



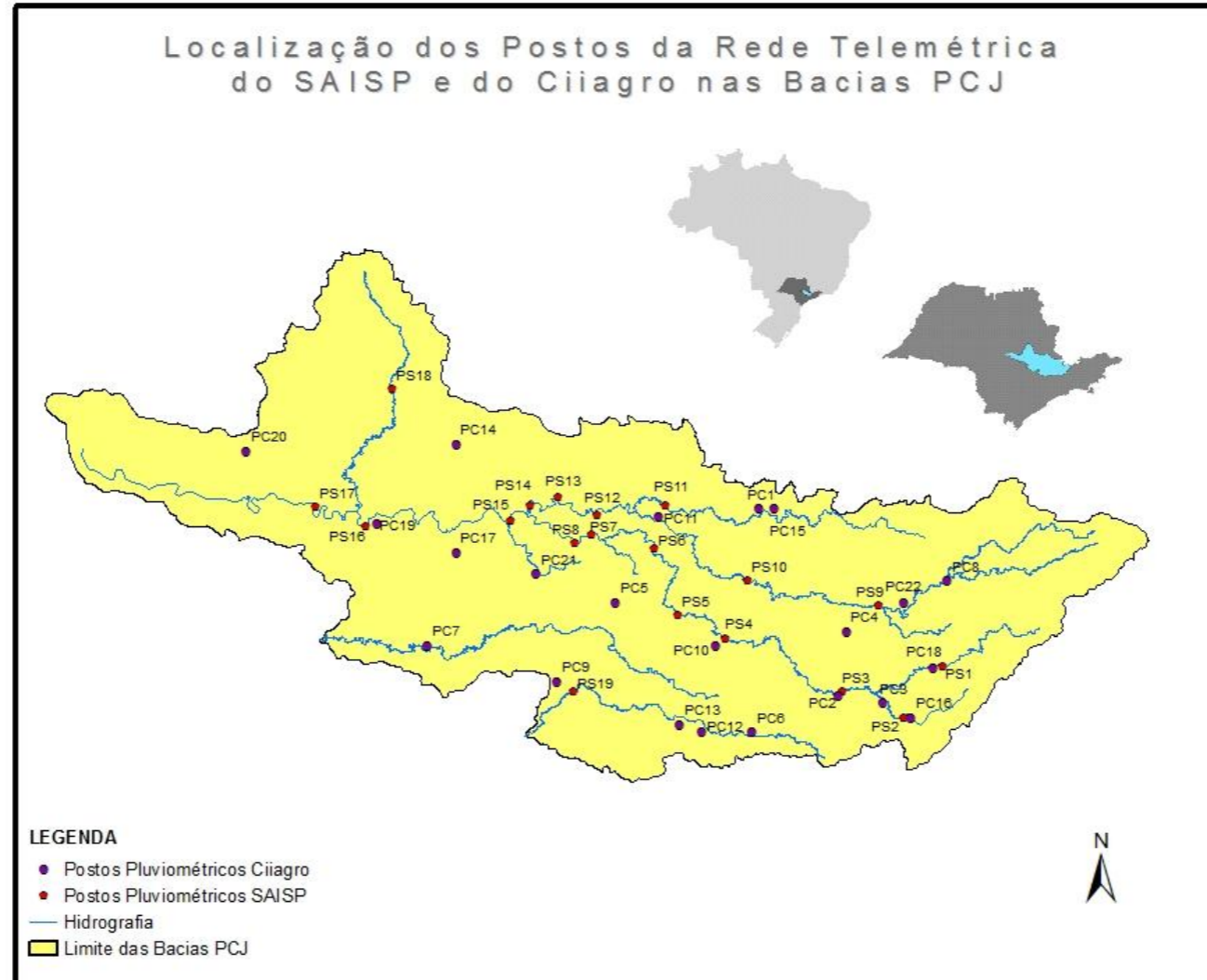
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Junho/2015**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Dados Pluviométricos diários (mm) de junho de 2015 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
01/06/2015	13,7	7,6	0,5	13,2	11,4	11,4	8,6	12,0	8,6	7,4	13,7	18,0	12,7	30,5	14,7	0,0	14,0	11,2	10,2	0,0	11,4	11,2
02/06/2015	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	1,0	0,0	0,0
05/06/2015	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,3
06/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	1,8	0,3	0,3
07/06/2015	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
08/06/2015	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	0,8	0,0	0,0
09/06/2015	0,0	0,0	0,0	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	0,3	0,0	0,0	3,6	0,3	0,0
10/06/2015	0,0	0,0	0,3	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	1,8	0,0	0,0
11/06/2015	0,0	0,0	0,3	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	4,3	0,0	0,3	0,0
12/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
13/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
14/06/2015	0,0	0,0	0,0	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	2,0	0,0	0,0	0,0
15/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
16/06/2015	5,3	5,8	1,5	10,7	4,8	7,9	2,8	6,0	4,1	6,6	3,0	7,1	5,8	2,3	7,6	0,0	2,0	8,1	1,5	0,3	3,3	8,4
17/06/2015	0,0	0,3	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	0,3	0,0	0,0	1,0	0,3	0,0
18/06/2015	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
19/06/2015	17,0	10,9	9,9	3,3	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	3,8	11,7	1,5	0,3	0,0	11,9	0,0	0,3	2,6	0,0	0,0	0,4	12,5
20/06/2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
21/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0
22/06/2015	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	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
23/06/2015	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	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
24/06/2015	0,0	0,3	2,5	1,0	0,0	0,8	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,2	0,0	0,3	0,0	0,3
25/06/2015	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	3,3	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	1,0
26/06/2015	0,0	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
27/06/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28/06/2015	0,3	0,0	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	0,3	0,0	0,0
29/06/2015	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	0,0	0,0	0,3	0,3
30/06/2015	0,0	0,0	0,3	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	2,8	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>36,50</b>	<b>25,50</b>	<b>17,00</b>	<b>28,50</b>	<b>16,20</b>	<b>24,10</b>	<b>11,40</b>	<b>22,20</b>	<b>12,70</b>	<b>18,60</b>	<b>30,20</b>	<b>28,70</b>	<b>19,10</b>	<b>32,80</b>	<b>35,10</b>	<b>8,90</b>	<b>17,80</b>	<b>35,30</b>	<b>11,70</b>	<b>31,20</b>	<b>16,50</b>	<b>34,90</b>

\* Dados com falhas

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

\*\*\* CIIAGRO: Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas

Fonte: Ciiagro



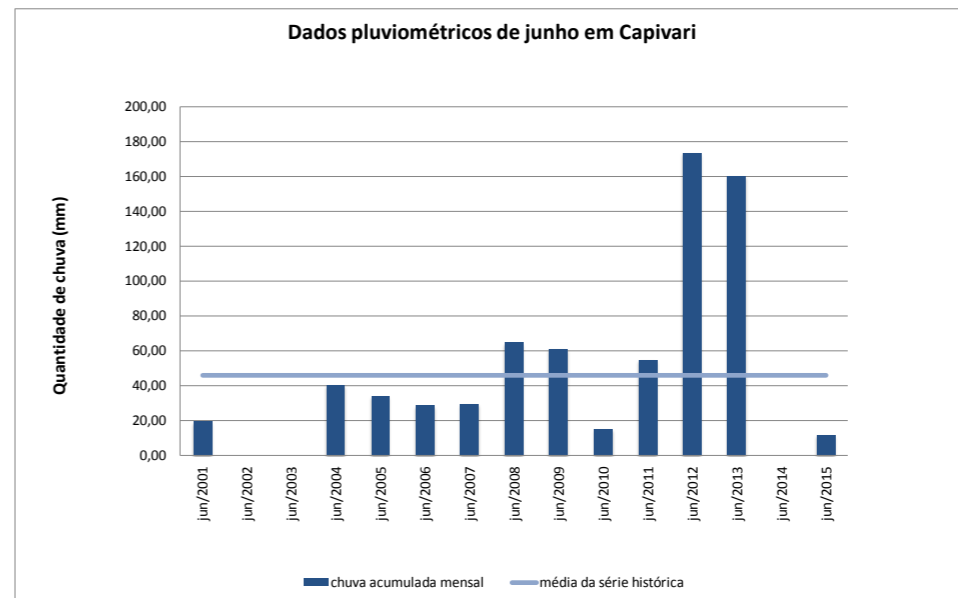
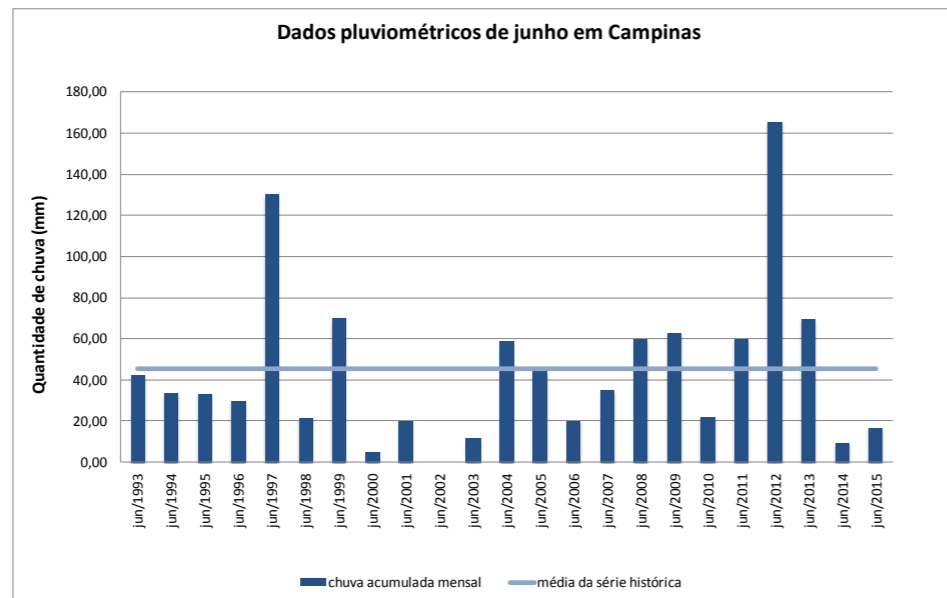
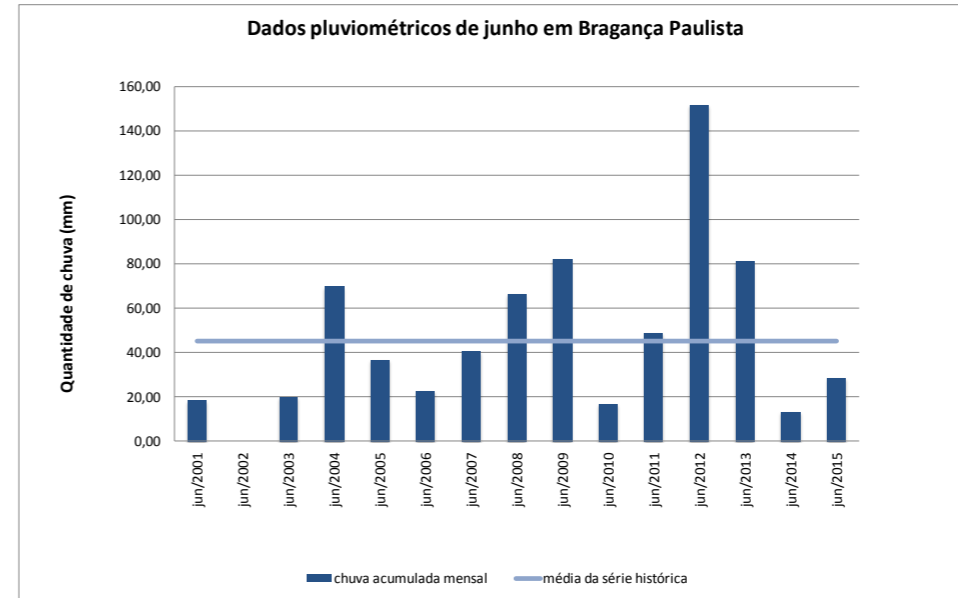
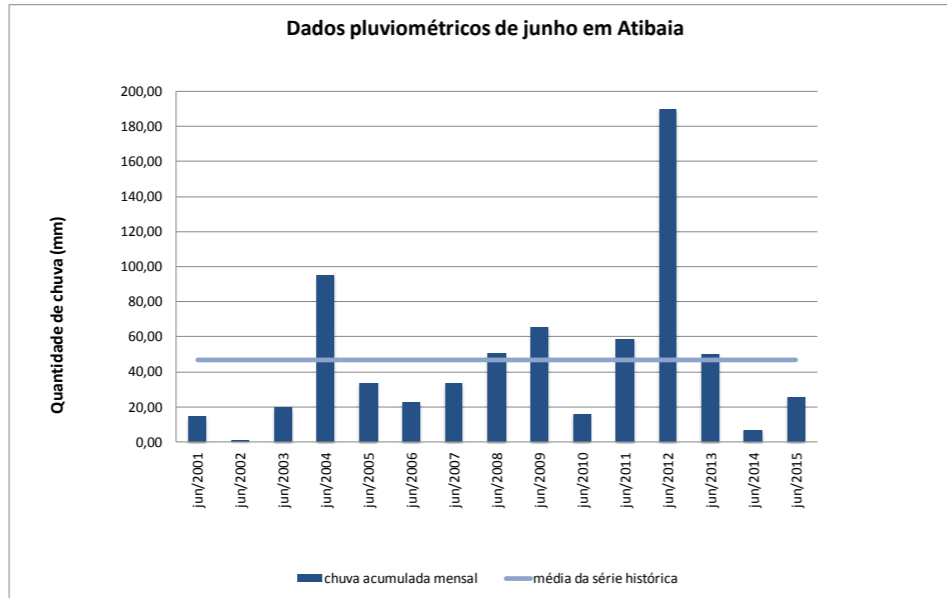
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

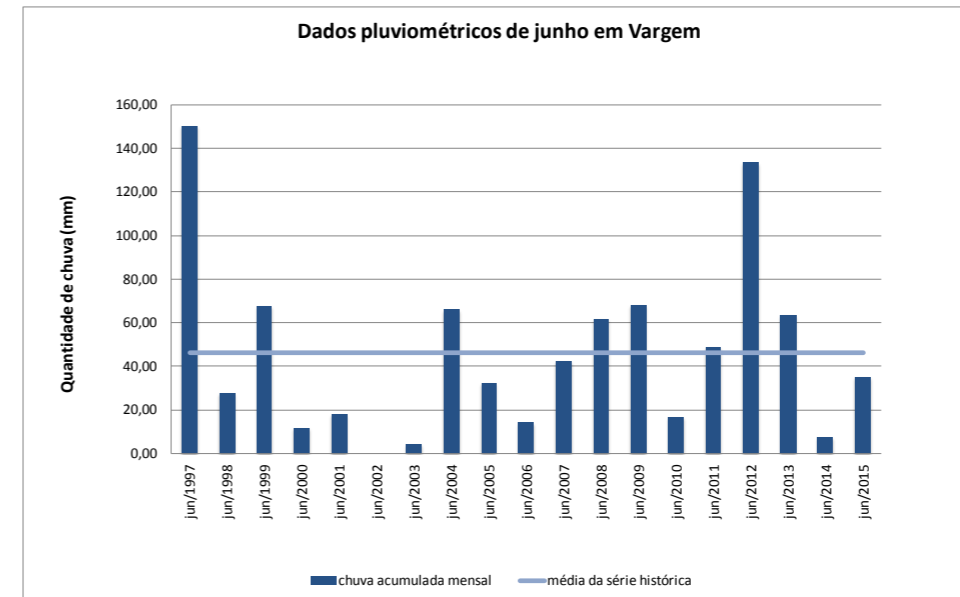
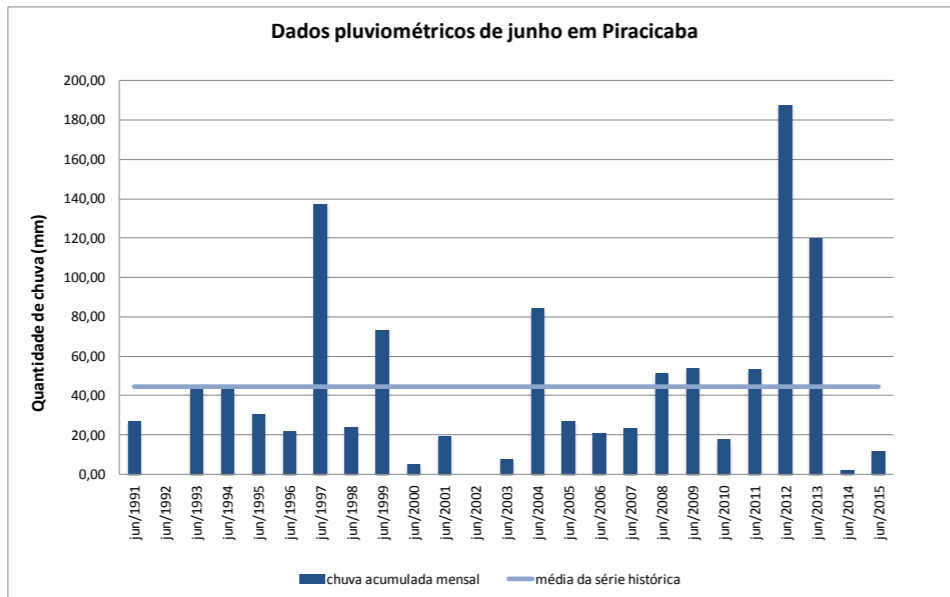
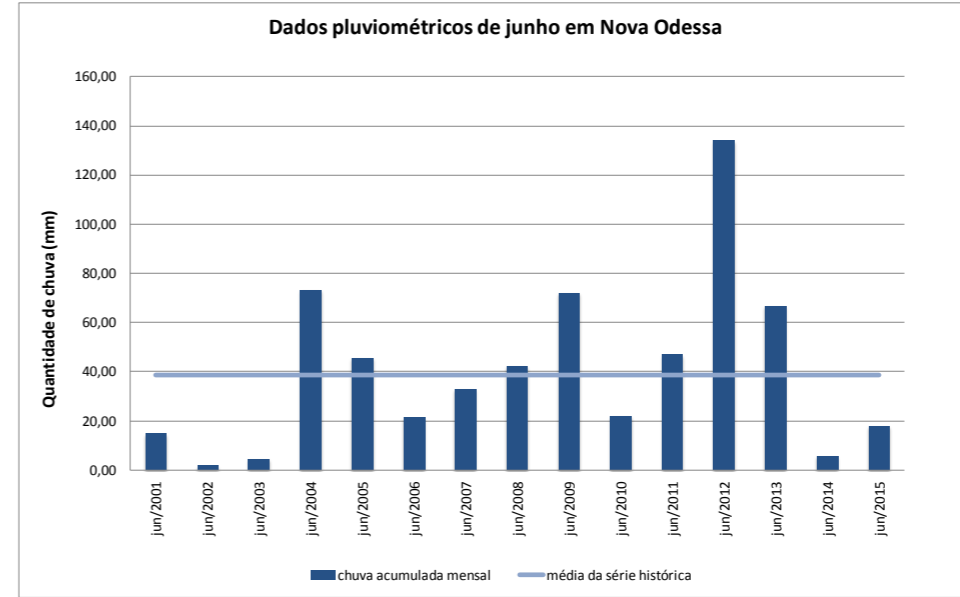
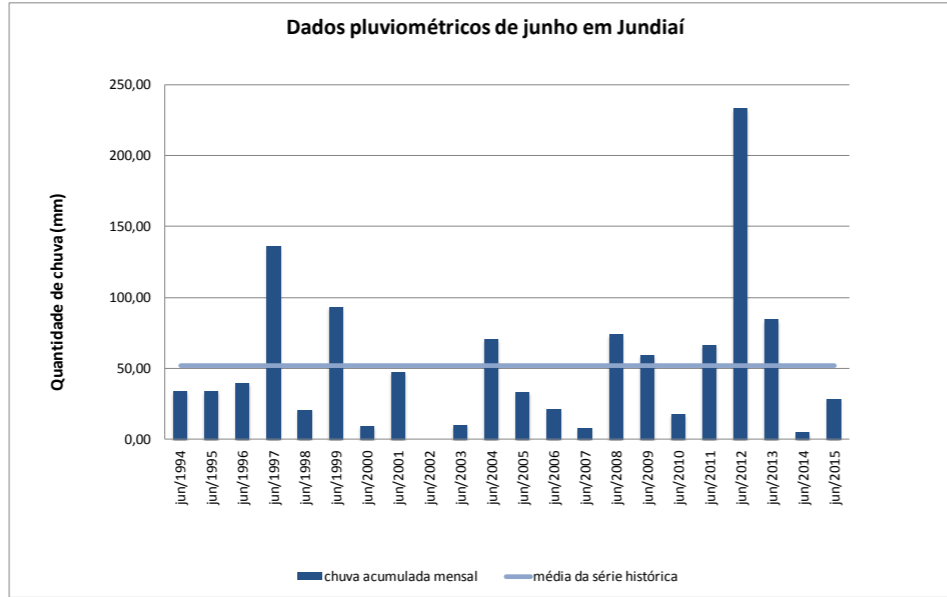


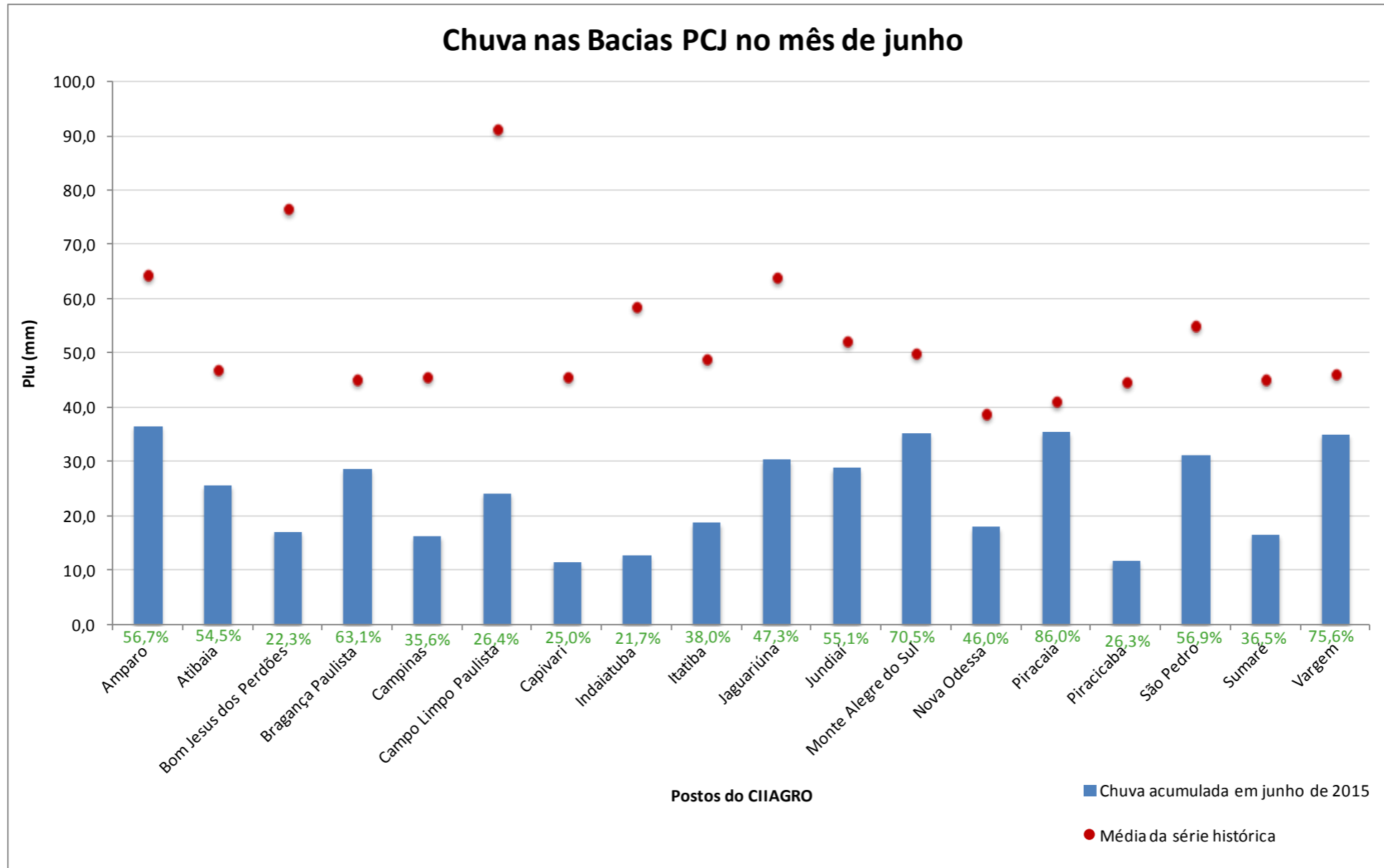
Estatísticas de chuva do mês de junho dos postos pluviométricos do CIIAGRO

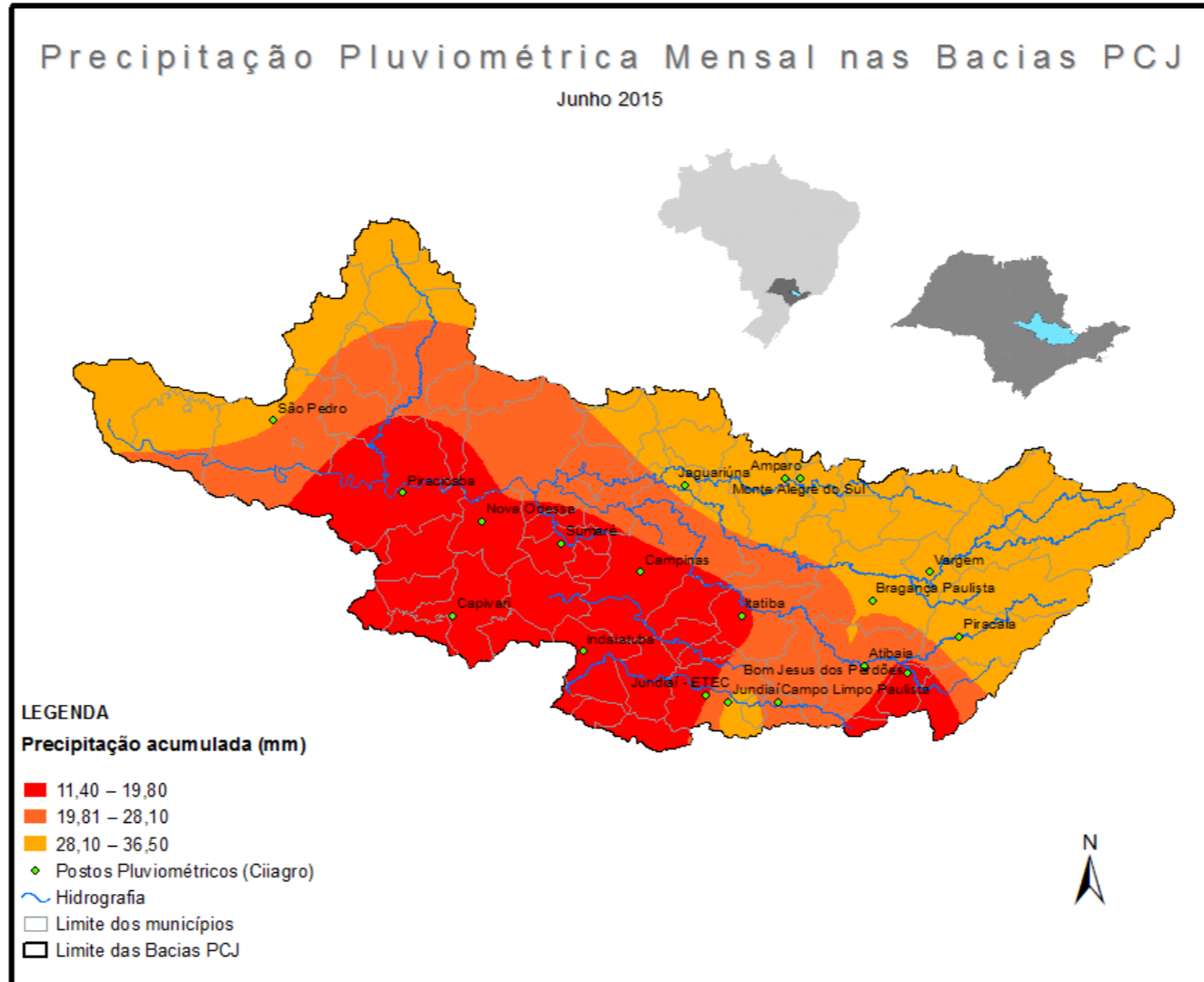
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em junho de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	36,50	64,40	56,7%	174,60	2012	16,60	2014	7
PC2	Atibaia	25,50	46,79	54,5%	189,30	2012	0,50	2002	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	17,00	76,39	22,3%	249,70	2012	6,40	2014	7
PC4	Bragança Paulista	28,50	45,15	63,1%	151,50	2012	0,00	2002	15
PC5	Campinas	16,20	45,50	35,6%	165,50	2012	0,00	2002	22
PC6	Campo Limpo Paulista	24,10	91,13	26,4%	184,40	2012	3,40	2014	4
PC7	Capivari	11,40	45,61	25,0%	173,20	2012	0,00	2002/2003/2014	15
PC8	Extrema	22,20	63,03	35,2%	169,70	2012	12,20	2014	7
PC9	Indaiatuba	12,70	58,47	21,7%	182,70	2012	0,30	2014	7
PC10	Itatiba	18,60	48,96	38,0%	206,50	2012	0,00	2002	15
PC11	Jaguariúna	30,20	63,91	47,3%	166,40	2012	11,30	2014	7
PC12	Jundiaí	28,70	52,10	55,1%	232,80	2012	0,00	2002	21
PC13	Jundiaí - ETEC	19,10	106,43	17,9%	251,60	2012	3,20	2014	4
PC14	Limeira	32,80	37,78	86,8%	191,00	1997	0,00	2002	20
PC15	Monte Alegre do Sul	35,10	49,80	70,5%	203,30	2012	0,00	2002	22
PC16	Nazaré Paulista	8,90	72,79	12,2%	217,00	2012	7,30	2014	7
PC17	Nova Odessa	17,80	38,73	46,0%	133,70	2012	0,00	2000	15
PC18	Piracaia	35,30	41,05	86,0%	151,00	2012	0,00	2002	15
PC19	Piracicaba	11,70	44,56	26,3%	187,40	2012	0,00	2002	24
PC20	São Pedro	31,20	54,81	56,9%	238,20	2012	0,00	2002	15
PC21	Sumaré	16,50	45,15	36,5%	193,80	2012	0,00	2002	15
PC22	Vargem	34,90	46,18	75,6%	150,30	1997	0,00	2002	18

Fonte: Ciiagro







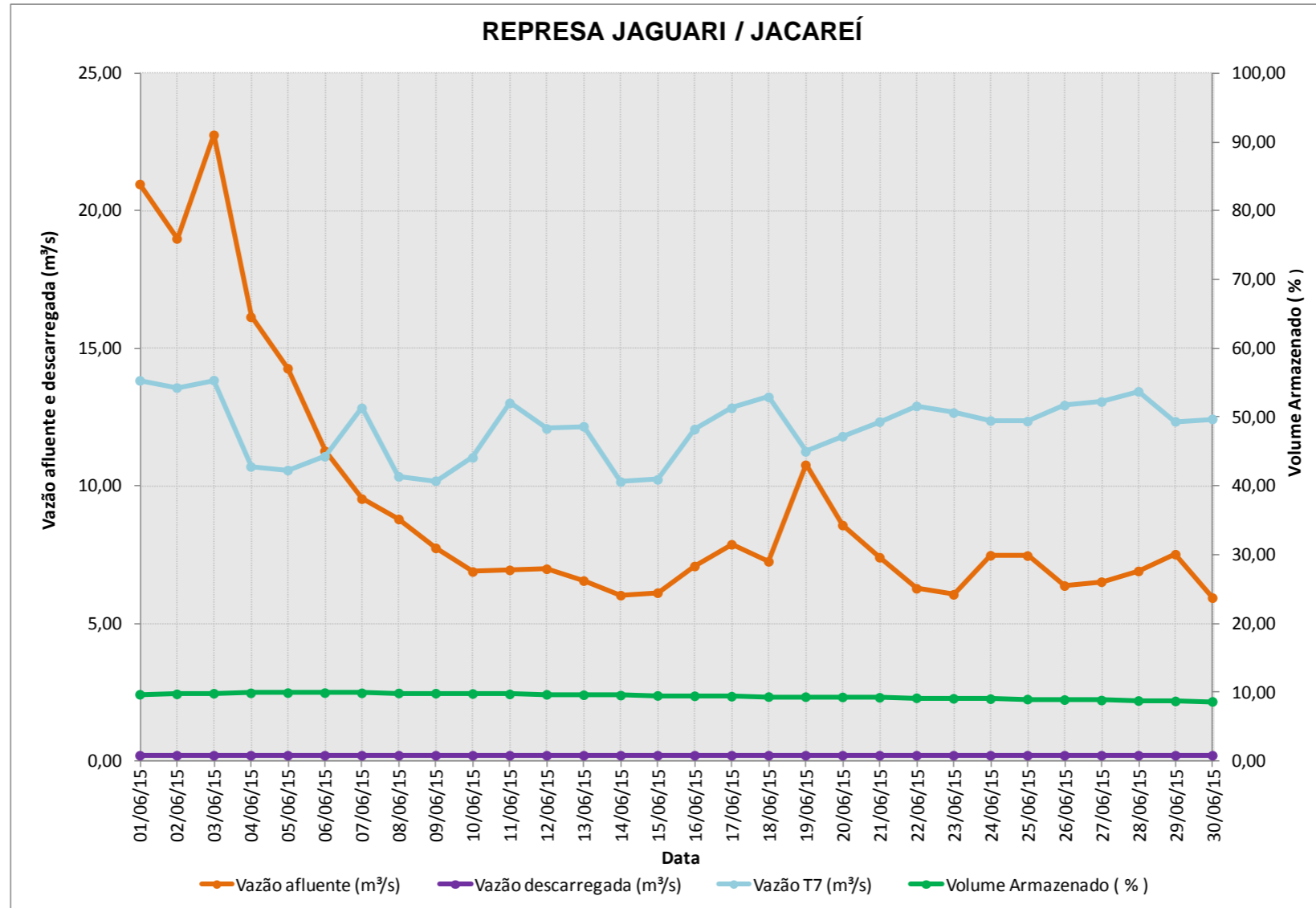


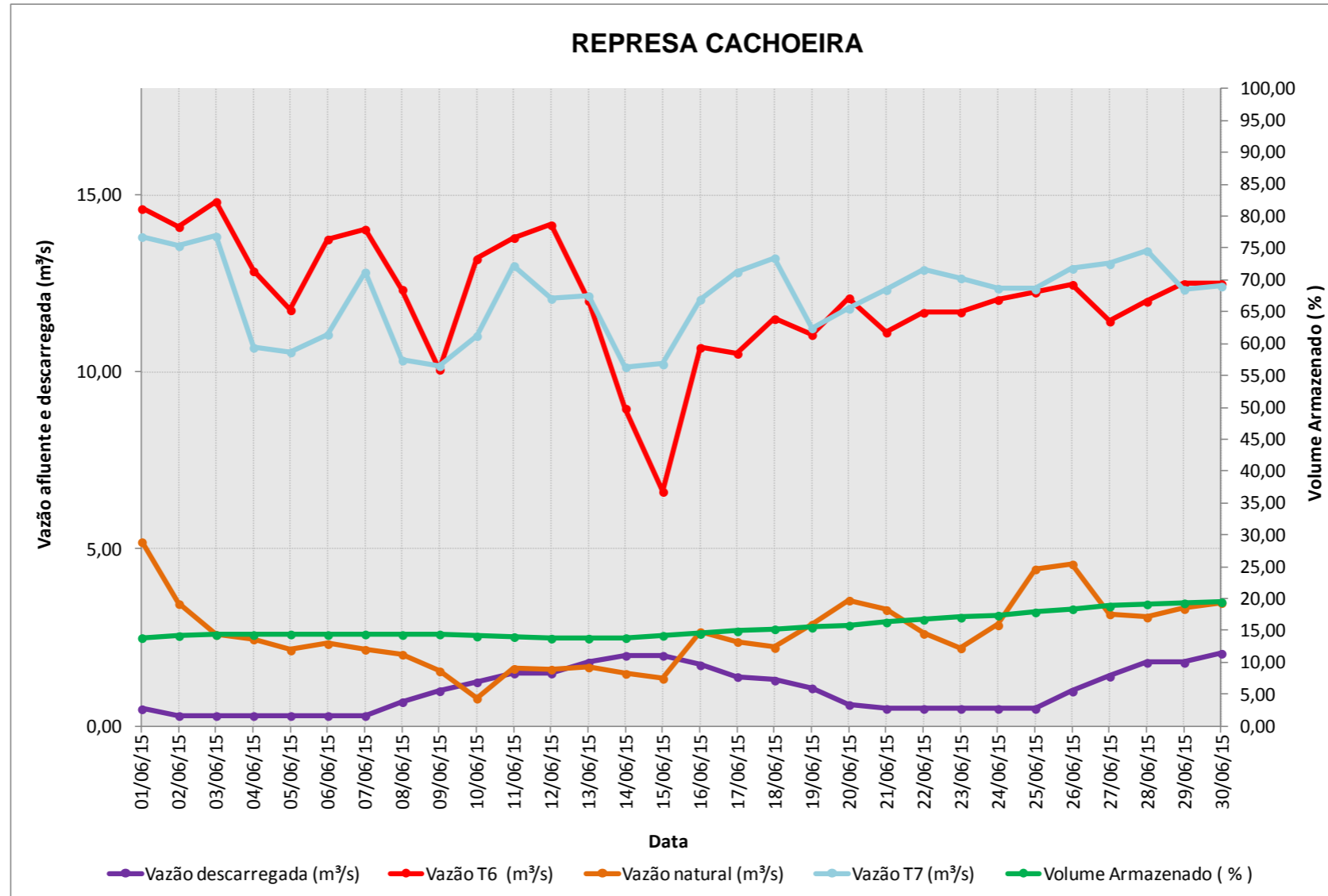


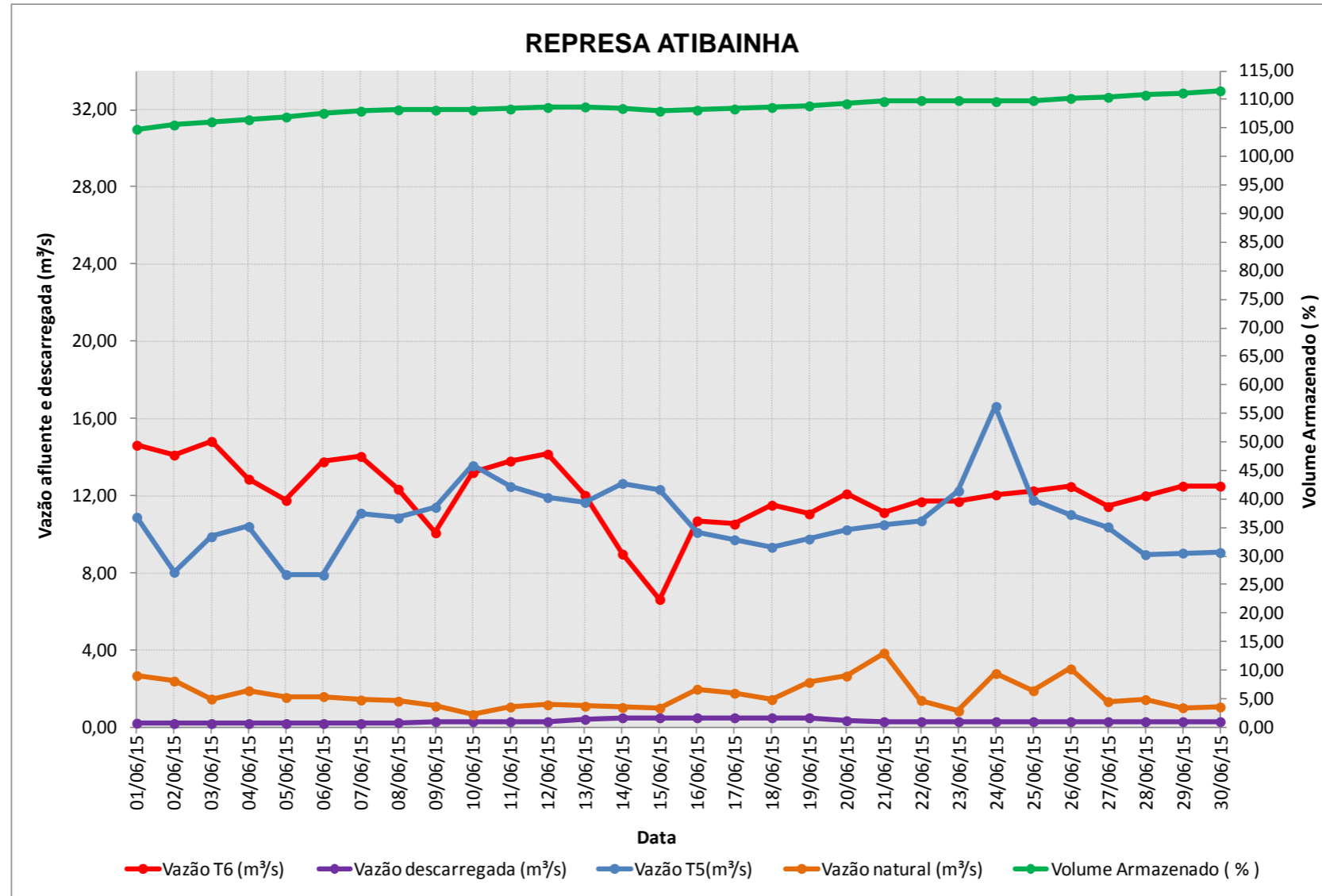
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JUNHO DE 2015

### 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 jun/2015	Vazão média junho	Relação Q jun 2015/ Q med	Nível jun/2015	Nível médio junho	Relação Flu jun 2015/ 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	1,26	1,46	13,7 % Abaixo	1,79	1,44	24,52 % Acima	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,62	1,87	66,84 % Abaixo	0,98	1,23	20,75 % Abaixo	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	2,53	7,82	67,63 % Abaixo	1,45	1,76	18,01 % Abaixo	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,48	20,69	78,35 % Abaixo	3,68	4,24	13,13 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	6,87	16,43	58,17 % Abaixo	0,75	1,07	29,91 % Abaixo	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	5,05	20,18	74,95 % Abaixo	0,40	0,90	55,71 % Abaixo	23	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	7,66	23,18	66,96 % Abaixo	1,80	2,09	13,61 % Abaixo	18	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	33,50	*	1,51	1,84	18,03 % Abaixo	*	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,62	10,68	84,85 % Abaixo	1,00	1,07	6,6 % Abaixo	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,67	20,07	71,76 % Abaixo	1,21	0,92	32,24 % Acima	21	19
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,94	13,87	64,38 % Abaixo	1,10	*	*	4	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,53	13,48	58,99 % Abaixo	0,39	0,69	42,97 % Abaixo	19	19
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	45,91	*	3,01	1,82	65,73 % Acima	*	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	9,92	32,70	69,66 % Abaixo	0,62	1,13	45,3 % Abaixo	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	15,04	31,55	52,33 % Abaixo	1,23	1,58	22,43 % Abaixo	8	8
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	54,08	*	6,01	6,19	2,94 % Abaixo	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	38,81	95,26	59,26 % Abaixo	1,25	1,76	28,79 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	50,22	108,35	53,65 % Abaixo	0,72	1,27	43,2 % Abaixo	32	32

\* Dados com falhas

\*\* Para o cálculo das médias dos meses de novembro 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 junho nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jun/2015	Nível máximo registrado em jun/2015	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	2,13	2,31	3,00	3,88	2,16	jun/2003	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,05	1,42	2,80	9,82	3,09	jun/1983	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,99	1,72	3,00	174,53	6,98	jun/2010	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,36	4,07	6,30	177,31	8,33	jun/1983	27	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	12,94	0,98	4,30	160,59	4,20	jun/2013	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	14,67	0,78	3,00	129,10	2,79	jun/2012	23	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	22,03	2,20	3,70	124,71	3,37	jun/2012	18	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,86	*	58,88	2,29	jun/2009	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,19	1,25	5,00	169,60	5,58	jun/1983	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	20,19	1,84	3,50	260,23	3,95	jun/1983	21	19
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	15,07	1,62	3,10	63,37	1,98	jun/2012	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	20,46	1,12	4,60	112,68	3,78	jun/1983	19	19
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,46	*	133,46	3,99	jun/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	36,64	1,32	12,00	444,69	7,00	jun/1983	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	49,43	2,02	4,20	166,96	4,22	jun/2012	8	8
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,46	8,00	285,90	7,70	jun/2012	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	112,63	2,01	4,70	1023,82	7,05	jun/1983	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	226,36	2,03	*	1096,22	8,04	jun/1983	32	32

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

\* Dados indisponíveis.

\*\* Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2014.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# 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/2015	Nível mínimo registrado em jun/2015	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	0,48	1,28	3,00	0,62	0,96	jun/2004	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,49	0,84	2,80	0,40	0,69	jun/2002	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,55	1,32	3,00	3,08	1,41	jun/2014	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,65	3,54	6,30	2,86	3,49	jun/2014	27	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,91	0,67	4,30	3,81	0,61	jun/2014	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,36	0,21	3,00	1,44	0,11	jun/2014	23	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,38	1,66	3,70	2,27	1,52	jun/2014	15	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,37	*	23,08	1,74	jun/2010	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,07	0,90	5,00	1,09	0,93	jun/2014	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,24	0,97	3,50	1,80	0,93	jun/2014	21	19
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,75	0,78	3,10	7,25	0,26	jun/2011	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,78	0,21	4,60	1,62	0,09	jun/2014	19	19
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,86	*	23,39	1,96	jun/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,00	0,41	12,00	0,87	0,27	jun/2014	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,31	1,01	4,20	2,54	0,78	jun/2014	8	8
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,81	8,00	10,78	5,68	jun/2003	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	21,78	1,03	4,70	26,55	1,11	jun/2003	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	20,57	0,36	*	8,95	0,16	jun/2016	32	32

Legenda:

<span style="background-color: #00B0F0; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Normal
<span style="background-color: #FFFF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Atenção
<span style="background-color: #FFA500; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Alerta
<span style="background-color: #FF00FF; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Emergência
<span style="background-color: #FF0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Extravasamento

\* Dados indisponíveis.

\*\* Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2014.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



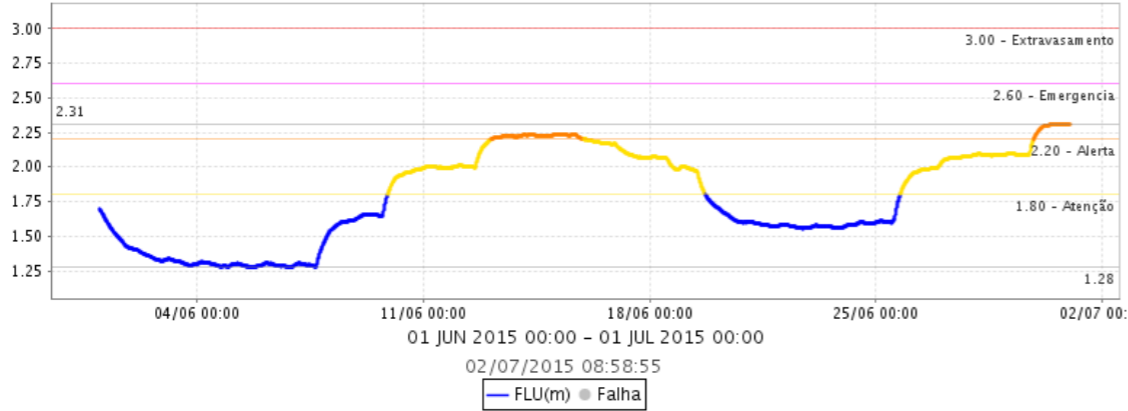


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

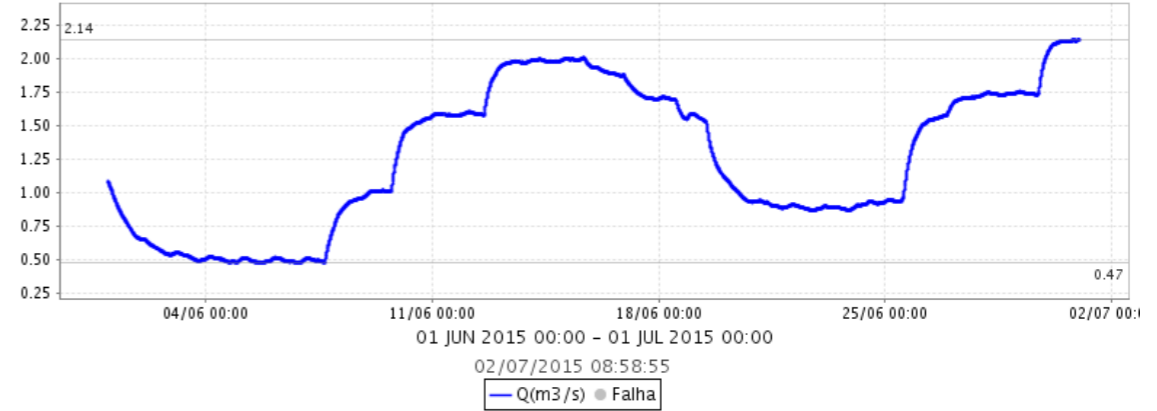


## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JUNHO DE 2015

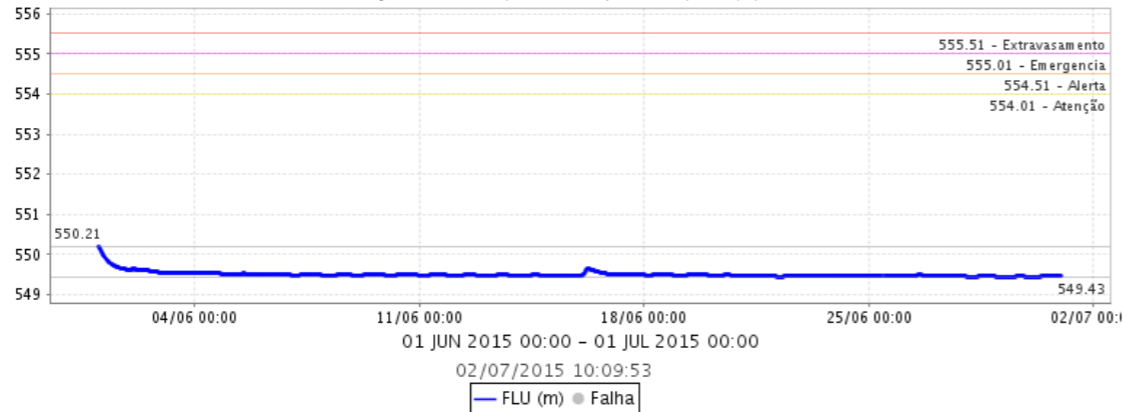
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



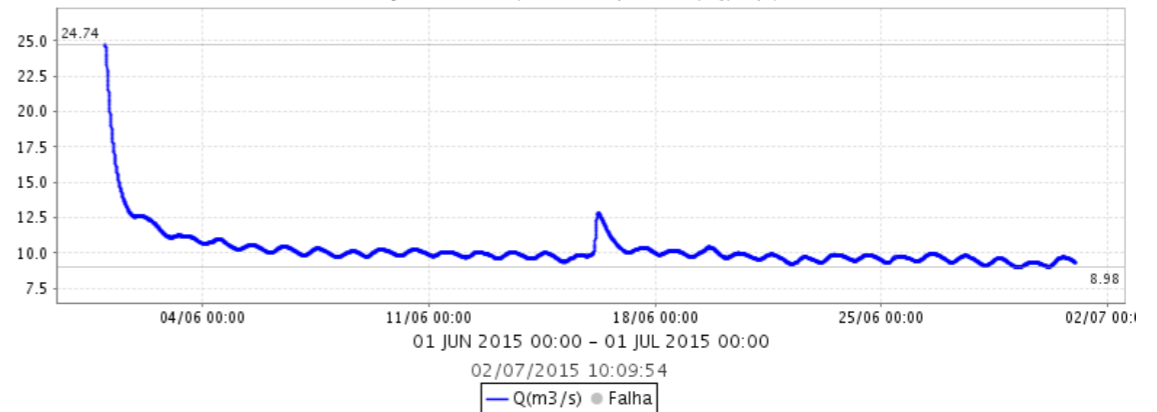
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



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



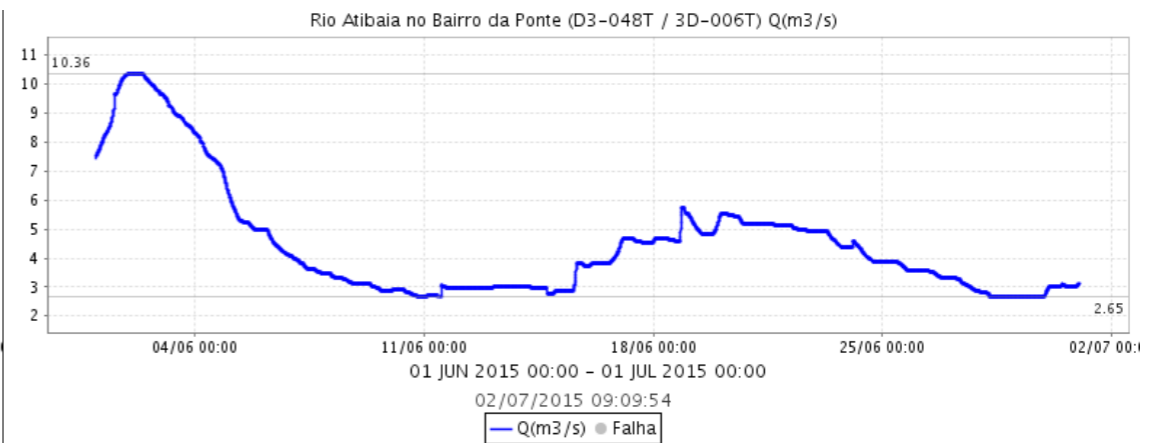
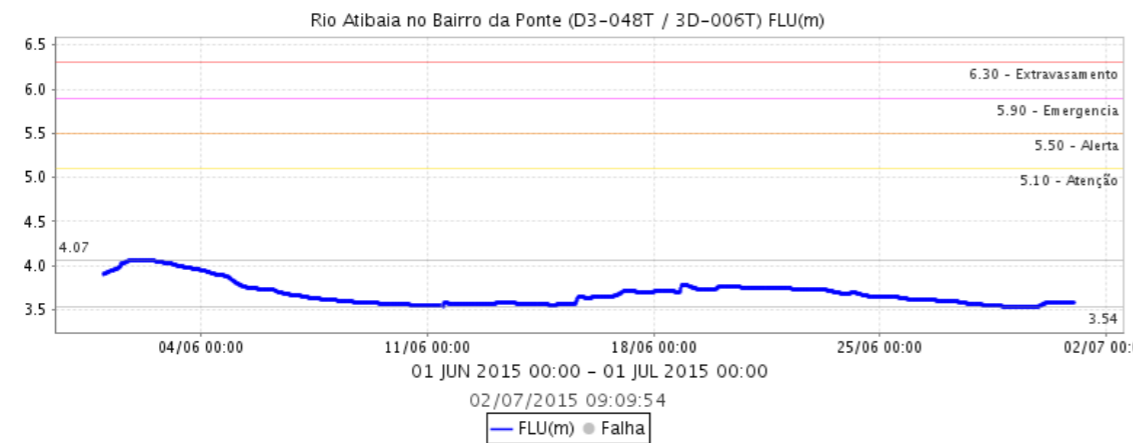
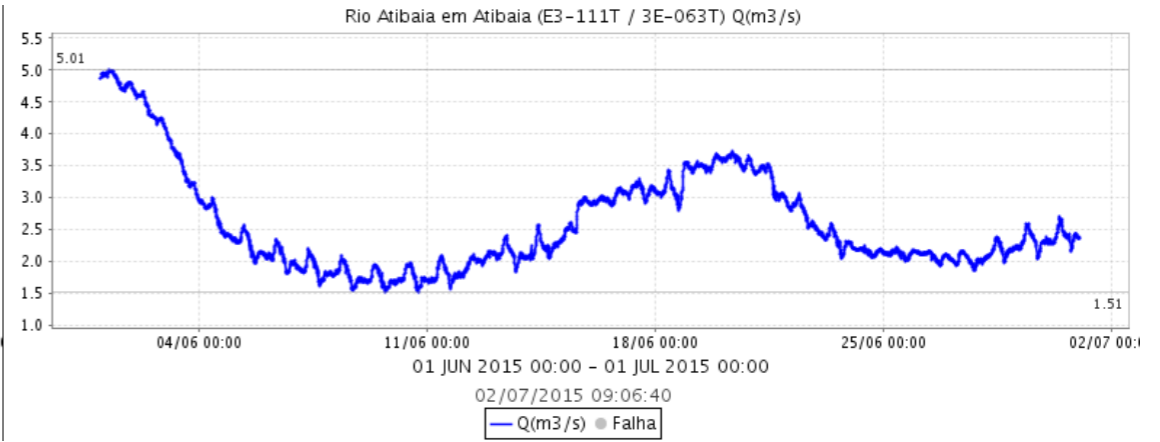
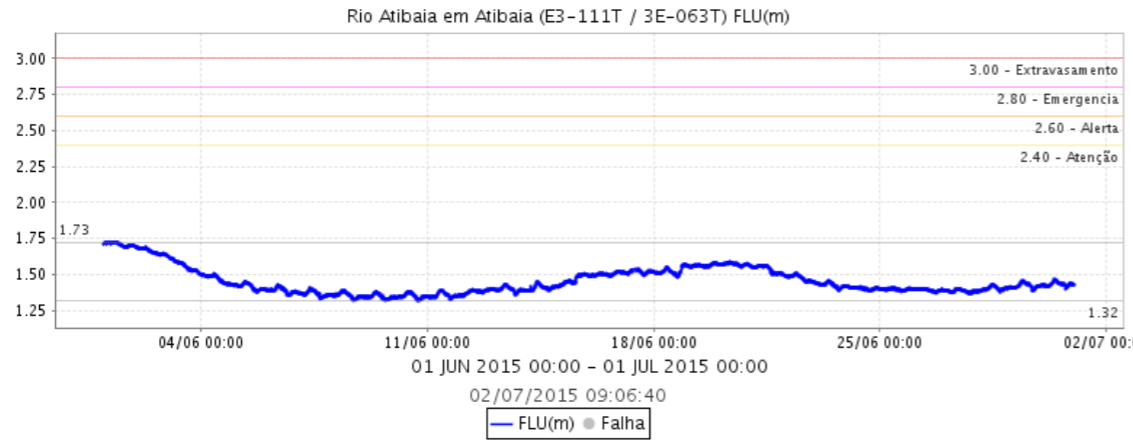
Rio Jundiaí - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



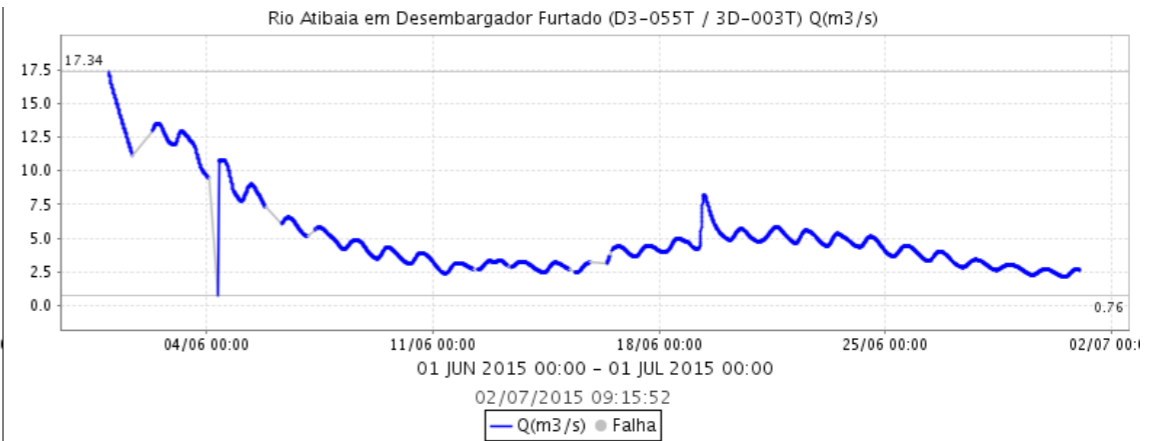
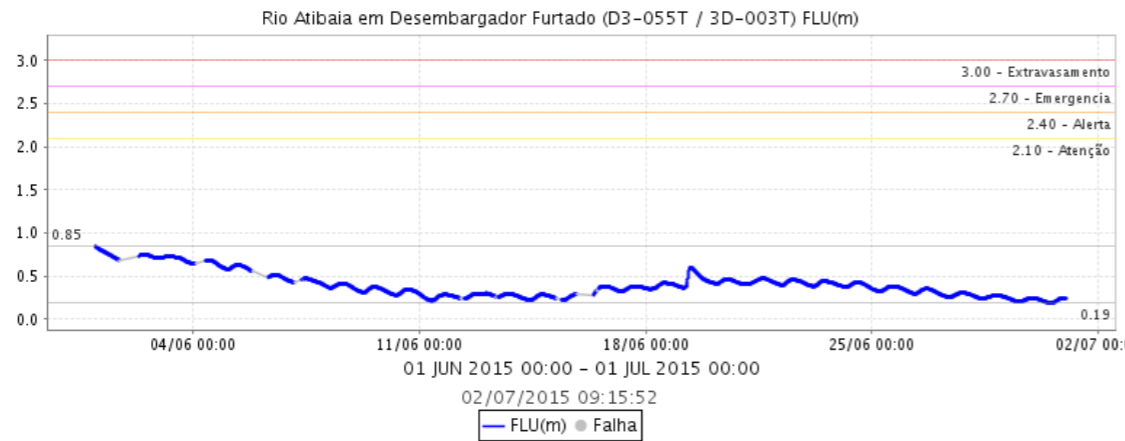
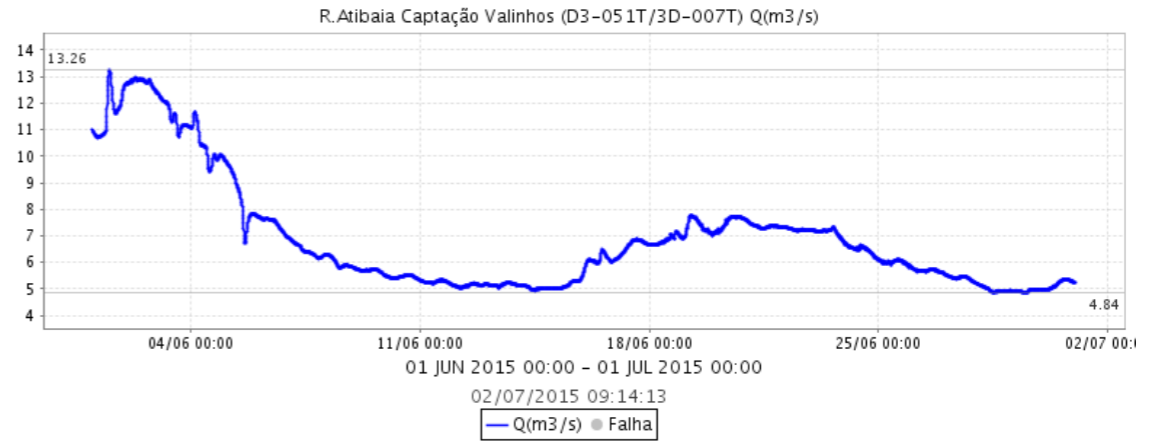
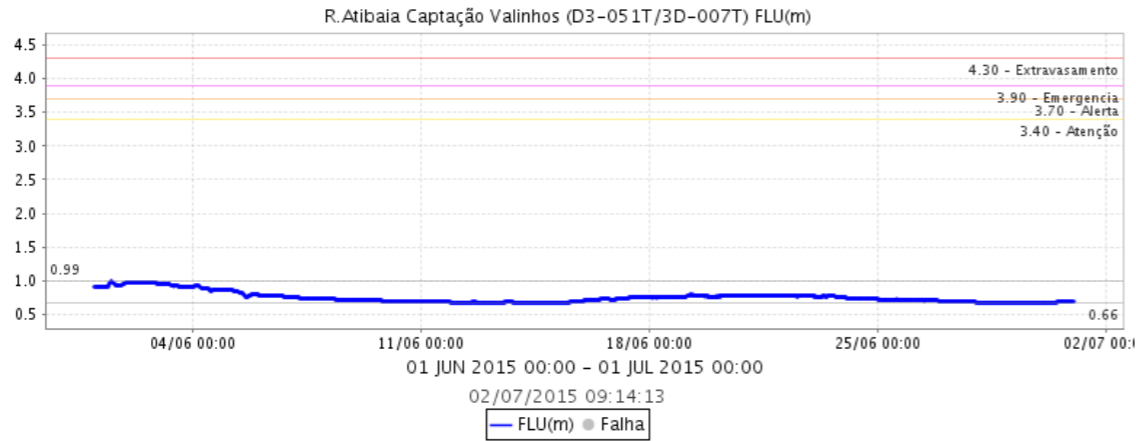
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



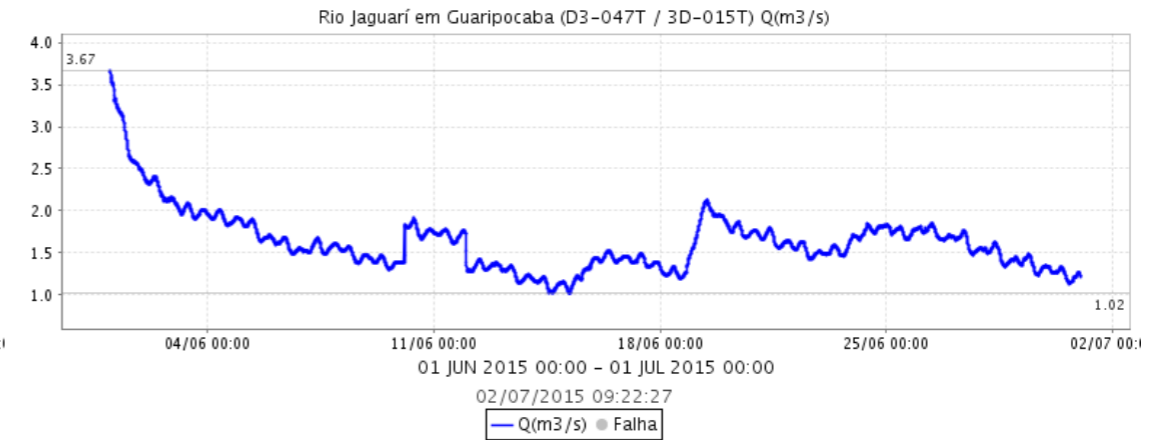
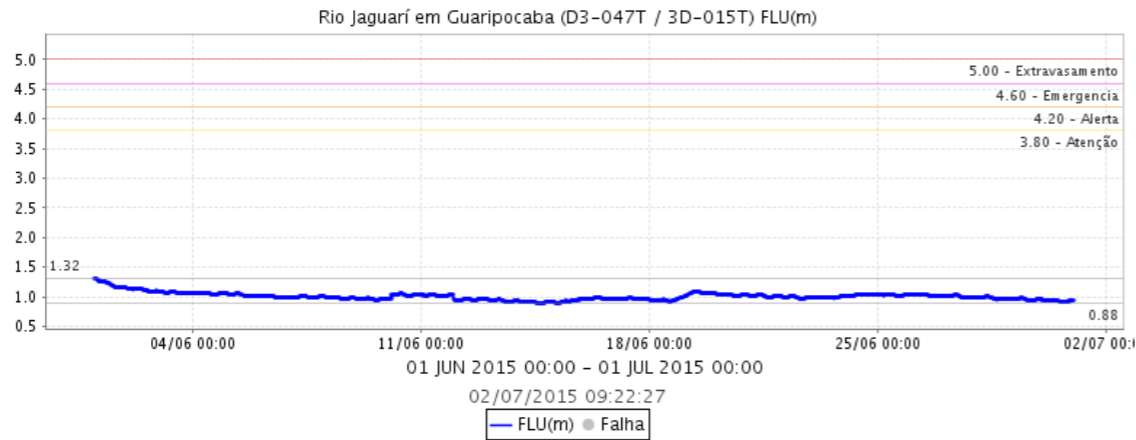
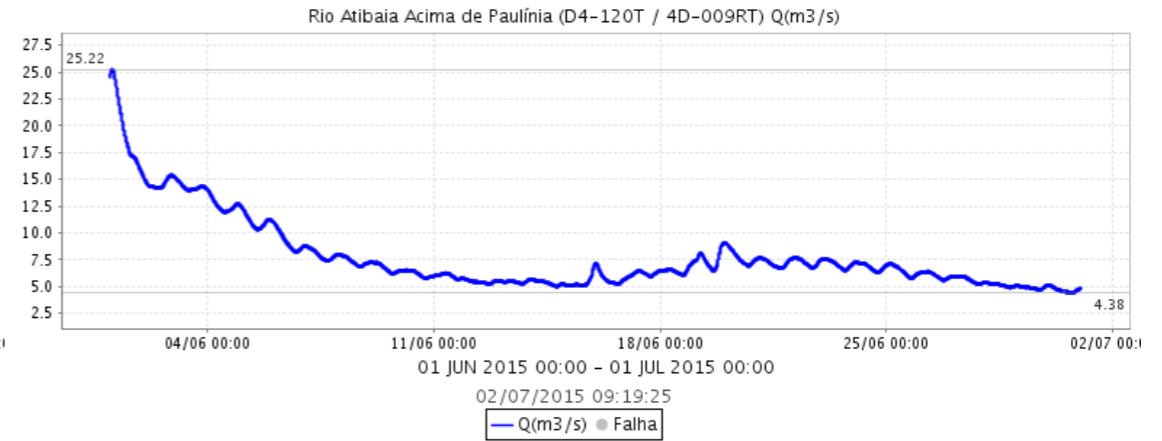
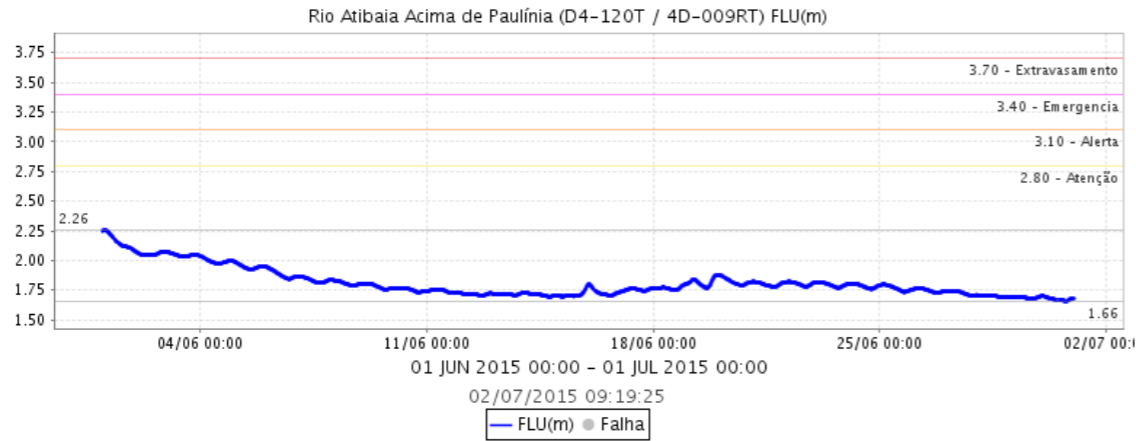
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



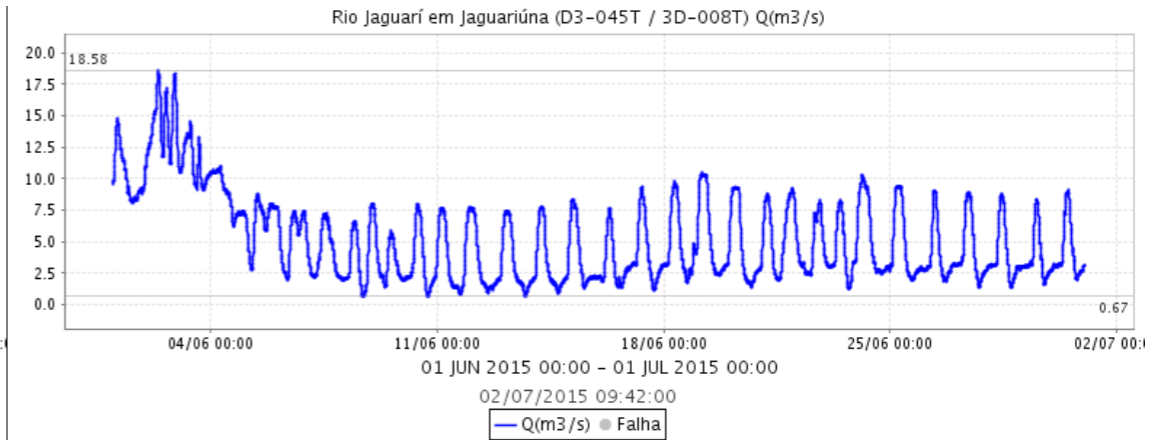
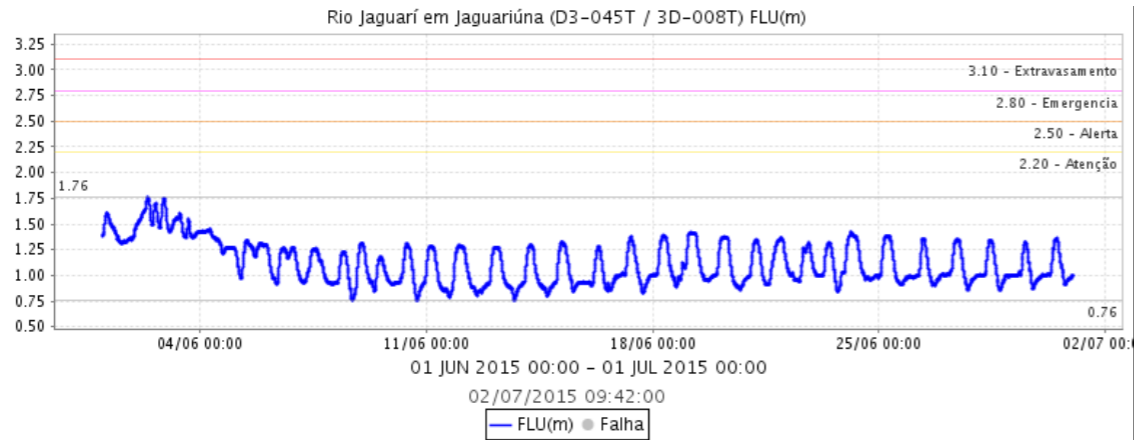
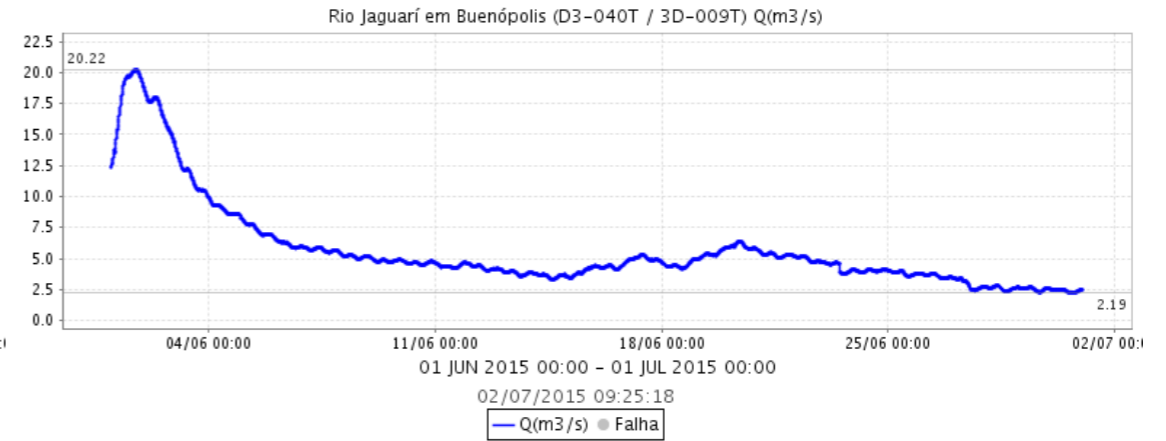
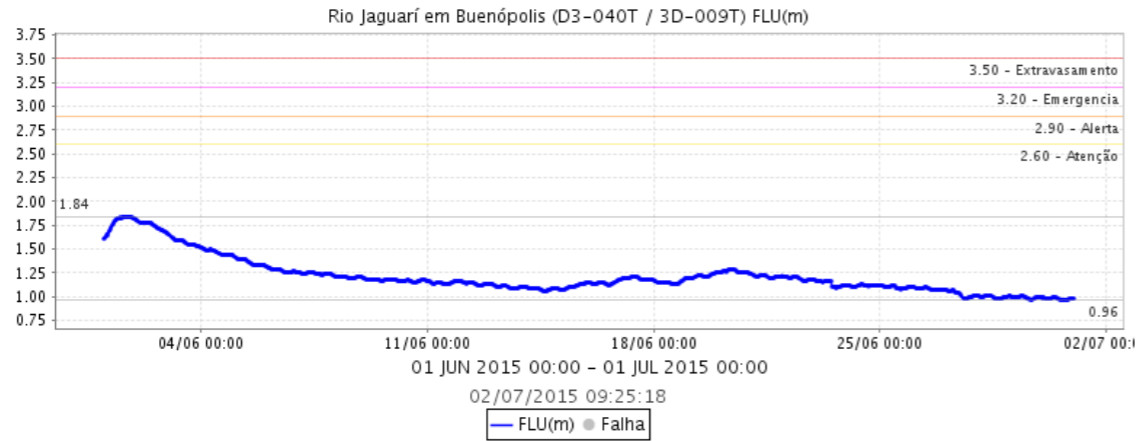
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



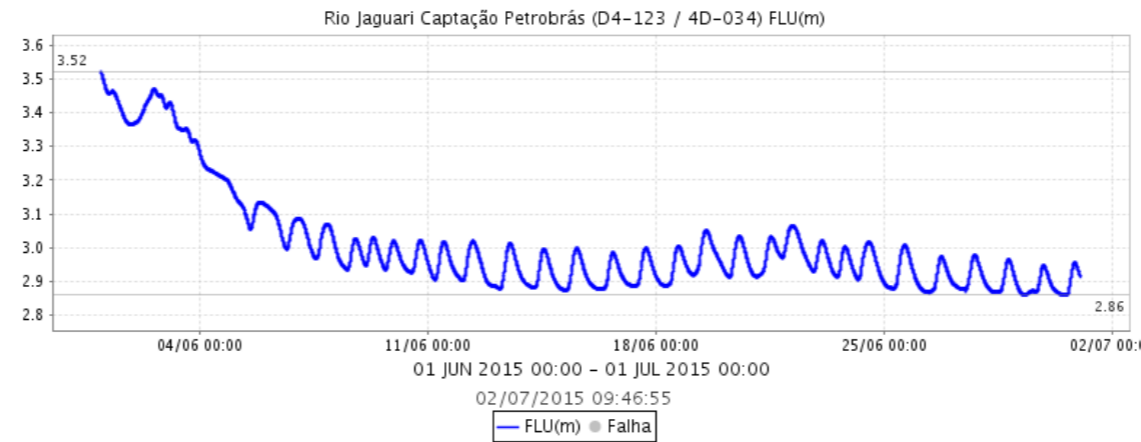
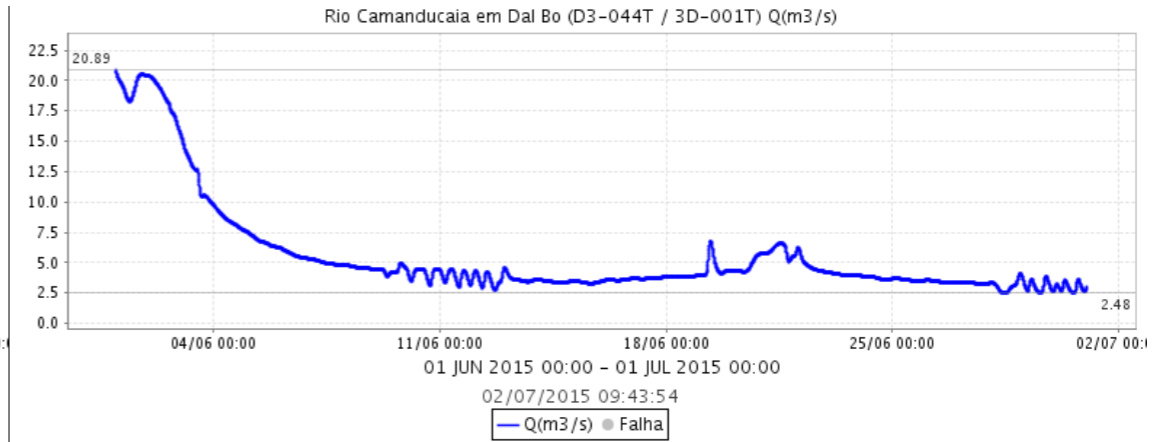
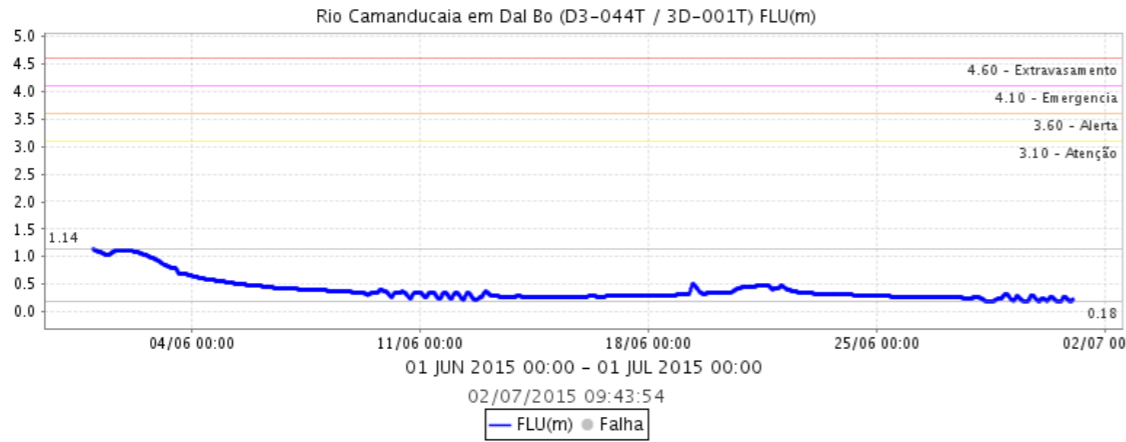
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



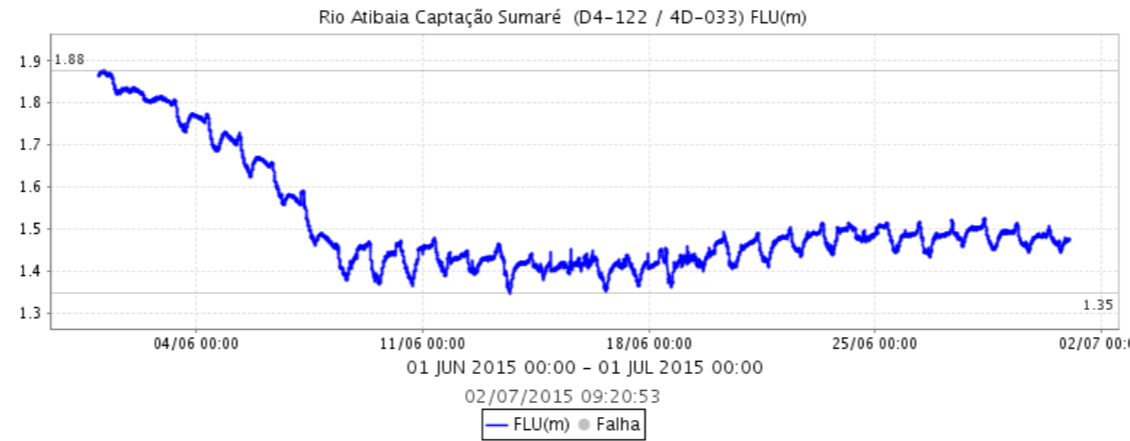
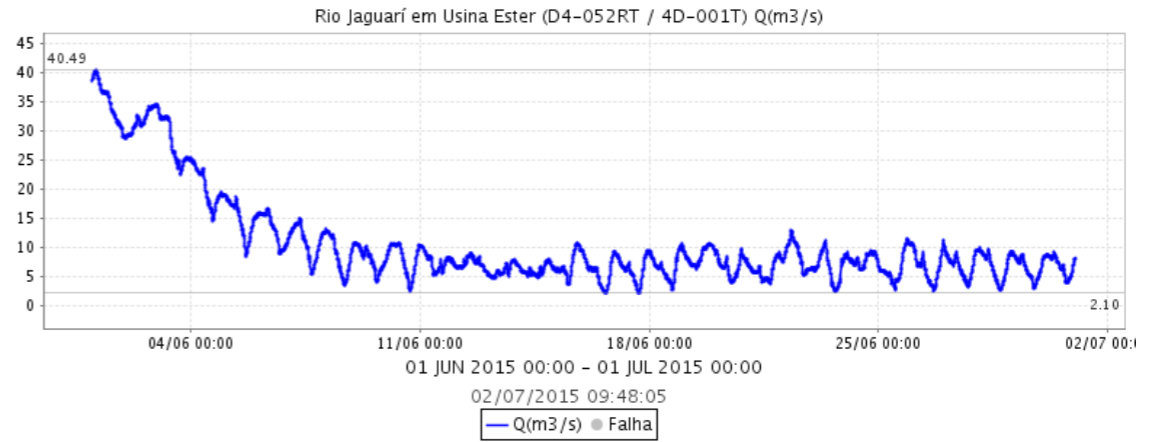
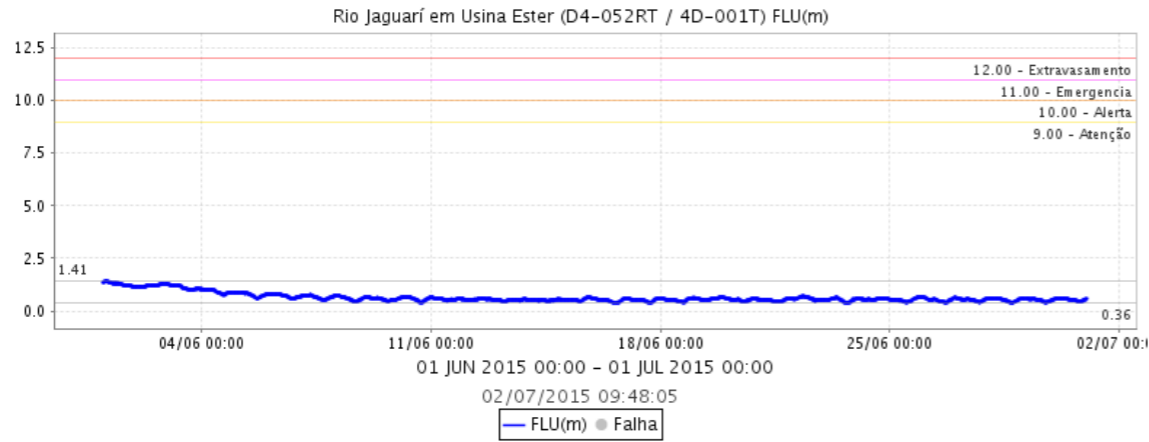
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

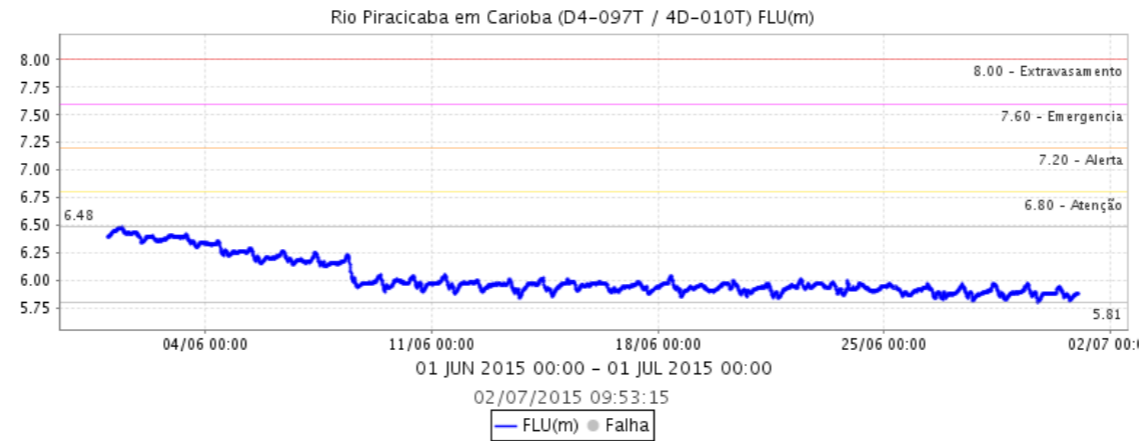
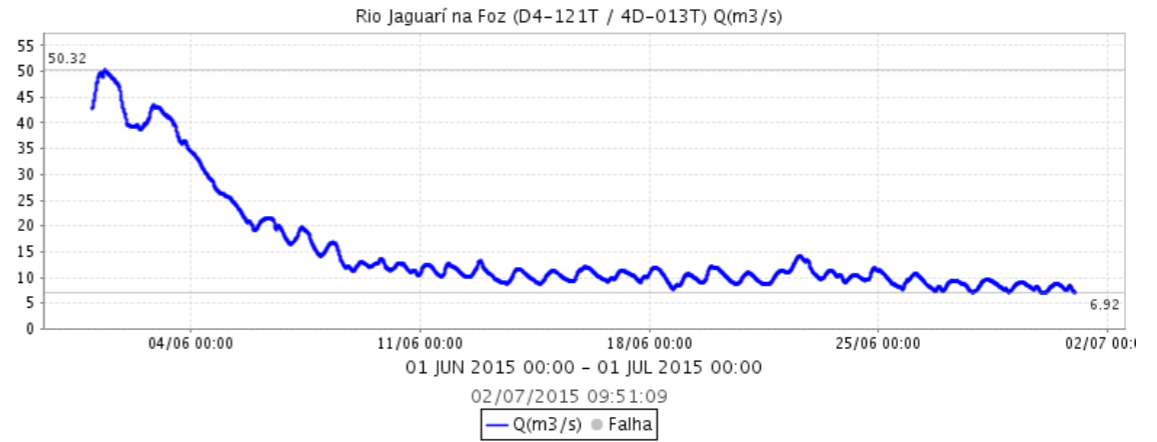
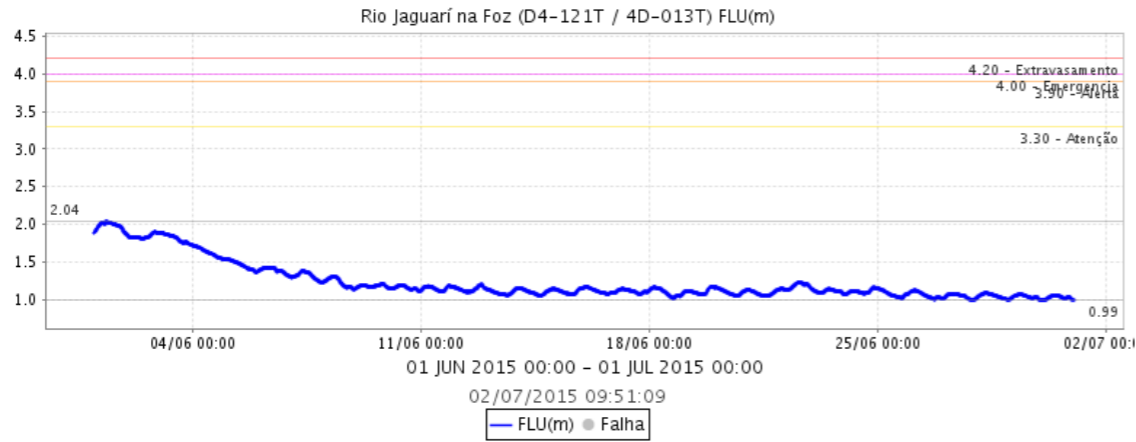


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

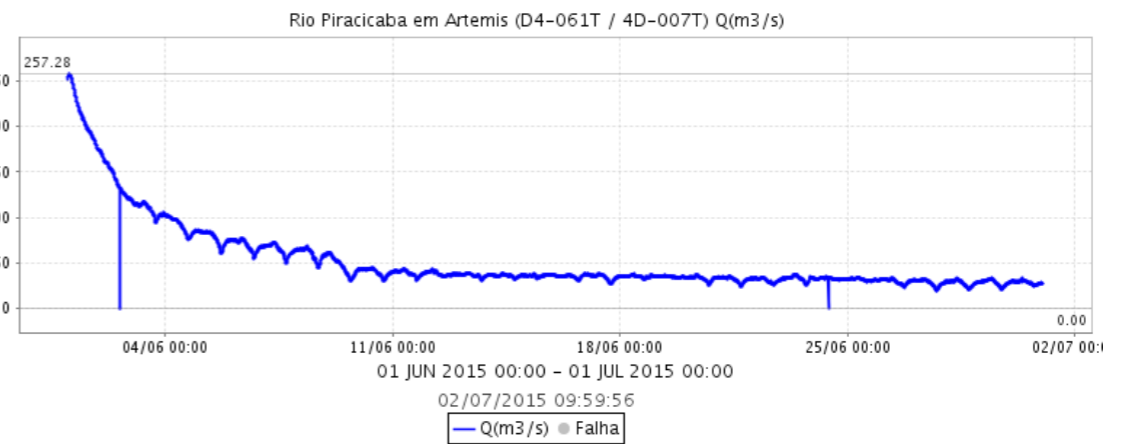
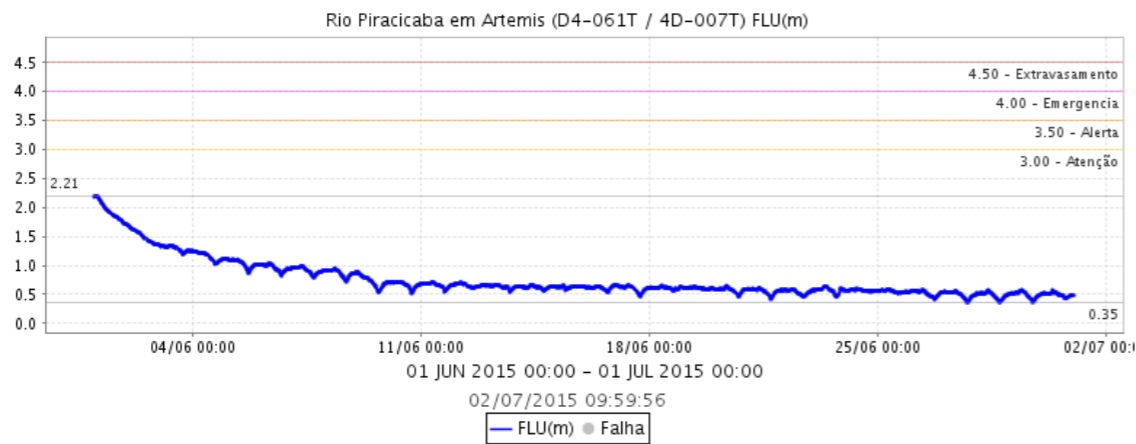
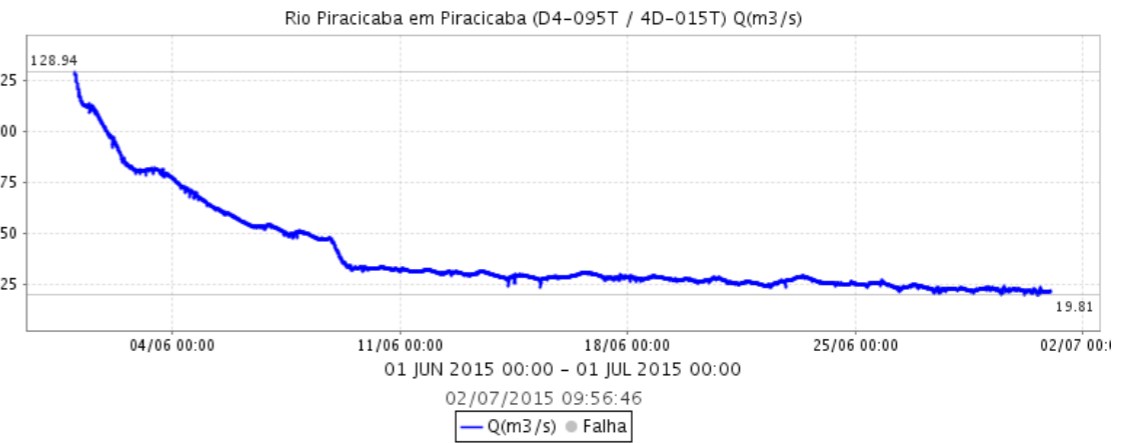
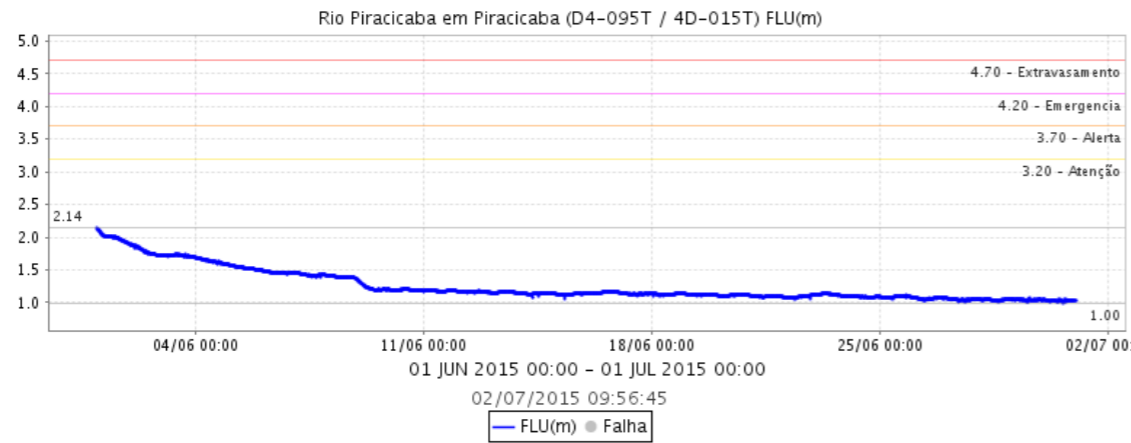


Fonte: Comitês PCJ / SAISP





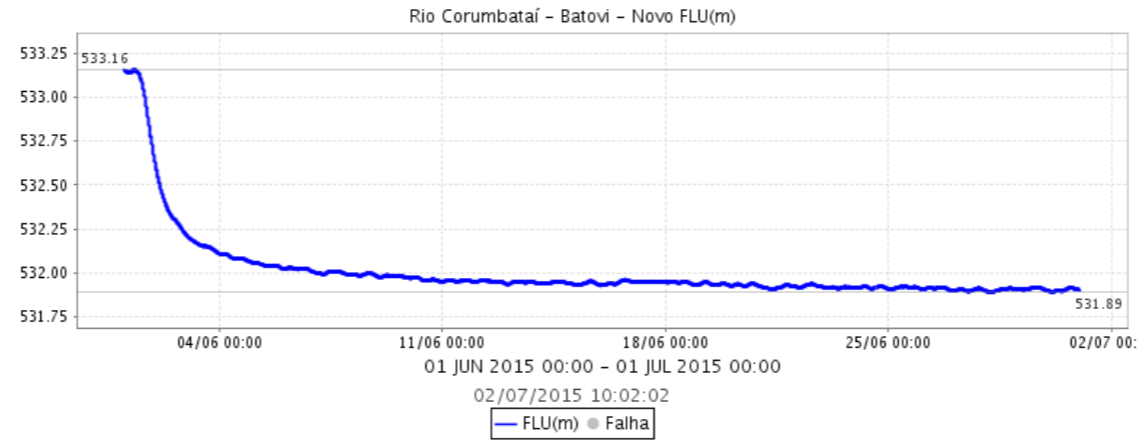
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso<sup>1</sup> para o trimestre julho-agosto-setembro de 2015 (JAS/2015), baseada na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indica maior probabilidade dos totais pluviométricos sazonais ocorrerem na categoria abaixo da faixa normal climatológica para o extremo norte da Região Norte, com distribuição de probabilidades de 20%, 35% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. No oeste do Amazonas, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica, com probabilidades de 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o leste da Região Nordeste, que se encontra no término de seu período mais chuvoso, a previsão indica maior probabilidade das chuvas ocorrerem na categoria dentro da faixa normal climatológica, com a segunda categoria mais provável abaixo da média, conforme distribuição de probabilidades: 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. No sul da Região Sul, a previsão por consenso indica maior probabilidade das chuvas situarem-se acima da faixa normal climatológica, a saber: 45%, 30% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Ressalta-se, no decorrer do referido trimestre, o ápice do período de estiagem na grande área central do País, com o aumento climatológico do número de queimadas, em particular no Mato Grosso e no Tocantins.

1: Previsão por consenso elaborada pelo INPE/CPTEC, INPE/CCST, INPA e CEMADEN, com a colaboração de meteorologistas do INMET, FUNCEME e Centros Estaduais de Meteorologia.

