



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Junho/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

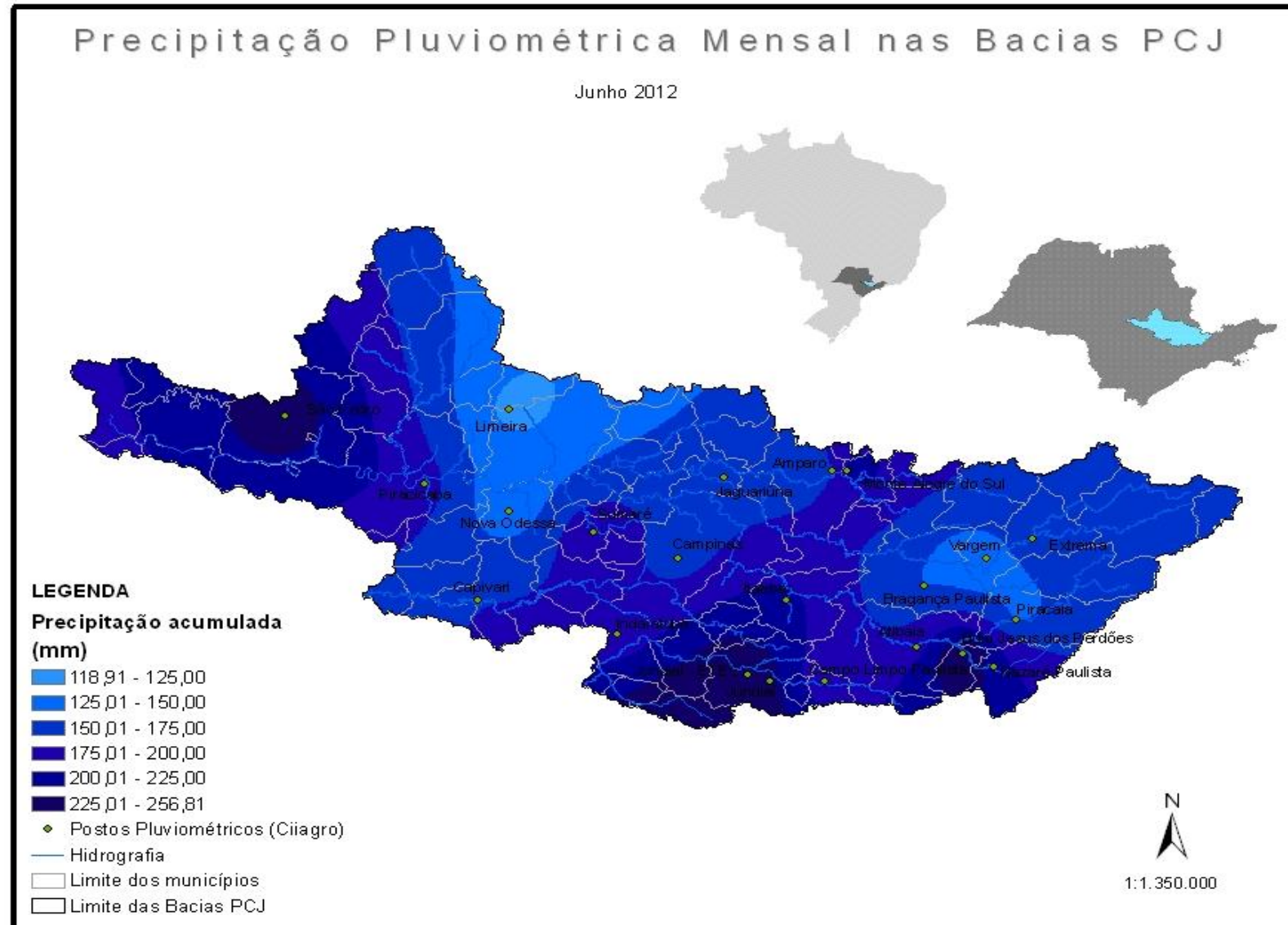


Dados Pluviométricos diários (mm) de Junho de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

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
01/06/2012	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	0,00
02/06/2012	9,10	4,60	28,20	7,60	1,80	0,30	0,00	3,60	0,00	7,60	25,90	0,00	0,00	9,20	10,20	12,70	3,80	8,40	19,80	20,00	7,10	2,30
03/06/2012	0,30	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	19,80	0,00	0,30
04/06/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
05/06/2012	10,70	21,60	21,80	11,40	11,70	27,90	16,00	13,70	13,70	21,80	6,40	29,50	24,10	4,80	17,00	24,10	12,20	12,70	10,20	9,00	15,50	14,50
06/06/2012	27,20	29,00	29,70	27,90	38,10	27,90	43,00	19,30	45,50	40,40	24,10	55,40	68,10	25,00	32,30	24,90	22,90	23,60	40,90	39,00	55,60	21,10
07/06/2012	6,10	17,00	19,30	9,10	22,60	25,90	14,00	6,40	31,80	15,80	7,40	40,90	43,20	5,20	9,70	15,80	15,50	7,90	14,00	36,00	21,80	4,80
08/06/2012	3,00	3,60	7,60	1,50	1,00	5,00	3,00	0,30	1,80	2,00	3,30	0,80	2,00	3,00	2,30	5,80	1,80	2,80	7,40	14,00	8,60	1,30
09/06/2012	11,70	16,30	15,00	8,60	4,10	16,30	4,00	17,00	4,00	15,50	15,80	10,20	13,00	11,50	9,00	24,60	2,50	16,80	3,80	7,00	7,10	7,90
10/06/2012	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00
11/06/2012	0,80	0,80	0,30	0,80	0,80	0,80	1,00	0,30	0,60	2,30	0,50	1,00	0,30	0,20	0,50	0,30	0,00	0,50	0,00	0,00	0,80	0,30
12/06/2012	22,40	8,40	35,60	4,10	5,10	3,30	0,00	14,20	3,00	8,90	2,80	6,60	4,30	0,80	20,00	20,80	0,30	39,60	0,30	0,30	0,00	8,60
13/06/2012	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	4,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,20	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
14/06/2012	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	0,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
15/06/2012	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
16/06/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00
17/06/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/06/2012	0,00	0,00	0,00	0,30	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
19/06/2012	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
20/06/2012	14,70	32,30	36,60	23,90	29,20	26,00	52,20	16,80	30,00	33,80	15,80	36,80	41,90	9,40	11,20	39,90	25,70	33,80	32,30	31,50	26,40	19,10
21/06/2012	36,10	28,70	26,40	28,20	24,60	24,40	17,00	38,10	22,00	30,00	29,50	22,60	30,50	25,40	36,00	21,60	22,90	3,60	30,20	30,20	22,90	23,40
22/06/2012	31,00	26,40	26,20	26,90	26,20	25,70	23,00	37,60	26,00	27,20	32,50	27,20	23,90	23,60	31,00	25,90	24,60	1,00	26,40	30,00	26,40	29,00
23/06/2012	0,30	0,00	0,30	0,30	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	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30
24/06/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/06/2012	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	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/06/2012	0,30	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	11,20	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
27/06/2012	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	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00
28/06/2012	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29/06/2012	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/06/2012	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
Total	174,60	189,30	249,70	151,50	165,50	184,40	173,20	169,70	182,70	206,50	166,40	232,80	251,60	119,50	203,30	217,00	133,70	151,00	187,40	238,20	193,80	133,50

* 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

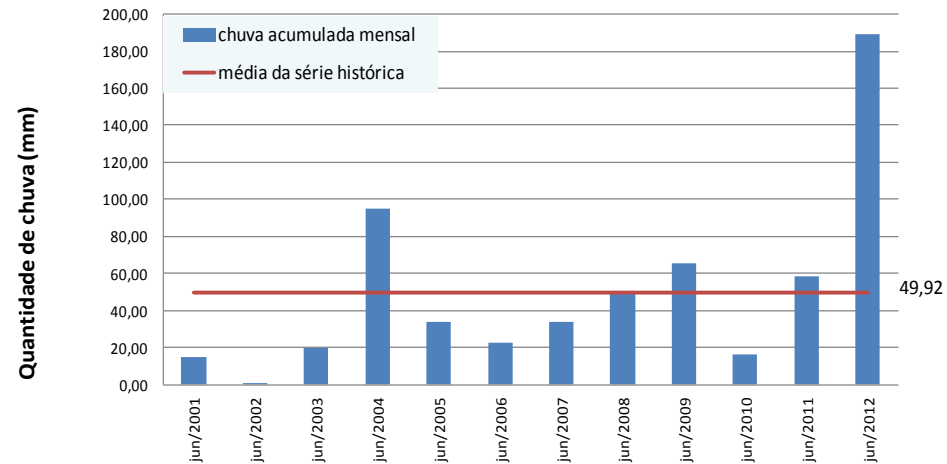


Dados Pluviométricos do mês de Junho registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

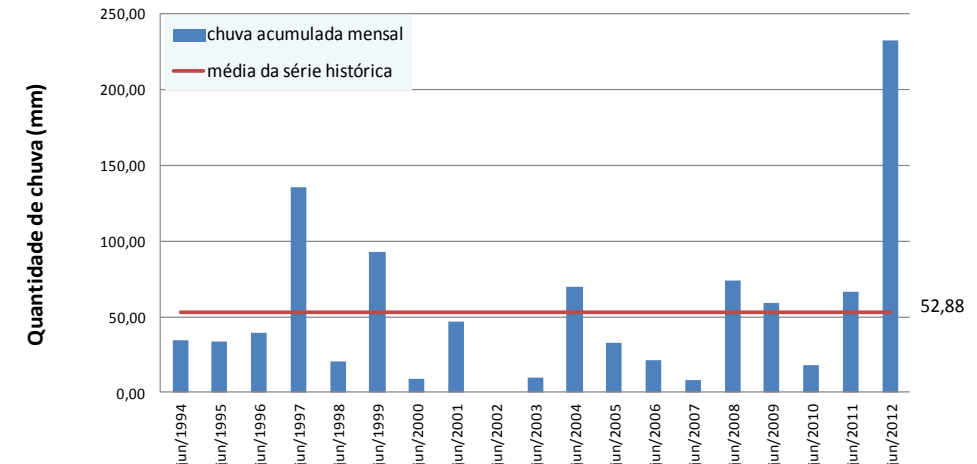
Postos Ciagro	jun/1991 Plu(mm)	jun/1992 Plu(mm)	jun/1993 Plu(mm)	jun/1994 Plu(mm)	jun/1995 Plu(mm)	jun/1996 Plu(mm)	jun/1997 Plu(mm)	jun/1998 Plu(mm)	jun/1999 Plu(mm)	jun/2000 Plu(mm)	jun/2001 Plu(mm)	jun/2002 Plu(mm)	jun/2003 Plu(mm)	jun/2004 Plu(mm)	jun/2005 Plu(mm)	jun/2006 Plu(mm)	jun/2007 Plu(mm)	jun/2008 Plu(mm)	jun/2009 Plu(mm)	jun/2010 Plu(mm)	jun/2011 Plu(mm)	jun/2012 Plu(mm)	Média Plu(mm)	Máximo Plu(mm)	Máximo Ano	Mínimo Plu(mm)	Mínimo Ano
Amparo																		46,60	59,40	31,60	45,80	174,60	71,60	174,60	2012	31,60	2010
Atibaia										15,00	0,50	19,80	95,10	33,80	22,50	33,50	50,00	65,10	15,90	58,50	189,30	49,92	189,30	2012	0,50	2002	
Bom Jesus dos Perdões																		77,30	68,70	15,90	62,00	249,70	94,72	249,70	2012	15,90	2010
Bragança Paulista										11,50	18,20	0,00	19,80	69,80	36,40	22,50	40,30	66,10	81,80	16,40	48,70	151,50	44,85	151,50	2012	0,00	2002
Campinas			41,90	33,20	32,90	29,80	129,80	21,20	70,10	4,90	20,20	0,00	11,50	58,50	44,10	19,80	34,70	59,90	62,70	21,90	59,80	165,50	46,12	165,50	2012	0,00	2002
Campo Limpo Paulista																					63,30	184,40	123,85				
Capivari										6,80	19,00	0,00	0,00	40,00	33,60	28,00	29,20	64,60	60,80	14,60	54,00	173,20	40,29	173,20	2012	0,00	2002 - 2003
Extrema																		64,60	69,60	20,40	43,40	169,70	73,54	169,70	2012	20,40	2010
Indaiatuba																		42,40	64,70	16,60	47,70	182,70	70,82	182,70	2012	16,60	2010
Itatiba										9,80	42,40	0,00	28,50	96,90	40,10	19,20	45,20	72,30	29,80	26,80	50,90	206,50	51,42	206,50	2012	0,00	2002
Jaguariúna																		45,00	51,40	20,70	54,40	166,40	67,58	166,40	2012	20,70	2010
Jundiá				34,10	33,60	39,50	135,90	20,80	92,80	9,10	47,10	0,00	9,90	70,10	33,10	21,50	8,00	73,60	58,90	17,80	66,20	232,80	52,88	232,80	2012	0,00	2002
Jundiá - ETEC																					58,10	251,60	154,85				
Limeira					22,00	20,00	191,00	14,00	35,00	5,00	12,80	0,00	15,40	64,40	57,60	8,40	26,40	48,10	21,80	14,60	30,20	119,50	39,23	191,00	1997	0,00	2002
Monte Alegre do Sul			67,70	44,60	12,40	39,20	159,40	15,00	75,20	8,00	14,40	0,00	0,80	78,40	33,80	23,40	39,20	37,20	67,00	20,40	78,80	203,30	50,91	203,30	2012	0,00	2002
Nazaré Paulista																		69,20	69,30	15,40	56,40	217,00	85,46	217,00	2012	15,40	2010
Nova Odessa										0,00	14,60	1,80	4,20	72,80	45,50	21,20	32,50	42,30	71,70	22,10	46,70	133,70	39,16	133,70	2012	0,00	2000
Paulínia				31,20	19,30	22,30	128,50	15,80	61,00	4,40	16,80	0,00	15,60	81,00	51,60	17,40	26,80	57,90	62,20	22,20	-	-	37,29	128,50		0,00	2002
Piracaia										11,20	18,00	0,00	7,00	104,40	46,20	3,80	40,20	78,20	66,00	16,90	53,50	151,00	45,88	151,00	2012	0,00	2002
Piracicaba	27,00	0,00	42,70	43,10	30,20	21,60	137,40	23,80	73,00	5,00	19,40	0,00	7,40	84,00	26,80	20,60	23,00	50,80	53,60	17,40	53,30	187,40	43,07	187,40	2012	0,00	1992 - 2002
Santa Bárbara D´Oeste										6,10	18,40	0,00	1,00	44,20	45,40	18,60	23,20	57,00	60,20	2,10	-	-	25,11	60,20	2009	0,00	2002
São Pedro										8,80	24,70	0,00	11,80	99,20	39,20	17,00	26,60	70,30	45,20	17,80	63,20	238,20	50,92	238,20	2012	0,00	2002
Sumaré										3,30	19,20	0,00	2,50	71,20	44,60	22,60	32,70	73,50	55,70	20,90	52,10	193,80	45,55	193,80	2012	0,00	2002
Vargem							150,30	27,40	67,70	11,50	18,00	0,00	4,00	65,70	32,00	13,90	42,10	61,60	68,10	16,60	48,50	133,50	47,56	150,30	1997	0,00	2002

Fonte: Ciagro

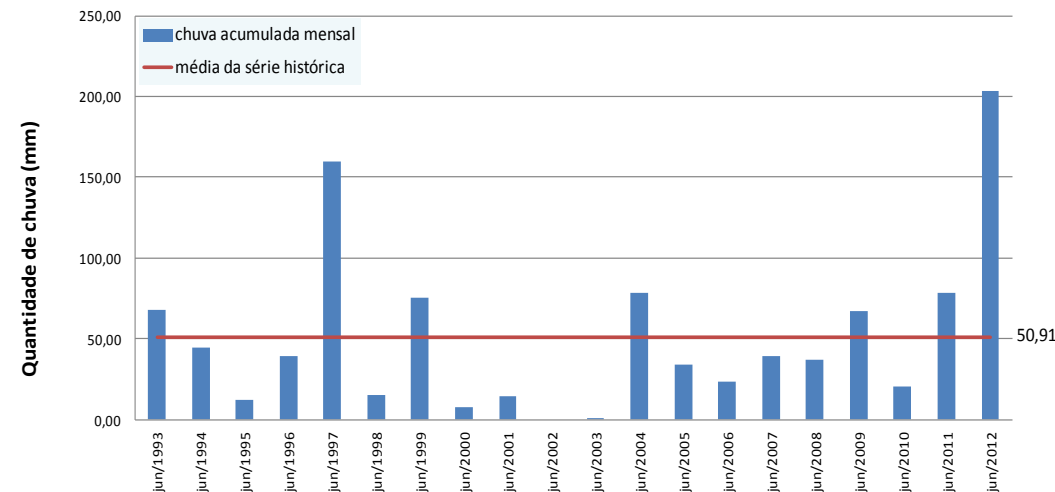
Dados Pluviométricos de junho em Atibaia



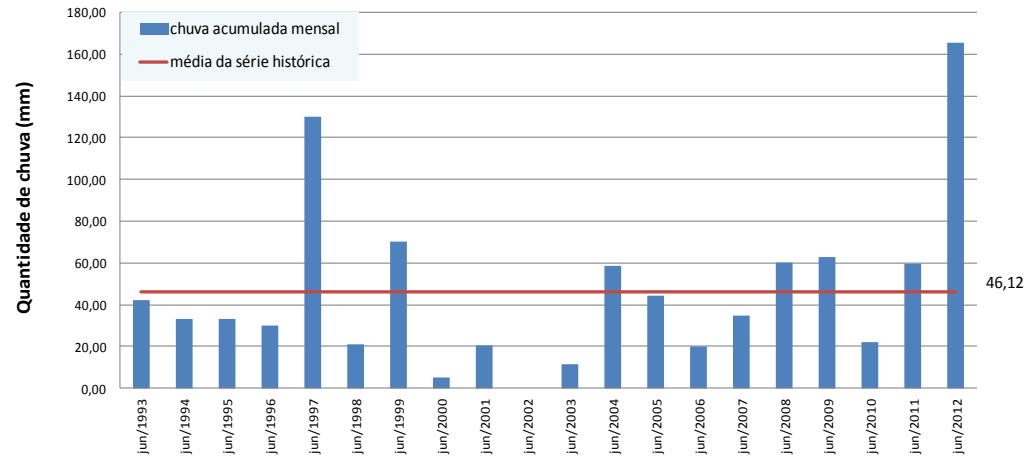
Dados Pluviométricos de junho em Jundiaí



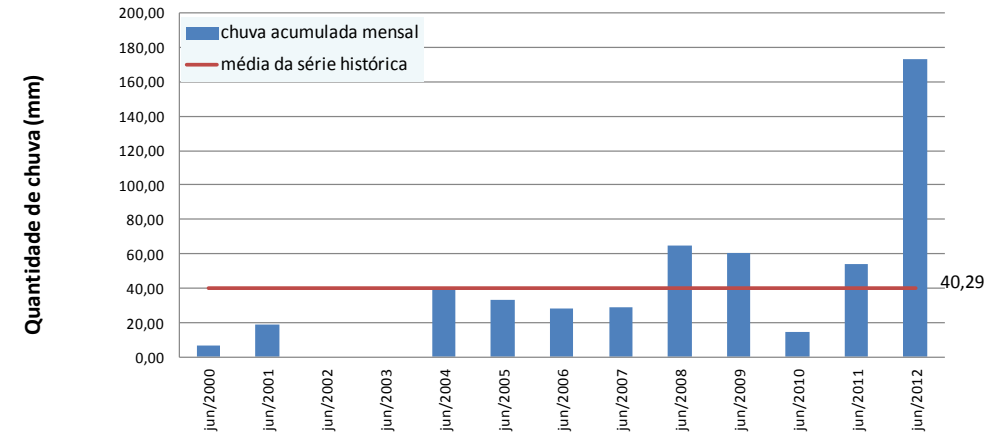
Dados Pluviométricos de junho em Monte Alegre do Sul



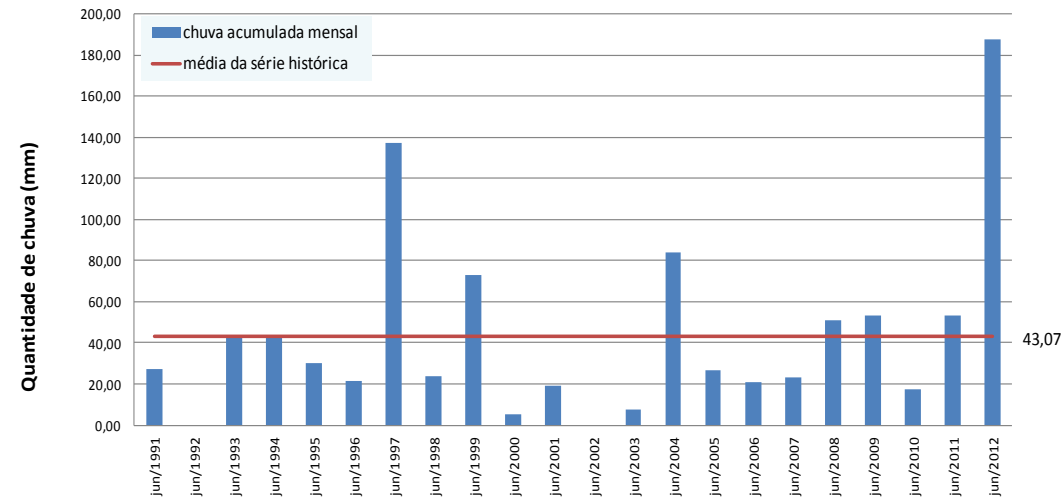
Dados Pluviométricos de junho em Campinas



Dados Pluviométricos de junho em Capivari



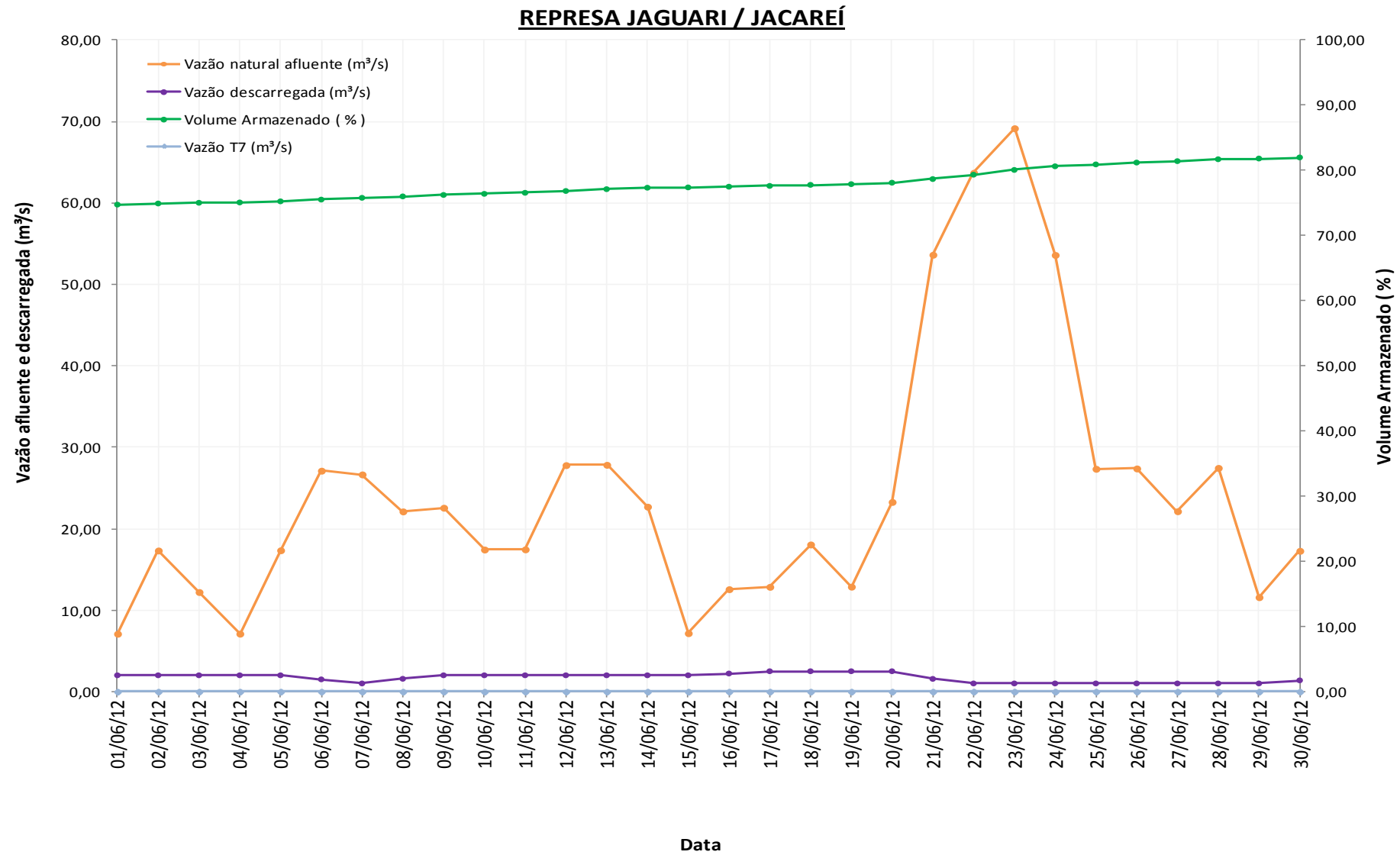
Dados Pluviométricos de junho em Piracicaba



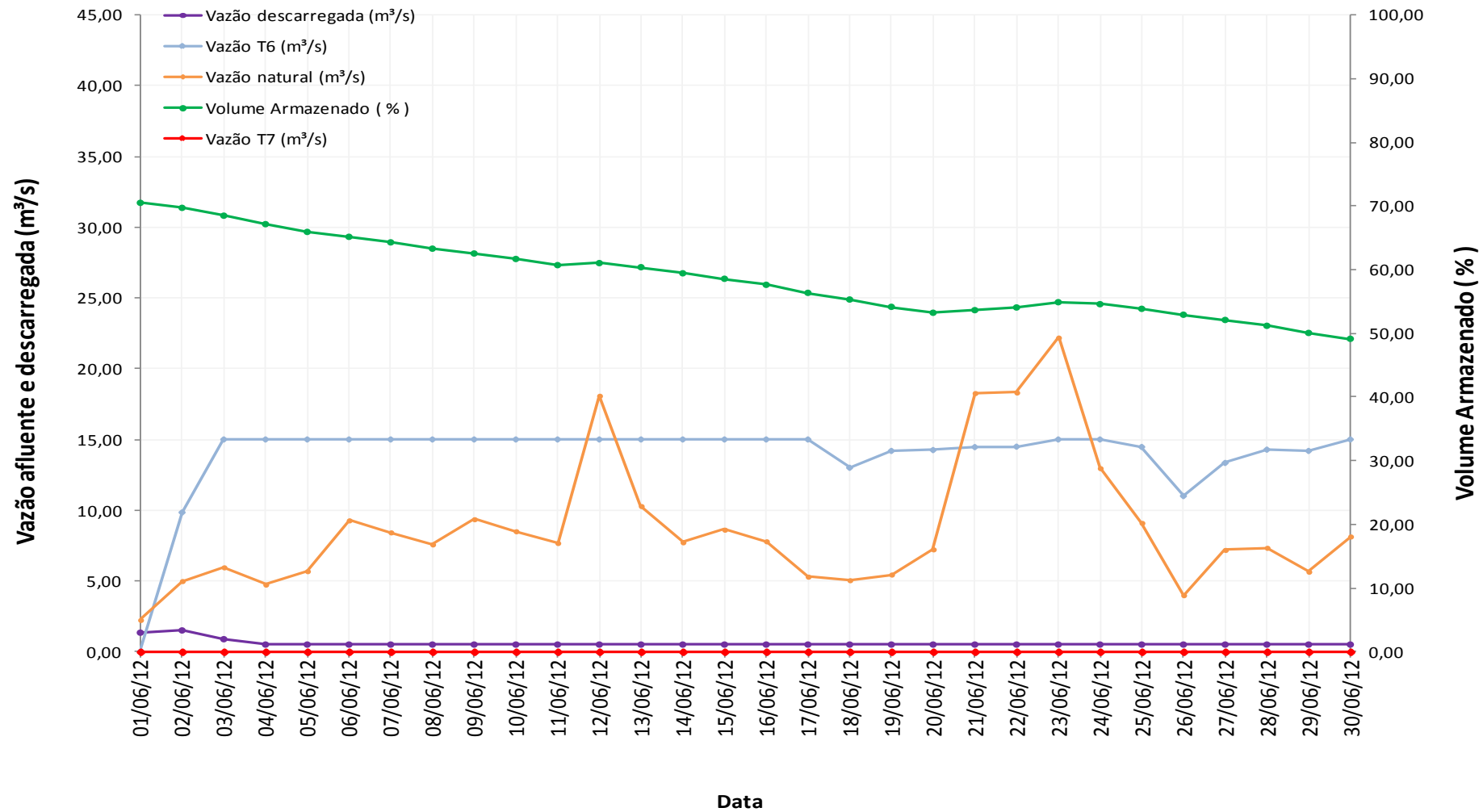
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JUNHO DE 2012

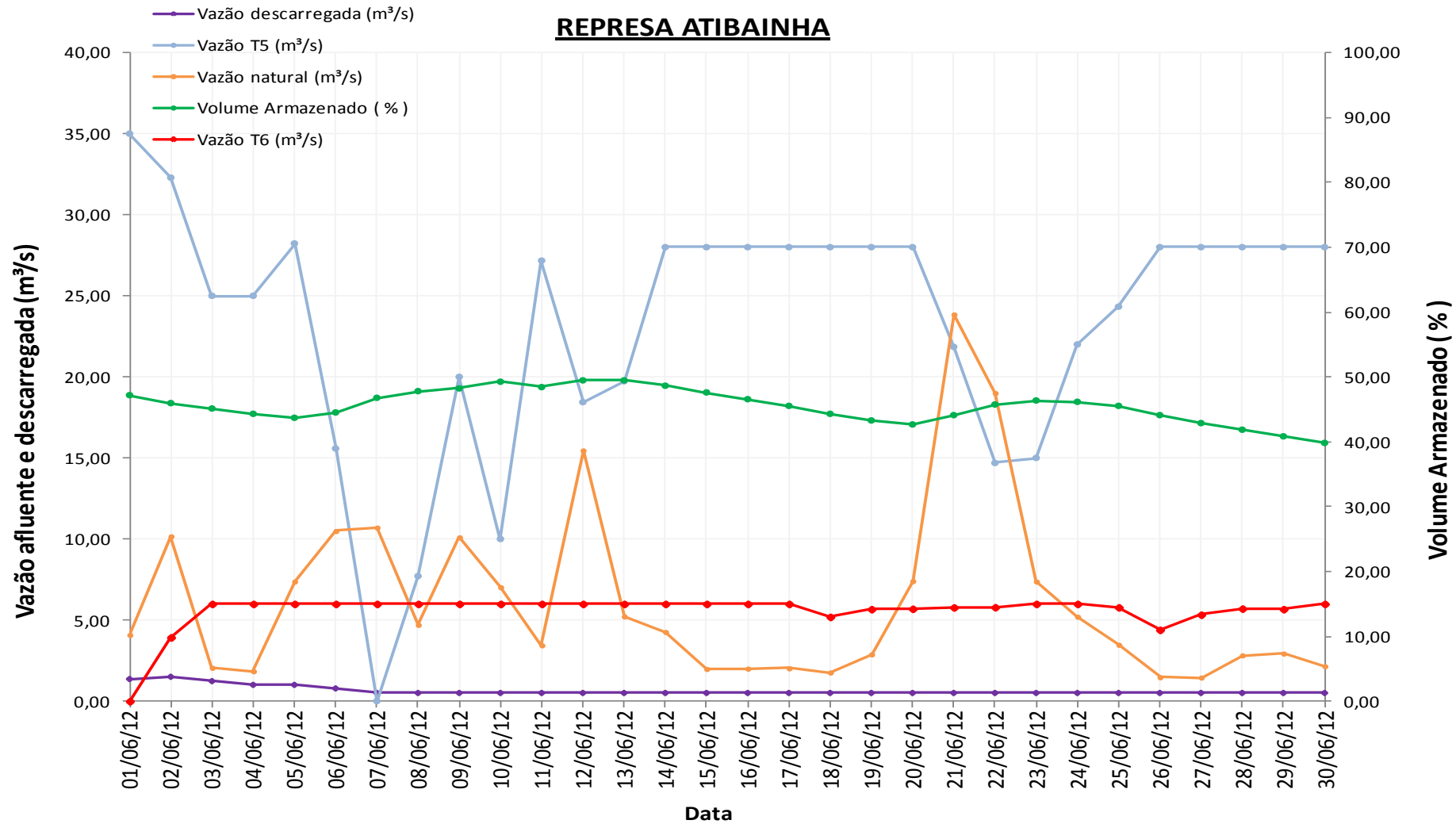
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



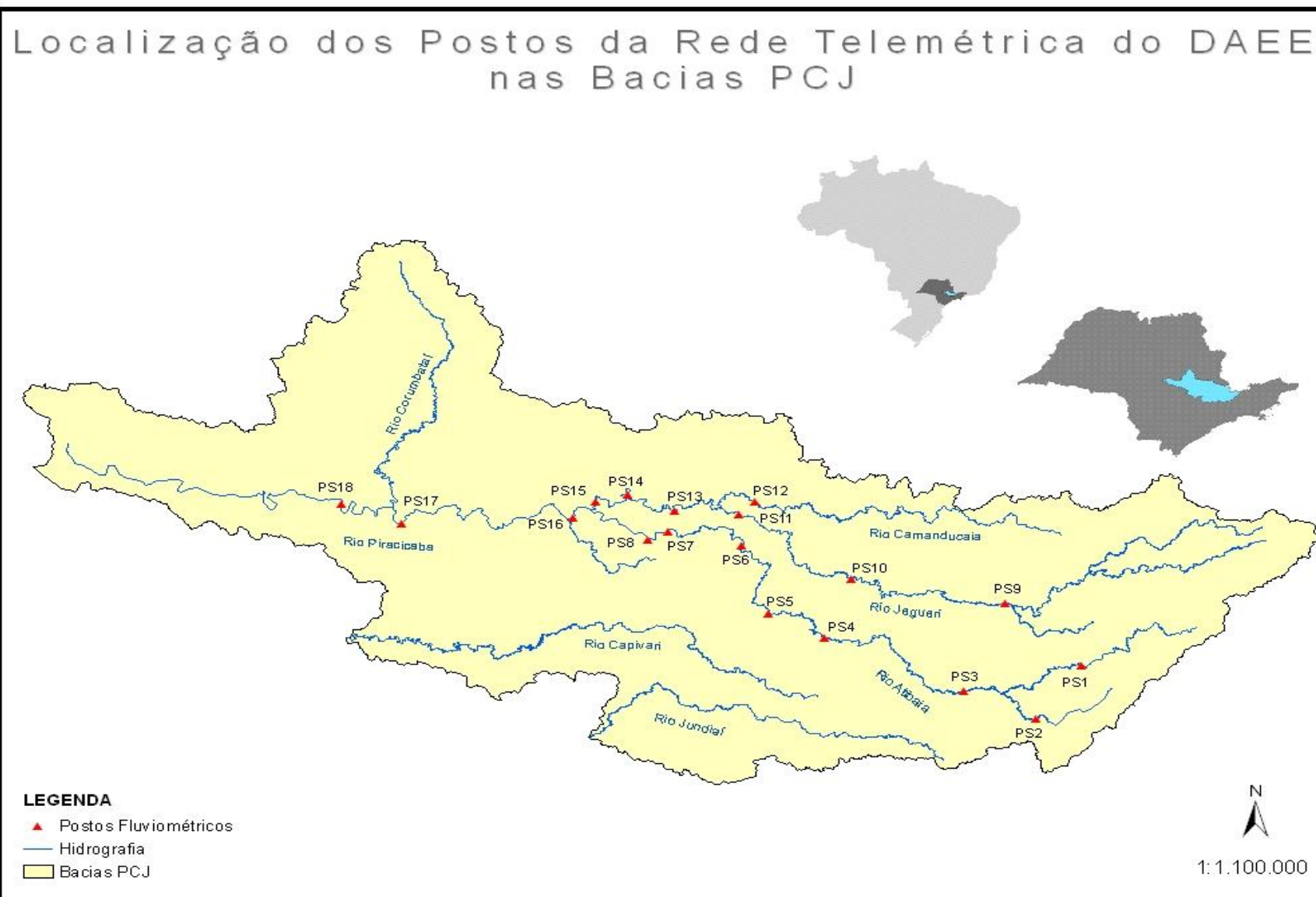


REPRESA CACHOEIRA





DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de junho medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			jun/2001	jun/2002	jun/2003	jun/2004	jun/2005	jun/2006	jun/2007	jun/2008	jun/2009	jun/2010	jun/2011	jun/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	0,65	1,52	2,90	0,72	*	*	*	*	*	*	*	*	1,45
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,57	0,98	0,82	*	0,96	*	*	1,79	1,28	1,94	2,33	1,33
PS3	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T/3E-063T	4,28	4,86	5,51	9,99	*	5,80	4,60	7,55	7,51	7,57	8,27	13,88	7,26
PS4	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	8,79	7,97	7,95	21,21	13,08	9,86	9,81	16,68	13,13	15,27	15,55	38,42	14,81
PS5	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	10,82	9,57	9,53	26,36	16,61	12,31	12,10	21,06	14,00	14,94	19,86	37,65	17,07
PS6	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	9,87	8,07	7,59	30,29	*	*	*	22,26	12,76	16,37	19,22	52,86	19,92
PS7	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	10,84	12,60	11,33	4,77	*	11,53	14,00	24,78	14,38	20,23	*	51,57	17,60
PS8	Rio Atibaína Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26,93	28,80	27,86
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,62	1,60	2,29	2,40	*	2,99	2,84	*	3,64	3,48	3,58	3,35	2,88
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	7,41	6,91	5,49	13,57	*	*	*	*	*	*	*	17,95	10,27
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	9,36	7,99	8,61	15,06	*	9,19	*	*	12,71	12,40	10,14	21,79	11,92
PS12	Rio Camanducaína em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	7,50	8,09	4,96	16,74	*	8,05	7,49	15,27	10,83	11,47	8,82	20,86	10,92
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	38,61	38,61
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	20,70	18,70	10,20	32,44	25,55	15,74	13,33	28,09	18,96	21,80	*	46,50	22,91
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	15,38	23,22	*	44,44	*	*	*	40,74	27,40	40,64	28,20	72,89	36,61
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	25,93	36,67	17,64	67,24	*	28,96	*	*	43,46	53,03	*	112,25	48,15
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	47,44	47,39	32,92	95,97	*	42,13	*	73,70	53,11	65,13	77,82	177,64	71,33

* dados com falhas

** Para o cálculo das médias do mês de abril 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.

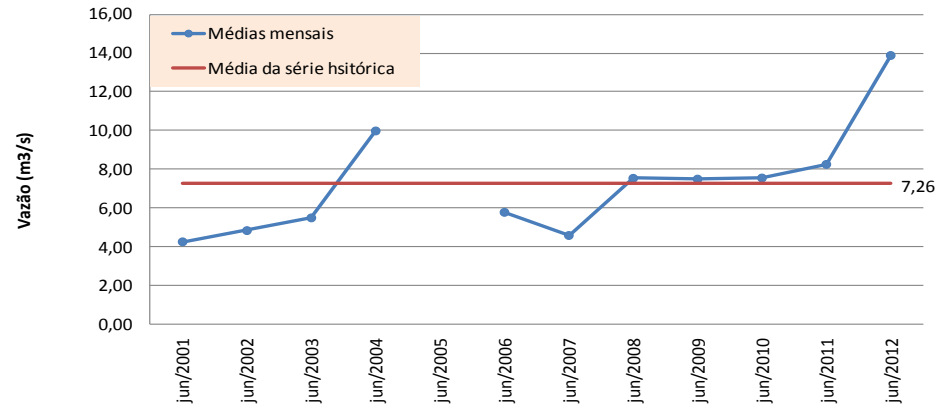
Fonte: SAISP



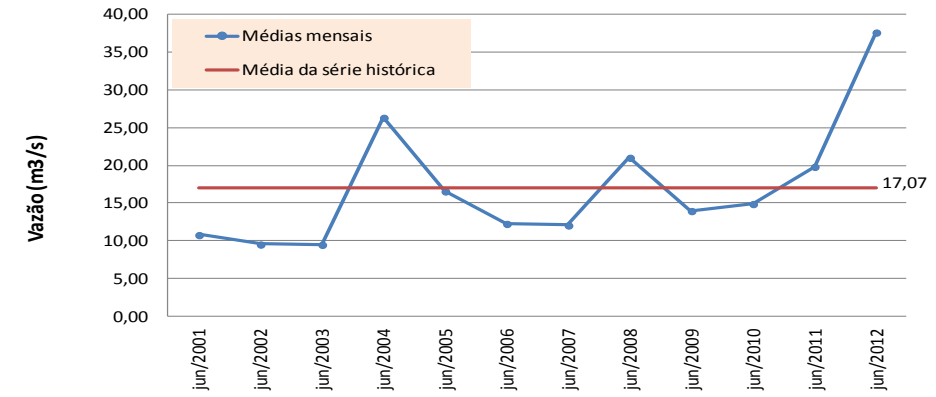
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



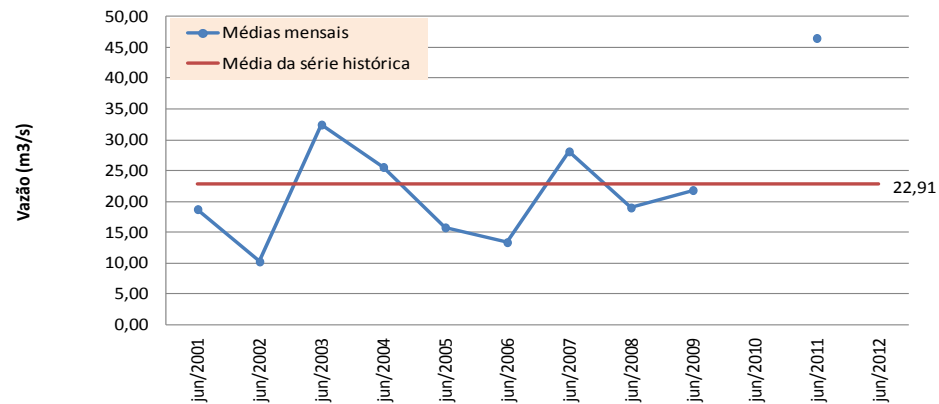
Média da vazão do mês de junho do Rio Atibaia, em Atibaia



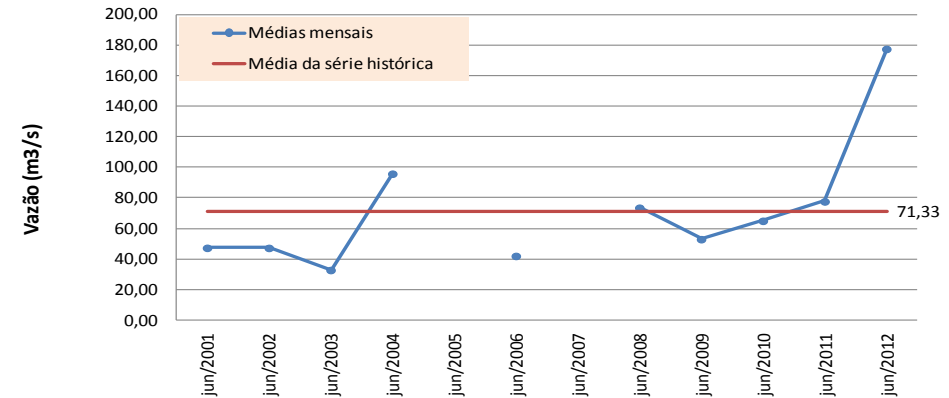
Média da vazão do mês de junho do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Junho/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)	Nível máximo registrado em Jun/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Jun/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	1,60	3,25	4,54	2,36	2,49	1,70	3,00	22/06/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	5,66	5,42	2,11	2,80	12/06/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	21,86	23,06	28,18	3,31	3,00	23/06/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	73,93	30,72	73,57	91,38	90,57	6,67	6,30	23/06/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	76,93	79,94	2,74	4,30	22/06/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	72,27	166,61	118,19	98,55	130,70	2,81	3,00	22/06/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	131,92	84,87	115,23	110,32	130,54	3,42	3,70	22/06/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	123,41	129,00	141,59	2,95	*	22/06/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	7,04	4,09	8,52	8,46	8,40	1,94	5,00	22/06/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	57,24	53,50	55,58	2,59	3,50	22/06/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	60,27	54,94	66,68	2,06	3,10	22/06/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	91,20	44,39	46,92	46,18	76,51	2,94	4,60	22/06/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	80,56	91,25	137,01	3,99	*	22/06/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	135,39	74,88	87,52	101,76	138,89	3,26	12,00	23/06/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	129,23	153,47	196,36	4,25	4,20	23/06/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	199,72	242,41	295,84	7,75	8,00	23/06/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	347,00	343,23	483,29	4,35	4,70	22/06/2012

* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Junho/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)	Nível mínimo registrado em Jun/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Jun/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,74	1,07	1,10	1,16	1,08	1,10	3,00	30/06/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,25	1,27	1,09	2,80	19/06/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	6,04	5,64	5,57	1,63	3,00	01/06/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	14,59	12,89	12,59	13,80	12,33	4,15	6,30	01/06/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	4,44	13,43	0,99	4,30	02/06/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	12,35	12,01	15,21	19,65	19,10	0,94	3,00	02/06/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	16,03	14,06	13,39	16,25	17,25	2,12	3,70	02/06/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	16,39	16,84	19,97	1,69	*	01/06/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	2,33	2,24	2,11	2,35	2,49	1,18	5,00	15/06/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	8,31	10,06	9,87	1,49	3,50	19/06/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	5,90	10,05	9,57	0,35	3,10	04/06/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	10,85	8,14	7,25	7,64	8,11	0,60	4,60	01/06/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	16,35	18,13	18,80	1,93	*	01/06/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	19,05	17,71	14,90	16,87	19,05	0,91	12,00	01/06/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	25,23	28,06	29,55	1,58	4,20	01/06/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	37,91	41,62	44,90	6,14	8,00	17/06/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	60,10	69,01	69,32	1,62	4,70	01/06/2012

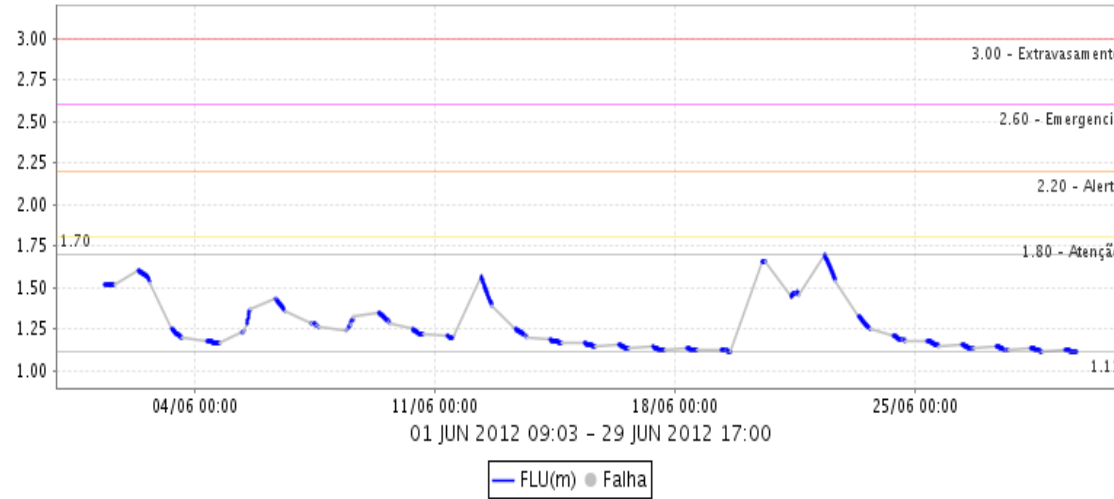
Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

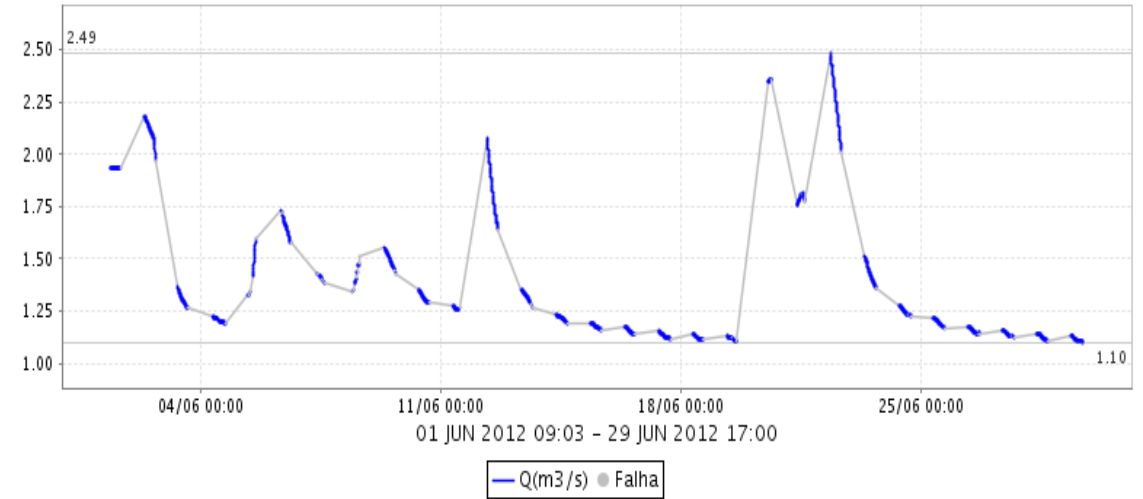
* Dados Indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

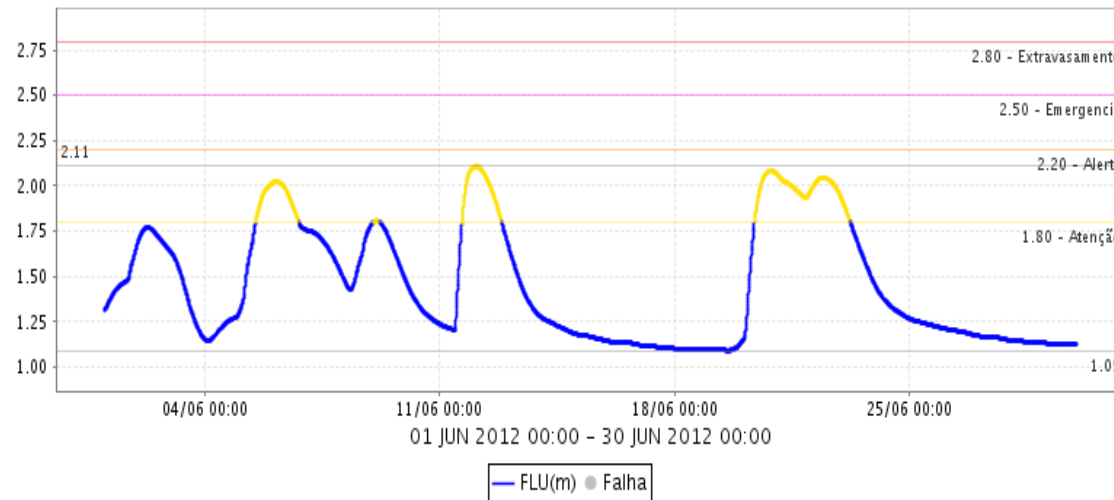
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



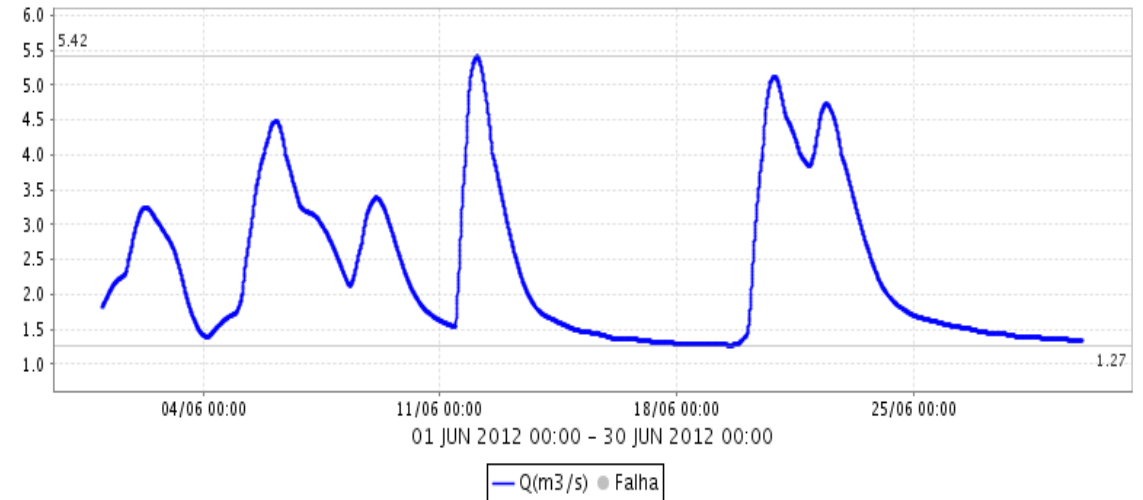
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



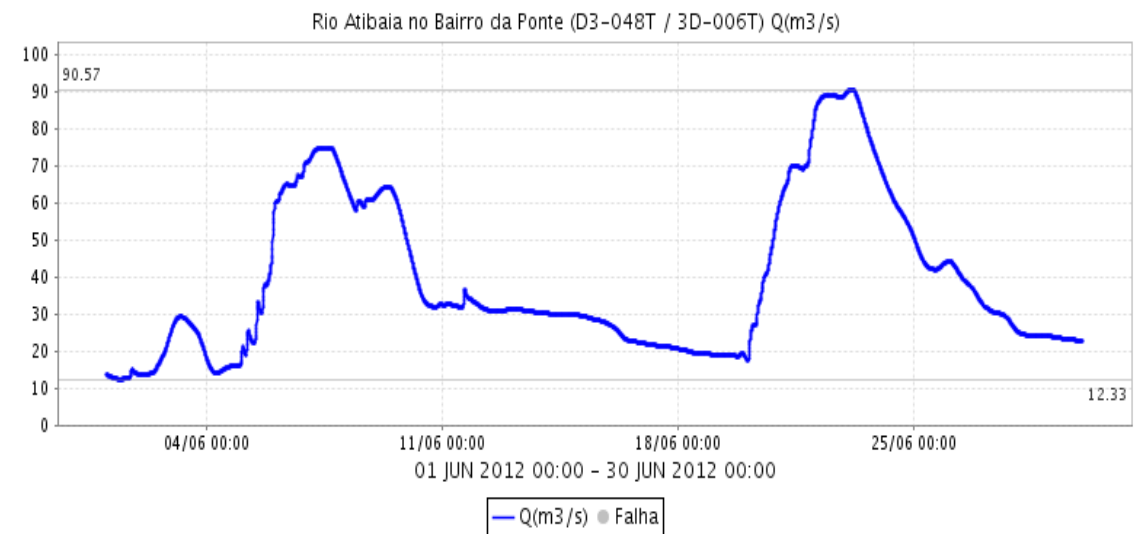
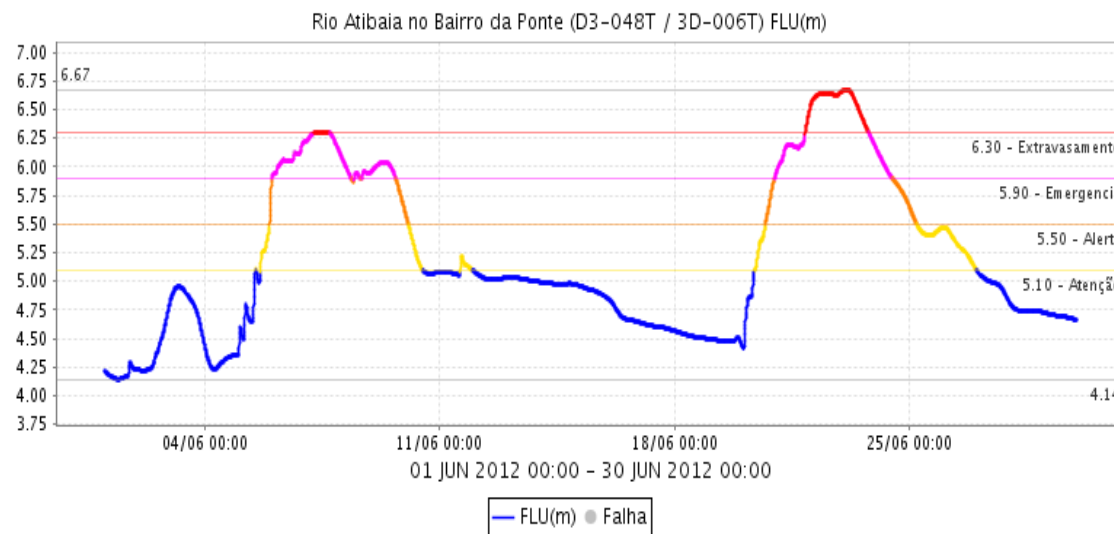
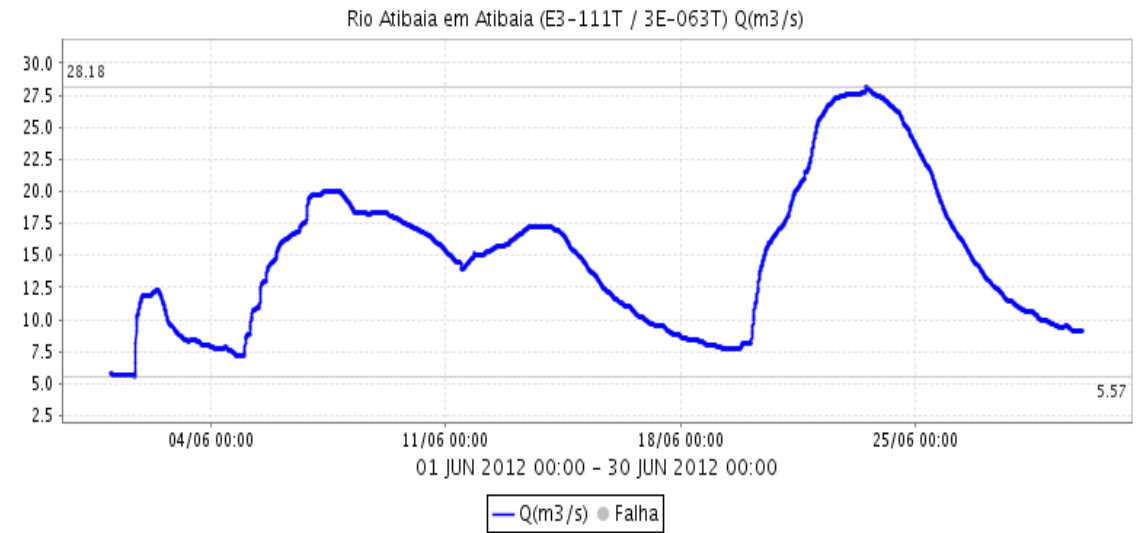
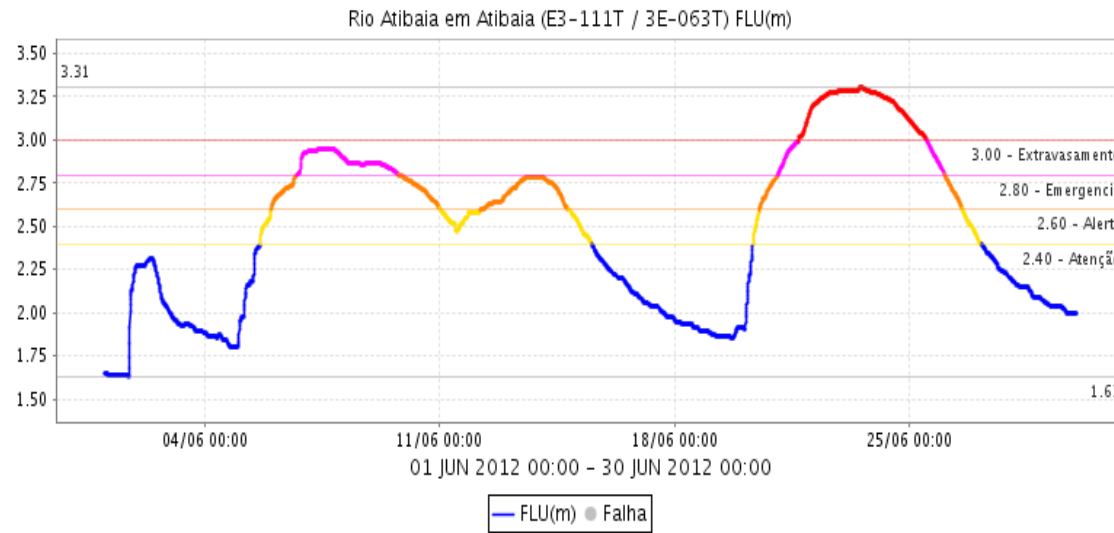
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



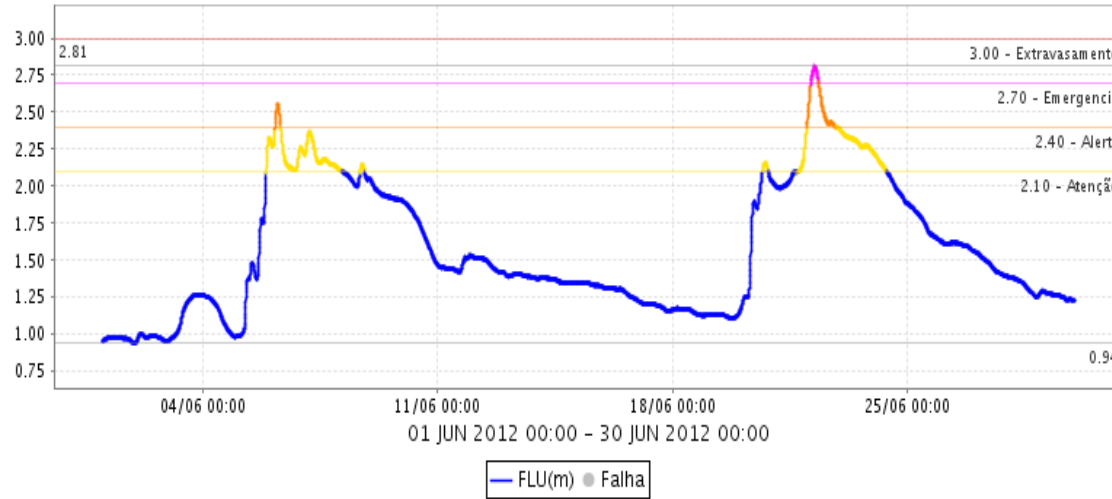
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



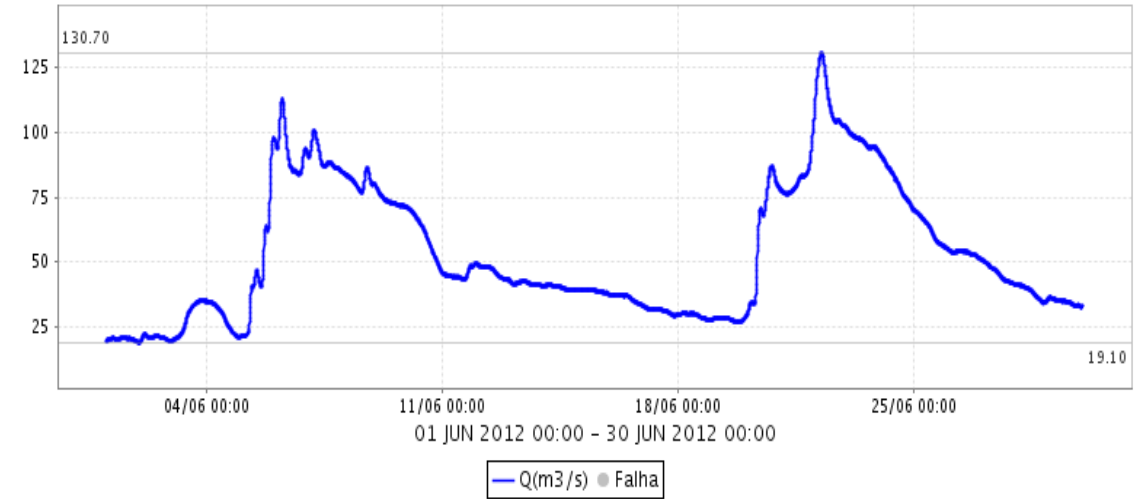
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



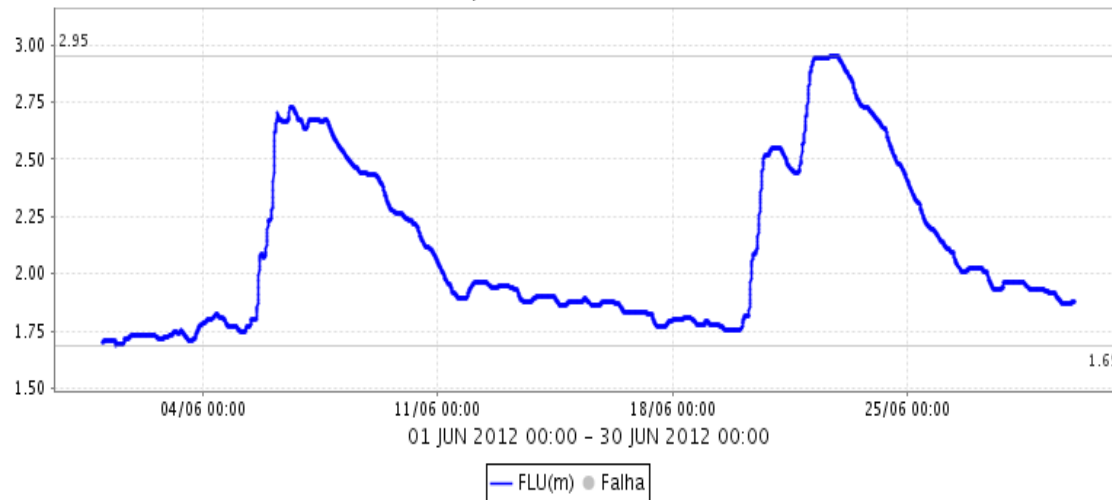
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



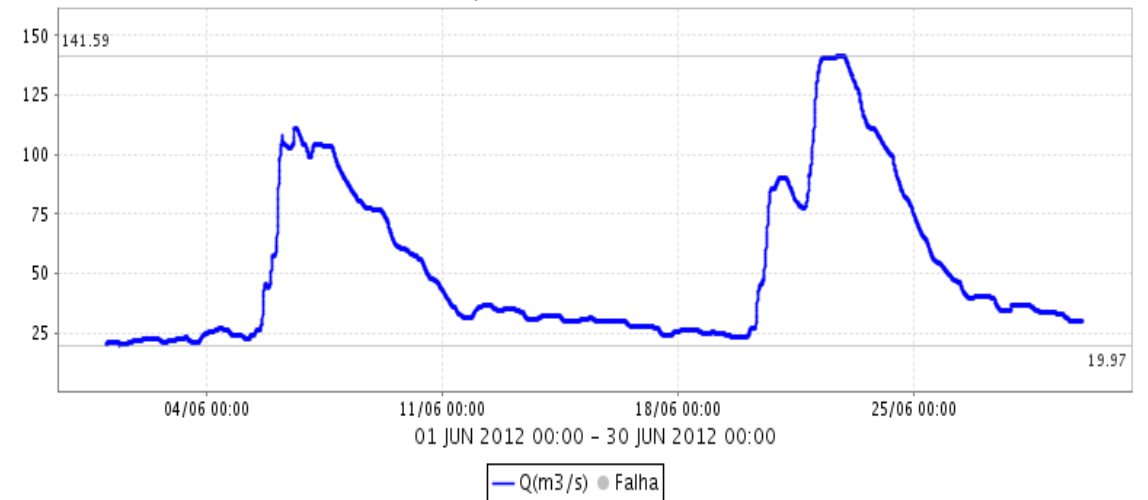
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



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



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



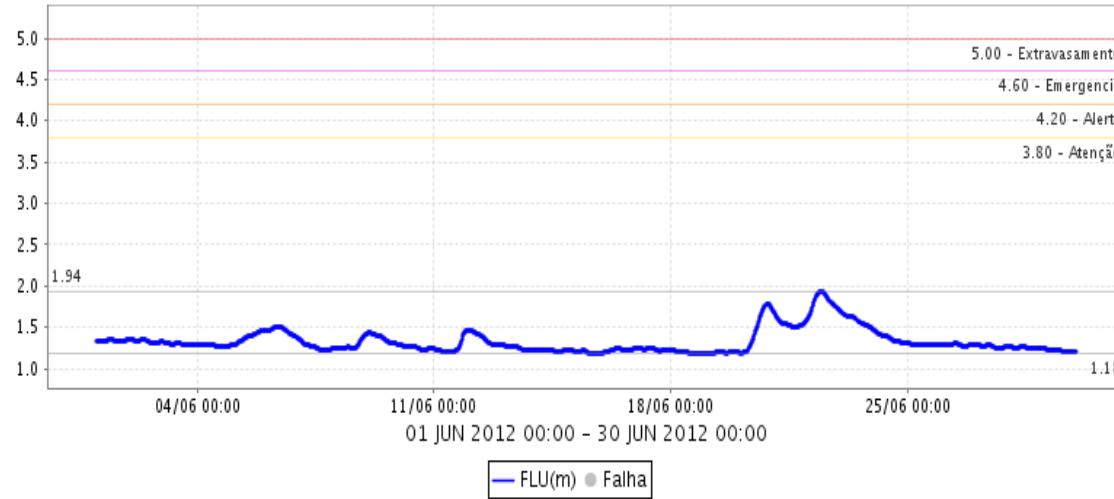
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



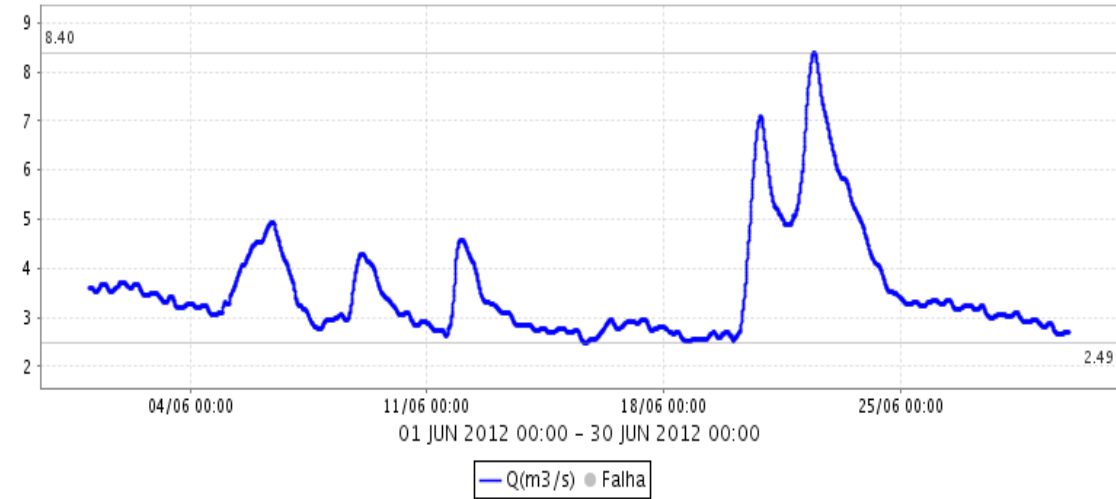
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



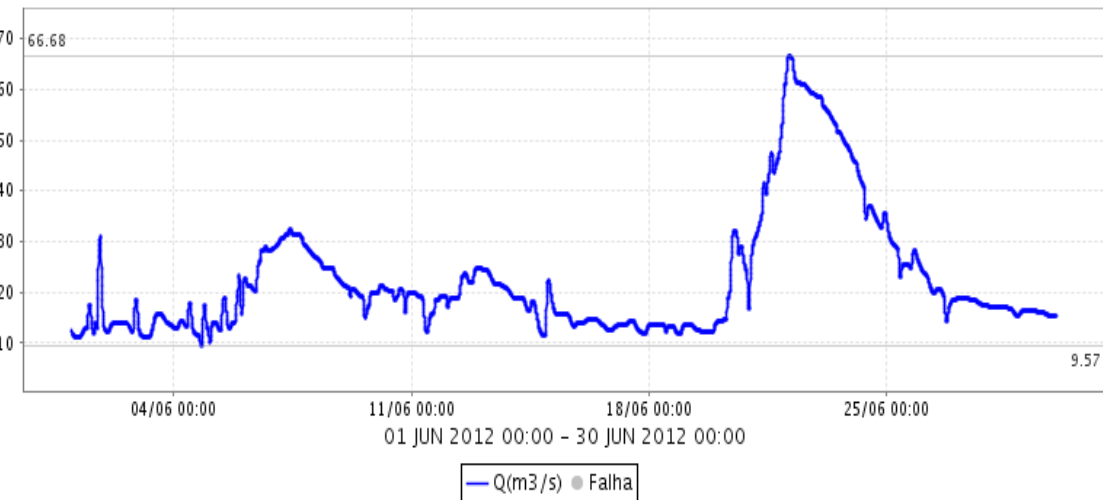
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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



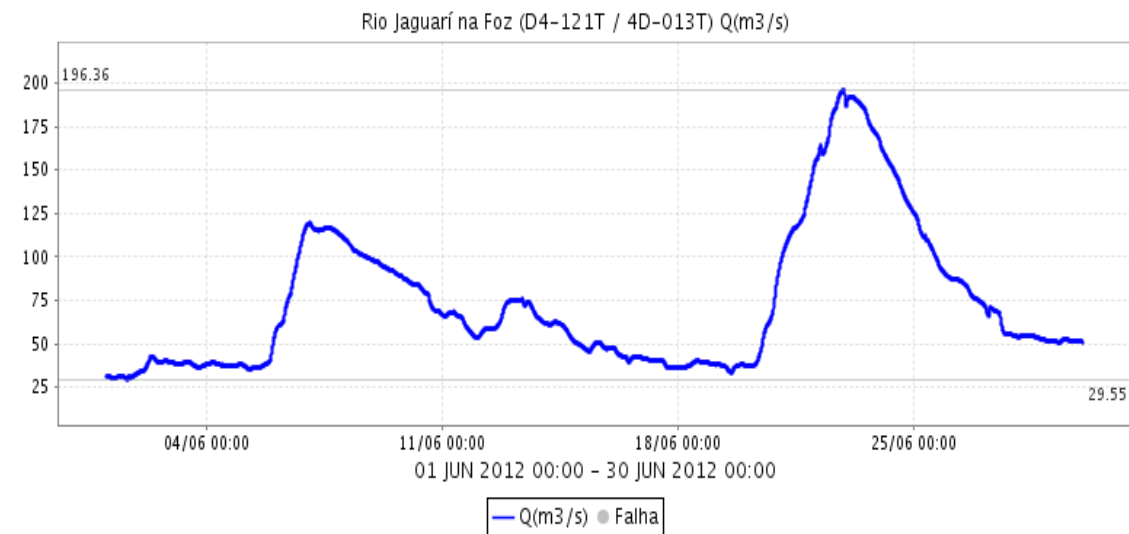
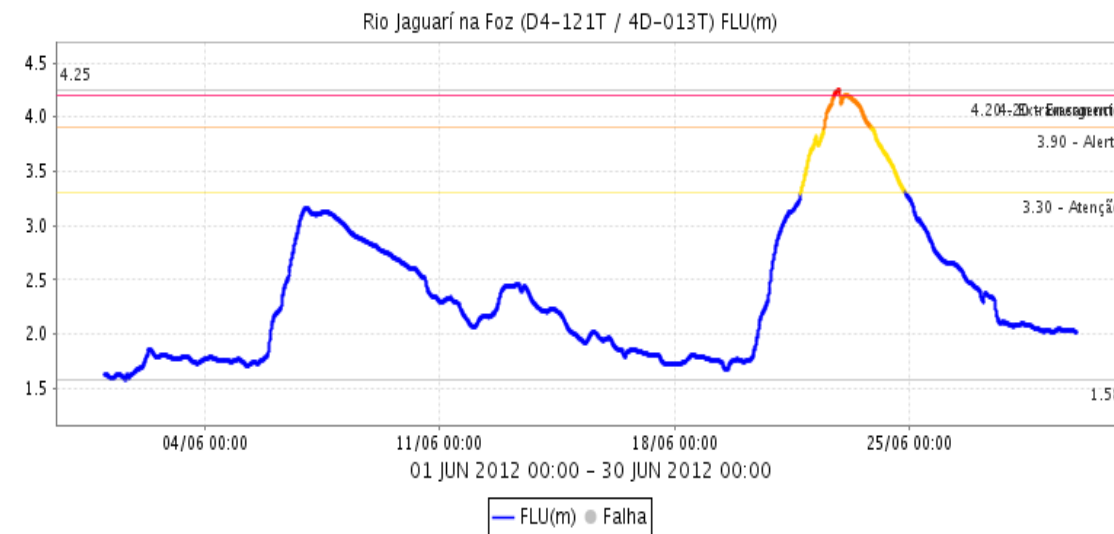
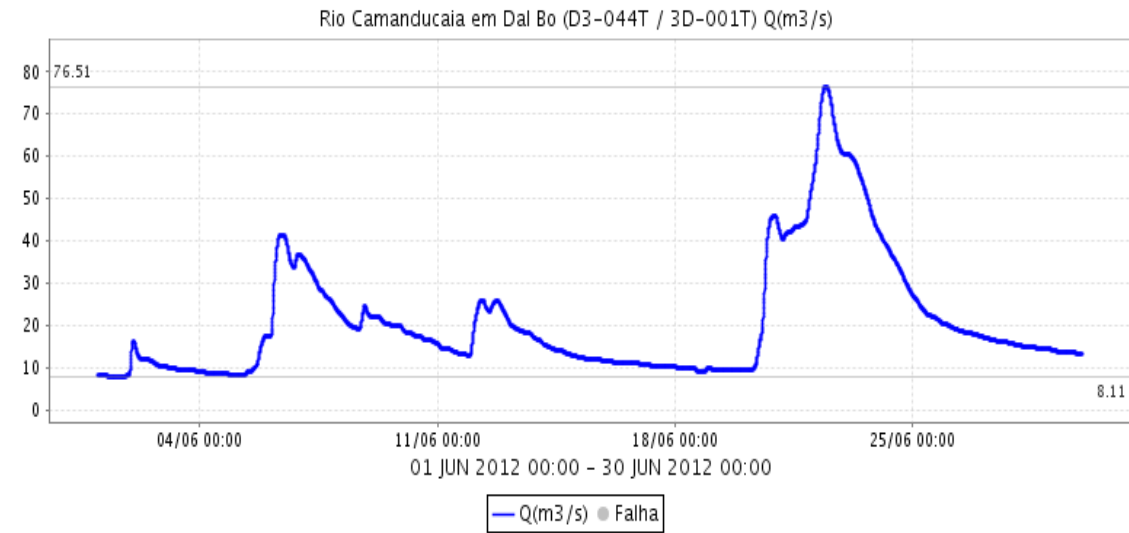
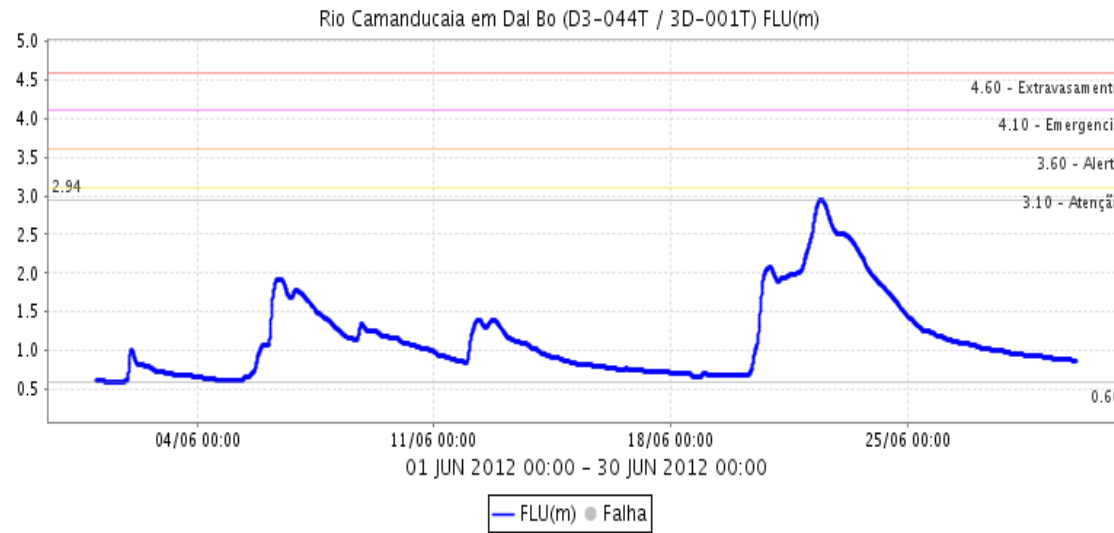
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



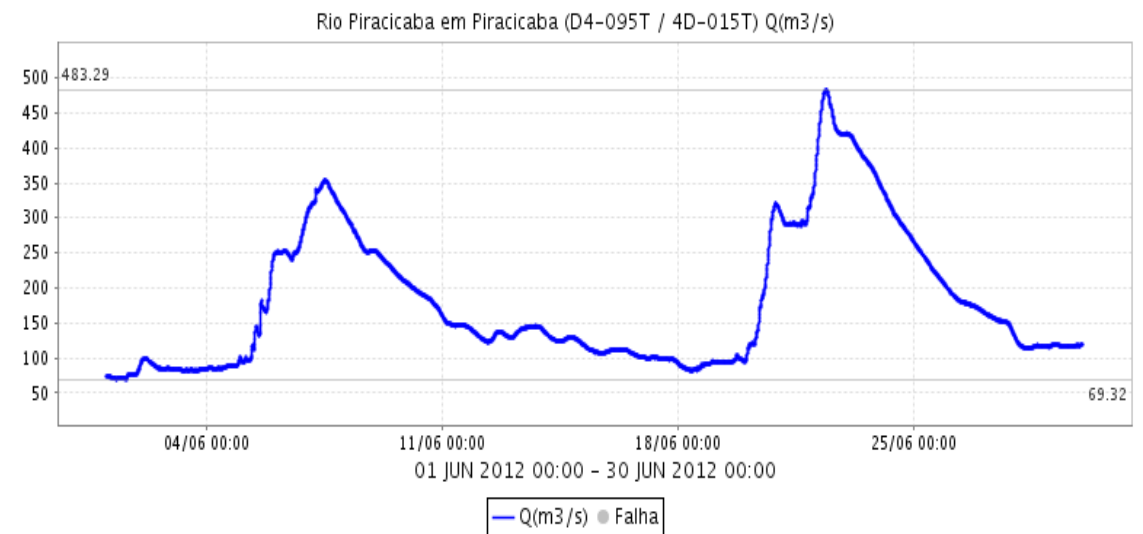
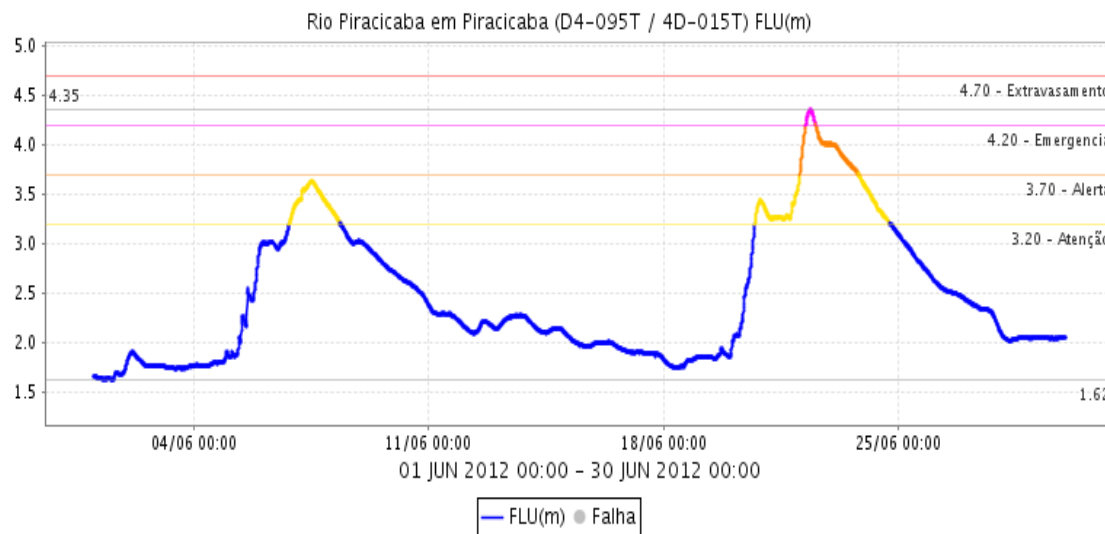
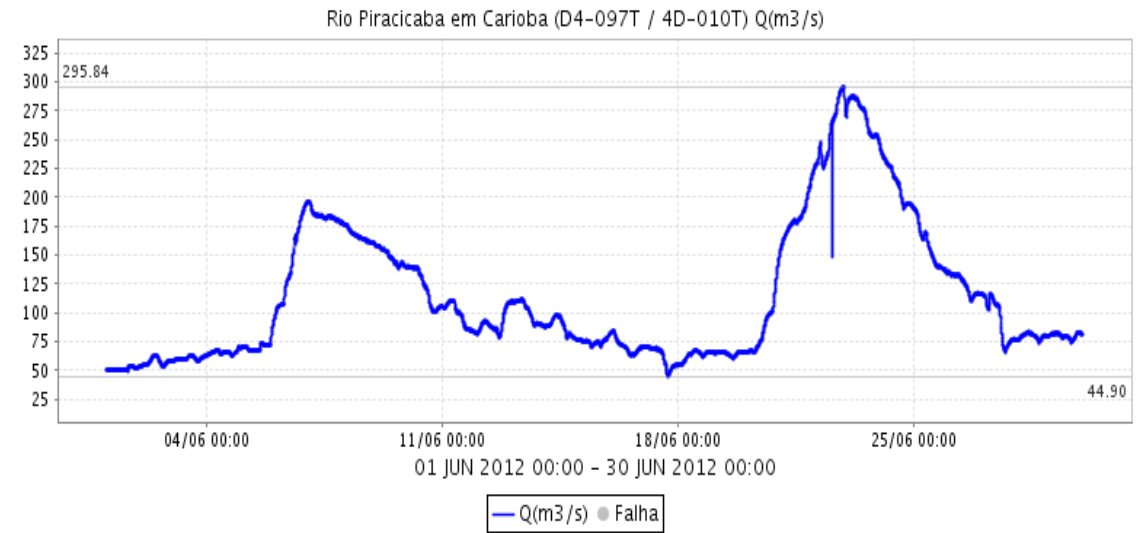
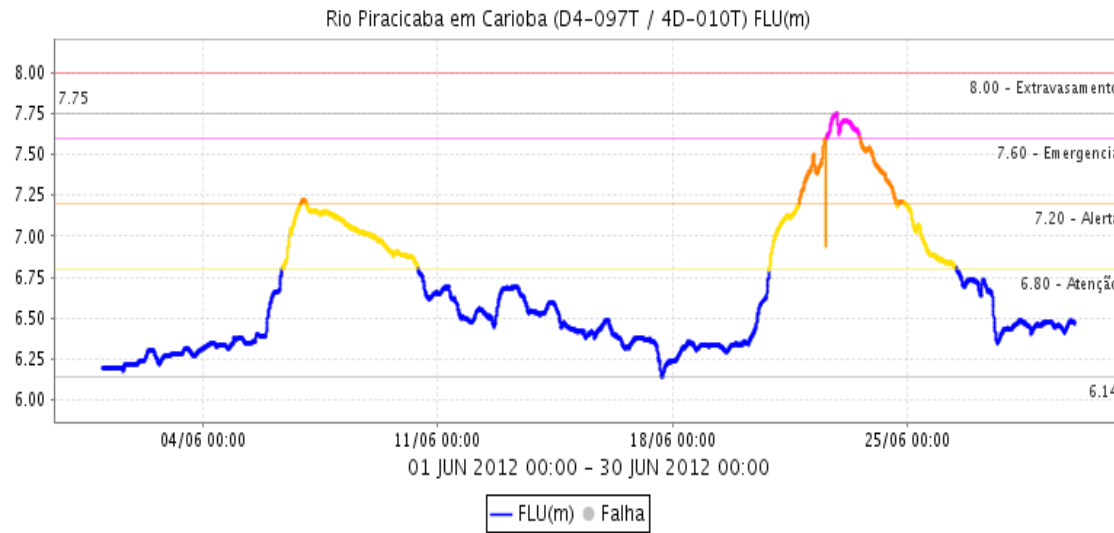
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de julho a setembro de 2012, numa faixa central que engloba o sul da região Sudeste, aponta maior ocorrência de chuvas na categoria normal (40%), seguida pela categoria acima da normal climatológica (35%). Nas demais áreas da região sudeste, as chuvas são previstas em torno da normal climatológica, com igual probabilidade para as três categorias. A figura ao lado mostra a previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuva no período de julho a setembro de 2012.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 19, Número 04 MCT/INPE/CPTEC