



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal da Sala de Situação PCJ

Janeiro/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

Localização dos Postos Pluviométricos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro) nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de Janeiro de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCI

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
01/01/2012	17,80	14,00	55,90	14,50	34,00	24,90	10,20	20,60	38,10	23,60	18,00	24,60	33,80	19,80	22,90	31,50	7,90	30,70	24,40	31,50	23,10	15,80
02/01/2012	22,00	25,70	34,30	37,10	12,50	50,00	30,80	22,10	46,20	46,00	24,90	0,00	44,20	16,40	27,20	36,30	8,90	18,00	20,30	15,20	8,90	32,00
03/01/2012	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04/01/2012	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
05/01/2012	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
06/01/2012	0,00	49,50	18,30	0,00	0,00	23,60	0,00	13,20	0,00	0,00	0,00	20,00	22,40	0,20	0,00	13,50	0,30	21,60	0,30	32,00	0,00	0,00
07/01/2012	4,00	1,00	0,80	4,80	3,30	0,50	10,80	6,90	2,50	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	3,80	5,60	10,90	7,90	1,50	0,30	3,30	2,30
08/01/2012	12,00	0,00	0,30	2,50	12,20	0,00	0,00	7,90	0,00	0,30	16,80	0,00	0,00	39,60	13,70	0,00	8,40	0,00	6,90	3,30	8,10	10,40
09/01/2012	3,20	8,10	0,00	0,30	0,50	0,30	0,00	6,60	0,50	0,30	10,70	9,40	13,50	1,80	3,30	9,10	38,60	0,00	1,50	1,00	8,90	0,00
10/01/2012	2,50	25,20	8,10	50,00	31,50	0,50	2,40	28,50	1,30	46,20	42,90	2,80	0,30	10,40	1,80	8,10	10,40	24,90	17,00	14,00	6,60	1,50
11/01/2012	22,00	18,80	18,50	16,50	29,50	24,60	33,80	17,80	20,10	34,80	15,00	2,80	45,20	5,40	23,40	19,10	13,20	21,10	7,60	7,10	16,80	16,50
12/01/2012	1,00	2,30	1,50	1,30	5,60	1,50	7,60	2,80	7,40	0,50	1,80	2,80	5,80	6,80	1,00	1,50	5,60	1,80	2,30	1,00	4,80	1,30
13/01/2012	68,00	0,80	19,30	0,50	0,00	15,50	0,00	6,60	0,30	14,00	0,00	5,00	0,80	0,00	94,70	9,10	0,00	10,70	0,00	0,00	0,00	12,70
14/01/2012	7,20	0,00	0,30	0,50	0,00	0,30	3,00	0,30	0,30	0,00	0,00	2,80	0,30	0,80	4,80	0,30	0,50	0,00	5,60	0,00	0,80	0,30
15/01/2012	20,80	7,60	8,90	9,90	10,20	9,10	3,00	7,90	5,30	5,10	14,20	16,60	17,80	10,20	22,40	6,90	4,30	5,60	3,00	2,80	9,40	4,60
16/01/2012	36,00	22,60	30,70	15,20	61,50	26,90	35,00	25,20	35,80	45,70	67,30	47,60	63,00	30,60	49,00	36,30	56,10	27,90	9,90	8,90	45,00	37,90
17/01/2012	26,00	7,90	8,10	7,10	10,40	7,60	4,00	16,50	5,10	3,30	4,60	2,80	11,40	7,20	25,70	7,40	8,90	19,10	6,60	1,50	6,10	46,00
18/01/2012	41,00	72,10	35,10	38,60	20,60	10,40	33,00	17,50	8,10	34,50	27,40	2,80	3,60	17,60	41,70	34,00	36,80	30,70	30,50	40,40	14,20	10,40
19/01/2012	9,00	24,60	24,40	16,80	4,80	44,70	28,00	23,10	9,10	14,70	18,30	2,80	31,50	13,20	8,90	35,10	7,90	32,80	5,60	7,40	11,70	27,20
20/01/2012	4,00	1,30	4,30	3,00	6,10	5,10	0,00	6,60	0,00	4,10	4,30	4,00	3,30	13,20	4,10	14,20	4,80	6,60	3,30	13,20	2,50	6,40
21/01/2012	2,40	0,30	0,30	0,30	0,80	0,00	0,00	3,00	0,00	0,30	0,00	4,60	6,10	0,80	0,30	1,00	1,80	1,80	24,40	6,40	1,80	0,30
22/01/2012	3,80	16,50	0,30	0,80	8,60	11,20	10,00	17,50	10,40	7,40	1,30	27,80	37,30	13,00	3,80	0,30	22,10	8,40	0,80	0,50	9,90	3,00
23/01/2012	2,00	1,30	0,80	0,00	2,50	11,20	11,40	1,50	20,10	7,40	0,50	3,20	3,00	25,00	2,00	2,80	2,80	13,70	2,00	13,70	5,30	0,00
24/01/2012	36,00	10,90	0,80	3,30	12,50	33,00	0,00	1,50	30,00	27,40	4,60	4,00	3,00	25,00	36,30	2,80	10,20	0,00	1,00	13,70	41,70	0,00
25/01/2012	23,40	0,00	2,30	1,80	4,10	0,80	18,60	0,50	3,80	5,30	1,00	1,00	1,00	7,80	24,10	1,80	6,40	0,30	0,30	0,00	23,10	13,50
26/01/2012	2,50	5,30	16,80	11,40	16,50	18,30	24,60	0,50	13,50	17,30	1,80	23,00	21,30	12,20	2,30	31,50	19,80	10,20	44,50	33,80	31,20	7,10
27/01/2012	13,50	6,40	12,70	2,30	3,00	2,30	6,00	12,50	2,80	2,80	30,50	2,80	3,60	30,20	13,50	15,80	3,00	11,20	12,70	38,60	2,30	7,90
28/01/2012	26,00	15,80	17,50	19,30	10,70	27,90	15,00	28,20	16,00	14,20	20,10	2,80	27,20	21,40	25,90	23,60	6,40	26,40	11,40	25,70	7,10	24,60
29/01/2012	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
30/01/2012	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31/01/2012	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	406,70	338,90	320,90	258,10	301,40	350,50	287,20	296,10	277,00	356,50	326,50	219,80	400,70	328,80	457,20	347,60	296,30	331,40	243,70	312,00	292,60	282,00

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

Fonte: Ciiagro

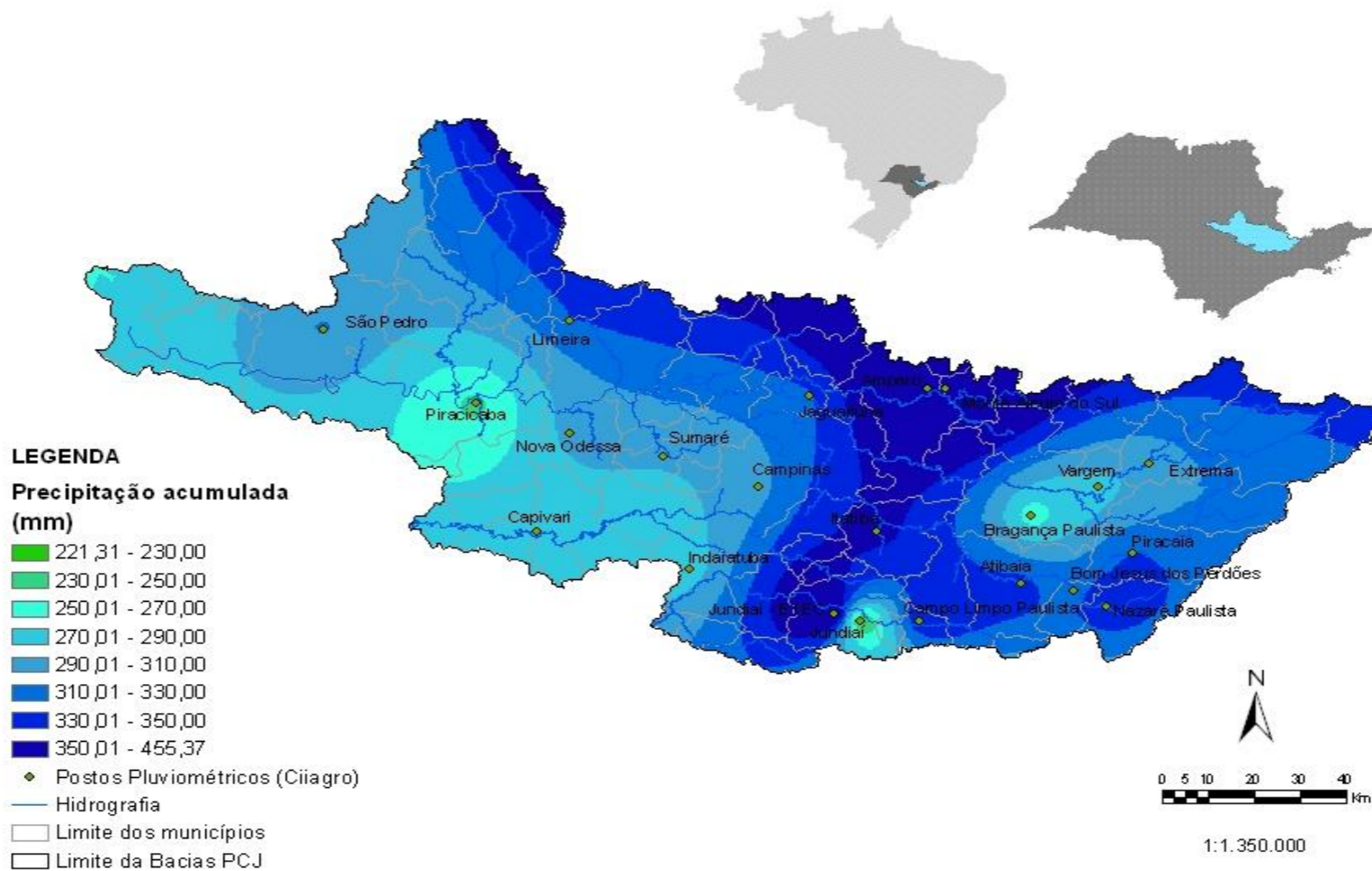


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Precipitação Pluviométrica Mensal nas Bacias PCJ

Janeiro 2012





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos mensais de Janeiro registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

Postos Ciiagro	jan/1991	jan/1992	jan/1993	jan/1994	jan/1995	jan/1996	jan/1997	jan/1998	jan/1999	jan/2000	jan/2001	jan/2002	jan/2003	jan/2004	jan/2005	jan/2006	jan/2007	jan/2008	jan/2009	jan/2010	jan/2011	jan/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																			155,40	285,10	478,40	406,70	331,40	478,40	2011	155,40	2012
Atibaia										138,70	296,70	321,70	154,00	204,00	292,20	308,30	206,00	195,40	417,60	474,70	338,90	279,02	474,70	2011	138,70	2001	
Bom Jesus dos Perdões																			224,60	424,10	580,50	320,90	387,53	580,50	2011	224,60	2009
Bragança Paulista										126,40	267,00	337,70	219,90	270,90	205,70	296,40	208,70	293,20	412,90	479,10	258,10	281,33	479,10	2011	126,40	2001	
Campinas			202,30	213,00	173,20	322,70	356,10	179,20	420,30	293,80	167,70	219,90	385,40	176,20	452,80	239,40	404,10	188,00	215,50	322,10	403,60	301,40	281,84	452,80	2005	167,70	2001
Campo Limpo Paulista																						350,50	350,50	-	-	-	-
Capivari										254,40	238,10	292,00	232,60	248,20	134,00	380,60	218,40	164,40	379,40	268,00	287,20	258,11	380,60	2007	134,00	2006	
Extrema																			269,20	458,20	557,10	296,10	395,15	557,10	2011	269,20	2009
Indaiatuba																		181,20	178,40	268,50	291,60	277,00	239,34	291,60	2011	178,40	2009
Itatiba										250,80	291,90	382,20	201,90	259,50	278,40	430,40	364,50	212,10	291,40	335,10	356,50	304,56	430,40	2007	201,90	2004	
Jaguariúna																		230,20	235,40	281,20	413,00	326,50	297,26	413,00	2011	230,20	2008
Jundiaí				226,50	215,70	192,50	409,00	114,40	390,00	214,20	262,60	333,00	351,00	225,60	262,60	318,10	387,60	278,60	195,00	299,40	600,70	219,80	289,28	600,70	2011	114,40	1998
Limeira					282,00	340,00	353,00	156,00	462,00	225,00	147,10	284,10	319,00	251,00	279,20	220,10	334,10	169,80	176,80	241,00	309,60	328,80	271,03	462,00	1999	147,10	2001
Monte Alegre do Sul			205,60	119,30	243,80	377,40	222,40	160,60	695,80	385,40	102,90	301,00	341,80	189,60	311,80	169,80	397,30	252,20	375,20	385,50	521,30	457,20	310,80	695,80	1999	102,90	2001
Nazaré Paulista																			253,70	425,30	470,40	347,60	374,25	470,40	2011	253,70	2009
Nova Odessa										106,30	262,60	275,00	255,20	373,40	209,20	387,60	177,30	111,20	393,90	400,20	296,30	270,68	400,20	2011	106,30	2001	
Paulínia				181,20	331,90	238,70	412,70	134,70	375,90	177,80	216,00	392,30	314,60	255,20	380,60	174,80	438,00	185,30	213,10	309,40	302,60	-	279,71	438,00	2007	134,70	1998
Piracaia										201,60	272,60	460,50	203,10	320,80	175,70	325,30	279,90	341,00	367,10	543,30	331,40	318,53	543,30	2011	175,70	2006	
Piracicaba	231,20	56,70	122,80	173,10	238,40	408,00	366,50	117,60	383,20	230,80	264,80	299,40	309,20	220,00	258,90	275,00	280,00	334,70	140,20	297,80	450,40	243,70	259,20	450,40	2011	56,70	1992
Santa Bárbara D'Oeste											136,60	261,20	352,20	247,40	209,80	176,00	330,90	169,20	143,70	440,40	344,60	-	255,64	440,40	2010	136,60	2001
São Pedro											255,80	266,20	509,80	338,00	280,40	215,60	422,60	324,60	170,00	362,30	505,80	312,00	330,26	509,80	2003	170,00	2009
Sumaré											155,80	308,10	293,60	245,80	313,50	231,40	386,40	215,50	175,90	422,60	439,40	292,60	290,05	439,40	2011	155,80	2001
Vargem							319,50	146,10	449,70	221,90	165,20	246,50	440,70	199,10	288,50	182,90	324,80	223,30	308,00	386,90	348,10	282,00	283,33	449,70	1999	146,10	1998

Fonte: Ciiagro



Comitês PCI

SALA DE SITUAÇÃO PCJ

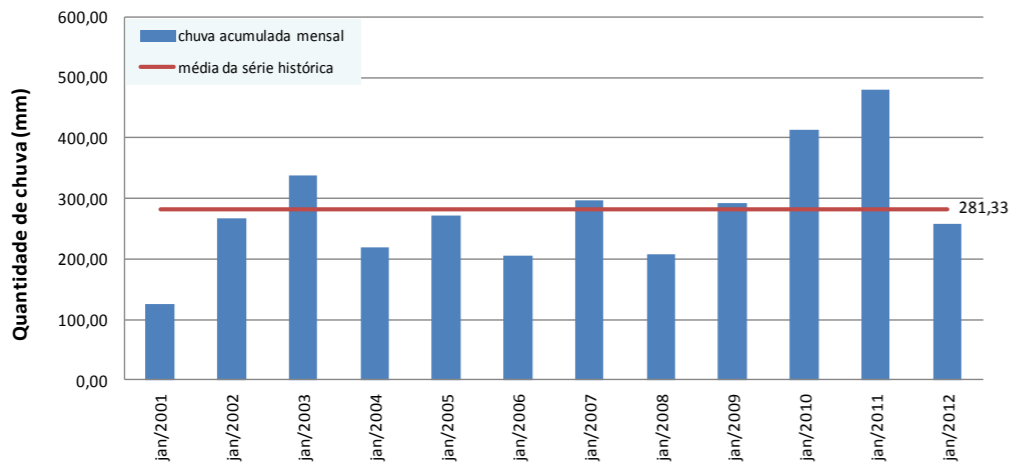


DAEE

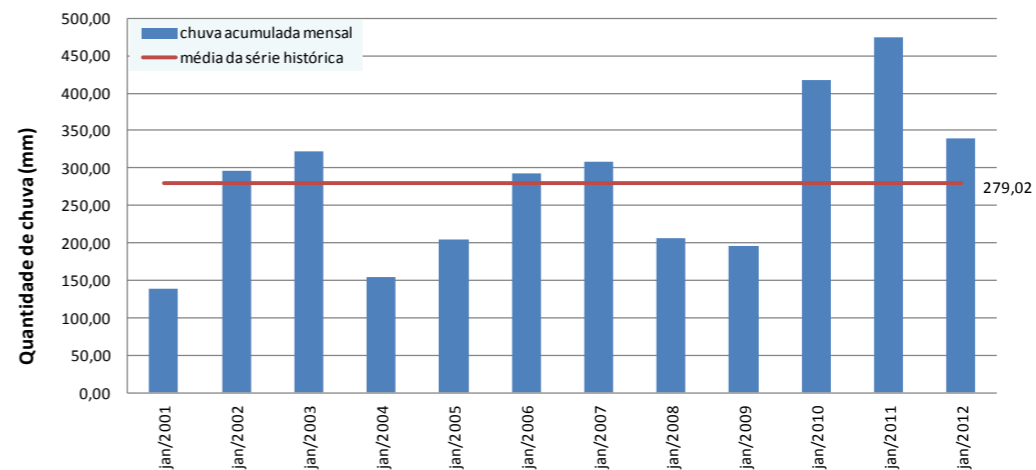


STP

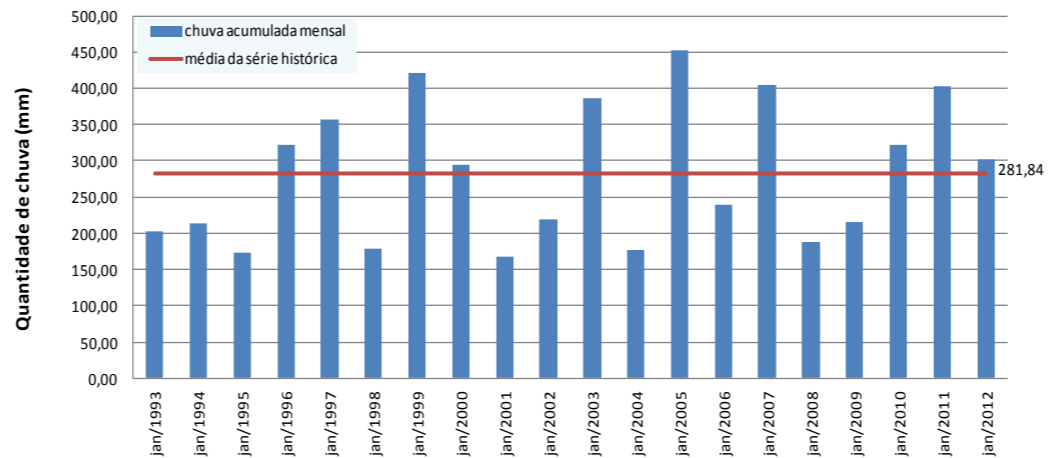
Dados Pluviométricos do mês de Janeiro, registrados pelo Posto do Ciiagro em Bragança Paulista



Dados Pluviométricos do mês de Janeiro, registrados pelo Posto do Ciiagro em Atibaia



Dados Pluviométricos do mês de Janeiro, registrados pelo Posto do Ciiagro em Campinas

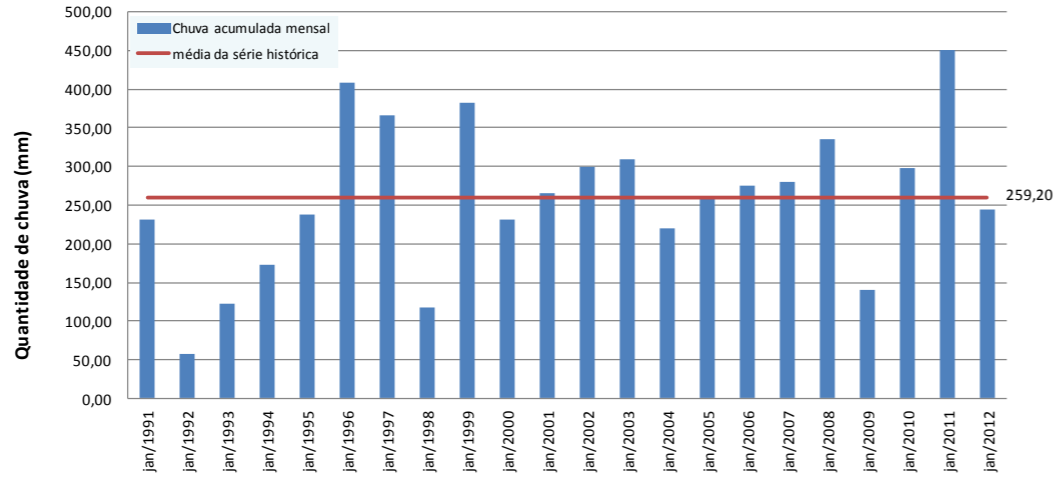




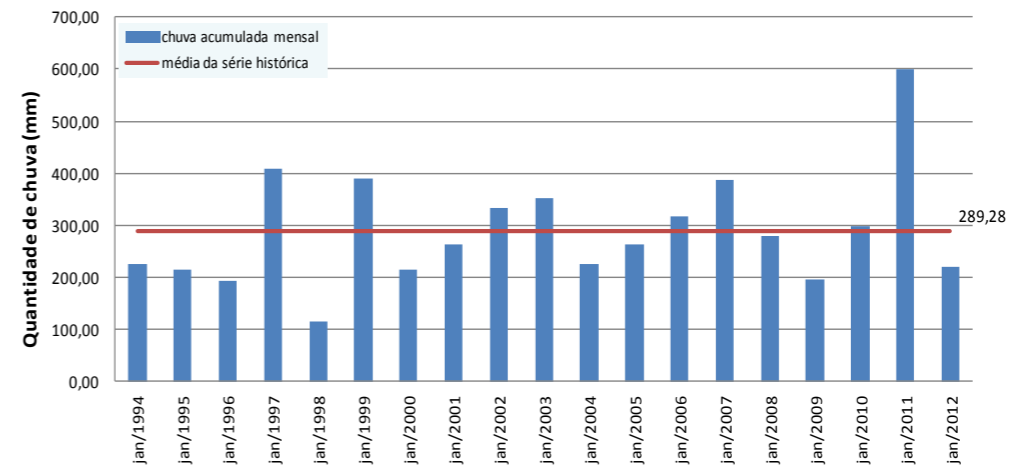
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos do mês de Janeiro, registrados pelo Posto do Ciagro em Piracicaba



Dados Pluviométricos do mês de Janeiro, registrados pelo Posto do Ciagro em Jundiaí





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



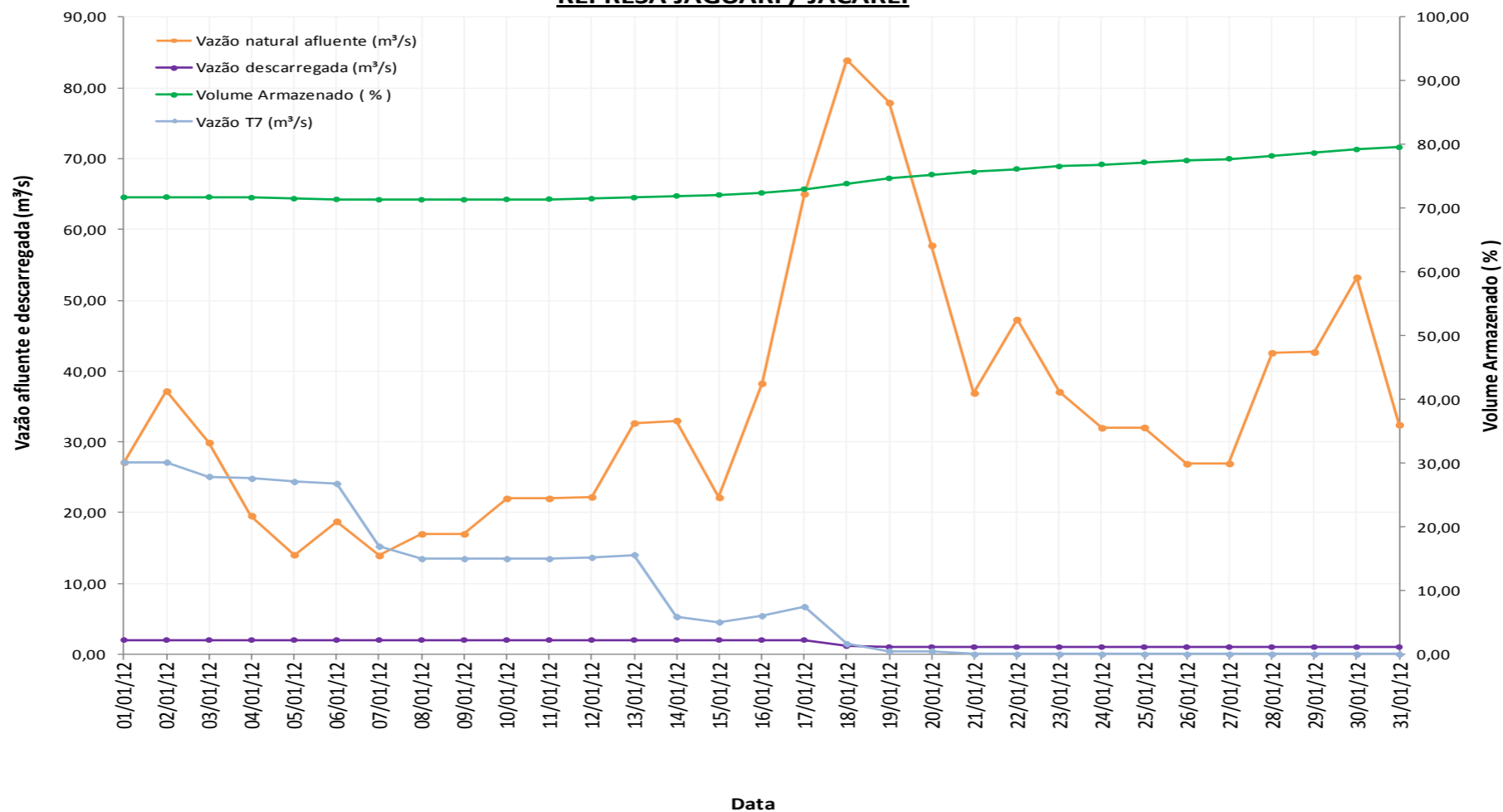


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JANEIRO DE 2012

REPRESA JAGUARI / JACAREÍ

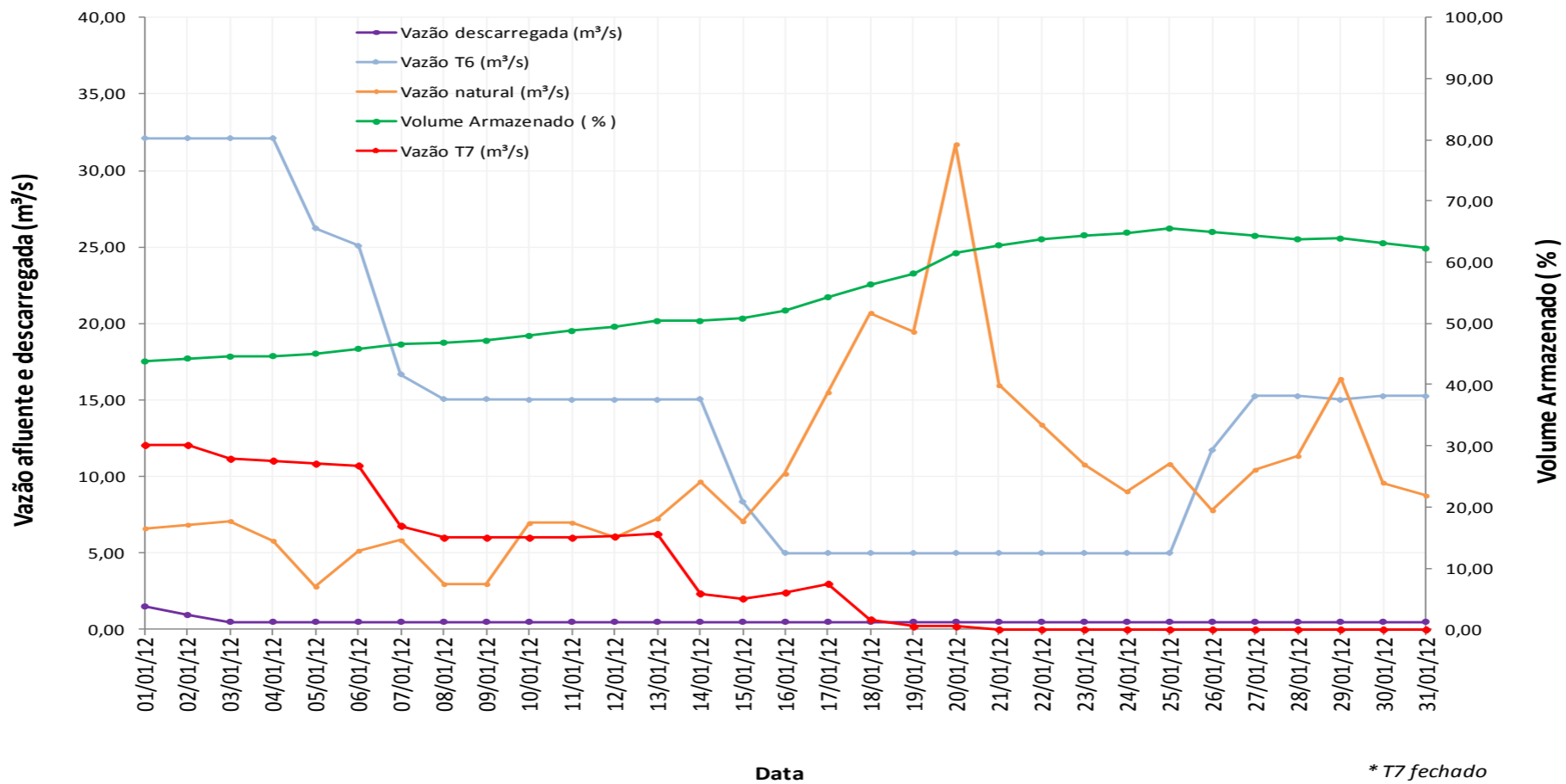




SALA DE SITUAÇÃO PCJ

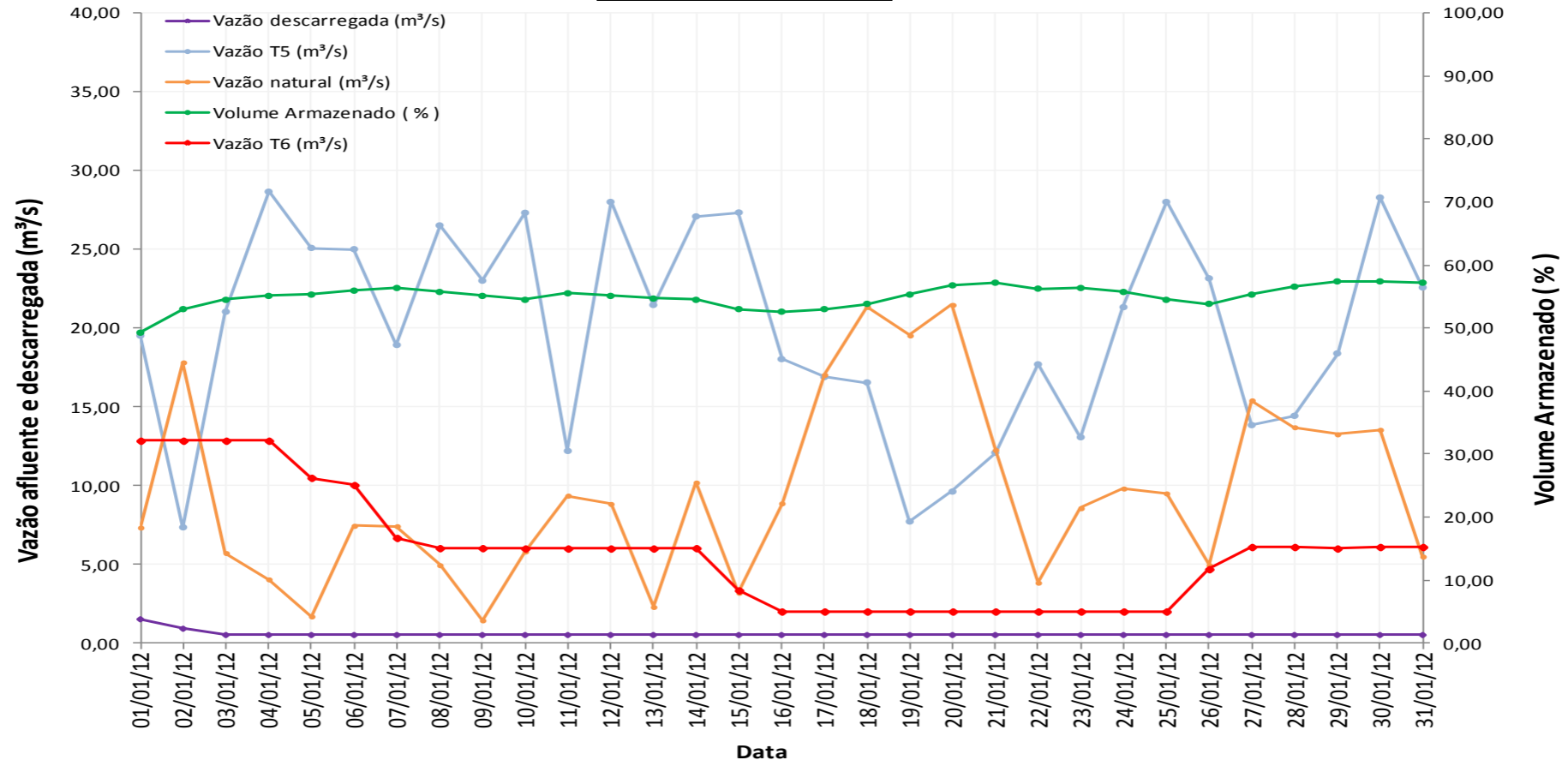


REPRESA CACHOEIRA



* T7 fechado

REPRESA ATIBAINHA

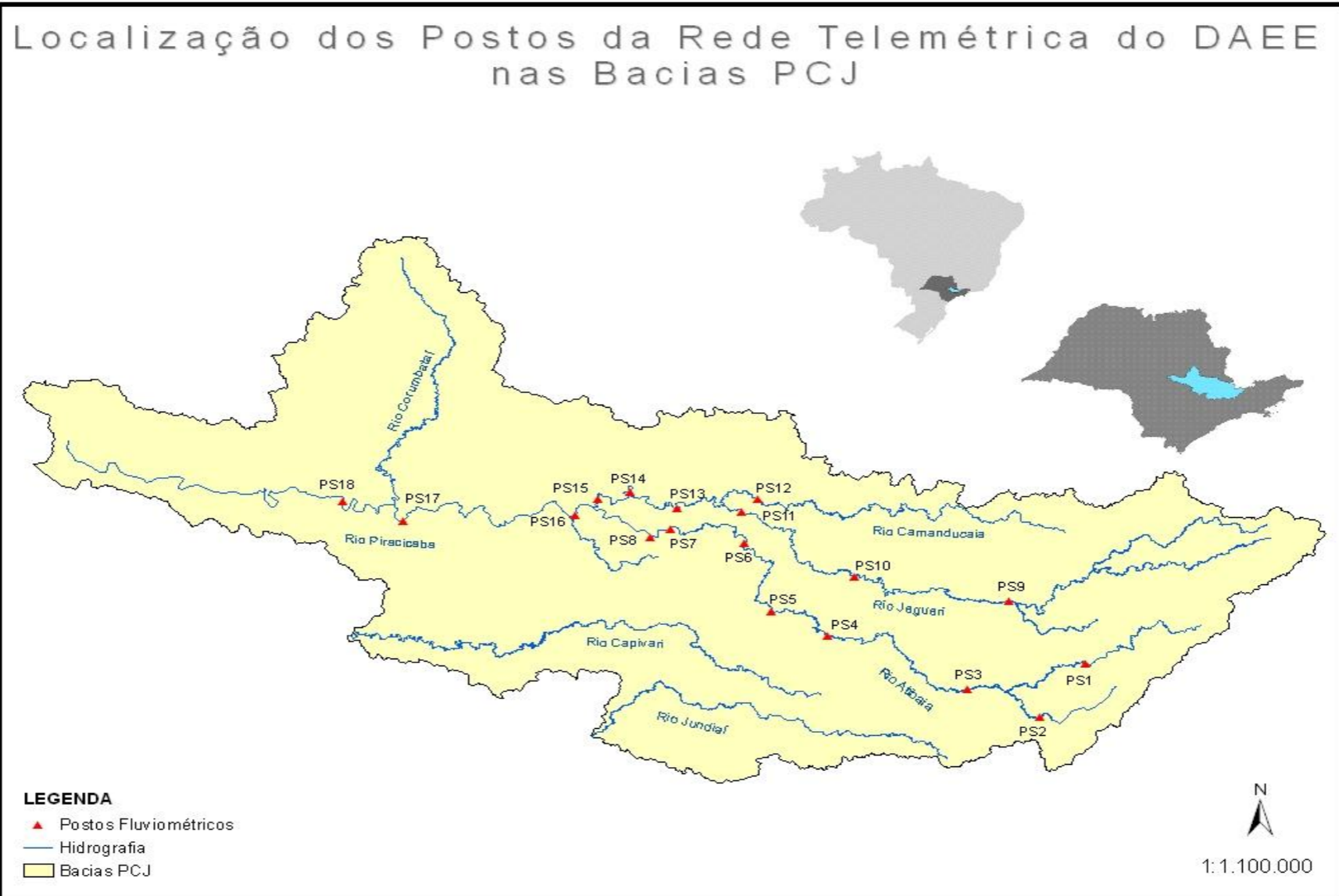




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS





Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de Janeiro medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			jan/2001	jan/2002	jan/2003	jan/2004	jan/2005	jan/2006	jan/2007	jan/2008	jan/2009	jan/2010	jan/2011	jan/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	1,09	0,81	2,31	0,62	*	0,40	0,67	0,88	1,31	8,11	1,29	0,95	1,68
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	1,08	1,99	*	*	1,33	1,81	1,51	1,23	13,31	2,73	2,15	3,02
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	10,19	15,36	17,21	7,36	12,72	11,41	19,45	9,26	12,15	44,67	35,51	17,29	17,72
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	22,14	47,29	40,65	17,15	28,02	27,71	46,53	25,66	30,96	116,01	96,56	47,51	45,51
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	28,79	49,87	41,19	19,16	37,46	30,74	52,00	29,95	30,83	91,87	105,85	41,41	46,59
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	33,39	65,82	50,65	23,86	*	38,02	70,58	33,80	33,85	121,52	112,55	54,94	58,09
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	42,88	68,55	58,15	28,79	*	*	*	33,79	40,67	128,37	129,19	59,40	65,53
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	264,42	53,91	159,17
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,36	4,53	4,55	2,65	*	3,97	5,79	4,69	5,73	81,57	43,83	3,95	14,69
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	19,17	32,18	21,30	14,79	25,84	11,85	24,40	21,62	*	*	*	18,89	21,12
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	21,12	41,33	28,36	17,52	28,85	19,13	32,32	*	28,66	110,59	101,62	27,24	41,52
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	17,59	28,79	29,36	16,72	*	19,47	36,56	27,03	38,37	57,80	56,20	30,89	32,62
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	150,51	123,97	*	137,24
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	47,70	86,91	56,09	35,38	65,89	*	80,39	52,51	64,16	186,47	194,46	70,02	85,45
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	71,85	118,51	87,24	47,20	*	31,92	119,56	68,99	85,72	235,60	232,84	96,95	108,76
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	98,95	182,49	143,83	77,48	148,56	*	146,65	107,02	130,98	391,68	*	157,87	158,55
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	141,95	241,16	180,67	111,76	*	*	248,68	148,21	130,88	484,61	509,43	249,22	244,66

* dados com falhas

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

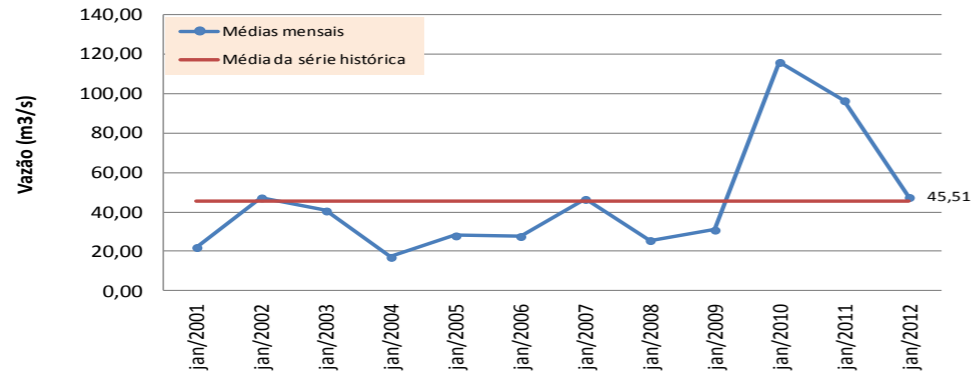
Fonte: SAISP.



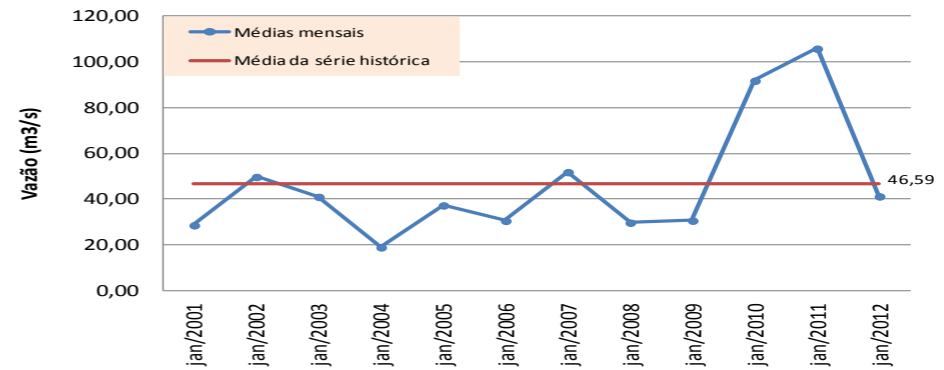
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



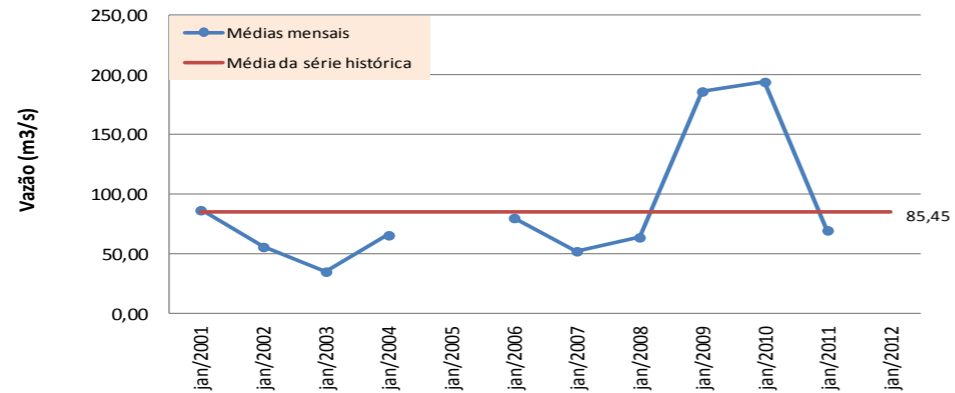
Média da vazão do mês de Janeiro do Rio Atibaia, em Itatiba



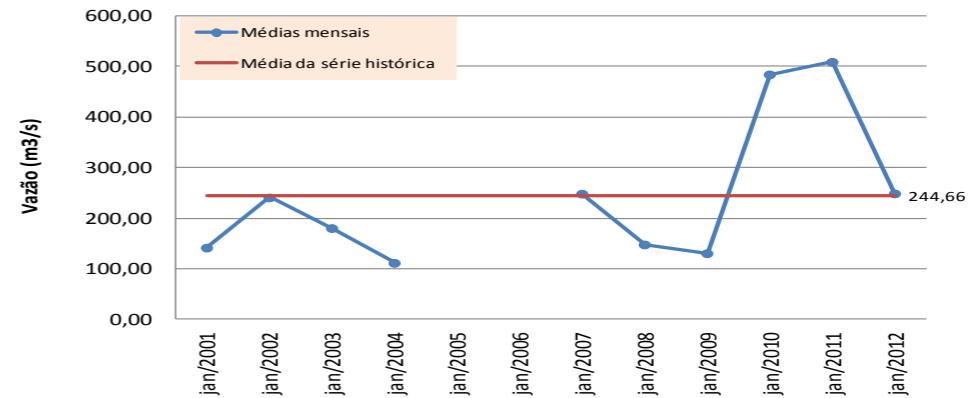
Média da vazão do mês de Janeiro do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Janeiro/2012

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão máxima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Nível máximo registrado em Jan/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Jan/2012
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	2,29	3,00	19/01/2012
---	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,19	2,80	02/01/2012
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	3,61	3,00	19/01/2012
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	6,92	6,30	20/01/2012
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	2,87	4,30	20/01/2012
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	3,06	3,00	16/01/2012
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	3,88	3,70	16/01/2012
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	2,53	*	10/01/2012
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	2,02	5,00	17/01/2012
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	*	*	3,50	*
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	3,48	3,10	16/01/2012
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	3,61	4,60	18/01/2012
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	4,47	*	16/01/2012
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	3,80	12,00	16/01/2012
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	4,56	4,20	18/01/2012
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	7,89	8,00	19/01/2012
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	5,50	4,70	19/01/2012

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 Janeiro/2012						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão mínima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Jan/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Jan/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,69	3,00	14/01/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	0,98	2,80	05/01/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	1,82	3,00	09/01/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	4,34	6,30	09/01/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	1,08	4,30	09/01/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	1,03	3,00	09/01/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	2,26	3,70	06/01/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	1,57	*	06/01/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	1,22	5,00	01/01/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	*	*	3,50	*
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	0,14	3,10	09/01/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	0,60	4,60	07/01/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	1,86	*	07/01/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	0,83	12,00	07/01/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	1,52	4,20	07/01/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	6,07	8,00	06/01/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	1,60	4,70	01/01/2012

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados Indisponíveis

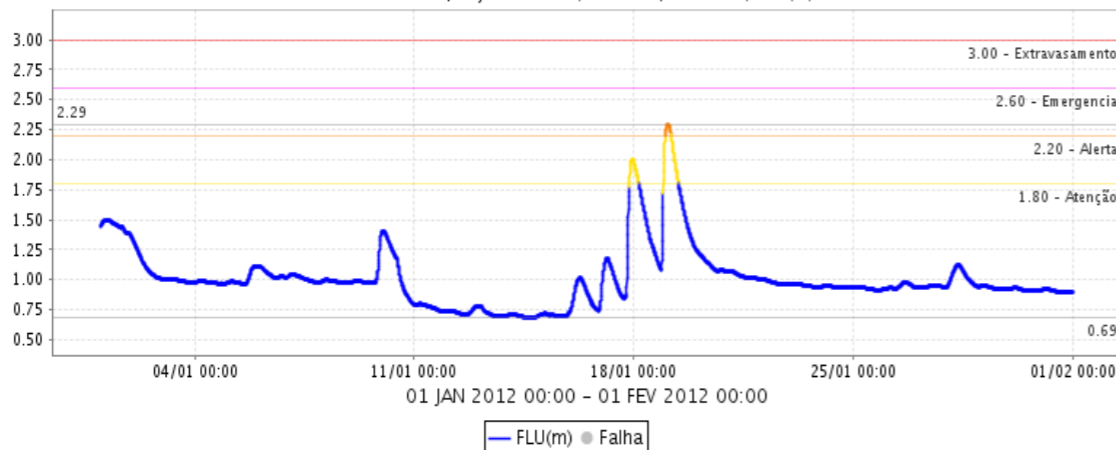


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

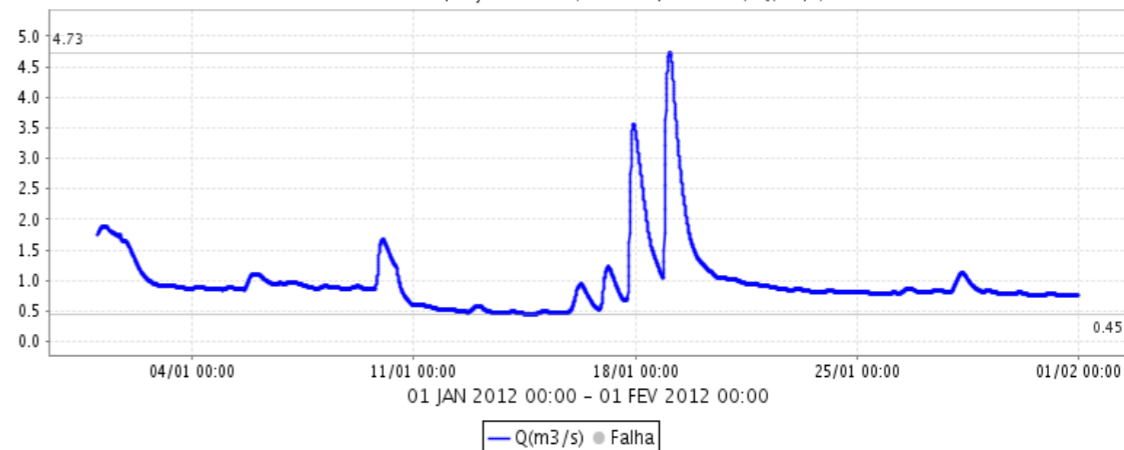


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DE JANEIRO/2012

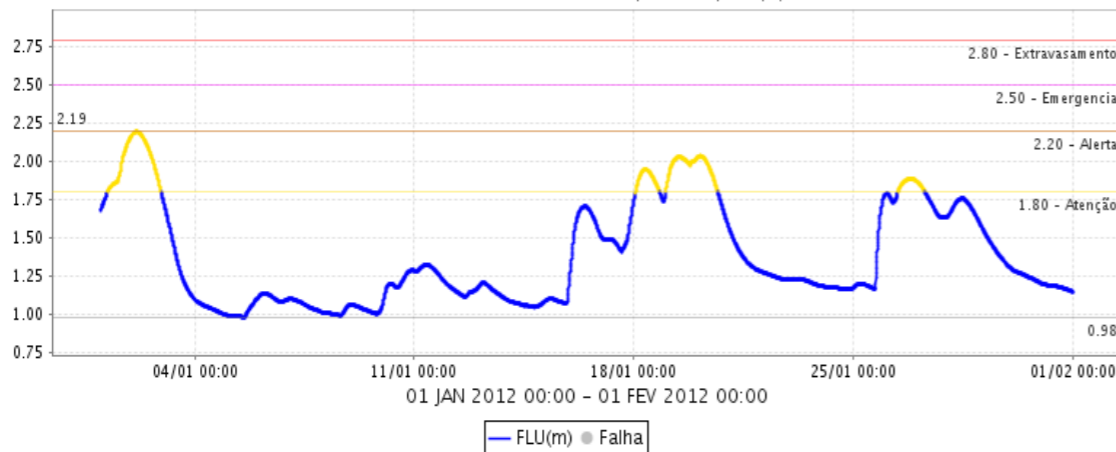
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



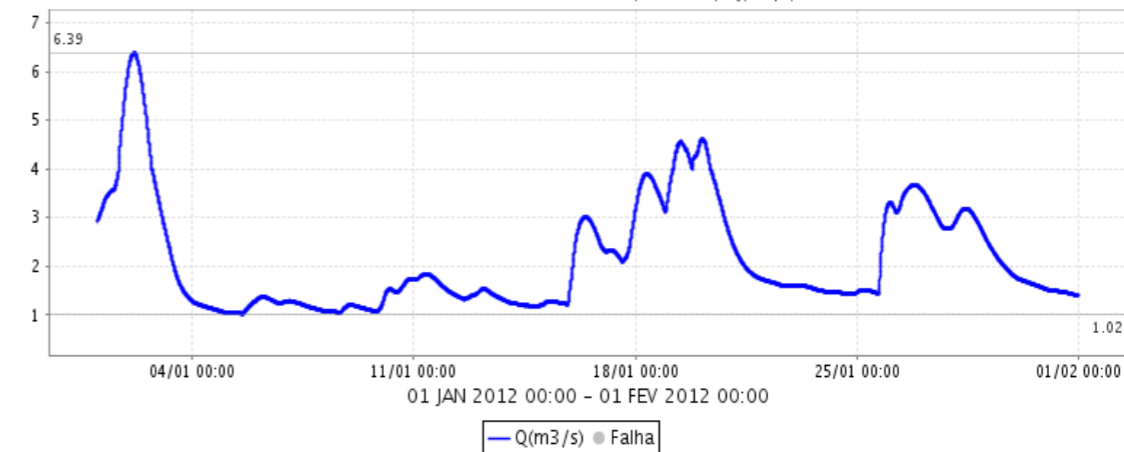
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



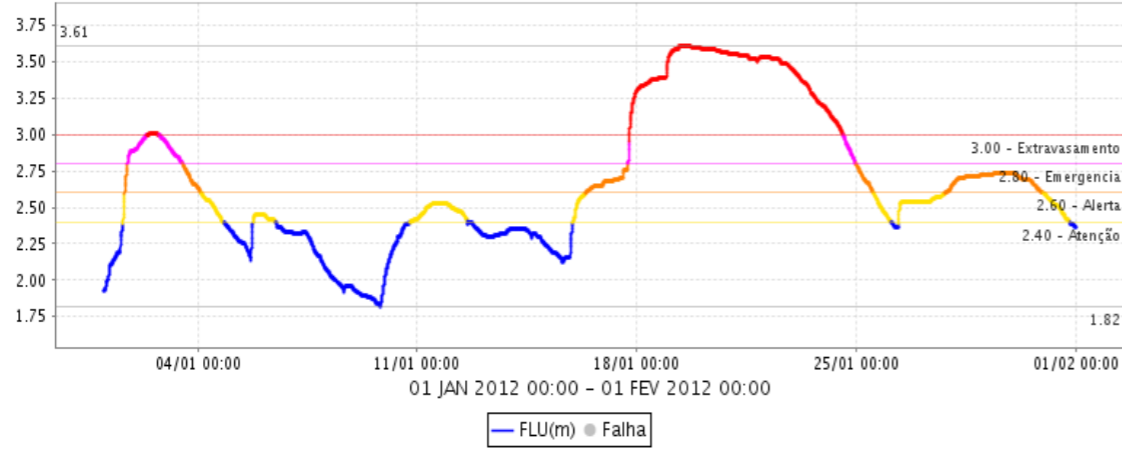
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



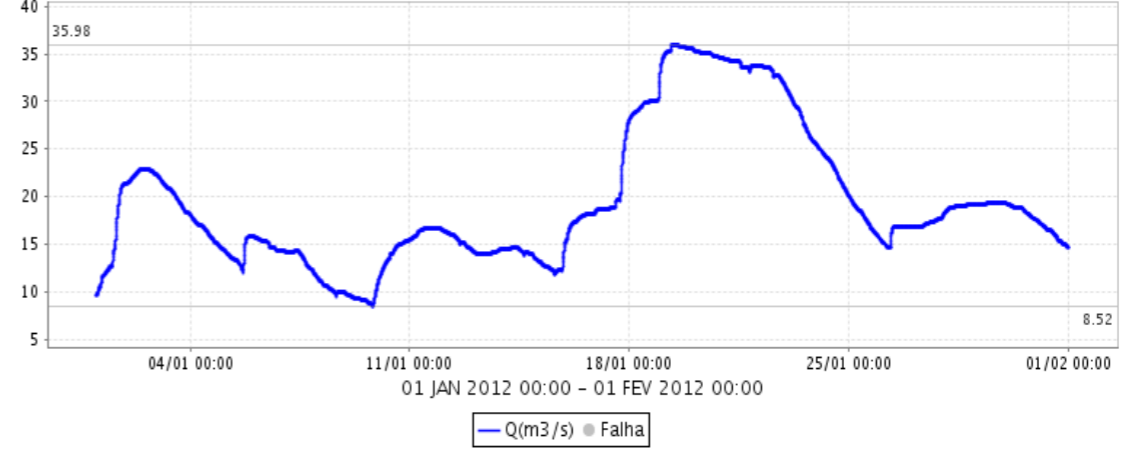
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



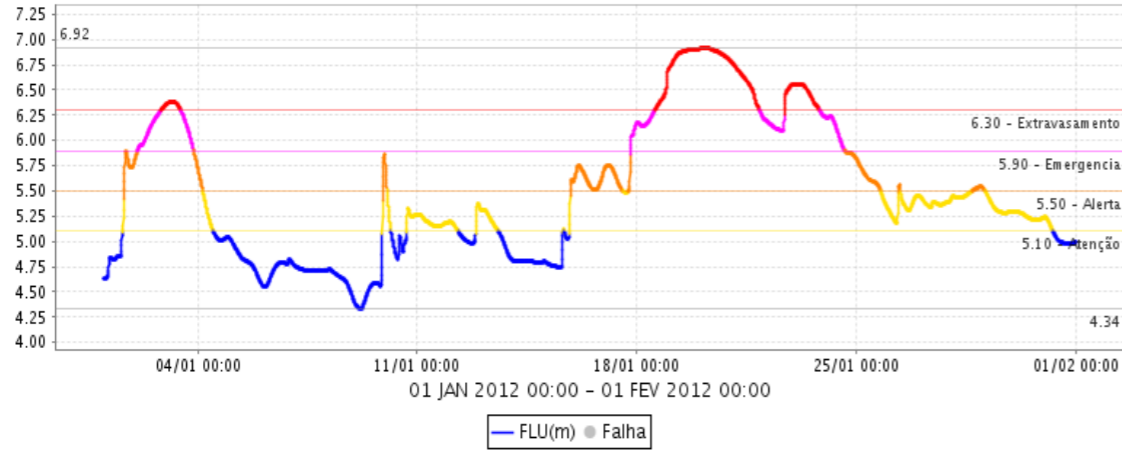
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



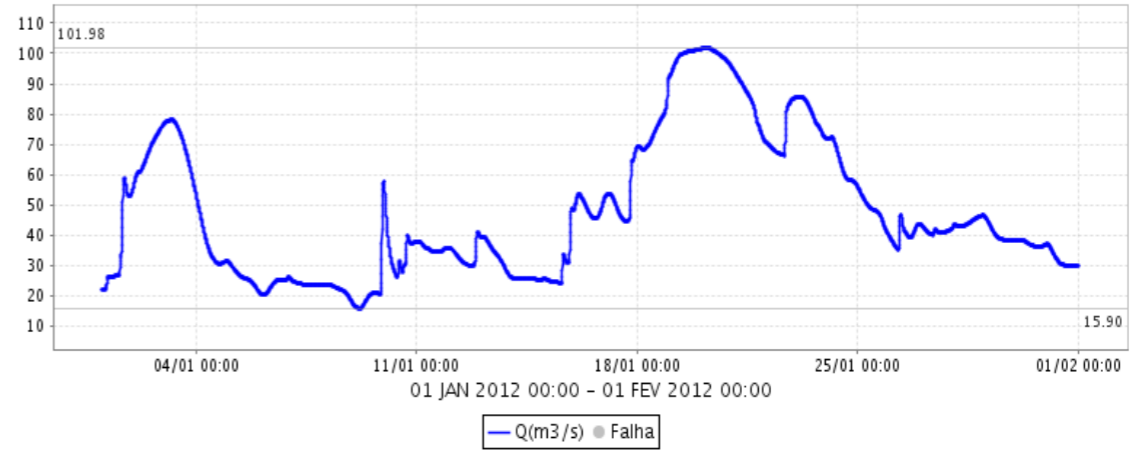
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



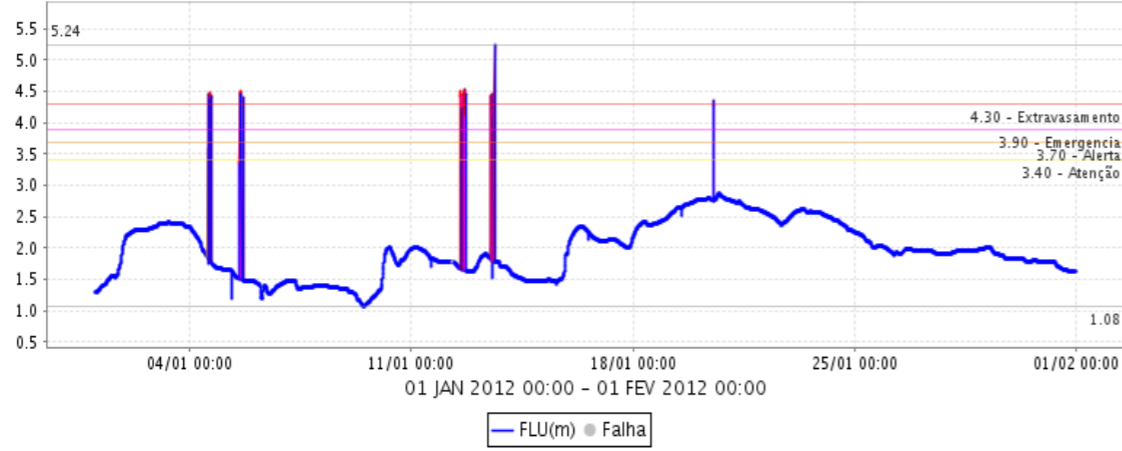
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



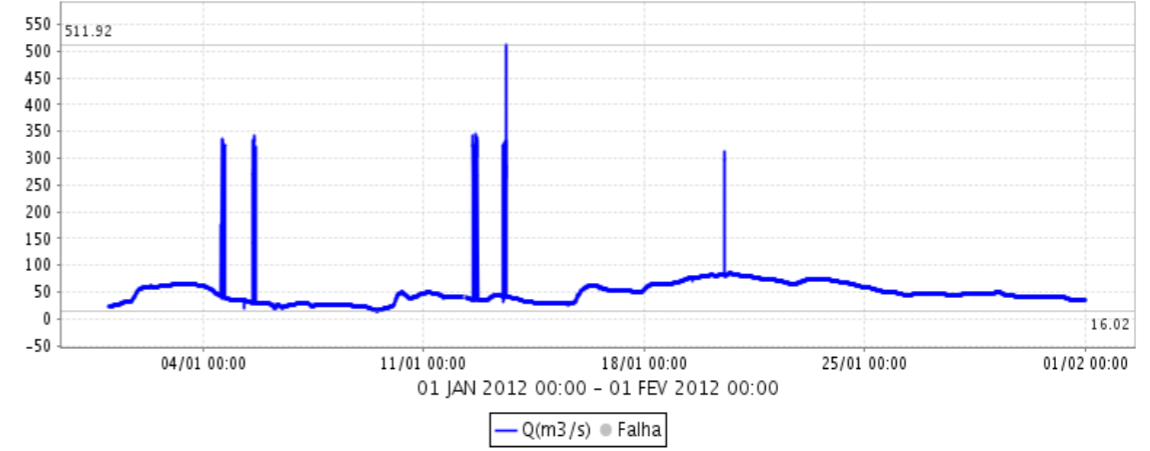
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)



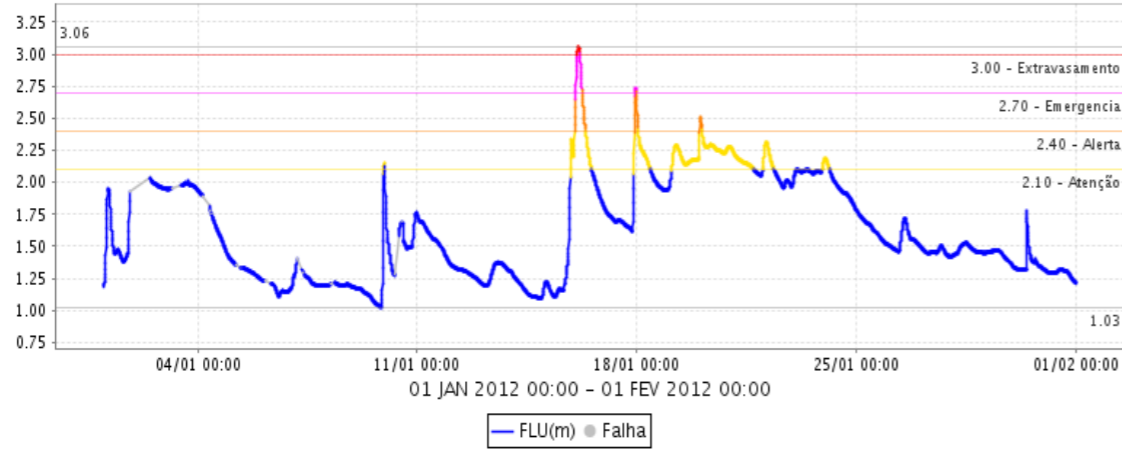
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



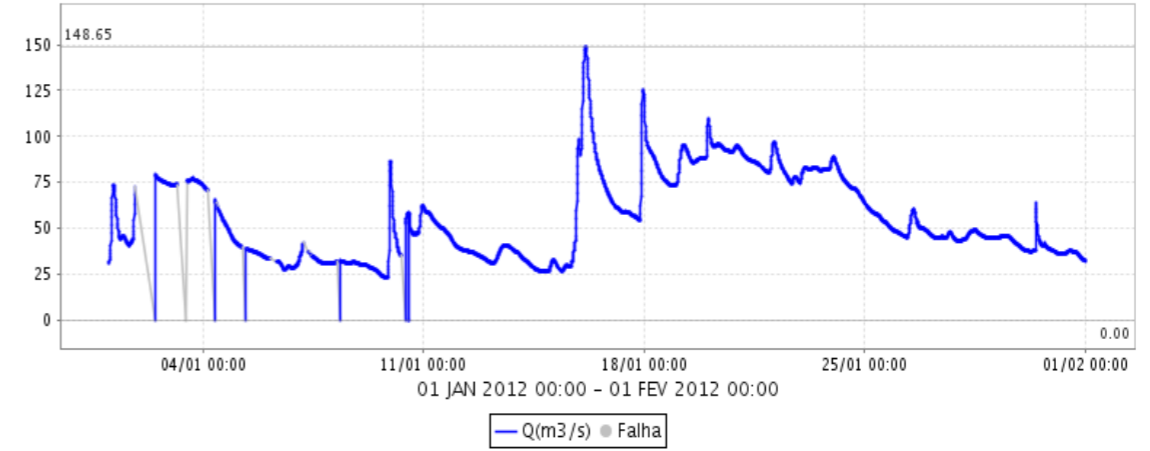
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



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

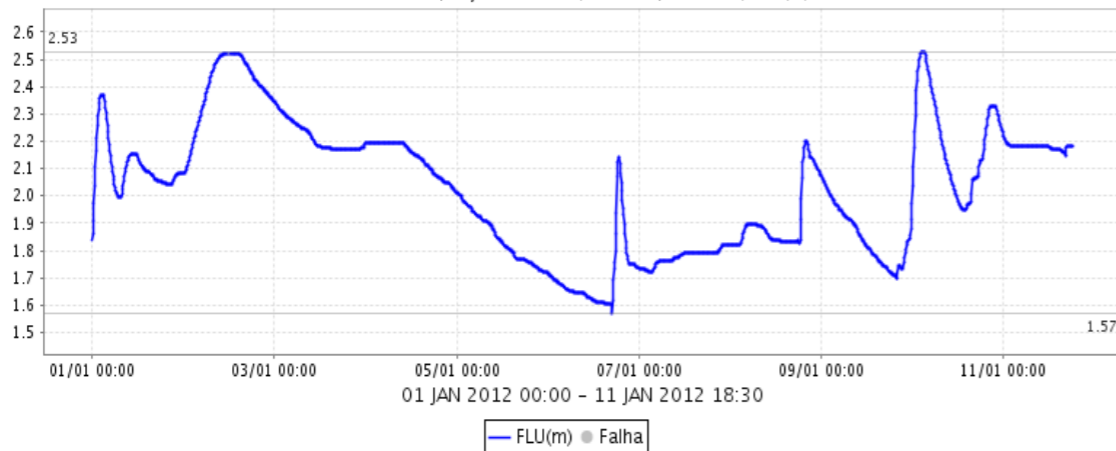




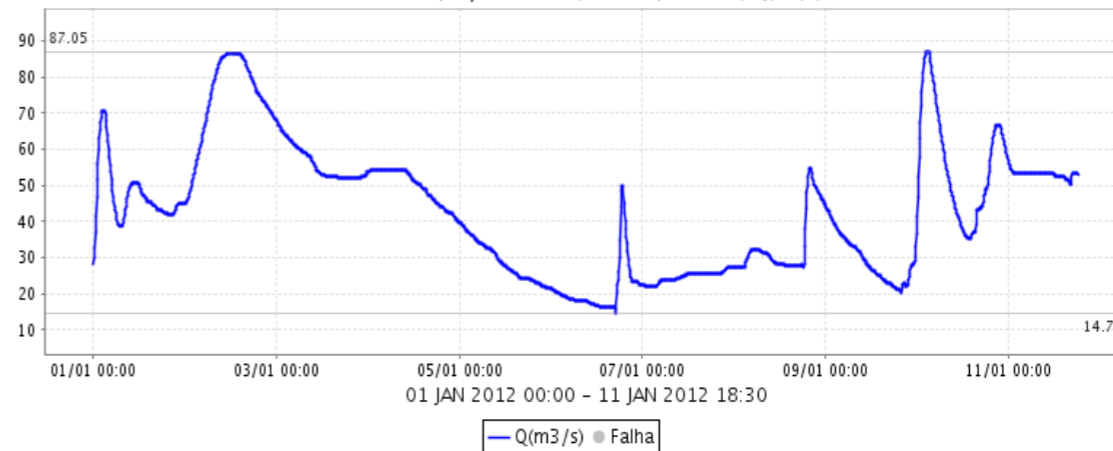
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



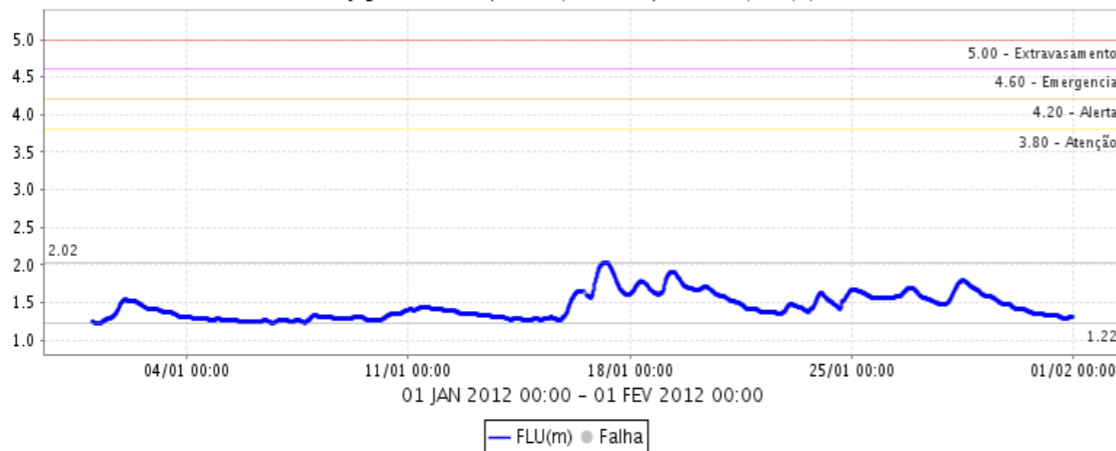
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)



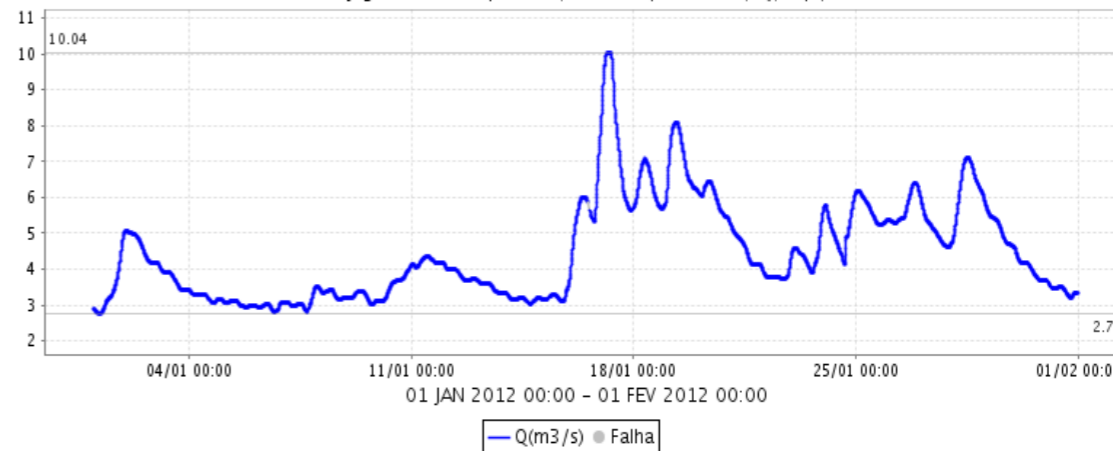
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)



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



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



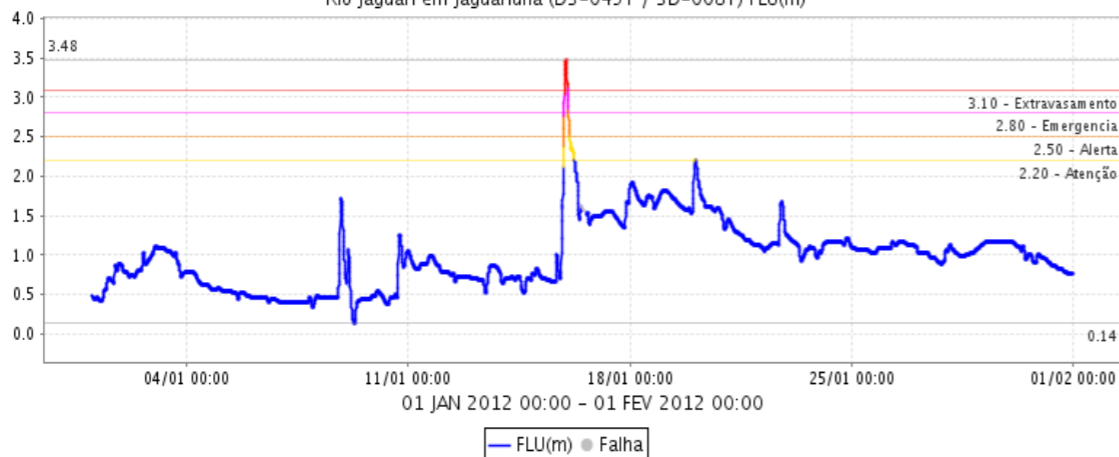
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



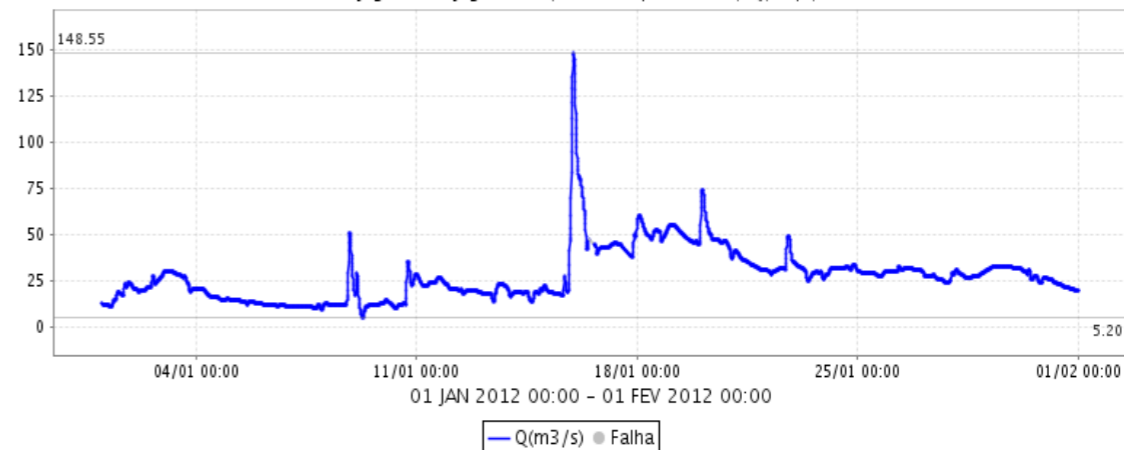
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



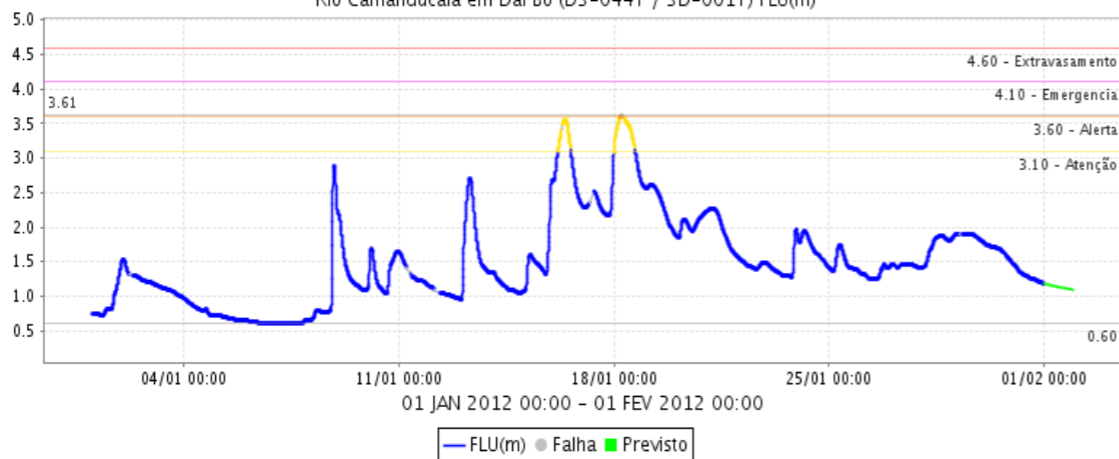
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



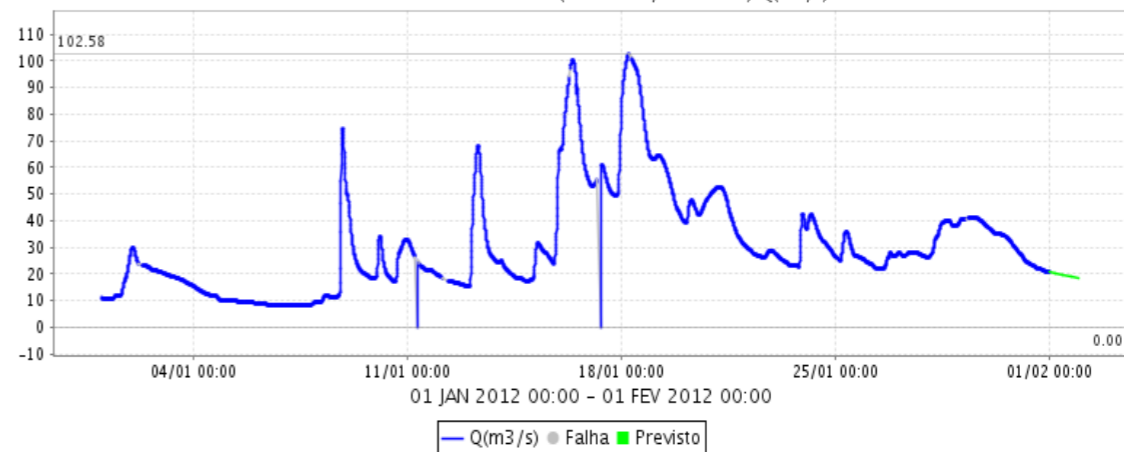
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) FLU(m)

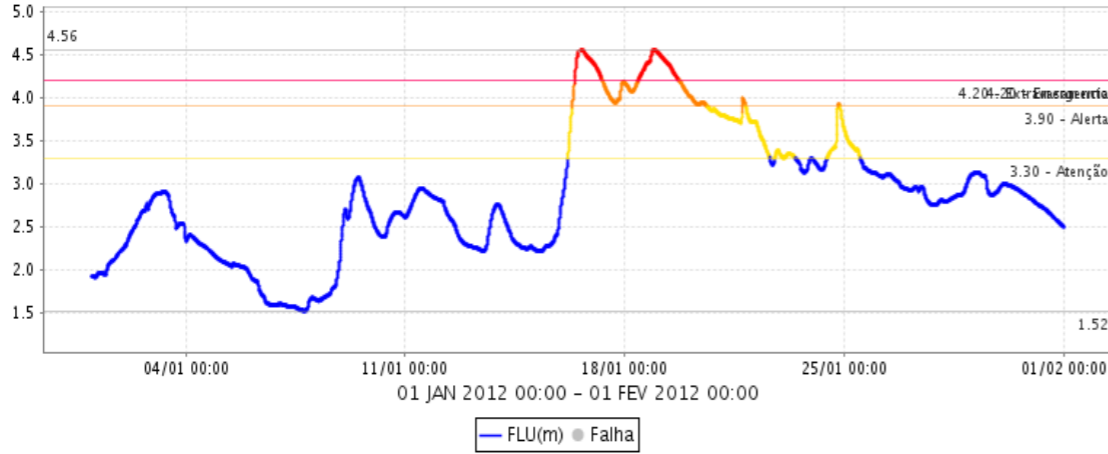


Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m³/s)

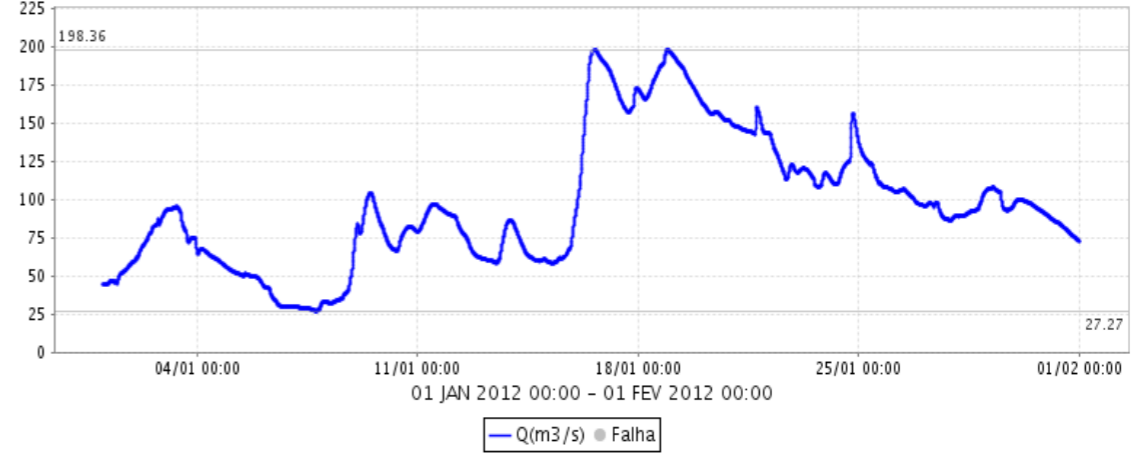


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

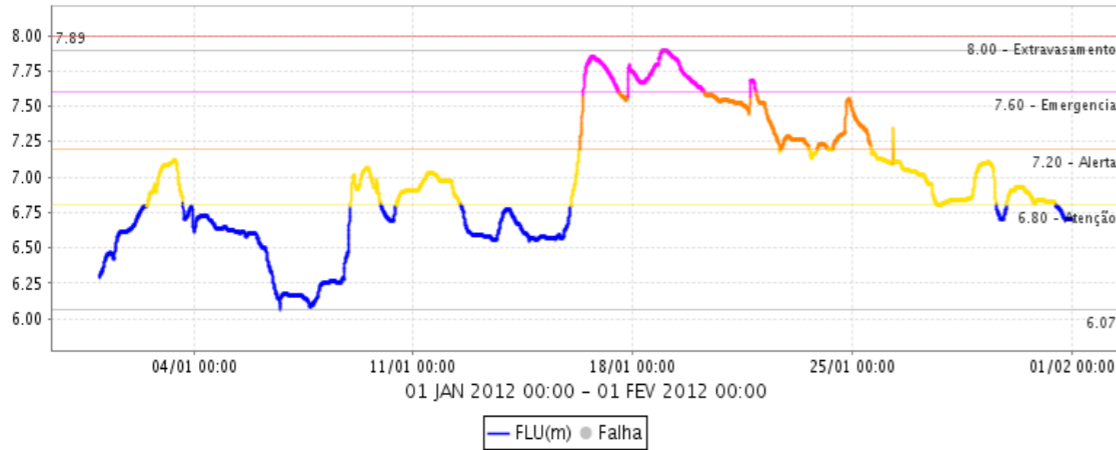
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)



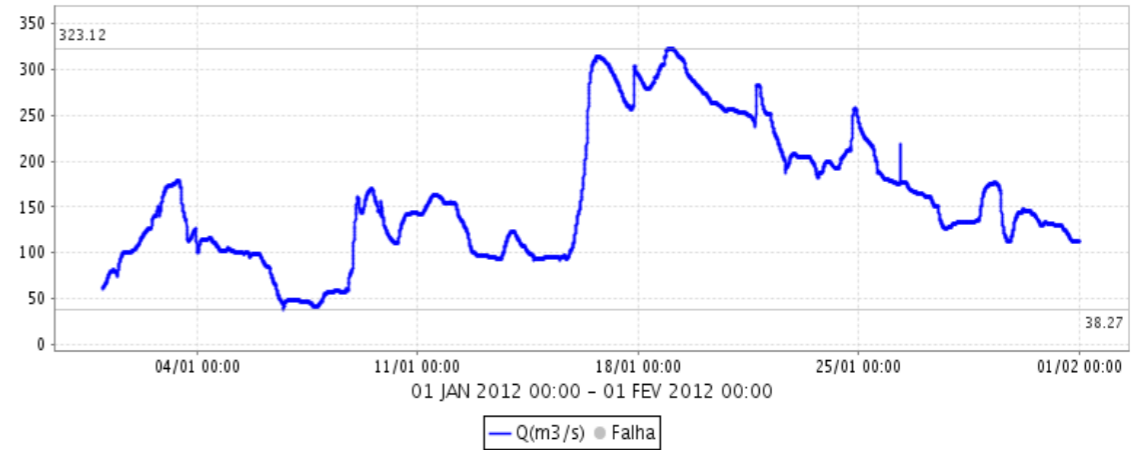
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)



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

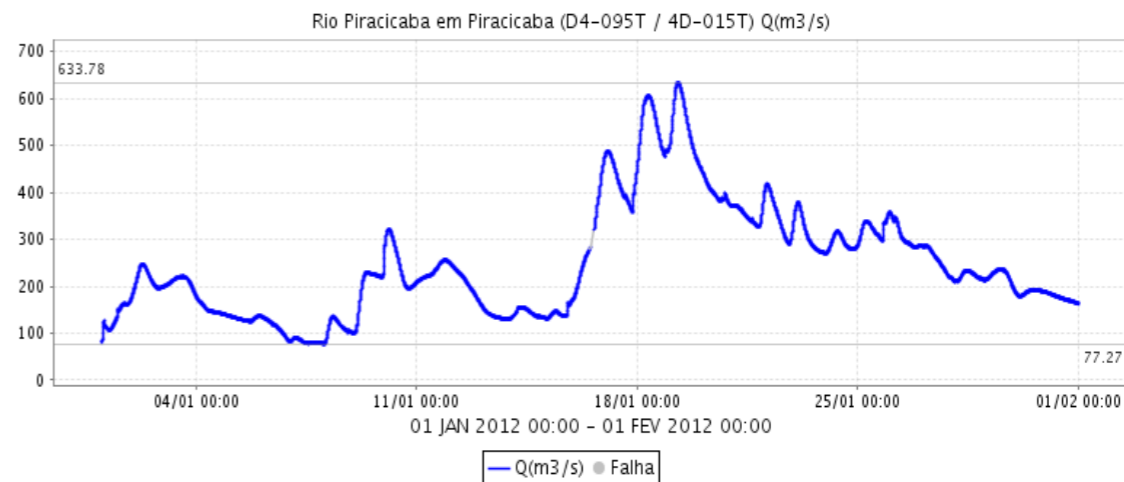
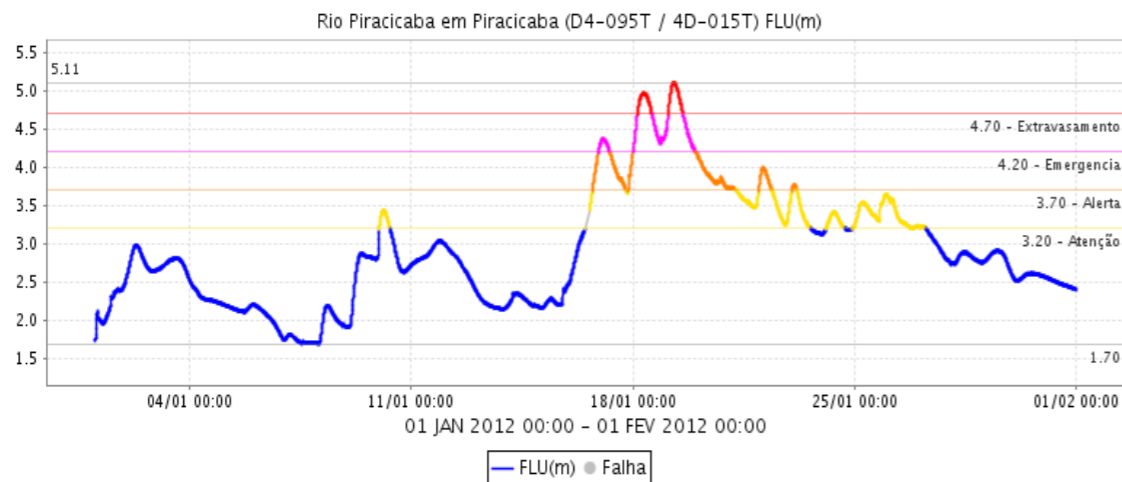


Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

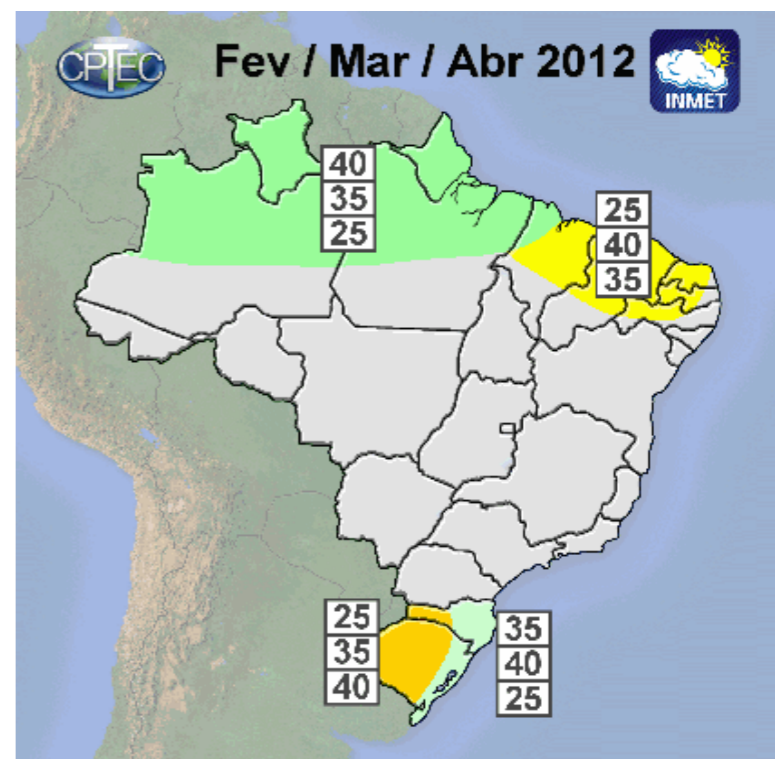


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

As previsões dos totais pluviométricos para o período de fevereiro a abril de 2012¹ na região sudeste apresentam chuvas 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 fevereiro a abril de 2012. Excessos de precipitação podem ocorrer na primeira metade do trimestre sobre as Regiões Centro-Oeste, Sudeste e sul da Região Nordeste em função da manifestação de eventos convectivos locais e episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul.



Previsão de probabilidade (%) de chuva em três categorias
 Abaixo da faixa normal Acima da faixa normal



Nota: As cores no mapa ilustram a maior probabilidade prevista nas categorias acima ou abaixo da normal climatológica

- Acima da normal
- Dentro da normal
- Abaixo da normal

ÁREA CINZA: O Prognóstico de Consenso indica comportamento climatológico (igual probabilidade para as três categorias)