



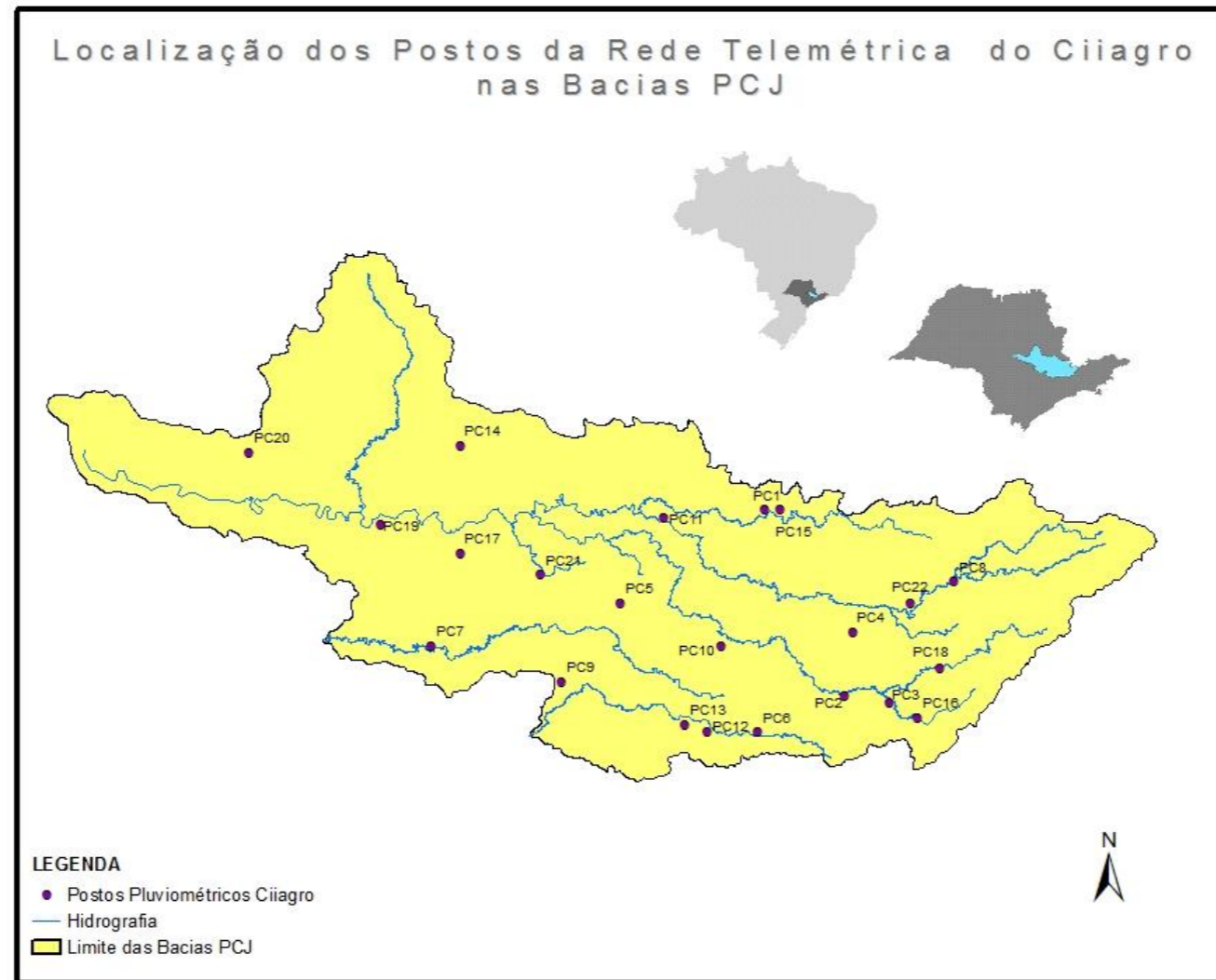
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Dezembro/2013

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de dezembro de 2013 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
01/12/2013	0,80	0,00	0,00	0,00	2,50	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,60	0,00	2,80	*	0,00	0,00	2,60	0,00
02/12/2013	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	1,40	16,30	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
03/12/2013	5,30	3,00	7,40	5,80	3,00	5,60	0,00	11,70	31,00	7,90	8,90	11,90	8,10	24,20	16,30	1,80	17,30	*	0,00	0,00	16,60	3,30
04/12/2013	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,30	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
05/12/2013	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
06/12/2013	12,70	4,10	3,30	26,70	6,90	8,60	2,00	35,10	4,80	4,30	23,40	3,60	2,50	42,00	24,90	10,90	6,40	*	47,50	7,10	8,00	20,00
07/12/2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	1,30	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
08/12/2013	11,90	0,30	25,70	1,30	1,30	15,00	3,00	18,50	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	25,20	3,00	*	15,00	5,10	2,00	1,20
09/12/2013	0,00	2,80	2,00	0,30	2,80	0,30	0,00	2,30	31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	4,30	0,00	*	0,00	19,30	0,00	0,10
10/12/2013	7,10	3,30	1,50	1,80	6,10	9,90	55,00	0,50	28,70	28,70	24,10	23,10	18,80	7,60	4,30	0,00	2,30	*	7,90	19,10	0,00	1,40
11/12/2013	14,70	11,20	6,90	16,80	33,50	4,80	0,00	15,00	11,90	18,30	35,80	14,20	1,00	15,20	11,90	0,00	36,80	*	10,70	11,40	2,20	14,00
12/12/2013	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,80	0,30	0,00	0,00	0,30	1,60	0,00	4,60	0,00	*	0,30	0,00	30,00	0,00
13/12/2013	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
14/12/2013	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
15/12/2013	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
16/12/2013	1,00	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	2,50	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
17/12/2013	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
18/12/2013	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
19/12/2013	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
20/12/2013	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
21/12/2013	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00	*	0,00	14,50	0,00	0,00
22/12/2013	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	*	6,40	6,60	0,00	0,00
23/12/2013	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	7,90	*	0,00	0,30	0,00	0,00
24/12/2013	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	0,80	0,00	0,30	27,40	*	3,80	17,00	0,00	0,00
25/12/2013	0,50	48,00	39,40	7,40	0,80	34,30	19,00	2,00	0,80	8,10	0,00	6,10	3,60	0,60	0,50	8,10	0,50	*	0,00	0,30	0,00	0,00
26/12/2013	8,60	1,30	1,30	2,00	0,00	1,00	2,60	0,30	16,80	0,80	7,10	2,00	3,00	6,80	0,50	2,30	3,30	*	7,60	1,30	3,00	2,00
27/12/2013	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	0,50	0,00	0,00	*	0,30	0,00	0,00	0,00
28/12/2013	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	0,50	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
29/12/2013	24,40	14,70	1,30	43,70	39,10	6,60	13,00	1,00	3,80	40,60	48,80	3,80	10,20	1,00	0,50	1,00	35,80	*	10,20	2,50	36,00	44,00
30/12/2013	38,10	0,80	1,00	9,40	0,50	0,00	0,00	6,10	9,90	9,70	4,30	0,30	1,00	4,20	0,50	0,00	1,00	*	6,10	0,30	1,00	9,50
31/12/2013	0,30	0,30	0,30	0,80	1,30	0,50	0,00	0,50	1,50	10,90	30,00	0,30	5,80	19,00	0,50	0,00	3,80	*	2,30	37,90	4,00	1,00
Total	131,80	91,70	90,10	116,00	97,80	87,50	94,60	93,90	142,10	132,90	184,20	65,30	54,30	140,00	80,80	60,10	148,30	0,00	118,10	142,70	105,40	96,50

* Dados com falhas

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

*** CIIAGRO: Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas.

Fonte: Ciiagro



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Estadísticas de chuva do mês de dezembro dos postos pluviométricos do CIAGRO

Nomenclatura no mapa	Postos Ciagro	Chuva em dez 2013	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	131,80	202,08	65,2%	319,00	2009	131,80	2013	6
PC2	Atibaia	91,70	198,56	46,2%	398,00	2009	91,70	2013	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	90,10	206,85	43,6%	352,80	2009	90,10	2013	6
PC4	Bragança Paulista	116,00	196,90	58,9%	316,30	2009	116,00	2013	14
PC5	Campinas	97,80	212,72	46,0%	398,80	2009	97,80	2013	22
PC6	Campo Limpo Paulista	87,50	180,20	48,6%	271,10	2012	87,50	2013	3
PC7	Capivari	94,60	182,39	51,9%	372,00	2009	82,00	2002	14
PC8	Extrema	93,90	220,62	42,6%	343,50	2009	93,90	2013	6
PC9	Indaiatuba	142,10	226,05	62,9%	479,70	2009	73,70	2008	6
PC10	Itatiba	132,90	201,17	66,1%	323,60	2009	68,20	2002	14
PC11	Jaguariúna	184,20	201,40	91,5%	392,60	2009	123,20	2007	7
PC12	Jundiaí	65,30	210,29	31,1%	359,40	1998	50,60	2002	21
PC13	Jundiaí - ETEC	54,30	165,18	32,9%	271,80	2012	54,30	2013	4
PC14	Limeira	140,00	194,15	72,1%	278,80	2009	106,20	2011	19
PC15	Monte Alegre do Sul	80,80	228,80	35,3%	458,20	2009	80,80	2013	22
PC16	Nazaré Paulista	60,10	187,07	32,1%	327,30	2009	60,10	2013	6
PC17	Nova Odessa	148,30	190,94	77,7%	299,40	2009	139,60	2006	14
PC18	Piracaia	*	241,24	*	408,50	2000	131,10	2002	14
PC19	Piracicaba	118,10	190,62	62,0%	305,40	1998	79,40	2004	23
PC20	São Pedro	142,70	222,74	64,1%	314,50	2010	122,90	2008	14
PC21	Sumaré	105,40	189,73	55,6%	376,50	2009	105,40	2013	14
PC22	Vargem	96,50	195,88	49,3%	326,90	2001	96,50	2013	18

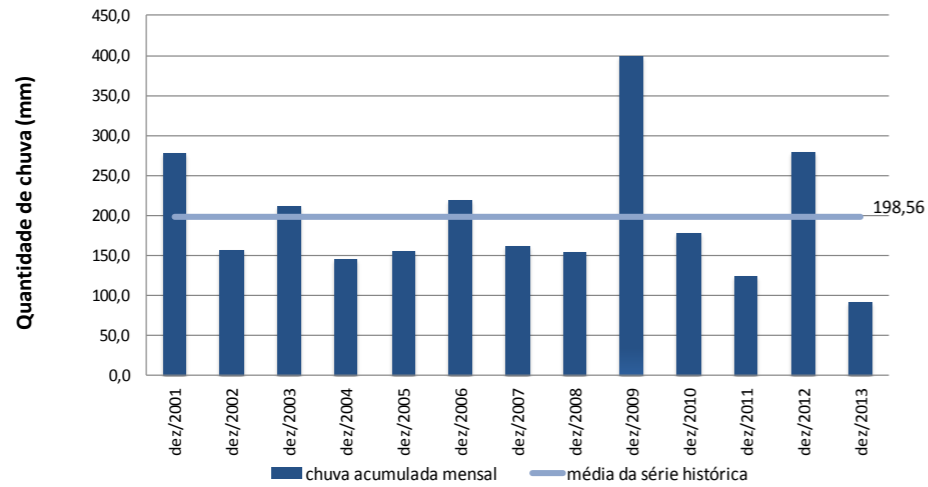
Fonte: Ciagro



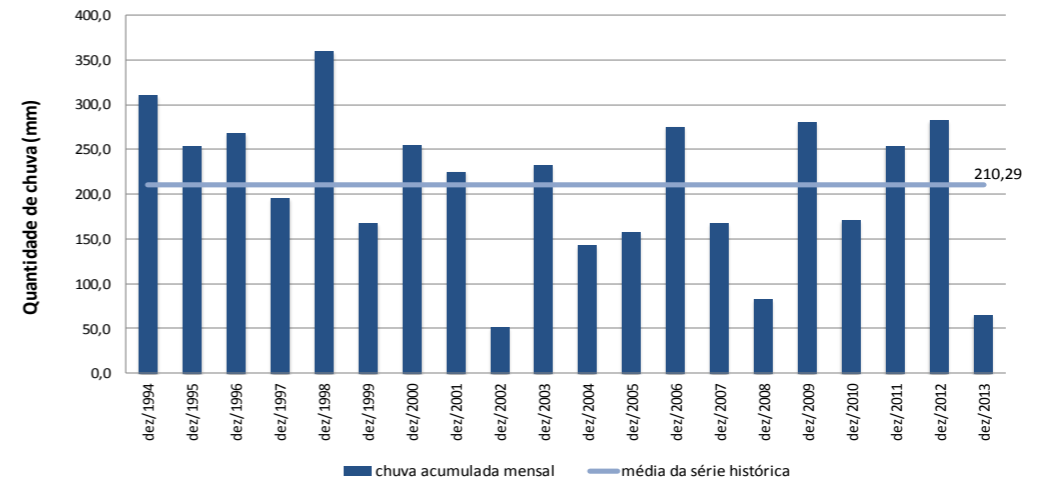
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



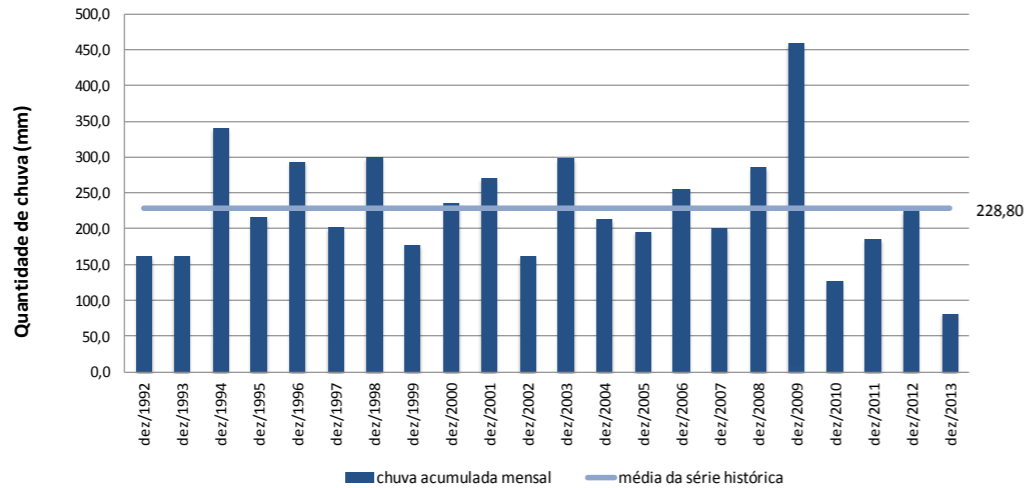
Dados pluviométricos de dezembro em Atibaia



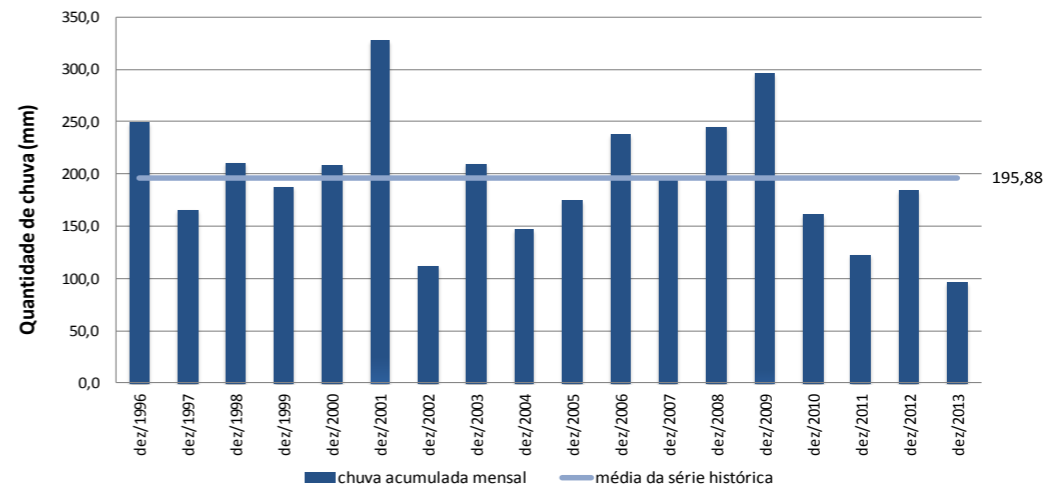
Dados pluviométricos de dezembro em Jundiá



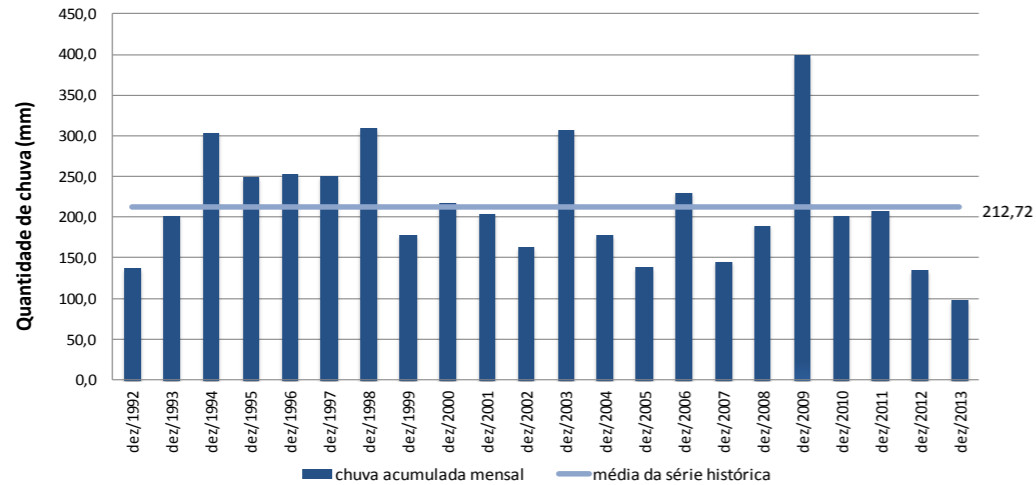
Dados pluviométricos de dezembro em Monte Alegre do Sul



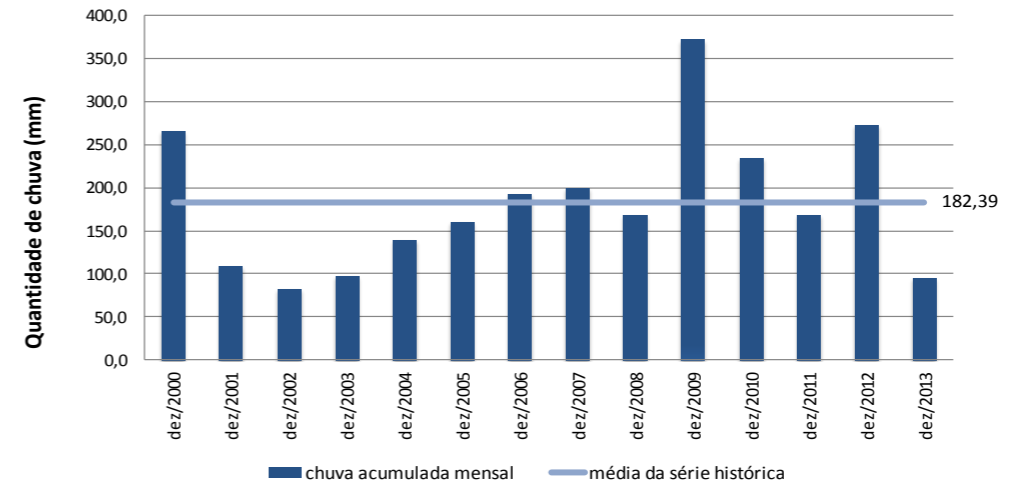
Dados pluviométricos de dezembro em Vargem



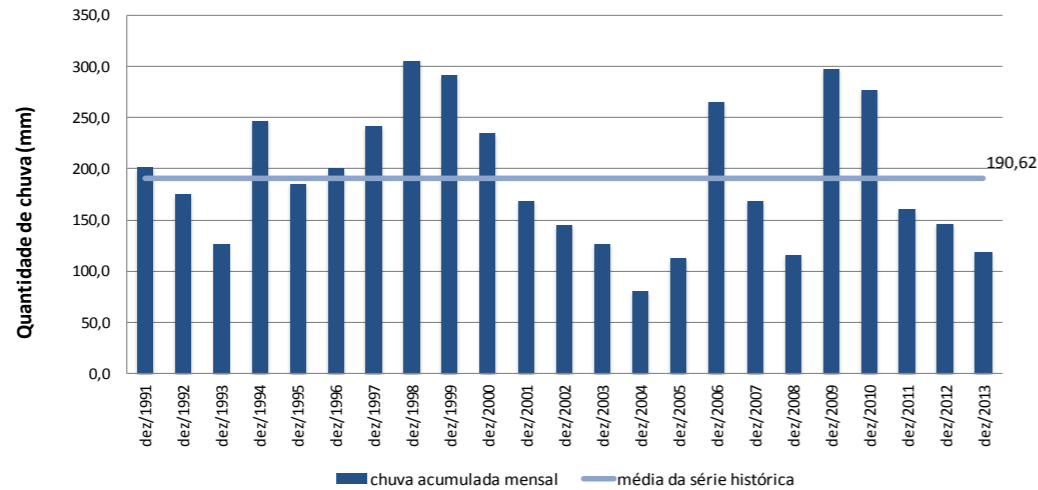
Dados pluviométricos de dezembro em Campinas



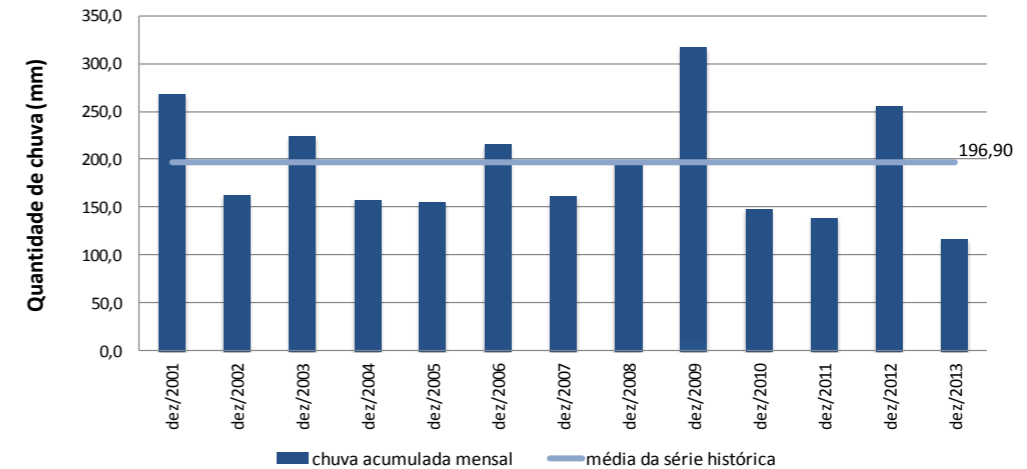
Dados pluviométricos de dezembro em Capivari

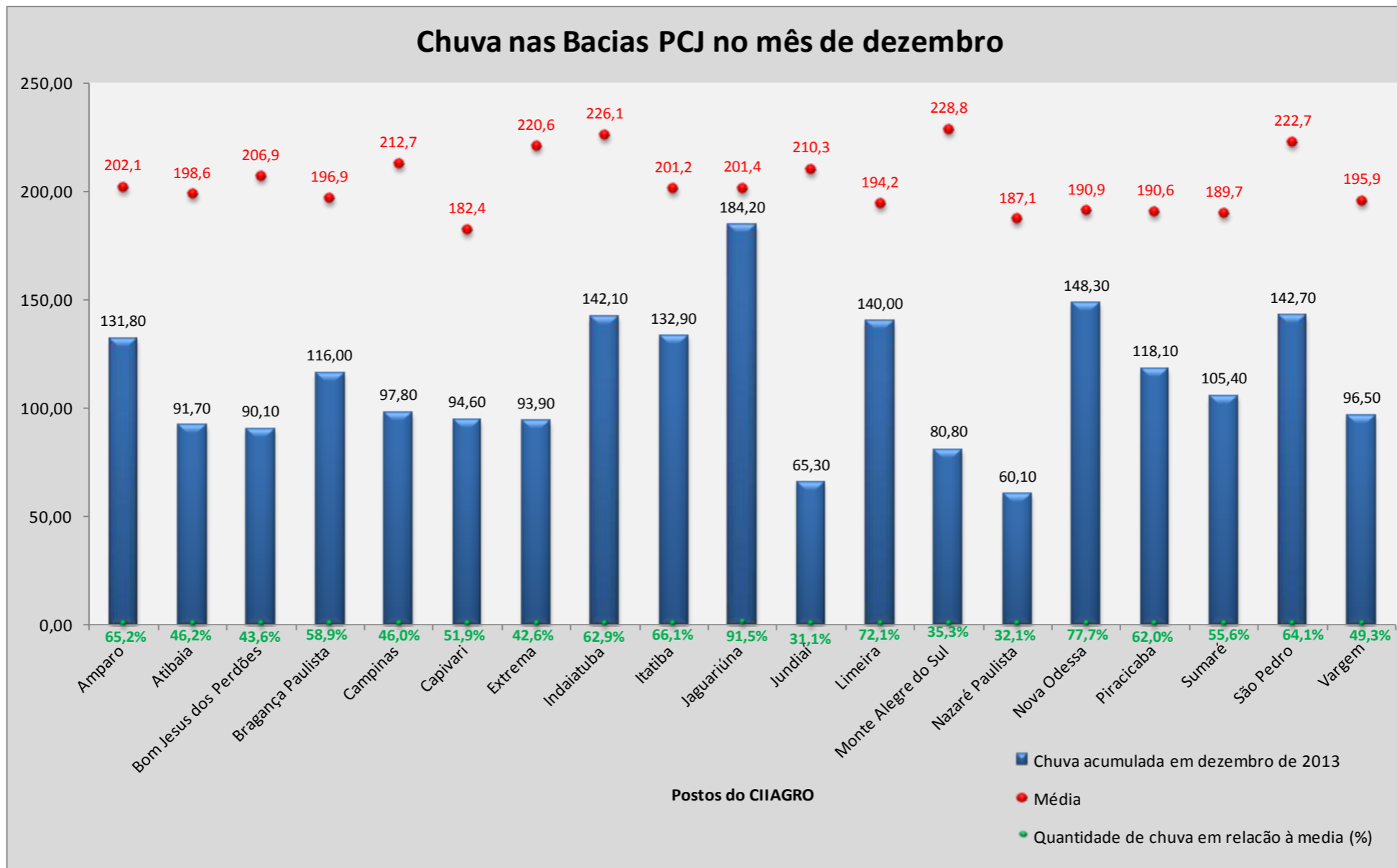


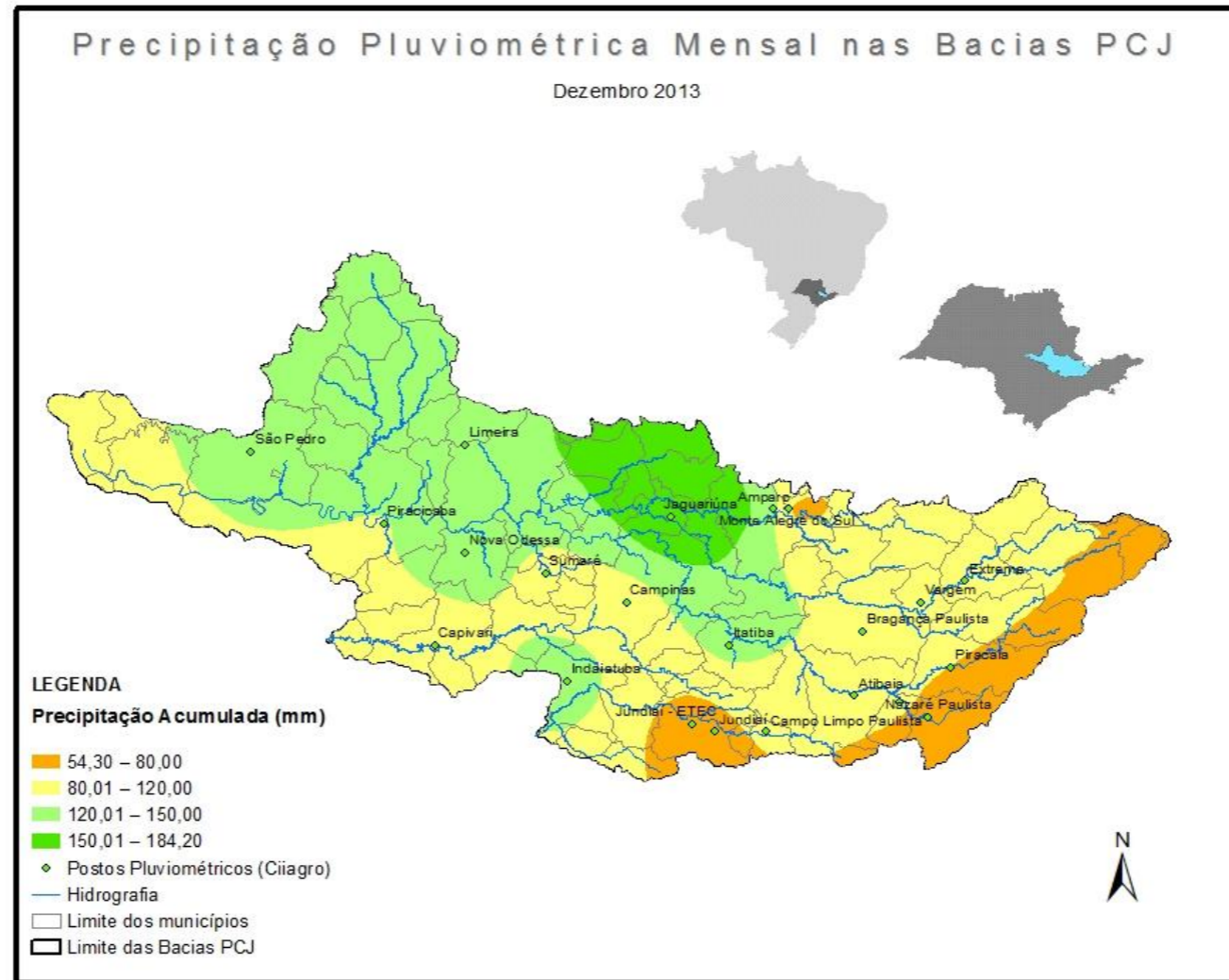
Dados pluviométricos de dezembro em Piracicaba



Dados pluviométricos de dezembro em Bragança Paulista



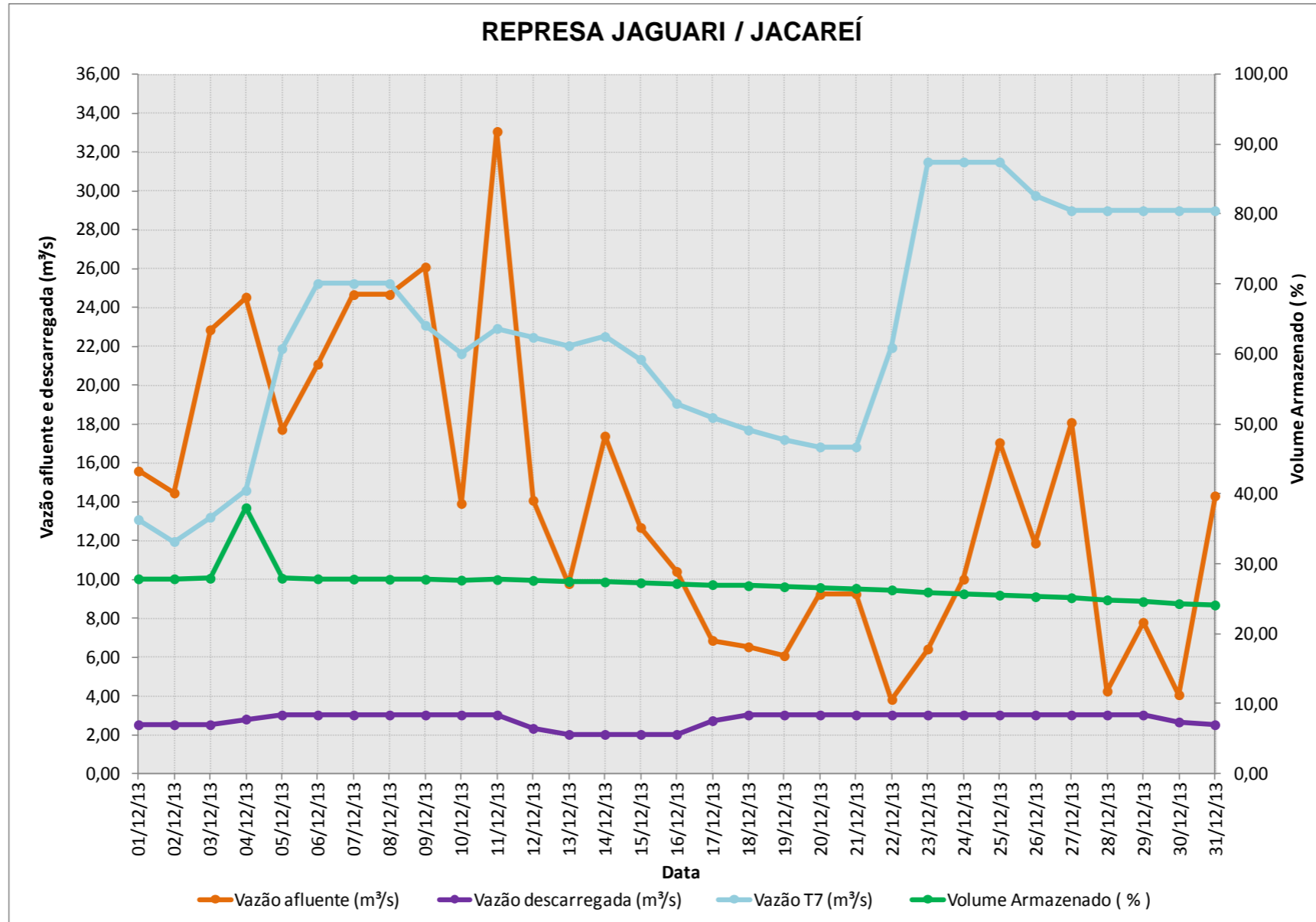


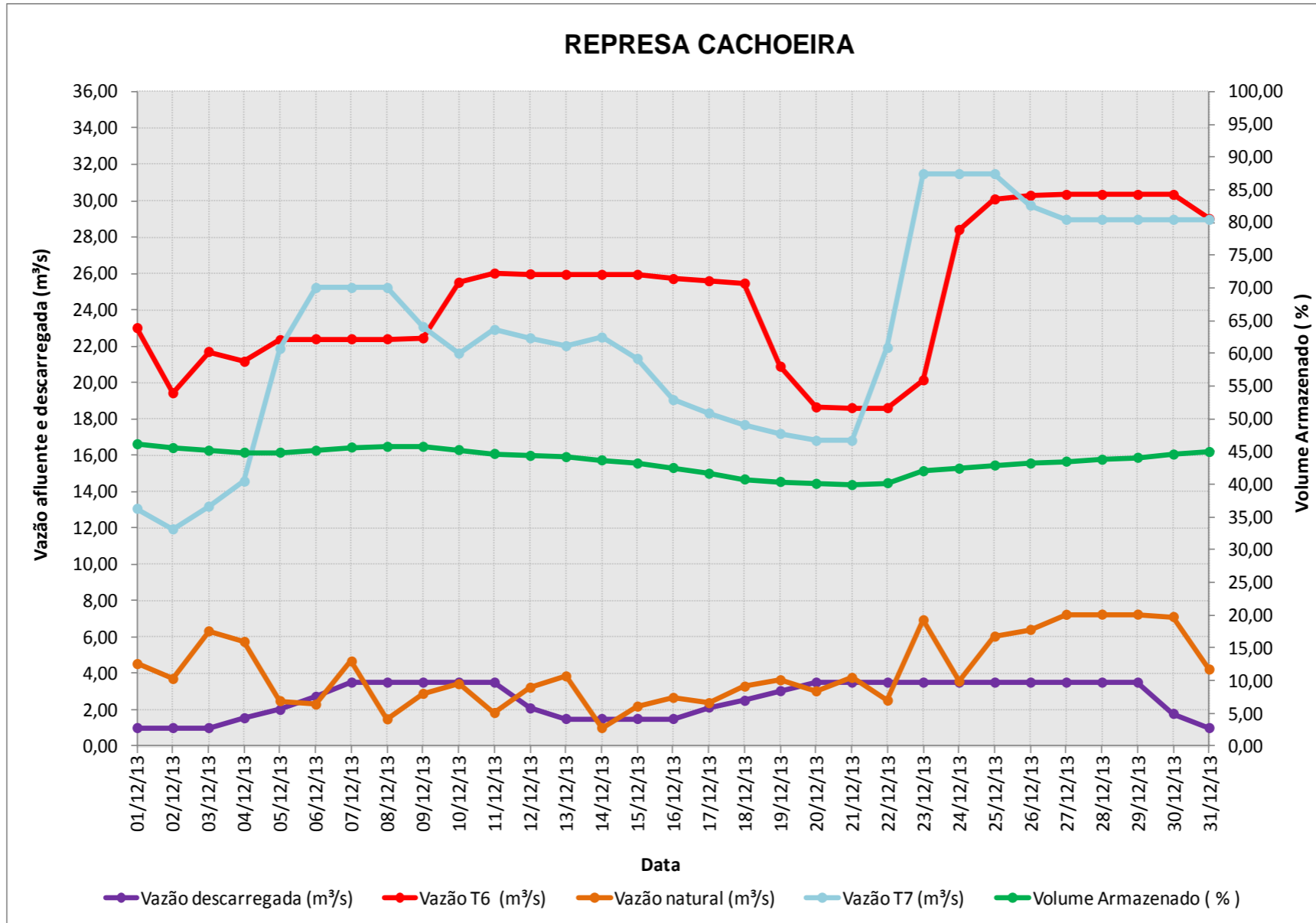


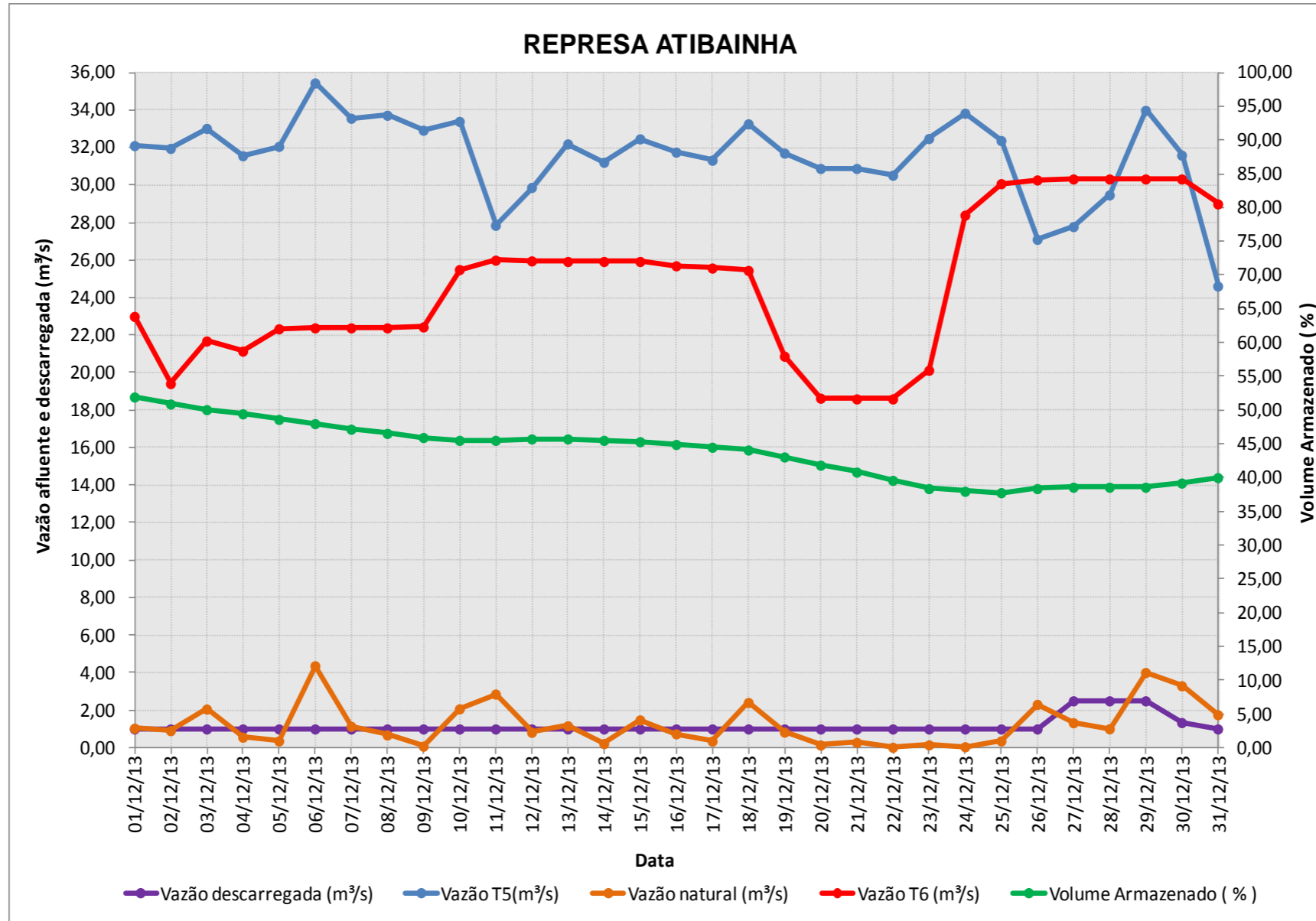
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM DEZEMBRO DE 2013

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de dezembro (7h e 18 h) medidos através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de SP (DAEE)								
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão dez/2013	Vazão média dezembro	Relação Q dez 2013/Q med	Nível dez/2013	Nível médio dezembro	Relação Flu dez 2013/Flu med
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Q(m3/s)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	3,76	2,15	75,41 % Acima	2,03	1,45	39,97 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	3,42	3,47	1,43 % Abaixo	1,78	1,31	35,87 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	7,15	11,06	35,4 % Abaixo	1,78	2,03	12,39 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	11,71	25,63	54,31 % Abaixo	4,10	4,49	8,8 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	14,04	27,48	48,9 % Abaixo	1,01	1,38	26,88 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	12,55	29,81	57,89 % Abaixo	0,70	1,29	45,79 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	14,00	38,95	64,05 % Abaixo	2,00	2,26	11,45 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	18,36	52,43	64,98 % Abaixo	1,64	2,06	20,29 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	3,39	9,59	64,65 % Abaixo	1,30	1,10	18,78 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	7,06	15,28	53,81 % Abaixo	1,34	0,93	43,9 % Acima
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,23	17,31	69,78 % Abaixo	0,42	1,04	59,51 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	6,04	18,93	68,08 % Abaixo	1,42	1,86	23,41 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	47,26	*	*	1,50	*
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	24,13	59,53	59,46 % Abaixo	1,41	2,15	34,16 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	59,74	127,87	53,28 % Abaixo	1,50	2,05	26,96 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	83,55	148,08	43,58 % Abaixo	1,06	1,59	32,97 % Abaixo
PS17	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	6,04	9,56	36,79 % Abaixo	1,43	1,73	17,29 % Abaixo

* dados com falhas

** Para o cálculo das médias dos meses de dezembro de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Vazões máximas (7h e 18h) da série histórica de dezembro nas Bacias PCJ								
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima dez/2013	Nível máximo registrado em dez/2013	Cota de extravasamento	Vazão máxima da série histórica	Nível máximo da série histórica	Período de ocorrência
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	4,84	2,32	3,00	8,17	2,84	dez/2010
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,80	2,23	2,80	12,54	2,61	dez/2009
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	10,89	2,14	3,00	44,51	3,95	dez/2009
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	21,82	4,63	6,30	146,26	7,78	dez/2009
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	32,72	1,58	4,30	122,53	3,52	dez/2009
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	29,78	1,13	3,00	235,58	4,12	dez/2003
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	70,22	2,84	3,70	233,42	4,22	dez/2009
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	63,13	2,29	*	280,95	3,74	dez/2009
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	7,52	1,84	5,00	73,70	4,89	nov/2009
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	13,32	1,64	3,50	77,66	2,99	dez/1994
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	15,11	0,95	4,60	153,32	4,79	dez/2009
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	25,33	2,57	*	159,93	4,22	dez/2011
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	12,00	409,31	6,68	dez/2009
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	75,50	2,46	4,20	420,41	7,48	dez/2009
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	143,28	2,26	4,70	793,49	5,86	dez/2009
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	188,61	1,80	*	928,71	5,63	dez/2009
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	25,33	2,57	8,00	53,96	4,74	dez/1980

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Vazões mínimas (7h e 18h) da série histórica de dezembro nas Bacias PCJ								
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima dez/2013	Nível mínimo registrado em dez/2013	Cota de extravasamento	Vazão mínima da série histórica	Nível mínimo da série histórica	Período de ocorrência
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,94	1,52	3,00	0,52	0,74	dez/2003
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,92	1,35	2,80	0,34	0,55	dez/2001
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,69	1,53	3,00	3,55	1,37	dez/2007
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	6,56	3,78	6,30	6,50	3,65	dez/2007
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,56	0,78	4,30	7,40	0,75	dez/1999
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,52	0,36	3,00	3,52	0,36	dez/2013
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,69	1,71	3,70	4,69	1,71	dez/2013
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	8,46	1,40	*	8,46	1,40	dez/2013
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,24	1,15	5,00	2,24	1,15	dez/2013
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,73	1,17	3,50	3,90	1,09	dez/1994
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	*	*	4,60	2,35	2,27	dez/1960
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	1,92	1,15	*	1,92	1,15	dez/2013
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	12,00	7,12	0,48	dez/2013
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	8,72	0,98	4,20	8,72	0,98	dez/2013
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	26,22	1,10	4,70	24,04	1,03	dez/1985
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	30,79	0,59	*	21,01	0,50	dez/1985
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	1,92	1,15	8,00	0,72	1,06	dez/2012

Legenda:

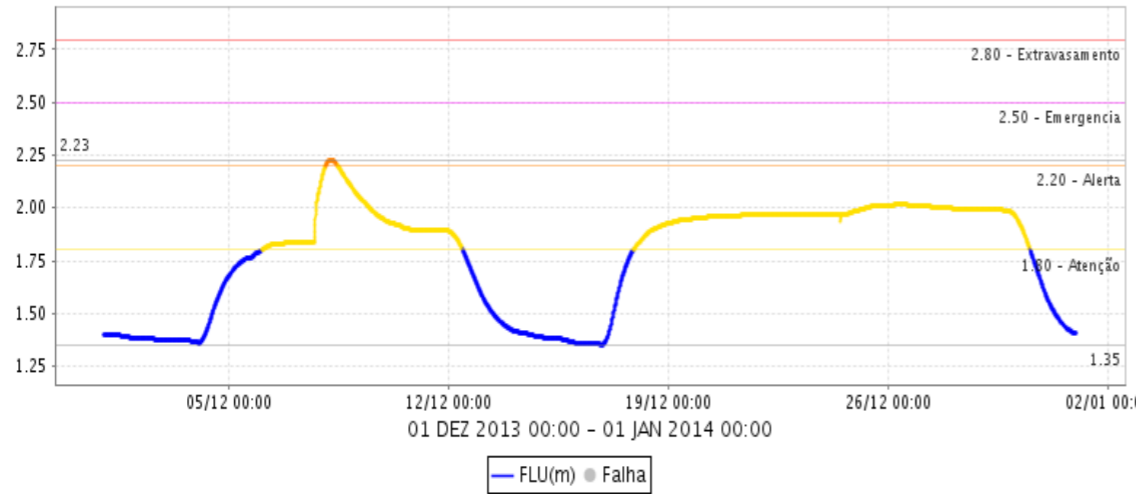
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis

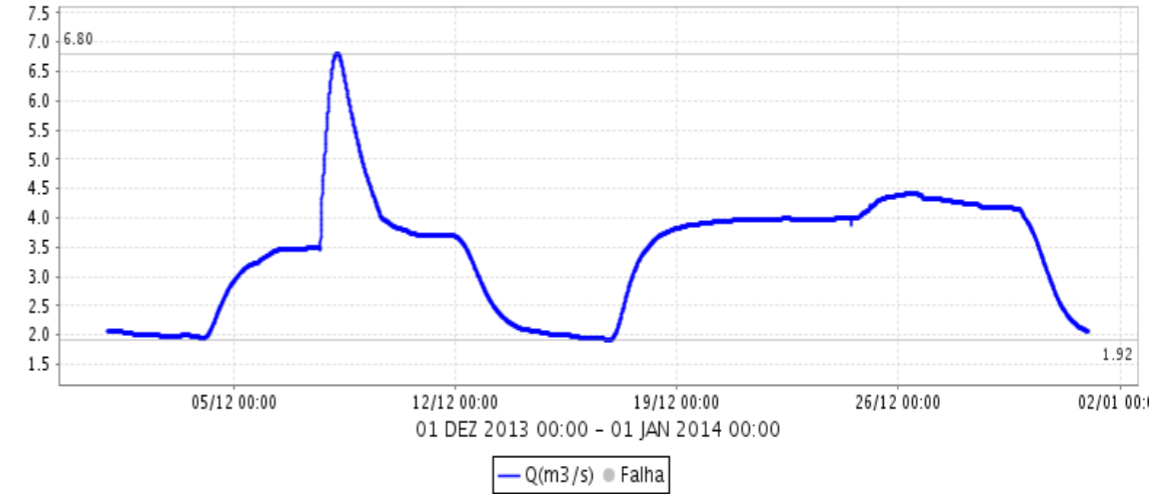
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE DEZEMBRO DE 2013

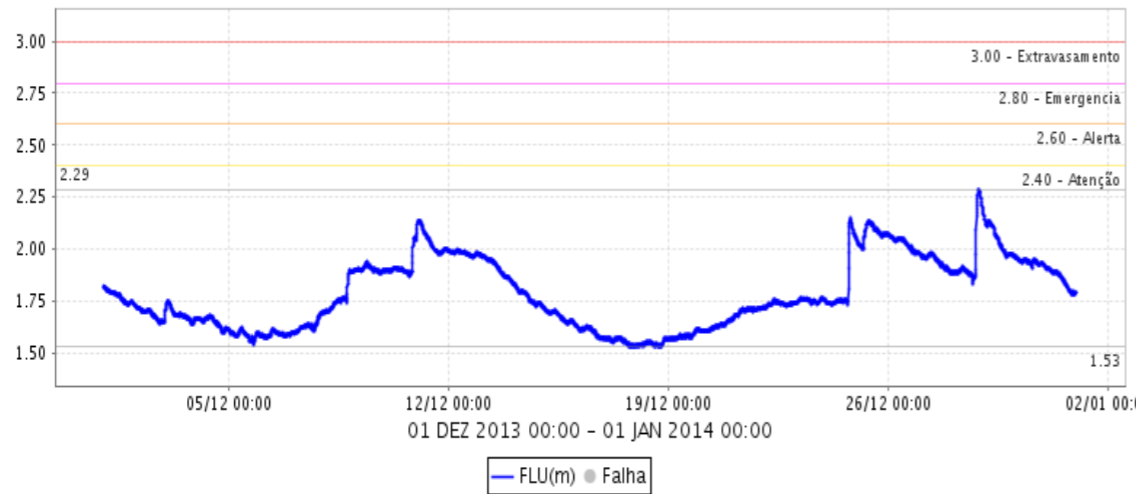
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



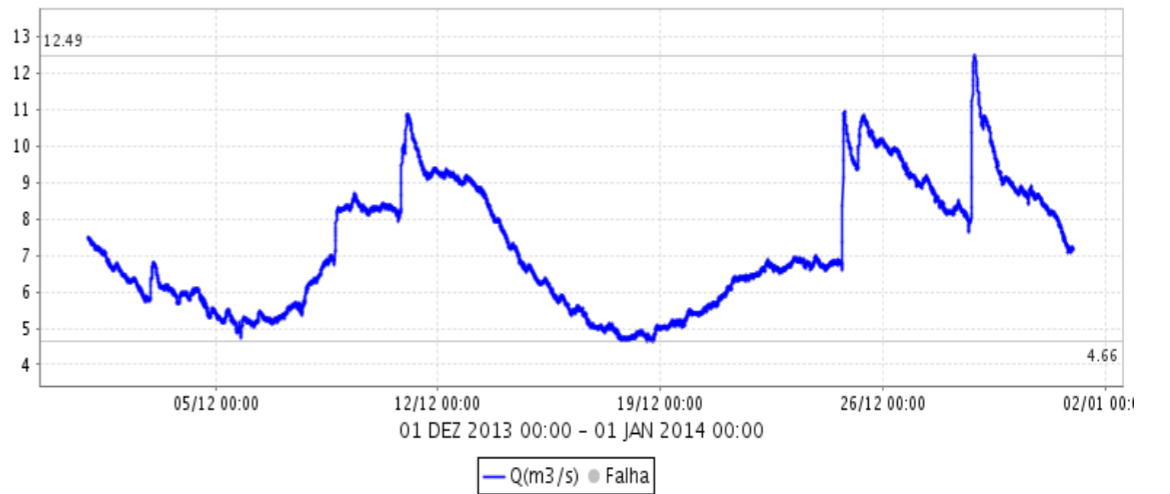
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



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



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

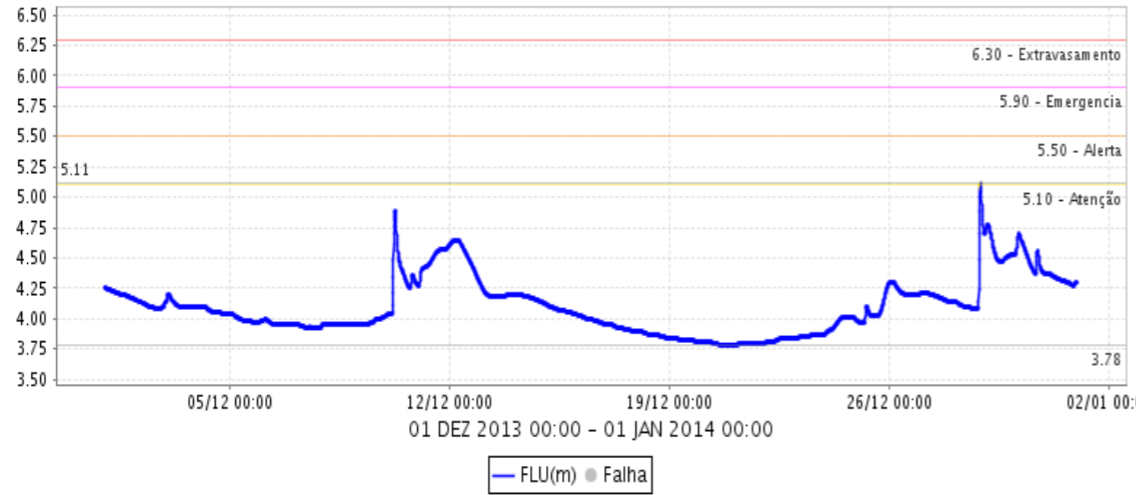




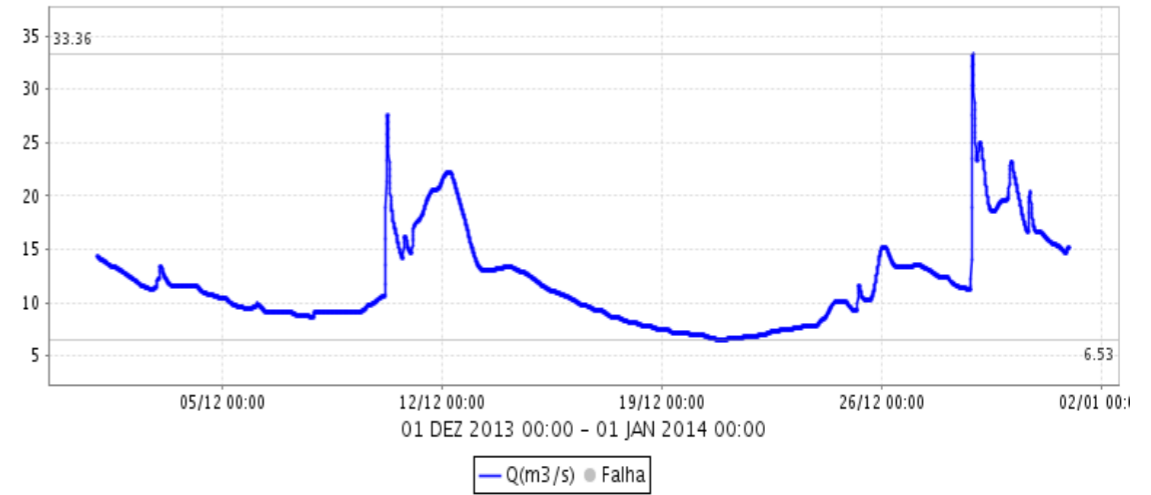
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



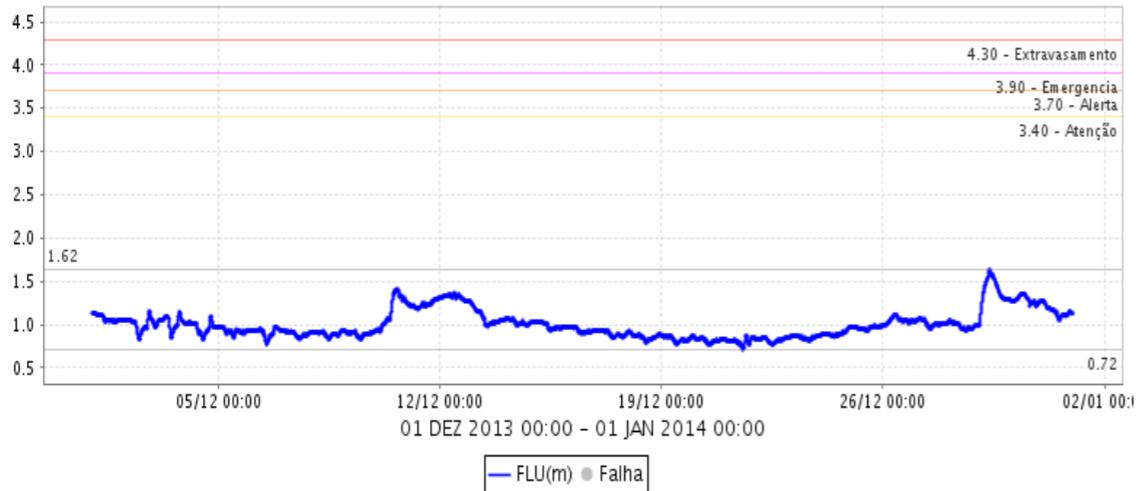
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



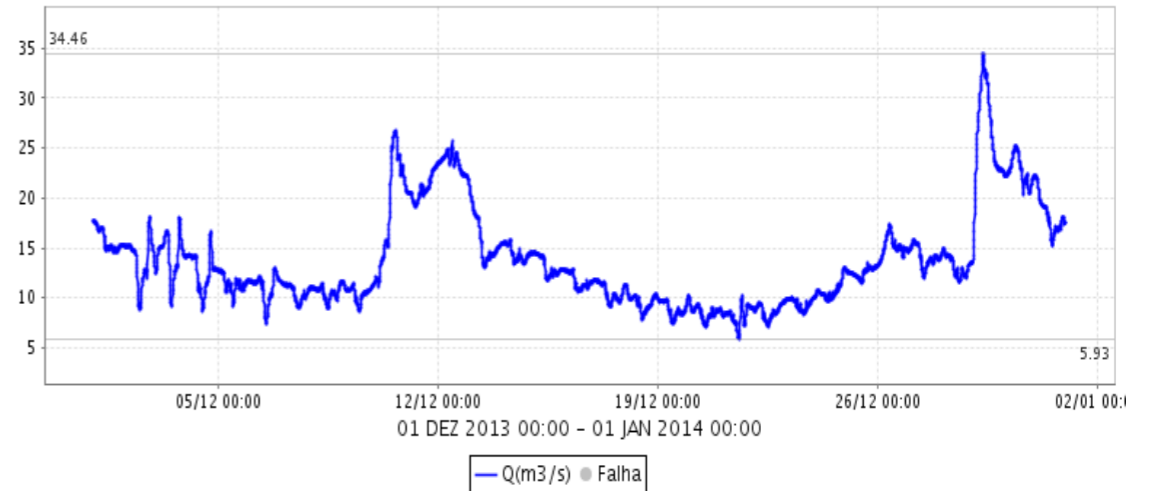
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)



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



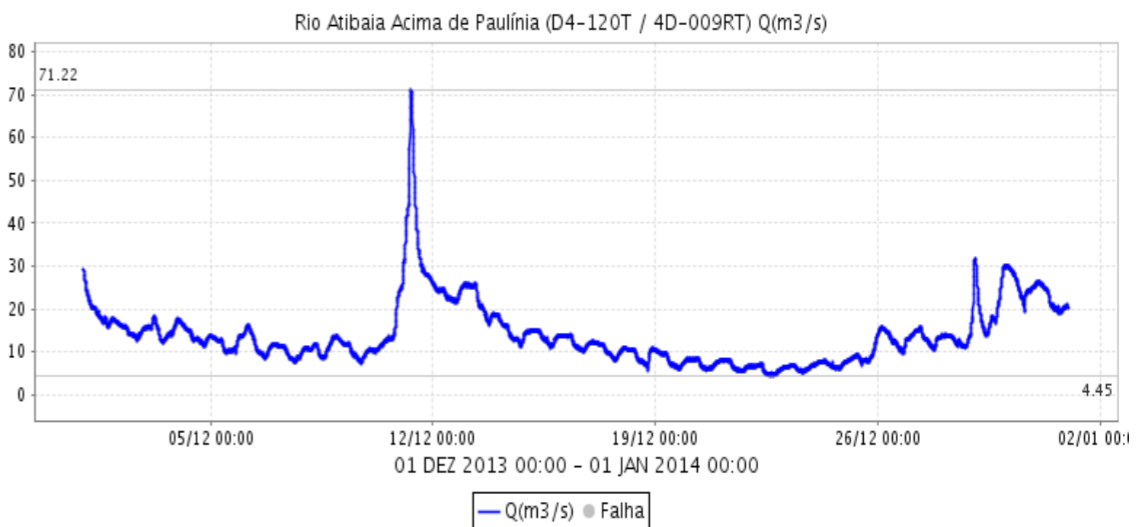
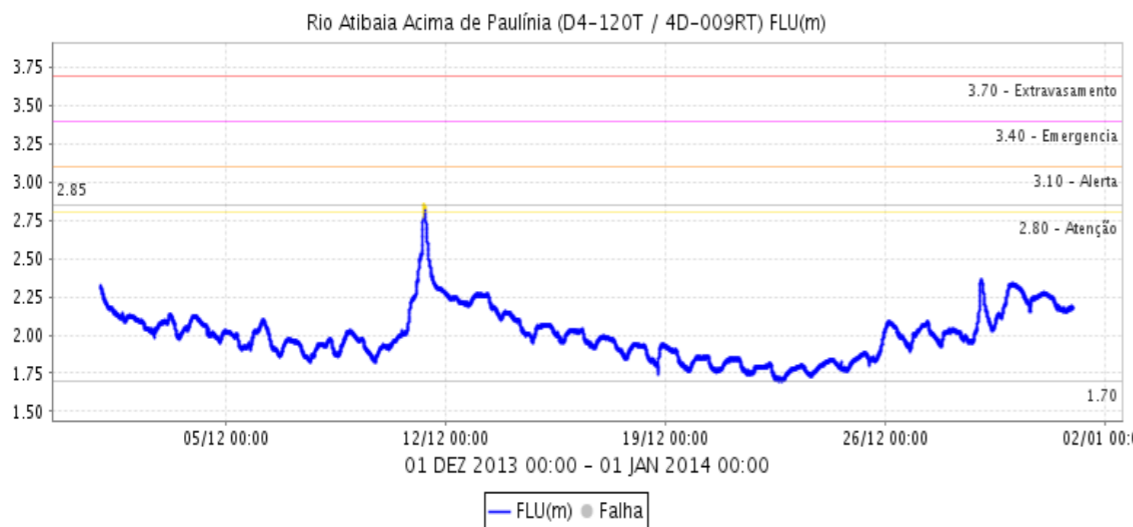
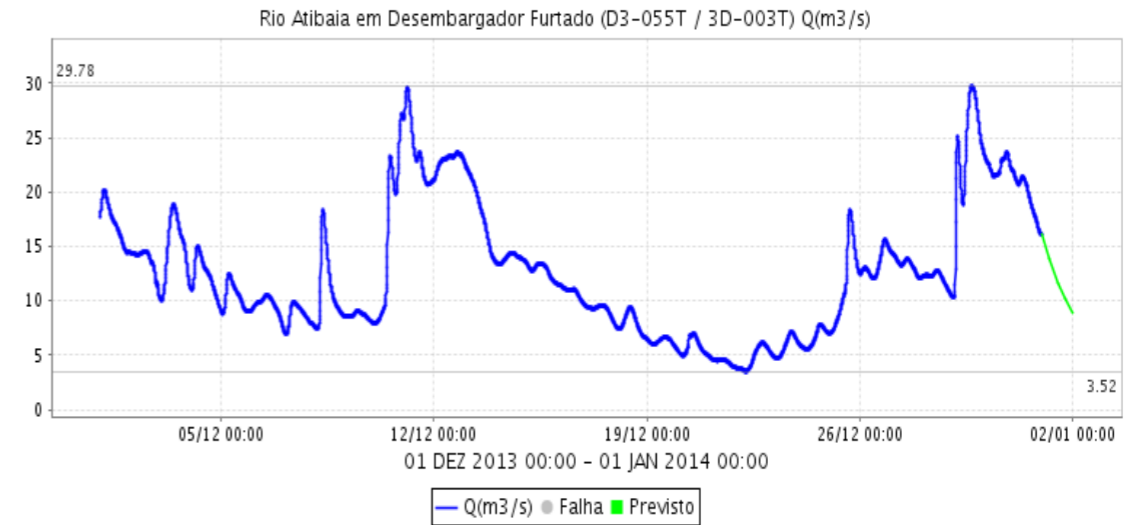
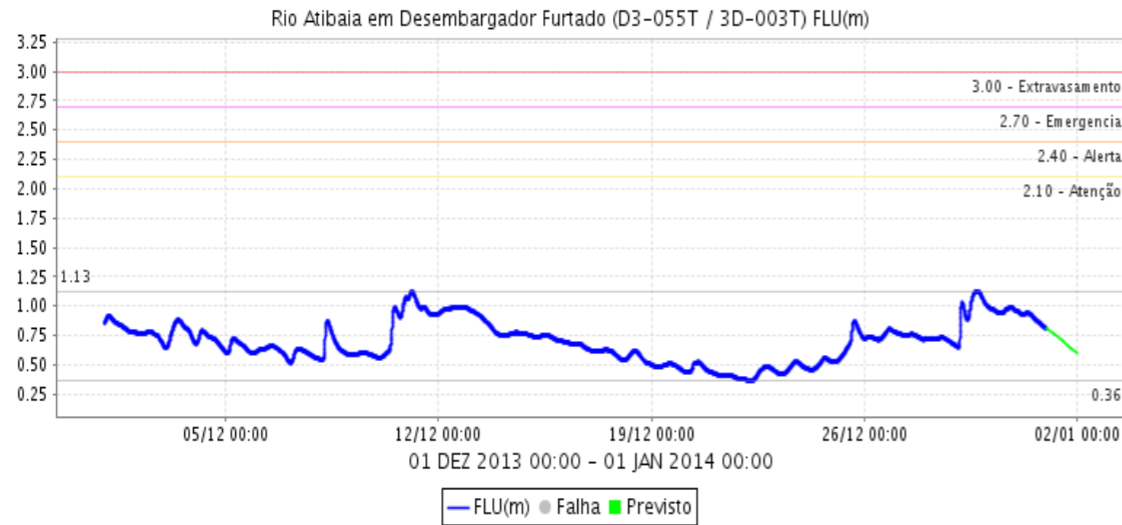
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



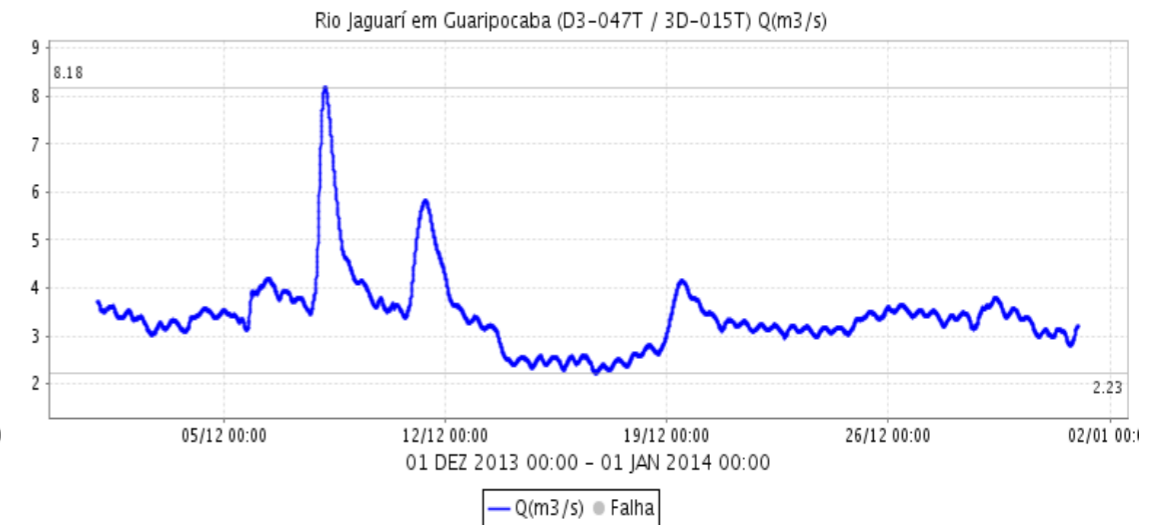
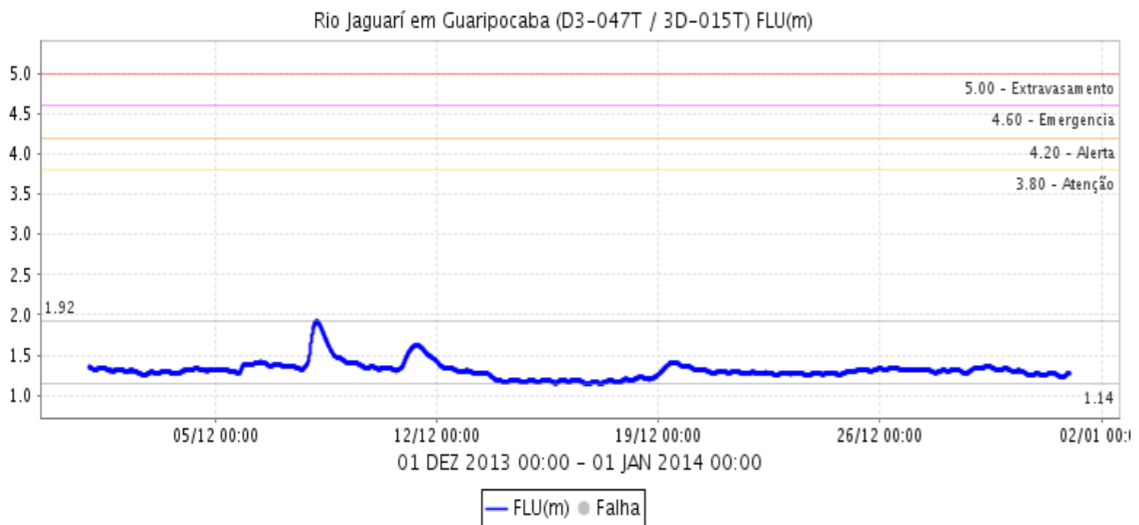
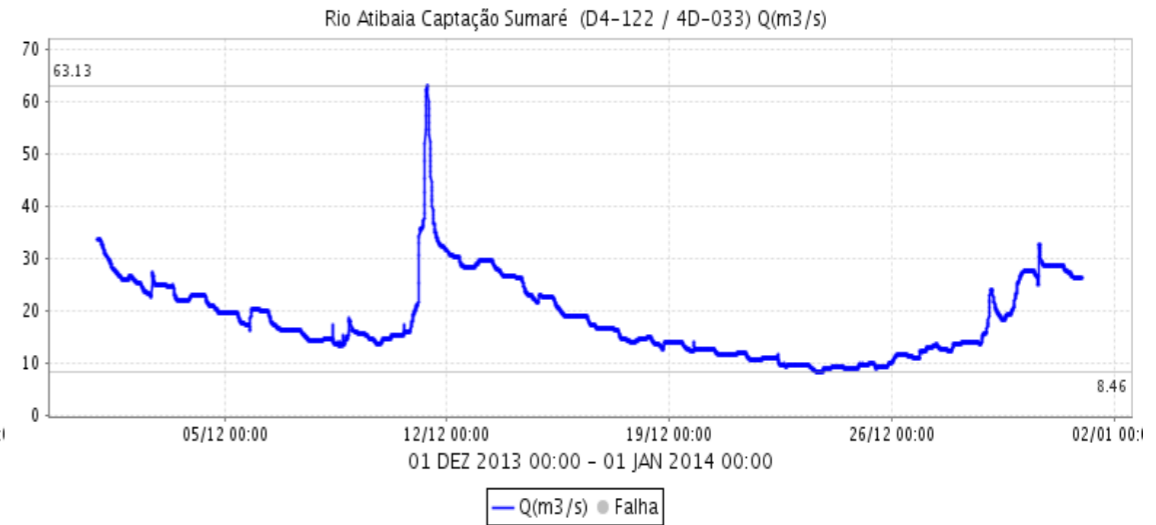
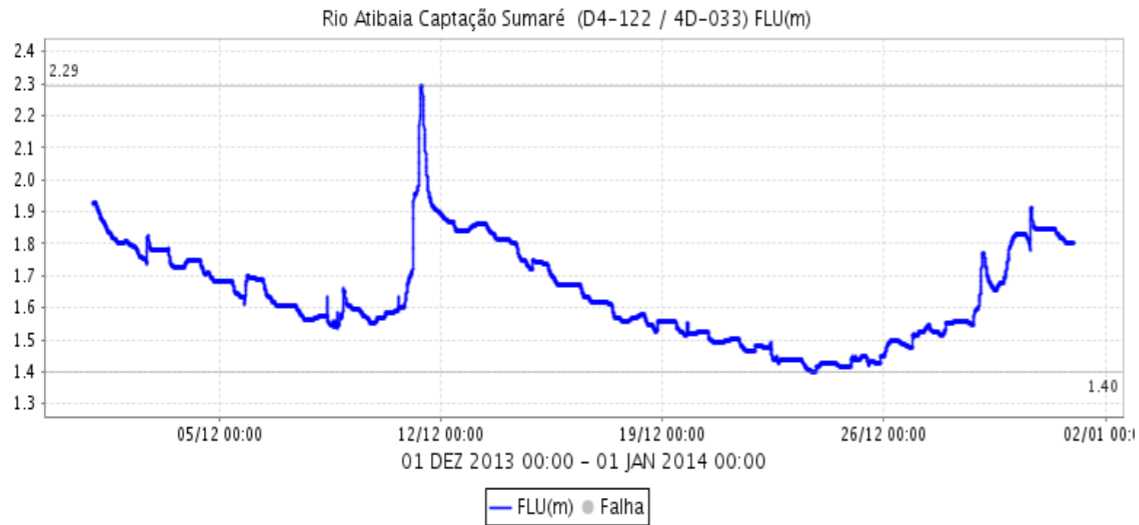
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



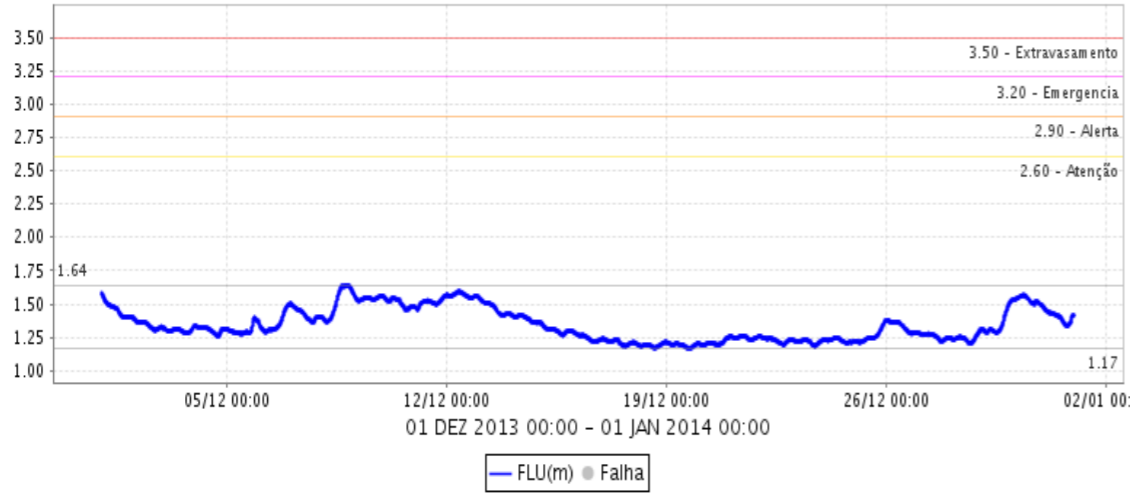
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



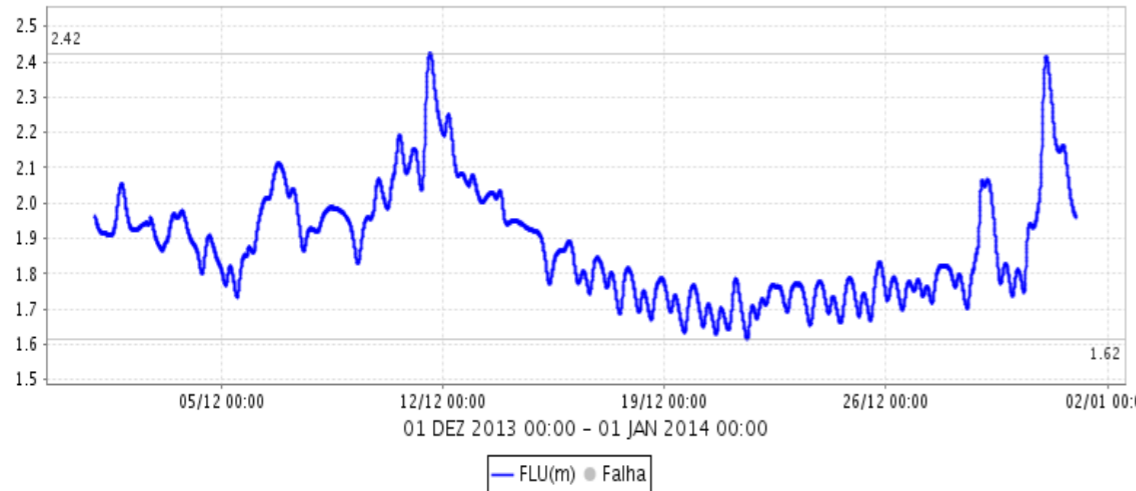
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



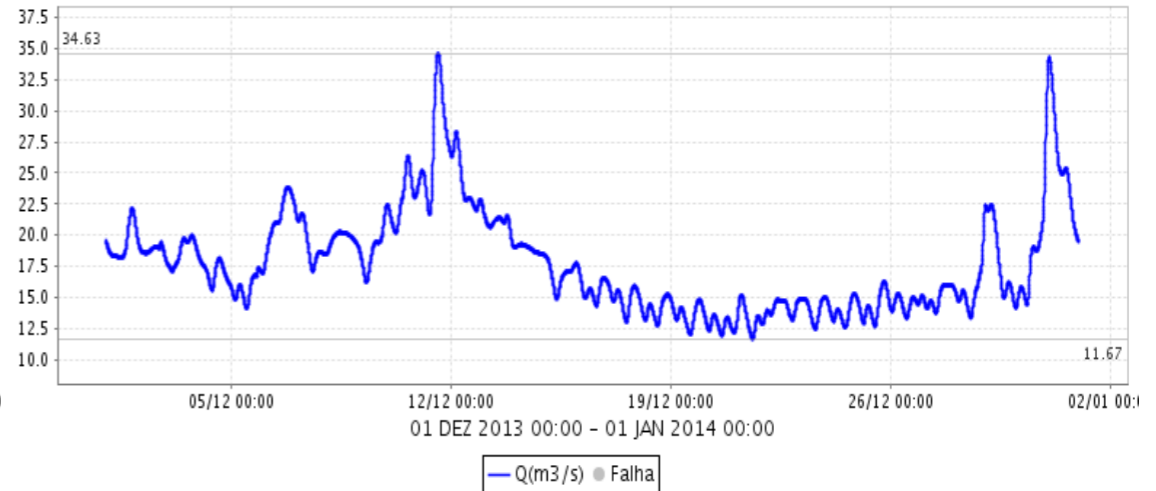
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) FLU(m)



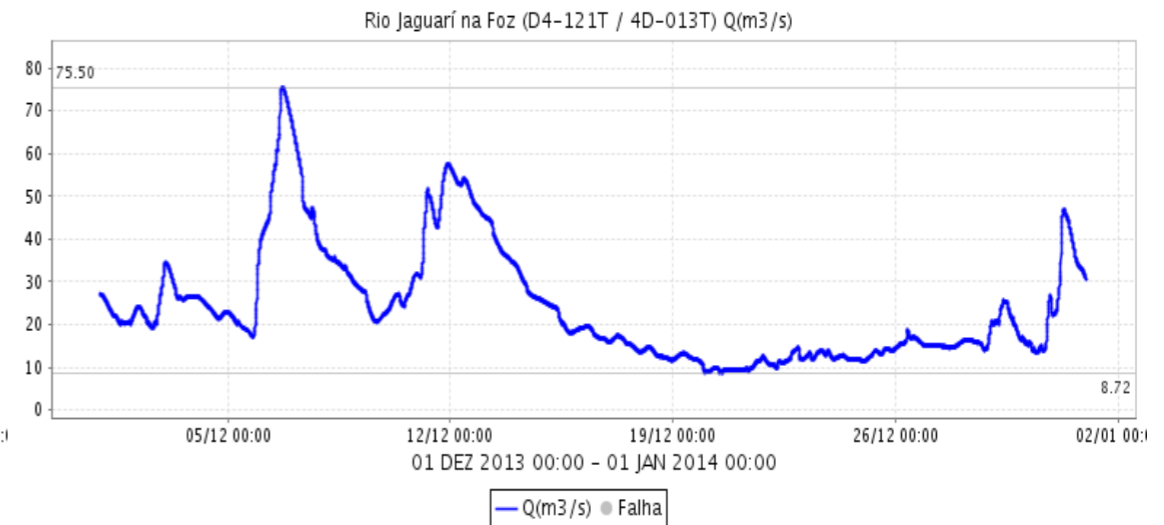
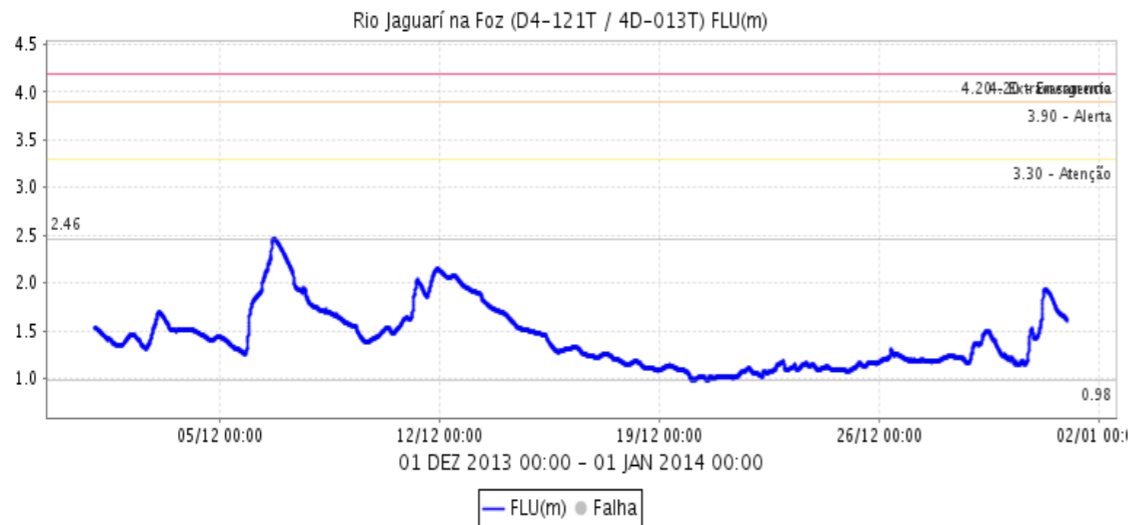
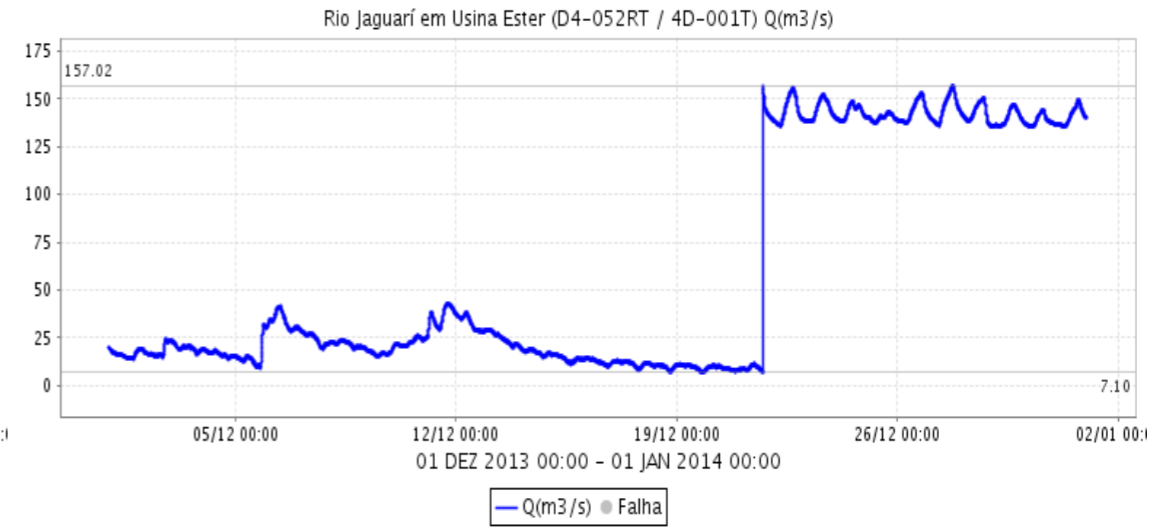
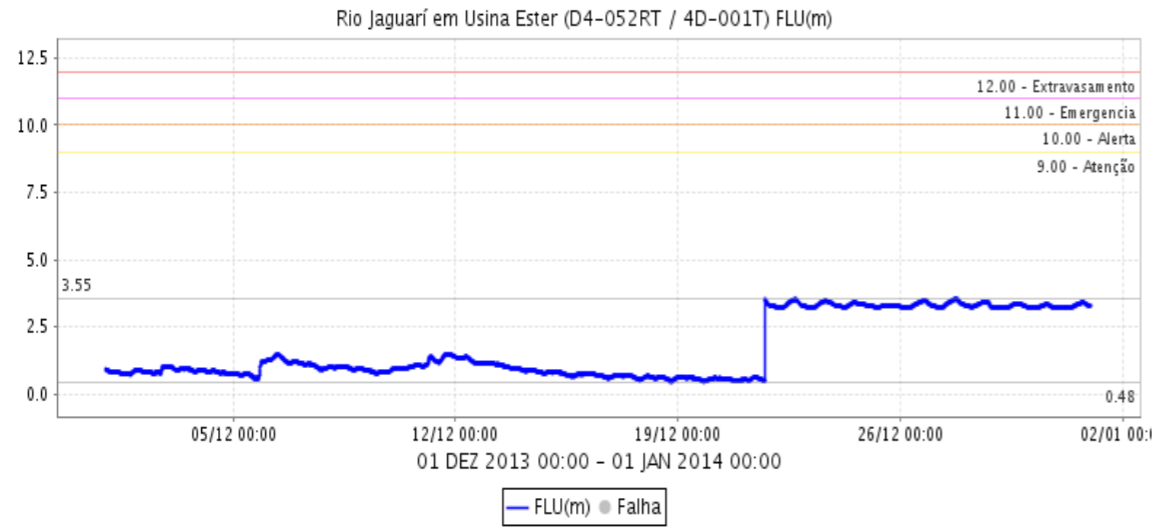
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



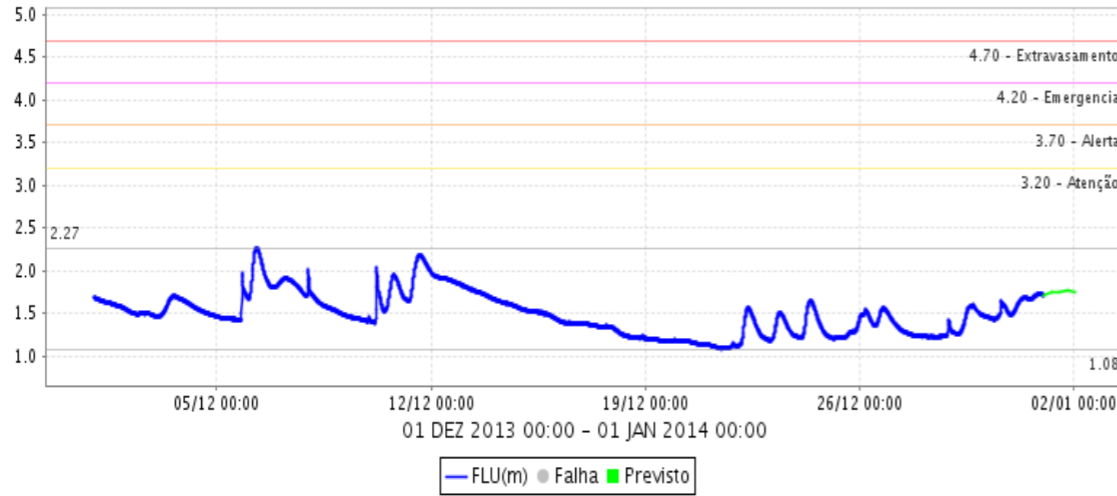
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



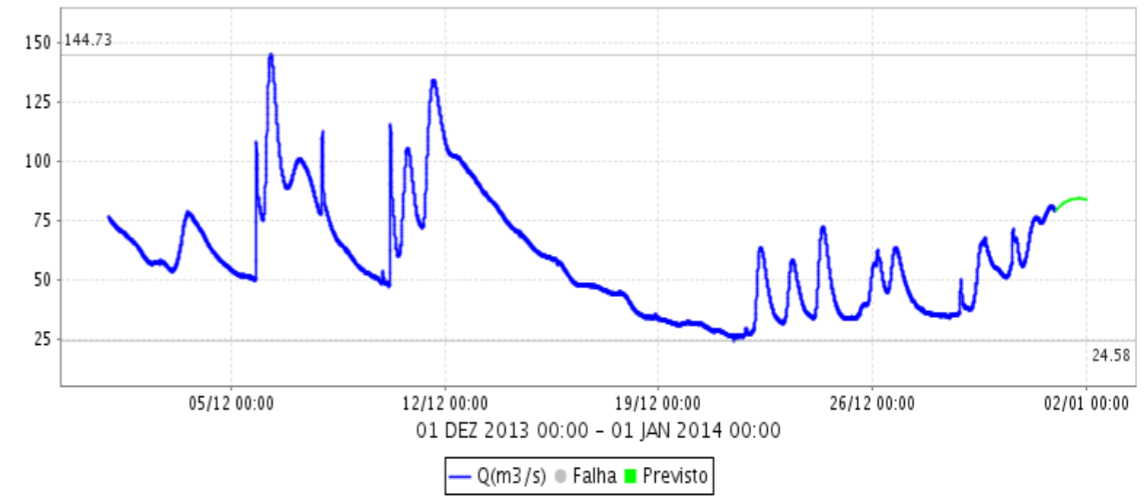
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



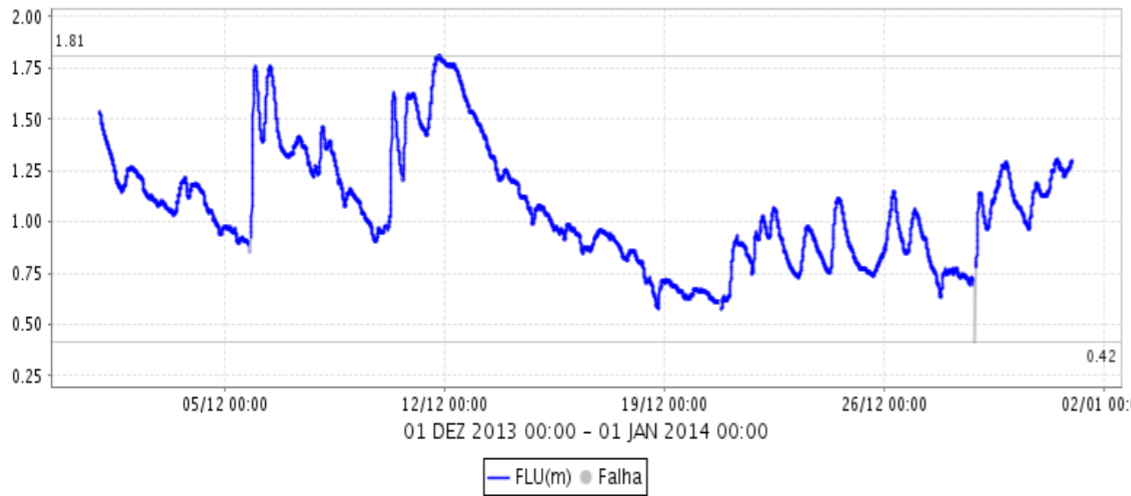
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



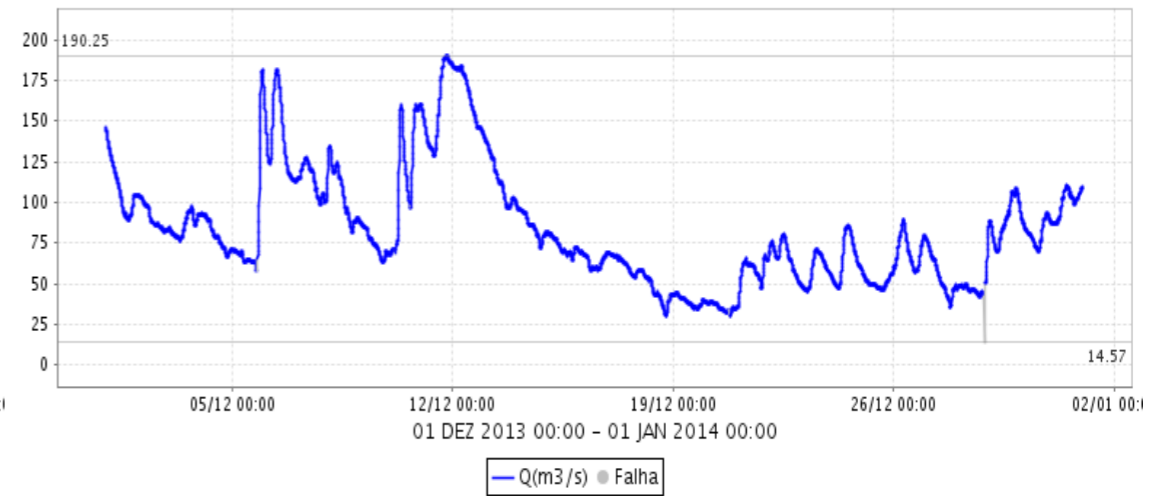
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



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



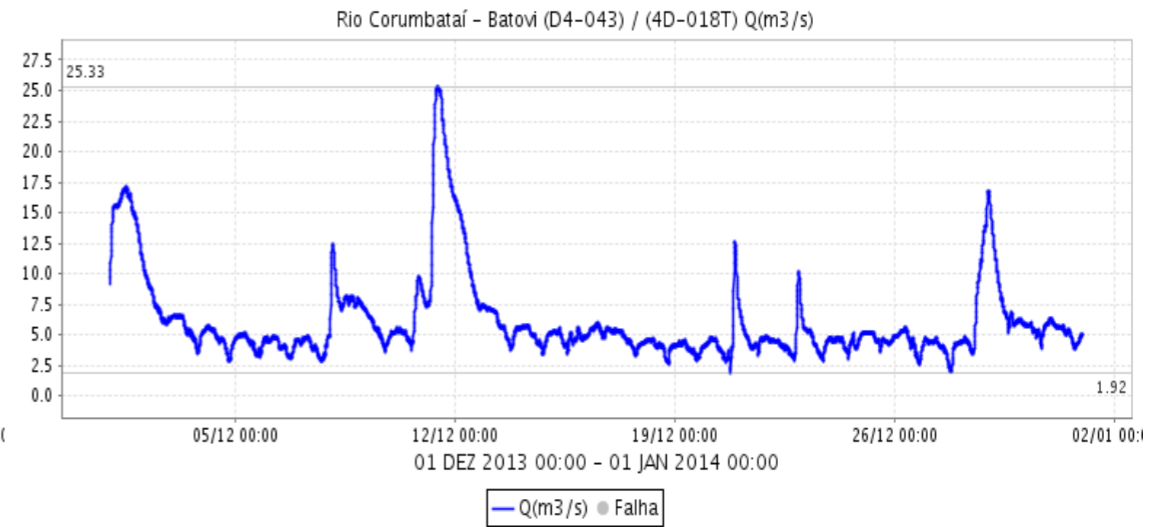
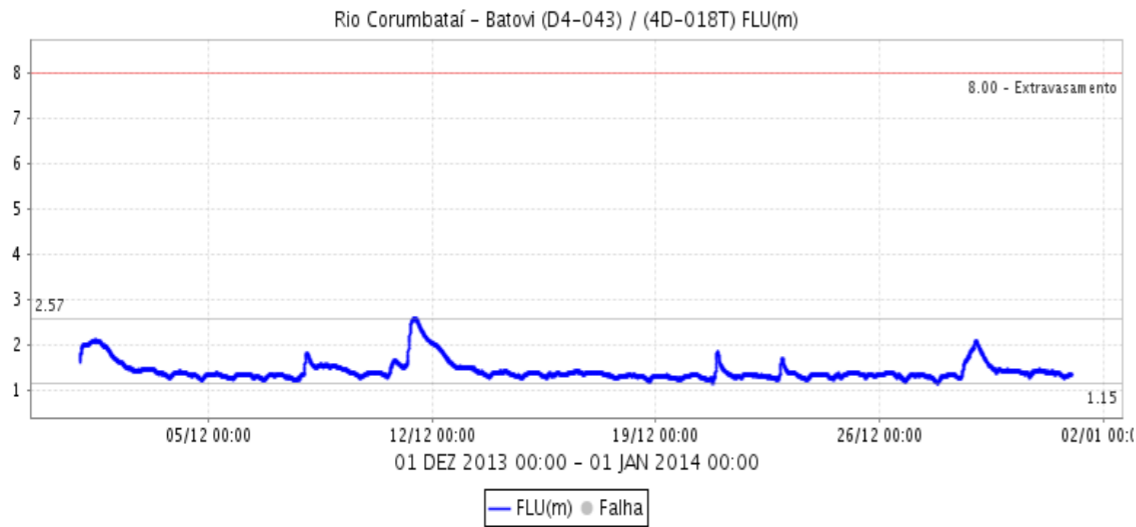
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso para o trimestre janeiro a março de 2014 (JFM/2014) indicou maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos na categoria acima da faixa normal climatológica para o norte da Região Norte, com distribuição de probabilidades 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente. No norte da Região Nordeste, a previsão por consenso manteve a seguinte distribuição de probabilidades: 25%, 40% e 35% das chuvas situarem-se entre as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal para este período, respectivamente. Ressalta-se que, para o trimestre em questão, o posicionamento de sistemas típicos dos meses de verão, associados com a circulação de verão na alta troposfera, ainda pode contribuir para aumentar a irregularidade na distribuição espacial e temporal das anomalias de precipitação sobre o norte da Região Nordeste. Para o oeste da Região Sul, a maioria dos modelos de previsão climática continua a indicar maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos no período em torno da faixa normal, com a distribuição de probabilidades atribuída de 25%, 40% e 35% das chuvas situarem-se nas categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para as demais áreas do Brasil, a previsão indicou comportamento climatológico, com igual probabilidade para as três categorias. Esta previsão por consenso também indicou temperaturas em torno da normal climatológica para todo o País.

