



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Agosto/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





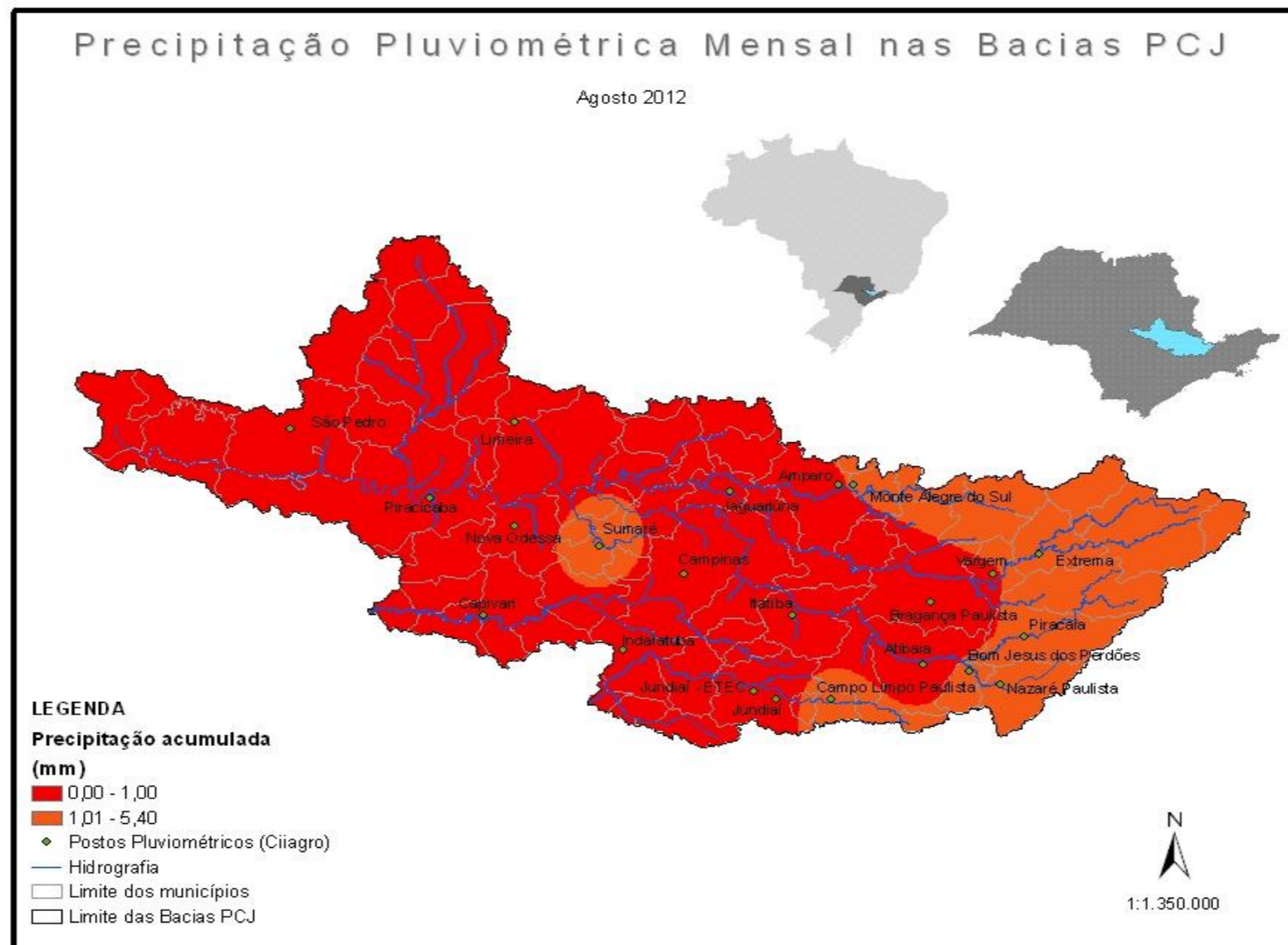
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	Amparo	Atibaia	Bom Jesus dos Perdões	Bragança Paulista	Campinas	Campo Limpo Paulista	Capivari	Extrema	Indaiatuba	Itatiba	Jaguariúna	Jundiaí	Jundiaí - ETEC	Limeira	Monte Alegre do Sul	Nazaré Paulista	Nova Odessa	Piracaia	Piracicaba	São Pedro	Sumaré	Vargem
01/08/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
02/08/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
03/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04/08/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
05/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/08/2012	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
11/08/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/08/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
19/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	2,00	0,00
22/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/08/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31/08/2012	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,90	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,20	1,40	0,00	1,50	0,00	0,00	2,00	0,30

* Os dados Pluviométricos (mm) correspondem às 7h00min de cada dia e são referentes à chuva acumulada nas últimas 24 horas.

Fonte: Ciiagro





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

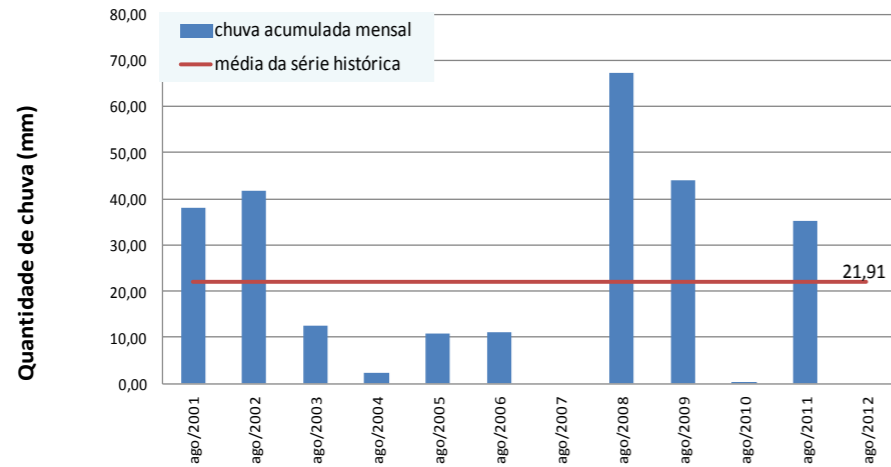


Dados Pluviométricos do mês de Agosto registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

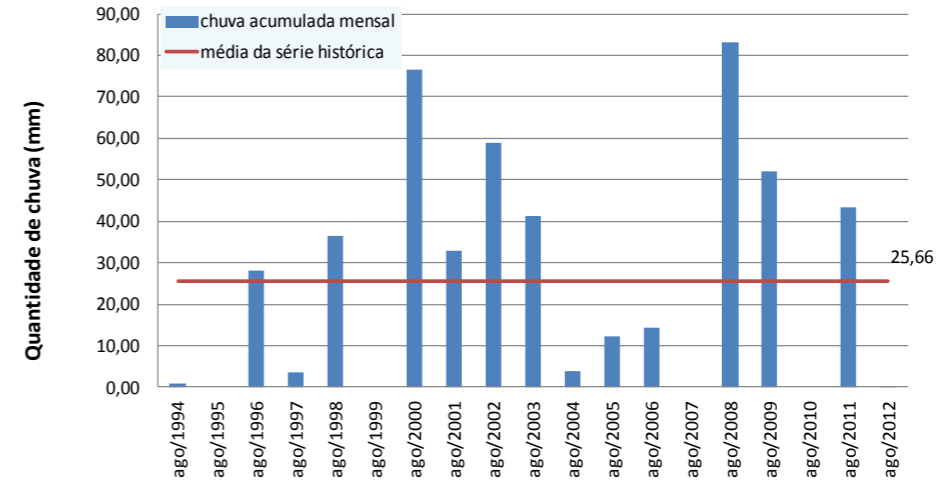
Postos Ciagro	ago/1991	ago/1992	ago/1993	ago/1994	ago/1995	ago/1996	ago/1997	ago/1998	ago/1999	ago/2000	ago/2001	ago/2002	ago/2003	ago/2004	ago/2005	ago/2006	ago/2007	ago/2008	ago/2009	ago/2010	ago/2011	ago/2012	Média	Máximo	Máximo	Mínimo	Mínimo
	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Ano	Plu(mm)	Ano
Amparo																		82,10	69,60	0,00	30,80	0,80	36,66	82,10	82,10	0,00	0,00
Atibaia											38,00	41,70	12,50	2,30	10,90	11,00	0,00	67,20	43,90	0,30	35,10	0,00	21,91	67,20	67,20	0,00	0,00
Bom Jesus dos Perdões																		51,70	48,40	0,60	35,50	1,50	27,54	51,70	51,70	0,60	0,60
Bragança Paulista										65,60	69,90	92,20	18,10	0,00	10,50	13,40	0,00	84,50	38,00	0,00	25,20	0,00	32,11	92,20	92,20	0,00	0,00
Campinas		8,20	38,00	0,00	1,00	26,70	26,30	15,60	0,00	67,40	27,50	66,40	19,70	0,00	16,20	12,90	0,00	65,40	54,20	0,00	25,50	0,00	22,43	67,40	67,40	0,00	0,00
Campo Limpo Paulista																					54,60	1,90	28,25		54,60		1,90
Capivari										73,10	39,20	69,30	15,70	2,00	10,60	10,00	0,00	83,20	58,40	0,00	41,20	0,00	30,98	83,20	83,20	0,00	0,00
Extrema																		67,90	53,70	0,30	24,70	5,40	30,40	67,90	67,90	0,30	0,30
Indaiatuba																		64,60	68,40	0,00	33,40	0,00	33,28	68,40	68,40	0,00	0,00
Itatiba										71,80	42,50	75,30	30,20	0,00	9,00	17,60	0,00	72,20	55,40	0,00	32,50	0,00	31,27	75,30	75,30	0,00	0,00
Jaguariúna																		45,20	60,50	0,00	19,20	0,00	24,98	60,50	60,50	0,00	0,00
Jundiaí				0,80	0,00	28,10	3,60	36,60	0,00	76,60	32,80	58,80	41,30	3,90	12,10	14,40	0,00	83,00	52,00	0,00	43,30	0,30	25,66	83,00	83,00	0,00	0,00
Jundiaí - ETEC																					47,90	0,00	23,95		47,90		0,00
Limeira					1,00	55,00	0,00	22,00	0,00	52,90	62,00	98,30	22,00	0,00	9,60	1,80	0,00	49,40	67,00	0,00	10,80	0,00	25,10	98,30	98,30	0,00	0,00
Monte Alegre do Sul		3,30	25,20	0,00	3,20	65,80	9,00	21,20	0,00	66,00	86,80	84,60	22,30	0,60	7,20	24,20	0,00	70,50	83,10	0,00	31,00	1,20	28,82	86,80	86,80	0,00	0,00
Nazaré Paulista																		81,30	43,60	0,30	40,50	1,40	33,42	81,30	81,30	0,30	0,30
Nova Odessa										66,80	38,80	84,00	21,40	0,00	13,00	13,80	0,20	49,00	47,90	0,50	33,50	0,00	28,38	84,00	84,00	0,00	0,00
Paulínia				0,00	0,00	32,30	14,10	11,70	0,00	80,40	40,60	99,80	18,00	0,00	10,00	15,10	0,00	65,70	53,50	0,00			25,95	99,80	99,80	0,00	0,00
Piracaia										66,50	54,30	61,50	22,00	0,00	5,50	16,80	3,00	79,80	46,60	0,80	27,40	1,50	29,67	79,80	79,80	0,00	0,00
Piracicaba	1,00	18,70	46,50	0,00	1,10	22,10	15,00	33,60	0,00	87,40	49,20	103,40	15,20	0,00	24,00	12,80	0,00	57,00	59,80	0,00	19,70	0,00	25,75	103,40	103,40	0,00	0,00
Santa Bárbara D´Oeste										70,30	38,40	81,20	19,40	0,00	7,80	14,20	0,00	59,60	52,00	0,30			31,20	81,20	81,20	0,00	0,00
São Pedro										93,20	61,40	96,40	27,30	0,00	29,10	10,50	0,00	75,70	69,70	0,00	27,70	0,00	37,77	96,40	96,40	0,00	0,00
Sumaré										61,80	27,50	70,60	6,70	0,00	17,00	17,50	0,00	56,20	55,00	0,00	22,20	2,00	25,88	70,60	70,60	0,00	0,00
Vargem						52,90	24,80	6,80	0,00	65,60	49,50	88,20	17,60	0,20	6,90	23,70	2,30	95,50	34,70	1,30	24,80	0,30	29,12	95,50	95,50	0,00	0,00

Fonte: Ciagro

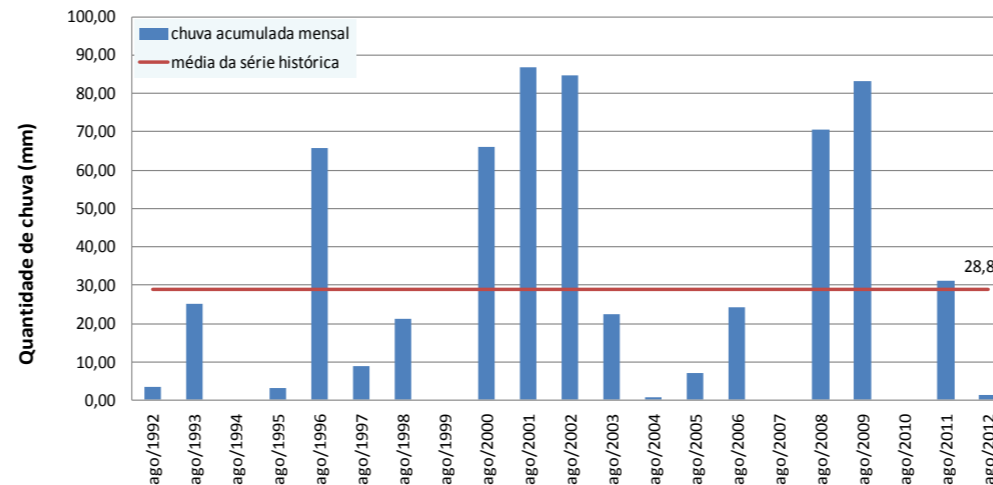
Dados Pluviométricos de agosto em Atibaia



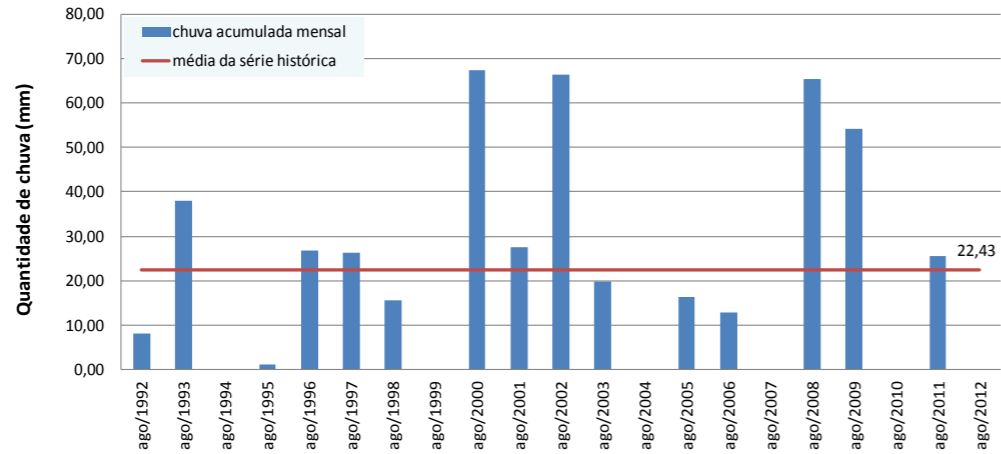
Dados Pluviométricos de agosto em Jundiá



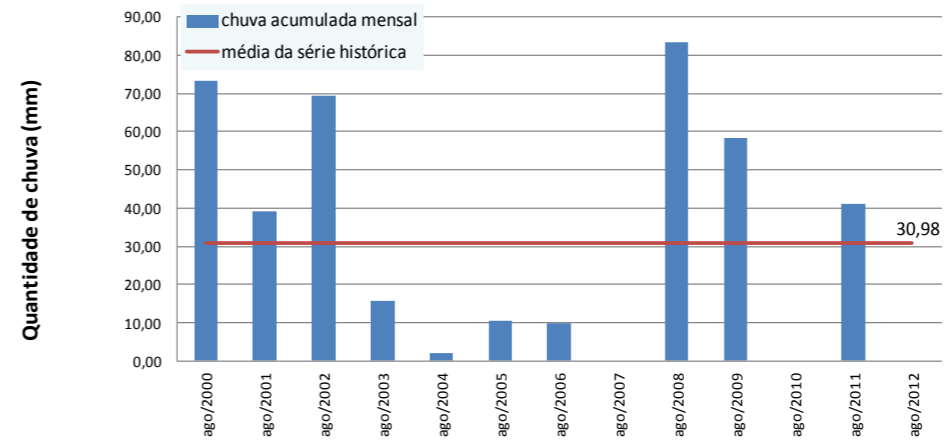
Dados Pluviométricos de agosto em Monte Alegre do Sul



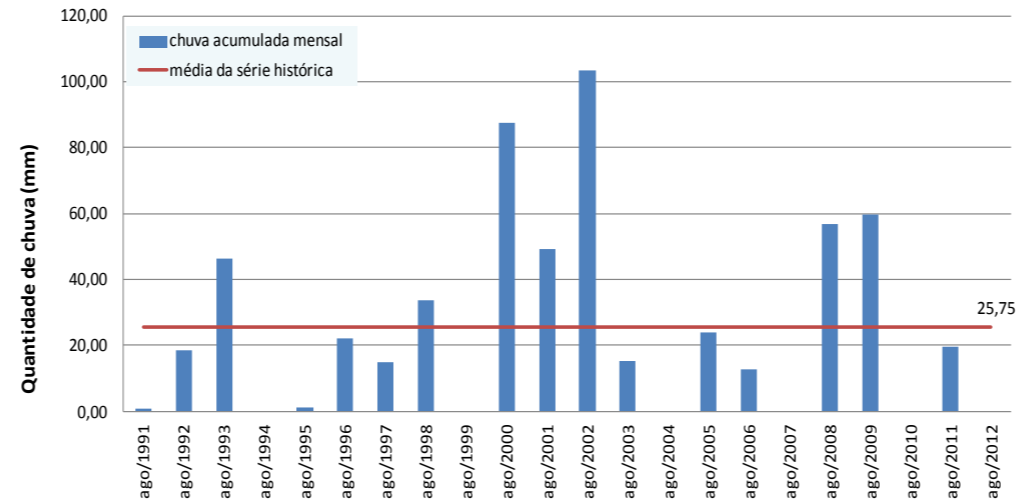
Dados Pluviométricos de agosto em Campinas



Dados Pluviométricos de agosto em Capivari



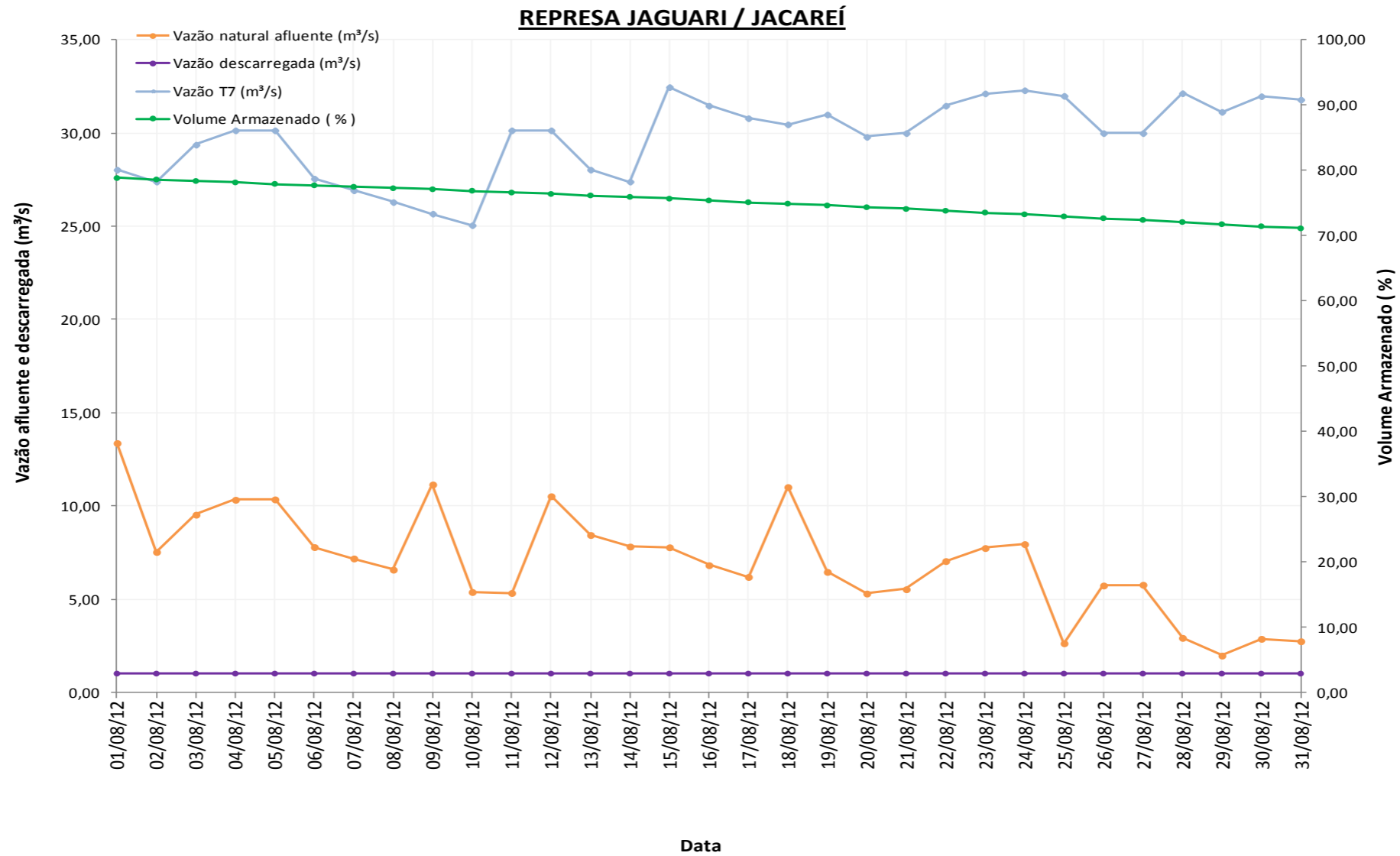
Dados Pluviométricos de agosto em Piracicaba



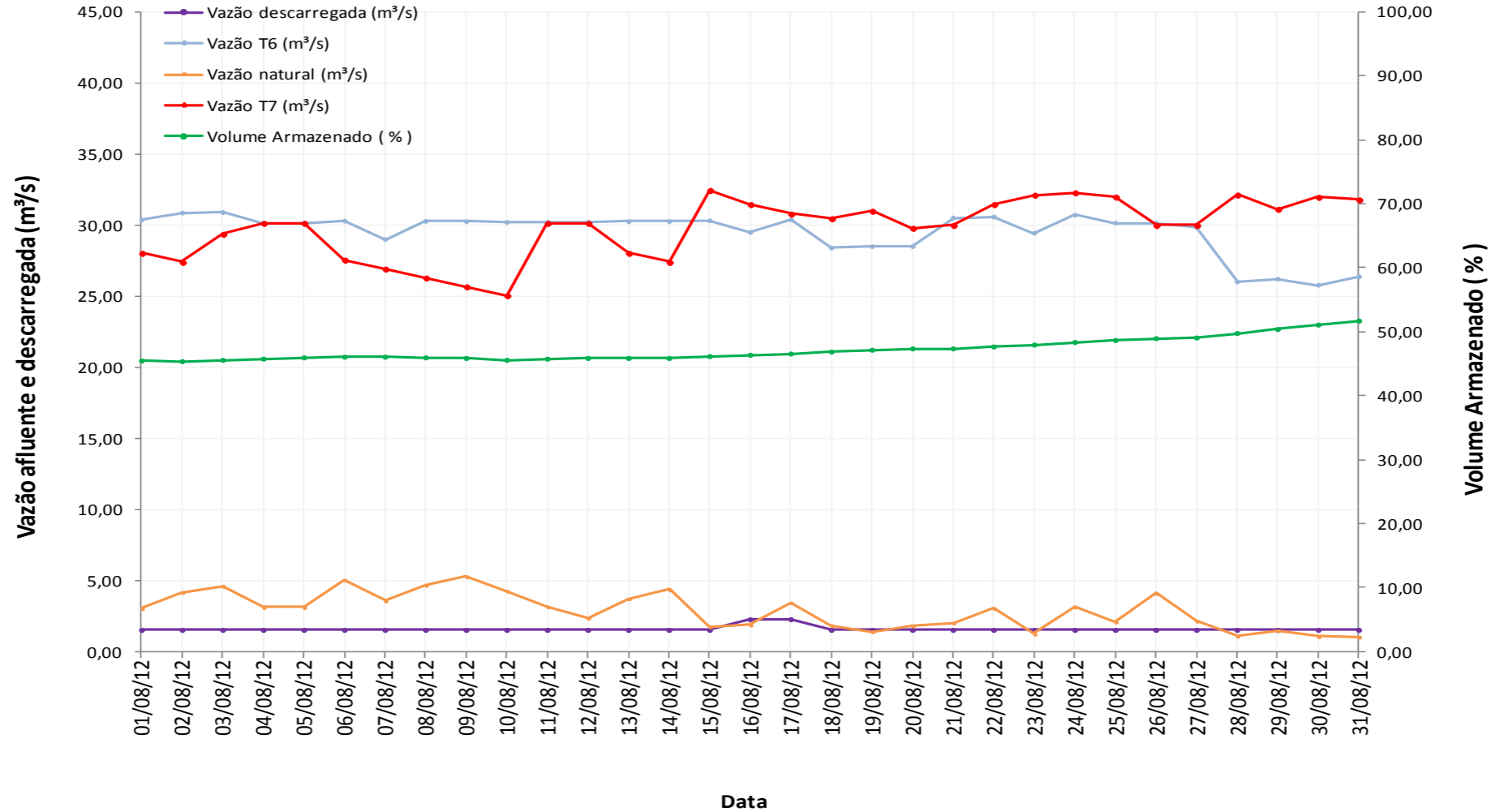
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM AGOSTO DE 2012

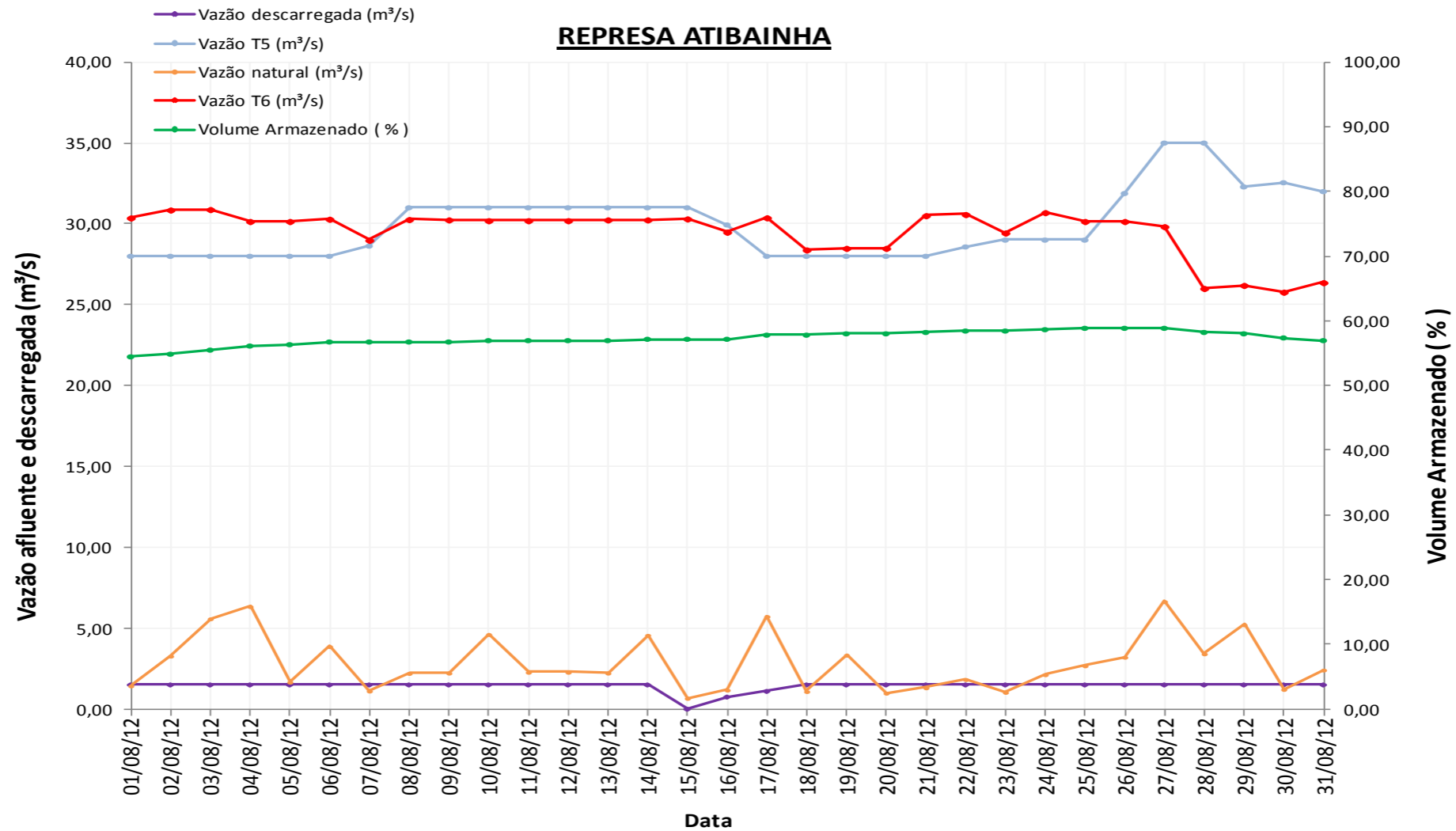
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



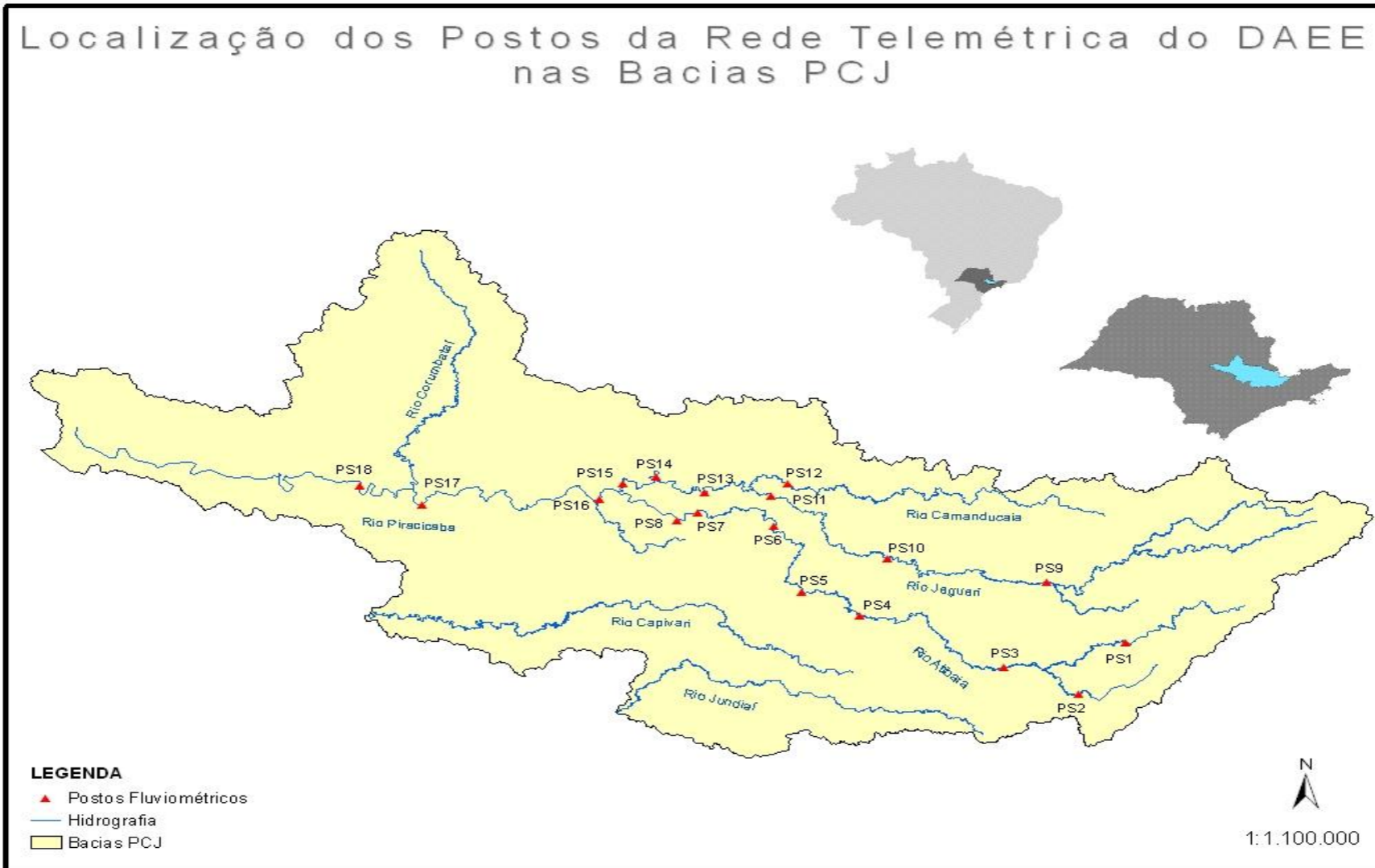


REPRESA CACHOEIRA





DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



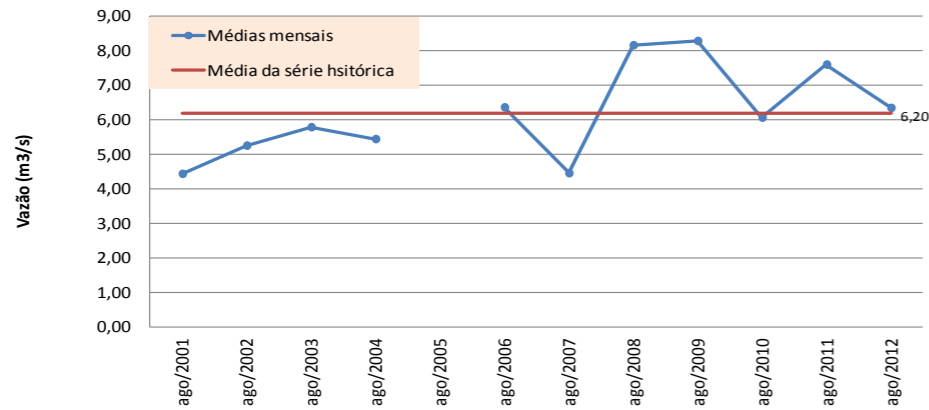
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de agosto medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			ago/2001	ago/2002	ago/2003	ago/2004	ago/2005	ago/2006	ago/2007	ago/2008	ago/2009	ago/2010	ago/2011	ago/2012	Média
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,66	2,08	3,81	1,75	*	2,02	1,38	5,67	*	1,15	2,73	2,91	*
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,98	0,73	0,51	*	0,94	1,09	0,94	2,45	1,75	3,15	2,48	1,50
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,44	5,26	5,79	5,44	*	6,36	4,46	8,16	8,29	6,07	7,60	6,35	6,20
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	6,95	8,83	6,77	8,01	9,36	9,54	10,26	20,11	15,77	10,86	12,20	13,00	10,97
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	8,86	10,54	8,58	10,99	12,04	11,59	11,46	19,07	16,63	11,62	14,98	15,18	12,63
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	7,16	9,52	6,15	9,00	*	12,80	8,59	17,53	15,48	10,47	14,58	14,19	11,41
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	7,91	14,34	9,23	12,36	*	*	12,20	18,92	16,84	10,71	15,69	16,07	13,43
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,03	16,22	19,35	17,87
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,99	1,10	2,22	2,19	*	*	2,34	3,53	3,65	3,52	4,85	3,66	2,91
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,26	6,97	4,40	6,74	*	*	7,75	*	*	*	*	8,61	6,62
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,68	8,53	5,69	7,49	*	*	8,08	*	11,04	9,23	9,27	9,05	8,23
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,17	7,35	3,80	7,23	*	6,12	7,13	9,81	9,74	5,88	5,12	6,88	6,75
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17,24	17,24
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,68	18,85	11,16	16,87	13,96	11,26	12,04	18,44	19,58	13,21	13,50		15,05
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	6,70	21,78	9,25	17,57	*	*	*	26,37	26,59	19,18	19,19	24,22	18,98
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	25,74	34,07	25,40	24,59	*	18,99	*	44,49	51,64	30,11	92,86	38,42	38,63
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	32,46	46,56	22,37	41,95	*	32,74	*	51,70	63,21	39,47	50,79	64,58	44,58
	Rio Corumbataí - Batovi / Rio Claro	D4-043/4D-018T	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,20	2,20

* dados com falhas

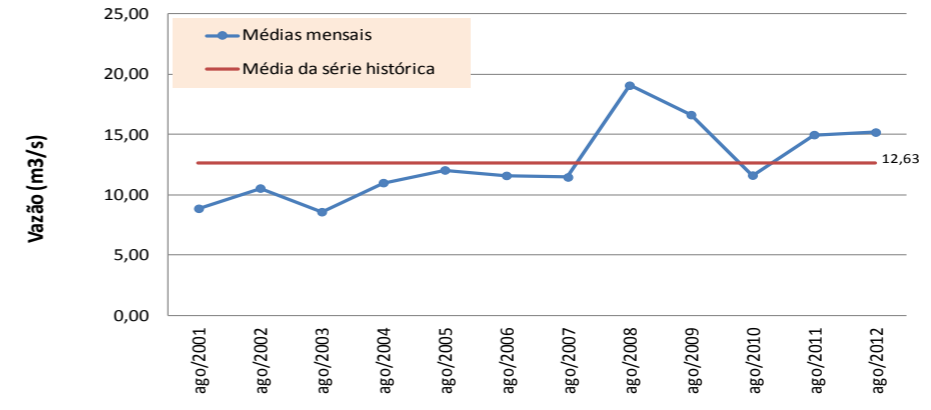
** Para o cálculo das médias do mês de Julho de cada ano foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da telemetria.

Fonte: SAISP

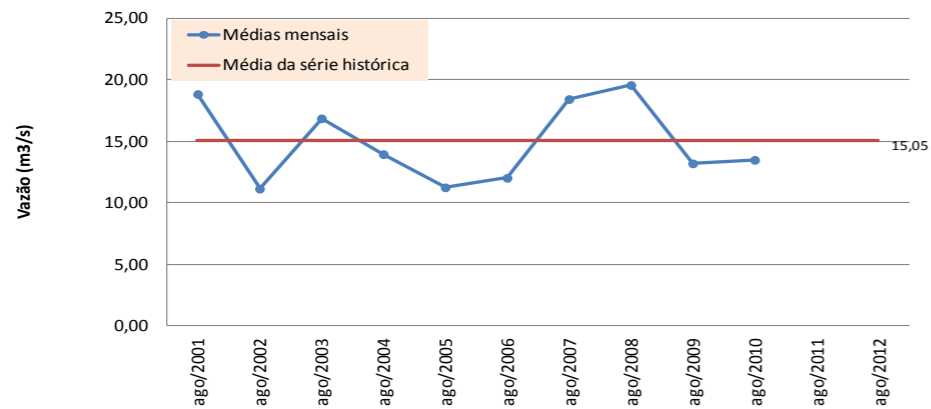
Média da vazão do mês de agosto do Rio Atibaia, em Atibaia



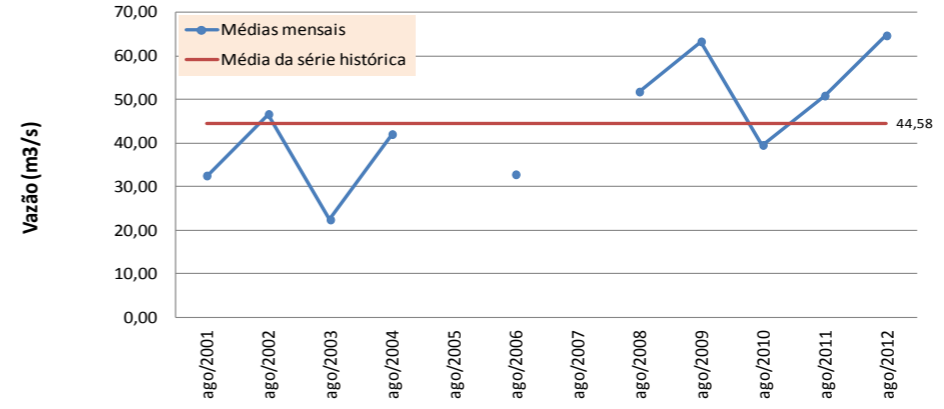
Média da vazão do mês de agosto do Rio Atibaia, em Valinhos



Média da vazão do mês de agosto do Rio Jaguari, em Cosmópolis



Média da vazão do mês de agosto do Rio Piracicaba, em Piracicaba





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Agosto/2012													
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão máxima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Fev/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mar/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Abr/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mai/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Jun/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Jul/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Ago/2012 (m³/s)	Nível máximo registrado em Ago/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Ago/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	1,60	3,25	4,54	2,36	2,49	2,10	4,22	2,17	3,00	16/08/2012
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	5,66	5,42	3,50	2,72	1,62	2,80	14/08/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	21,86	23,06	28,18	14,61	7,13	1,79	3,00	01/08/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	73,93	30,72	73,57	91,38	90,57	42,39	15,08	4,30	6,30	03/08/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	76,93	79,94	46,53	21,88	1,26	4,30	04/08/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	72,27	166,61	118,19	98,55	130,70	67,47	24,67	1,06	3,00	04/08/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	131,92	84,87	115,23	110,32	130,54	65,45	23,33	2,23	3,70	03/08/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	123,41	129,00	141,59	50,31	27,19	1,82	*	06/08/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	7,04	4,09	8,52	8,46	8,40	6,64	4,12	1,41	5,00	01/08/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	57,24	53,50	55,58	34,16	10,54	1,51	3,50	02/08/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	60,27	54,94	66,68	35,94	12,03	0,53	3,10	03/08/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	91,20	44,39	46,92	46,18	76,51	46,41	12,03	0,53	4,60	03/08/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	80,56	91,25	137,01	65,88	20,07	1,98	*	03/08/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	135,39	74,88	87,52	101,76	138,89	78,84	21,57	0,98	12,00	01/08/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	129,23	153,47	196,36	108,58	34,81	1,70	4,20	03/08/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	199,72	242,41	295,84	145,15	105,62	6,65	8,00	14/08/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	347,00	343,23	483,29	196,49	78,01	1,70	4,70	08/08/2012

Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

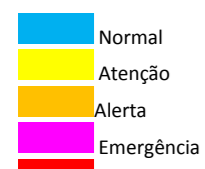
* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Agosto/2012

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão mínima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Fev/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Mar/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Abr/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Mai/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Jun/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Jul/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Ago/2012 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Ago/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Ago/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,74	1,07	1,10	1,16	1,08	1,03	2,01	1,54	3,00	11/08/2012
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,25	1,27	1,19	0,50	0,68	2,80	16/08/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	6,04	5,64	5,57	5,83	5,88	1,66	3,00	18/08/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	14,59	12,89	12,59	13,80	12,33	13,85	11,58	4,10	6,30	31/08/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	4,44	13,43	11,52	10,51	0,89	4,30	18/08/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	12,35	12,01	15,21	19,65	19,10	17,98	10,11	0,71	3,00	30/08/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	16,03	14,06	13,39	16,25	17,25	16,25	10,70	1,93	3,70	26/08/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	16,39	16,84	19,97	19,58	12,07	1,51	*	25/08/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	2,33	2,24	2,11	2,35	2,49	2,78	3,23	1,28	5,00	29/08/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	8,31	10,06	9,87	10,06	7,56	1,36	3,50	31/08/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	5,90	10,05	9,57	10,81	6,01	0,24	3,10	30/08/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	10,85	8,14	7,25	7,64	8,11	8,80	5,60	0,45	4,60	31/08/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	16,35	18,13	18,80	19,37	14,81	1,77	*	30/08/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	19,05	17,71	14,90	16,87	19,05	18,75	11,68	0,66	12,00	31/08/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	25,23	28,06	29,55	30,69	18,62	1,30	4,20	26 e 30/08/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	37,91	41,62	44,90	40,79	19,33	5,82	8,00	26/08/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	60,10	69,01	69,32	76,02	46,29	1,37	4,70	27/08/2012

Legenda:



* Dados Indisponíveis

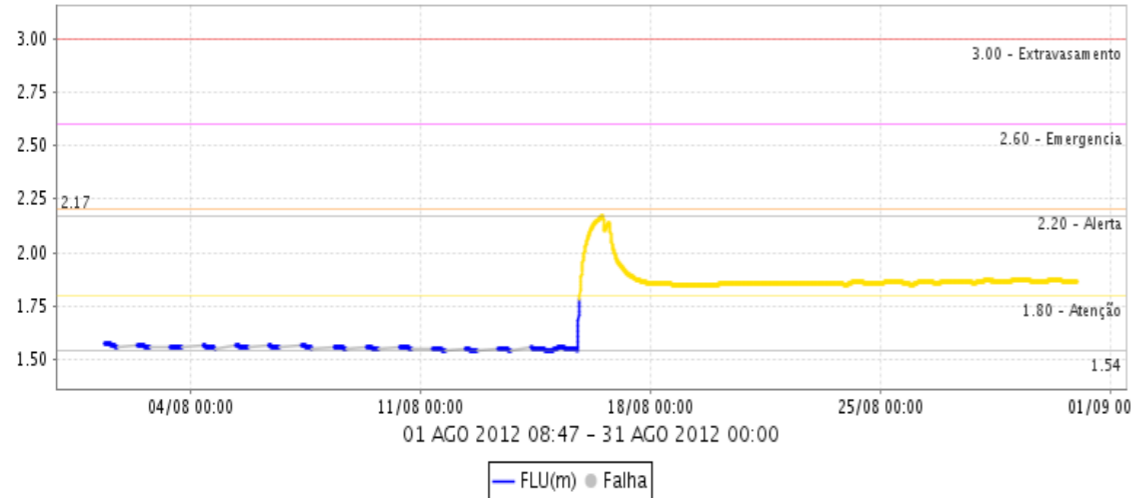


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

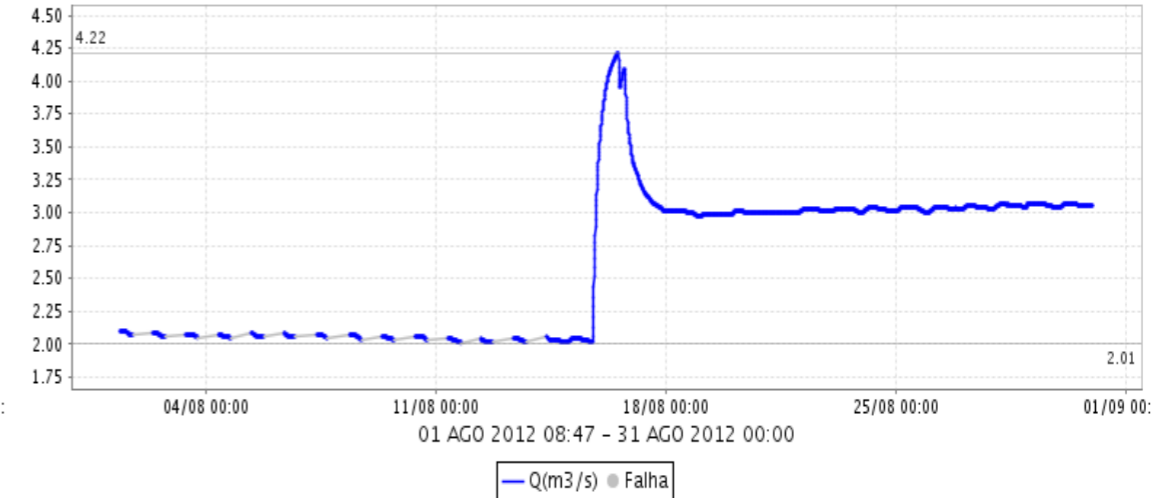


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

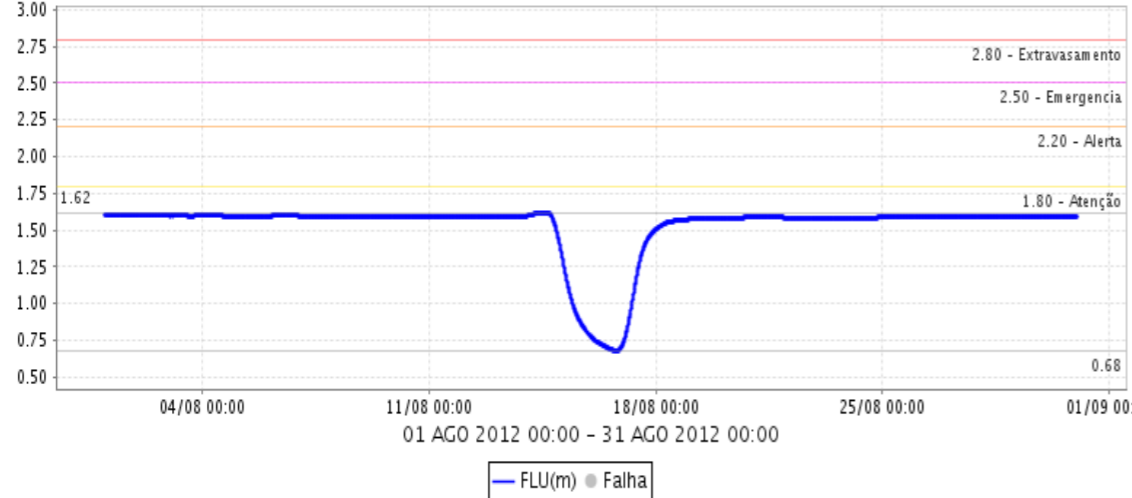
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



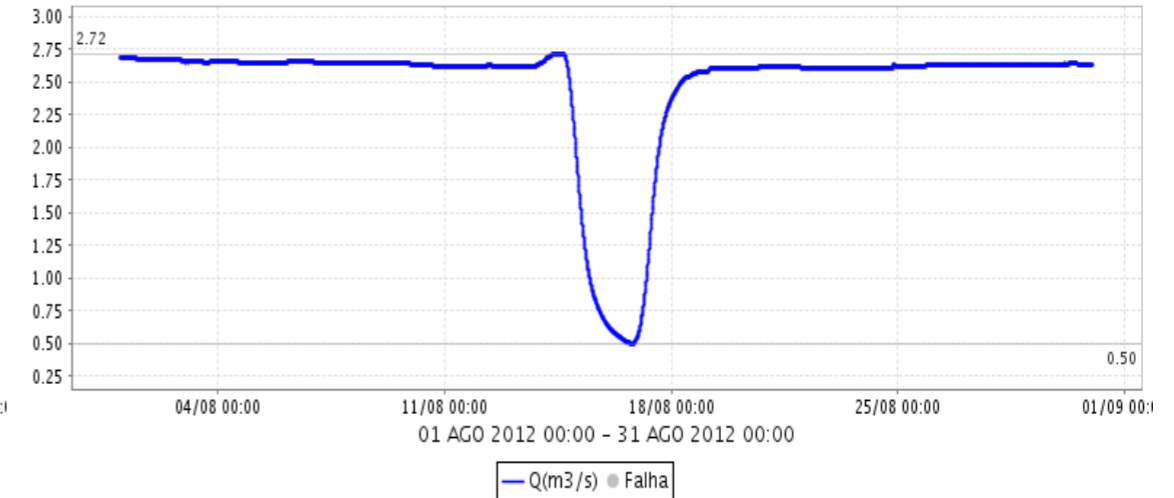
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)

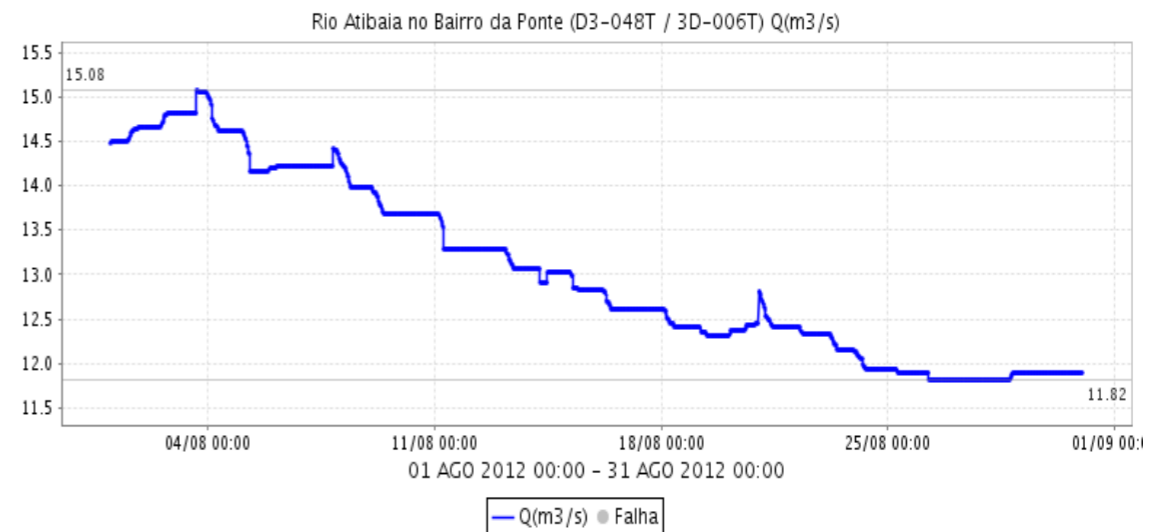
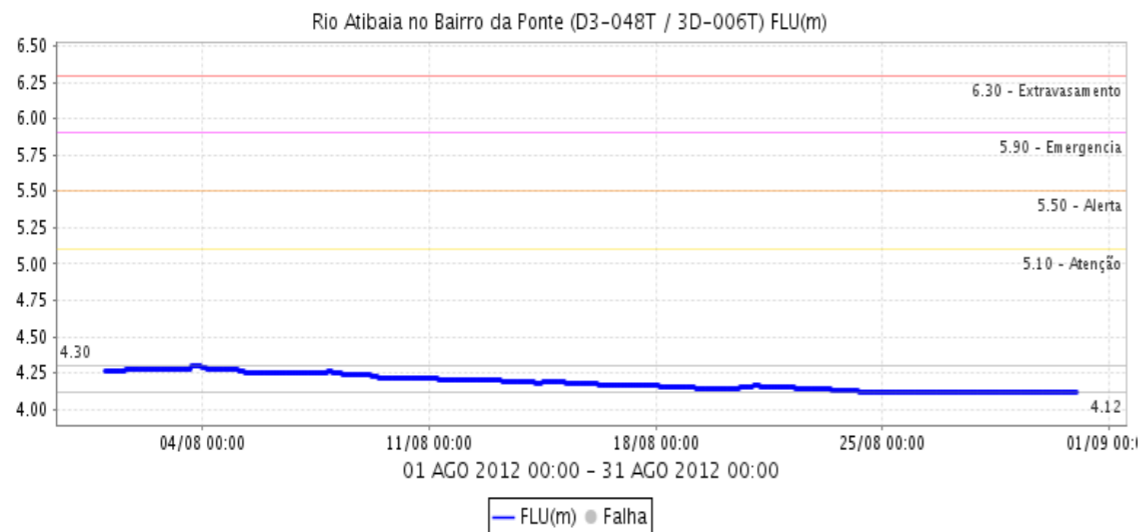
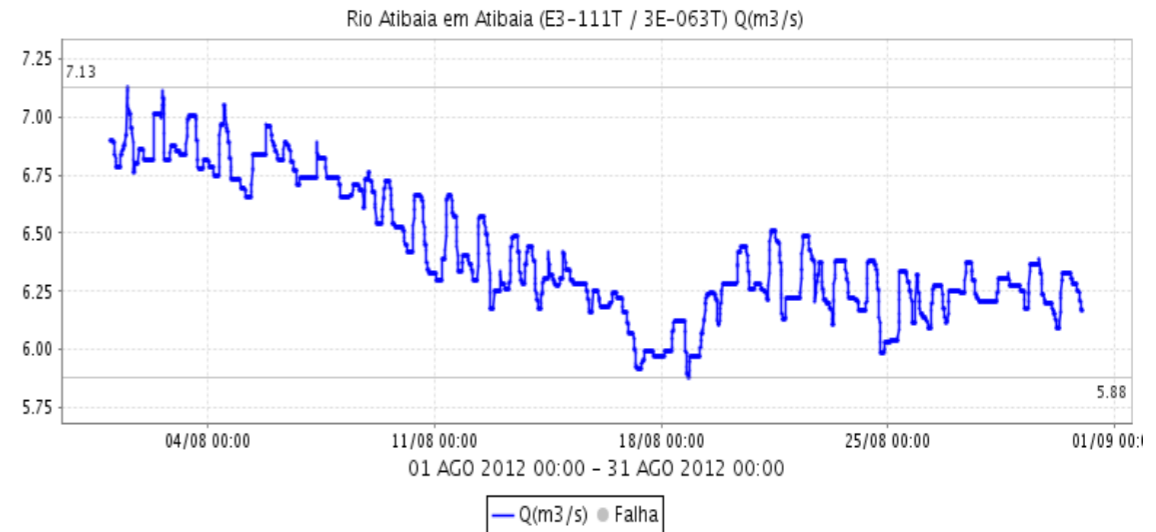
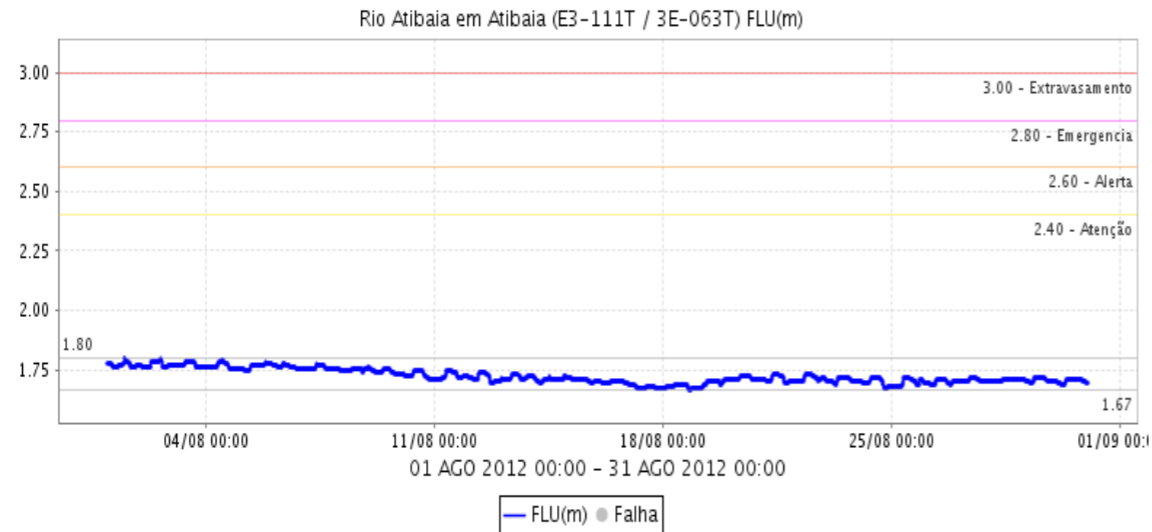




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



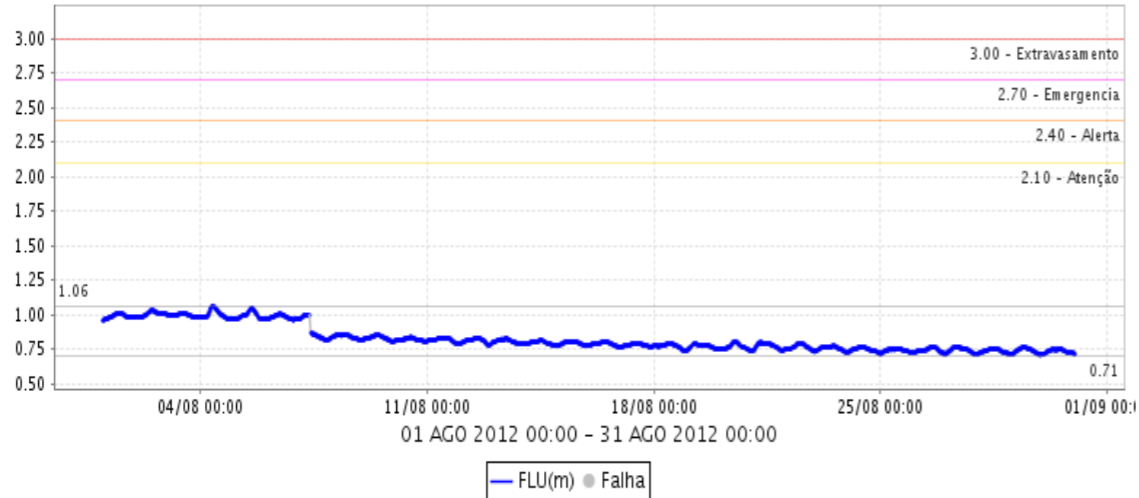


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

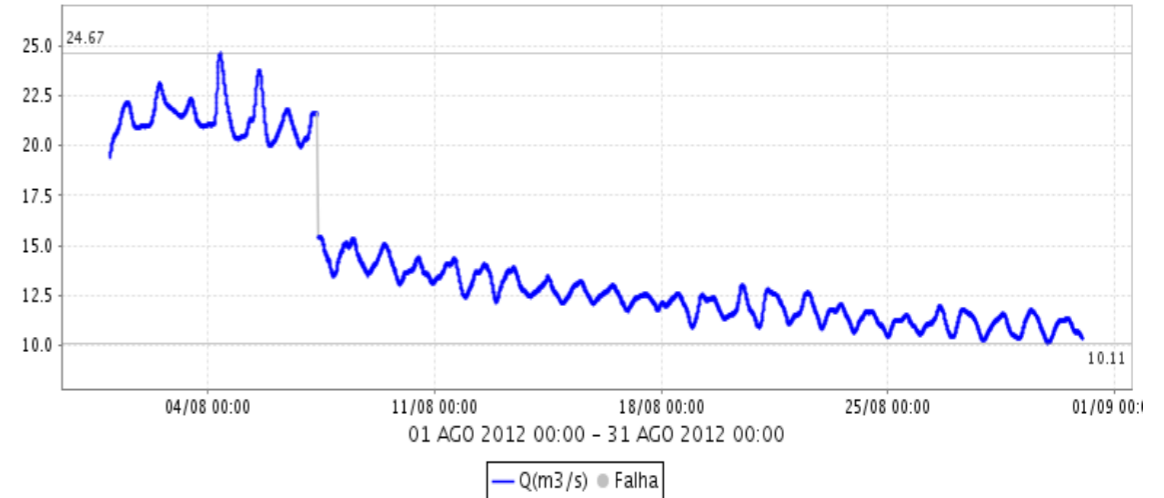


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

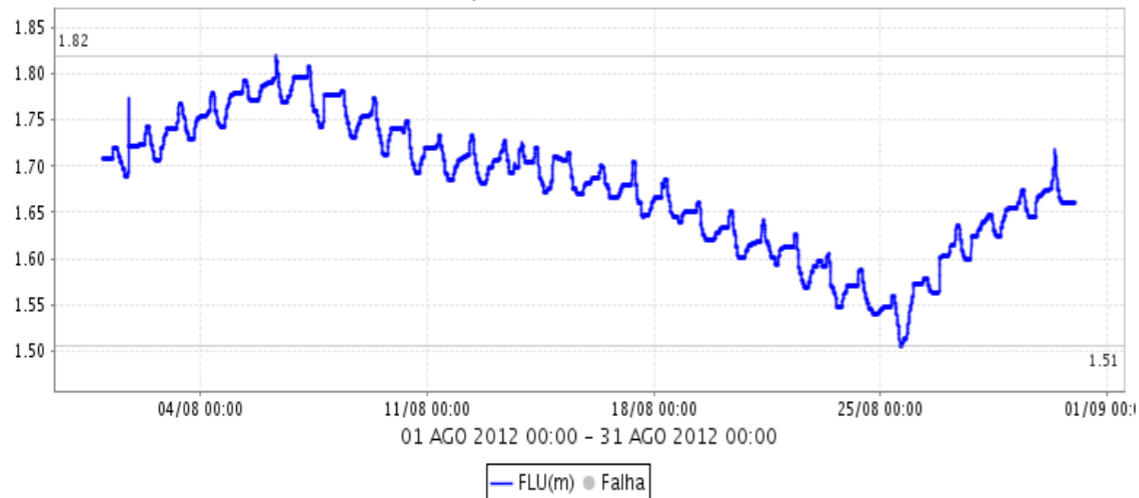
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



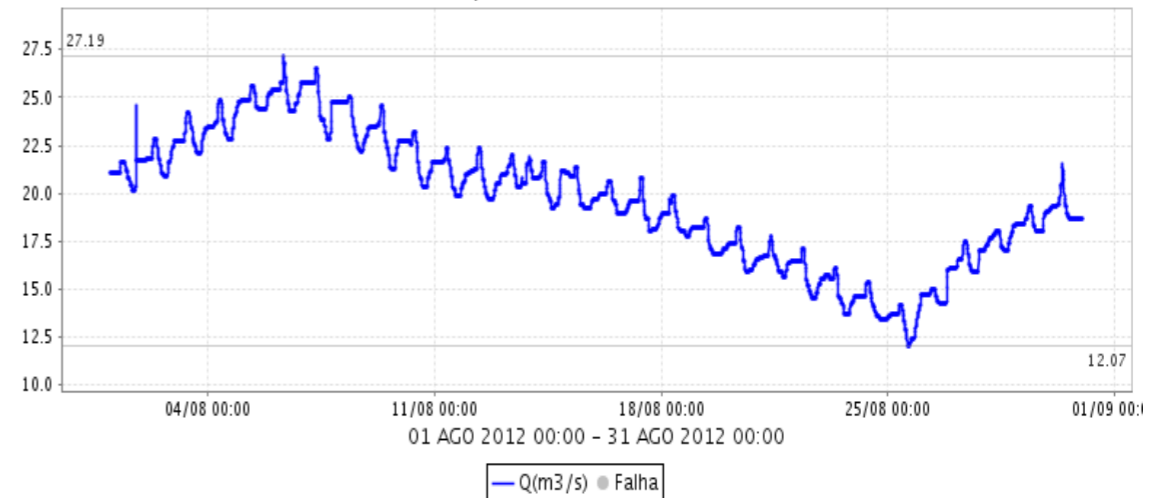
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)



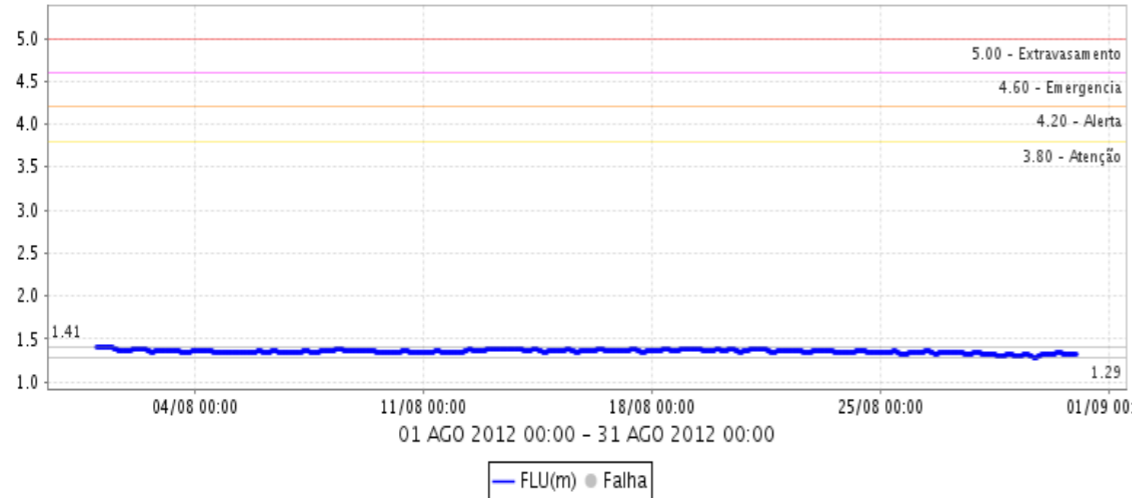


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

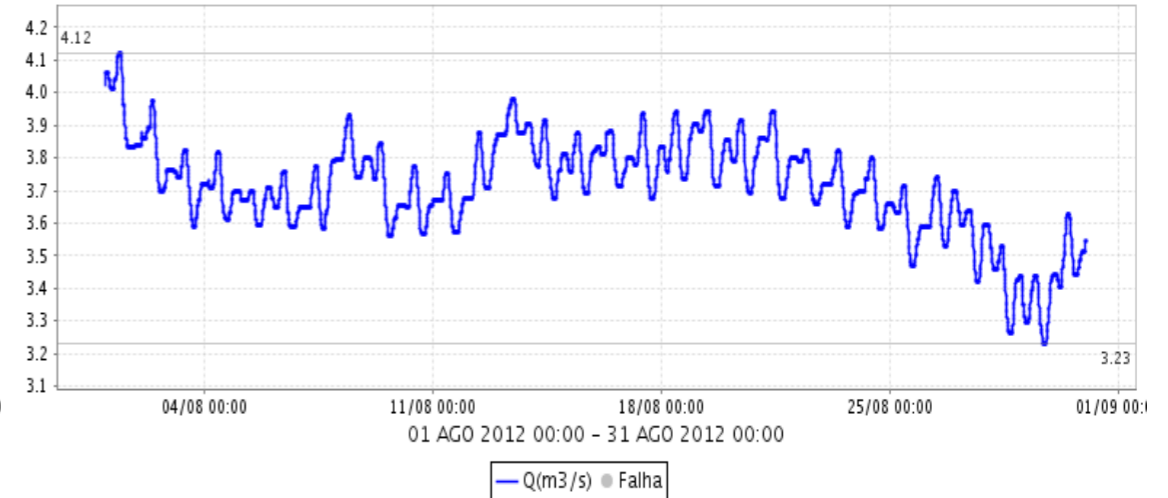


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

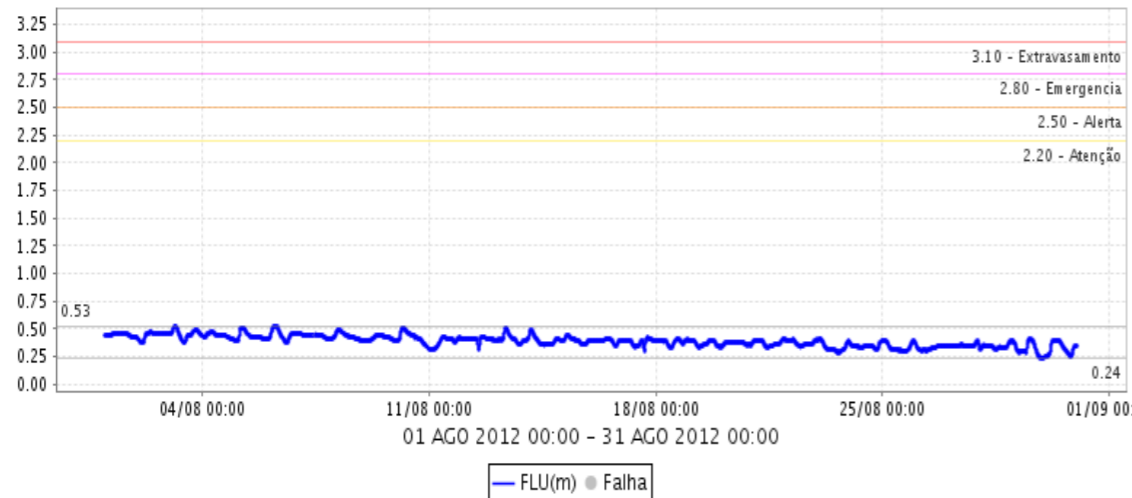
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



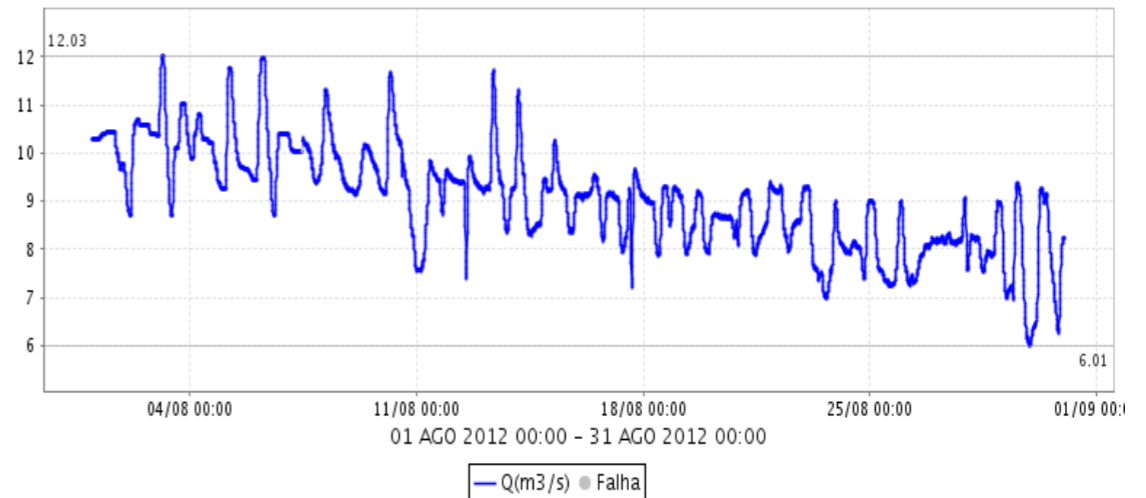
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)

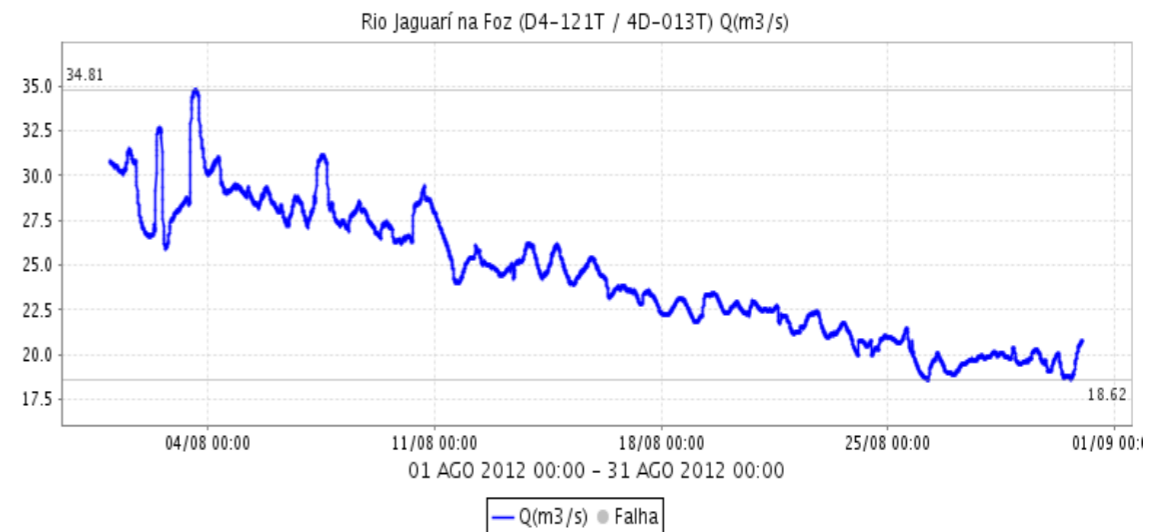
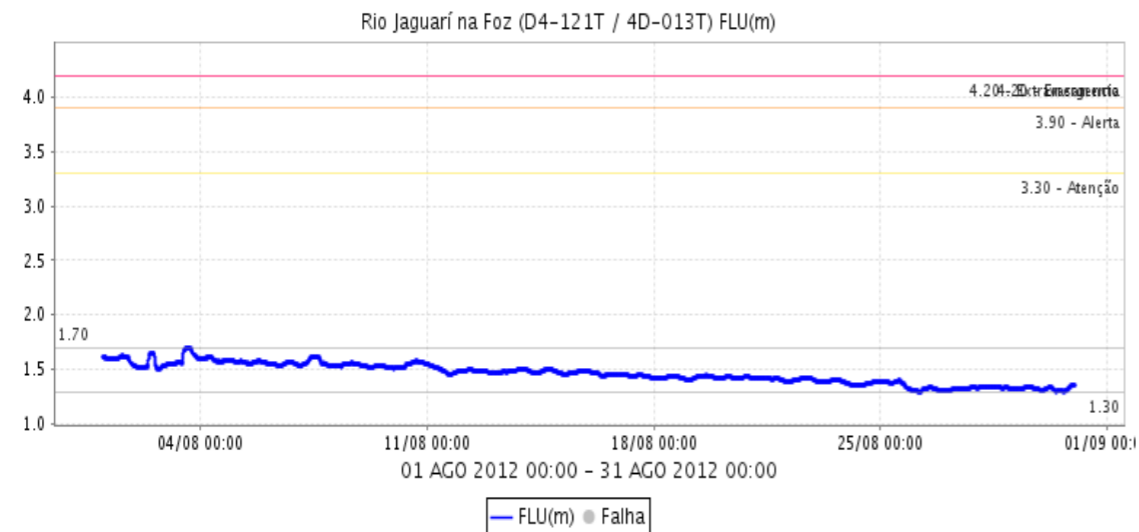
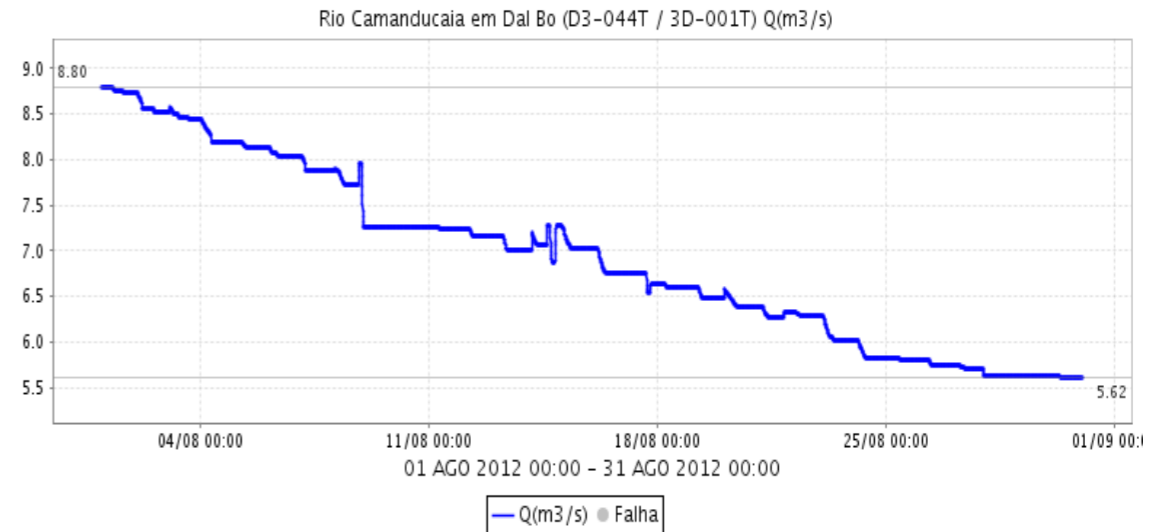
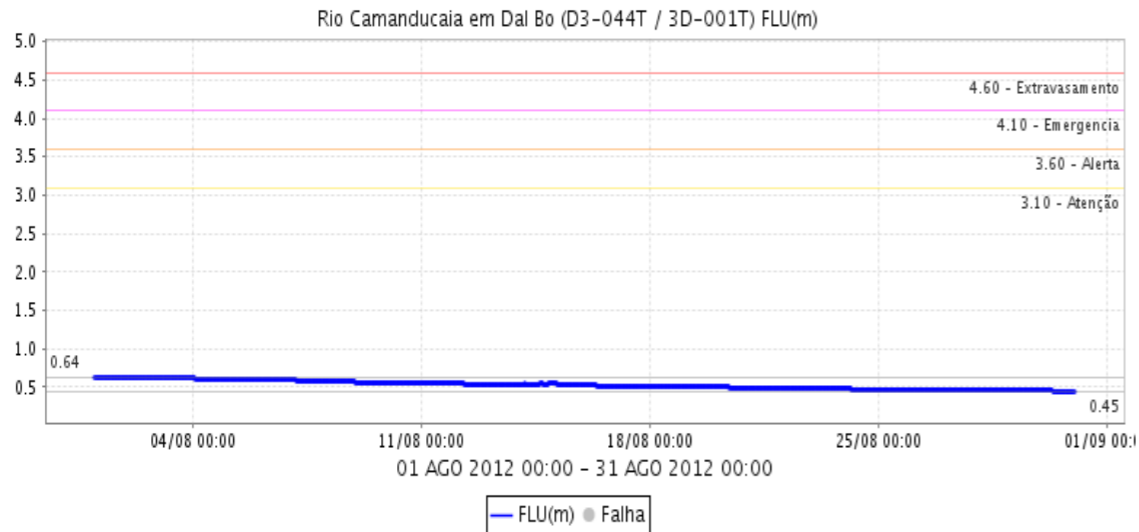




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



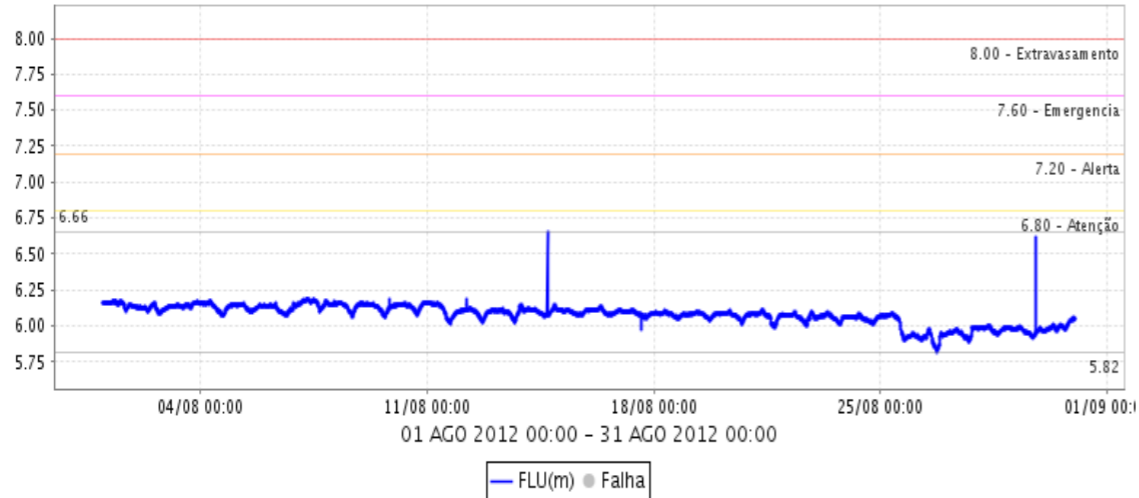


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

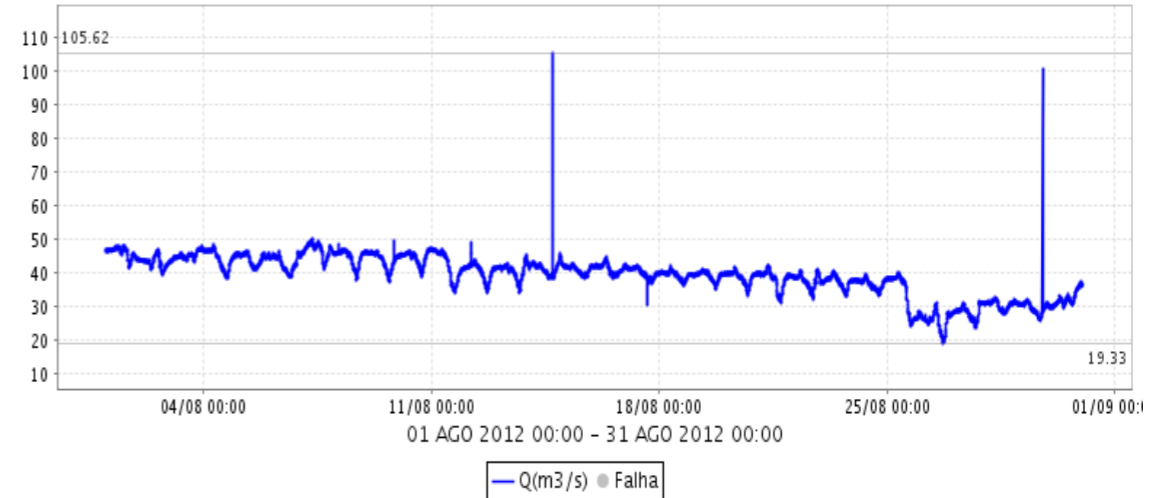


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

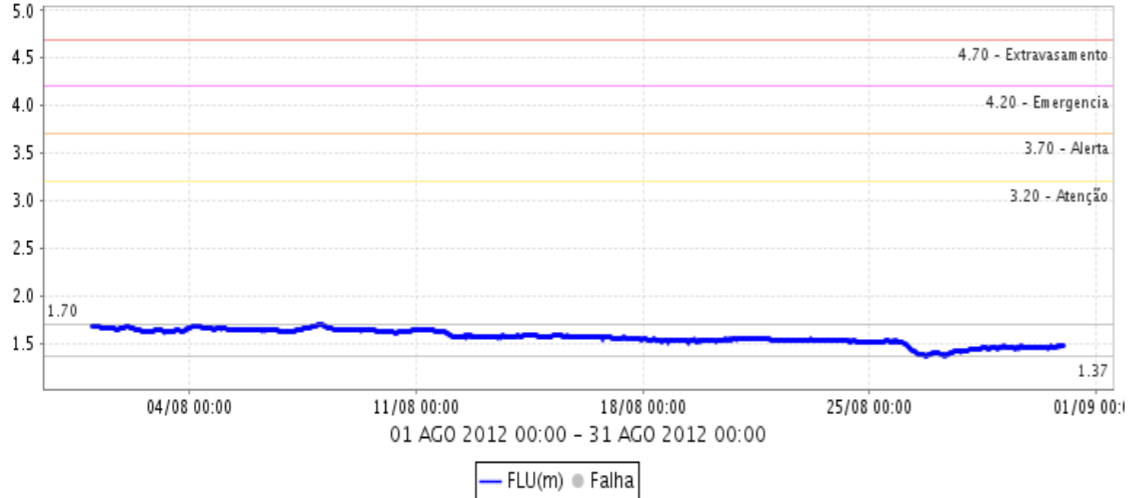
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



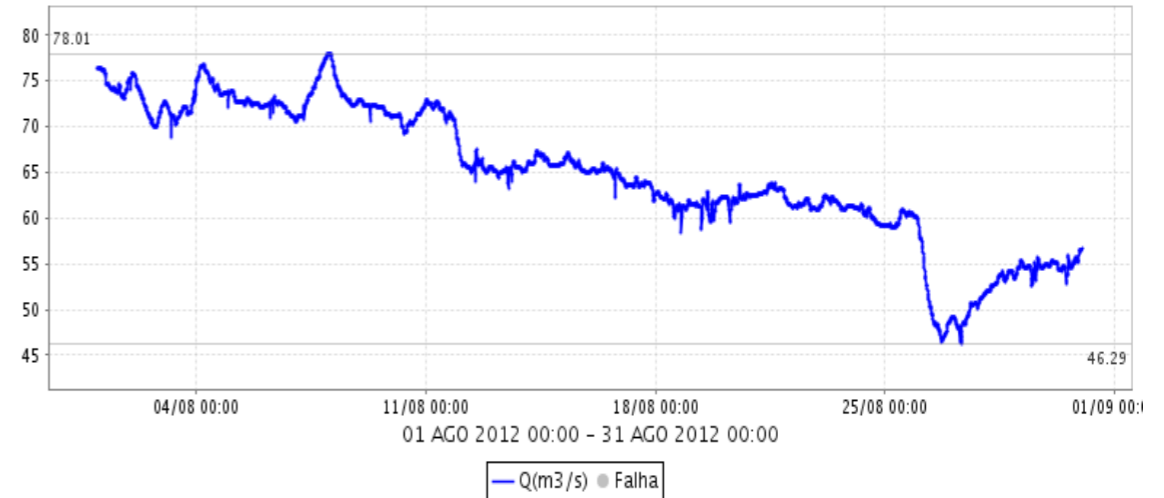
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



A previsão climática para o período de setembro a novembro de 2012 indica maior probabilidade de chuvas na categoria acima da normal (45%) para o sul da Região Sudeste. A probabilidade de chuvas está dentro da normal climatológica, com igual probabilidade para as três categorias, para o norte da Região Sudeste. A figura ao lado mostra a previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuva no período de Setembro a Novembro de 2012.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 19, Número 09 MCT/INPE/CPTEC