



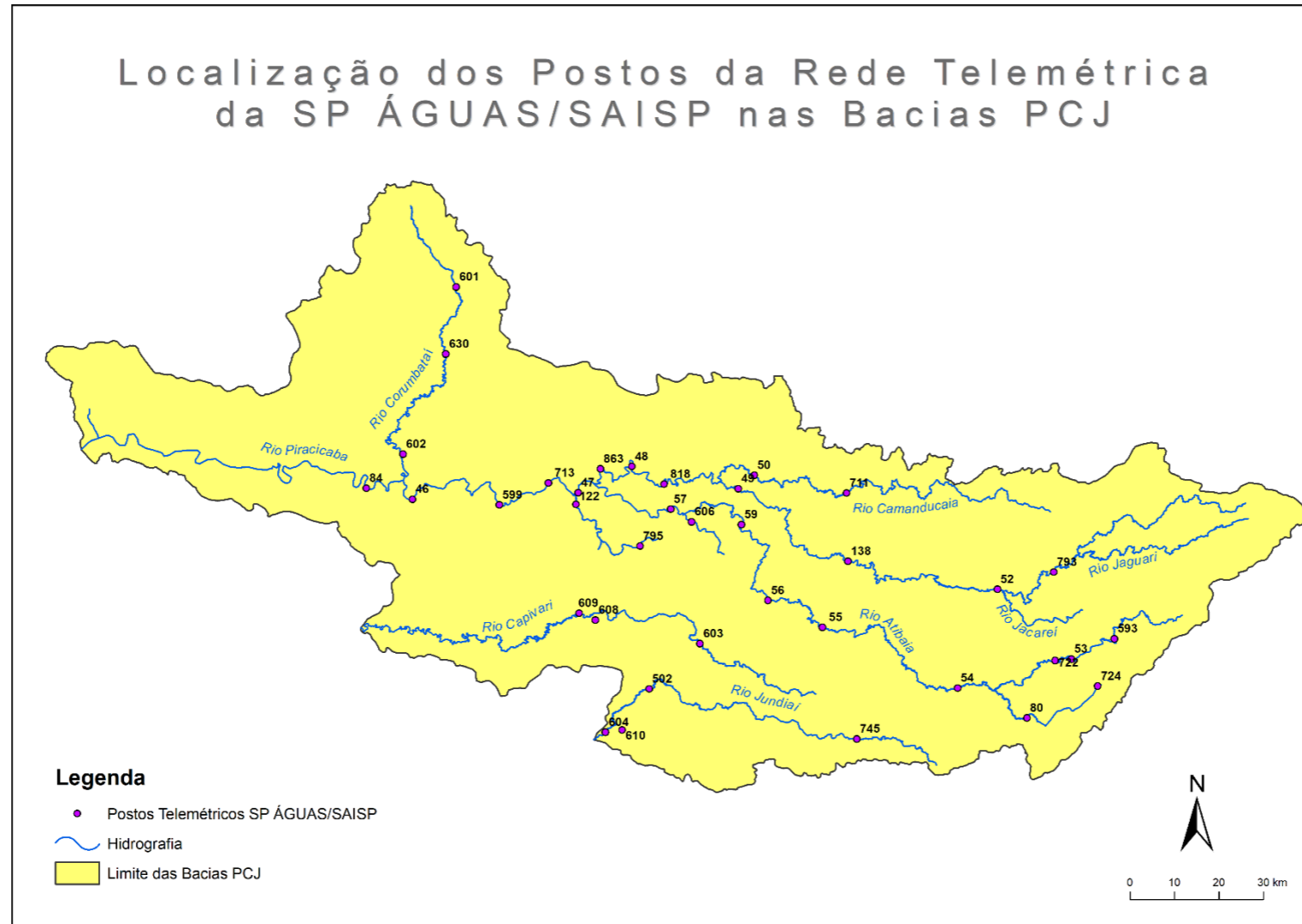
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Dezembro/2025

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de Dezembro de 2025 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ																										
Data	Rio Cachoeira Captação Piracaba	Rio Atibaína 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 Camanduacaia Dal Bo Jaguariúna	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Jaguari Captação de Limeira	Rio Piracaba Aimaratá	Rib. Quilombo Americana	Rio Piracaba Santa Bárbara D'Oeste	Rio Piracaba Piracaba	Rio Corumbataí Rio Claro	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	Rio Corumbataí Captação SEM AE Piracaba	Rio Piracaba Artemis	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	Rio Jundiá Salto
01/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02/12/2025	5,20	9,75	9,80	0,75	1,00	3,00	0,00	16,60	1,00	1,80	1,00	2,00	0,00	0,40	0,00	2,00	9,25	1,20	0,00	0,00	4,50	4,00	8,20	0,20	0,25	
03/12/2025	0,00	0,00	0,00	6,50	0,40	2,75	6,75	9,60	2,75	9,40	7,20	4,75	18,40	5,60	14,60	0,75	4,25	23,25	7,80	13,75	2,80	2,00	1,75	0,40	2,60	1,50
04/12/2025	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	
05/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/12/2025	0,00	22,25	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	3,00	12,80	32,60	49,25	
08/12/2025	5,80	1,75	21,80	11,00	29,80	2,25	4,00	22,80	1,25	2,00	3,60	9,00	6,80	6,20	5,20	7,25	9,00	3,75	11,00	19,50	16,00	7,00	1,75	10,60	3,60	2,50
09/12/2025	23,80	37,25	51,40	53,00	73,40	99,00	53,75	22,80	71,50	48,00	43,60	37,00	0,00	45,00	68,60	72,00	96,50	44,00	29,60	83,00	92,80	55,50	67,75	41,20	57,80	58,75
10/12/2025	4,60	13,00	13,80	6,00	3,80	13,00	3,00	8,00	10,00	10,40	21,80	8,25	1,60	3,80	2,00	4,00	1,50	4,75	8,60	2,25	1,00	9,25	8,75	14,40	14,20	16,25
11/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/12/2025	1,00	1,50	2,00	1,75	2,80	0,25	1,50	0,20	0,50	3,40	3,20	3,25	4,00	6,60	6,40	12,75	26,25	0,75	1,00	22,25	17,40	3,50	7,75	9,40	9,20	20,00
13/12/2025	40,80	42,75	53,40	61,50	52,80	54,50	49,00	28,80	42,75	45,40	59,00	46,75	66,60	67,40	78,00	60,00	26,00	18,50	34,20	32,25	35,20	77,50	84,25	55,80	63,40	44,75
14/12/2025	2,40	2,25	1,40	5,75	15,40	14,50	12,50	2,80	10,75	4,20	5,00	7,00	17,40	10,40	27,40	15,25	9,00	4,25	6,40	13,25	4,60	6,00	5,50	1,40	1,40	0,75
15/12/2025	0,20	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	6,00	1,40	14,25	0,80	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00
16/12/2025	0,00	3,00	0,00	8,50	2,20	1,00	1,25	0,60	2,50	2,20	17,60	0,00	0,00	2,40	5,60	0,00	0,25	9,00	11,00	2,00	0,00	0,00	0,00	21,80	0,00	0,00
17/12/2025	3,80	1,50	0,00	0,50	0,20	0,50	0,75	1,60	1,25	0,00	1,20	0,00	0,20	1,80	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,20	1,25	0,50	1,40	0,20	0,00
18/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/12/2025	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21/12/2025	0,00	10,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
26/12/2025	8,20	2,25	0,00	0,50	0,00	0,00	4,25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	2,00	0,25	3,50	0,00	3,00	3,50	0,80	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
27/12/2025	0,00	0,00	0,00	3,25	3,00	2,00	0,50	0,00	9,50	0,20	0,40	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	11,25	0,00	0,60	0,00	1,20	25,00	0,75	2,20	38,40	1,00
28/12/2025	0,00	0,00	0,00	35,50	13,80	18,50	37,50	0,00	0,50	10,80	8,40	26,00	101,80	0,80	40,60	49,50	25,00	0,00	34,80	49,75	38,80	15,75	13,75	27,20	3,40	10,00
29/12/2025	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	13,75	1,00	1,40	20,25	27,60	35,40	5,75	2,00	0,60	0,00	0,00	0,25	0,50	4,60	0,75	4,40	5,75	0,00	0,00	5,20	0,25
30/12/2025	24,00	17,75	6,60	4,50	2,20	10,75	2,00	0,20	1,25	17,80	4,20	4,00	9,40	15,20	9,80	12,50	3,50	17,25	19,80	11,75	2,40	3,25	15,25	4,60	16,20	55,50
31/12/2025	0,00	0,00	1,20	14,75	67,00	0,75	12,75	1,00	24,25	1,60	10,20	9,00	23,40	8,00	6,60	7,50	11,25	11,00	1,00	21,00	15,20	4,50	1,75	4,60	2,00	1,50
	121,20	165,25	169,80	213,75	268,80	236,75	196,50	142,20	214,50	190,40	235,40	162,75	251,80	180,60	267,80	245,75	229,50	154,00	175,00	275,25	234,00	237,25	216,75	216,40	252,40	262,25

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

*Dados com falhas/inconsistências

Estatísticas de chuva do mês de Dezembro dos postos pluviométricos do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em Dezembro 2025	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	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)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	121,20	197,01	61,5%	13	366,75	2009	37,00	2011	25
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	165,25	160,21	103,1%	13	347,50	2009	61,60	2023	17
54	Rio Atibaia Atibaia	169,80	174,05	97,6%	11	379,20	2024	44,75	2013	16
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	213,75	173,77	123,0%	15	345,25	2024	11,00	2011	18
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	268,80	205,63	130,7%	15	457,20	2024	17,75	2006	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	236,75	161,83	146,3%	16	322,50	2022	12,50	2013	16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,50	178,05	110,4%	16	327,00	2020	38,25	2013	17
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	142,20	174,31	81,6%	18	329,80	2022	63,50	2015	14
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	214,50	180,18	119,0%	17	407,25	2024	64,40	2012	15
49	Rio Jaguari Jaguarúna	190,40	154,72	123,1%	16	337,00	2014	15,00	2023	16
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	235,40	206,23	114,1%	20	334,60	2009	71,60	2023	16
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	162,75	185,19	87,9%	12	371,00	2009	22,75	2008	22
863	Rio Jaguari Captação de Limeira	251,80	***	***	***	***	***	***	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá	180,60	179,51	100,6%	12	281,00	2020	75,60	2023	8
122	Rib. Quilombo Americana	267,80	***	***	***	***	***	***	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	245,75	157,66	155,9%	15	259,25	2022	45,25	2023	11
46	Rio Piracicaba Piracicaba	229,50	157,23	146,0%	15	259,25	2022	45,25	2023	25
601	Rio Corumbataí Rio Claro	154,00	185,86	82,9%	16	232,50	2014	61,00	2018	11
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	175,00	186,40	93,9%	17	290,25	2024	65,75	2018	11
602	Rio Corumbataí Piracicaba	275,25	165,66	166,1%	18	285,00	2020	83,60	2016	11
84	Rio Piracicaba Artemis	2,40	159,36	1,5%	14	290,25	2024	65,75	2013	15
603	Rio Capivari Ref. Agrária Campinas	237,25	199,18	119,1%	15	285,00	2020	83,60	2023	11
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	216,75	165,64	130,9%	15	275,25	2025	108,40	2016	11
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	216,40	218,63	99,0%	16	322,00	2012	57,00	2023	7
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	252,40	181,03	139,4%	17	496,00	2024	76,50	2023	14
604	Rio Jundiá Salto	262,25	161,78	162,1%	14	375,75	2022	66,40	2023	11

*** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada

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

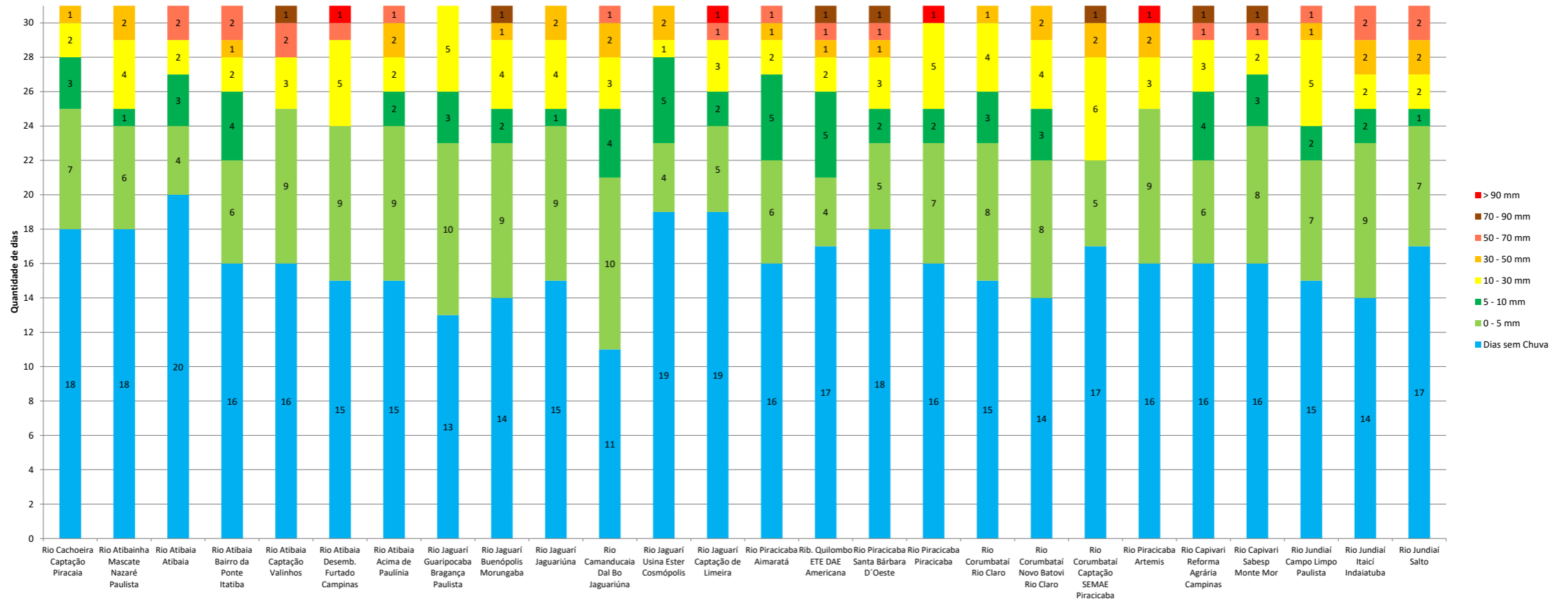
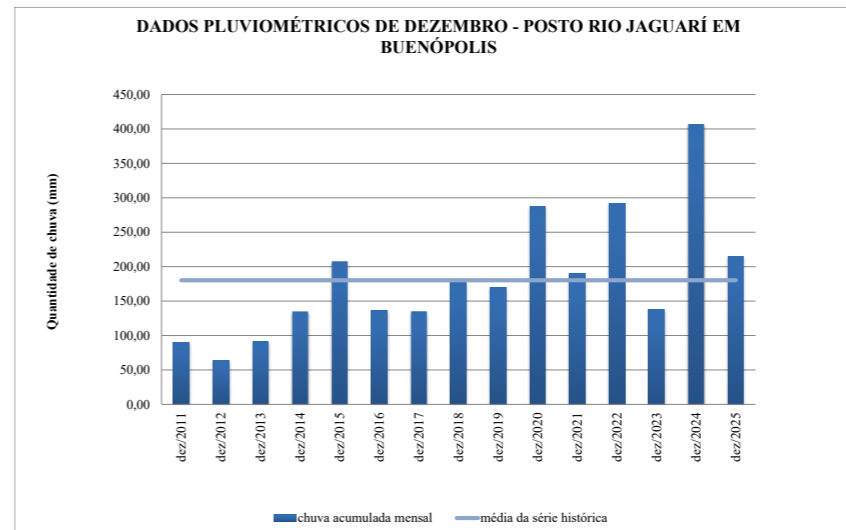
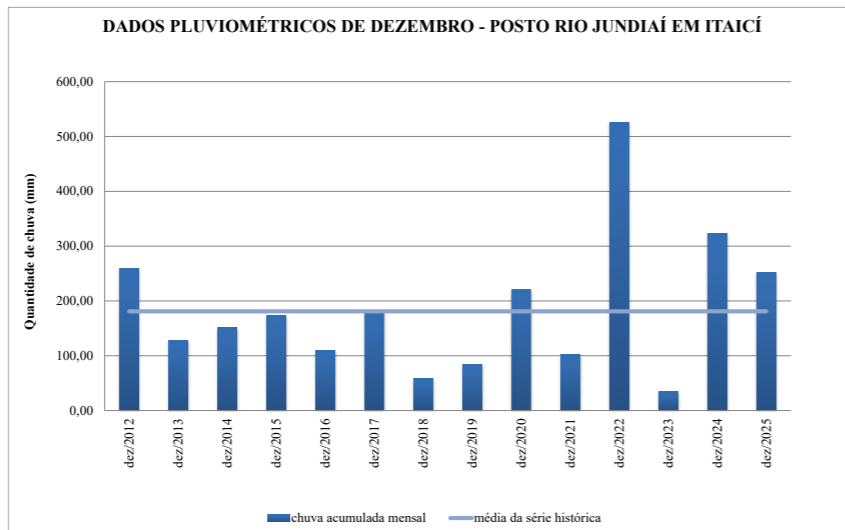
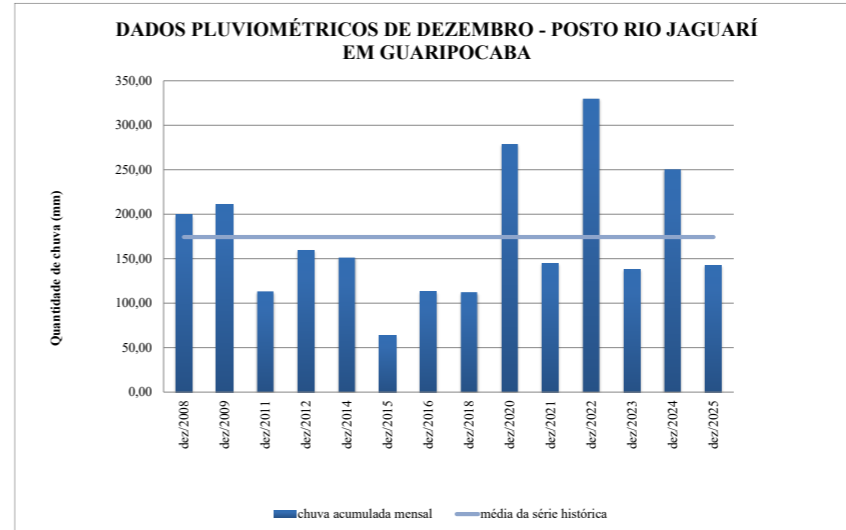
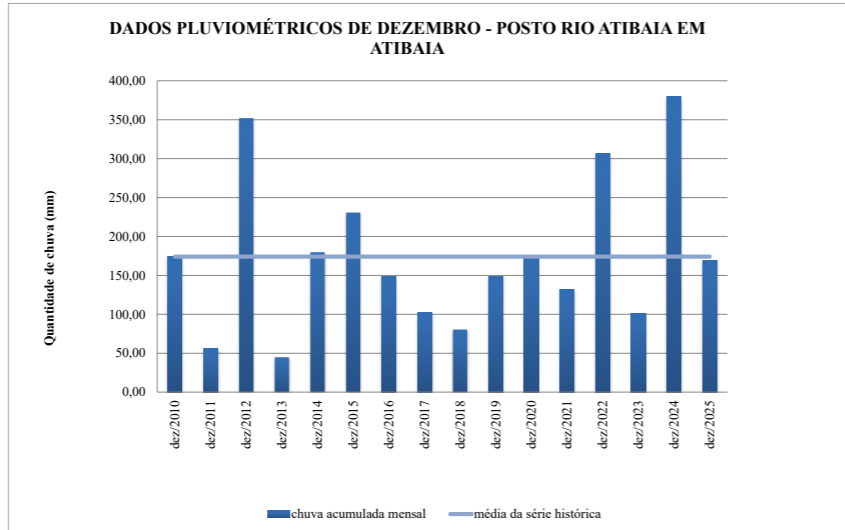
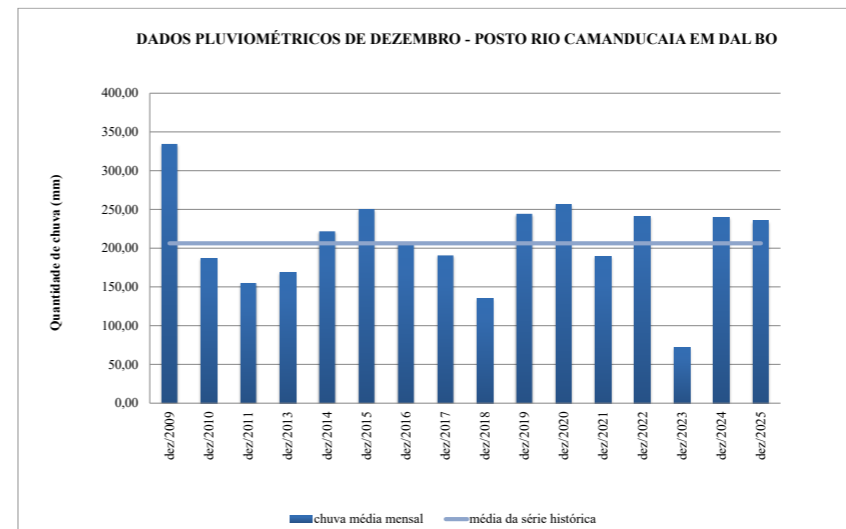
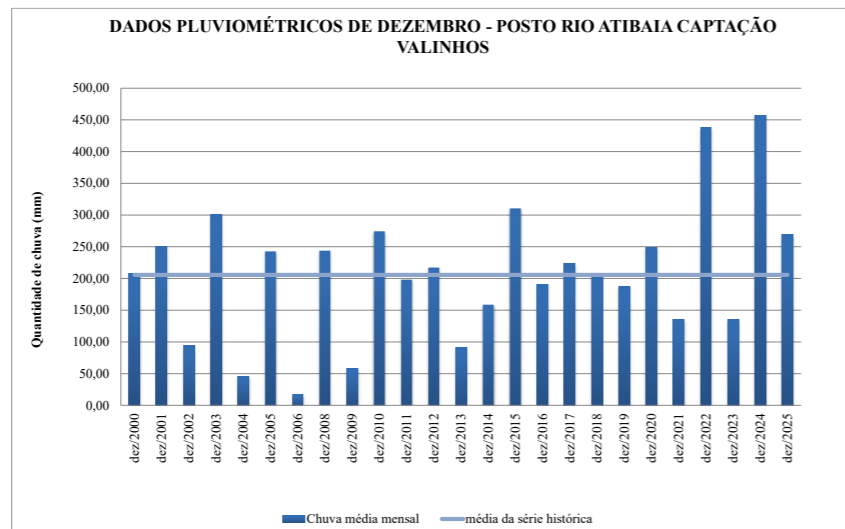
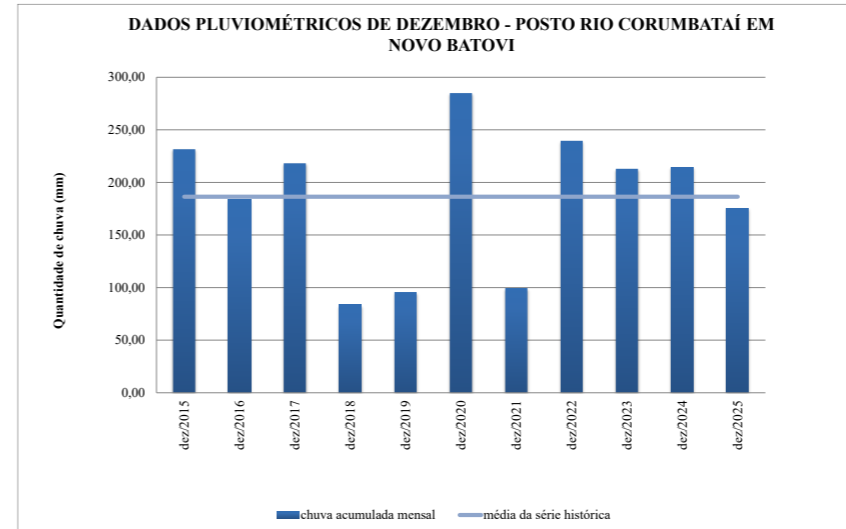
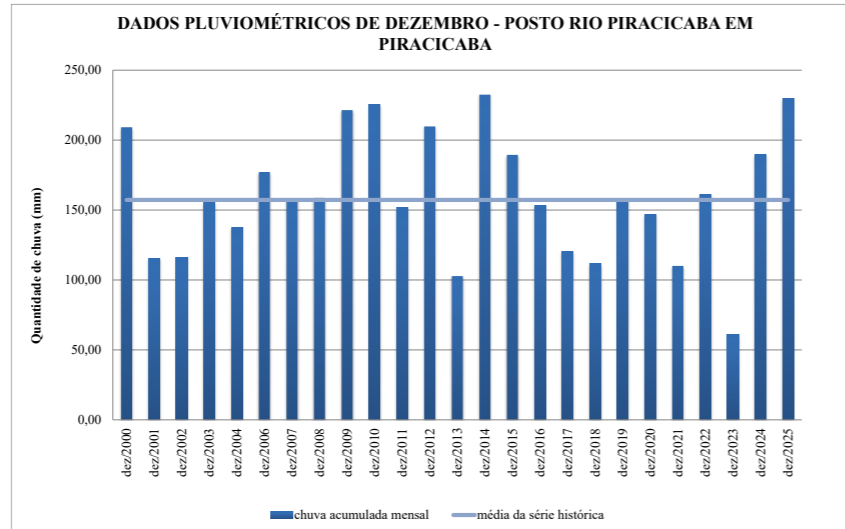
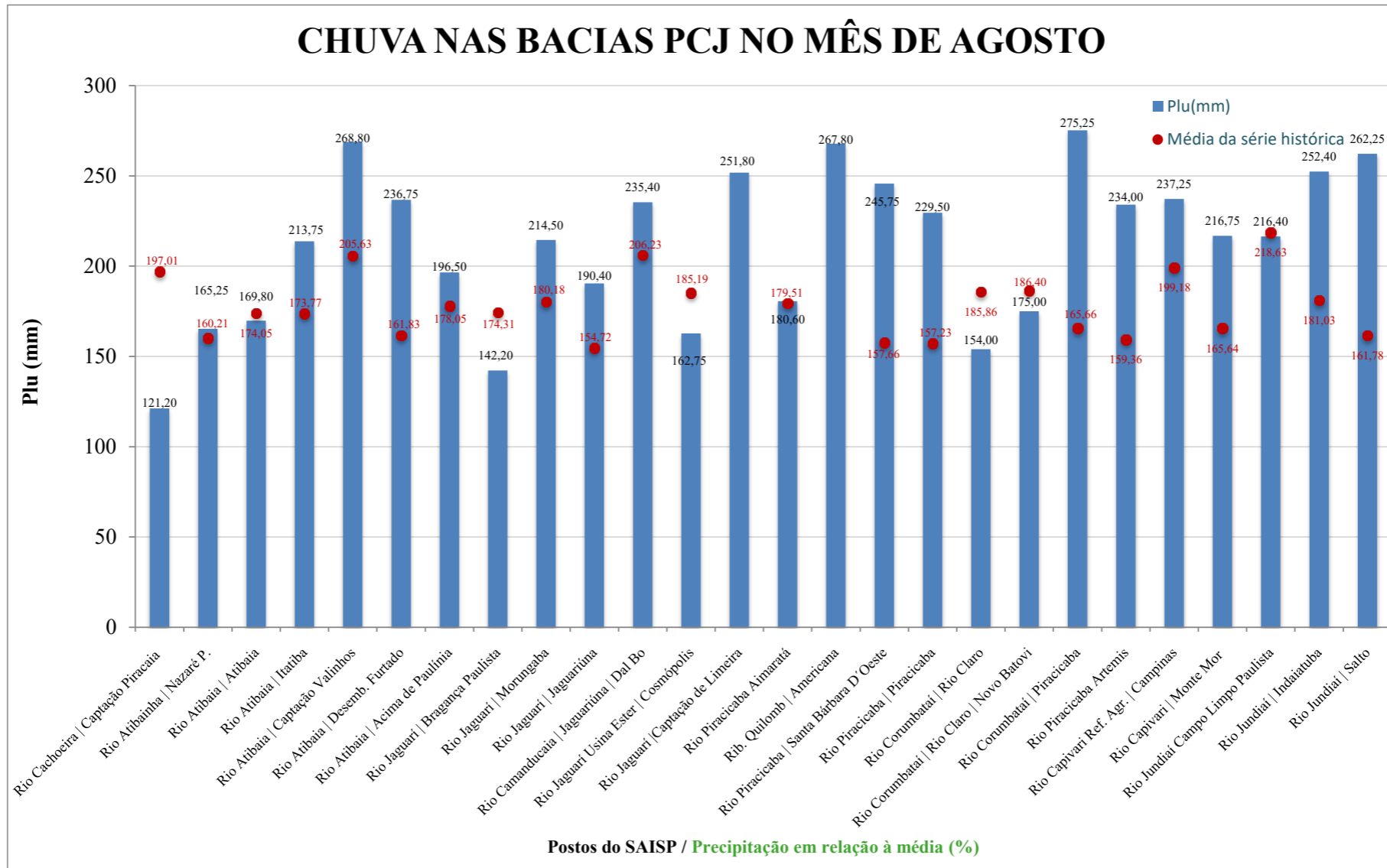
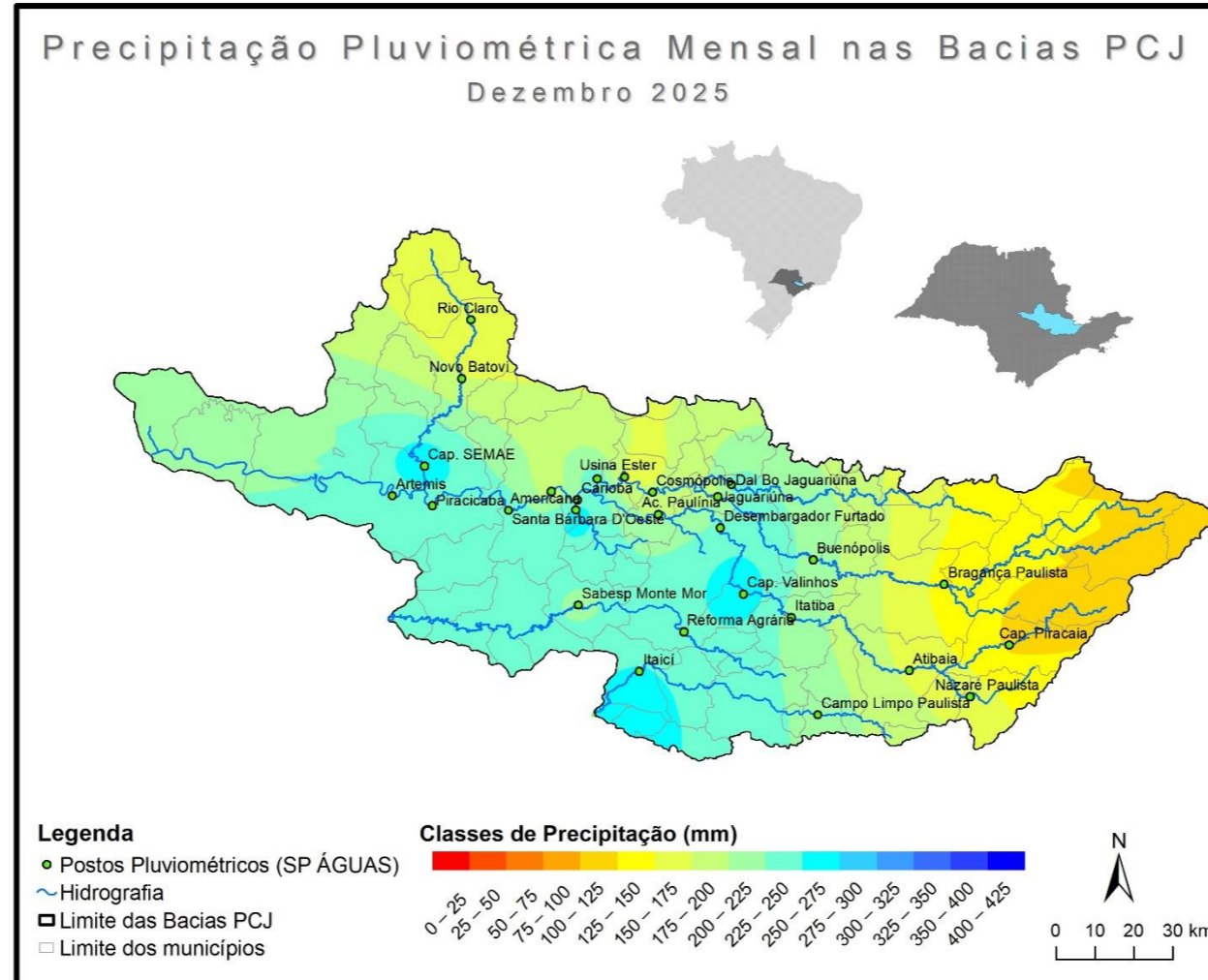


Tabela 2: Dados pluviométricos compilados. Fonte: SAISP.
 PS: Posto SAISP (Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo)
 *Dados com falhas/inconsistências



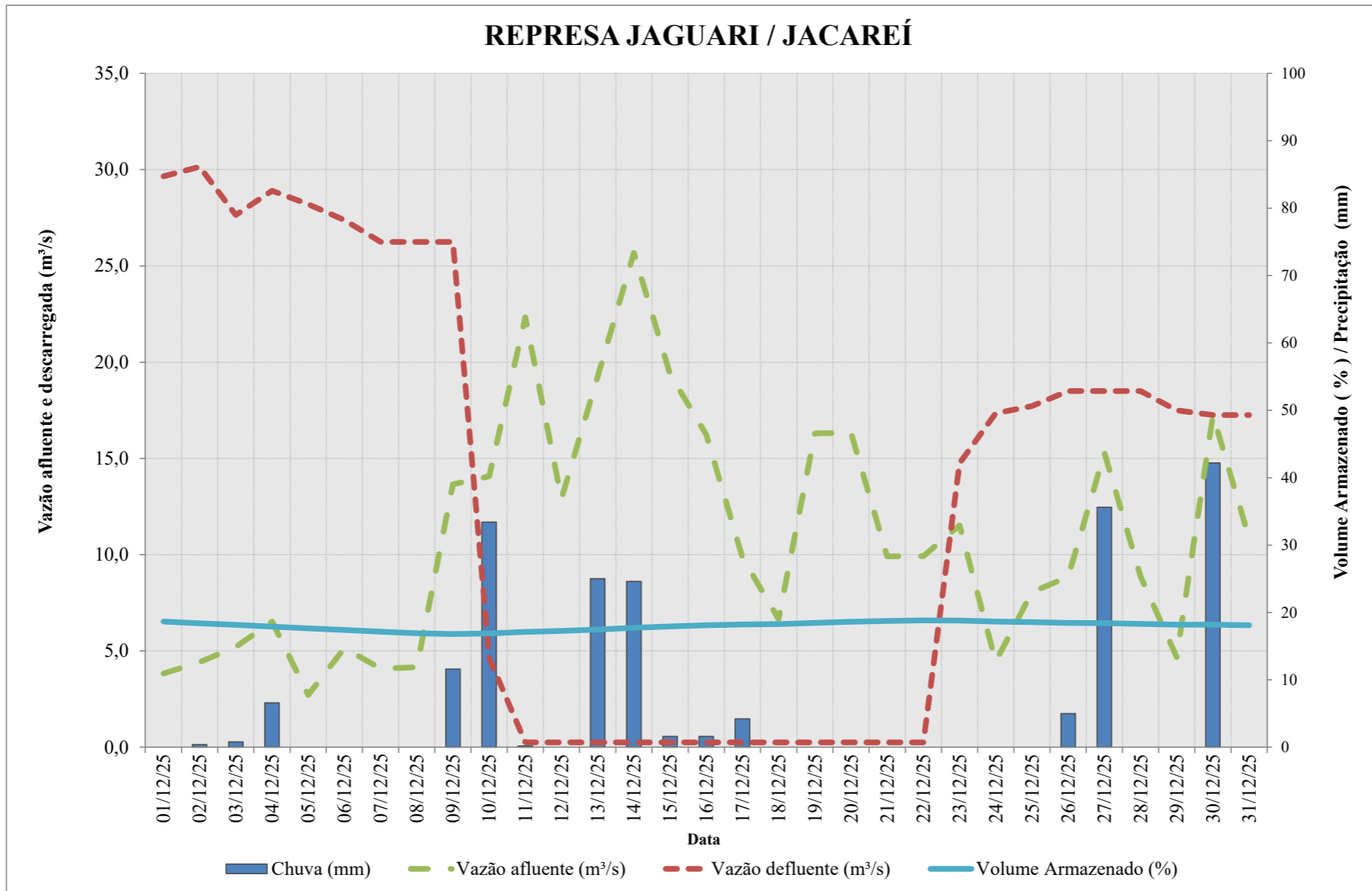


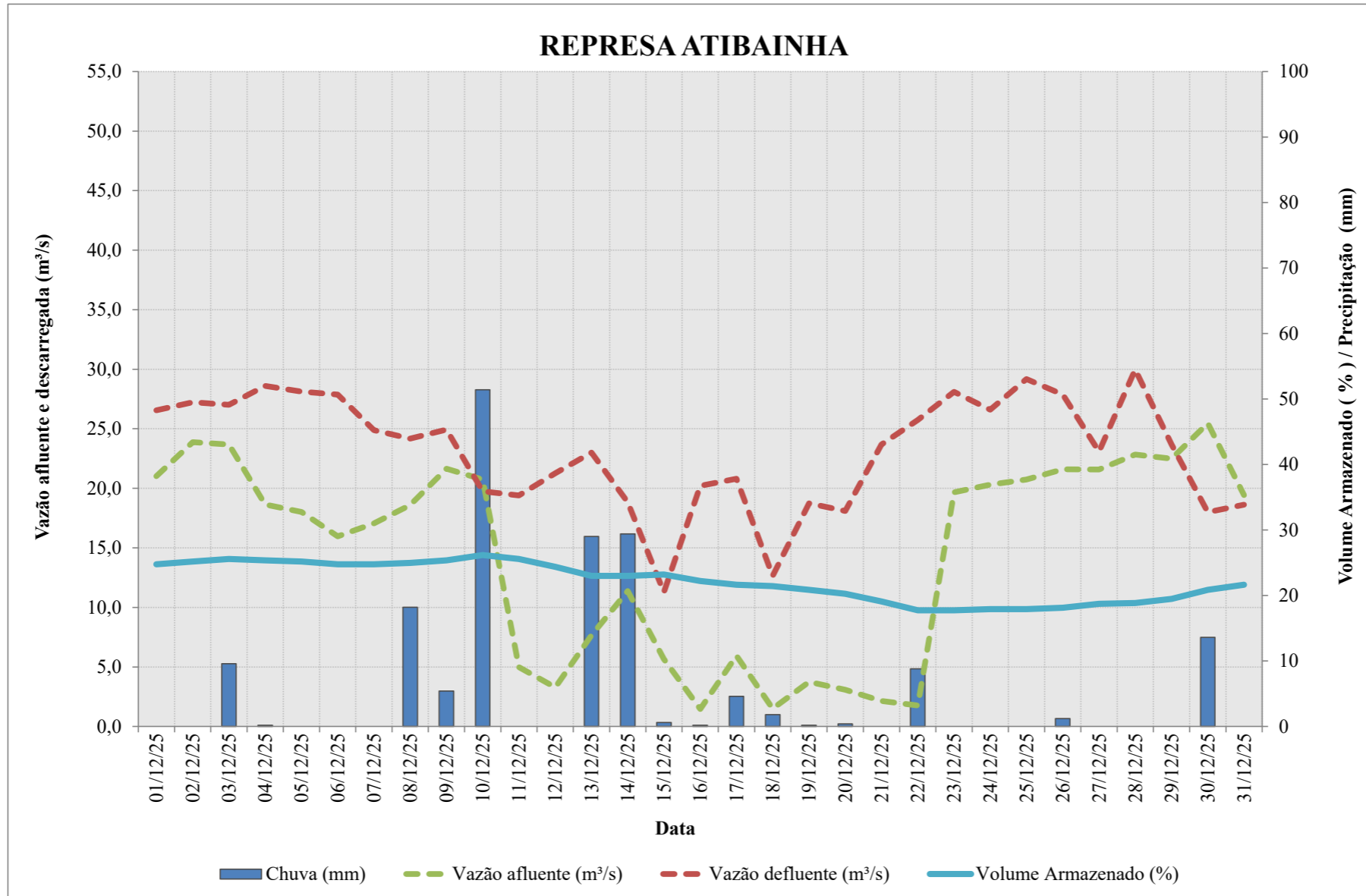


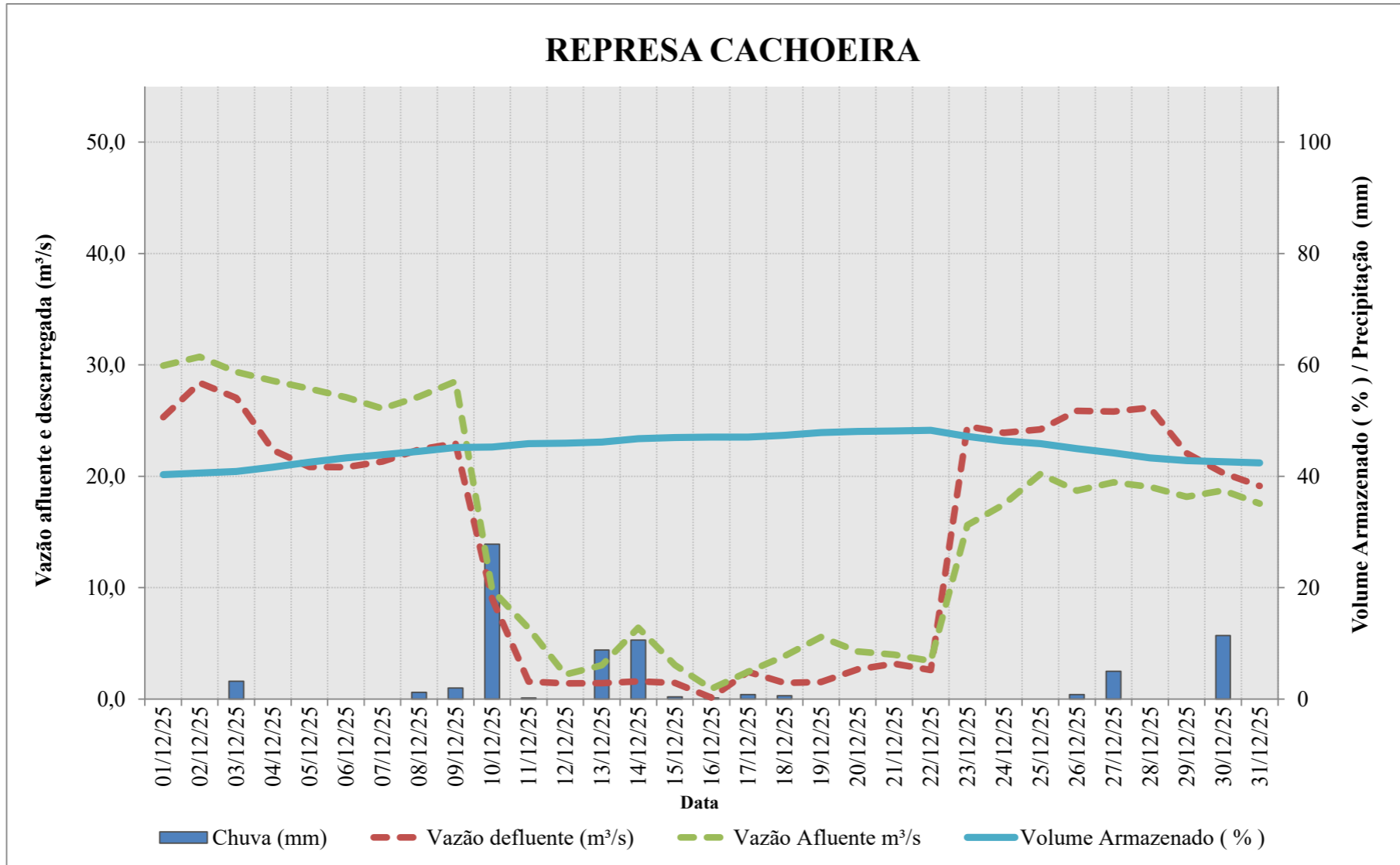


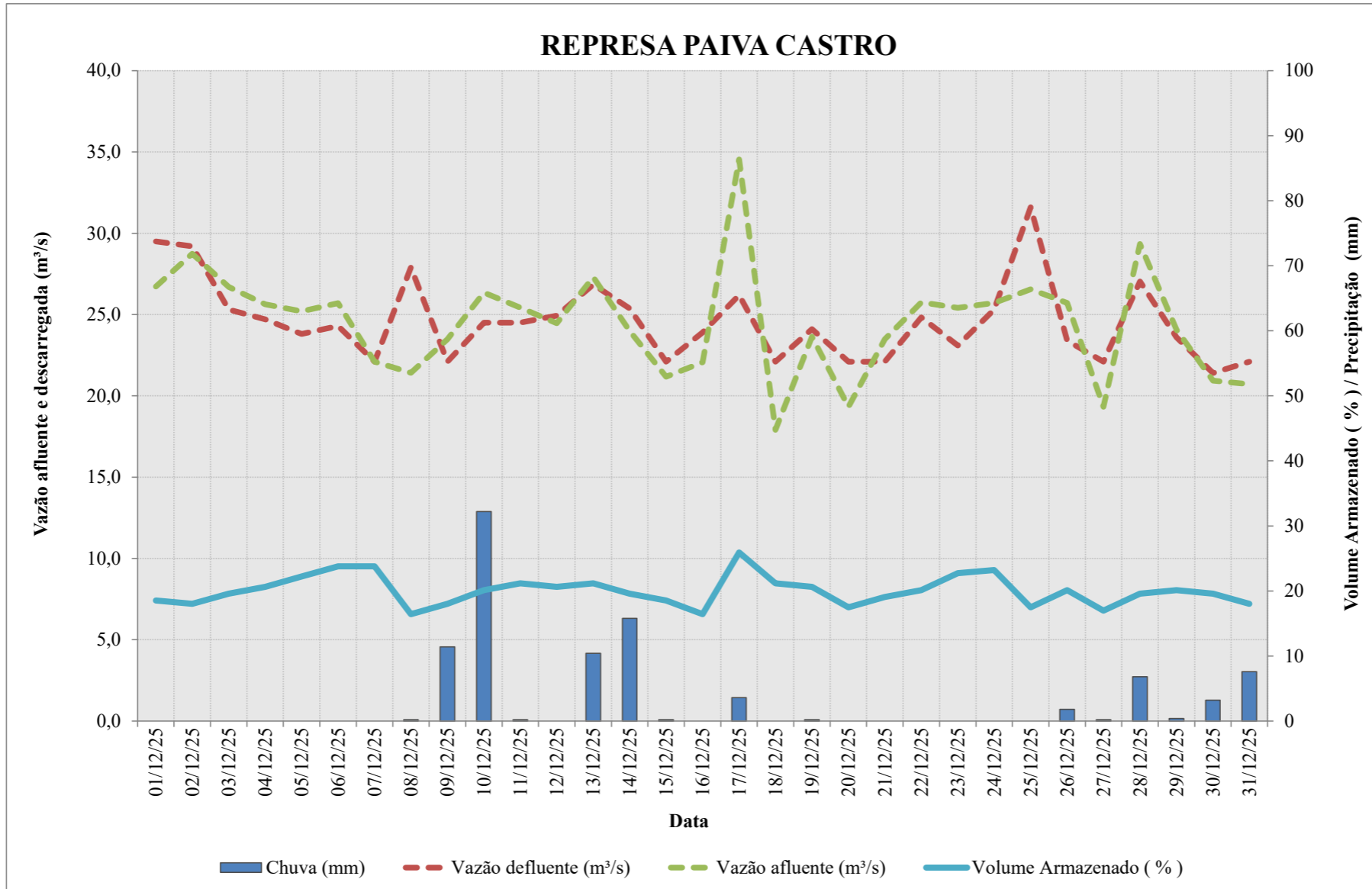
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM DEZEMBRO DE 2025 DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

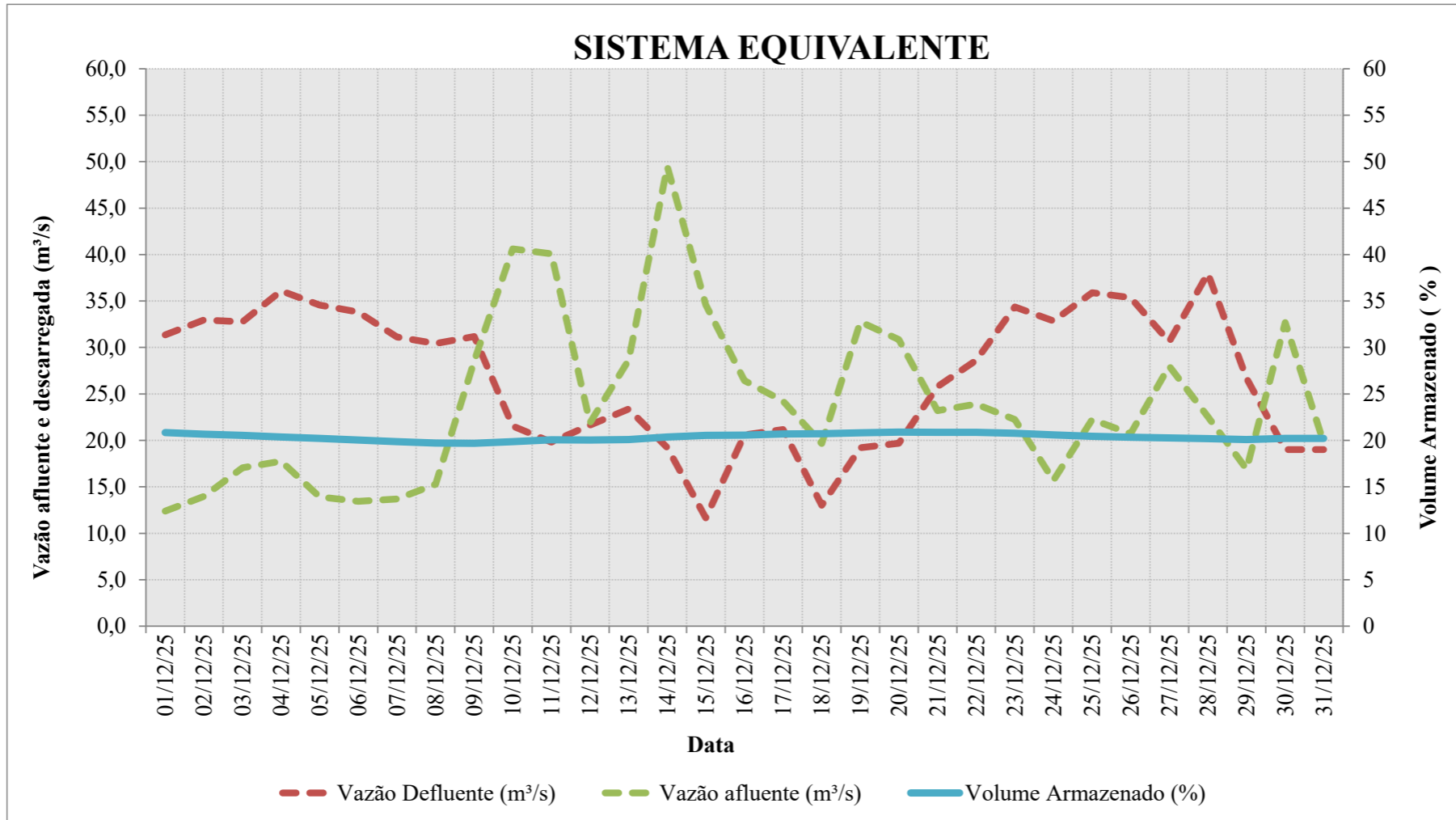




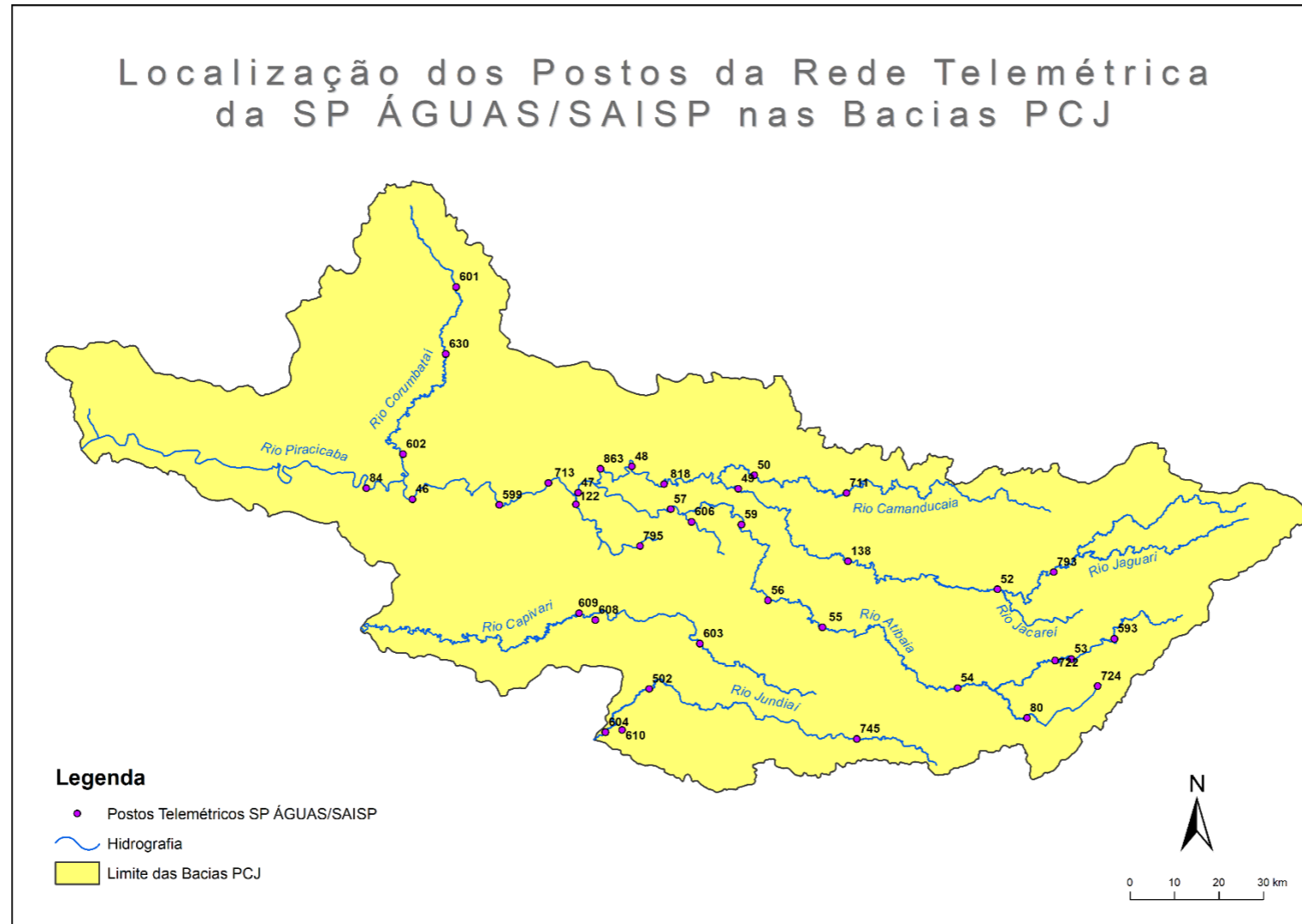








DADOS FLUVIOMÉTRICOS



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de dezembro (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 dez/25	Vazão média dezembro	Relação Q dez/2025 Q dez médio	Nível médio dez/25	Nível médio dezembro	Relação Flu dez 2025/Flu dez 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 Piracaja	E3-110T / 3E-116T	**	1,45	**	1,71	1,58	7,69 % Acima	14	19
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,69	2,34	57,73 % Acima	2,23	1,45	53,6 % Acima	28	32
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,94	10,09	1,4 % Abaixo	2,34	2,10	11,32 % Acima	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	16,81	24,82	32,29 % Abaixo	4,67	4,56	2,44 % Acima	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	18,03	25,53	29,39 % Abaixo	1,14	1,35	15,17 % Abaixo	26	26
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	19,67	32,44	39,37 % Abaixo	0,87	1,26	30,54 % Abaixo	38	41
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	24,14	35,71	32,38 % Abaixo	2,16	2,28	5,27 % Abaixo	29	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	2,01	6,75	70,24 % Abaixo	1,04	1,09	5,08 % Abaixo	33	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,75	14,91	54,72 % Abaixo	1,35	1,16	16,56 % Acima	35	33
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,23	16,81	51,01 % Abaixo	1,37	1,23	11,55 % Acima	19	19
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,30	17,81	53,43 % Abaixo	0,50	0,92	45,2 % Abaixo	36	36
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	20,18	43,62	53,73 % Abaixo	0,97	1,45	33,07 % Abaixo	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	69,96	89,63	21,94 % Abaixo	491,84	491,92	0,02 % Abaixo	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	73,35	123,25	40,49 % Abaixo	1,62	2,03	20,4 % Abaixo	41	41
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	92,62	137,65	32,71 % Abaixo	1,16	1,51	23,04 % 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 / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada

Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de dezembro o nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima dezembro/25	Nível máximo registrado em dez/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)		Q (m³/s)	Flu (m)			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	**	2,31	3,00	8,16	2,83	dez/2010	14	19
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	7,39	2,68	2,80	9,34	2,80	dez/2024	28	32
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	16,47	3,05	3,00	44,16	3,95	dez/2009	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	52,21	6,33	6,30	134,76	8,34	dez/2024	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	60,23	2,32	4,30	129,94	3,69	dez/2024	26	26
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	112,61	2,57	3,00	310,47	4,96	dez/2009	38	41
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	119,10	3,32	3,70	233,42	4,22	dez/2009	29	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	7,57	1,76	5,00	73,70	4,89	dez/2009	33	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	19,97	2,01	3,50	111,39	3,62	dez/2024	35	33
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	40,16	2,49	3,10	138,73	4,38	dez/2024	19	19
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	36,67	1,85	4,60	127,98	5,00	dez/1994	36	36
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	62,33	2,15	12,00	409,31	6,68	dez/2009	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	253,93	493,85	496,01	475,21	495,86	dez/2024	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	290,49	3,54	4,70	793,49	5,86	dez/2009	41	41
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	414,53	3,52	4,51	928,71	5,63	dez/2009	41	41

Tabela 4: Vazões e níveis máximos. 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 / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima dez/25	Nível mínimo registrado em dez/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)			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	**	1,29	3,00	0,56	0,72	dez/2006	14	19
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,18	1,60	2,80	0,31	0,39	dez/1986	28	32
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,33	1,68	3,00	4,34	1,29	dez/2003	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,81	4,15	4,75	7,00	3,38	dez/1990	39	43
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,98	0,81	2,82	2,68	0,55	dez/2014	26	26
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	6,12	0,48	3,00	0,45	-0,07	dez/2014	38	41
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	7,53	1,82	6,27	1,93	1,50	dez/2014	29	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,06	0,86	5,00	2,39	0,05	dez/1992	33	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,15	1,03	3,50	4,82	0,04	dez/1993	35	33
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,99	1,10	3,10	3,35	0,07	dez/2008	19	19
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,70	0,12	4,60	1,09	0,06	dez/2014	36	36
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	8,24	0,57	12,00	3,16	0,38	dez/2017	42	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	20,30	491,21	496,01	16,22	491,14	dez/2020	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	20,55	1,04	4,70	9,15	0,77	dez/2014	41	41
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	26,63	0,45	4,51	10,66	0,19	dez/2014	41	41

Tabela 5: Vazões e níveis mínimos. 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)

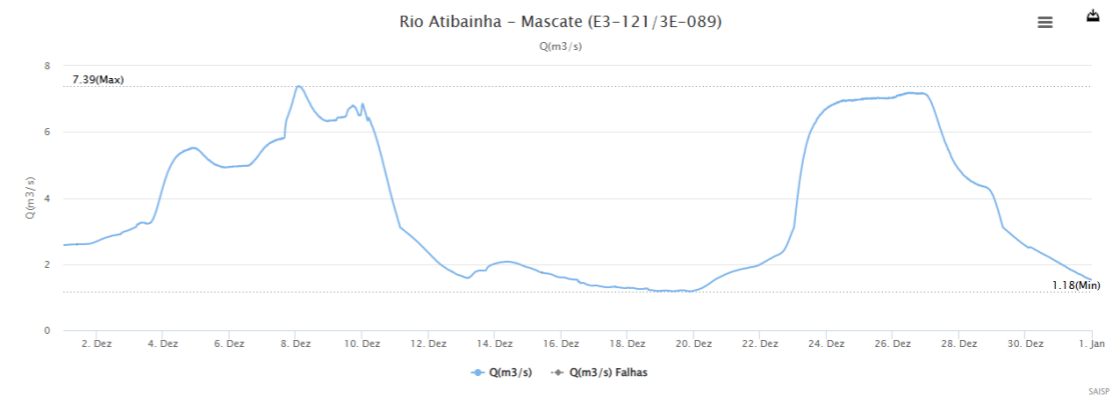
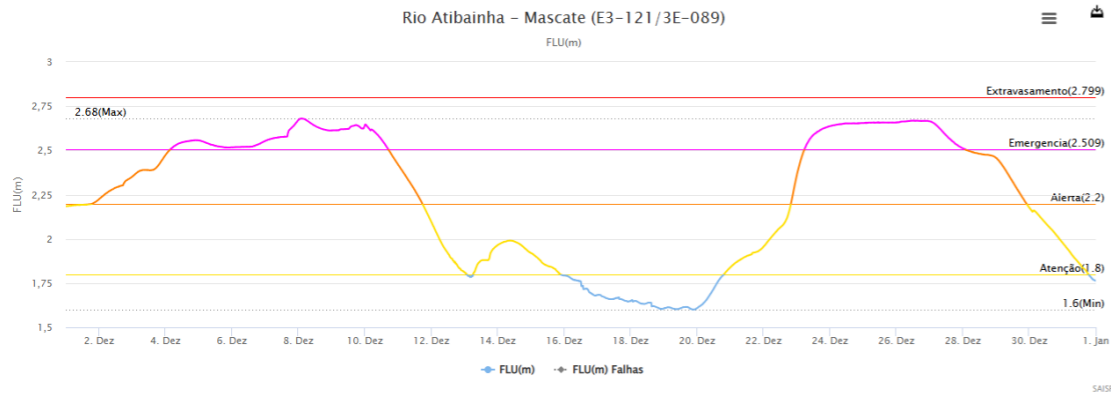
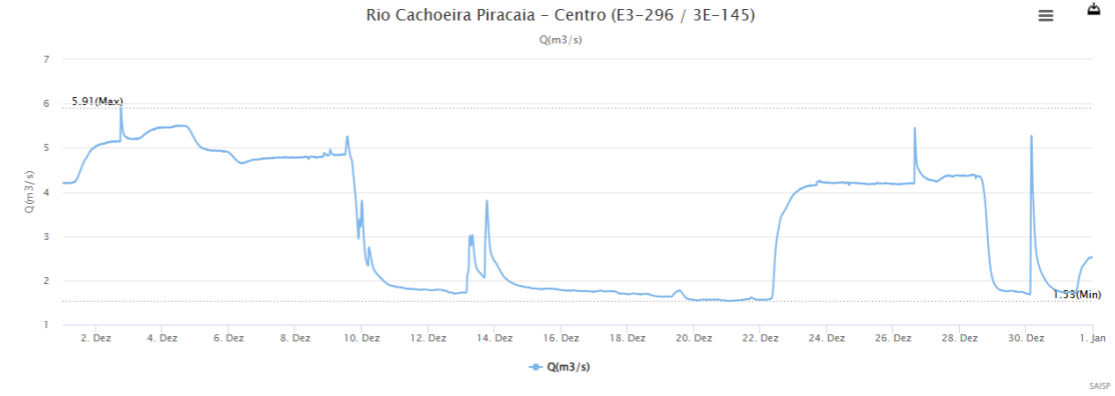
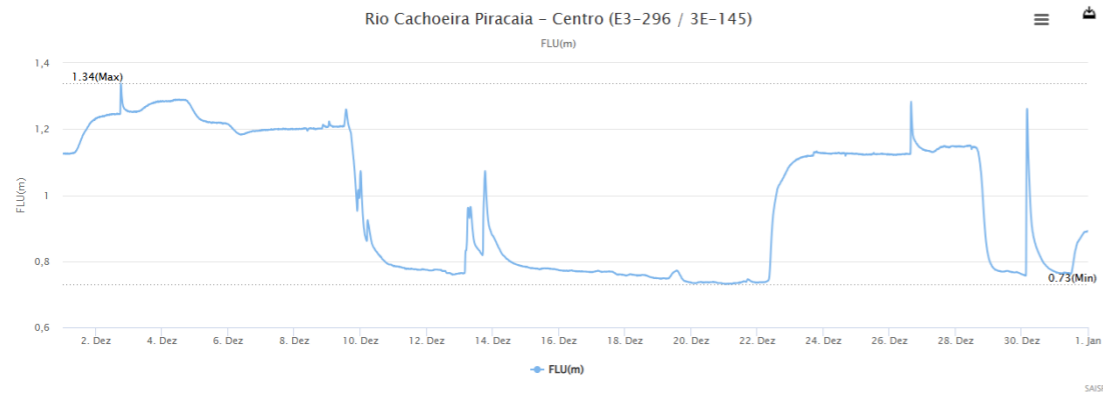
* Dados com falhas / **Dados em revisão / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



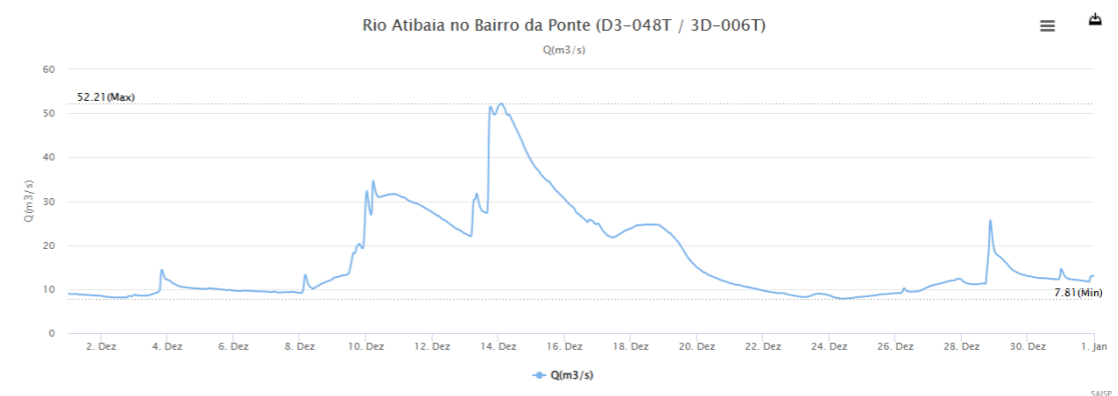
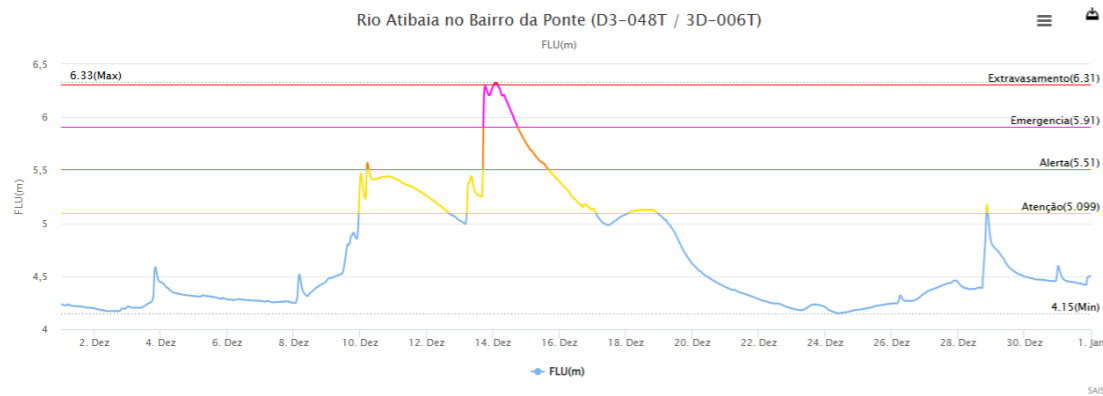
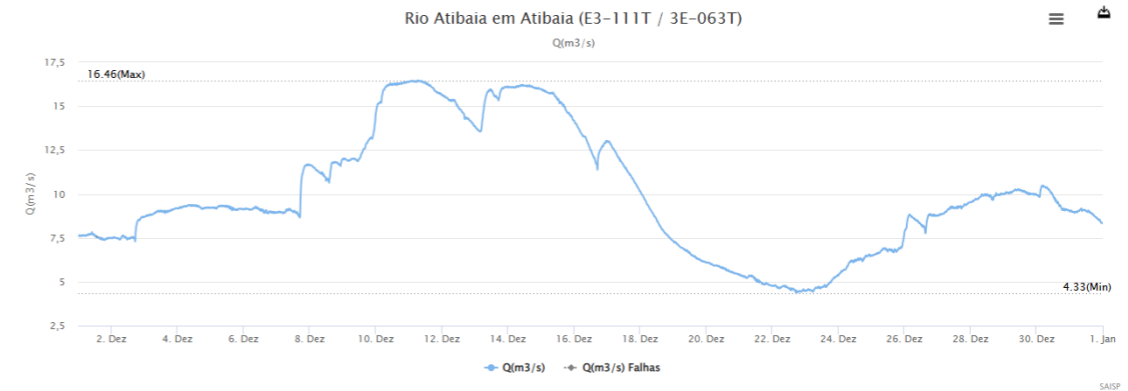
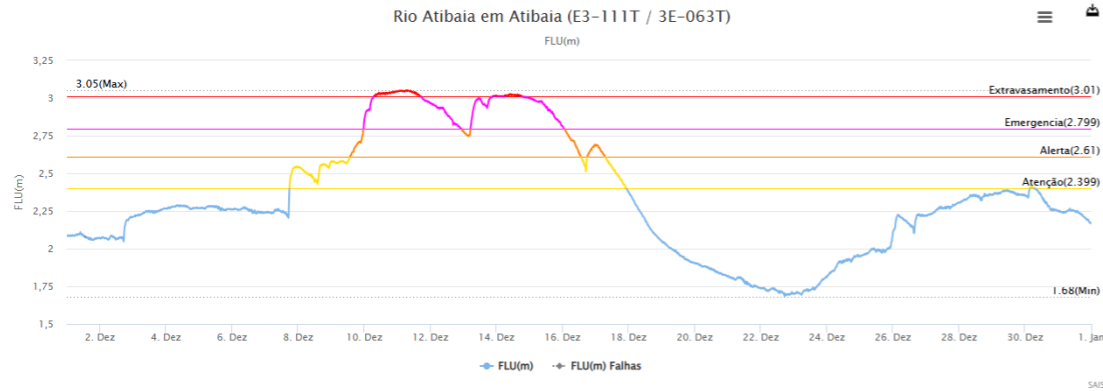
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE DEZEMBRO DE 2025



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



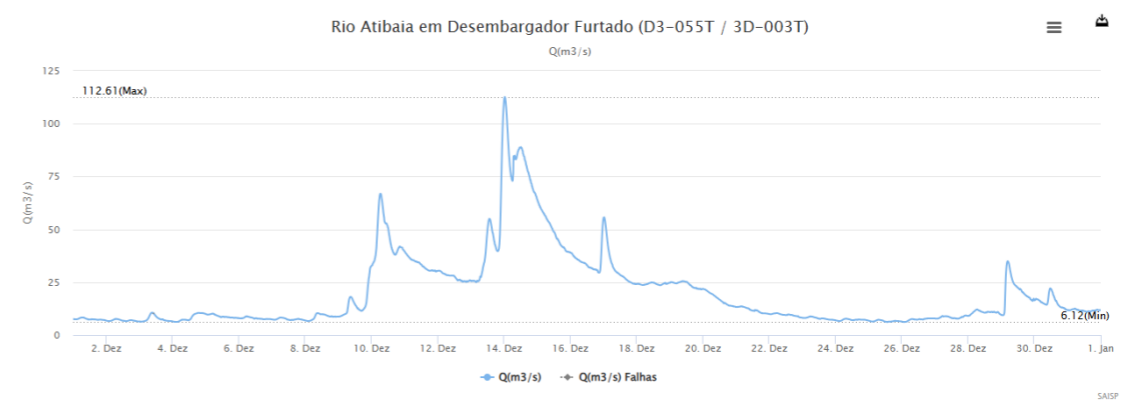
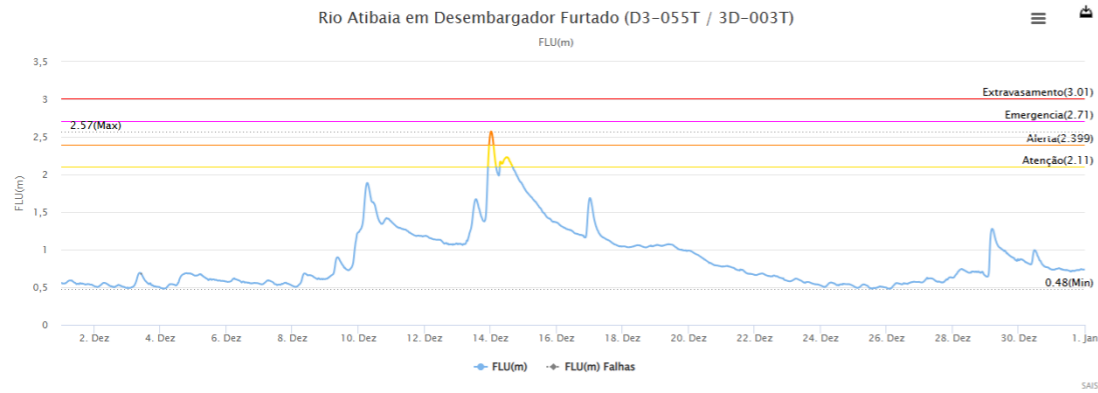
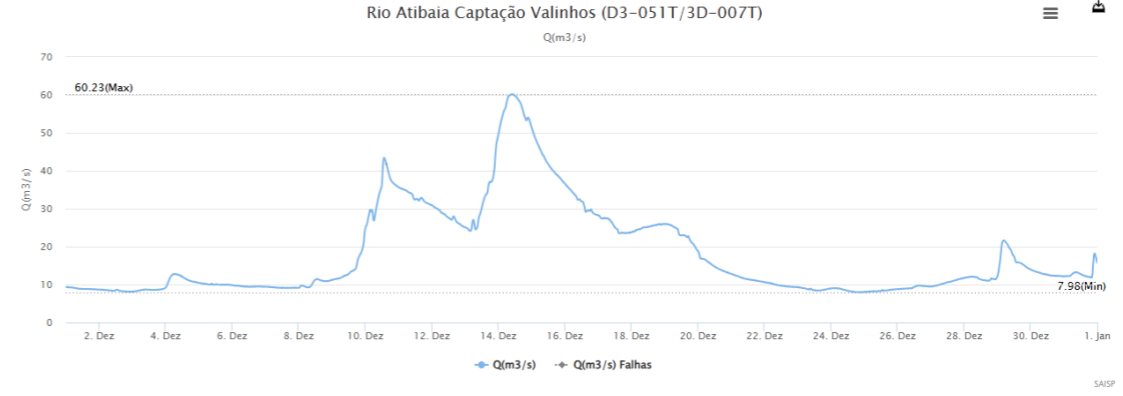
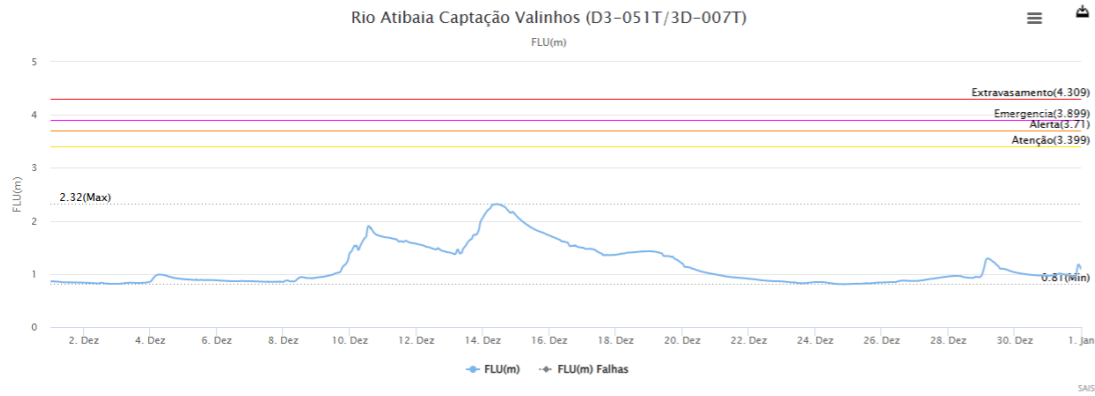
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



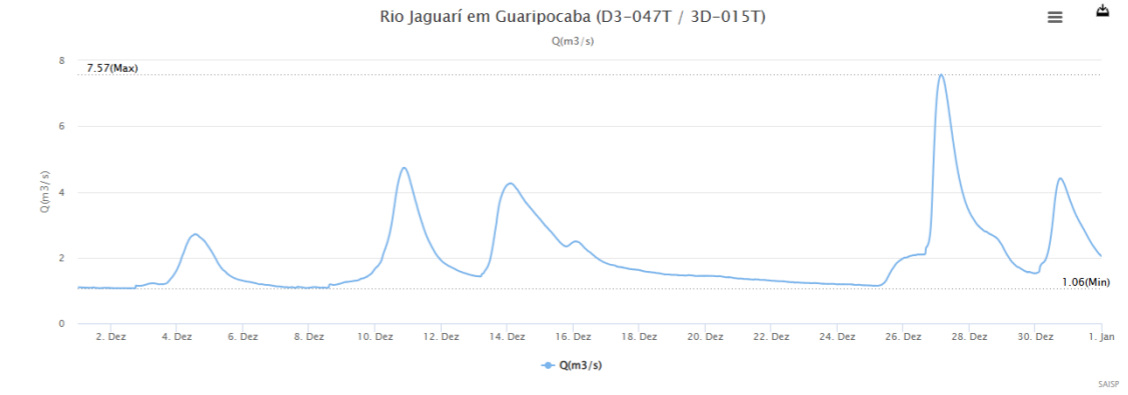
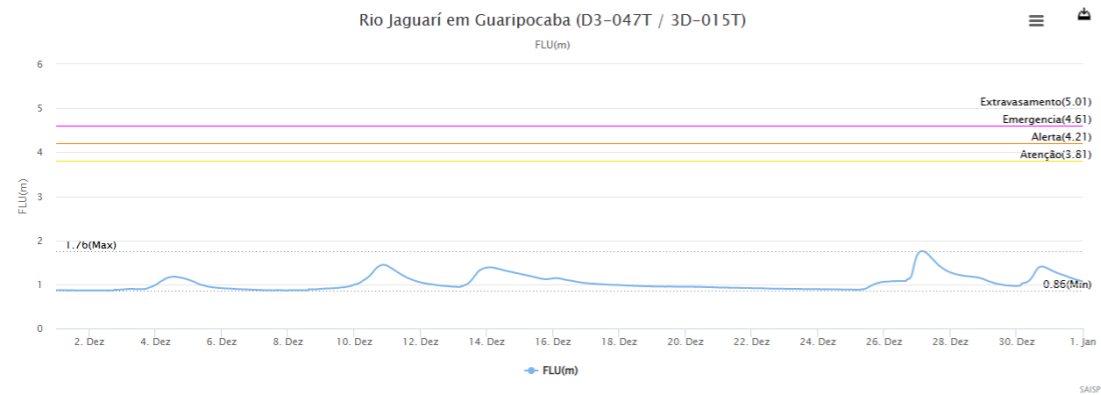
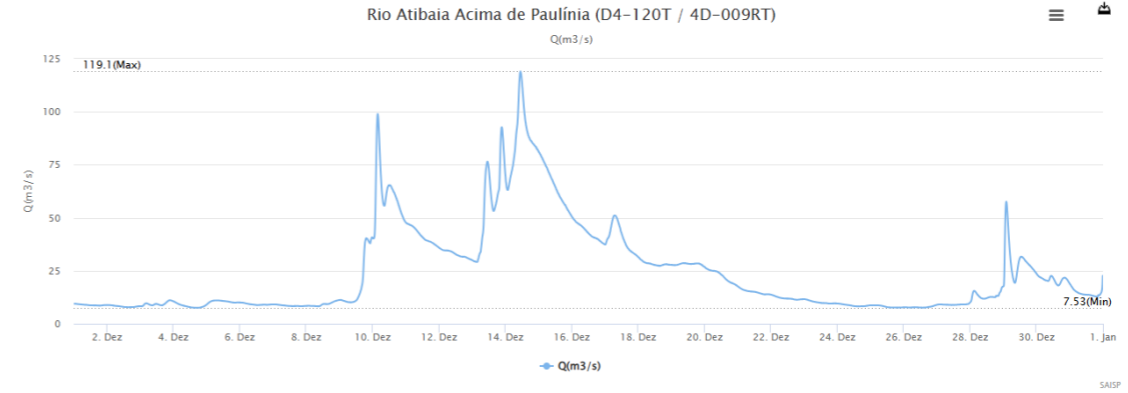
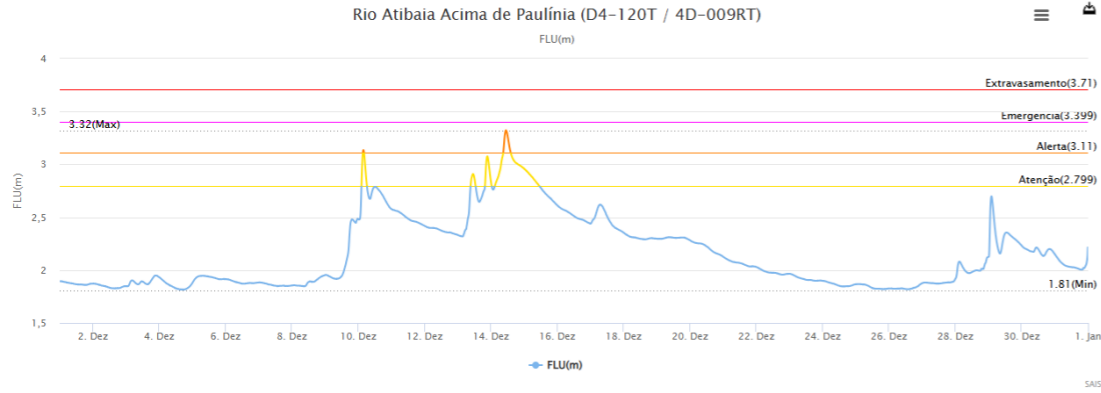
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



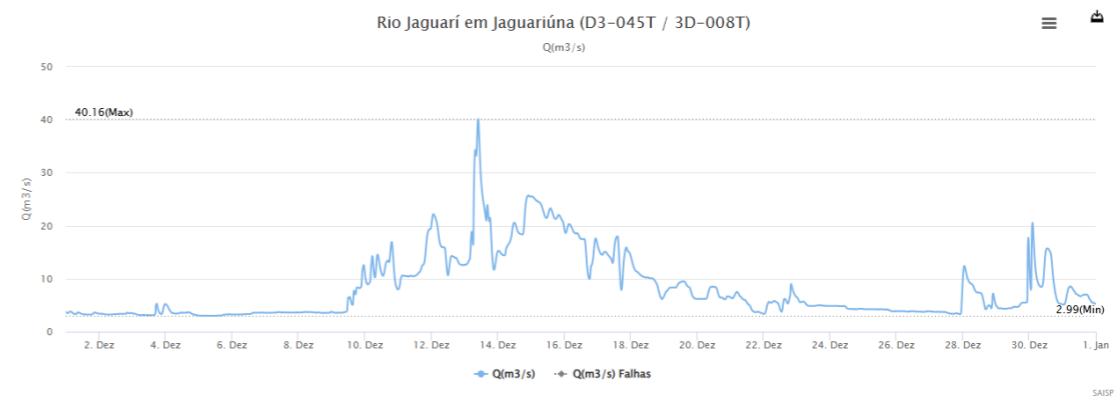
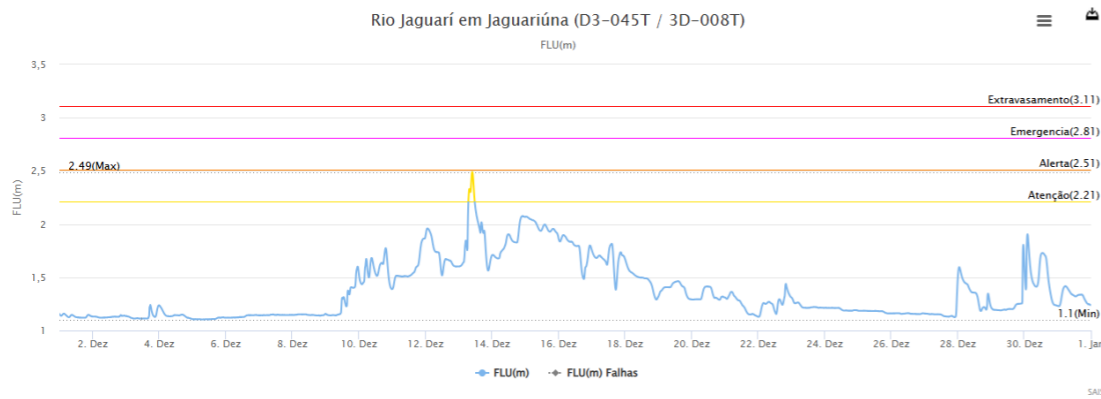
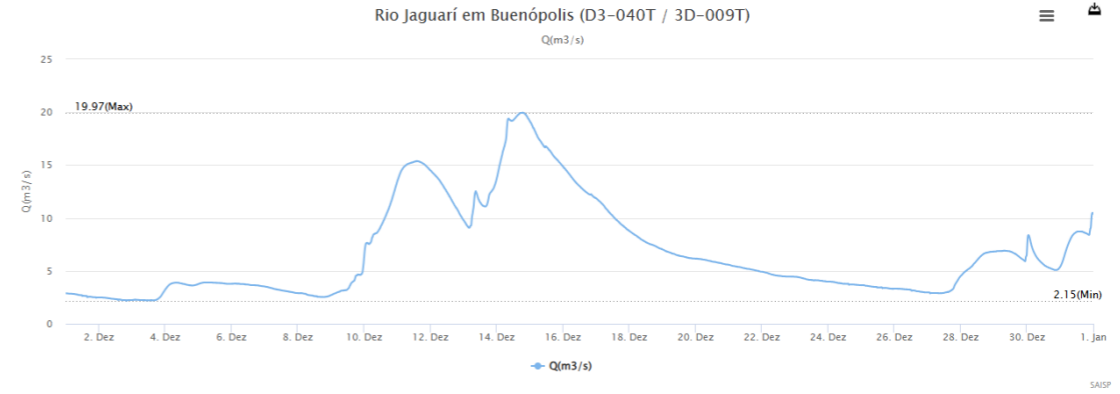
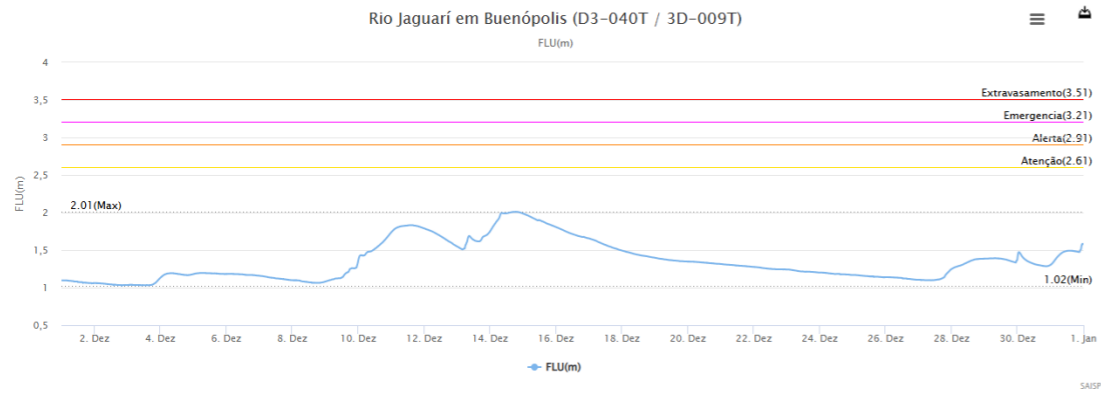
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



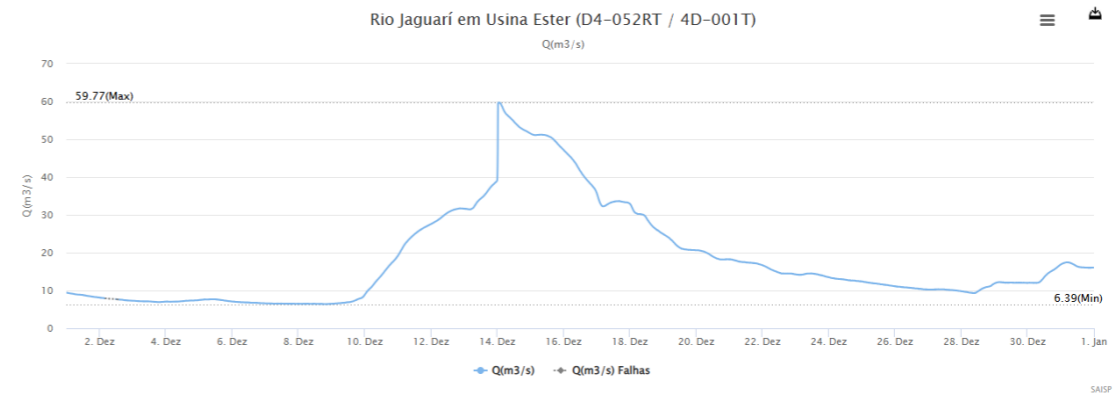
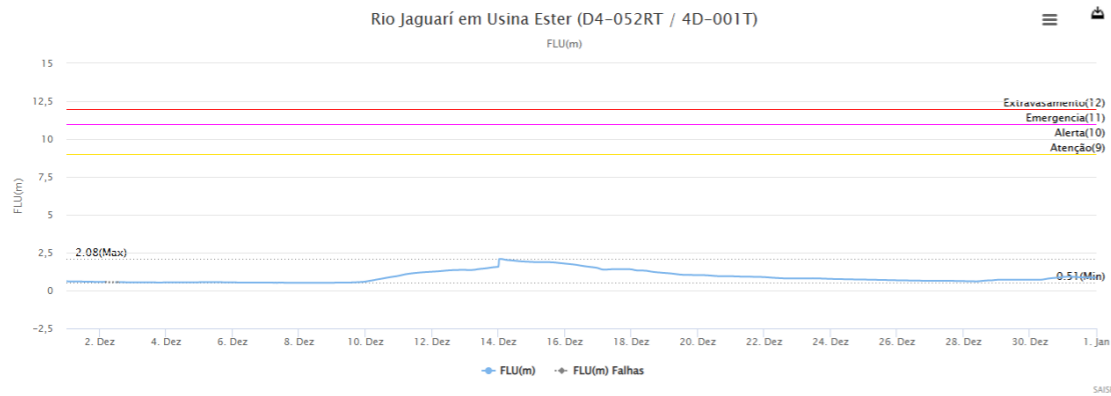
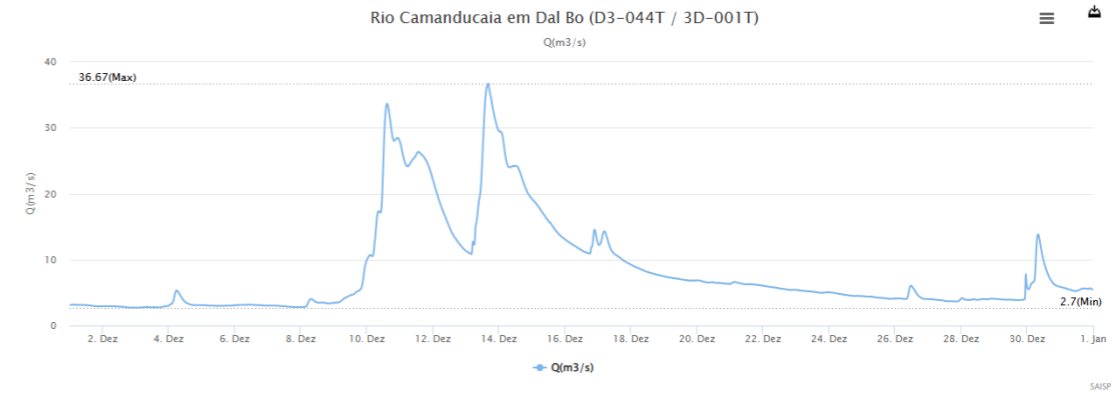
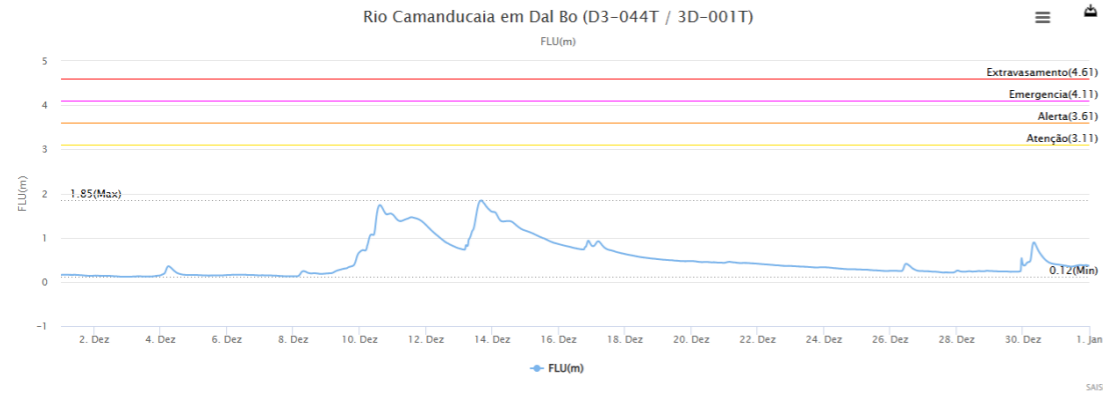
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



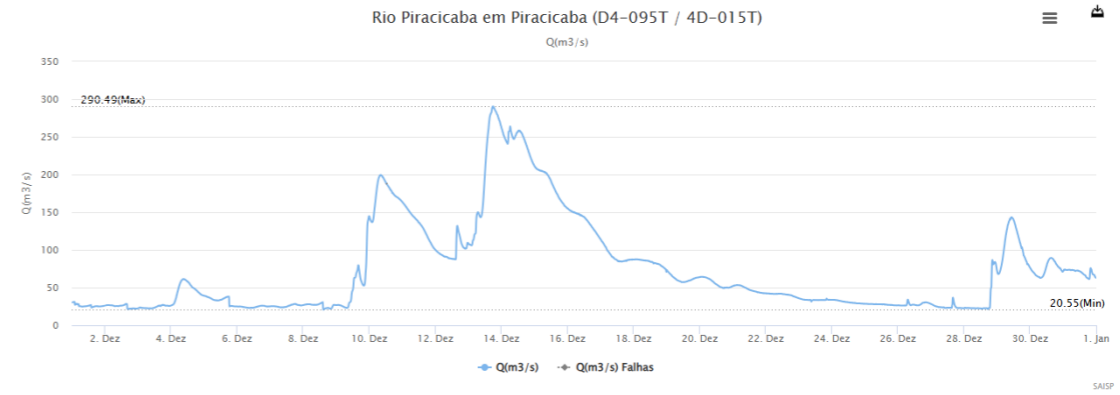
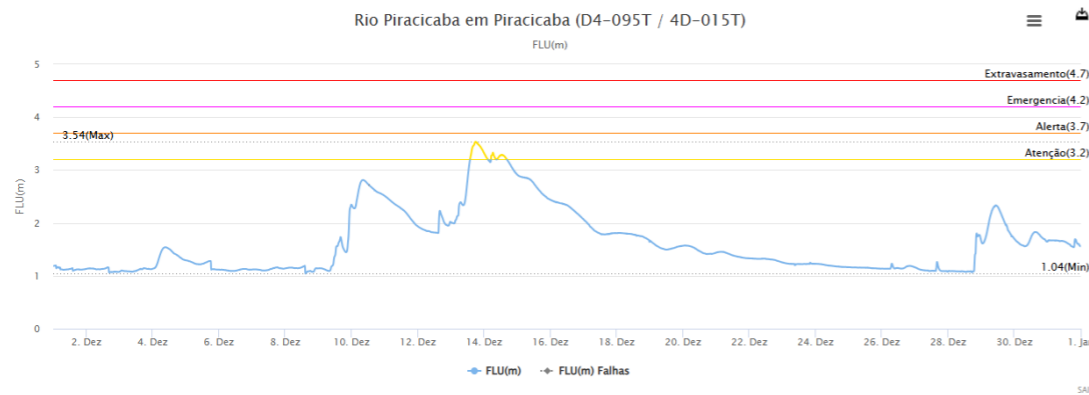
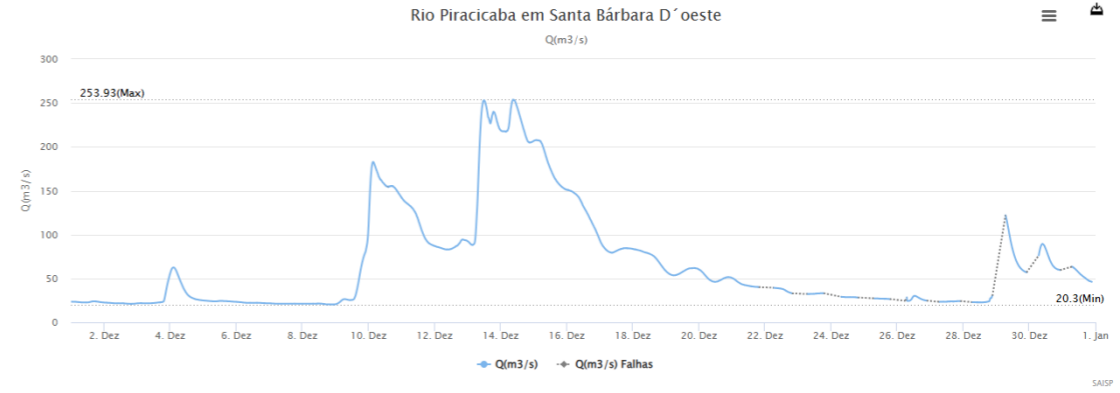
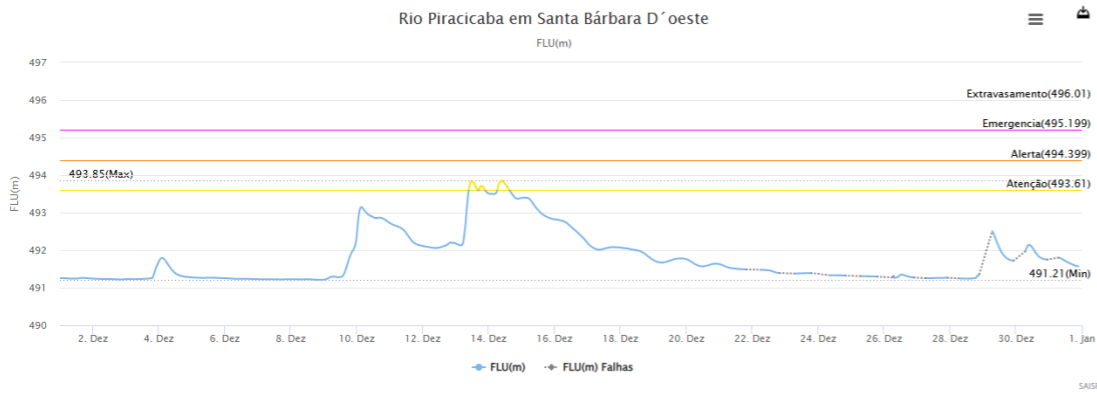
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



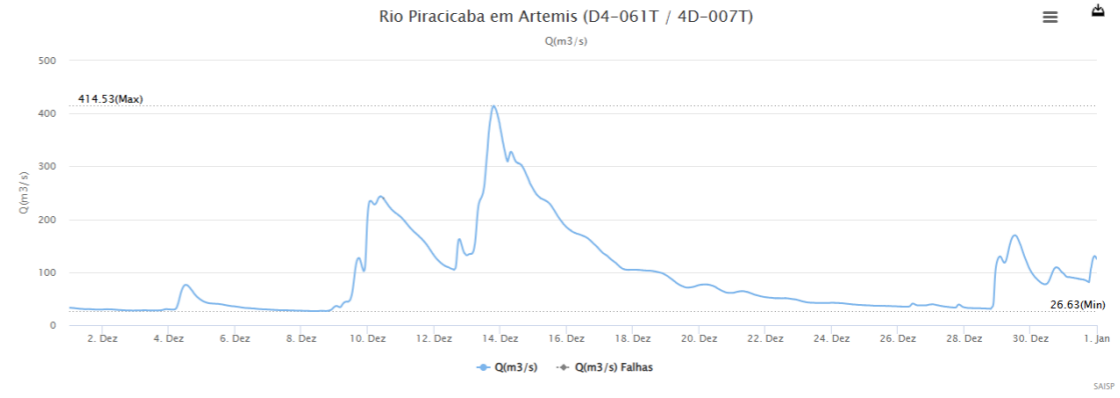
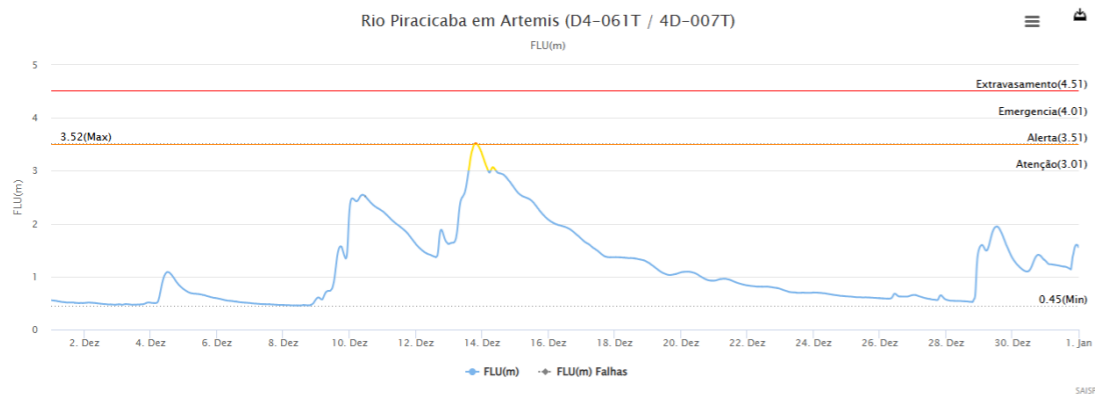
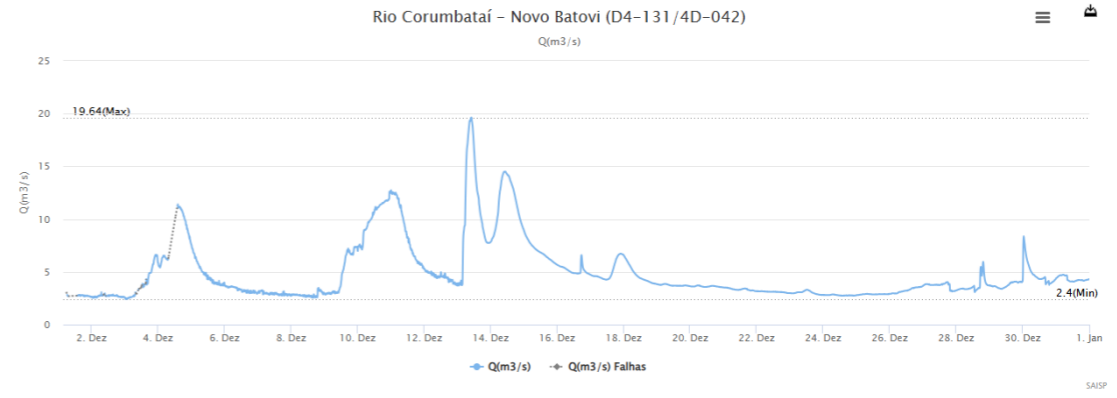
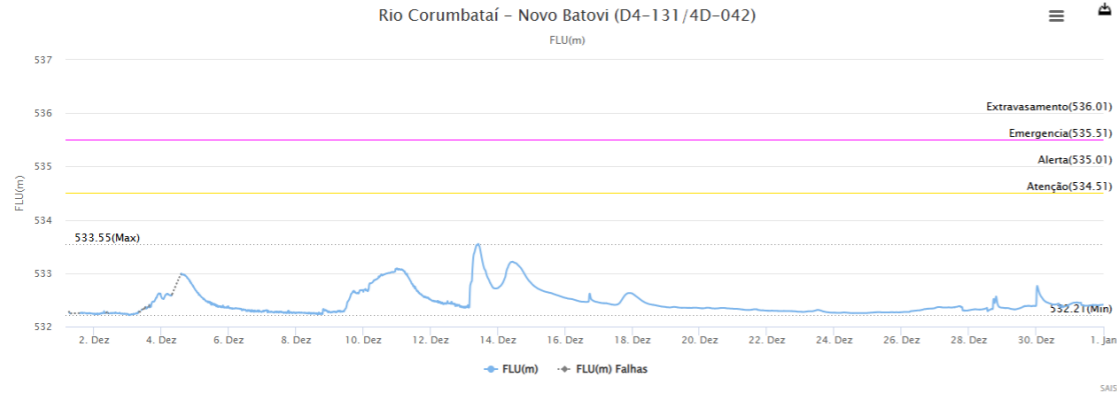
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



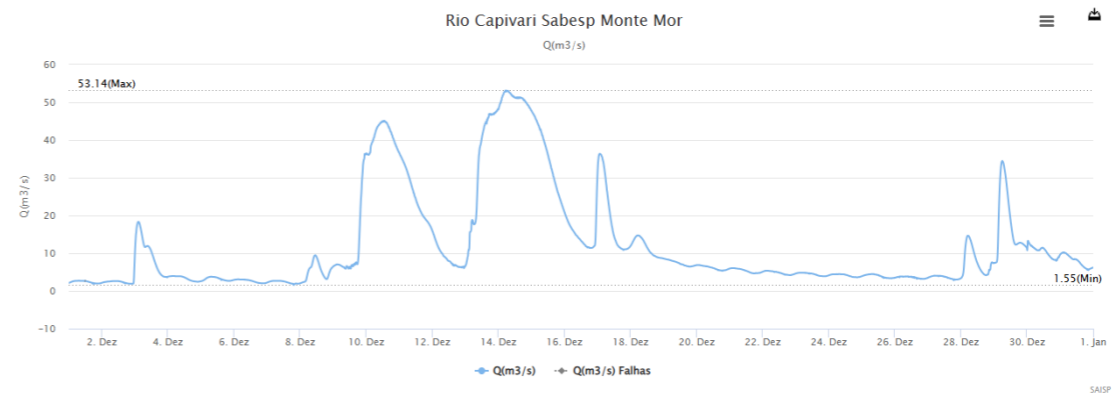
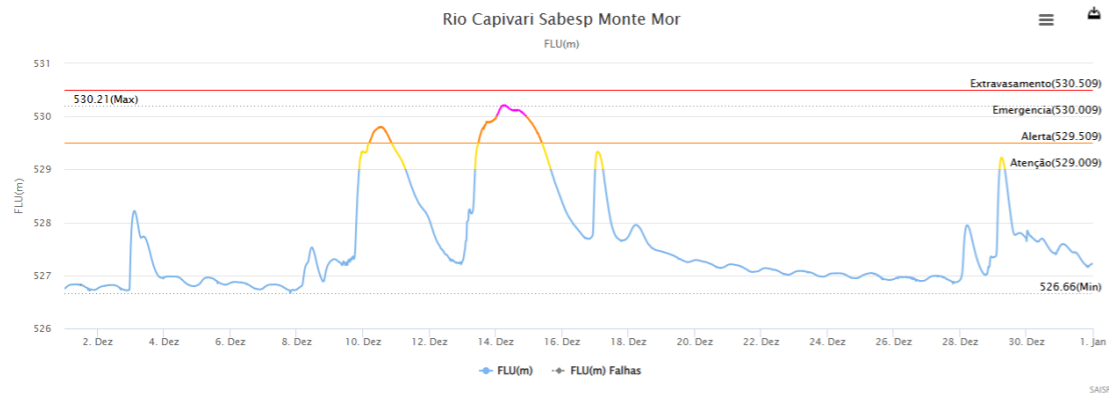
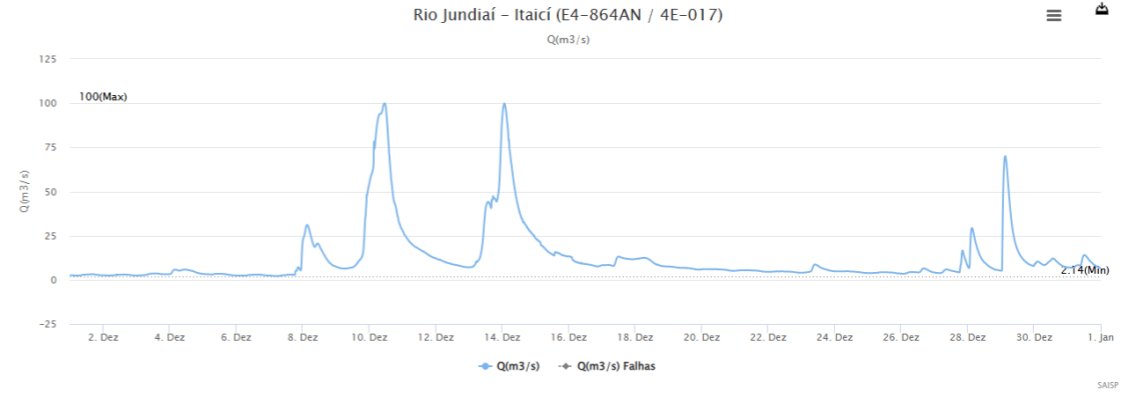
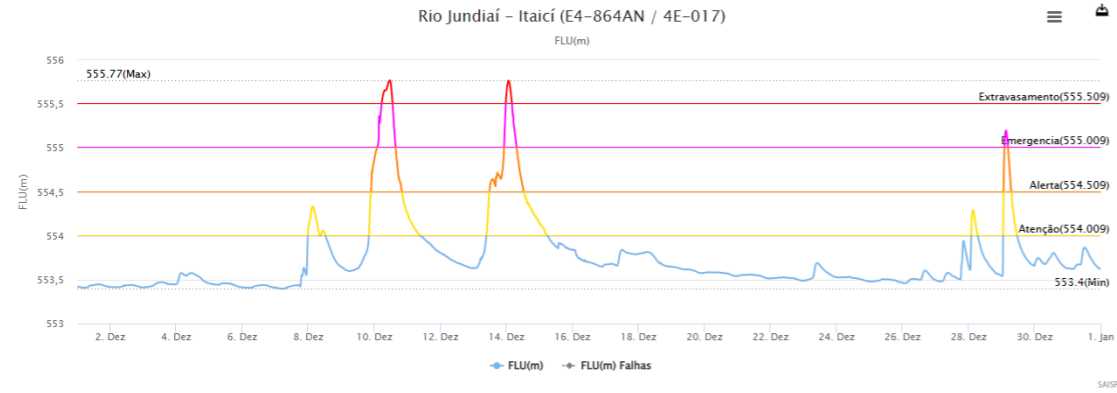
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

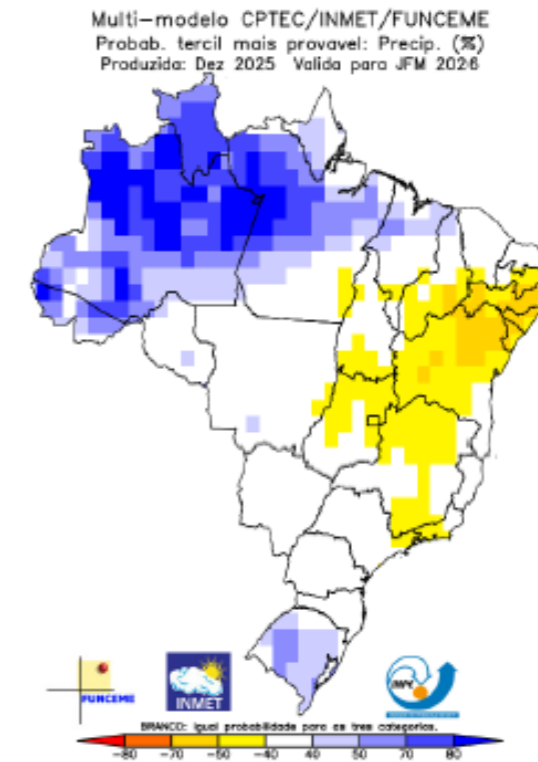
RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

O Oceano Pacífico equatorial permaneceu com valores de TSM inferiores à climatologia, dentro dos limiares para condição de La Niña de fraca intensidade. No Atlântico Tropical Norte predominaram anomalias positivas de TSM e valores próximos da média climatológica 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, novembro se caracterizou por um padrão de chuvas abaixo da média climatológica (tons em marrom) na maior parte do Brasil. Apenas em áreas isoladas do Norte, Nordeste e entre o PR, SP e MS predominaram anomalias positivas de precipitação, representadas pelos tons em verde. Quanto às temperaturas máximas, se observam valores abaixo da média climatológica (tons em azul) em grande parte do AM, RR, AC e entre SC, PR, MS e SP. Por outro lado, anomalias positivas de temperatura predominaram em áreas do Centro-Oeste, Sudeste, interior do Nordeste e sul e leste da Região Norte.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA JFM/2026

A Figura 1 a previsão probabilística de precipitação (tercil mais provável) em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre Janeiro, Fevereiro e Março de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva na categoria acima da faixa normal em grande parte da Região Norte, norte do MA e do PI, devido às condições de resfriamento do Pacífico equatorial, além do RS, que poderá ser favorecido pela persistência da fase negativa da Oscilação Antártica. Na maior parte do Nordeste, entre o TO, GO, MG, RJ e nordeste de SP a maior probabilidade é de ocorrência de chuva abaixo da faixa normal, em associação às condições de TSM do Atlântico Norte mais aquecido em relação ao Atlântico Tropical Sul. Apesar disso, destaca-se que nessa época do ano são comuns episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) entre as Regiões Sudeste, Centro-Oeste e sul da Região Norte do país, que costumam provocar chuvas mais generalizadas e expressivas, acompanhadas, por vezes, de tempo severo pontuais. Por isso, dependendo da atividade desse sistema meteorológico, às áreas com chuva intensa podem variar, assim como as áreas adjacentes podem ser impactadas com redução de precipitação, associada à movimentos verticais descendentes (subsistência). Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuva dentro, acima ou abaixo da faixa normal. Quanto à temperatura, há maior probabilidade de valores acima da faixa normal em grande parte do país.

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).