

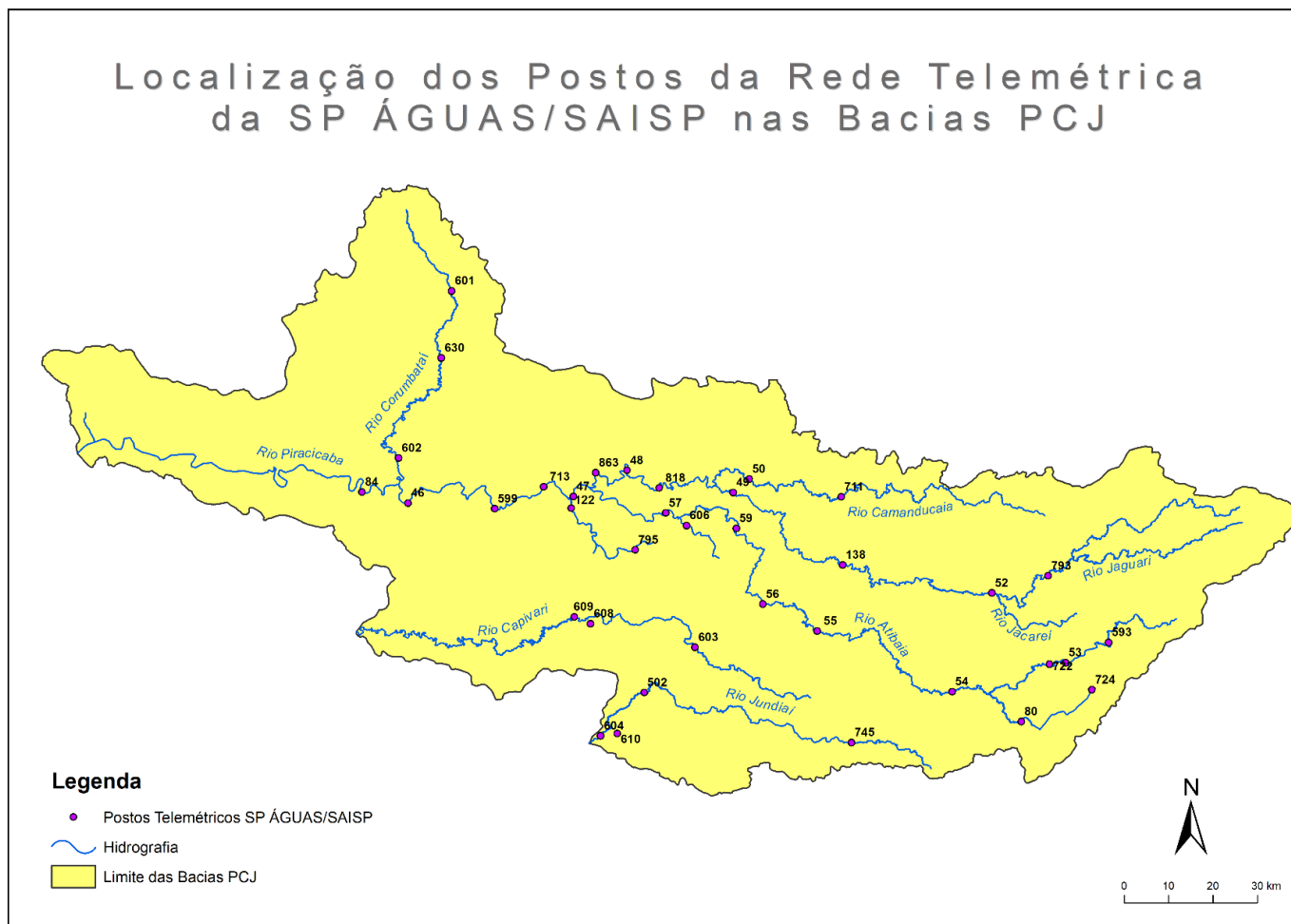


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Junho/2025





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de Junho de 2025 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ																										
Data	Rio Cachoeira Captação Piracaba	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	Rio Atibaia Atibaia	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	Rio Atibaia Captação Valinhos	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	Rio Jaguari Jaguariúna	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Jaguari Captação de Limeira	Rio Piracicaba Aimaratá	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	Rio Piracicaba Piracicaba	Rio Corumbatai Rio Claro	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba	Rio Piracicaba Artemis	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	Rio Jundiá Itaici Indaítuba	Rio Jundiá Salto
01/06/2025	*	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,200	0,250	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
02/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
03/06/2025	*	*	3,000	2,750	5,000	3,500	6,250	5,000	4,500	4,400	15,800	8,500	*	11,200	9,000	21,000	12,250	27,500	24,200	19,750	17,600	9,000	13,250	3,400	11,800	12,500
04/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,250	0,000	0,200	0,250	*	0,200	0,200	0,250	0,000	0,000	0,200	0,250	0,200	0,250	0,250	0,200	0,200	0,250
05/06/2025	*	*	24,600	3,250	2,600	2,750	3,500	3,200	3,000	1,400	1,000	1,250	*	6,000	8,000	6,750	6,250	5,000	4,000	7,750	6,200	1,750	0,250	10,400	12,200	9,500
06/06/2025	*	*	6,600	5,000	4,600	0,500	0,000	7,200	1,500	0,200	0,200	0,250	*	0,200	0,600	0,250	0,000	0,250	0,000	0,250	0,200	6,250	0,250	8,000	3,600	1,250
07/06/2025	*	*	3,200	0,250	0,000	0,250	0,000	0,200	1,250	1,800	0,400	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,800	0,750	0,000	0,250	0,250	0,200	0,200	0,000
08/06/2025	*	*	5,800	1,750	2,600	0,000	0,500	0,600	0,000	1,600	1,000	0,250	*	0,200	0,400	0,750	1,000	1,000	0,400	3,000	1,400	6,000	5,500	5,800	4,800	3,250
09/06/2025	*	*	2,000	1,500	0,800	0,750	0,750	1,000	0,750	1,000	0,600	1,750	*	1,200	0,800	0,750	0,750	3,000	2,200	2,750	0,800	1,250	1,750	0,600	0,600	0,500
10/06/2025	*	*	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,200	0,000	
11/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,200	0,250	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
12/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
15/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	*	0,200	0,000	0,500	0,500	0,250	0,600	0,500	0,800	0,000	0,250	0,200	0,400	0,500
16/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,200	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,200	0,200	0,250
17/06/2025	*	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,200	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
18/06/2025	*	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200	0,000
19/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
20/06/2025	*	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22/06/2025	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23/06/2025	*	*	6,000	8,250	10,200	3,000	3,750	5,600	6,250	5,600	5,400	2,500	*	2,400	3,000	6,750	12,500	2,750	2,000	6,750	13,400	17,000	18,750	10,400	18,000	12,250
24/06/2025	*	*	4,200	4,500	7,600	2,000	3,500	3,000	2,500	1,200	0,800	3,500	*	3,400	5,400	5,000	5,500	0,500	3,200	6,500	11,200	5,500	7,250	6,400	8,400	8,000
25/06/2025	*	*	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,200	0,000	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,200	0,250	0,250	0,200	0,200	0,000
26/06/2025	*	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
27/06/2025	*	*	0,400	3,500	7,600	0,750	1,750	0,400	2,000	0,000	0,000	0,500	*	1,000	3,800	3,000	2,500	1,000	2,800	7,000	5,600	6,500	5,000	0,400	7,600	5,000
28/06/2025	*	*	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29/06/2025	*	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
30/06/2025	*	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	*	*	57,00	31,50	41,00	13,50	20,00	28,60	23,25	17,40	26,80	19,50	*	26,40	31,20	45,25	41,25	42,75	41,60	55,50	58,40	54,25	54,00	46,80	69,40	53,25

Tabela 1: Dados pluviométricos registrados em junho/2025. Fonte: SAISP
*Dados com falhas/inconsistências

Distribuição do volume de chuvas em quantidades de dias no mês de junho

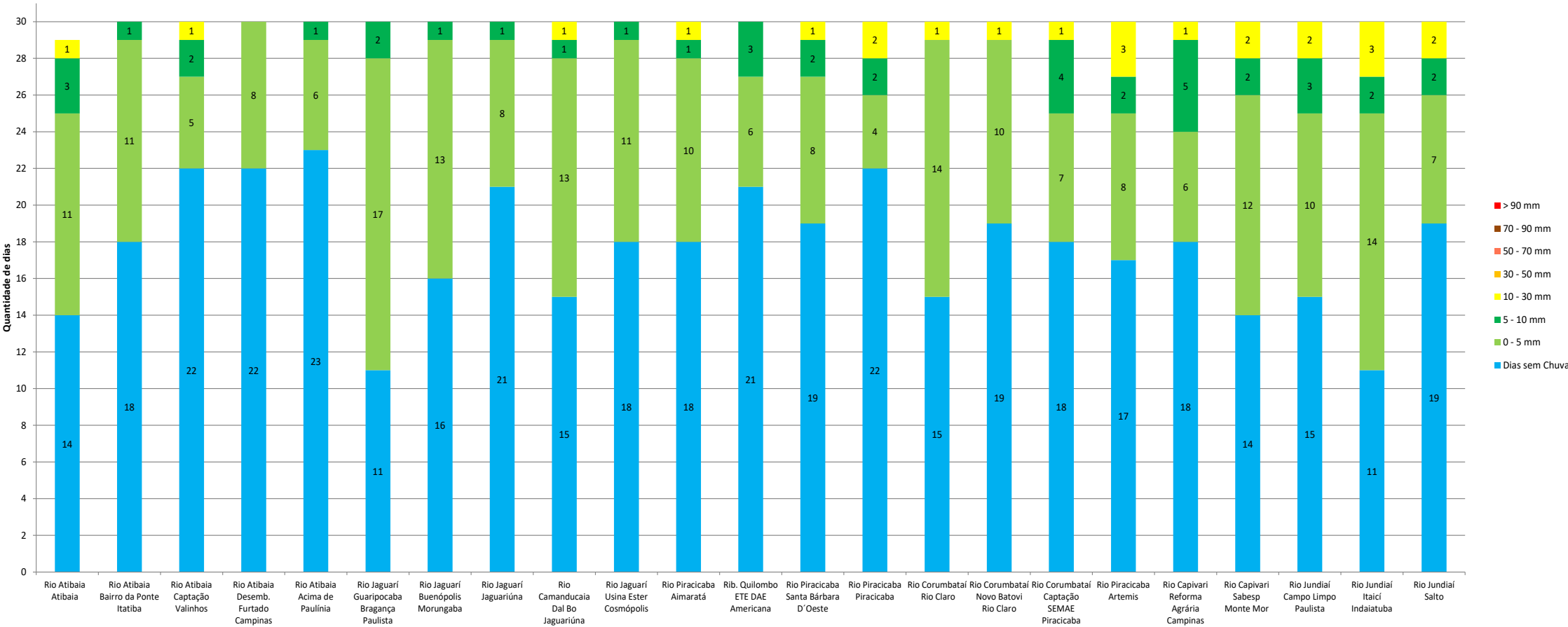
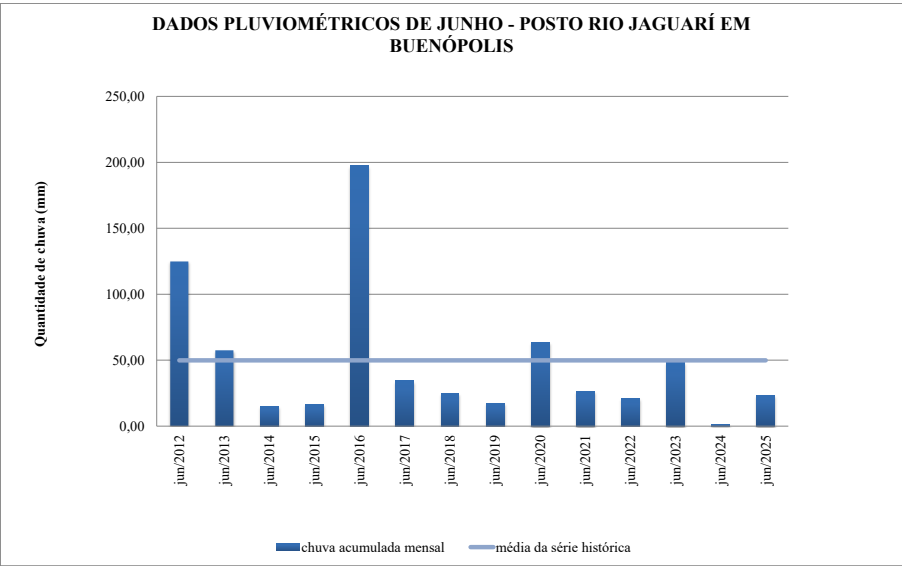
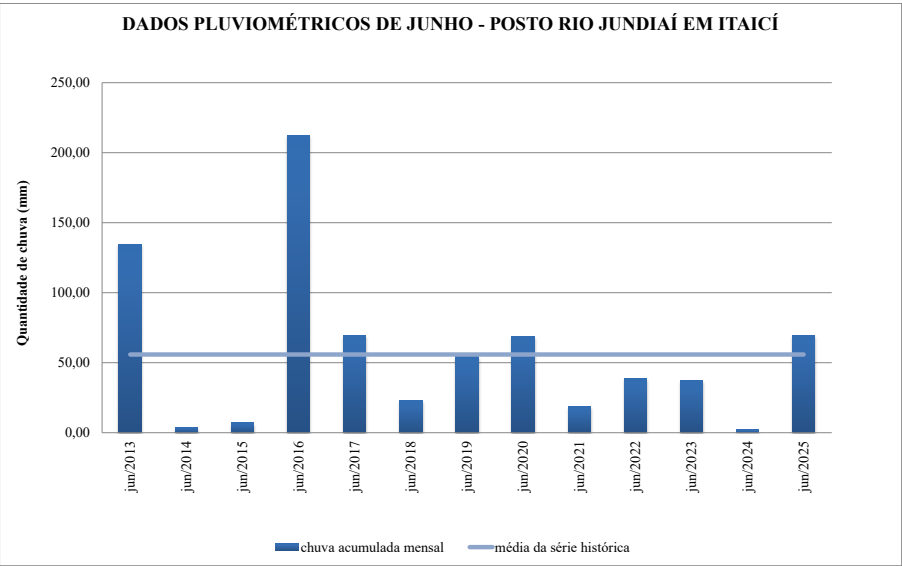
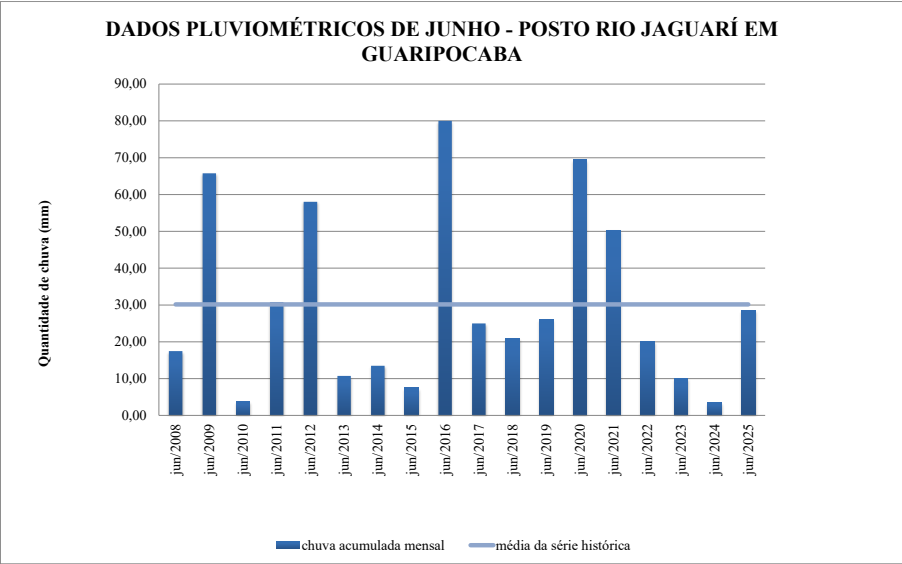
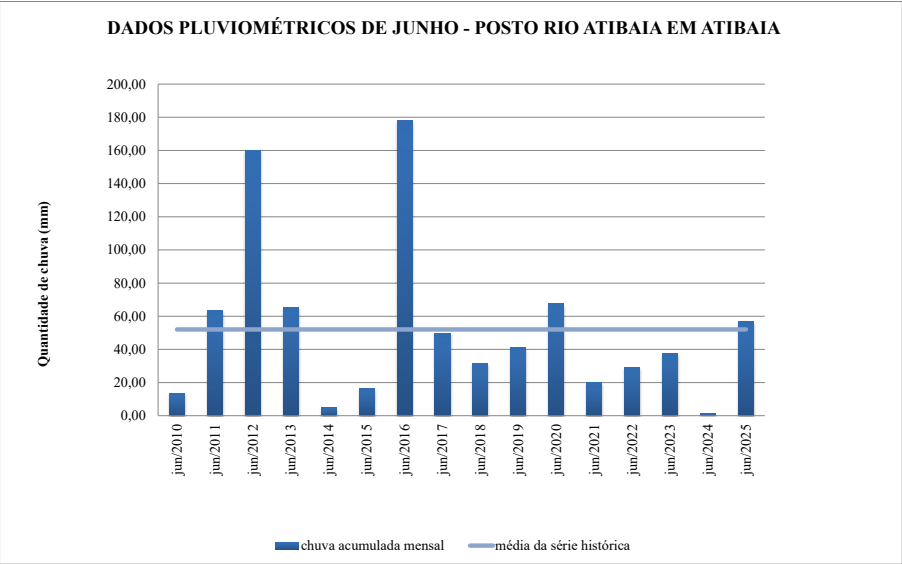
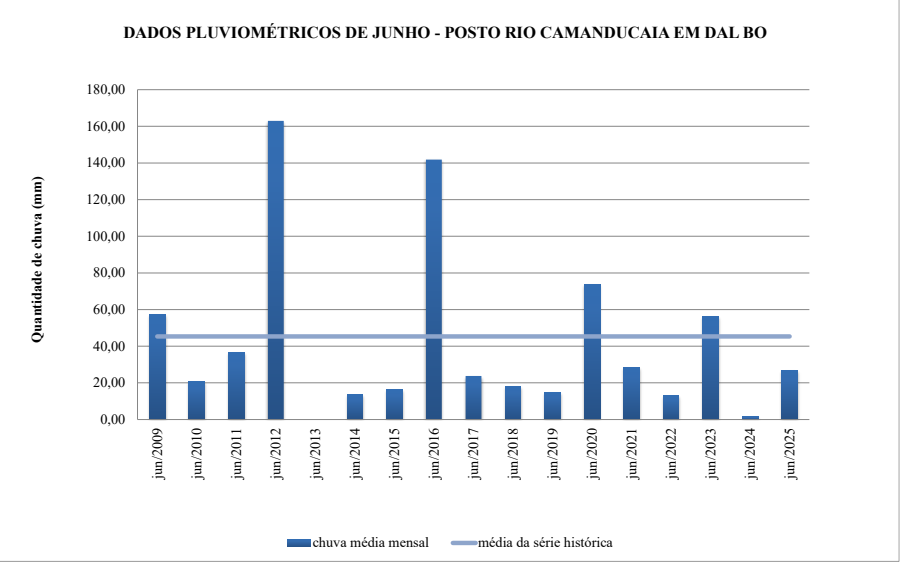
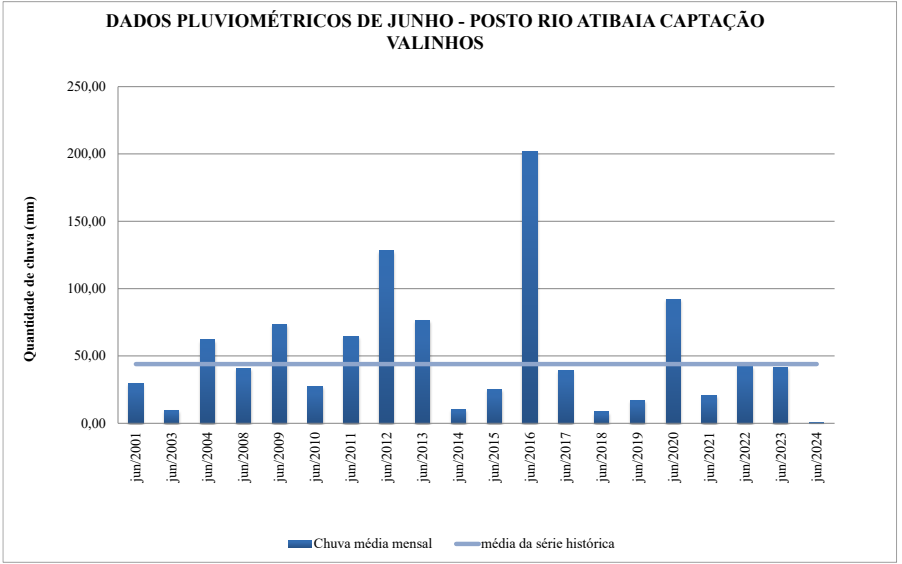
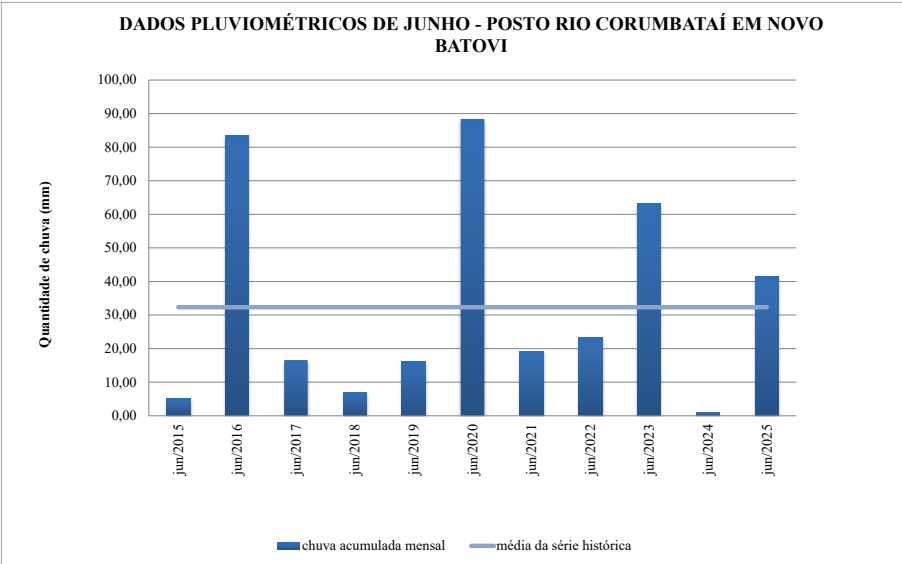
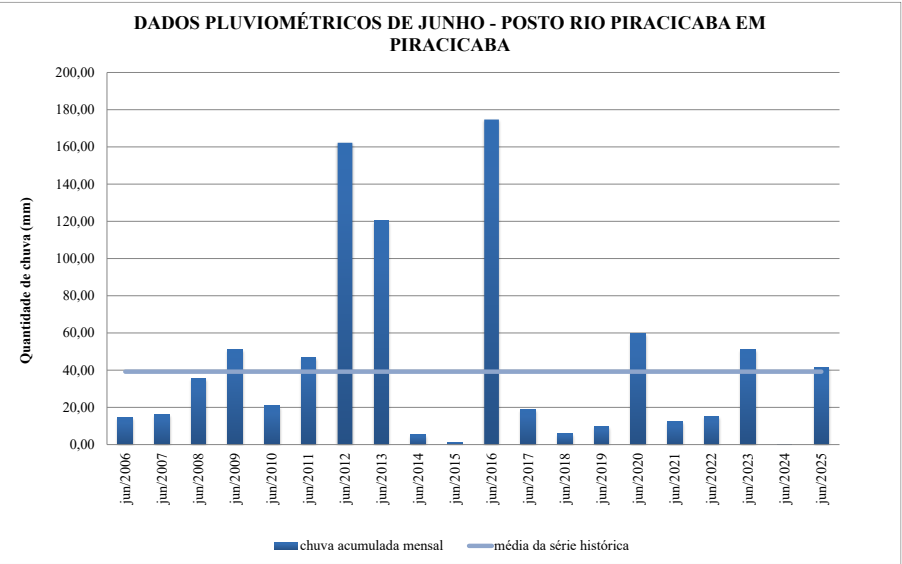


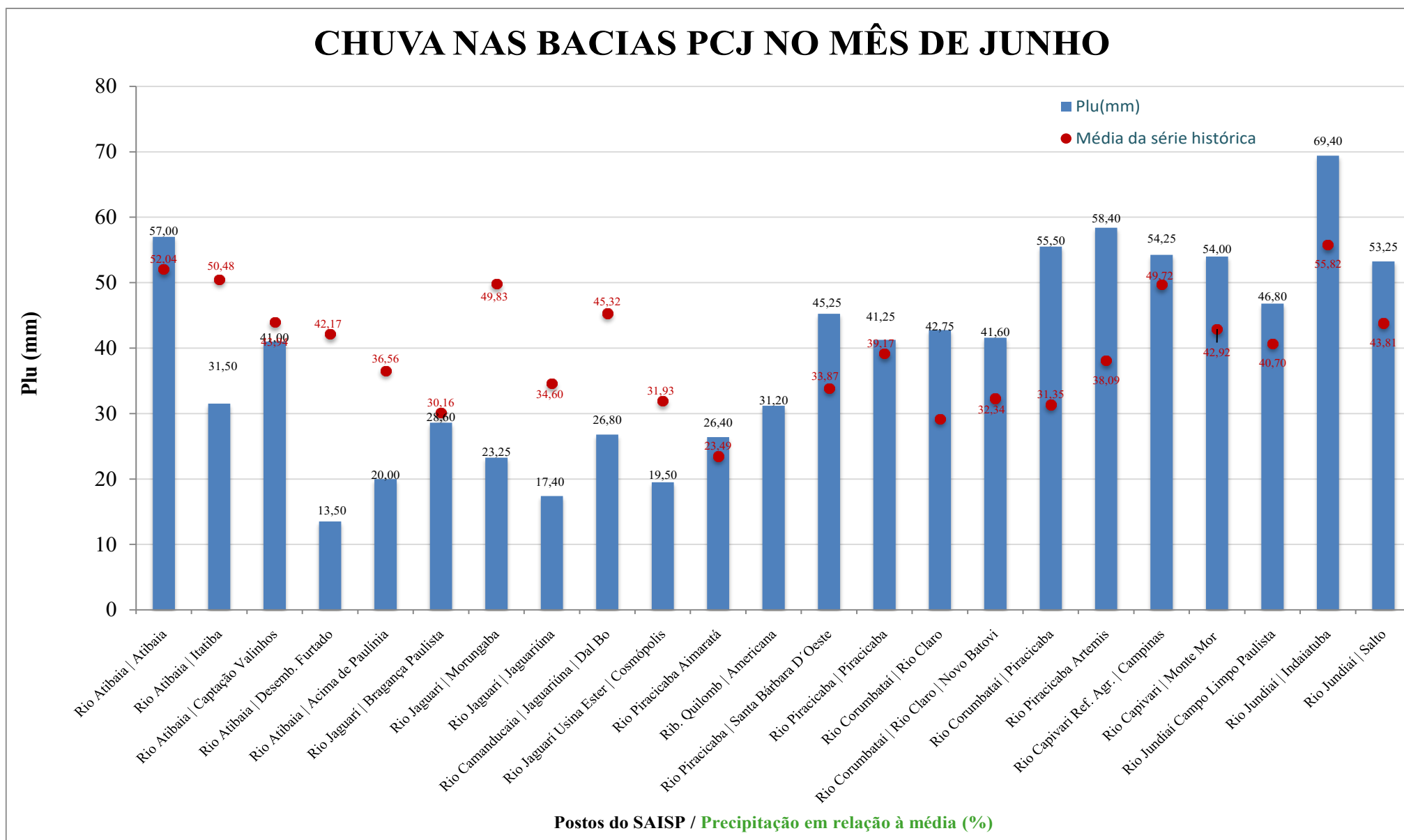
Tabela 2: Dados pluviométricos compilados. Fonte: SAISP.
PS: Posto SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

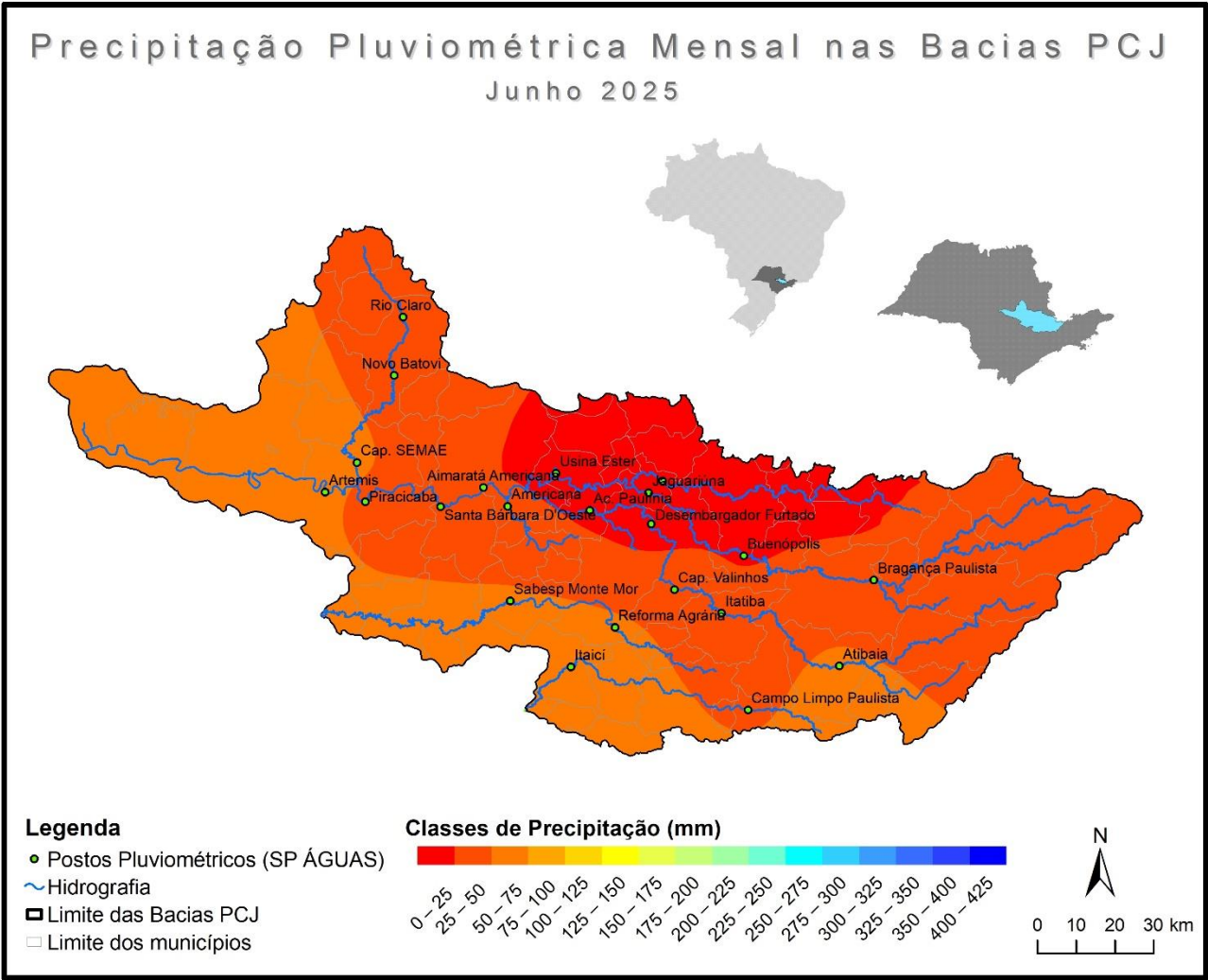
*Dados com falhas/inconsistências



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



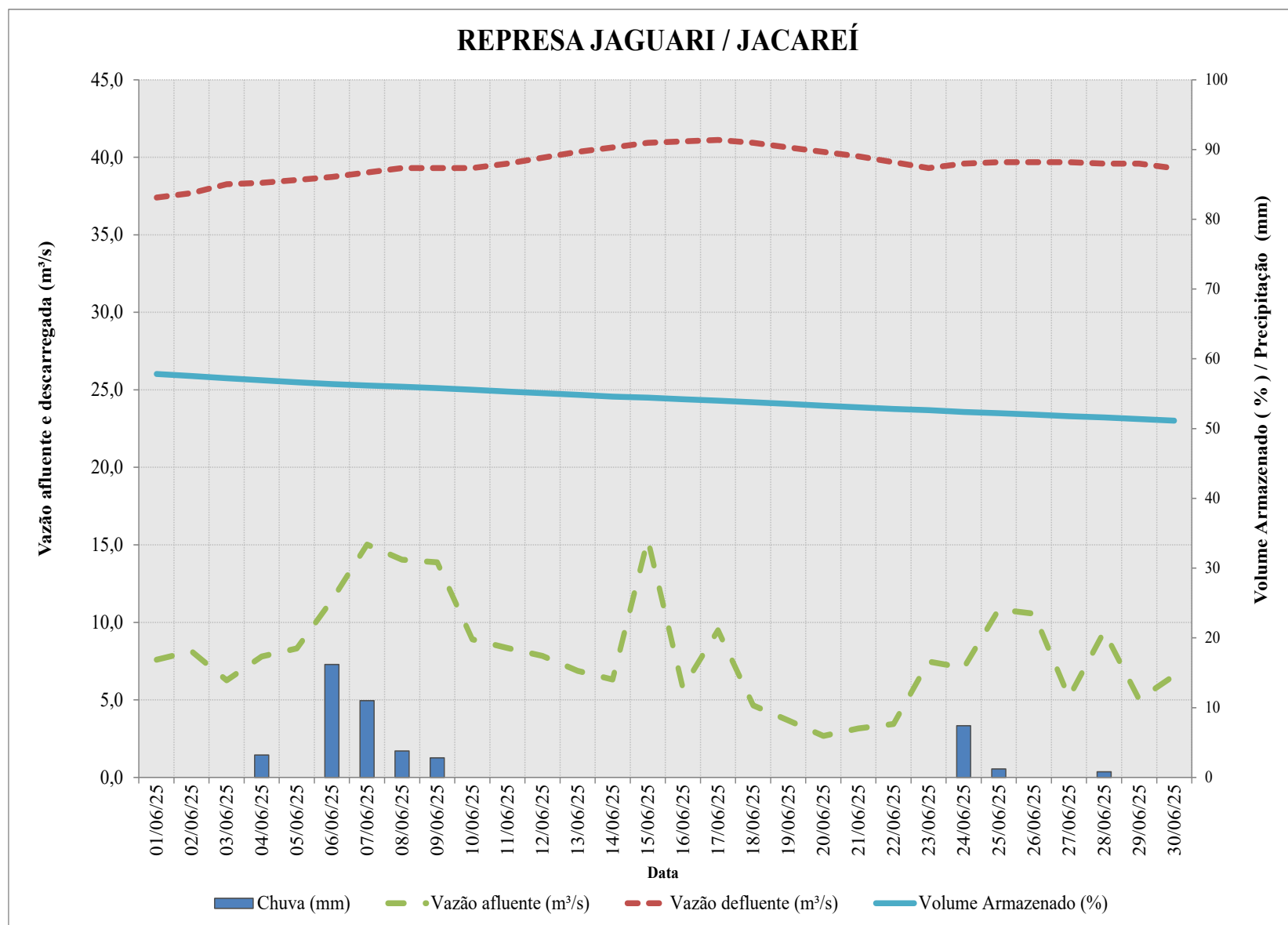


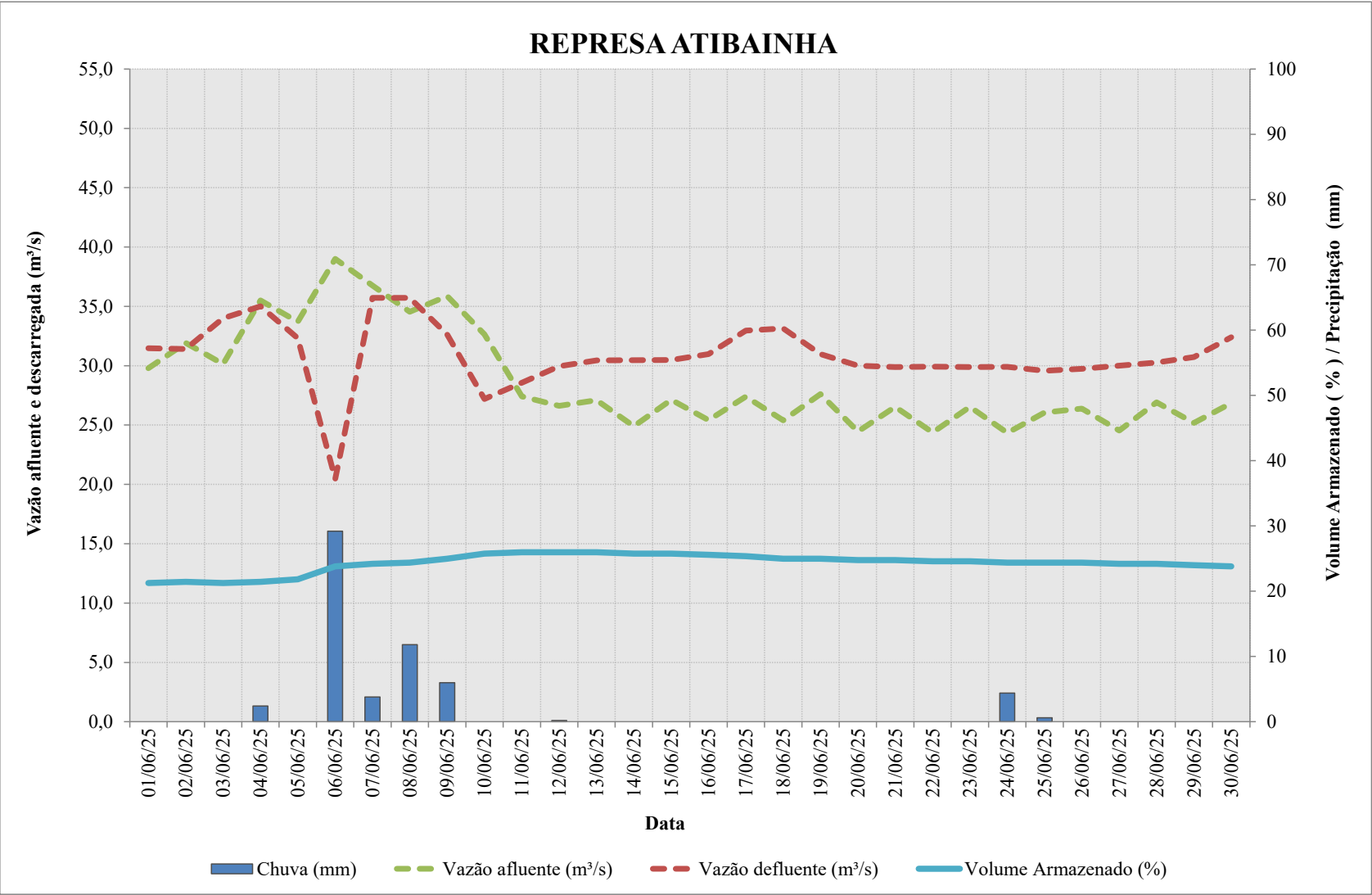


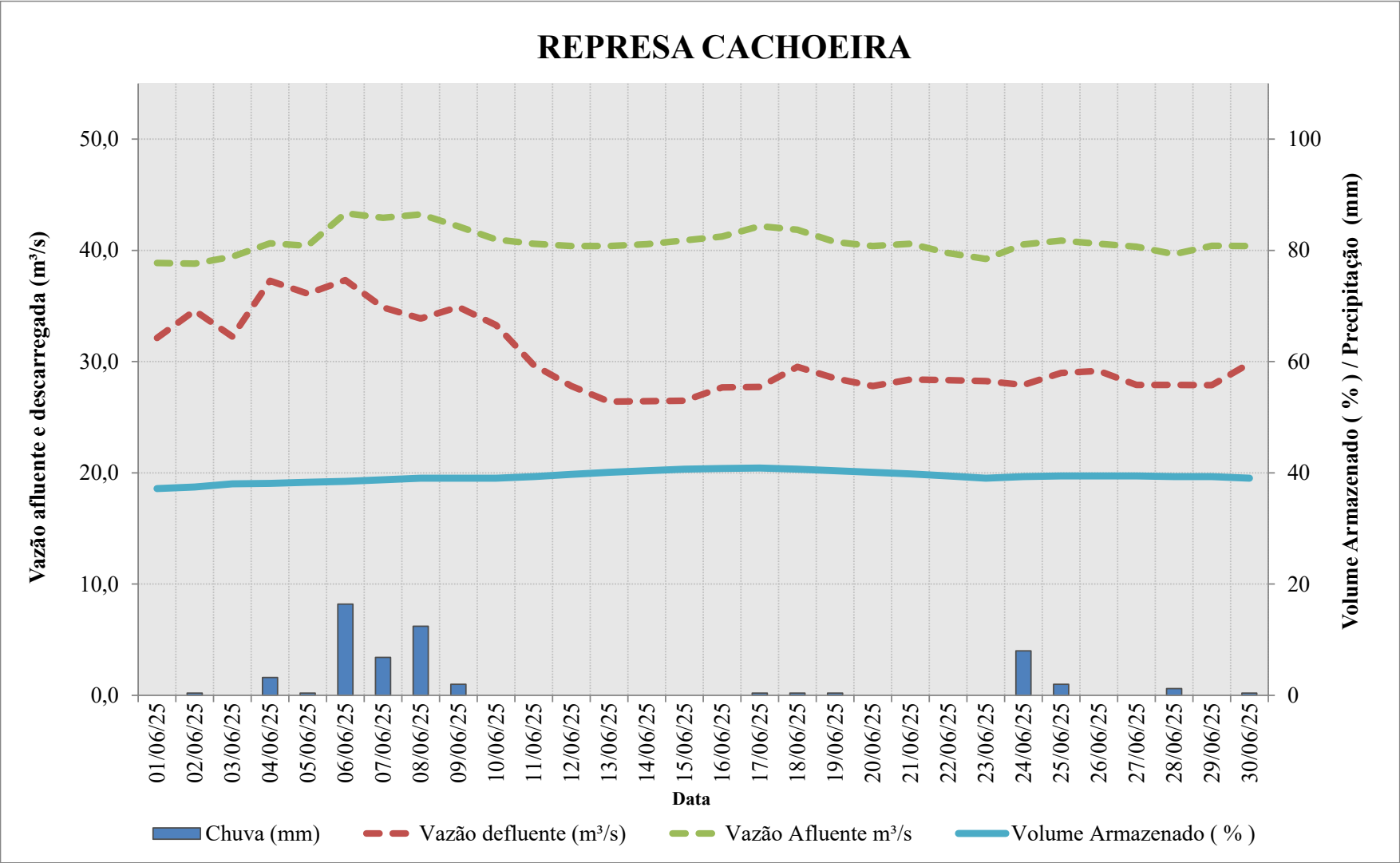
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JUNHO DE 2025

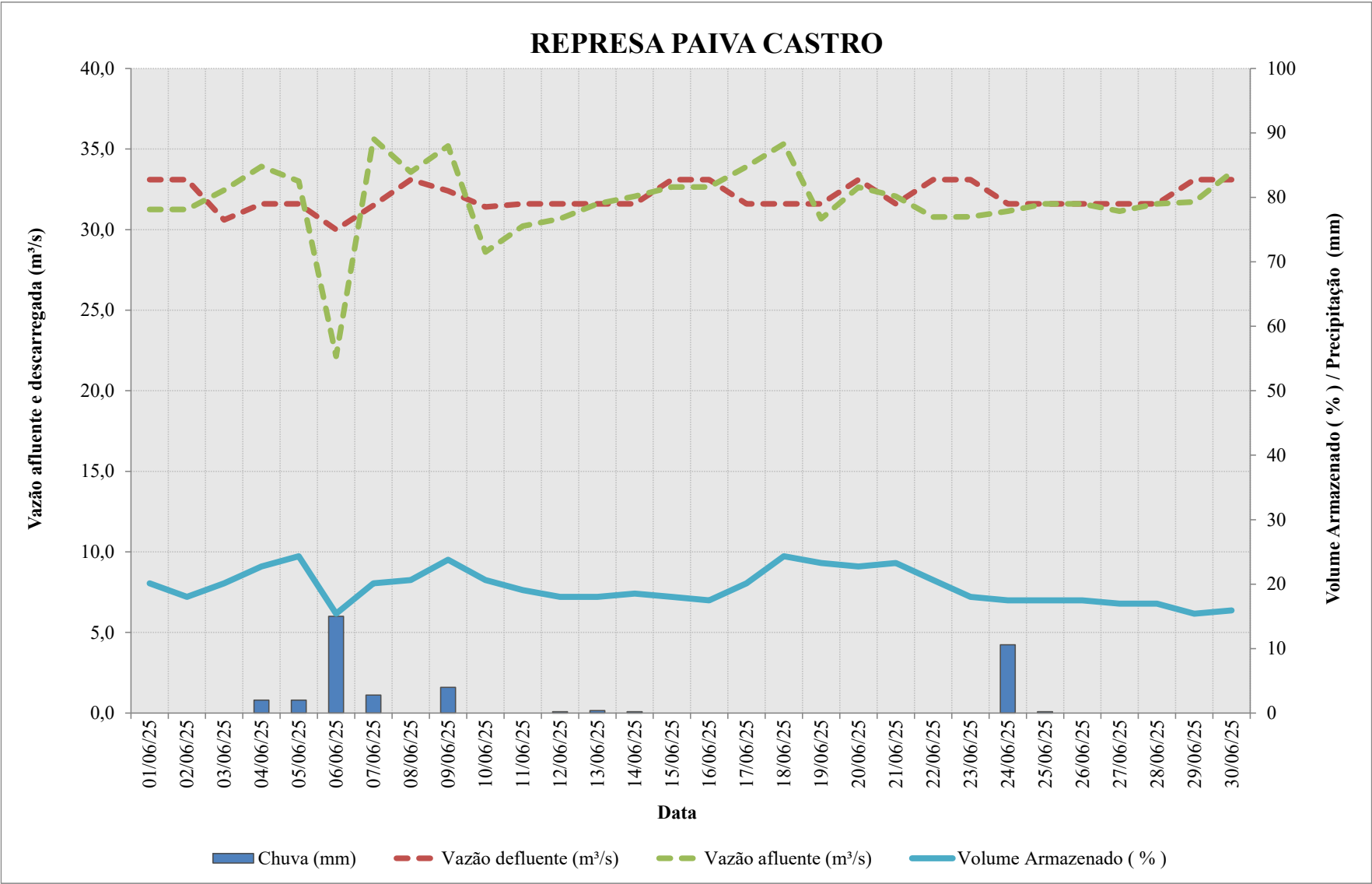
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

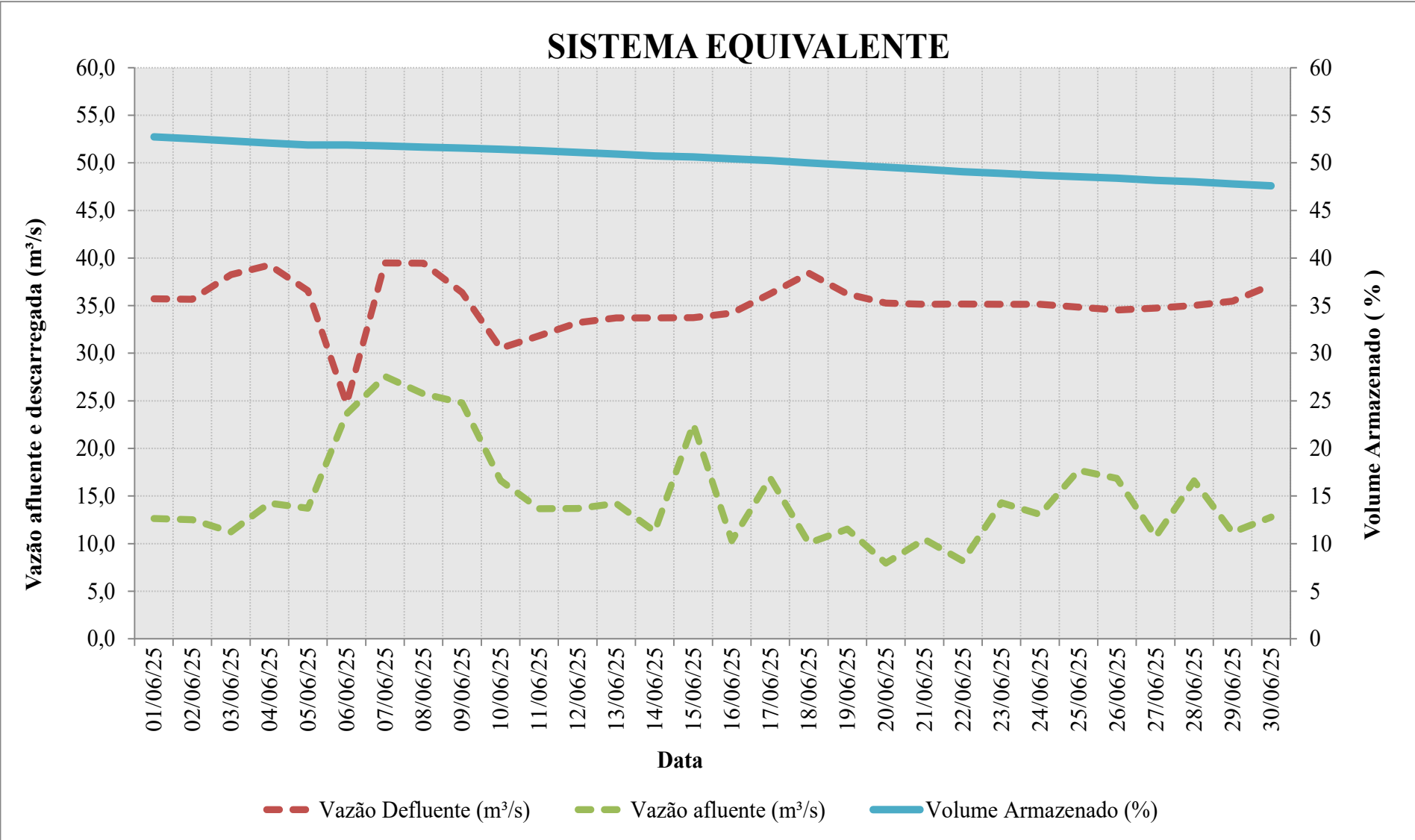






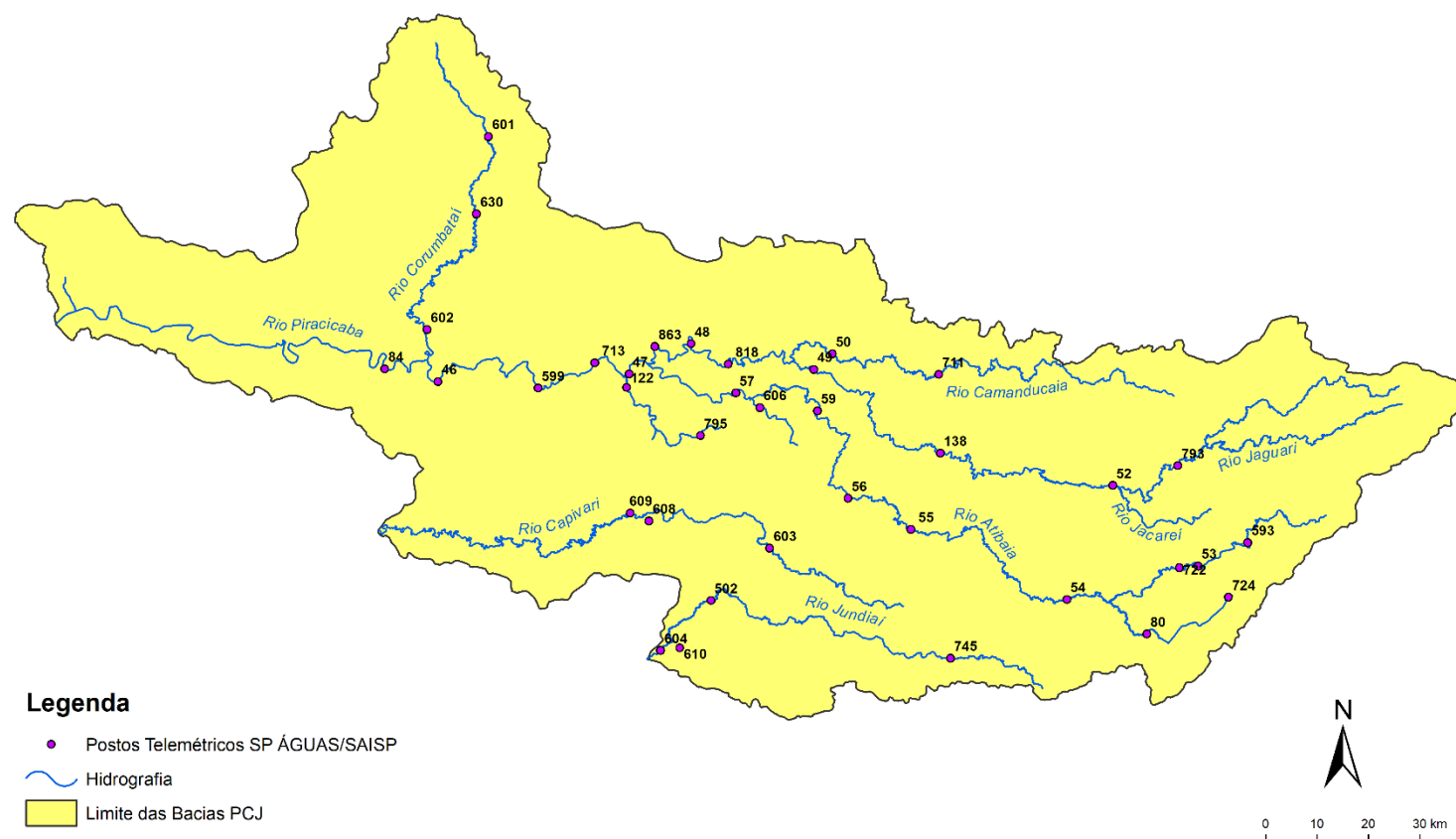






DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de Junho (07h e 18 h) medidos através da telemetria da Agência de Águas do Estado de São Paulo (SP-ÁGUAS)										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão média jun/25	Vazão média junho	Relação Q jun/2025 Q jun médio	Nível médio jun/25	Nível médio junho	Relação Flu jun 2025/Flu jun médio	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Flu(m)	%	anos	anos
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	1,41	*	2,12	1,85	14,55 % Acima	14	17
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,74	2,01	36,03 % Acima	2,24	1,38	61,85 % Acima	34	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,27	7,91	29,83 % Acima	2,34	1,89	23,74 % Acima	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,85	19,16	38,12 % Abaixo	4,42	4,27	3,55 % Acima	43	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,41	16,65	19,44 % Abaixo	1,01	1,08	6,53 % Abaixo	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,23	19,56	37,48 % Abaixo	0,74	0,88	15,83 % Abaixo	34	38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,86	22,61	38,7 % Abaixo	2,03	2,07	1,98 % Abaixo	36	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,36	7,79	82,59 % Abaixo	0,93	1,06	12,43 % Abaixo	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,21	15,93	67,33 % Abaixo	1,29	1,04	24,63 % Acima	33	31
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,91	9,71	49,47 % Abaixo	1,22	0,93	31,34 % Acima	22	22
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,49	11,20	59,9 % Abaixo	0,29	0,62	54,16 % Abaixo	36	37
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	10,78	*	*	0,75	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	10,99	34,18	67,86 % Abaixo	0,67	1,26	47,06 % Abaixo	80	80
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	31,88	50,45	36,8 % Abaixo	491,37	491,57	0,04 % Abaixo	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	32,61	82,23	60,34 % Abaixo	1,21	1,66	26,86 % Abaixo	60	60
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	40,07	86,47	53,66 % Abaixo	0,66	1,09	39,48 % Abaixo	41	41

Tabela 3: Vazões e níveis médios. Fonte: SAISP

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2024.

OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

* Dados com falhas / **Dados em revisão



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de Junho o nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima junho/25	Nível máximo registrado em jun/25	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)	mês/ano	anos	anos
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	2,21	3,00	*	2,60	jun/2020	14	17
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,76	2,43	2,80	9,82	3,09	jun/1983	34	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	14,12	2,75	3,00	54,62	4,19	jun/2016	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	16,81	4,72	6,30	193,52	8,58	jun/2016	43	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	18,71	1,20	4,30	160,59	4,20	jun/2013	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	19,92	0,94	3,00	228,19	4,04	jun/2016	34	38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	24,67	2,25	3,70	219,65	4,12	jun/2016	36	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,70	1,00	5,00	169,60	5,58	jun/1983	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,22	1,41	3,50	260,23	3,95	jun/1983	33	31
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,67	1,47	3,10	139,19	4,39	jun/2016	22	22
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,31	0,43	4,60	132,01	4,31	jun/2016	36	37
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	15,31	0,82	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	12,77	0,74	12,00	444,69	7,00	jun/1983	80	80
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	47,96	491,60	496,01	98,25	494,69	jun/2017	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	52,48	1,45	4,70	1023,82	7,05	jun/1983	60	60
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	68,28	1,00	4,51	745,49	5,11	jun/2016	41	41

Tabela 4: Vazões e níveis máximos. Fonte: SAISP

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2024.

OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

* Dados com falhas / **Dados em revisão

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------



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/25	Nível mínimo registrado em jun/25	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
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	2,00	3,00	*	0,14	jun/2023	14	17
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,28	2,07	2,80	0,40	0,69	jun/2002	34	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,20	2,11	3,00	4,25	1,32	jun/2002	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	9,24	4,25	4,75	2,86	3,49	jun/2014	43	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	10,68	0,91	2,82	3,81	0,61	jun/2014	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,71	0,61	3,00	1,50	0,11	jun/2014	34	38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	10,10	1,92	6,27	18,59	1,11	jun/1982	36	33
52	Rio Jaguari Guarijocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,26	0,91	5,00	2,66	0,03	jun/1990	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,41	1,24	3,50	7,57	0,20	jun/1994	33	31
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,47	1,07	3,10	5,09	0,14	jun/2002	22	22
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,82	0,23	4,60	1,62	0,08	jun/2014	36	37
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	8,19	0,71	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	9,65	0,61	12,00	0,87	0,27	jun/2014	80	80
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	26,43	491,30	496,01	20,30	491,21	jun/2024	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	25,82	1,13	4,70	22,70	1,01	jun/1969	60	60
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	33,34	0,56	4,51	8,95	0,16	jun/2014	41	41

Tabela 5: Vazões e níveis mínimos. Fonte: SAISP

Obs1: Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2024.

OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

* Dados com falhas / **Dados em revisão

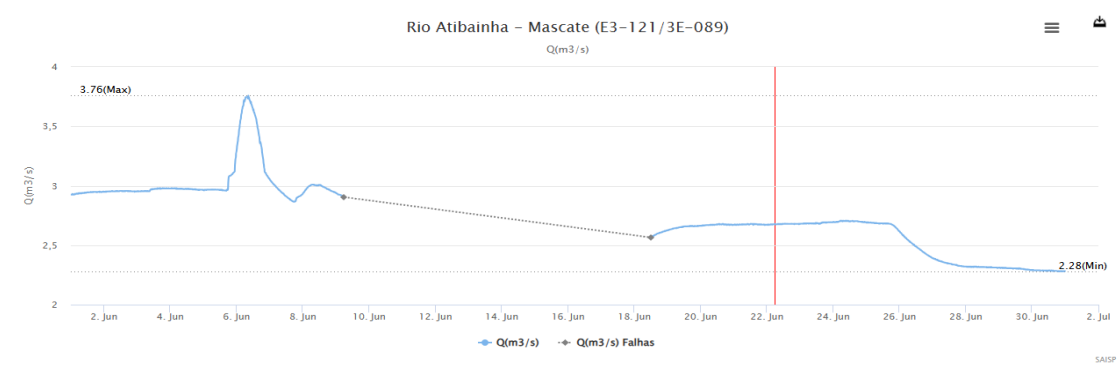
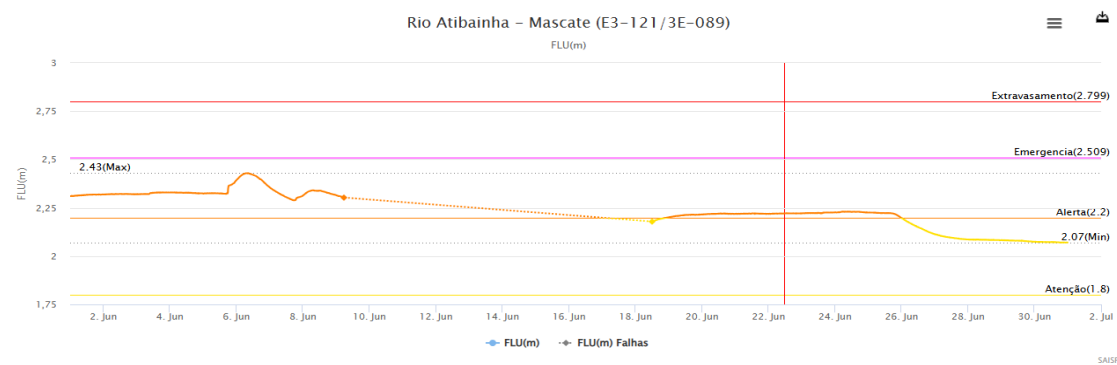
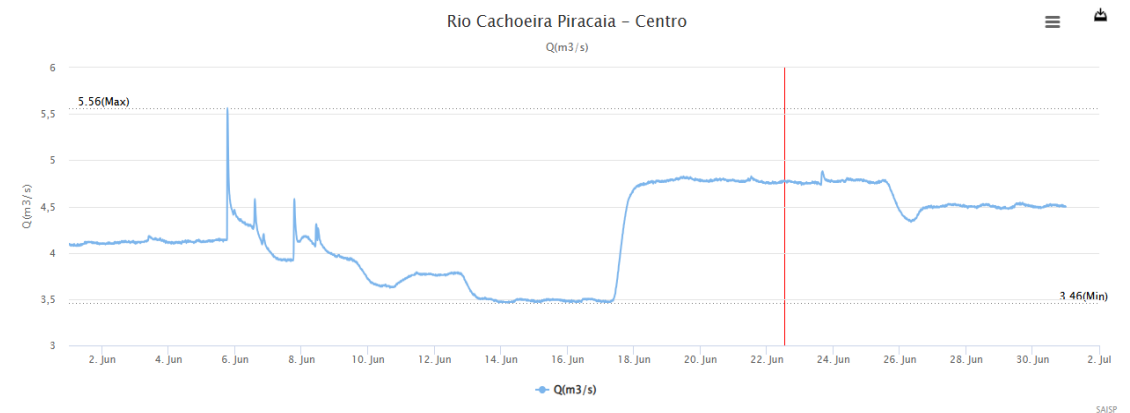
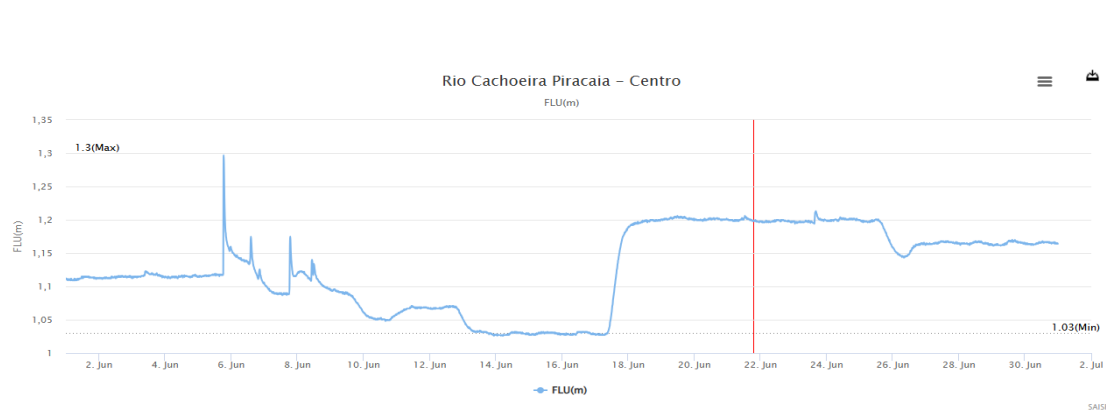
Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



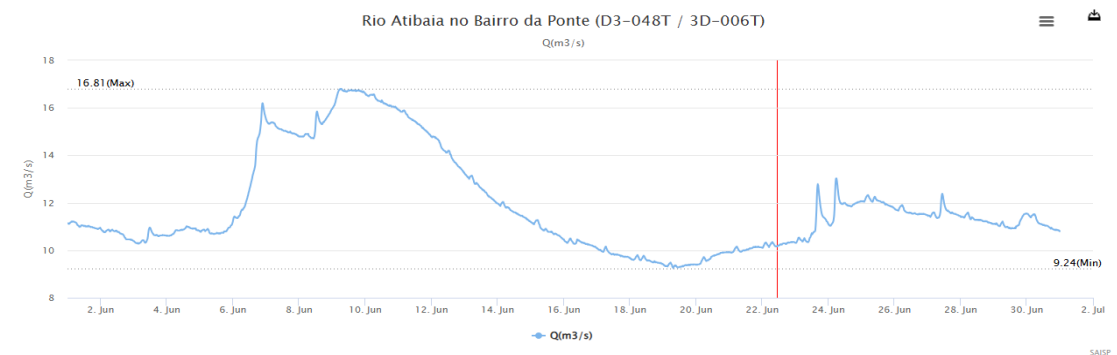
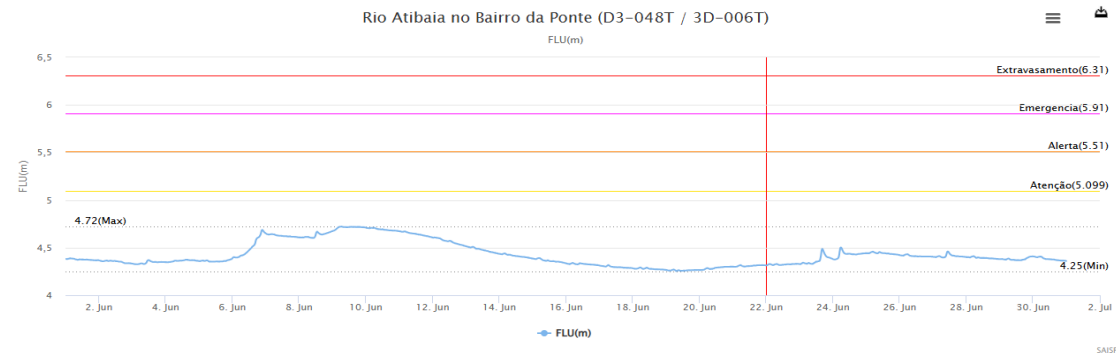
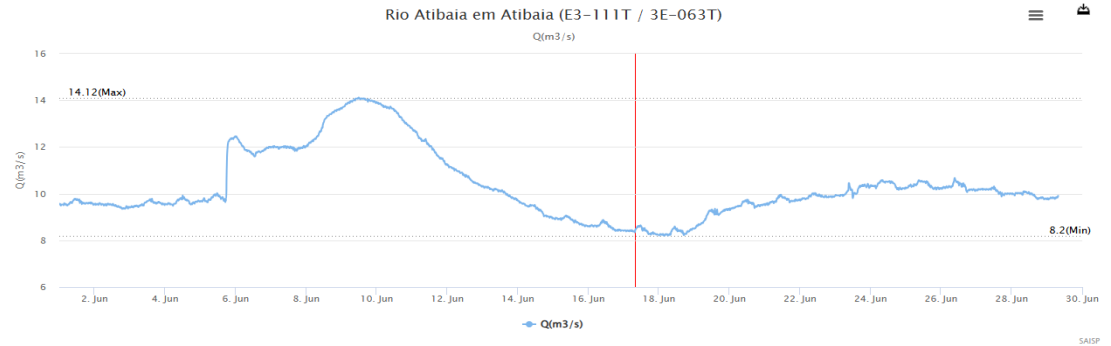
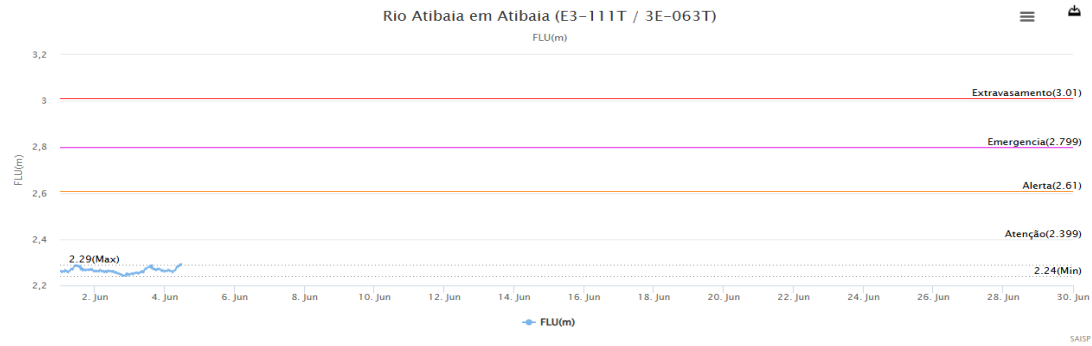
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JUNHO DE 2025



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



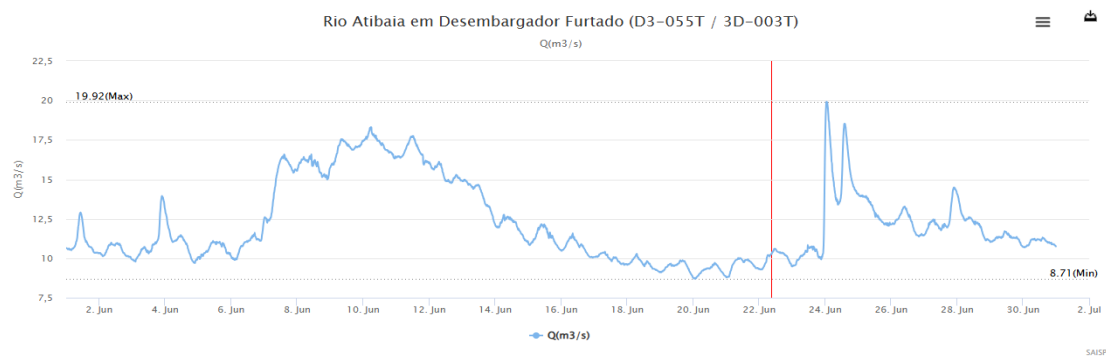
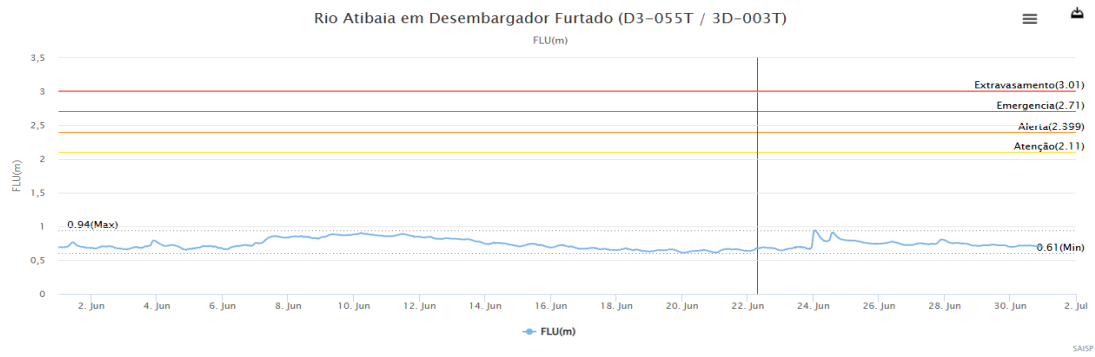
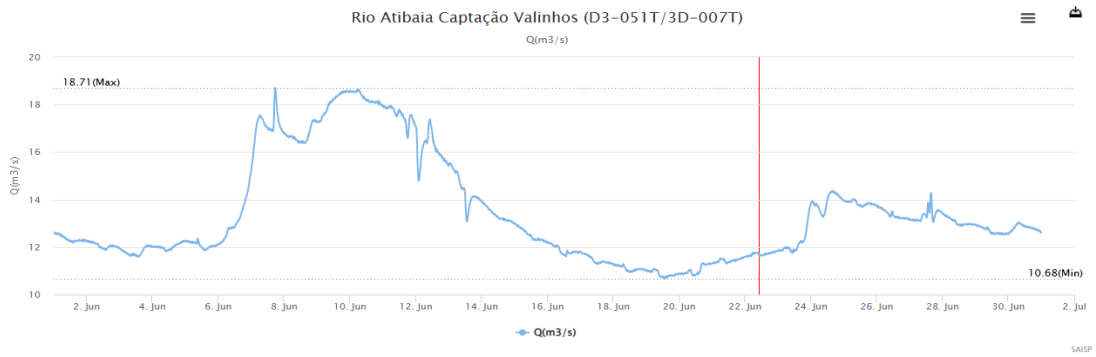
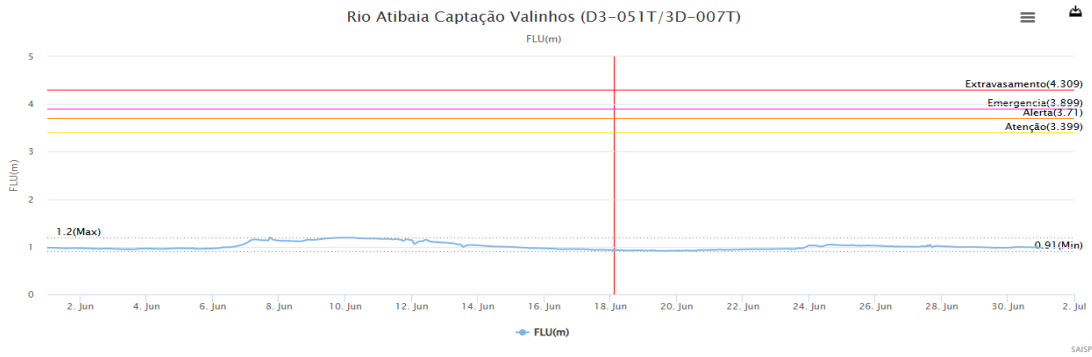
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



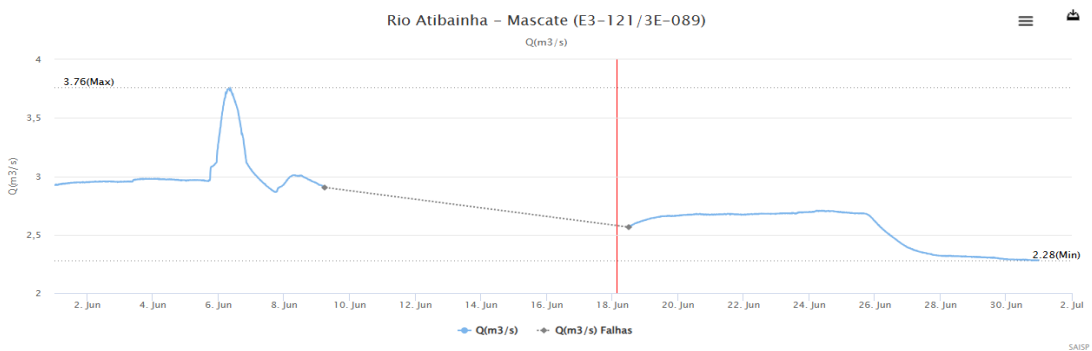
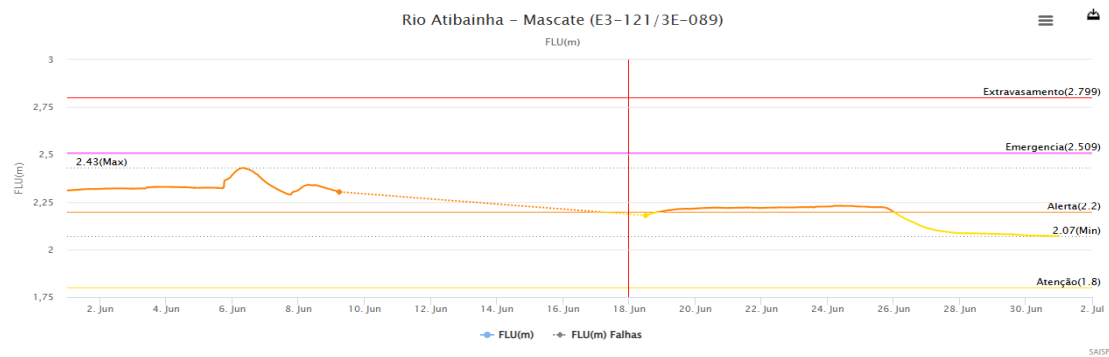
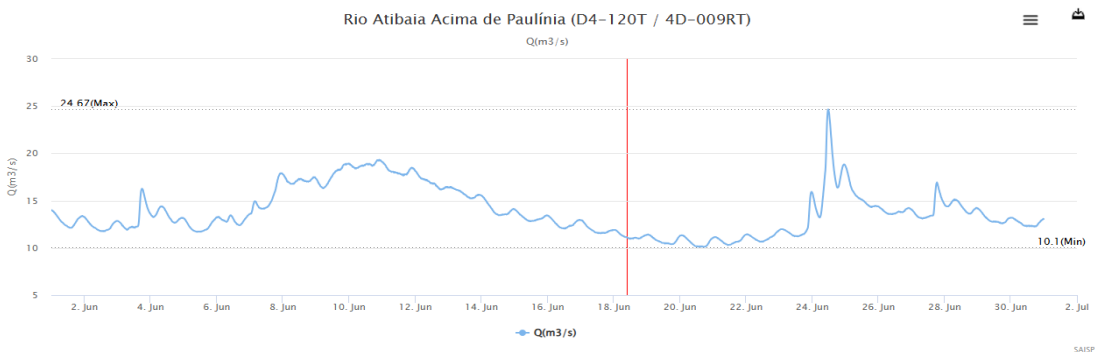
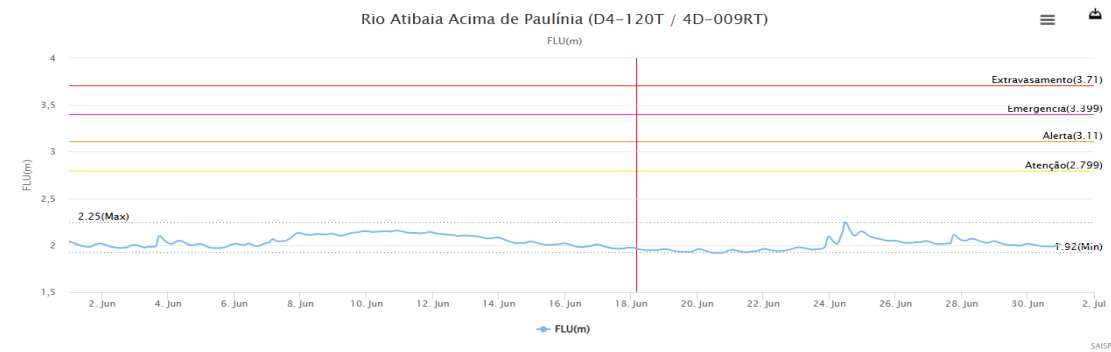
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



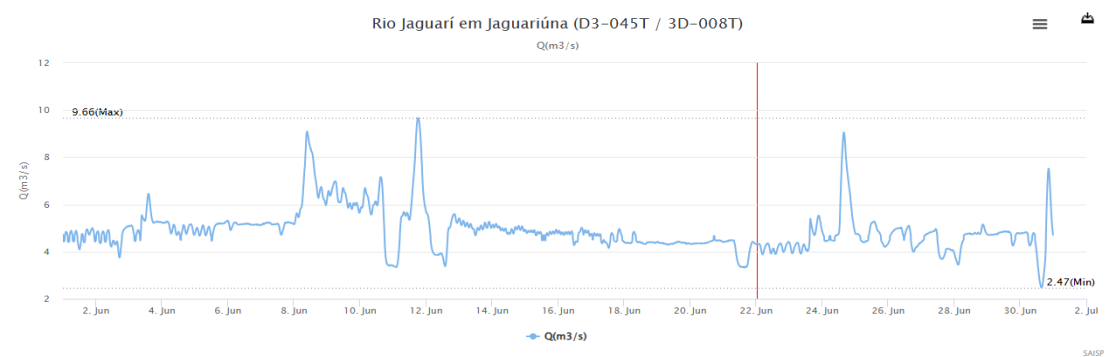
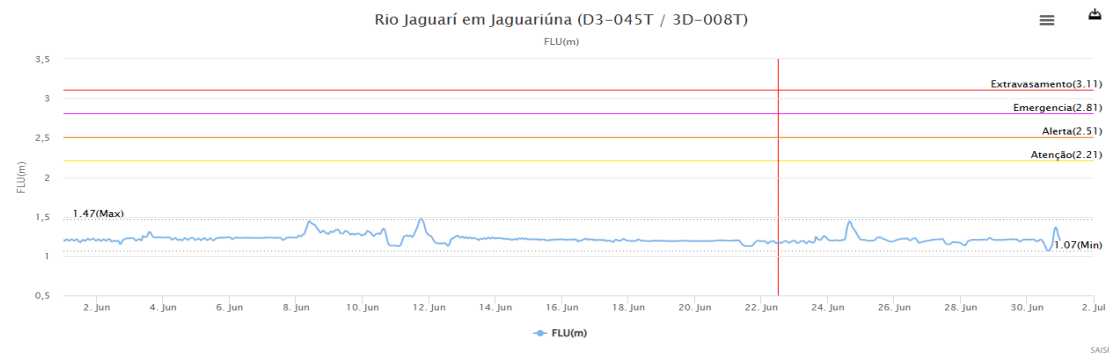
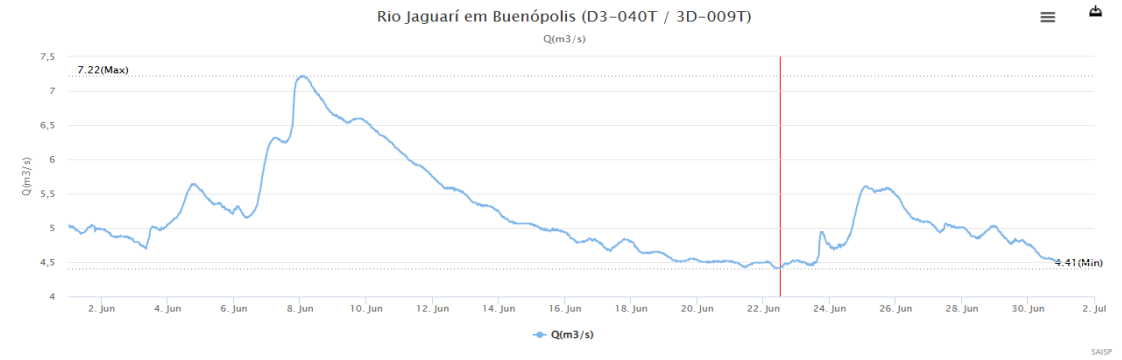
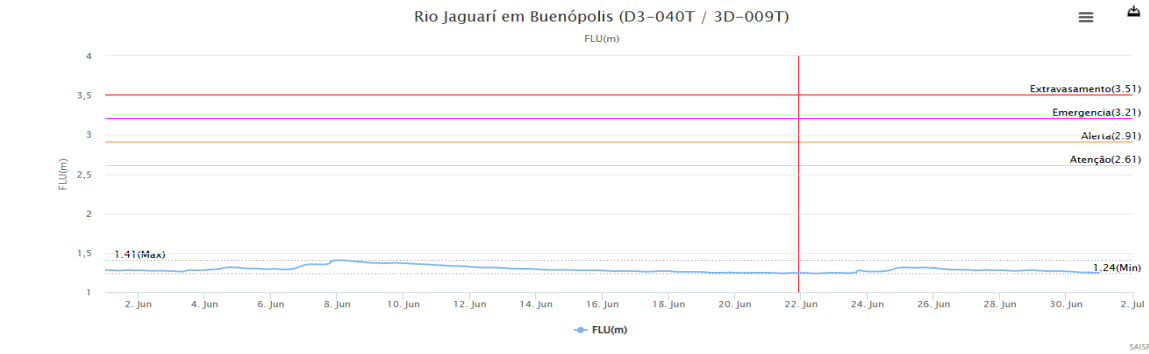
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



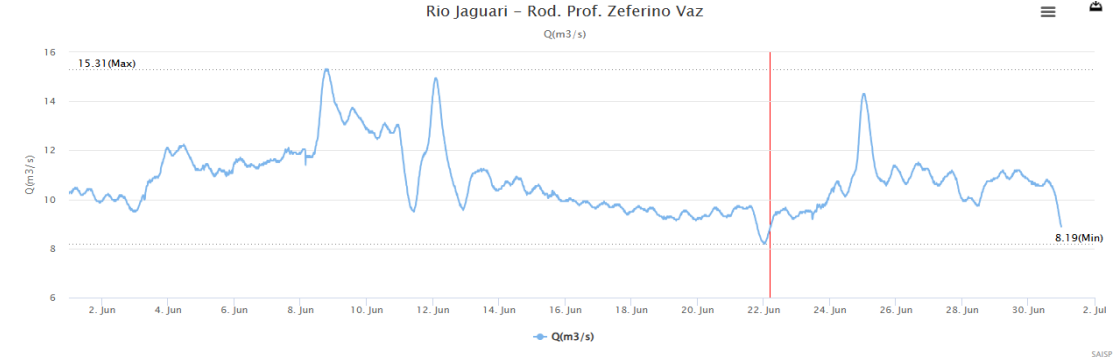
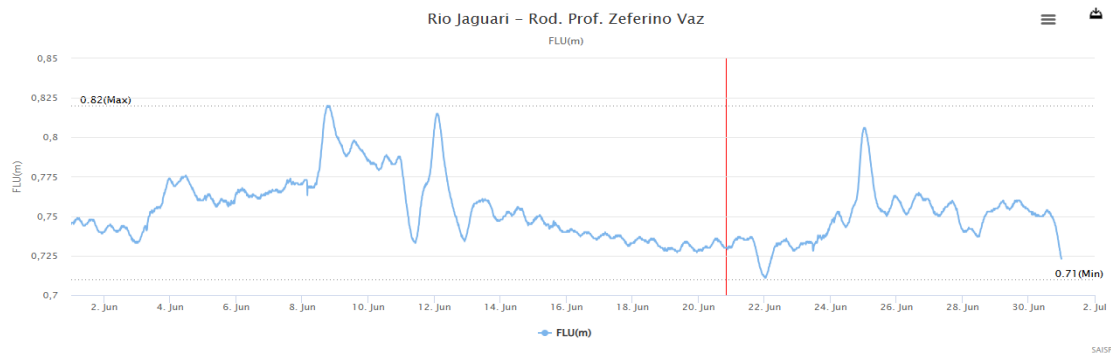
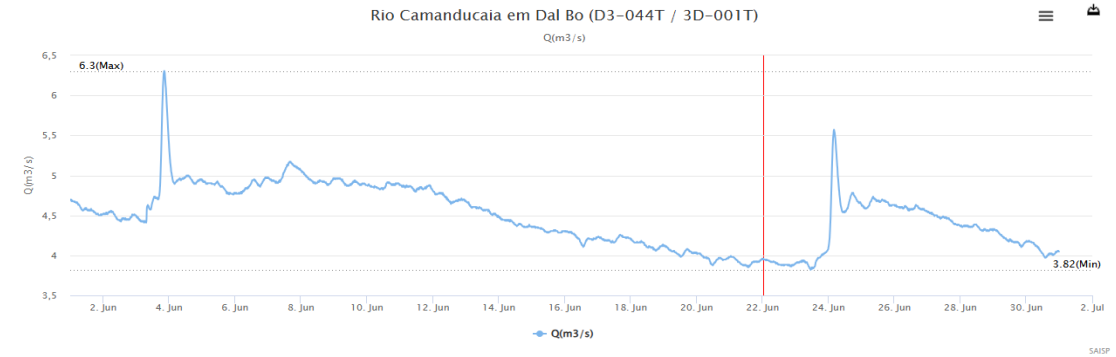
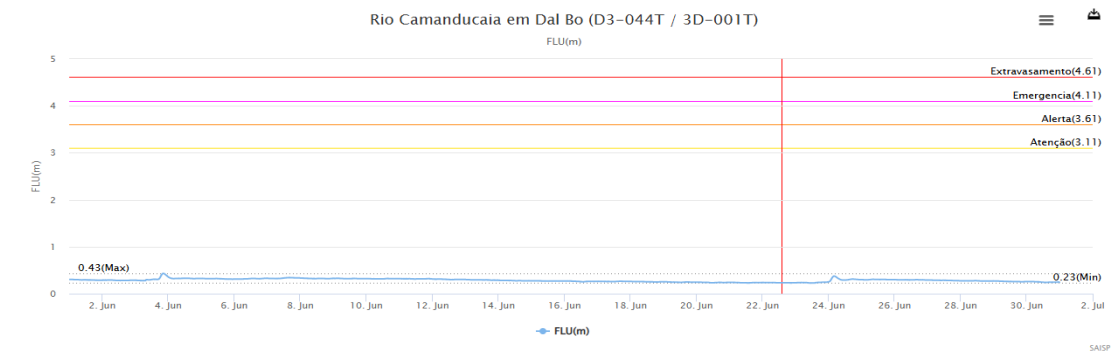
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



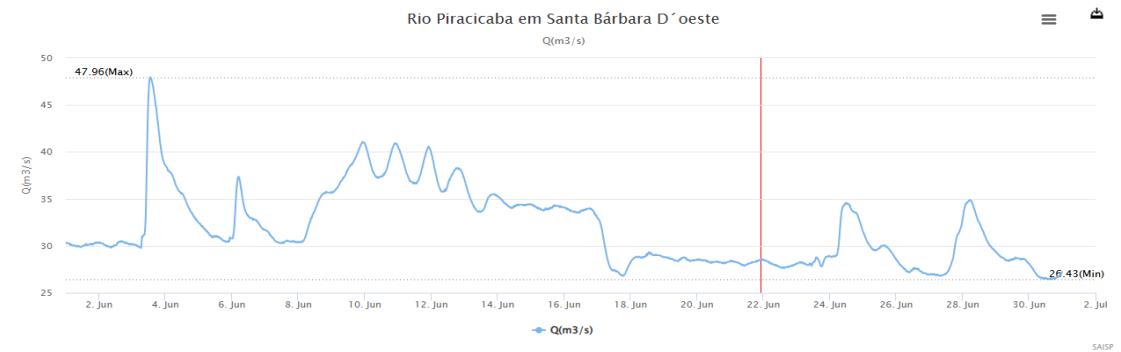
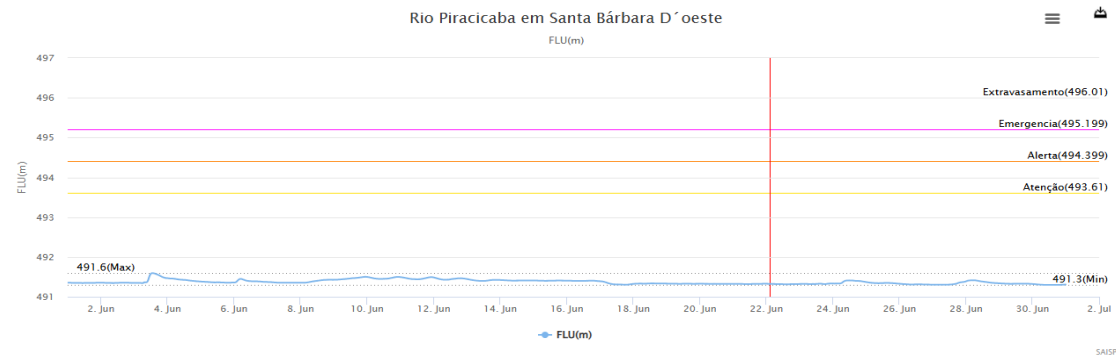
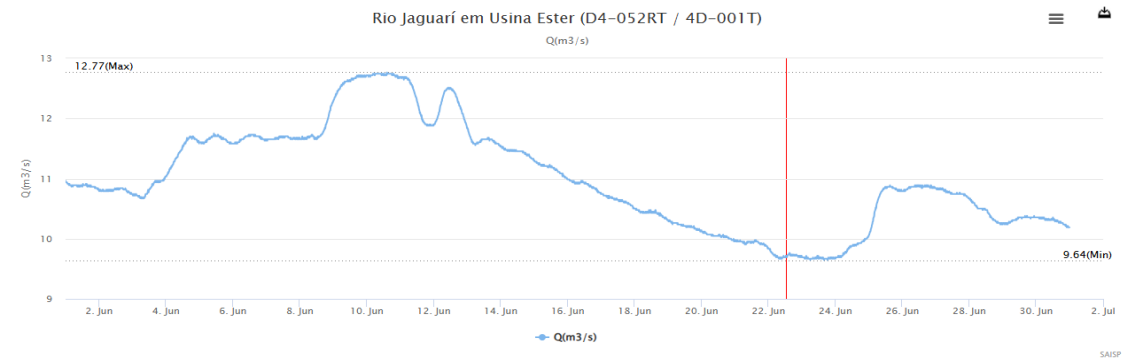
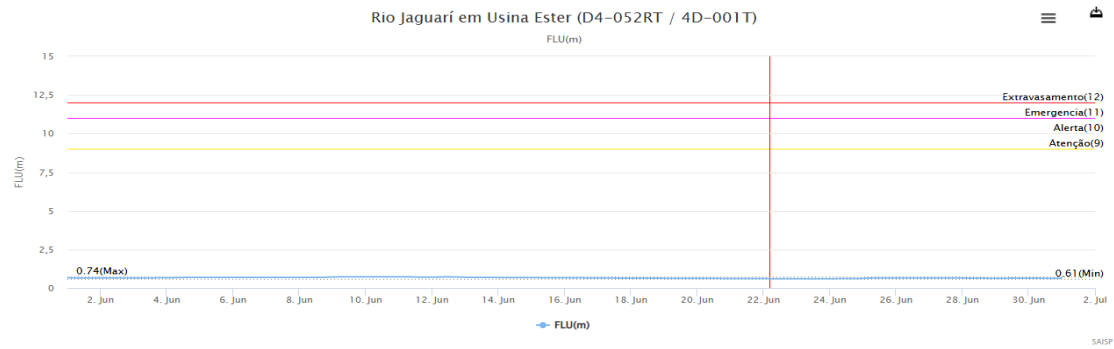
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



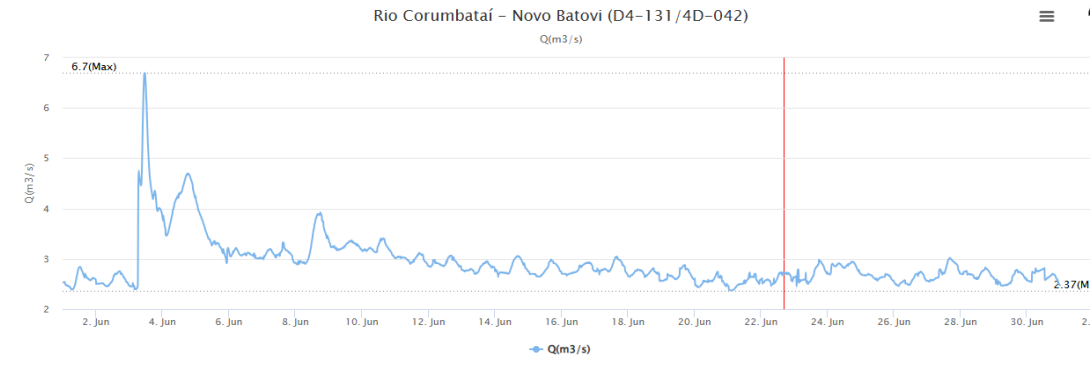
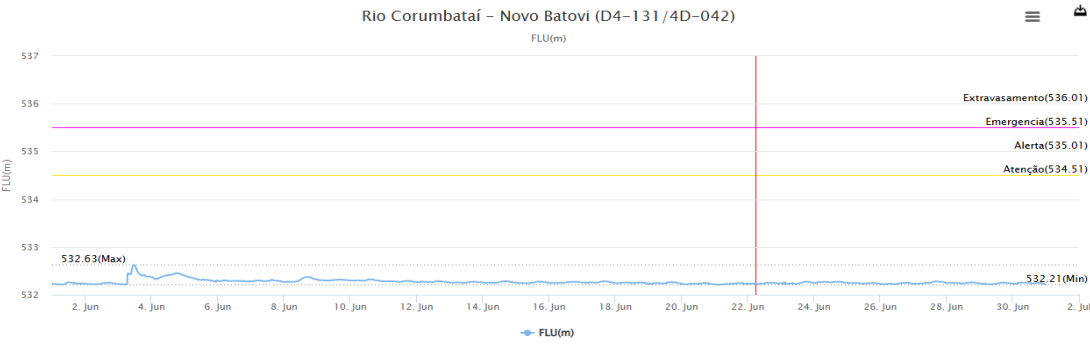
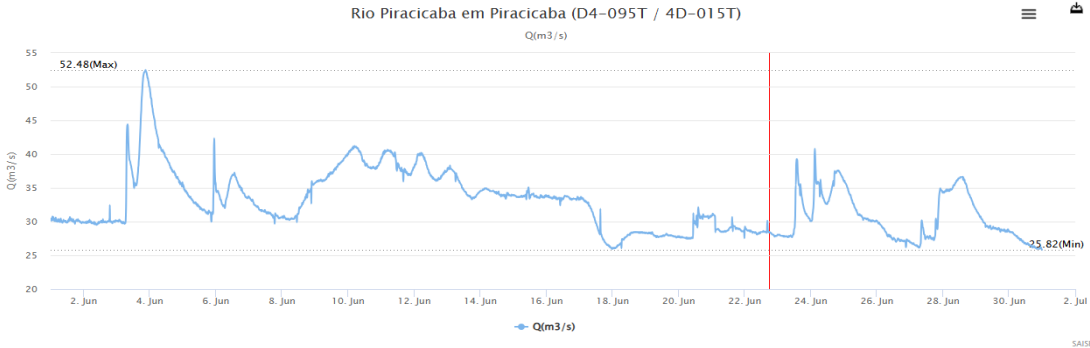
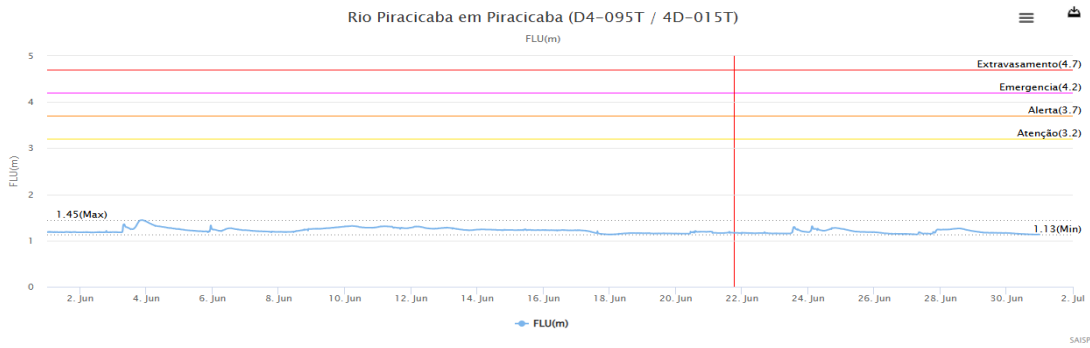
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



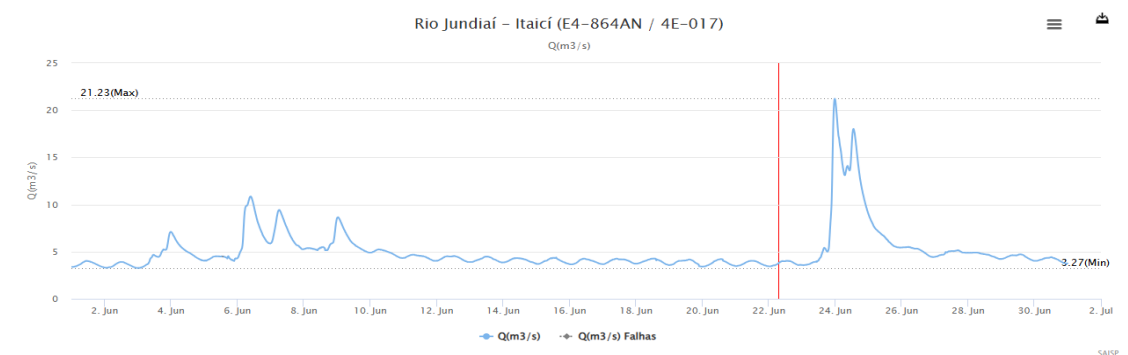
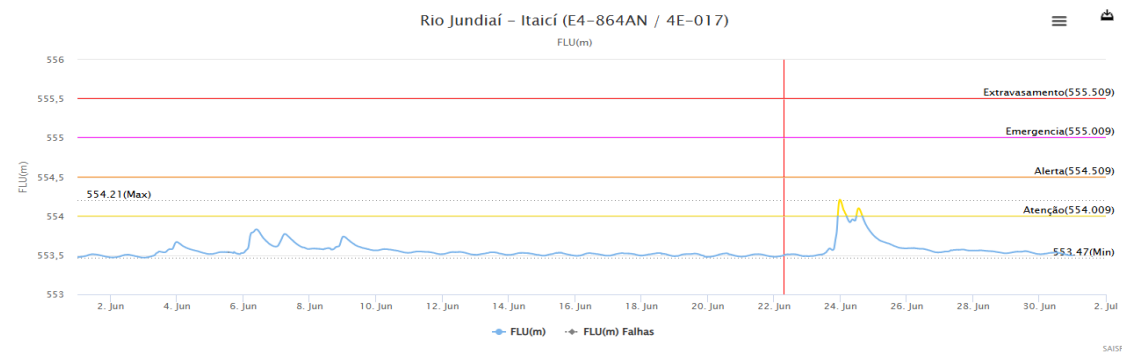
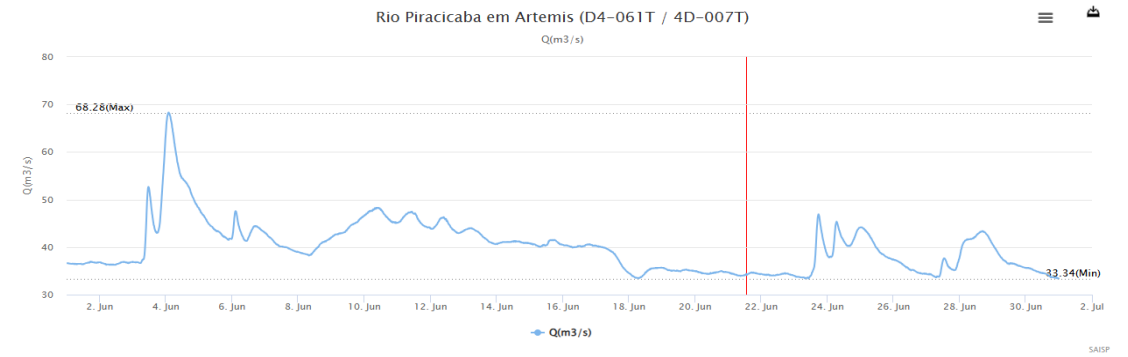
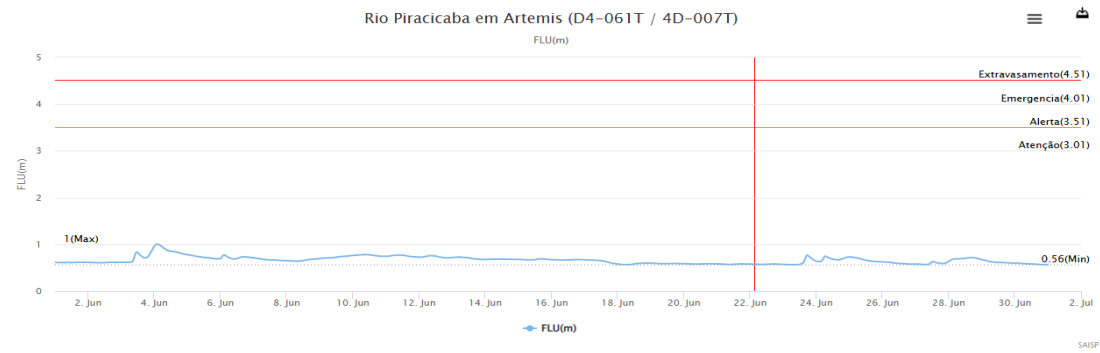
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



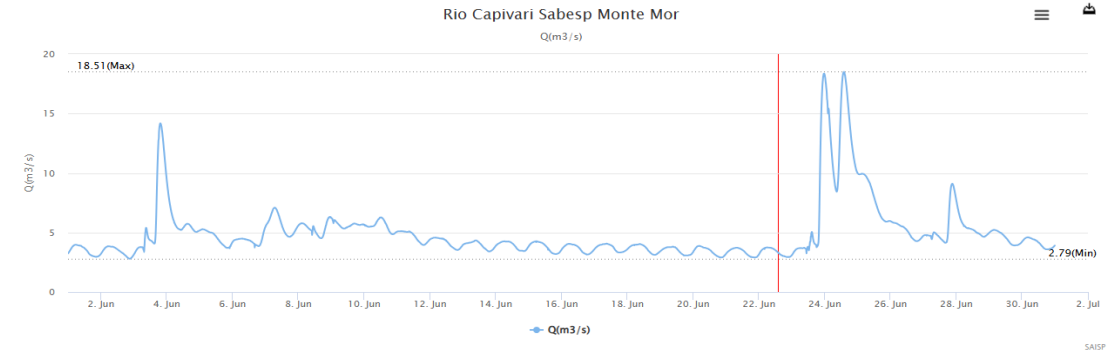
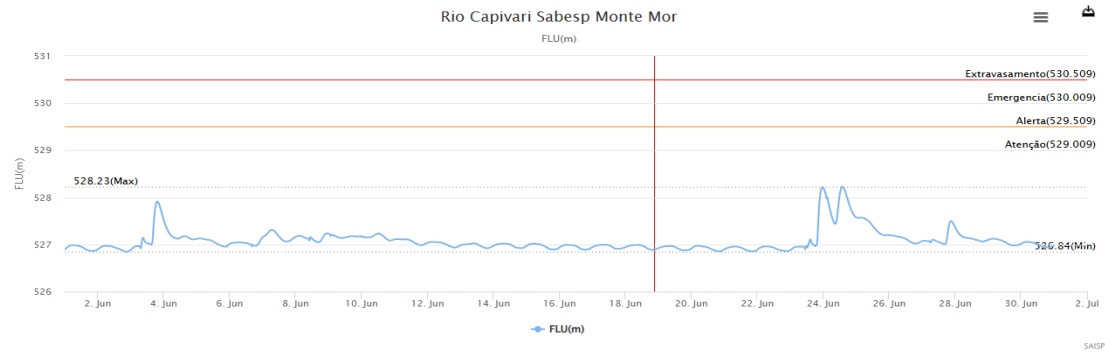
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

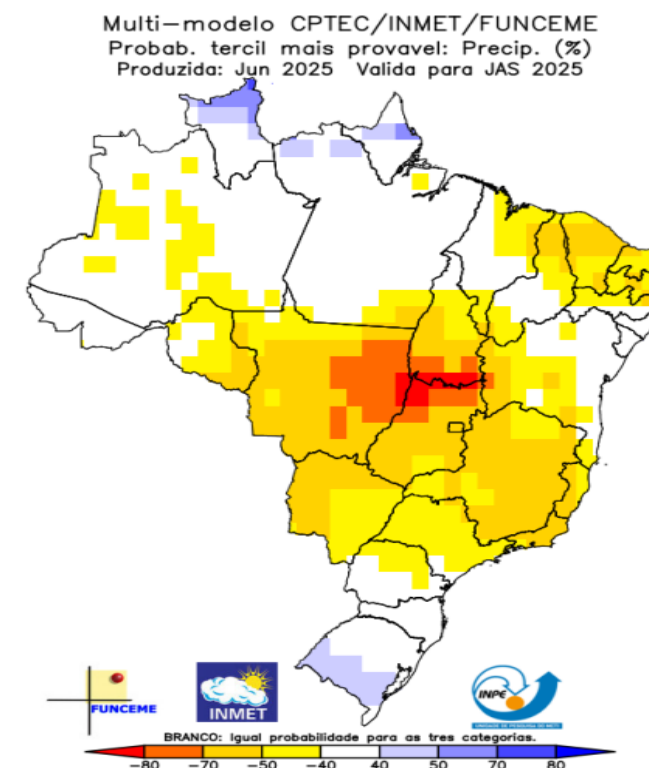
RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

O padrão de TSM no Oceano Pacífico Equatorial apresenta valores próximos da média climatológica na maior parte da bacia oceânica, configurando condições de neutralidade (ausência da manifestação dos fenômenos El Niño ou La Niña). No Atlântico Tropical, a TSM apresenta valores levemente acima da média em particular na porção ao norte da linha do equador. Em relação ao padrão de precipitação em maio de 2025, na maior parte do Brasil foram registrados valores abaixo da média climatológica. Observa-se precipitação acima da média em pontos da Região Norte, no RS associada a passagem de sistemas frontais e em parte da faixa central do país. Em relação às temperaturas máximas, houve uma variação da primeira para a segunda quinzena do mês. Na primeira quinzena os valores registrados foram acima da média, principalmente no centro e sul do país, enquanto na segunda quinzena prevaleceram sobre essas regiões valores abaixo ou dentro da média em associação a incursão de massa de ar frio.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA JAS/2025

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre julho, agosto e setembro de 2025. As áreas em azul destacam regiões com maior probabilidade de precipitação acima da faixa normal, com destaque para o norte da Região Norte, que possui uma média elevada para esse período do ano e parte do RS. As áreas em amarelo/vermelho destacam regiões com maior probabilidade de precipitação abaixo da faixa normal, na região central do país, caracterizada por baixos volumes pluviométricos durante essa época do ano, e em grande parte da região Nordeste. Embora a previsão indique chuvas abaixo da faixa normal para a região Nordeste, não se descartam eventos de chuva expressiva, principalmente na porção leste, como ocorreram em maio e junho e que são comuns para esta época do ano. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias, ou seja, iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Quanto à previsão de temperatura para o trimestre JAS/2025, indica-se maior probabilidade de temperaturas acima da faixa normal para grande parte do Brasil, com destaque para áreas do Pantanal e sul da Região Amazônica que costumam registrar episódios de queimadas nessa época do ano. Em áreas do sul, centro, leste e sul da região Norte do país não se descartam incursões de ar frio, como tem sido registrada e são típicas para a época do ano.

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE



Fonte: Previsão Climática Sazonal – CPTEC/ INPE/ INMET/ FUNCEME

Figura 1: Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico (igual probabilidade para as três categorias).