2015	299	35	264
15/12/2015	170	35	135
16/12/2015	150	35	115
17/12/2015	113	35	78
18/12/2015	126	35	91
19/12/2015	141	35	106
20/12/2015	164	35	129
21/12/2015	272	35	237
22/12/2015	305	35	270
23/12/2015	233	35	198
24/12/2015	196	35	161
25/12/2015	131	35	96
26/12/2015	70	35	35
27/12/2015	37	35	2
28/12/2015	36	35	1
29/12/2015	35	35	0
30/12/2015	36	35	1
31/12/2015	35	35	0
01/01/2016	37	35	2
02/01/2016	91	35	56
03/01/2016	446	35	411

Aumento do Vertimento na UEL SCI devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI e do aumento da defluência da UHE Funil para controle do volume de espera.

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

Operação Realizada

Pereira Passos

13/12/2015	151,5	70,0	81,5	
14/12/2015	138,7	81,3	57,4	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI
15/12/2015	143,5	70,0	73,5	
16/12/2015	145,9	73,8	72,2	
17/12/2015	150,3	77,5	72,8	
18/12/2015	139,3	77,5	61,8	
19/12/2015	142,3	73,8	68,5	
20/12/2015	153,7	73,8	79,9	
21/12/2015	136,3	77,5	58,8	
22/12/2015	143,2	70,0	73,2	
23/12/2015	145,0	81,3	63,7	Durante o período de 19h do dia 23/12/2015 até 10h do dia 28/12/2015 os dados ficaram indisponíveis devido à falha no equipamento de telemetria.
24/12/2015	155,0	70,0	85,0	* Defluência calculada de acordo com a geração realizada no período de falha do equipamento.
25/12/2015	155,0	81,3	73,7	
26/12/2015	148,0	70,0	78,0	
27/12/2015	103,0	77,5	25,5	
28/12/2015	73,8	73,8	0,0	
29/12/2015	104,0	73,8	30,3	Aumento da Geração da UHE PPS devido ao aumento da defluência da UHE Funil para controle do volume de espera.
30/12/2015	133,6	77,5	56,1	
31/12/2015	89,6	70,0	19,6	
01/01/2016	82,4	81,3	1,1	
02/01/2016	145,8	70,0	75,8	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI
03/01/2016	189,0	73,8	115,3	

Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA

Paraíba do Sul - Previsão Numérica de Precipitação-04/01/2016

05/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 04/01 até 12Z 05/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

06/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 05/01 até 12Z 06/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

07/01/2016

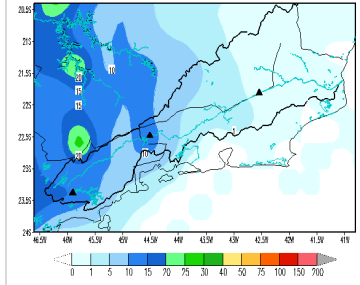
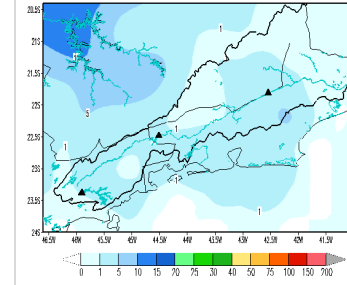
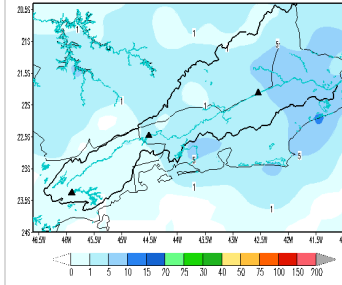
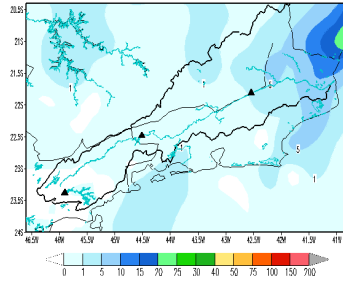
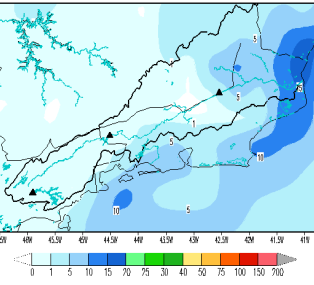
Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 06/01 até 12Z 07/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

08/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 07/01 até 12Z 08/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

09/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 08/01 até 12Z 09/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016



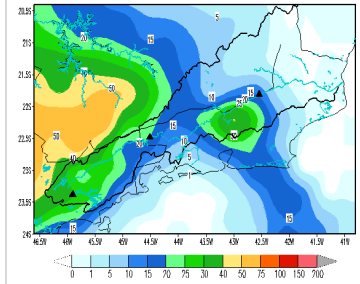
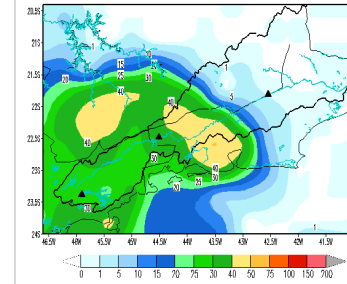
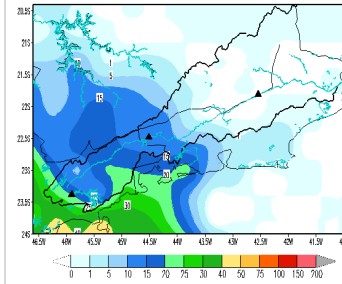
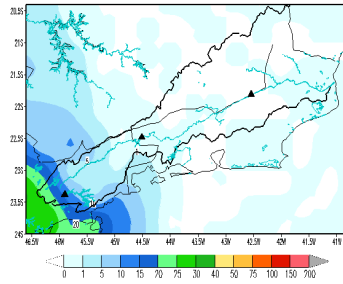
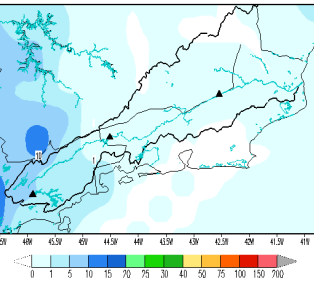
Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 09/01 até 12Z 10/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 10/01 até 12Z 11/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 11/01 até 12Z 12/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 12/01 até 12Z 13/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016

Modelo Regional / Bacia do rio Paraíba do Sul
Precipitação (mm) acumulada entre 12Z 13/01 até 12Z 14/01
Previsão das 00Z dia 04/01/2016



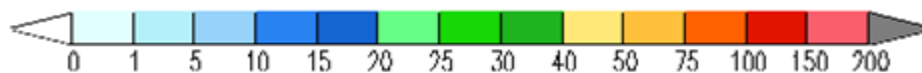
10/01/2016

11/01/2016

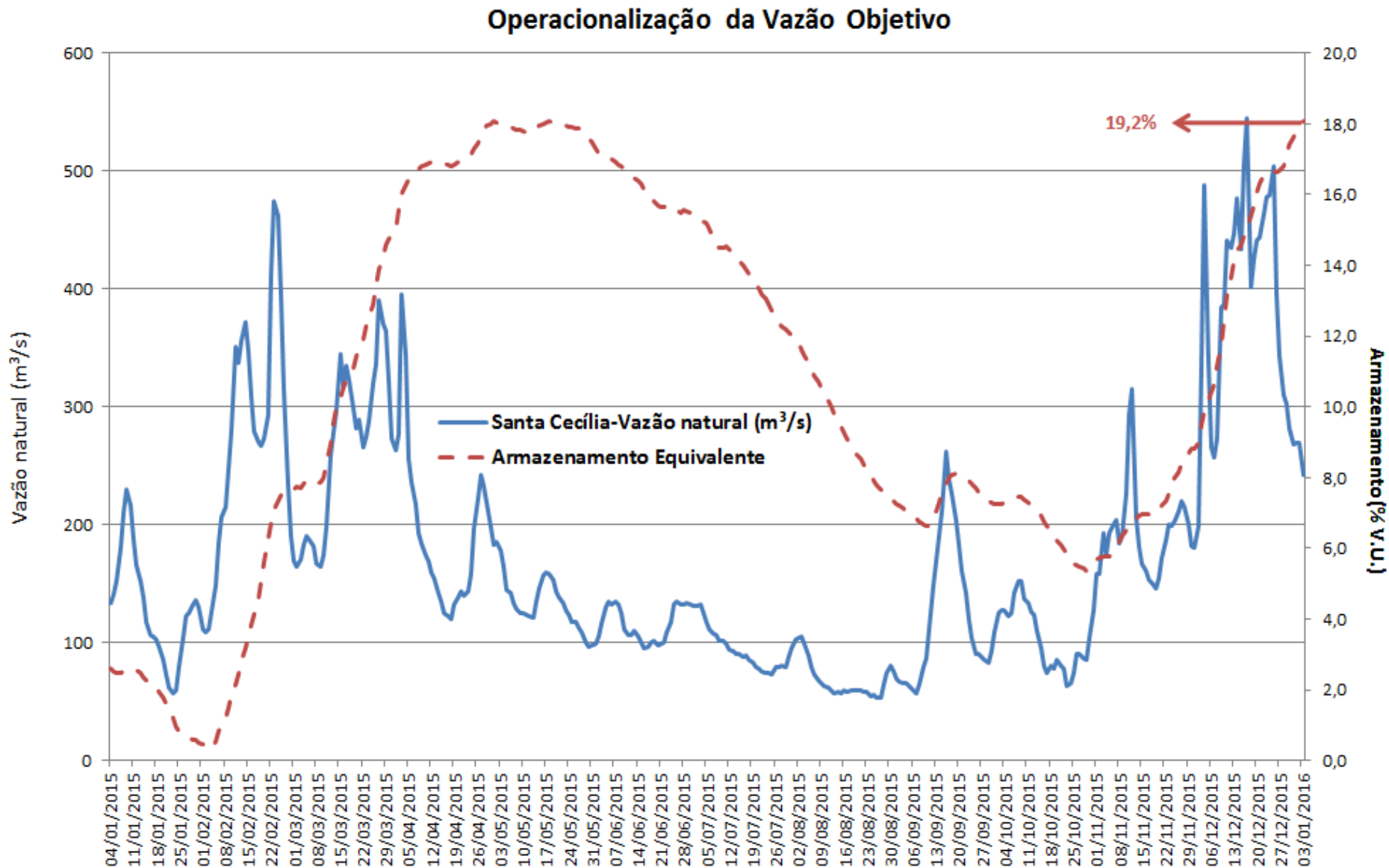
12/01/2016

13/01/2016

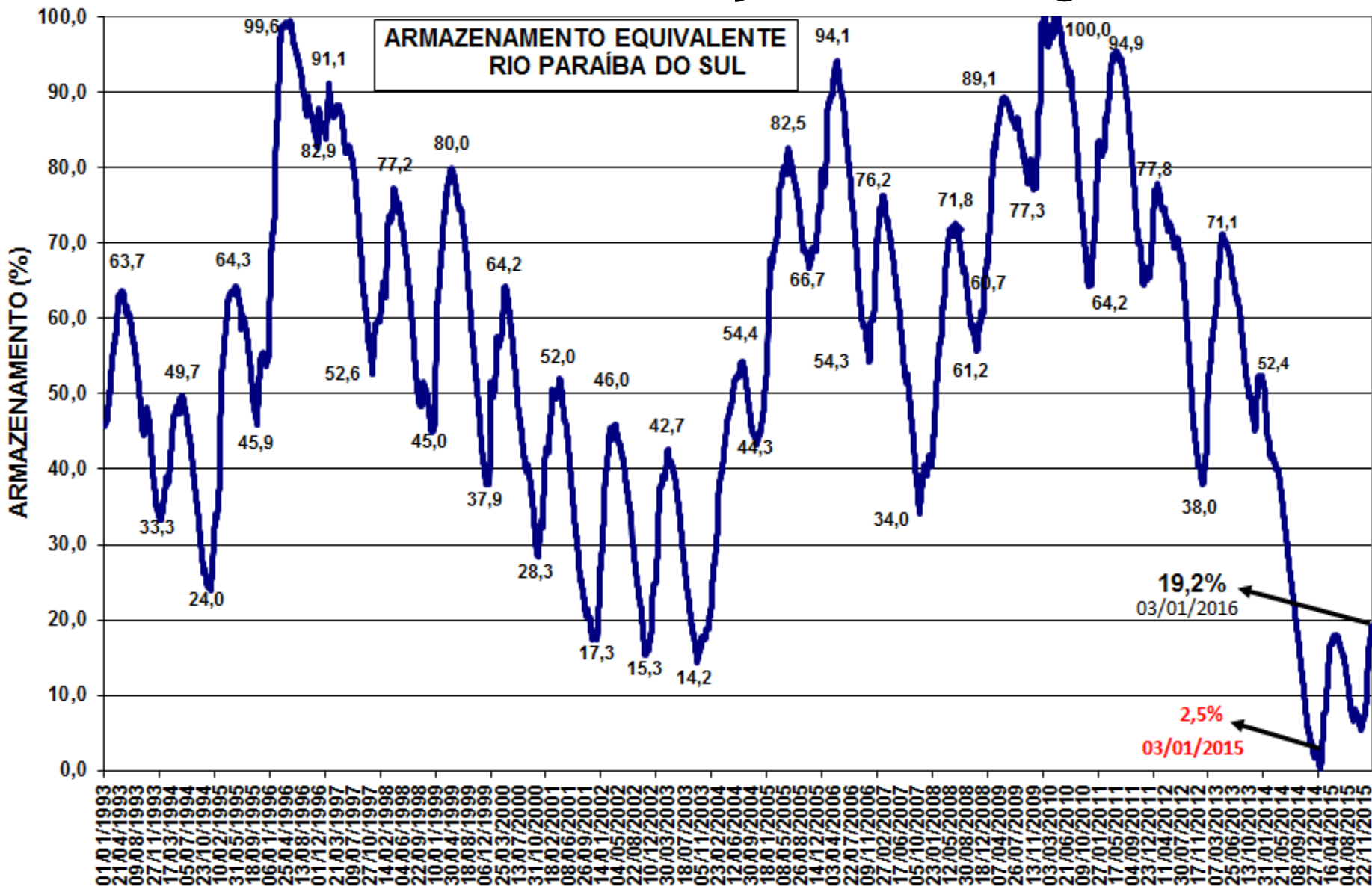
14/01/2016



Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo

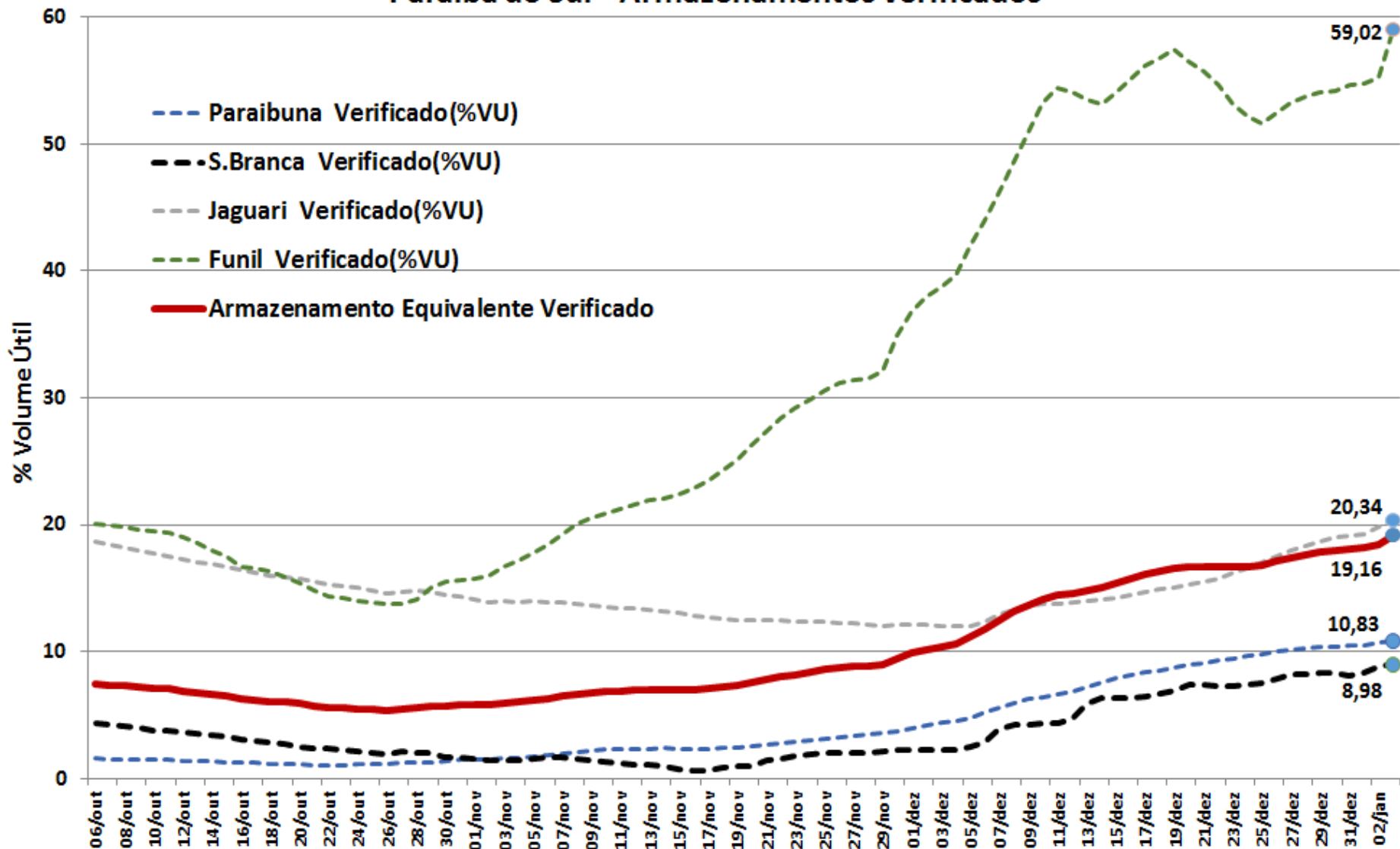


Paraíba do Sul – Situação Hidrológica



Paraíba do Sul – Armazenamentos Verificados

Paraíba do Sul - Armazenamentos Verificados



Funil – Em operação normal de Controle de Cheias

