



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

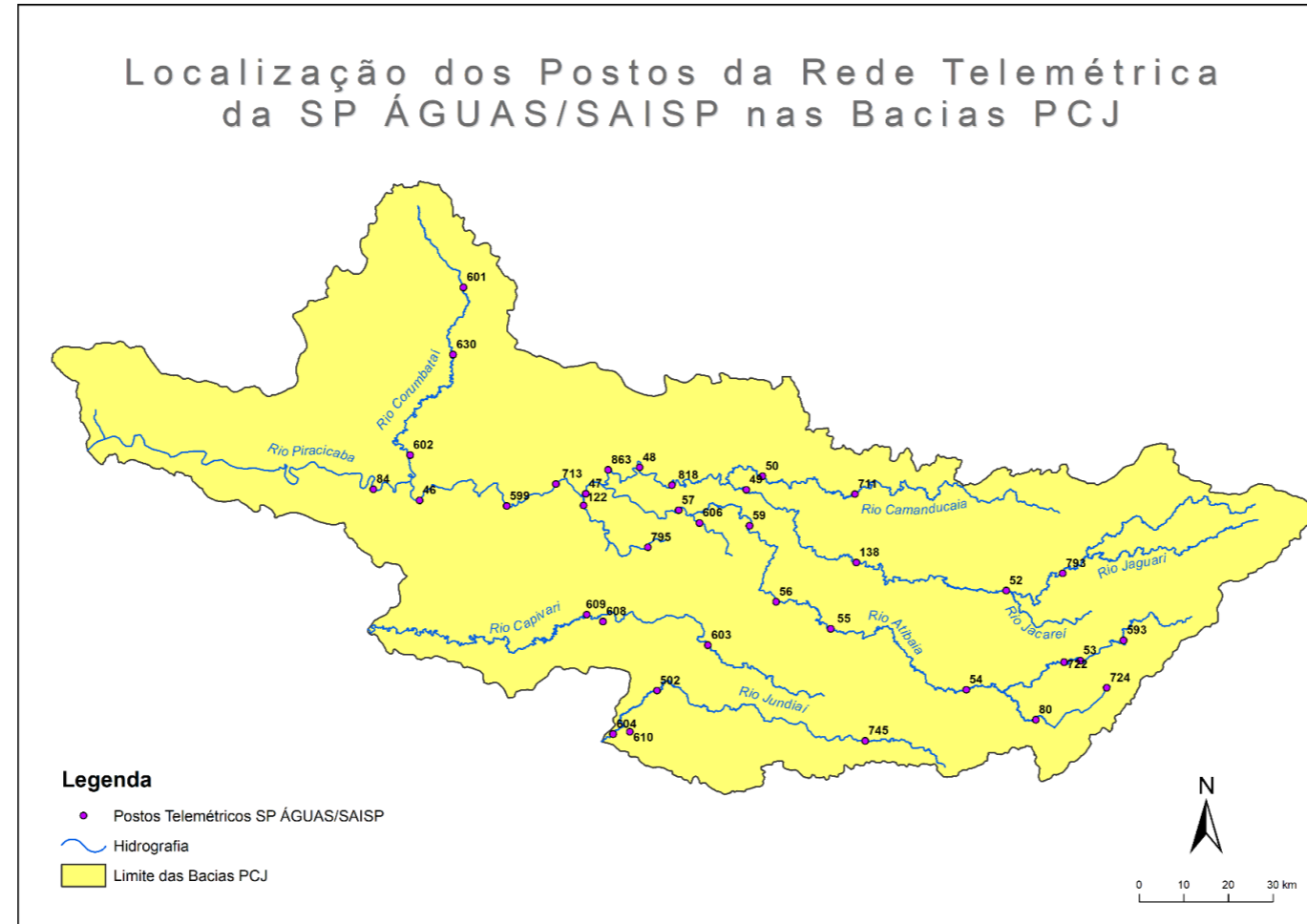


Boletim Mensal

Agosto/2025

SALA DE SITUAÇÃO PCJ

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

Dados Pluviométricos diários (mm) de Agosto de 2025 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ

Dados Pluviométricos diárias (mm) de Agosto de 2025 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ																														
Data	Rio Cachoeira Captação Piracaaia	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 Paulinia	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	Rio Jaguari Jaguaruana	Rio Jaguari Dal Bo Jaguaruana	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Camanducaia Captação de Limeira	Rio Piracicaba Aimoráta	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	Rio Piracicaba Piracicaba	Rio Corumbataí Rio Claro	Rio Corumbataí Novo Bavarão Rio Claro	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	Rio Piracicaba Artemis	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jundiaí Camp Limpo Paulista	Rio Jundiaí Itaici Indaiatuba	Rio Jundiaí Salto				
01/08/2025	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	0,500	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000			
02/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000		
03/08/2025	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	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	
04/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
05/08/2025	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	0,200	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	
06/08/2025	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		
07/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
08/08/2025	0,000	0,000	0,000	0,250	0,400	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,600	0,250	0,000	
09/08/2025	0,200	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,200	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	0,000	
10/08/2025	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	0,000	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	
11/08/2025	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		
12/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	
14/08/2025	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		
15/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
18/08/2025	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		
19/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
20/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
21/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	
22/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
23/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
24/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
25/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
26/08/2025	1,200	1,000	0,200	1,250	2,400	0,000	0,750	1,800	0,250	0,600	0,600	0,500	0,600	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	2,500	0,000	1,200	5,600	0,750	2,500	1,200	5,600
27/08/2025	3,000	1,750	1,200	3,500	1,400	0,250	2,500	1,200	1,500	1,000	0,400	3,250	0,400	0,800	3,200	0,250	0,500	5,750	4,400	1,250	2,800	1,750	0,750	5,600	5,000	2,000	2,000	2,000		
28/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
29/08/2025	0,000	0,000	0,000	0,750	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	0,000		
30/08/2025	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000		
31/08/2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	4,40	3,00	1,40	6,25	4,20	0,25	3,25	3,60	2,25	1,60	1,20	3,75	1,40	0,80	3,60	0,25	1,00	6,50	4,40	1,25	3,60	4,25	2,00	7,20	11,80	3,00				

Tabela 1: Dados pluviométricos registrados em agosto/2025. Fonte: SAISP

*Dados com falhas/inconsistências



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Estatísticas de chuva do mês de Agosto dos postos pluviométricos do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em Agosto 2025	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à media (%)	Quantidade de dias com registro de chuva em Agosto	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	4,40	31,59	13,9%	3	77,00	2008	0,00	2004	24
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3,00	34,41	8,7%	3	94,50	2018	1,50	2010	17
PS5	Rio Atibaia Atibaia	1,40	31,19	4,5%	2	73,80	2018	0,00	2010	16
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	6,25	33,79	18,5%	6	86,75	2008	0,00	2010	18
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	4,20	30,60	13,7%	3	84,20	2018	0,00	2004	26
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	0,25	26,17	1,0%	1	71,25	2018	0,00	2010	17
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulinia	3,25	26,76	12,1%	2	77,25	2018	0,00	2010	18
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	3,60	27,82	12,9%	5	79,00	2008	0,00	2010	18
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	2,25	31,60	7,1%	4	73,50	2018	0,60	2012	15
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	1,60	31,38	5,1%	2	95,00	2016	0,00	2010	17
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	1,20	24,81	4,8%	3	77,20	2018	0,00	2010	17
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	3,75	30,21	12,4%	2	103,75	2002	0,00	2013	24
PS17	Rio Jaguari Captação de Limeira	1,40	*	*	4	*	*	*	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	3,60	0,00	*	2	3,60	2025	3,60	2025	1
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	1,00	28,36	3,5%	2	97,00	2018	0,25	2004	25
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	6,50	53,58	12,1%	4	105,25	2018	0,00	2021	11
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4,40	27,38	16,1%	1	228,36	2017	3,75	2025	11
PS26	Rio Capivari Ref. Agrária Campinas	4,25	35,89	11,8%	2	83,60	2018	4,40	2019	11
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	2,00	34,05	5,9%	6	109,25	2018	1,25	2019	11
PS29	Rio Jundiaí Itaici Indaiatuba	11,80	31,91	37,0%	6	76,25	2018	2,50	2012	14
PS31	Rio Jundiaí Salto	3,00	36,14	8,3%	3	88,25	2018	1,25	2025	11

SALA DE SITUAÇÃO PCJ

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

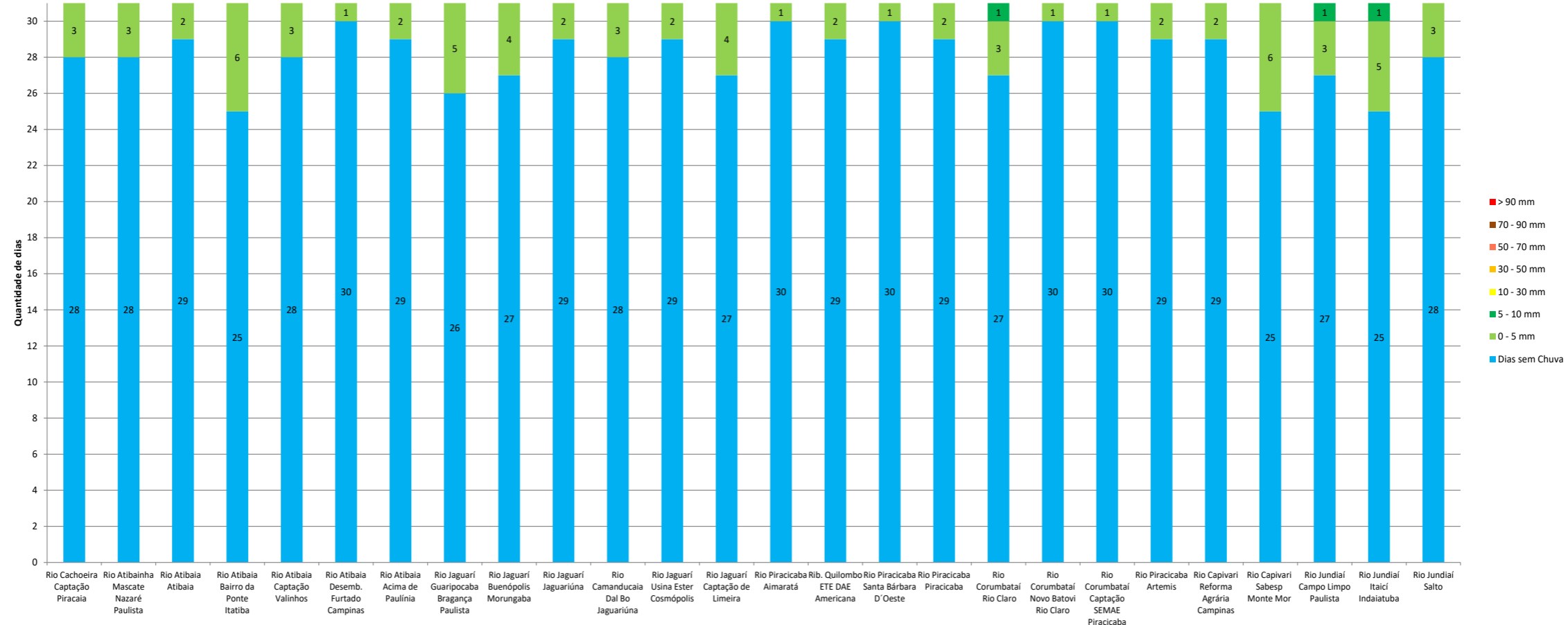
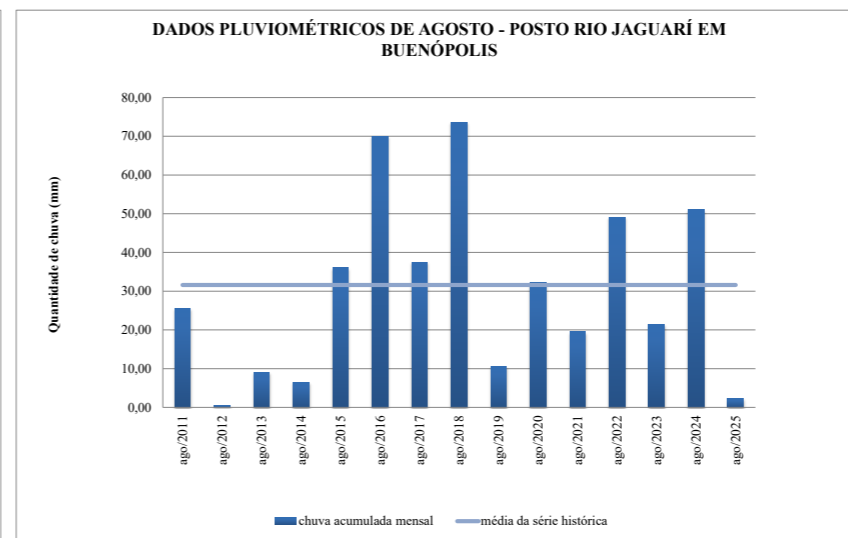
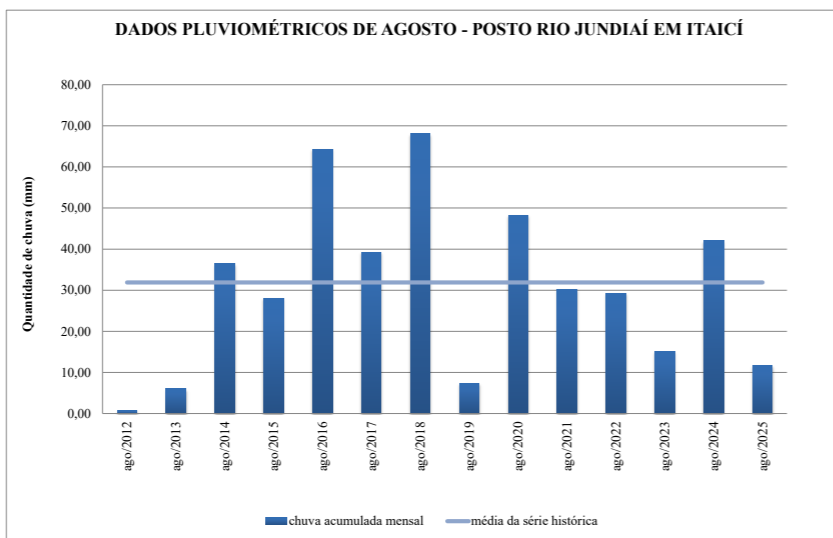
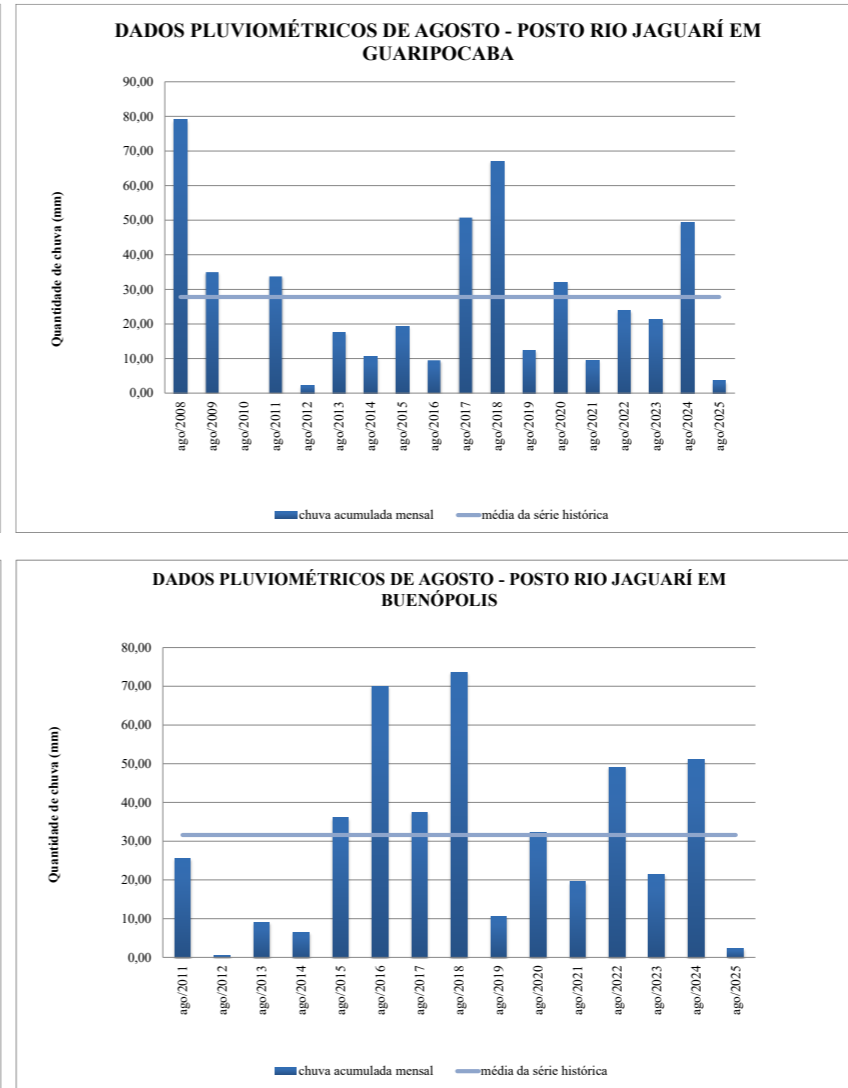
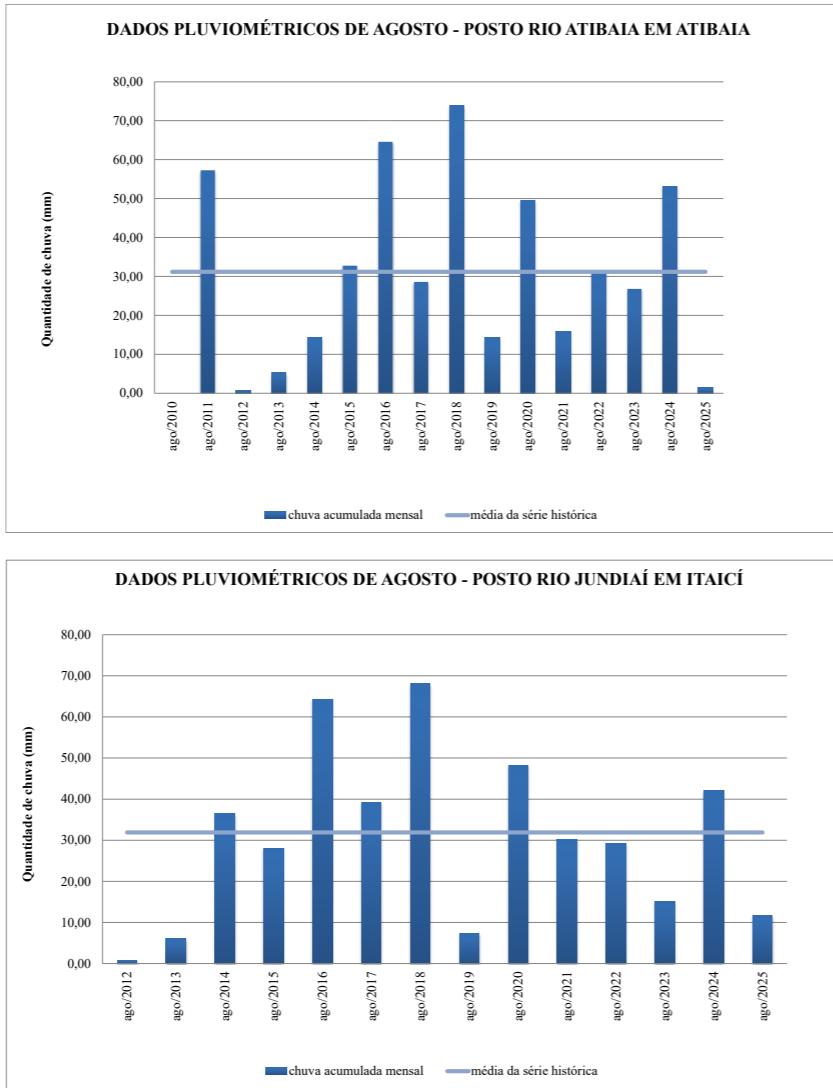


Tabela 2: Dados pluviométricos compilados. Fonte: SAISP.

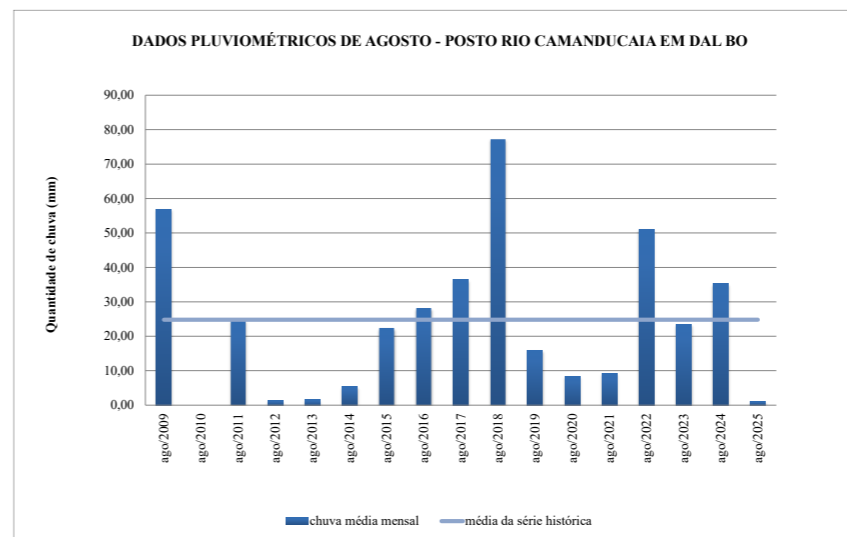
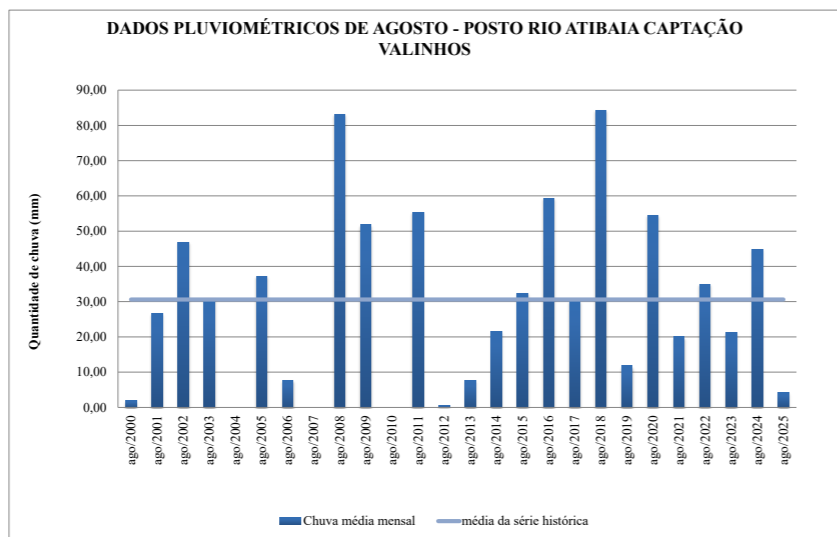
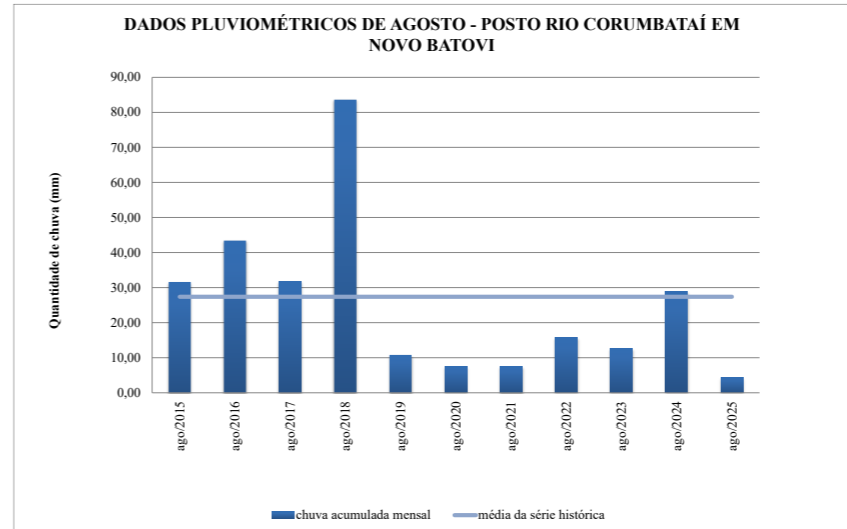
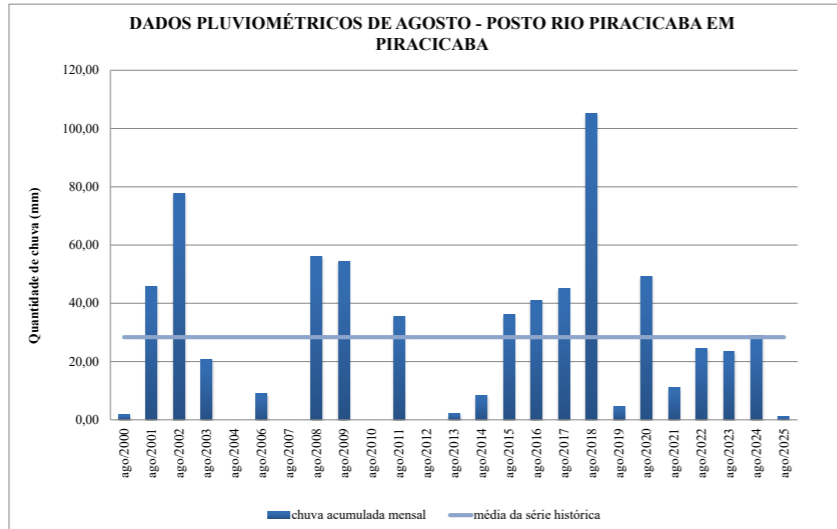
PS: Posto SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

*Dados com falhas/inconsistências

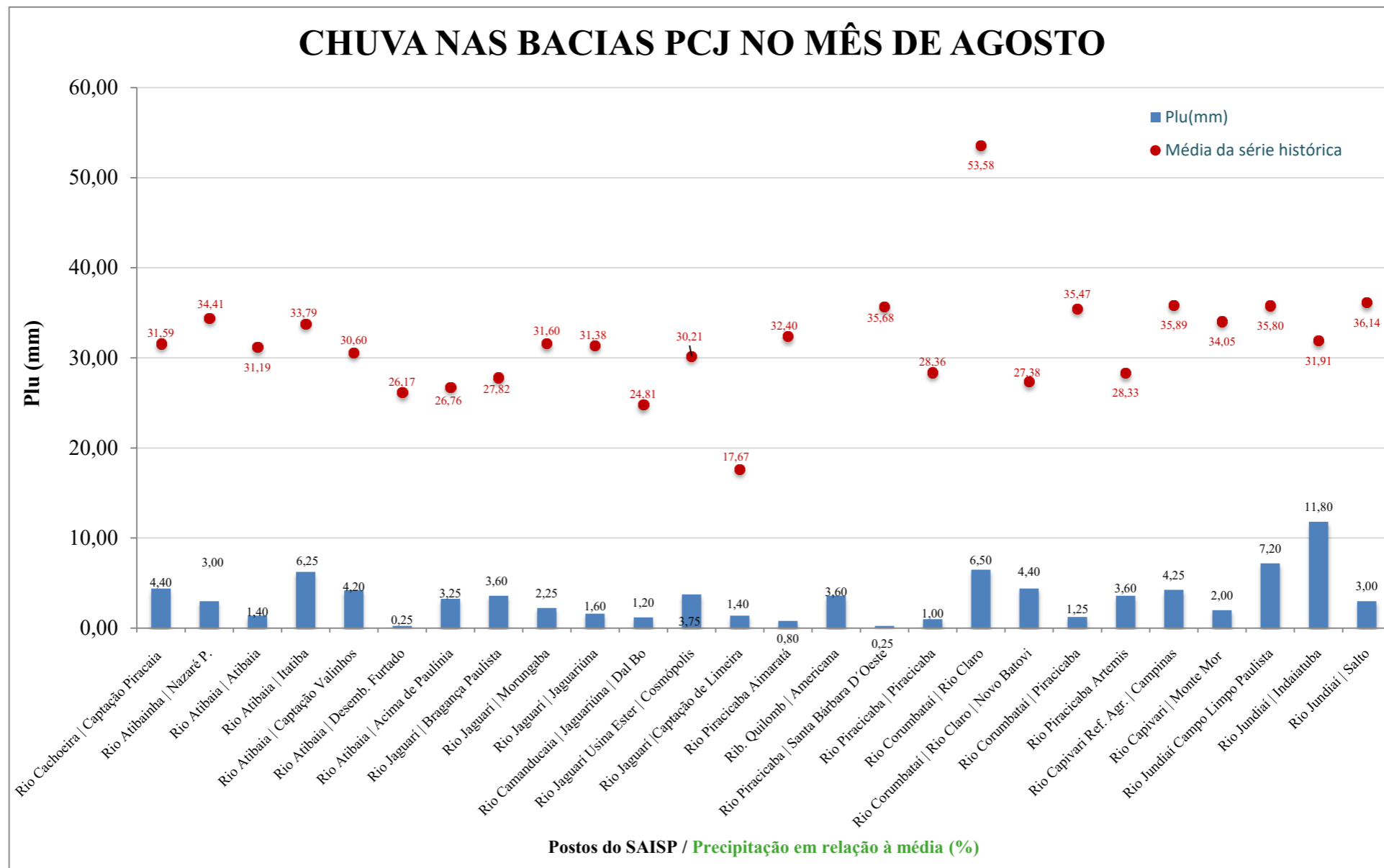
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



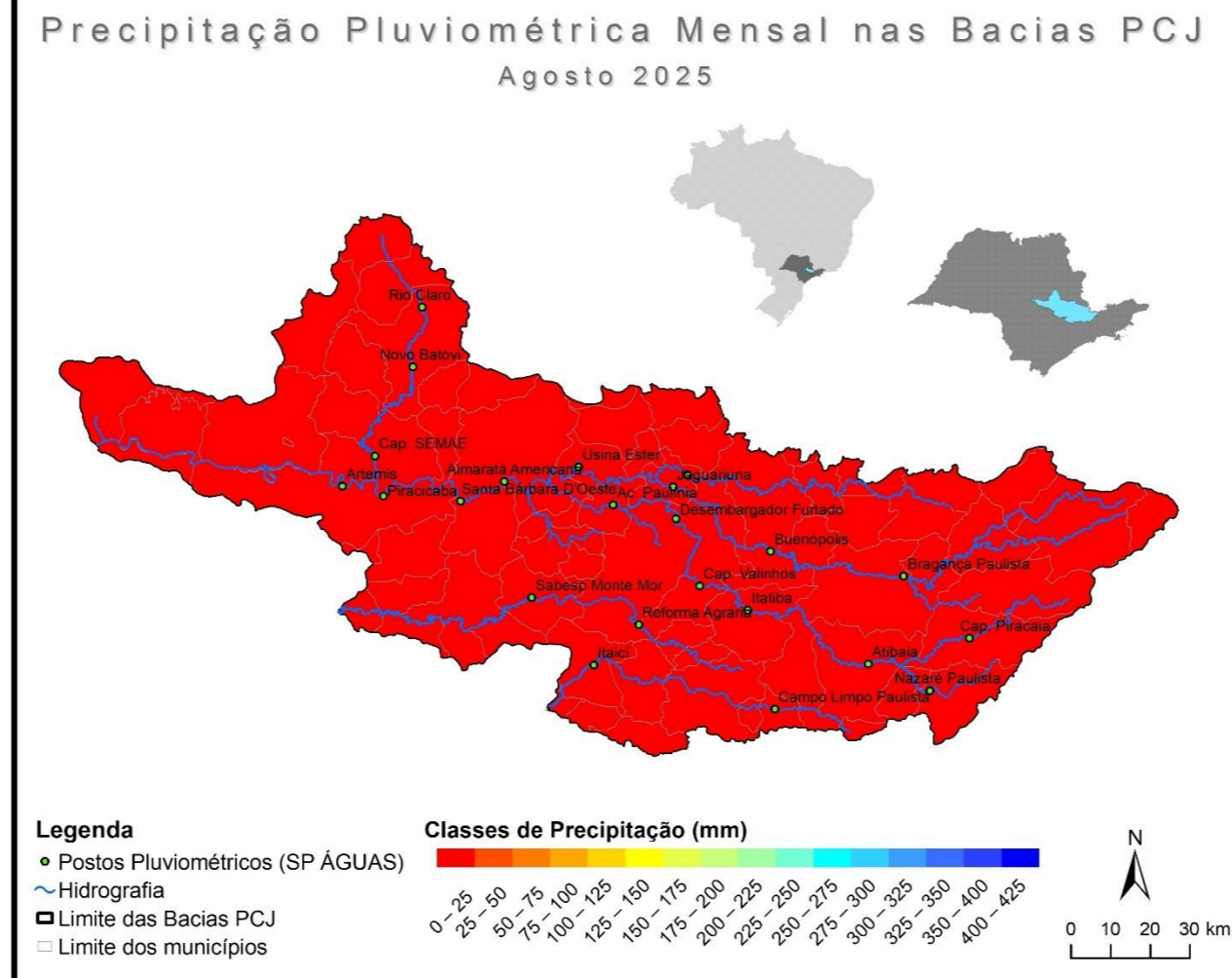
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



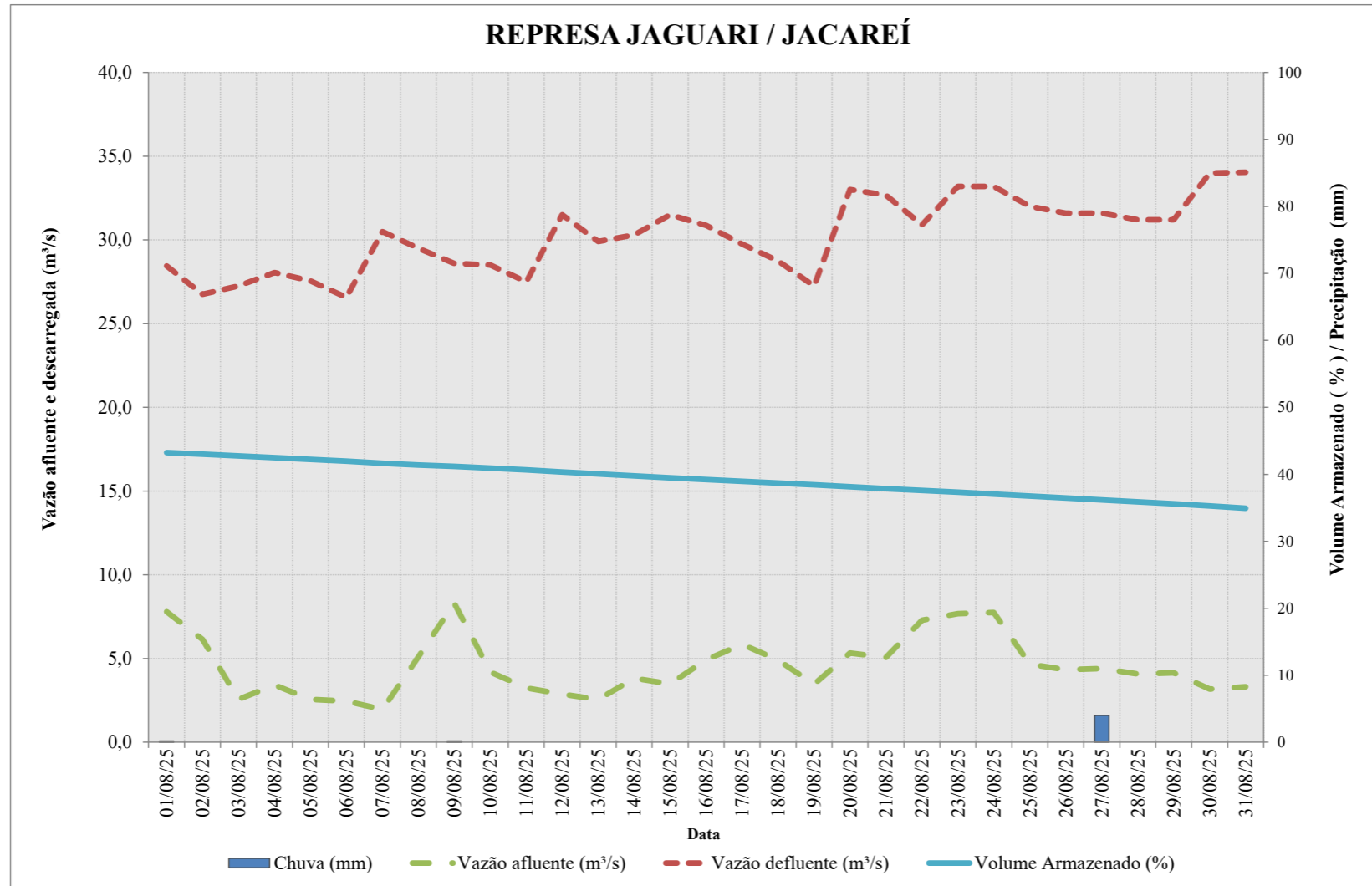
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM AGOSTO DE 2025

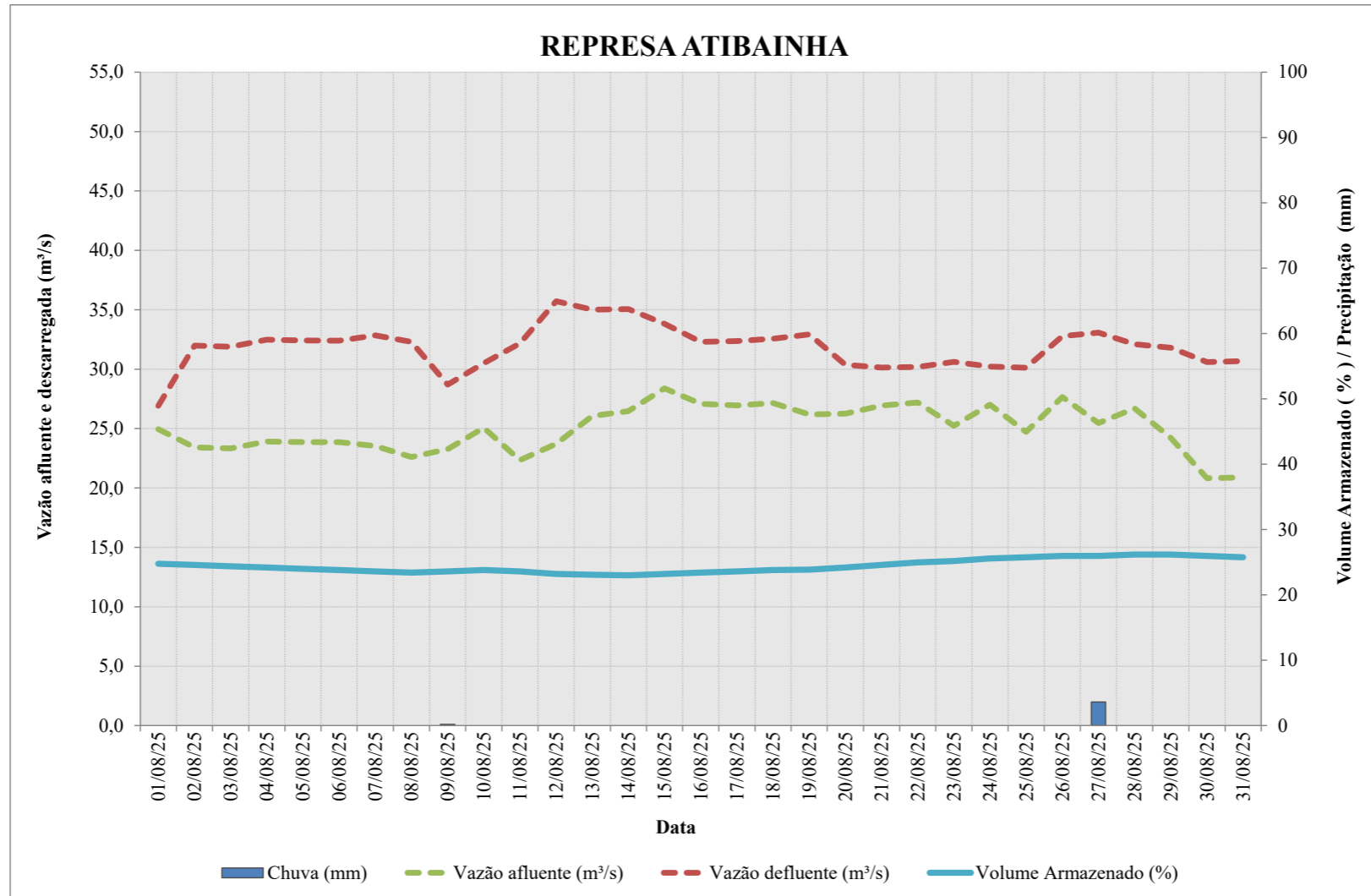
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



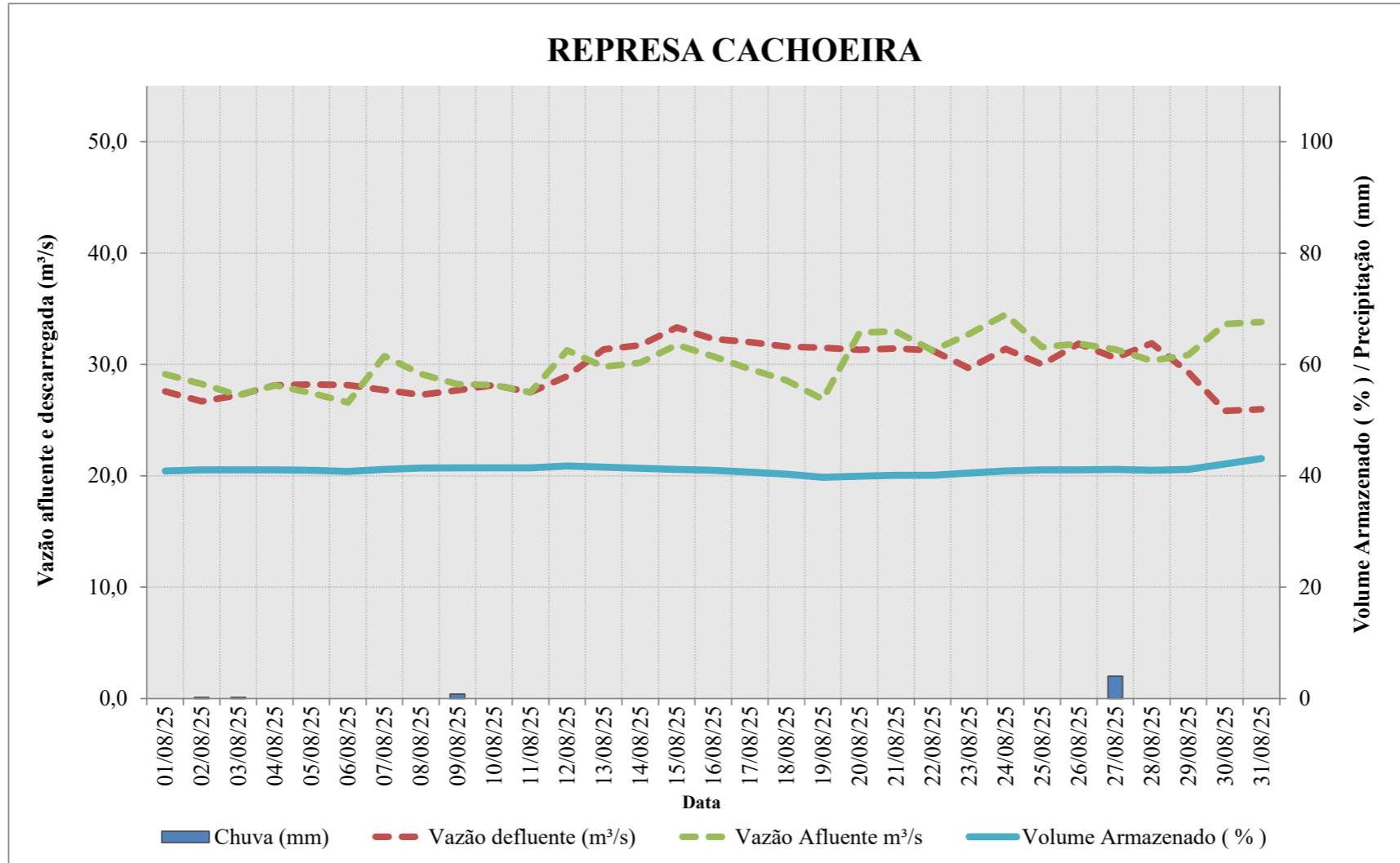
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



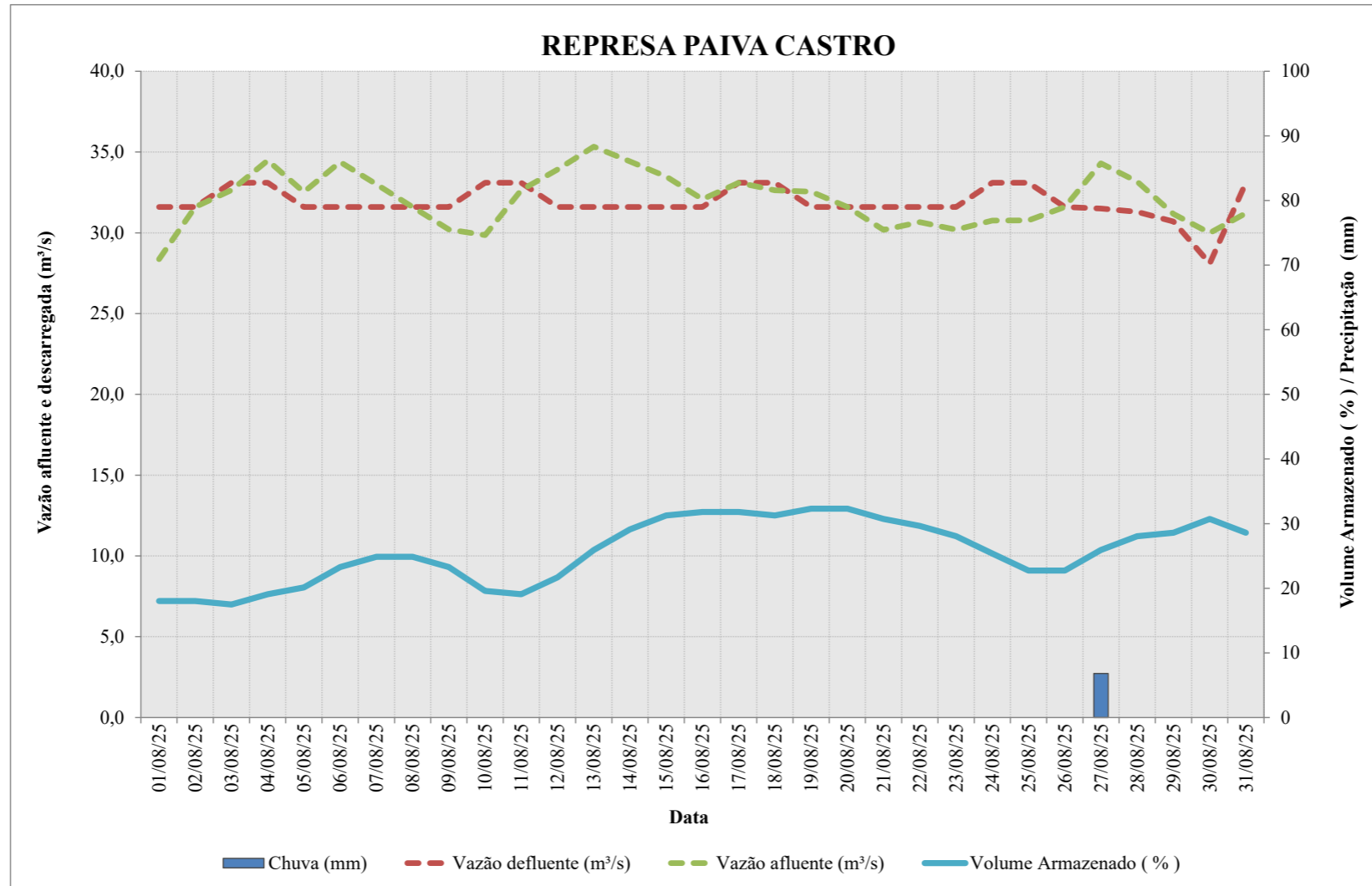
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



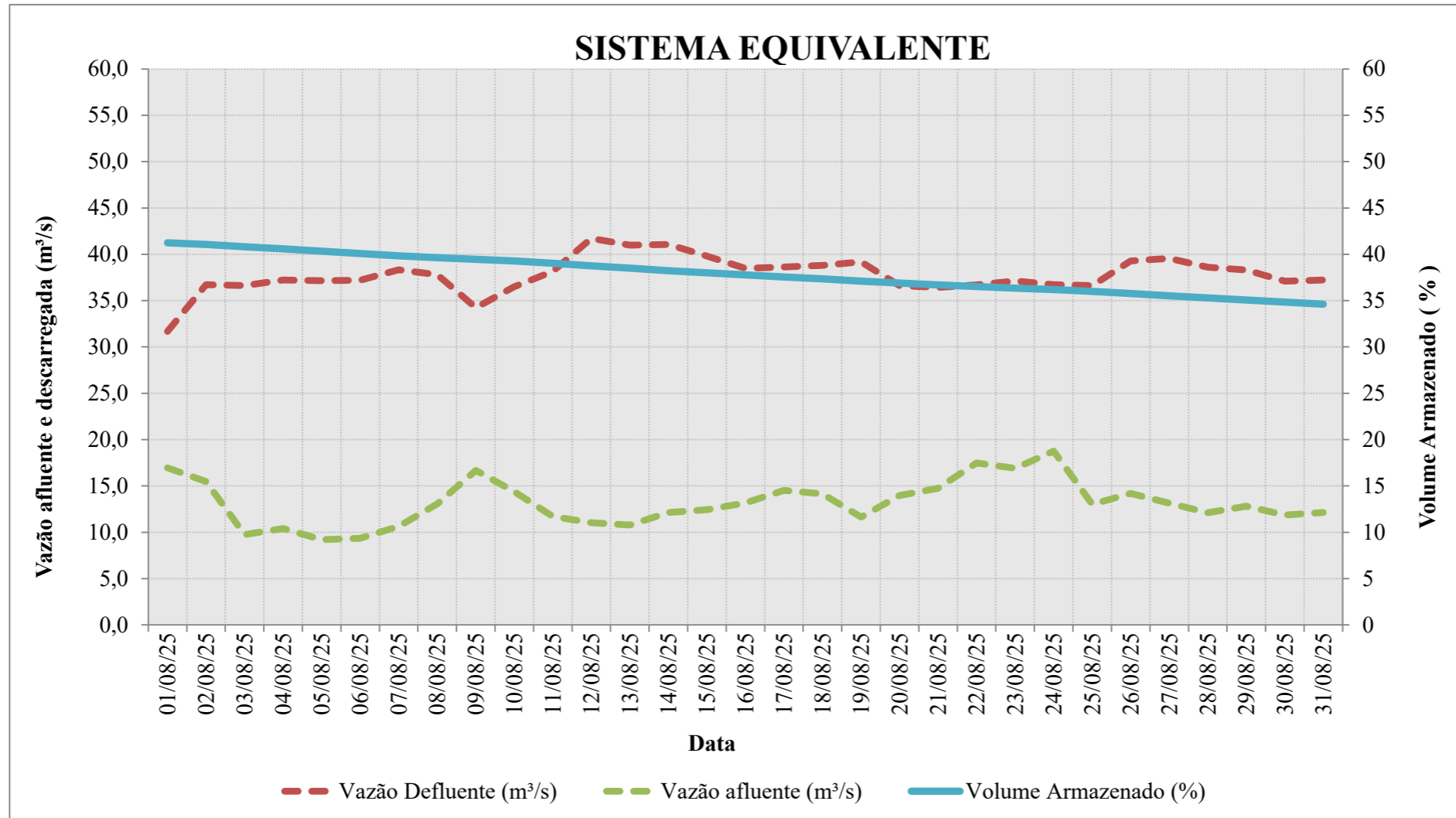
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



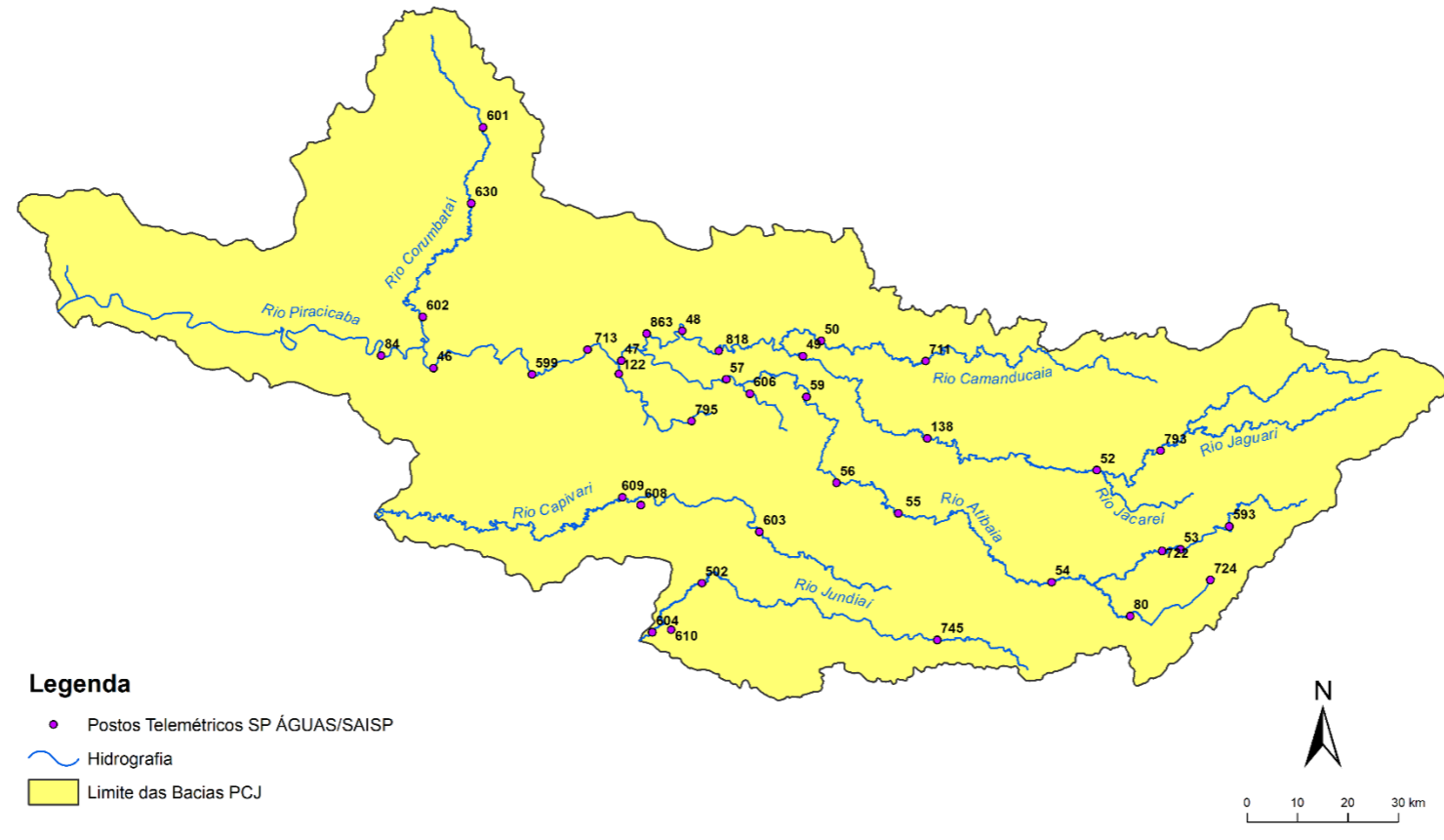
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

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 Agosto (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 ago/25	Vazão média agosto	Relação Q ago/2025 Q ago médio	Nível médio ago/25	Nível médio agosto	Relação Flu ago 2025/Flu ago 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	*	2,02	*	2,26	1,93	16,64 % Acima	15	19
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,94	2,26	30,3 % Acima	2,32	1,45	59,8 % Acima	33	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,91	7,08	39,95 % Acima	2,30	1,81	27,31 % Acima	21	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	9,58	13,30	27,97 % Abaixo	4,28	4,05	5,7 % Acima	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,02	11,73	6,01 % Abaixo	0,92	0,94	1,22 % Abaixo	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,20	14,52	36,66 % Abaixo	0,63	0,82	22,83 % Abaixo	38	40
57	Rio Atibaia Acima de Paulinia	D4-120T / 4D-009RT	10,25	15,96	35,77 % Abaixo	1,92	1,97	2,65 % Abaixo	33	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,43	6,01	76,14 % Abaixo	0,94	1,00	5,96 % Abaixo	34	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,62	9,89	63,39 % Abaixo	1,17	0,89	30,82 % Acima	35	33
49	Rio Jaguari Jaguaruána	D3-045T / 3D-008T	3,25	5,88	44,82 % Abaixo	1,12	0,85	31,67 % Acima	17	17
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,74	6,60	58,55 % Abaixo	0,12	0,42	72,26 % Abaixo	33	34
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	7,75	*	*	0,70	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,47	17,36	62,75 % Abaixo	0,51	0,78	34,63 % Abaixo	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	21,31	26,86	20,68 % Abaixo	491,23	491,36	0,03 % Abaixo	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	20,34	49,41	58,84 % Abaixo	1,03	1,36	23,79 % Abaixo	41	41
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	25,37	52,96	52,1 % Abaixo	0,43	0,80	45,66 % Abaixo	40	40

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 Agosto o nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima agosto/25	Nível máximo registrado em ago/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	*	2,35	3,00	2,86	2,69	ago/2015	15	19
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,11	2,38	2,80	6,68	2,57	ago/2024	33	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,81	2,40	3,00	13,98	2,73	ago/2024	21	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,68	4,42	6,30	75,16	6,35	ago/1989	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,79	1,03	4,30	46,10	1,93	ago/2008	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,79	0,76	3,00	60,41	2,66	ago/1983	38	40
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,93	2,04	3,70	102,42	2,90	ago/1989	33	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,73	1,01	5,00	77,16	3,33	ago/1982	34	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,00	1,28	3,50	76,40	1,94	ago/1982	35	33
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,31	1,24	3,10	18,83	1,82	ago/2016	17	17
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,62	0,21	4,60	25,78	1,40	ago/1984	33	34
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	11,13	0,76	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	11,21	0,68	12,00	89,36	2,39	ago/1982	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	28,92	491,33	496,01	31,71	492,38	ago/2019	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	28,00	1,16	4,70	241,84	2,99	ago/1989	41	41
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	34,36	0,58	4,51	264,70	2,75	ago/1989	40	40

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 Agosto nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima ago/25	Nível mínimo registrado em ago/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 Captacão Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	2,09	3,00	0,83	0,90	ago/2007	15	19
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,65	2,21	2,80	*	0,37	ago/2001	33	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,90	2,19	3,00	3,79	1,24	ago/2002	21	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,83	4,23	4,75	3,80	3,35	ago/2001	39	43
56	Rio Atibaia Captacão Valinhos	D3-051T / 3D-007T	9,43	0,86	2,82	2,81	0,56	ago/2014	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,94	0,57	3,00	0,79	0,00	ago/2014	38	40
57	Rio Atibaia Acima de Paulinia	D4-120T / 4D-009RT	8,65	1,86	6,27	1,28	1,44	ago/2014	33	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,16	0,88	5,00	2,17	0,02	ago/1993	34	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,07	1,12	3,50	4,21	0,02	ago/1994	35	33
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,44	1,06	3,10	5,09	0,18	ago/2006	17	17
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T /3D-001T	2,09	0,05	4,60	1,03	-0,02	ago/2020	33	34
818	Rio Jaguari Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	6,21	0,68	*	*	*	*	*	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	4,51	0,44	12,00	0,33	0,20	ago/2014	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	16,01	491,15	496,01	12,93	491,17	ago/2018	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	16,42	0,96	4,70	9,24	0,78	ago/2014	41	41
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	19,42	0,34	4,51	5,26	0,10	ago/2015	40	40

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).

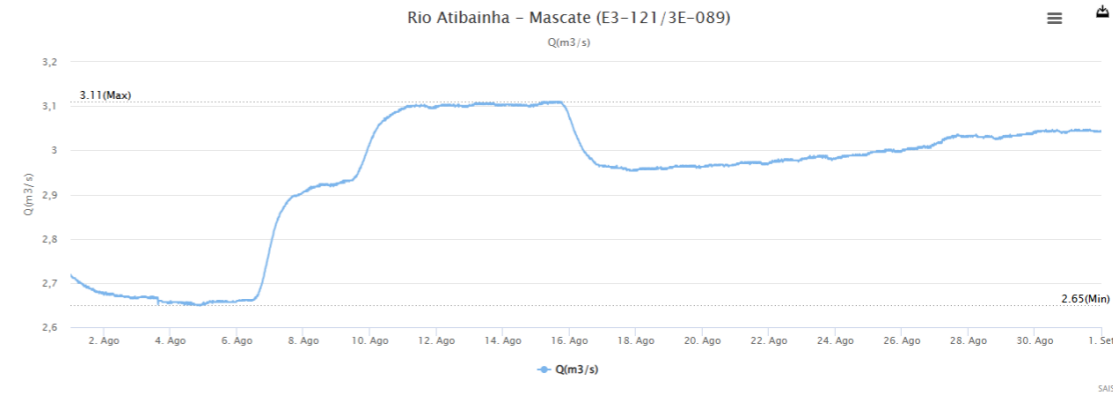
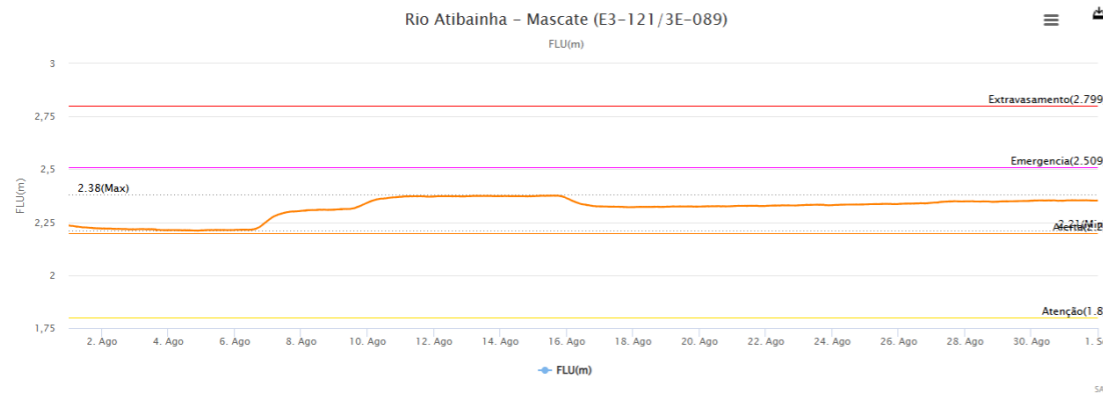
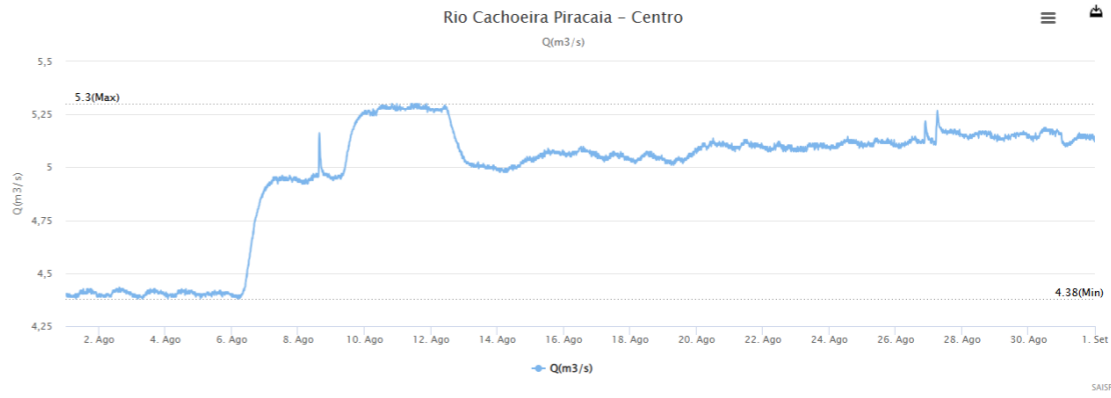
PS: Postos SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)

* Dados com falhas / **Dados em revisão

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

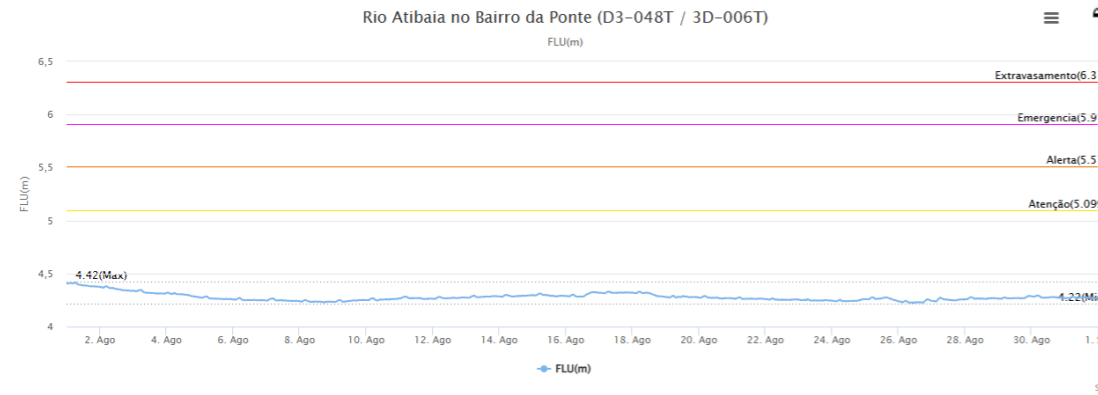
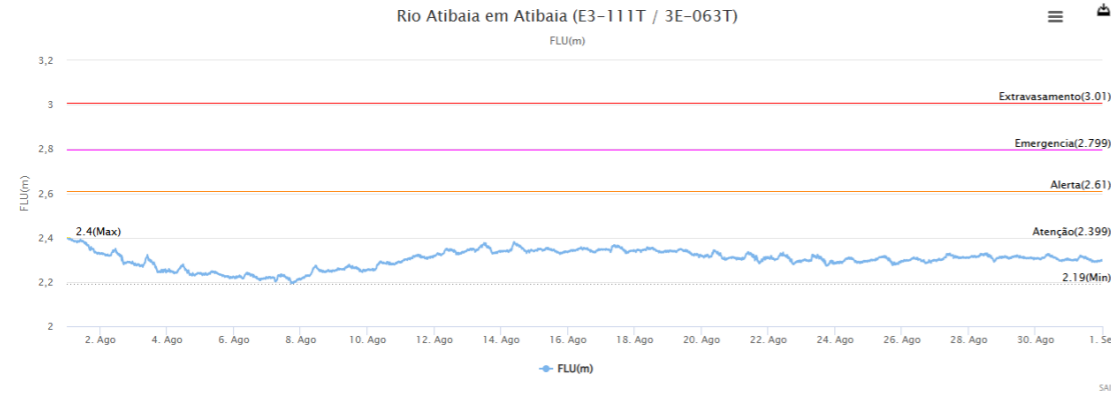
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE AGOSTO DE 2025



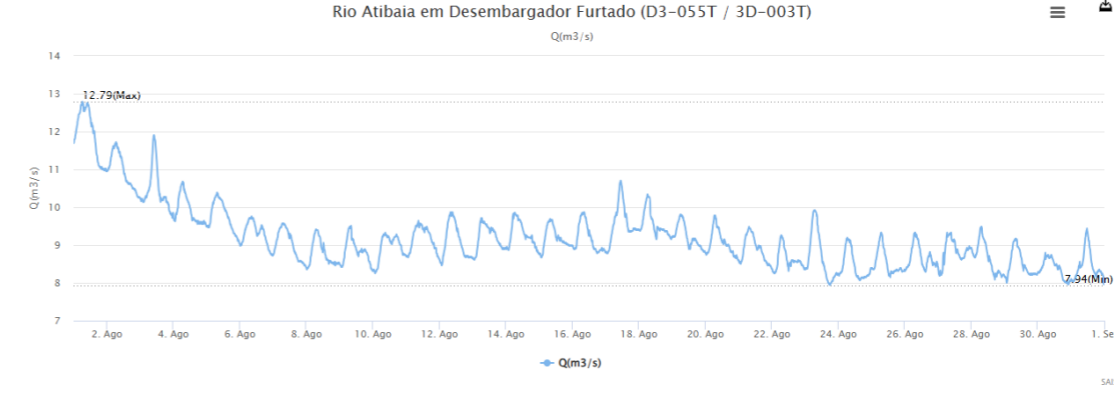
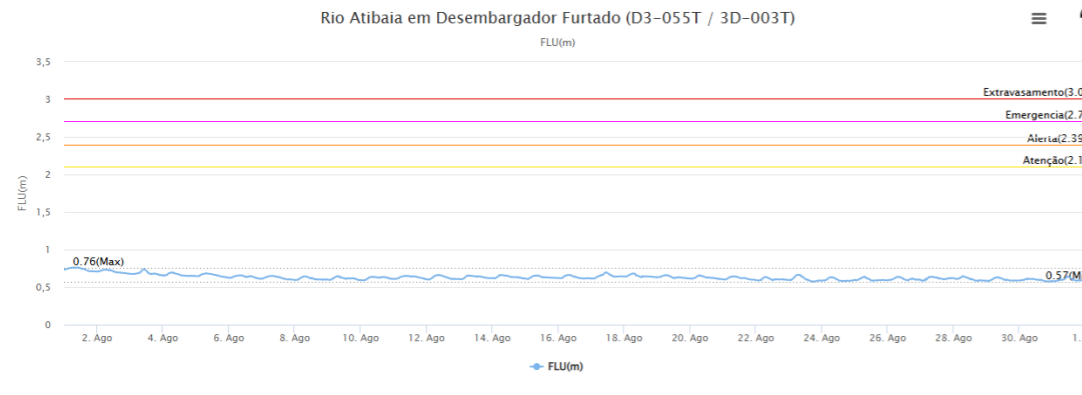
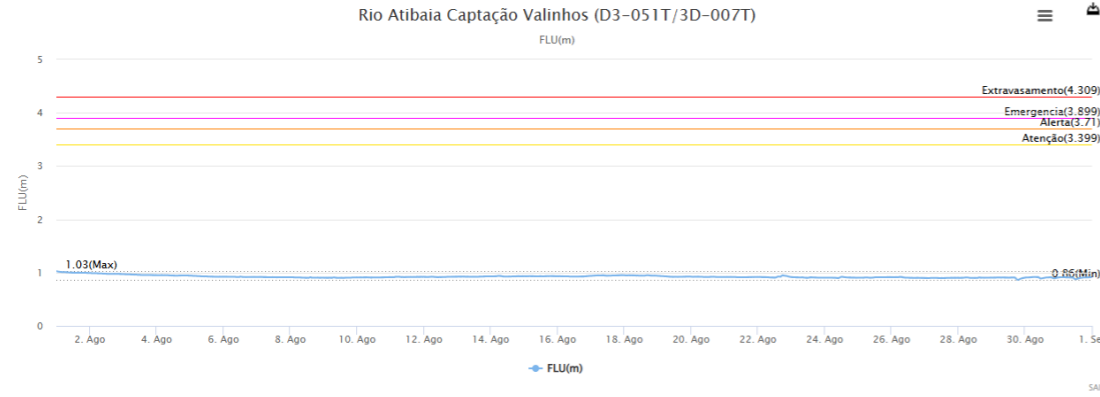
Fonte: Comitê PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



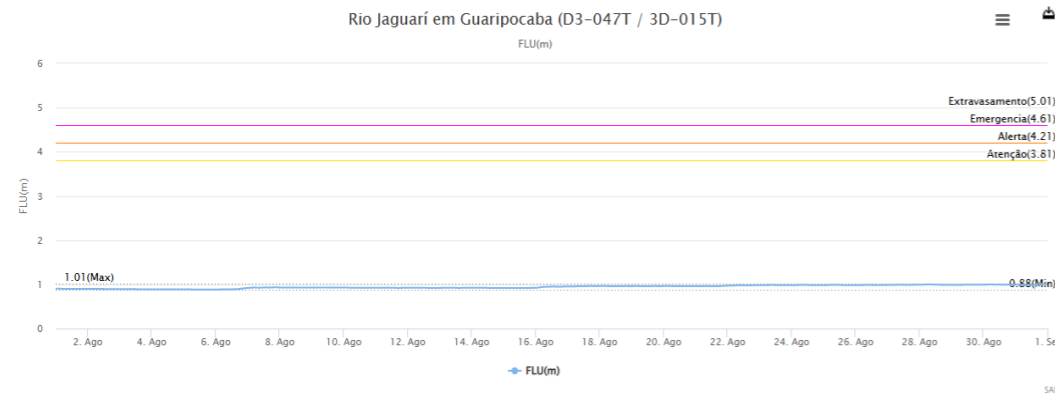
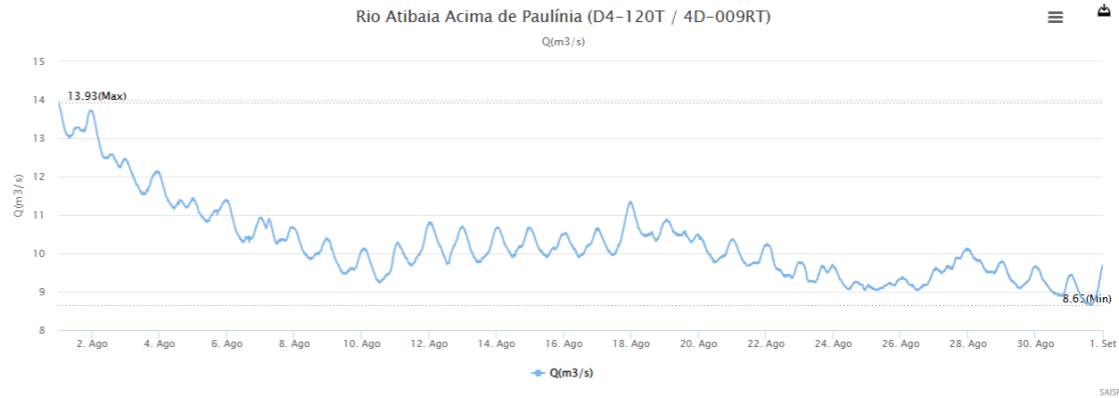
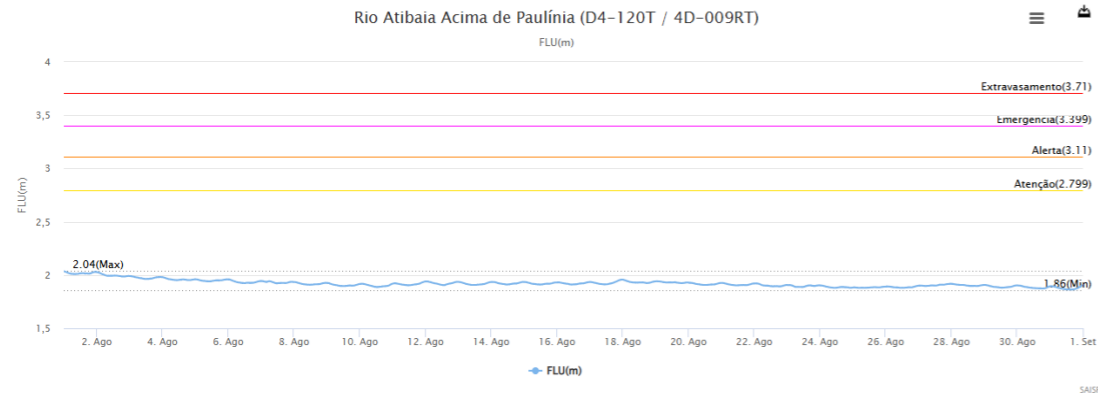
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



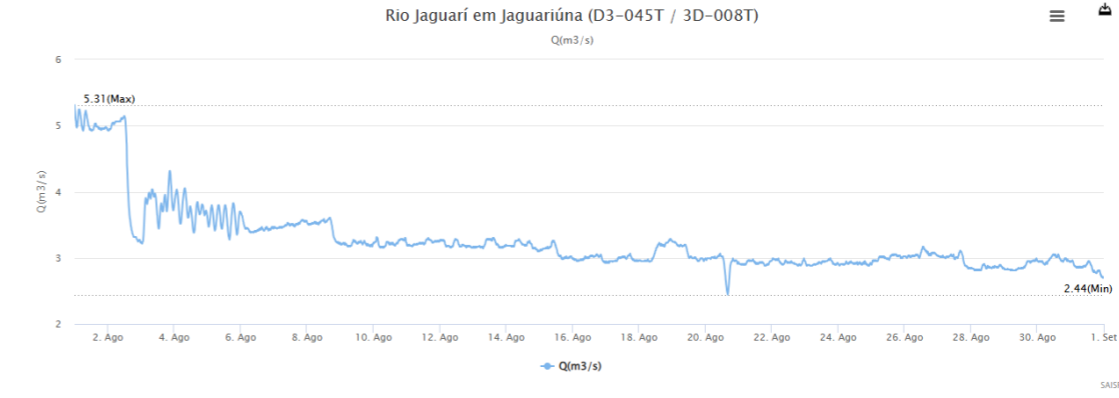
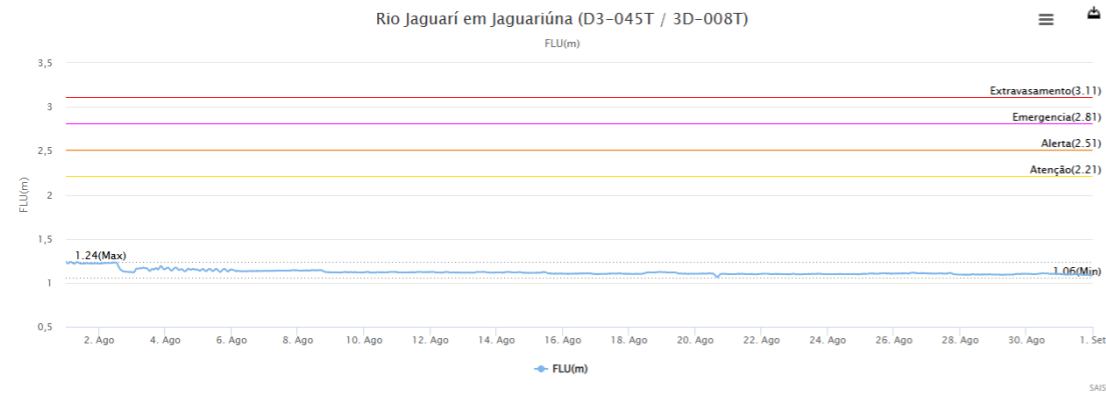
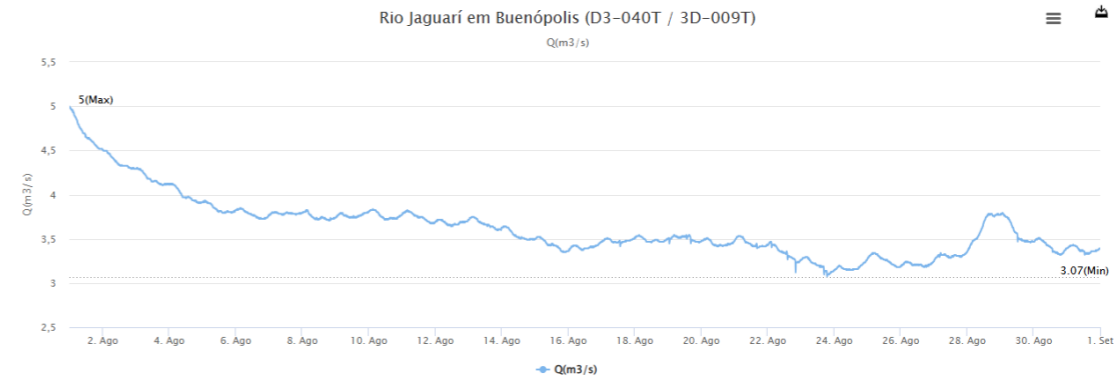
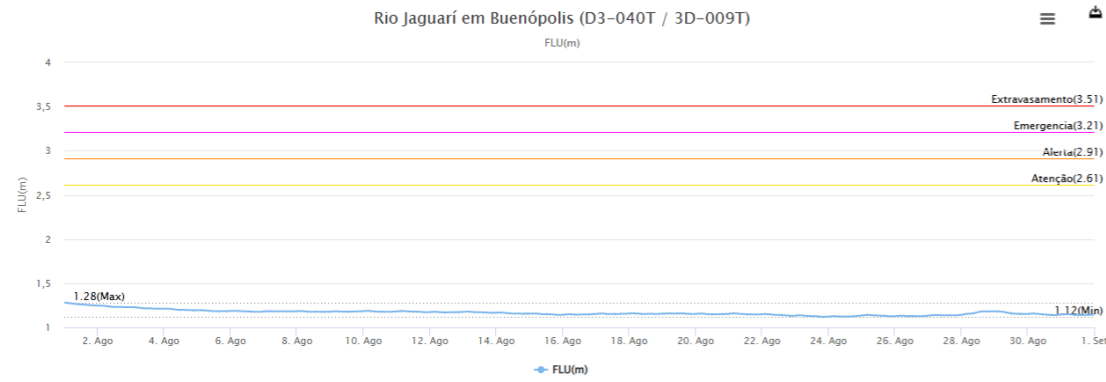
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



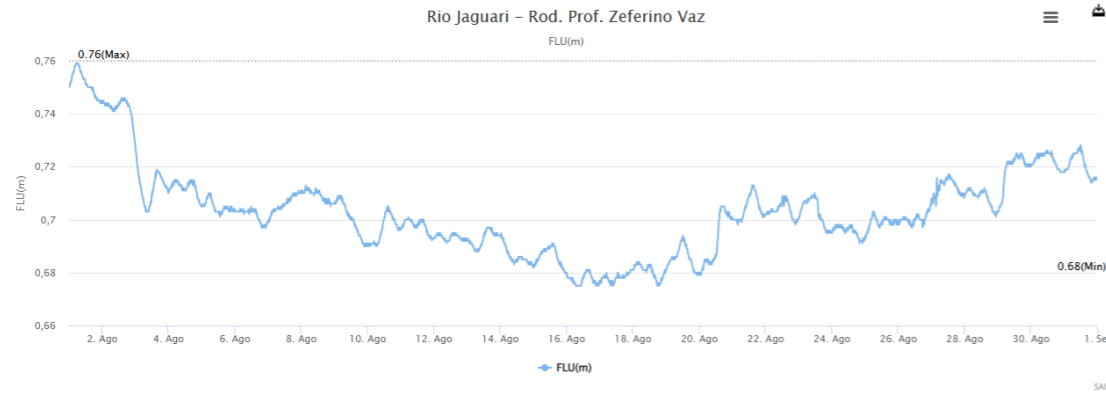
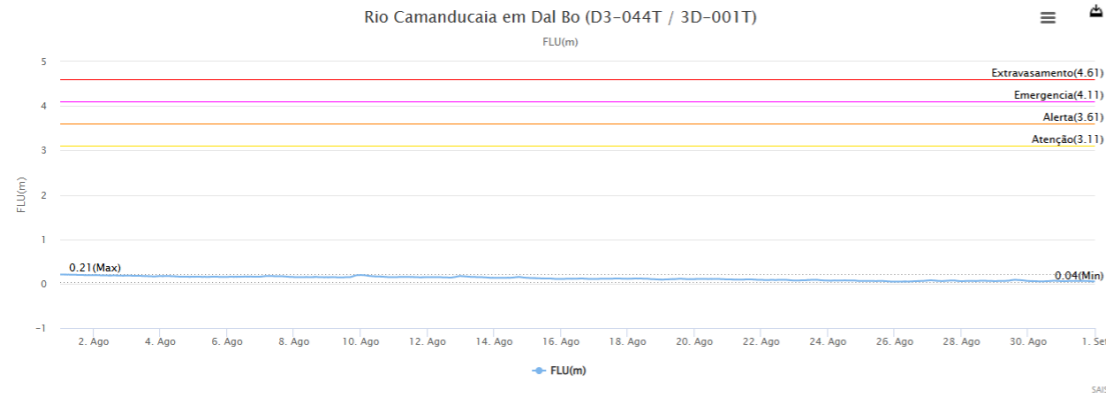
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



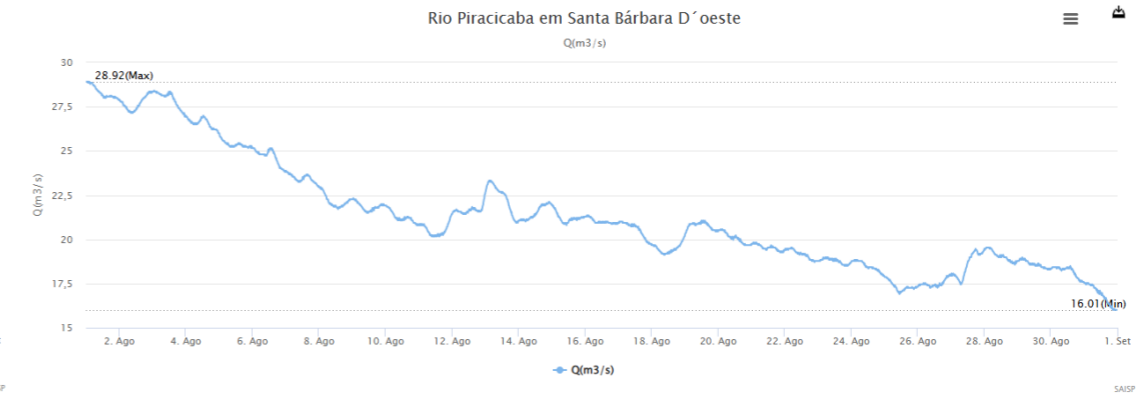
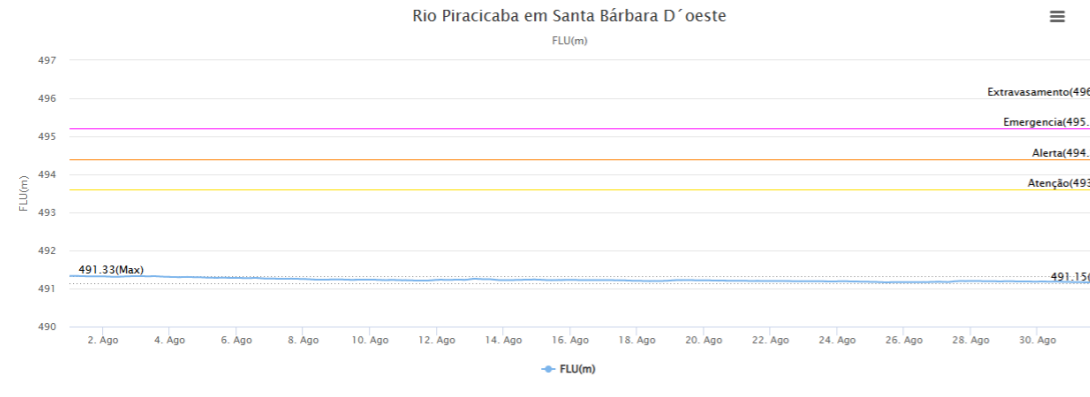
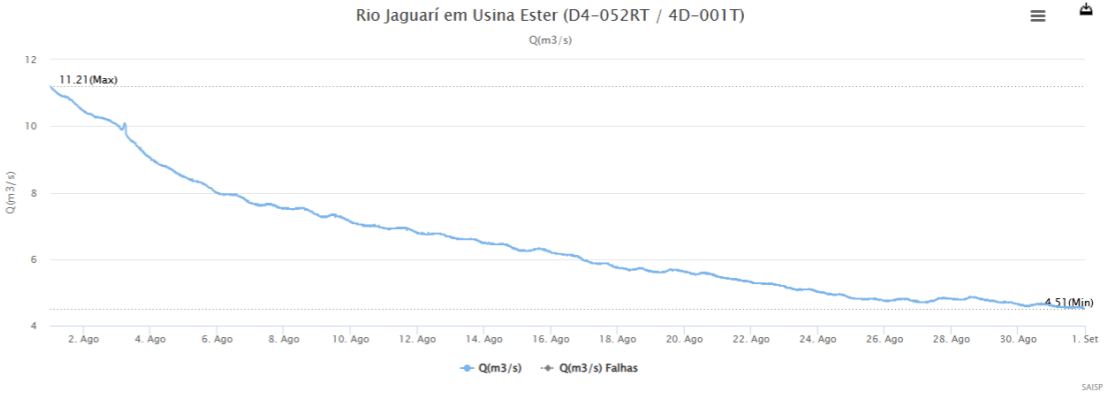
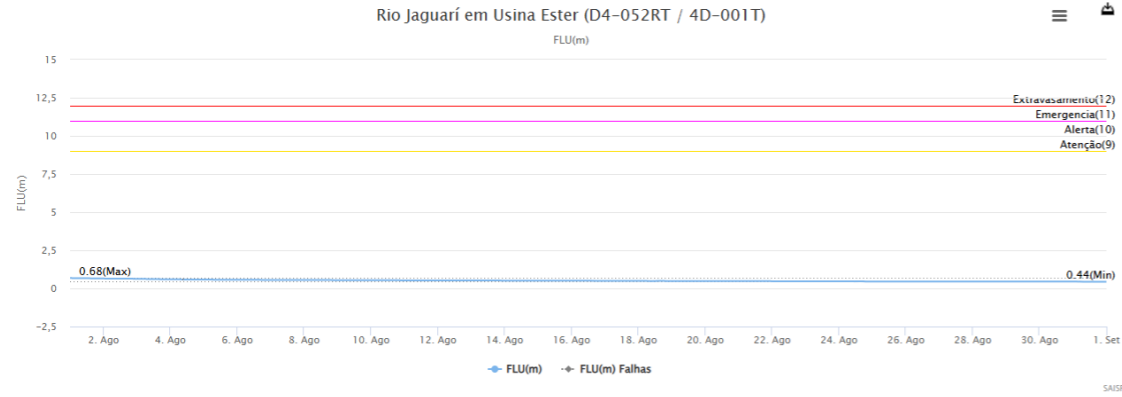
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



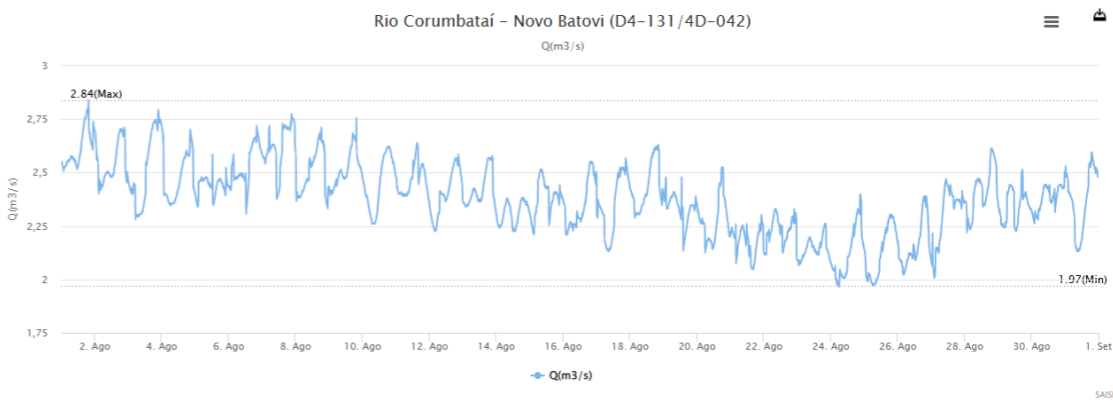
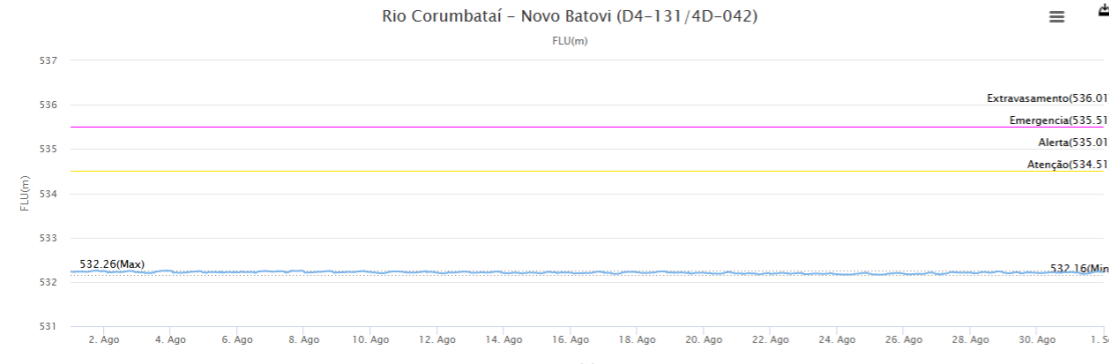
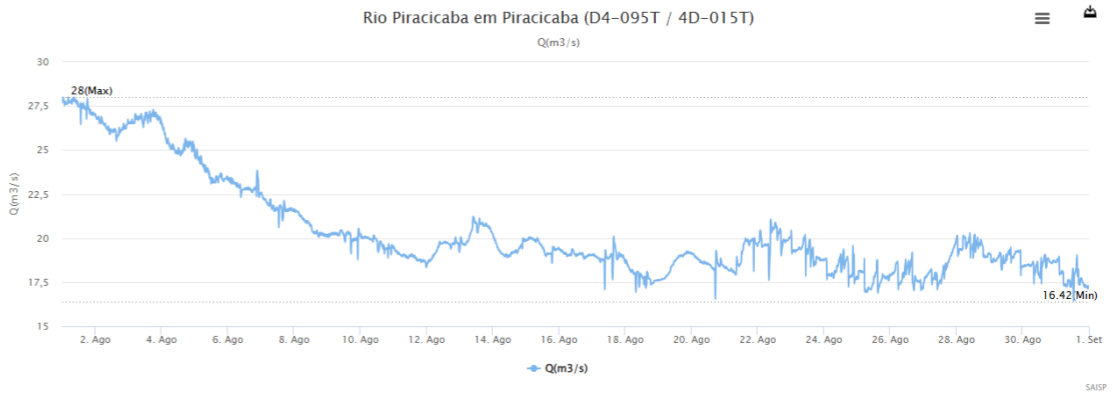
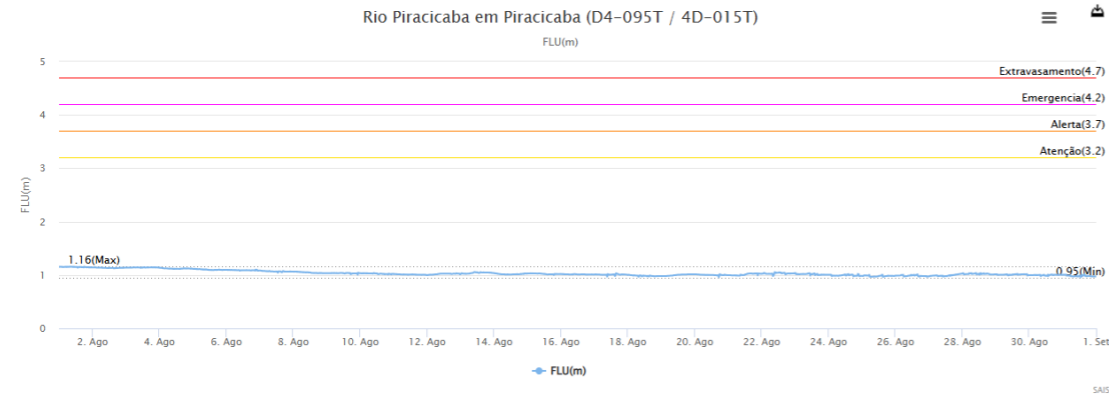
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



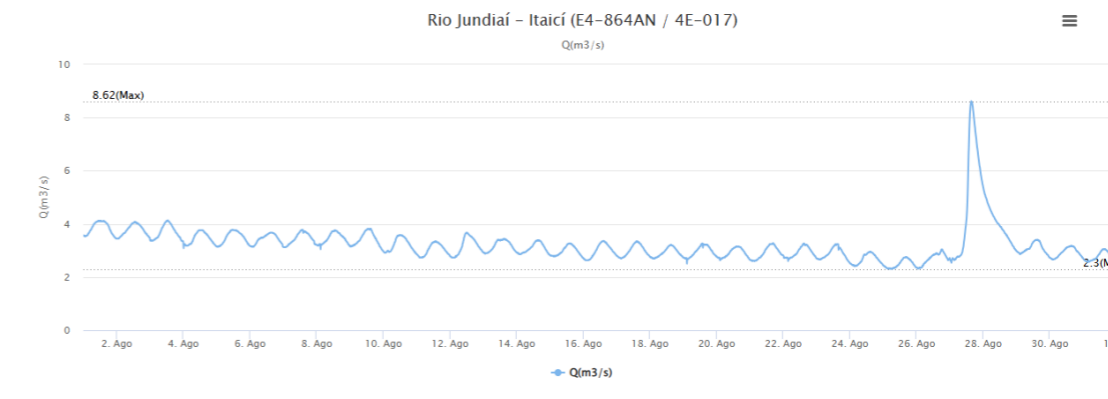
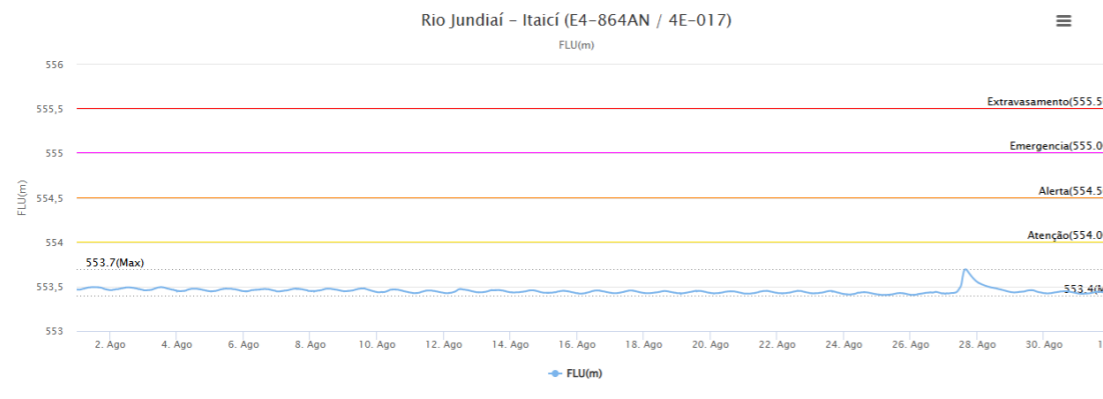
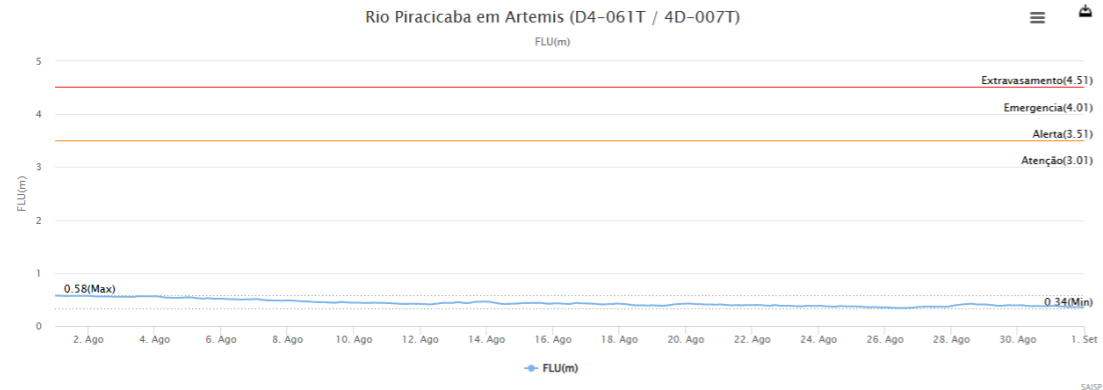
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitê PCJ / SAISP

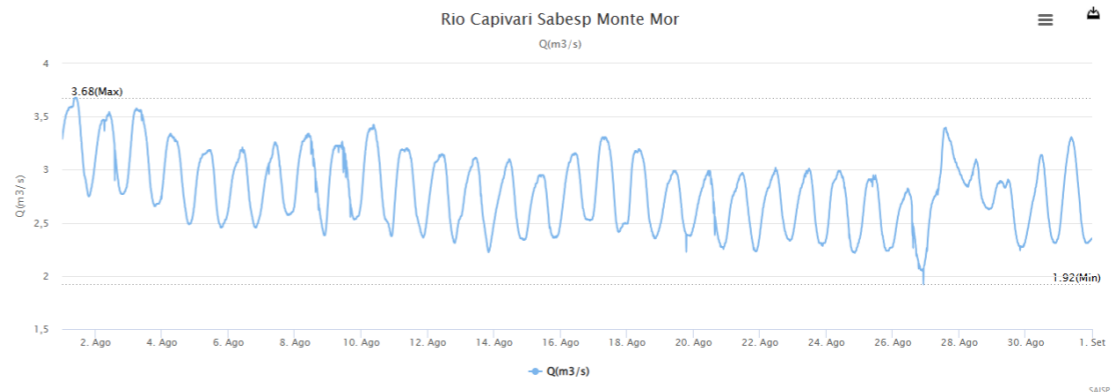
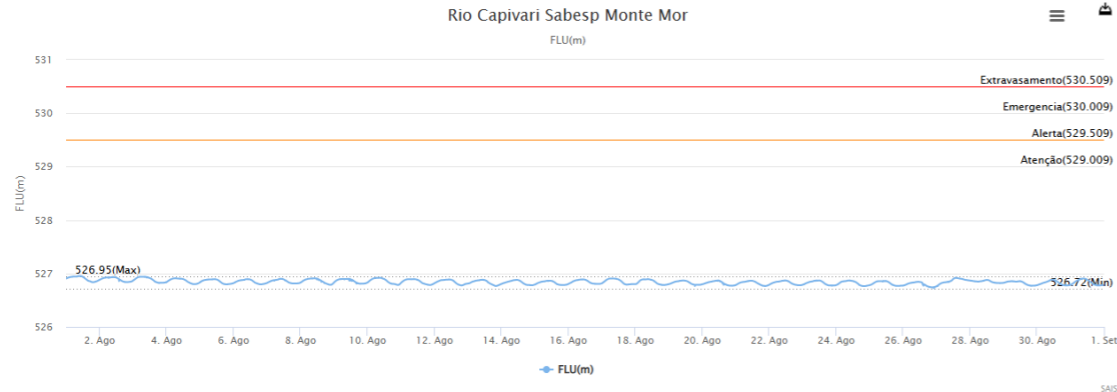
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 em torno da média climatológica na porção central e ligeiramente acima da média próximo à costa peruana e no setor oeste. Em relação ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), persiste a condição de neutralidade (ausência de La Niña ou El Niño). No Atlântico Equatorial, observam-se discretas anomalias negativas de TSM na altura da linha do Equador (conhecida como “La Niña” do Atlântico). Predominam anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical Norte em maior extensão, quando comparadas a anomalias de mesmo sinal registradas no Atlântico Tropical Sul, resultando em um gradiente inter-hemisférico positivo, favorável ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte da linha do equador. Em relação ao comportamento da precipitação no Brasil, notam-se anomalias negativas no Sul, Centro-Sul, leste da Região Nordeste e no centro-sul da Região Norte. Quanto às temperaturas máximas, ressalta-se a ocorrência de valores acima da média climatológica em grande parte do Nordeste e sul da Região Norte, enquanto que em áreas do litoral das Regiões Sul e Sudeste, além de parte de MG, GO, MT e norte do AP, predominaram valores abaixo da média.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA SON/2025

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCeme), para o trimestre setembro, outubro e novembro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja que cobrem grande parte do Nordeste e áreas do Norte. Nas áreas em azul, que se concentram sobre parte do RS, leste de SC, MG e GO, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. O trimestre SON abrange a transição entre as estações seca e chuvosa na porção central e Sudeste do Brasil e, mais próximo ao fim da previsão, são esperados episódios mais frequentes de precipitações intensas e generalizadas. Nas áreas em azul, que se concentram sobre parte do RS, leste de SC, MG e GO, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. O trimestre SON abrange a transição entre as estações seca e chuvosa na porção central e Sudeste do Brasil e, mais próximo ao fim da previsão, são esperados episódios mais frequentes de precipitações intensas e generalizadas. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Quanto à previsão de temperatura, há maior probabilidade de ocorrência de valores acima da faixa normal em grande parte do país, notadamente em grande parte do Centro-Oeste, Norte e Nordeste.

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCeme
Probab. tercil mais provável: Precip. (%)
Produzida: Ago 2025 Valida para SON 2025



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).