

Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 15/11/2015

Apresentação para o GTA OH

16 - Novembro - 2015

ONS

Operação Realizada

Santa Cecília

Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio
02/11/2015	37	35	2
03/11/2015	78	35	43
04/11/2015	35	35	0
05/11/2015	35	35	0
06/11/2015	34	35	-1
07/11/2015	34	35	-1
08/11/2015	61	35	26
09/11/2015	97	35	62
10/11/2015	34	35	-1
11/11/2015	36	35	1
12/11/2015	35	35	0
13/11/2015	35	35	0
14/11/2015	35	35	0
15/11/2015	35	35	0

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

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

Operação Realizada

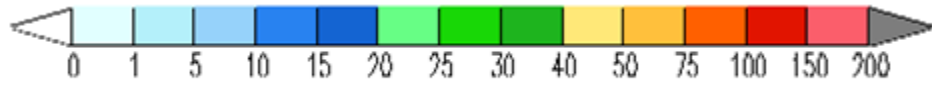
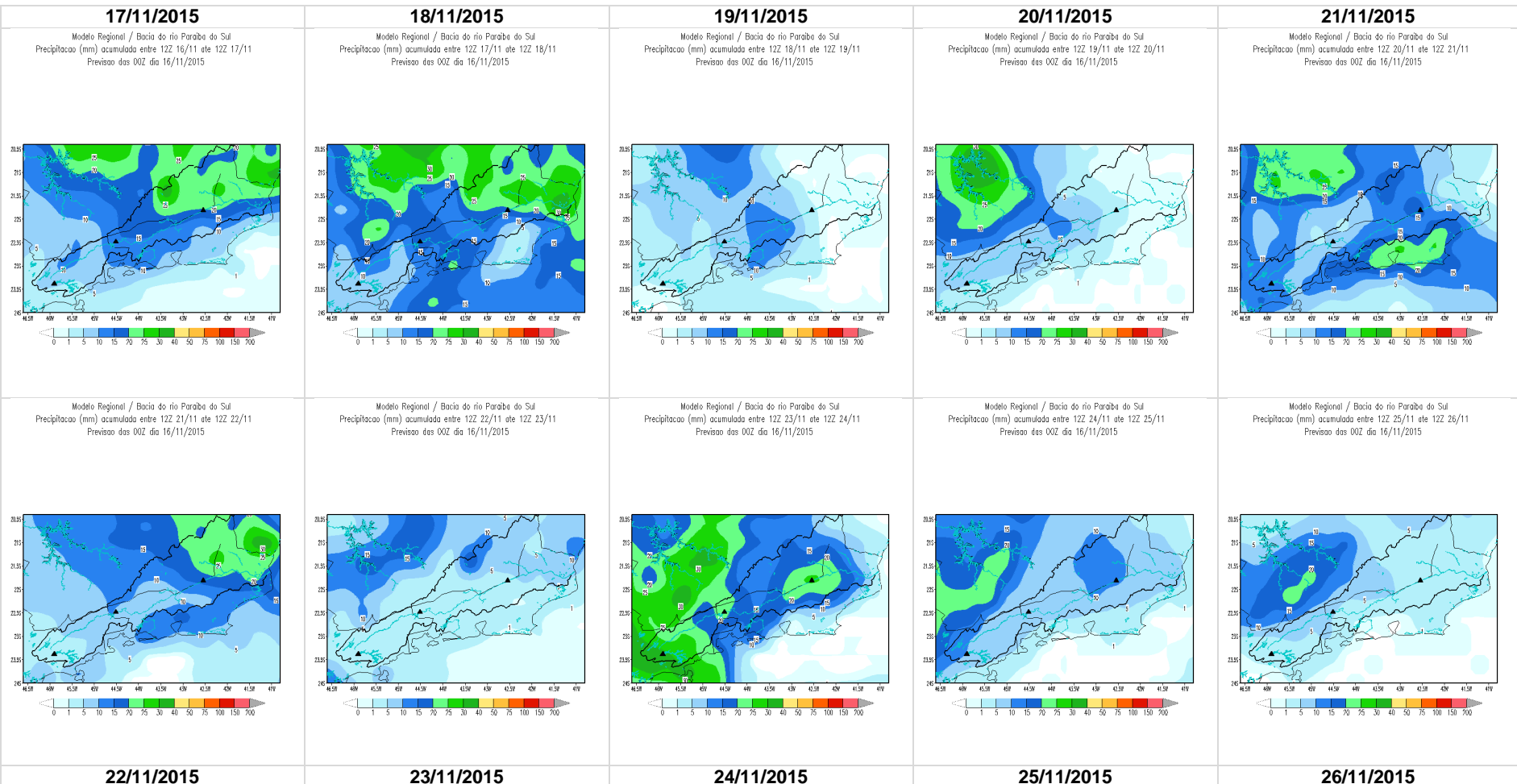
Pereira Passos

Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio
02/11/2015	71,1	70	1,1
03/11/2015	77,7	77,5	0,2
04/11/2015	74,2	73,75	0,4
05/11/2015	100,6	73,75	26,8
06/11/2015	81,3	77,5	3,8
07/11/2015	72,8	70	2,8
08/11/2015	109,5	81,3	28,2
09/11/2015	104,5	70	34,5
10/11/2015	82,1	81,3	0,8
11/11/2015	70,9	70	0,9
12/11/2015	79,7	77,5	2,2
13/11/2015	74,5	73,8	0,7
14/11/2015	75,3	73,8	1,5
15/11/2015	78,1	77,5	0,6

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

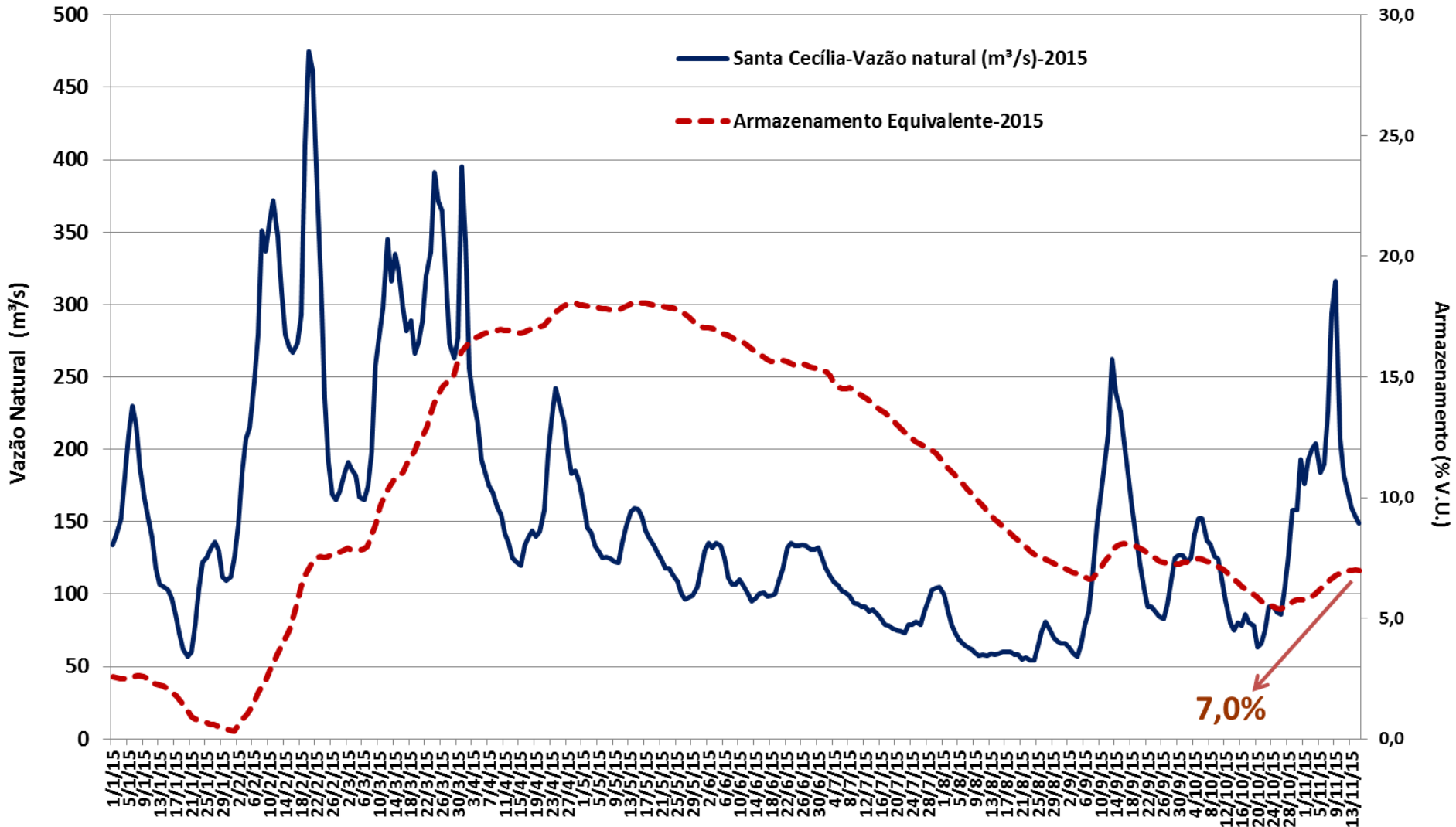
Aumento do Vertimento na UE SCI devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI

Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo

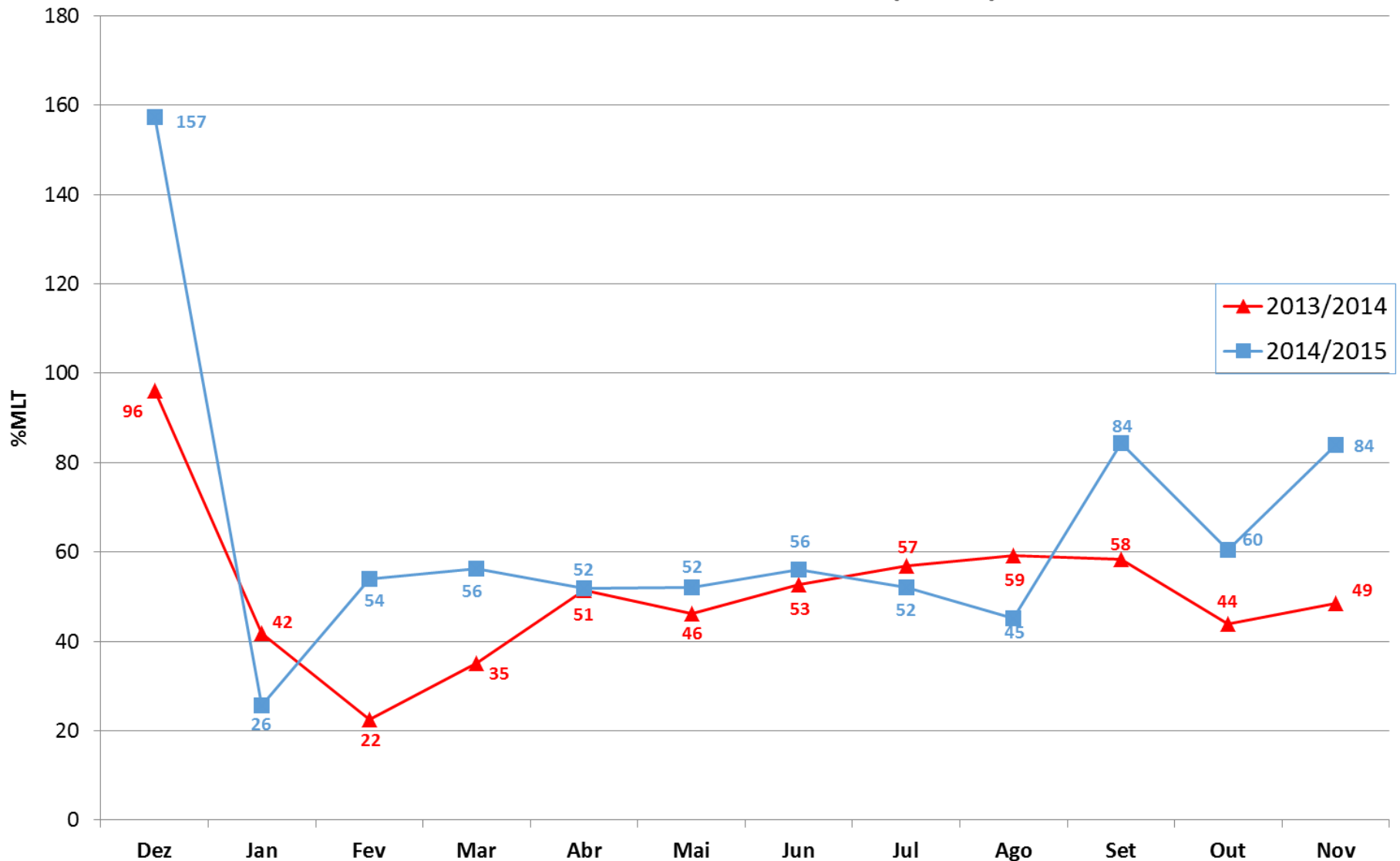
Operacionalização da Vazão Objetivo



7,0%

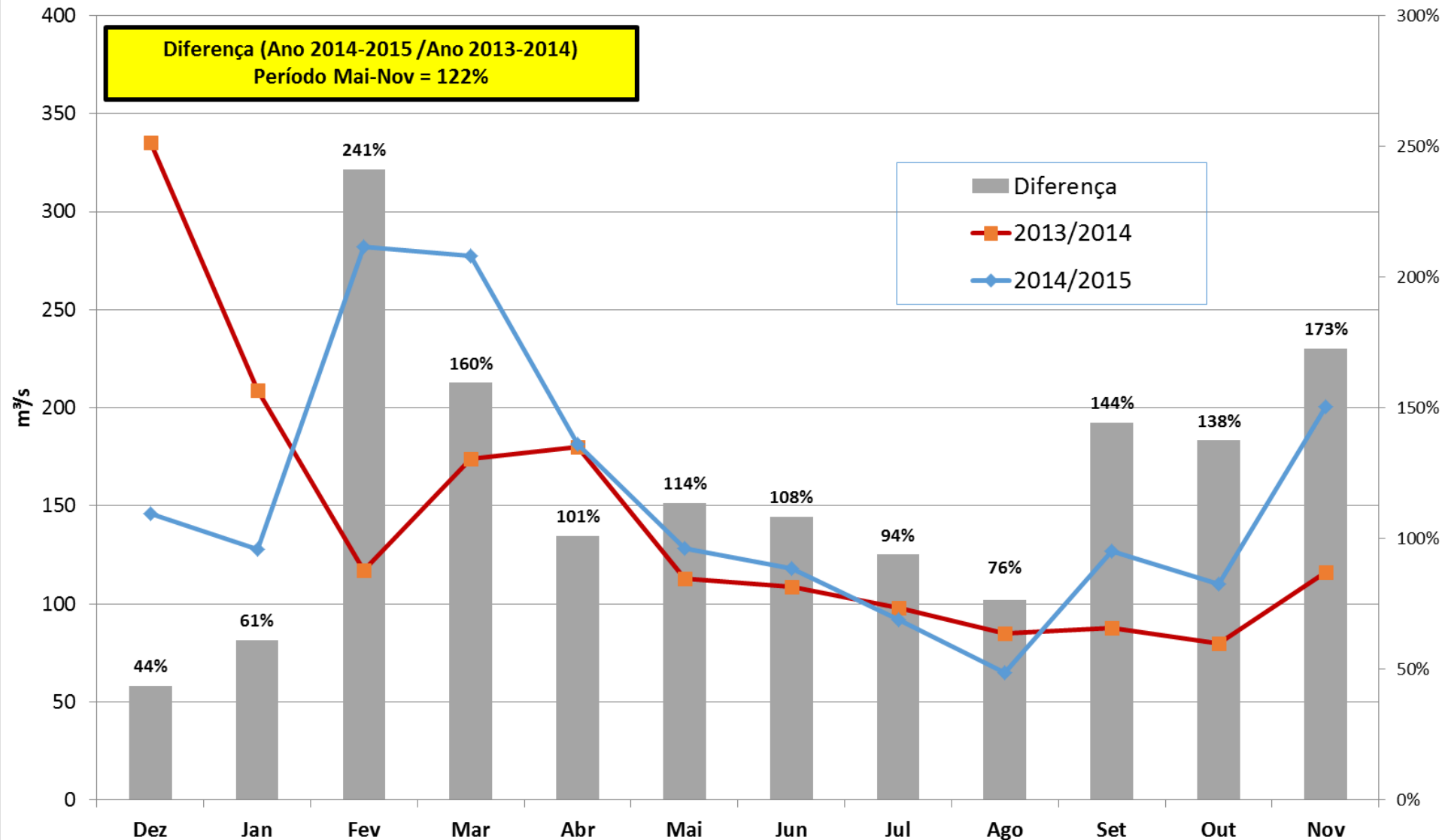
Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

Vazão Natural em Santa Cecília (%MLT)

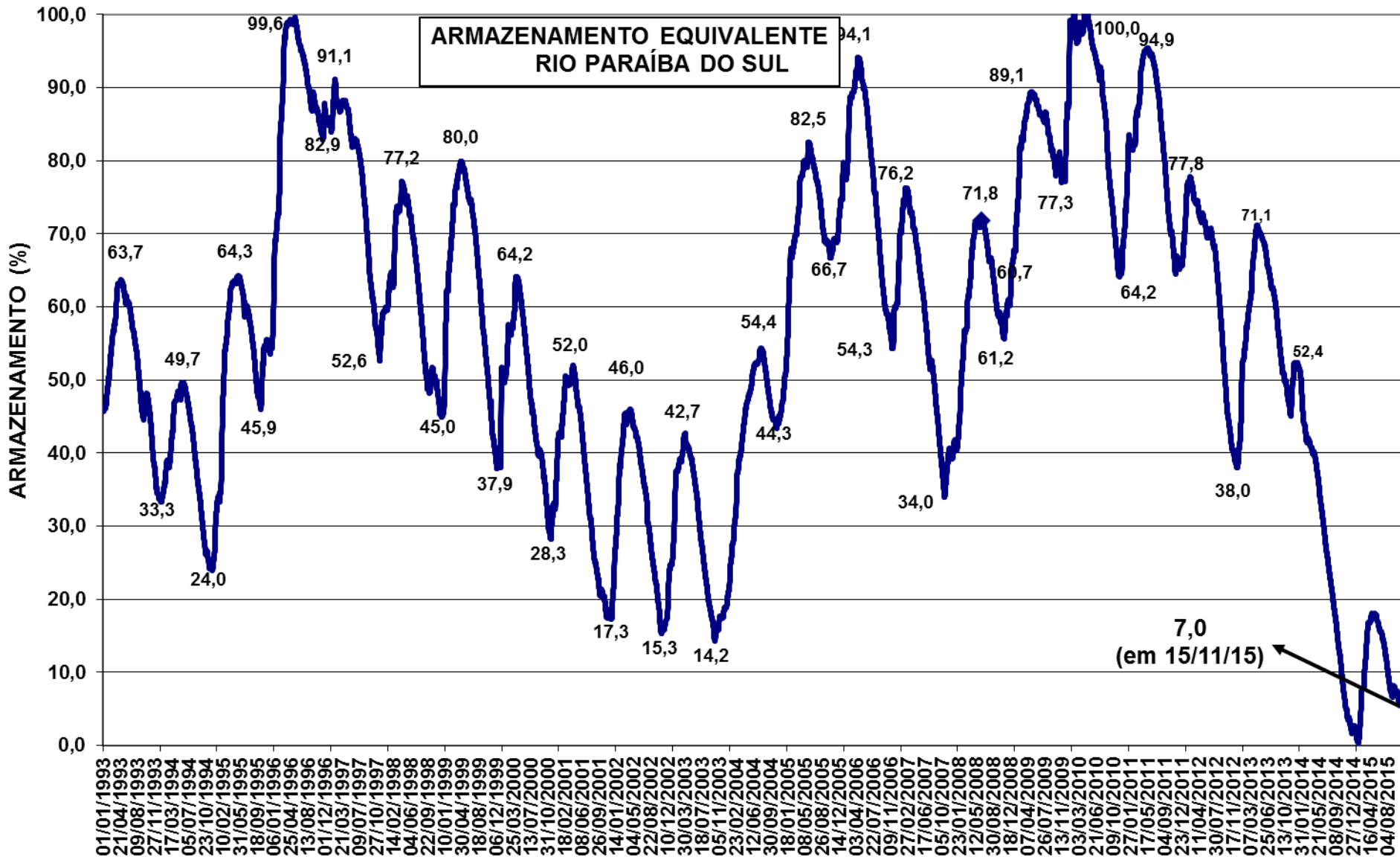


Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

Vazão Natural em Santa Cecília

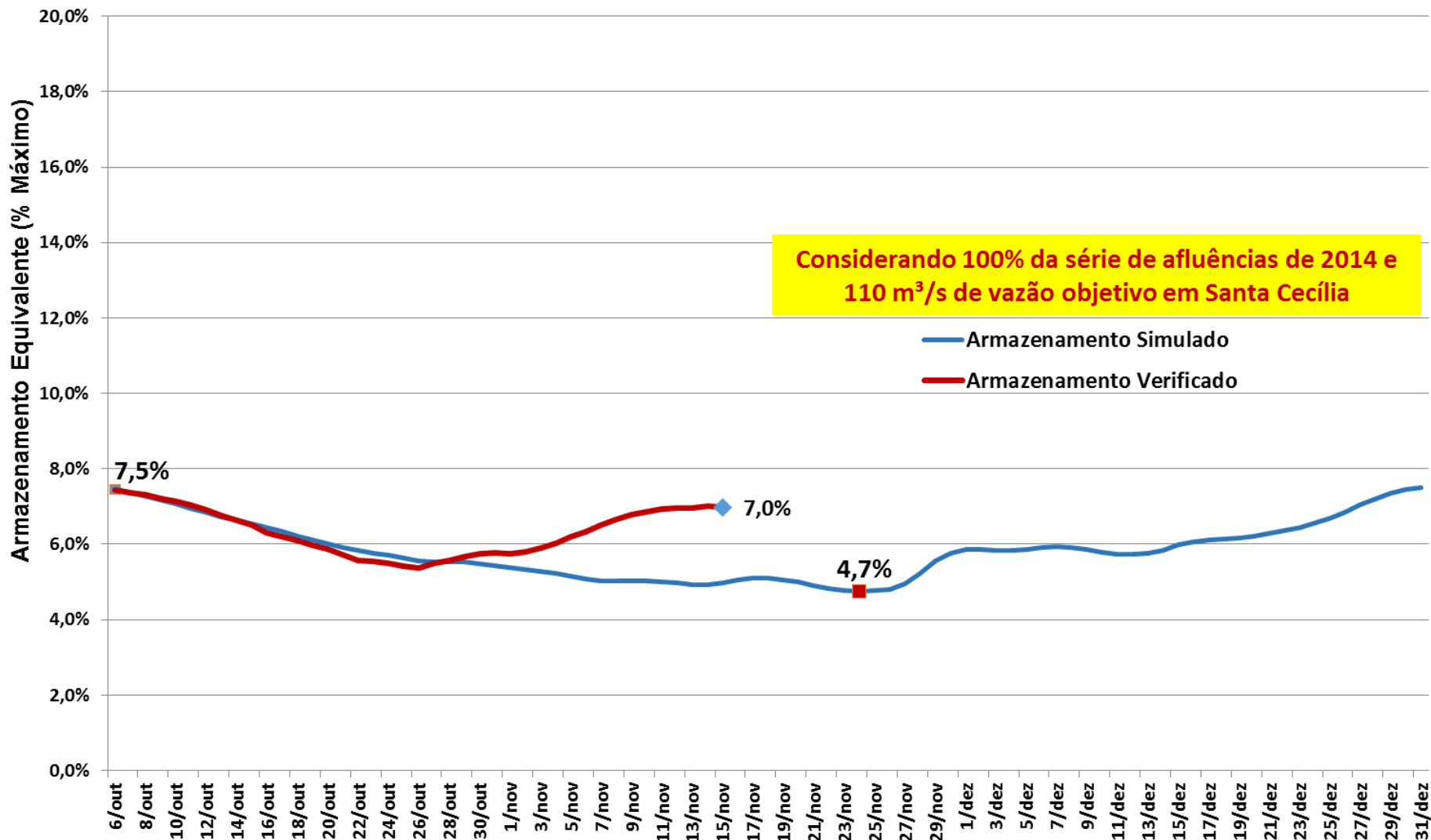


Paraíba do Sul – Situação Hidrológica



Paraíba do Sul – Simulação Período Seco 2015

Evolução Armazenamento bacia do rio Paraíba do Sul



Paraíba do Sul – Armazenamentos Verificados

