

# **Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 22/09/2015**

**Apresentação para o GTA OH**

**23 - Setembro - 2015**

**ONS**

# Operação Realizada

## Santa Cecília

Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio
09/09/2015	35	35	0
10/09/2015	35	35	0
11/09/2015	35	35	0
12/09/2015	35	35	0
13/09/2015	35	35	0
14/09/2015	35	35	0
15/09/2015	35	35	0
16/09/2015	35	35	0
17/09/2015	35	35	0
18/09/2015	35	35	0
19/09/2015	35	35	0
20/09/2015	35	35	0
21/09/2015	35	35	0
22/09/2015	35	35	0

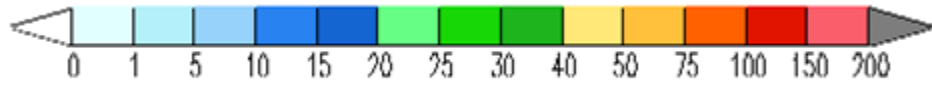
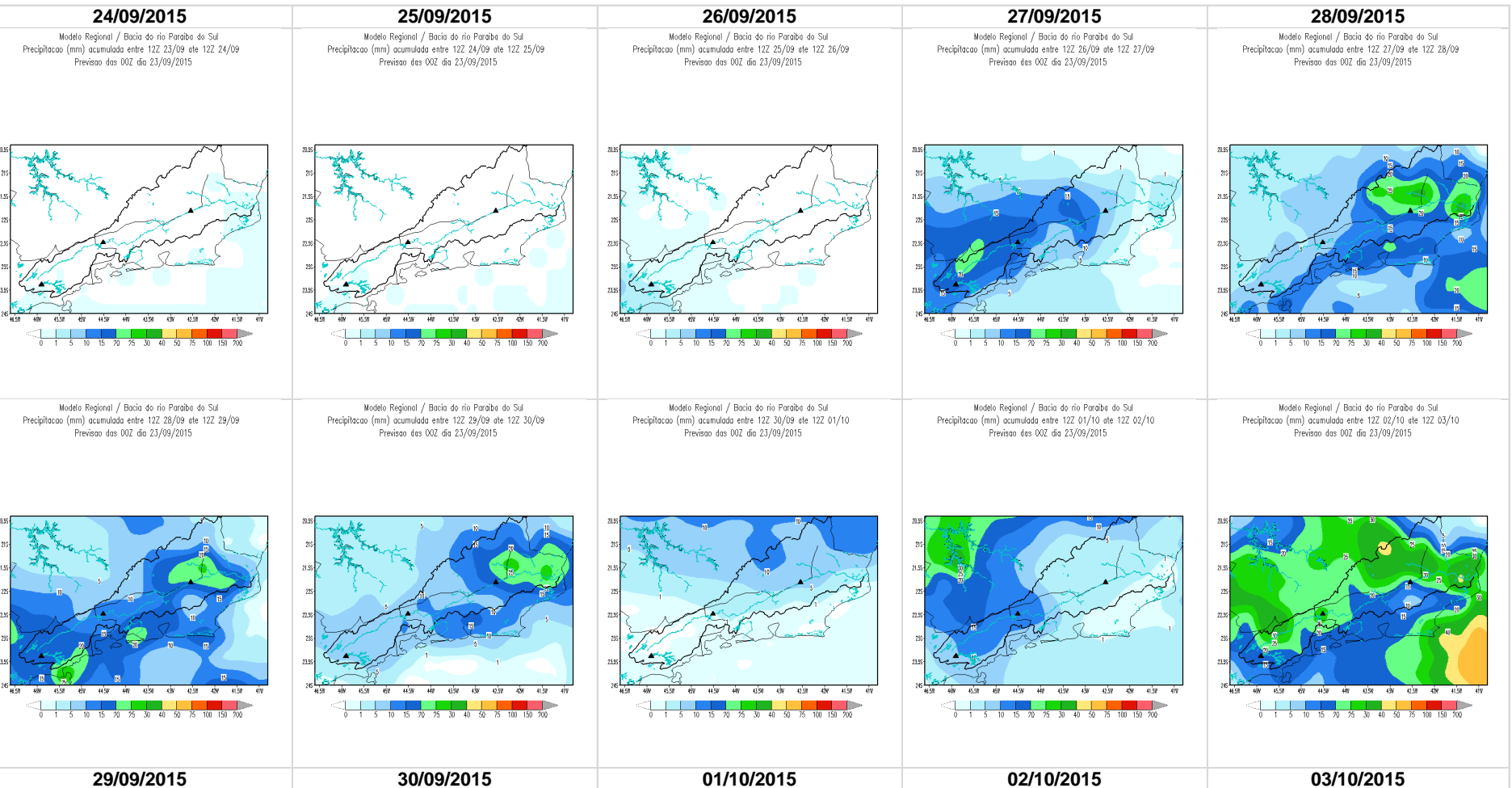
# Operação Realizada

## Pereira Passos

Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio
09/09/2015	74,1	70	4,1
10/09/2015	89,7	77,5	12,2
11/09/2015	88,4	73,8	14,6
12/09/2015	88,8	73,8	15,0
13/09/2015	87,5	77,5	10,0
14/09/2015	96,3	70	26,3
15/09/2015	82,3	81,3	1,0
16/09/2015	70,6	70	0,6
17/09/2015	81,7	81,3	0,4
18/09/2015	71,7	70	1,7
19/09/2015	78,5	77,5	1,0
20/09/2015	74,1	73,8	0,3
21/09/2015	73,5	73,8	-0,3
22/09/2015	78,8	77,5	1,3

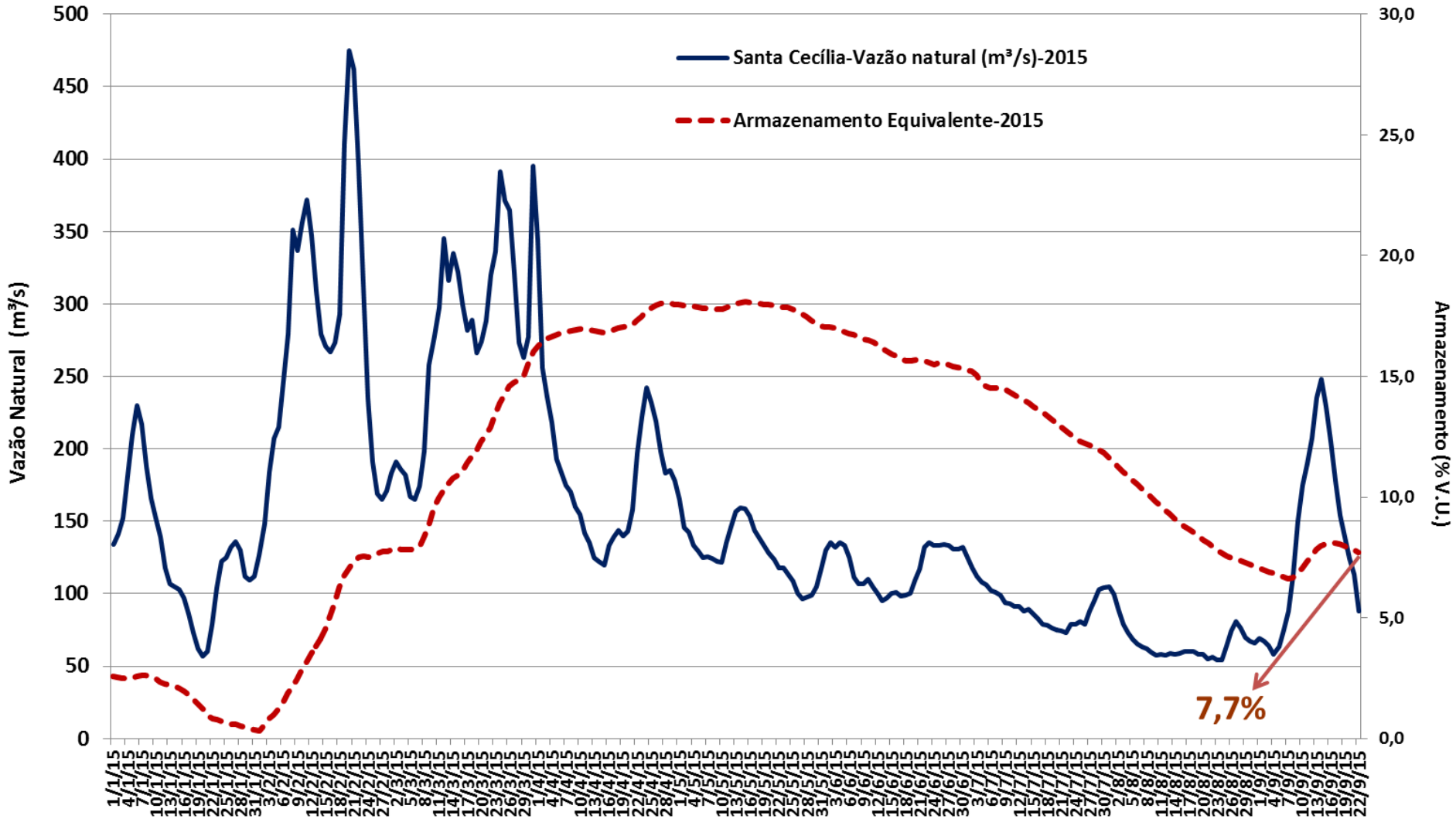
Aumento da defluência da UHE Pereira Passos devido a chuva incremental no trecho entre Funil e Santa Cecília

# Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



# Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo

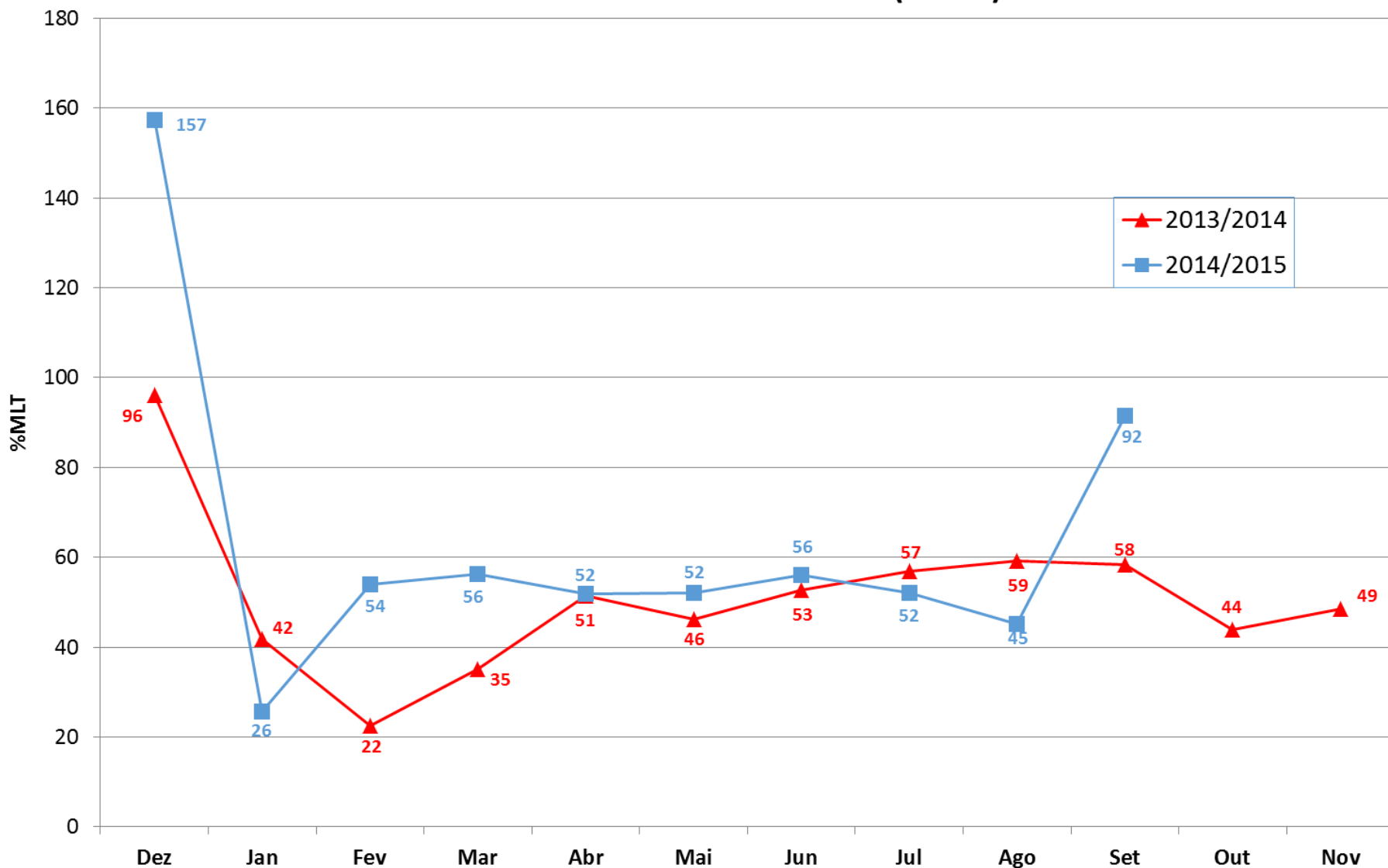
## Operacionalização da Vazão Objetivo



7,7%

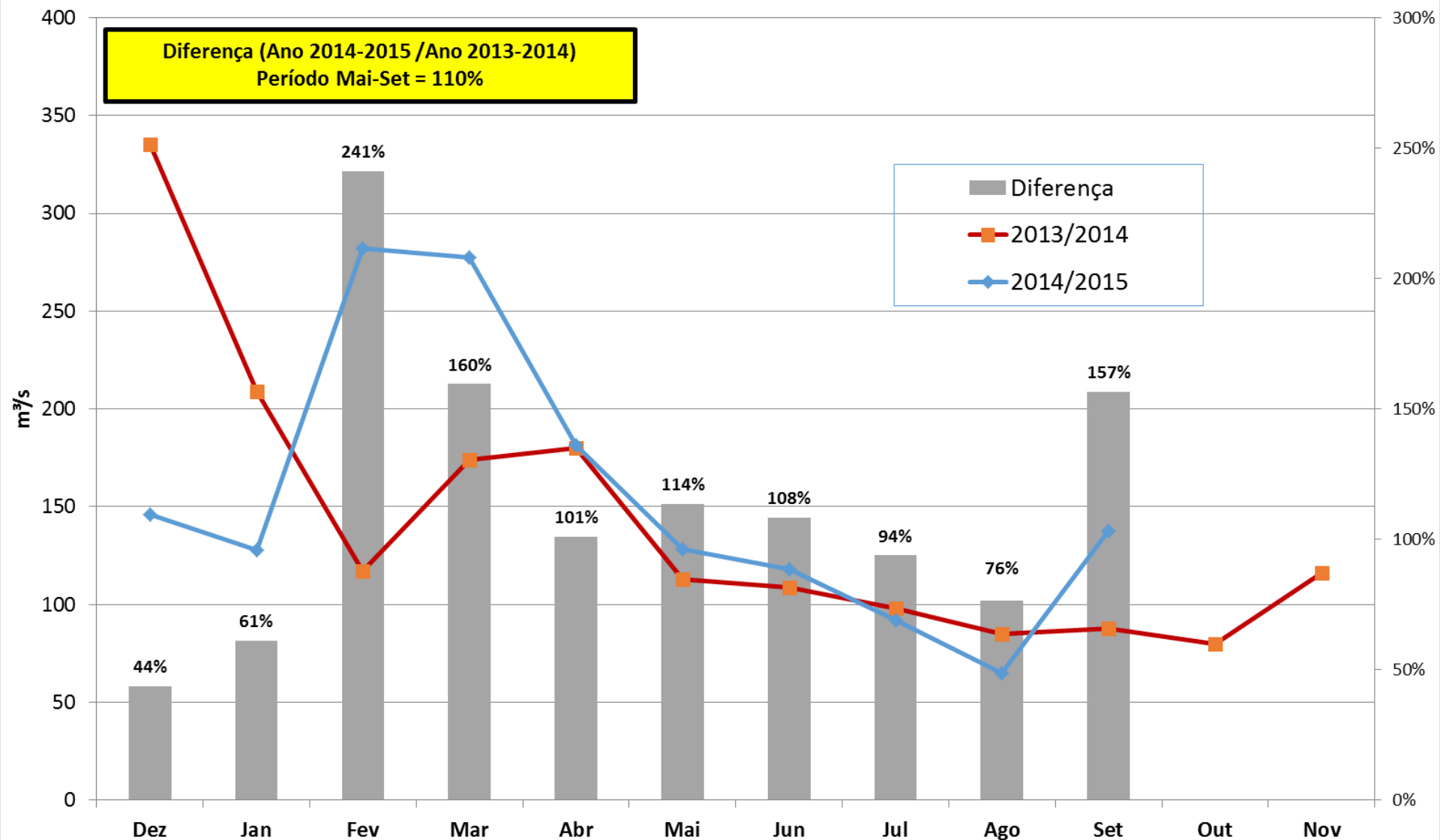
# Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

## Vazão Natural em Santa Cecília (%MLT)

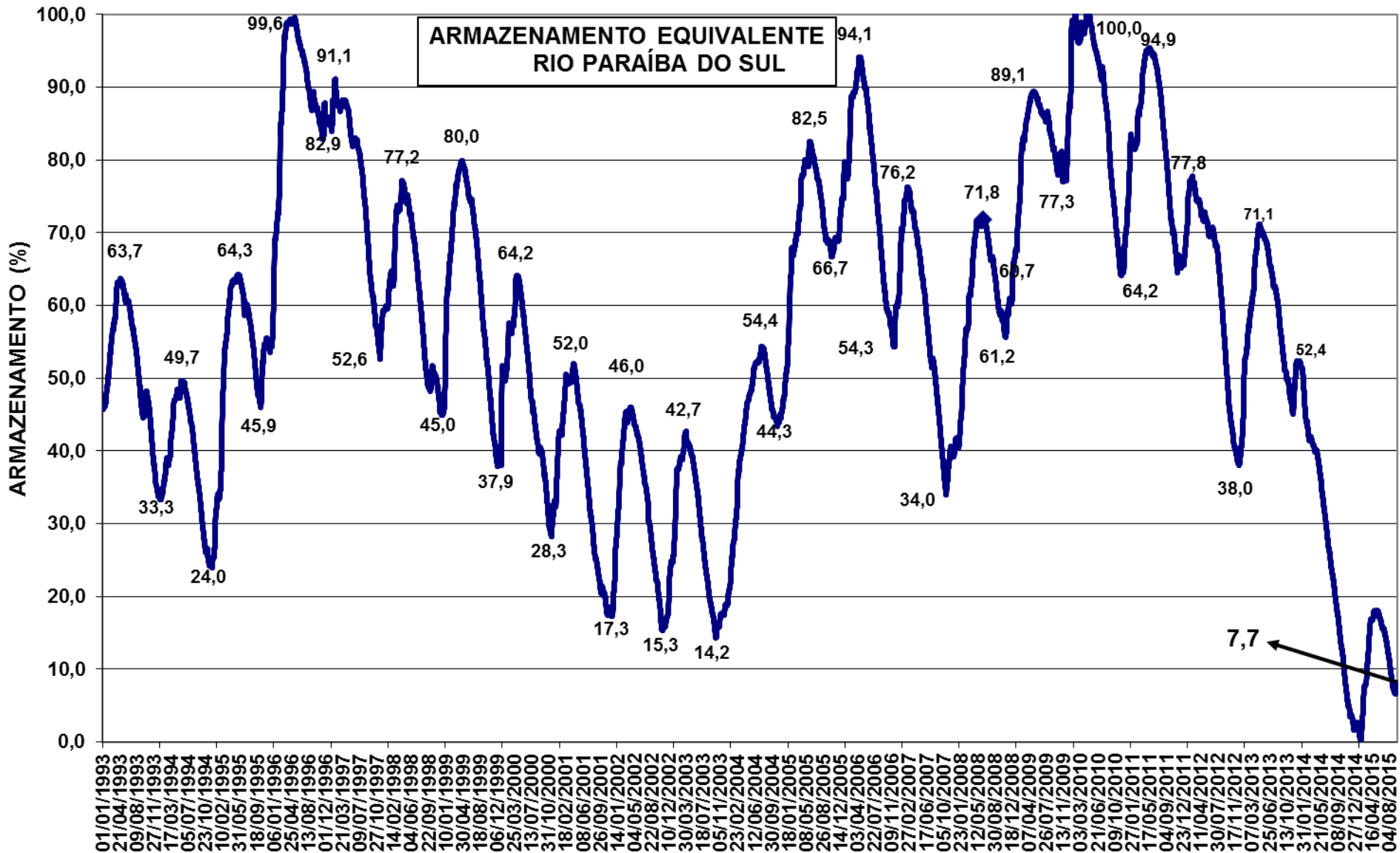


# Paraíba do Sul – Situação Hidrológica

## 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

