

Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 02/11/2015

Apresentação para o GTA OH

03 - Novembro - 2015

ONS

Operação Realizada

Santa Cecília

Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio
20/10/2015	35	35	0
21/10/2015	35	35	0
22/10/2015	35	35	0
23/10/2015	35	35	0
24/10/2015	35	35	0
25/10/2015	35	35	0
26/10/2015	35	35	0
27/10/2015	35	35	0
28/10/2015	35	35	0
29/10/2015	35	35	0
30/10/2015	35	35	0
31/10/2015	35	35	0
01/11/2015	35	35	0
02/11/2015	37	35	2

Operação Realizada

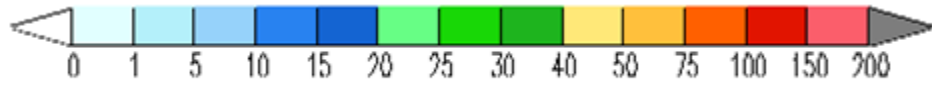
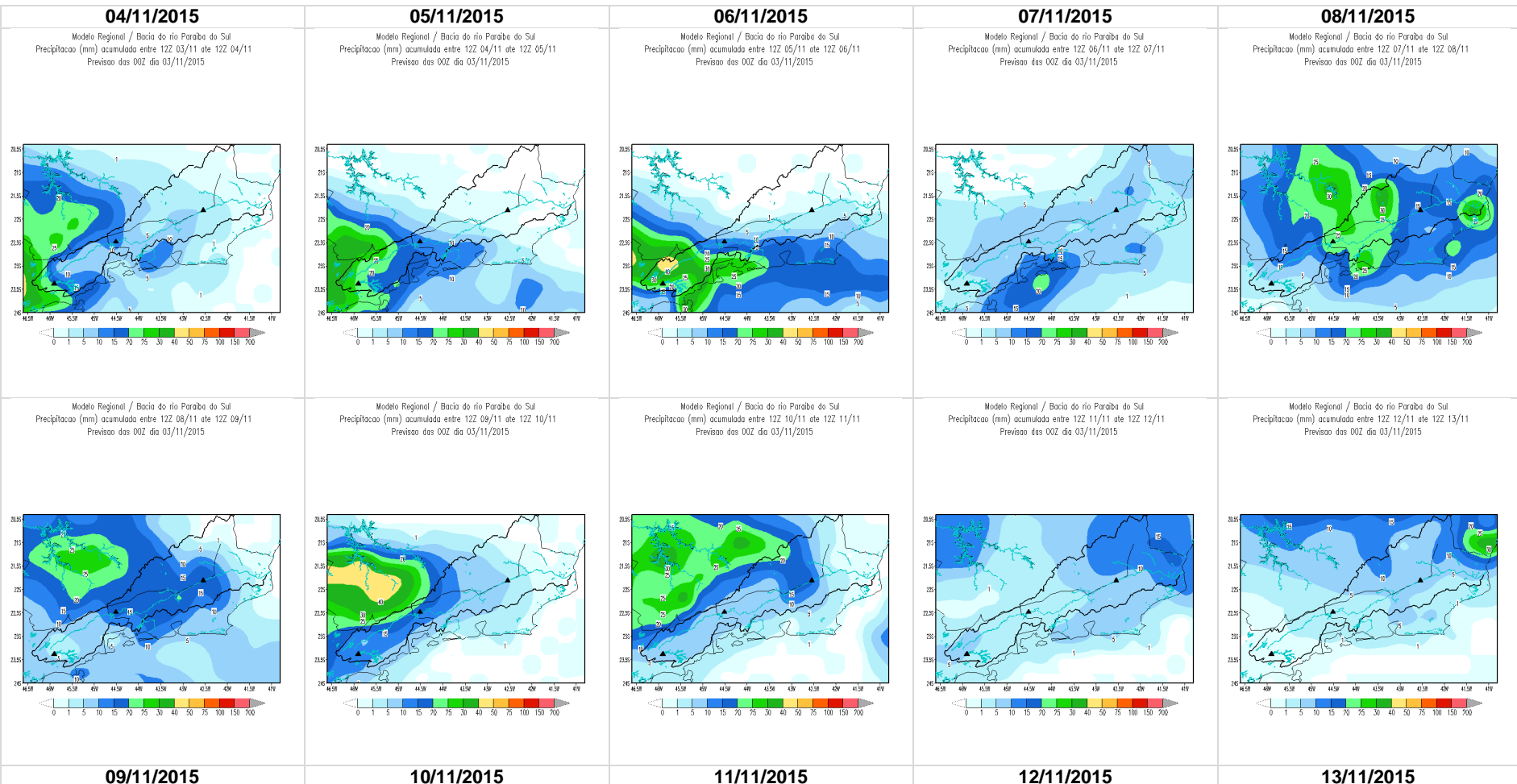
Pereira Passos

Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio
20/10/2015	71,3	70	1,3
21/10/2015	81,9	81,3	0,6
22/10/2015	71,9	70	1,9
23/10/2015	81,7	81,3	0,4
24/10/2015	71,5	70	1,5
25/10/2015	77,3	77,5	-0,2
26/10/2015	73,9	73,8	0,1
27/10/2015	71,0	70	1,0
28/10/2015	78,4	77,5	0,9
29/10/2015	90,8	88,8	2,0
30/10/2015	81,1	81,3	-0,2
31/10/2015	70,8	70	0,8
01/11/2015	81,3	81,3	0,0
02/11/2015	71,1	70	1,1

Início da Operação na UHE PPS com defluência alternada de 100m³/s, 85m³/s e 70m³/s, por solicitação do INEA

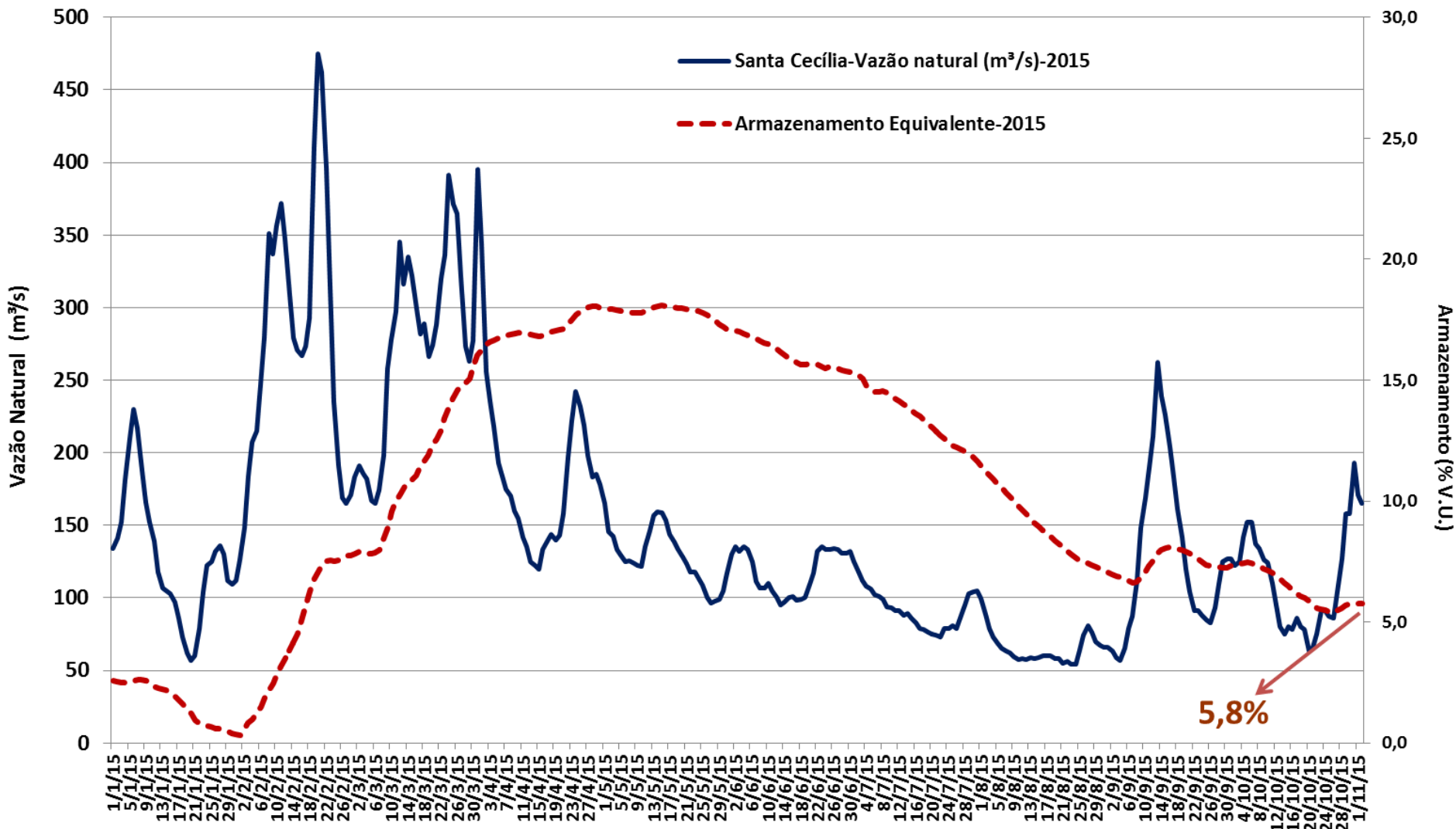
Retorno da Operação na UHE PPS com defluência alternada de 85m³/s por 18h e 70m³/s por 36h, a partir das 00h00min

Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



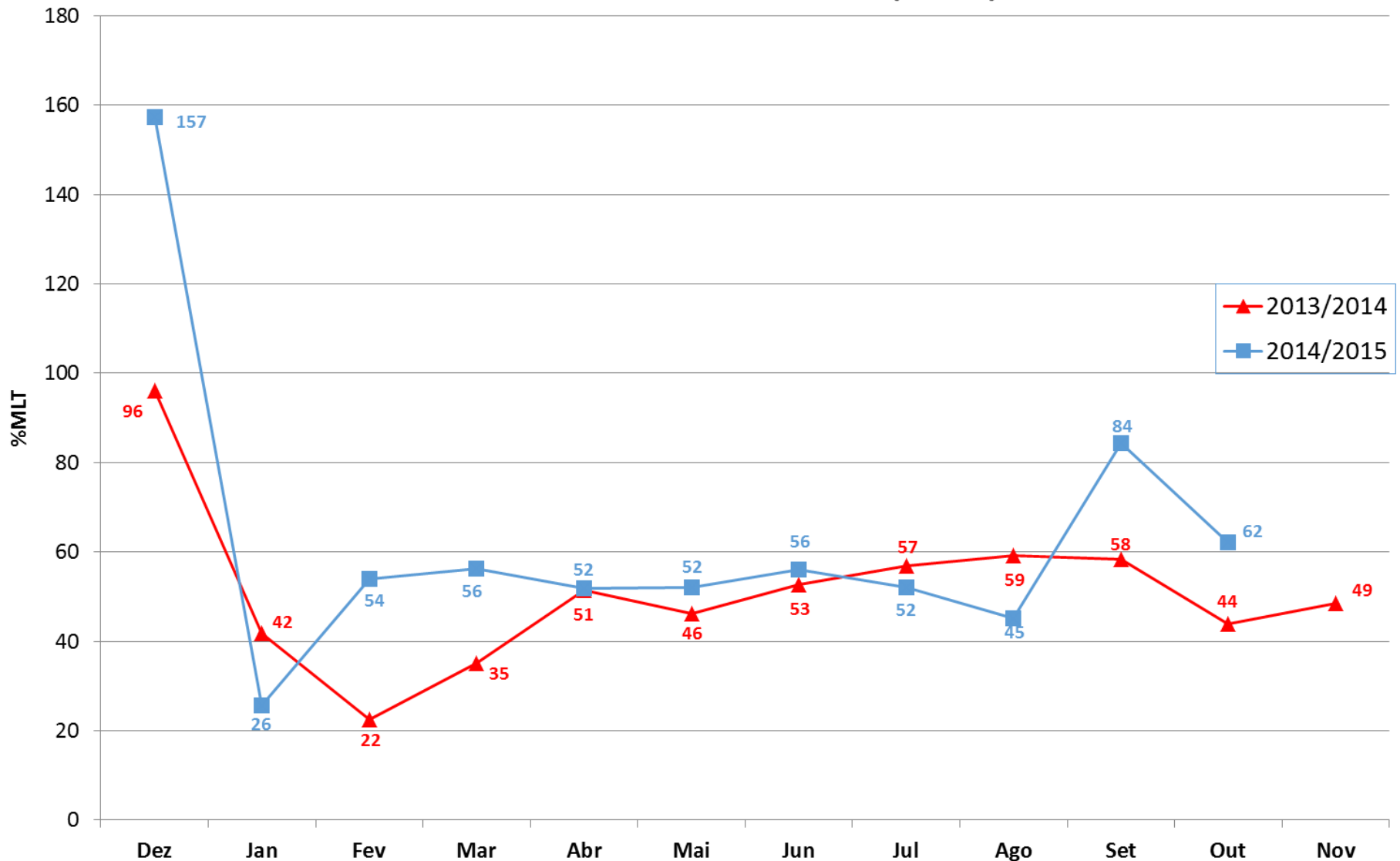
Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo

Operacionalização da Vazão Objetivo



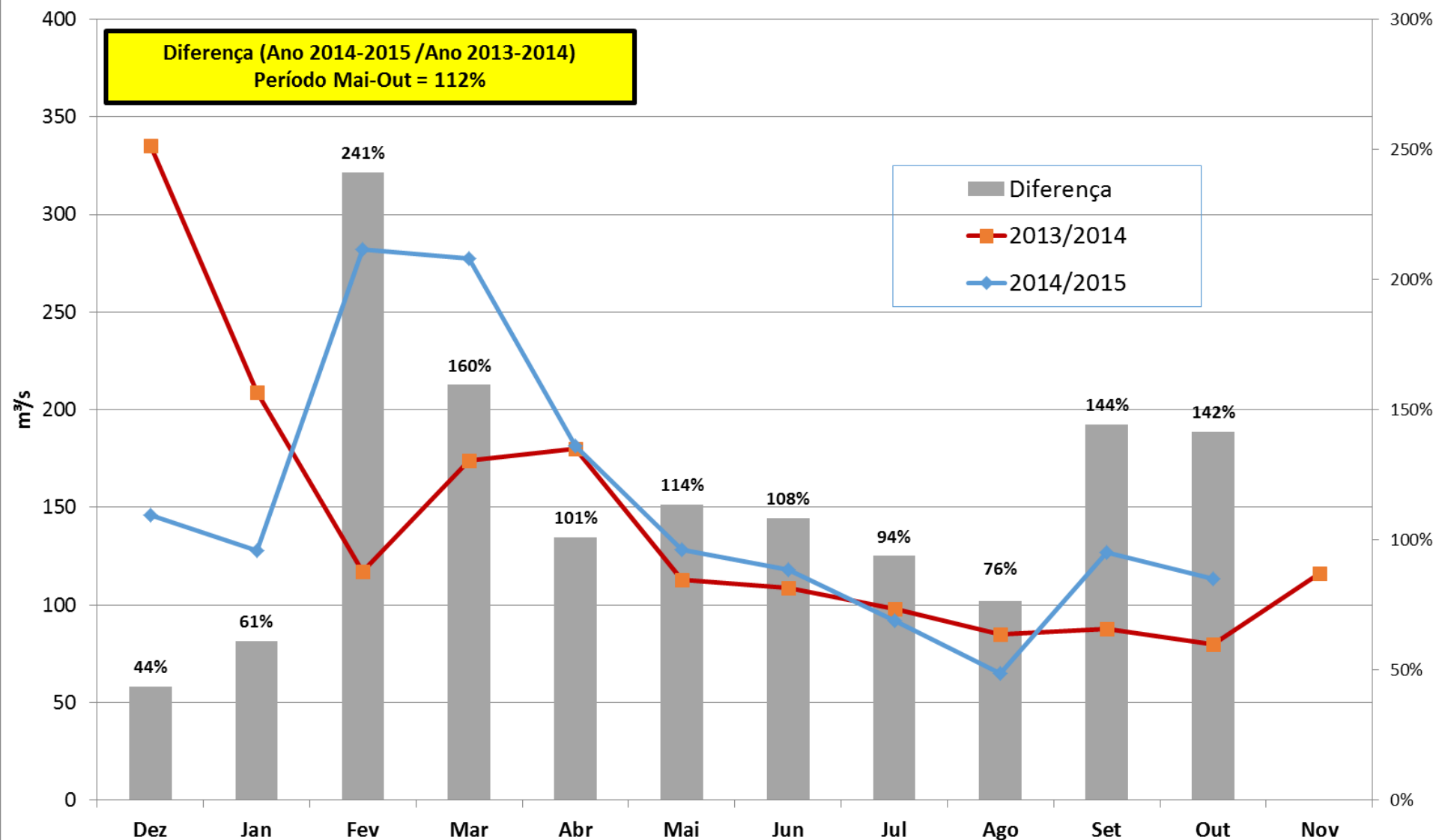
Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

Vazão Natural em Santa Cecília (%MLT)

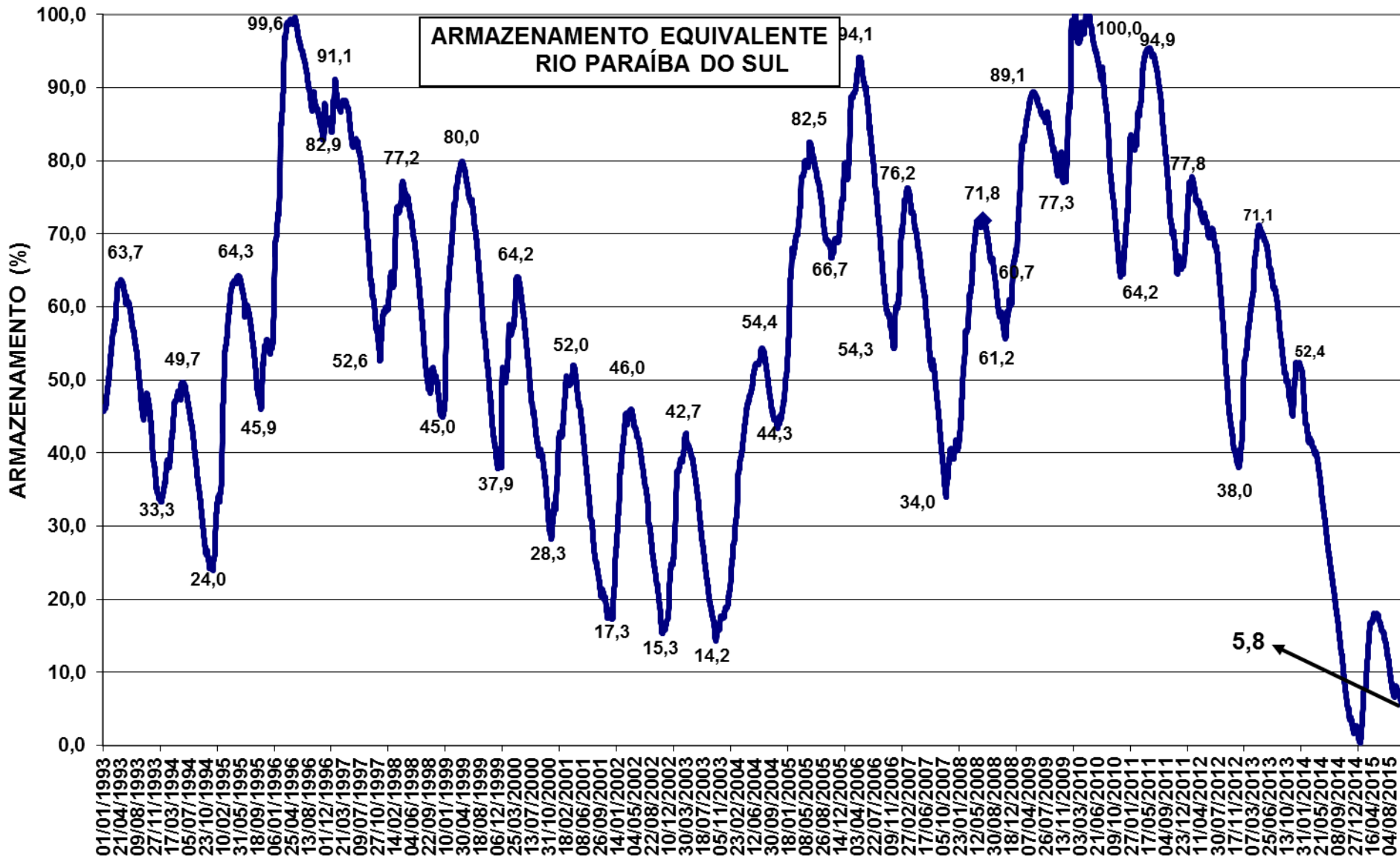


Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

Vazão Natural em Santa Cecília

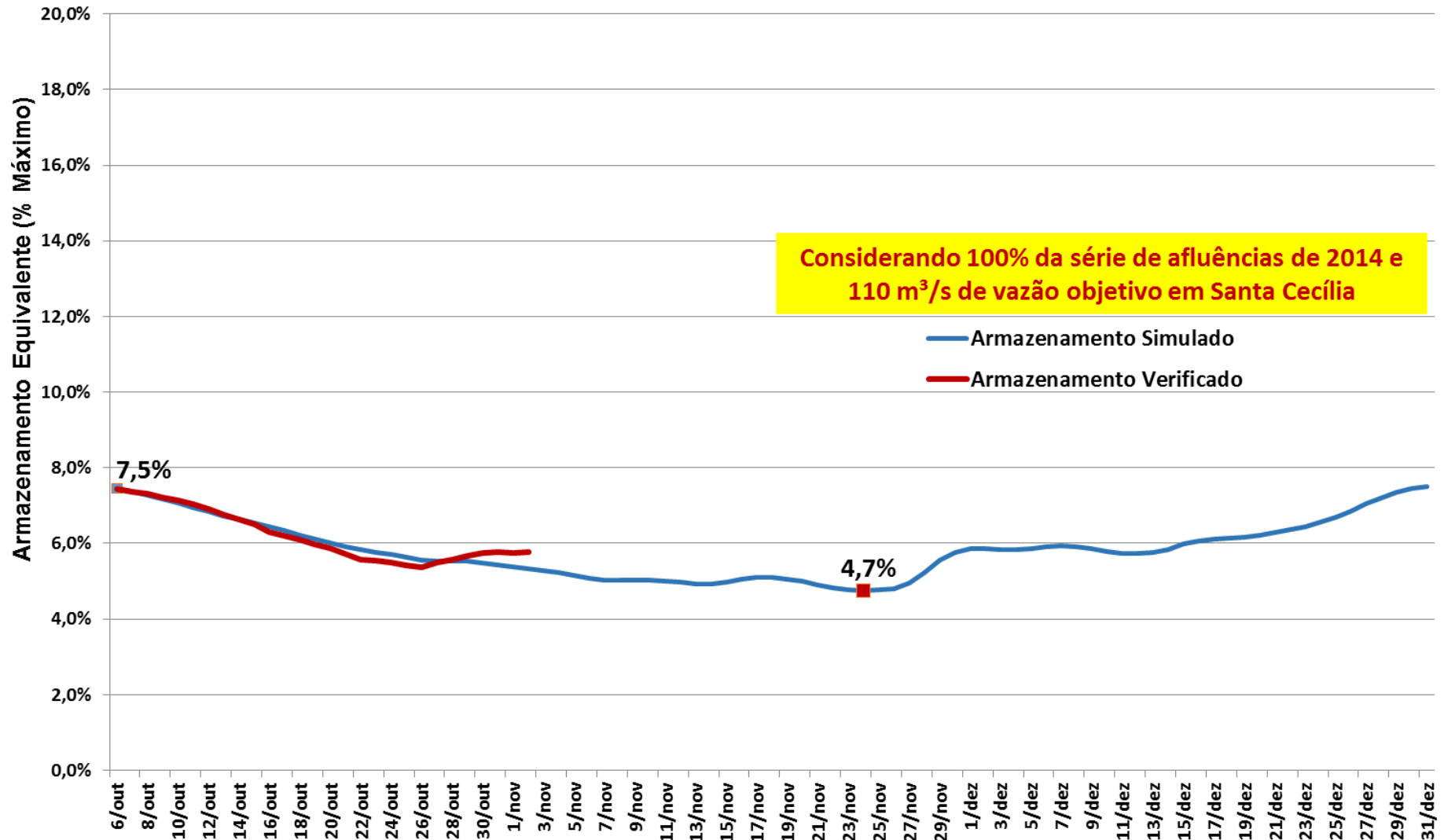


Paraíba do Sul – Situação Hidrológica



Paraíba do Sul – Simulação Período Seco 2015

Evolução Armazenamento bacia do rio Paraíba do Sul



Paraíba do Sul – Simulação Período Seco 2015

Paraíba do Sul - Simulação da evolução dos armazenamentos

Considerando 100% da série de aflúências de 2014 e 110 m³/s de vazão objetivo em Santa Cecília

