



BOLETIM MENSAL

Sala de Situação PCJ

Fevereiro/2026



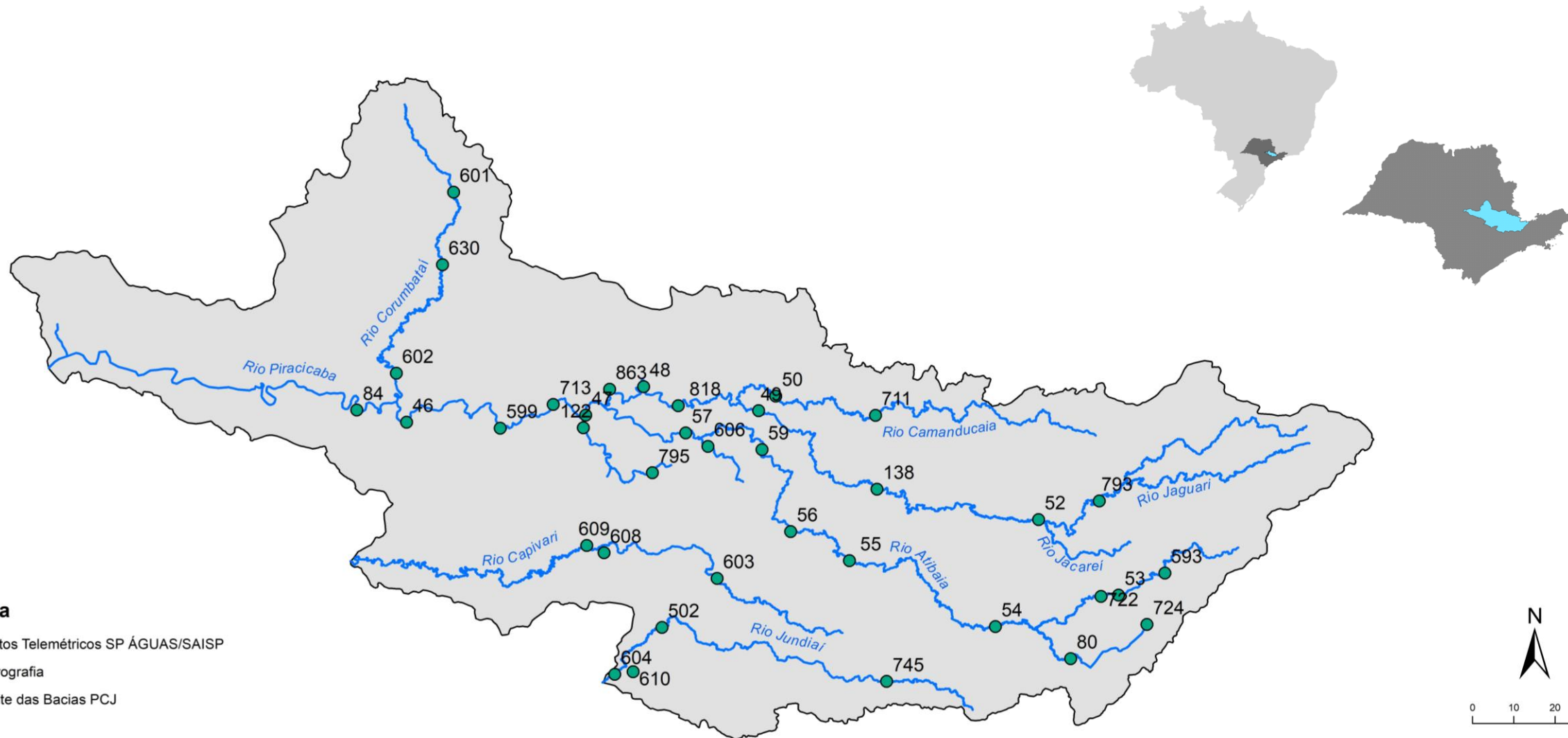
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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

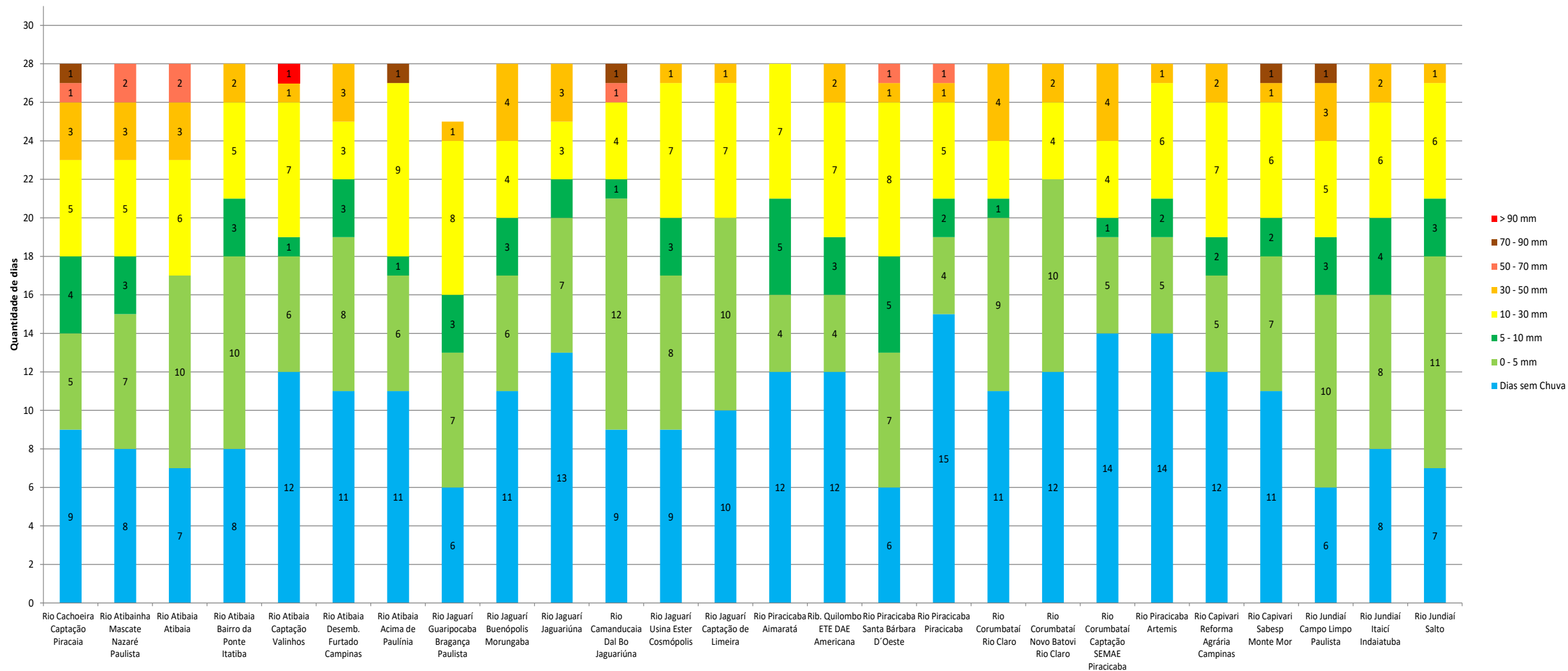


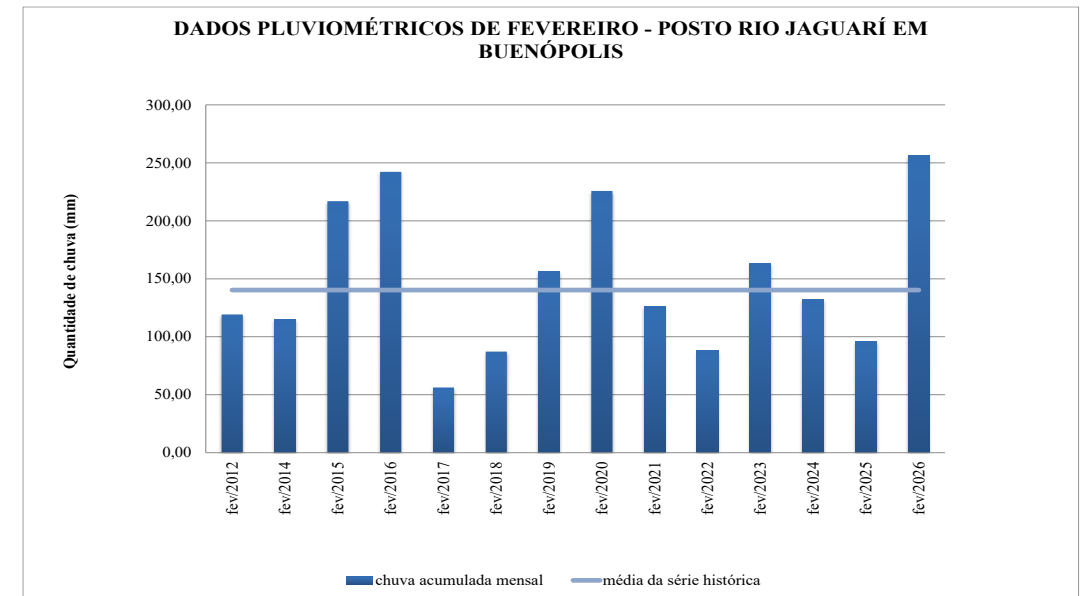
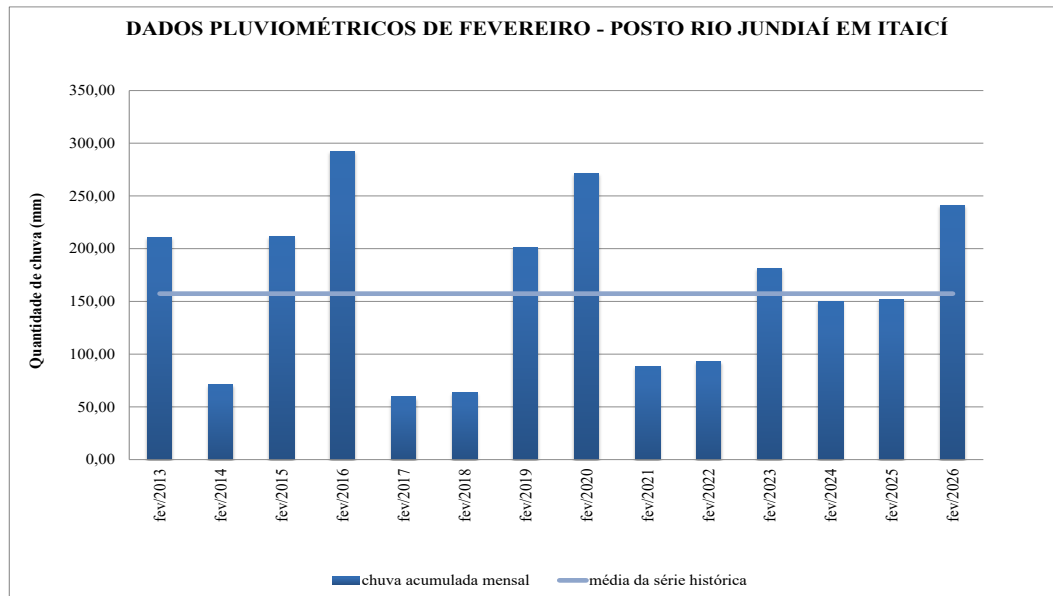
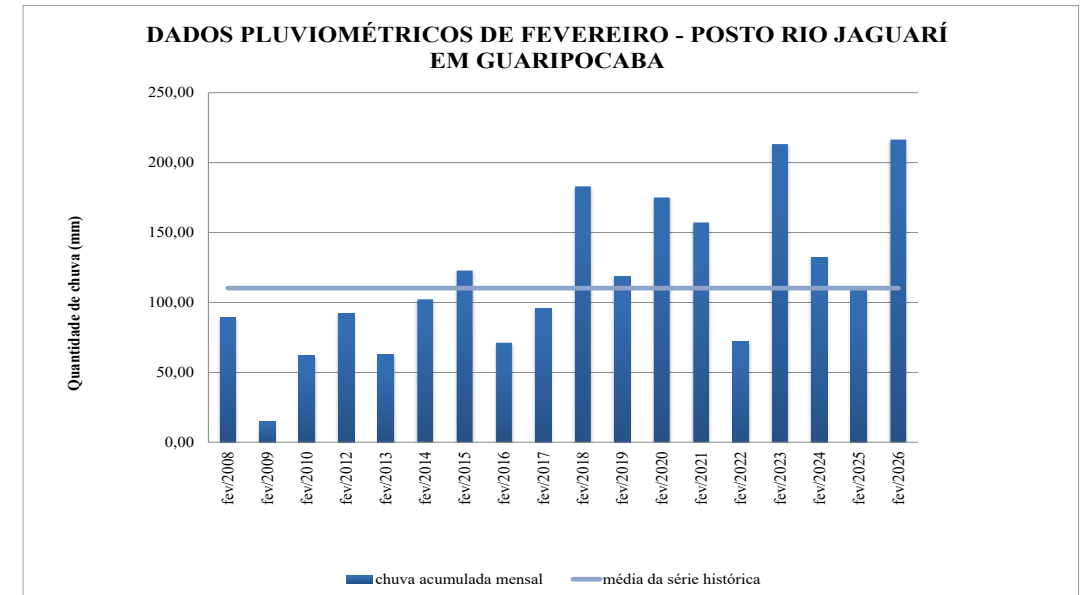
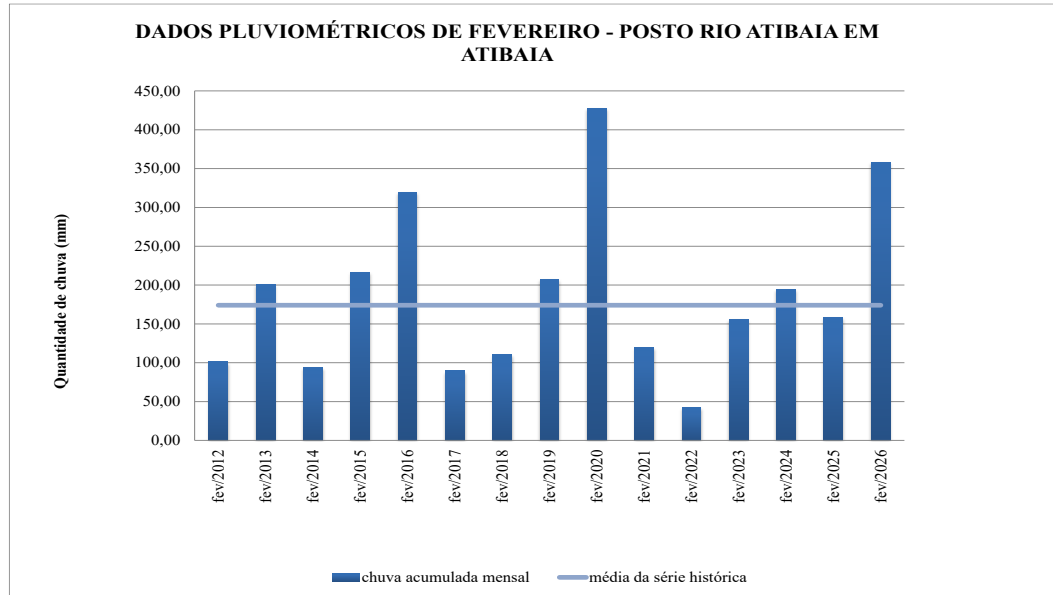
Estatísticas de chuva do mês de fevereiro dos postos pluviométricos do SAISP

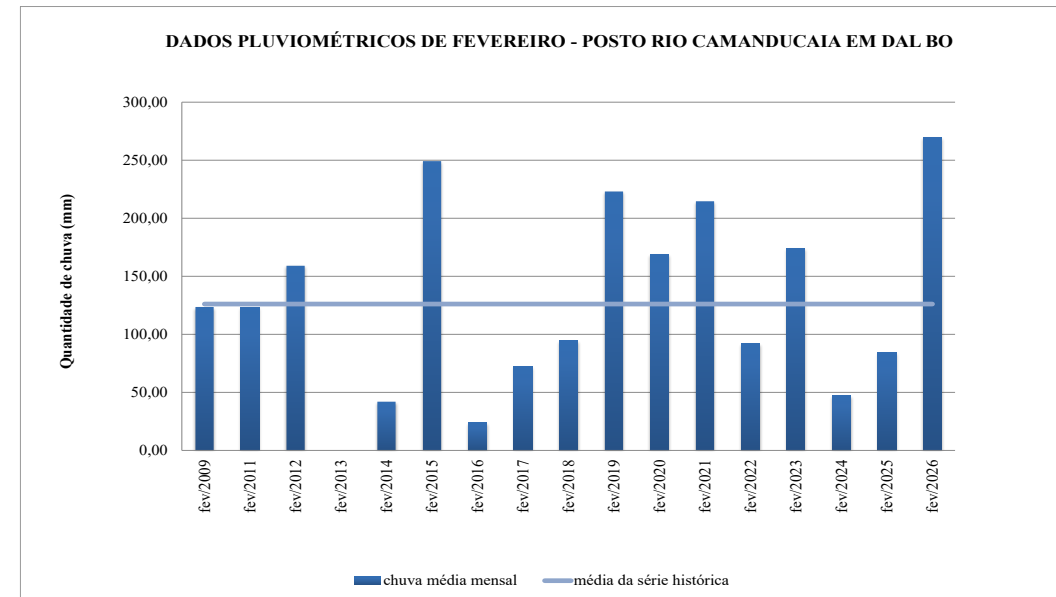
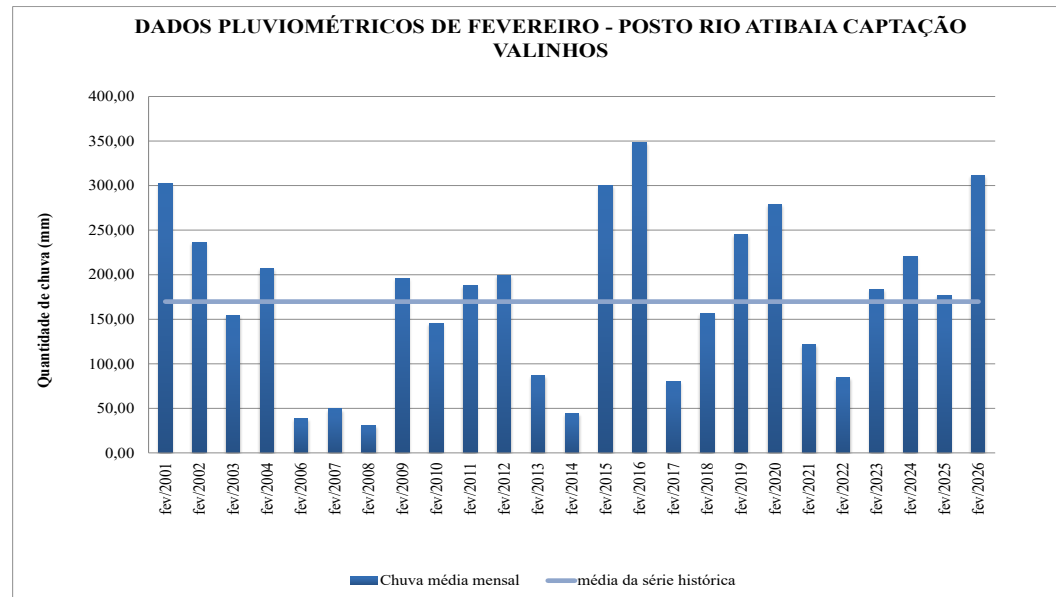
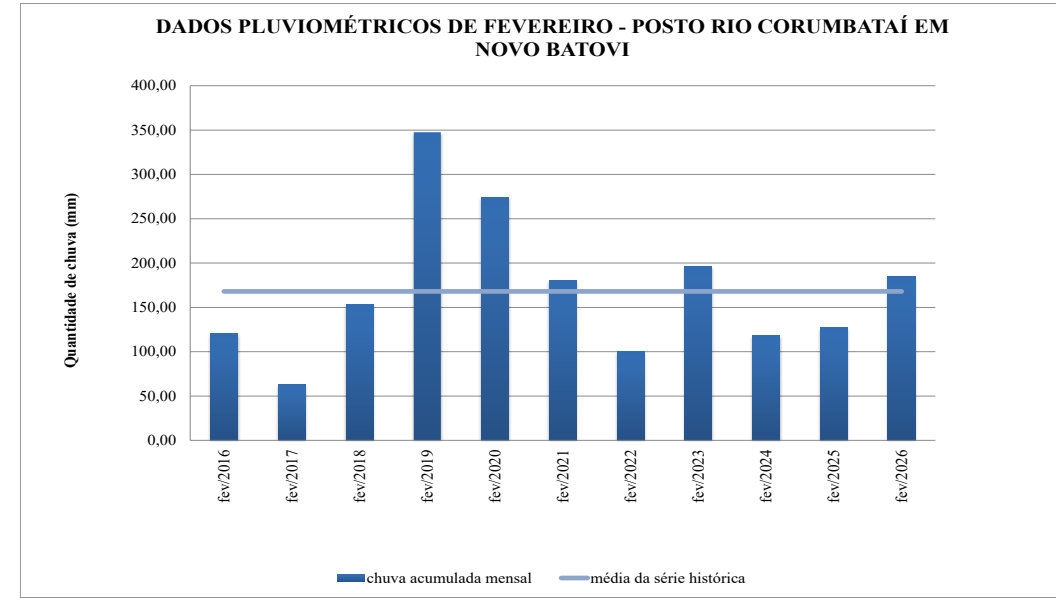
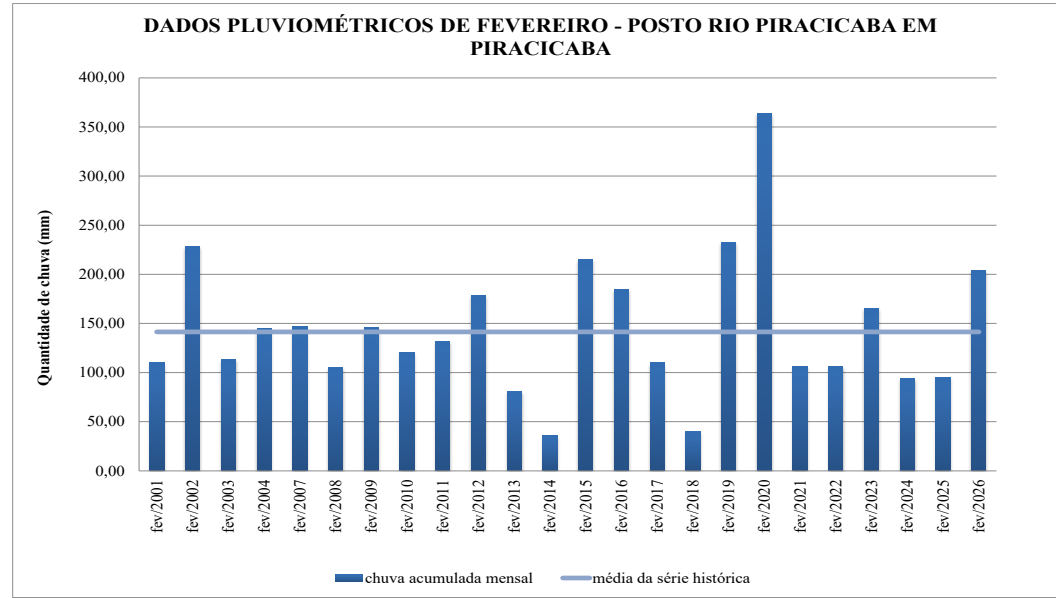
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em fevereiro 2026	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Quantidade de dias com registro de chuva em fevereiro	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	383,40	166,17	230,7%	19	293,25	2023	25,25	2007	23
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	360,50	174,47	206,6%	20	333,00	2020	25,00	2012	18
54	Rio Atibaia Atibaia	358,40	174,05	205,9%	21	427,60	2020	42,20	2022	14
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	213,00	142,59	149,4%	20	313,25	2020	44,75	2017	18
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	310,80	169,72	183,1%	16	348,00	2016	31,25	2008	24
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	203,75	130,78	155,8%	17	248,75	2012	13,75	2014	16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	228,75	135,07	169,4%	17	268,75	2015	45,00	2014	17
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	216,40	110,21	196,3%	19	213,20	2023	15,25	2009	17
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	256,50	140,32	182,8%	17	242,25	2016	56,25	2017	13
49	Rio Jaguari Jaguariúna	200,00	139,47	143,4%	15	339,00	2015	21,00	2012	15
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	269,80	126,12	213,9%	19	249,20	2015	23,80	2016	15
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	192,50	128,68	149,6%	19	261,75	2015	24,00	2007	22
863	Rio Jaguari Captação de Limeira	158,80	***	***	***	***	***	***	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá	190,80	148,12	128,8%	18	238,60	2020	59,80	2022	8
122	Rib. Quilombo Americana	227,80	***	***	***	***	***	***	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	282,50	120,25	234,9%	16	238,25	2020	25,20	2015	11
46	Rio Piracicaba Piracicaba	203,75	141,41	144,1%	15	363,25	2020	35,75	2014	23
601	Rio Corumbataí Rio Claro	214,50	169,05	126,9%	14	406,25	2019	59,80	2017	10
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	185,00	168,08	110,1%	13	347,60	2019	63,40	2017	10
602	Rio Corumbataí Piracicaba	217,25	142,76	152,2%	12	405,00	2020	37,00	2017	10
84	Rio Piracicaba Artemis	173,20	139,12	124,5%	11	375,40	2020	17,80	2025	13
603	Rio Capivari Ref. Agrária Campinas	213,25	180,75	118,0%	10	263,80	2016	76,00	2017	10
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	289,50	157,91	183,3%	9	296,25	2020	61,75	2018	10
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	326,20	232,97	140,0%	8	454,20	2020	47,00	2022	7
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	241,00	157,35	153,2%	7	292,40	2016	59,40	2017	13
604	Rio Jundiá Salto	173,25	161,20	107,5%	7	353,25	2020	40,00	2021	11

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

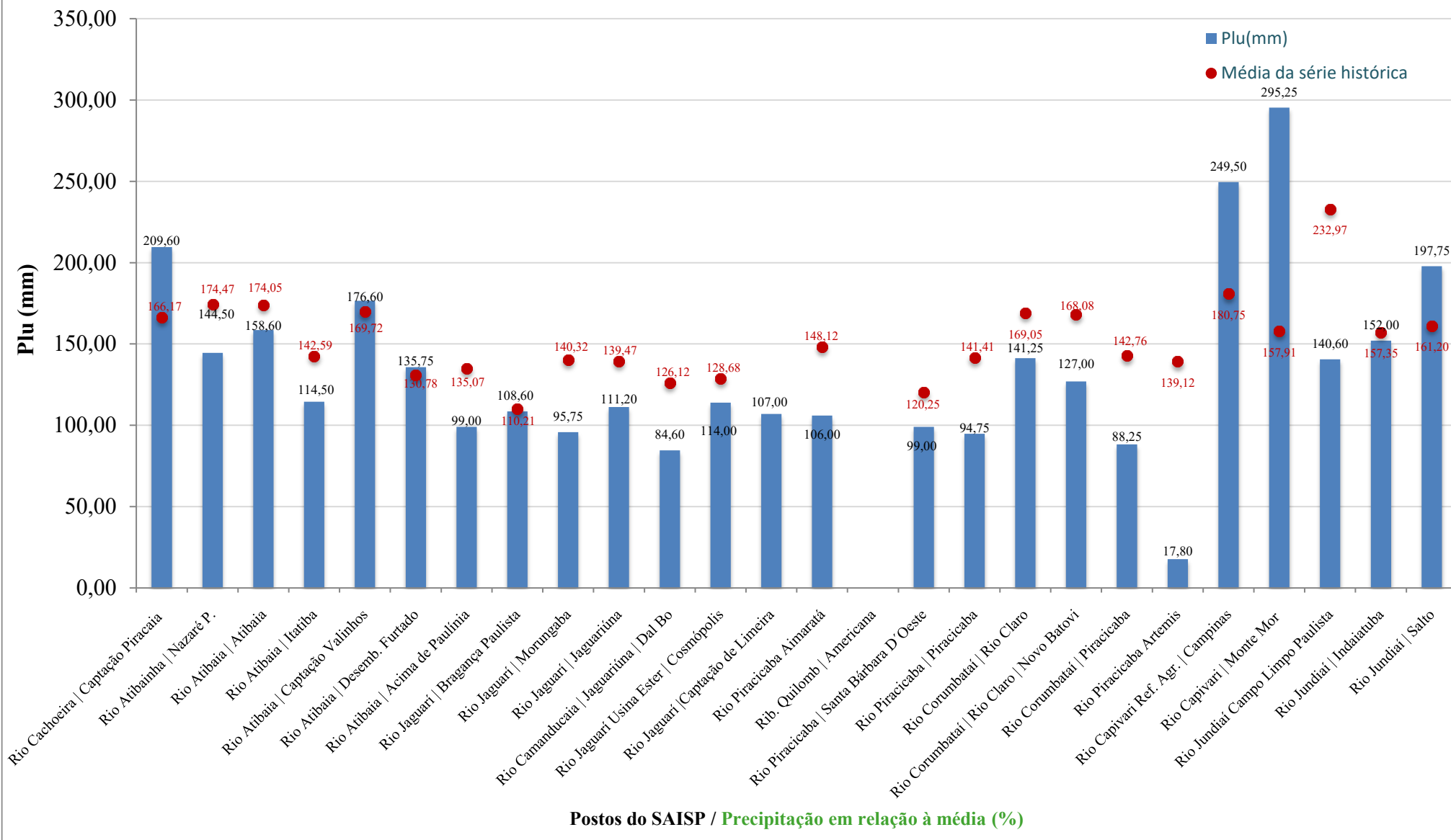
Distribuição do volume de chuvas em quantidades de dias no mês de fevereiro



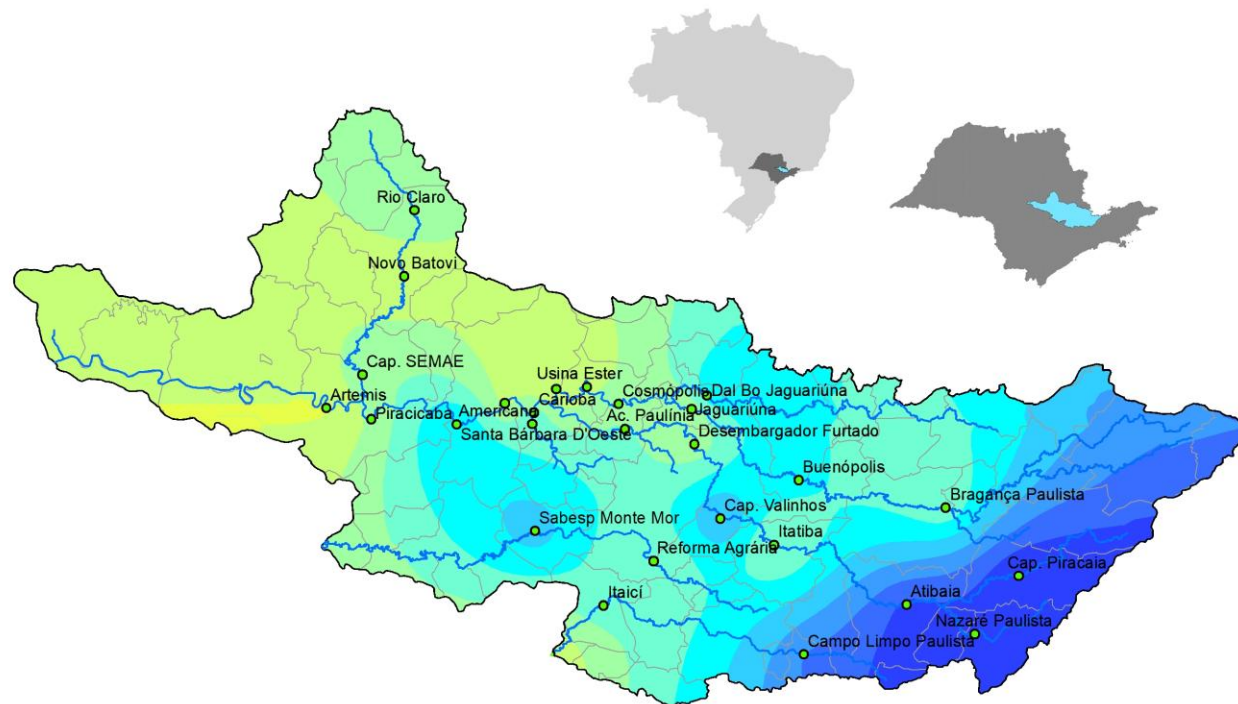




CHUVA NAS BACIAS PCJ NO MÊS DE FEVEREIRO



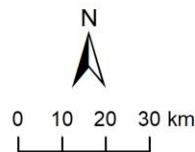
Precipitação Pluviométrica Mensal nas Bacias PCJ Fevereiro 2026



Legenda

- Postos Pluviométricos (SP ÁGUAS)
- ~ Hidrografia
- ▭ Limite das Bacias PCJ
- ▭ Limite dos municípios

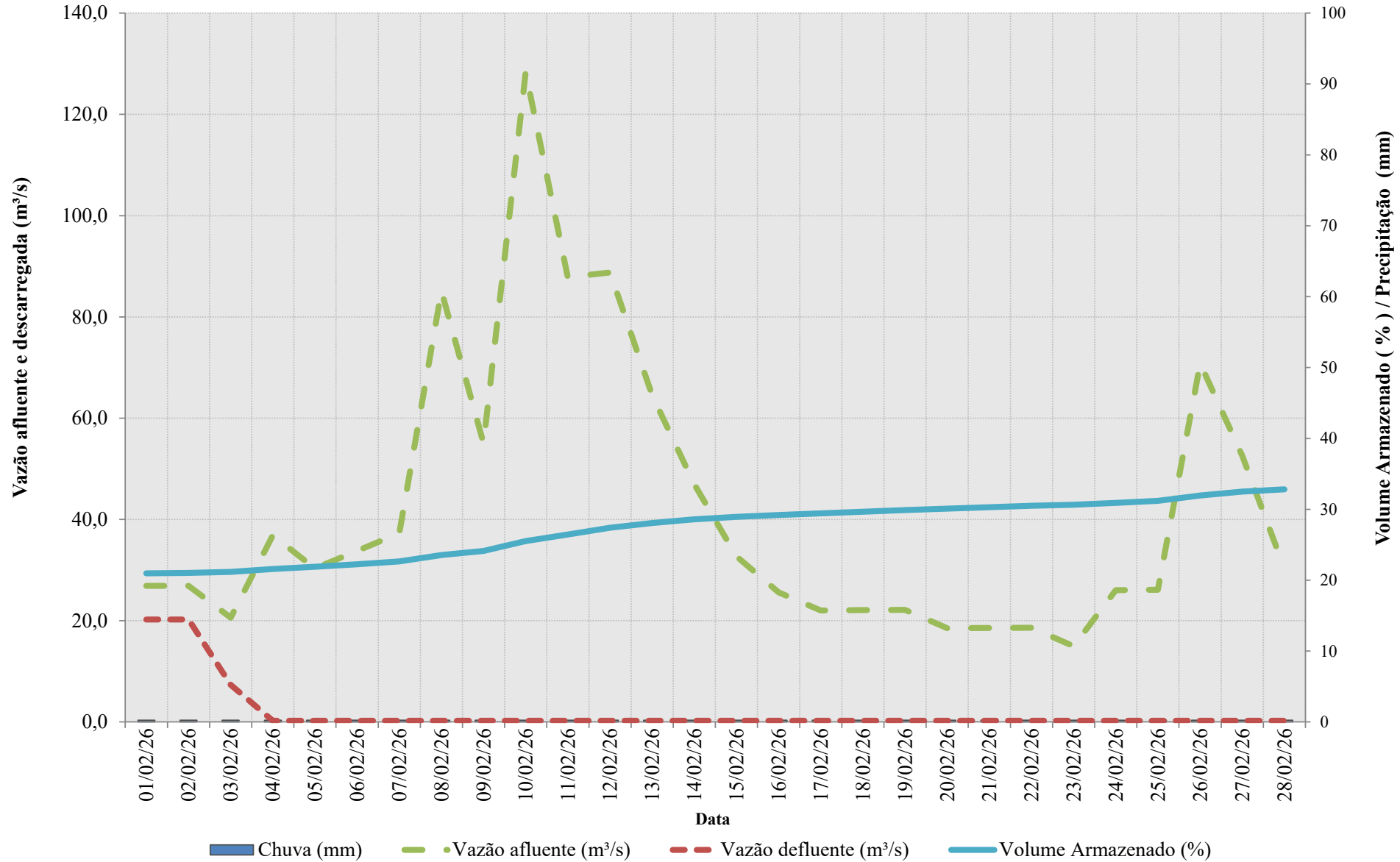
Classes de Precipitação (mm)



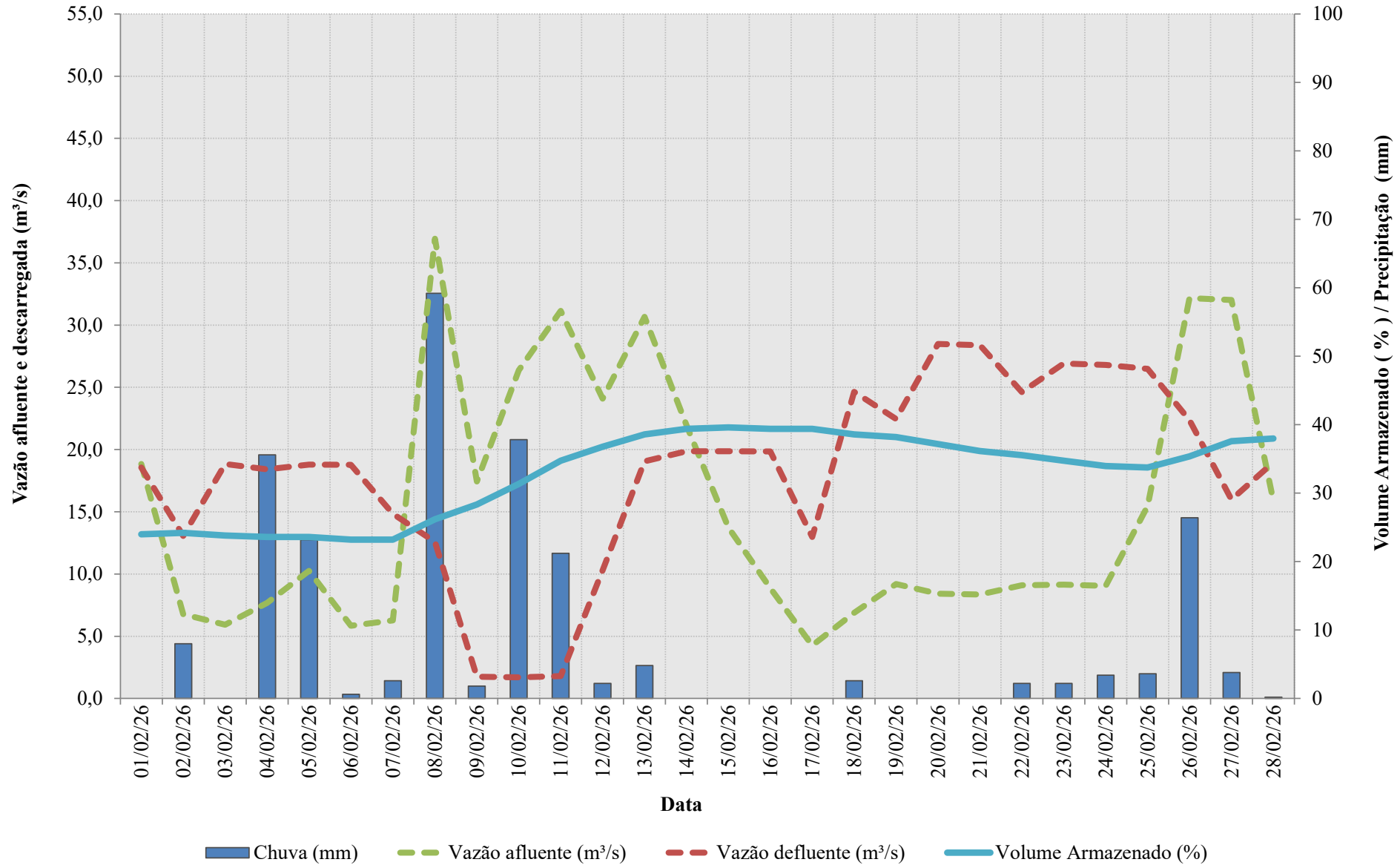
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM FEVEREIRO DE 2026 DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



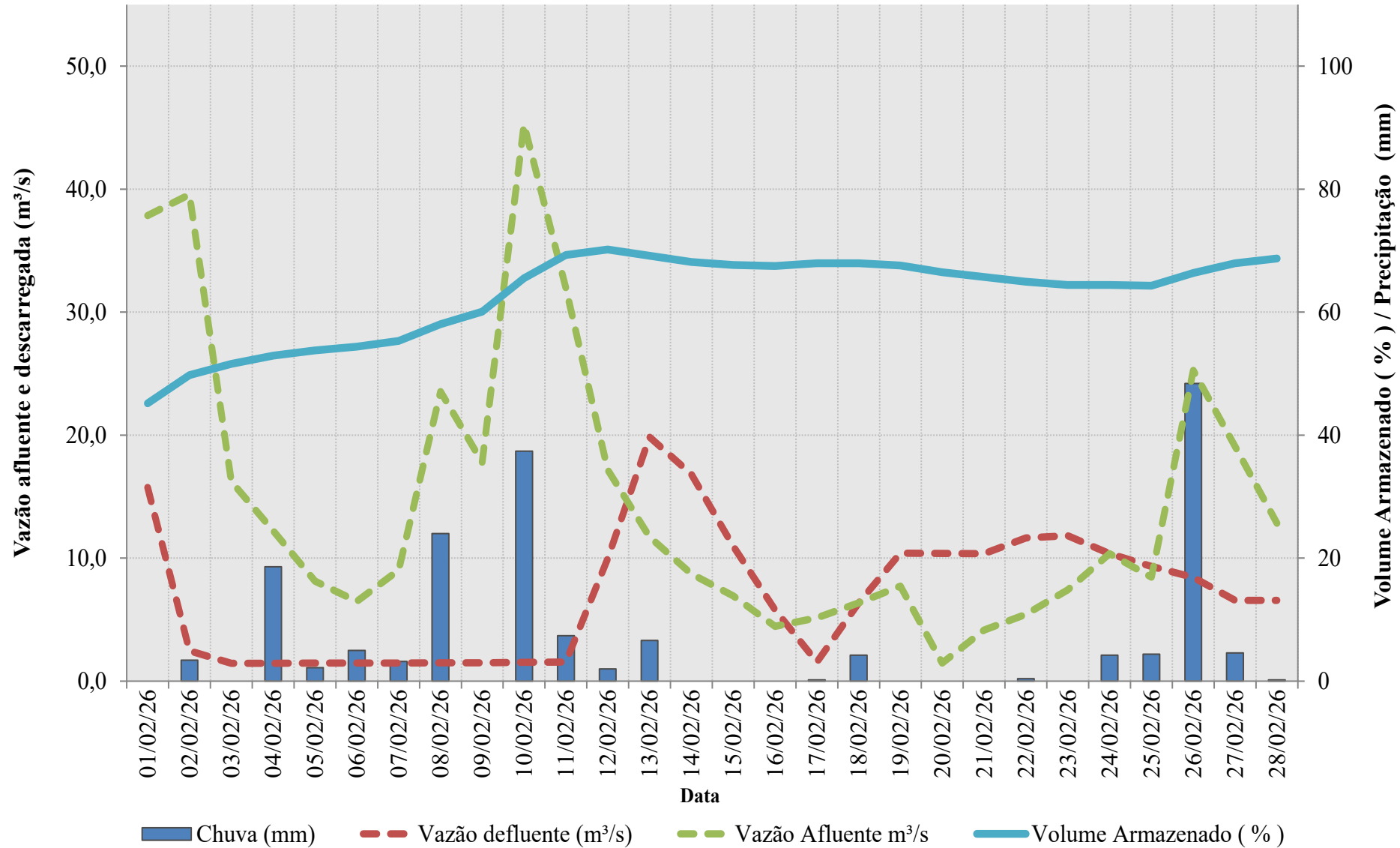
REPRESA JAGUARI / JACAREÍ



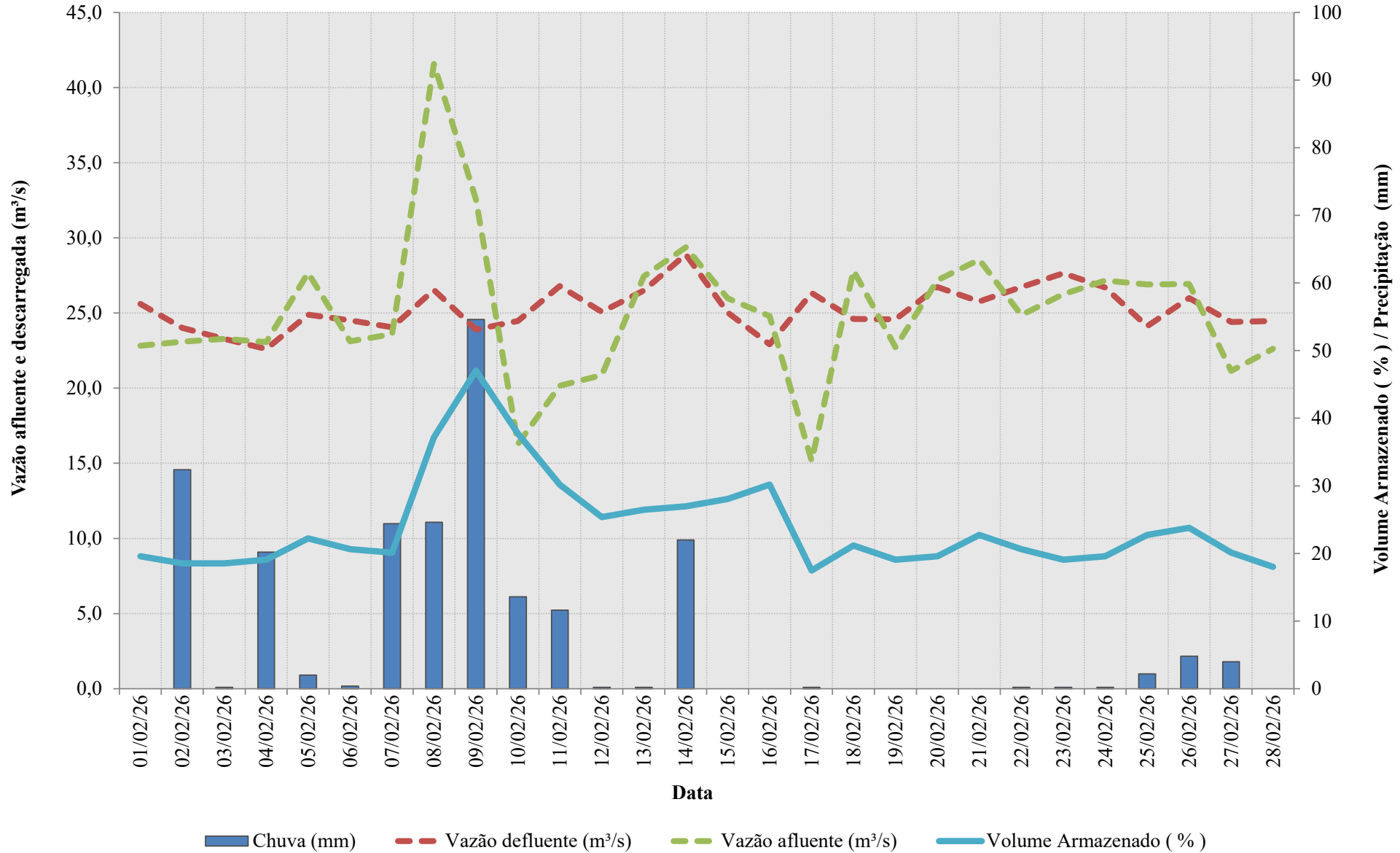
REPRESA ATIBAINHA



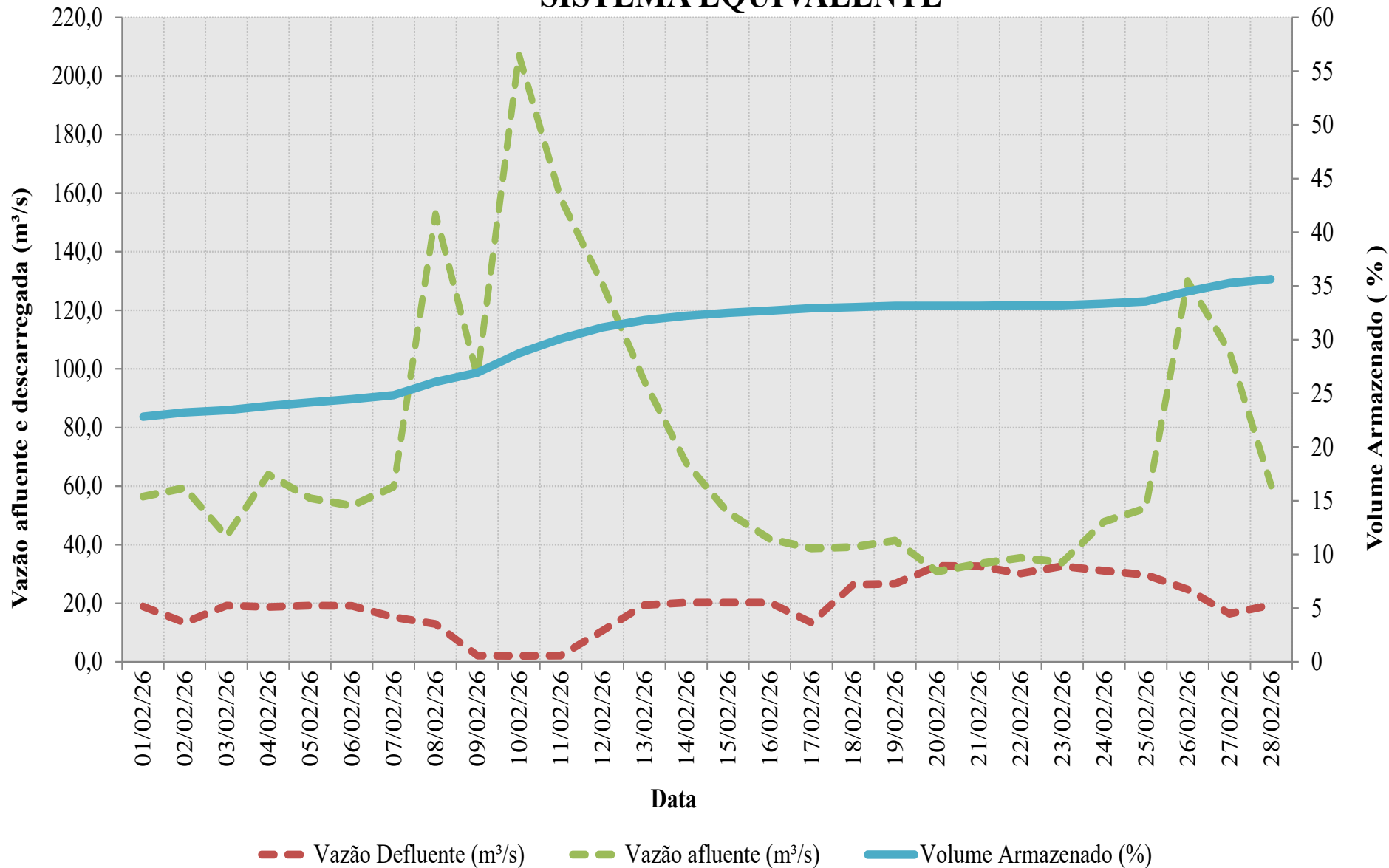
REPRESA CACHOEIRA



REPRESA PAIVA CASTRO



SISTEMA EQUIVALENTE



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de fevereiro (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 fev/26	Vazão média fevereiro	Relação Q fev/2026 Q fev médio	Nível médio fev/26	Nível médio fevereiro	Relação Flu fev 2026/Flu fev 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	**	1,32	**	1,59	1,44	10,22 % Acima	14	20
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,09	2,21	5,39 % Abaixo	2,03	1,43	41,53 % Acima	31	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	19,56	12,64	54,71 % Acima	3,11	2,33	33,46 % Acima	23	23
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	43,03	32,20	33,64 % Acima	5,90	4,91	20,27 % Acima	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	46,98	32,92	42,69 % Acima	1,96	1,56	25,62 % Acima	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	55,47	39,60	40,07 % Acima	1,63	1,34	21,64 % Acima	36	38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	65,09	46,76	39,22 % Acima	2,75	2,42	13,63 % Acima	33	30
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	6,60	11,56	42,9 % Abaixo	1,51	1,34	12,57 % Acima	35	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	34,78	26,37	31,86 % Acima	2,29	1,44	59,09 % Acima	36	34
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	42,34	23,45	80,51 % Acima	2,44	1,46	67,04 % Acima	19	19
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	37,16	25,46	45,93 % Acima	1,72	1,20	43,05 % Acima	36	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	88,08	62,84	40,17 % Acima	2,54	1,91	33,16 % Acima	41	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	200,73	118,63	69,21 % Acima	493,29	492,62	0,14 % Acima	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	205,80	175,24	17,44 % Acima	2,83	2,45	15,45 % Acima	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	261,45	217,60	20,15 % Acima	2,53	2,14	18,53 % Acima	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 2025.

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

* 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 fevereiro o nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima fevereiro/26	Nível máximo registrado em fev/26	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)			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	**	2,84	3,00	*	3,28	fev/2023	14	20
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,90	2,55	2,80	8,80	2,88	fev/1987	31	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	38,89	3,89	3,00	51,95	4,13	fev/2010	23	23
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	93,80	7,74	6,30	184,37	8,49	fev/1983	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	92,87	3,02	4,30	121,10	3,54	fev/2010	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	182,82	3,49	3,00	106,04	3,96	jan/2005	36	38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	154,96	3,63	3,70	313,96	4,75	fev/1987	33	30
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	34,92	3,19	5,00	107,28	5,71	fev/2010	35	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	126,93	3,79	3,50	228,49	3,69	fev/1983	36	34
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	151,43	4,57	3,10	156,86	3,60	fev/2010	19	19
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	135,87	4,40	4,60	194,52	5,12	fev/1983	36	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	251,37	5,06	12,00	596,47	8,25	fev/1983	41	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	493,49	496,01	496,01	273,02	497,42	fev/2016	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	567,88	5,49	4,70	1111,30	7,42	fev/1983	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	787,39	5,30	4,51	967,59	7,40	fev/1995	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 2025.

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

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

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

Vazões e níveis mínimos (7h e 18 h) do mês de fevereiro nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima fev/26	Nível mínimo registrado em fev/26	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	**	1,25	3,00	0,68	0,79	fev/2008	14	20
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,69	1,52	2,80	0,20	0,68	fev/2017	31	34
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,38	2,40	3,00	2,00	1,29	fev/2014	23	23
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,42	4,76	4,75	2,93	3,49	fev/2014	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	17,91	1,17	2,82	3,17	0,58	fev/2014	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	19,71	0,94	3,00	0,64	-0,03	fev/2014	36	38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	24,67	2,25	6,27	26,58	1,24	fev/1982	33	30
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,97	1,06	5,00	2,75	0,09	fev/1993	35	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	13,21	1,72	3,50	6,69	0,28	fev/1992	36	34
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,73	1,47	3,10	8,53	0,32	fev/2004	19	19
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,02	0,74	4,60	*	0,18	fev/1992	36	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	30,93	1,34	12,00	5,66	0,51	fev/2015	41	42
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	74,71	491,95	496,01	48,70	491,32	fev/2020	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	83,12	1,77	4,70	14,33	0,89	fev/2014	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	106,06	1,38	4,51	39,17	0,66	fev/2019	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 2025.

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

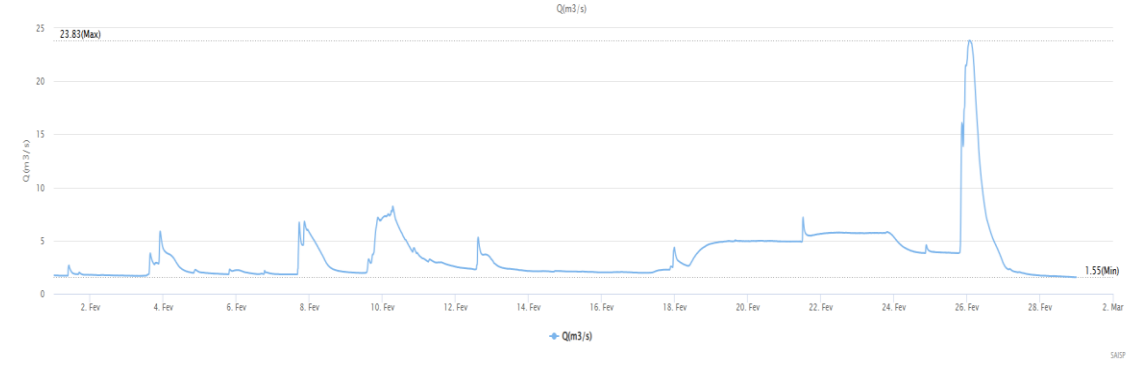
* Dados com falhas / **Dados em revisão / *** postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE FEVEREIRO DE 2026

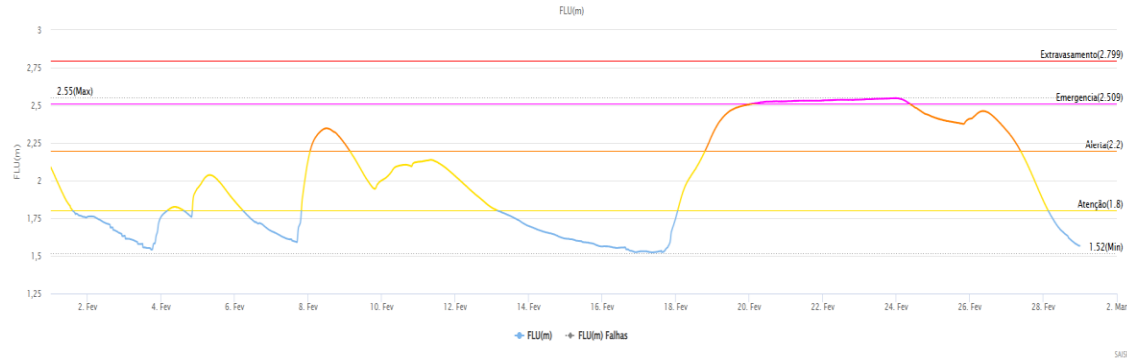
Rio Cachoeira Piracaiá – Centro (E3-296 / 3E-145)



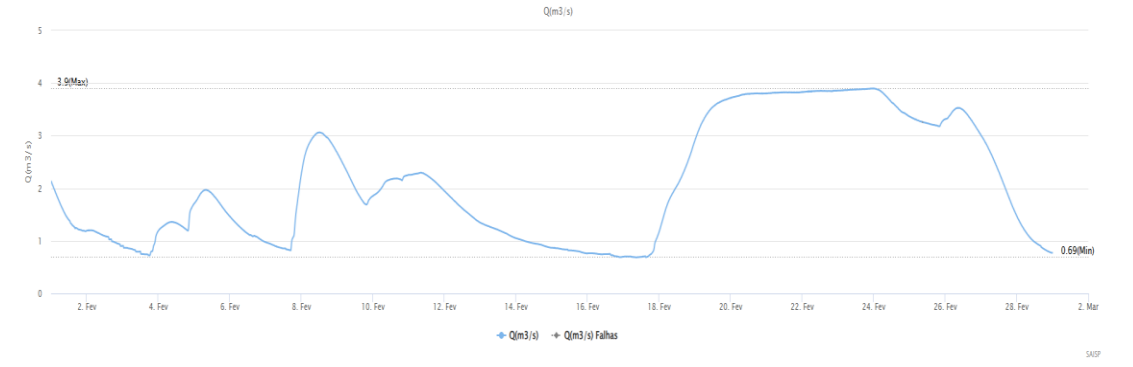
Rio Cachoeira Piracaiá – Centro (E3-296 / 3E-145)



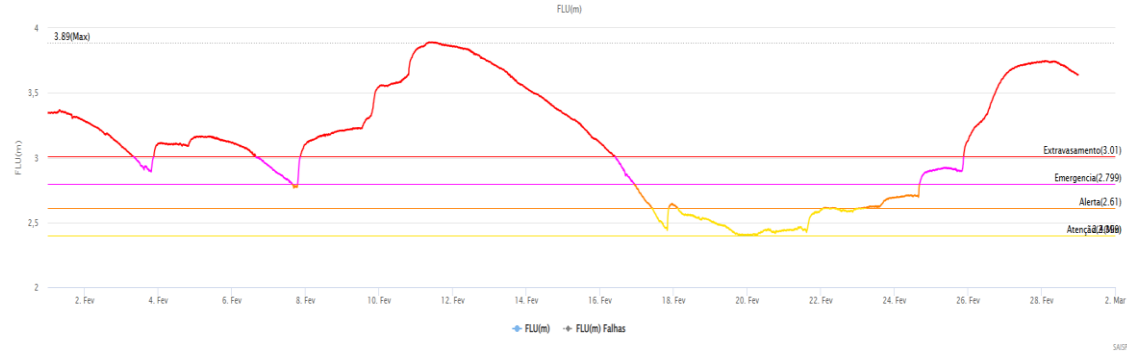
Rio Atibainha – Mascate (E3-121/3E-089)



Rio Atibainha – Mascate (E3-121/3E-089)



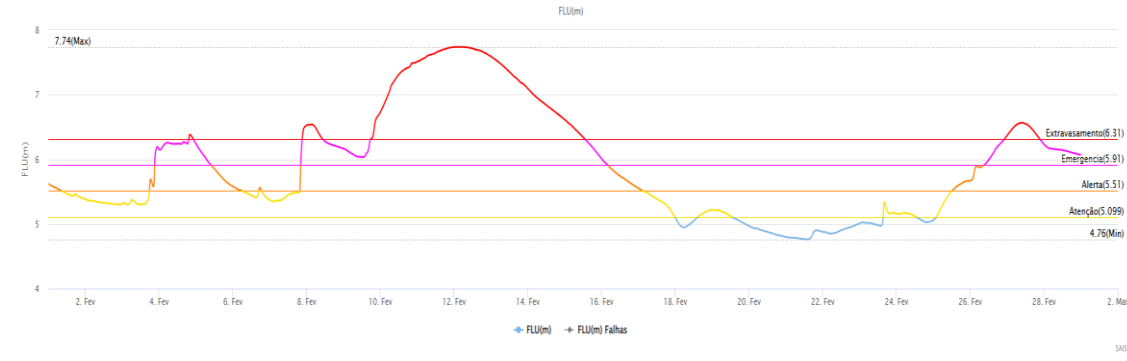
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T)



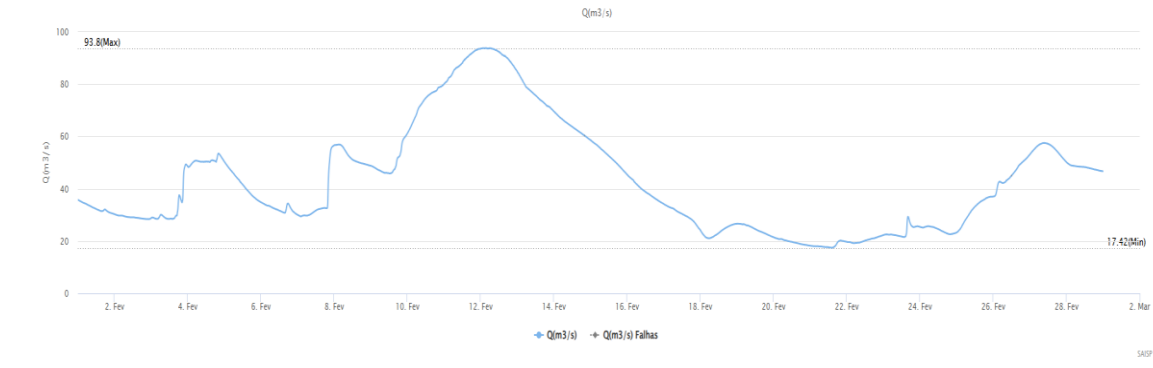
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T)



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T)



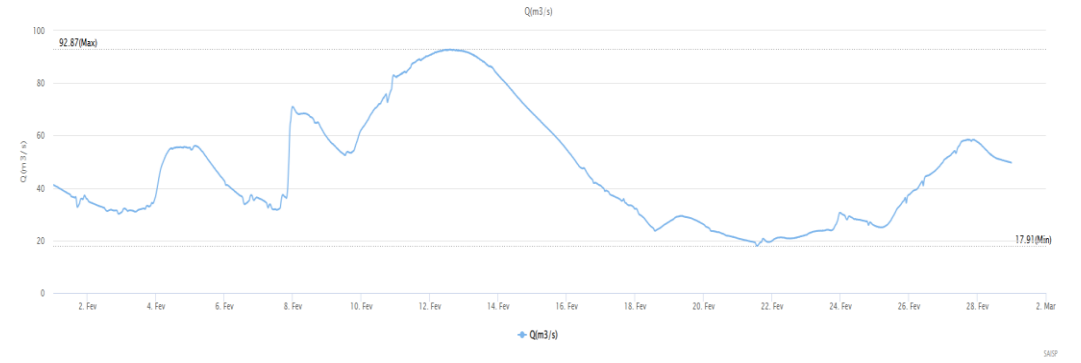
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T)



Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T)



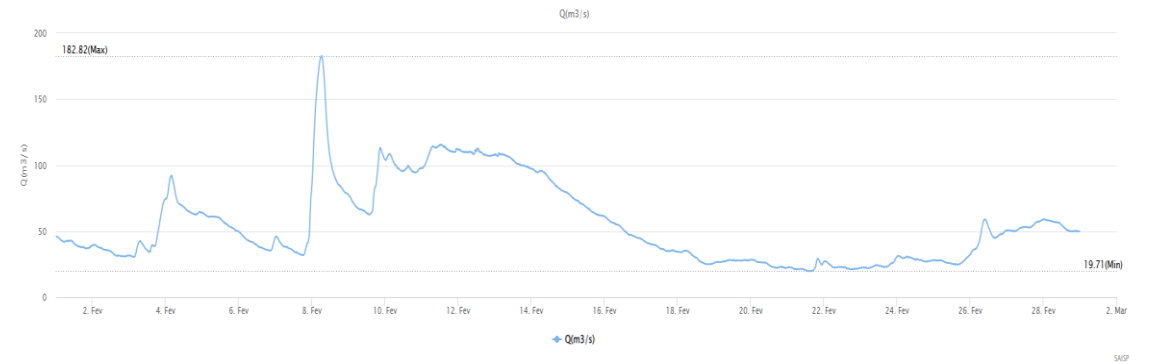
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T)



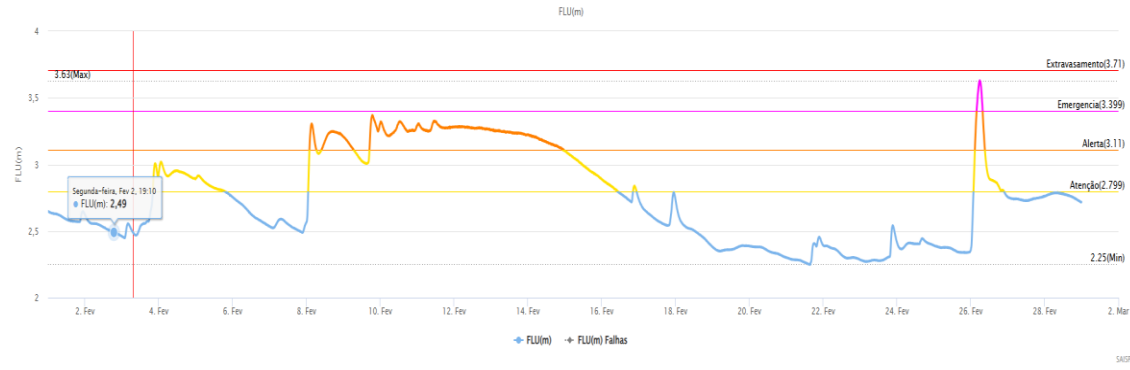
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T)



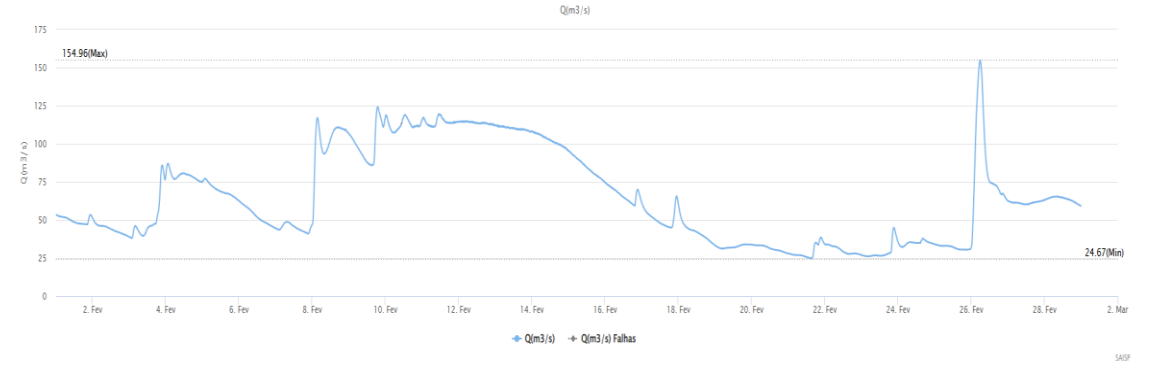
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T)



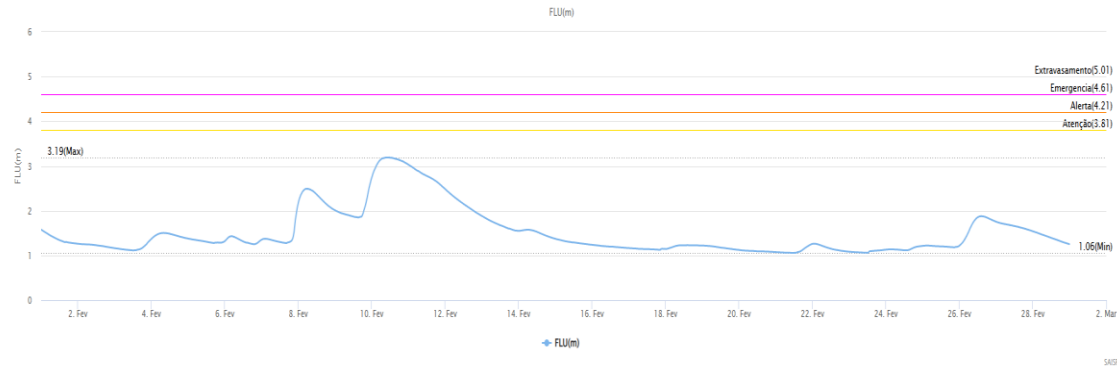
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT)



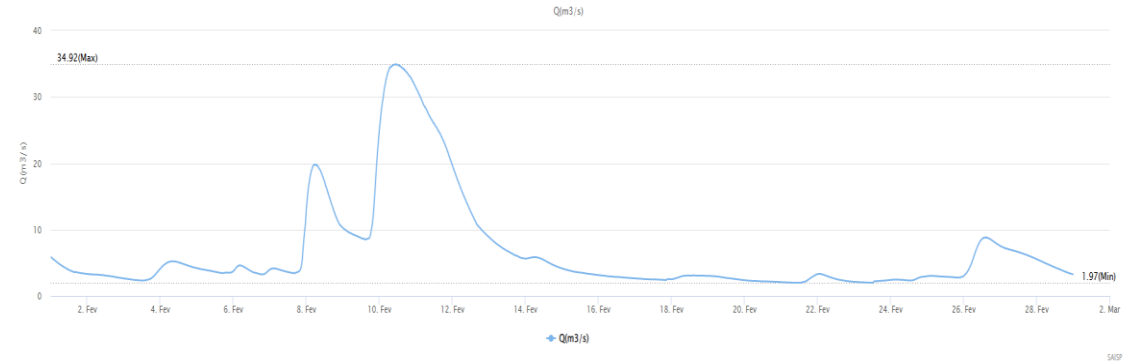
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT)



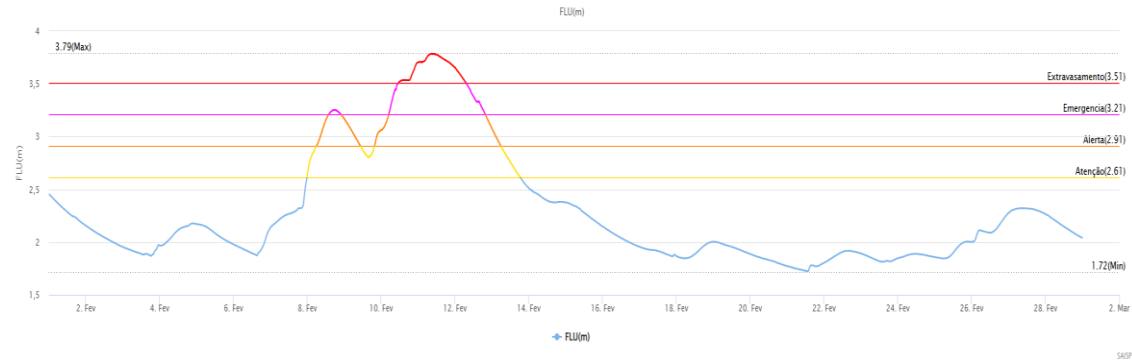
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T)



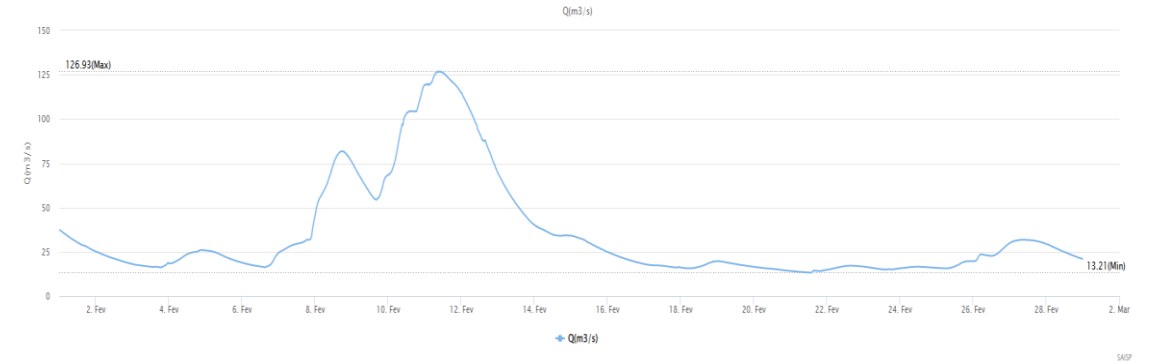
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T)



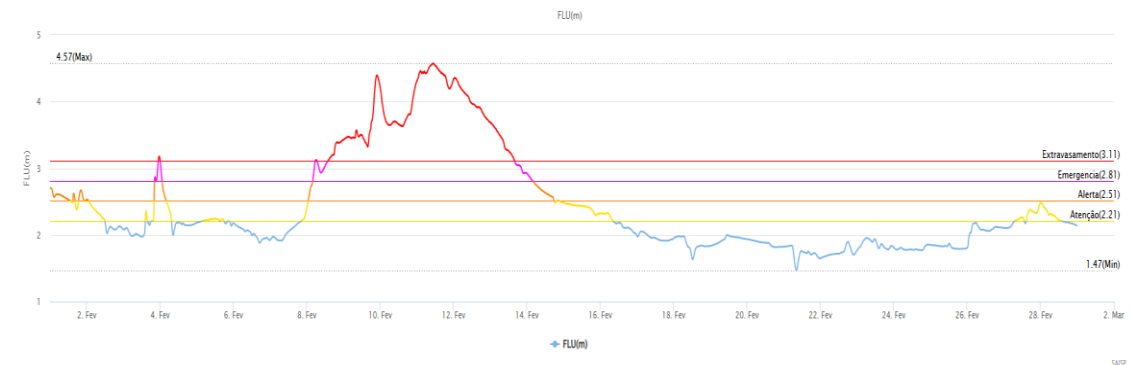
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T)



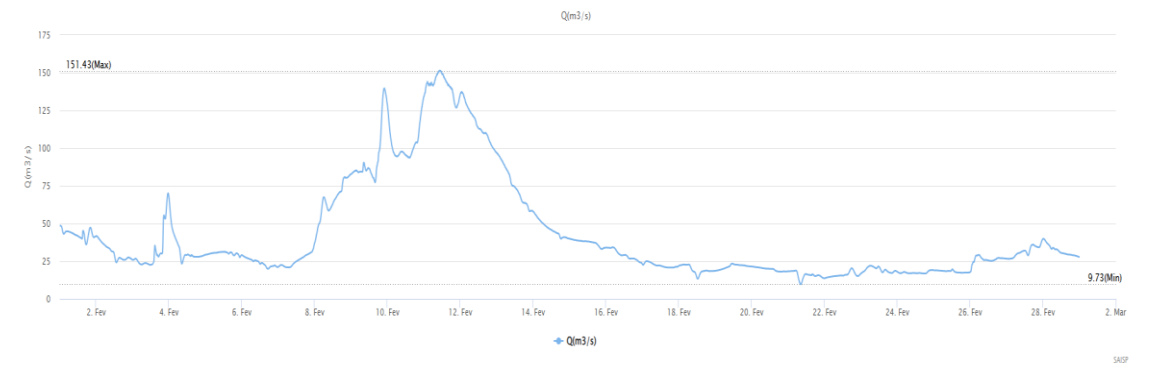
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T)



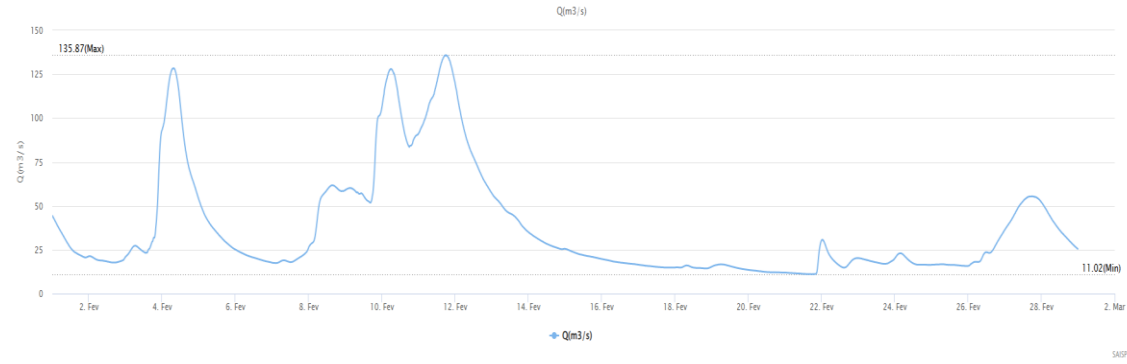
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T)



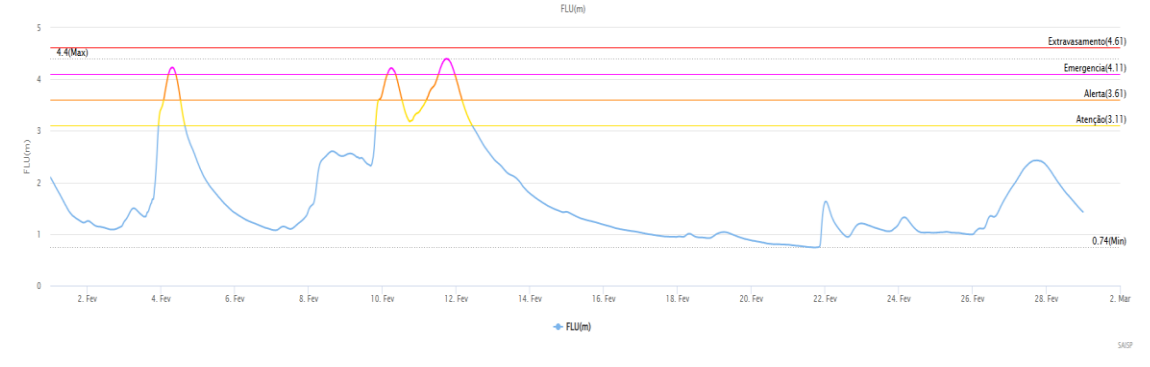
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T)



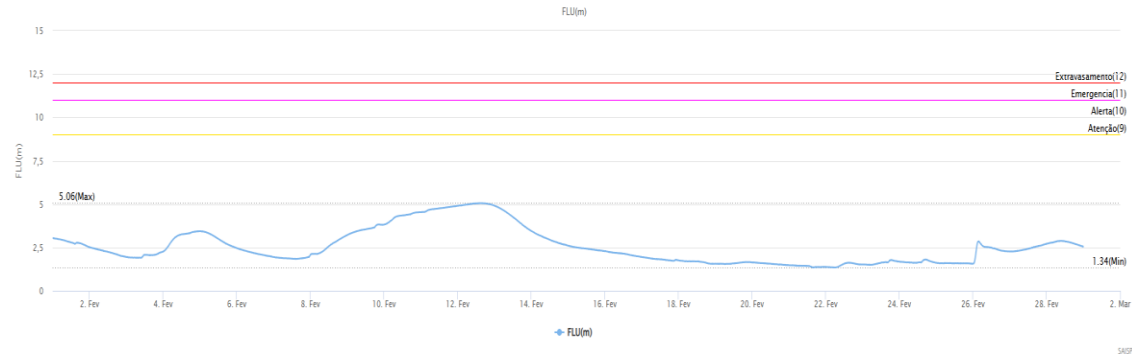
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T)



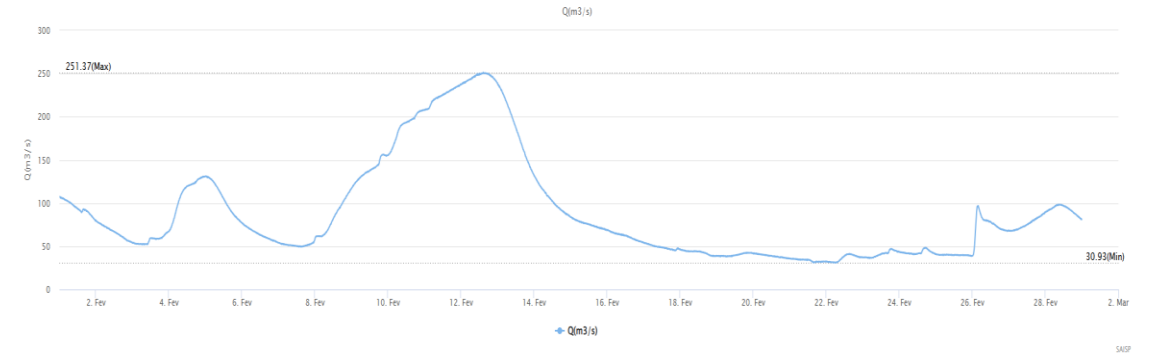
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T)



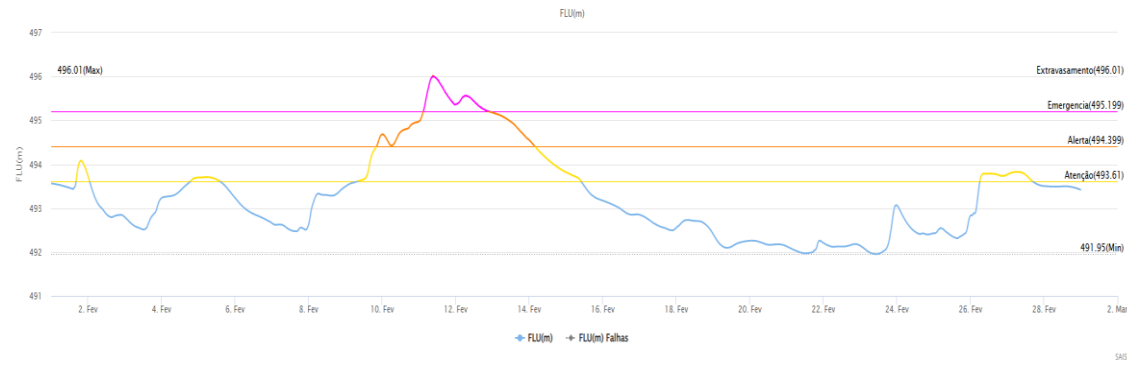
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T)



Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T)



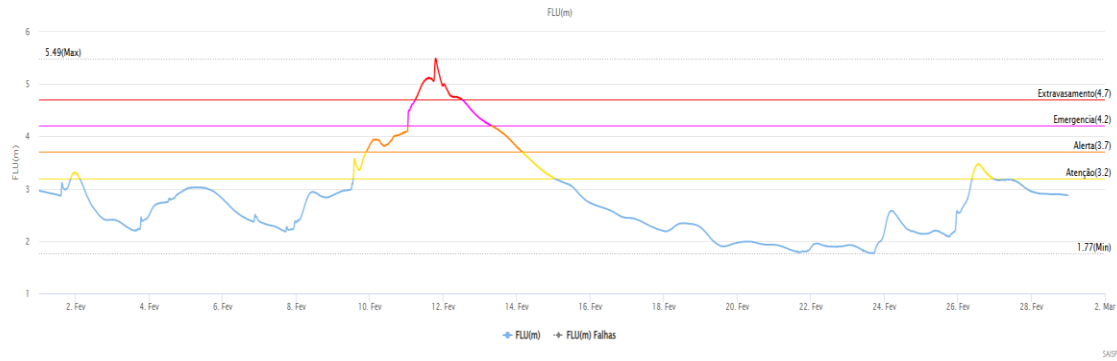
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D´ oeste



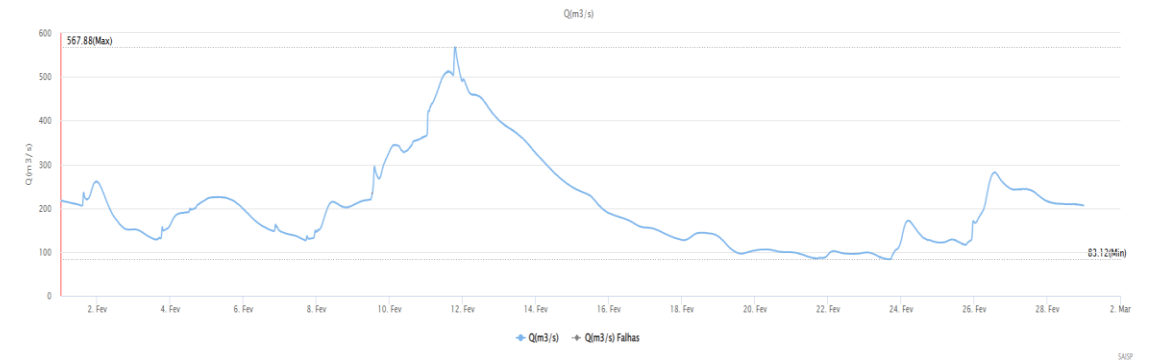
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D´ oeste

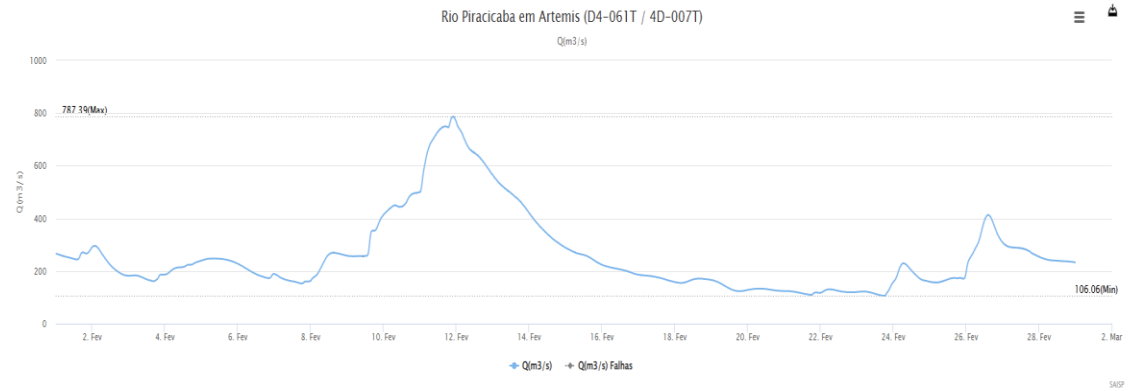
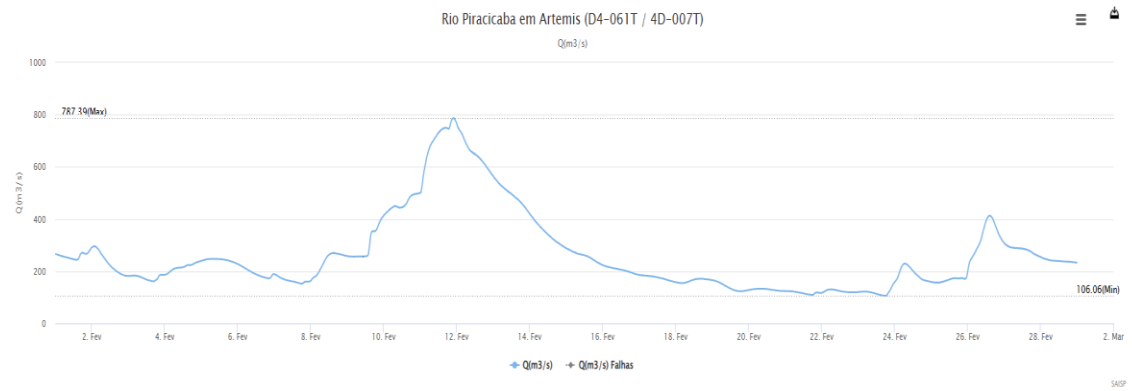
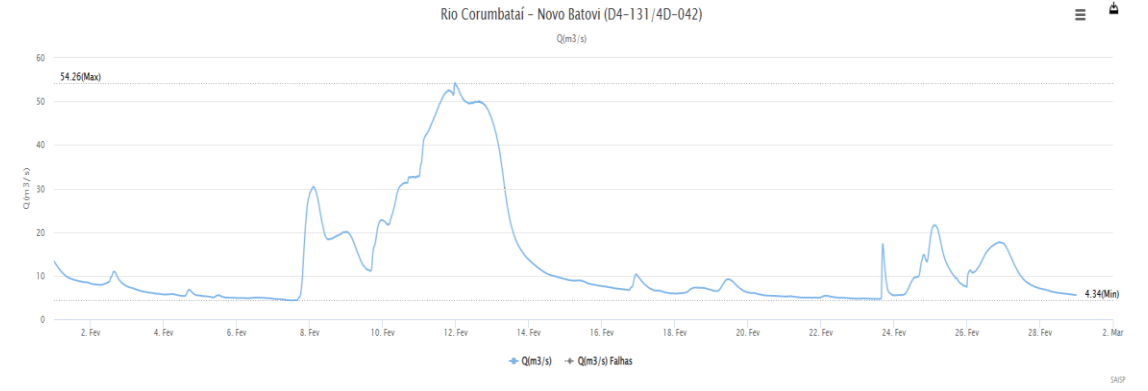
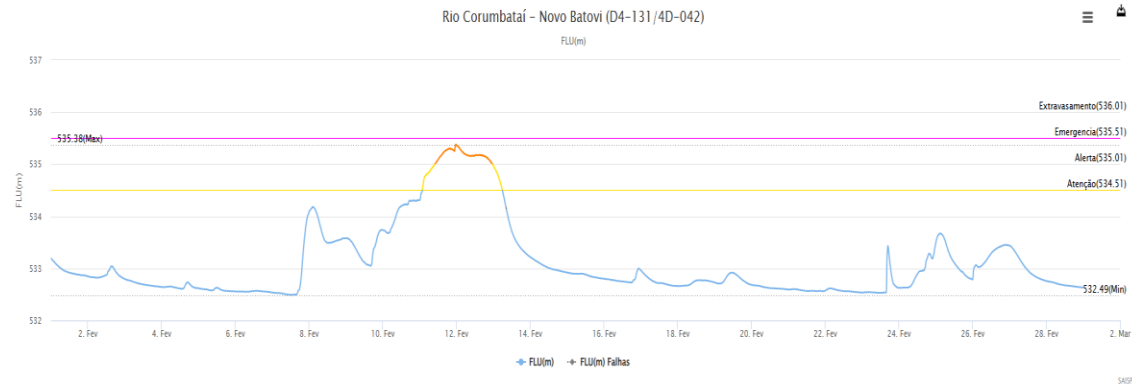


Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T)

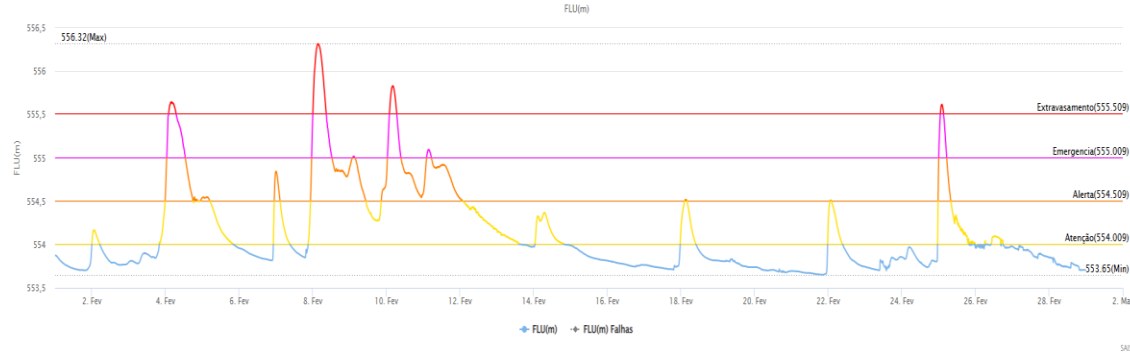


Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T)

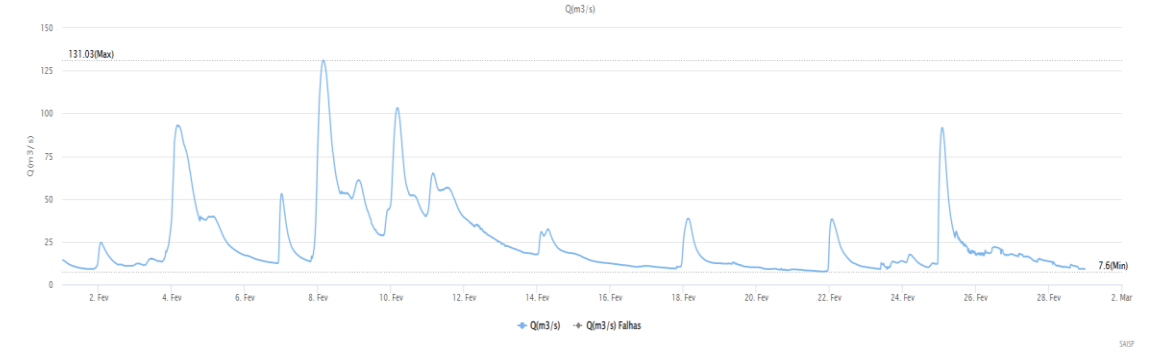




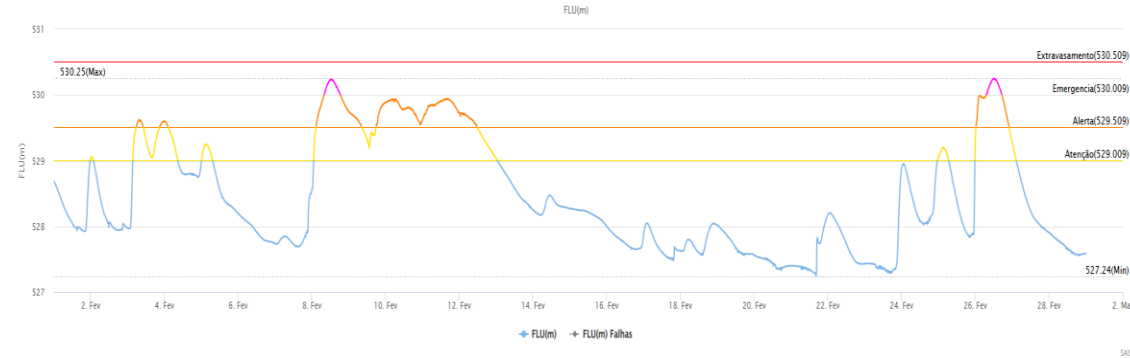
Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017)



Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017)



Rio Capivari Sabesp Monte Mor



Rio Capivari Sabesp Monte Mor



RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

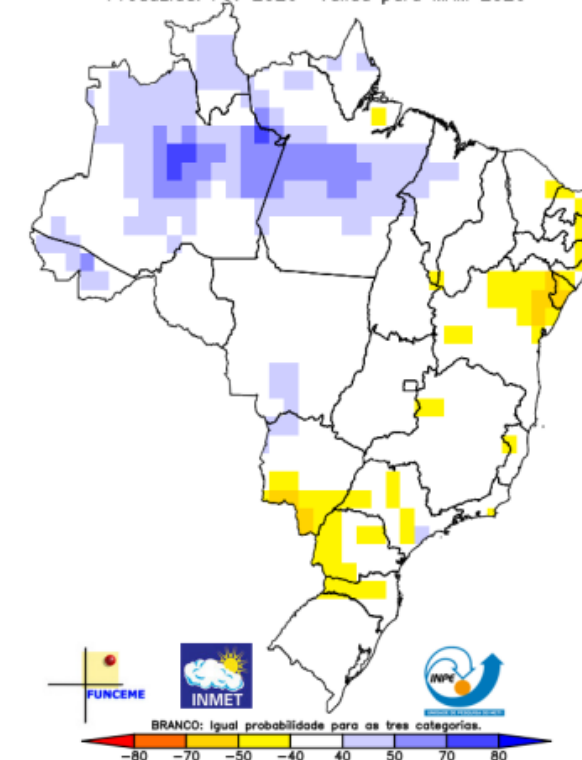
O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores ligeiramente abaixo da média histórica, mantendo as condições de La Niña. Predominam anomalias positivas de TSM na porção oeste do Atlântico Tropical Norte em relação ao Atlântico Tropical Sul, resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte do equador. Este comportamento favoreceu chuvas abaixo da média no setor nordeste do Brasil. Em relação ao comportamento da precipitação no restante do país, embora tenham ocorrido eventos expressivos na porção oeste e no centro e sudeste do país, onde foram observados diversos eventos de impacto, nota-se o predomínio de anomalias negativas na maior parte do território. As chuvas na faixa central, mesmo que irregulares, estiveram associadas a dois episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Quanto às temperaturas máximas, os valores abaixo da média (áreas em azul no mapa de temperatura) estiveram relacionados ao padrão de precipitação acima da média. Em parte do sul do país, as temperaturas ligeiramente abaixo da média estiveram associadas à duas frentes frias. Entre MT, MS e SP a temperatura máxima acima da média esteve relacionada a um episódio de onda de calor.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA MAM/2026

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 março, abril e maio de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul, em grande parte da região Norte e áreas do MA. Nas áreas em amarelo, em parte da porção central e leste da região Nordeste, MS, SP, PR e SC há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Destaca-se que na porção central e Sudeste do Brasil, a confiabilidade da previsão é baixa, devido ao período de transição entre o final do verão e o início do outono, porém não se descartam episódios de chuvas expressivas, pelo menos até meados de abril, mesmo que volumes abaixo da faixa climatológica possam ser registrados até o final do período. Quanto à previsão de temperatura, há maior probabilidade de ocorrência de valores acima da faixa normal em grande parte do país, notadamente na região central, MS e oeste da Região Sul do Brasil.

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
 Probab. tercil mais provavel: Precip. (%)
 Produzida: Fev 2026 Valida para MAM 2026



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).



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

