



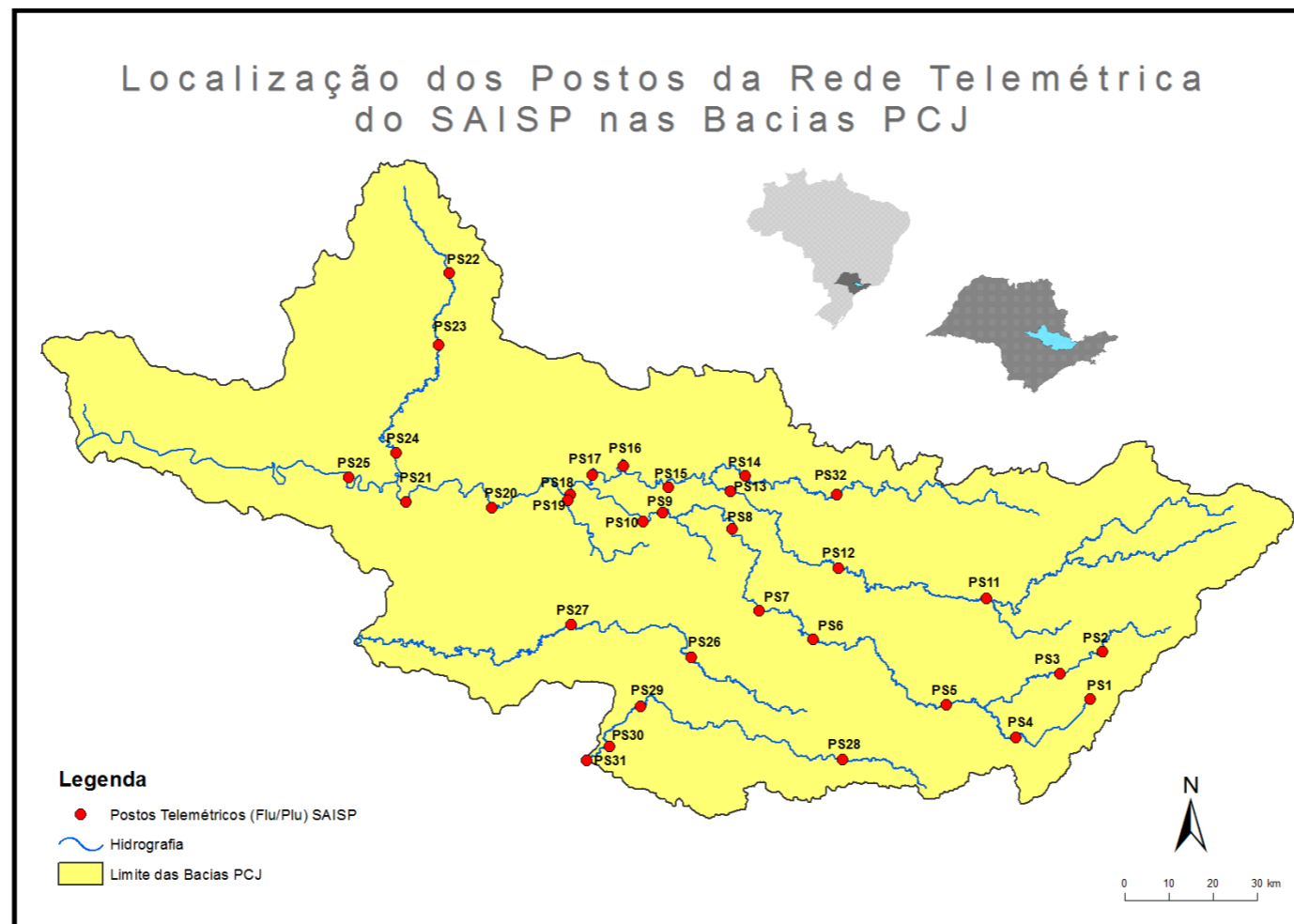
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Janeiro/2018**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Dados Pluviométricos diários (mm) de janeiro 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 Campinas	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Rio Jaguarí em Usina Ester	Rio Jundiá - Itaicí	Rio Atibaia - Itatiba	Rio Jaguarí em Jaguariúna	Rio Jaguarí na Foz - Limeira	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jaguarí em Buenópolis	Rio Atibainha Nazare Paulista	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Cachoeira Captação Piracicaba	Rio Piracicaba em Piracicaba	Rio Corumbataí Captação SEMAE	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Jundiá em Salto	Rio Piracicaba em Santa Bárbara	Rio Atibaia Captação Valinhos	Rio Camanducaia - Dal Bo
01/01/2018	13,0	10,0	*	31,3	6,5	24,6	21,0	20,0	13,8	26,8	12,8	22,0	1,8	*	31,0	4,8	14,8	5,0	1,0	8,2	4,8	24,0	41,8	18,2
02/01/2018	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	*	0,0	0,0	0,0	7,3	1,0	2,8	0,3	0,0	0,0	0,4
03/01/2018	3,0	6,2	*	0,3	8,5	3,6	0,3	2,6	14,5	8,0	5,3	1,0	0,5	2,3	5,3	1,5	0,3	0,5	2,3	6,0	2,8	2,0	21,8	9,8
04/01/2018	10,6	13,6	*	19,3	7,5	3,6	21,0	7,2	3,3	34,2	22,3	2,8	0,3	1,3	10,8	6,5	0,0	2,3	13,0	3,6	15,0	0,8	35,0	24,0
05/01/2018	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
06/01/2018	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	0,0
07/01/2018	0,0	17,0	16,8	1,8	1,8	3,6	0,0	0,0	11,0	2,6	0,0	1,0	9,0	10,8	1,0	14,5	11,0	11,0	2,0	2,0	0,0	1,8	6,0	4,0
08/01/2018	6,0	31,0	45,2	3,0	15,0	35,6	9,8	27,0	18,8	3,8	7,8	7,8	24,0	35,0	4,8	42,8	2,0	7,0	3,8	6,0	1,3	7,3	5,6	3,4
09/01/2018	9,4	13,8	14,8	7,3	9,3	9,2	7,8	6,6	10,3	6,4	9,0	4,0	7,5	9,3	5,5	18,8	7,5	12,5	11,3	8,4	6,5	14,0	7,0	5,8
10/01/2018	0,0	11,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
11/01/2018	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12/01/2018	23,8	3,8	28,4	4,3	39,0	2,8	44,0	6,4	11,0	6,2	35,3	38,5	12,5	9,8	11,8	27,8	58,0	67,3	24,3	62,8	7,3	33,5	*	40,6
13/01/2018	7,6	1,0	0,2	2,0	6,3	2,0	9,5	16,0	1,8	7,6	11,0	24,0	0,8	0,0	4,5	0,0	21,5	14,8	7,8	18,0	25,5	27,0	3,2	3,4
14/01/2018	6,0	0,2	1,0	2,3	1,0	0,2	6,8	0,4	0,5	3,6	6,3	0,8	3,3	0,0	3,5	0,0	4,8	14,0	16,0	17,0	0,5	14,3	1,8	3,6
15/01/2018	0,2	0,0	4,6	0,0	8,3	9,6	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	7,0	0,3	0,0	1,3	1,8	9,8	31,8	4,0	0,0	25,8	3,5	0,4	0,0
16/01/2018	18,2	10,4	1,2	22,3	18,3	3,2	8,3	*	36,5	48,4	9,8	30,3	18,8	10,5	3,5	4,5	18,0	33,0	5,5	17,4	20,5	22,5	1,6	25,6
17/01/2018	0,4	5,2	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	*	0,0	0,4	1,3	3,0	5,0	5,8	0,0	1,3	0,0	3,3	2,3	2,8	3,5	0,0	0,0	0,0
18/01/2018	0,0	0,4	8,2	0,0	8,8	0,2	1,8	*	0,5	0,0	1,5	5,8	2,5	12,0	0,5	0,3	14,5	6,5	7,8	0,8	2,3	15,5	0,2	0,0
19/01/2018	0,0	2,0	0,0	0,0	10,0	9,2	0,3	*	0,0	0,0	1,8	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	7,0	0,3	1,2	9,3	5,8	4,4	0,0
20/01/2018	0,2	23,2	8,6	0,0	0,3	0,0	0,0	*	2,0	0,0	2,5	0,8	0,5	4,3	0,0	15,0	2,0	4,8	0,3	1,0	0,0	0,0	11,6	0,0
21/01/2018	44,8	44,0	17,2	7,8	14,3	4,8	18,8	*	0,3	54,2	54,5	26,3	0,8	3,5	29,8	3,5	1,8	0,0	0,3	0,0	12,8	5,8	19,2	10,8
22/01/2018	0,6	17,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	5,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	4,0	0,0	0,2
23/01/2018	10,8	2,4	16,6	0,0	0,3	6,0	0,0	*	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	15,0	0,8	37,5	2,0	4,5	7,5	10,0	0,0	0,3	0,0	0,0
24/01/2018	10,8	0,4	4,6	7,0	15,8	3,2	7,3	13,4	17,3	3,0	17,5	42,8	23,5	0,0	7,3	0,0	39,3	16,5	29,3	30,4	26,8	9,8	10,8	3,6
25/01/2018	0,0	1,0	23,4	0,0	0,3	1,0	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0	0,3	1,0	22,3	0,0	36,0	0,0	0,8	6,3	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2
26/01/2018	0,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	3,8	1,6	5,0	0,0	9,8	26,5	0,5	0,0	26,5	6,5	14,0	8,5	44,0	0,6	0,0	2,0	1,2	0,0
27/01/2018	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,8	14,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,0	0,0	0,0	29,3	0,8	0,0	0,0	1,8	26,8
28/01/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29/01/2018	14,0	0,0	0,0	0,0	0,3	8,8	5,0	0,8	0,8	1,8	3,0	0,3	0,0	20,5	4,0	10,5	5,0	2,8	20,3	0,8	1,8	11,5	9,0	1,4
30/01/2018	9,0	*	10,0	13,8	36,5	17,8	41,0	8,8	12,5	28,2	25,5	6,0	7,0	72,5	20,5	47,3	1,5	11,3	22,5	6,0	8,0	13,0	20,2	48,6
31/01/2018	24,6	17,0	17,4	26,3	17,0	22,2	18,3	20,2	28,3	16,6	30,0	17,8	21,0	22,3	24,8	17,0	16,8	15,3	18,0	19,8	20,3	20,0	17,8	13,0
	213,60	236,80	221,00	148,50	225,25	171,60	227,50	148,40	188,50	252,80	291,25	283,00	143,00	259,75	196,75	307,50	269,25	288,00	280,50	226,40	196,00	238,25	226,40	243,40

\*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

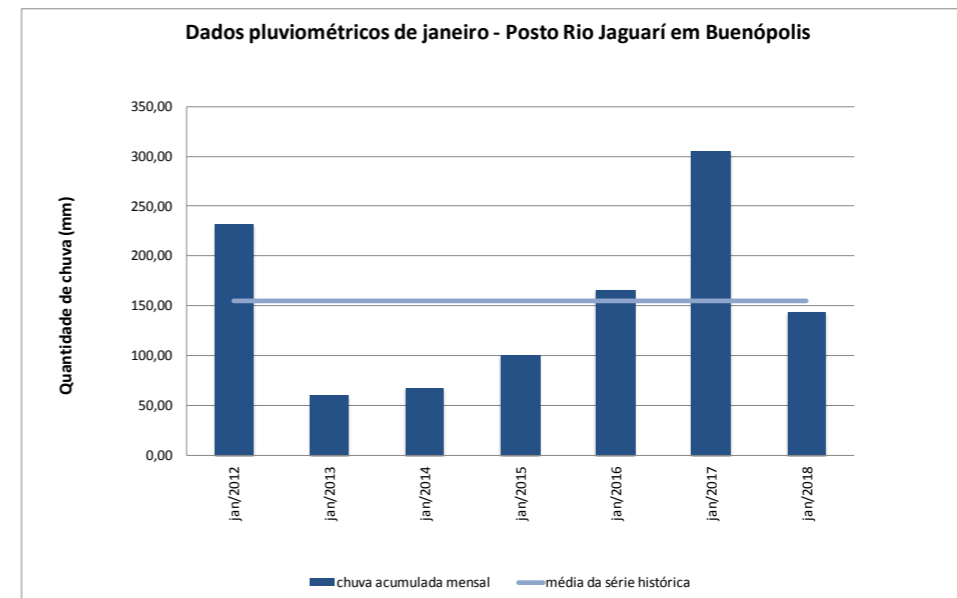
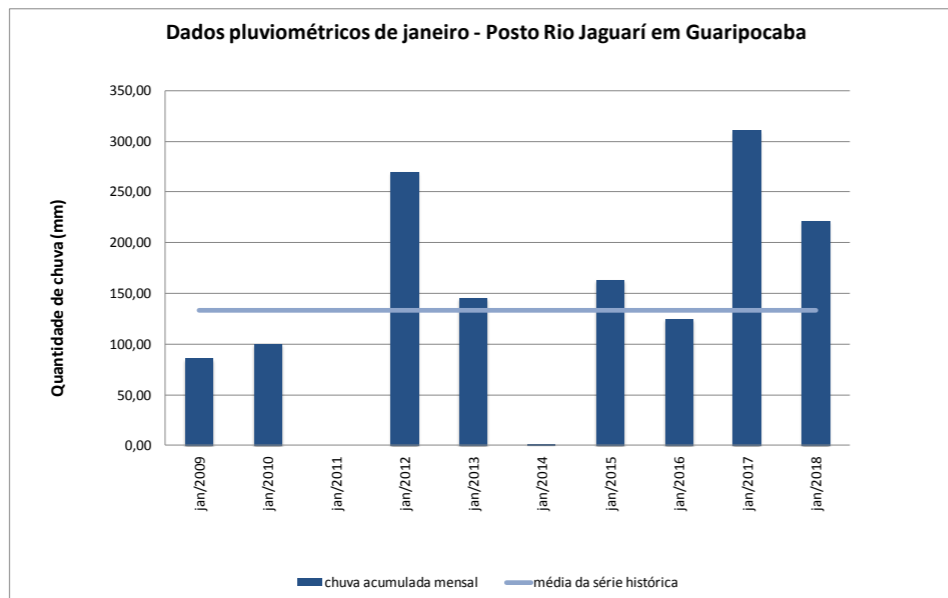
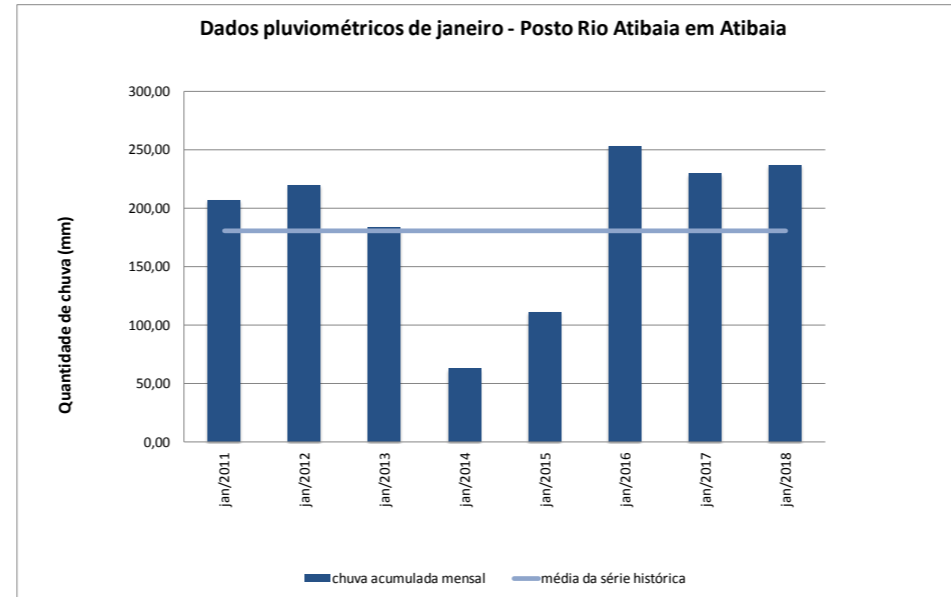


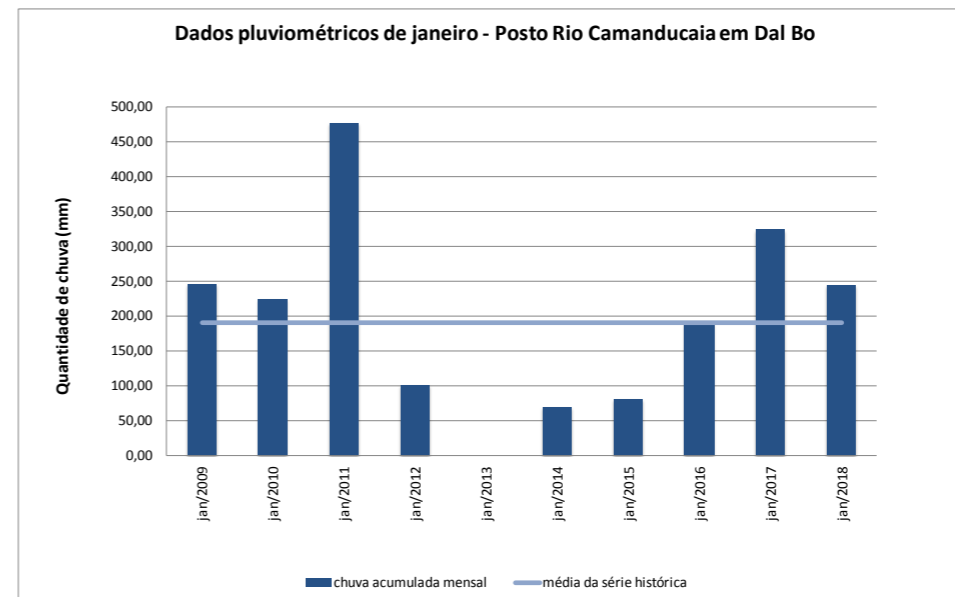
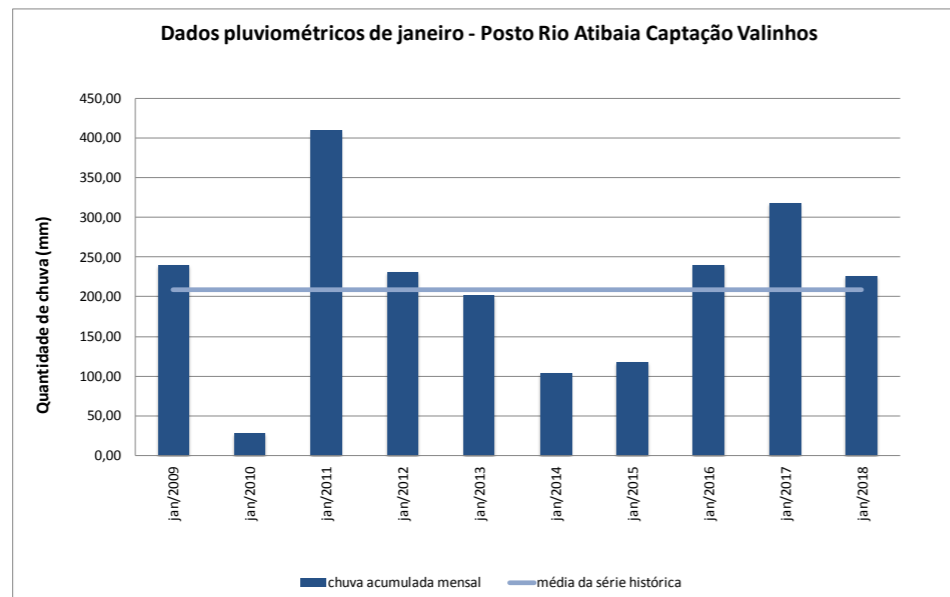
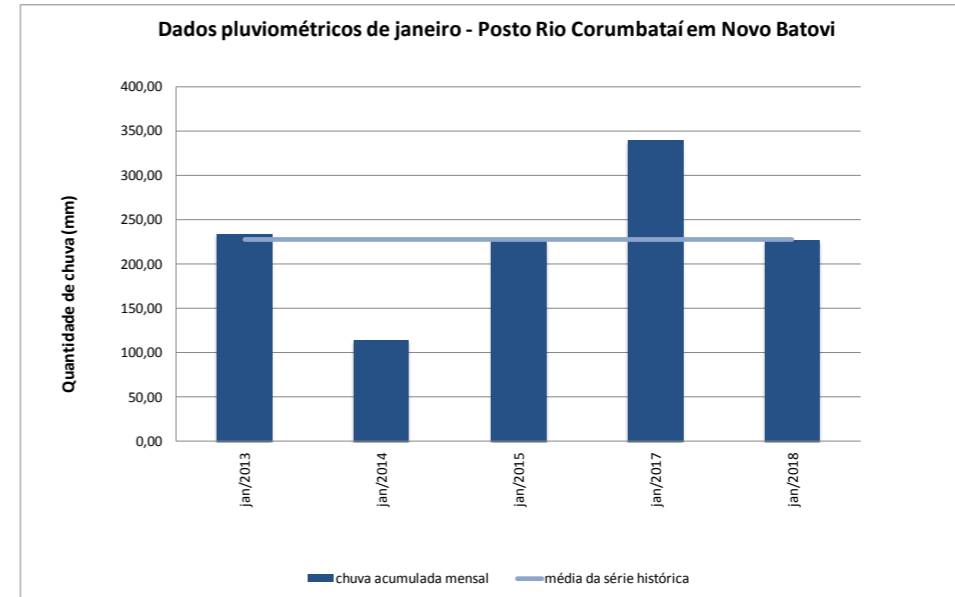
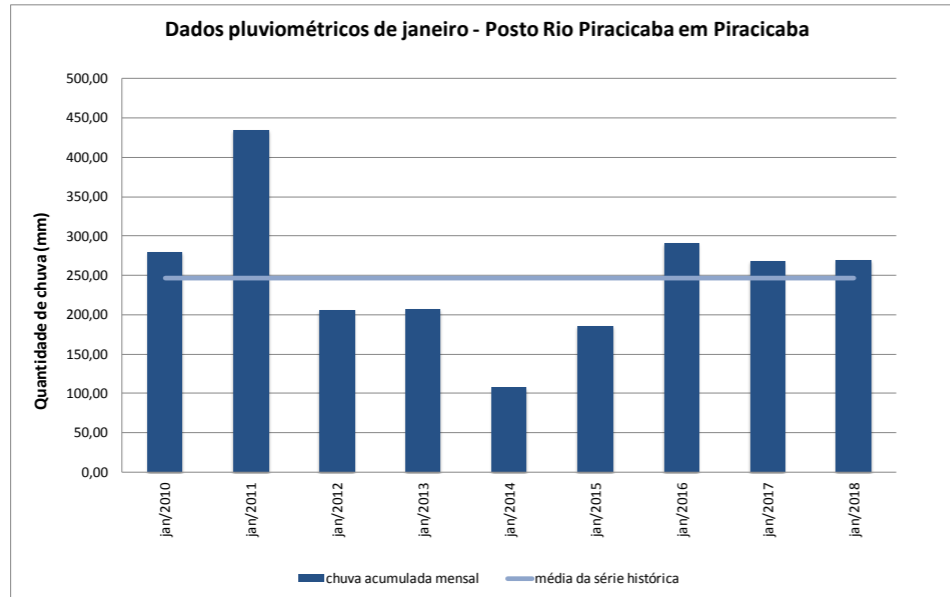
Estatísticas de chuva do mês de janeiro dos postos pluviométricos do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em janeiro de 2018	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PS19	Rib. Quilombo Americana	213,60	250,30	85,3%	287,20	2016	213,40	2015	2
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	236,80	180,91	130,9%	253,00	2016	62,75	2014	7
PS11	Rio Jaguarí em Guaripocaba	221,00	133,03	166,1%	310,50	2017	0,00	2011	9
PS8	Rio Atibaia em Des. Furtado	148,50	179,75	82,6%	446,50	2017	23,50	2014	9
PS26	Rio Capivari Campinas	225,25	200,20	112,5%	242,40	2017	158,00	2016	2
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	171,60	260,30	65,9%	272,40	2017	248,20	2016	2
PS16	Rio Jaguarí em Usina Ester	227,50	220,63	103,1%	473,00	2011	63,50	2013	8
PS6	Rio Atibaia - Itatiba	188,50	184,93	101,9%	385,50	2010	82,00	2014	9
PS13	Rio Jaguarí em Jaguariúna	252,80	185,84	136,0%	499,50	2011	7,75	2013	9
PS17	Rio Jaguarí na Foz - Limeira	291,25	141,14	206,4%	295,25	2016	16,75	2011	9
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	283,00	165,10	171,4%	166,20	2016	164,00	2017	2
PS12	Rio Jaguarí em Buenópolis	143,00	155,01	92,3%	305,00	2017	59,60	2013	6
PS4	Rio Atibainha Nazare Paulista	259,75	297,92	87,2%	502,75	2010	105,50	2014	9
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,75	177,75	110,7%	344,00	2016	18,75	2014	9
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	307,50	244,97	125,5%	548,25	2011	35,50	2012	9
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	269,25	246,94	109,0%	434,50	2011	107,00	2014	8
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	280,50	306,40	91,5%	372,80	2016	240,00	2017	2
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	226,40	228,25	99,2%	339,20	2017	113,40	2014	5
PS31	Rio Jundiá em Salto	196,00	227,80	86,0%	263,80	2017	191,80	2016	2
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	226,40	209,42	108,1%	408,60	2011	27,60	2010	9
PS14	Rio Camanducaia - Dal Bo	243,40	189,67	128,3%	475,40	2011	0,00	2013	9

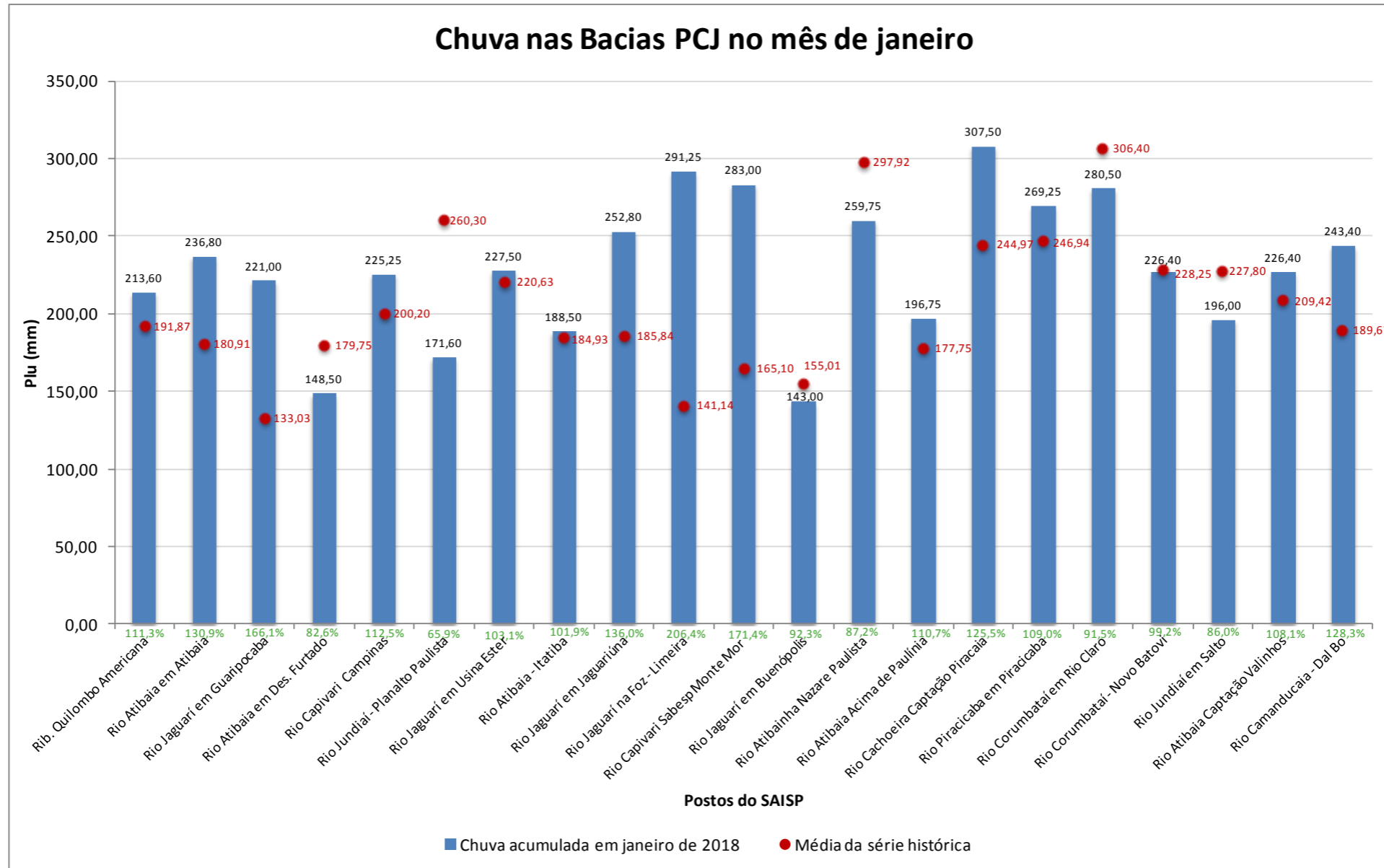
\* Dados com falhas

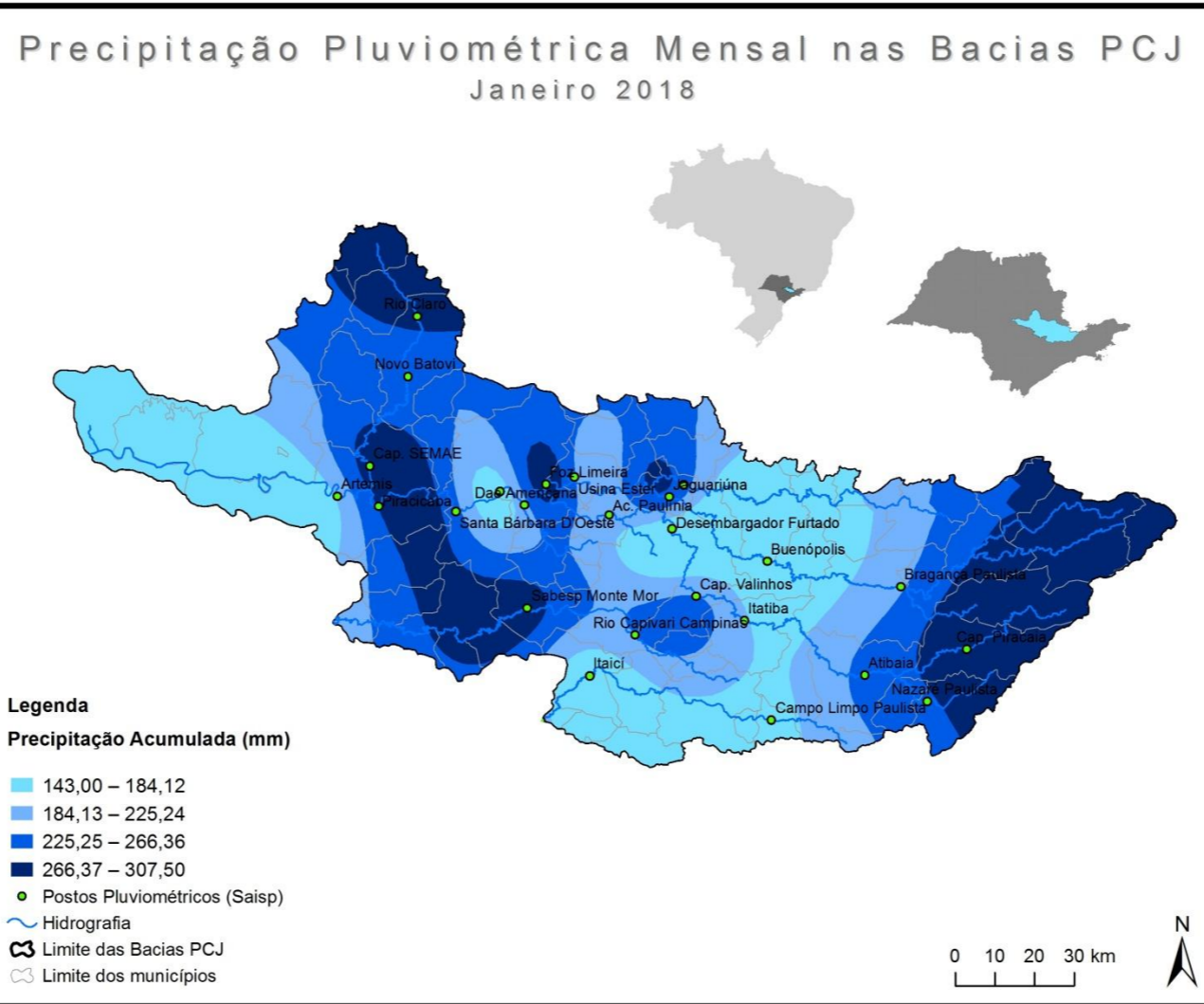
PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

Fonte: SAISP





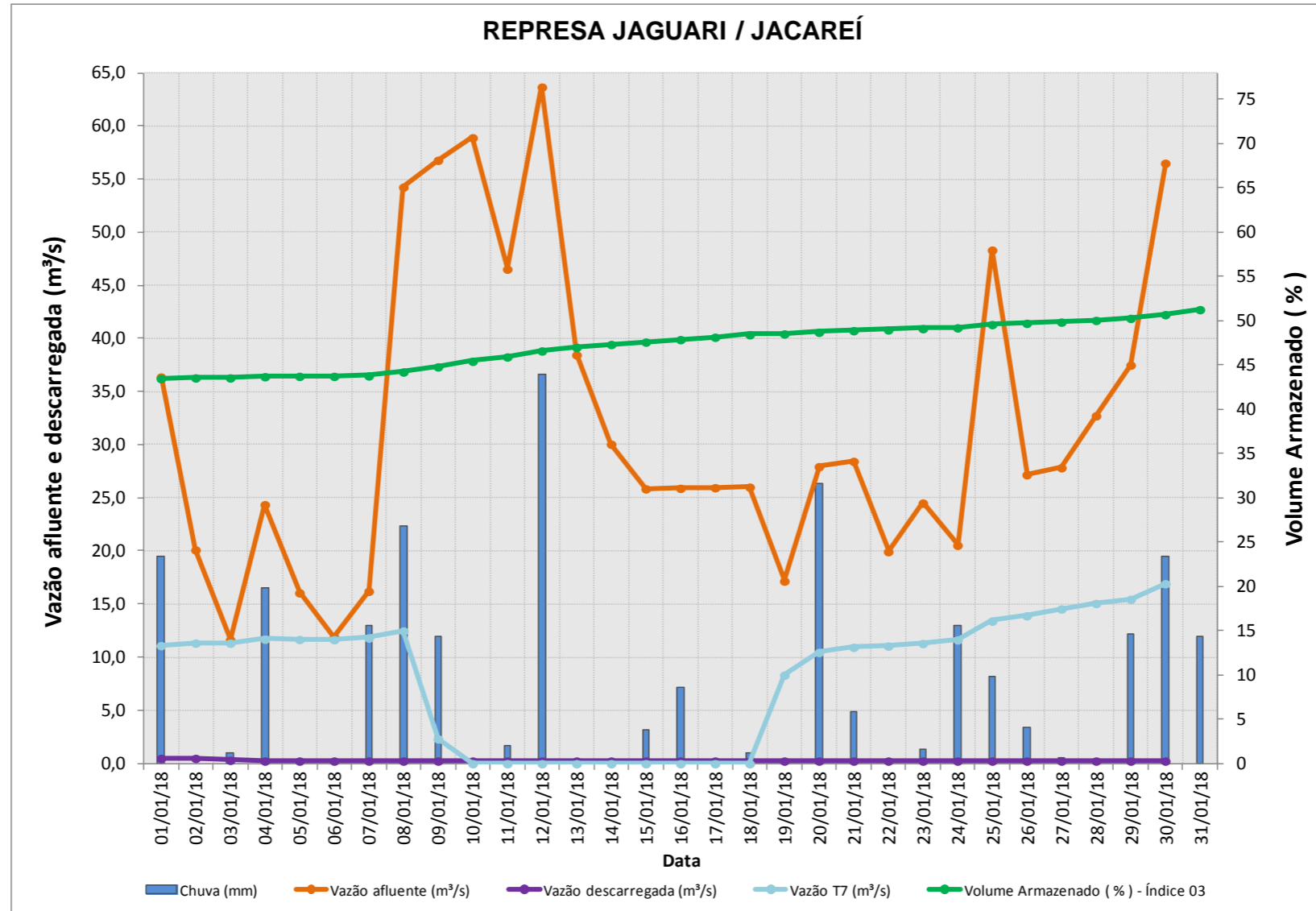


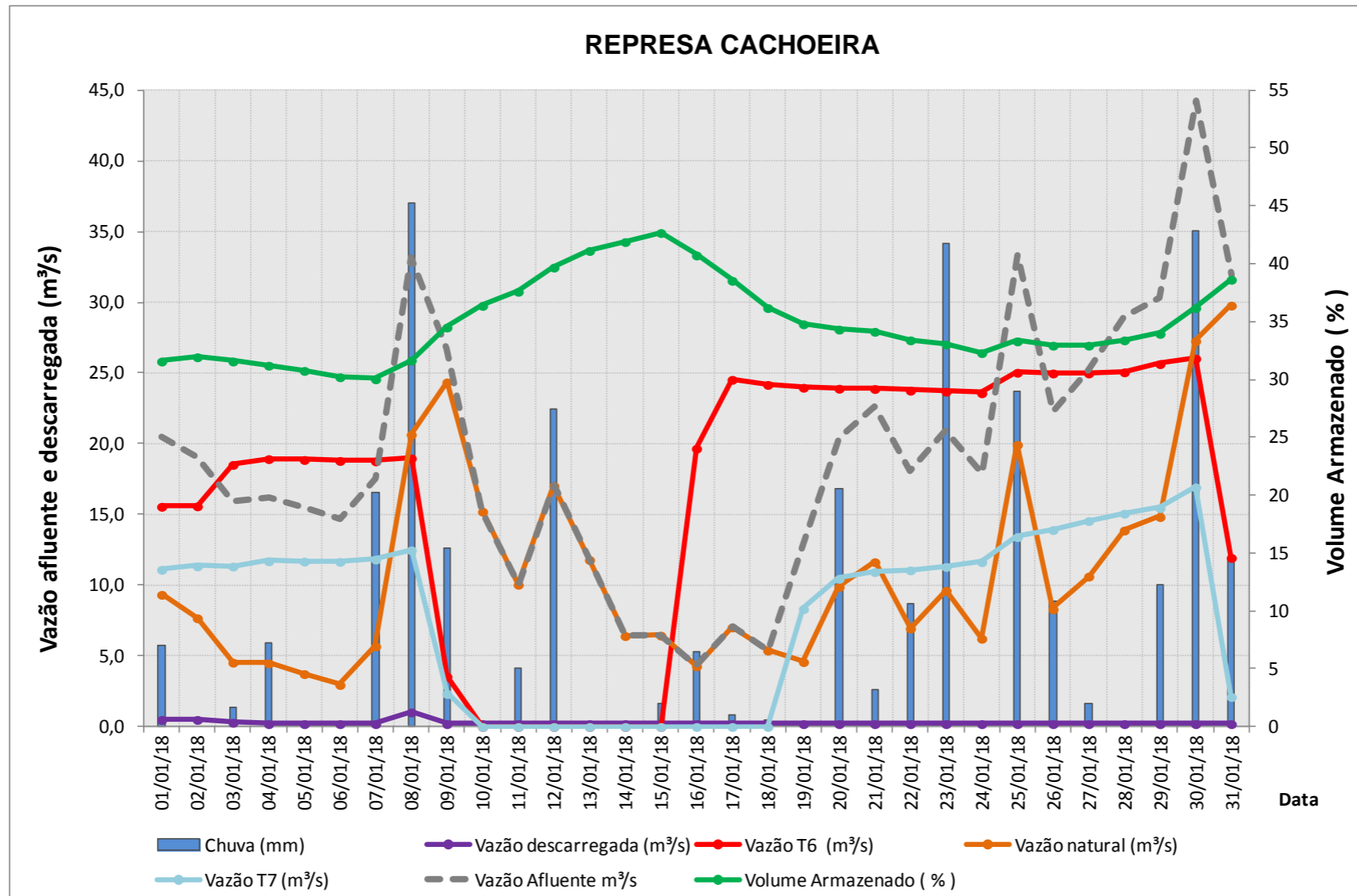


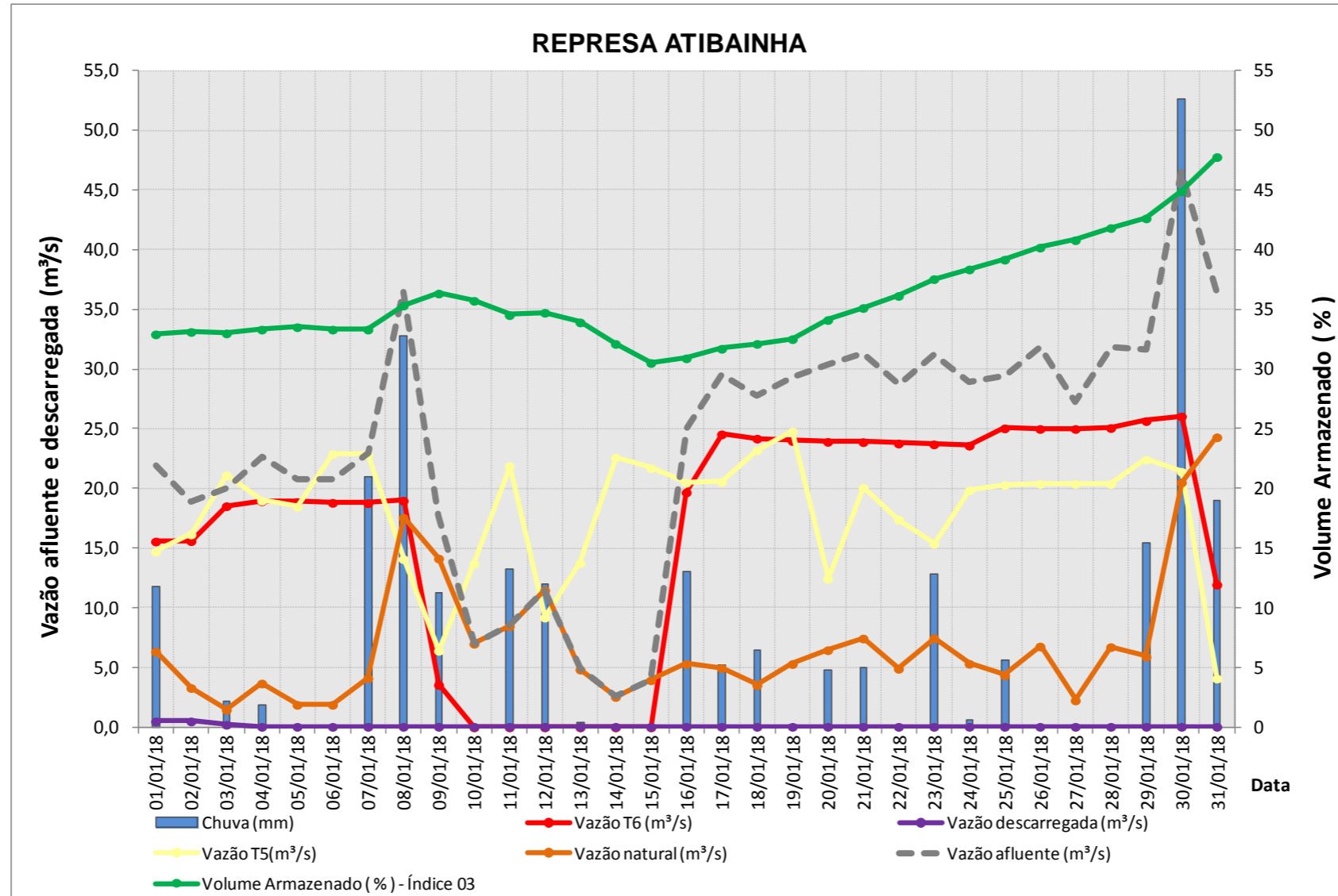
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JANEIRO DE 2018

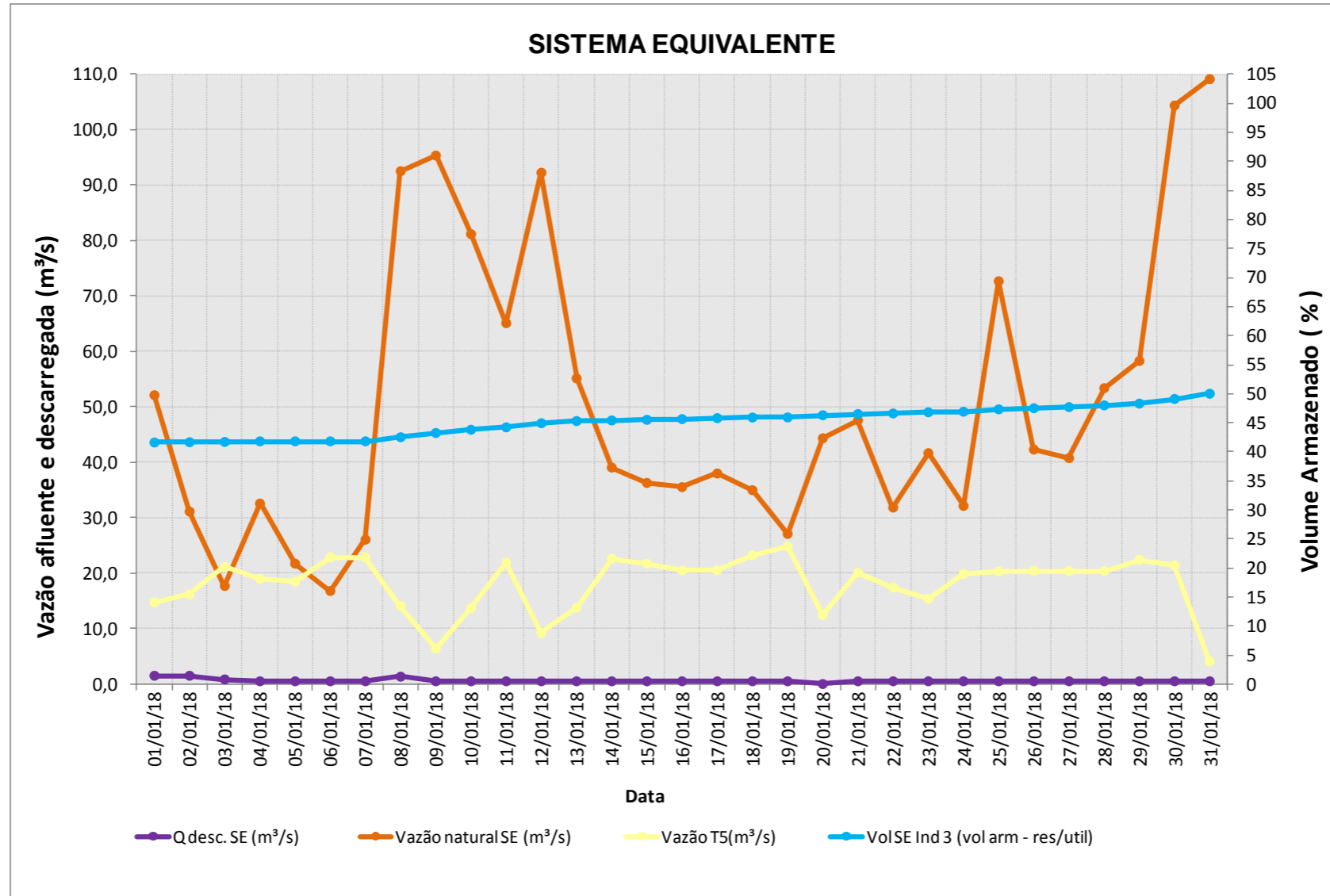
### DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

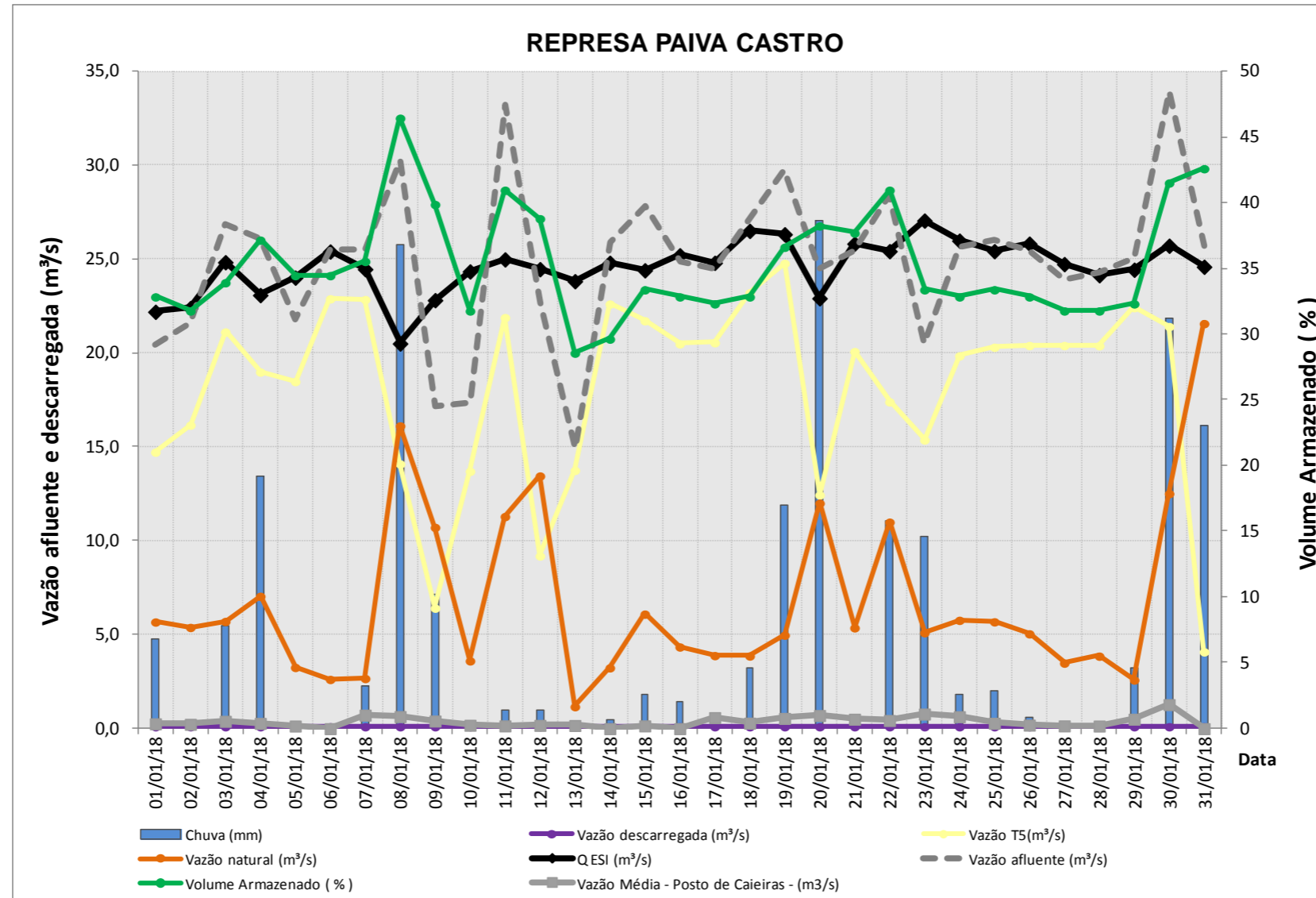




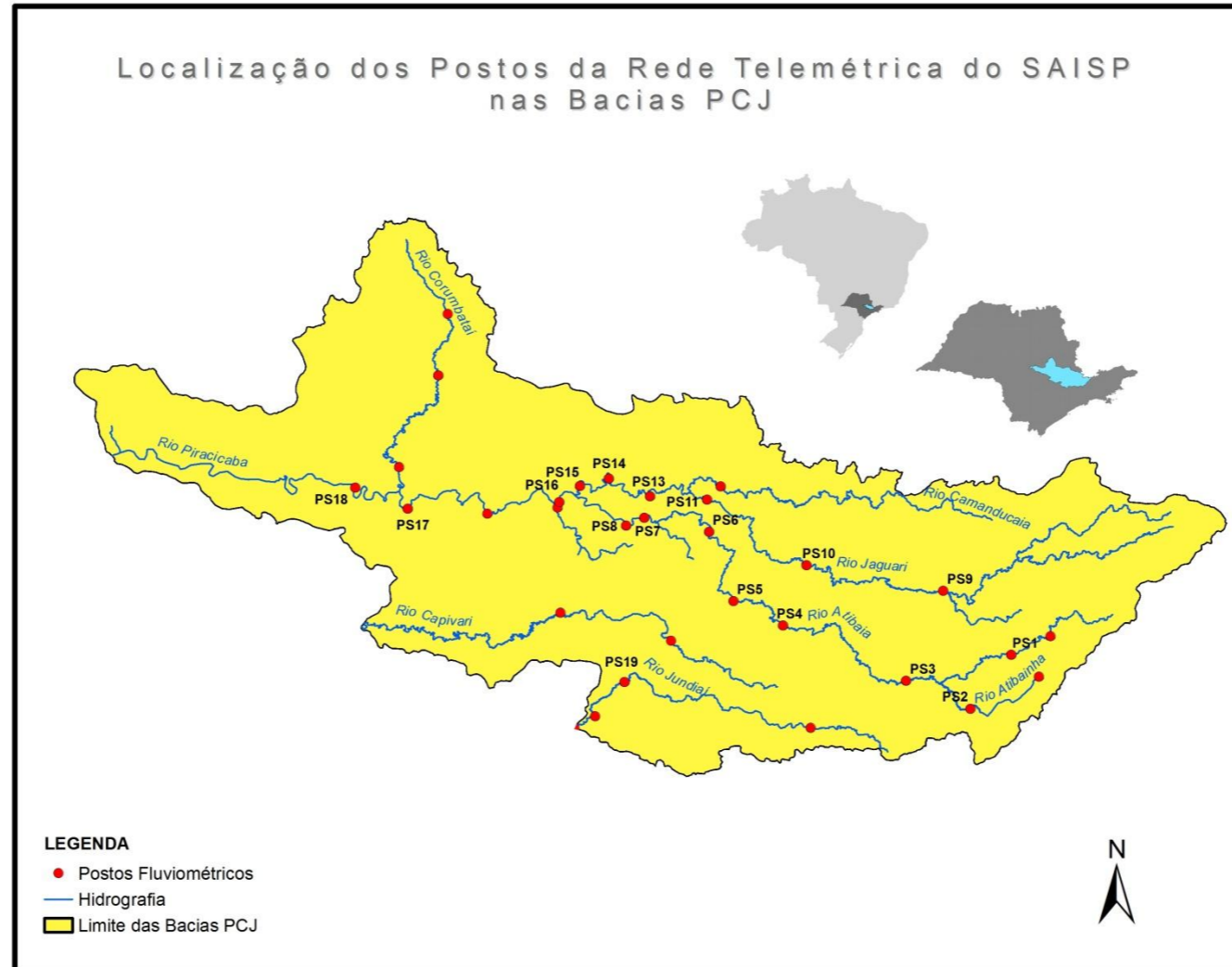








## DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Vazões médias e níveis médios históricos do mês de janeiro (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 jan/2018	Vazão média janeiro	Relação Q jan 2018/ Q med	Nível méd jan/2018	Nível médio janeiro	Relação Flu jan 2018/ Flu jan 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	0,32	1,62	80,19 % Abaixo	1,43	1,37	4,82 % Acima	13	13
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,74	2,61	71,68 % Abaixo	1,15	1,37	16,37 % Abaixo	22	26
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	10,14	16,56	38,76 % Abaixo	2,29	2,46	6,85 % Abaixo	14	14
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	25,07	39,20	36,04 % Abaixo	4,91	4,98	1,44 % Abaixo	32	34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	30,97	40,01	22,6 % Abaixo	1,52	1,71	11,11 % Abaixo	18	18
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	29,33	49,61	40,88 % Abaixo	1,48	1,50	0,87 % Abaixo	26	27
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	40,59	54,64	25,72 % Abaixo	2,47	2,51	1,47 % Abaixo	23	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	87,00	*	1,94	2,28	14,69 % Abaixo	4	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	3,43	15,75	78,22 % Abaixo	1,32	1,48	10,55 % Abaixo	26	27
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	22,68	27,89	18,71 % Abaixo	1,88	1,31	43,88 % Acima	27	25
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	24,02	37,21	35,44 % Abaixo	1,94	1,38	41,13 % Acima	13	13
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	17,60	27,17	35,22 % Abaixo	1,10	1,23	10,66 % Abaixo	29	29
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	3,59	2,78	29,35 % Acima	1	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	39,10	76,43	48,84 % Abaixo	1,54	2,10	26,32 % Abaixo	32	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	122,13	117,14	4,25 % Acima	2,28	3,00	24,15 % Abaixo	2	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	139,73	198,15	29,48 % Abaixo	2,33	2,57	9,41 % Abaixo	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	224,43	250,54	10,42 % Abaixo	2,07	2,27	9,06 % Abaixo	35	35

\* 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 janeiro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jan/2018	Nível máximo registrado em jan/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	1,03	2,02	3,00	10,56	3,12	jan/2010	13	13
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	3,57	2,23	2,80	19,26	2,95	jan/2010	22	26
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	24,04	3,38	3,00	77,90	4,68	jan/2011	14	14
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	52,25	6,26	6,30	212,99	8,88	jan/2010	32	34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	57,72	2,22	4,30	161,97	4,22	jan/2011	18	18
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	54,24	1,64	3,00	261,22	4,42	jan/2005	26	27
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	101,28	3,16	3,70	313,96	4,75	jan/2011	23	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,98	*	*	3,93	jan/2017	4	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	12,92	2,16	5,00	115,75	5,91	jan/2010	26	27
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	85,22	3,11	3,50	176,43	3,30	jan/1999	27	25
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	88,36	3,48	3,10	252,09	4,86	jan/2011	13	13
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	3D-001T	41,52	2,01	4,60	168,63	5,12	jan/2011	29	29
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	4,21	*	*	5,74	jan/2016	1	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	87,04	2,67	12,00	458,45	7,20	jan/1999	32	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	249,56	3,60	5,79	218,59	7,19	jan/2016	2	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	257,00	3,35	4,70	1190,59	7,55	jan/2011	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	420,00	3,15	*	1370,68	7,57	jan/2011	35	35

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

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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jan/2018	Nível mínimo registrado em jan/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)	mês/ano	anos	anos
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,19	1,30	3,00	0,01	1,04	jan/2016	13	13
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,32	0,81	2,80	0,36	0,76	jan/2015	22	26
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,65	1,52	3,00	1,14	1,26	jan/2015	14	14
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	11,76	4,18	6,30	1,38	3,41	jan/2015	32	34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	15,29	1,06	4,30	3,42	0,59	jan/2015	18	18
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	14,29	0,78	3,00	0,60	-0,04	jan/2015	26	27
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	24,85	2,25	3,70	1,91	1,49	jan/2014	23	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,64	*	*	1,43	jan/2015	4	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,56	1,04	5,00	0,60	0,81	jan/2015	26	27
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	10,19	1,53	3,50	2,39	1,04	jan/2015	27	25
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	7,30	1,33	3,10	0,47	0,78	jan/2015	13	13
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	7,82	0,60	4,60	1,25	0,09	jan/2015	29	29
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,26	*	*	0,69	jan/2009	1	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	17,98	0,93	12,00	8,57	0,52	jan/2003	32	33
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	64,32	1,60	5,79	36,65	1,25	jan/2015	2	2
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	81,37	1,78	4,70	17,59	0,98	jan/2015	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	97,41	1,23	*	2,95	0,05	jan/2013	35	35

Legenda:

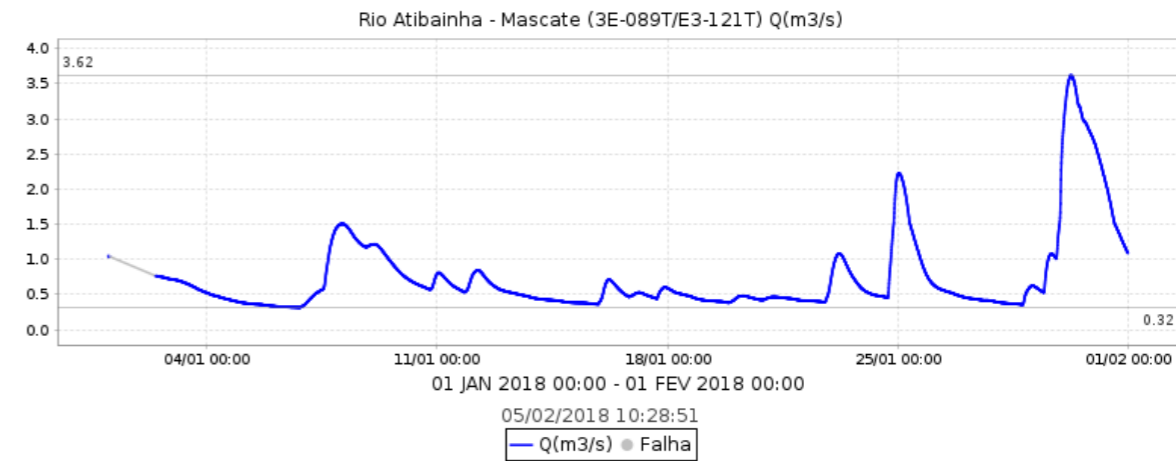
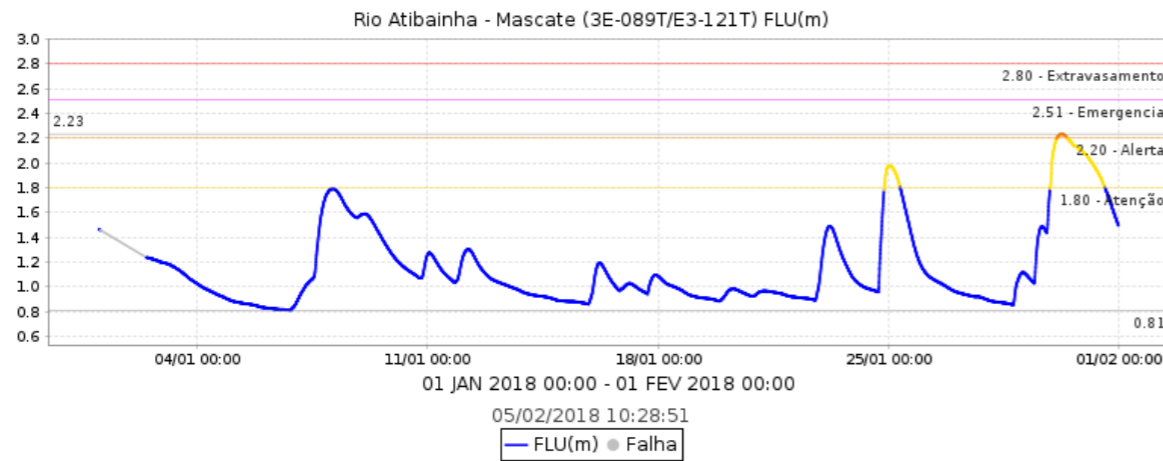
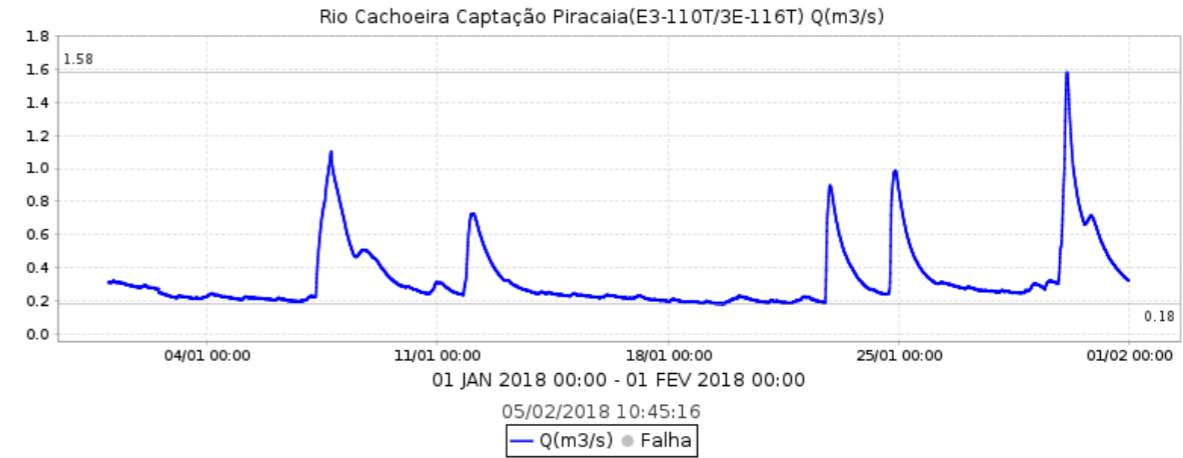
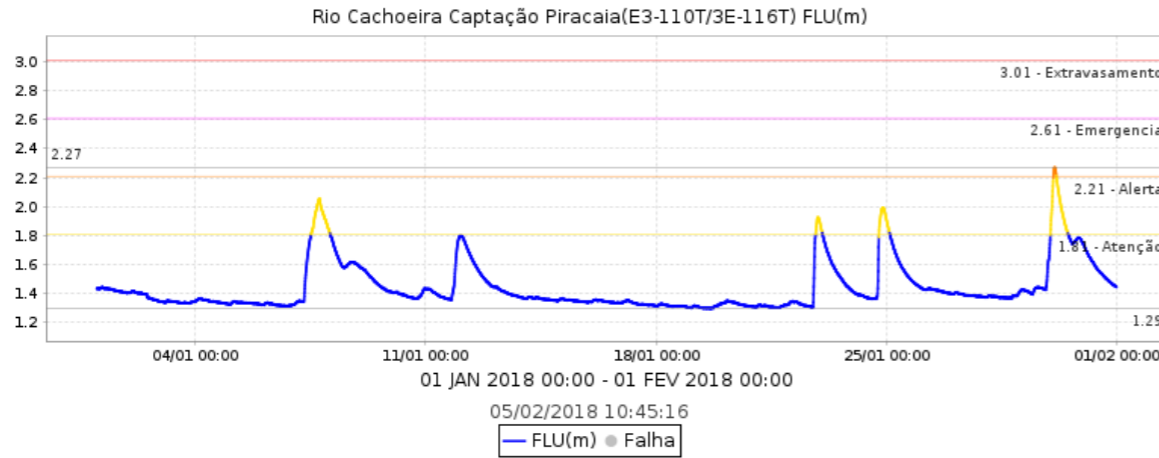
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

\* 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

## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JANEIRO DE 2018



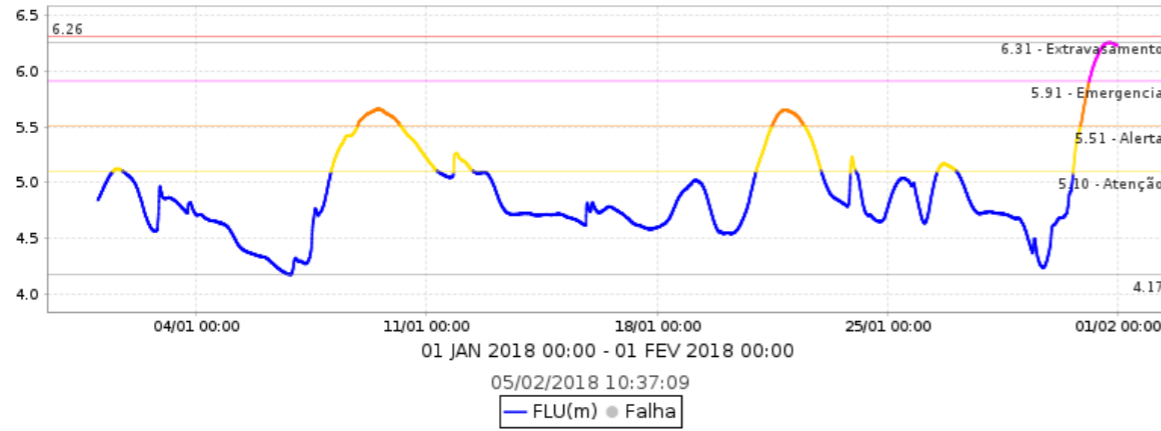


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

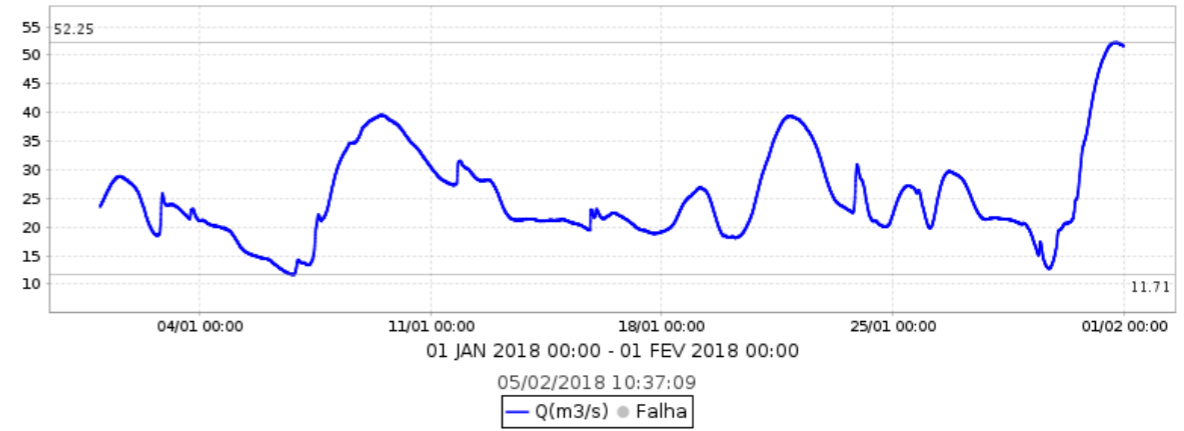


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

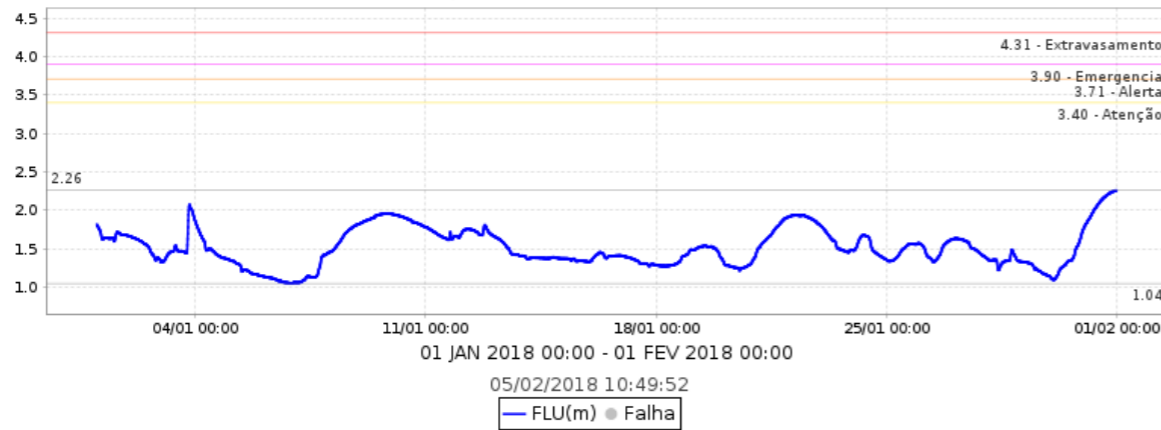
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



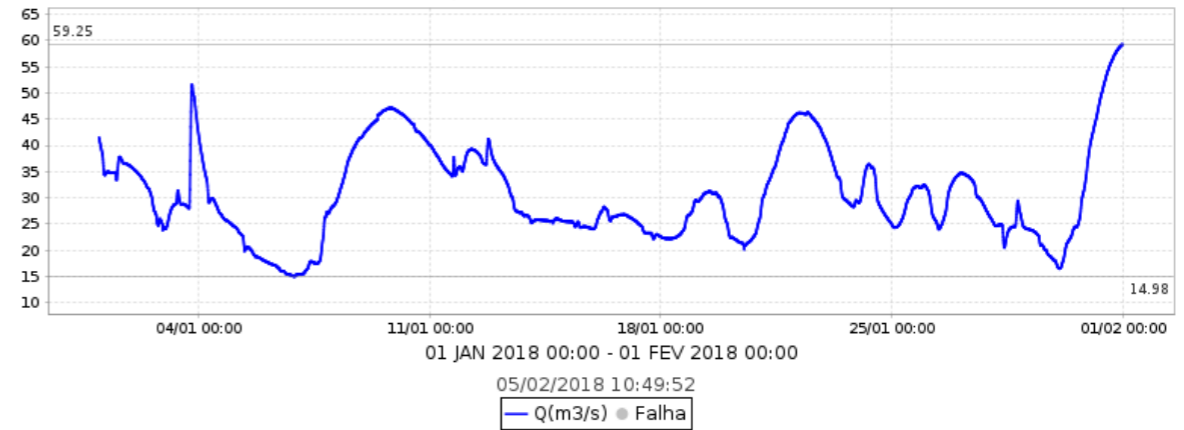
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m<sup>3</sup>/s)



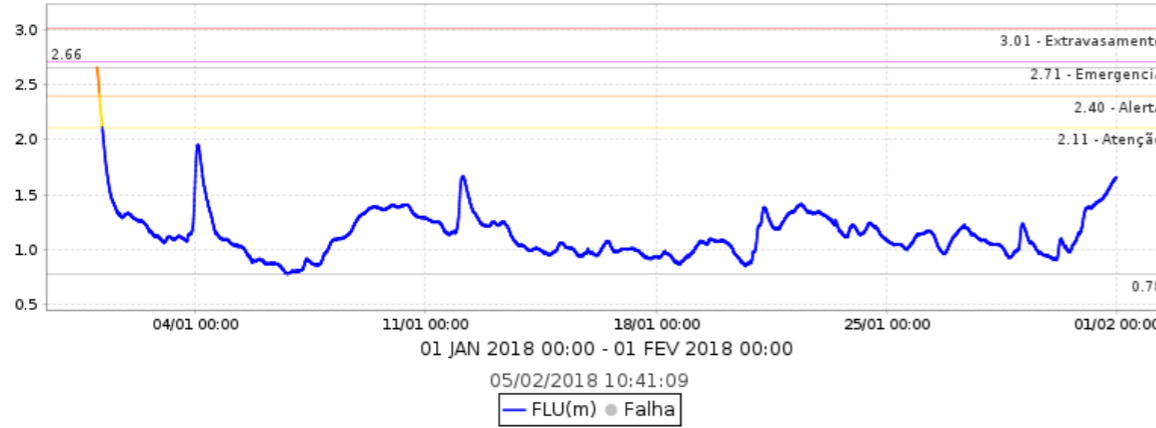


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

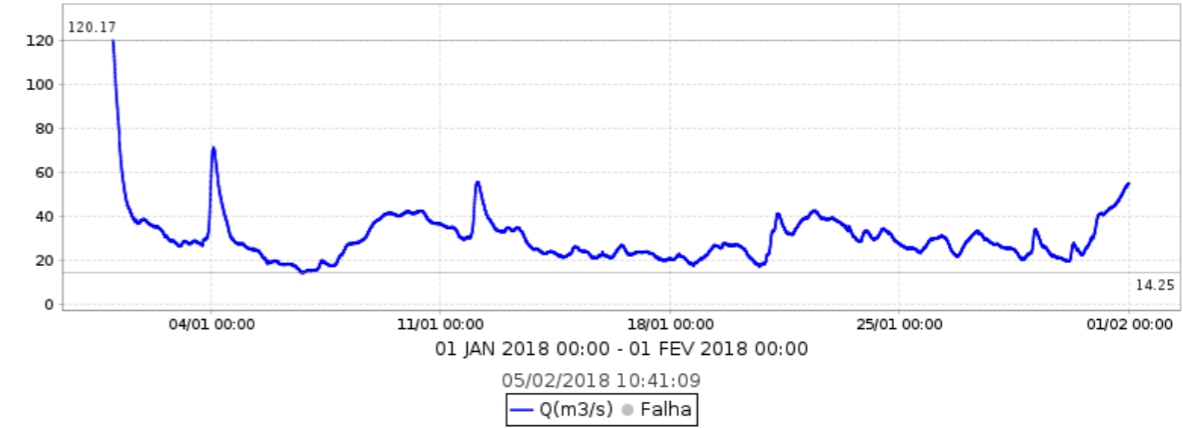


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

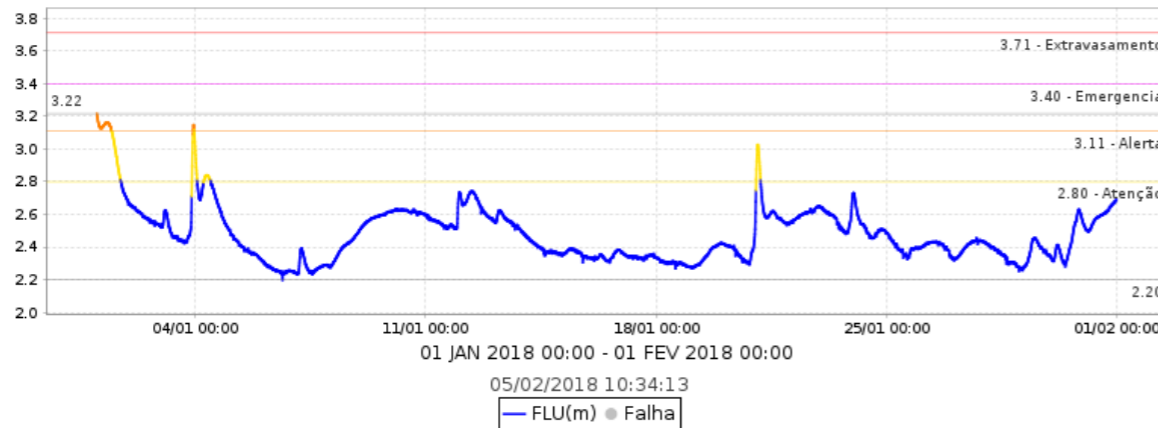
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



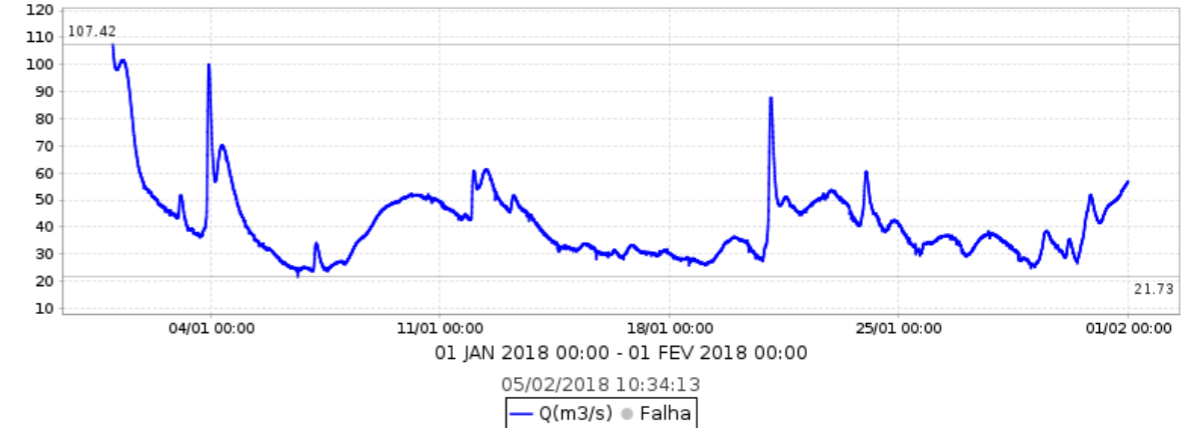
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m<sup>3</sup>/s)

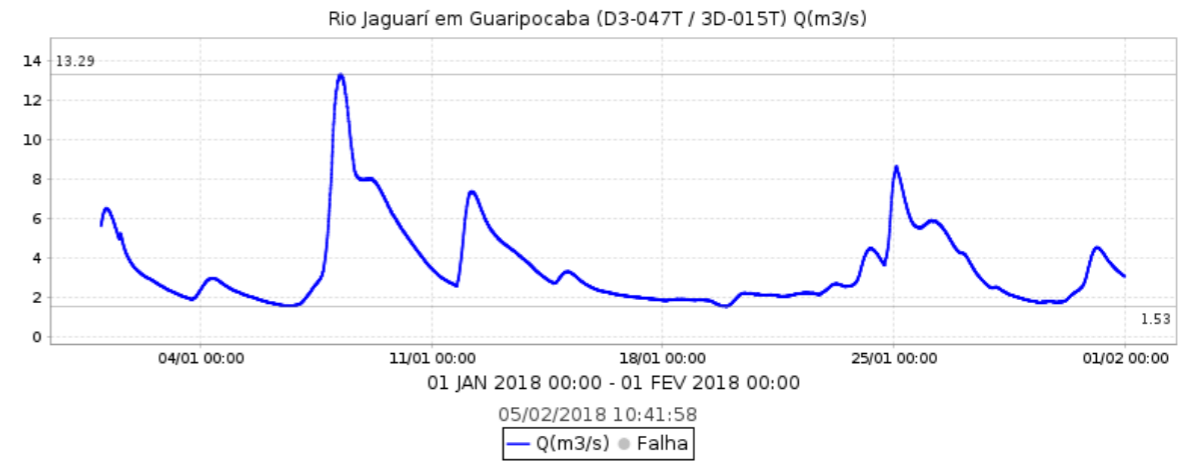
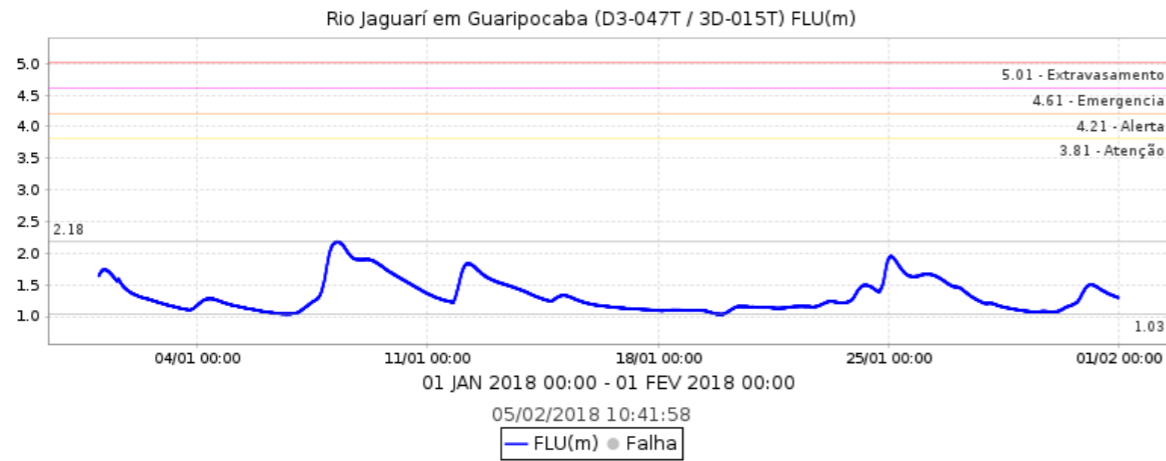
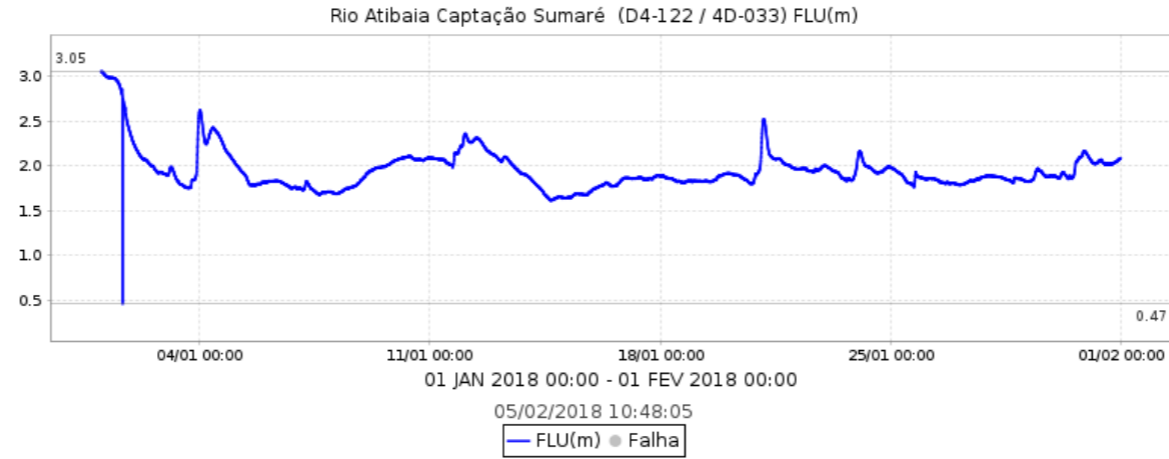




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



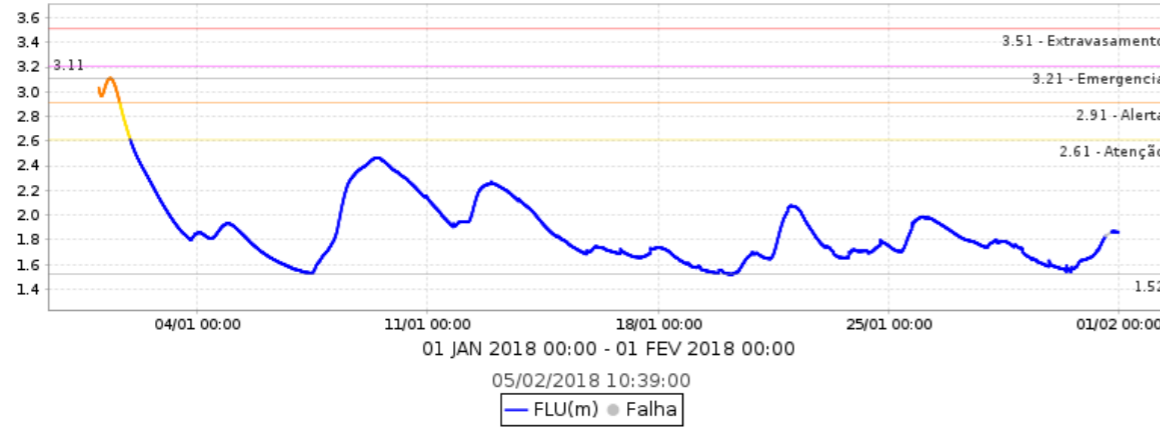


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

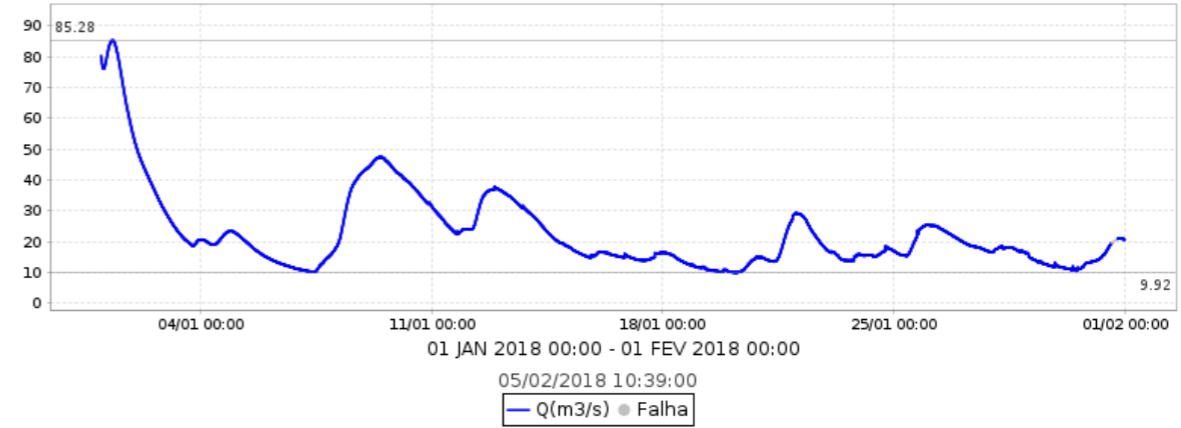


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

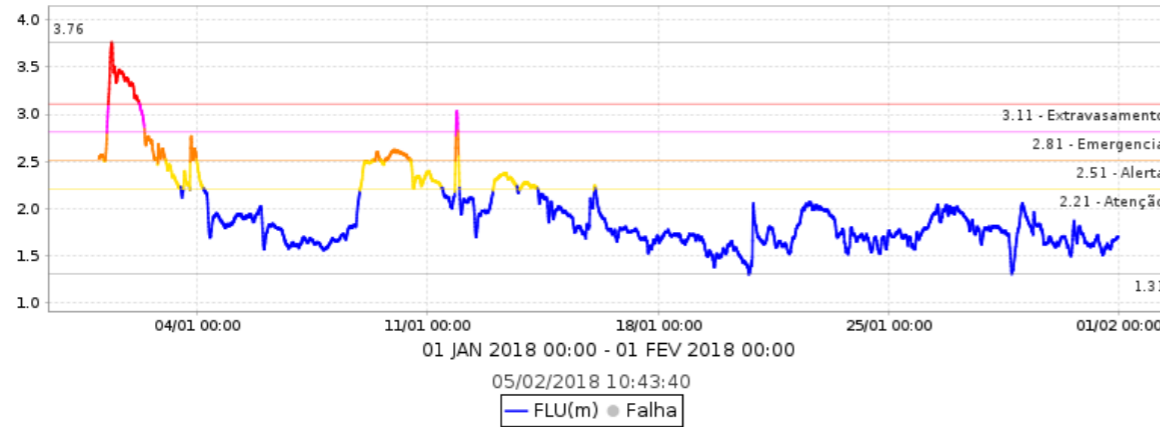
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



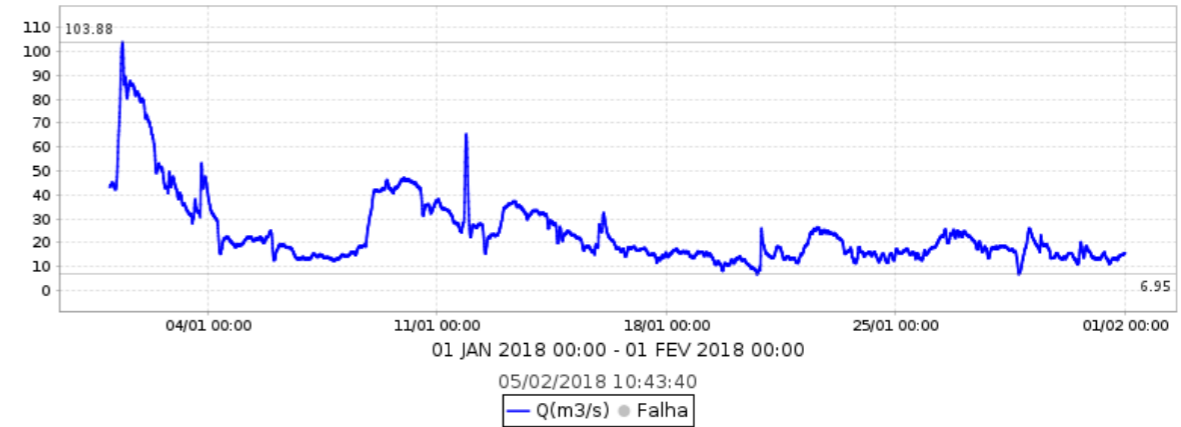
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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



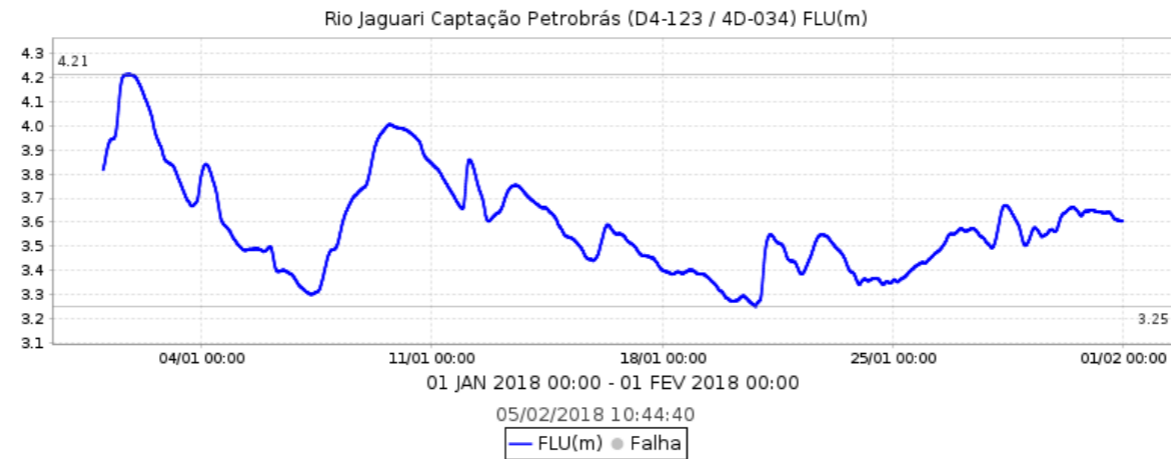
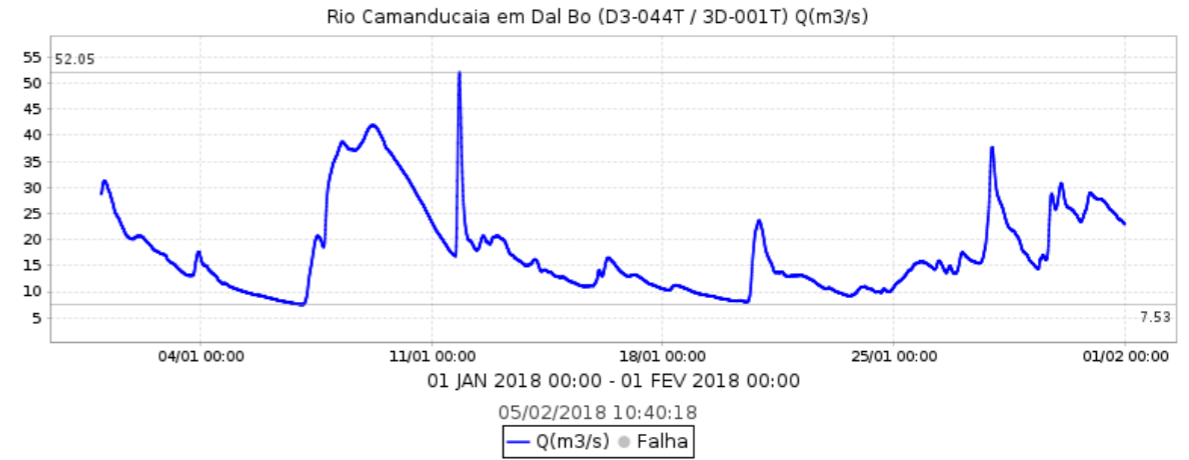
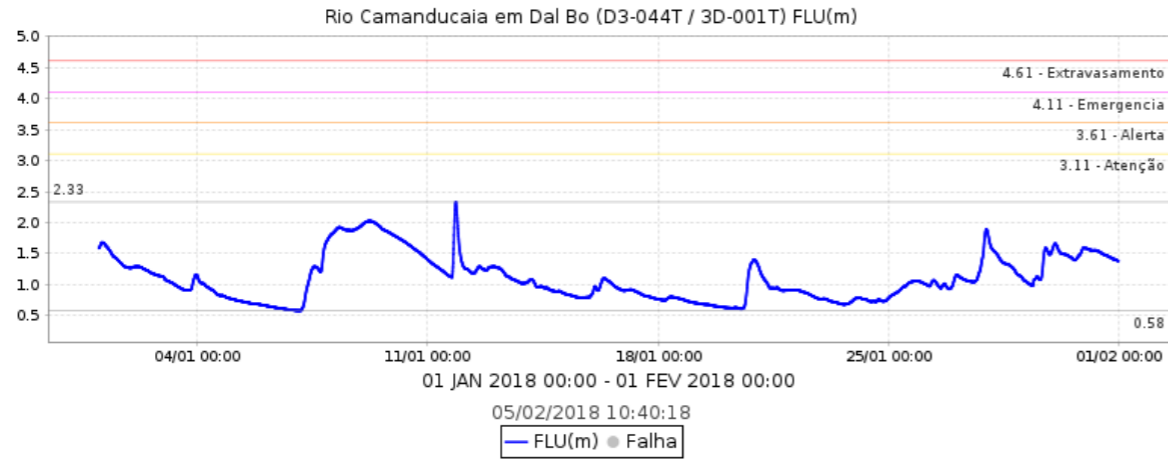
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

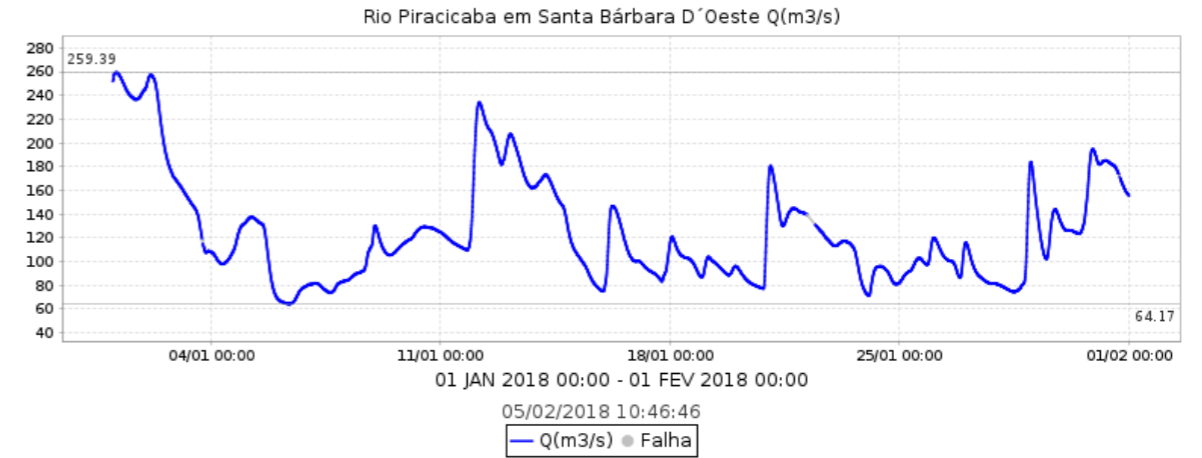
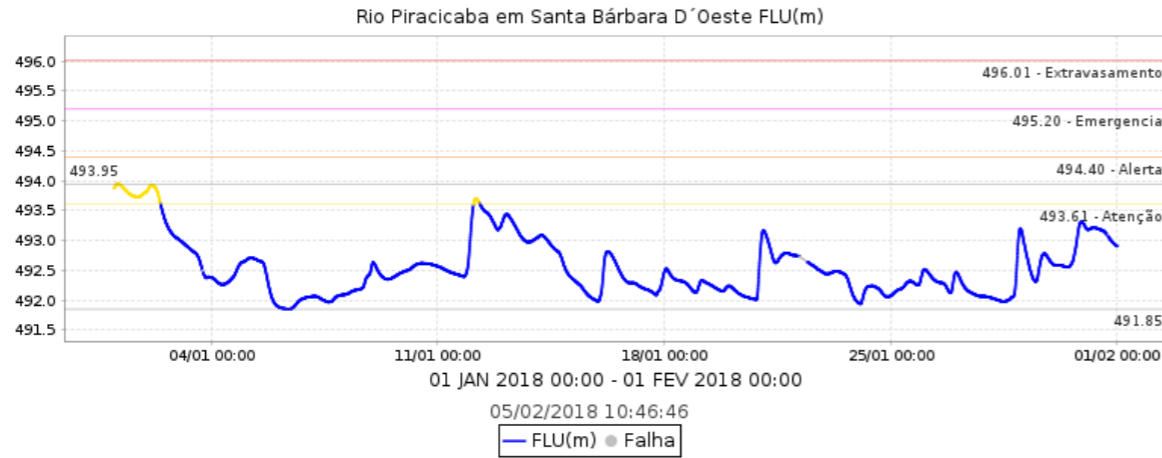
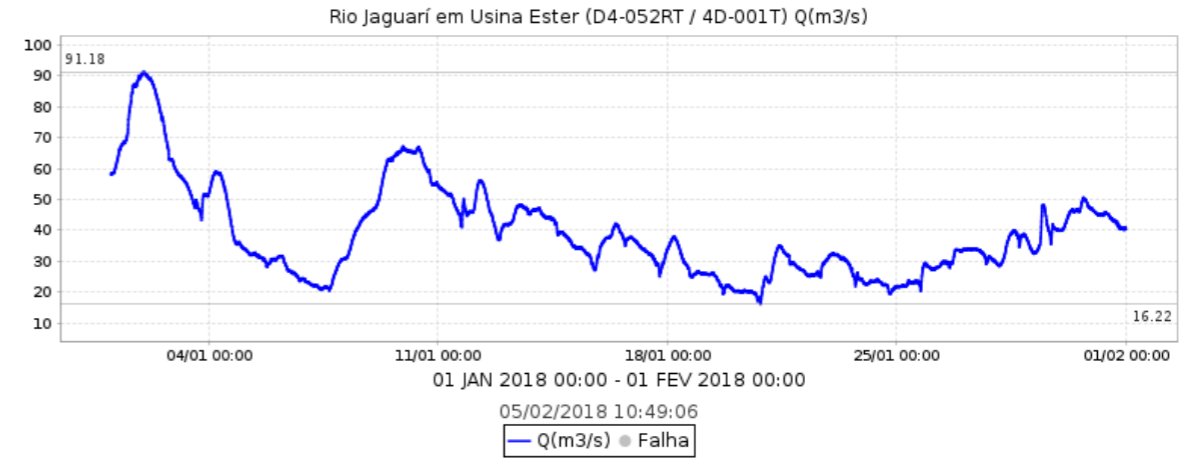
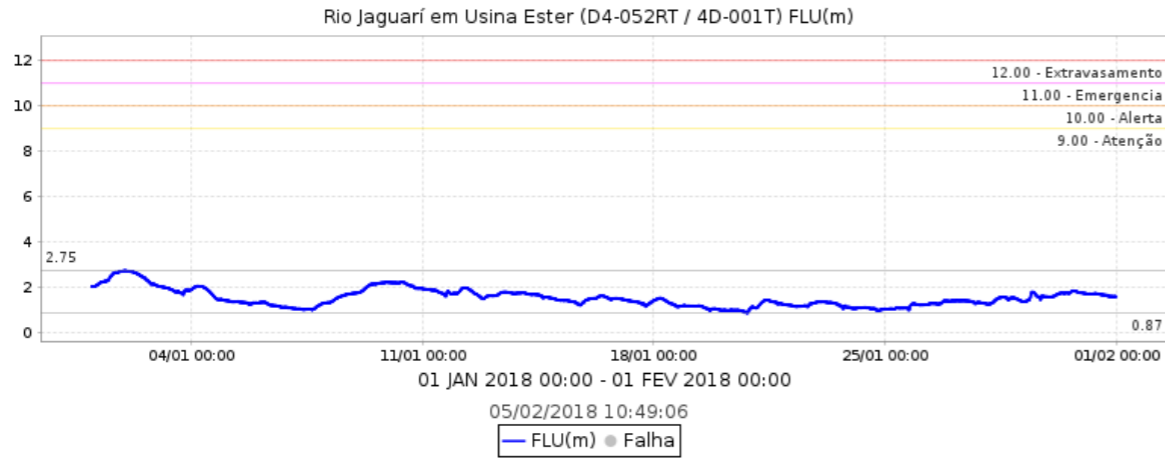


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



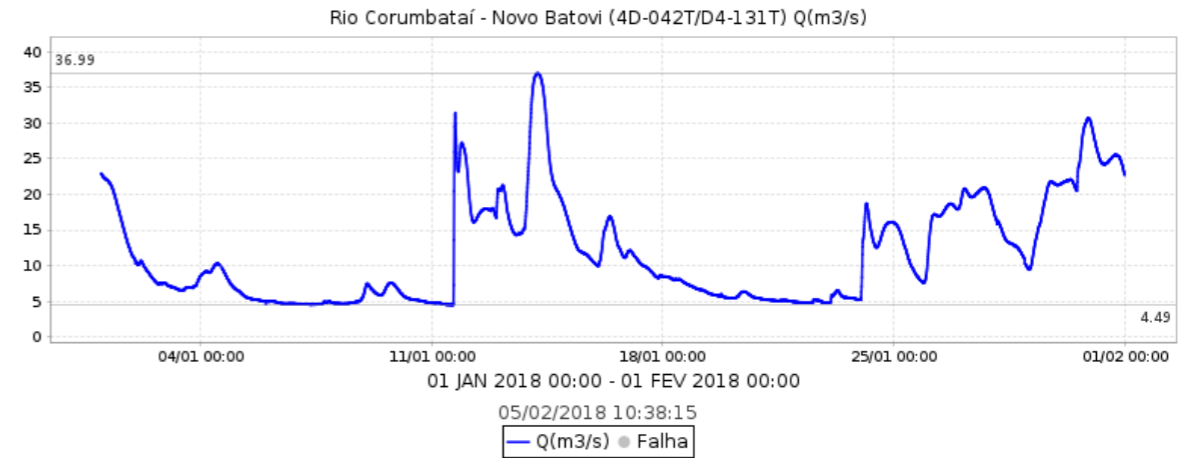
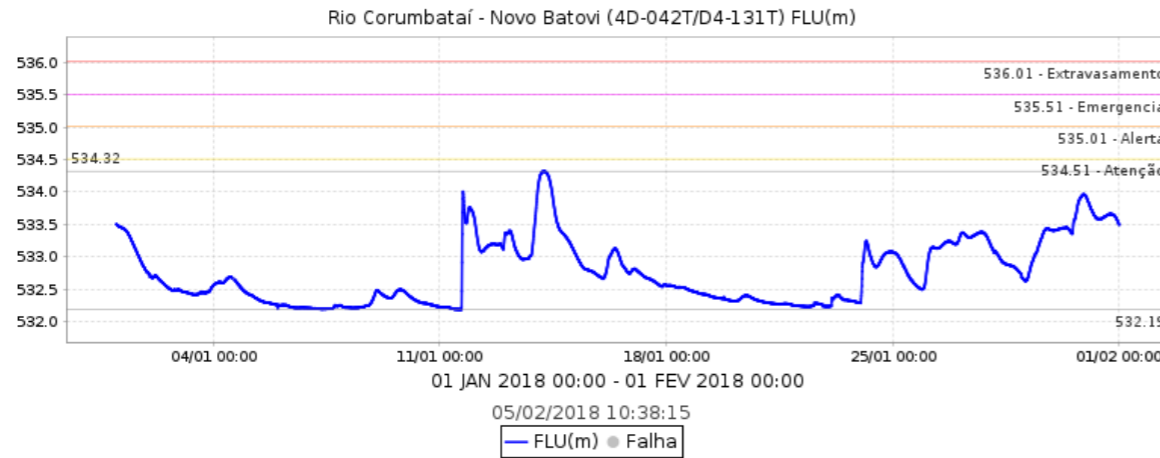
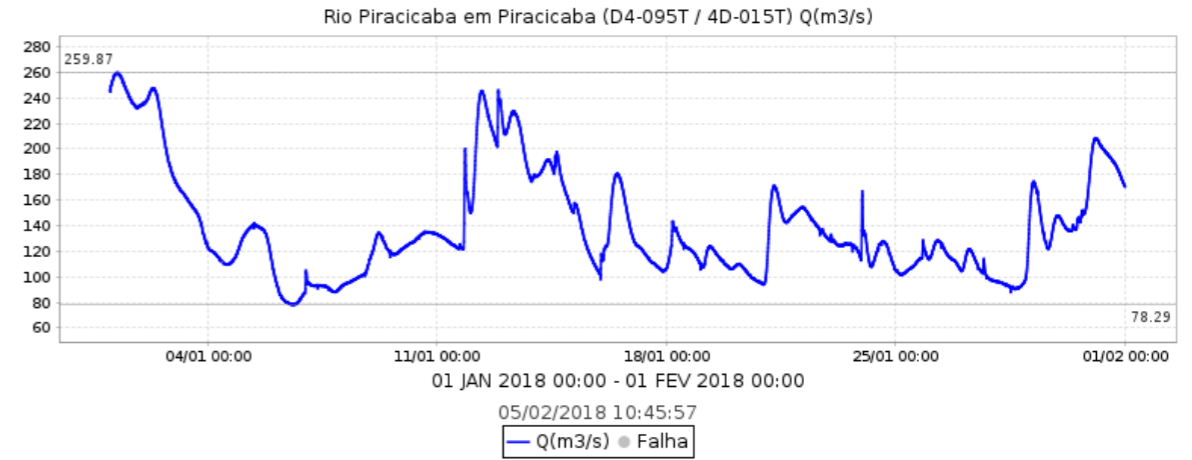
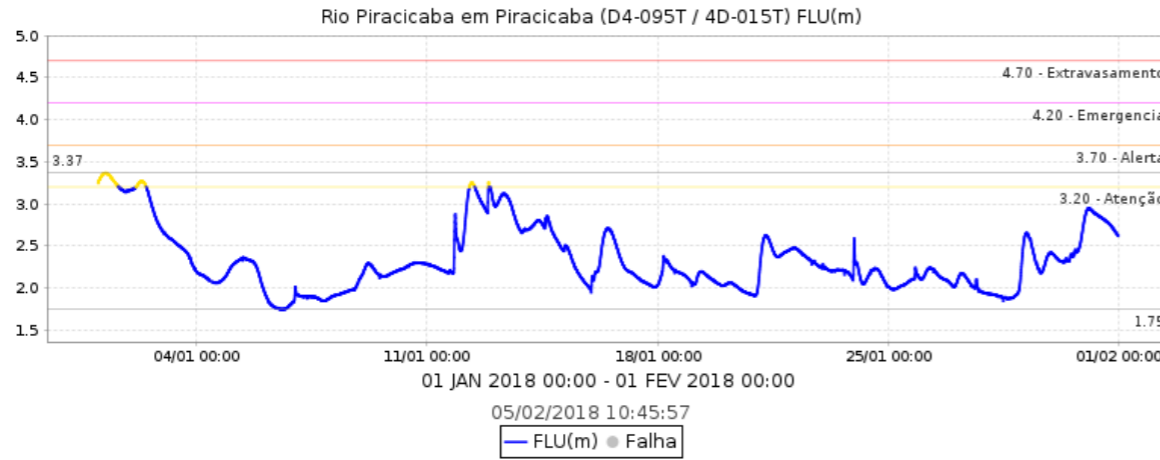


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

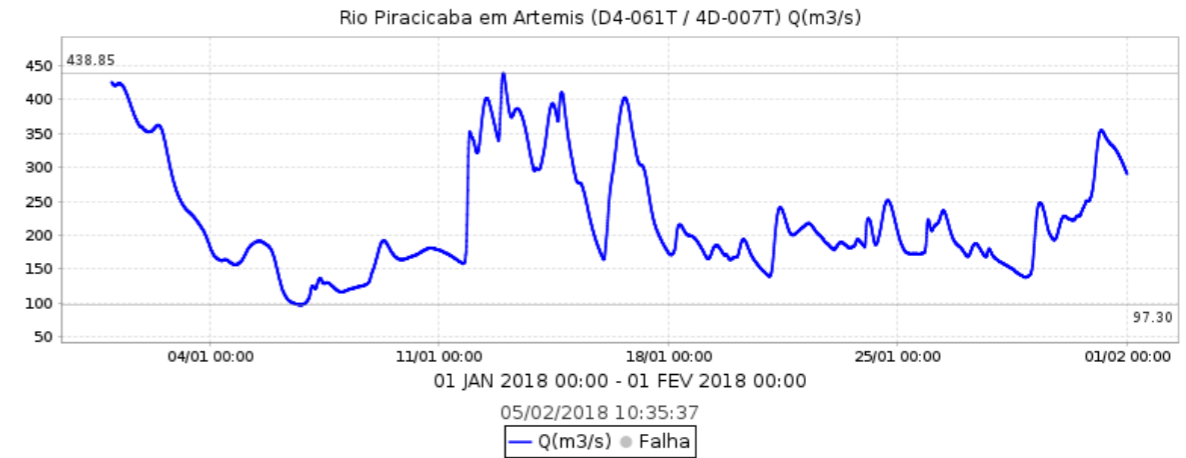
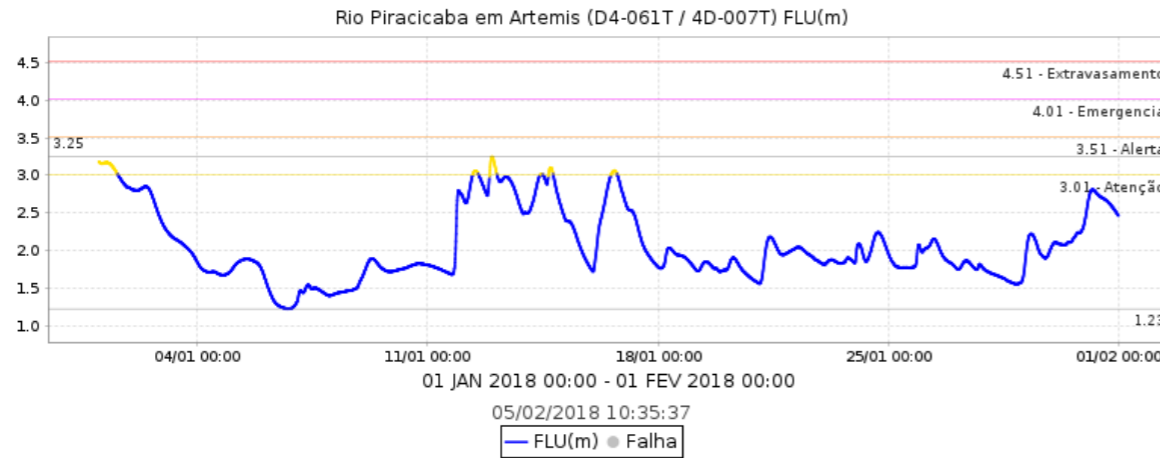




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

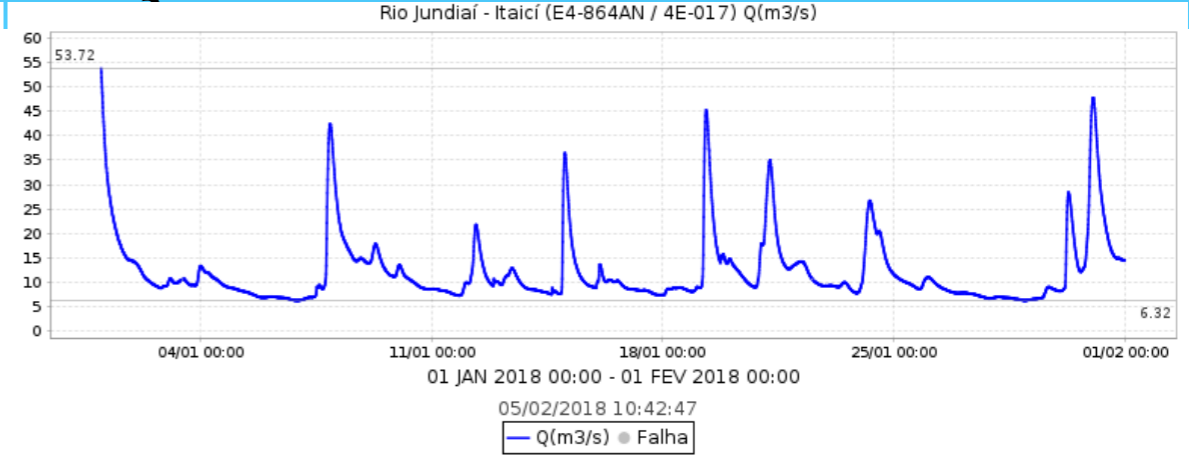
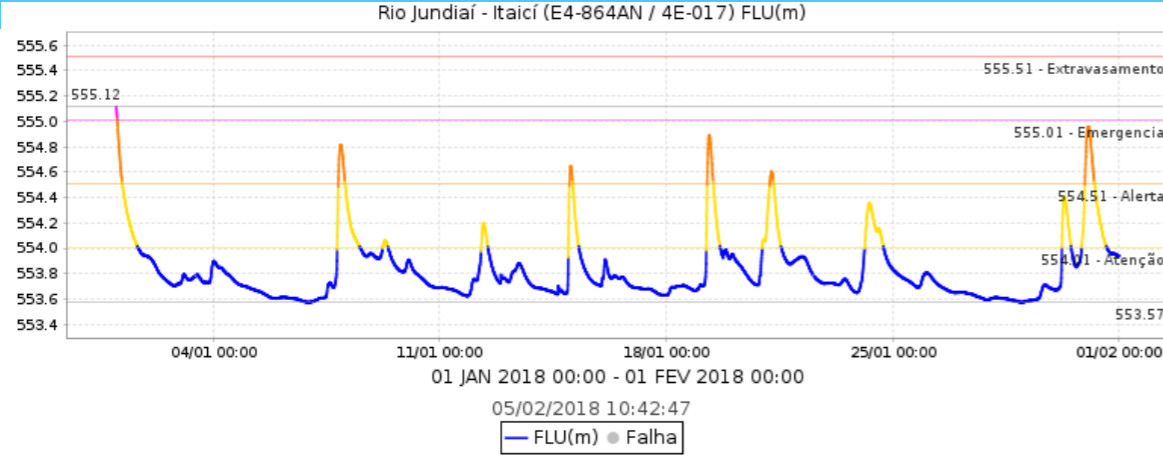


Fonte: Comitês PCJ / SAISP





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre FMA/2018 indica maior probabilidade do total trimestral de chuva ocorrer na categoria abaixo da faixa normal climatológica sobre o norte 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 porção noroeste da Região Norte, a previsão por consenso indica maior probabilidade das chuvas ocorrerem na categoria acima da faixa normal, com distribuição de probabilidades de 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o sul da Região Sul, a previsão indica maior probabilidade das precipitações ocorrerem na categoria dentro da faixa normal climatológica, com distribuição de probabilidade de 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro 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. Ressalta-se a possibilidade de grande irregularidade temporal e espacial das chuvas, principalmente na área central e leste do Brasil – região de atuação da ZCAS – no decorrer dos próximos meses. Para o próximo trimestre, são previstas temperaturas variando de normal a acima da média para a Região Nordeste e abaixo da média para o norte da Região Norte. Nas demais áreas do País, a maior probabilidade é de ocorrência de temperaturas em torno da normal climatológica.

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, FUNCEME e Centros Estaduais de Meteorologia.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 25, Número 1 - MCTIC/INPE/CPTEC