



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Junho/2018**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Data	Rib. Quilombo Americana	Rio Atibaia em Atibaia	Rio Jaguari em Guaripocaba	Rio Atibaia em Des. Furtado	Rio Capivari em Campinas	Rio Jundiá em Planalto Paulista	Rio Jaguari em Usina Ester	Rio Jundiá em Itaipú	Rio Atibaia em Itatiba	Rio Jaguari Jaguariúna	Rio Jaguari na Foz em Limeira	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jaguari em Buenópolis	Rio Atibainha em Nazare Paulista	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Cachoeira Captação Piracaba	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
01/06/2018	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	0,0	0,0	0,0	
02/06/2018	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	
03/06/2018	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	
04/06/2018	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	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
05/06/2018	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
06/06/2018	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,8	1,8	0,3	0,0	0,8	
07/06/2018	0,4	4,4	2,0	0,3	3,0	0,8	0,3	1,6	1,3	0,4	0,0	1,0	2,8	6,5	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	1,4	
08/06/2018	7,0	20,6	15,0	11,3	10,8	13,6	0,3	7,2	2,8	0,6	0,5	1,3	17,5	17,5	9,5	9,0	0,3	0,3	0,0	2,8	3,0	3,3	2,4	
09/06/2018	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	
10/06/2018	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11/06/2018	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
12/06/2018	0,0	0,0	0,0	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	
13/06/2018	0,4	5,4	0,2	0,8	12,0	9,4	0,5	13,0	4,0	1,0	0,0	8,8	0,8	0,0	0,8	0,5	5,5	0,5	0,8	2,4	9,3	0,3	4,4	
14/06/2018	0,8	0,0	1,8	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	2,8	0,3	0,3	2,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	
15/06/2018	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	0,0	0,0	0,0	0,2	
16/06/2018	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	
17/06/2018	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18/06/2018	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	
19/06/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	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	
20/06/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21/06/2018	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	
22/06/2018	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
23/06/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
24/06/2018	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	
25/06/2018	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	
26/06/2018	0,0	0,0	0,0	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	
27/06/2018	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
28/06/2018	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	*	0,0	0,0	0,0	0,0	
29/06/2018	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30/06/2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2,40	32,00	20,80	13,50	26,25	25,60	2,25	22,80	9,00	6,60	2,00	11,25	24,50	26,25	11,50	20,00	6,00	2,25	1,75	7,00	15,30	4,00	8,40	

\*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

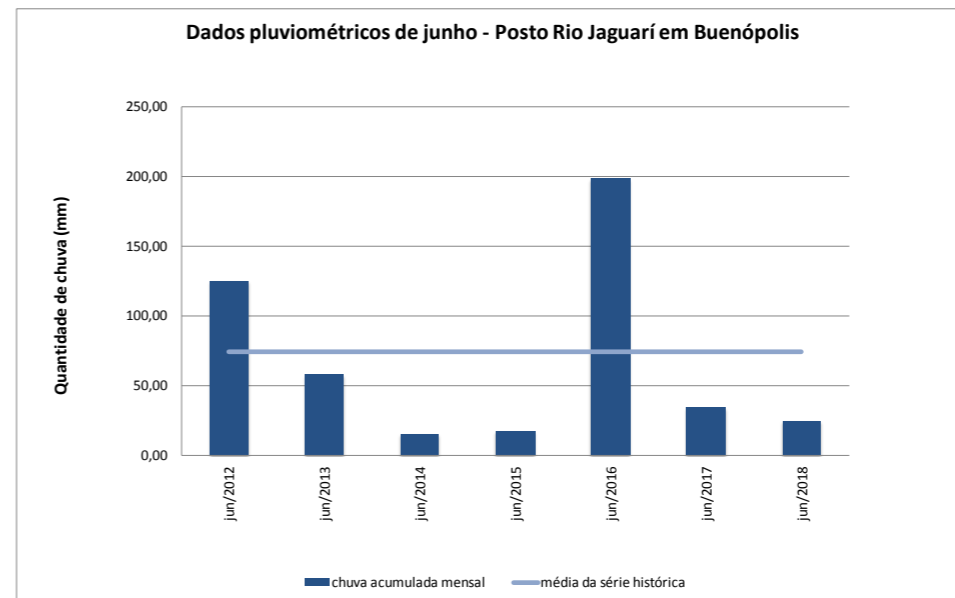
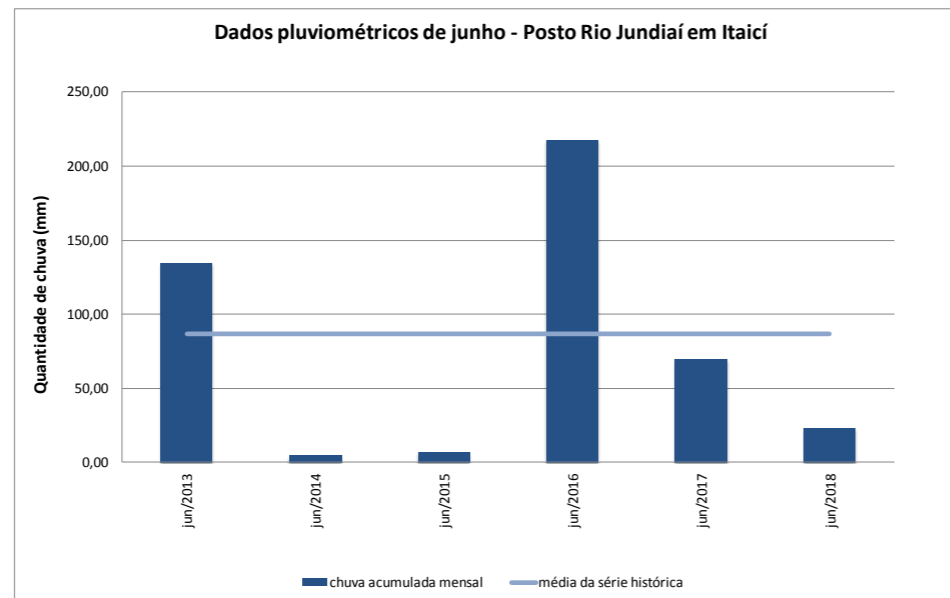
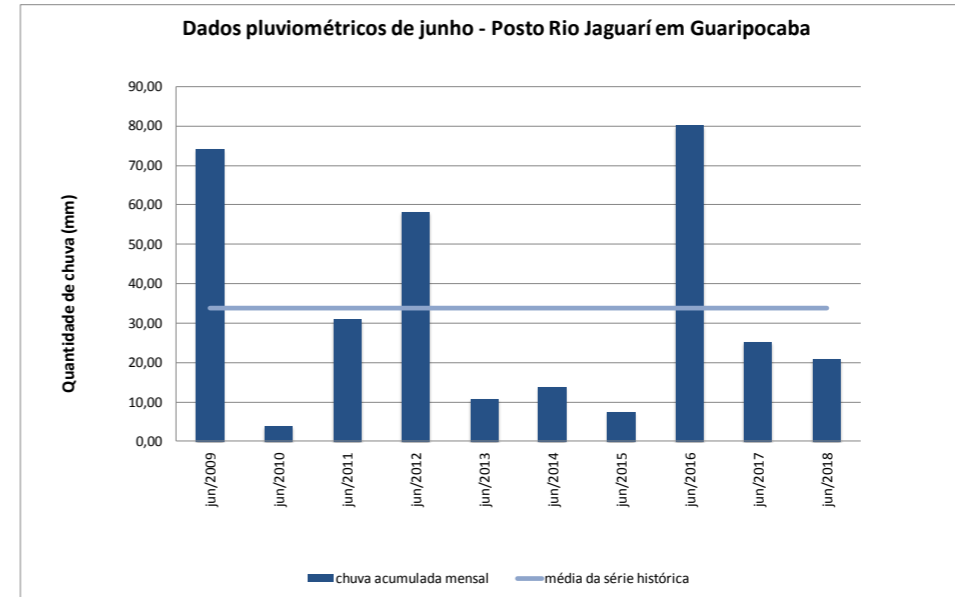
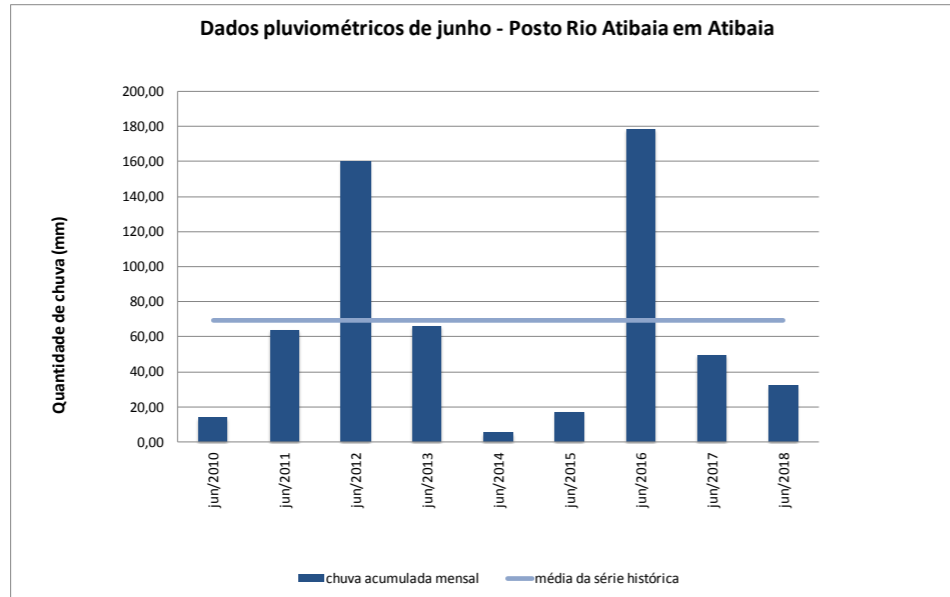


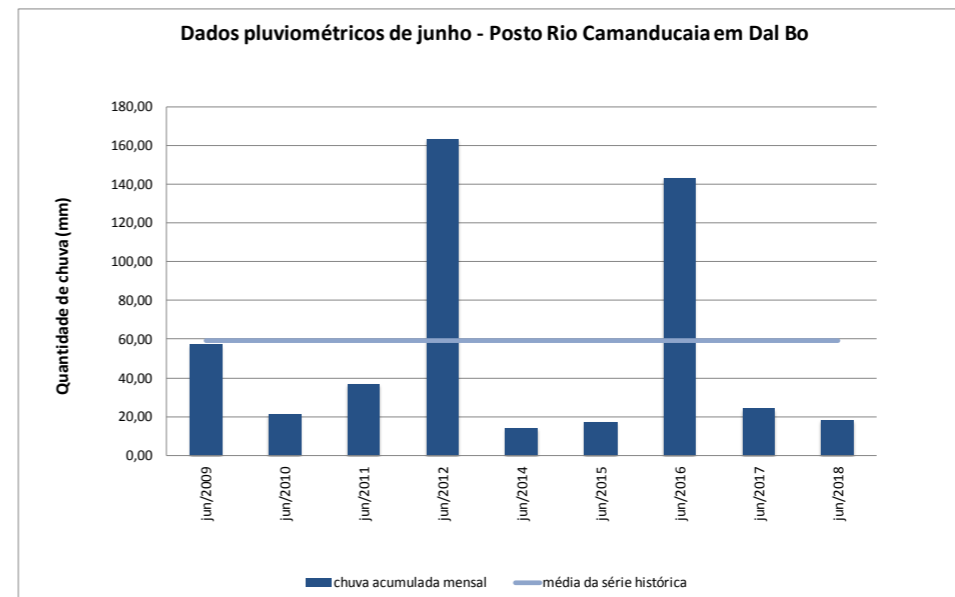
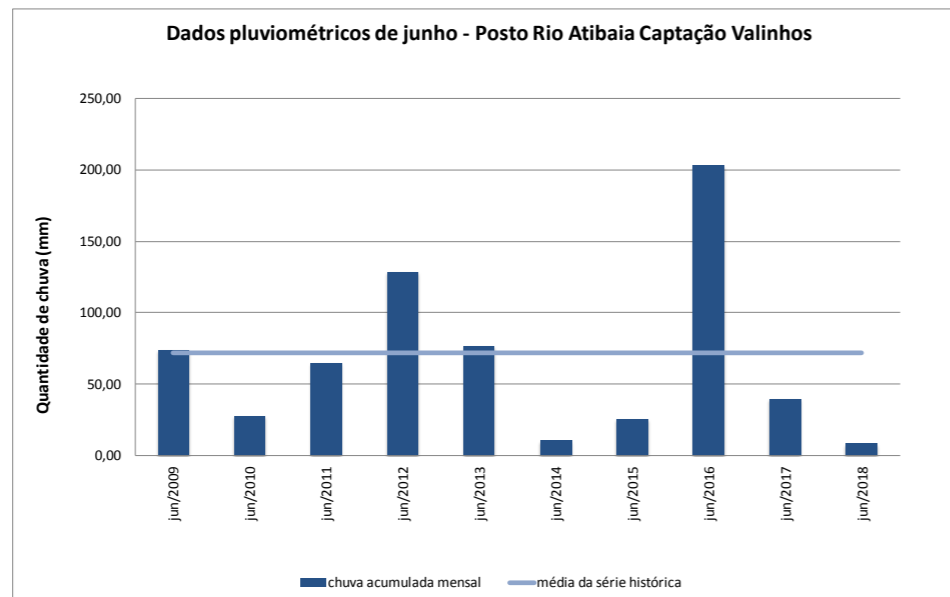
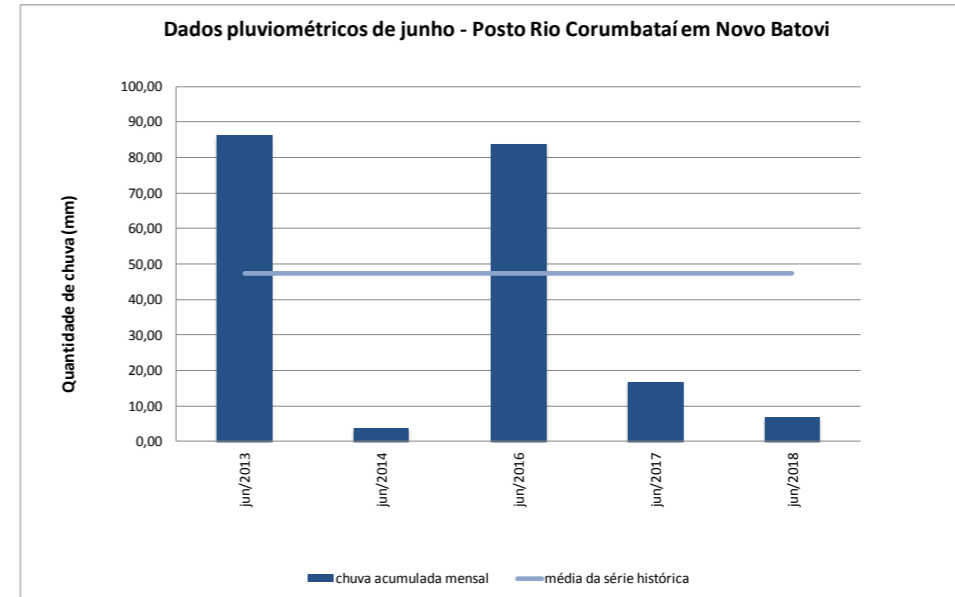
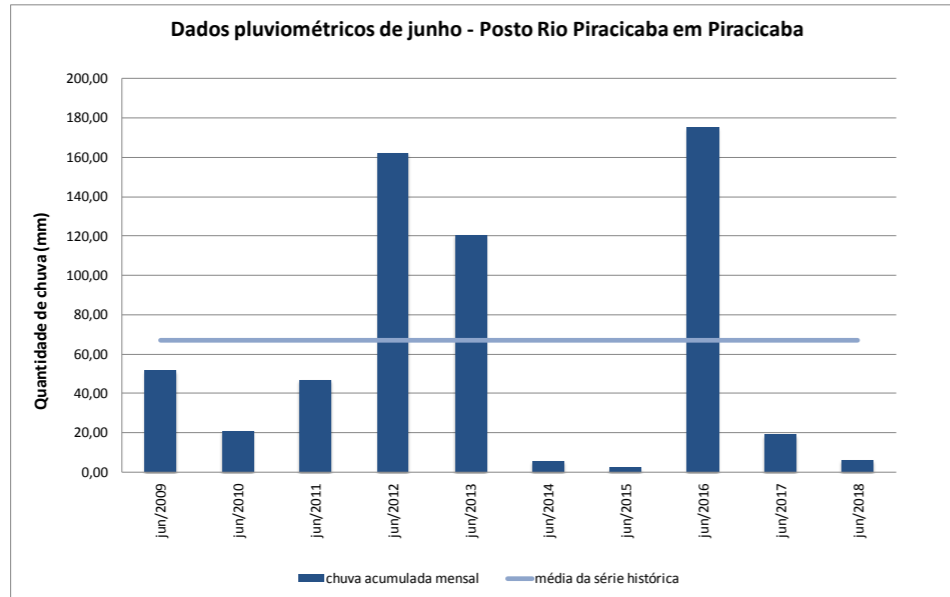
Estatísticas de chuva do mês de junho dos postos pluviométricos do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em junho de 2018	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PS19	Rib. Quilombo Americana	2,40	101,30	2,4%	177,20	2016	25,40	2017	2
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	32,00	69,10	46,3%	178,20	2016	5,00	2014	8
PS11	Rio Jaguarí em Guaripocaba	20,80	33,69	61,7%	80,00	2016	3,75	2010	9
PS8	Rio Atibaia em Des. Furtado	13,50	72,46	18,6%	176,00	2016	11,25	2011	9
PS26	Rio Capivari em Campinas	26,25	108,20	24,3%	170,00	2016	46,40	2017	2
PS28	Rio Jundiá em Planalto Paulista	25,60	141,10	18,1%	192,80	2016	89,40	2017	2
PS16	Rio Jaguarí em Usina Ester	2,25	61,13	3,7%	172,00	2016	4,75	2014	6
PS29	Rio Jundiá em Itaicí	22,80	86,48	26,4%	217,80	2016	4,00	2014	5
PS6	Rio Atibaia em Itatiba	9,00	69,68	12,9%	217,75	2016	11,20	2015	9
PS13	Rio Jaguarí Jaguariúna	6,60	48,53	13,6%	176,20	2016	2,75	2012	9
PS17	Rio Jaguarí na Foz em Limeira	2,00	27,56	7,3%	146,75	2016	0,00	2015	9
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	11,25	72,80	15,5%	159,40	2016	9,60	2015	3
PS12	Rio Jaguarí em Buenópolis	24,50	74,43	32,9%	198,00	2016	15,25	2014	6
PS4	Rio Atibainha em Nazare Paulista	26,25	105,07	25,0%	237,75	2012	17,00	2010	9
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	11,50	57,61	20,0%	141,00	2016	5,25	2010	10
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	20,00	69,04	29,0%	188,50	2016	25,25	2014	10
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	6,00	66,97	9,0%	175,25	2016	2,00	2015	9
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	1,75	40,30	4,3%	72,00	2016	8,60	2017	2
PS23	Rio Corumbataí em Novo Batovi	7,00	47,50	14,7%	86,20	2013	3,60	2014	5
PS31	Rio Jundiá em Salto	15,30	106,20	14,4%	133,80	2016	78,60	2017	2
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	8,40	71,91	11,7%	203,00	2016	10,40	2014	9
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	18,20	59,45	30,6%	163,00	2012	13,80	2014	9

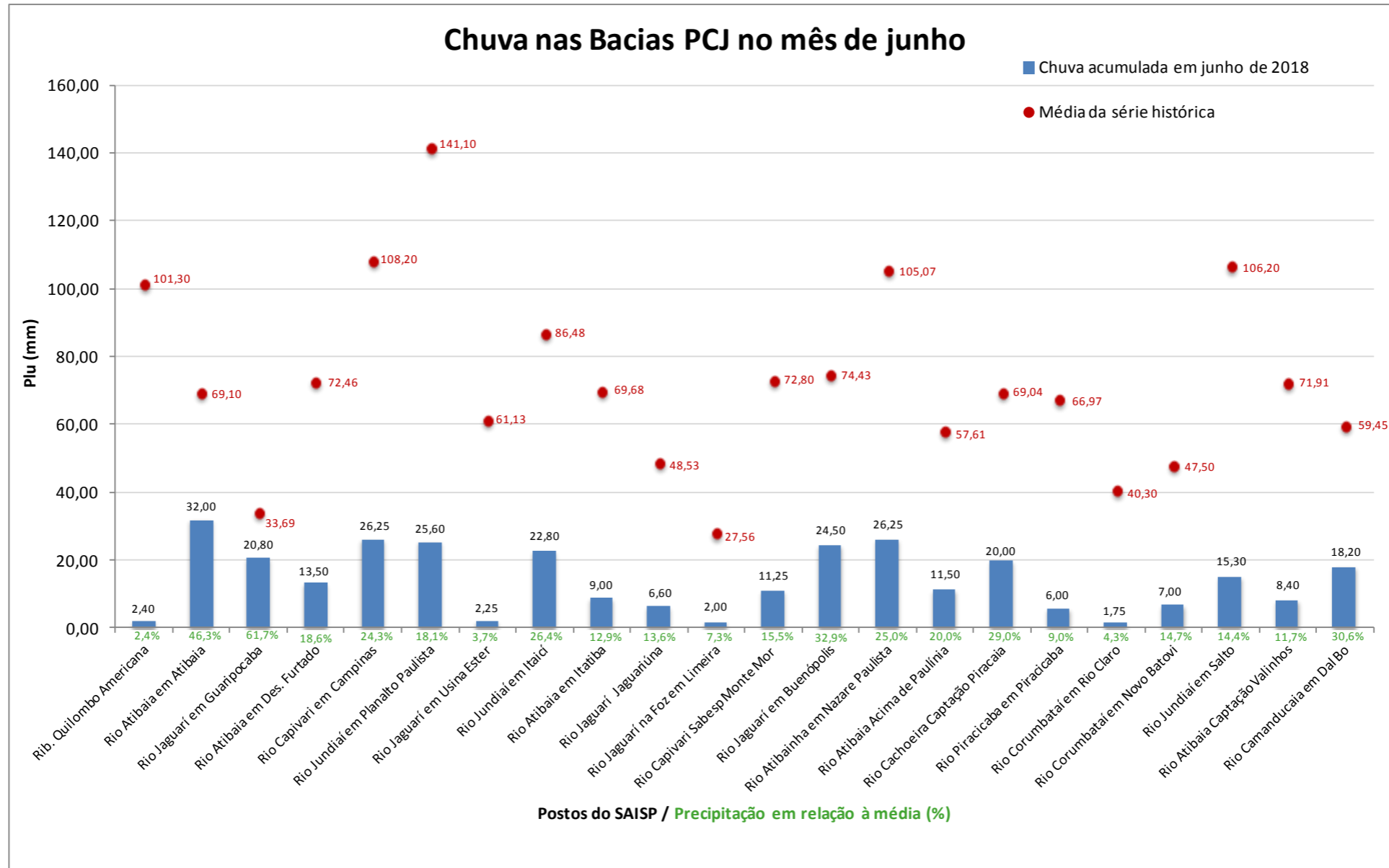
\* Dados com falhas

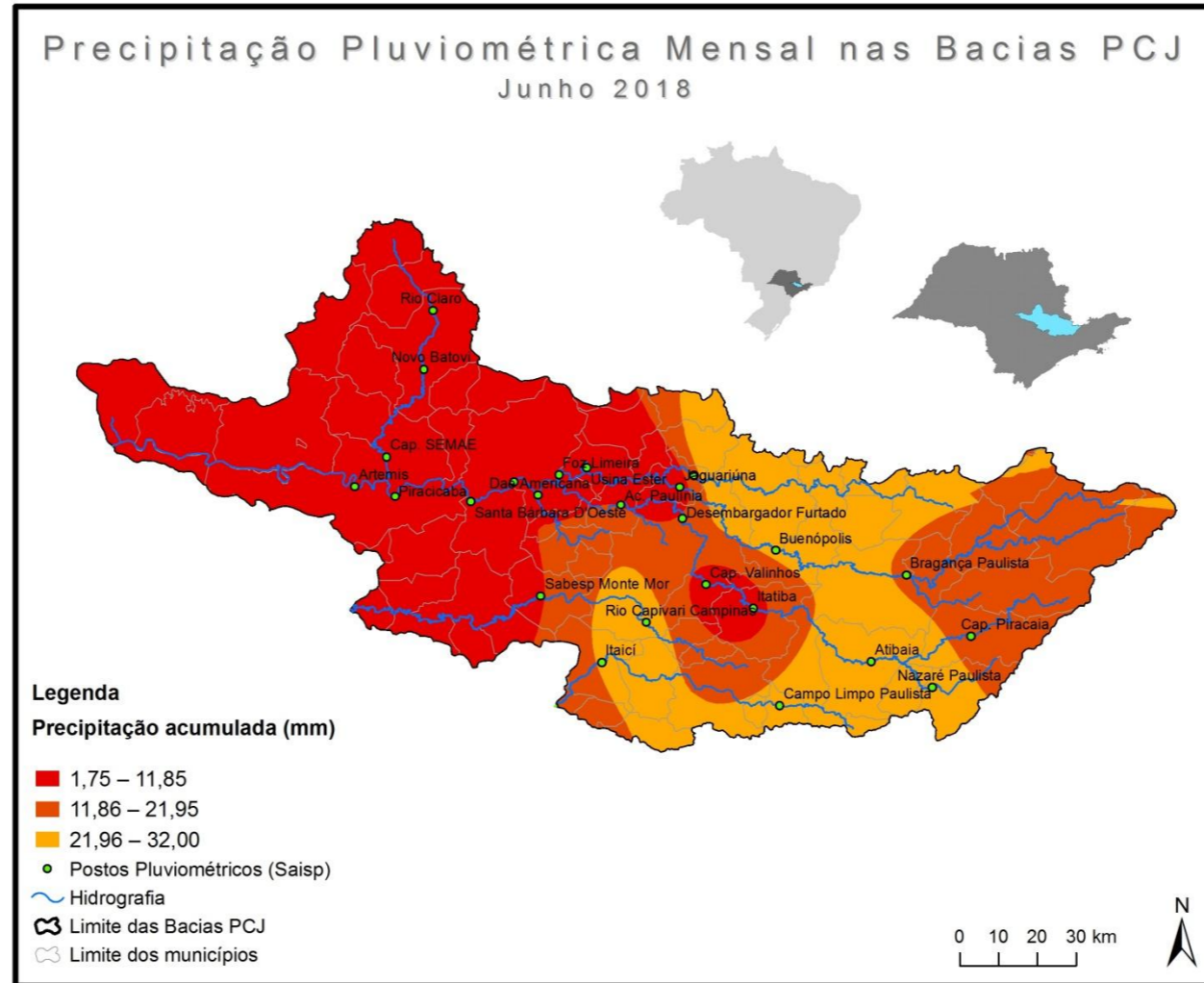
PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

Fonte: SAISP





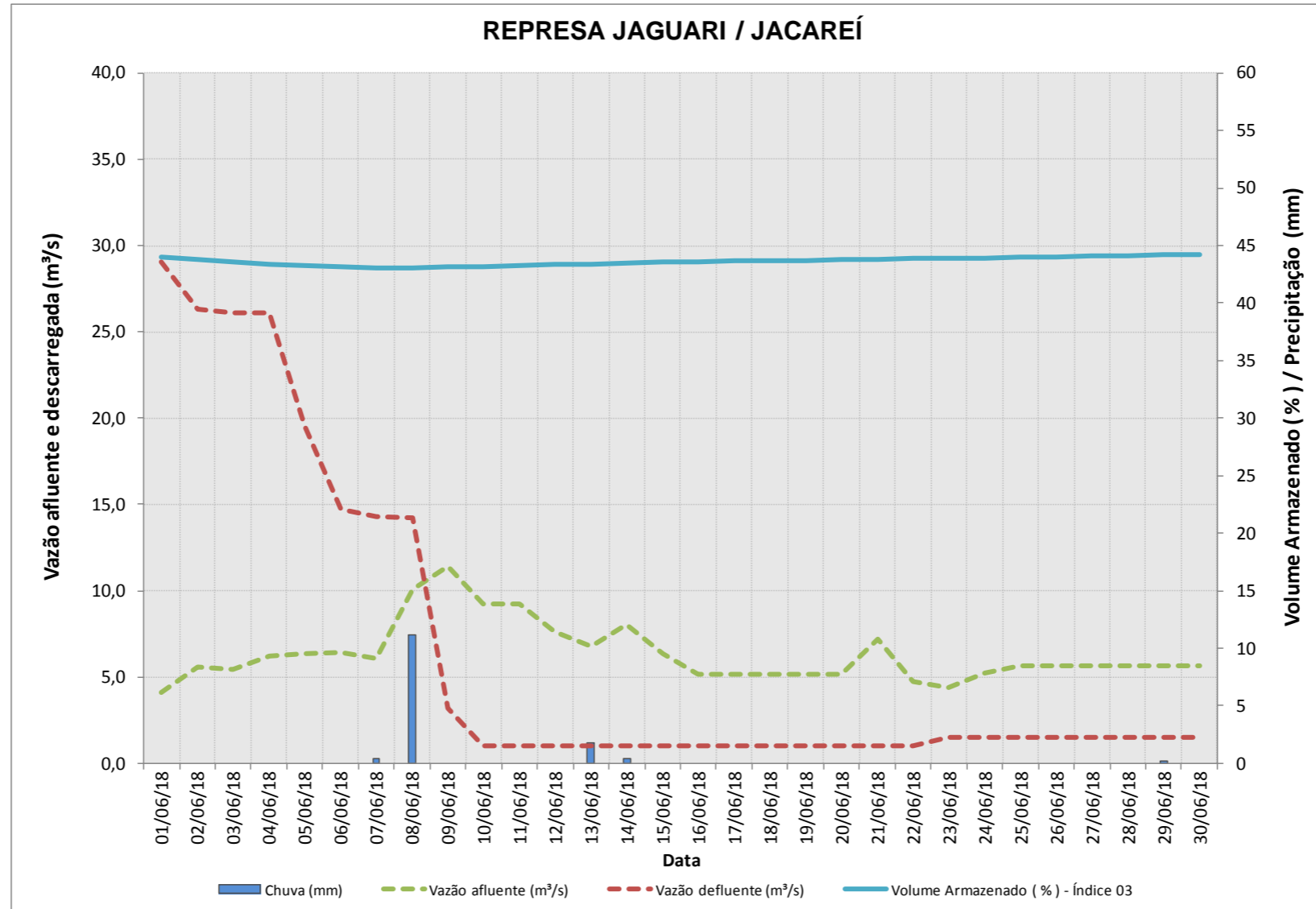


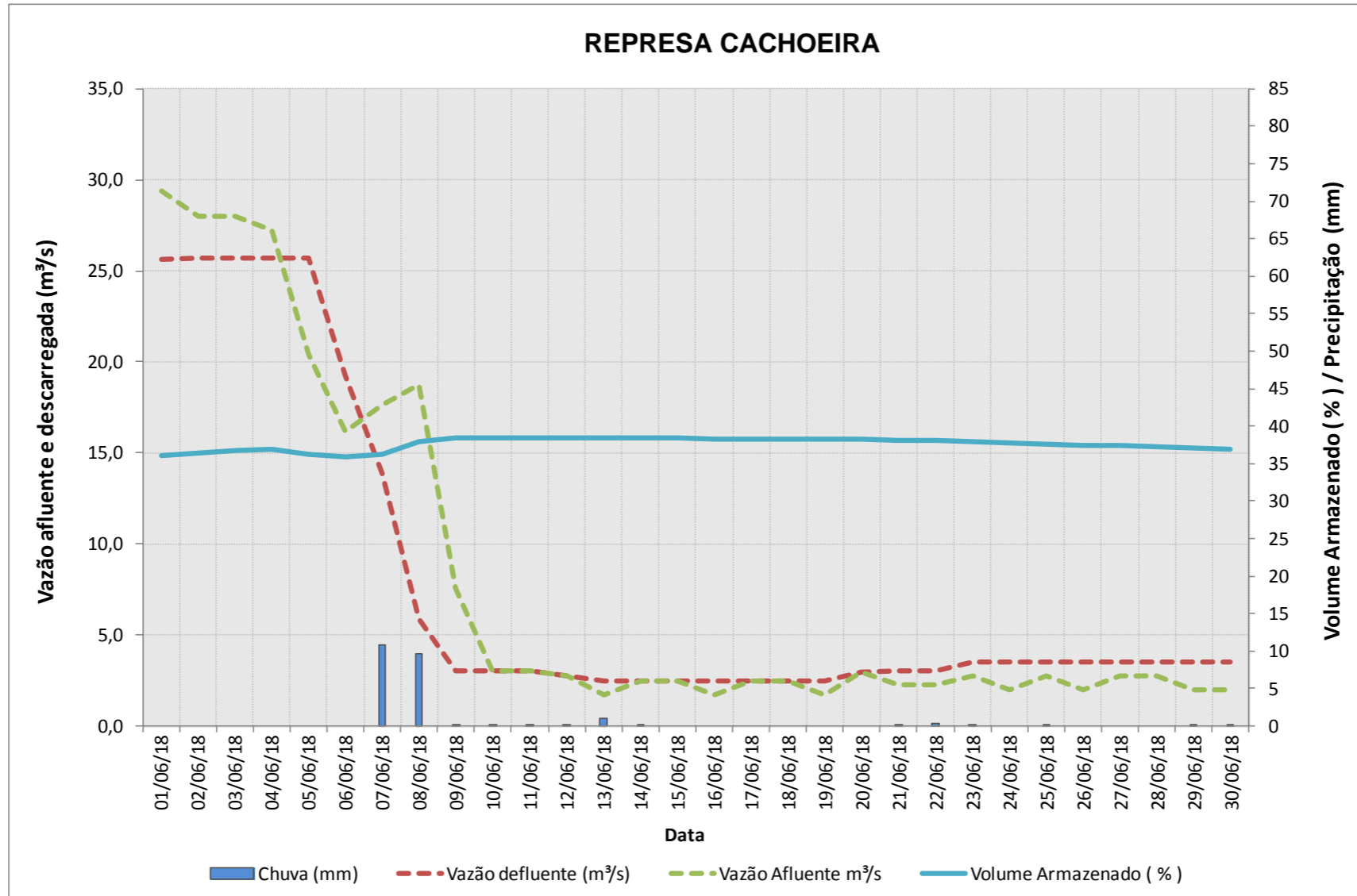


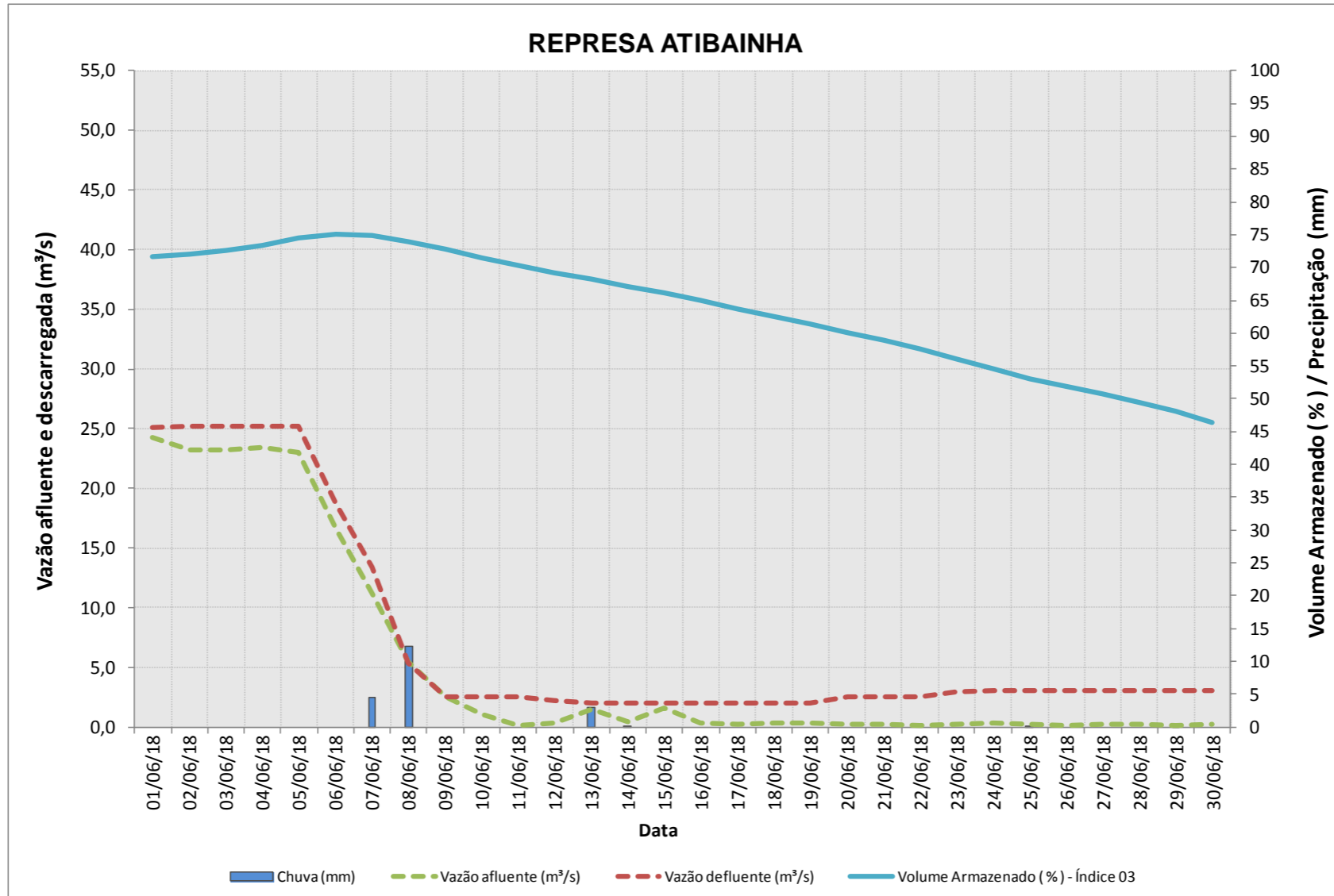
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JUNHO DE 2018

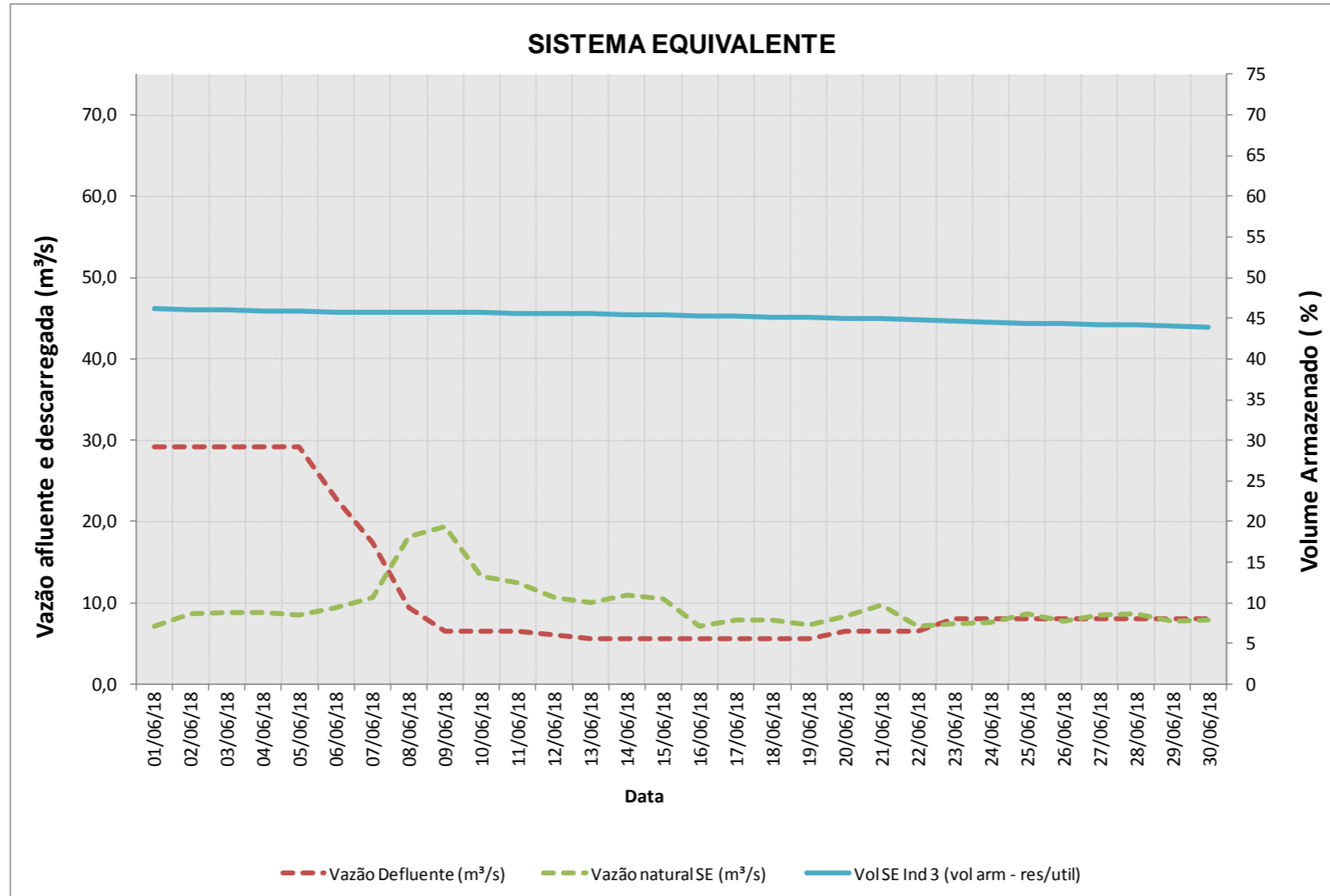
### DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

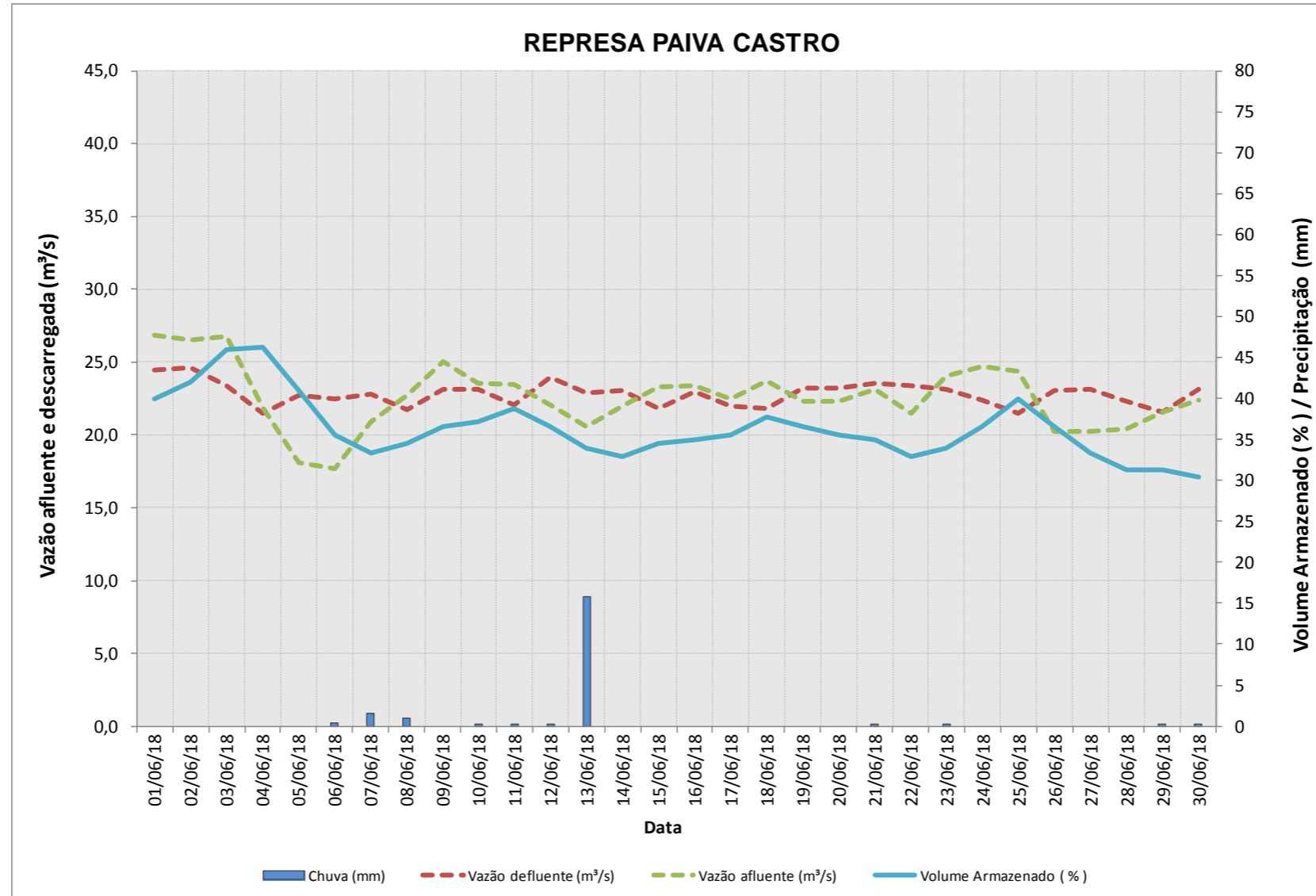




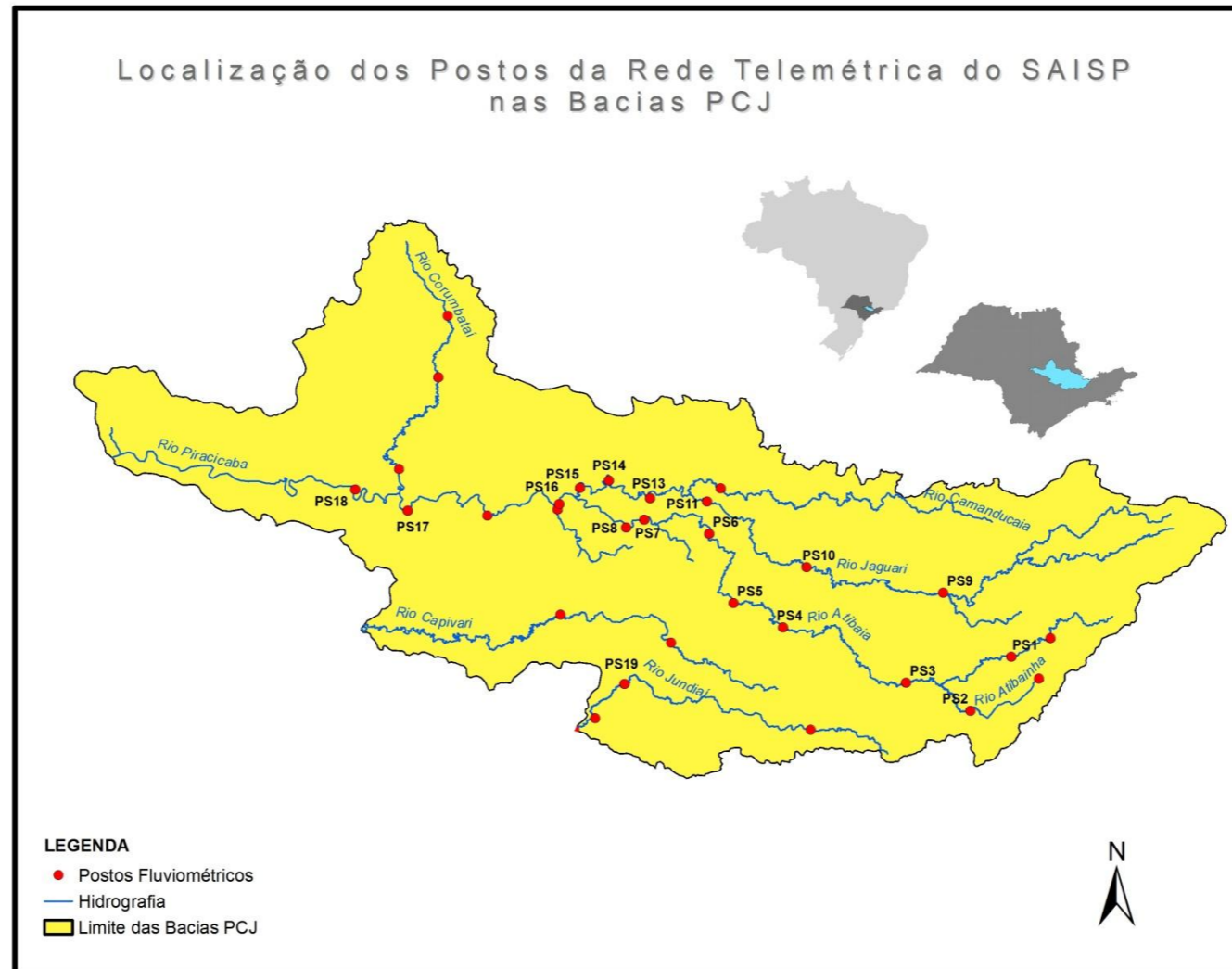








## DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Vazões médias e níveis médios históricos do mês de junho (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 jun/2018	Vazão média junho	Relação Q jun 2018/ Q med	Nível méd jun/2018	Nível médio junho	Relação Flu jun 2018/ Flu jun 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	1,71	1,36	25,45 % Acima	2,32	1,58	47,4 % Acima	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,78	1,72	61,74 % Acima	2,01	1,21	65,74 % Acima	24	26
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	7,03	7,76	9,41 % Abaixo	1,95	1,78	9,63 % Acima	15	15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	11,25	20,59	45,36 % Abaixo	4,14	4,26	2,78 % Abaixo	31	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	12,46	18,07	31,04 % Abaixo	0,96	1,11	13,46 % Abaixo	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	10,86	20,92	48,1 % Abaixo	0,68	0,91	24,57 % Abaixo	28	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	11,91	24,58	51,54 % Abaixo	1,97	2,11	6,4 % Abaixo	21	24
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	33,50	*	1,72	1,86	7,46 % Abaixo	3	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,78	9,42	81,1 % Abaixo	1,08	1,09	1,27 % Abaixo	26	26
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	4,74	19,05	75,14 % Abaixo	1,21	0,98	22,95 % Acima	25	23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,84	12,47	61,15 % Abaixo	1,16	0,75	55,85 % Acima	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	3,31	12,62	73,74 % Abaixo	0,26	0,68	61,93 % Abaixo	28	29
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	5,38	*	*	2,91	2,38	22,25 % Acima	*	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	6,57	31,25	78,96 % Abaixo	0,51	1,11	53,77 % Abaixo	35	35
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	26,27	*	*	1,07	1,88	43,07 % Abaixo	*	3
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	28,12	94,01	70,09 % Abaixo	1,16	1,75	33,88 % Abaixo	32	32
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	33,75	110,87	69,56 % Abaixo	0,58	1,29	54,59 % 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

Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de junho nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jun/2018	Nível máximo registrado em jun/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)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,00	2,44	3,00	1,89	2,40	jun/2016	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	3,30	2,12	2,80	9,82	3,09	jun/1983	24	26
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	8,83	2,17	3,00	234,84	6,98	jun/2010	15	15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	16,67	4,45	6,30	193,52	8,58	jun/2016	31	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	18,01	1,14	4,30	160,59	4,20	jun/2013	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	16,29	0,83	3,00	228,19	4,04	jun/2016	28	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	16,41	2,10	3,70	219,65	4,12	jun/2016	21	24
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,83	*	*	4,02	jun/2016	3	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,48	1,21	5,00	169,60	5,58	jun/1983	26	26
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	8,26	1,43	3,50	260,23	3,95	jun/1983	25	23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	8,74	1,40	3,10	142,45	4,39	jun/2016	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,48	0,37	4,60	132,01	4,31	jun/2016	28	29
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	10,74	3,02	*	*	5,62	jun/2016	*	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	11,38	0,69	12,00	444,69	7,00	jun/1983	35	35
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	31,91	1,16	5,79	*	6,38	jun/2016	*	3
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	37,66	1,29	4,70	1023,82	7,05	jun/1983	32	32
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	43,03	0,71	*	1096,22	8,04	jun/1983	35	35

Legenda:

<span style="color: blue;">■</span>	Normal
<span style="color: yellow;">■</span>	Atenção
<span style="color: orange;">■</span>	Alerta
<span style="color: magenta;">■</span>	Emergência
<span style="color: red;">■</span>	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



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jun/2018	Nível mínimo registrado em jun/2018	Cota de extravasamento (m)	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)		Q (m³/s)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,57	2,26	3,00	0,62	0,96	jun/2004	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,22	1,88	2,80	0,40	0,69	jun/2002	24	26
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,17	1,85	3,00	4,25	1,32	jun/2002	15	15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,61	4,04	6,30	2,86	3,49	jun/2014	31	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	10,68	0,90	4,30	3,81	0,61	jun/2014	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	8,48	0,60	3,00	1,50	0,11	jun/2014	28	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	9,65	1,90	3,70	2,47	1,54	jun/2014	21	24
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,58	*	*	1,14	jun/2014	3	9
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,56	1,04	5,00	2,66	0,03	jun/1990	26	26
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,82	1,14	3,50	6,13	0,20	jun/1994	25	23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,70	1,00	3,10	5,09	0,14	jun/2002	11	11
PS12	Rio Camanduaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,36	0,16	4,60	1,62	0,09	jun/2014	28	29
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	3,47	2,88	*	*	0,31	jun/2009	*	8
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,08	0,38	12,00	0,87	0,27	jun/2014	35	35
*	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	-	20,22	0,97	5,79	*	0,99	jun/2015	*	3
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	19,34	1,02	4,70	20,01	1,03	jun/2015	32	32
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	25,28	0,44	*	8,95	0,16	jun/2014	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

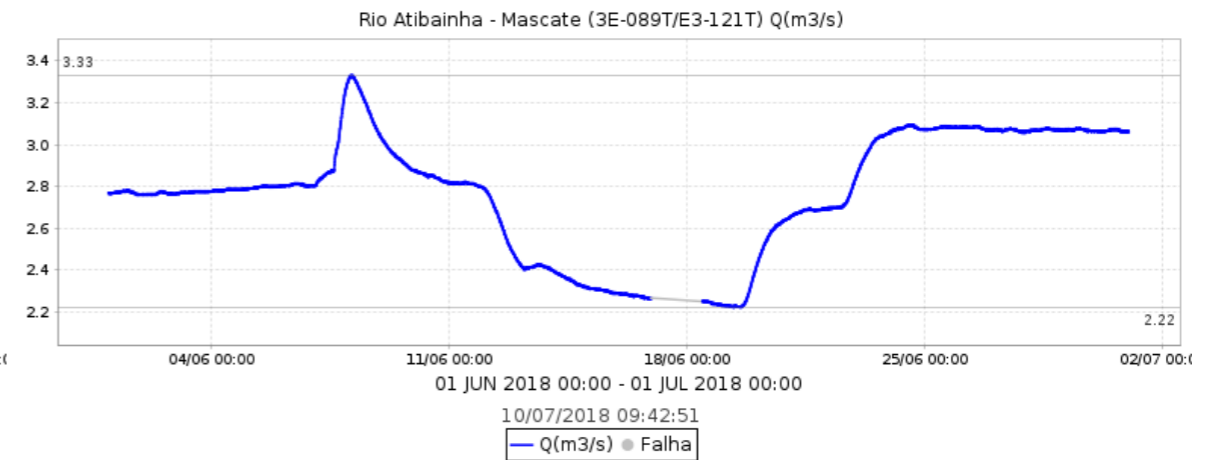
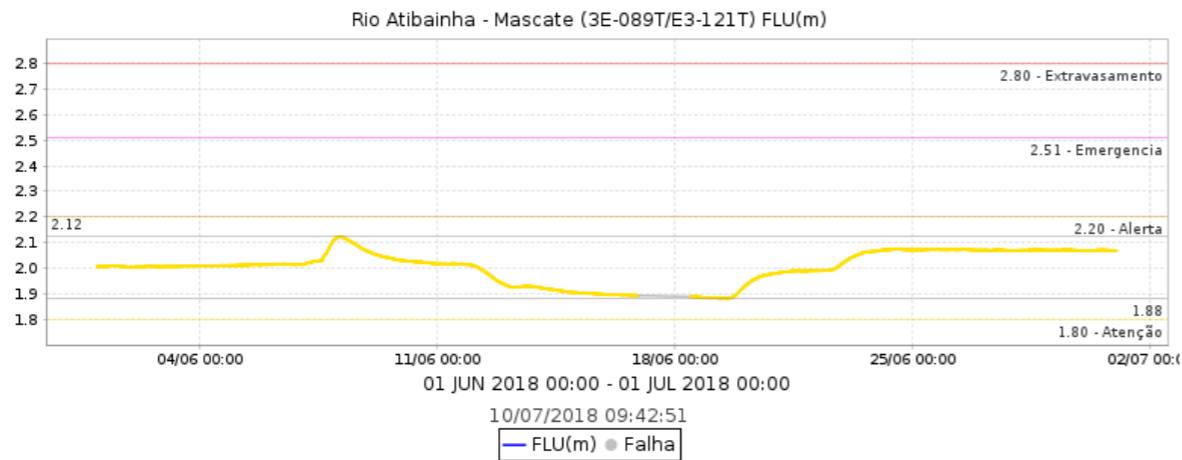
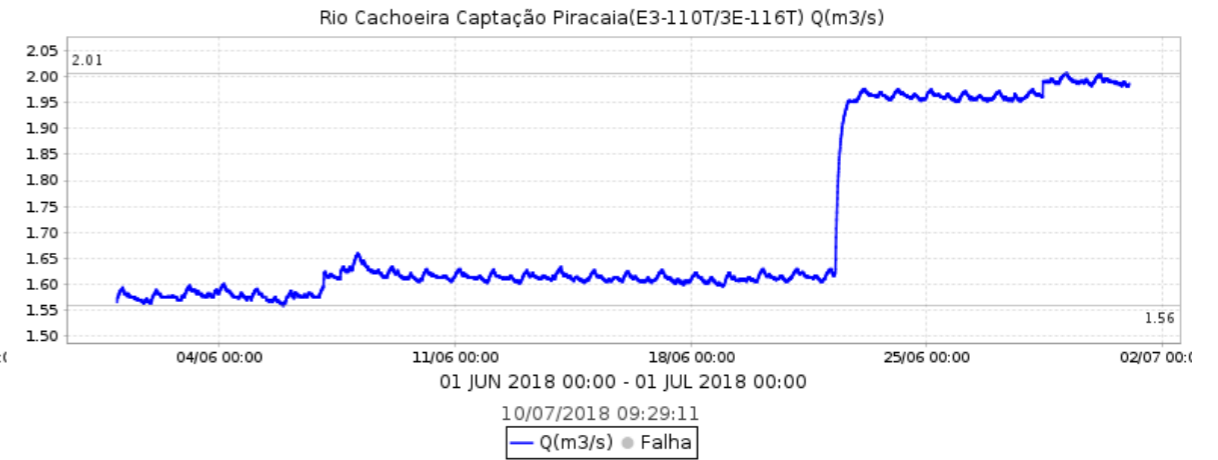
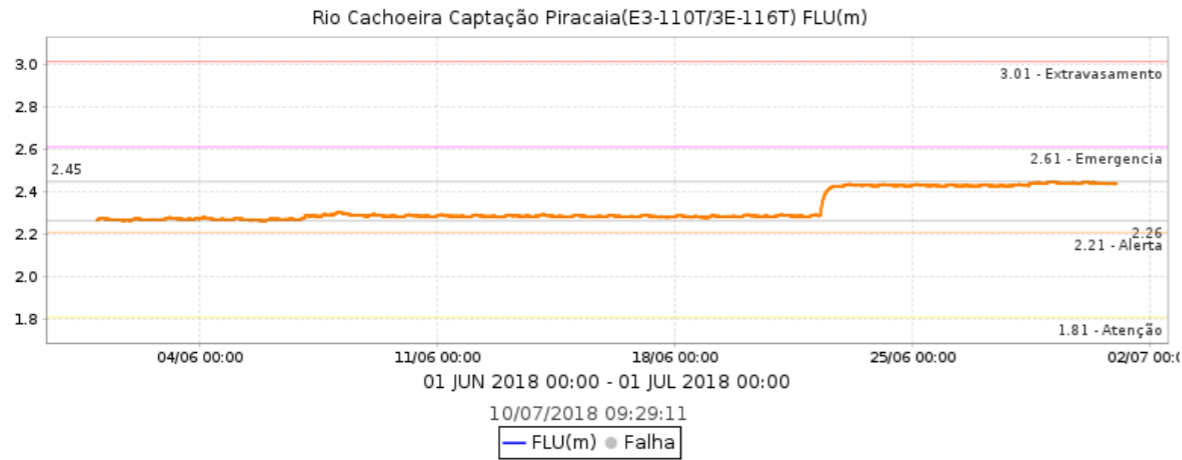
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

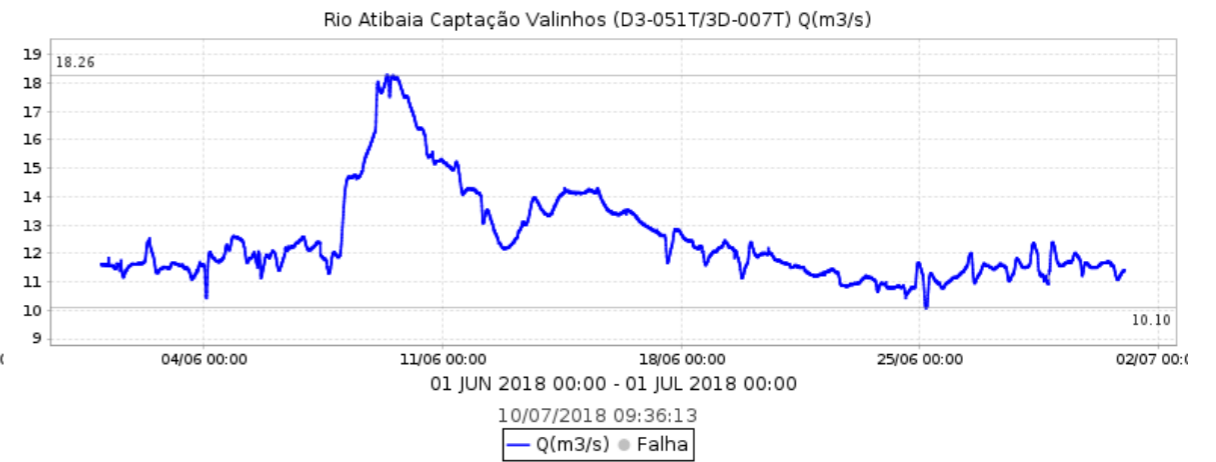
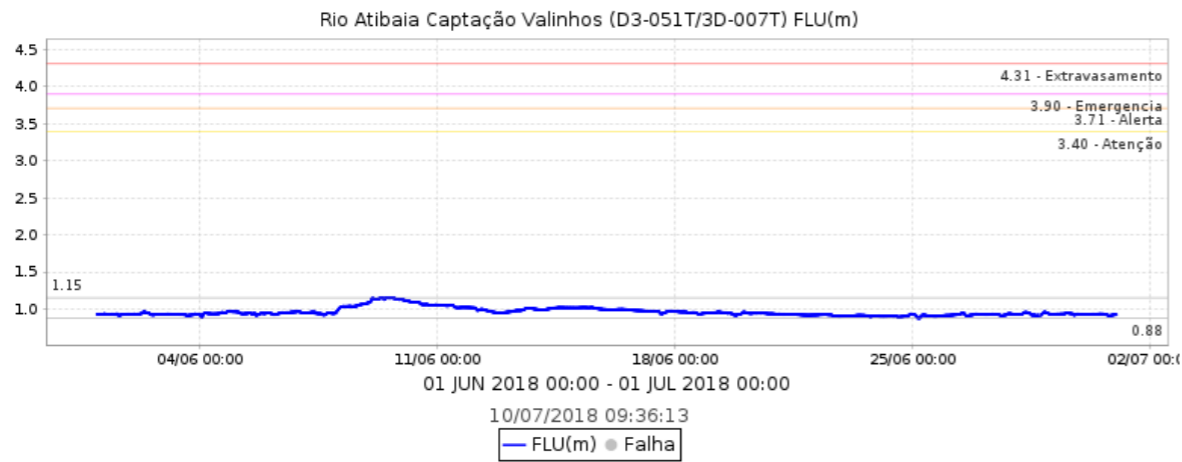
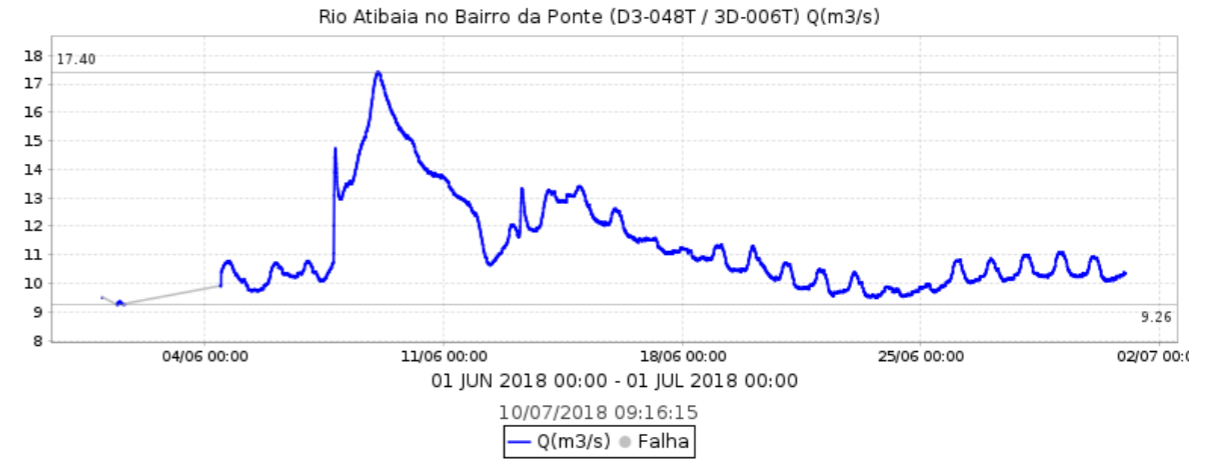
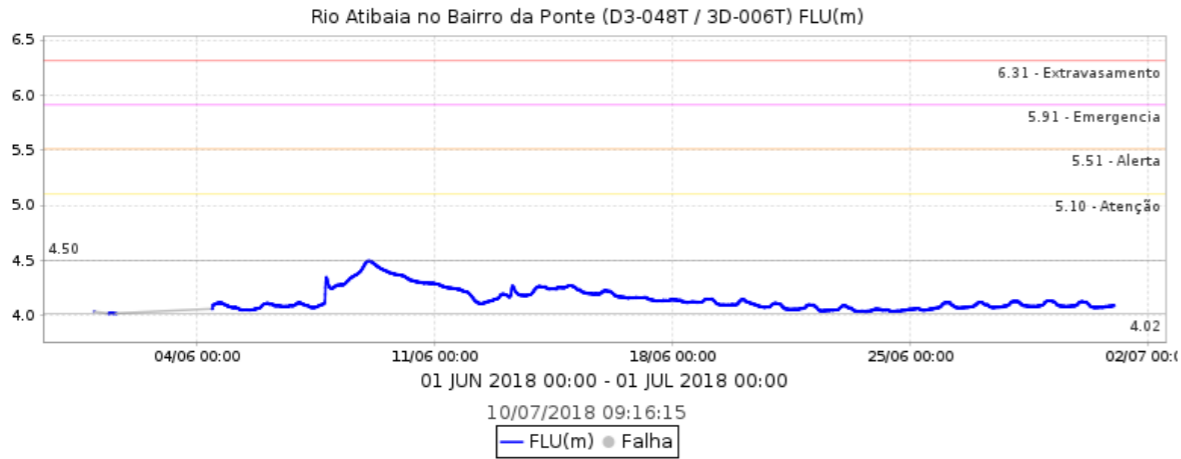


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JUNHO DE 2018





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

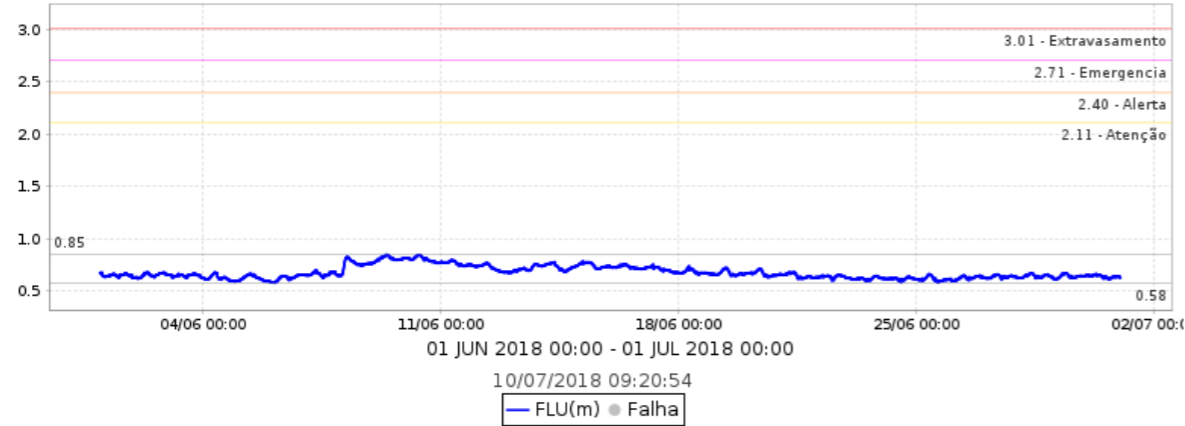




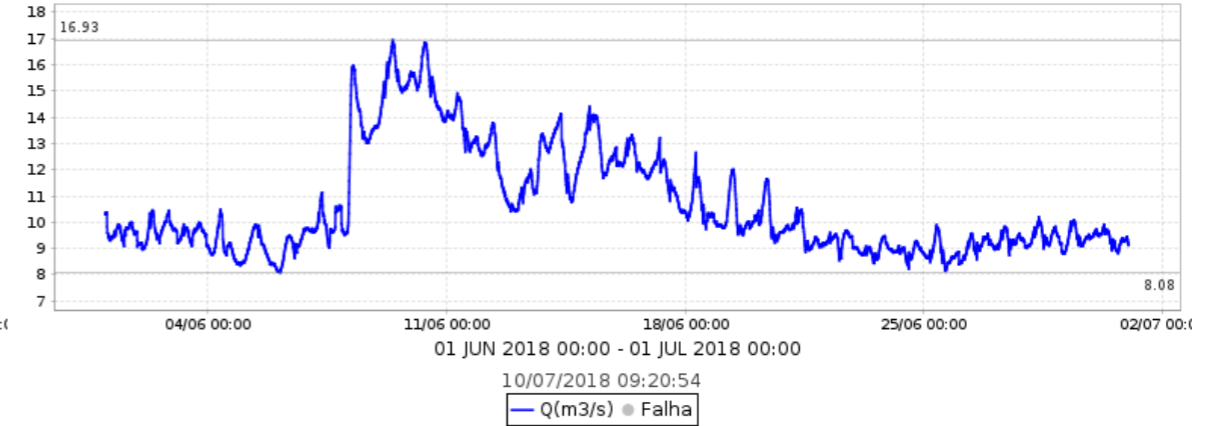
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



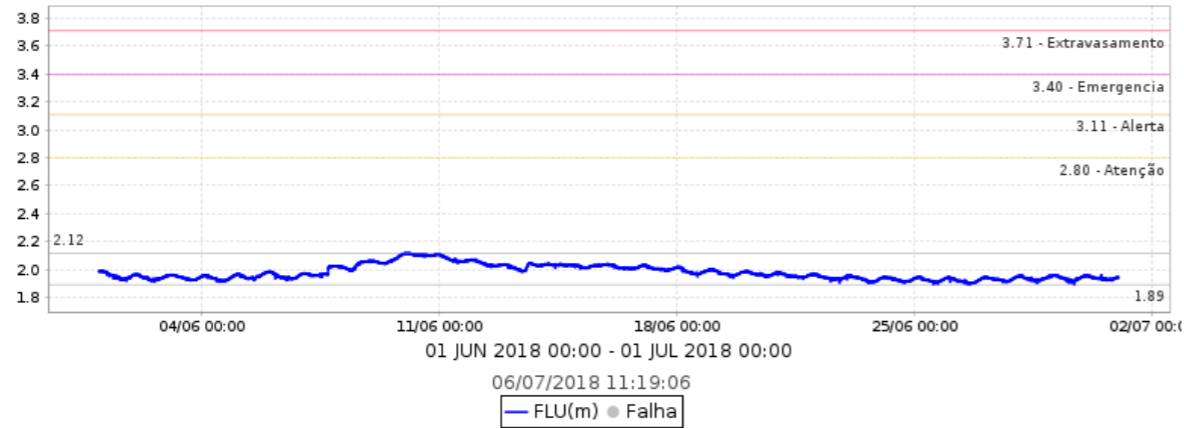
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



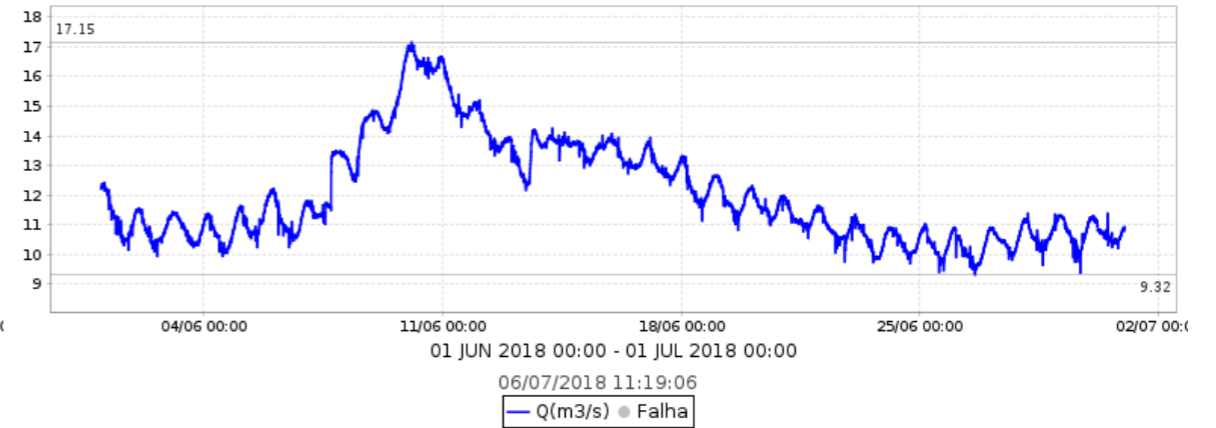
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m3/s)



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

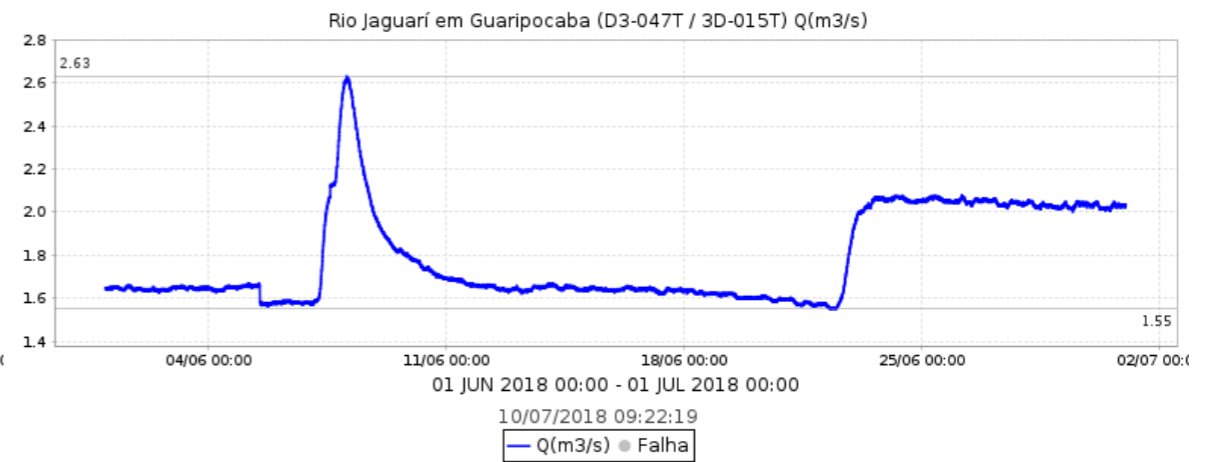
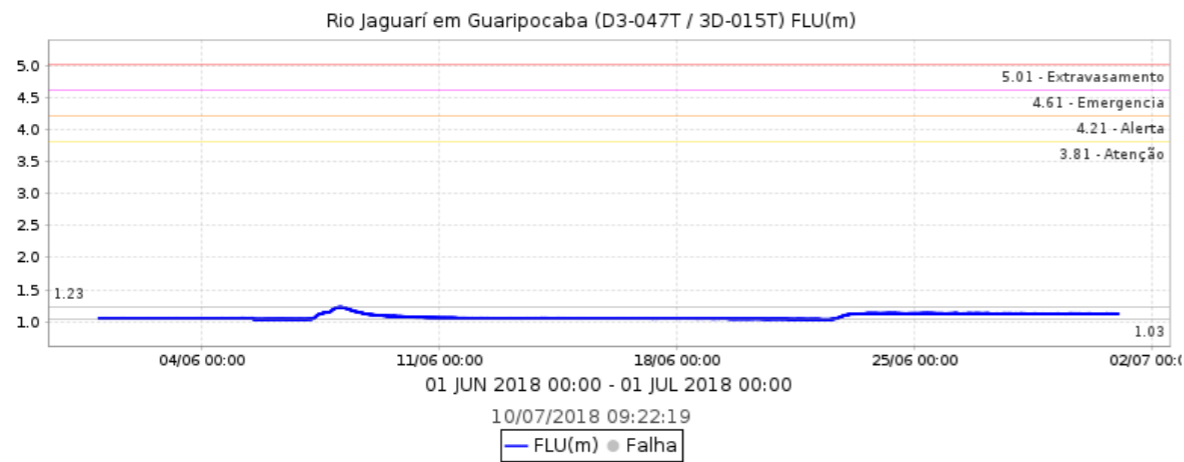
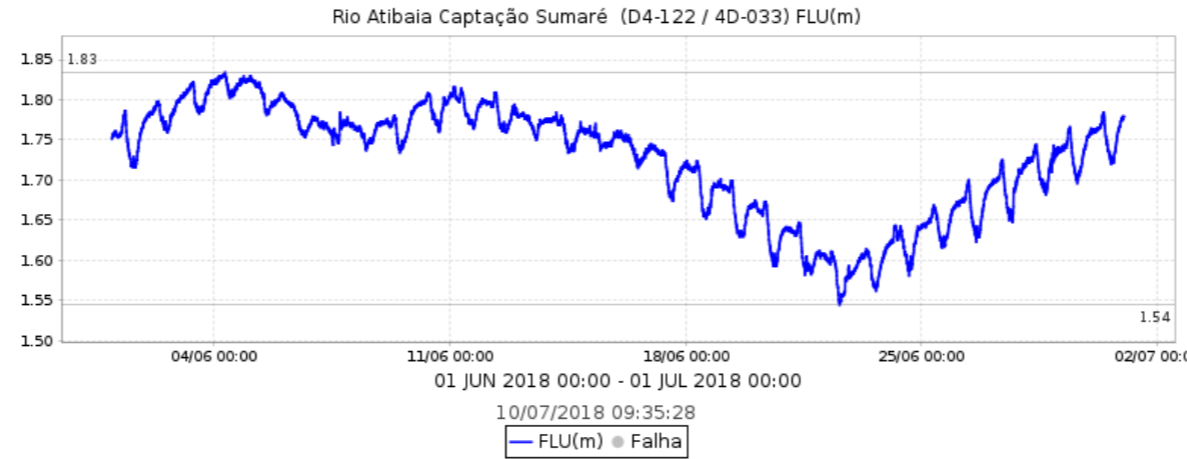


Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m3/s)





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

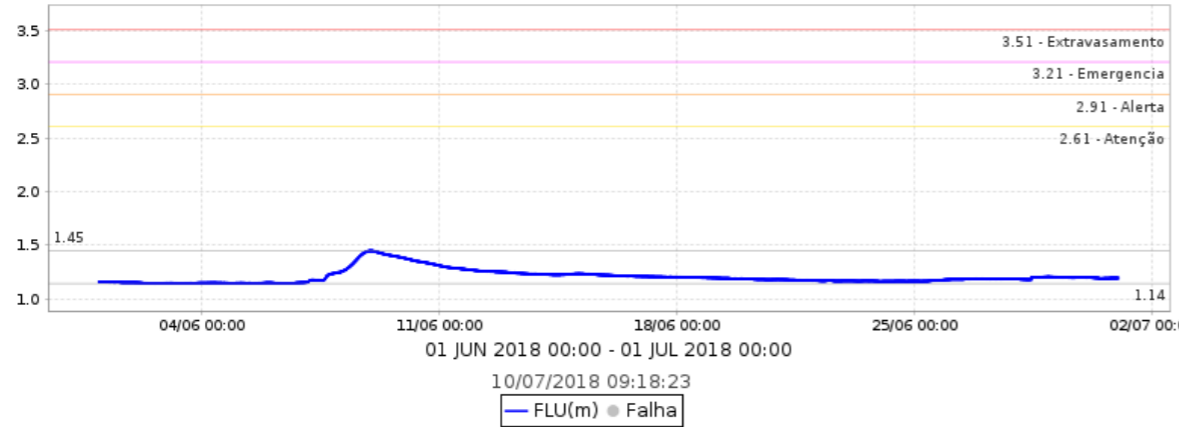




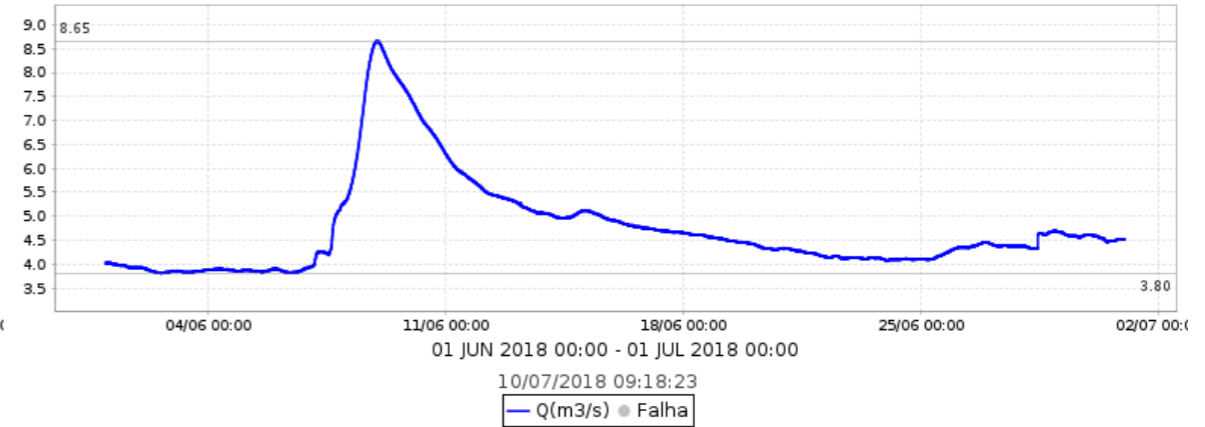
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



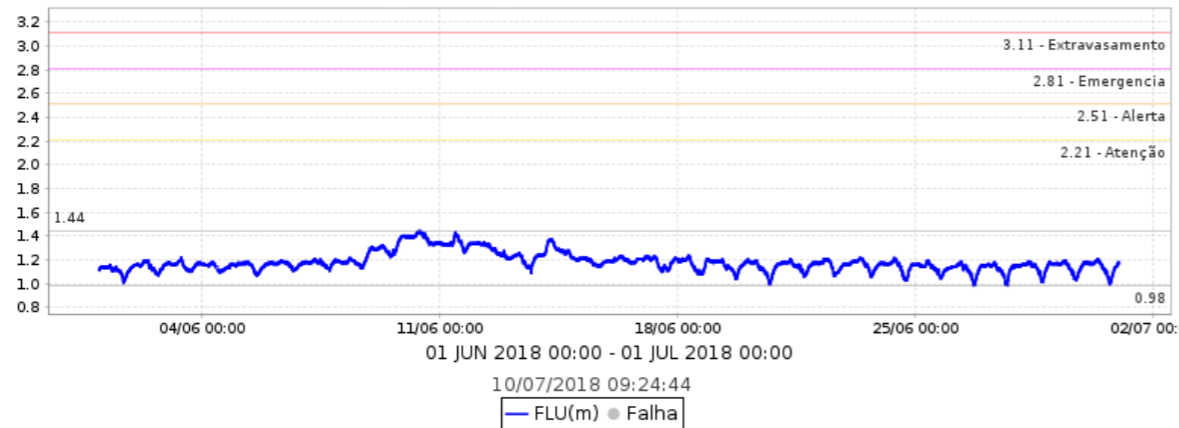
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



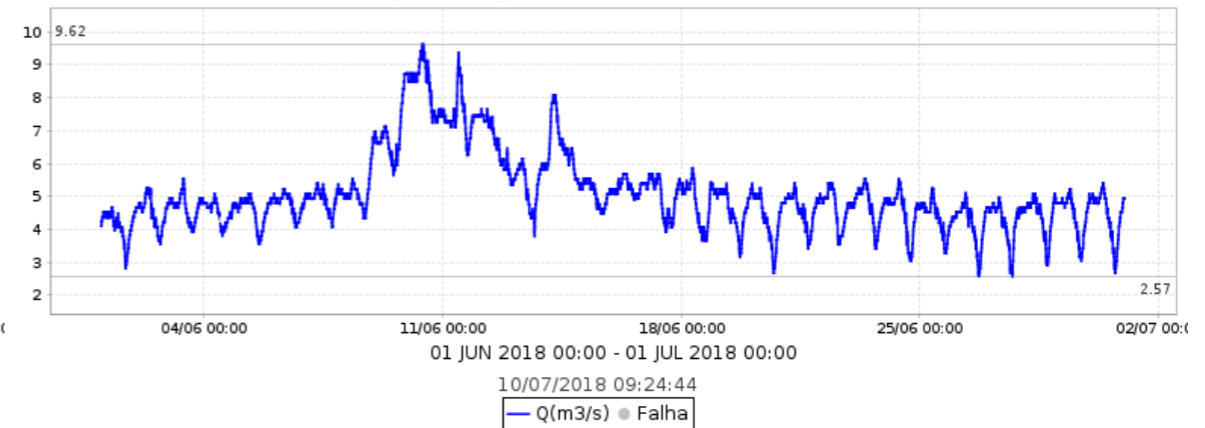
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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

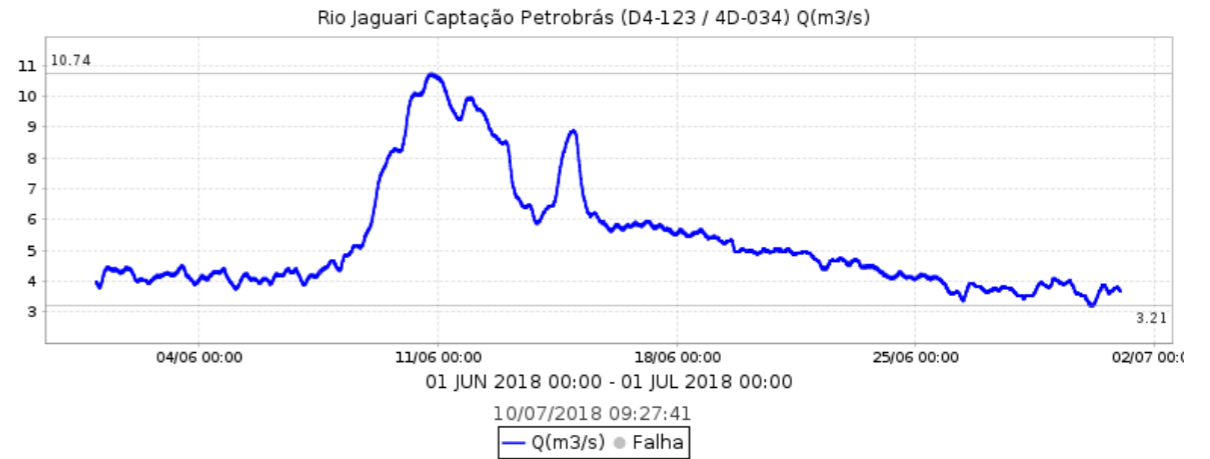
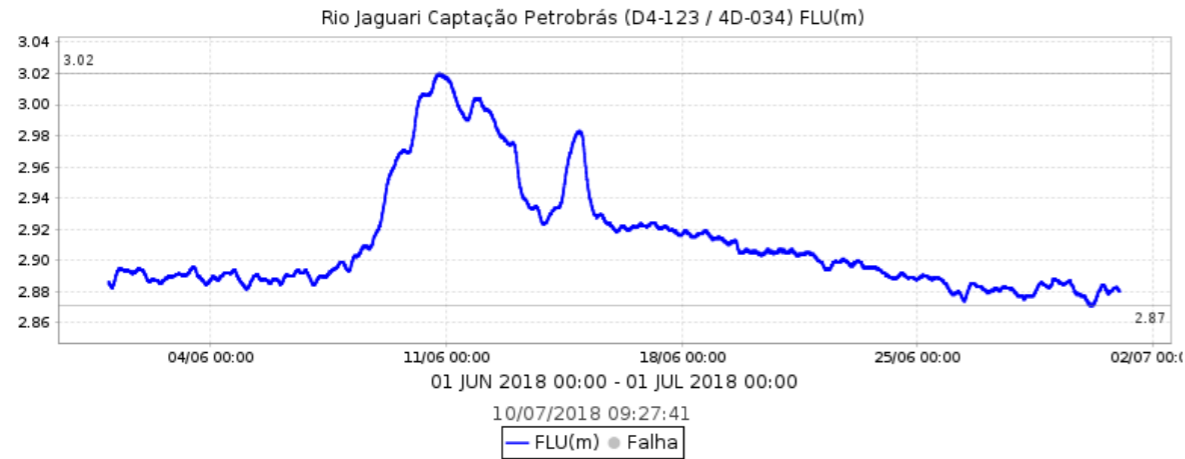
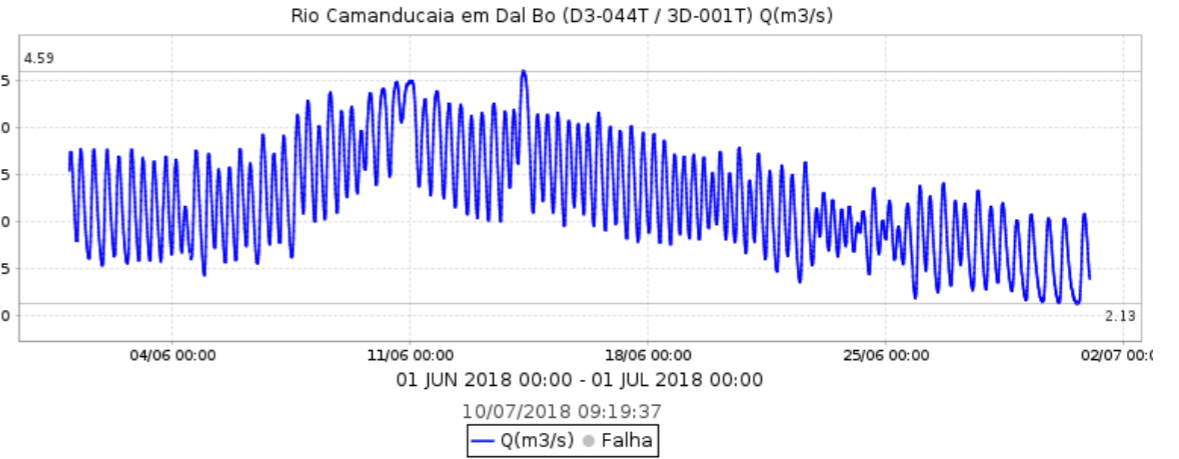
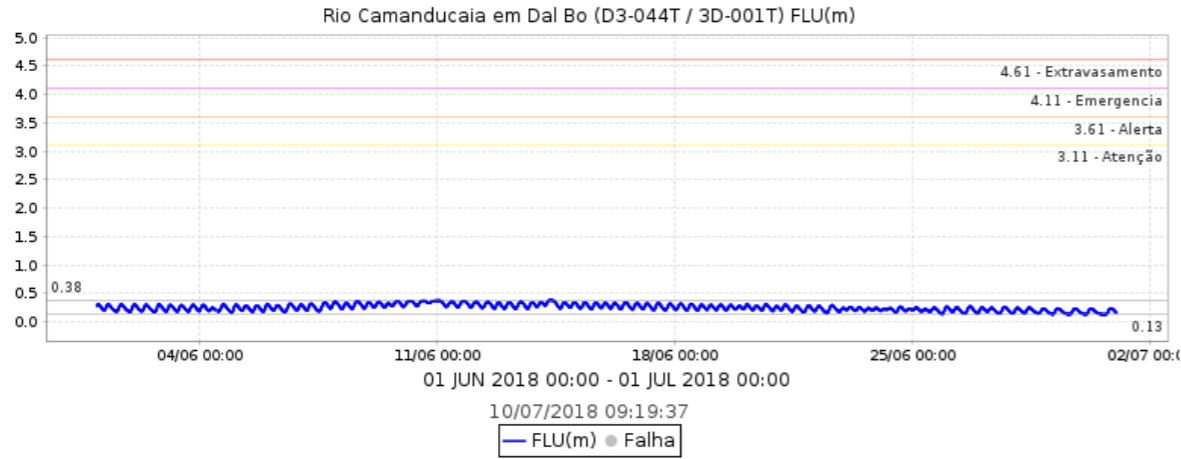


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m<sup>3</sup>/s)



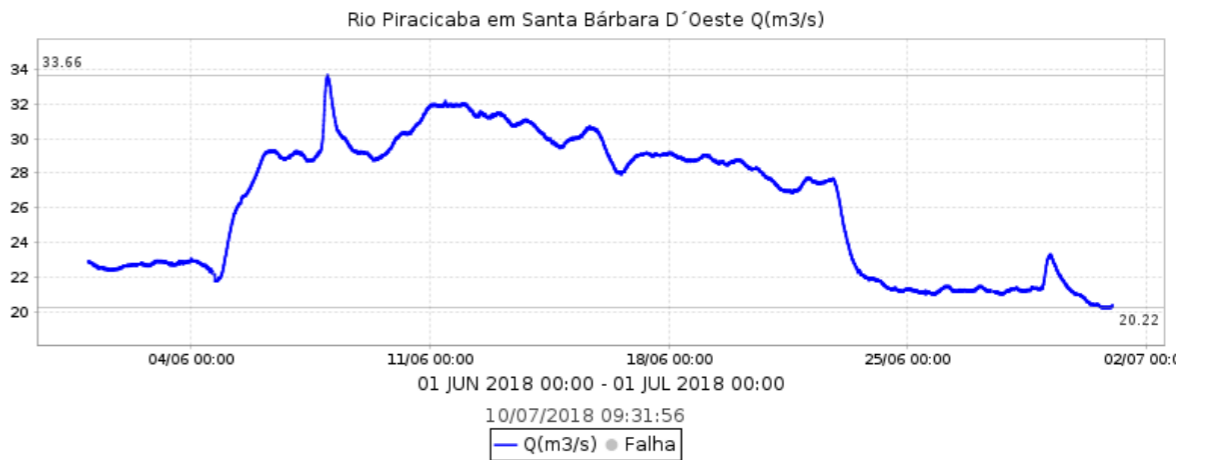
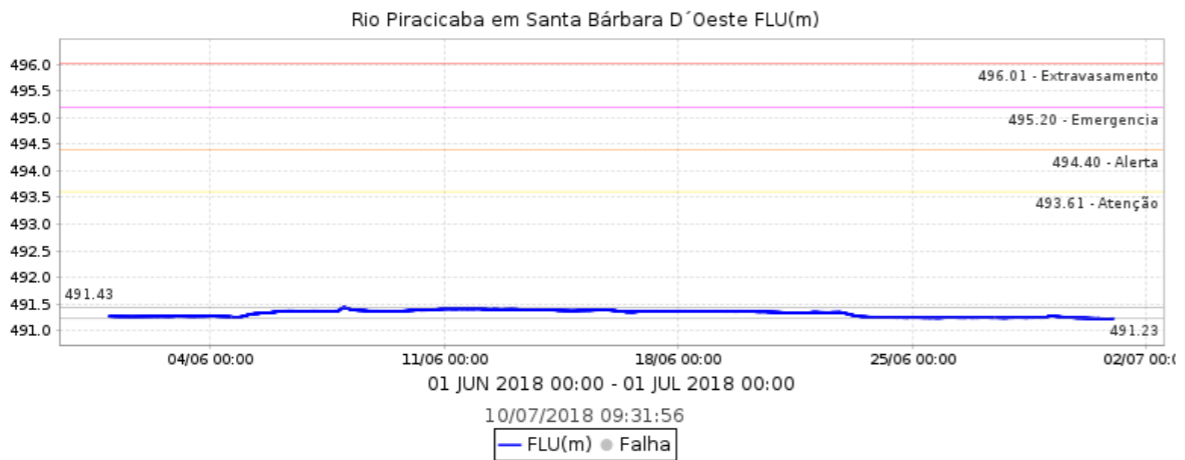
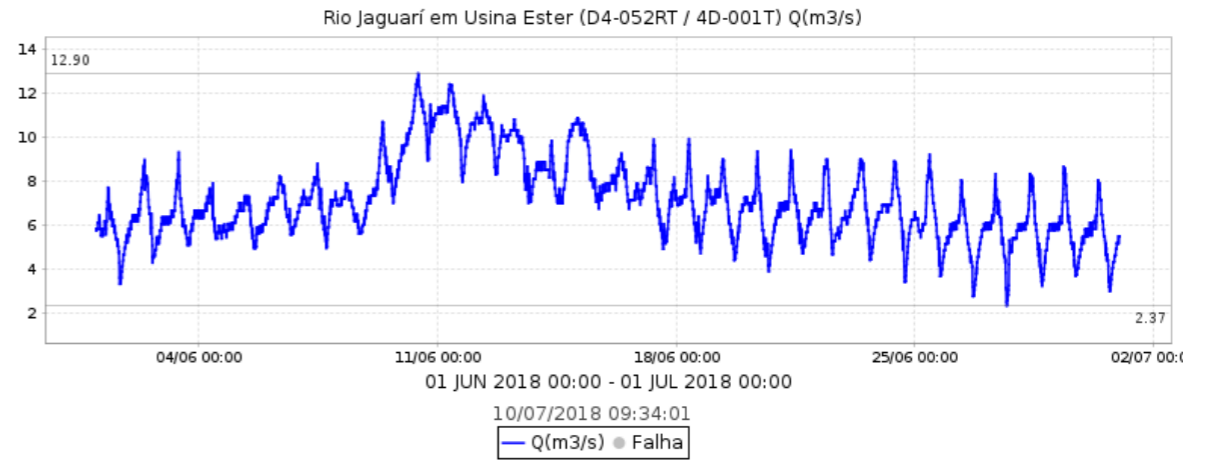
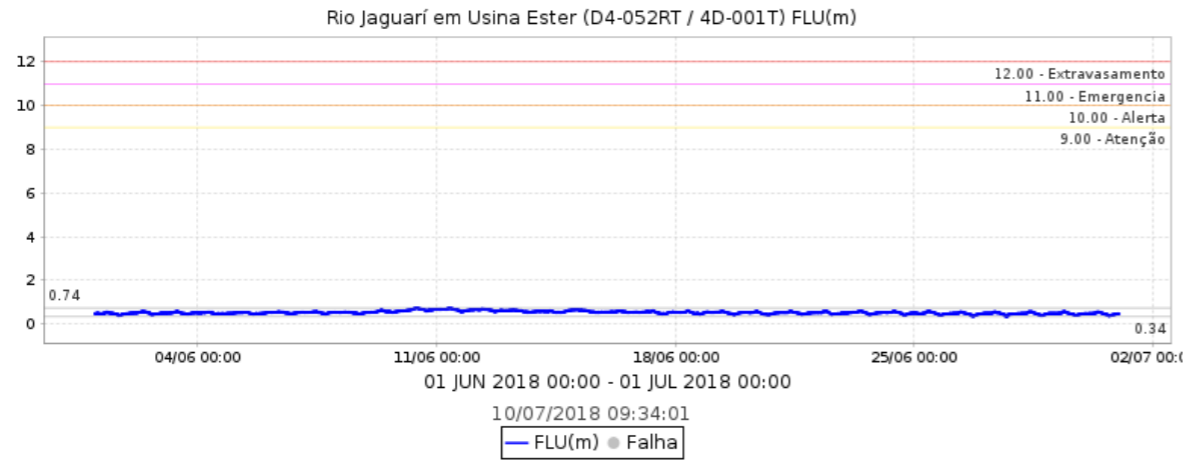


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



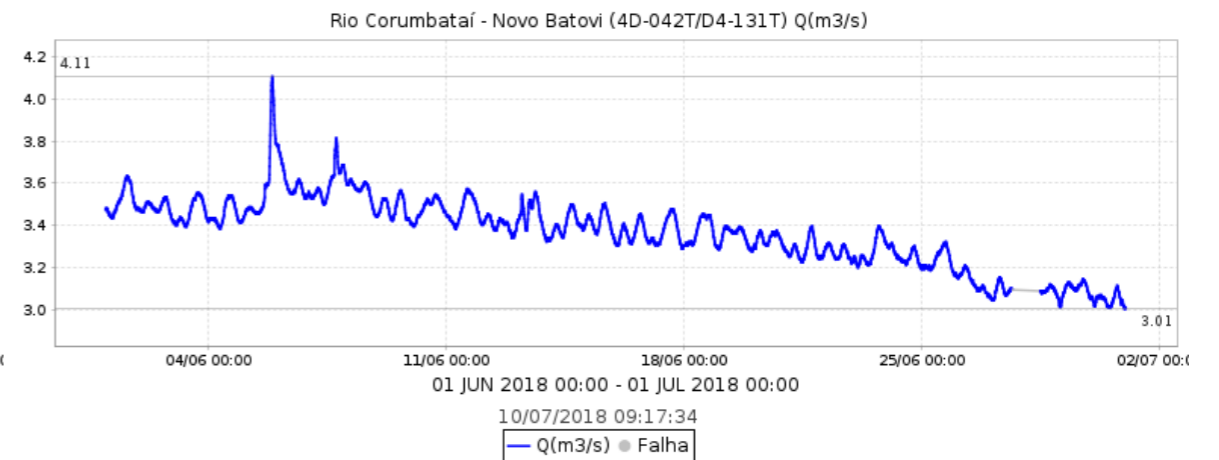
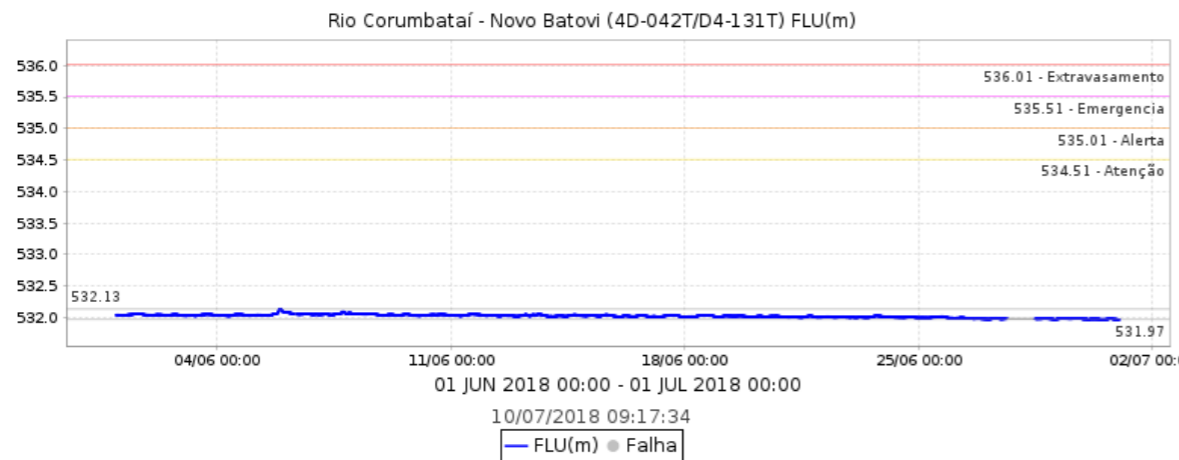
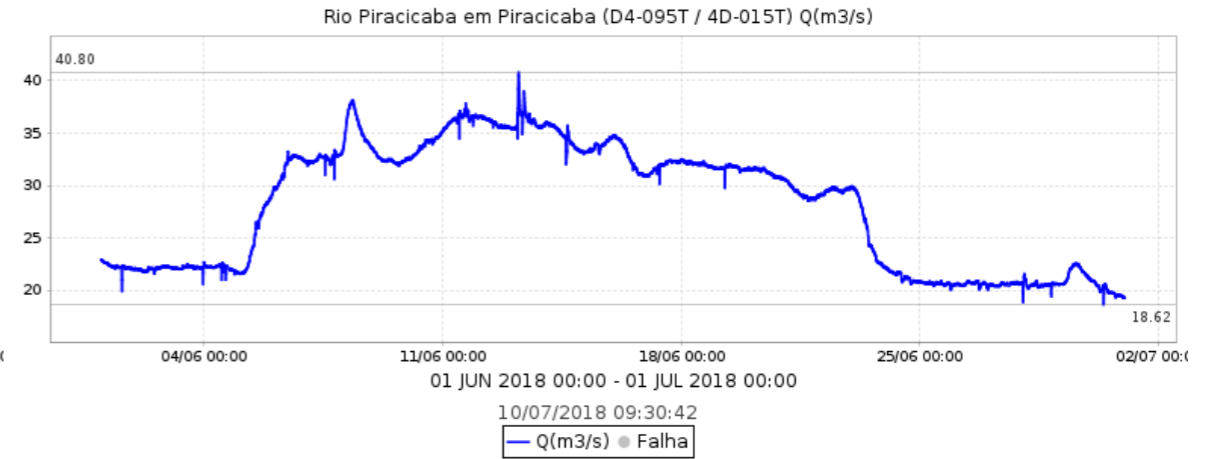
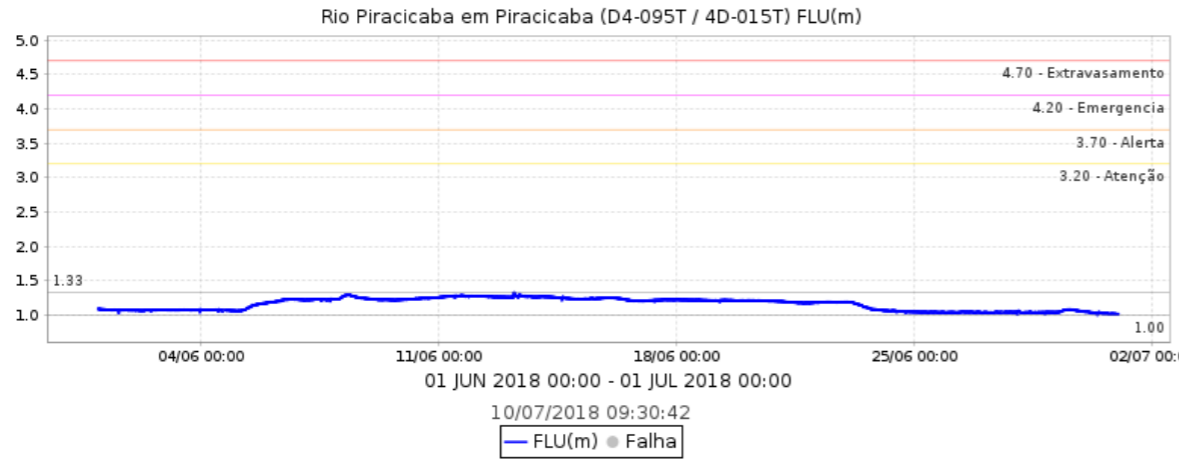


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



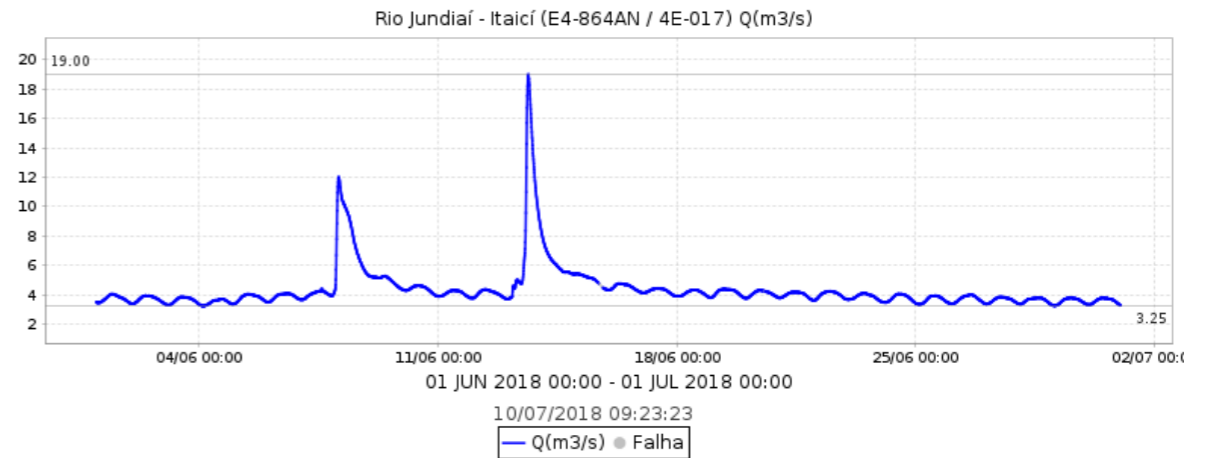
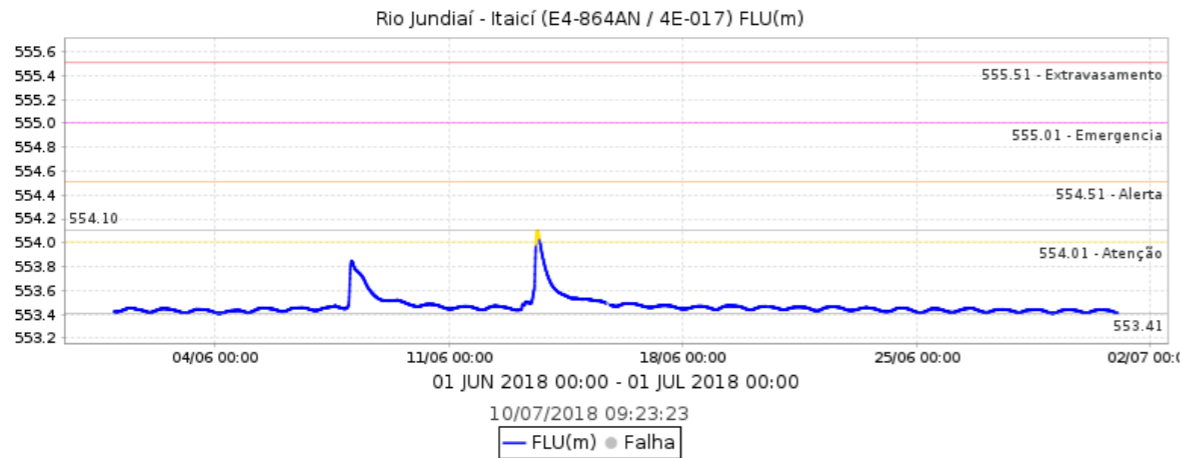
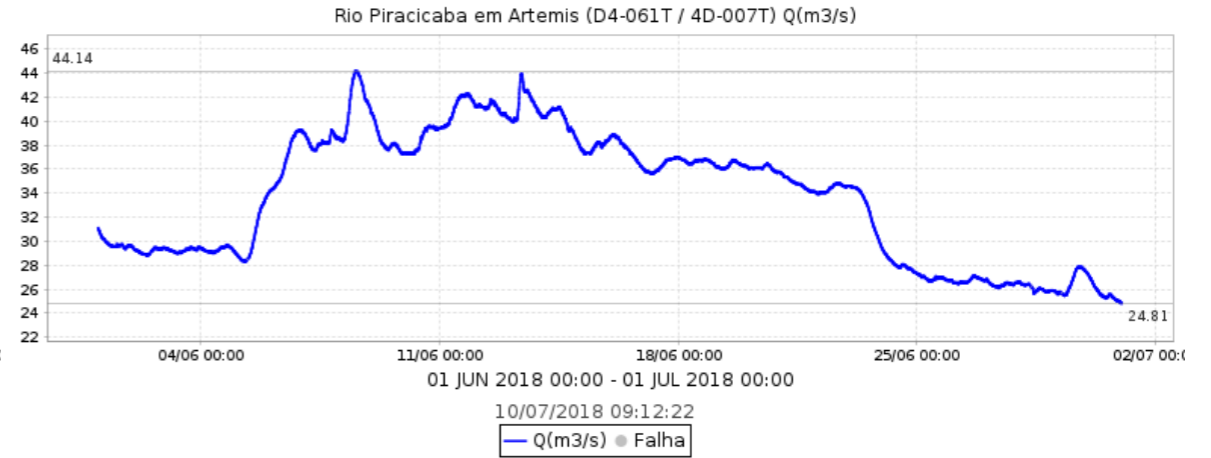
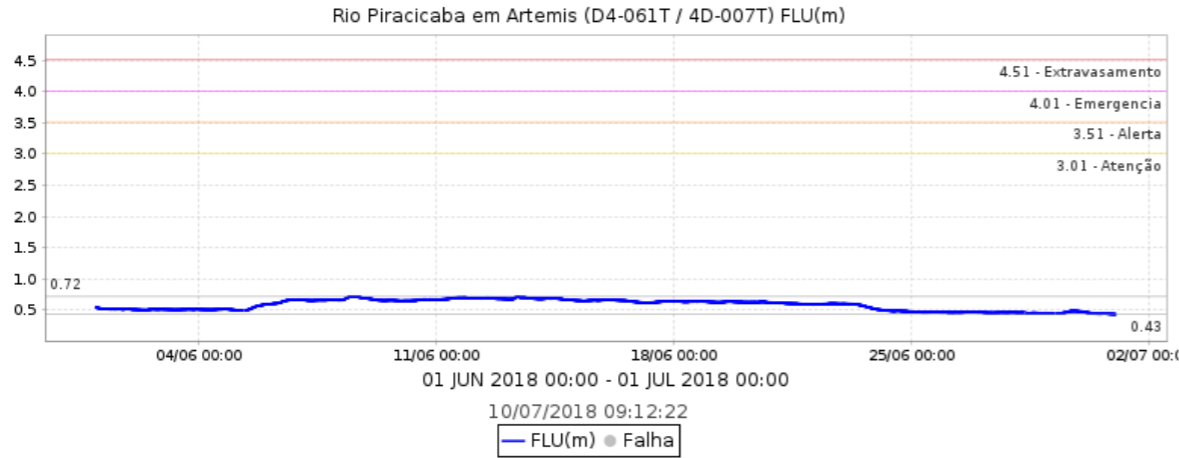


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre julho, agosto e setembro de 2018 (JAS/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 da faixa normal climatológica no norte da Região Norte, na área que engloba o noroeste do Amazonas e Roraima, com a seguinte distribuição de probabilidades: 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o leste da Região Nordeste, na faixa que se estende do leste do Rio Grande do Norte até Sergipe e centro-sul da Região Sul, a previsão por consenso indica maior probabilidade dos totais pluviométricos ocorrerem na categoria abaixo da faixa normal climatológica, com distribuição de probabilidades de 25%, 35% e 40% 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 que, climatologicamente, este trimestre é considerando de estiagem na maior parte do Brasil, com o registro de baixos valores de umidade relativa do ar que podem favorecer o aumento dos focos de queimadas. Para o trimestre JAS/2018, as temperaturas são previstas em torno da normal climatológica na maior parte do País, com exceção da Região Sul, onde os valores podem variar de normal a acima da faixa normal climatológica. Neste trimestre, também pode ocorrer aumento das incursões de massas de ar frio que costumam ocasionar acentuado declínio das temperaturas no centro-sul do Brasil e o fenômeno de friagem no sul e oeste da Amazônia.

