



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Outubro/2012**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

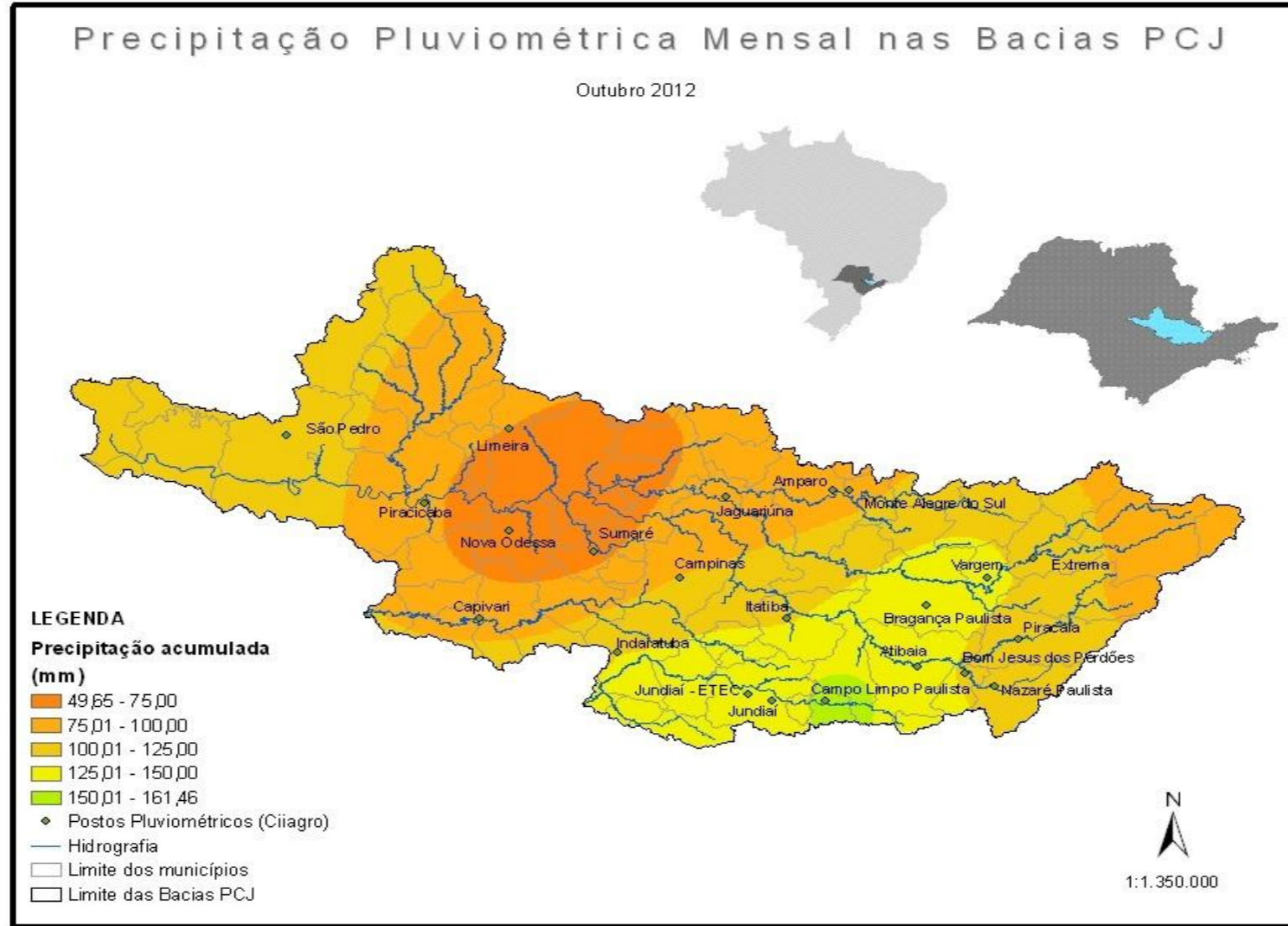


Dados Pluviométricos diários (mm) de Outubro de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

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
01/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7
04/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
05/10/2012	5,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06/10/2012	0,0	12,7	10,4	13,5	38,6	21,1	0,0	4,1	43,7	14,7	9,7	2,3	17,5	0,8	6,0	6,4	0,0	12,0	0,0	4,8	0,0	20,8
07/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
08/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0
12/10/2012	1,3	5,1	4,6	1,8	7,4	8,1	33,0	0,8	18,3	12,2	0,0	13,2	11,7	1,4	0,0	5,3	9,7	4,6	0,8	1,0	7,1	0,0
13/10/2012	3,0	6,6	10,7	10,9	7,1	6,4	1,0	14,2	1,0	4,3	6,9	3,6	7,6	13,8	4,0	14,2	5,6	6,8	6,1	8,0	4,6	16,0
14/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
15/10/2012	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
16/10/2012	3,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17/10/2012	14,0	8,9	6,1	9,1	16,8	10,9	22,0	9,9	9,7	13,0	11,2	13,0	10,9	12,8	14,5	5,8	11,7	10,0	10,7	24,9	11,7	11,2
18/10/2012	1,0	1,8	2,5	1,3	0,3	0,3	0,0	2,3	0,3	1,5	1,0	1,5	0,8	0,0	1,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,3	1,5
19/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20/10/2012	16,0	23,4	2,0	34,0	3,6	0,0	0,0	6,9	6,1	0,0	7,6	2,0	3,8	0,0	15,5	1,5	0,0	23,2	0,0	0,0	3,3	26,4
21/10/2012	9,6	5,6	2,3	10,2	0,0	3,6	4,6	13,2	2,3	4,1	0,0	2,3	2,3	6,8	9,7	5,1	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	11,7
22/10/2012	0,2	7,6	5,6	8,9	8,1	7,6	0,0	14,5	7,4	3,6	0,0	4,1	8,9	0,0	0,3	3,6	0,0	8,0	2,0	0,0	9,4	1,5
23/10/2012	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	10,0	0,0	2,0	0,3	0,0	0,8	2,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	10,4	7,6	0,0	0,0
24/10/2012	20,0	28,5	40,1	20,3	13,2	64,5	19,2	31,0	27,2	31,0	20,3	45,5	67,1	35,6	21,1	43,7	13,0	11,9	35,6	47,8	24,1	23,9
25/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
26/10/2012	2,0	0,0	1,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27/10/2012	2,0	17,0	3,6	0,8	0,0	2,5	0,0	1,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,5	0,0	0,3	0,0	9,7	0,0	16,8
28/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29/10/2012	12,0	19,1	30,7	28,5	5,3	36,1	3,4	9,7	6,1	33,8	25,9	35,8	18,0	3,8	13,7	24,6	9,4	16,5	16,0	6,4	7,1	0,0
30/10/2012	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31/10/2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>89,7</b>	<b>136,9</b>	<b>121,8</b>	<b>142,6</b>	<b>100,7</b>	<b>161,7</b>	<b>93,2</b>	<b>108,2</b>	<b>124,1</b>	<b>122,7</b>	<b>82,6</b>	<b>125,0</b>	<b>151,7</b>	<b>75,0</b>	<b>89,6</b>	<b>117,5</b>	<b>49,4</b>	<b>101,5</b>	<b>81,9</b>	<b>115,4</b>	<b>67,6</b>	<b>142,8</b>

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

Fonte: Ciiagro





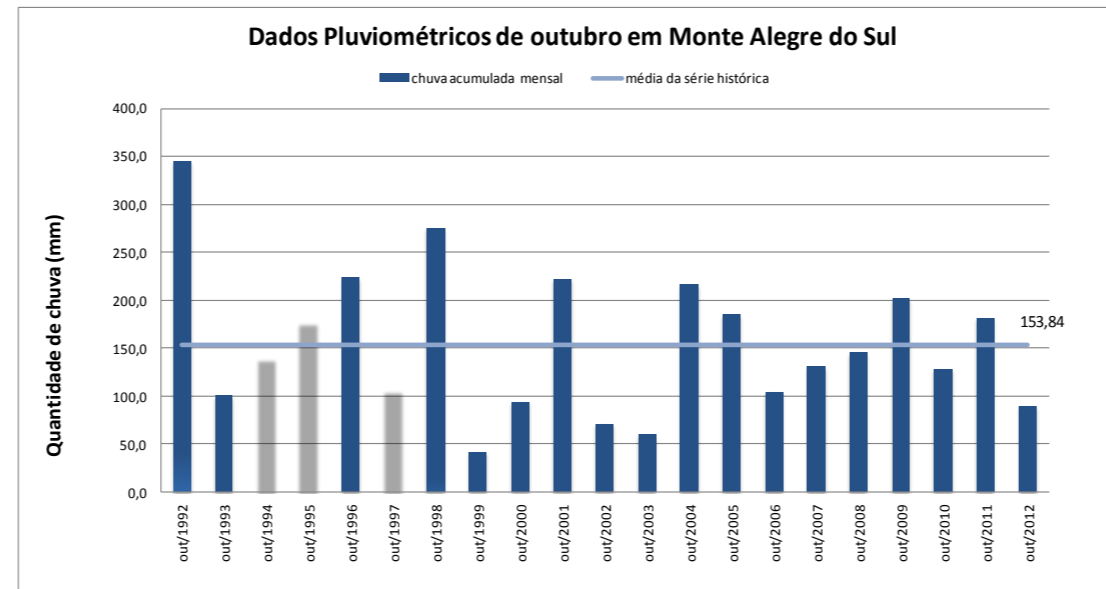
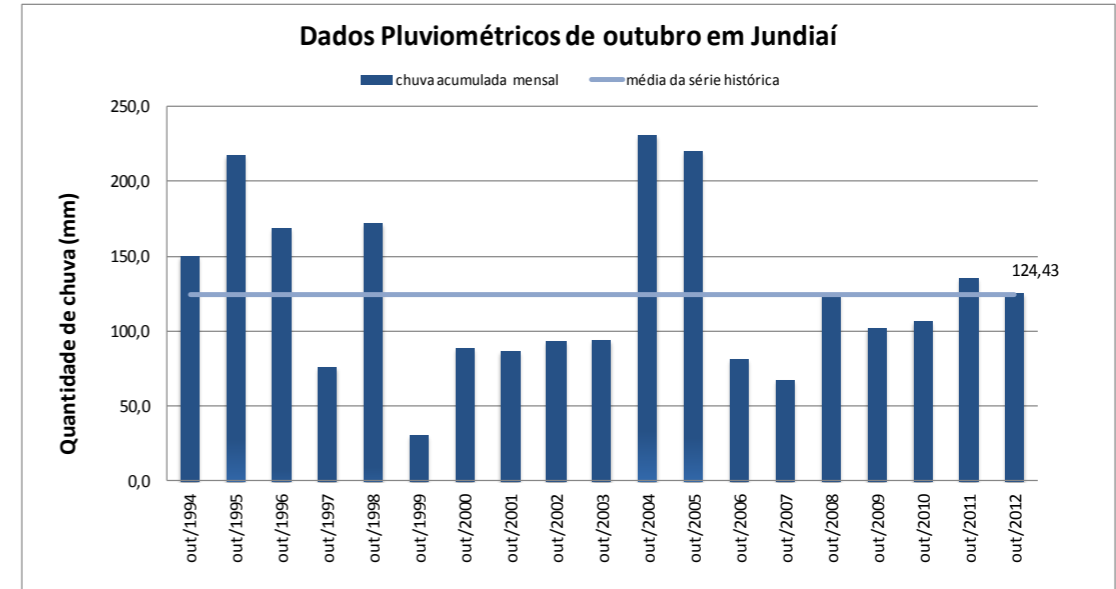
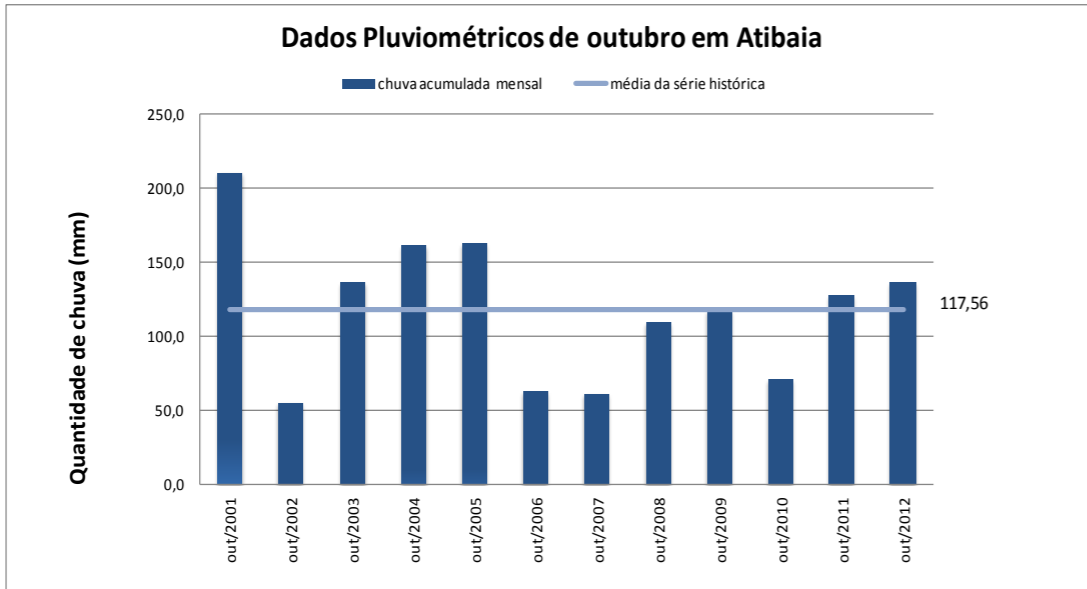
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

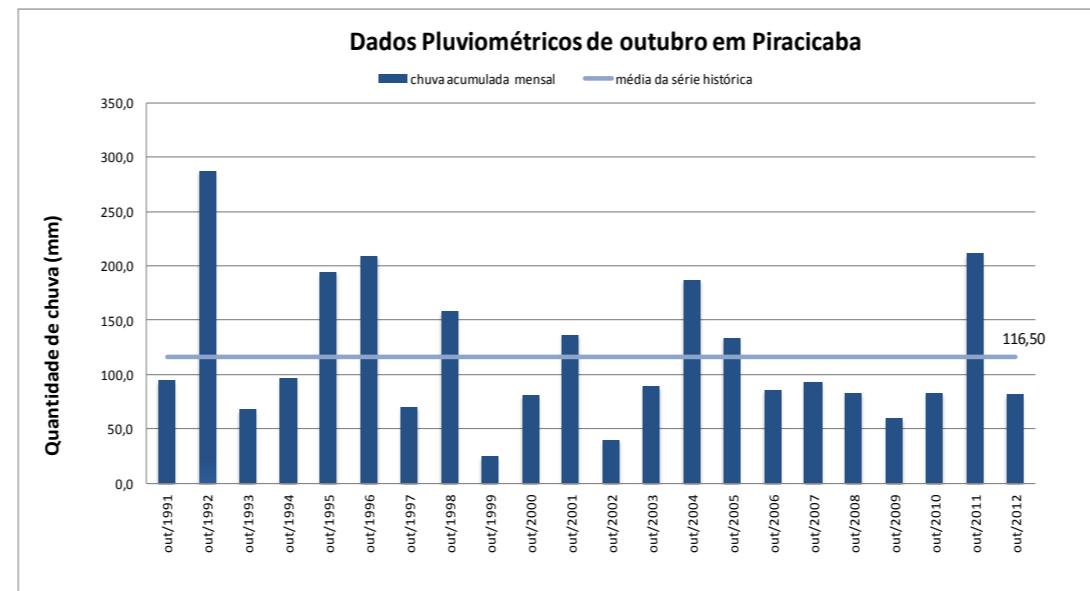
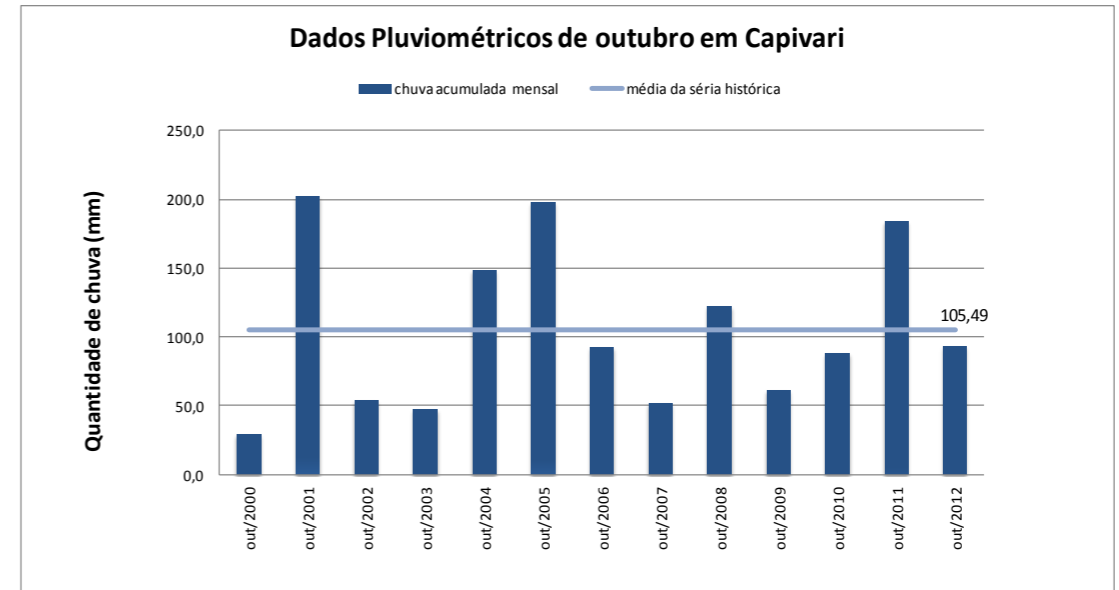
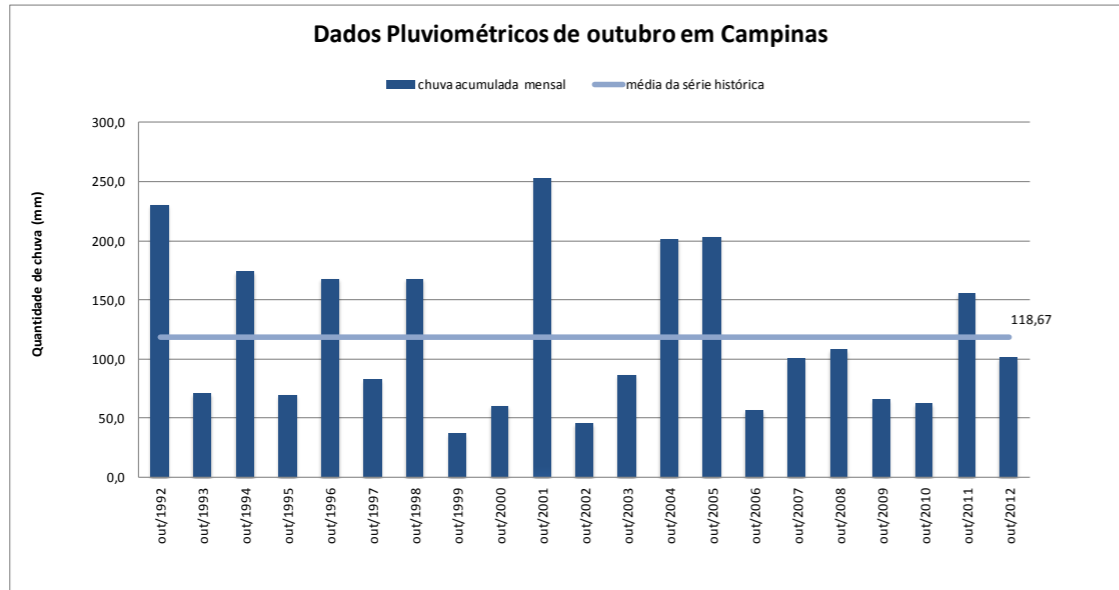


### Dados Pluviométricos do mês de Outubro registrados pelo Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

Postos Ciagro	out/1991	out/1992	out/1993	out/1994	out/1995	out/1996	out/1997	out/1998	out/1999	out/2000	out/2001	out/2002	out/2003	out/2004	out/2005	out/2006	out/2007	out/2008	out/2009	out/2010	out/2011	out/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)	Plu(mm)	Ano	Ano
Amparo																		97,5	87,5	91,2	190,6	89,7	<b>111,3</b>	190,6	2011	87,5	2009
Atibaia											210,6	54,7	136,9	161,3	163,1	62,7	60,4	109,0	117,1	70,1	127,9	136,9	<b>117,6</b>	210,6	2001	54,7	2002
Bom Jesus dos Perdões																		143,5	112,4	83,9	129,4	121,8	<b>118,2</b>	143,5	2008	83,9	2010
Bragança Paulista										49,5	183,6	49,3	121,6	174,3	164,9	108,5	66,2	133,9	117,6	81,9	175,6	142,6	<b>120,7</b>	183,6	2001	49,3	2002
Campinas		229,8	70,1	174,0	69,3	167,1	82,7	167,3	36,6	60,3	251,9	45,2	86,0	201,0	203,1	56,5	100,4	107,1	65,6	61,8	155,6	100,7	<b>118,7</b>	251,9	2001	36,6	1999
Campo Limpo Paulista																					162,0	161,7	<b>161,9</b>	162,0	2011	161,7	2012
Capivari										29,0	202,2	54,0	47,0	149,0	197,8	92,8	51,8	122,0	60,8	88,0	183,8	93,2	<b>105,5</b>	202,2	2001	29,0	2000
Extrema																		101,9	148,2	78,4	158,9	108,2	<b>119,1</b>	158,9	2011	78,4	2010
Indaiatuba																		128,4	74,8	70,2	114,3	124,1	<b>102,4</b>	128,4	2008	70,2	2010
Itatiba										104,9	212,5	145,2	117,1	203,4	185,2	118,7	74,3	139,1	120,6	68,2	186,7	122,7	<b>138,4</b>	212,5	2001	68,2	2010
Jaguariúna																		51,0	87,5	64,8	191,0	82,6	<b>95,4</b>	191,0	2011	51,0	2008
Jundiaí				150,1	217,0	168,1	75,0	171,6	30,5	88,9	85,8	92,9	93,2	230,5	220,0	80,7	67,1	124,6	101,6	106,2	135,4	125,0	<b>124,4</b>	230,5	2004	30,5	1999
Jundiaí - ETEC																				86,7	143,8	151,7	<b>127,4</b>	151,7	2012	86,7	2010
Limeira					147,0	150,0	106,0	153,0	64,0	106,1	164,2	78,2	77,2	107,7	85,0	121,7	67,0	59,4	64,4	49,4	182,2	75,0	<b>103,2</b>	182,2	2011	49,4	2010
Monte Alegre do Sul		345,1	100,8	139,4	176,6	222,8	104,8	274,6	41,9	92,6	221,6	70,4	59,0	216,0	184,7	104,6	130,6	144,7	201,3	128,2	181,3	89,6	<b>153,8</b>	345,1	1992	41,9	1999
Nazaré Paulista																		155,9	146,6	87,3	160,8	117,5	<b>133,6</b>	160,8	2011	87,3	2010
Nova Odessa										96,2	187,4	69,2	99,6	190,6	110,6	70,5	79,2	90,0	54,0	40,2	157,6	49,4	<b>99,6</b>	190,6	2004	40,2	2010
Paulínia				122,2	131,9	108,6	76,2	158,7	26,7	117,2	195,9	82,9	142,2	197,6	216,8	58,8	91,2	107,1	66,1	61,7	-	-	<b>115,4</b>	216,8	2005	26,7	1999
Piracaia										70,3	225,1	123,0	103,9	174,2	138,9	83,2	86,4	164,0	119,2	99,1	174,5	101,5	<b>127,9</b>	225,1	2001	70,3	2000
Piracicaba	93,7	287,2	68,0	96,1	194,0	209,0	70,3	158,4	24,4	80,0	136,6	39,4	89,2	187,1	133,0	85,4	93,4	83,0	59,7	82,3	210,8	81,9	<b>116,5</b>	287,2	1992	24,4	1999
Santa Bárbara D'Oeste										83,6	147,0	49,0	88,2	172,2	164,2	126,5	78,6	129,0	60,0	43,7	-	-	<b>103,8</b>	172,2	2004	43,7	2010
São Pedro										96,8	205,6	55,9	115,4	152,8	82,6	87,4	89,4	125,8	99,5	79,7	199,6	115,4	<b>115,8</b>	205,6	2001	55,9	2002
Sumaré										30,0	173,8	55,8	84,9	195,0	128,0	69,1	59,3	141,5	65,7	54,9	179,4	67,6	<b>100,4</b>	195,0	2004	30,0	2000
Vargem						152,0	110,2	198,7	38,7	62,3	174,6	68,2	123,6	156,5	125,7	76,6	57,4	80,9	112,4	86,7	160,9	142,8	<b>113,4</b>	198,7	1998	38,7	1999

Fonte: Ciagro



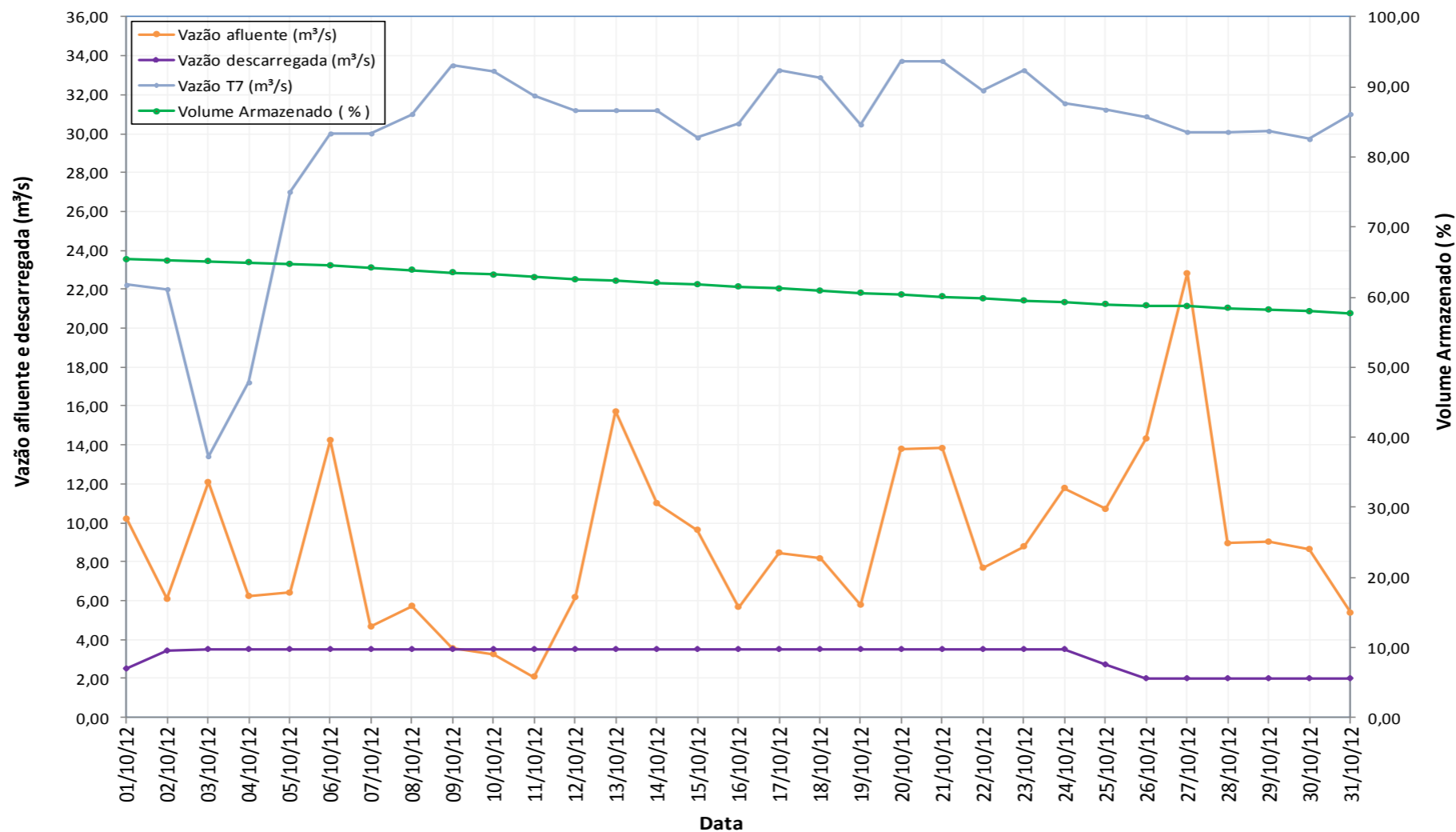


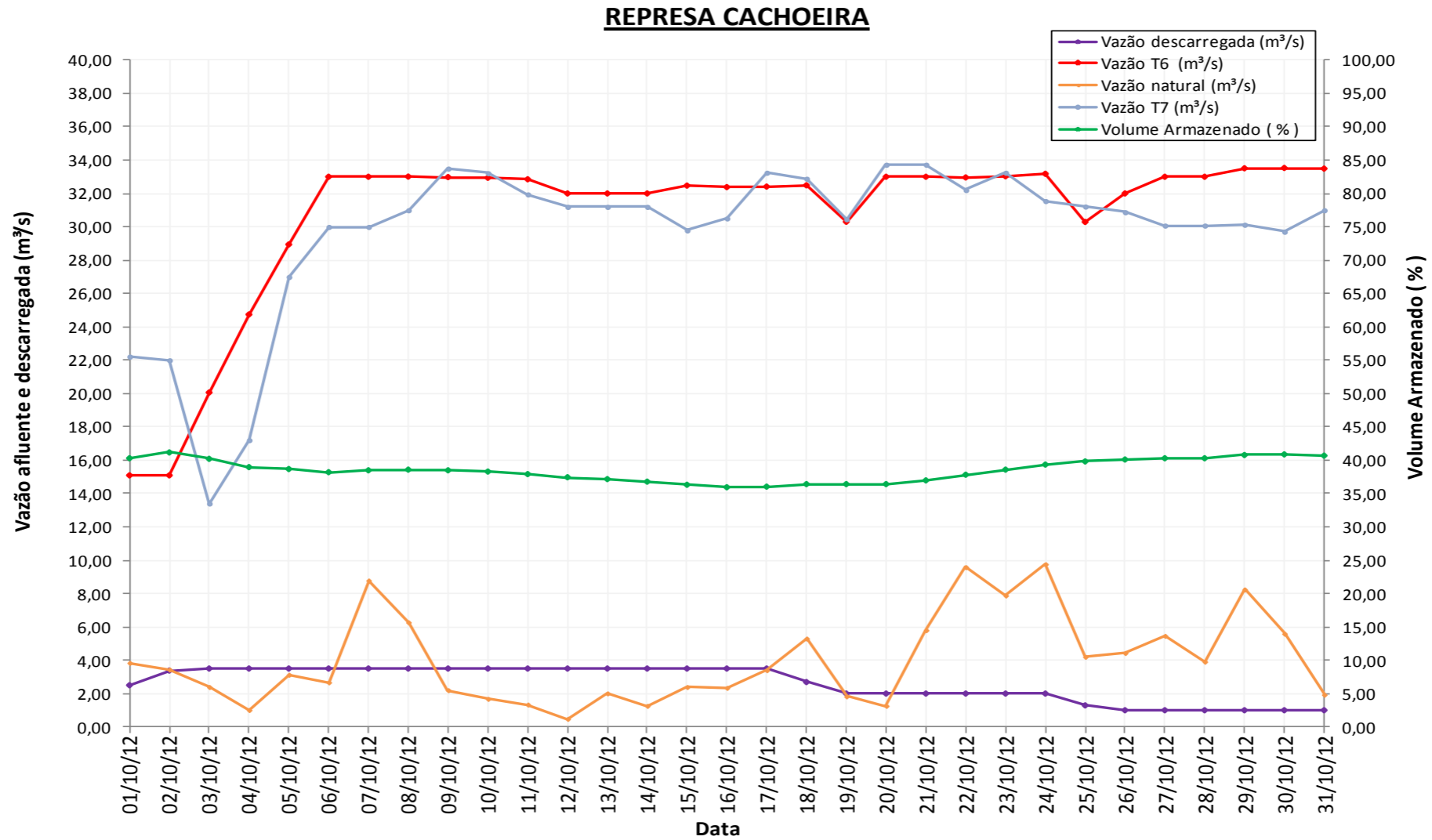
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM OUTUBRO DE 2012

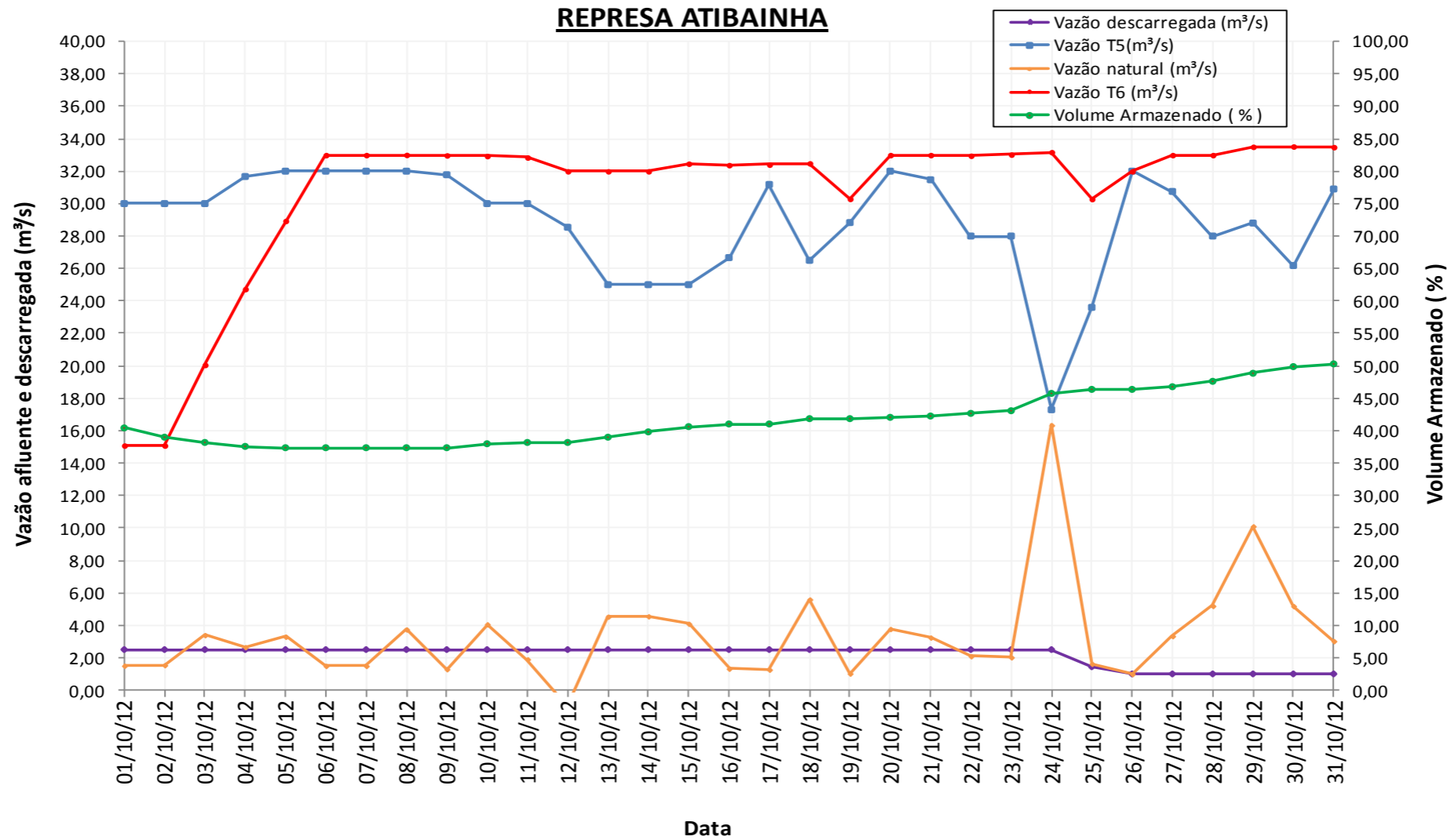
### DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



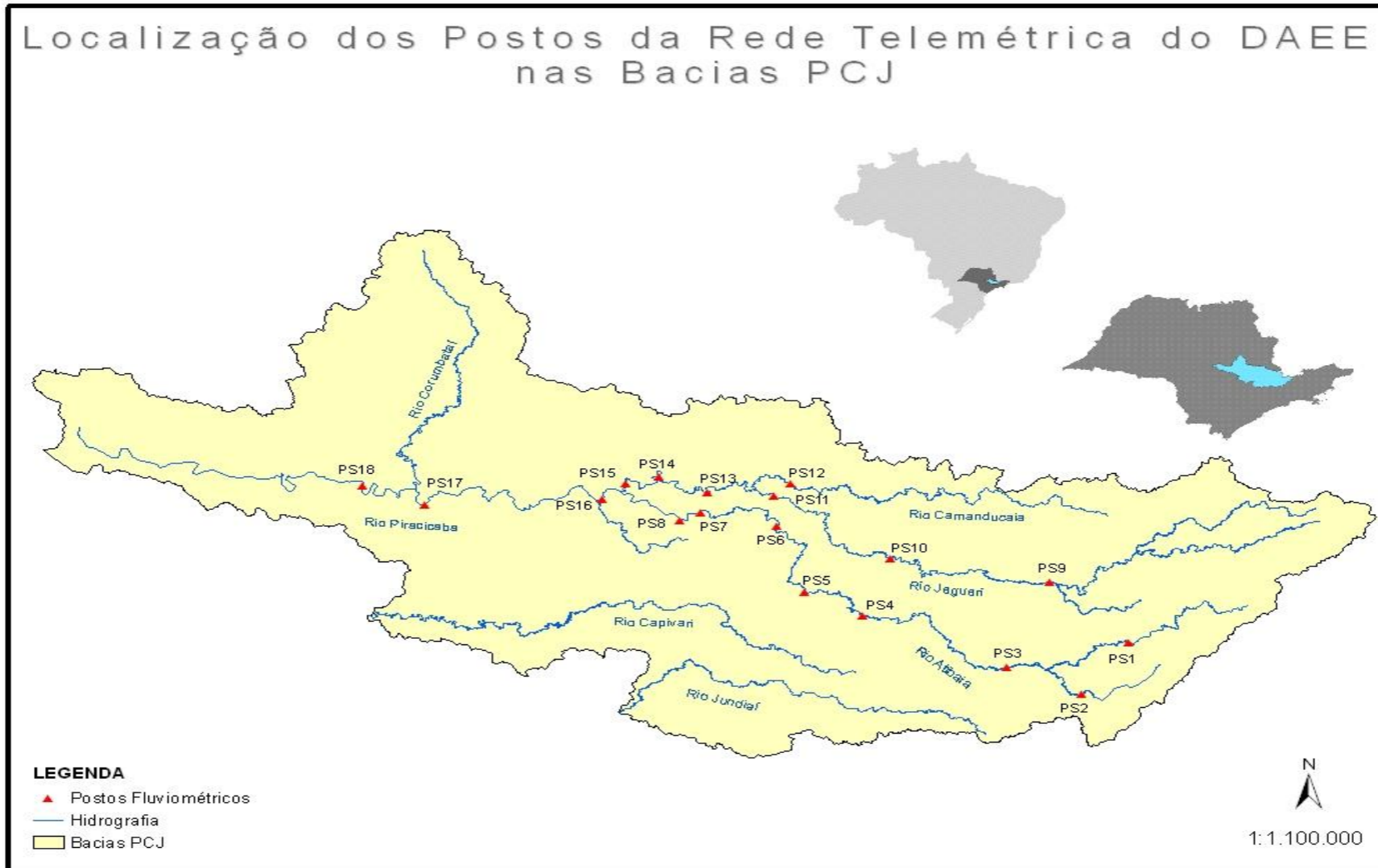
## REPRESA JAGUARI / JACAREÍ







## DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



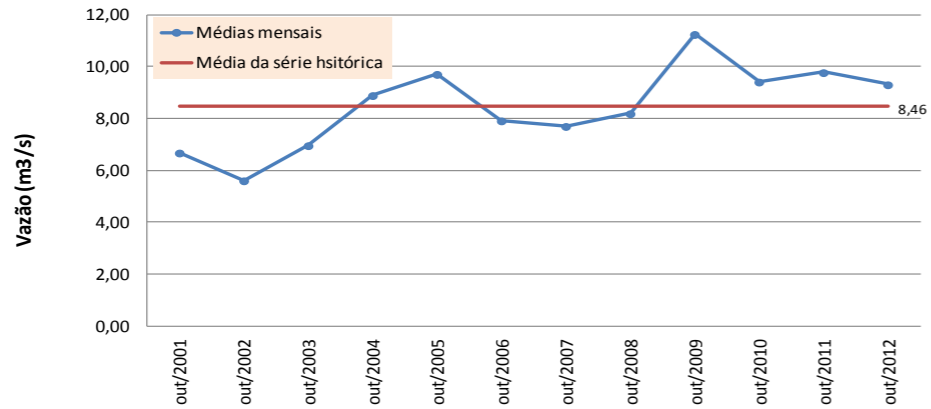
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de outubro medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			out/2001	out/2002	out/2003	out/2004	out/2005	out/2006	out/2007	out/2008	out/2009	out/2010	out/2011	out/2012	Média
			Q(m³/s)	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	0,80	3,06	2,87	*	*	*	5,19	3,65	3,11	3,38	3,12	3,59	<b>3,20</b>
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,82	1,07	1,00	*	1,77	3,01	2,09	2,95	*	4,38	3,99	<b>2,34</b>
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	6,69	5,62	6,97	8,90	9,72	7,93	7,71	8,20	11,26	9,43	9,79	9,32	<b>8,46</b>
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	6,19	15,23	6,79	7,37	12,59	12,88	9,34	16,77	22,95	12,93	15,40	15,90	<b>12,86</b>
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	20,38	9,03	11,73	20,10	18,43	13,12	11,23	17,79	21,50	17,35	16,89	19,29	<b>16,40</b>
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	*	7,61	10,72	21,23	*	15,94	*	*	21,83	*	21,20	*	<b>16,42</b>
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	30,91	10,74	13,96	*	*	*	10,30	16,51	22,17	18,95	22,48	19,73	<b>18,42</b>
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	30,53	*	27,08	19,52	<b>25,71</b>
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,94	1,55	2,05	3,14	*	*	*	4,17	4,27	4,44	4,98	3,80	<b>3,37</b>
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	12,01	4,42	6,36	10,12	*	7,78	8,25	*	*	*	11,65	17,56	<b>9,77</b>
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	14,21	4,86	8,12	11,51	*	9,32	11,71	3,14	13,37	11,04	13,55	9,93	<b>10,07</b>
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	16,24	4,35	5,27	10,77	*	4,77	3,98	7,76	15,01	5,73	6,67	9,10	<b>8,15</b>
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19,38	16,95	<b>18,16</b>
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	32,27	11,60	13,23	22,43	*	12,87	11,01	13,56	20,97	16,90	21,09	16,02	<b>17,45</b>
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	40,87	9,39	12,15	31,54	*	*	13,03	20,13	35,37	*	29,85	21,48	<b>23,76</b>
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	72,23	15,41	34,34	56,27	*	*	*	38,07	78,36	44,56	49,73	37,03	<b>47,34</b>
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	93,04	24,65	33,53	77,17	*	40,45	32,31	41,31	71,64	51,12	80,12	67,08	<b>55,67</b>
	Rio Corumbataí - Batovi / Rio Claro	D4-043/4D-018T	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,45	<b>2,45</b>

\* dados com falhas

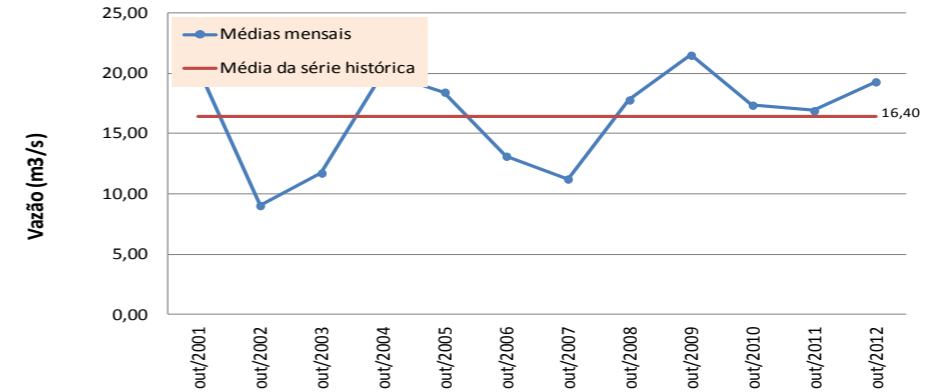
\*\* Para o cálculo das médias dos meses de outubro de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da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

Fonte: SAISP

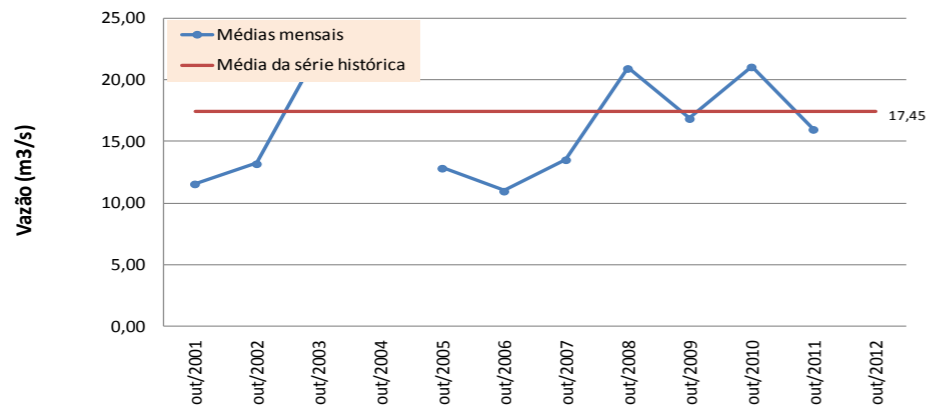
Média da vazão do mês de outubro do Rio Atibaia, em Atibaia



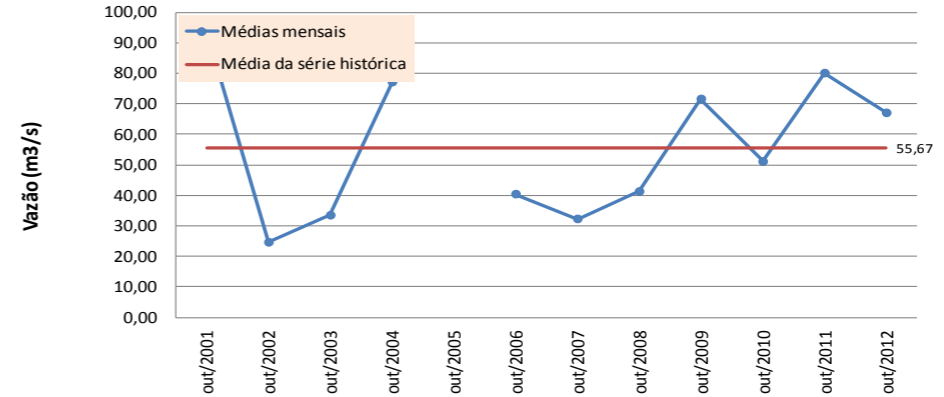
Média da vazão do mês de outubro do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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





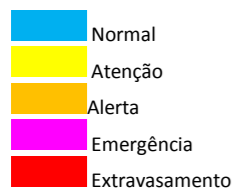
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Máximas vazões registradas na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba dos meses de Janeiro a Outubro de 2012 e máximo nível do mês de Outubro de 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)	Vazão máxima registrada em Set/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Out/2012 (m³/s)	Nível máximo registrado em Out/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Out/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	3,56	4,64	2,27	3,00	03/10/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	5,66	5,42	3,50	2,72	4,74	7,40	2,27	2,80	24/10/2012
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	7,27	13,22	2,40	3,00	26/10/2012
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	13,56	31,68	5,05	6,30	25/10/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	76,93	79,94	46,53	21,88	17,70	*	1,13	4,30	*
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	8,55	38,35	1,33	3,00	23/10/2012
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	24,97	62,46	2,75	3,70	06/10/2012
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	17,90	45,34	2,09	*	16/10/2012
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	3,85	6,51	1,71	5,00	29/10/2012
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	7,92	17,77	1,75	3,50	30/10/2012
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	9,15	27,67	1,09	3,10	24/10/2012
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	8,16	23,40	1,30	4,60	21/10/2012
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	17,20	25,82	2,18	*	21 e 24/10/2012
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	19,05	32,39	1,27	12,00	24/10/2012
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	22,81	47,51	1,43	1,95	24/10/2012
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	121,21	131,56	6,83	8,00	06/10/2012
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	84,21	132,82	2,18	4,70	24/10/2012

Legenda:



\* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Mínimas vazões registradas na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba dos meses de Janeiro a Outubro de 2012 e mínimo nível do mês de Outubro de 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)	Vazão mínima registrada em Set/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Out/2012 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Out/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Out/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	0,95	1,57	1,36	3,00	28/10/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,25	1,27	1,19	0,50	0,89	2,05	1,40	2,80	28/10/2012
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	5,02	5,02	1,57	3,00	16/10/2012
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	10,67	9,84	4,00	6,30	01/10/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	4,44	13,43	11,52	10,51	11,89	*	0,94	4,30	*
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	16,51	8,24	0,64	3,00	03/10/2012
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	9,49	8,68	1,86	3,70	02/10/2012
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	8,46	6,33	1,33	*	05/10/2012
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	2,33	2,28	1,15	5,00	31/10/2012
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	6,42	6,82	1,31	3,50	02/10/2012
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	3,69	3,00	0,05	3,10	04/10/2012
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	3,41	3,77	0,34	4,60	07/10/2012
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	12,55	12,63	1,67	*	04/10/2012
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	9,00	8,98	0,56	12,00	04/10/2012
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	13,08	12,02	1,09	4,20	05/10/2012
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	12,58	14,49	5,74	8,00	04/10/2012
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	44,68	46,05	1,37	4,70	06/10/2012

Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

\* Dados Indisponíveis

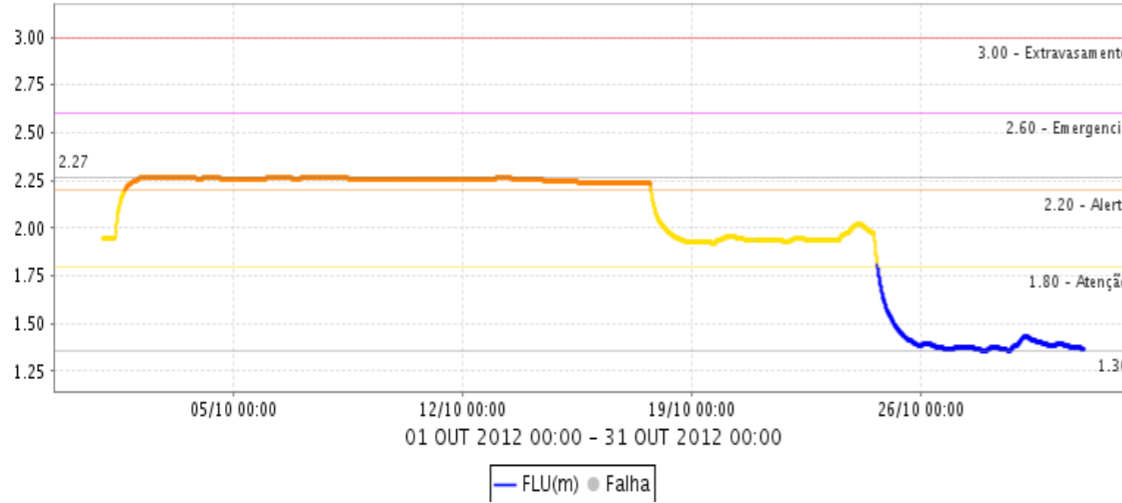
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



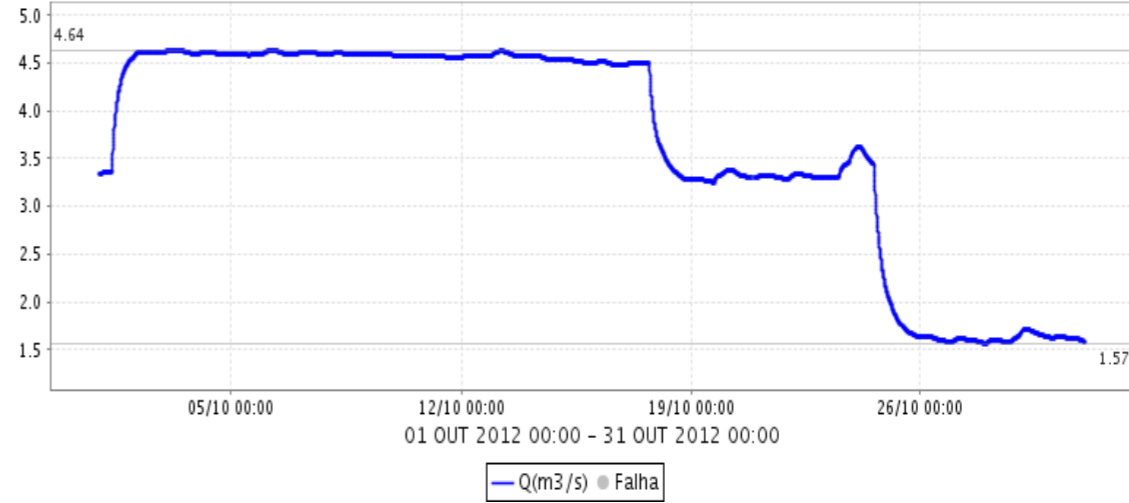
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



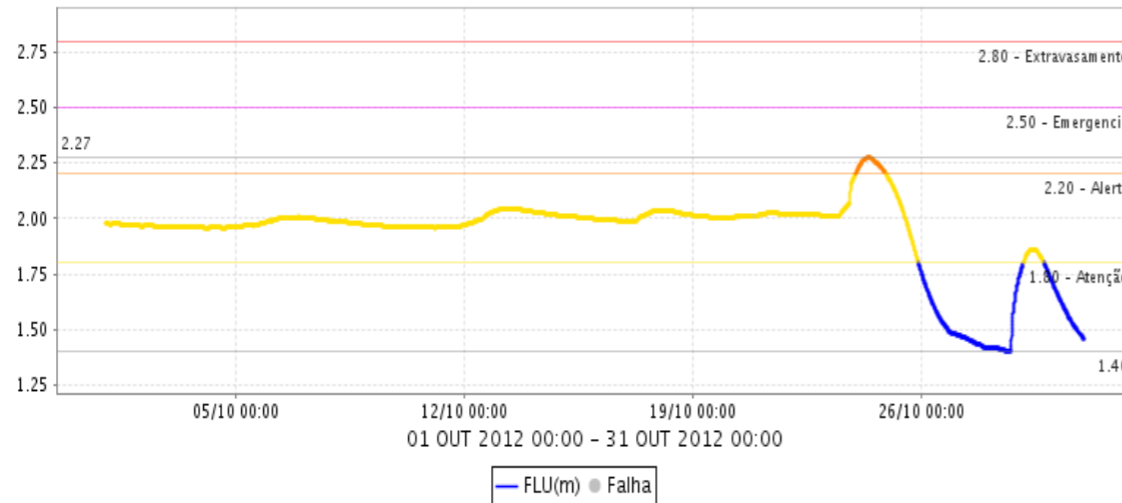
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



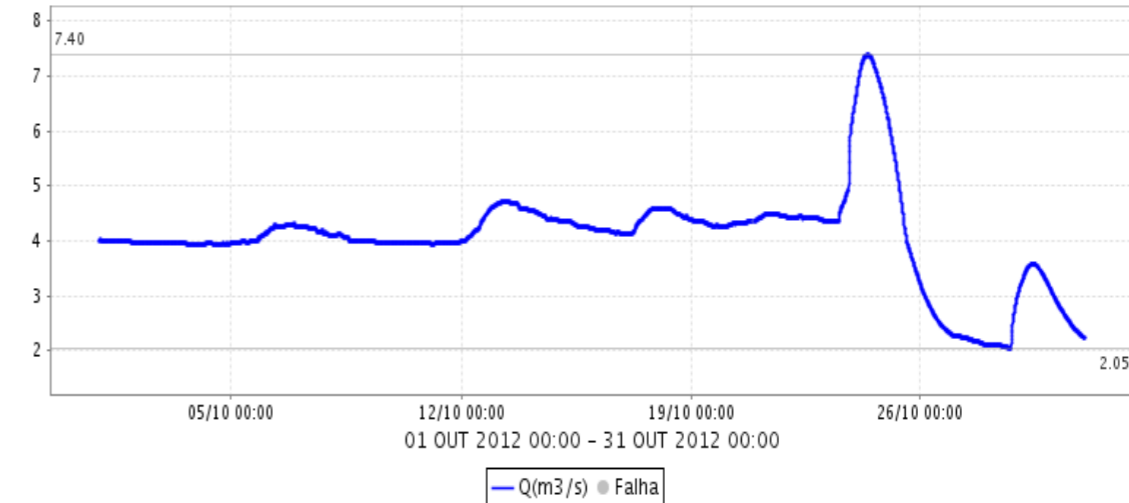
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



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



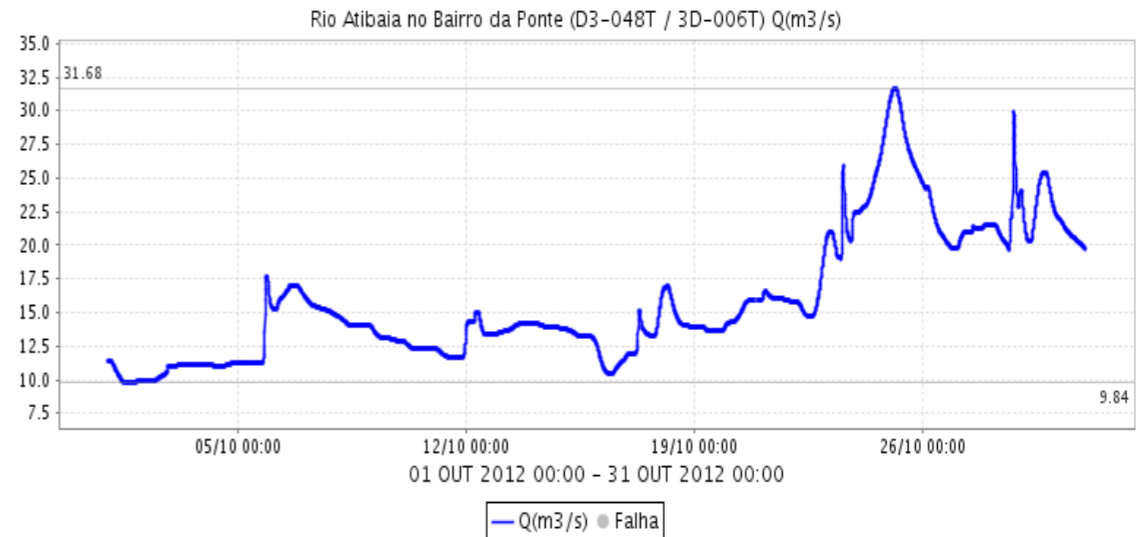
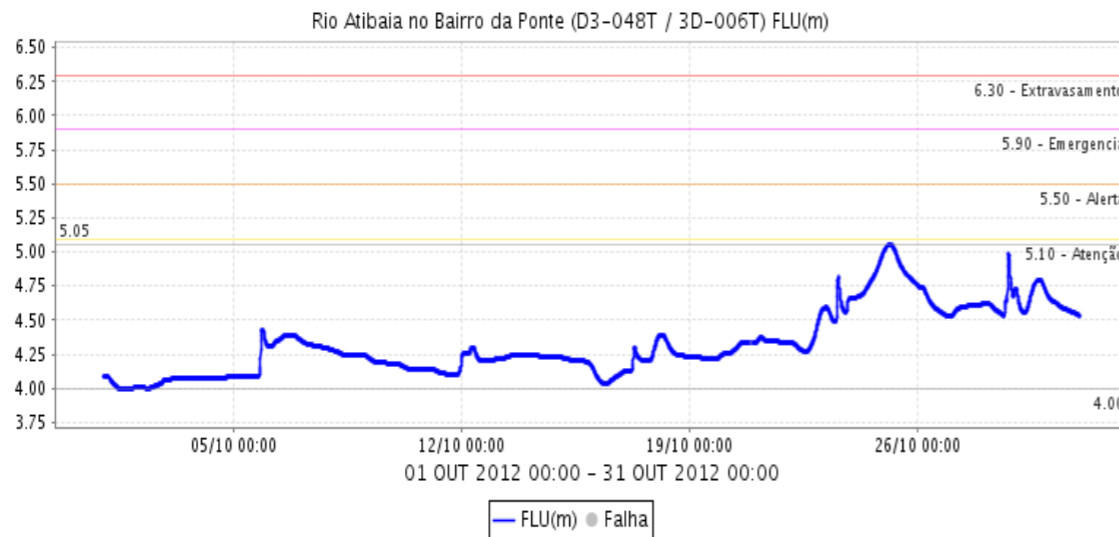
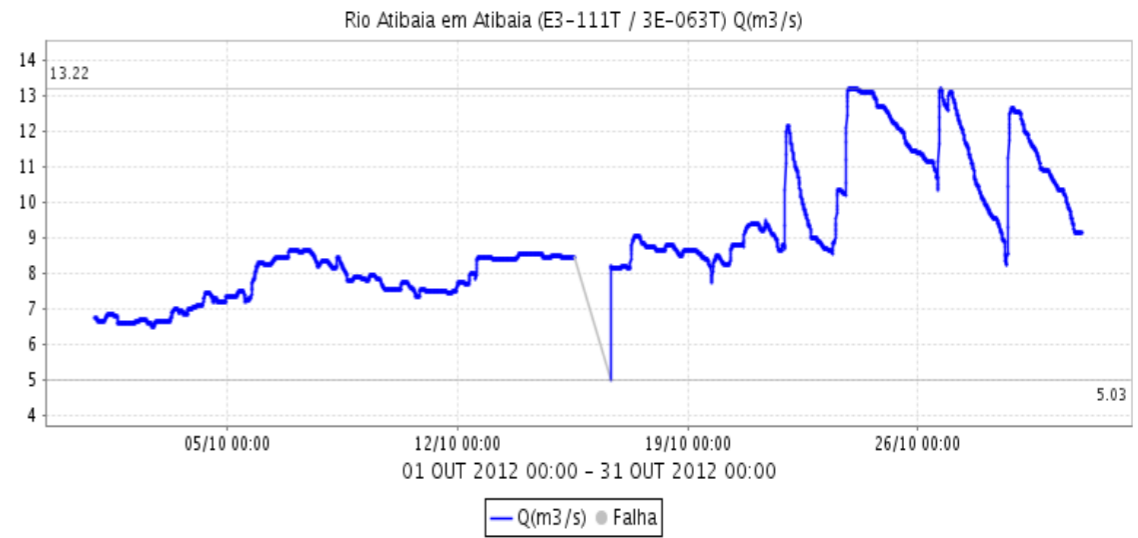
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



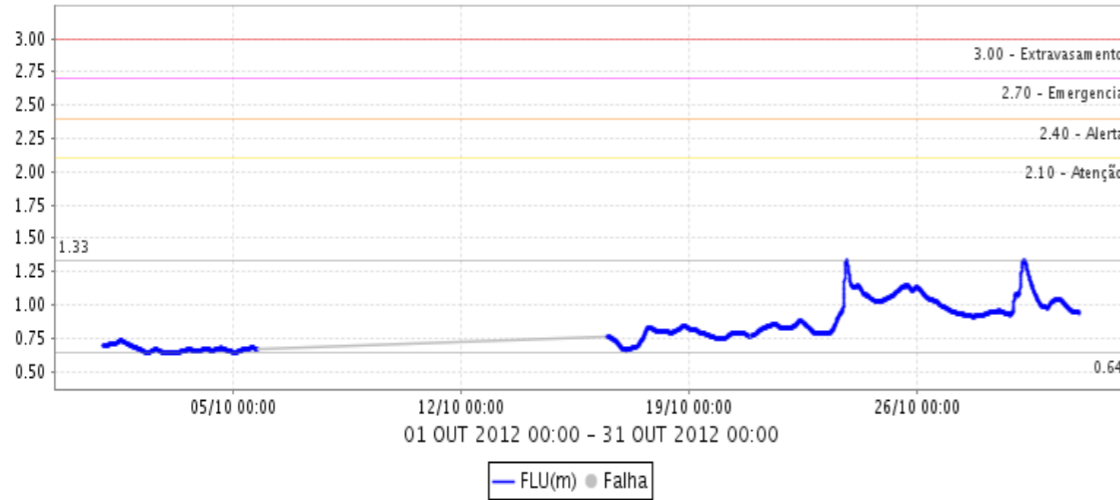
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



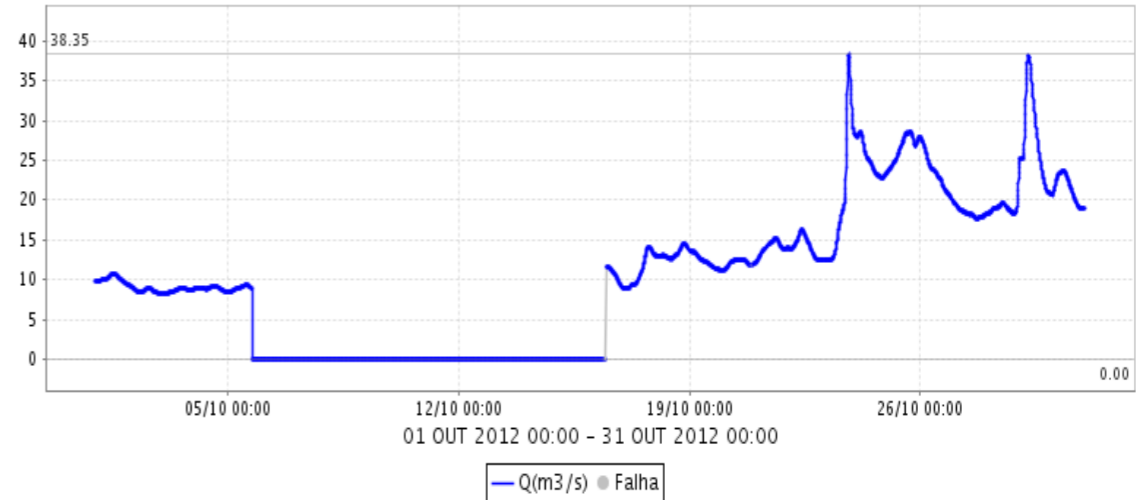
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



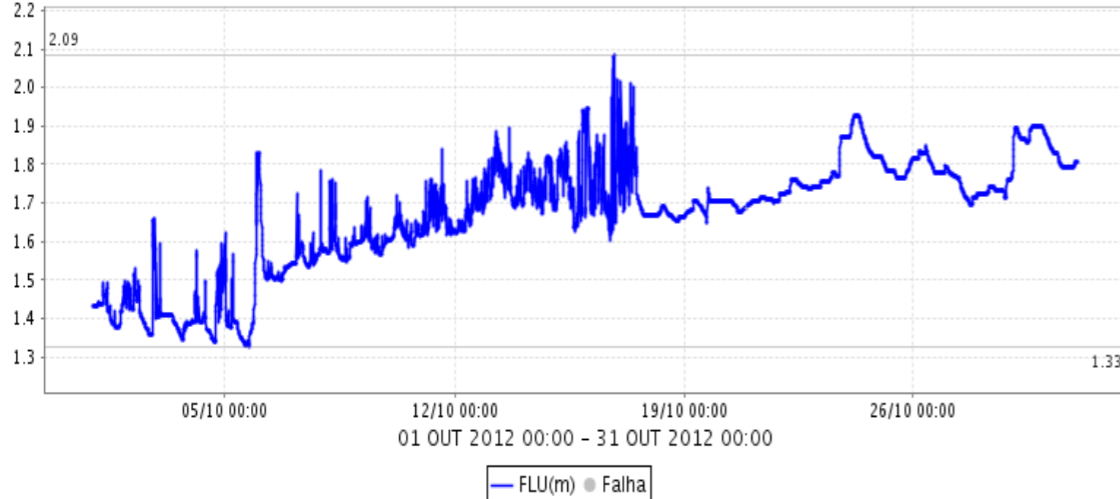
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



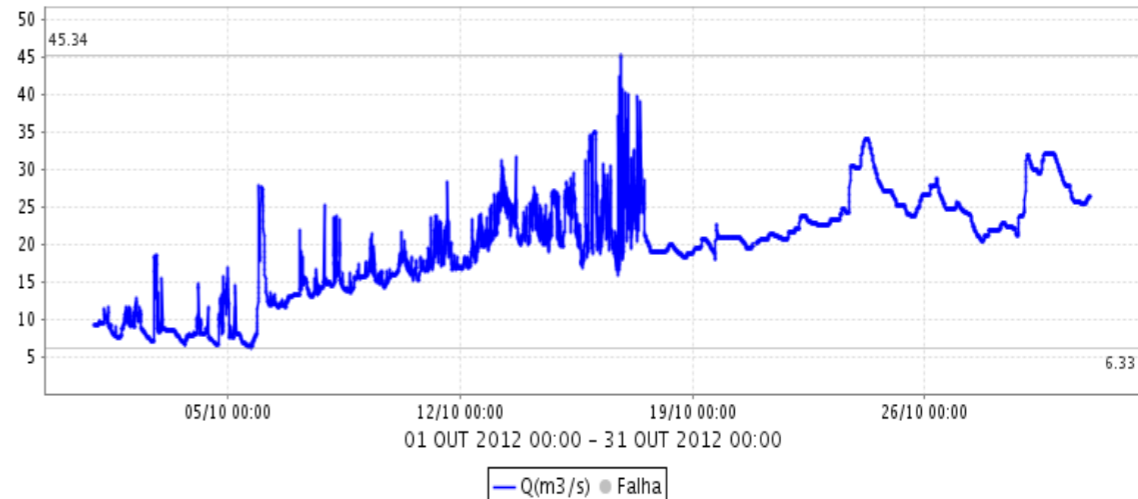
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m<sup>3</sup>/s)



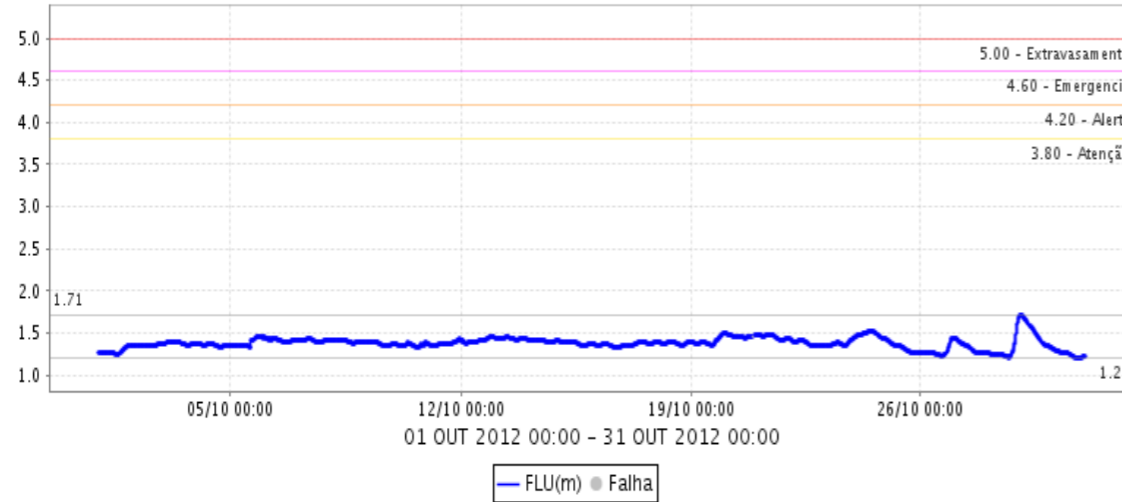
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



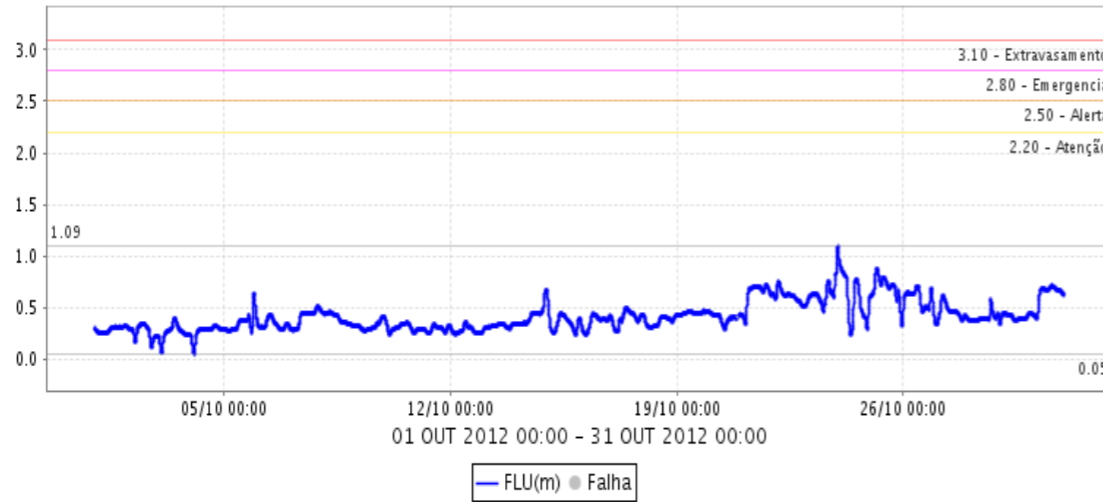
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



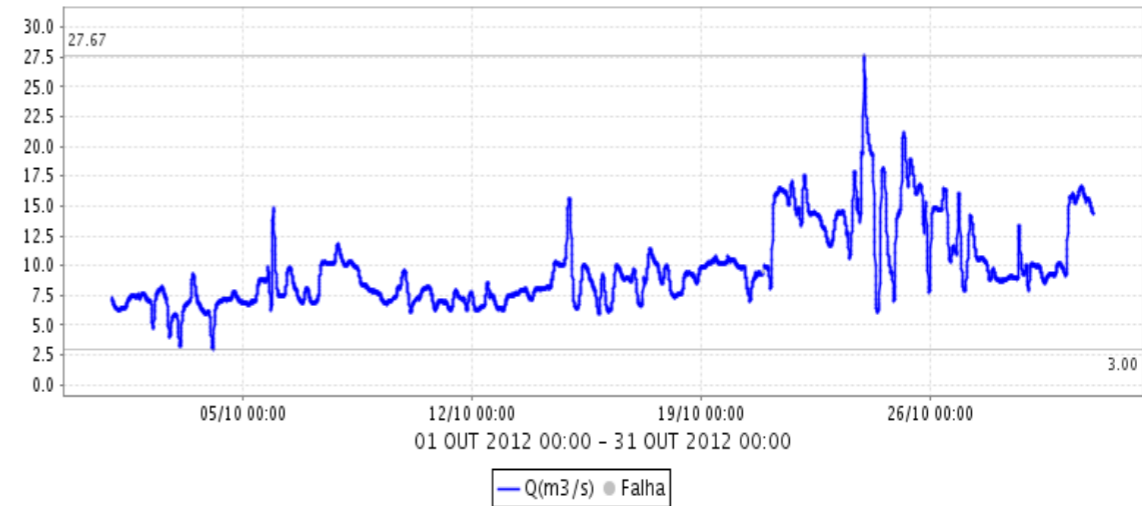
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



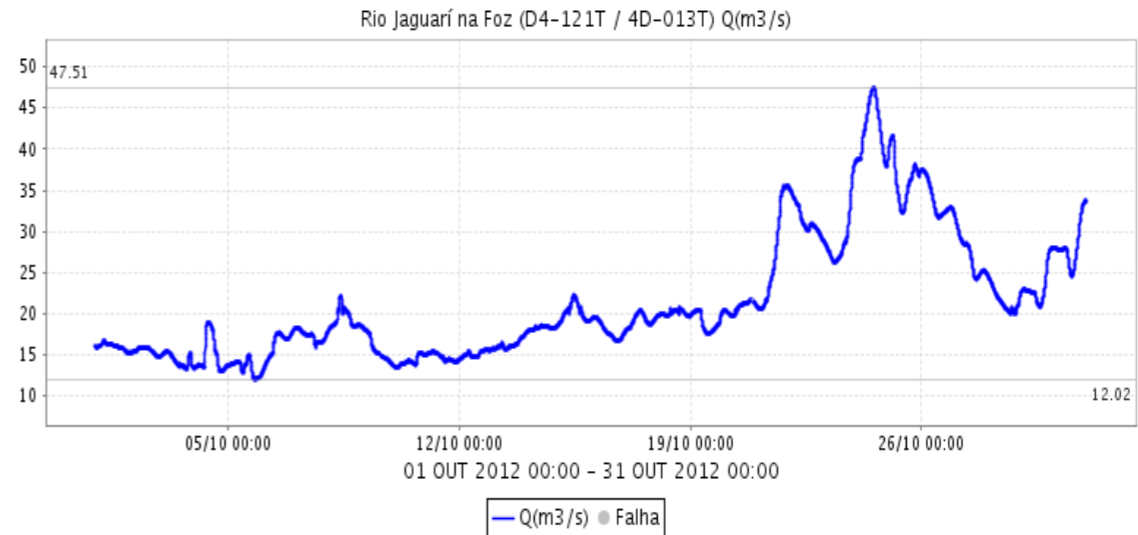
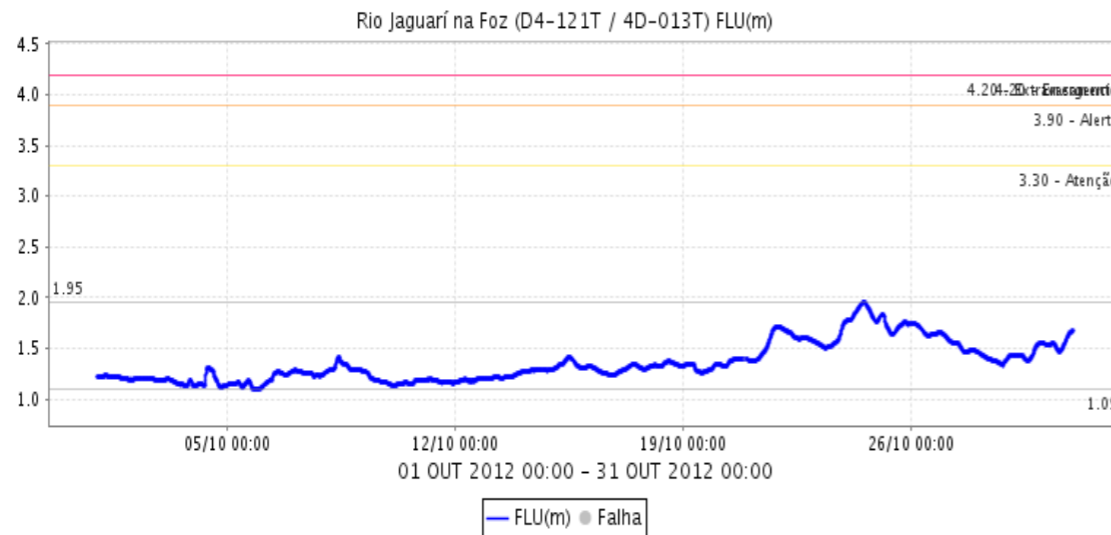
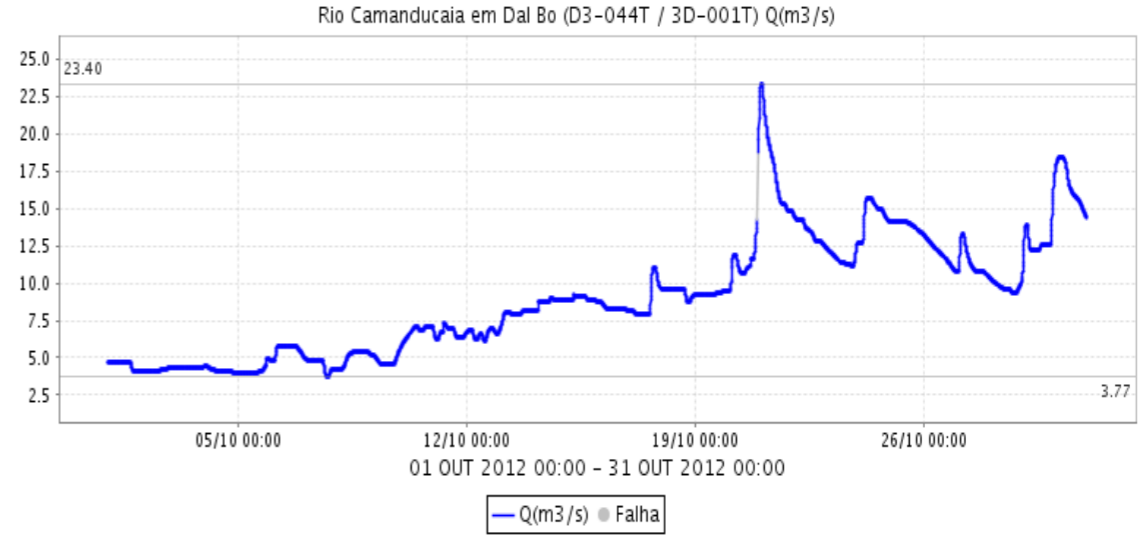
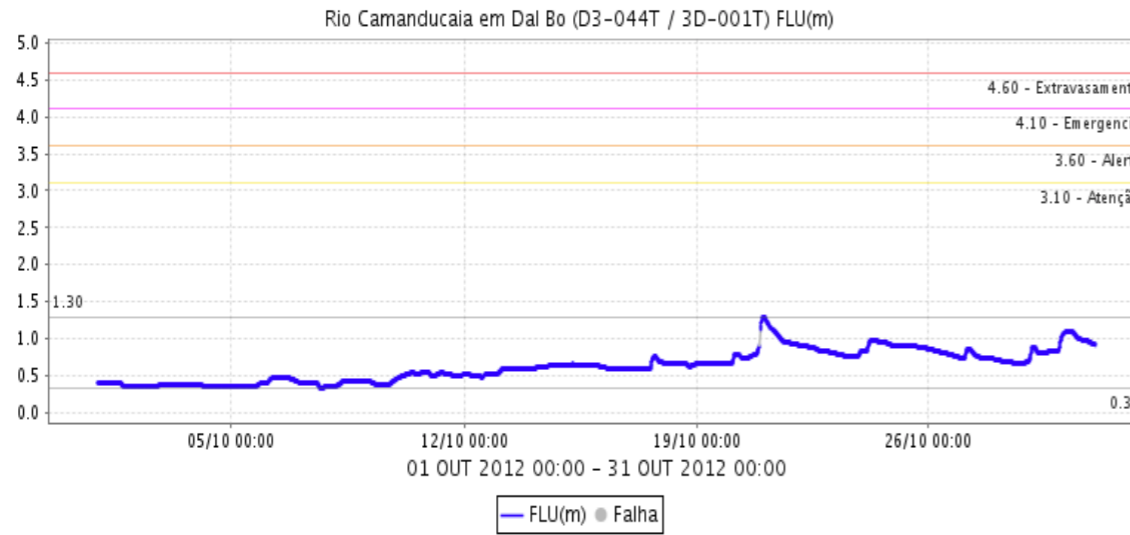
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



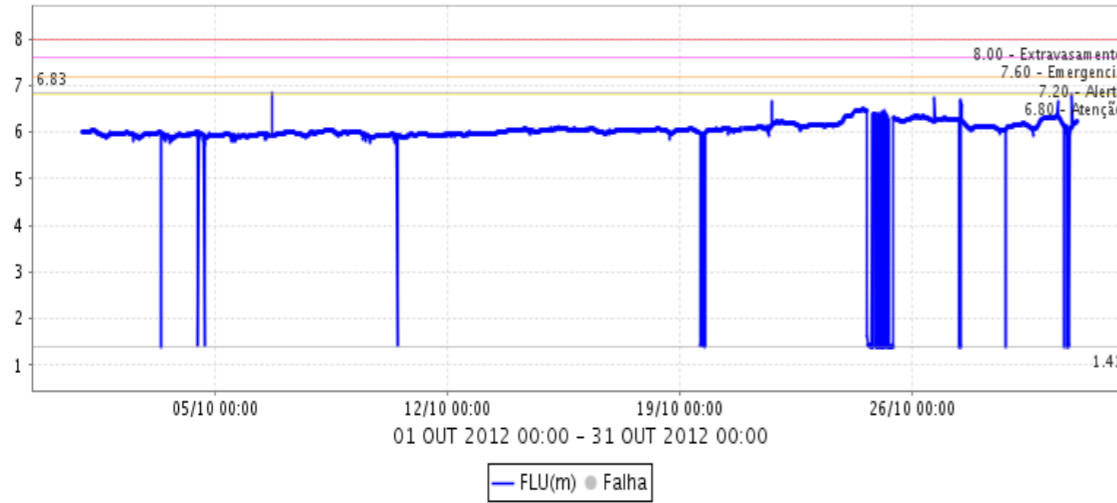
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



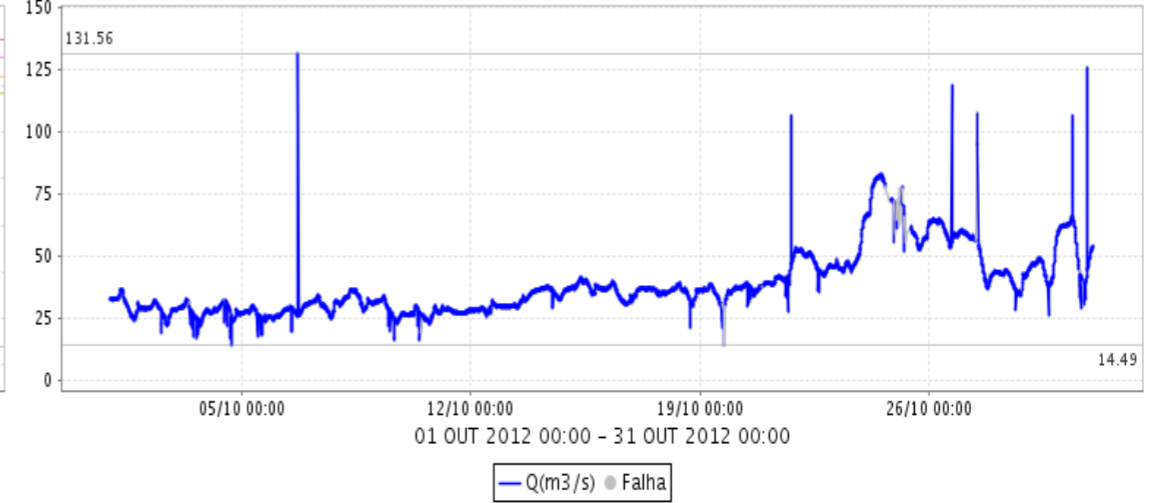
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



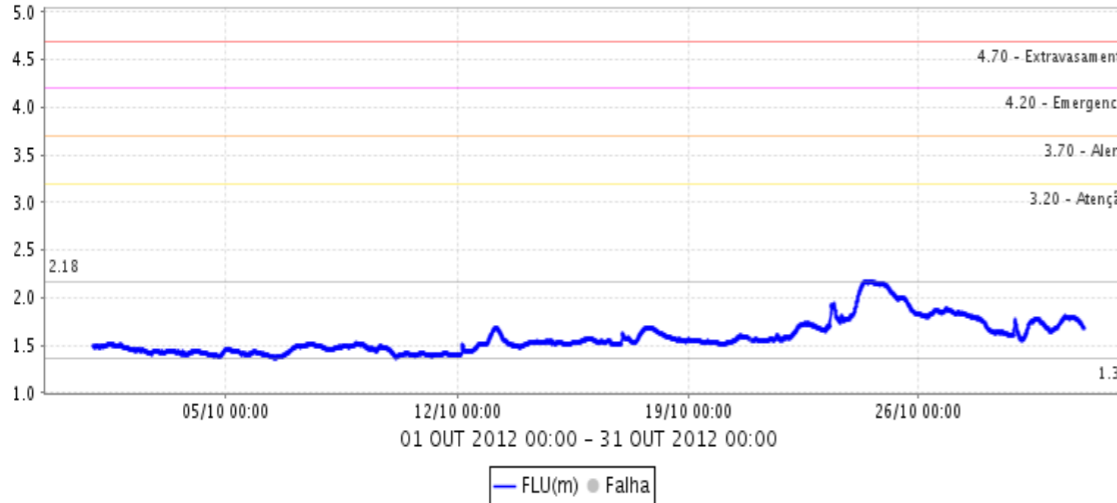
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m<sup>3</sup>/s)



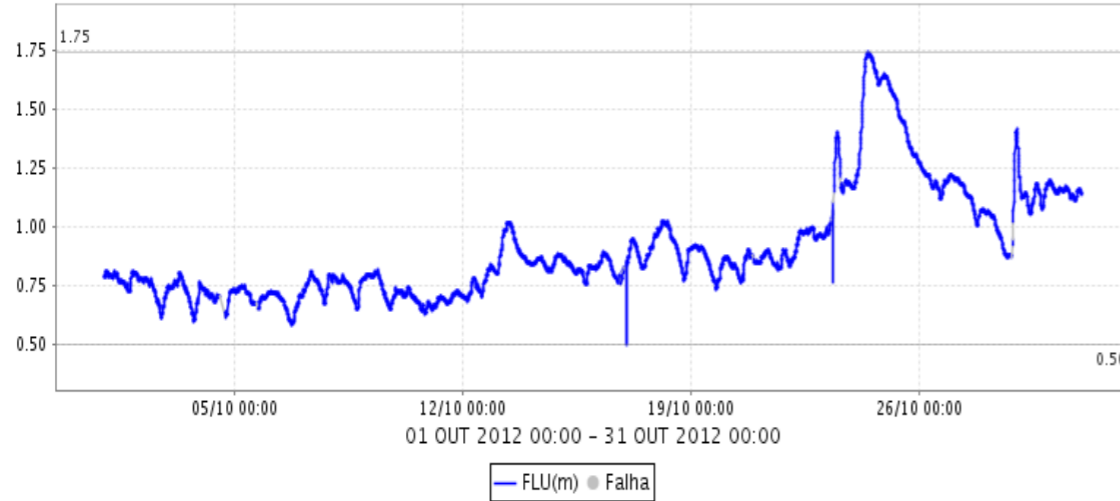
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



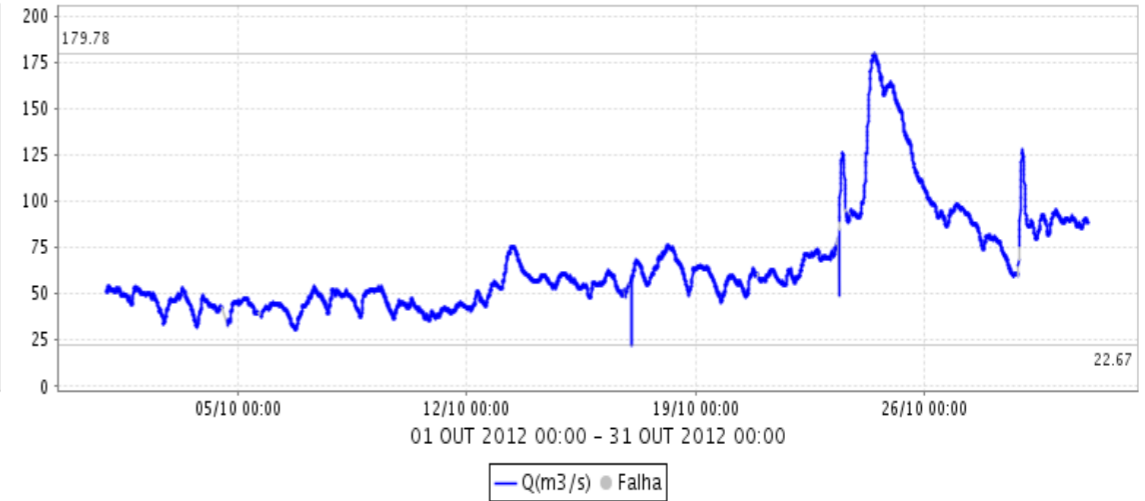
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



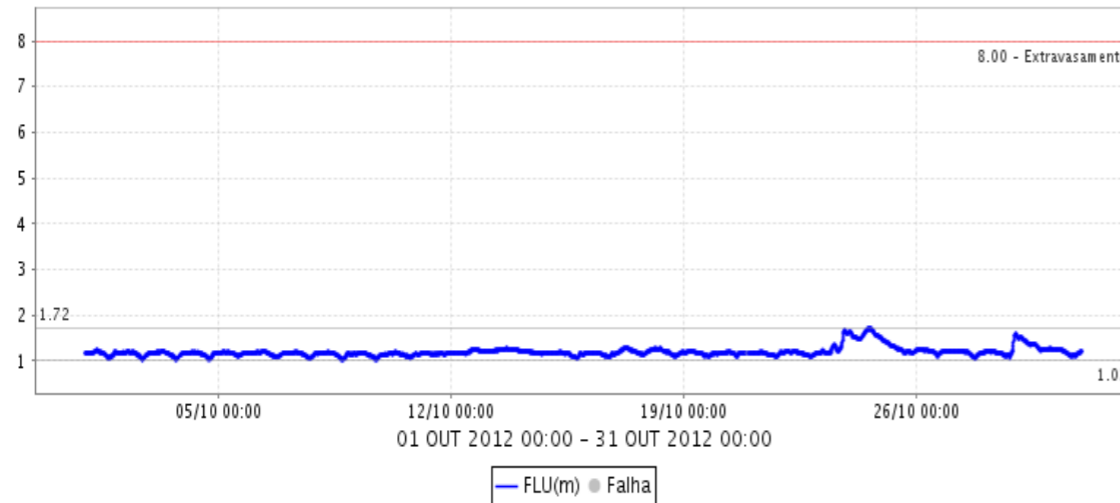
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



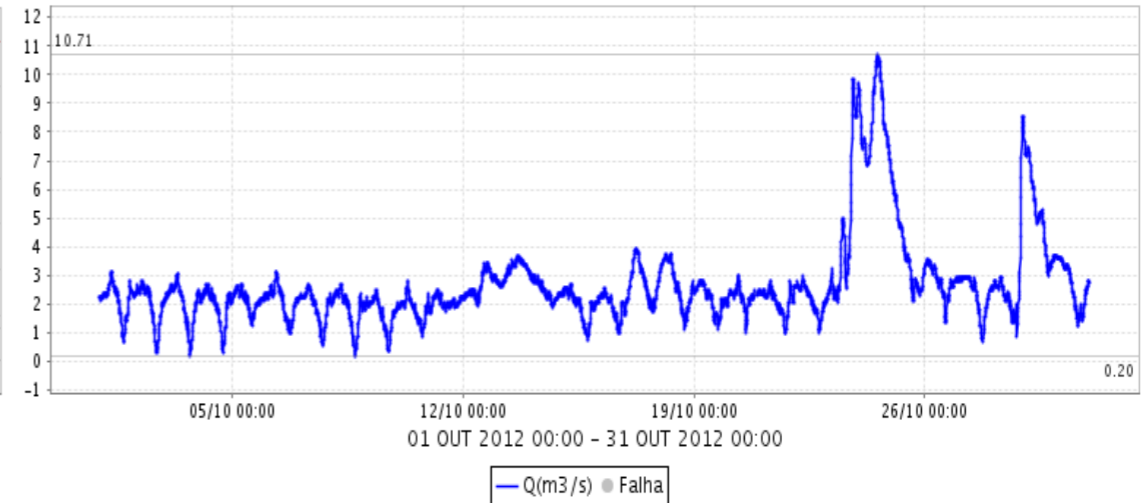
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Rio Corumbataí – Batovi (D4-043) / (4D-018T) FLU(m)



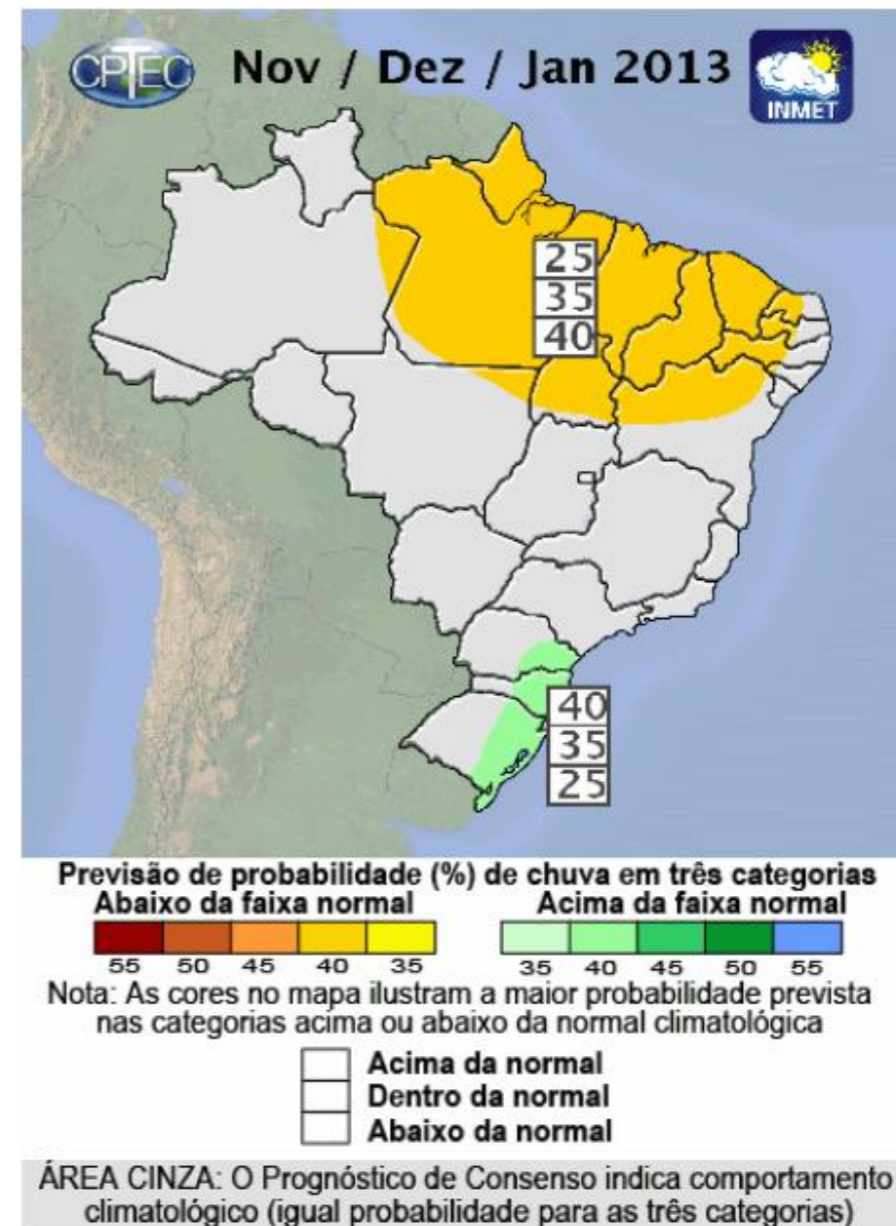
Rio Corumbataí – Batovi (D4-043) / (4D-018T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de novembro, dezembro e janeiro de 2013, indica que na Região Sudeste, a previsão indica o padrão climatológico, com igual probabilidade de chuva para as três categorias (abaixo, normal e acima da normal climatológica). A figura ao lado mostra a previsão probabilística (em tercis) de consenso do total de chuva no período de novembro de 2012 a janeiro de 2013.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 19, Número 10 MCT/INPE/CPTEC