



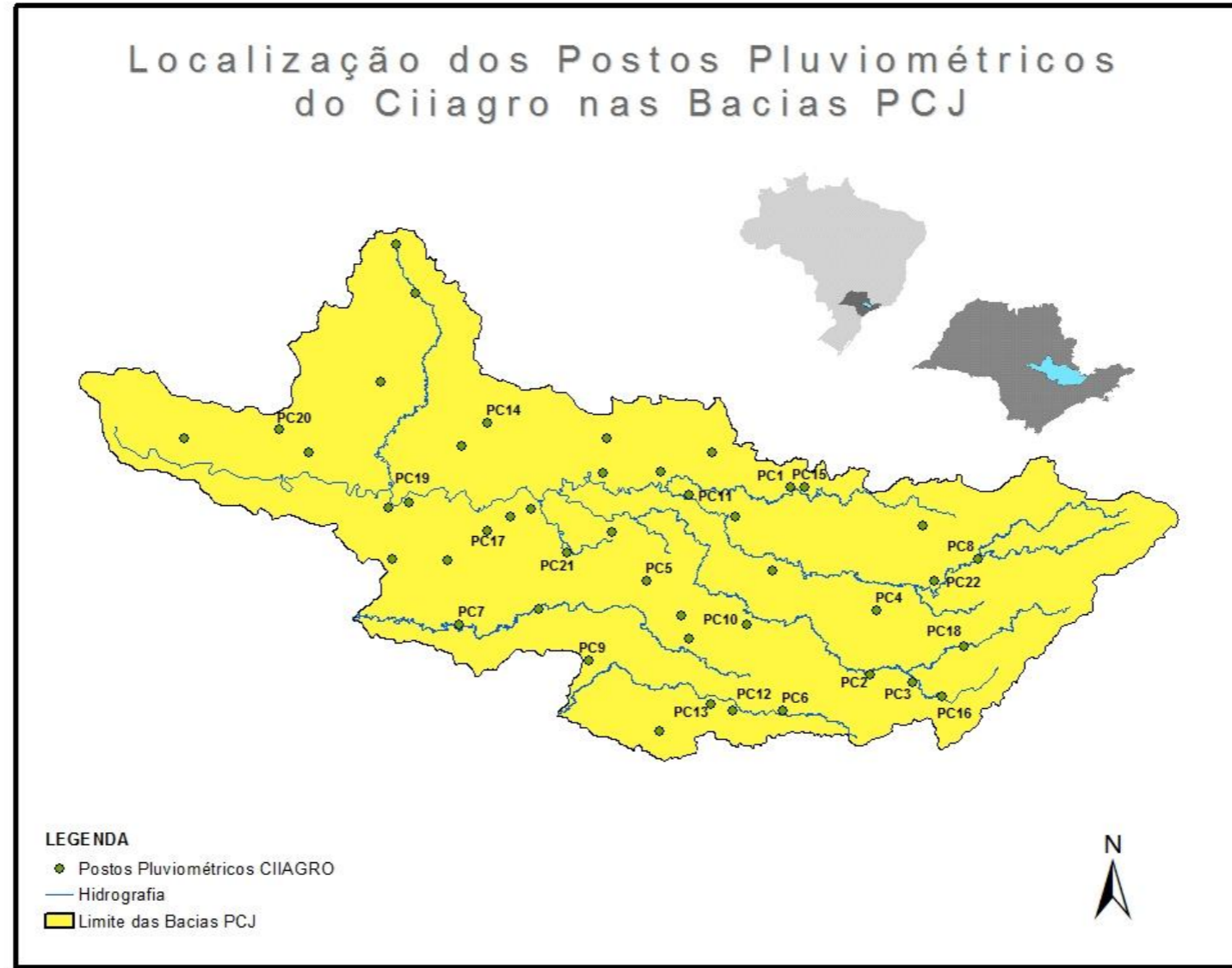
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Maio/2017

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de maio de 2017 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
01/05/2017	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
02/05/2017	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
03/05/2017	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
04/05/2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0
05/05/2017	19,3	18,3	22,1	20,8	19,3	18,5	24,9	26,7	25,9	22,1	*	36,3	29,2	15,7	10,7	9,1	18,8	*	11,9	3,6	27,9	20,8
06/05/2017	25,7	23,9	26,7	31,2	32,8	25,7	37,6	27,2	42,2	32,0	*	27,7	22,4	18,7	23,4	22,9	15,5	*	21,6	58,2	24,9	28,7
07/05/2017	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	*	0,3	0,0	0,0	0,3
08/05/2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	*	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	*	0,0	0,3	0,0	0,0
09/05/2017	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0
10/05/2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	*	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,3	0,5	0,3	0,0
11/05/2017	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
12/05/2017	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	0,0	0,0	0,0
13/05/2017	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
14/05/2017	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
15/05/2017	1,0	1,0	2,3	1,8	1,5	3,8	1,8	0,8	3,0	2,3	*	2,8	4,6	1,5	3,0	2,3	1,0	*	0,0	1,3	2,5	1,8
16/05/2017	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,3
17/05/2017	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
18/05/2017	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	0,0	0,0	0,0	0,0
19/05/2017	45,0	25,9	25,9	31,8	47,2	20,3	54,1	42,9	41,4	30,7	*	*	25,7	34,3	51,6	23,6	56,9	30,0	43,2	62,0	57,9	29,0
20/05/2017	29,2	23,4	25,2	21,1	22,9	31,2	32,3	15,5	34,0	29,7	16,8	*	32,3	28,6	33,8	30,7	22,6	24,4	22,8	25,7	19,8	22,9
21/05/2017	0,0	0,3	1,3	0,0	0,0	1,0	2,8	0,0	1,8	0,0	0,0	*	1,3	0,6	0,0	0,3	0,5	0,3	4,6	15,8	1,3	0,0
22/05/2017	24,6	34,3	29,0	17,8	37,1	48,3	51,6	18,8	65,0	46,5	26,9	*	70,4	39,1	21,8	32,3	26,1	29,0	40,9	63,3	43,2	16,8
23/05/2017	2,3	0,3	0,8	6,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	0,5	*	0,0	0,1	6,4	0,3	0,3	1,3	0,3	0,0	0,3	8,6
24/05/2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25/05/2017	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0
26/05/2017	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
27/05/2017	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	0,0	0,0	0,0	0	0,0
28/05/2017	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	0,0	0,0	0,0
29/05/2017	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30/05/2017	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
31/05/2017	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	0,0	0,3
Total	149,20	127,62	133,73	131,41	161,04	149,62	205,60	133,79	213,34	164,75	44,43	68,65	186,04	139,40	151,77	123,59	142,55	85,14	145,84	231,55	178,37	129,37

* Dados com falhas

Obs. 1: CIIAGRO (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas)

Obs. 2: 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

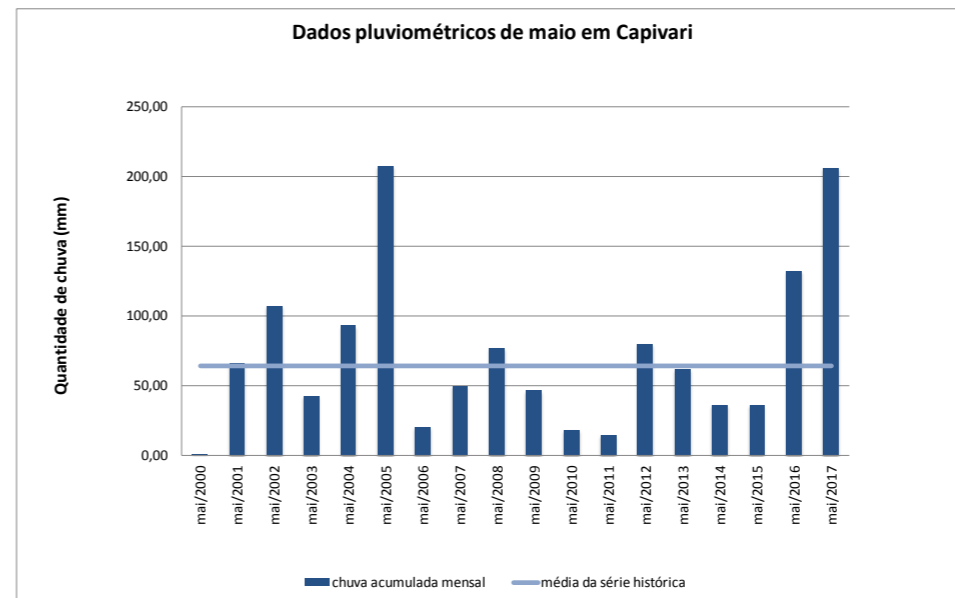
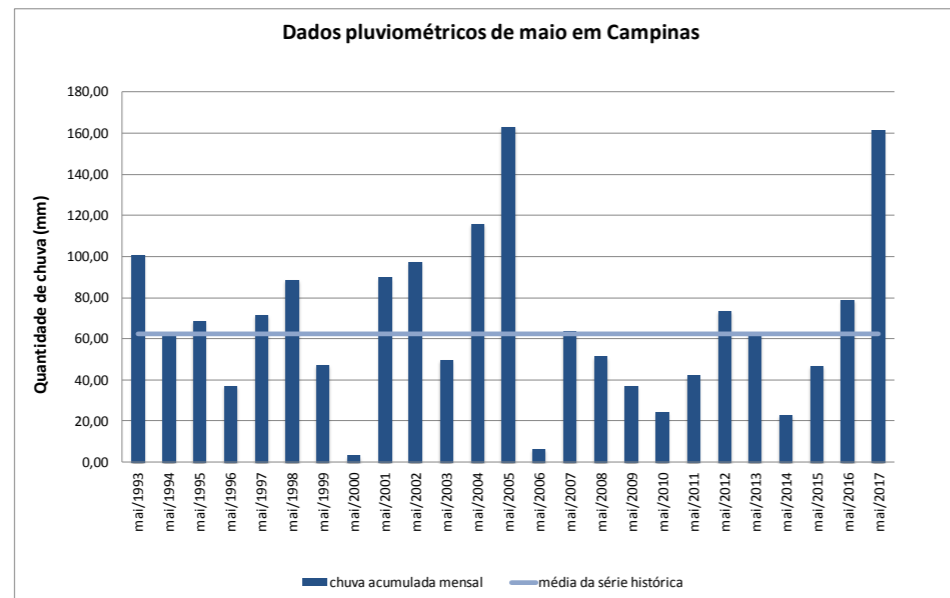
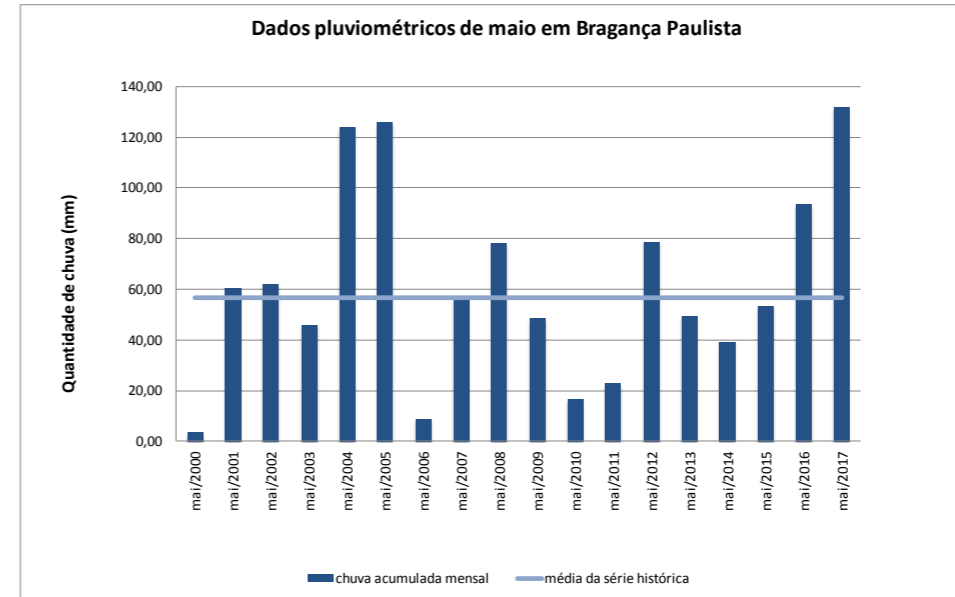
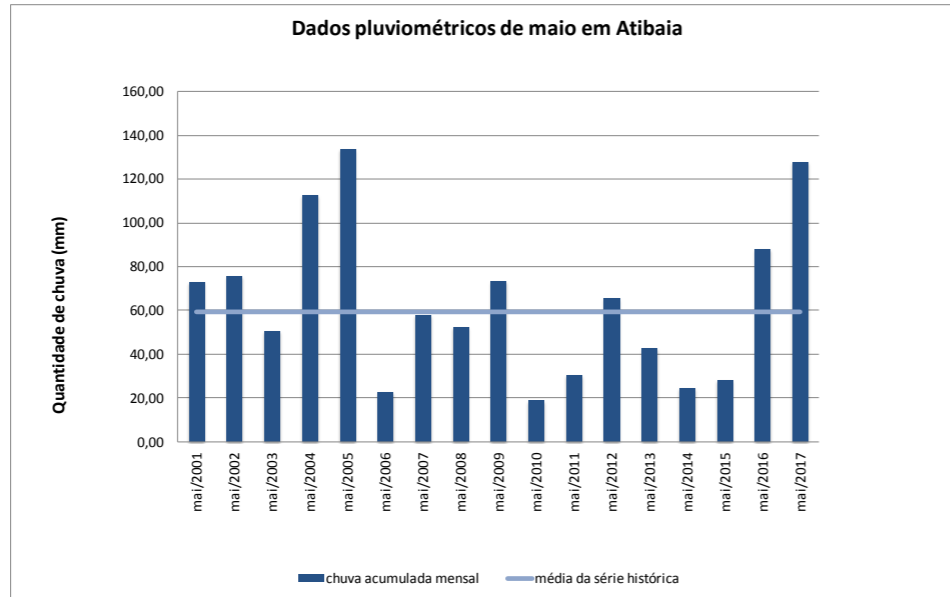


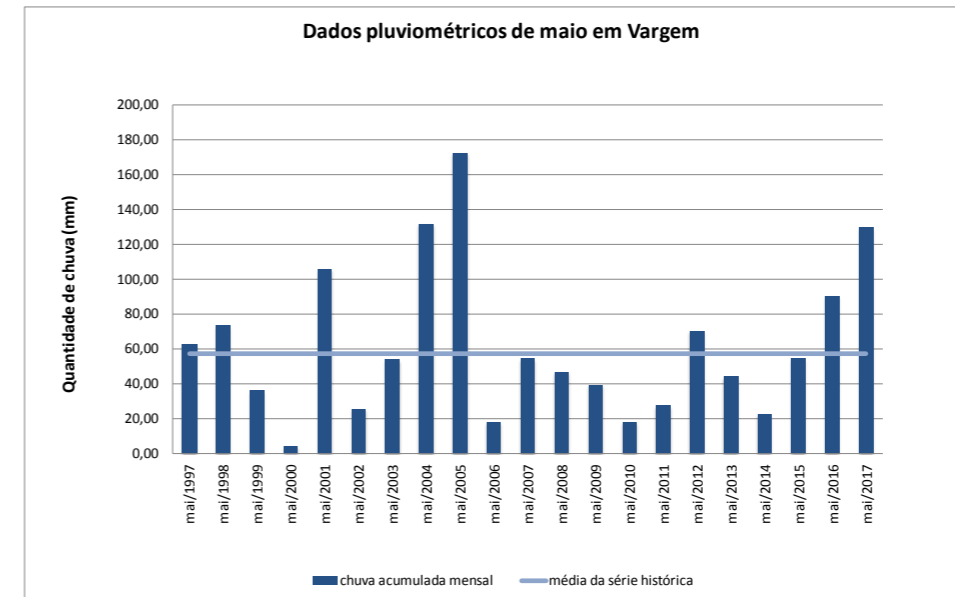
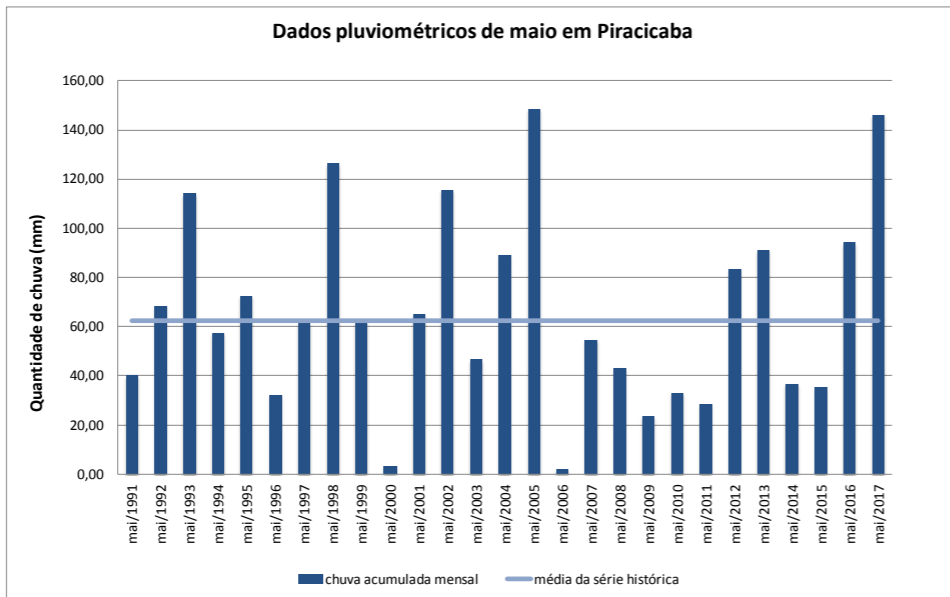
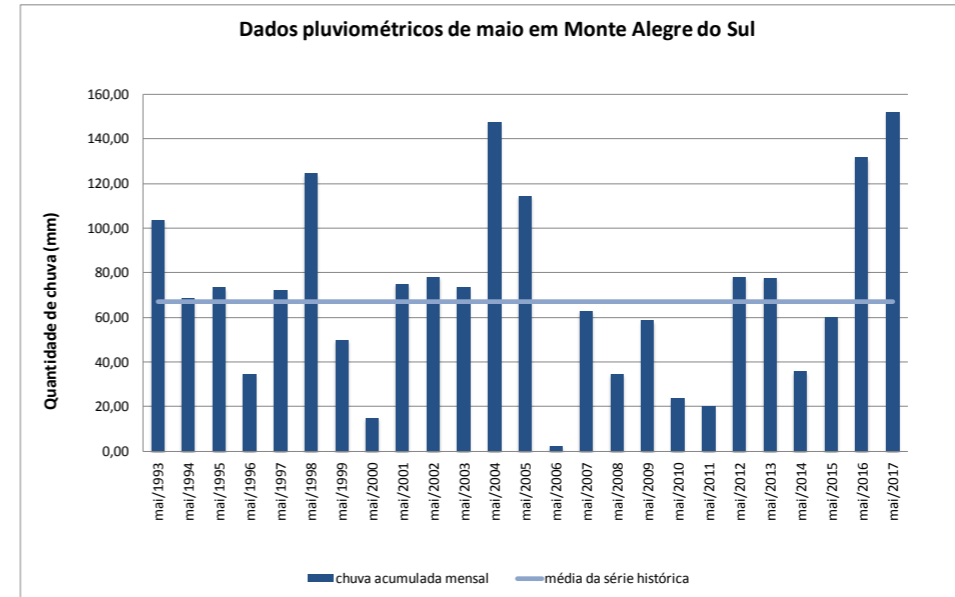
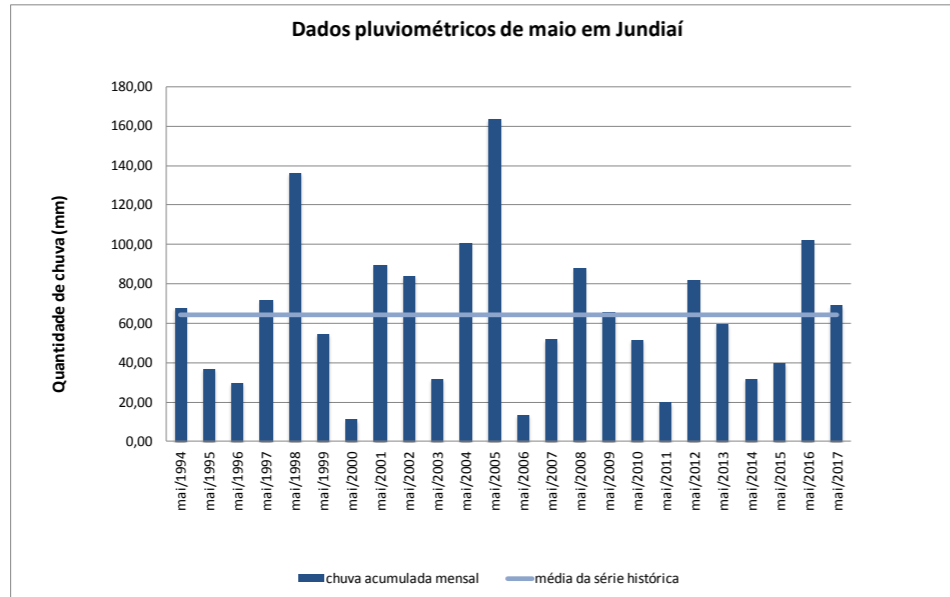
Estatísticas de chuva do mês de maio dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em maio de 2017	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	149,20	52,66	283,3%	109,88	2016	17,80	2011	8
PC2	Atibaia	127,62	59,26	215,4%	133,40	2005	18,70	2010	16
PC3	Bom Jesus dos Perdões	133,73	52,24	256,0%	114,10	2009	24,40	2010	8
PC4	Bragança Paulista	131,41	56,73	231,6%	125,50	2005	3,80	2000	17
PC5	Campinas	161,04	62,53	257,5%	163,10	2005	3,20	2000	24
PC6	Campo Limpo Paulista	149,62	52,07	287,4%	100,10	2016	26,00	2014	6
PC7	Capivari	205,60	63,70	322,8%	207,20	2005	0,20	2000	17
PC8	Extrema	133,79	48,94	273,4%	94,60	2016	14,80	2010	8
PC9	Indaiatuba	213,34	43,26	493,2%	82,70	2016	14,60	2011	9
PC10	Itatiba	164,75	64,03	257,3%	141,30	2017	4,60	2000	17
PC11	Jaguariúna	44,43	53,06	83,7%	145,60	2016	14,50	2011	9
PC12	Jundiaí	68,65	64,33	106,7%	163,60	2005	10,90	2000	23
PC13	Jundiaí - ETEC	186,04	55,63	334,4%	121,00	2016	24,90	2014	6
PC14	Limeira	139,40	55,88	249,5%	139,10	2016	1,00	2006	22
PC15	Monte Alegre do Sul	151,77	67,17	225,9%	147,60	2004	2,20	2006	24
PC16	Nazaré Paulista	123,59	46,89	263,6%	79,20	2016	25,10	2010	8
PC17	Nova Odessa	142,55	53,89	264,5%	132,30	2005	3,00	2000	17
PC18	Piracaia	85,14	58,18	146,4%	158,10	2004	4,60	2000	17
PC19	Piracicaba	145,84	62,49	233,4%	148,40	2005	2,00	2006	26
PC20	São Pedro	231,55	64,37	359,7%	117,00	2005	18,40	2015	17
PC21	Sumaré	178,37	55,42	321,9%	141,40	2005	3,30	2000	17
PC22	Vargem	129,37	57,27	225,9%	172,20	2005	3,80	2000	20

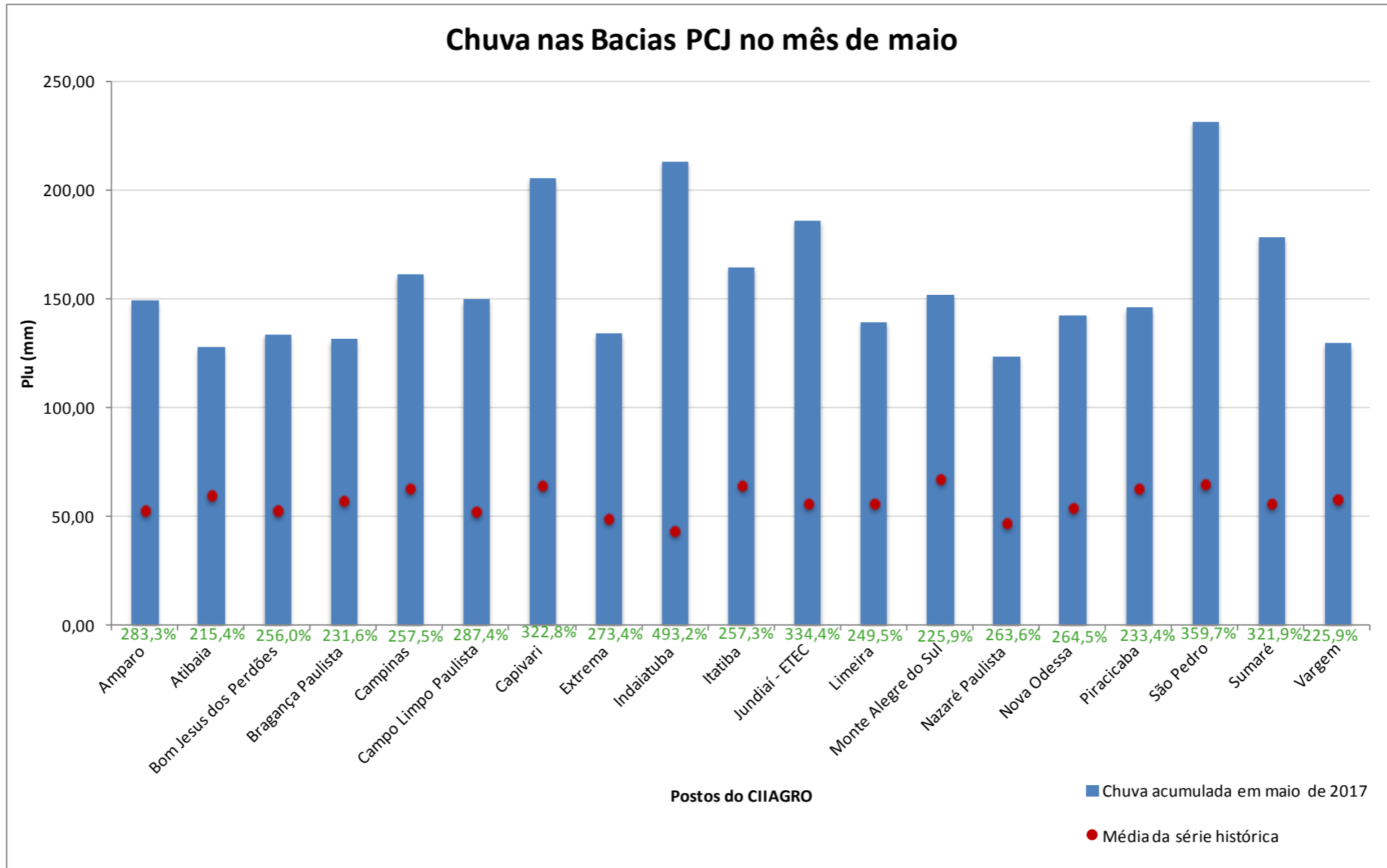
* Dados com falhas

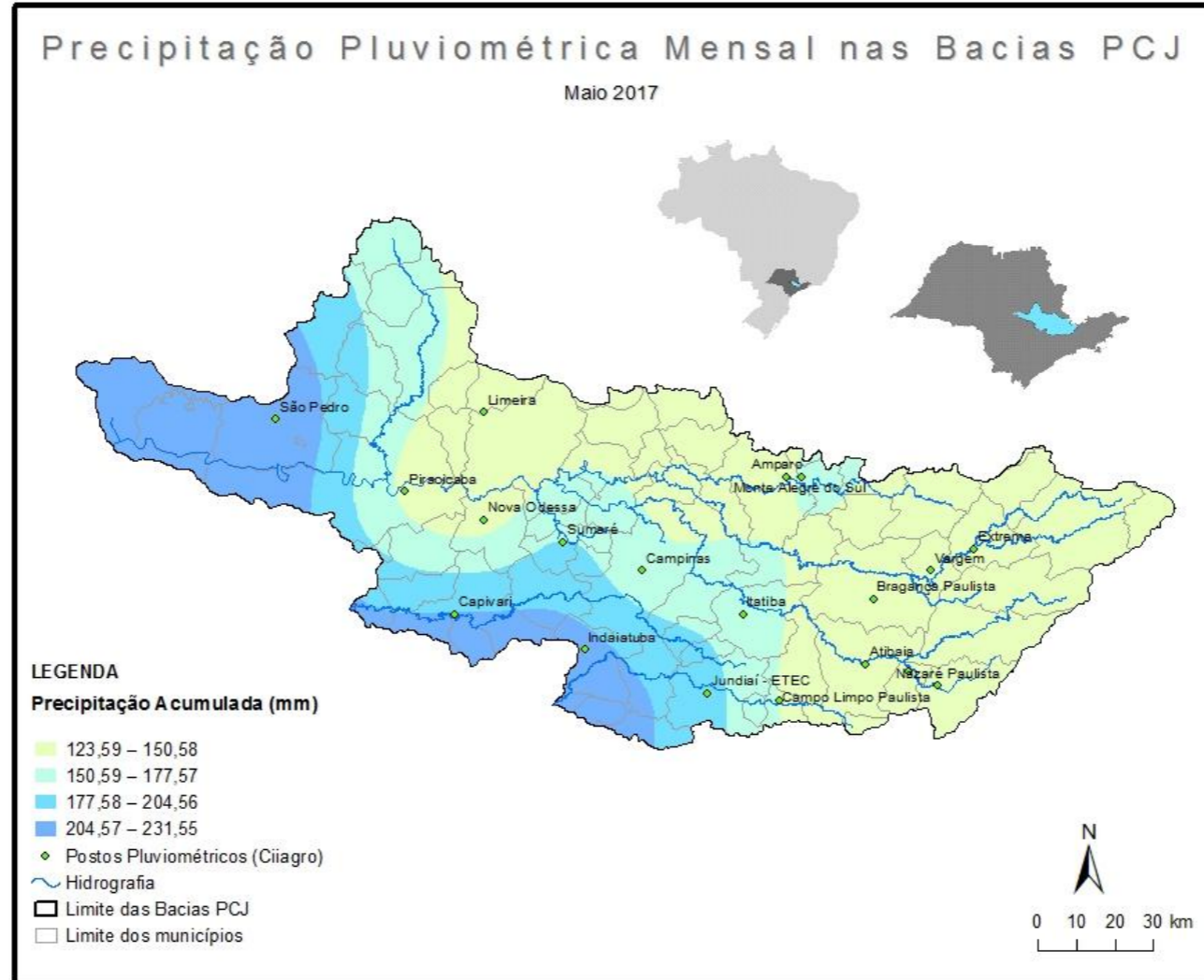
PC: Postos CIIAGRO (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas)

Fonte: Ciiagro





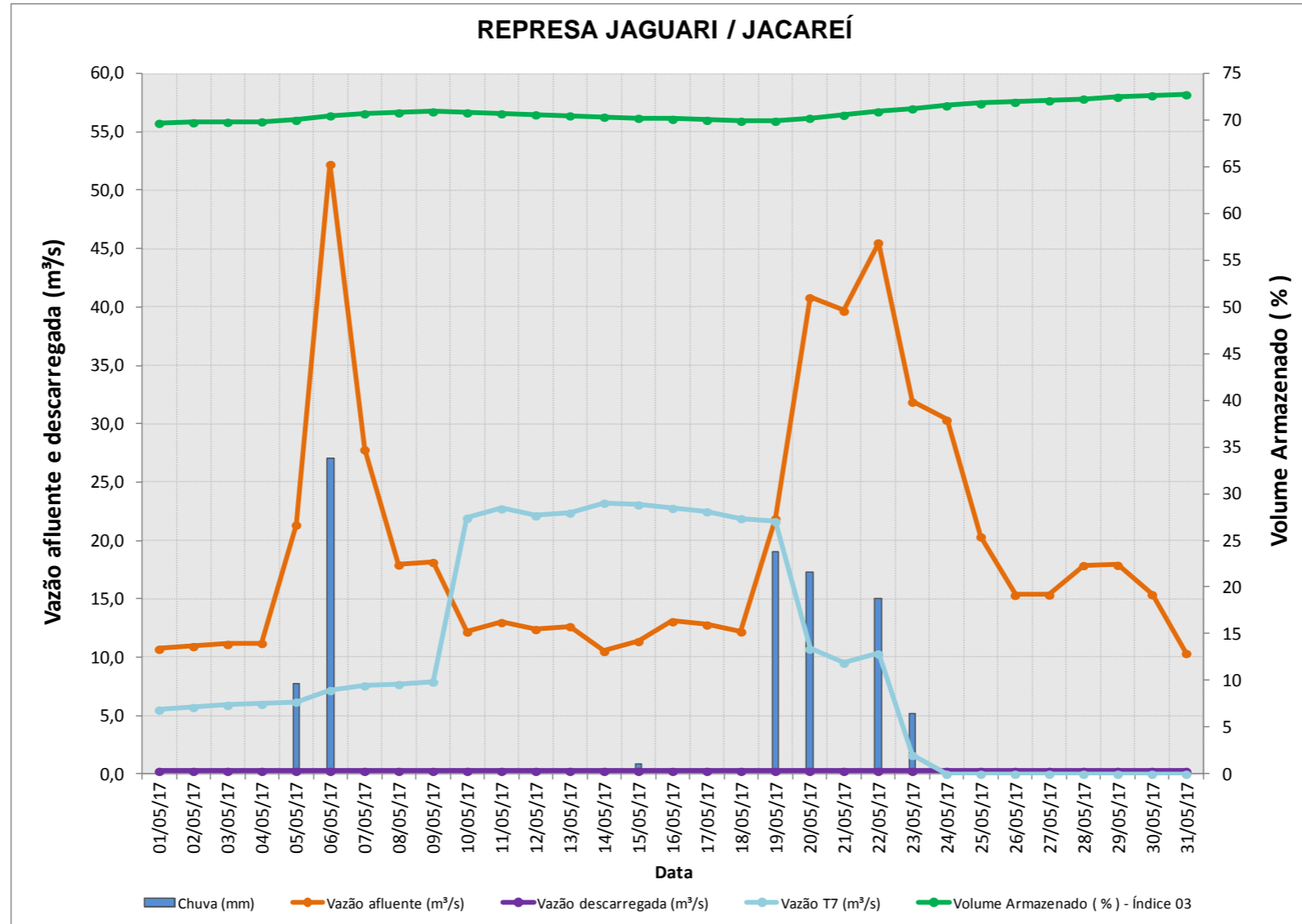


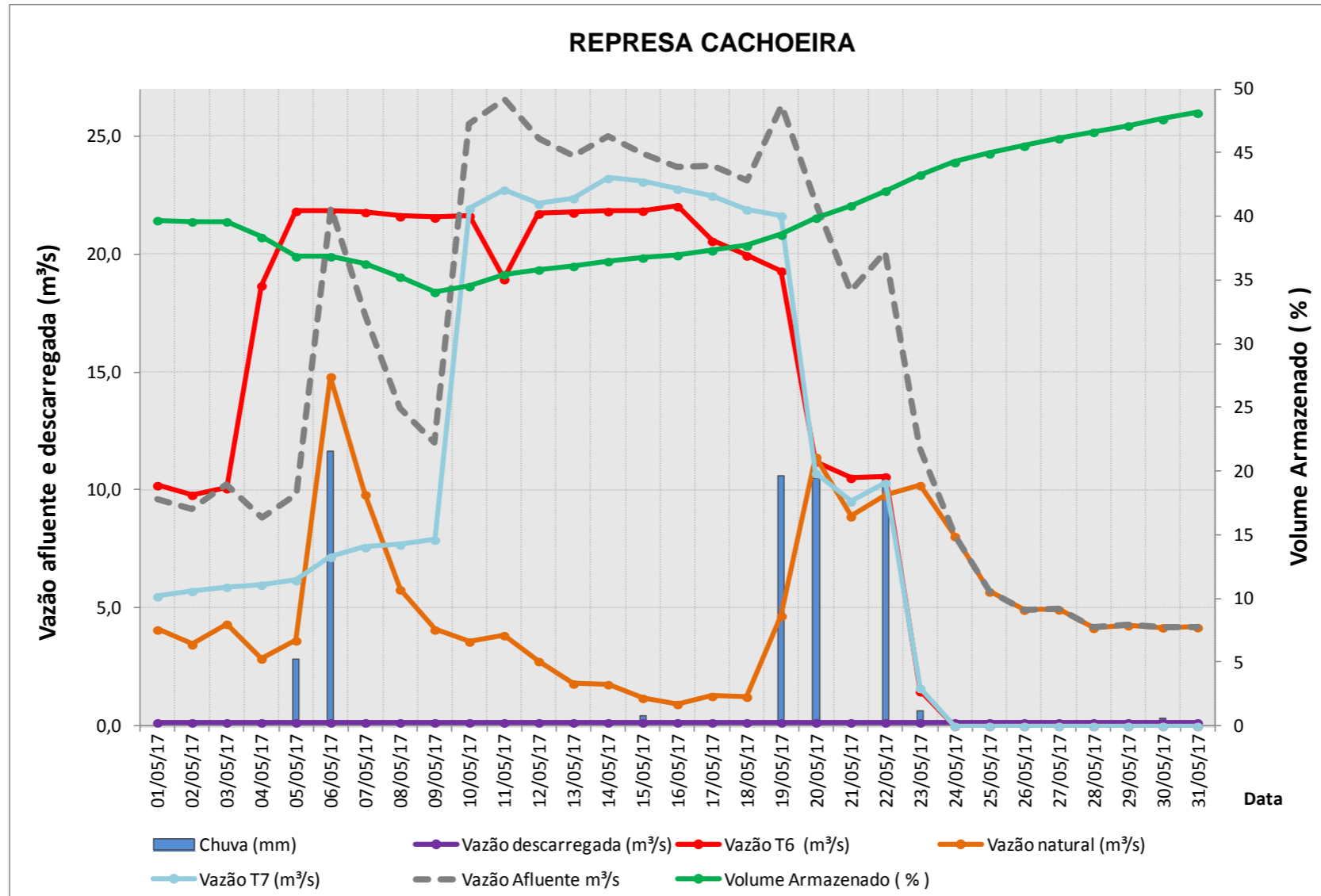


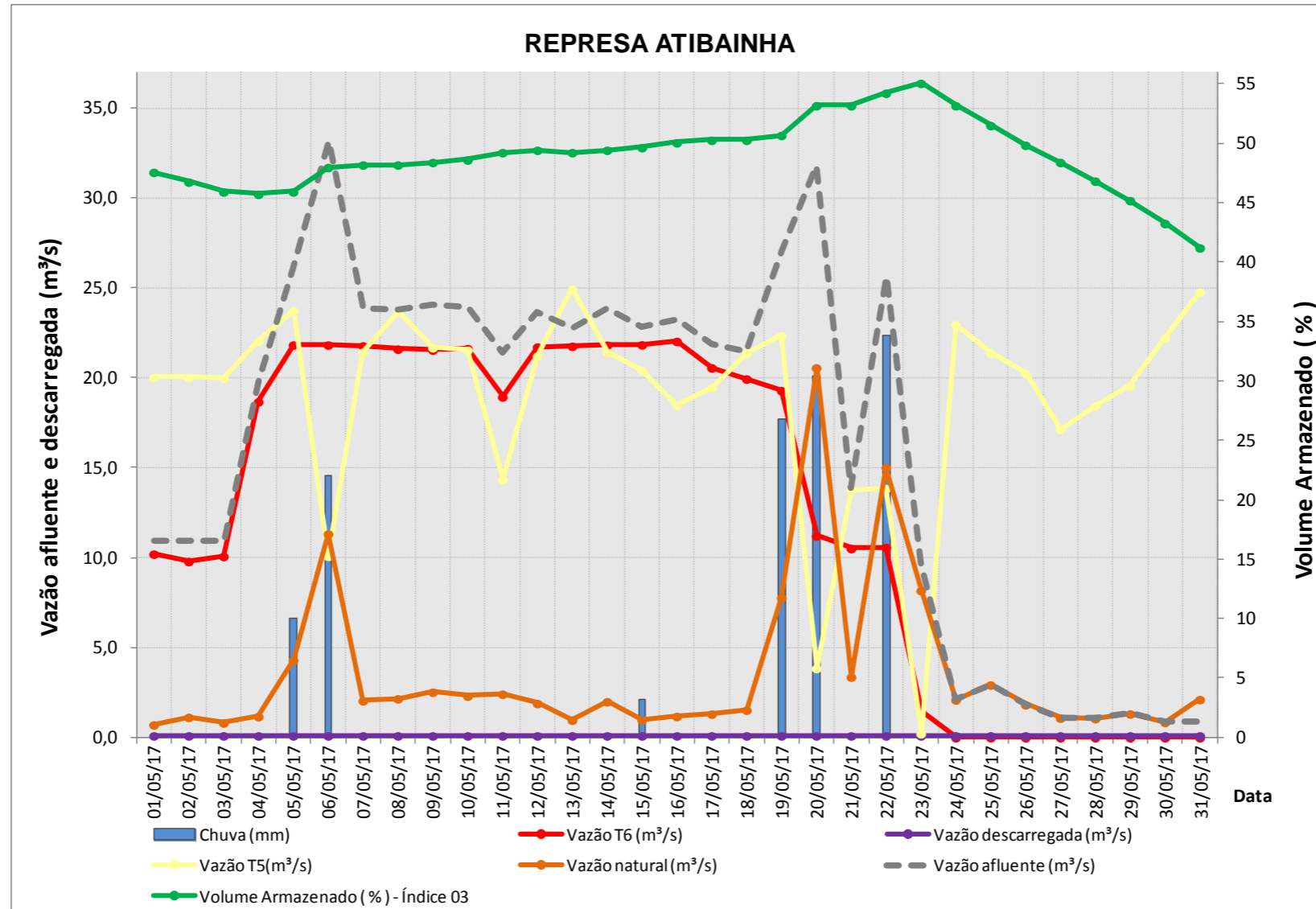
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MAIO DE 2017

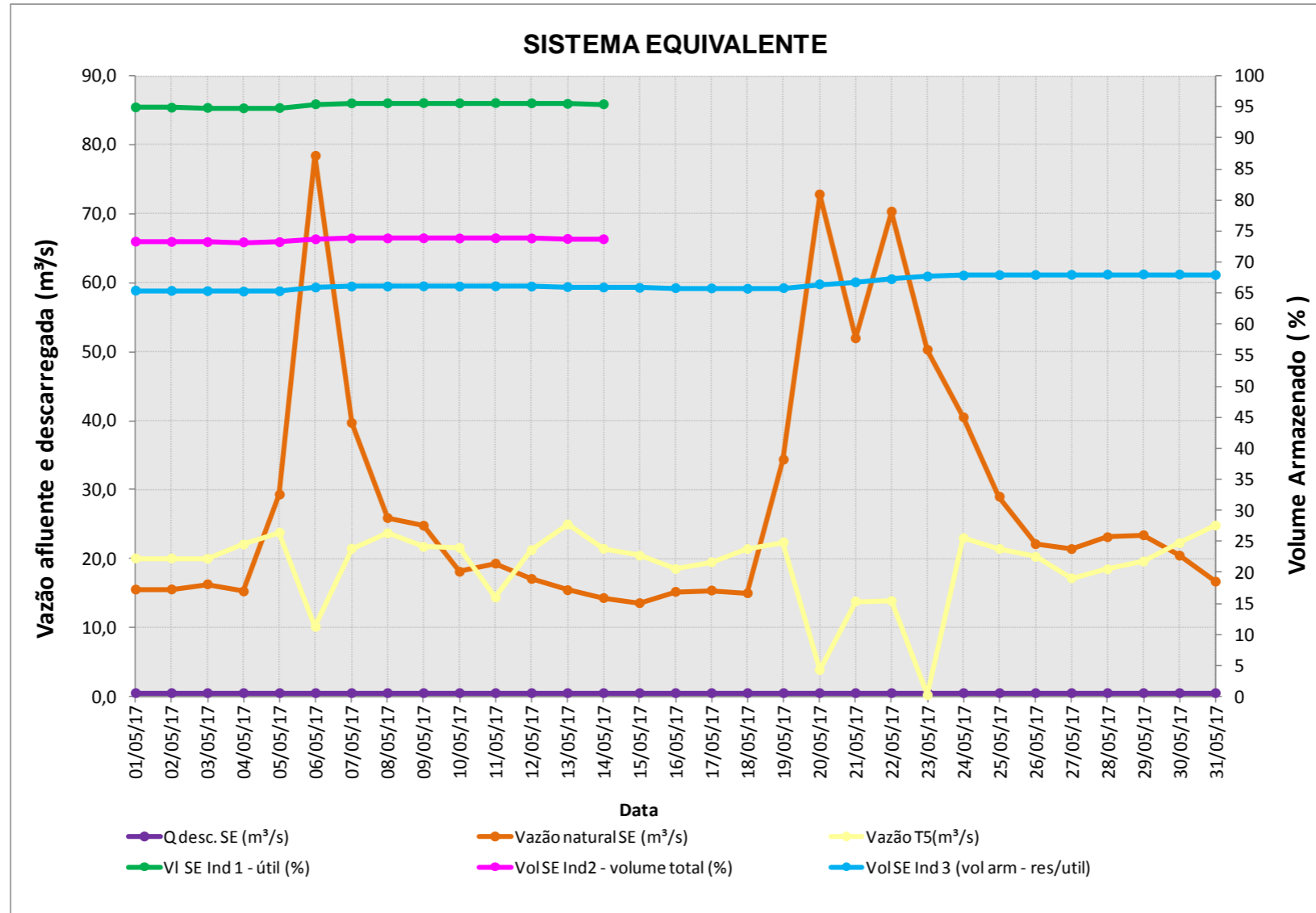
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

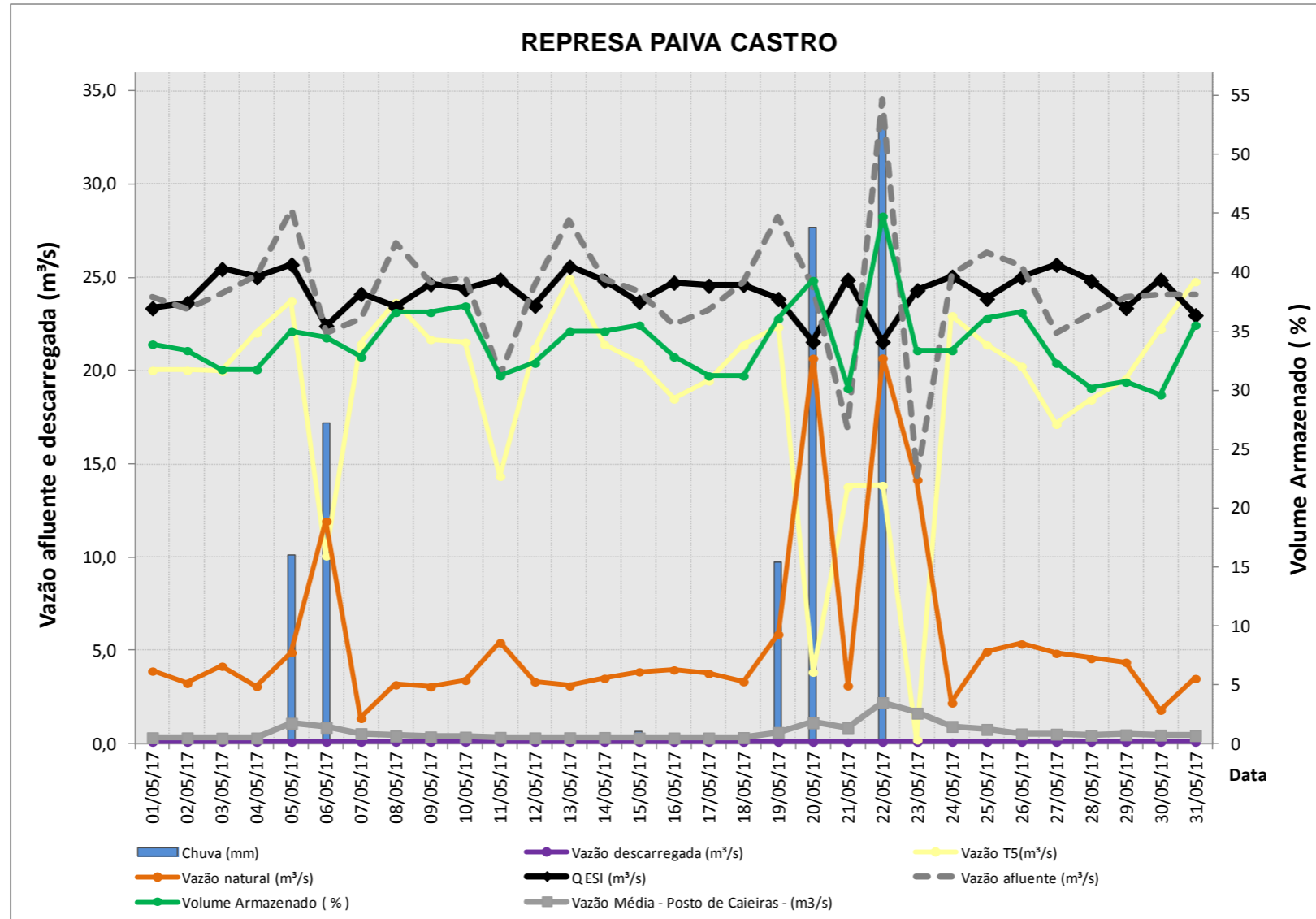




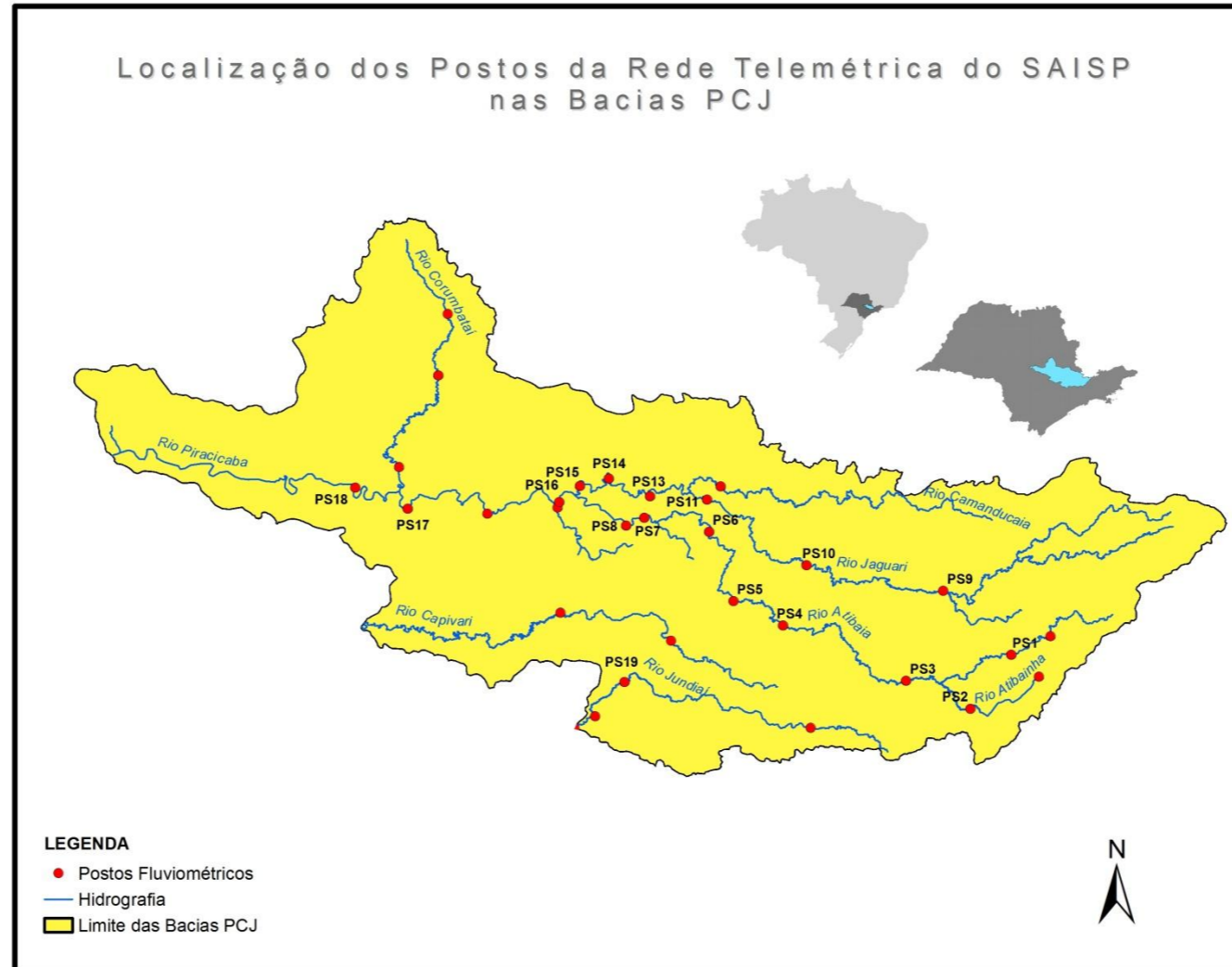








DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de maio (07h 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 méd mai/2017	Vazão média maio	Relação Q mai 2017/ Q med	Nível méd mai/2017	Nível médio maio	Relação Flu mai 2017/ Flu med	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Flu(m)	%	anos	anos
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,71	1,46	51,62 % Abaixo	1,78	1,57	13,13 % Acima	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,71	1,60	55,63 % Abaixo	1,06	1,19	10,92 % Abaixo	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	6,05	9,34	35,23 % Abaixo	1,89	1,81	4,48 % Acima	14	14
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	20,03	18,94	5,75 % Acima	4,62	4,23	9,24 % Acima	32	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	26,78	15,14	76,87 % Acima	1,38	1,04	32,81 % Acima	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	29,19	21,37	36,61 % Acima	1,09	0,95	14,27 % Acima	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	36,91	24,41	51,2 % Acima	2,39	2,12	12,78 % Acima	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	1,96	1,77	10,71 % Acima	3	8
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,23	6,89	67,66 % Abaixo	1,15	1,01	13,58 % Acima	24	24
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	12,21	16,07	24,04 % Abaixo	1,55	0,95	62,73 % Acima	24	22
PS11	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	25,30	11,20	125,94 % Acima	1,65	0,63	161,68 % Acima	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	13,77	12,82	7,39 % Acima	0,87	0,70	24,38 % Acima	28	28
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	3,41	2,14	59,27 % Acima	1	7
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	32,86	32,13	2,26 % Acima	1,30	1,17	11,28 % Acima	33	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	84,52	*	*	2,11	1,71	23,67 % Acima	1	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	130,96	89,60	46,16 % Acima	2,09	1,75	19,64 % Acima	32	32
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	178,47	110,81	61,06 % Acima	1,69	1,32	28,08 % Acima	34	34
PS19	Rio Jundiá em Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E - 017	10,70	10,39	3 % Acima	1,69	1,54	9,63 % Acima	13	13

* Indisponibilidade de Dados

PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações do Estado de São Paulo)

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

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de maio nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima mai/2017	Nível máximo registrado em mai/2017	Cota de extravasamento	Vazão máxima da série histórica	Nível máximo da série histórica	Período de ocorrência	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,03	2,03	3,00	2,73	1,85	mai/2003	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,05	1,78	2,80	5,81	2,23	mai/1983	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	14,58	2,85	3,00	234,84	6,98	mai/2010	14	14
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	50,22	6,16	6,30	174,29	8,30	mai/1983	32	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	62,97	2,35	4,30	75,78	2,64	mai/2012	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	100,85	2,37	3,00	131,31	2,22	mai/1987	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	114,57	3,28	3,70	118,06	3,05	mai/1987	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,95	*	*	2,86	mai/2012	3	8
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	5,06	1,57	5,00	140,04	5,45	mai/1983	24	24
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	31,99	2,14	3,50	201,40	3,55	mai/1983	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	87,61	2,84	3,10	55,94	1,80	mai/2012	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	54,15	2,39	4,60	128,54	4,10	mai/1983	28	28
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	4,17	*	*	3,81	mai/2016	1	7
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	96,33	2,84	12,00	426,29	7,00	mai/1983	33	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	218,48	4,32	5,79	*	*	*	1	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	443,62	4,13	4,70	1026,15	7,06	mai/1983	32	32
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	632,93	4,19	*	1141,49	8,20	mai/1983	34	34
PS19	Rio Jundiá em Itaicí / Indaiatuba	E4-864AN	112,52	4,58	7,58	150,75	5,70	mai/1983	13	13

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Indisponibilidade de dados

PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações do Estado de São Paulo)

Obs.: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2016



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões e níveis mínimos (7h e 18 h) do mês de maio nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima mai/2017	Nível mínimo registrado em mai/2017	Cota de extravasamento	Vazão mínima da série histórica	Nível mínimo da série histórica	Período de ocorrência	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,61	1,70	3,00	0,55	0,90	mai/2016	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,46	0,90	2,80	0,26	0,72	mai/2016	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,11	1,49	3,00	1,55	1,32	mai/2015	14	14
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,61	4,04	6,30	2,33	3,51	mai/2015	32	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	13,20	0,99	4,30	4,25	0,63	mai/2015	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	10,80	0,68	3,00	2,22	0,20	mai/2014	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	14,49	2,05	3,70	3,01	1,58	mai/2014	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,64	*	*	1,33	mai/2014	3	8
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,29	0,98	5,00	0,77	0,83	mai/2015	24	24
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,48	1,27	3,50	2,76	1,01	mai/2015	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	3,66	1,08	3,10	0,41	0,72	mai/2015	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	6,17	0,49	4,60	1,58	0,08	mai/2014	28	28
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,08	*	*	0,39	mai/2009	1	7
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	13,68	0,75	12,00	1,64	0,34	mai/2015	33	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	46,25	1,38	5,79	*	*	*	1	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	53,57	1,48	4,70	25,09	1,11	mai/2015	32	32
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	57,91	0,85	*	27,43	0,48	mai/2015	34	34
PS19	Rio Jundiá em Itaiaci / Indaiatuba	E4-864AN	2,26	1,38	7,58	0,03	1,12	mai/2014	13	13

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

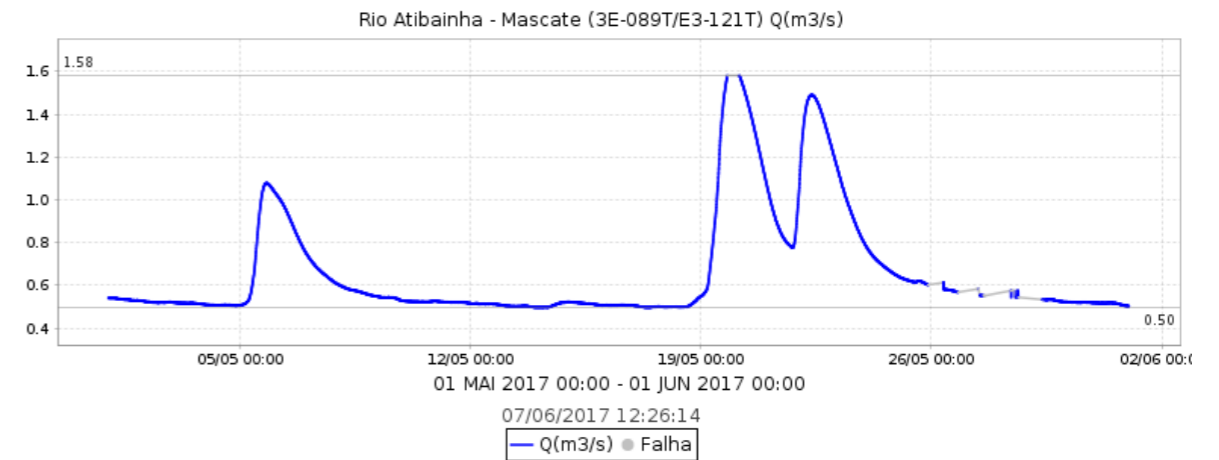
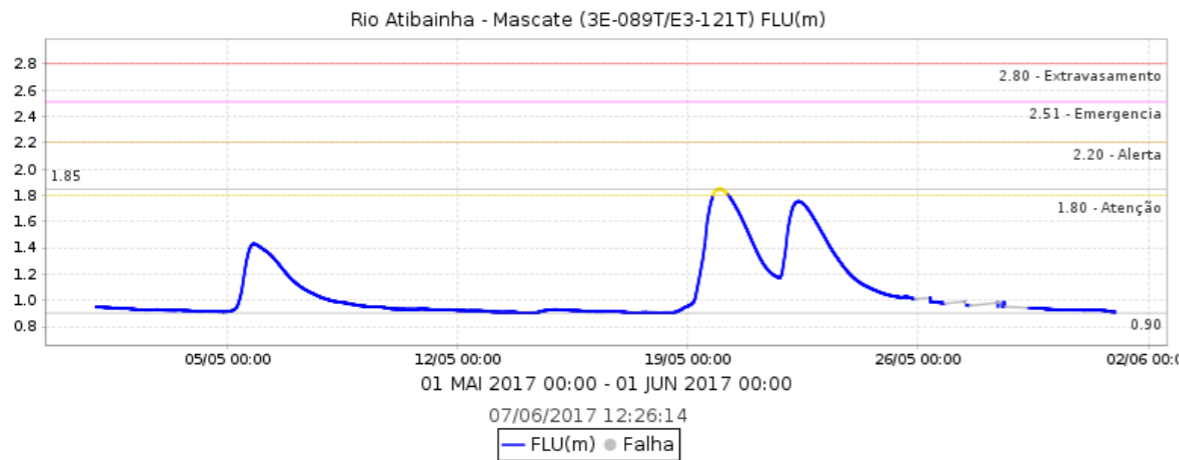
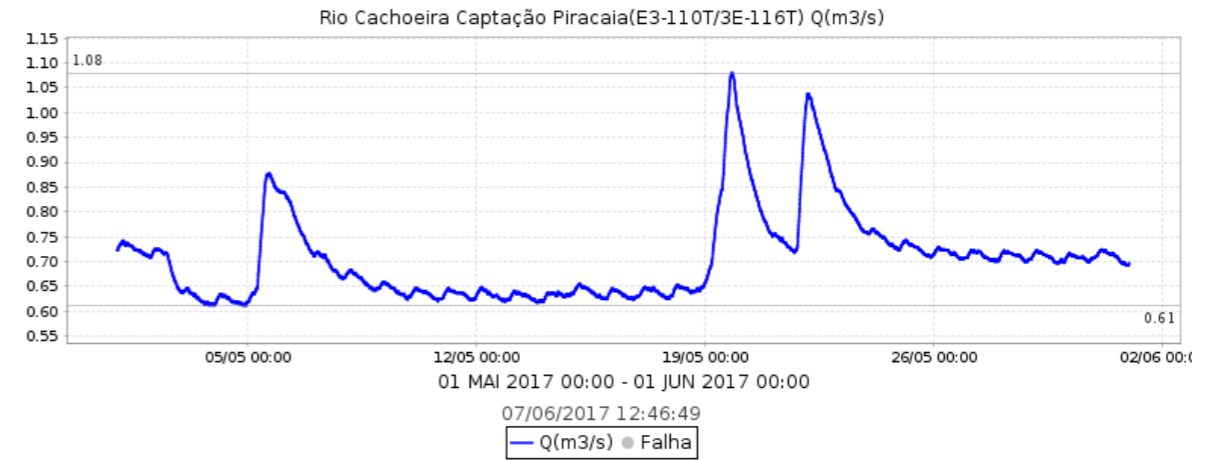
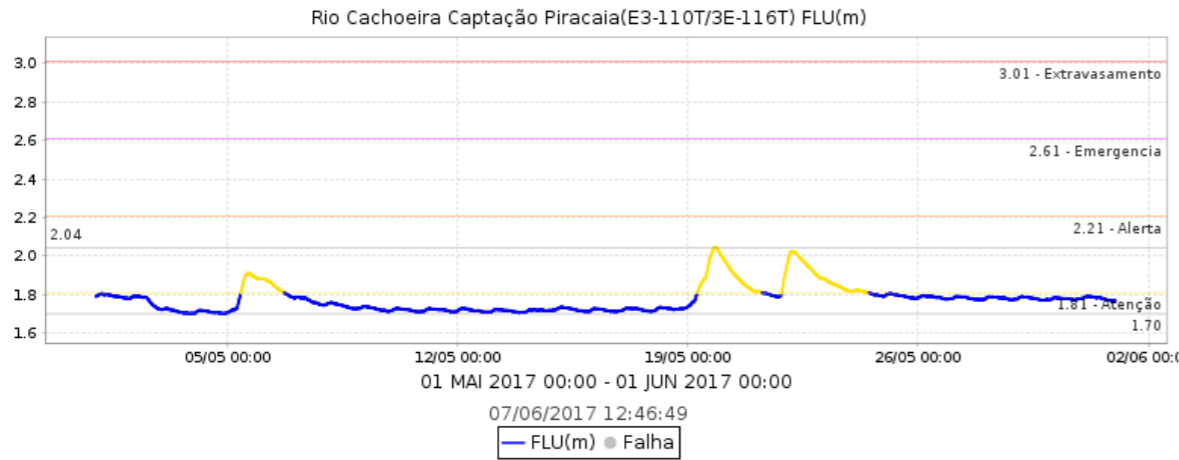
* Indisponibilidade de dados

PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações do Estado de São Paulo)

Obs.: Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2016

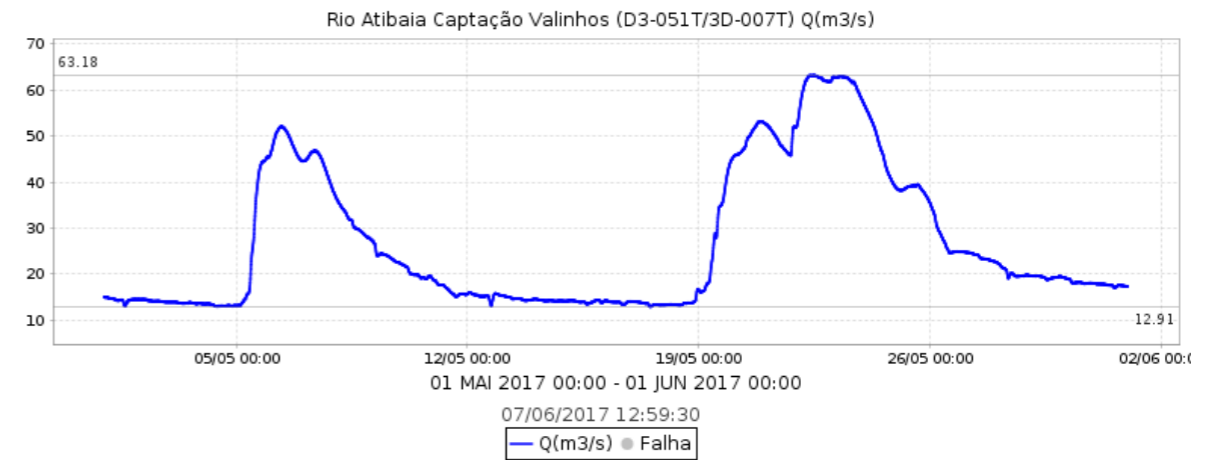
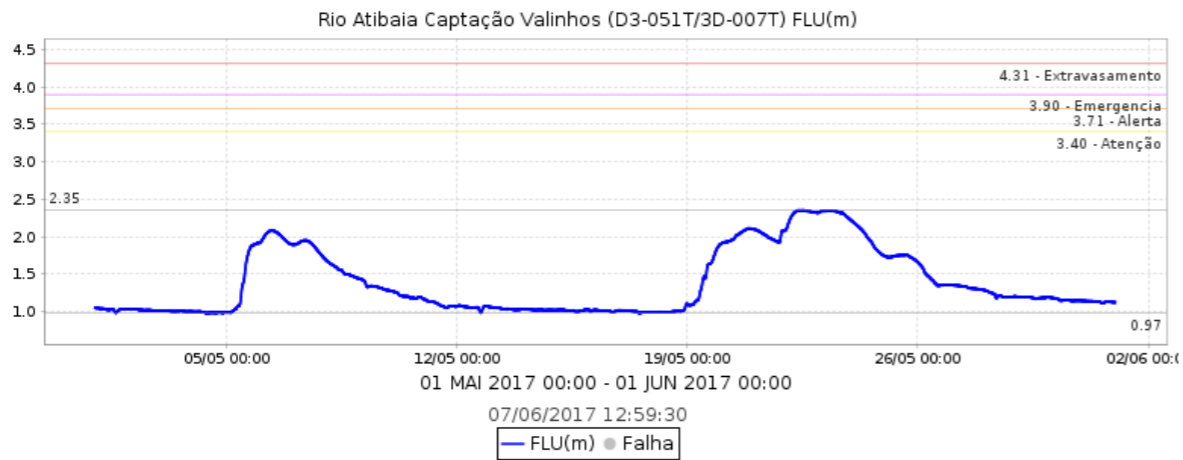
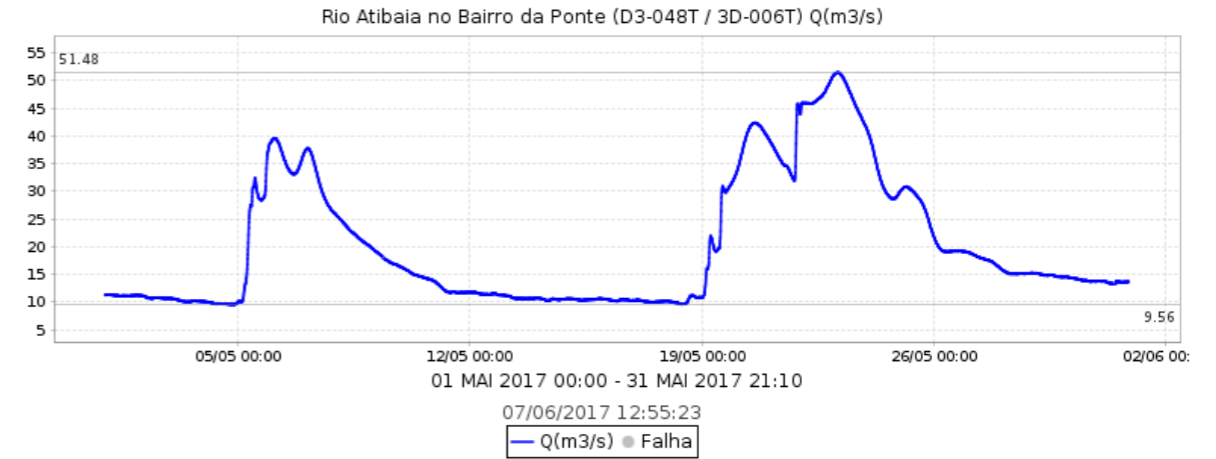
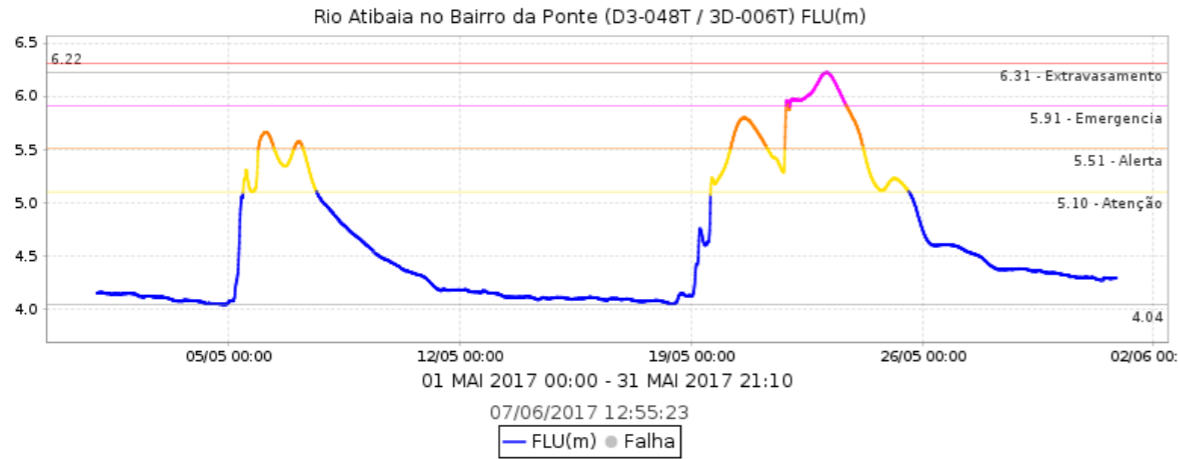
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE MAIO DE 2017



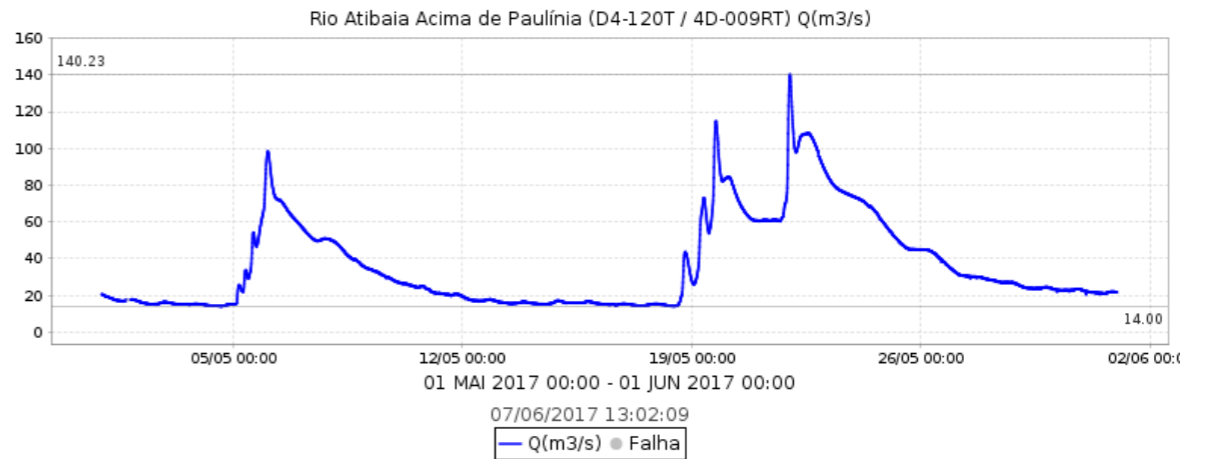
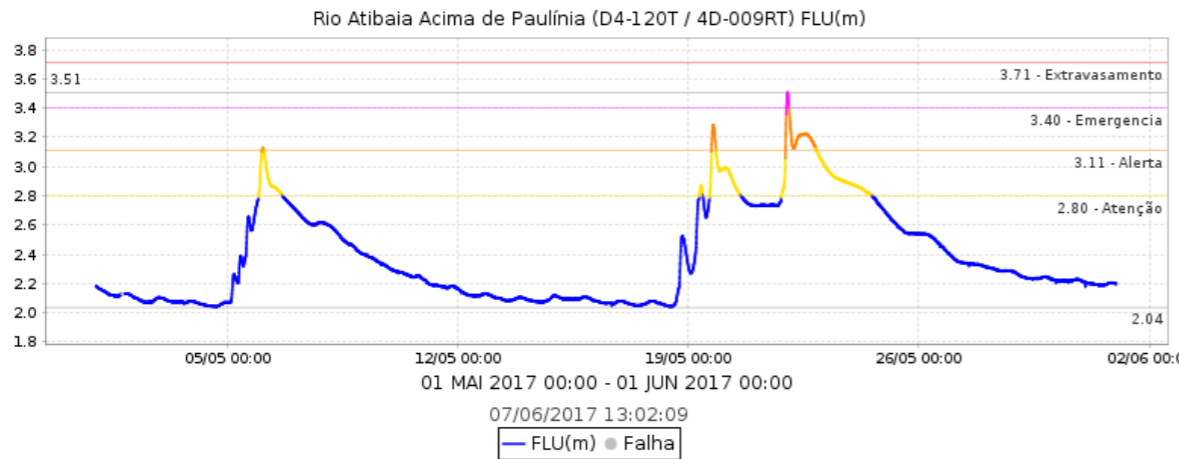
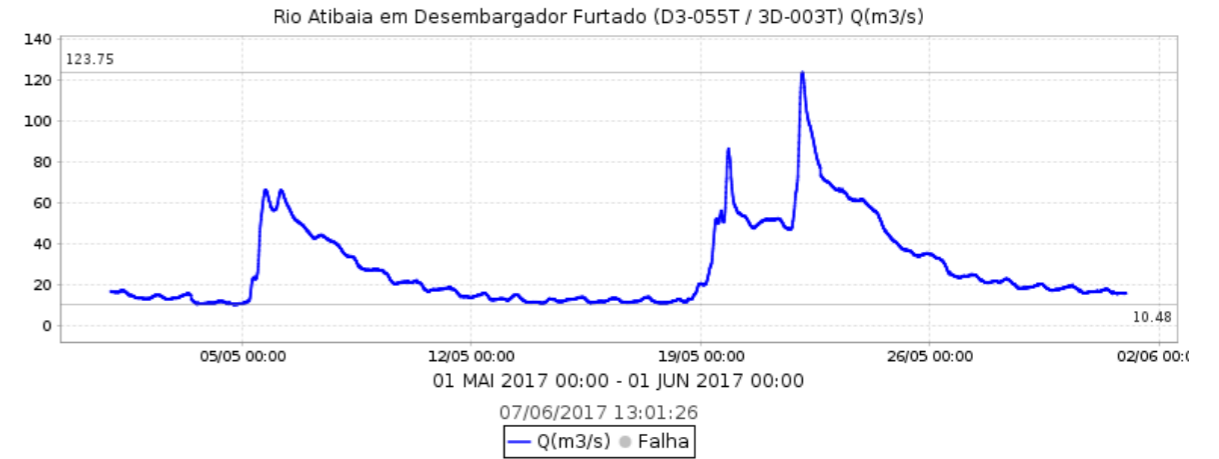
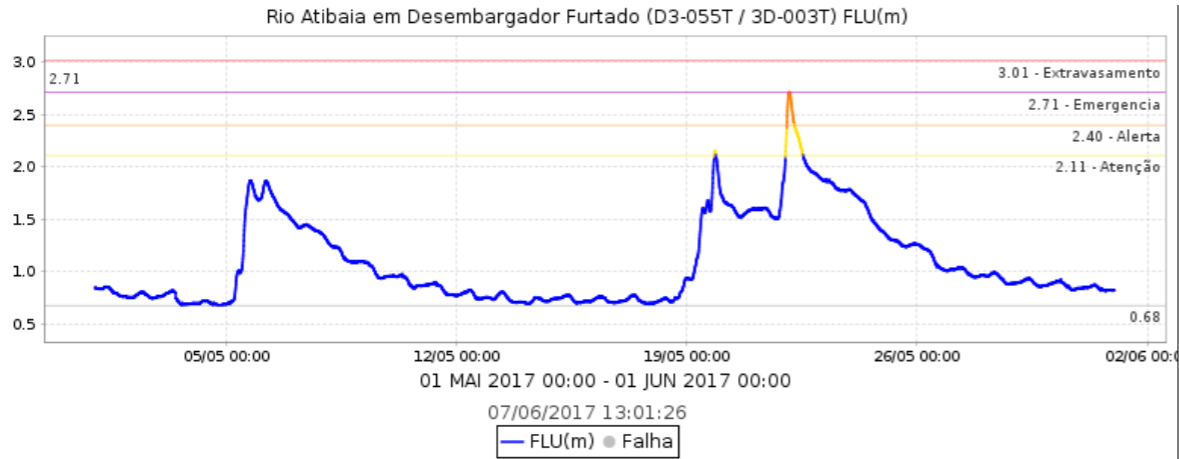


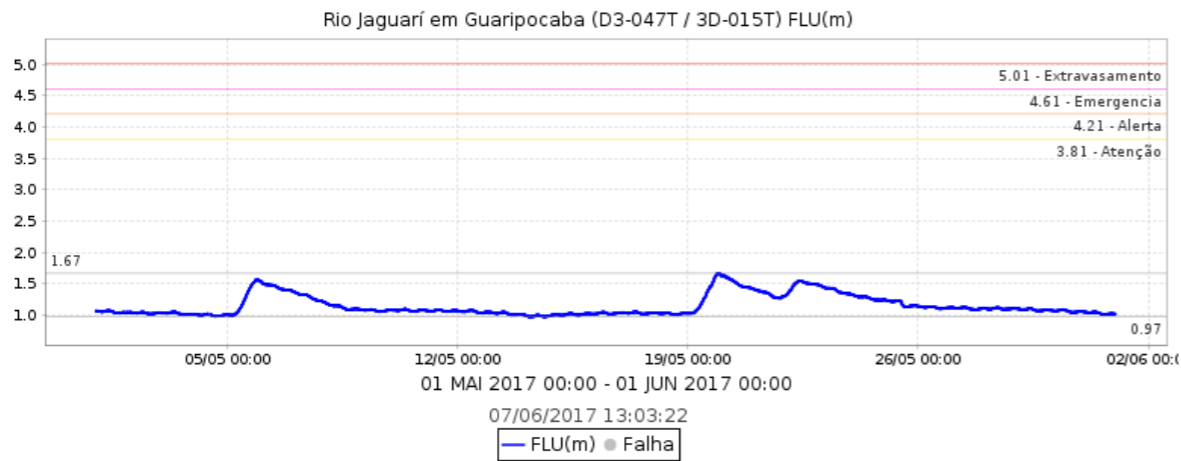
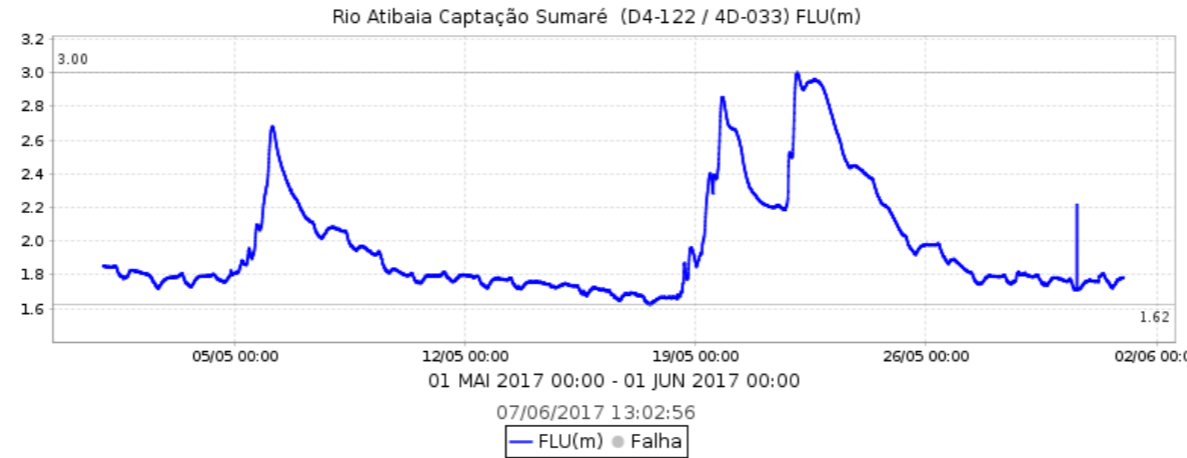
SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



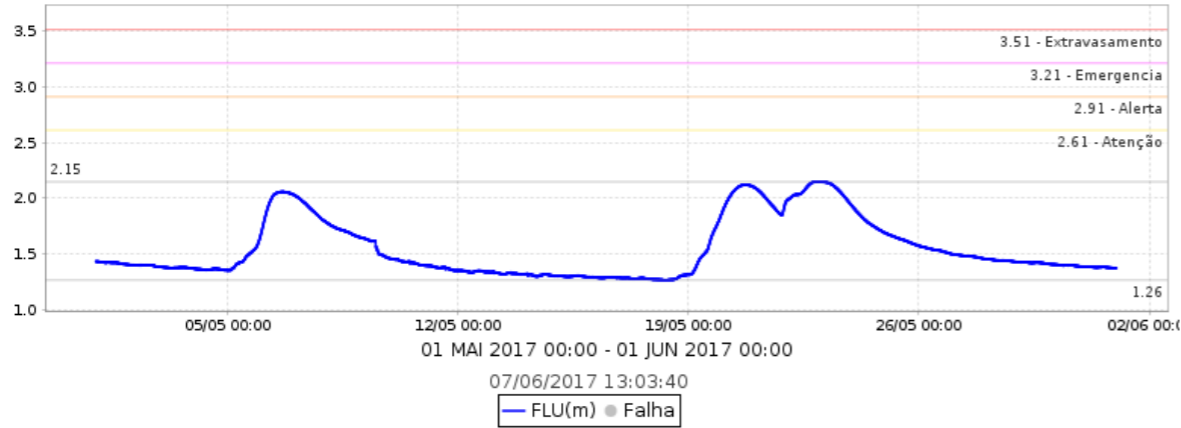




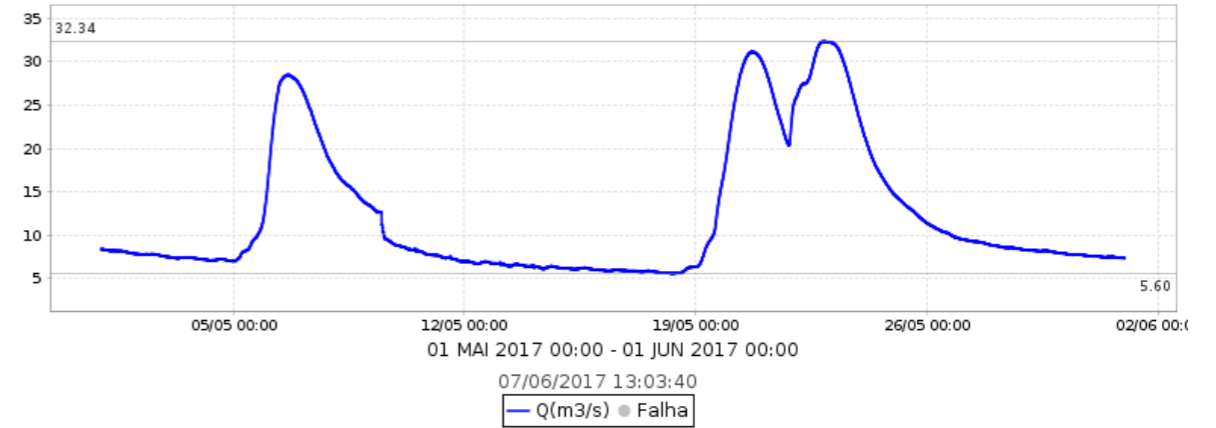
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



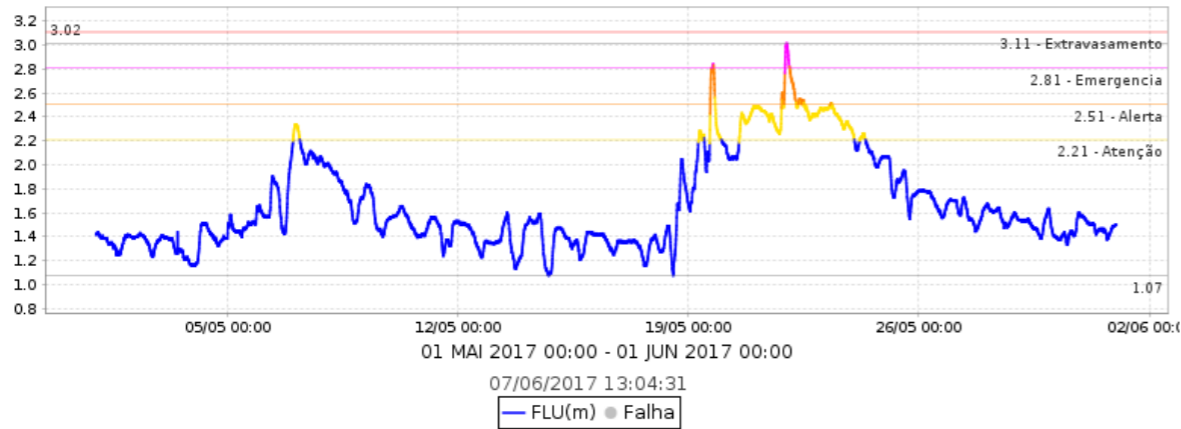
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



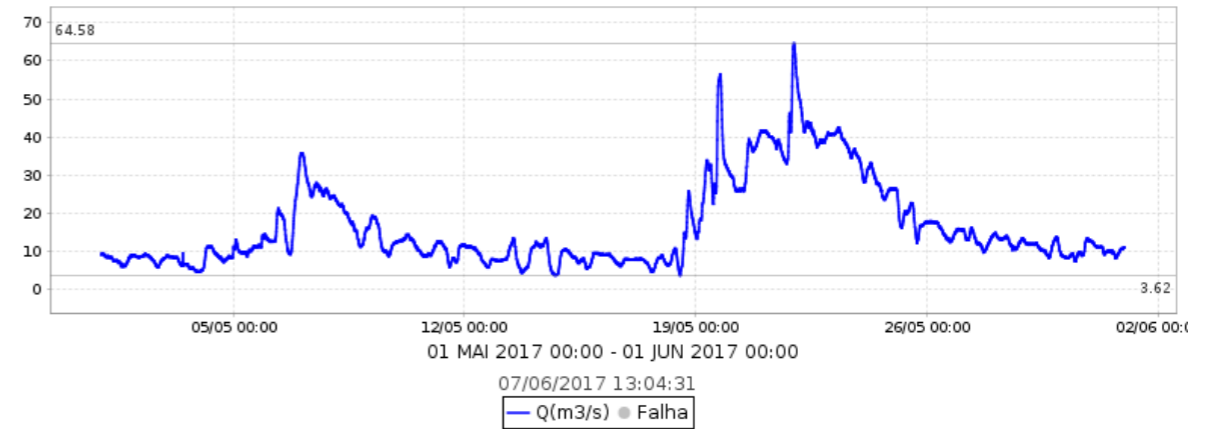
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



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

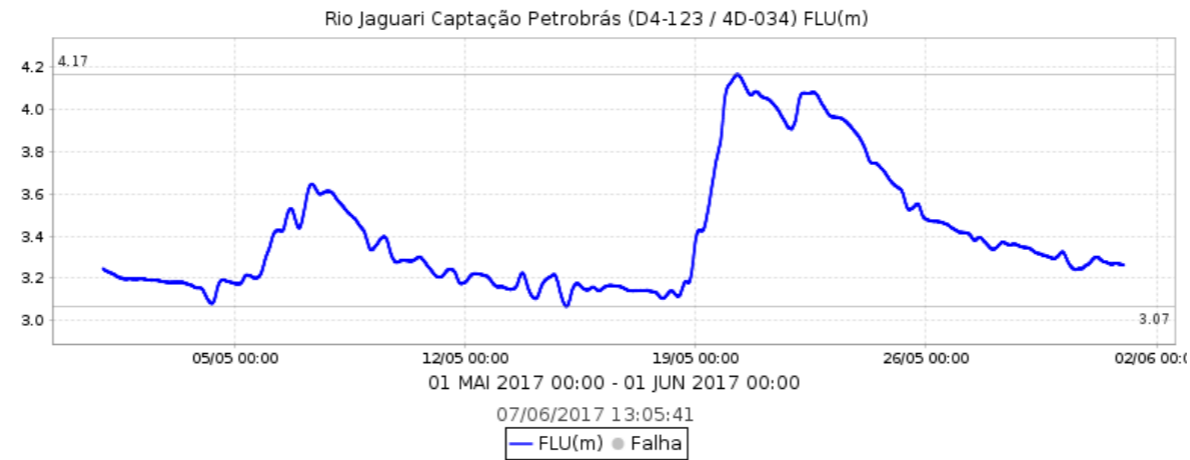
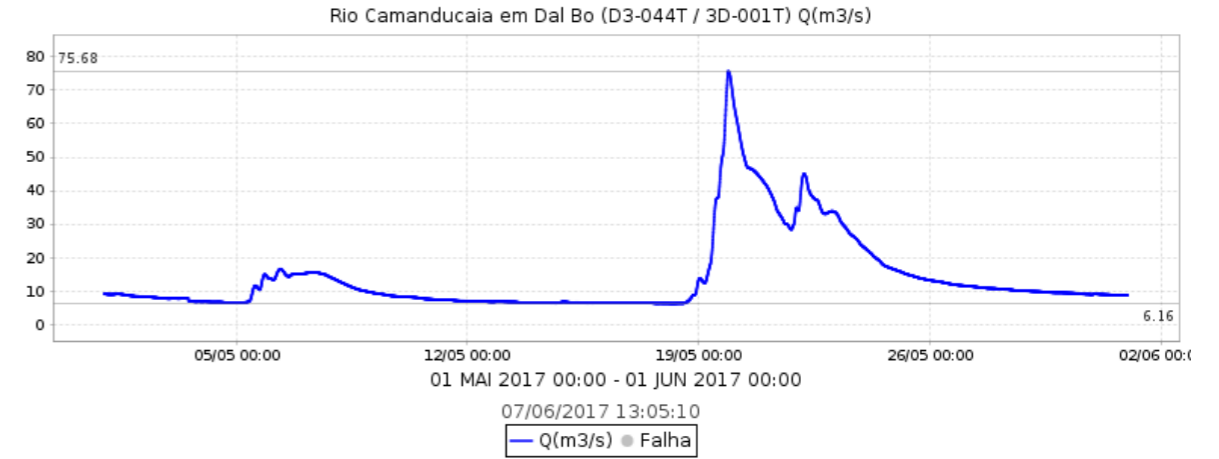
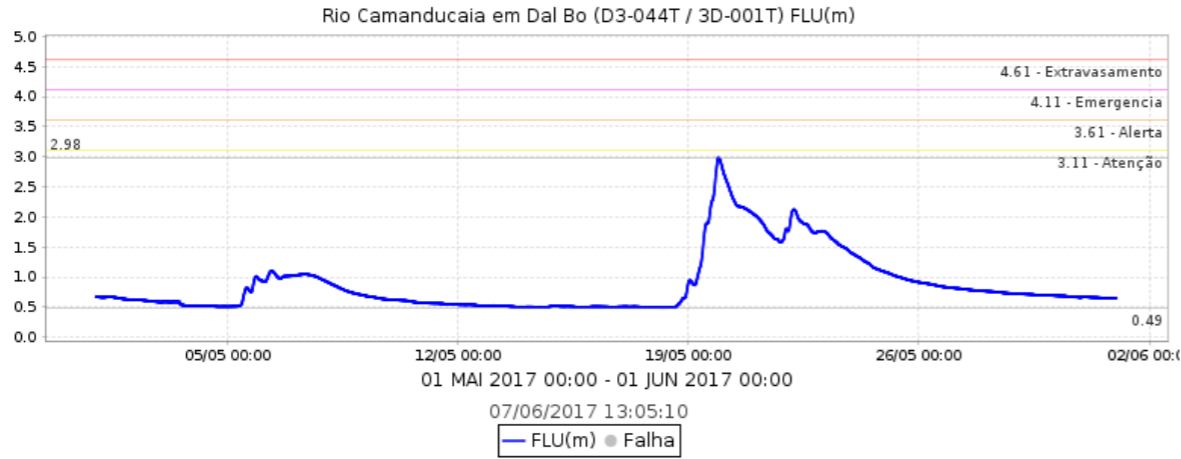


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



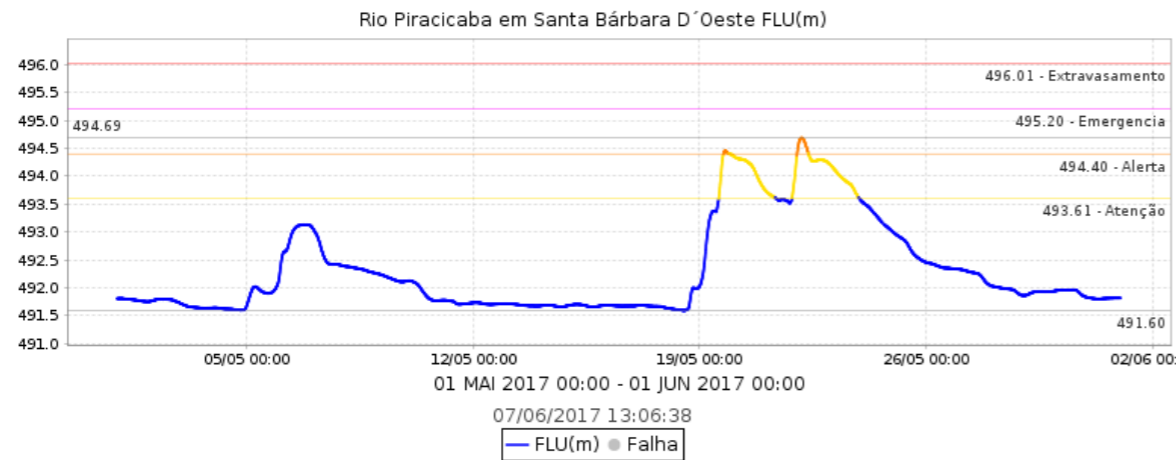
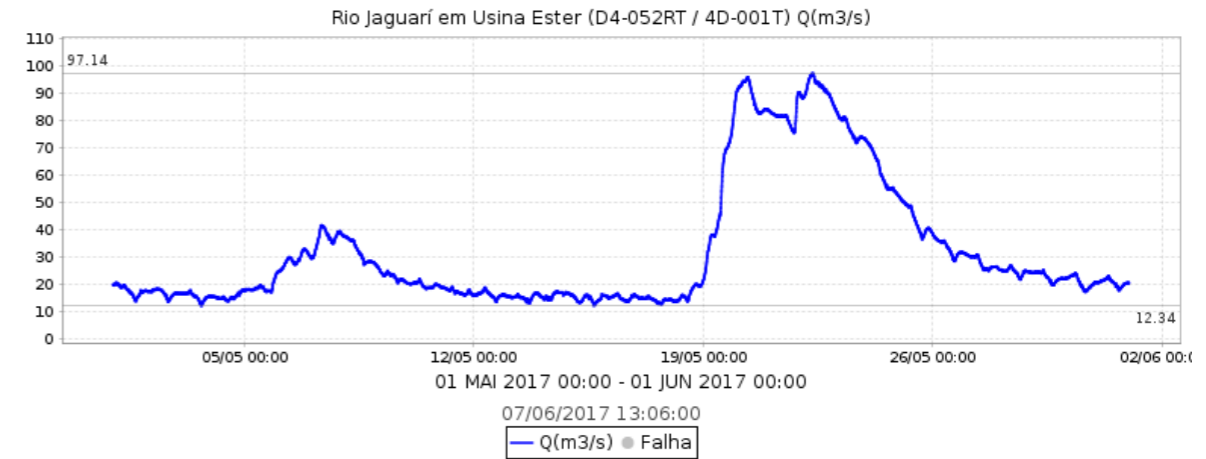
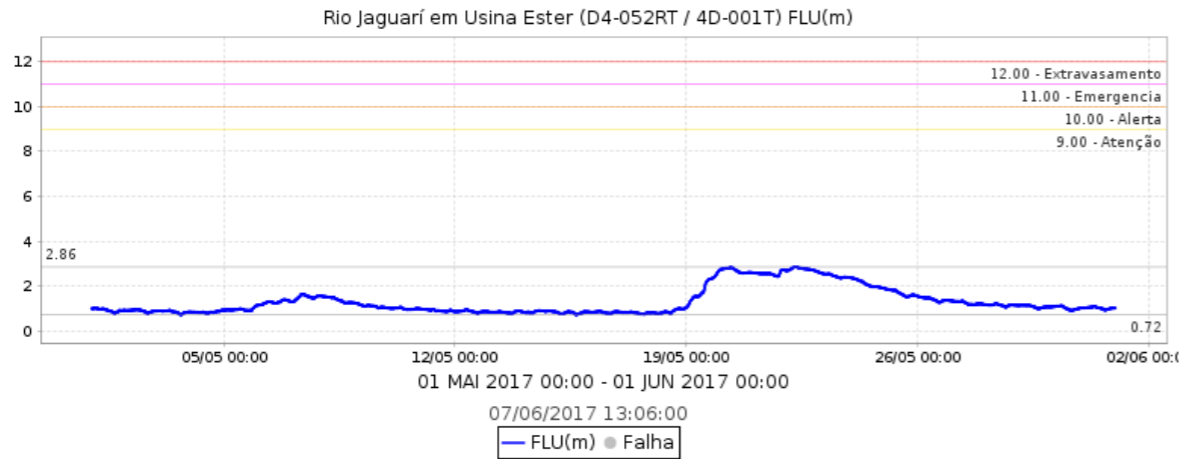


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



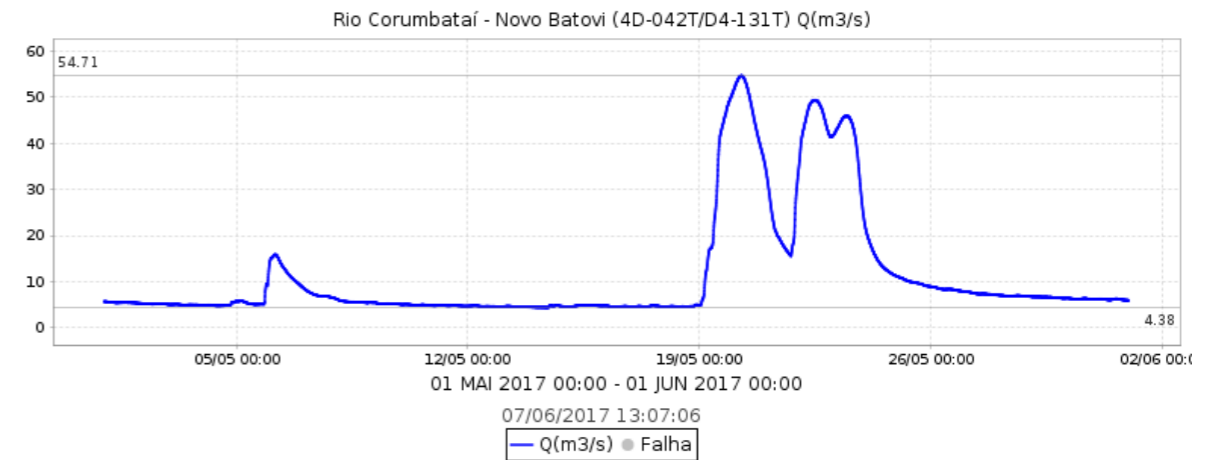
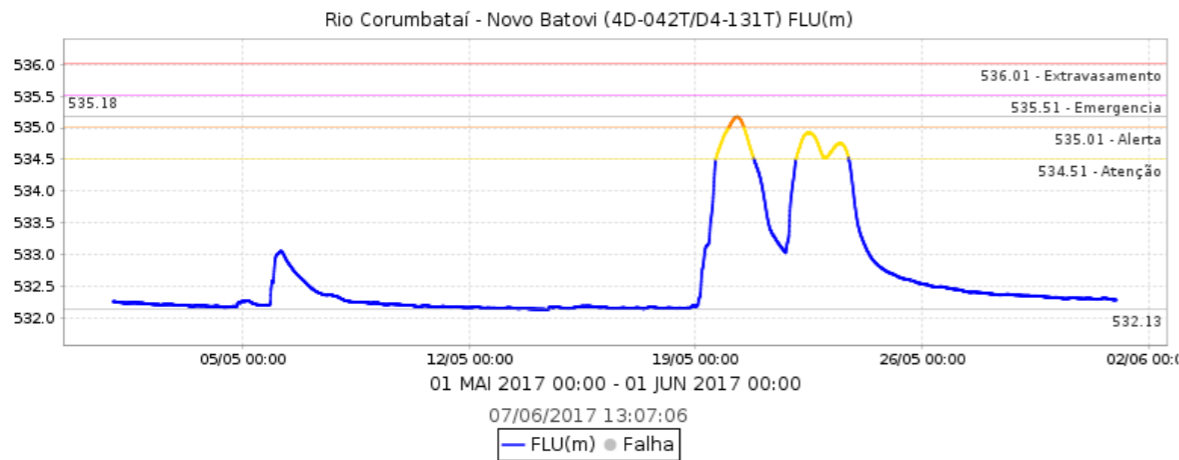
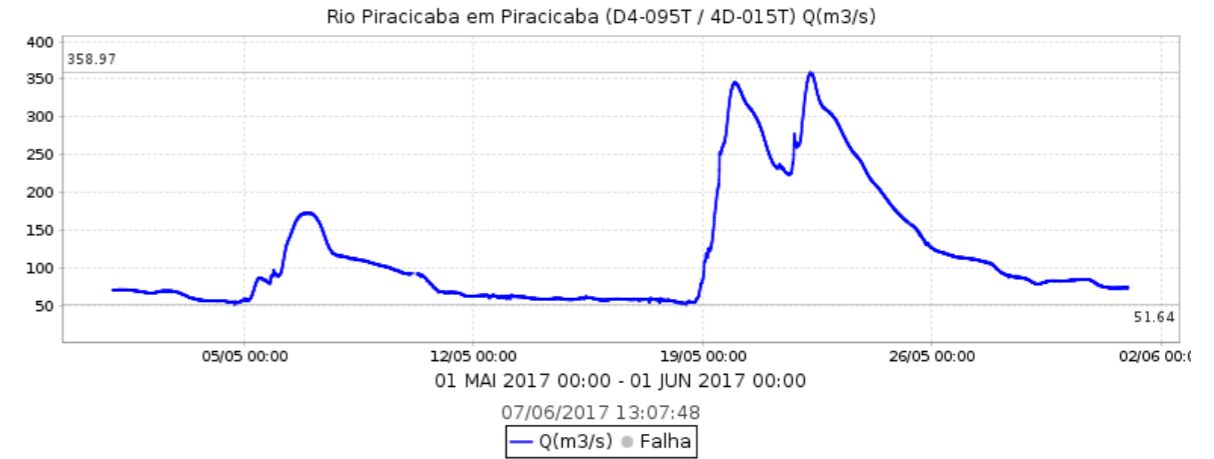
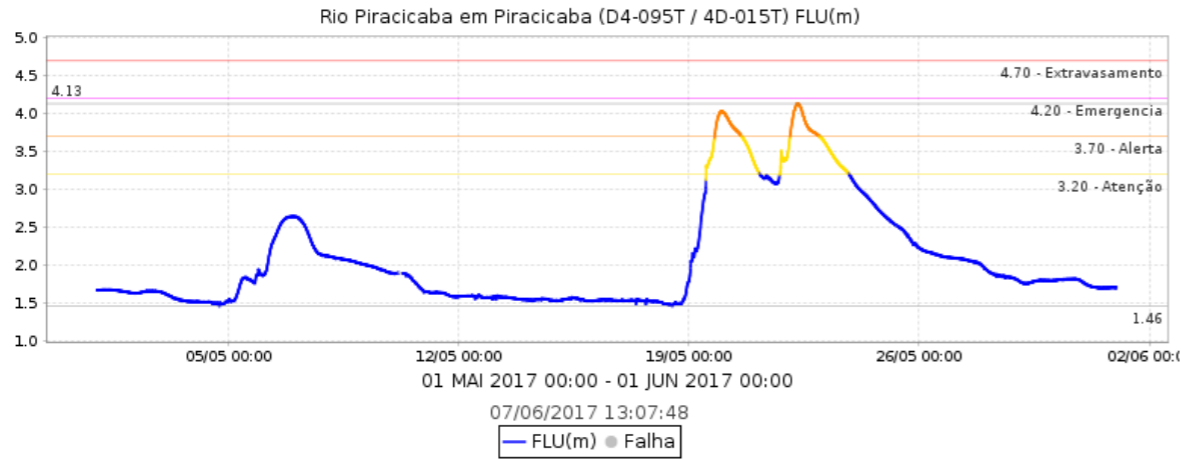


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

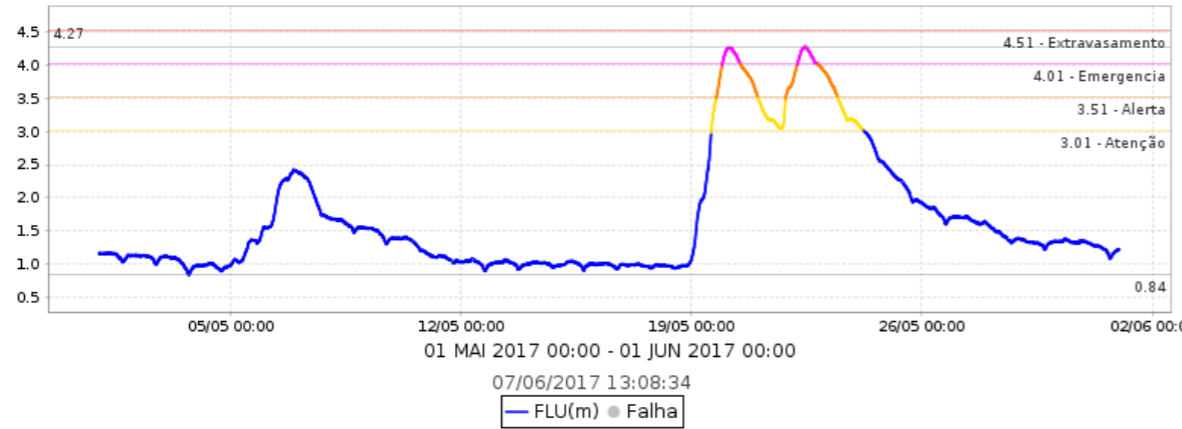




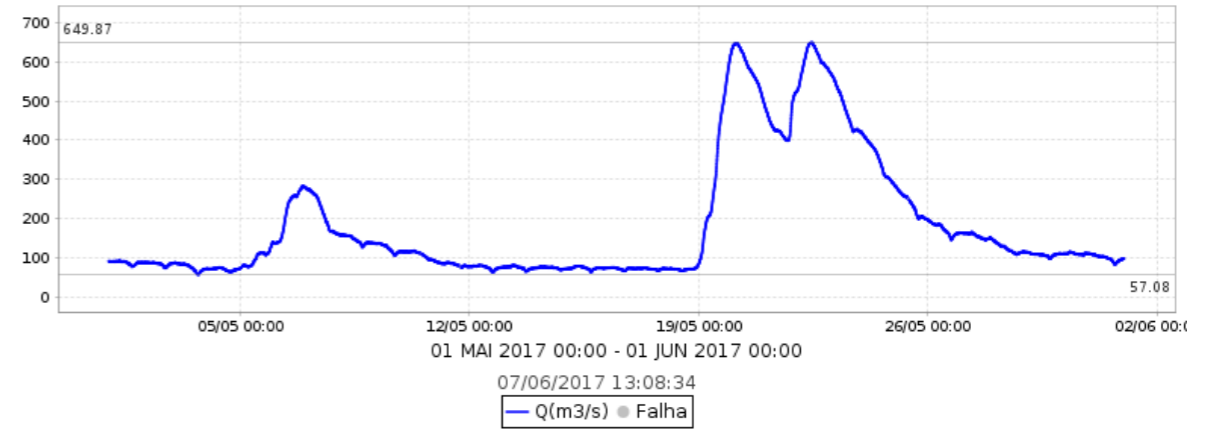
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



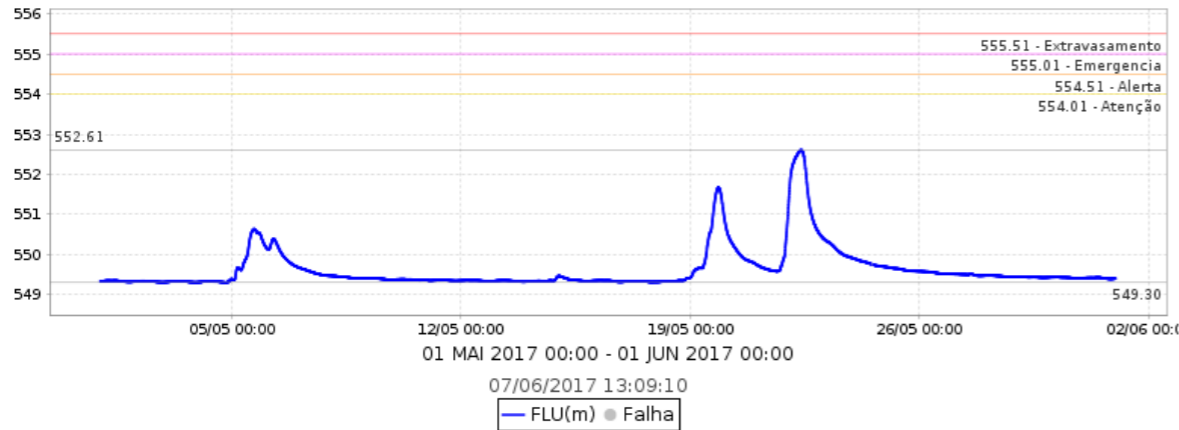
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



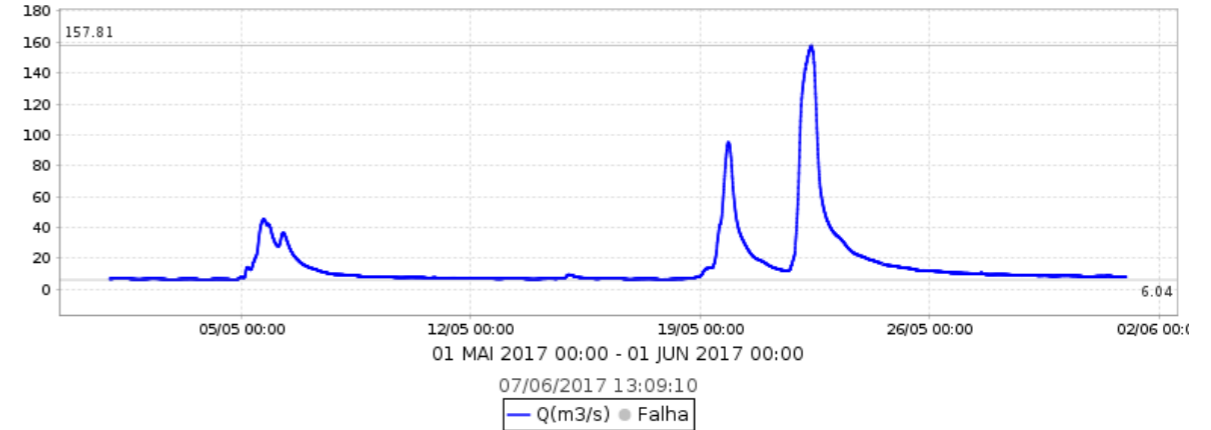
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m3/s)



Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) FLU(m)



Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) Q(m3/s)



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre junho-julho-agosto de 2017 (JJA/2017), baseada na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estocásticos de previsão climática sazonal, indica maior probabilidade do total trimestral de chuva ocorrer na categoria abaixo da normal climatológica na área que se estende do norte do Amazonas o Amapá e na faixa leste da Região Nordeste, com a seguinte distribuição de probabilidades: 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para a Região Sul do Brasil, incluindo o sul do Mato Grosso do Sul, a previsão por consenso indica maior probabilidade das precipitações ocorrerem em torno da faixa normal climatológica, com distribuição de 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. As demais áreas do País (área cinza do mapa) apresentam baixa previsibilidade climática sazonal, com igual probabilidade para as três categorias. As temperaturas médias para o trimestre JJA/2017 são previstas entre normal a acima da normal climatológica para o centro-norte do Brasil. Para a Região Sul e o sul das Regiões Sudeste e Centro-Oeste, onde as incursões de massas de ar frio ainda são frequentes no decorrer deste trimestre, a previsão é de temperaturas em torno da normal climatológica.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 24, Número 5 - MCTIC/INPE/CPTEC