



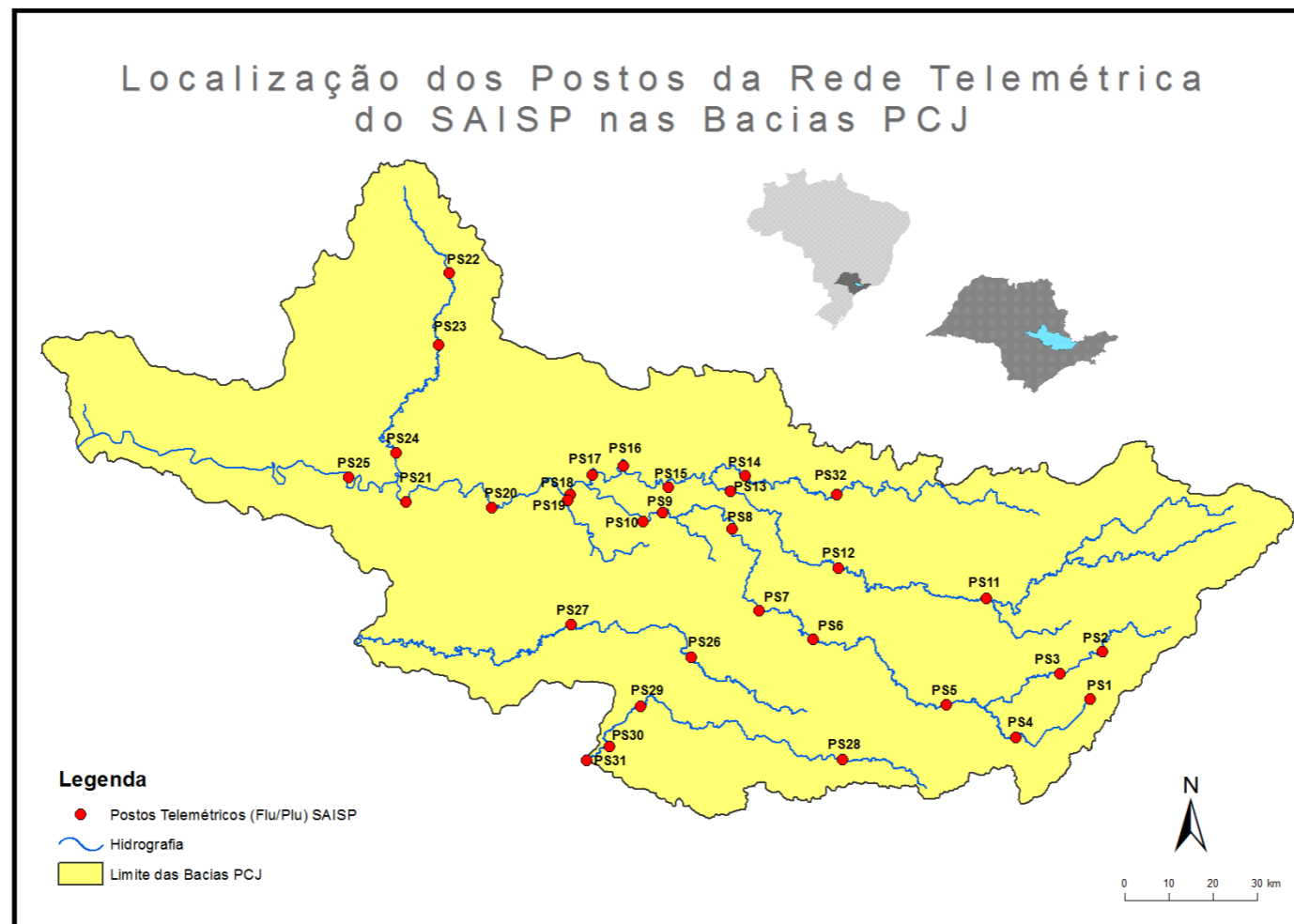
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Fevereiro/2018

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de fevereiro de 2018 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ

Data	Rib. Quilombo Americana	Rio Atibaia em Atibaia	Rio Jaguarí em Guaripocaba	Rio Atibaia em Des. Furtado	Rio Capivari em Campinas	Rio Jundiá em Planalto Paulista	Rio Jaguarí em Usina Ester	Rio Jundiá em Itaici	Rio Atibaia em Itatiba	Rio Jaguarí Jaguariúna	Rio Jaguarí na Foz em Limeira	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jaguarí em Buenópolis	Rio Atibainha em Nazare Paulista	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Rio Piracicaba em Piracicaba	Rio Corumbataí Captação SEMAE	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Corumbataí em Novo Batovi	Rio Jundiá em Salto	Rio Piracicaba em Santa Bárbara	Rio Atibaia Captação Valinhos	Rio Camanducaia em Dal Bo
01/02/2018	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
02/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
03/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
04/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
05/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
06/02/2018	0,0	1,4	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
07/02/2018	0,0	0,4	0,6	1,8	17,5	0,2	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	4,6	
08/02/2018	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	
09/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10/02/2018	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	5,5	0,0	7,0	0,0	0,5	0,0	
11/02/2018	4,6	11,4	25,6	13,5	11,8	1,6	0,5	0,8	2,8	12,4	0,0	1,3	14,3	69,8	5,5	4,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	12,8	23,0	
12/02/2018	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0	0,0	0,0	9,6	0,3	0,0	0,0	2,0	0,0	*	2,8	0,0	3,3	1,3	0,0	13,4	0,0	1,0	0,2	
13/02/2018	0,0	3,8	0,2	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	10,3	0,0	1,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
14/02/2018	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	5,0	0,0	0,0	1,3	0,2	0,0	
15/02/2018	49,6	1,4	0,2	1,8	2,8	0,6	5,0	8,8	1,5	0,6	15,3	12,5	0,3	9,5	6,0	1,0	6,3	19,0	24,5	46,2	5,3	23,0	3,0	
16/02/2018	20,8	2,8	0,0	9,0	1,3	0,2	2,5	0,8	2,3	43,2	2,8	2,8	1,3	0,0	2,5	1,3	8,5	4,8	0,8	2,2	7,0	3,0	21,2	
17/02/2018	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,4	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	0,0	0,0	7,8	
18/02/2018	6,6	41,6	71,6	0,5	3,5	1,2	2,5	3,6	1,0	1,8	4,8	10,0	0,8	23,5	2,0	0,8	8,0	6,8	5,8	19,6	1,0	8,0	3,6	
19/02/2018	28,2	18,8	71,8	23,8	43,8	10,8	27,3	19,0	65,5	29,2	24,3	24,3	27,5	13,5	35,0	14,0	12,8	13,3	8,8	3,8	3,0	7,0	70,8	
20/02/2018	1,4	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	2,8	0,0	0,0	0,8	15,3	0,0	0,0	0,5	4,0	1,5	0,0	0,0	2,8	4,0	0,0	0,2	1,2	
21/02/2018	6,0	0,8	5,0	5,5	5,8	4,4	1,0	8,4	4,3	5,4	3,5	0,8	5,0	0,0	3,3	0,8	0,3	0,8	6,0	5,4	0,0	4,3	13,4	
22/02/2018	0,2	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	
23/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
24/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26/02/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27/02/2018	9,4	26,4	4,2	23,5	14,0	5,2	19,0	9,4	12,3	17,6	7,8	0,0	33,3	42,0	6,8	100,8	1,0	5,3	22,8	38,8	6,8	1,5	32,0	
28/02/2018	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,3	1,6	0,0	0,3	0,2	
	128,00	110,60	180,80	81,50	101,50	24,60	64,25	63,40	100,00	124,20	77,00	55,00	82,75	169,00	70,00	126,75	40,25	62,00	74,75	143,40	42,75	49,75	136,40	89,20

*Dados com falhas

Obs.1: SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

Obs.2: Os dados Pluviométricos (mm) correspondem às 7h00min de cada dia e são referentes à chuva acumulada nas últimas 24 horas.

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

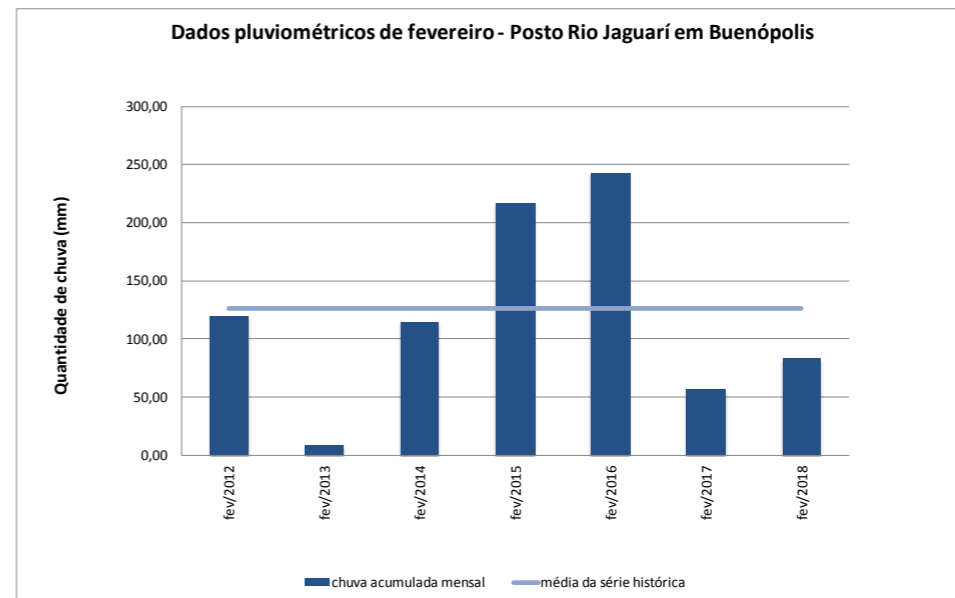
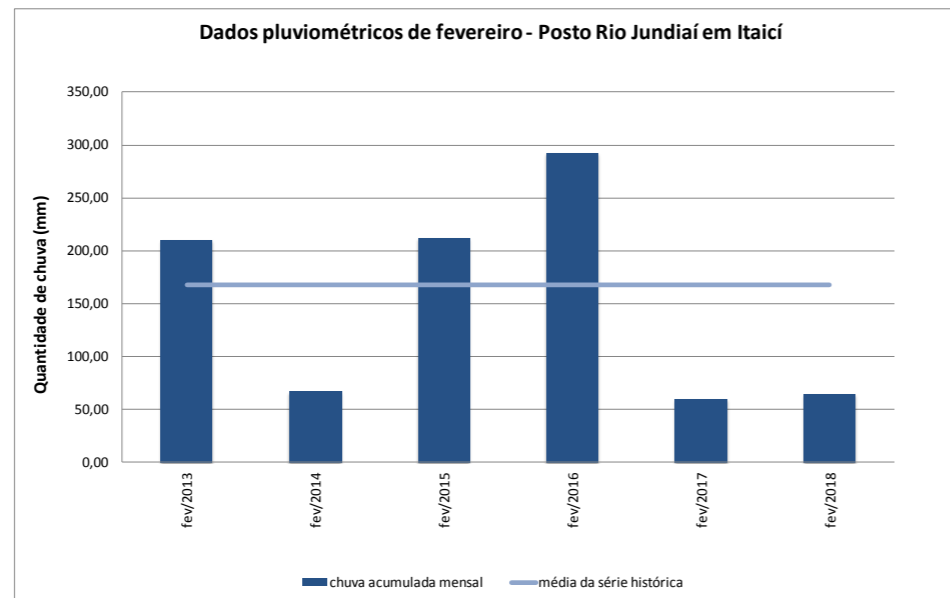
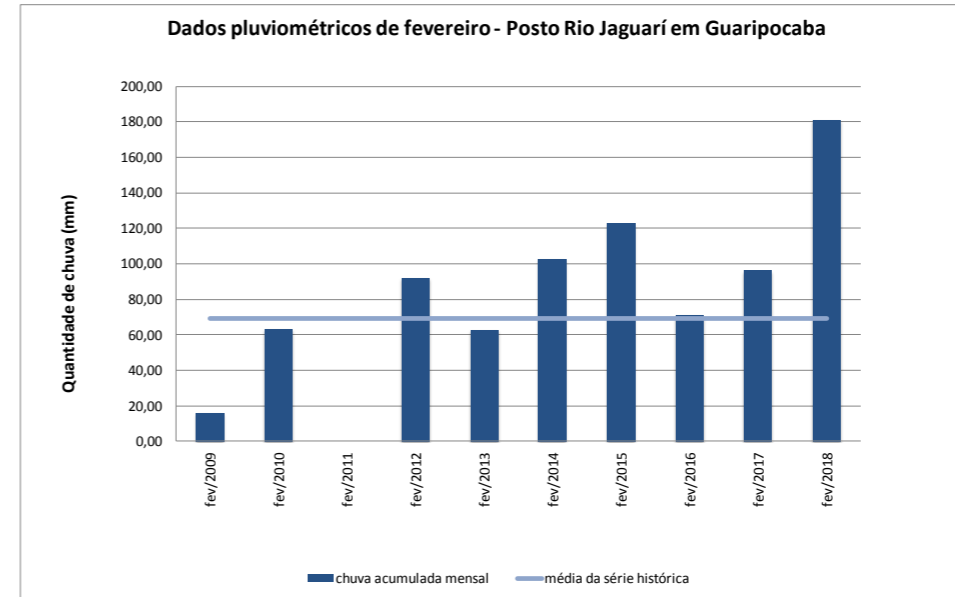
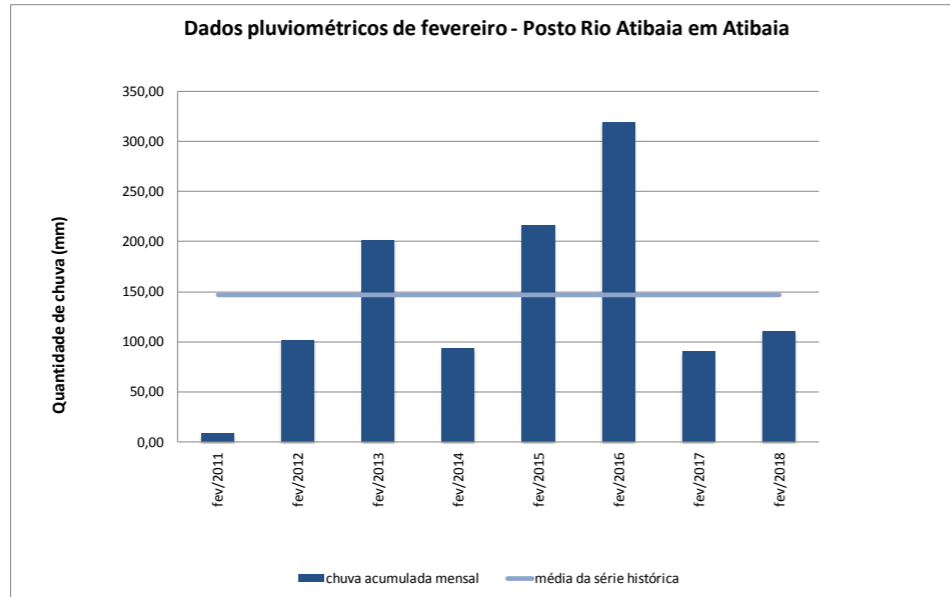


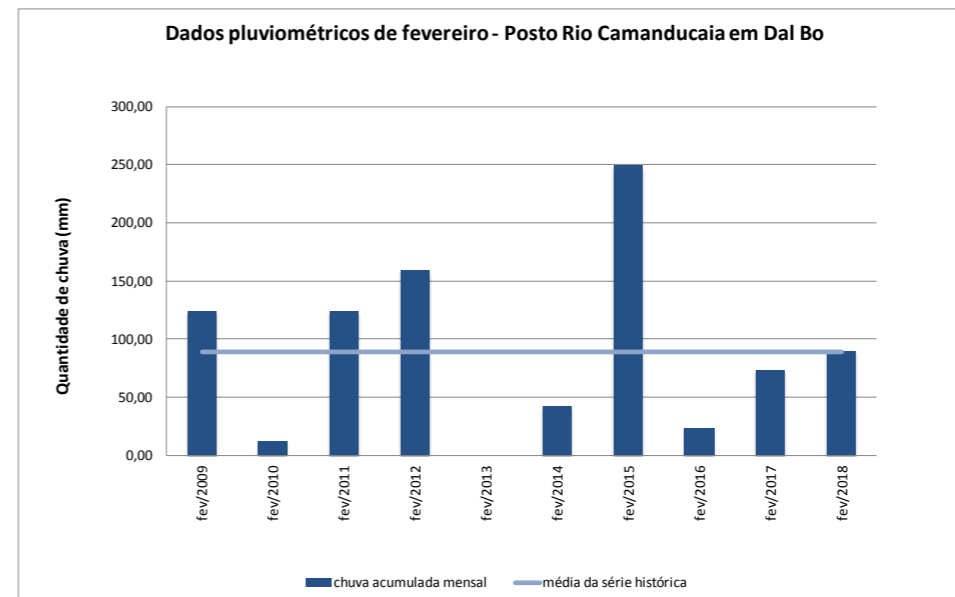
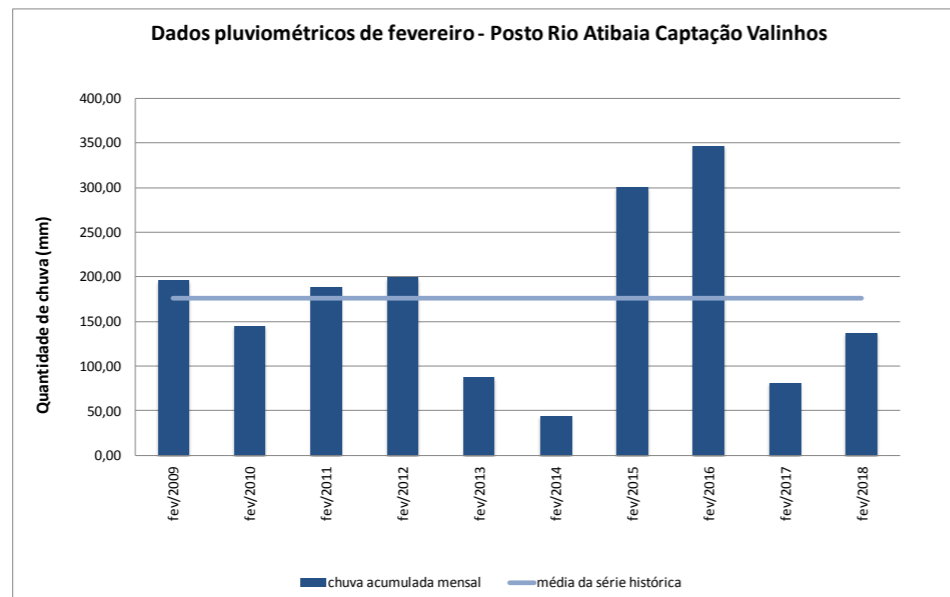
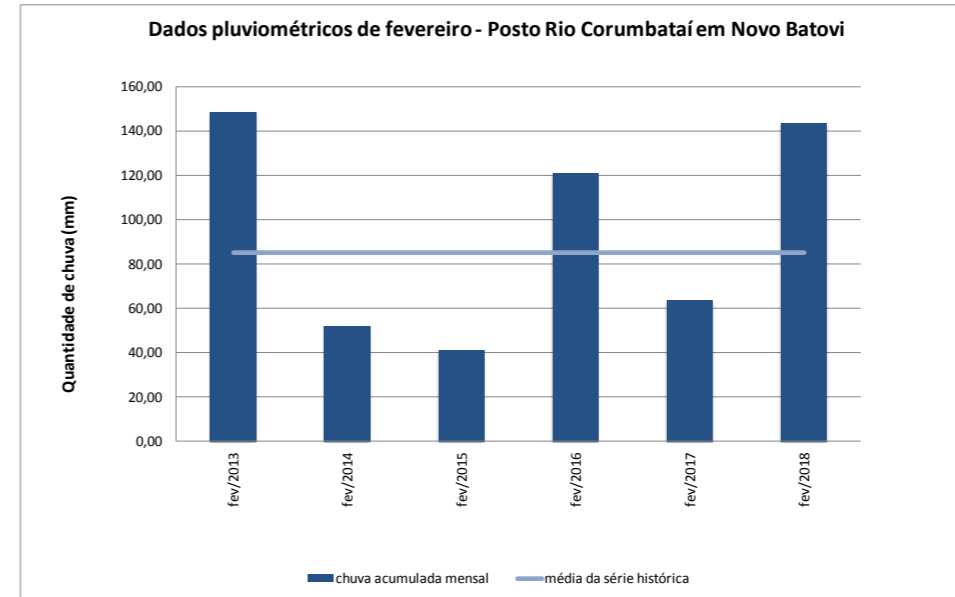
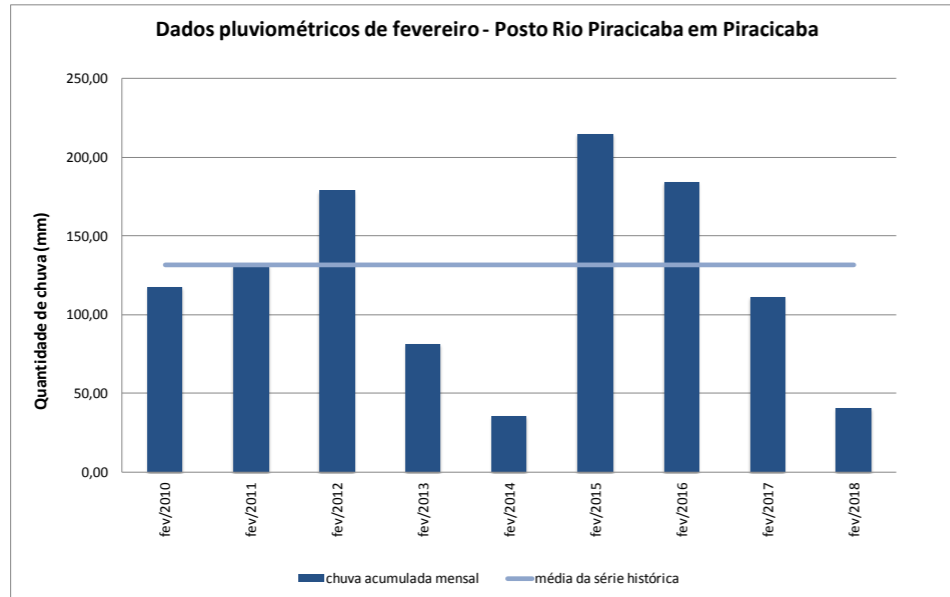
Estatísticas de chuva do mês de fevereiro dos postos pluviométricos do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em fevereiro de 2018	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PS19	Rib. Quilombo Americana	128,00	193,13	66,3%	262,40	2015	97,80	2017	3
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	110,60	146,91	75,3%	319,20	2016	8,00	2011	7
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	180,80	69,50	260,1%	122,75	2015	0,00	2011	9
PS8	Rio Atibaia em Des. Furtado	81,50	111,39	73,2%	248,75	2012	1,25	2011	9
PS26	Rio Capivari em Campinas	101,50	169,50	59,9%	263,00	2016	76,00	2017	2
PS28	Rio Jundiá em Planalto Paulista	24,60	153,87	16,0%	196,60	2015	81,00	2017	3
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	64,25	128,06	50,2%	261,75	2015	55,50	2016	8
PS29	Rio Jundiá em Itaicí	63,40	168,00	37,7%	291,80	2016	59,40	2017	5
PS6	Rio Atibaia em Itatiba	100,00	119,63	83,6%	168,50	2011	45,00	2017	9
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	124,20	101,78	122,0%	339,00	2015	1,00	2010	9
PS17	Rio Jaguari na Foz em Limeira	77,00	111,67	69,0%	231,25	2016	0,75	2011	9
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	55,00	119,80	45,9%	152,40	2016	87,20	2017	2
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	82,75	126,28	65,5%	242,25	2016	8,20	2013	6
PS4	Rio Atibainha em Nazare Paulista	169,00	172,14	98,2%	325,00	2015	24,50	2012	9
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	70,00	133,28	52,5%	268,75	2015	43,25	2014	9
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	126,75	129,30	98,0%	146,00	2016	112,60	2017	2
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	40,25	131,84	30,5%	214,75	2015	35,50	2014	8
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	74,75	75,60	98,9%	91,20	2016	60,00	2017	2
PS23	Rio Corumbataí em Novo Batovi	143,40	85,08	168,5%	148,40	2013	41,00	2015	5
PS31	Rio Jundiá em Salto	42,75	167,47	25,5%	234,80	2016	86,00	2017	3
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	136,40	176,29	77,4%	346,80	2016	43,80	2014	9
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	89,20	89,36	99,8%	249,20	2015	0,00	2013	9

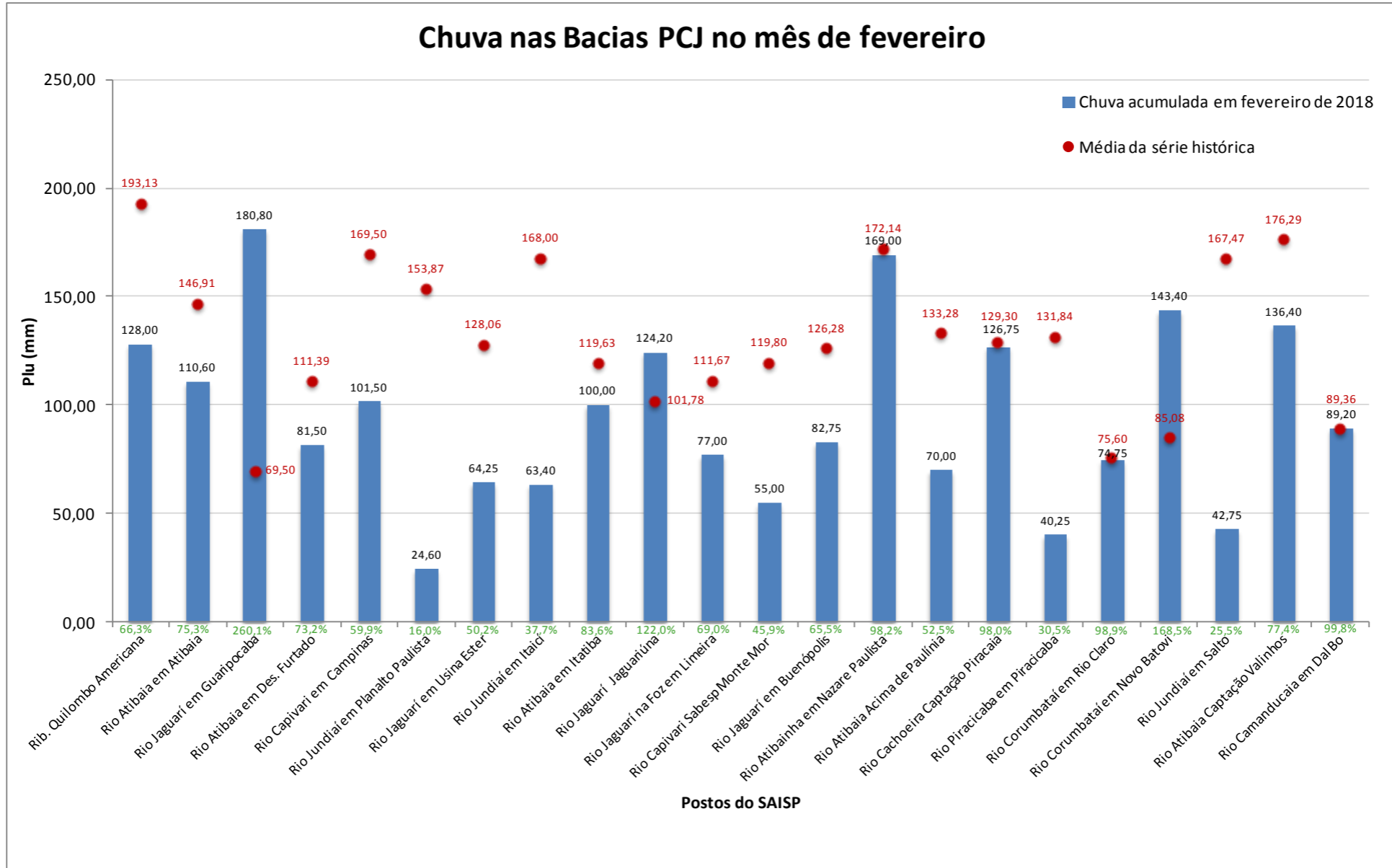
* Dados com falhas

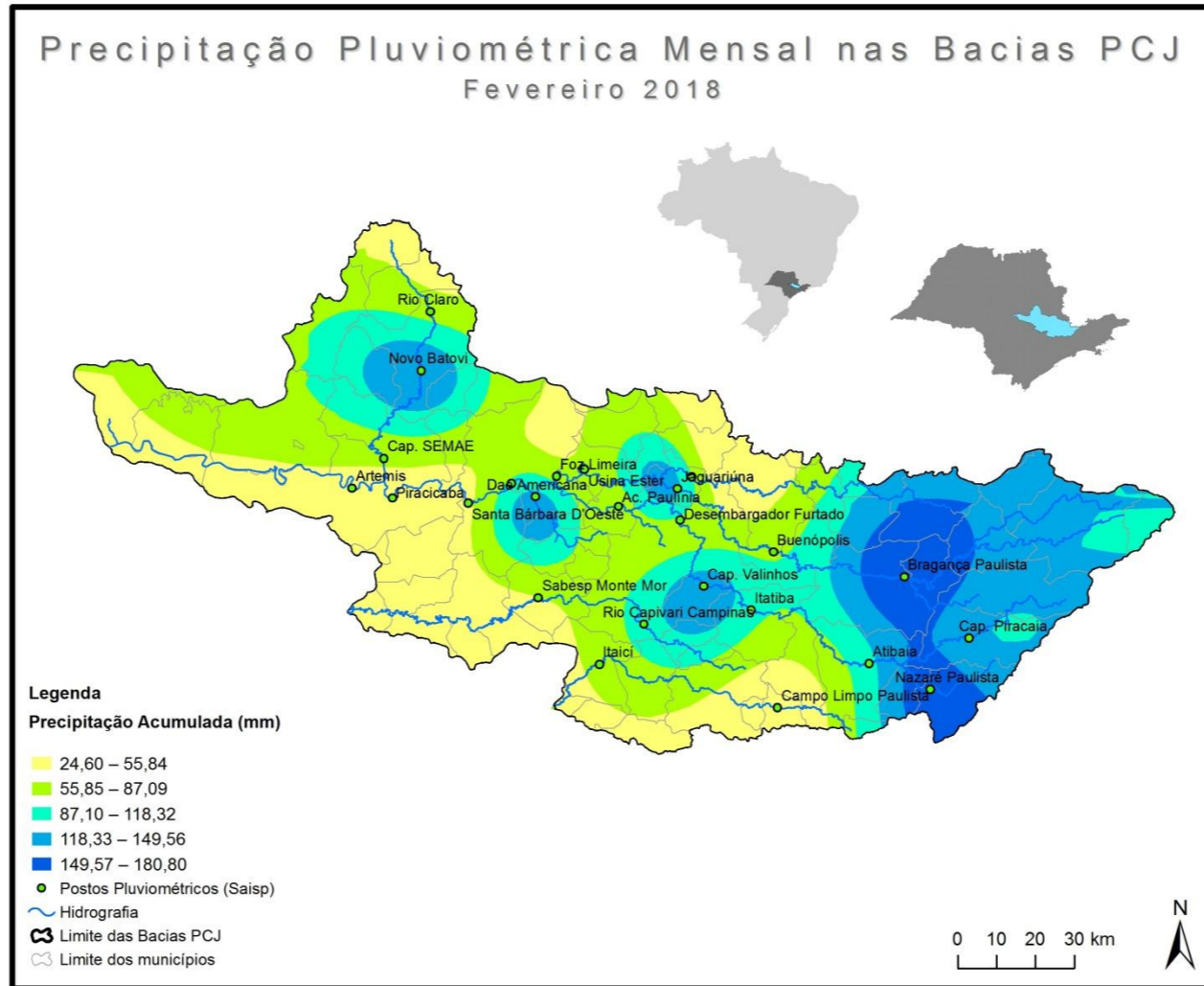
PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

Fonte: SAISP





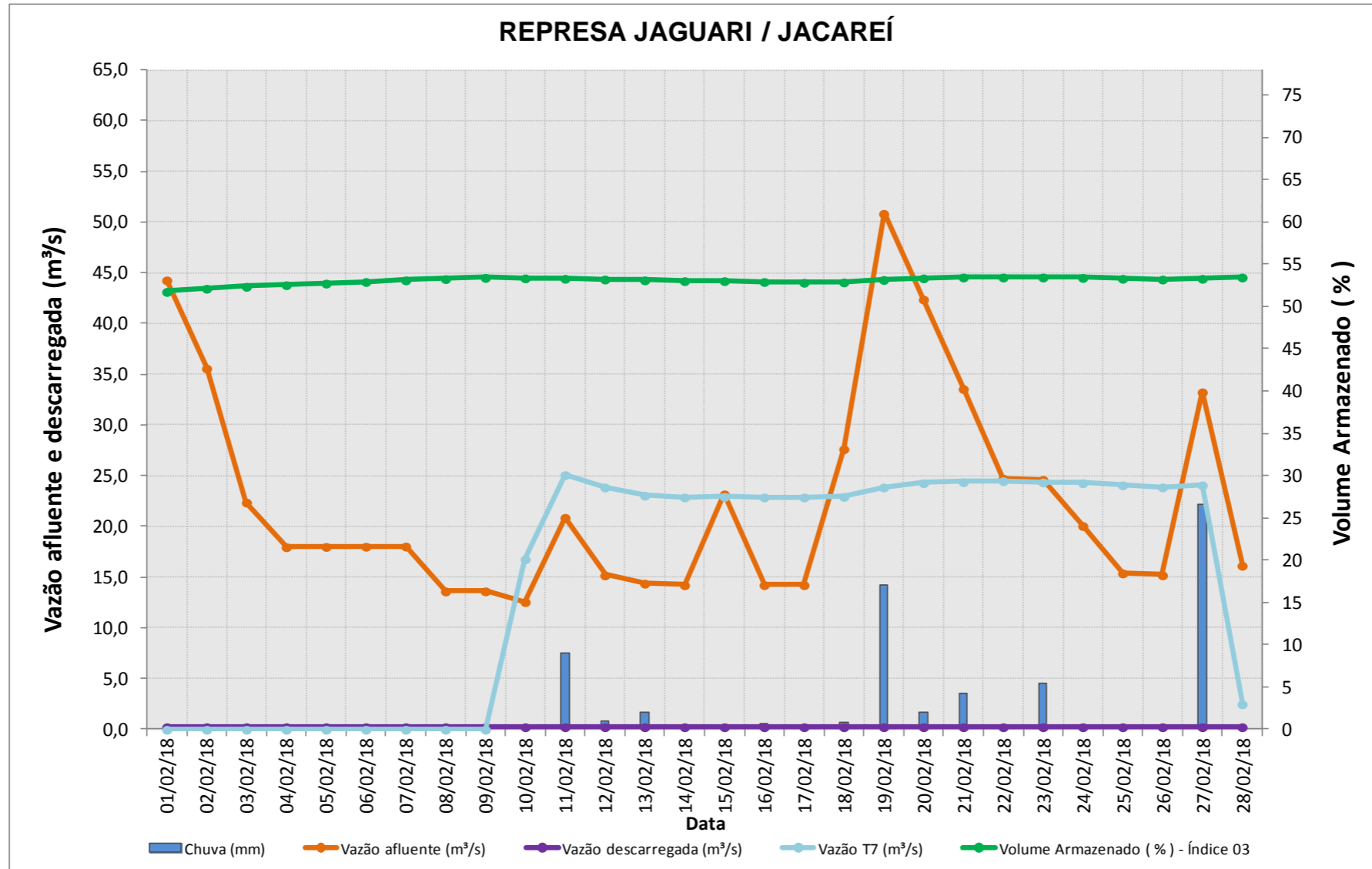


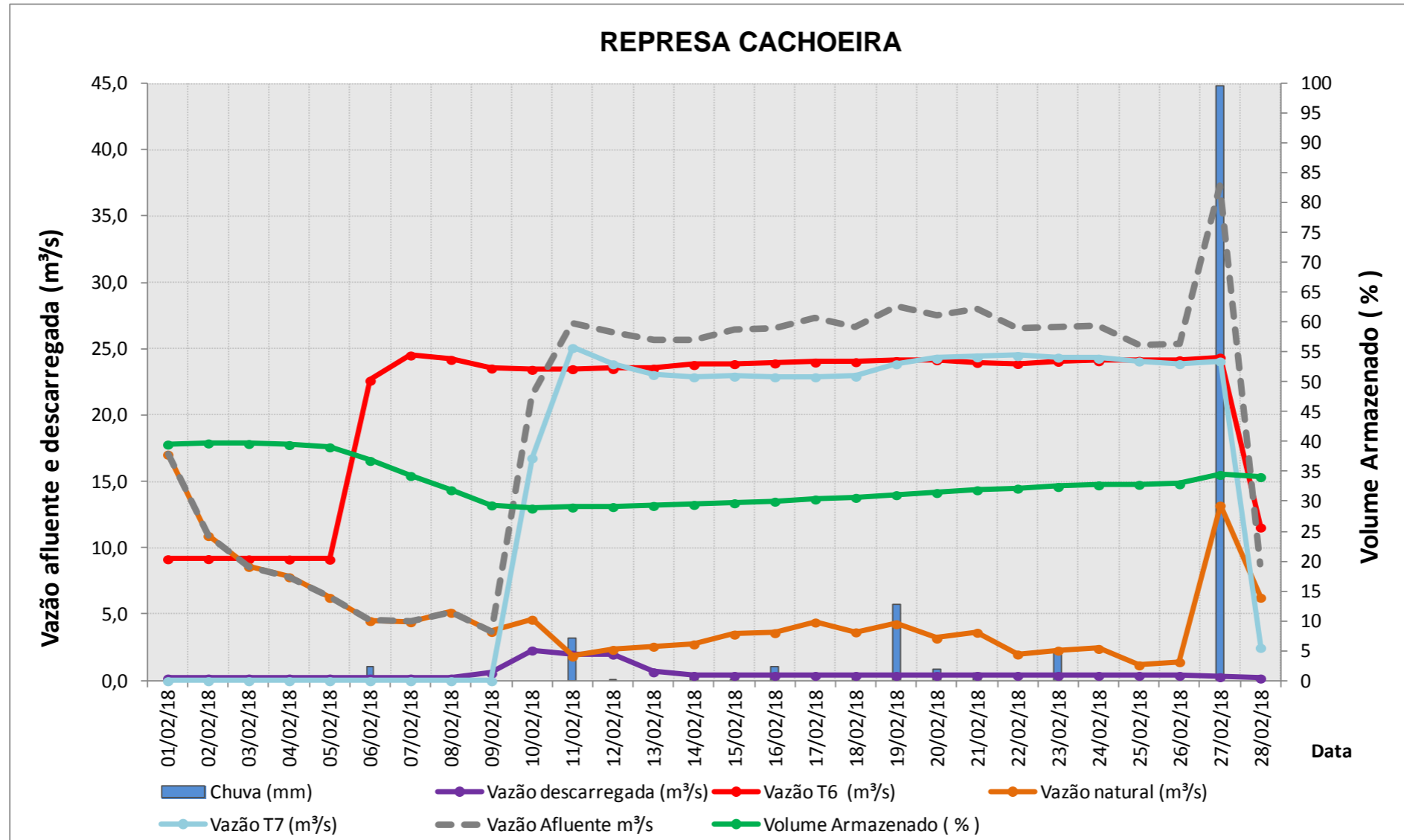


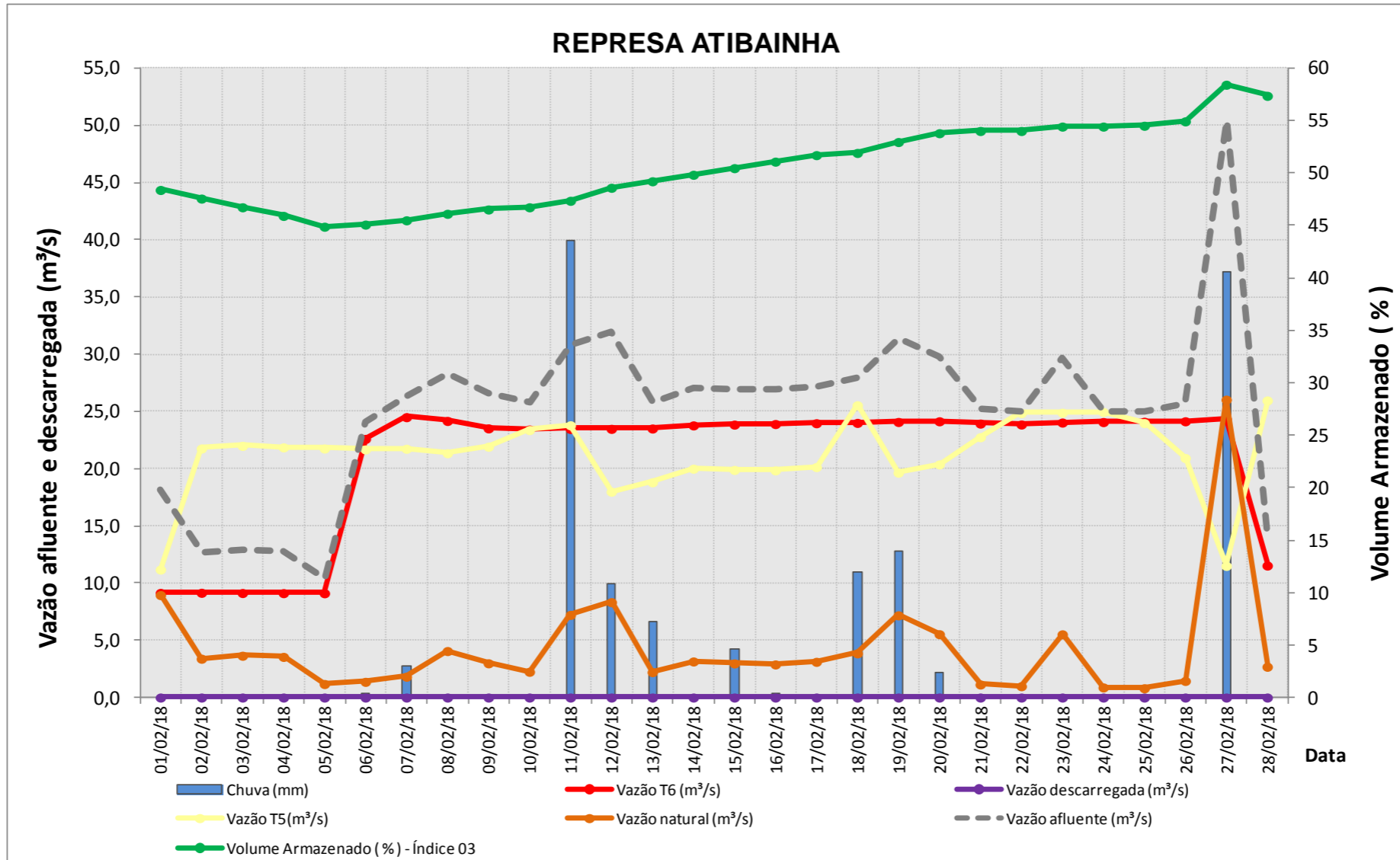
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM FEVEREIRO DE 2018

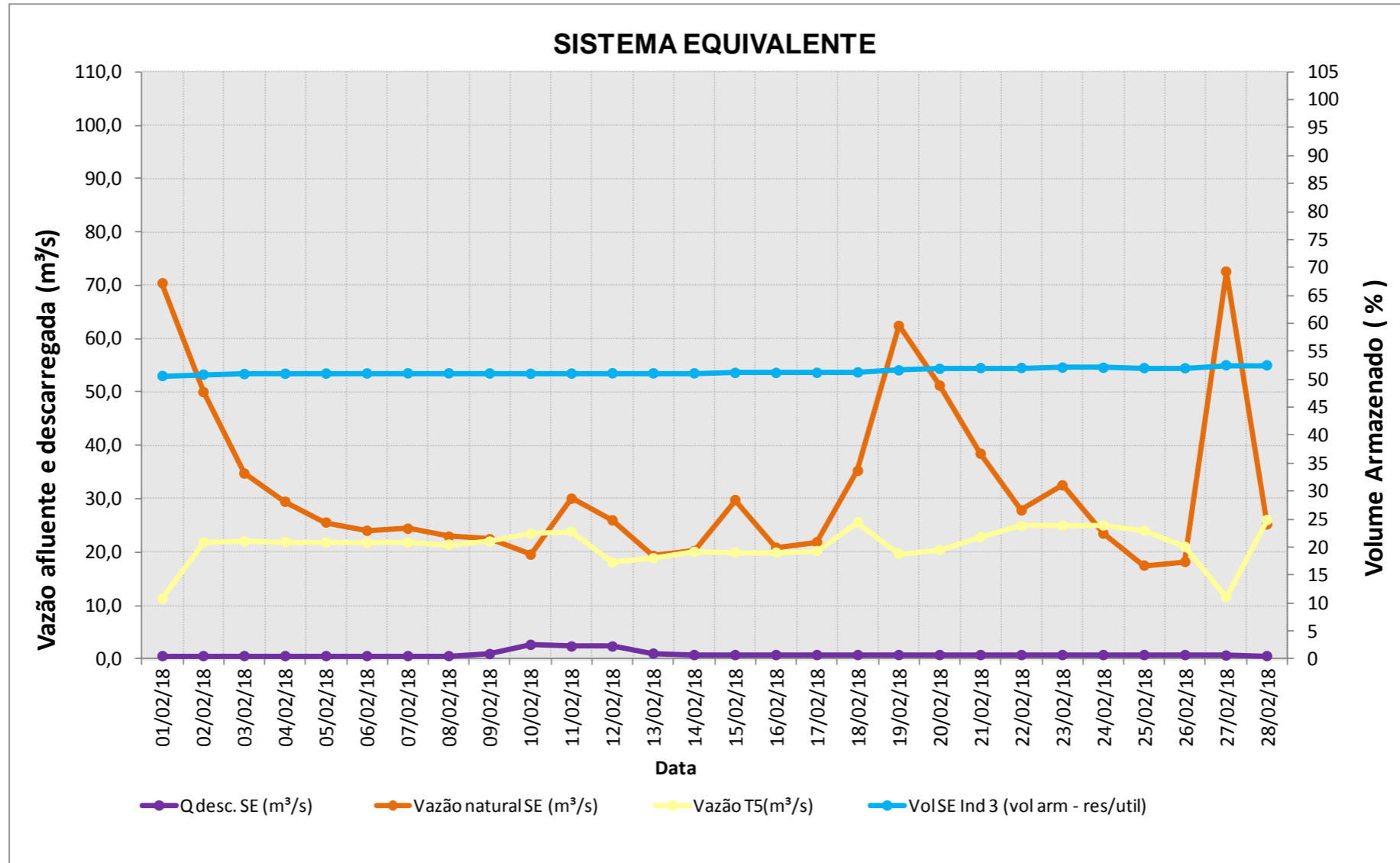
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

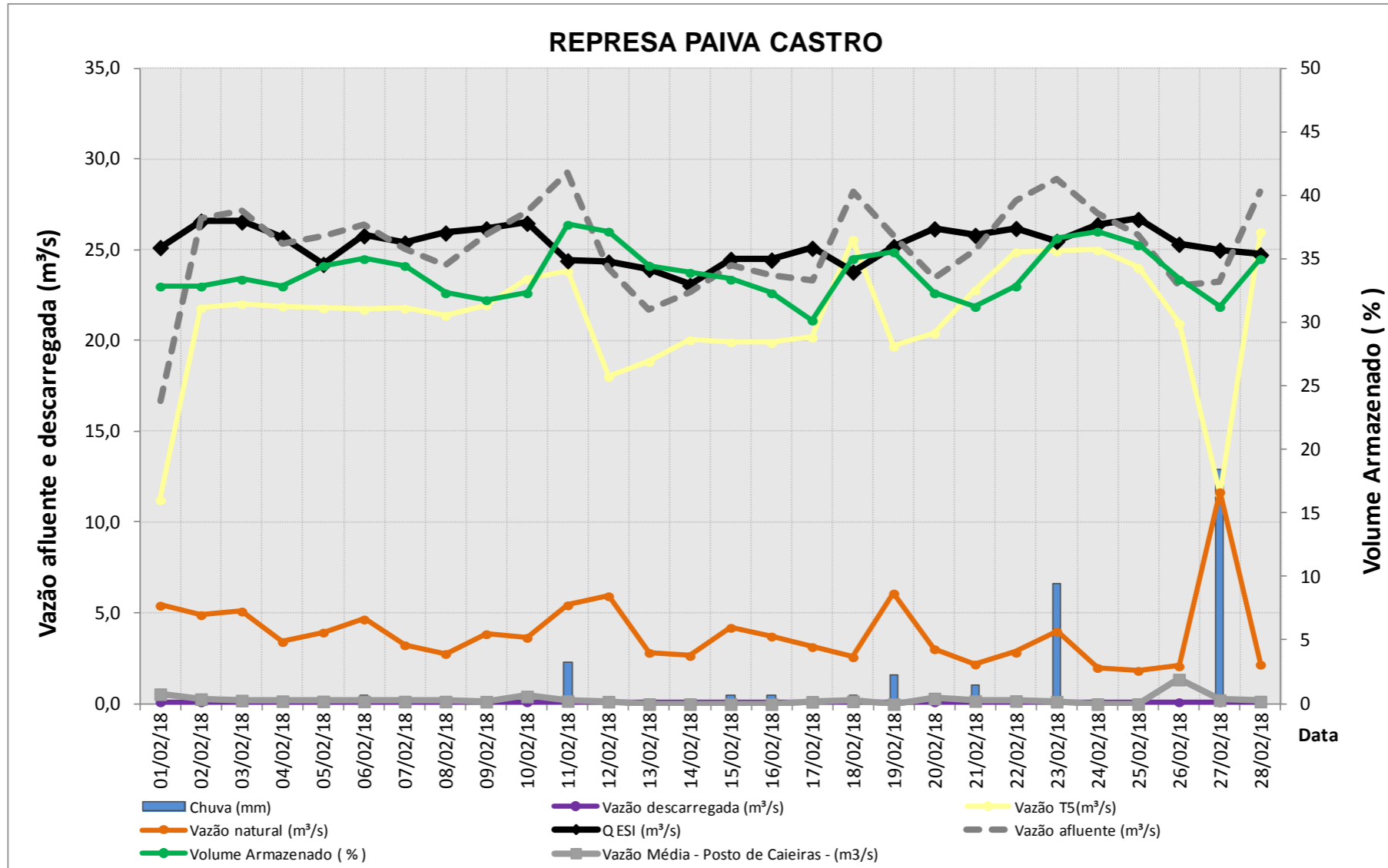




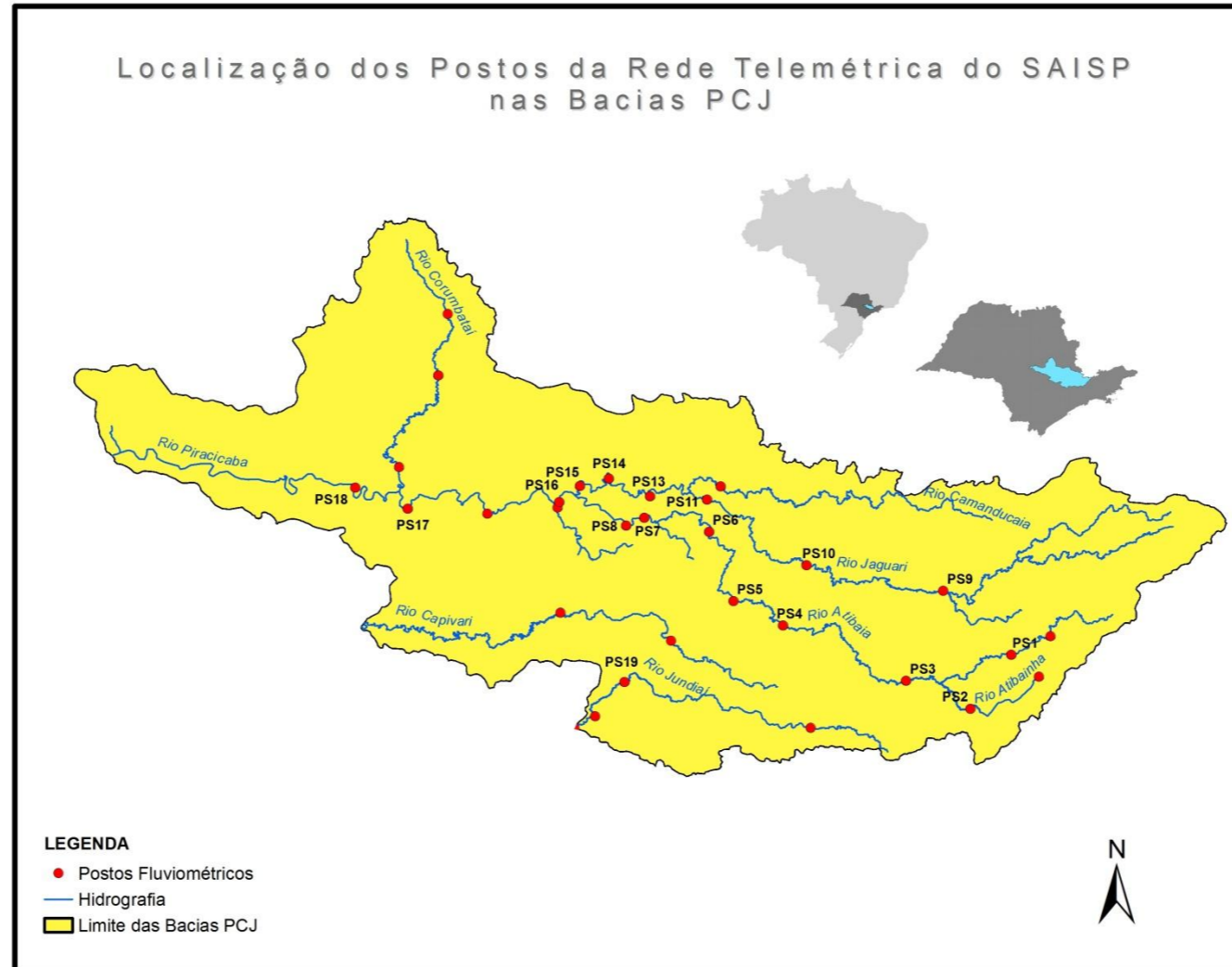








DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de fevereiro (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 fev/2018	Vazão média fevereiro	Relação Q fev 2018/ Q med	Nível méd fev/2018	Nível médio fevereiro	Relação Flu fev 2018/ Flu fev 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	0,45	1,45	69,08 % Abaixo	1,52	1,38	10,5 % Acima	12	12
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,63	2,36	73,25 % Abaixo	1,07	1,37	21,79 % Abaixo	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	9,20	12,54	26,64 % Abaixo	2,16	2,25	3,88 % Abaixo	15	15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	19,09	33,82	43,57 % Abaixo	4,57	4,89	6,4 % Abaixo	32	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	23,80	34,50	30,99 % Abaixo	1,30	1,59	18,31 % Abaixo	17	17
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	24,68	41,78	40,92 % Abaixo	1,01	1,37	26,25 % Abaixo	24	25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	31,31	49,20	36,37 % Abaixo	2,33	2,46	5,37 % Abaixo	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	1,78	2,05	13,06 % Abaixo	3	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,61	14,33	81,79 % Abaixo	1,16	1,41	17,71 % Abaixo	26	26
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	17,21	30,10	42,82 % Abaixo	1,69	1,36	23,98 % Acima	27	25
PS11	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	12,39	28,07	55,85 % Abaixo	1,53	1,26	21,01 % Acima	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	9,80	27,57	64,45 % Abaixo	0,71	1,24	42,66 % Abaixo	27	28
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	3,29	2,62	25,72 % Acima	0	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	20,93	69,76	69,99 % Abaixo	1,01	2,01	49,45 % Abaixo	32	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	77,04	*	*	1,75	2,30	23,94 % Abaixo	1	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	91,61	188,87	51,49 % Abaixo	1,87	2,53	25,97 % Abaixo	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	129,05	240,45	46,33 % Abaixo	1,44	2,28	36,7 % Abaixo	34	34

* 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima fev/2018	Nível máximo registrado em fev/2018	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)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,48	2,63	3,00	8,34	2,86	fev/2010	12	12
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,64	2,07	2,80	8,80	2,88	fev/1987	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	25,33	3,42	3,00	51,95	4,13	fev/2010	15	15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	48,28	6,07	6,30	184,37	8,49	fev/1983	32	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	58,59	2,24	4,30	121,10	3,54	fev/2010	17	17
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	84,29	2,12	3,00	106,04	3,96	fev/1987	24	25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	76,89	2,91	3,70	221,43	4,14	fev/1995	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,50	*	*	3,51	fev/2016	3	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	17,91	2,40	5,00	107,28	5,71	fev/2010	26	26
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	59,03	2,68	3,50	228,49	3,69	fev/1983	27	25
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	41,15	2,48	3,10	156,86	3,60	fev/2010	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	3D-001T	19,25	1,23	4,60	194,52	5,02	fev/1983	27	28
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,75	*	*	4,73	fev/2010	0	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	46,71	1,77	12,00	596,47	8,25	fev/1983	32	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	160,08	2,71	5,79	*	4,04	fev/2017	1	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	165,68	2,58	4,70	1111,30	7,42	fev/1983	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	260,29	2,29	*	1126,67	8,20	fev/1983	34	34

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 2017

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima fev/2018	Nível mínimo registrado em fev/2018	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	0,21	1,32	3,00	0,68	0,79	fev/2008	12	12
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,32	0,82	2,80	0,20	0,68	fev/2017	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,03	1,57	3,00	2,00	1,29	fev/2014	15	15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,38	4,03	6,30	2,93	3,49	fev/2014	32	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	12,07	0,95	4,30	3,17	0,58	fev/2014	17	17
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	11,21	0,70	3,00	0,64	-0,03	fev/2014	24	25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	14,10	2,04	3,70	1,01	1,41	fev/2014	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,55	*	*	1,23	fev/2014	3	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,21	0,96	5,00	2,75	0,09	fev/1993	26	26
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,07	1,30	3,50	6,69	0,28	fev/1992	27	25
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	4,51	1,14	3,10	8,53	0,32	fev/2004	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	6,06	0,48	4,60	2,09	0,24	fev/2015	27	28
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,09	*	*	0,95	fev/2009	0	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	10,70	0,66	12,00	5,66	0,51	fev/2015	32	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	40,92	1,29	5,79	*	1,32	fev/2017	1	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	52,61	1,47	4,70	14,33	0,89	fev/2014	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	68,66	0,96	*	41,51	0,69	fev/2015	34	34

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

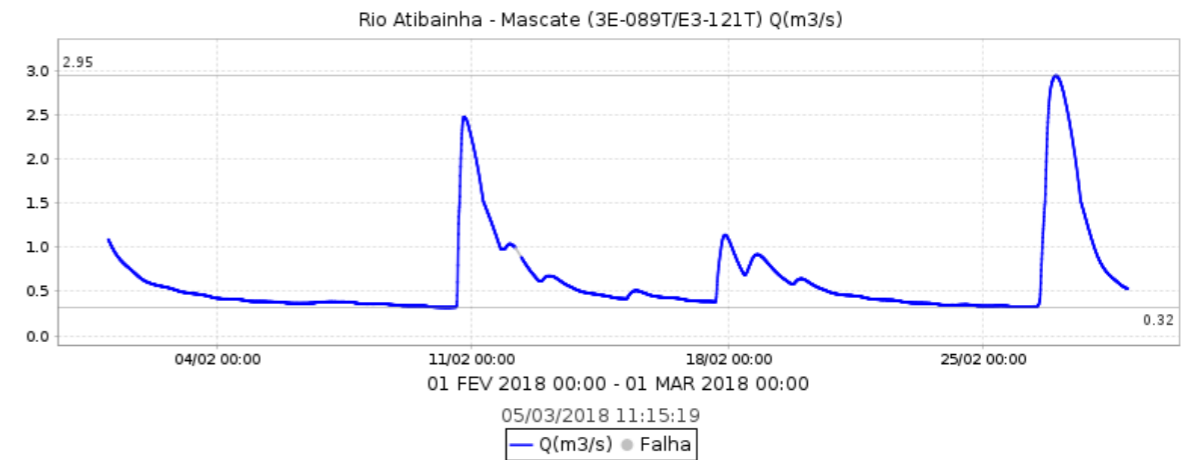
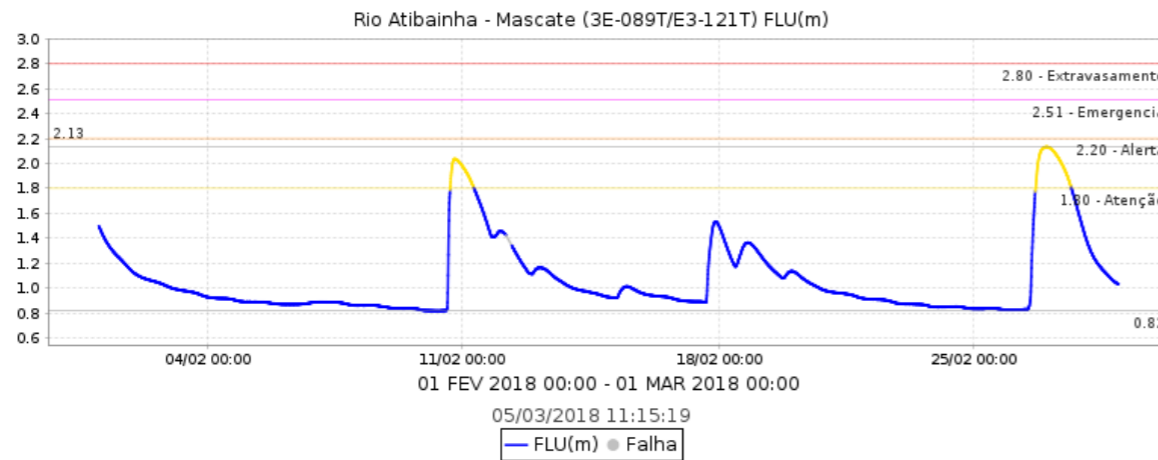
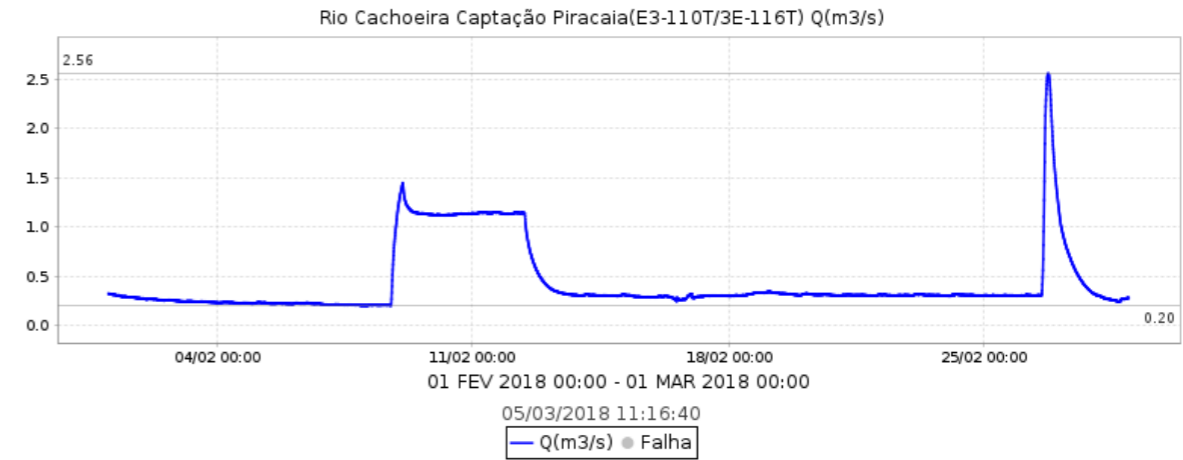
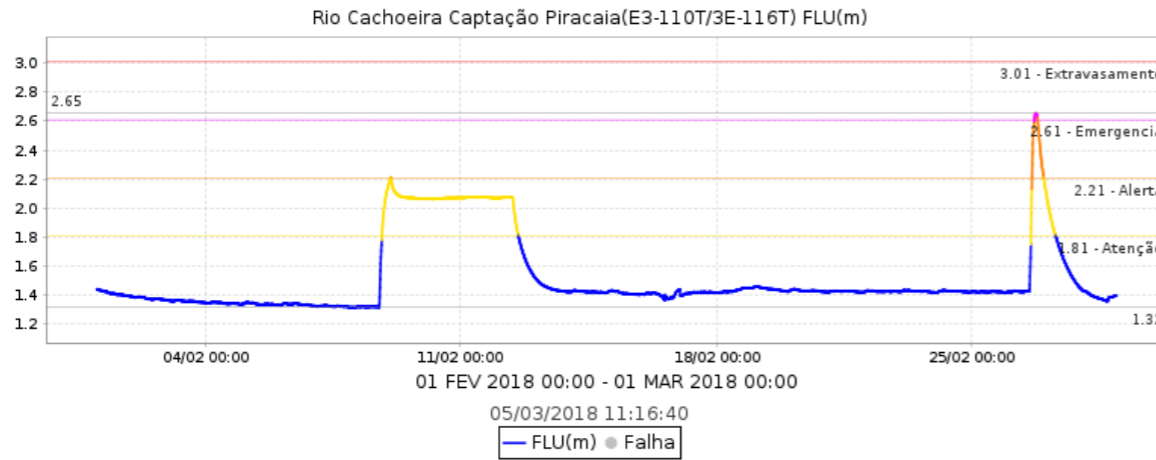
* Indisponibilidade de dados

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 2017

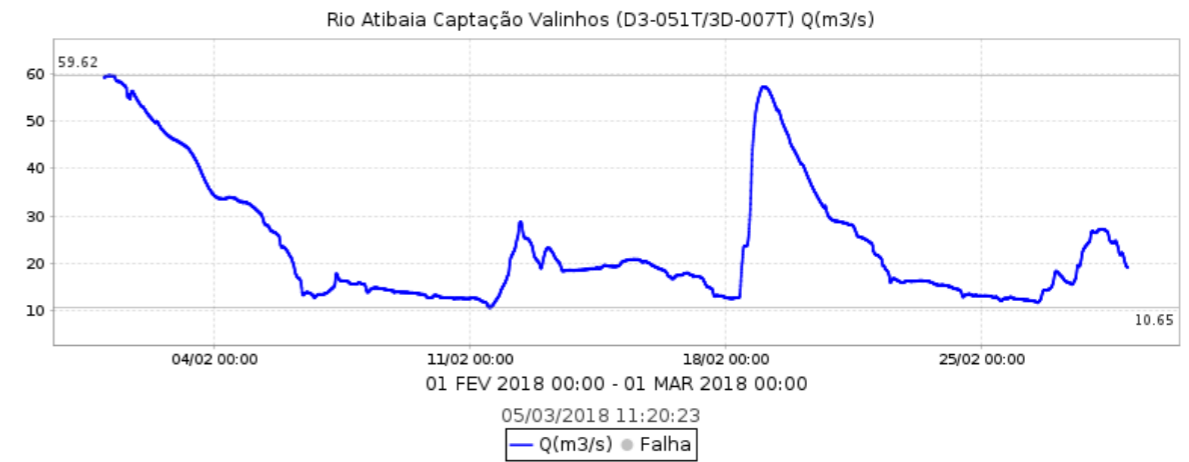
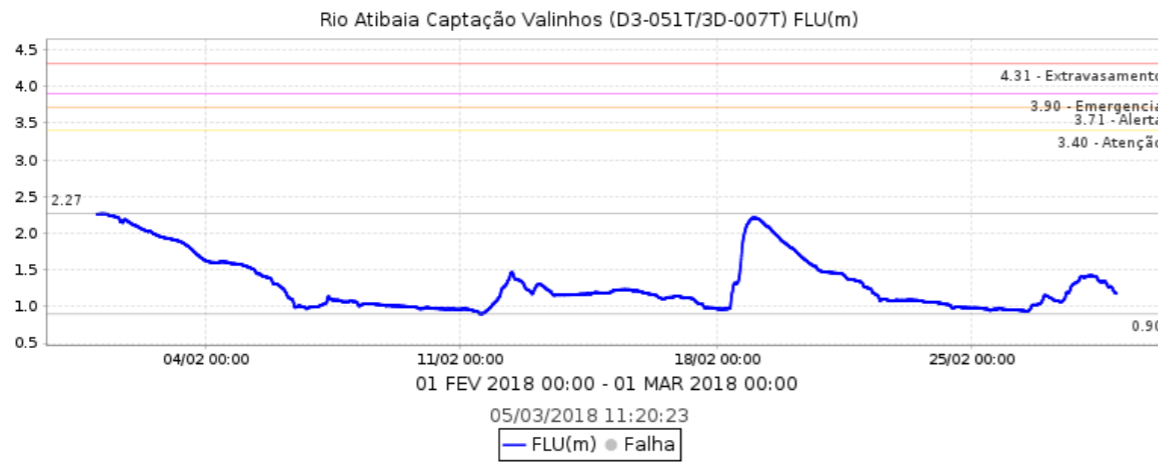
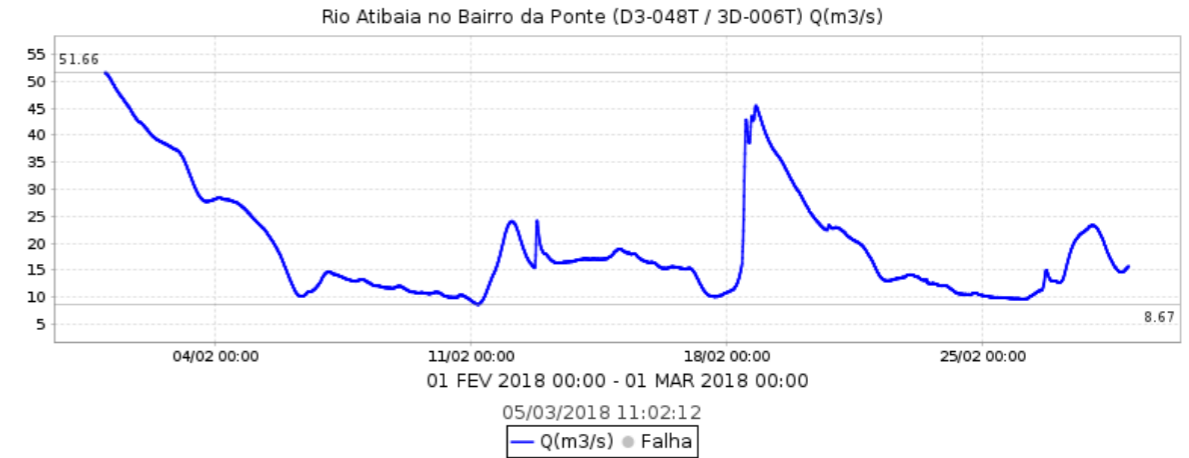
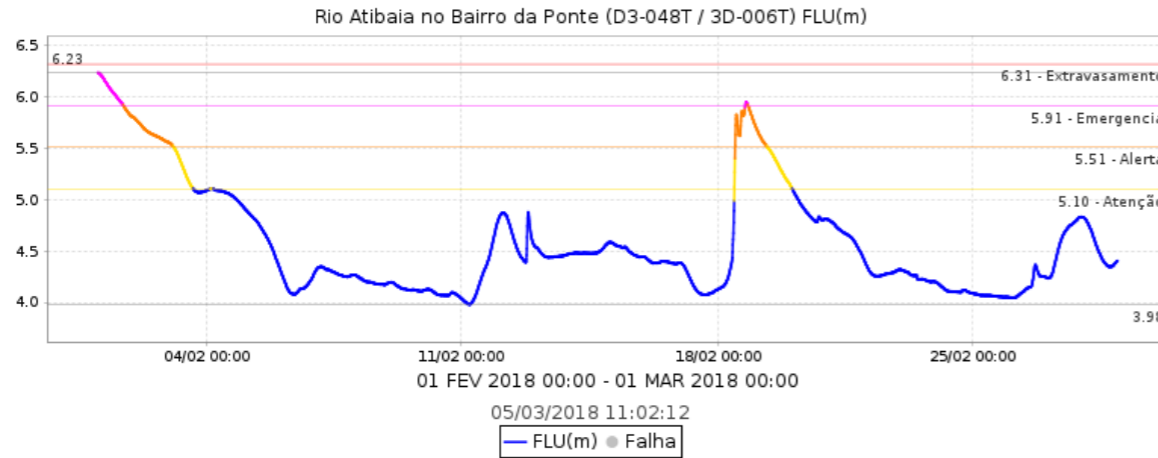
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE FEVEREIRO DE 2018





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

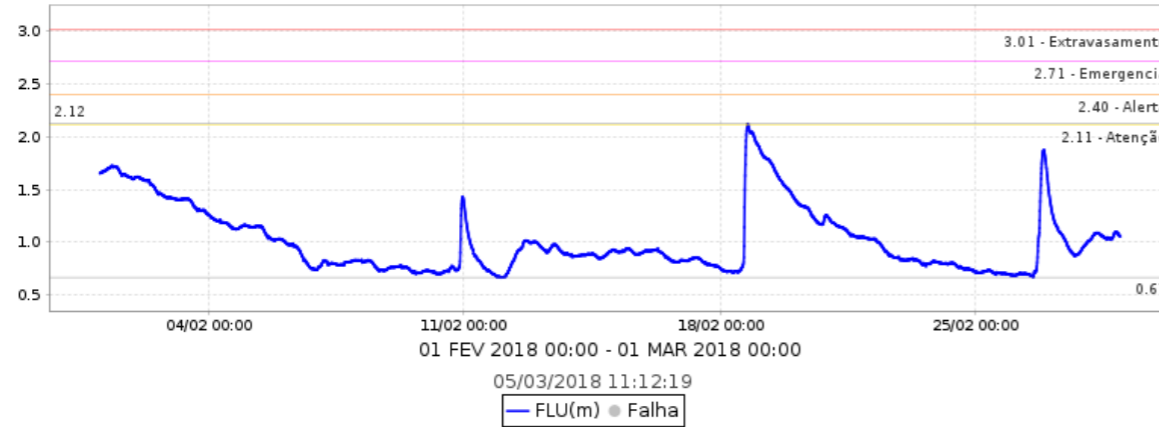




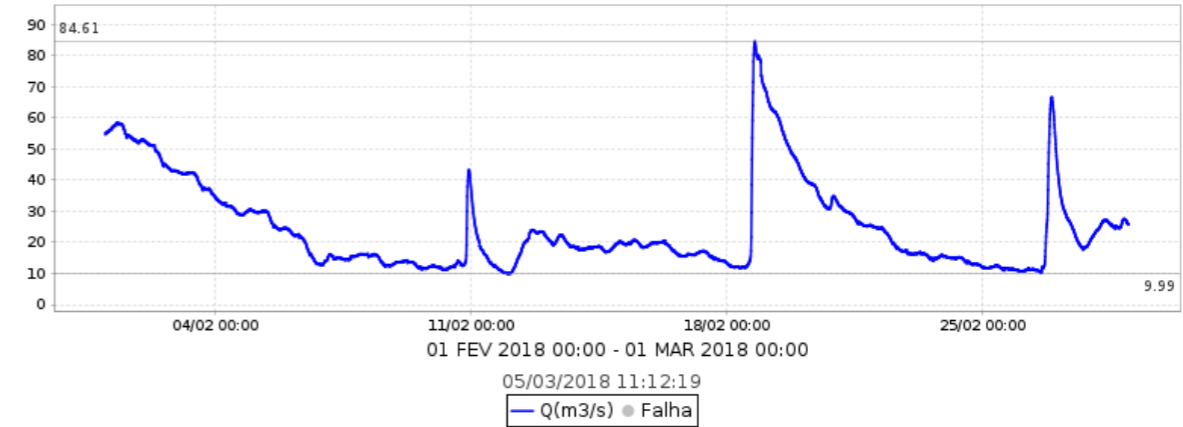
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



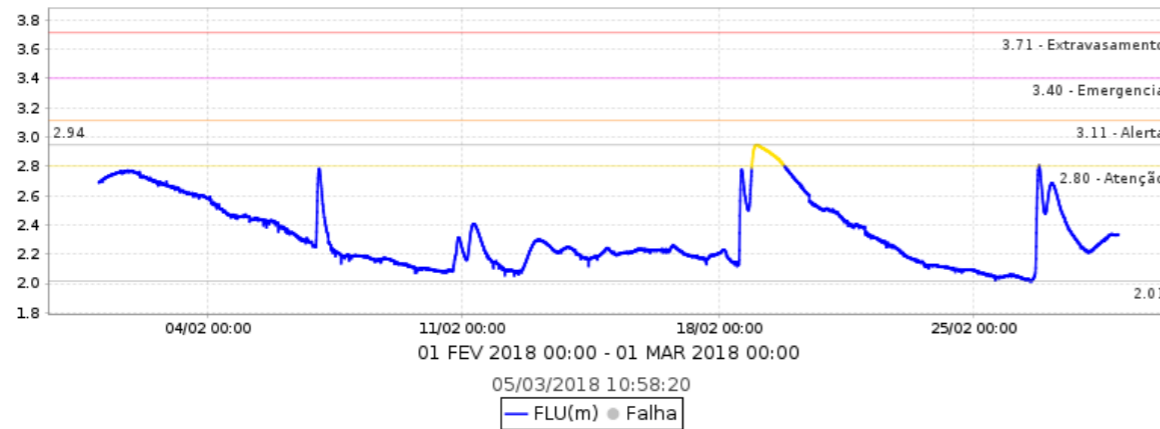
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



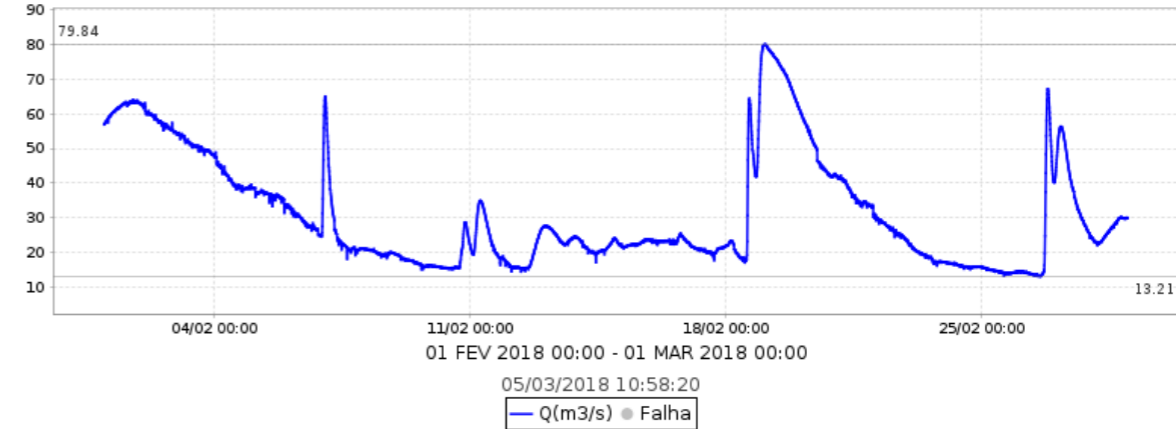
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m3/s)



Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)

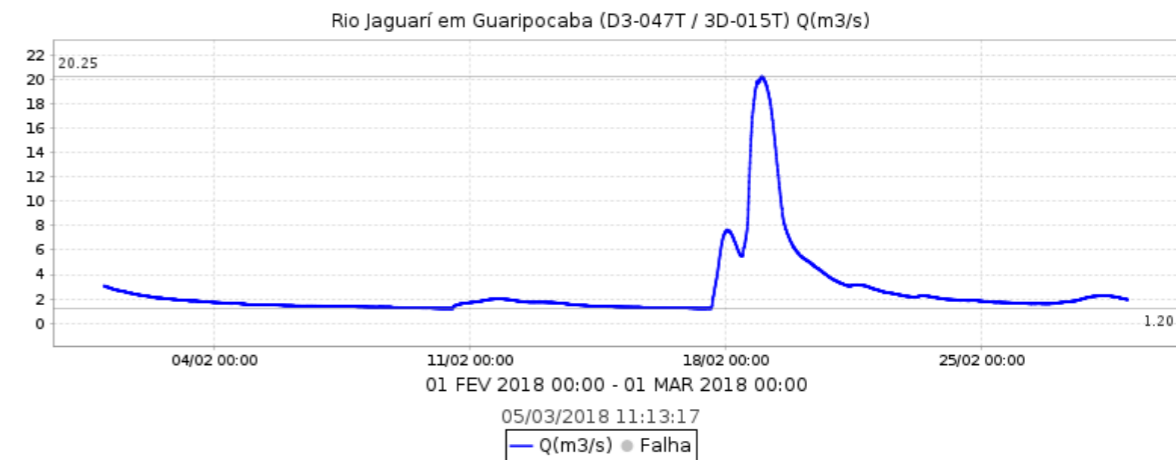
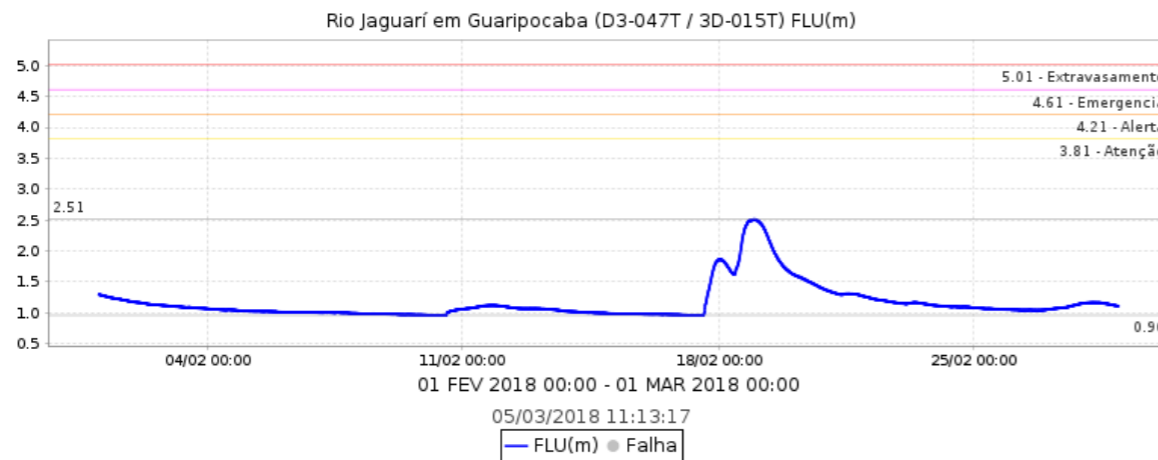
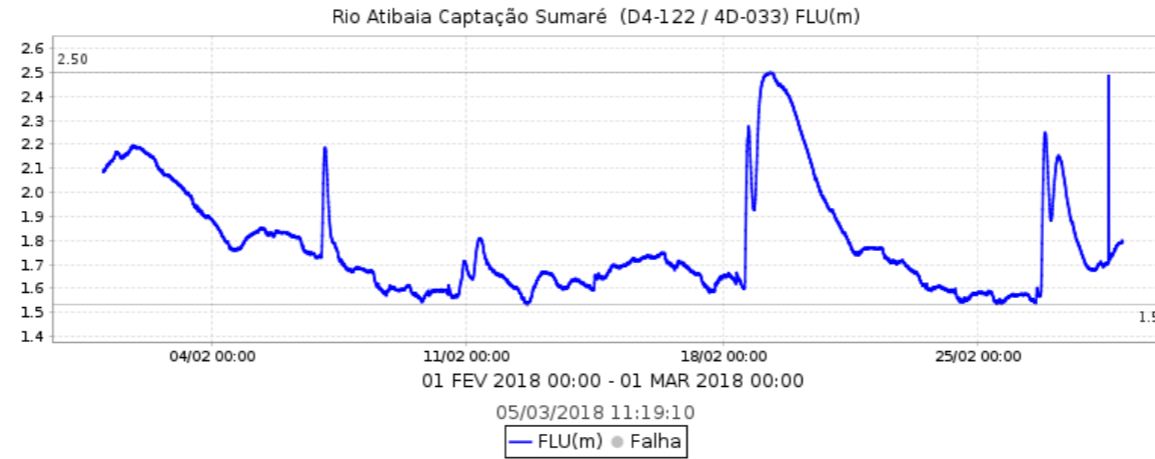


Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m3/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

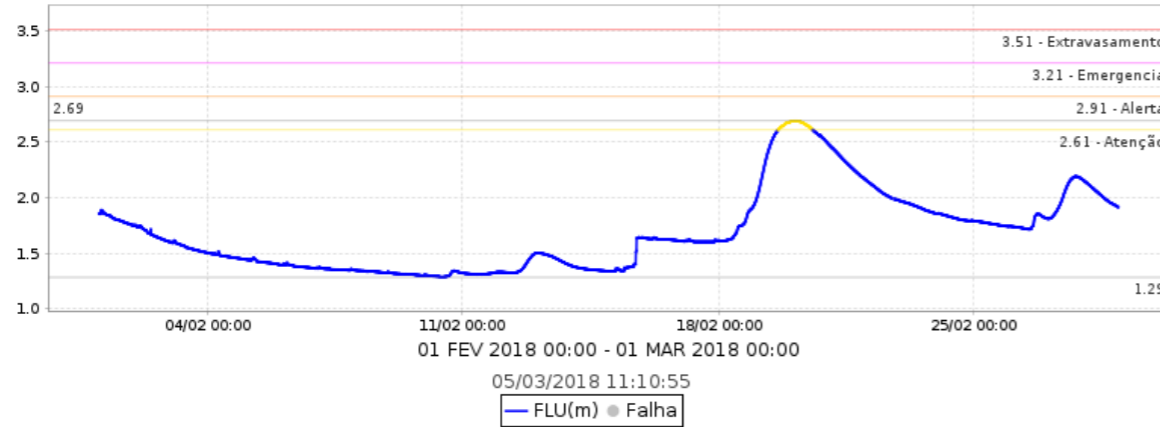




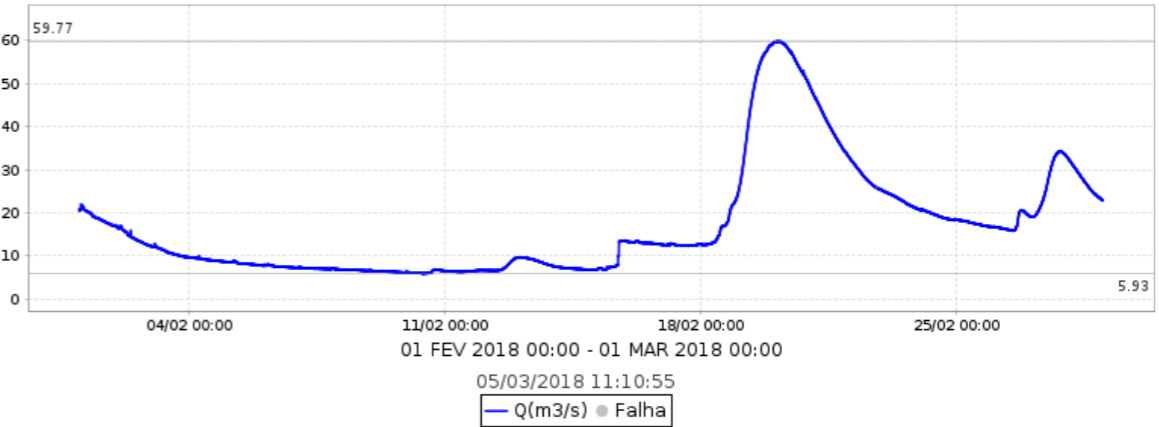
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



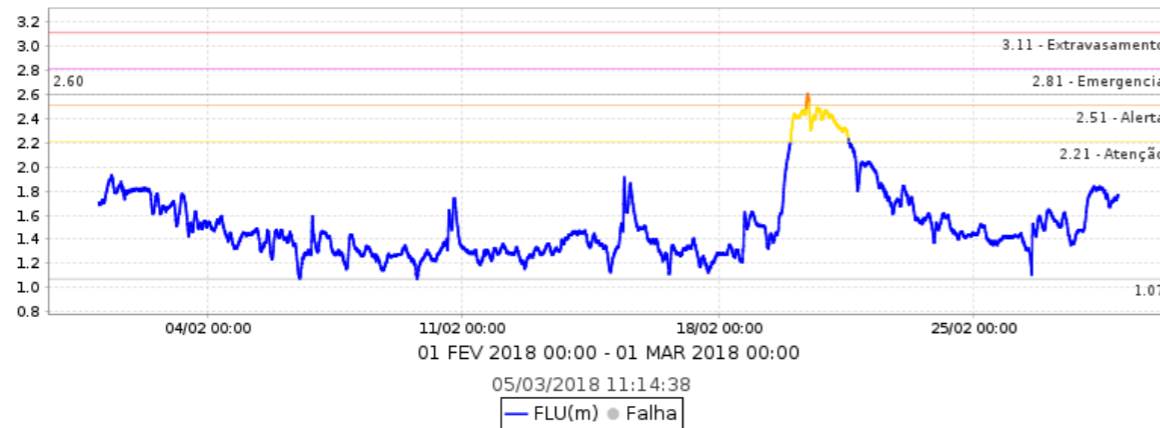
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



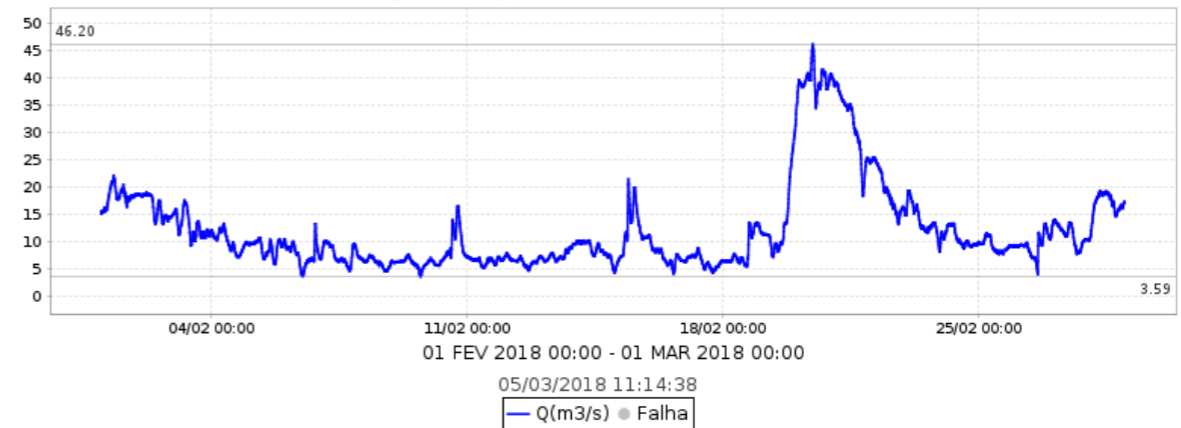
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m3/s)



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

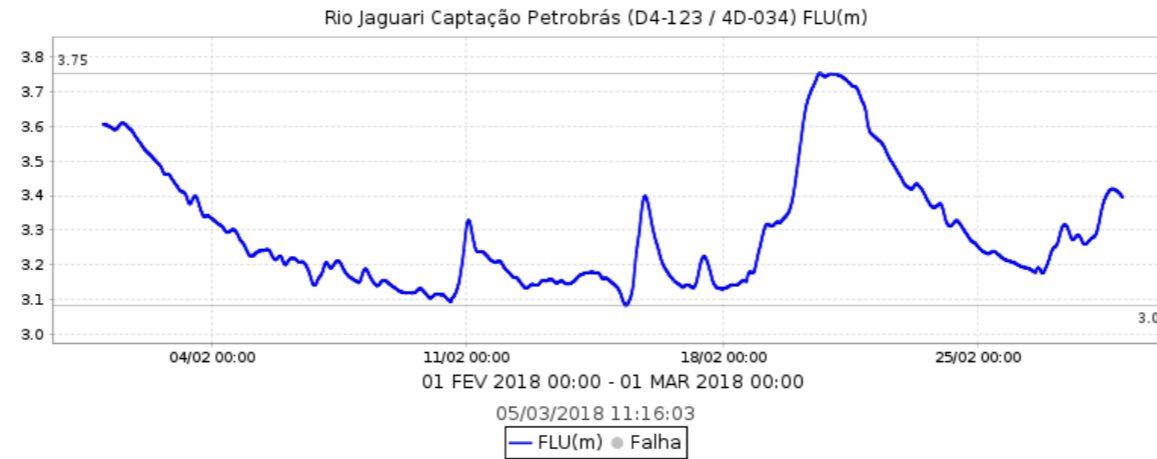
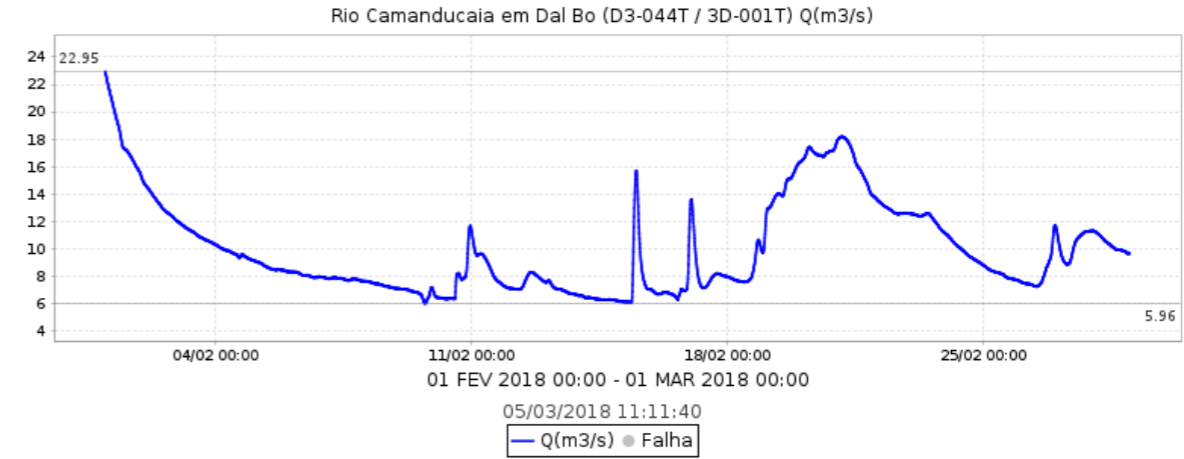
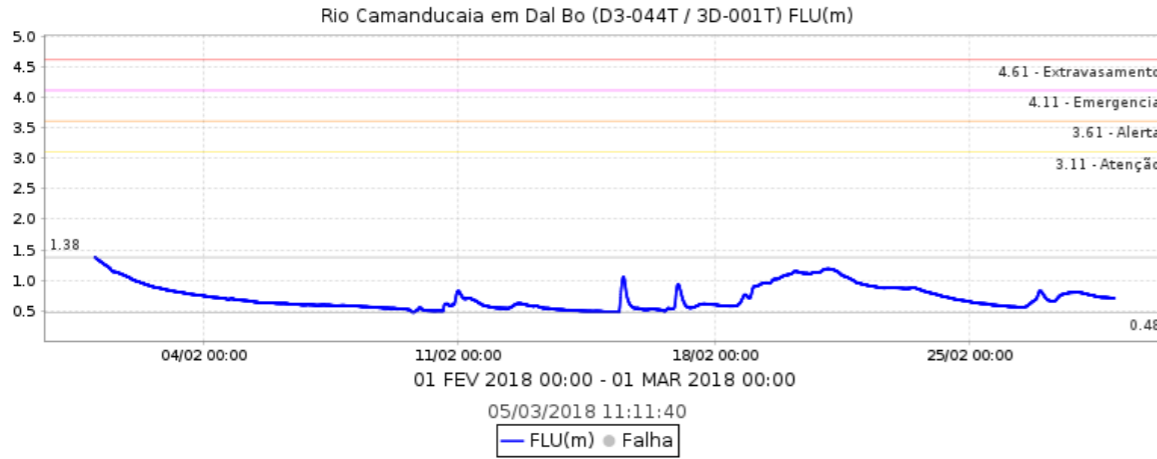


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m3/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

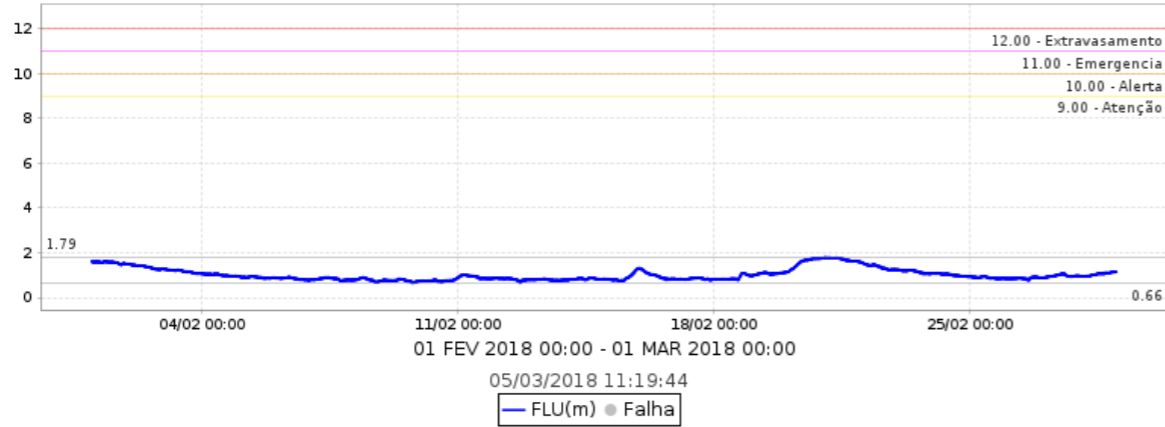




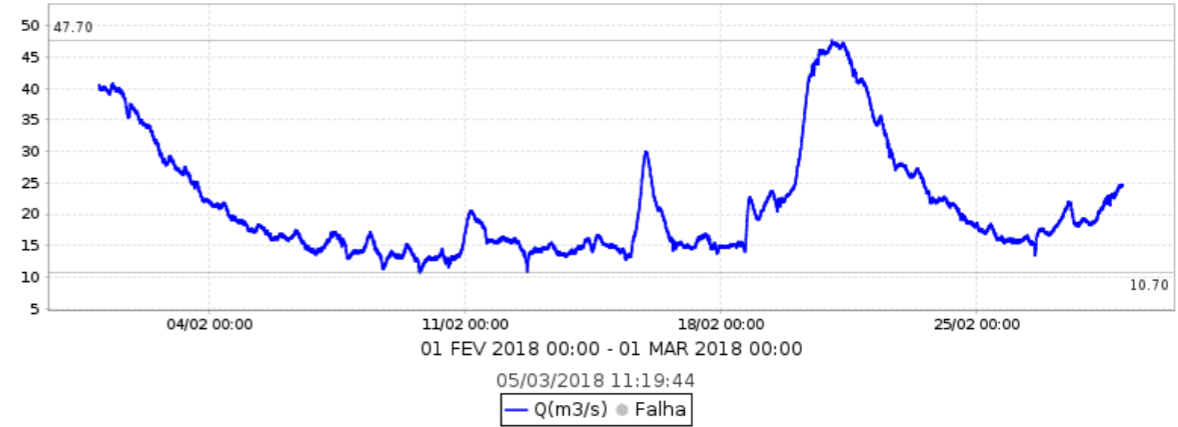
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



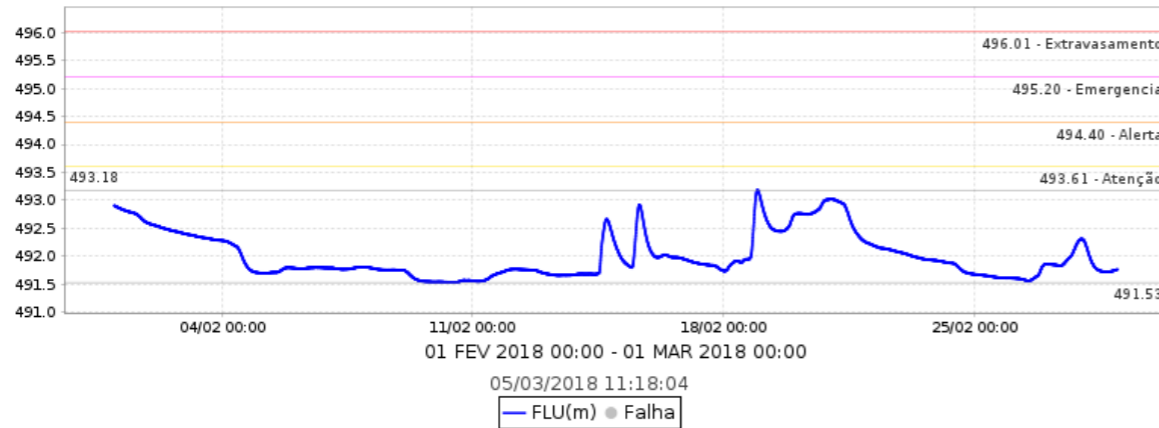
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) FLU(m)



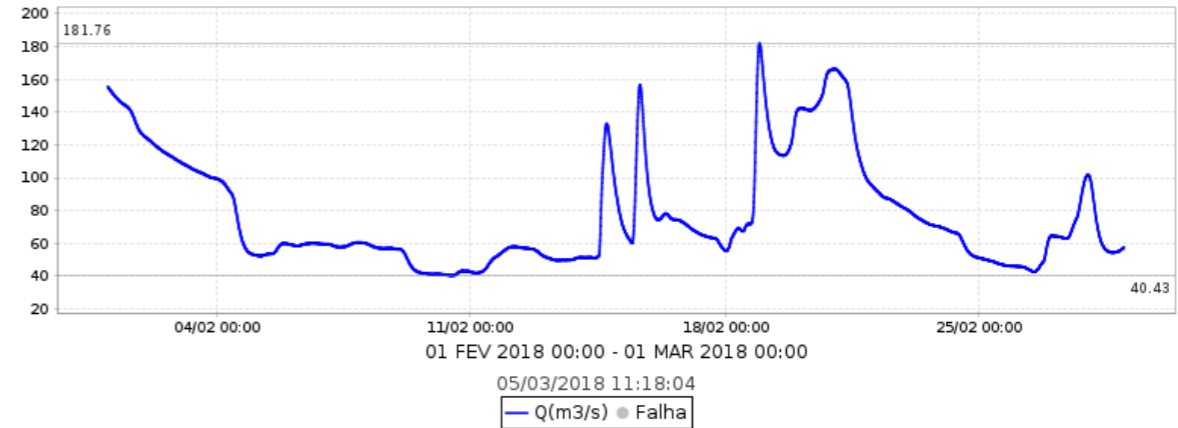
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m3/s)



Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste FLU(m)

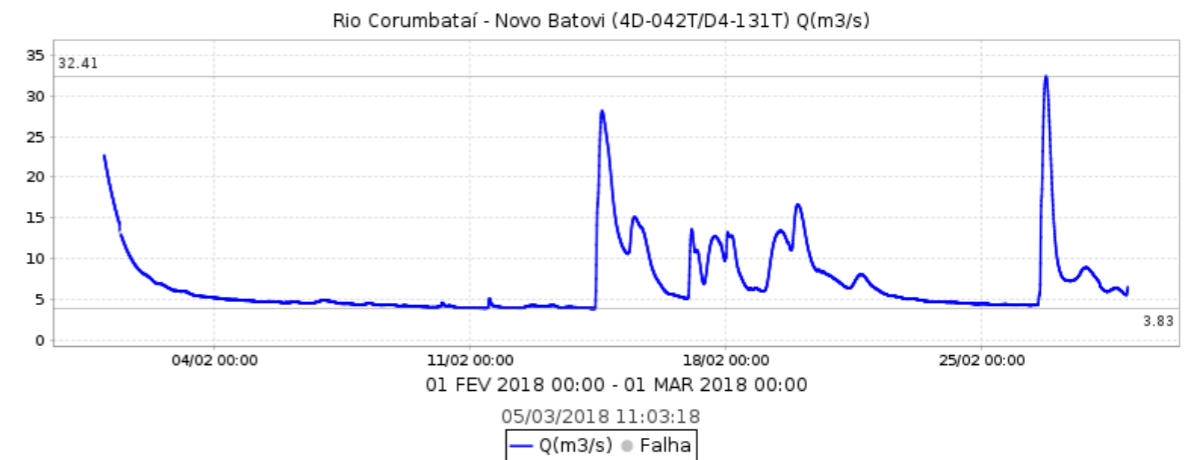
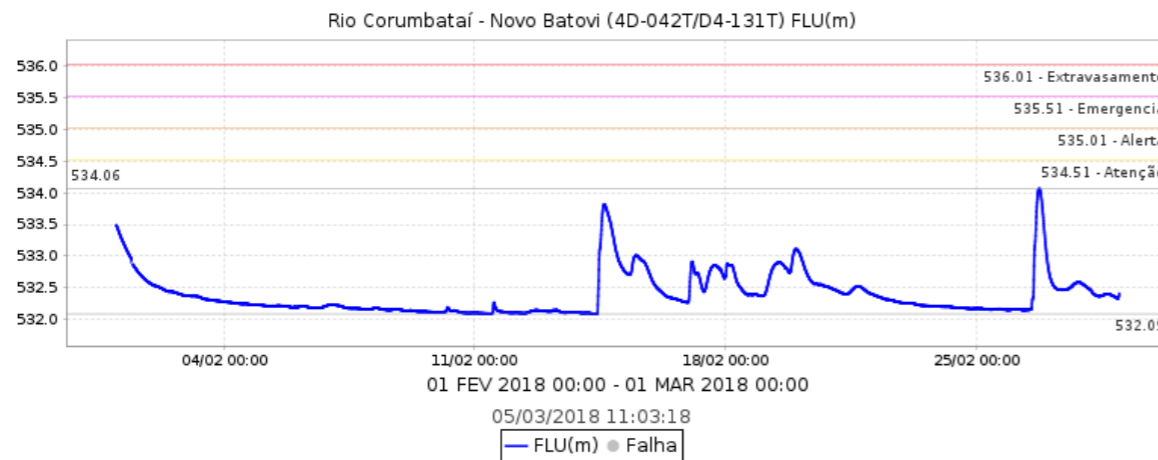
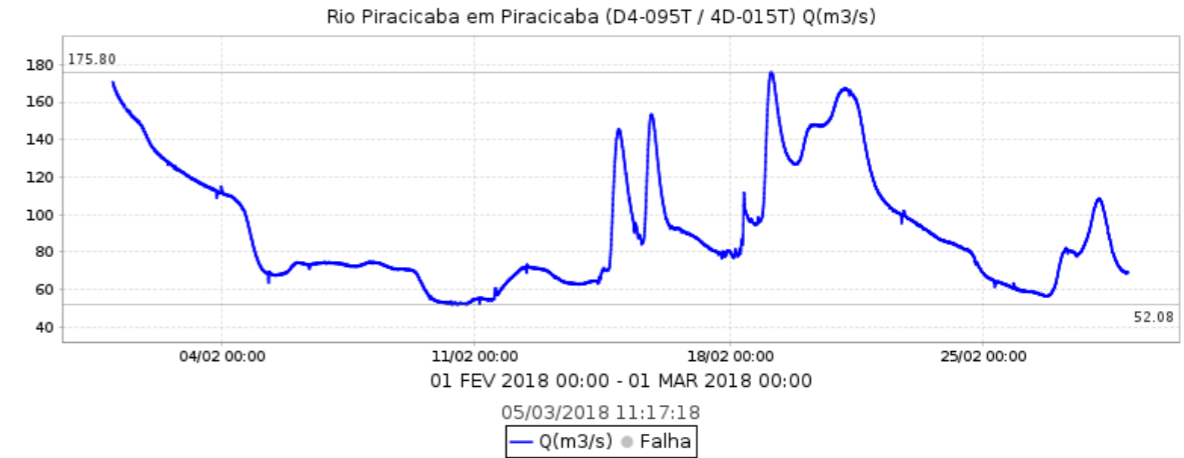
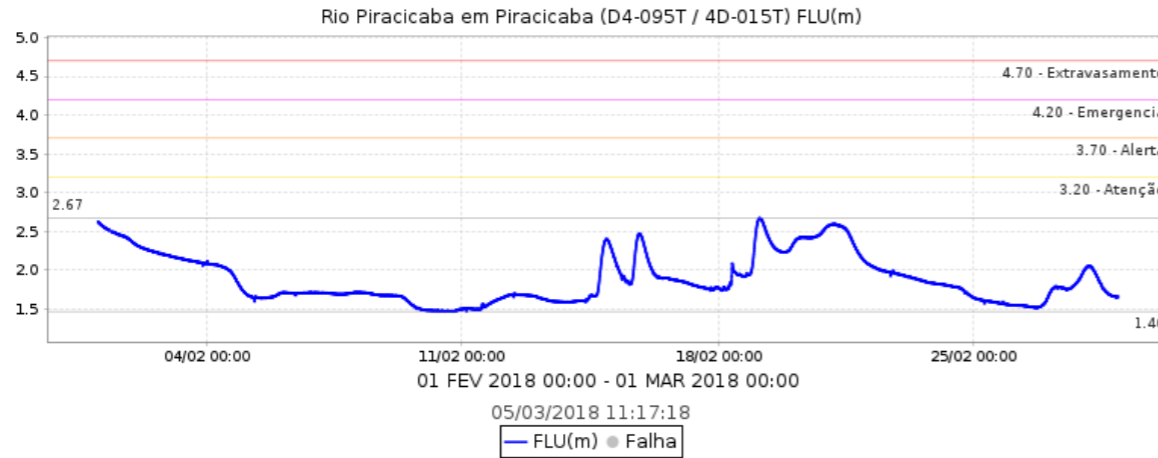


Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste Q(m3/s)



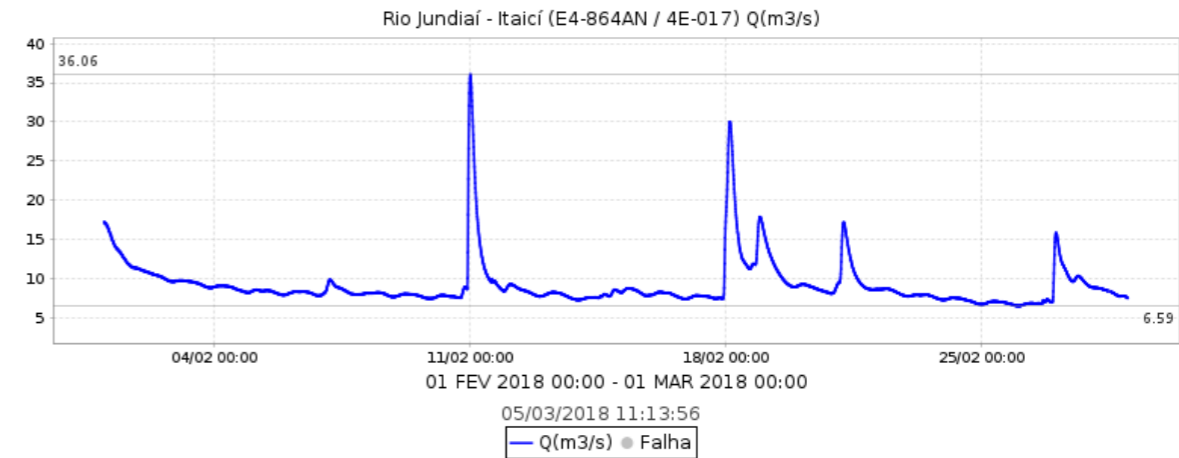
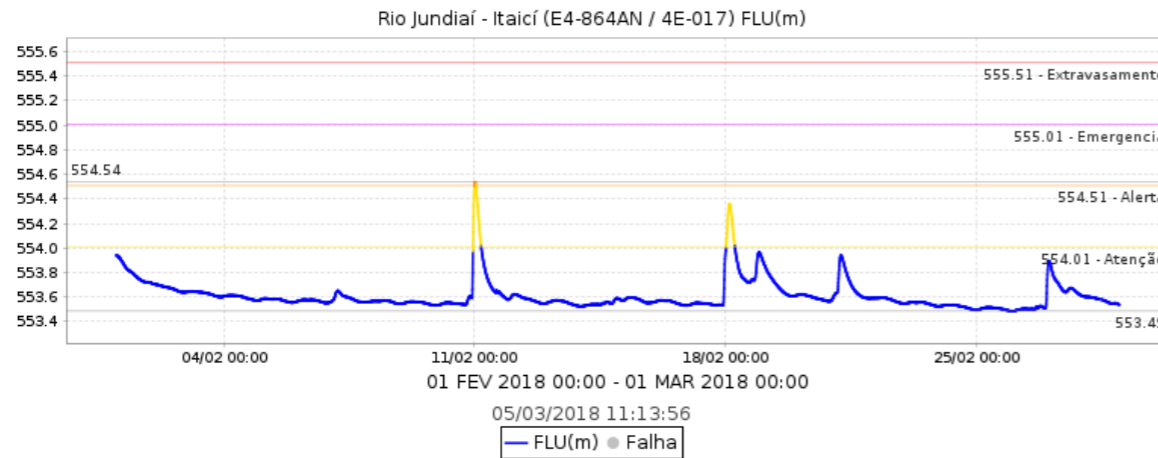
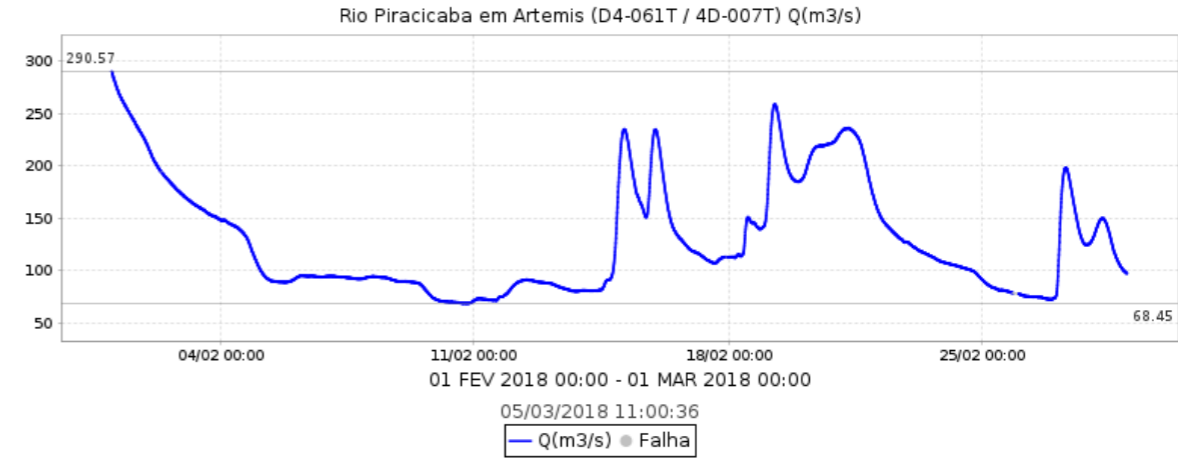
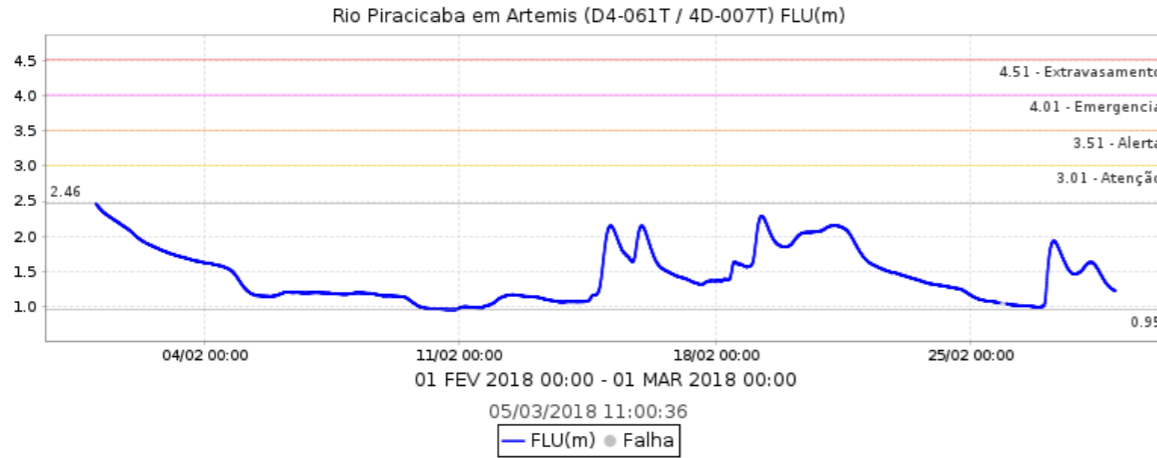


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre março, abril e maio de 2018 (FMA/2018), baseada nos diagnósticos 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 nas categorias dentro a acima da faixa normal climatológica na faixa que se estende do Amapá ao extremo norte do Rio Grande do Norte, com a seguinte distribuição de probabilidades: 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. No interior na região semiárida do Nordeste, a previsão por consenso indica maior probabilidade de totais pluviométricos na categoria dentro da faixa normal climatológica, com distribuição de probabilidades de 30%, 40% e 30% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o centro-sul da Região Sul, a previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica, com distribuição de probabilidade de 25%, 35% e 40% para as categorias acima e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Nas demais áreas do País (área cinza do mapa), a previsão apresenta baixa previsibilidade climática sazonal, com igual probabilidade para as três categorias. Esta previsão considerou, principalmente, o declínio do fenômeno La Niña no decorrer do referido trimestre, bem como a inversão das anomalias de TSM no Atlântico Tropical Norte (como mencionado anteriormente). Por esta razão, o período chuvoso no norte da Região Nordeste, em particular no interior da região semiárida, poderá se desenvolver com acentuada variabilidade temporal e espacial das chuvas. Para o trimestre MAM/2018, são previstas temperaturas em torno da normal climatológica em todo o País.



1. Previsão por consenso elaborada pelo Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (GTPCS/MCTI), com a colaboração de meteorologistas do INMET, FUNCME e Centros Estaduais de Meteorologia.