

Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul: Até 15/11/2016

Apresentação para o GTA OH

16 – Novembro – 2016

ONS

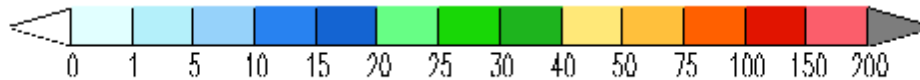
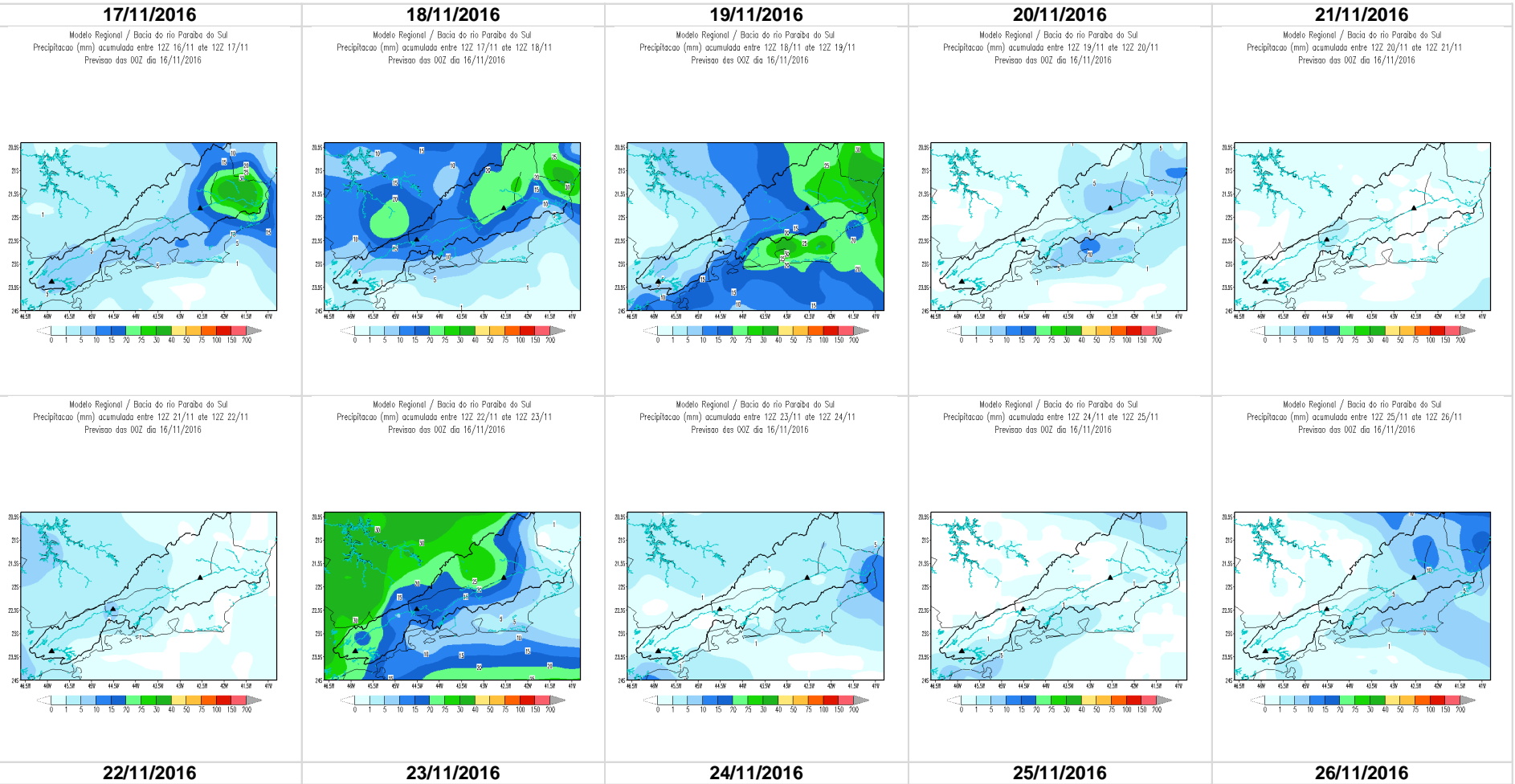
Operação Realizada – Santa Cecília

Data	Vertimento	Vertimento objetivo	Desvio	
12/10/2016	55,4	55	0	
13/10/2016	55,6	55	1	
14/10/2016	55,2	55	0	
15/10/2016	55,3	55	0	
16/10/2016	55,3	55	0	
17/10/2016	61,7	61,67	0	Aumento do vertimento na UE Santa Cecília para 65m³/s a partir de 08h00min, conforme definido na reunião do GTAOH-PBS do dia 13/10/2016.
18/10/2016	64,8	65	0	
19/10/2016	65,1	65	0	
20/10/2016	66,0	65	1	
21/10/2016	65,4	65	0	
22/10/2016	64,8	65	0	
23/10/2016	65,0	65	0	
24/10/2016	69,3	69	0	Aumento do vertimento na UE Santa Cecília para 71m³/s a partir de 08h00min, conforme definido na reunião do GTAOH-PBS do dia 13/10/2016.
25/10/2016	71,8	71	1	
26/10/2016	71,7	71	1	
27/10/2016	71,8	71	1	
28/10/2016	71,6	71	1	
29/10/2016	71,9	71	1	
30/10/2016	71,8	71	1	
31/10/2016	72,1	71	1	
01/11/2016	71,6	71	1	
02/11/2016	71,5	71	1	
03/11/2016	71,9	71	1	
04/11/2016	133,0	71	62	Aumento do Vertimento na UE Santa Cecília devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI
05/11/2016	85,9	71	15	
06/11/2016	71,9	71	1	
07/11/2016	72,0	71	1	
08/11/2016	71,8	71	1	
09/11/2016	71,7	71	1	
10/11/2016	88,8	71	18	Aumento do Vertimento na UE Santa Cecília devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI
11/11/2016	71,7	71	1	
12/11/2016	71,8	71	1	
13/11/2016	88,0	71	17	Aumento do Vertimento na UE Santa Cecília devido a chuva incremental no trecho entre Funil e SCI
14/11/2016	143,0	71	72	
15/11/2016	305,0	71	234	

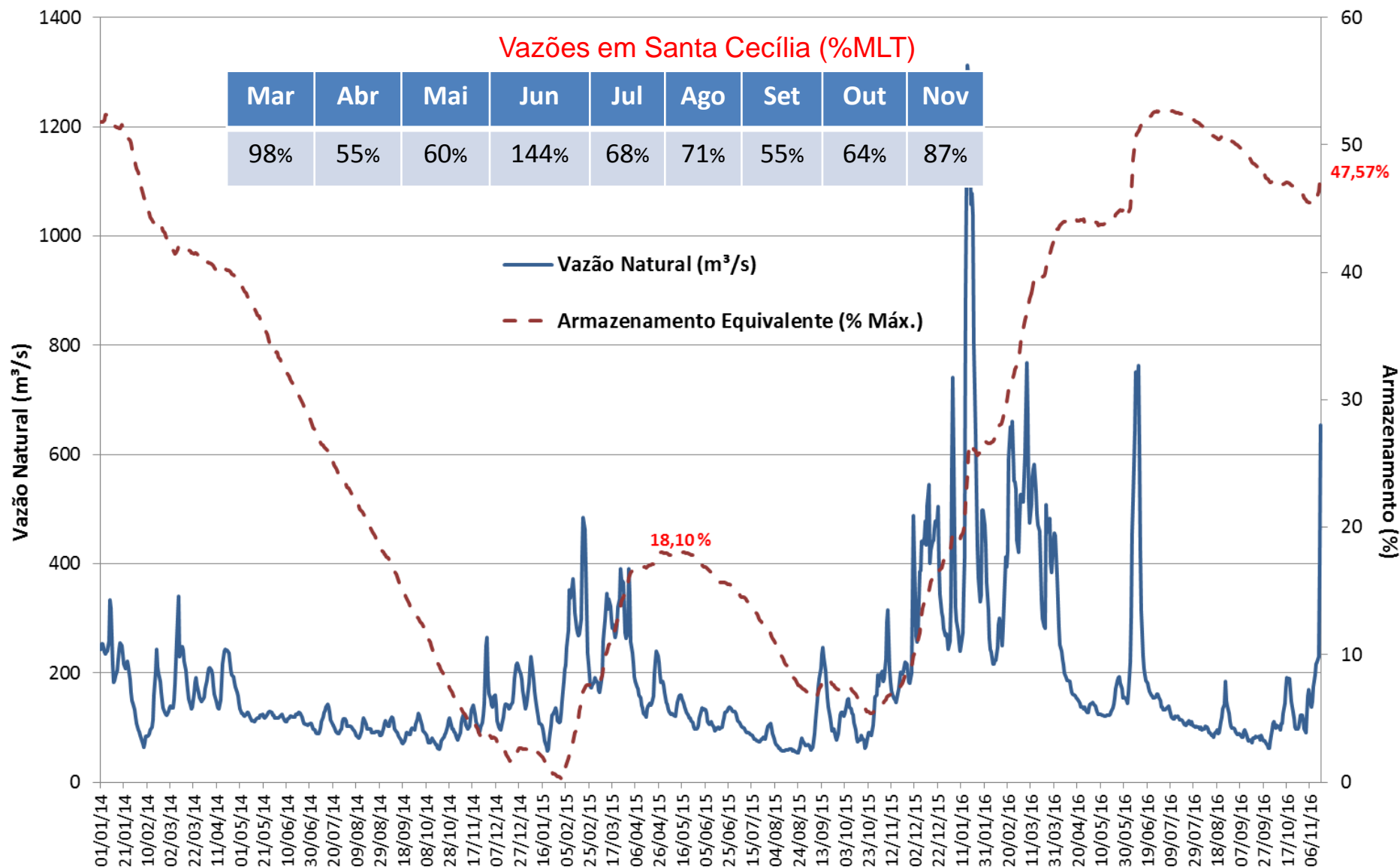
Operação Realizada – Pereira Passos

Data	Defluência	Defluência Objetivo	Desvio	
12/10/2016	81,7	85	-3,3	Registro de vazão com erro devido a defeito no posto de medição V-3-489 (Pereira Passos Jusante)
13/10/2016	76,7	85	-8,3	
14/10/2016	85,7	85	0,7	
15/10/2016	86,0	85	1,0	
16/10/2016	87,6	85	2,6	
17/10/2016	96,2	85	11,2	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil - SCI
18/10/2016	103,0	85	18,0	
19/10/2016	85,3	85	0,3	
20/10/2016	85,4	85	0,4	
21/10/2016	95,4	85	10,4	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil - SCI
22/10/2016	99,0	85	14,0	
23/10/2016	86,5	85	1,5	
24/10/2016	86,4	85	1,4	
25/10/2016	86,2	85	1,2	
26/10/2016	86,1	85	1,1	
27/10/2016	86,3	85	1,3	
28/10/2016	86,3	85	1,3	
29/10/2016	86,2	85	1,2	
30/10/2016	86,2	85	1,2	
31/10/2016	86,2	85	1,2	
01/11/2016	86,0	85	1,0	
02/11/2016	86,2	85	1,2	
03/11/2016	86,2	85	1,2	
04/11/2016	123,0	85	38,0	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil - SCI
05/11/2016	139,0	85	54,0	
06/11/2016	89,5	85	4,5	
07/11/2016	92,9	85	7,9	
08/11/2016	110,0	85	25,0	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil - SCI
09/11/2016	139,0	85	54,0	
10/11/2016	140,0	85	55,0	
11/11/2016	129,0	85	44,0	
12/11/2016	117,0	85	32,0	
13/11/2016	141,0	85	56,0	Aumento da Geração da UHE PPS devido a chuva incremental no trecho entre Funil - SCI e aumento da afluência através do rio Pirai
14/11/2016	171,0	85	86,0	
15/11/2016	143,0	85	58,0	

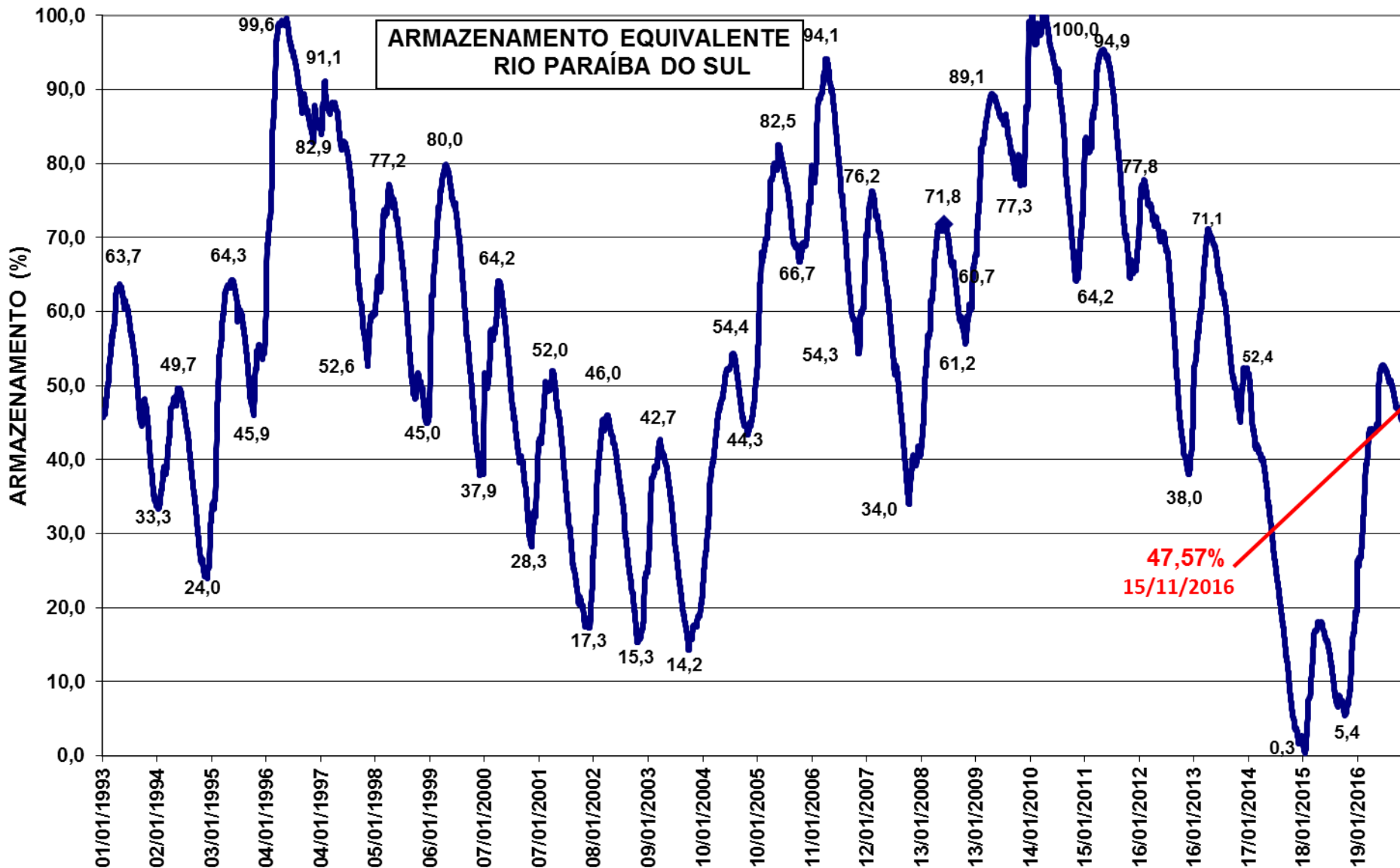
Previsão Meteorológica – Paraíba do Sul - ETA



Armazenamento Equivalente x Vaz Objetivo



Paraíba do Sul – Histórico Armazenamento



Paraíba do Sul – Armazenamentos Verificados

