



BOLETIM MENSAL

Sala de Situação PCJ

Março/2026



**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

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



Dados Pluviométricos diários (mm) de março de 2026 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ																										
Data	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	Rio Atibaia Atibaia	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	Rio Atibaia Captação Valinhos	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	Rio Jaguari Jaguariúna	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Jaguari Captação de Limeira	Rio Piracicaba Almaratã	Rib. Quilombo Americana	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	Rio Piracicaba Piracicaba	Rio Corumbatai Rio Claro	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba	Rio Piracicaba Artemis	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	Rio Jundiá Itaici Indaítuba	Rio Jundiá Salto
01/03/2026	0,400	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
02/03/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
03/03/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
04/03/2026	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	0,250	0,000	0,000	0,000	1,000	0,500	0,000	0,000	
05/03/2026	3,400	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	0,250	0,000	0,000	1,600	0,250	0,000	0,000	0,000	0,200	0,200	
06/03/2026	35,400	38,000	0,400	4,250	0,000	0,000	0,250	10,600	16,500	1,000	2,200	0,750	1,400	0,000	0,000	0,000	0,750	7,750	0,800	0,250	0,200	0,000	0,000	0,000	0,500	
07/03/2026	38,000	34,750	60,600	62,500	38,400	96,500	43,500	50,800	43,500	36,600	72,000	37,250	33,400	16,400	45,400	9,750	18,000	1,750	12,600	1,250	21,800	42,750	29,500	45,400	35,400	
08/03/2026	0,000	3,250	0,200	0,000	0,200	0,250	0,000	0,200	0,250	0,200	0,200	0,250	0,200	0,200	0,000	0,000	0,000	0,250	0,200	0,000	0,200	0,250	0,000	1,000	0,200	
09/03/2026	1,400	3,250	1,000	3,250	12,200	19,750	18,750	1,200	8,750	22,400	14,600	21,000	19,000	19,400	26,000	26,250	25,750	47,250	28,600	29,750	32,800	16,750	14,750	2,400	7,200	
10/03/2026	0,600	12,000	21,000	2,500	2,600	1,750	5,000	0,600	0,750	4,200	3,000	5,500	3,600	1,400	2,200	7,250	3,500	2,000	1,000	11,500	3,200	3,750	1,000	19,600	3,200	
11/03/2026	8,600	6,000	4,800	5,500	7,400	16,000	23,000	5,600	11,000	18,600	18,200	18,000	12,800	14,200	18,400	16,750	25,250	37,500	27,200	25,250	28,400	6,000	11,000	7,600		
12/03/2026	58,200	98,000	77,800	63,750	86,000	57,000	60,500	36,400	59,000	53,800	45,600	59,500	43,000	51,000	61,800	69,750	47,250	21,000	22,000	48,750	56,800	83,750	88,500	41,400	44,600	
13/03/2026	5,600	15,750	8,800	2,000	2,000	4,250	3,000	2,600	4,750	11,200	10,200	7,500	3,600	1,400	0,600	0,250	0,750	4,500	0,000	1,000	0,600	1,750	0,250	1,400	0,800	
14/03/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
15/03/2026	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16/03/2026	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	0,250	0,000	0,000	
17/03/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
18/03/2026	42,600	21,000	10,200	2,000	4,200	16,500	6,750	33,400	2,750	26,600	6,400	1,500	4,200	5,400	5,400	2,750	0,250	4,500	4,200	0,500	1,000	5,250	4,250	1,800	0,600	
19/03/2026	67,600	36,250	37,400	19,250	14,400	1,500	2,750	44,000	20,750	13,800	13,000	5,750	8,200	31,600	48,000	12,250	16,000	8,750	2,800	2,500	15,200	4,250	16,500	41,000	1,400	
20/03/2026	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,200	0,200	0,250	0,200	0,000	0,400	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	
21/03/2026	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	0,250	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22/03/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	
23/03/2026	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	
24/03/2026	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	
25/03/2026	0,000	0,000	0,400	0,250	0,000	0,250	1,750	0,400	0,000	7,600	17,000	2,000	5,800	6,600	1,400	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	
26/03/2026	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	0,200	0,000	0,500	0,750	0,250	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	
27/03/2026	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	0,200	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
28/03/2026	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	
29/03/2026	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
30/03/2026	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
31/03/2026	3,800	11,750	3,400	5,250	12,000	0,000	1,750	8,000	1,500	1,000	3,200	10,500	7,400	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,750	2,000	2,800	
	266,00	280,25	226,20	170,50	179,60	214,25	167,25	195,60	170,00	197,20	206,40	170,00	143,60	156,20	212,80	151,50	138,50	137,00	101,00	121,50	160,40	166,00	167,50	164,60	107,00	

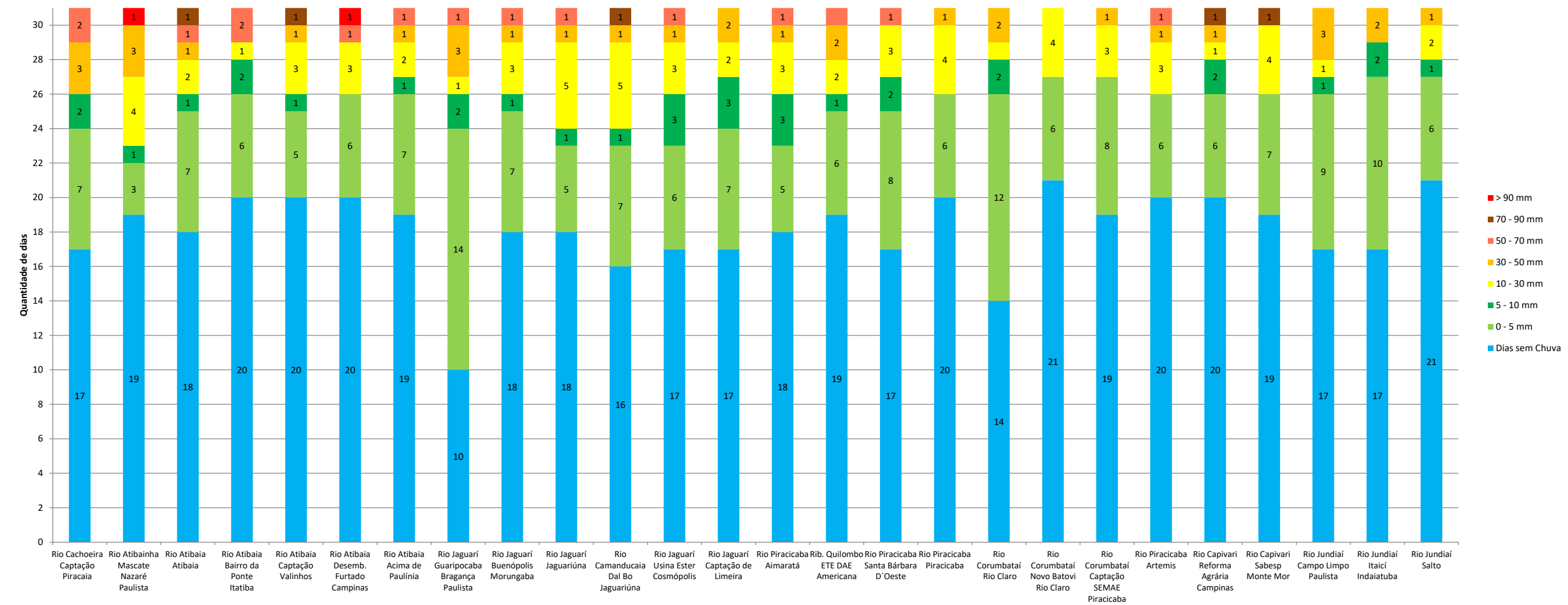
Tabela 1: Dados pluviométricos registrados em março/2026. Fonte: SAISP

*Dados com falhas/inconsistências

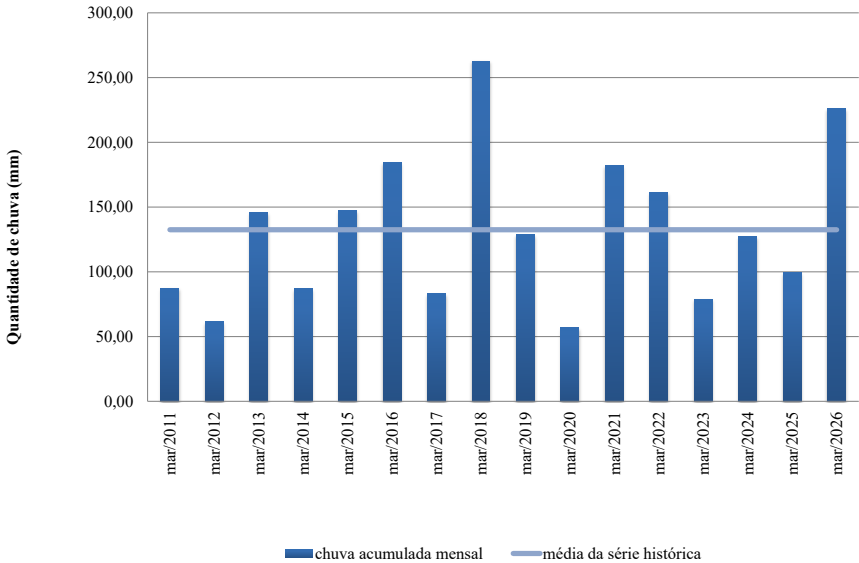
Estatísticas de chuva do mês de março dos postos pluviométricos do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em março 2026	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Quantidade de dias com registro de chuva em março	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	266,00	120,97	219,9%	14	266,00	2026	2,25	2012	23
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	280,25	133,28	210,3%	12	280,25	2026	69,00	2025	17
54	Rio Atibaia Atibaia	226,20	132,54	170,7%	13	262,80	2018	57,00	2020	15
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	170,50	135,61	125,7%	11	299,00	2016	42,25	2020	18
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	179,60	134,65	133,4%	11	241,80	2016	41,60	2021	24
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,25	100,14	214,0%	11	232,00	2013	2,75	2011	17
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	167,25	119,54	139,9%	12	240,00	2013	24,50	2008	18
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	195,60	112,29	174,2%	21	274,00	2008	12,75	2010	18
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	170,00	137,93	123,3%	13	271,50	2023	32,00	2021	14
49	Rio Jaguari Jaguariúna	197,20	116,36	169,5%	13	292,40	2024	5,50	2010	17
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	206,40	97,29	212,1%	15	206,40	2026	7,60	2011	16
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	170,00	119,44	142,3%	14	204,75	2015	0,25	2009	23
863	Rio Jaguari Captação de Limeira	143,60	***	***	***	***	***	***	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá	156,20	104,67	149,2%	15	156,20	2026	19,20	2025	8
122	Rib. Quilombo Americana	212,80	***	***	***	***	***	***	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,50	109,91	137,8%	15	174,50	2018	56,50	2025	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	138,50	123,60	112,1%	15	227,75	2002	59,50	2021	24
601	Rio Corumbataí Rio Claro	137,00	156,06	87,8%	15	245,75	2024	93,75	2022	10
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	101,00	115,38	87,5%	14	219,80	2023	52,60	2025	11
602	Rio Corumbataí Piracicaba	121,50	105,68	115,0%	13	189,60	2024	39,50	2025	9
84	Rio Piracicaba Artemis	160,40	112,11	143,1%	12	209,20	2023	3,40	2014	13
603	Rio Capivari Ref. Agrária Campinas	166,00	142,91	116,2%	11	214,80	2016	67,50	2020	10
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	167,50	118,99	140,8%	10	204,25	2021	48,75	2025	10
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	164,60	147,85	111,3%	9	256,00	2022	84,80	2020	7
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	107,00	140,34	76,2%	8	210,40	2016	52,20	2025	13
604	Rio Jundiá Salto	91,25	135,34	67,4%	7	310,00	2019	78,50	2020	11

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

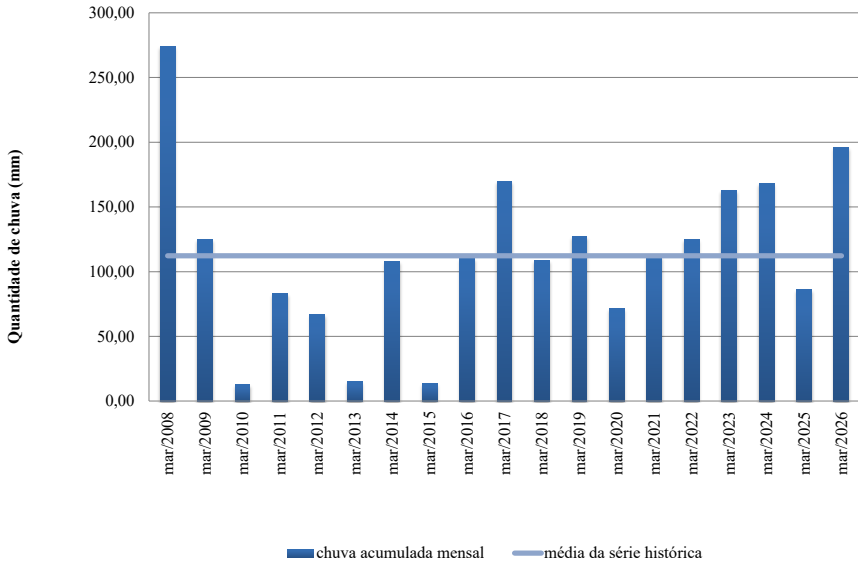
Distribuição do volume de chuvas em quantidades de dias no mês de março



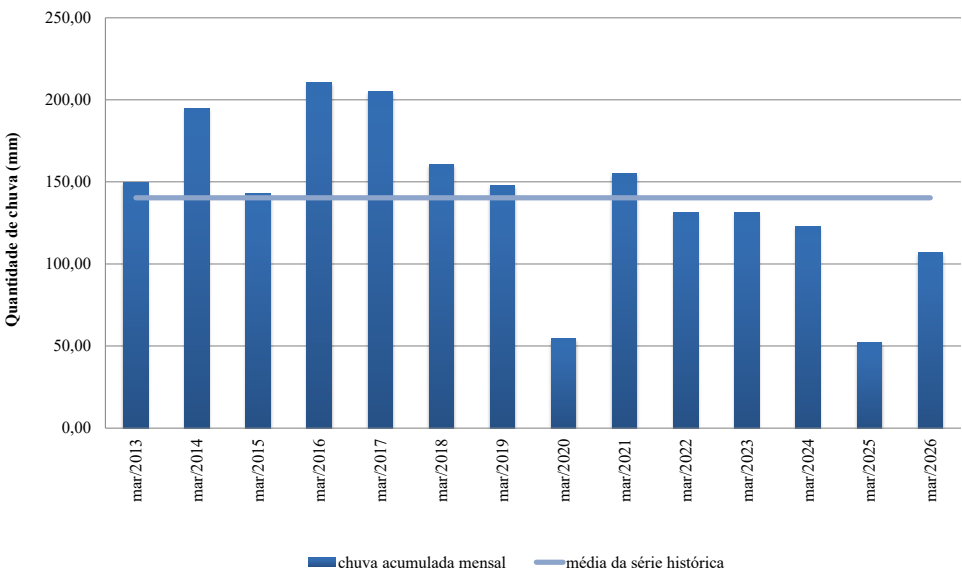
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO ATIBAIA EM ATIBAIA



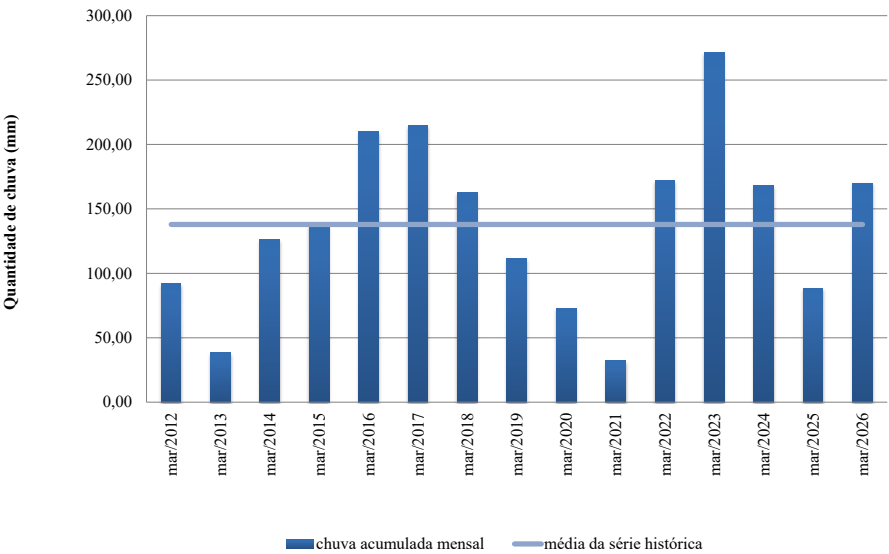
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO JAGUARÍ EM GUARIPOCABA



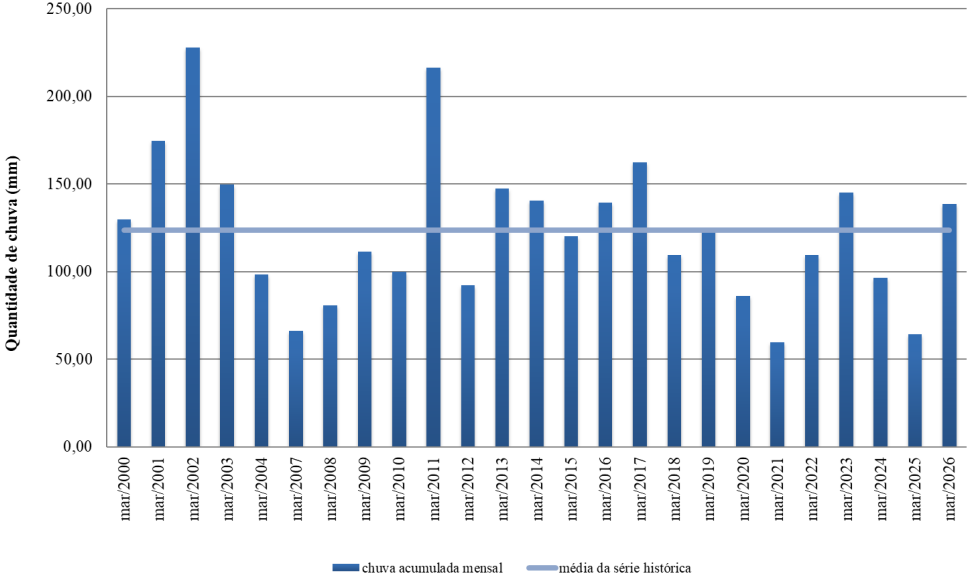
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO JUNDIAÍ EM ITAICÍ



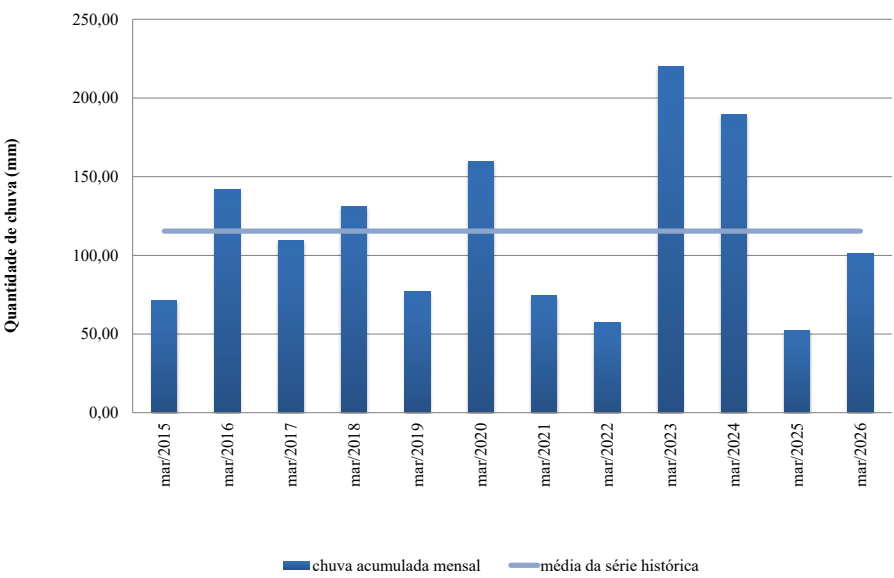
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO JAGUARÍ EM BUENÓPOLIS



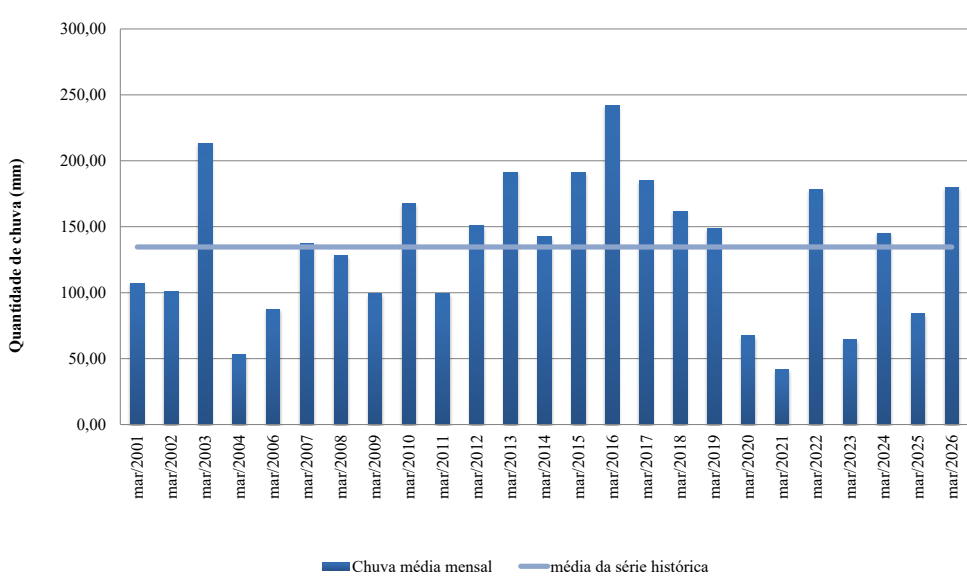
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO PIRACICABA EM PIRACICABA



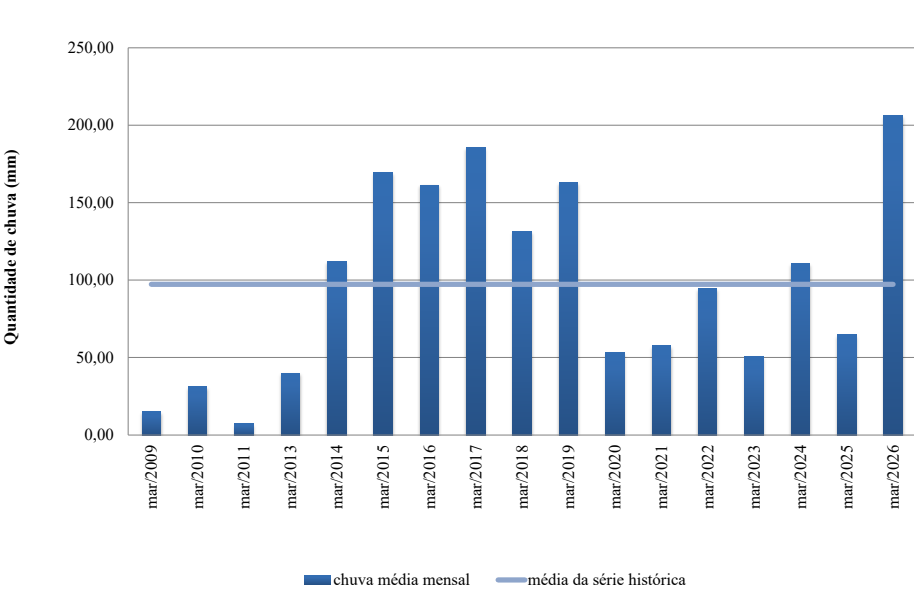
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO CORUMBATAÍ EM NOVO BATOVI



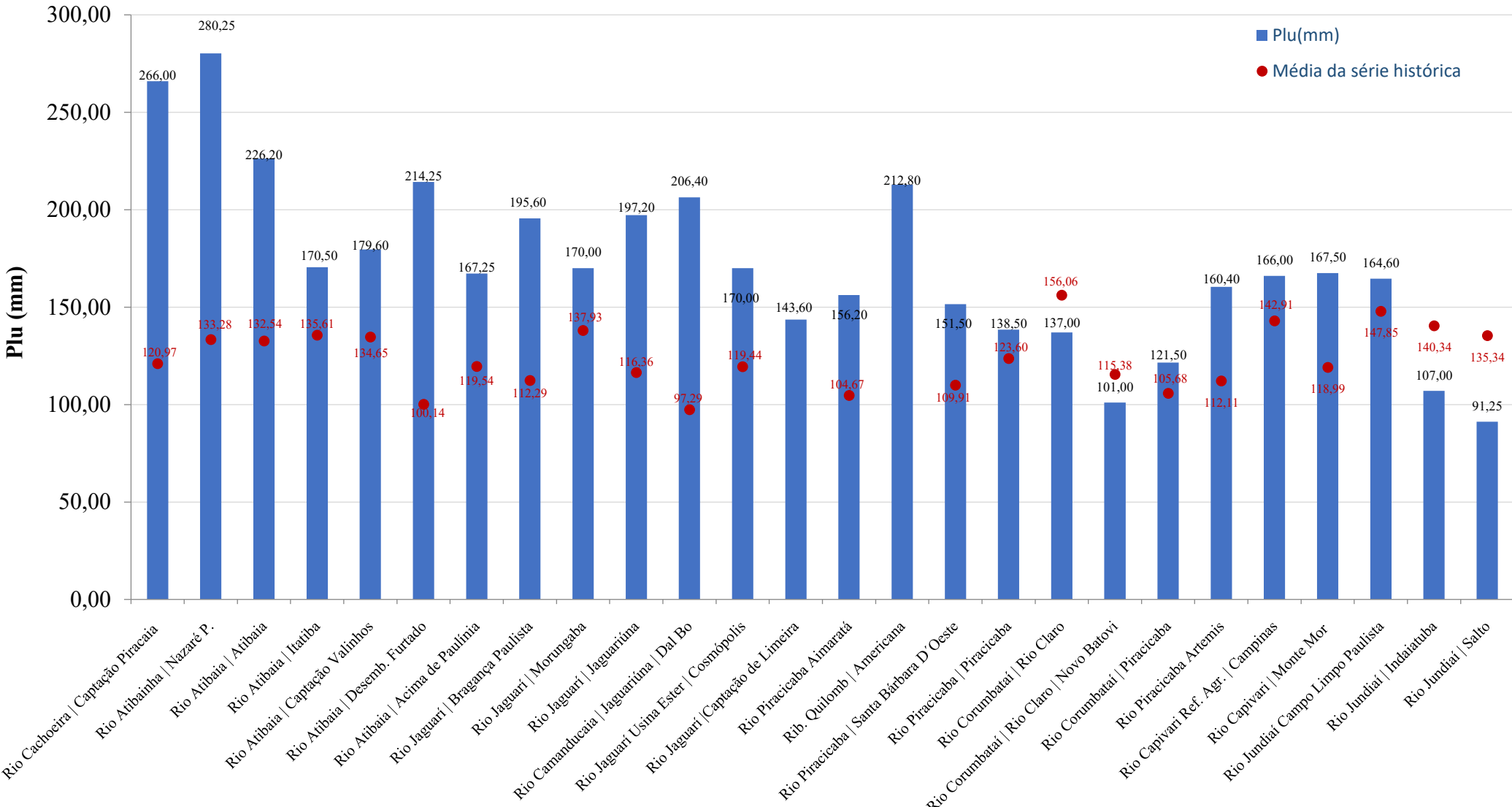
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO ATIBAIA CAPTAÇÃO VALINHOS



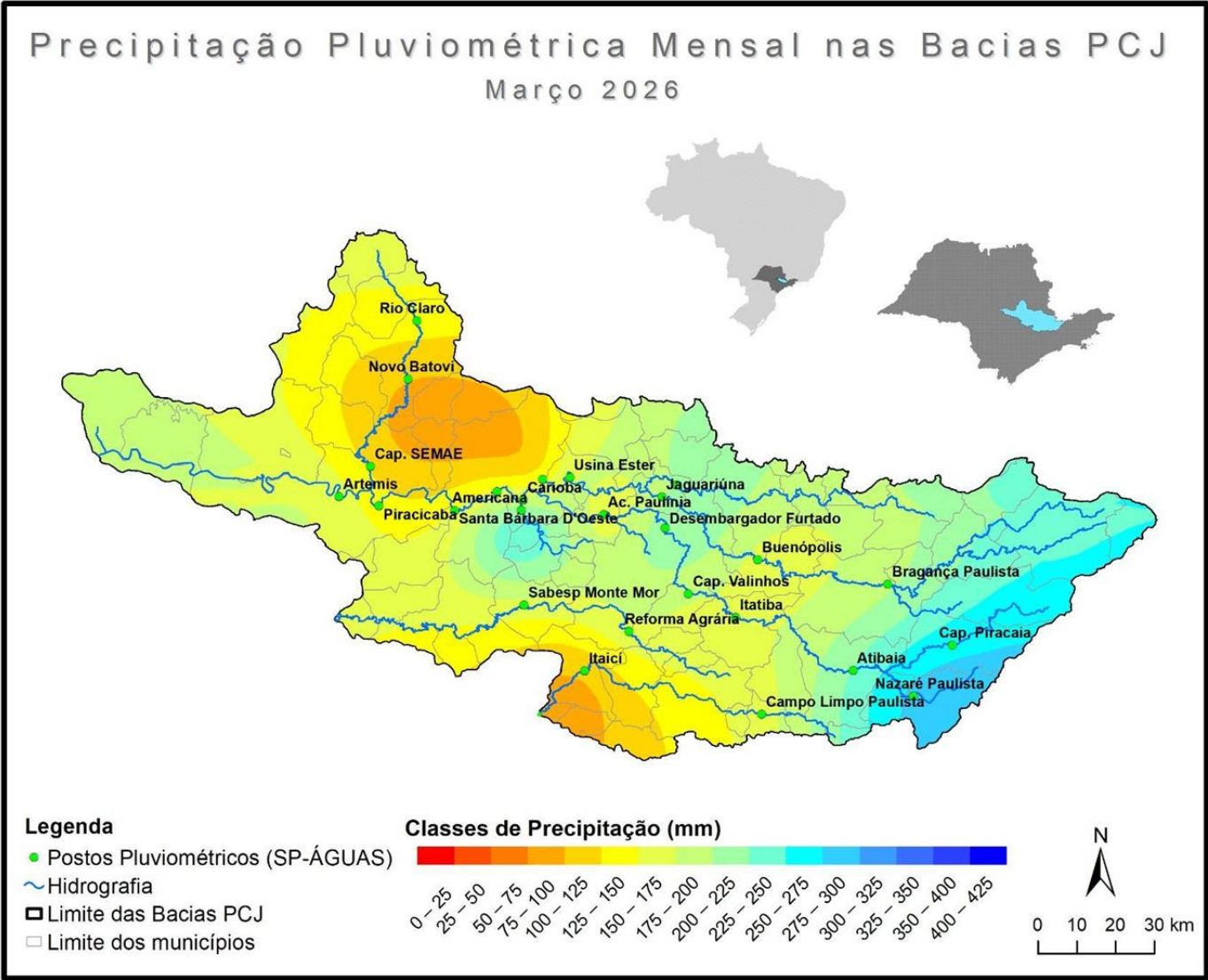
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE MARÇO - POSTO RIO CAMANDUCAIA EM DAL BO



CHUVA NAS BACIAS PCJ NO MÊS DE MARÇO



Postos do SAISP / Precipitação em relação à média (%)

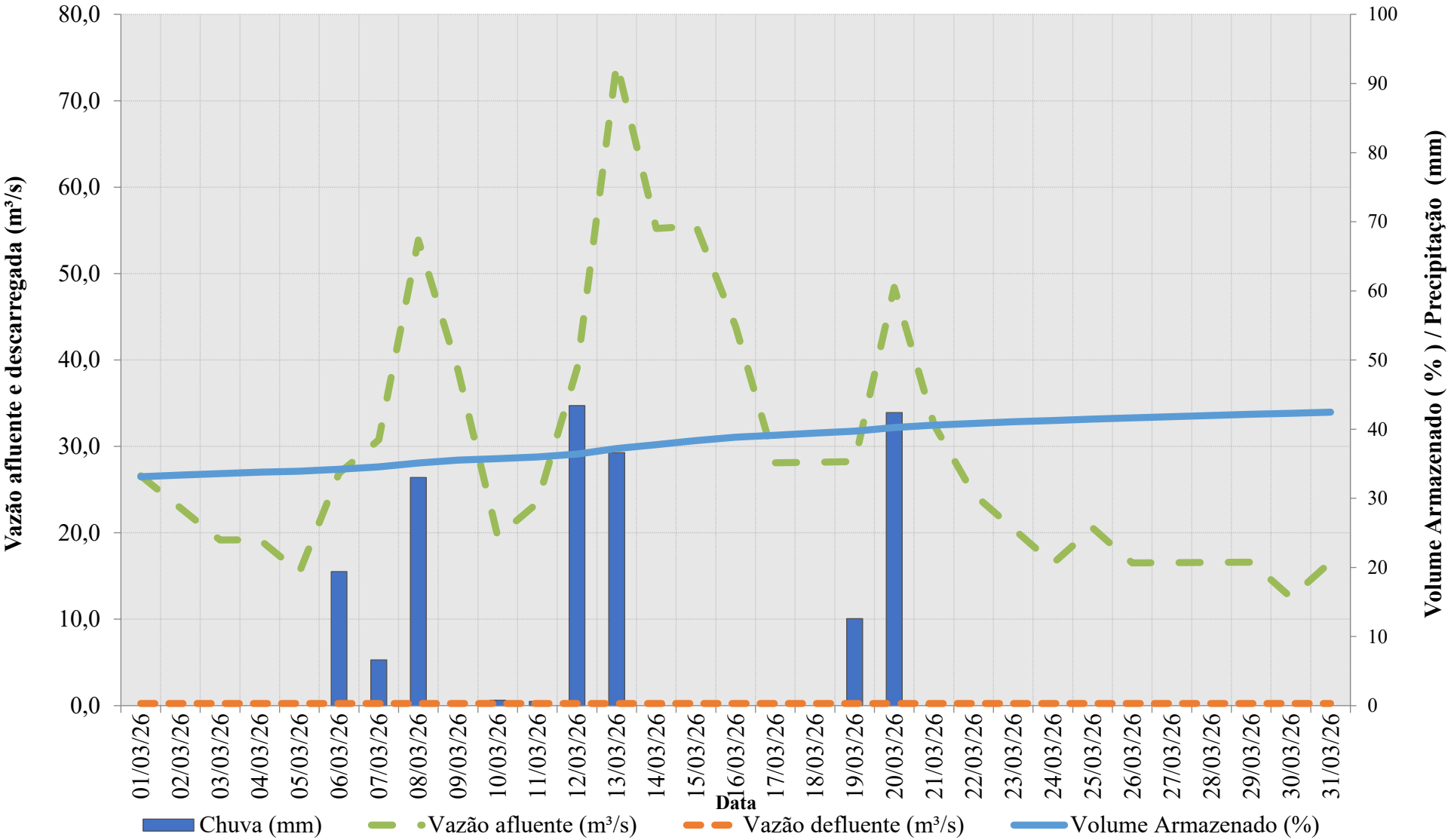


OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MARÇO DE 2026

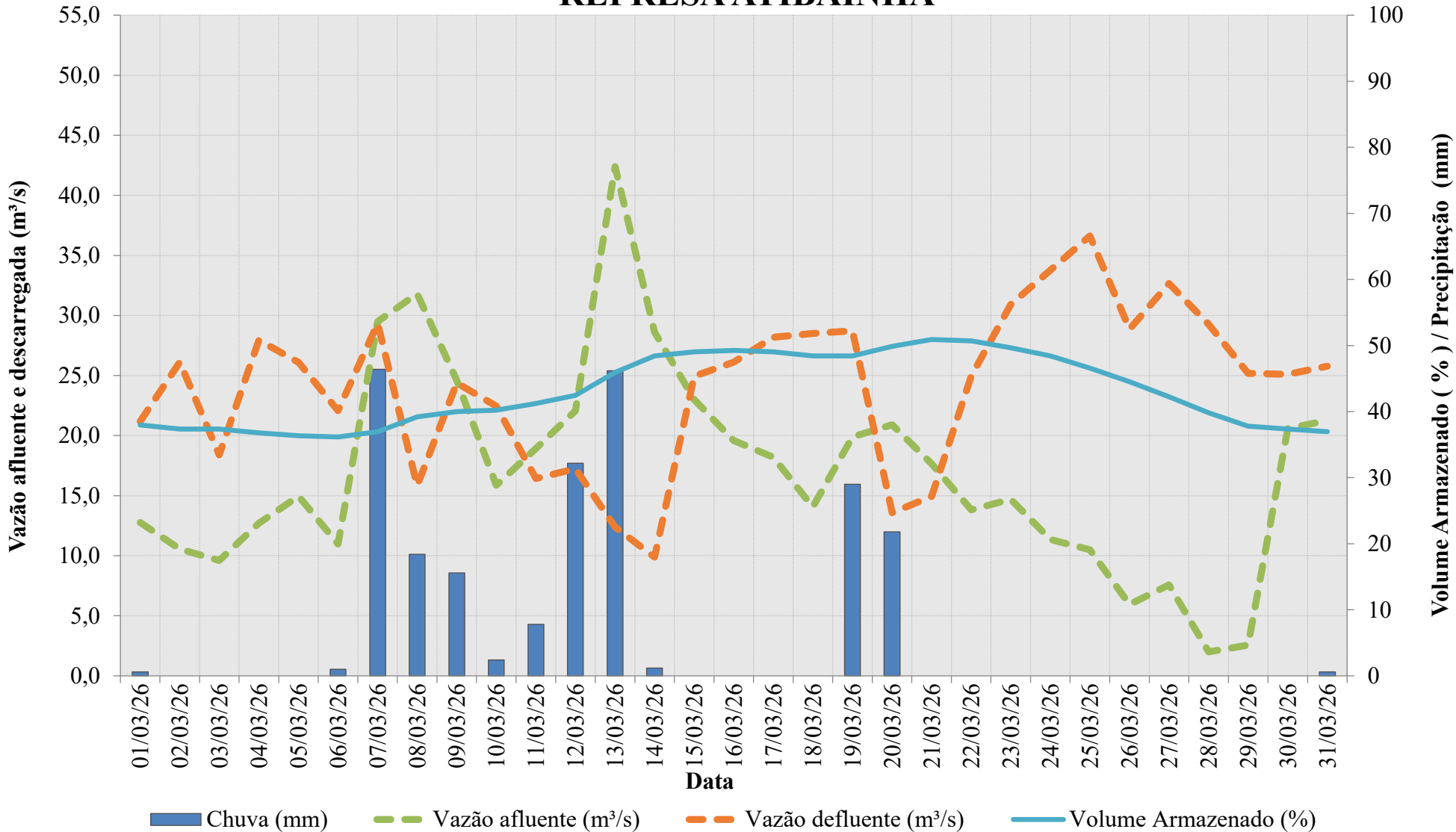
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



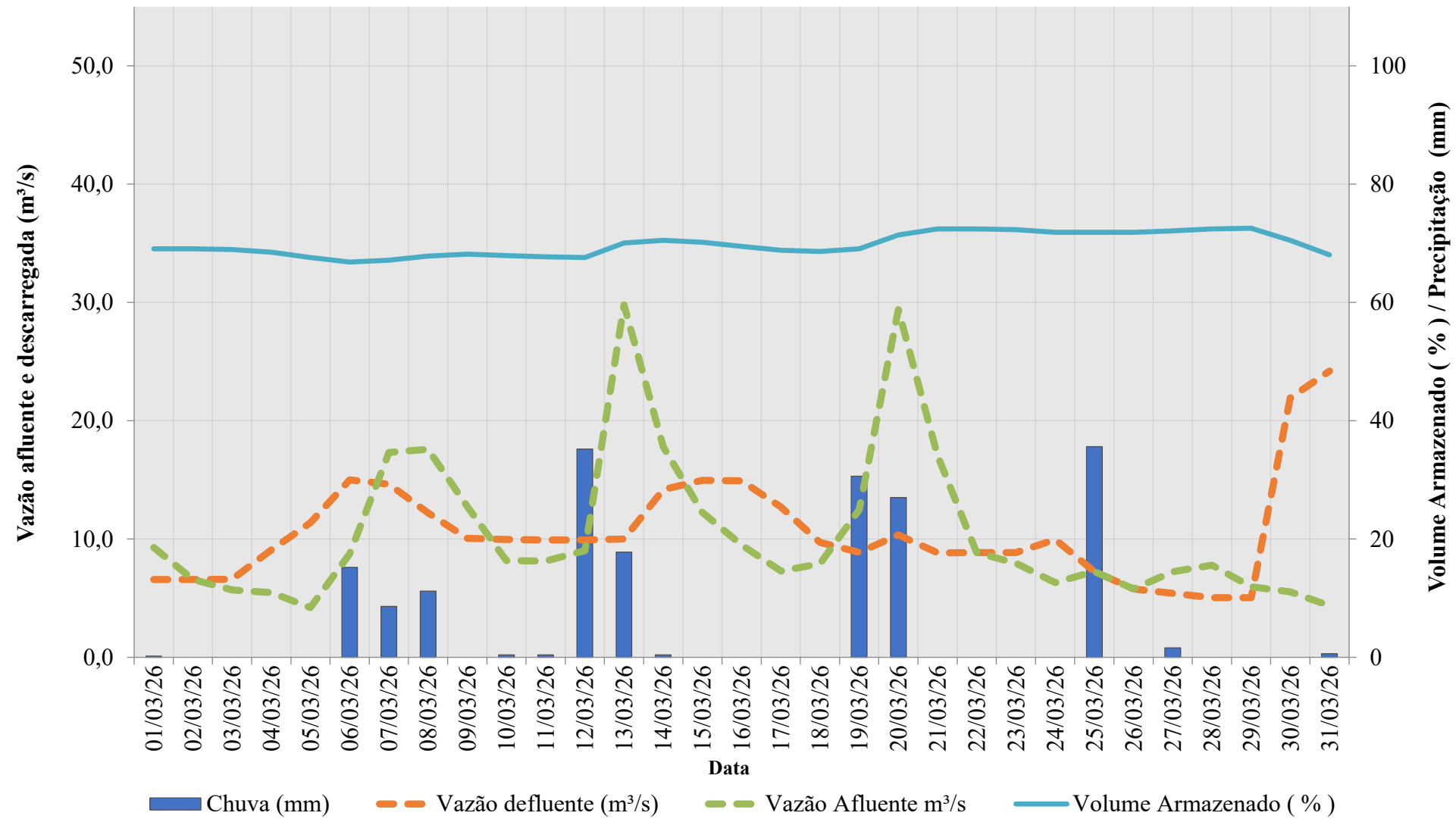
REPRESA JAGUARI / JACAREÍ



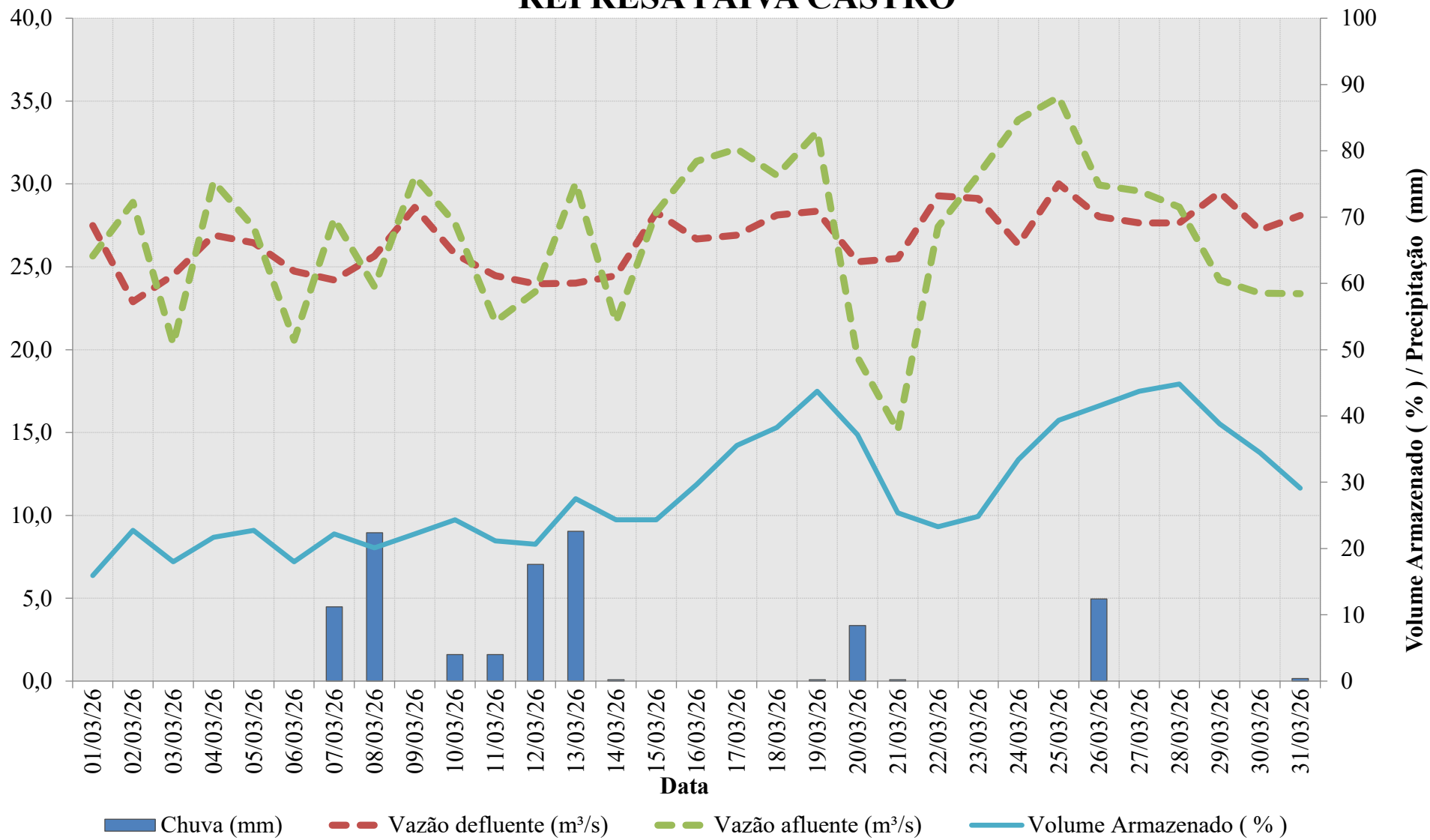
REPRESA ATIBAINHA



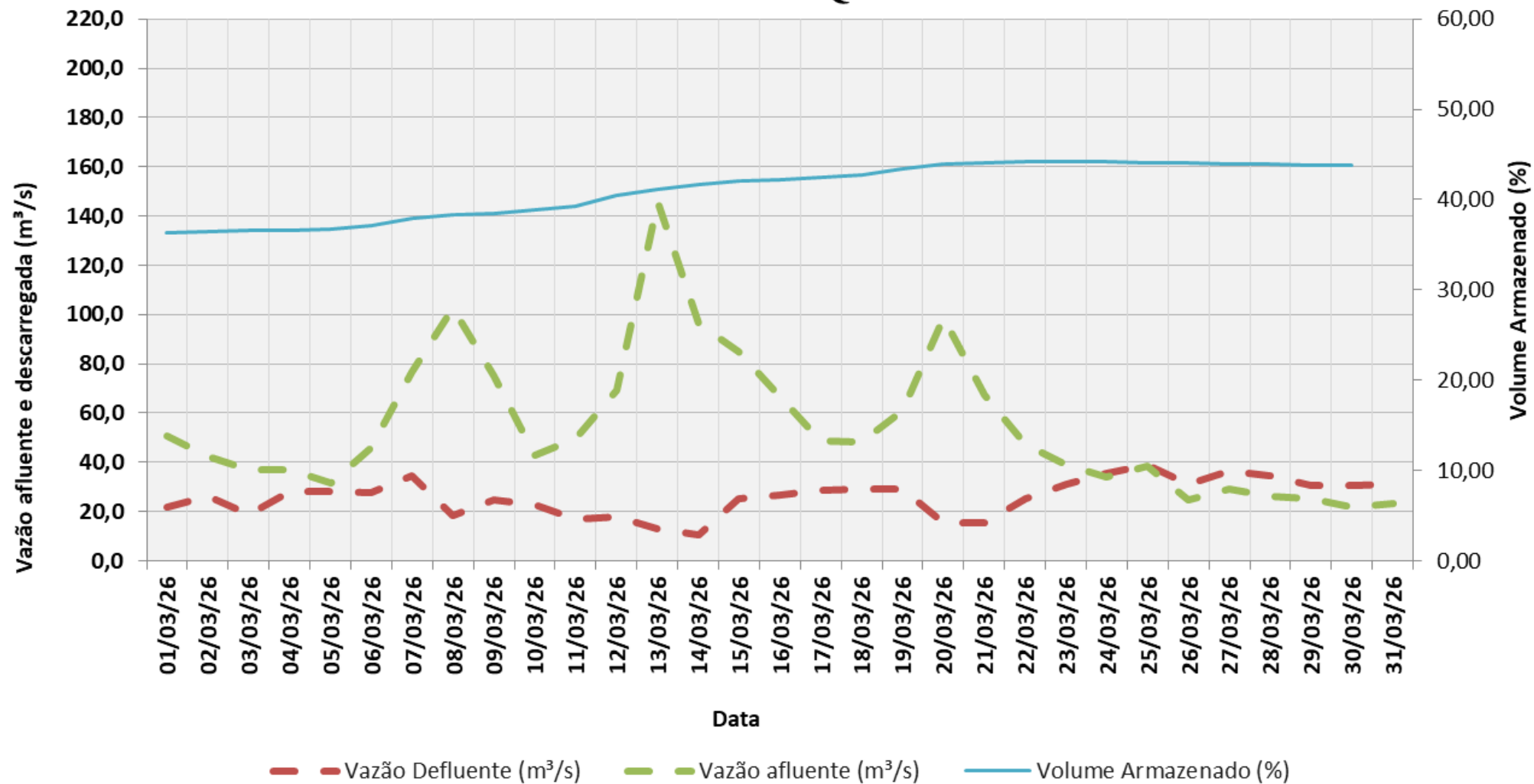
REPRESA CACHOEIRA



REPRESA PAIVA CASTRO



SISTEMA EQUIVALENTE



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de março (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 mar/26	Vazão média março	Relação Q mar/2026 Q mar médio	Nível médio mar/26	Nível médio março	Relação Flu mar 2026/Flu mar 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	**	1,13	**	1,55	1,47	5,8 % Acima	14	20
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,45	1,89	29,63 % Acima	2,09	1,36	53,53 % Acima	33	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,97	10,33	54,64 % Acima	2,90	2,15	34,91 % Acima	22	23
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	39,72	30,35	30,87 % Acima	5,73	4,80	19,38 % Acima	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	43,68	28,12	55,32 % Acima	1,87	1,43	30,62 % Acima	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	49,30	37,47	31,57 % Acima	1,51	1,17	29,41 % Acima	36	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	58,59	42,14	39,03 % Acima	2,67	2,37	12,79 % Acima	34	32
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	4,00	10,44	61,67 % Abaixo	1,31	1,27	3,37 % Acima	35	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	21,71	24,29	10,62 % Abaixo	1,99	1,39	43,26 % Acima	36	34
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	26,55	20,99	26,5 % Acima	2,05	1,34	52,39 % Acima	20	20
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T /3D-001T	32,88	21,69	51,61 % Acima	1,56	1,09	43,53 % Acima	37	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	69,74	55,90	24,76 % Acima	2,21	1,74	27,12 % Acima	43	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	173,90	105,01	65,6 % Acima	493,01	492,31	0,14 % Acima	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	181,62	153,92	18 % Acima	2,61	2,30	13,72 % Acima	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	218,94	183,76	19,14 % Acima	2,23	1,88	18,3 % Acima	42	42

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 março o nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima março/26	Nível máximo registrado em mar/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)	mês/ano	anos	anos
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	1,55	3,00	7,83	2,79	mar/2010	14	20
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,77	2,09	2,80	7,43	2,59	mar/1983	33	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,97	2,90	3,00	*	3,70	mar/2011	22	23
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	132,56	5,73	6,30	231,52	9,00	mar/2016	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	43,68	1,87	4,30	183,37	4,55	mar/2016	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	49,30	1,51	3,00	327,65	5,15	mar/2016	36	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	152,14	2,67	3,70	259,96	4,40	mar/2016	34	32
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	4,00	1,31	5,00	59,52	4,93	mar/2011	35	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	21,71	1,99	3,50	124,41	3,68	mar/2008	36	34
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	74,95	2,05	3,10	125,86	4,18	mar/2023	20	20
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	142,88	1,56	4,60	172,99	5,70	mar/1996	37	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	212,94	2,21	12,00	347,54	6,21	mar/1996	43	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	173,90	493,01	496,01	252,17	495,41	mar/2020	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	181,62	2,61	4,70	918,38	6,41	mar/2011	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	218,94	2,23	4,51	946,95	7,22	mar/1991	42	42

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 março nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima mar/26	Nível mínimo registrado em mar/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	*	1,16	3,00	0,53	0,86	mar/2004	14	20
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,30	1,42	2,80	0,34	0,74	mar/2015	33	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,47	2,07	3,00	4,34	1,30	mar/2003	22	23
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,60	4,16	4,75	10,34	3,62	mar/1986	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,84	0,84	2,82	7,56	0,78	mar/2014	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,95	0,74	3,00	4,49	0,38	mar/2014	36	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	19,17	2,15	6,27	30,00	1,29	mar/1982	34	32
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,67	1,01	5,00	3,70	0,11	mar/1992	35	35
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	10,19	1,57	3,50	8,50	0,40	mar/1994	36	34
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,18	1,45	3,10	8,26	0,31	mar/2004	20	20
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	10,14	0,69	4,60	2,67	0,20	mar/2014	37	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	24,14	1,20	12,00	7,12	0,55	mar/2015	43	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	65,56	491,83	496,01	35,38	491,26	mar/2019	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	75,72	1,67	4,70	26,69	1,11	mar/2014	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	91,91	1,24	4,51	32,28	0,56	mar/2014	42	42

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 2025.

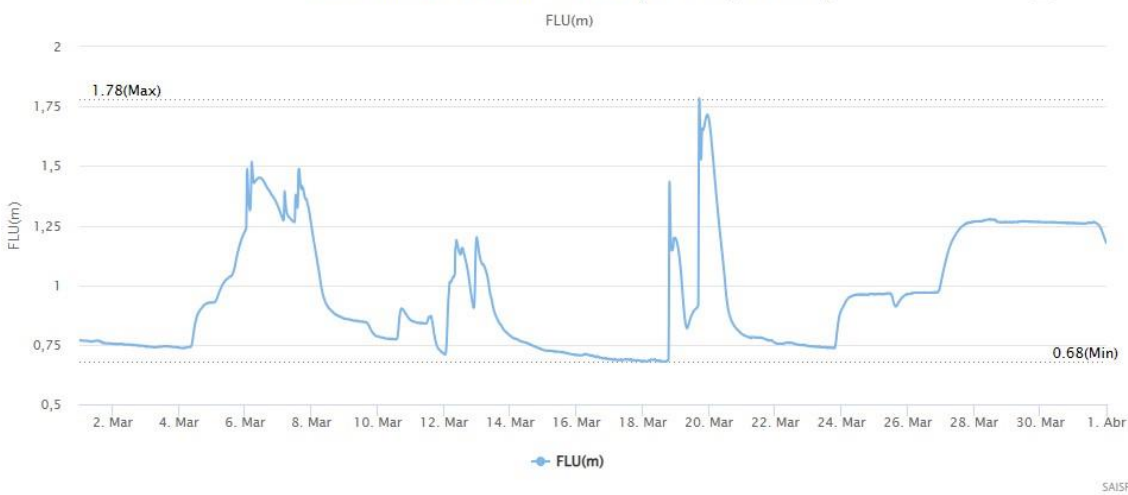
OBS2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

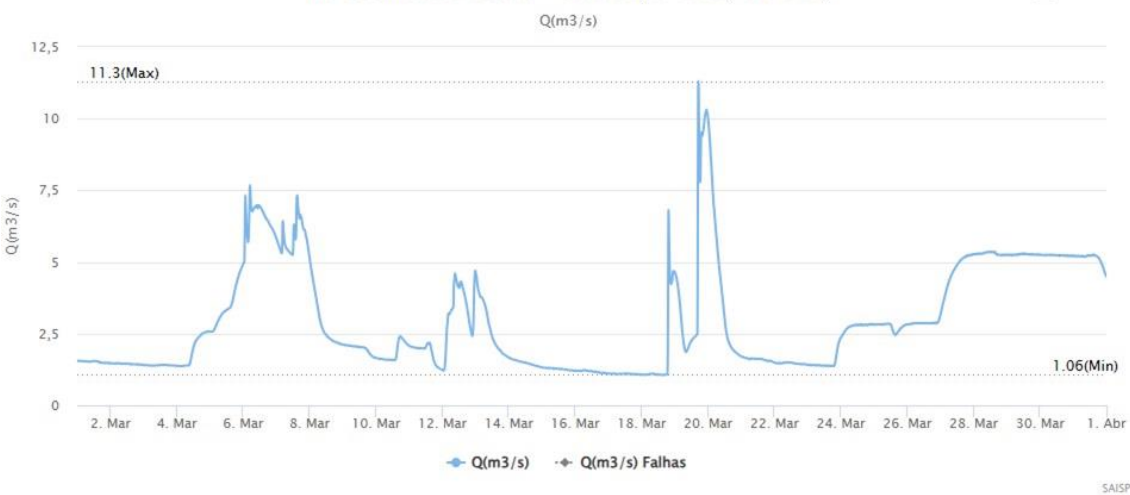
Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE MARÇO DE 2026

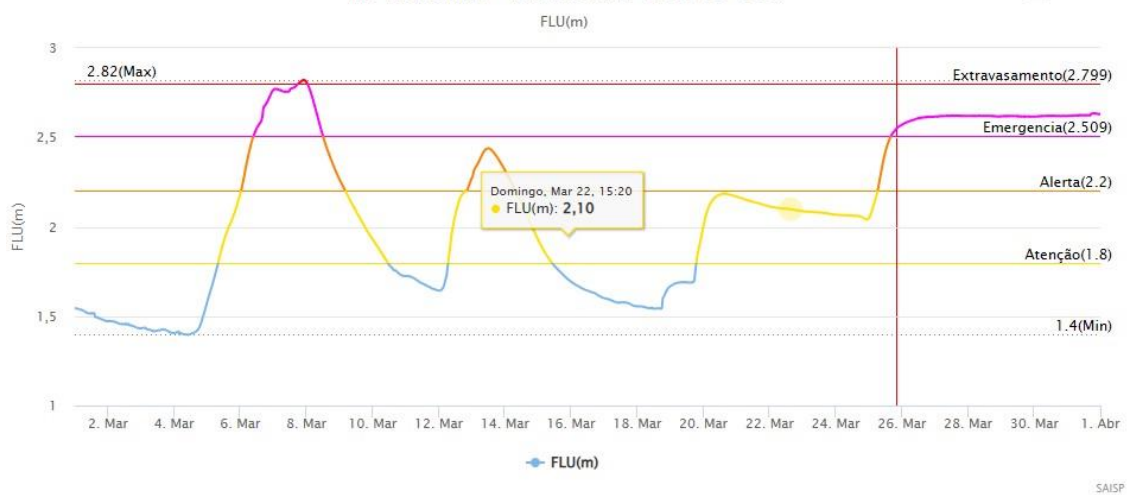
Rio Cachoeira Piracaia – Centro (E3-296 / 3E-145)



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

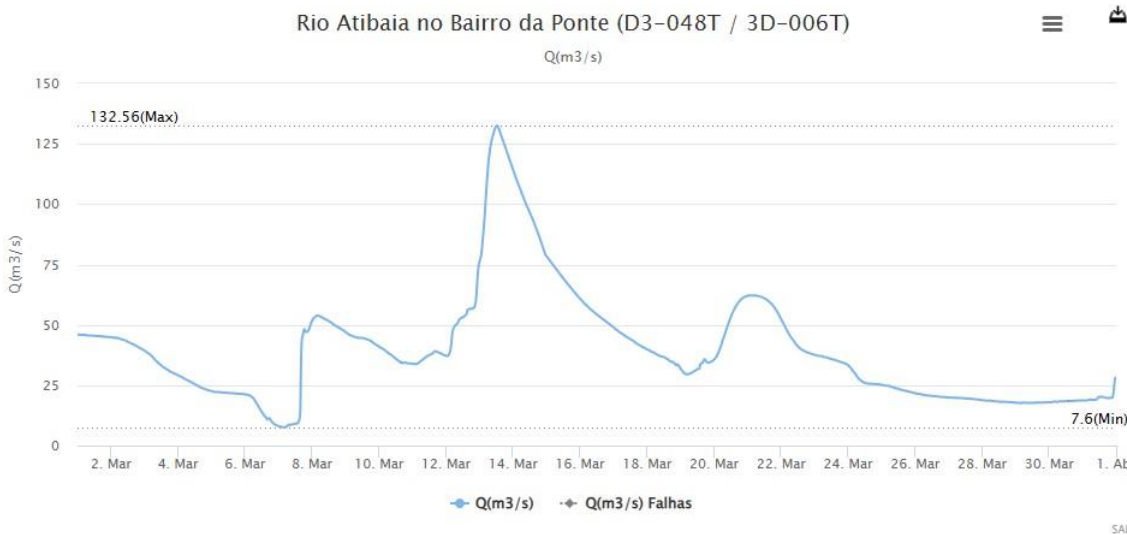
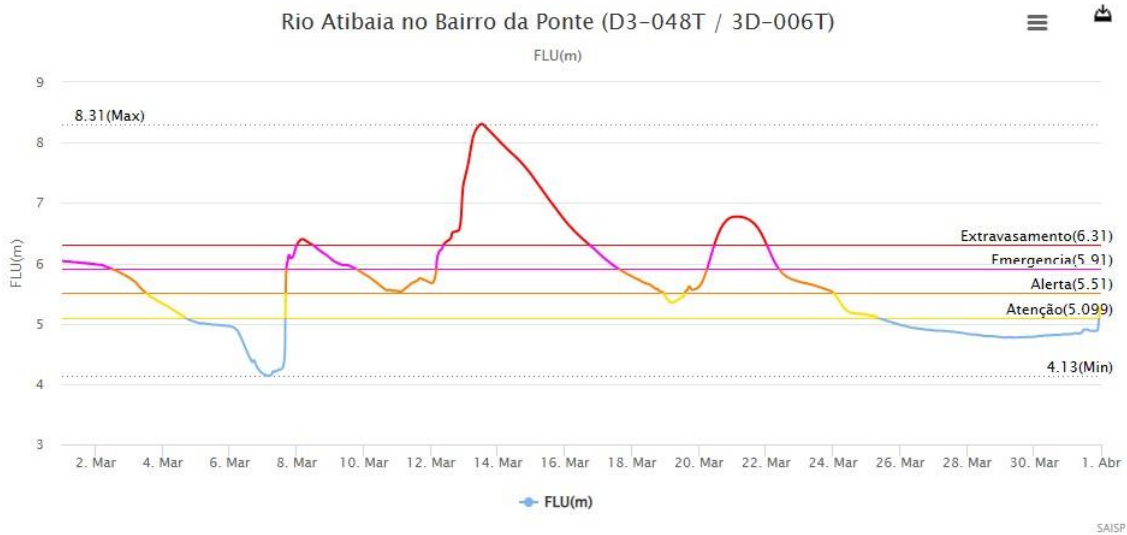
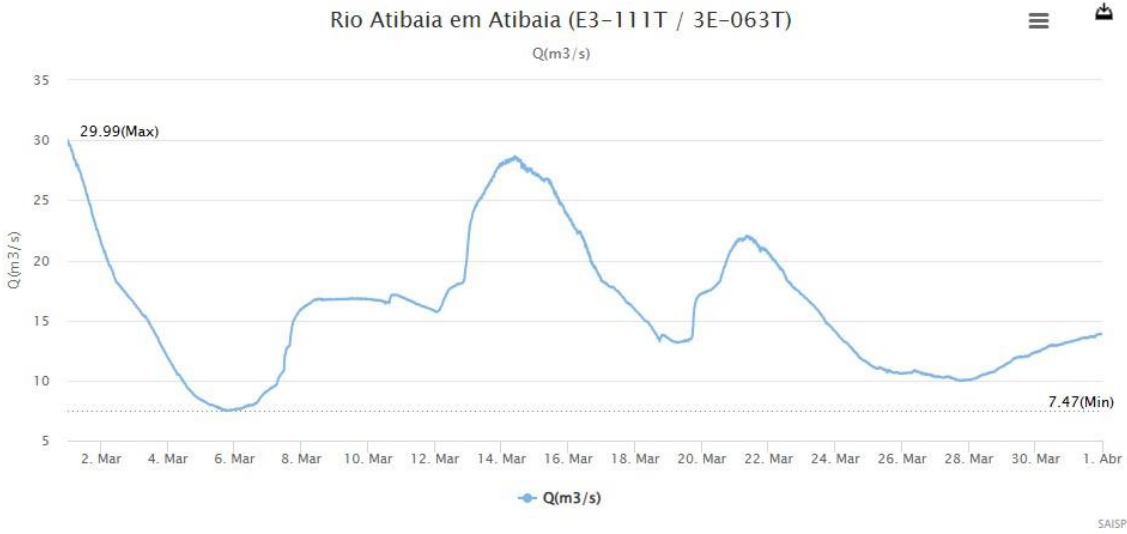


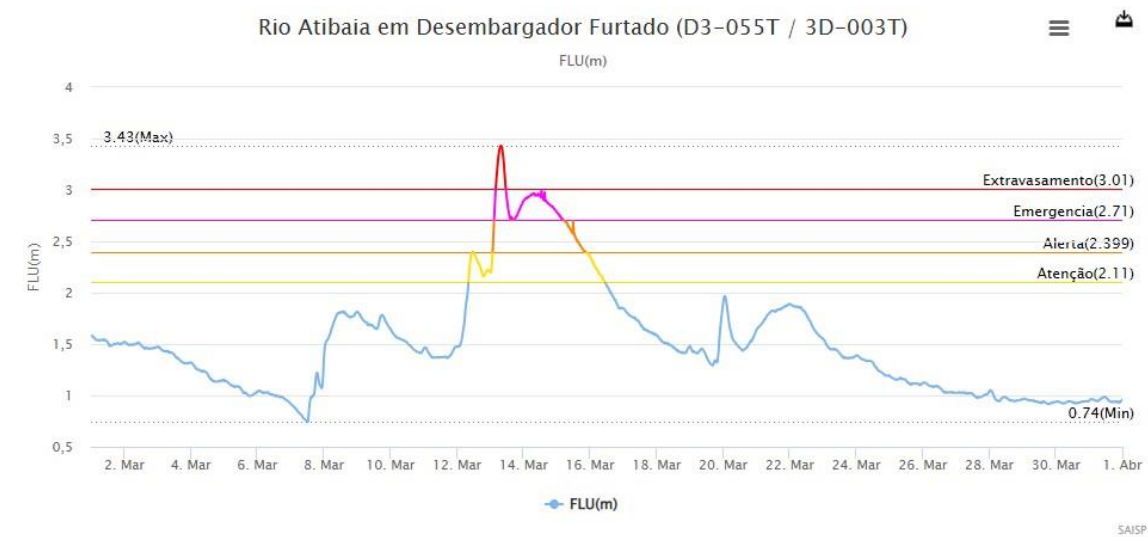
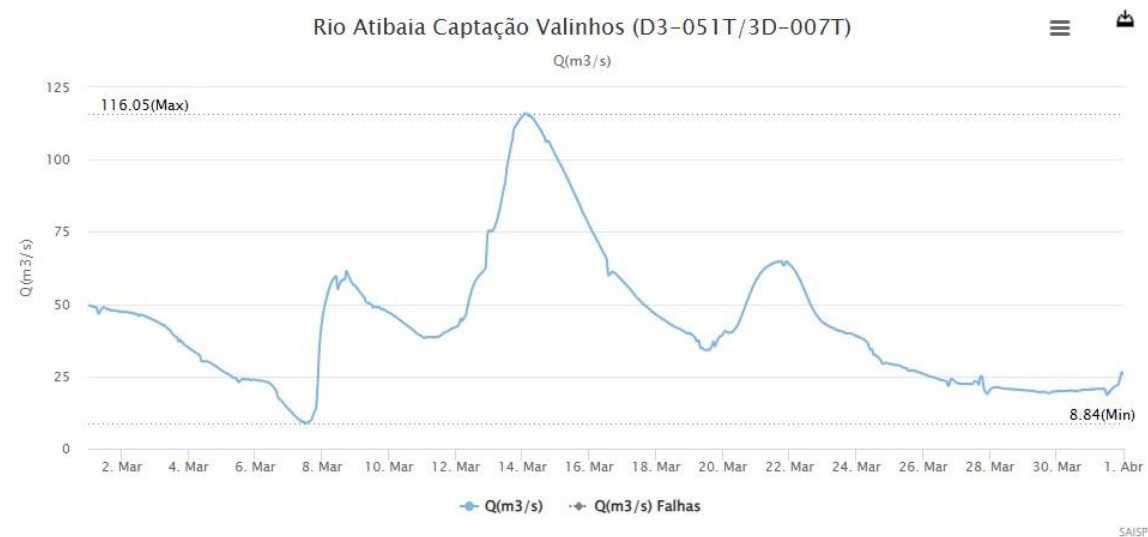
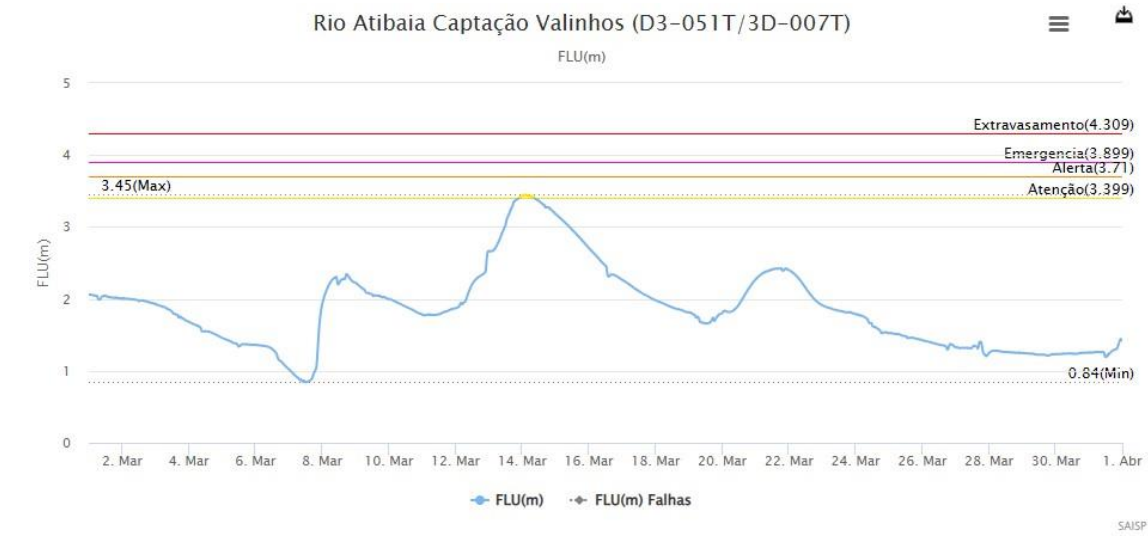
Rio Atibainha – Mascate (E3-121 / 3E-089)

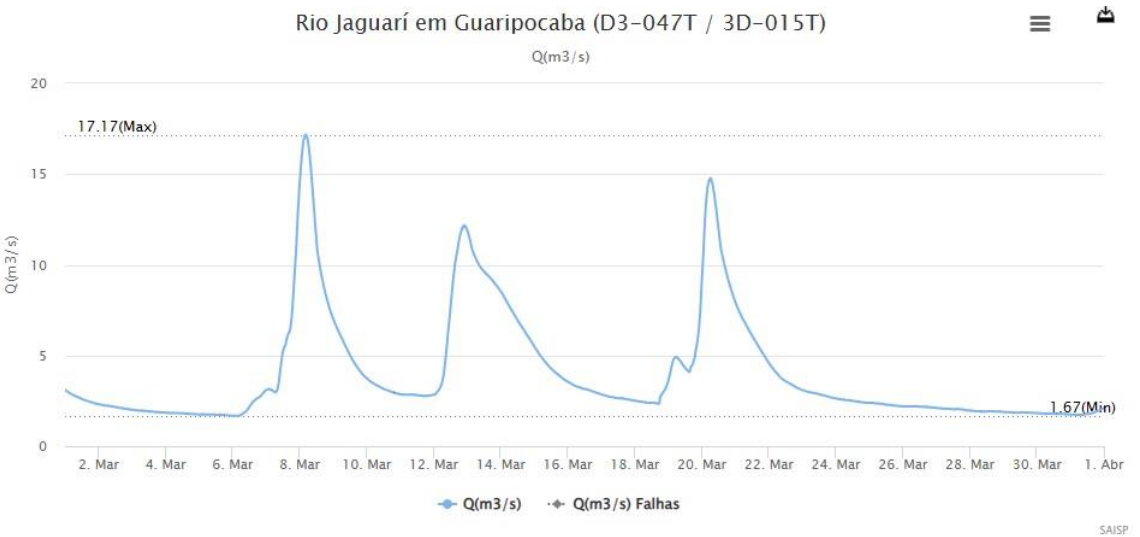
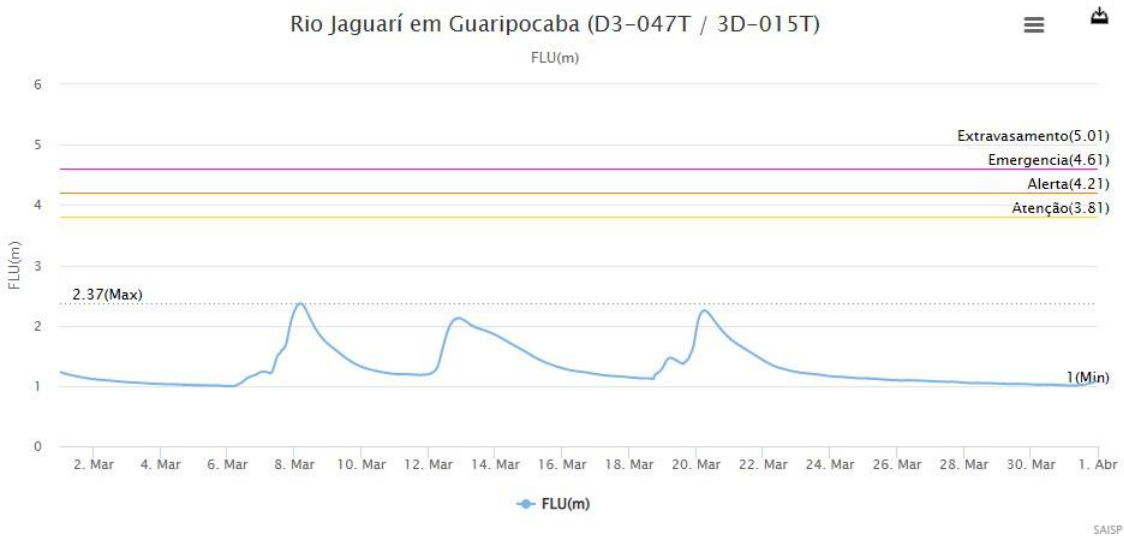
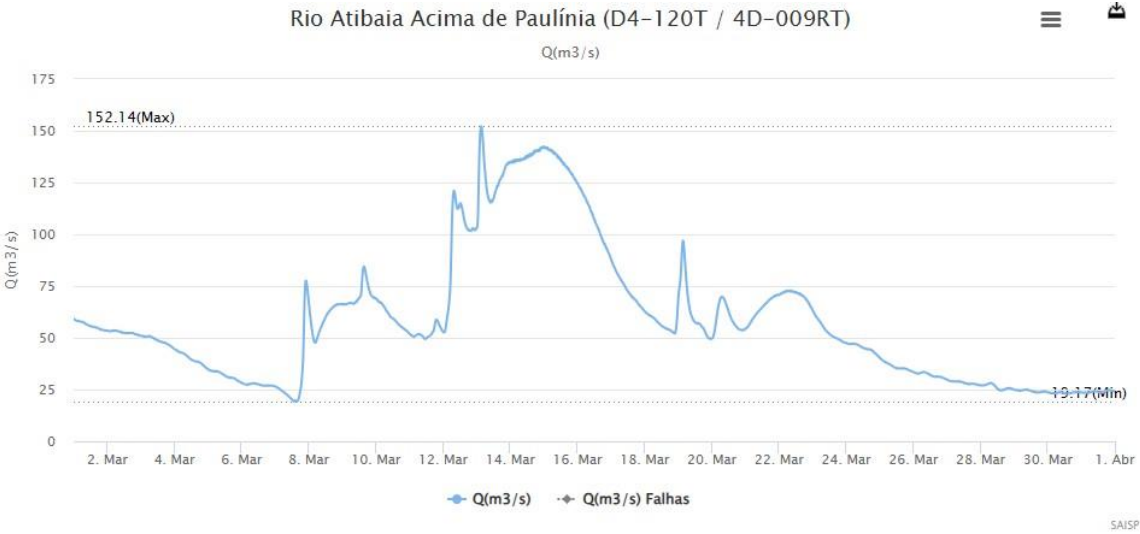
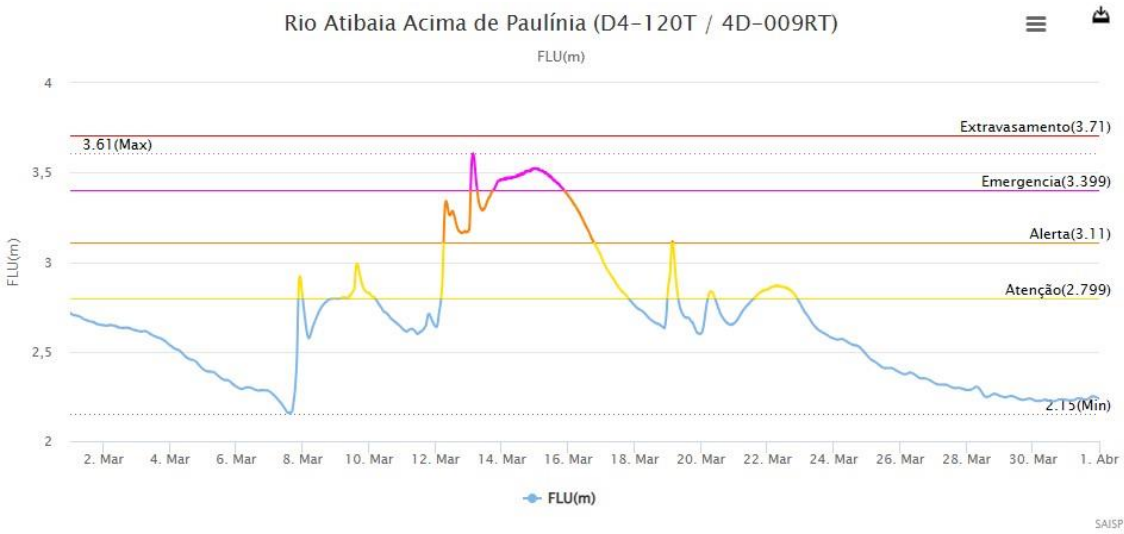


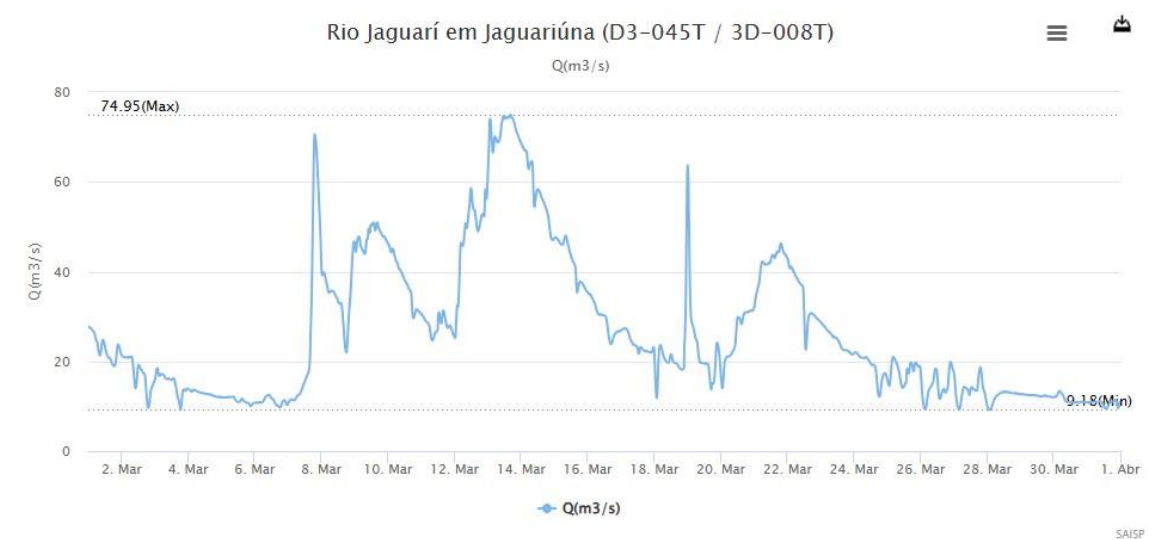
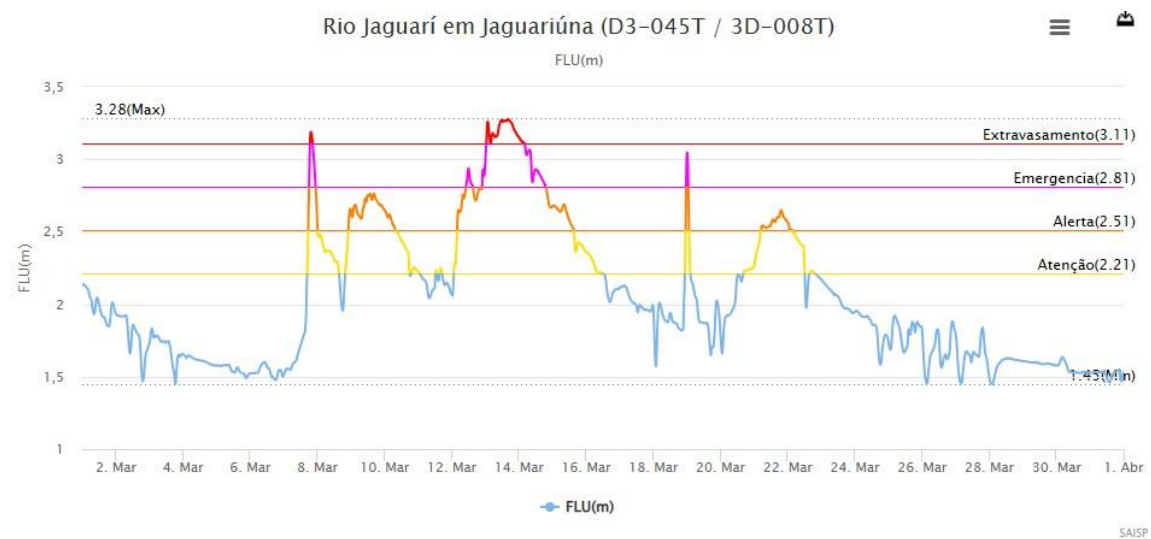
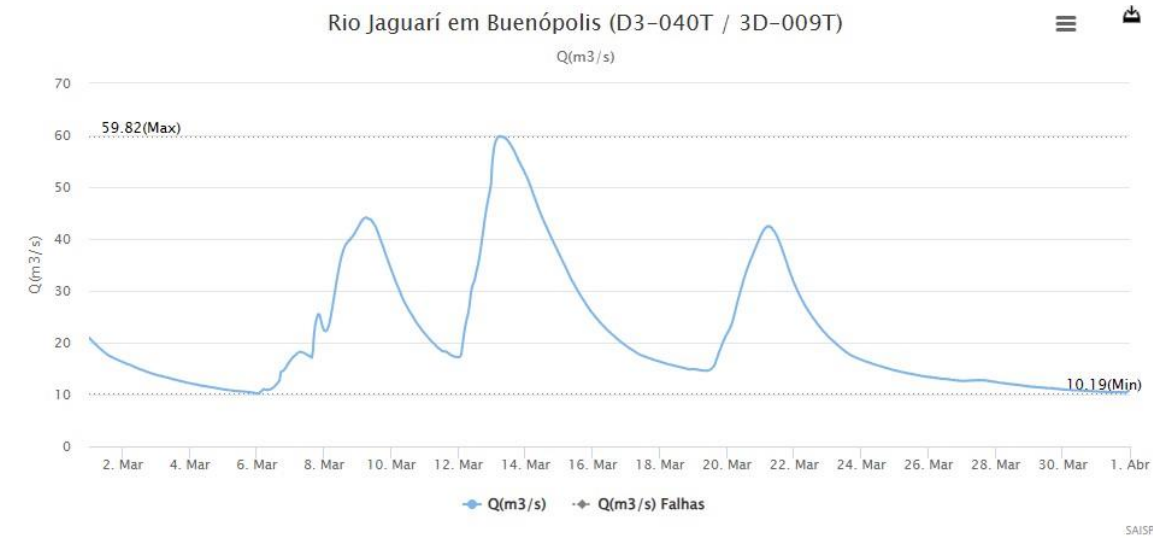
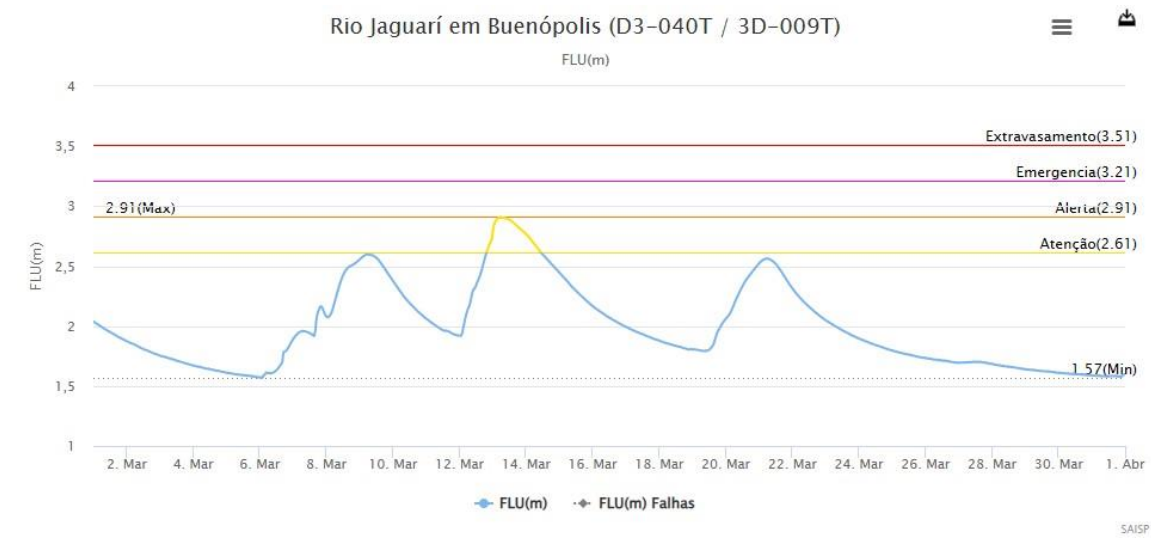
Rio Atibainha – Mascate (E3-121 / 3E-089)

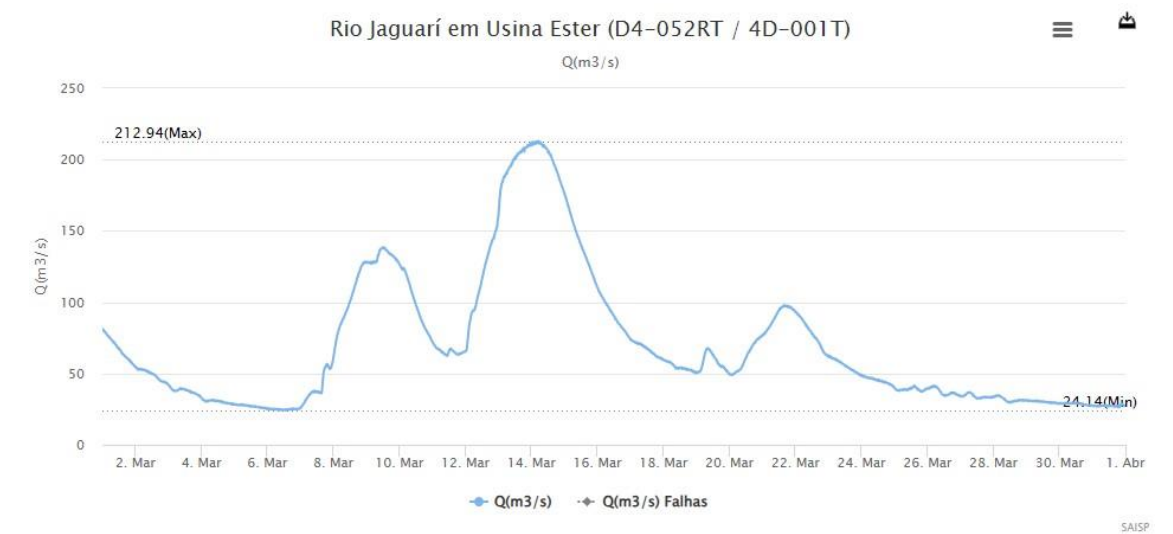
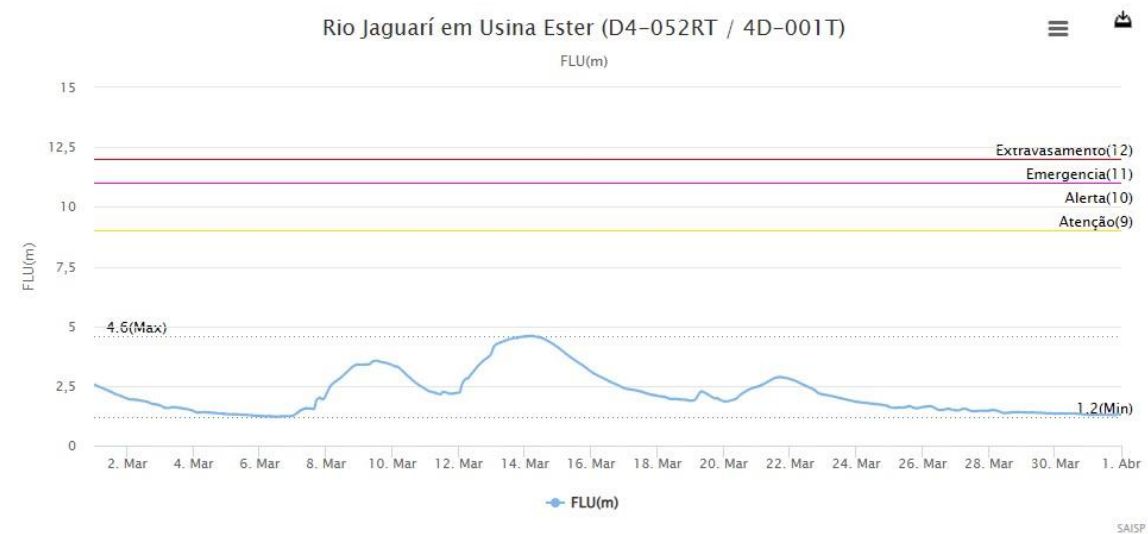
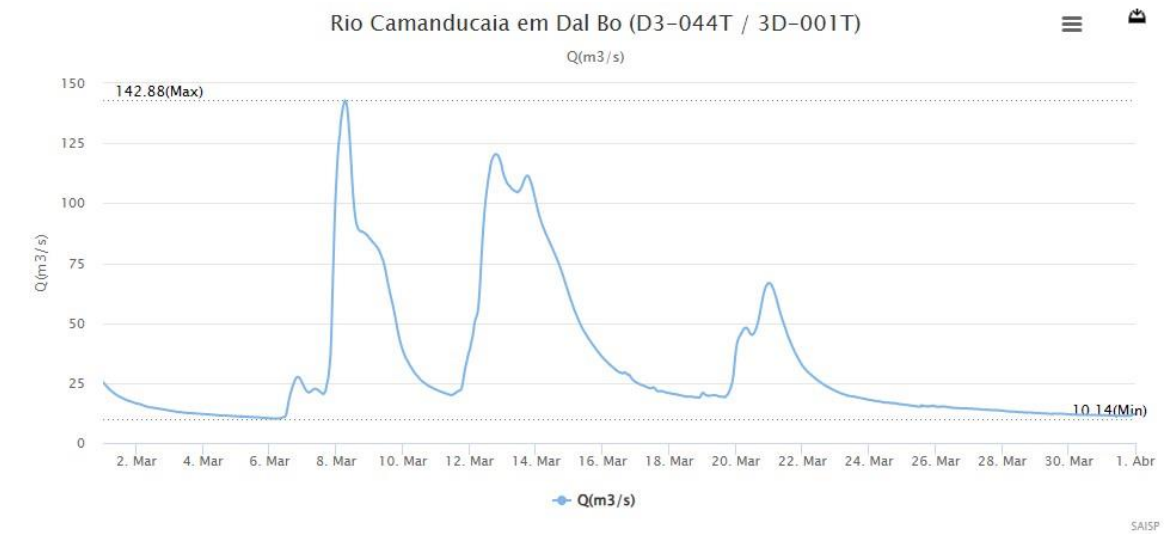
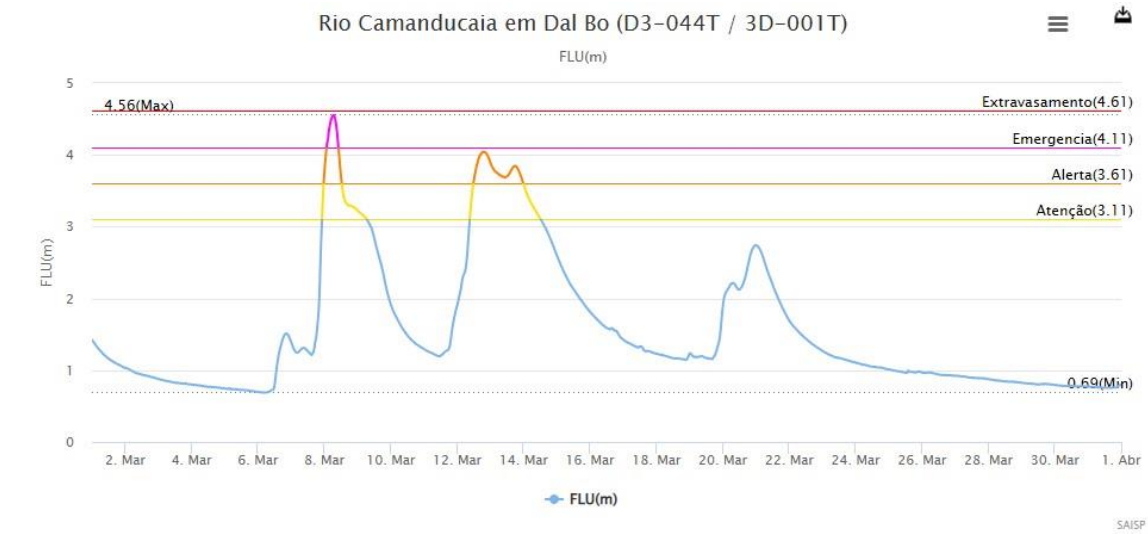


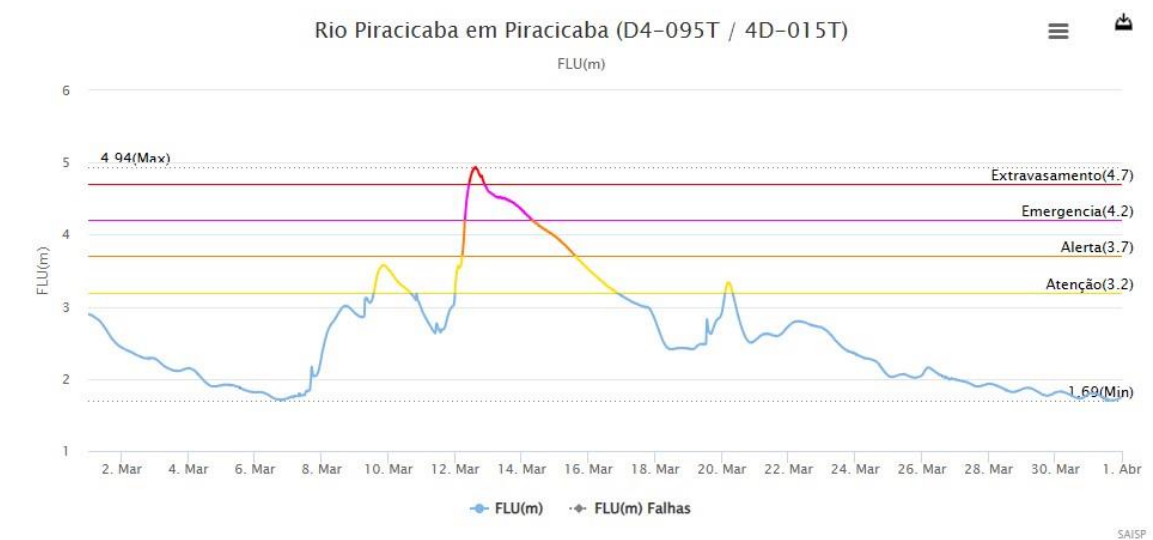
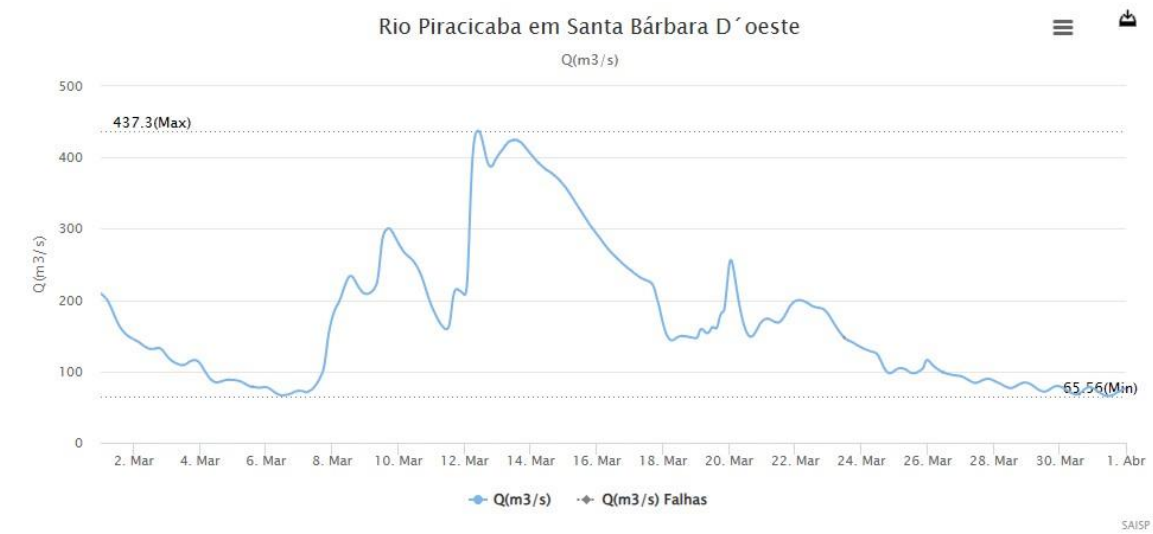
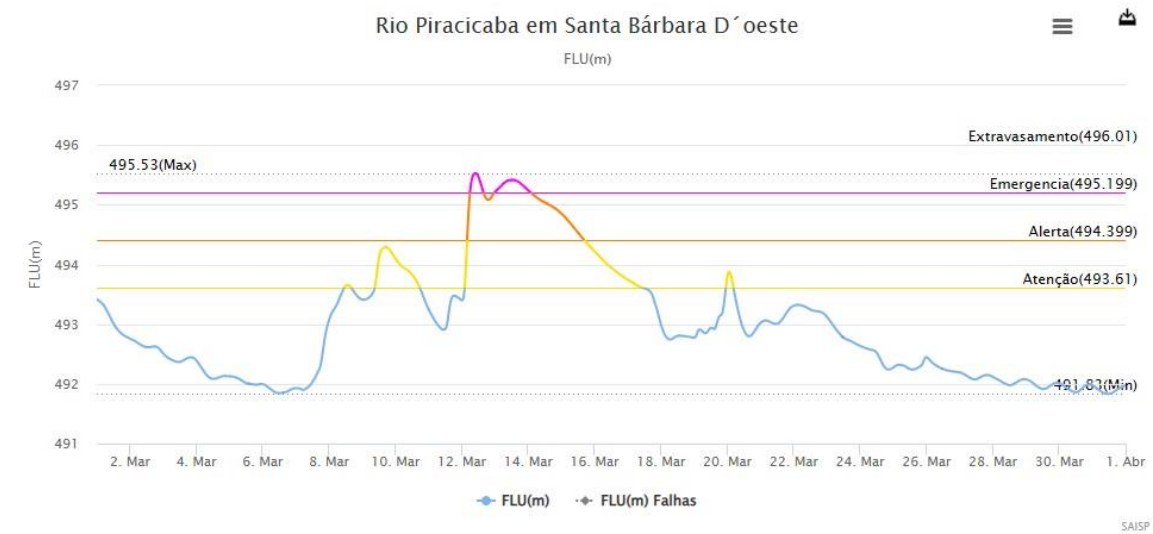


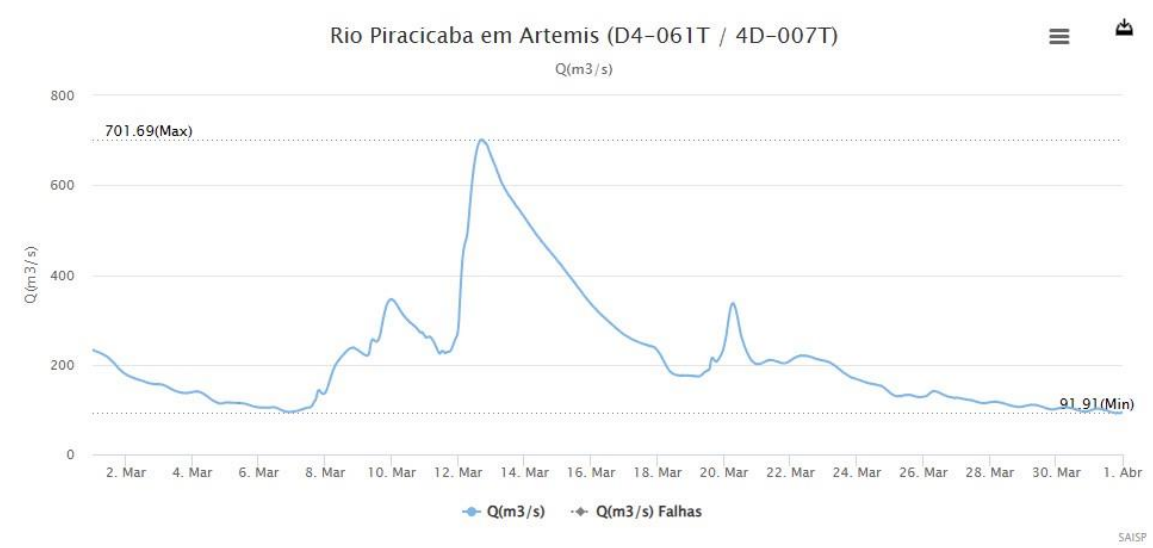
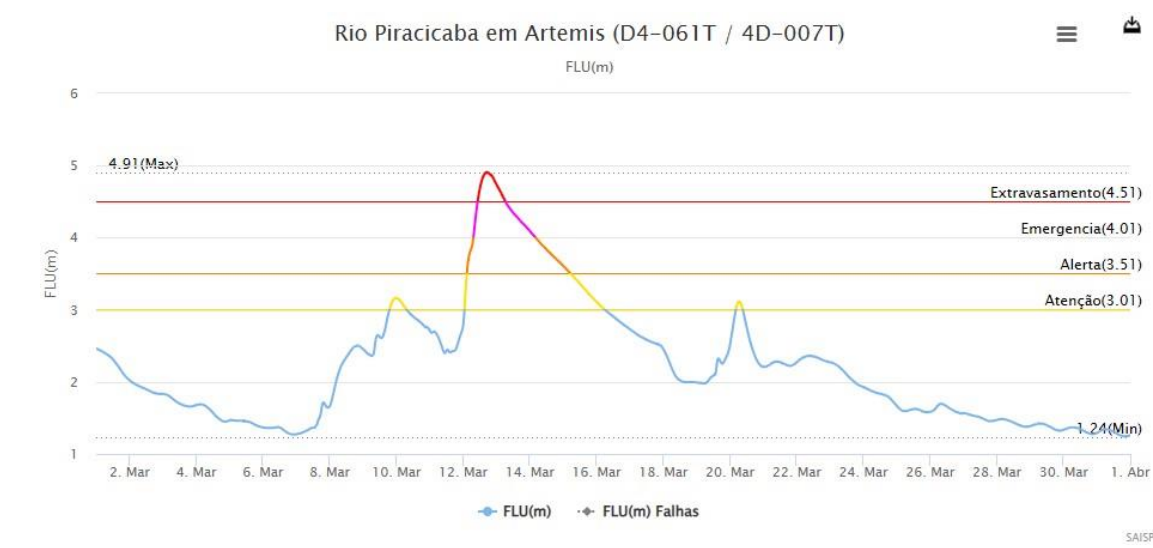
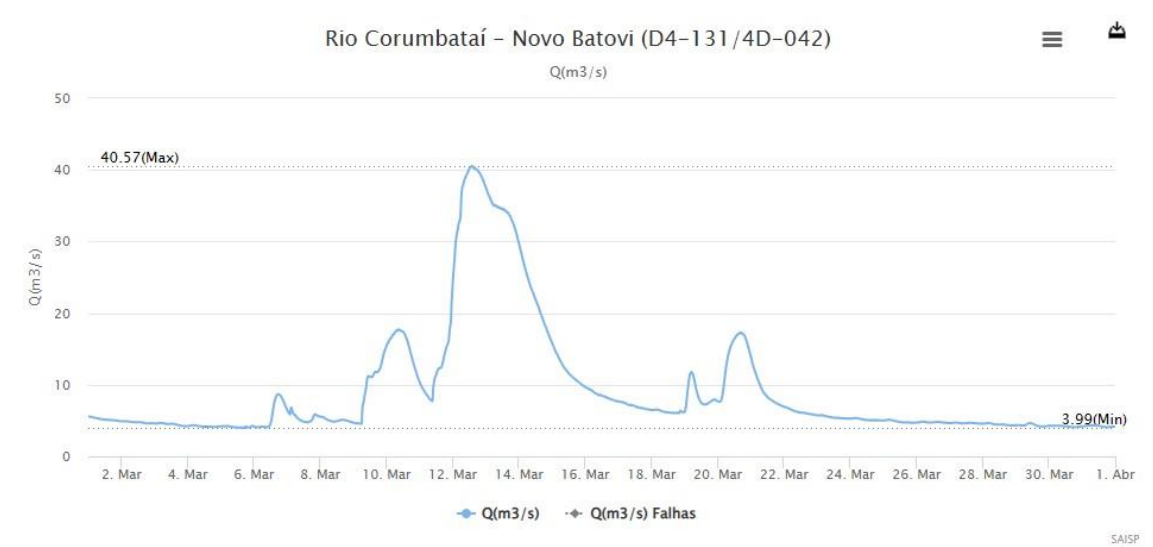
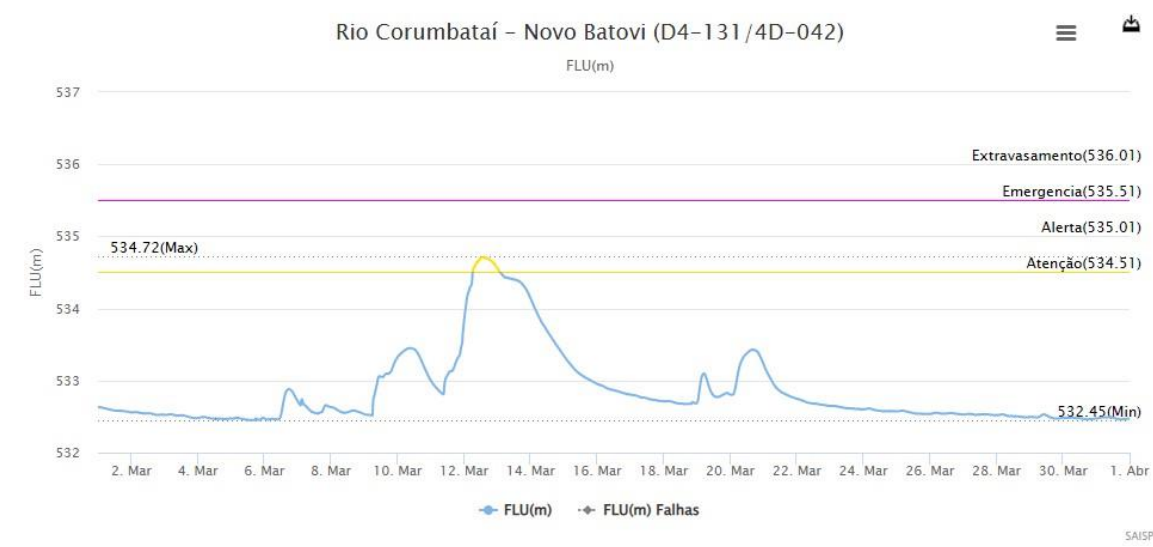


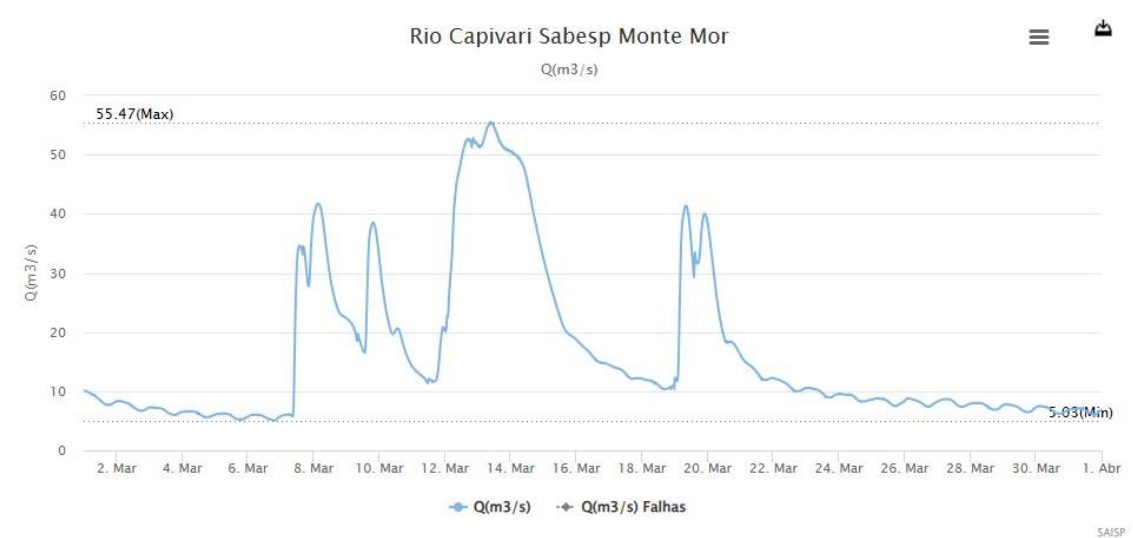
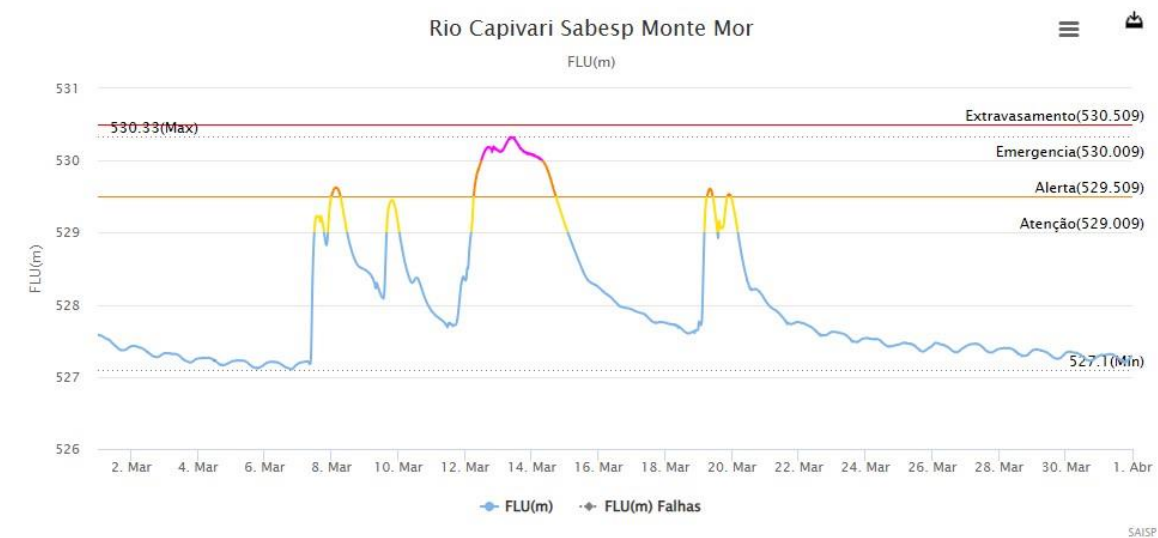
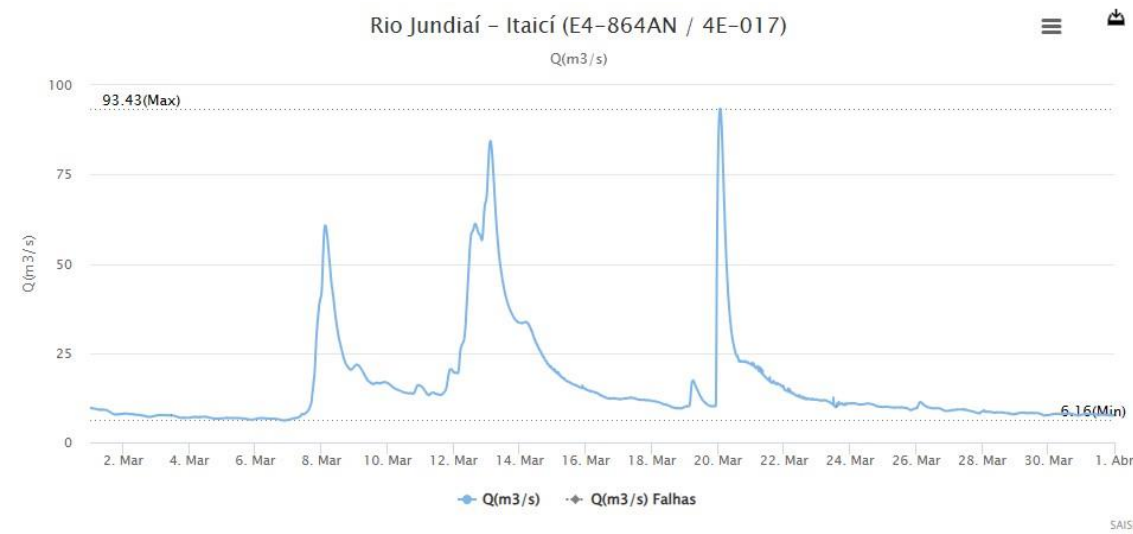
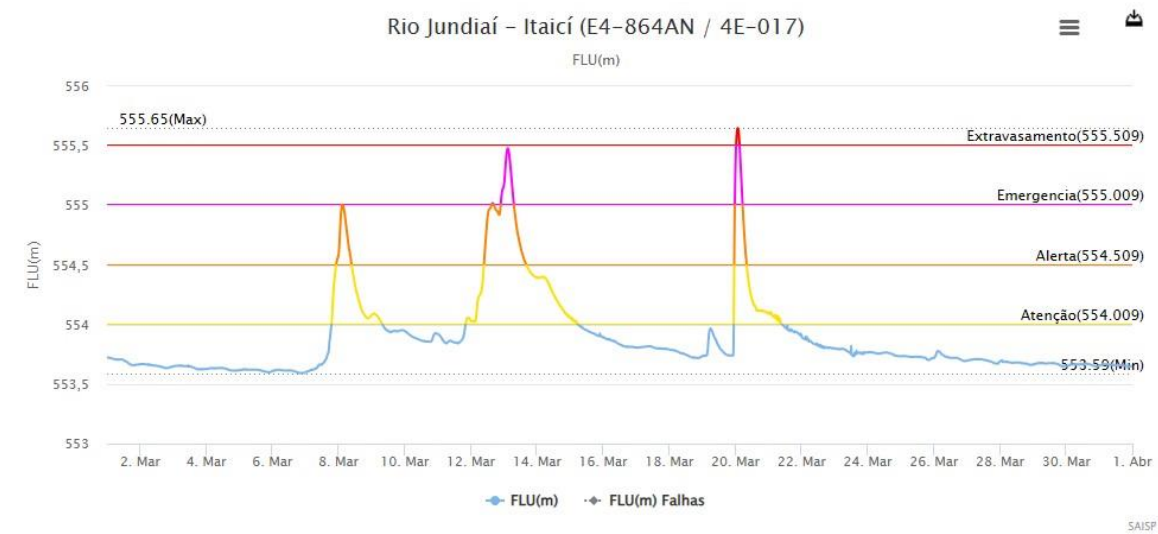












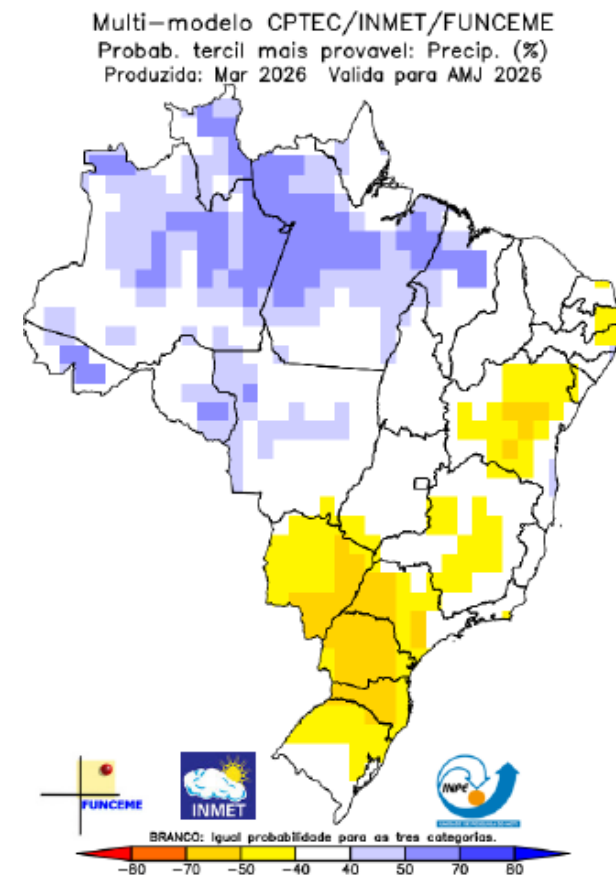
RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial central ainda apresenta valores inferiores a climatologia, compatíveis com um evento do La Niña de fraca intensidade. No Atlântico Tropical, nas proximidades da América do Sul a TSM apresentou-se com valores próximos ao da média climatológica, assim como foi o comportamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre esse oceano. A precipitação apresentou valores acima da média em grande parte da região Sudeste e Estado da BA favorecida por dois episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), e sobre o MS associado a um intenso sistema convectivo nos primeiros dias de fevereiro. No centro-norte e centro-sul do país, a precipitação apresentou valores abaixo da média climatológica. Quanto às temperaturas máximas, os valores abaixo da média de parte do Sudeste e Centro-Oeste (áreas em azul no mapa de temperatura) estiveram relacionados ao padrão de precipitação acima da média e aos episódios de ZCAS. Entre o MS, SP e Região Sul, a temperatura máxima acima da média esteve relacionada a um episódio de onda de calor no início do mês.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA AMJ/2026

A Figura 2 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre abril, maio e junho 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 e MT. Nas áreas em amarelo, em grande parte da Região Sul, no MS, SP e partes de MG e da BA 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. Devido ao período de transição, tanto de estação do ano, quanto ao fenômeno ENOS, há maior incerteza nas previsões para o centro-sul e região Nordeste do país. Quanto à previsão de temperatura, há maior probabilidade de ocorrência de valores acima da faixa normal em grande parte do país, não sendo descartada a possibilidade do avanço de massas intensas de ar frio capazes de provocar a ocorrência de dias consecutivos com temperaturas baixas (ondas de frio), especialmente na região Sul.

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).



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

