



BOLETIM MENSAL

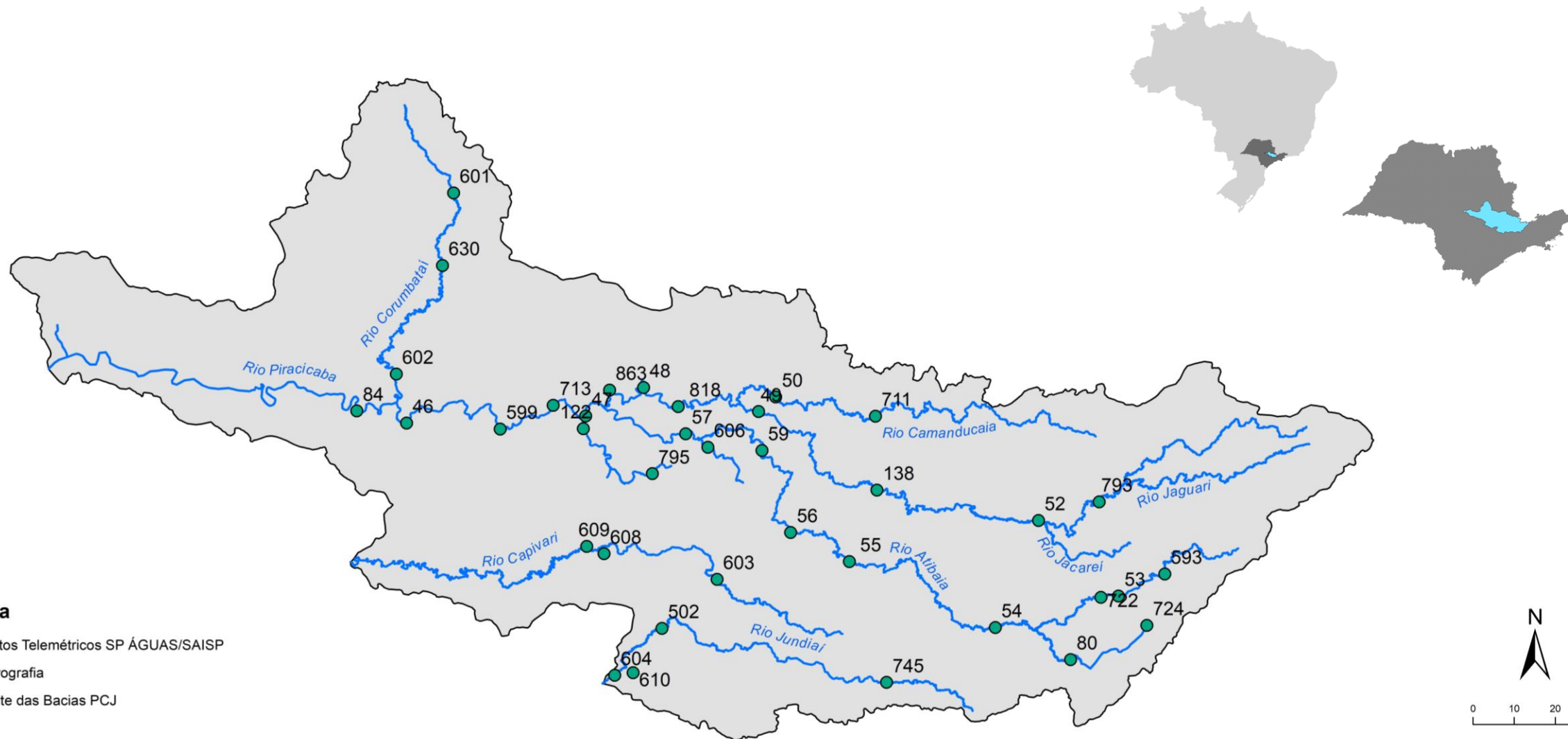
Sala de Situação PCJ

Abril/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 abril de 2026 registrados pelos Postos do SAISP nas Bacias PCJ

Data	Rio Cachoeira Captação Piracaba	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	Rio Atibaia Atibaia	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	Rio Atibaia Captação Valinhos	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paulista	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	Rio Jaguari Jaguariúna	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	Rio Jaguari Captação de Limeira	Rio Piracicaba Almaratá	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
01/04/2026	0,200	50,250	0,000	0,500	0,600	1,500	1,000	0,200	0,500	4,400	6,000	2,000	1,800	8,200	3,000	4,500	5,000	8,750	5,000	3,750	2,200	0,500	1,750	0,000	0,200	0,000
02/04/2026	3,000	5,500	24,400	1,000	5,000	3,500	4,250	1,400	11,250	2,400	2,800	9,500	5,800	3,000	19,600	7,500	44,500	10,000	2,400	12,250	67,200	1,000	1,750	4,200	1,400	18,000
03/04/2026	3,400	0,500	1,400	0,250	0,000	0,250	0,000	0,200	0,250	0,400	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	0,250	0,250	0,000	0,250	0,200	0,250	0,500	0,000	0,000	0,000	0,250
04/04/2026	0,200	0,250	0,200	0,000	5,600	2,750	0,000	0,000	0,000	5,800	4,400	0,250	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	23,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000
05/04/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	4,200	0,000	0,000	5,800	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
06/04/2026	0,000	0,000	0,000	5,250	10,400	2,750	5,750	5,800	12,000	9,000	16,400	4,500	5,800	1,200	2,200	0,500	0,250	2,000	31,000	1,250	0,600	25,250	8,500	0,000	9,200	27,750
07/04/2026	25,600	15,000	19,600	7,000	4,200	22,750	6,250	2,400	13,000	12,400	21,200	4,000	1,600	1,200	1,200	2,250	2,750	31,750	10,400	7,500	5,200	3,000	1,500	11,600	3,400	4,500
08/04/2026	6,000	3,500	1,400	1,750	2,000	0,250	1,000	0,400	2,750	3,400	3,800	7,500	0,200	0,400	0,000	1,250	2,250	0,250	0,200	1,500	1,600	1,250	1,250	0,400	5,800	14,250
09/04/2026	0,200	3,250	0,000	2,000	3,000	0,250	0,750	0,600	1,750	2,200	1,000	0,000	0,200	5,800	0,800	10,750	6,250	0,000	7,800	6,250	1,000	0,750	0,750	0,000	0,200	0,500
10/04/2026	0,400	4,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	0,000	4,750	
11/04/2026	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	0,000
12/04/2026	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	0,000
13/04/2026	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14/04/2026	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	0,000
15/04/2026	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	0,250	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16/04/2026	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	0,250	0,000	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000
17/04/2026	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	0,000
18/04/2026	0,000	0,000	0,200	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,200	4,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,400	0,250	0,000	11,200	11,000	8,500
19/04/2026	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,200	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,250	0,000
20/04/2026	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	0,250	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
21/04/2026	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	0,000
22/04/2026	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	0,250	0,000	0,250	0,000	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
23/04/2026	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	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
24/04/2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25/04/2026	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26/04/2026	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27/04/2026	0,000	0,750	0,000	1,500	0,600	0,750	6,250	0,200	2,500	0,000	0,000	0,250	1,000	5,200	9,800	1,750	0,000	0,000	3,400	12,500	0,000	4,500	0,000	0,000	1,000	0,500
28/04/2026	6,800	8,250	16,000	2,750	2,000	0,000	0,750	0,200	0,250	0,000	0,000	0,250	19,400	0,200	0,000	0,250	0,000	6,500	13,600	0,250	0,000	5,500	3,250	3,800	3,600	1,250
29/04/2026	0,000	2,500	0,600	2,750	16,200	11,250	16,750	1,000	7,000	12,000	9,000	7,750	8,200	10,600	26,000	4,500	5,750	0,000	0,000	5,250	0,000	2,750	0,750	1,200	0,000	0,250
30/04/2026	2,600	6,750	4,200	4,750	3,200	0,000	1,000	4,800	4,000	0,400	2,200	0,250	0,400	0,200	0,800	0,250	0,000	0,250	1,200	0,250	0,000	7,750	6,250	9,000	4,000	1,500
	48,60	101,00	68,20	30,25	57,00	46,00	43,75	24,60	56,00	58,80	71,40	36,25	44,40	36,20	63,40	34,75	67,00	93,50	76,40	51,50	78,40	52,75	27,25	43,00	40,40	82,25

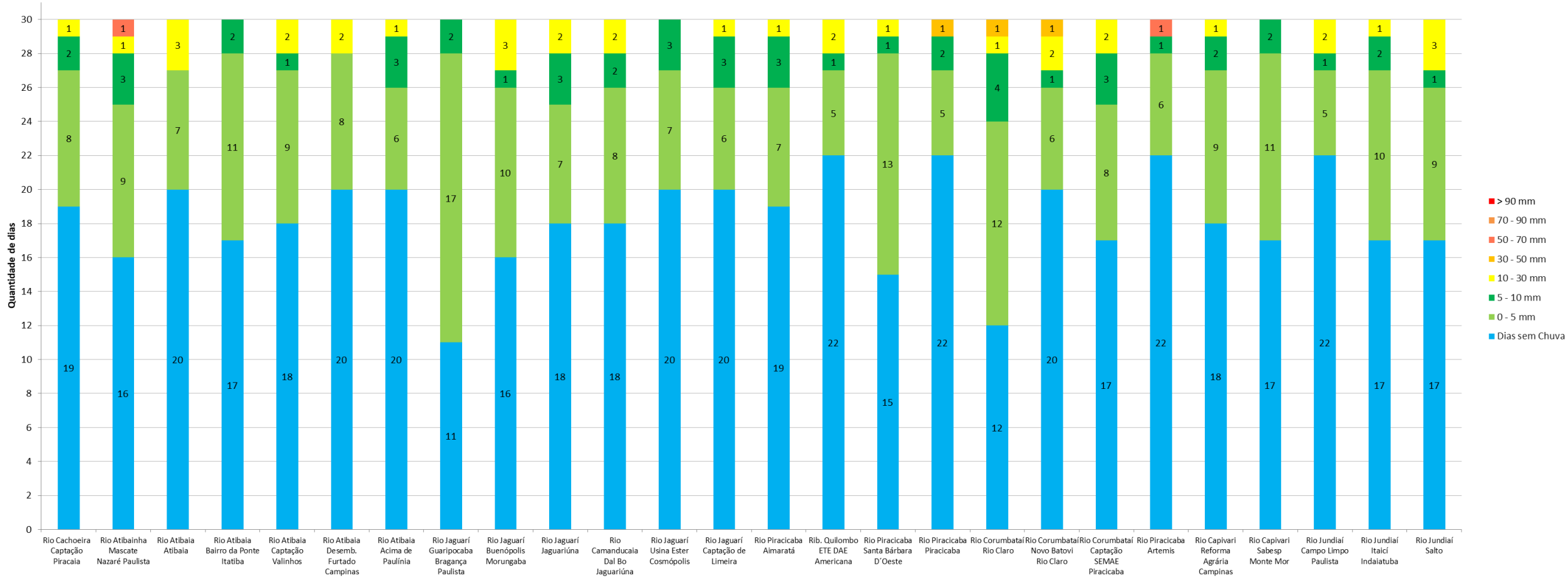
Tabela 1: Dados pluviométricos registrados em abril/2026. Fonte: SAISP

*Dados com falhas/inconsistências

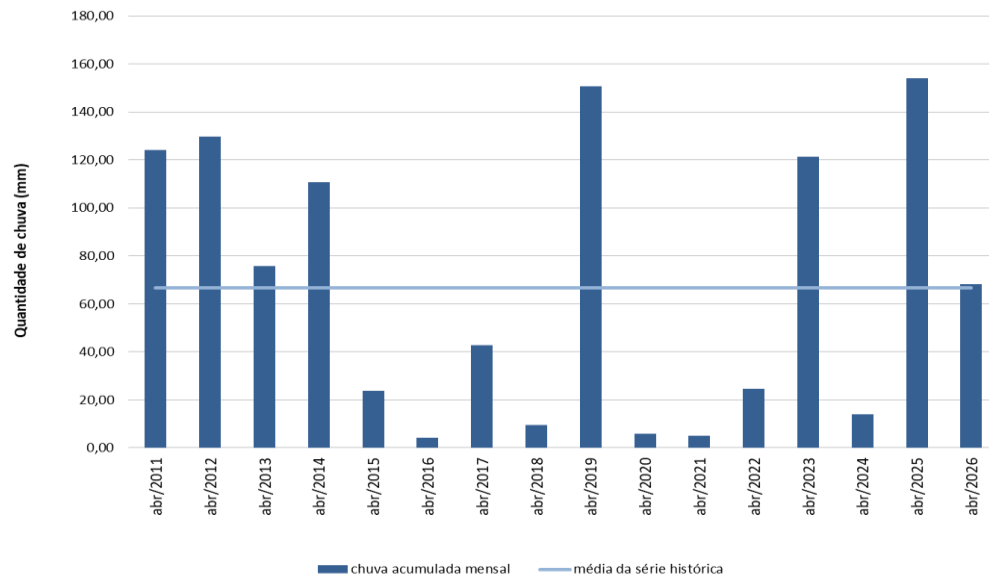
Estatísticas de chuva do mês de abril dos postos pluviométricos do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos SAISP	Chuva em abril 2026	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Quantidade de dias com registro de chuva em abril	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	48,60	51,91	93,6%	11	146,20	2025	3,25	2016	25
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	101,00	50,36	200,6%	14	101,00	2026	2,00	2020	19
54	Rio Atibaia Atibaia	68,20	66,53	102,5%	10	154,00	2025	4,20	2016	16
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	30,25	59,92	50,5%	13	136,25	2019	0,75	2020	19
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	57,00	65,85	86,6%	12	184,80	2012	0,60	2020	24
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	46,00	55,40	83,0%	10	166,50	2025	1,00	2020	17
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	43,75	64,37	68,0%	10	224,75	2012	0,50	2020	19
52	Rio Jaguari Guariçocaba Bragança Paulista	24,60	46,78	52,6%	19	162,25	2012	1,25	2014	19
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	56,00	68,70	81,5%	14	170,25	2019	0,00	2020	15
49	Rio Jaguari Jaguariúna	58,80	49,40	119,0%	12	142,80	2017	0,75	2010	18
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	71,40	55,96	127,6%	12	186,80	2012	1,20	2011	17
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	36,25	59,79	60,6%	10	141,50	2012	4,00	2020	24
863	Rio Jaguari Captação de Limeira	44,40	***	***	***	***	***	***	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá	36,20	91,33	39,6%	10	154,20	2019	19,20	2025	9
122	Rib. Quilombo Americana	63,40	***	***	***	***	***	***	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	34,75	46,83	74,2%	9	152,75	2019	3,60	2016	12
46	Rio Piracicaba Piracicaba	67,00	67,99	98,5%	9	169,50	2019	2,00	2020	24
601	Rio Corumbataí Rio Claro	93,50	53,90	173,5%	9	155,50	2023	2,80	2016	11
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	76,40	51,42	148,6%	8	146,40	2019	3,60	2020	12
602	Rio Corumbataí Piracicaba	51,50	54,03	95,3%	7	181,00	2019	5,00	2016	12
84	Rio Piracicaba Artemis	78,40	59,20	132,4%	6	144,40	2019	6,00	2020	15
603	Rio Capivari Ref. Agrária Campinas	52,75	51,45	102,5%	5	191,75	2019	2,50	2020	11
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	27,25	52,93	51,5%	5	230,75	2019	1,25	2020	11
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	43,00	54,85	78,4%	5	137,80	2023	1,40	2020	8
502	Rio Jundiá Itaici Indaíatuba	40,40	55,24	73,1%	5	195,00	2019	1,00	2020	14
604	Rio Jundiá Salto	82,25	59,66	137,9%	5	188,25	2019	3,75	2020	12

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

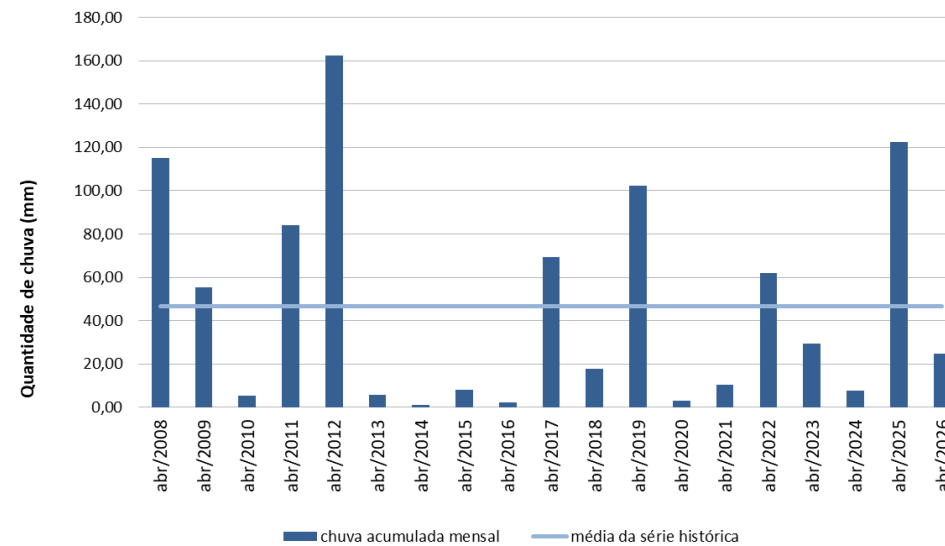
Distribuição do volume de chuvas em quantidades de dias no mês de abril



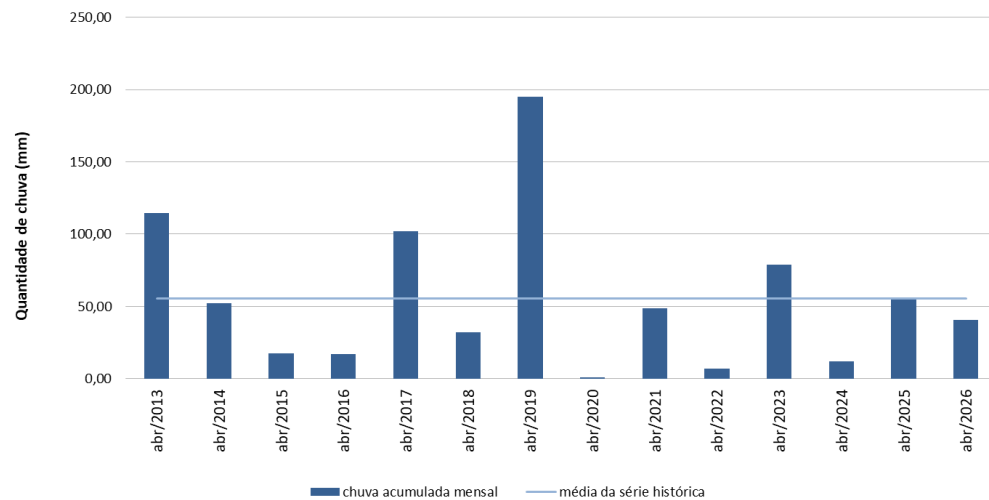
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO ATIBAIA EM ATIBAIA



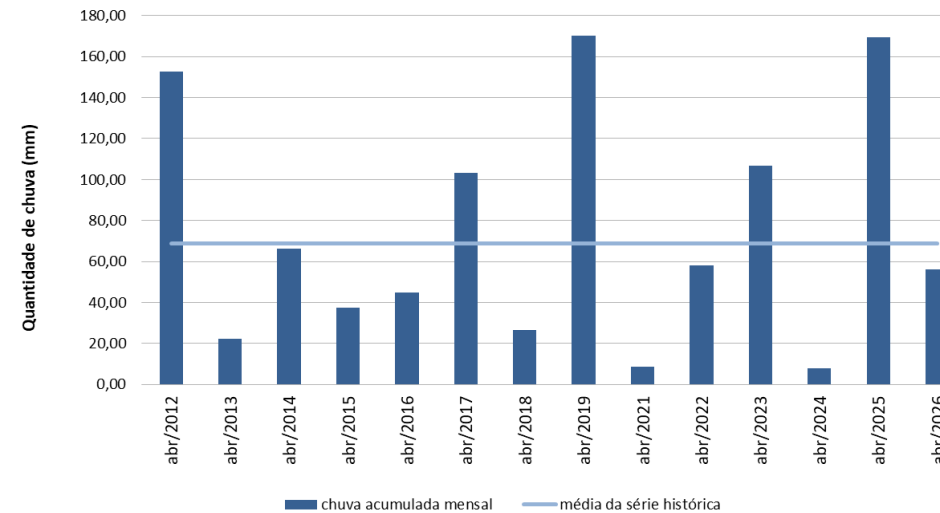
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO JAGUARÍ EM GUARIPOCABA



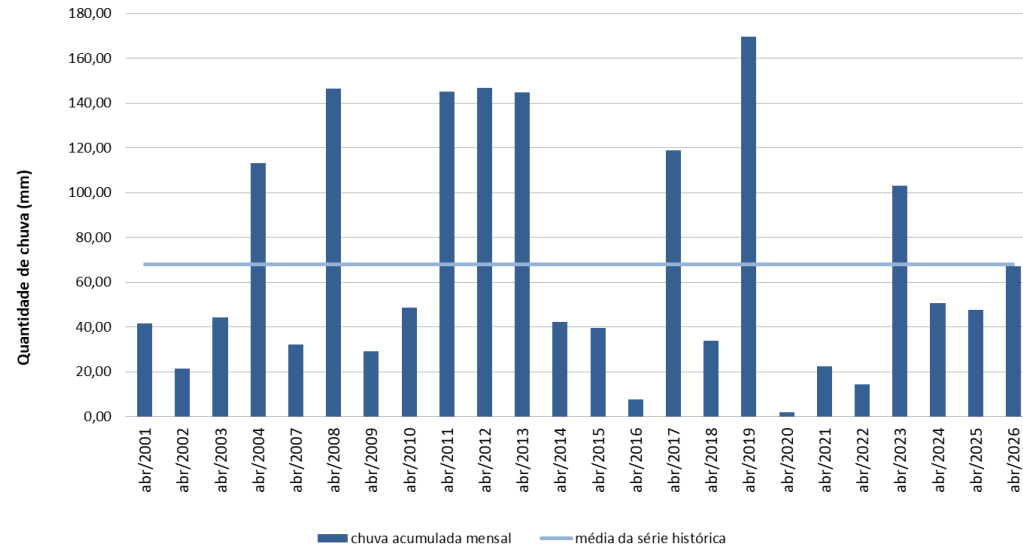
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO JUNDIAÍ EM ITAICÍ



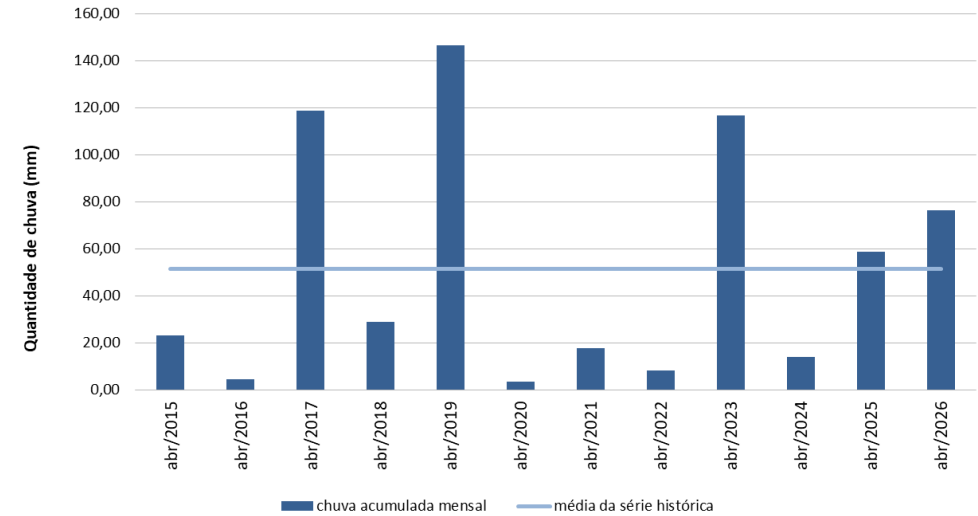
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO JAGUARÍ EM BUENÓPOLIS



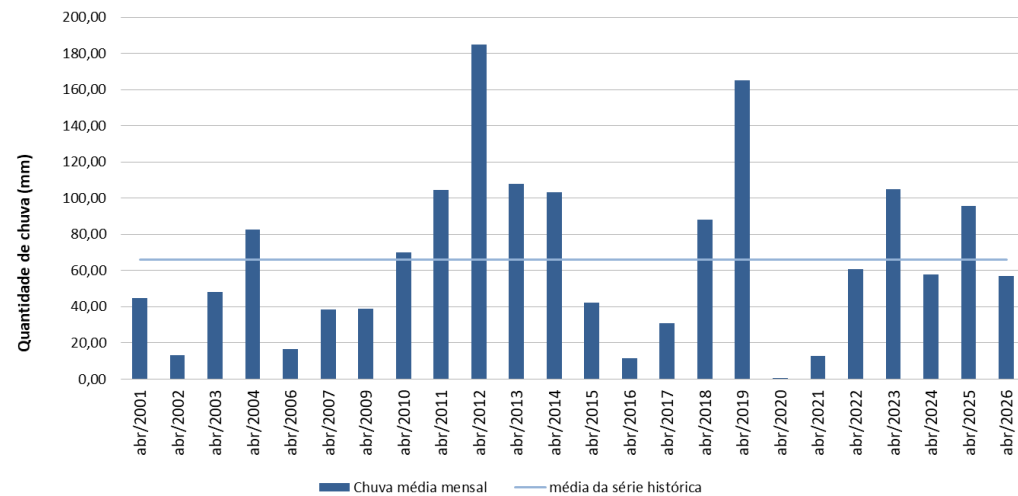
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO PIRACICABA EM PIRACICABA



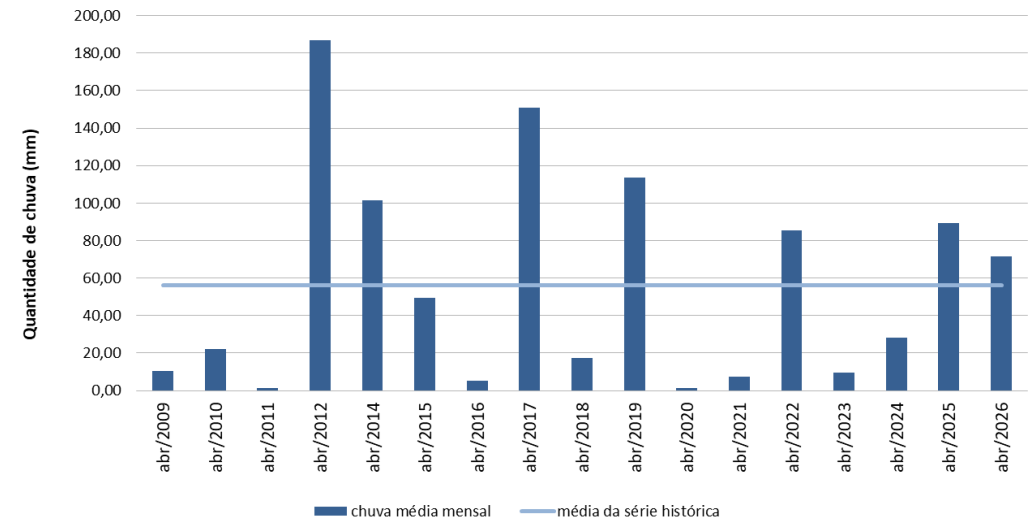
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO CORUMBATAÍ EM NOVO BATÓVI



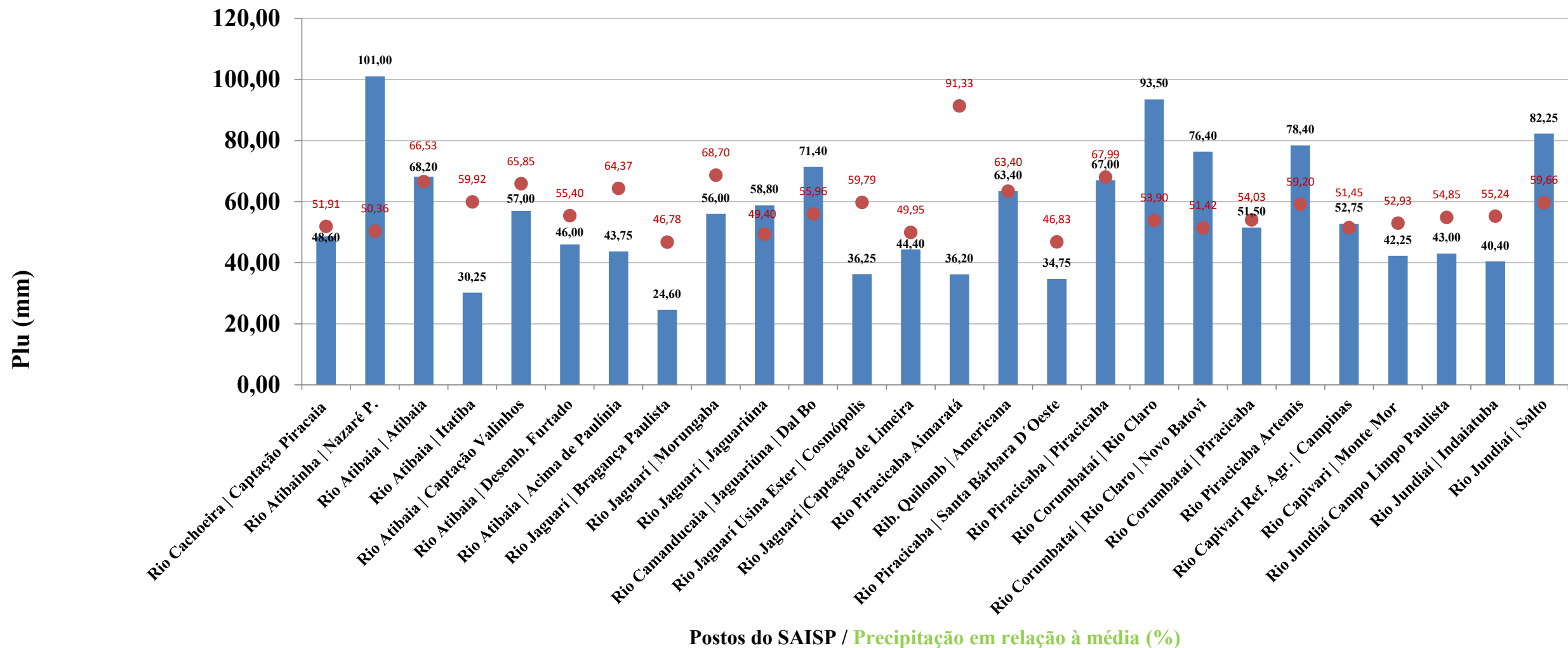
DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO ATIBAIA CAPTAÇÃO VALINHOS



DADOS PLUVIOMÉTRICOS DE ABRIL - POSTO RIO CAMANDUCAIA EM DAL BO



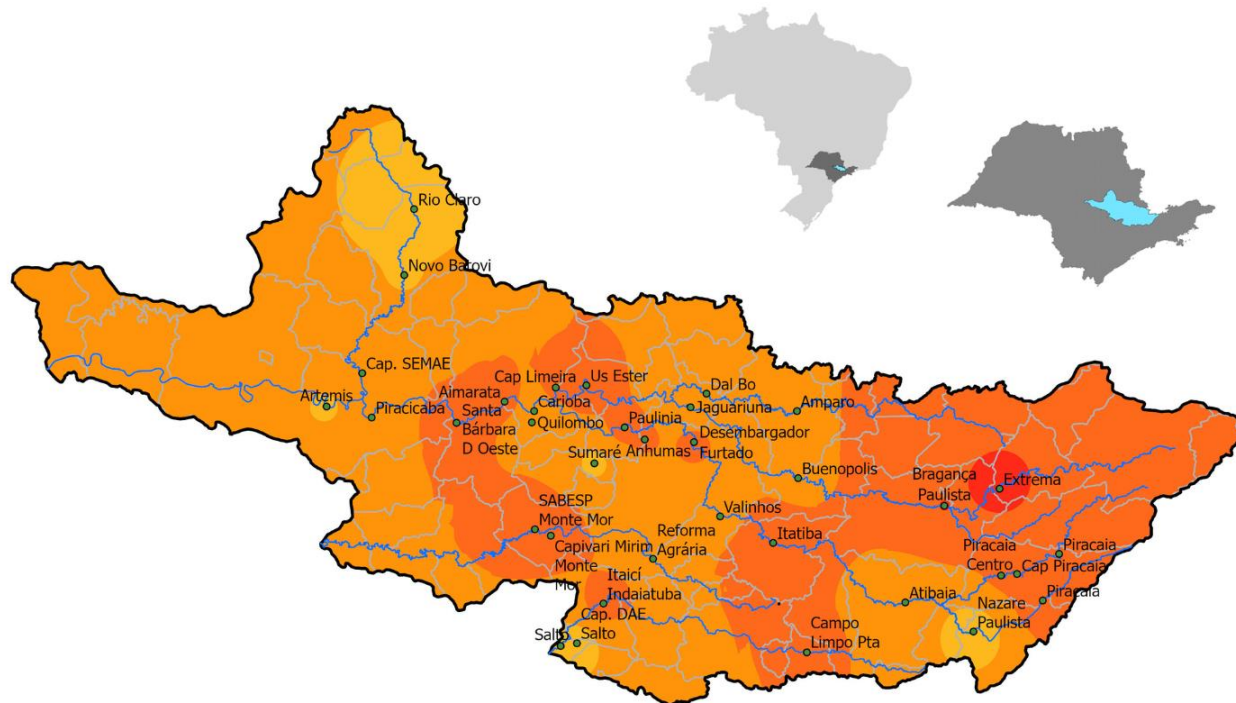
CHUVA NAS BACIAS PCJ NO MÊS DE ABRIL



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

Precipitação Pluviométrica Mensal nas Bacias PCJ

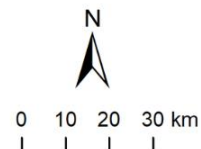
Abril 2026



Legenda

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

Classes de Precipitação (mm)

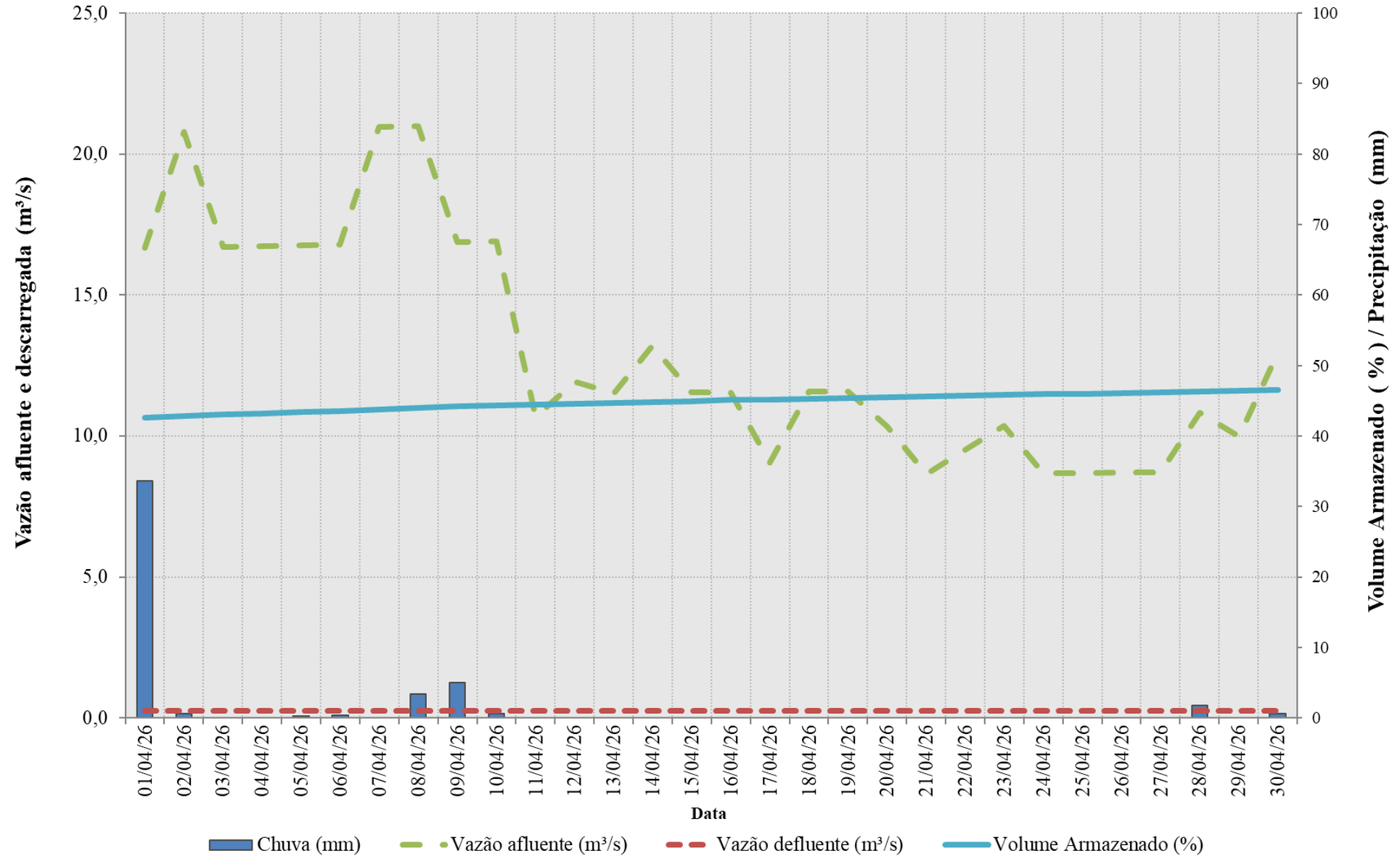


OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM ABRIL DE 2026

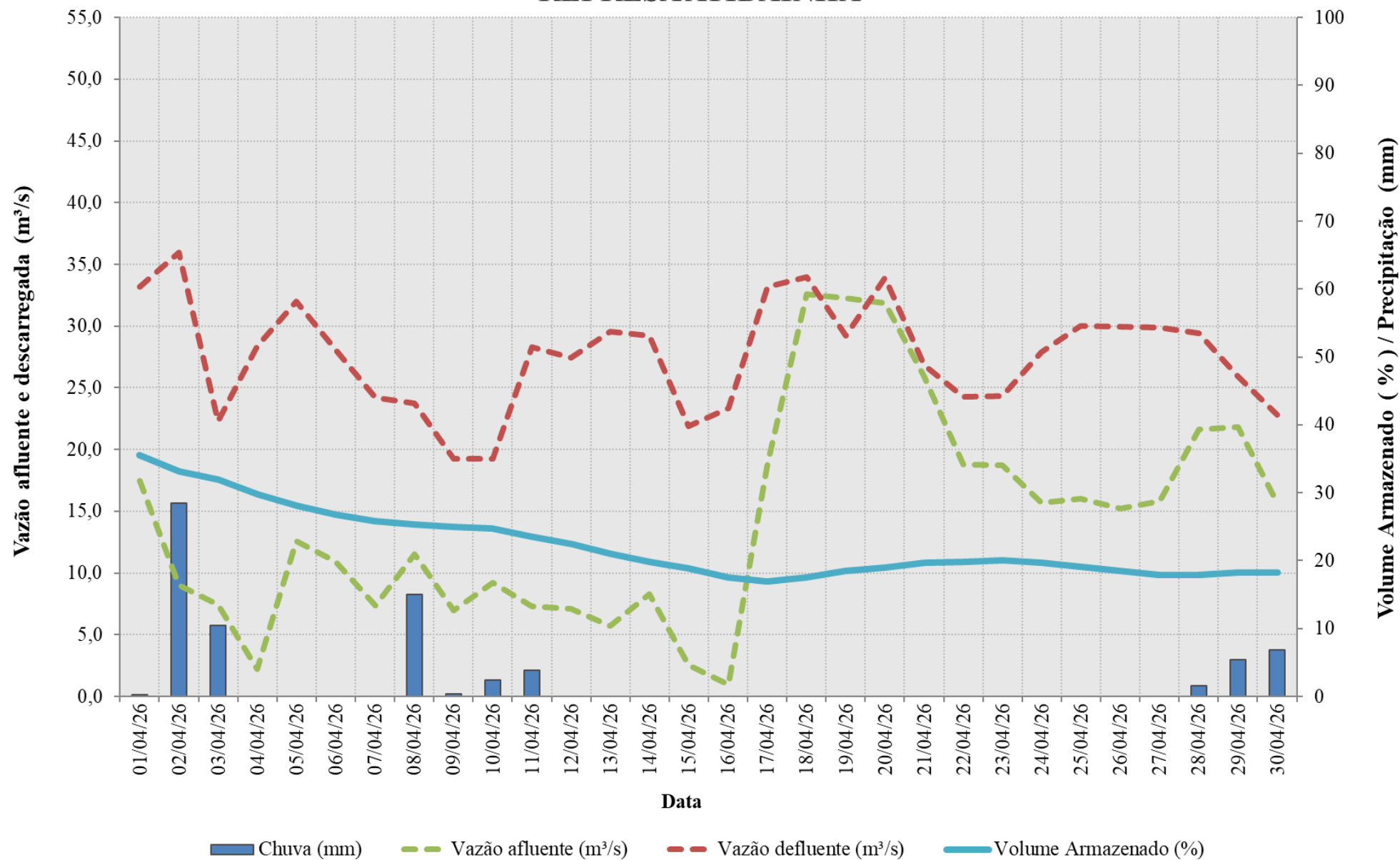
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



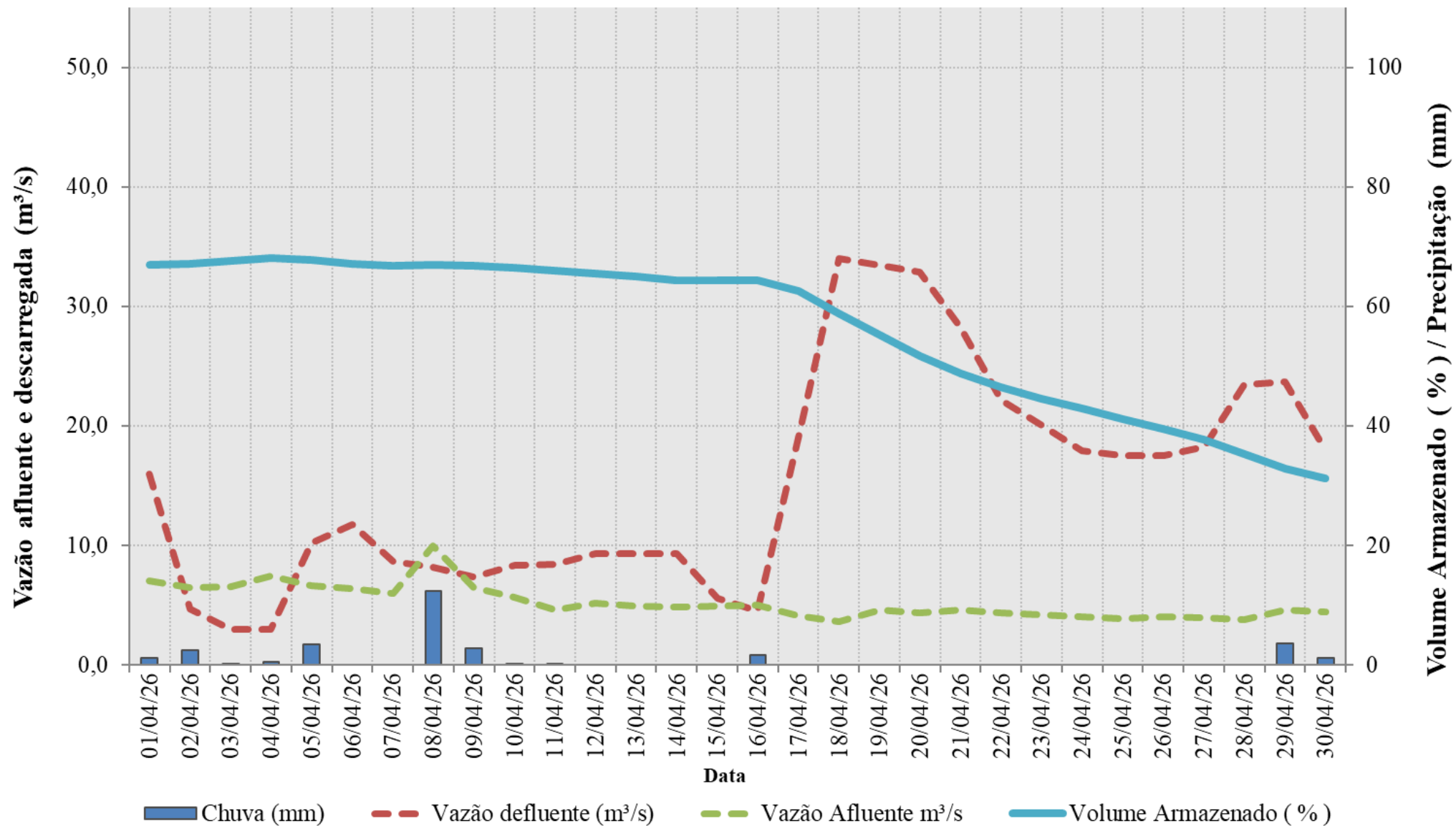
REPRESA JAGUARI / JACAREÍ



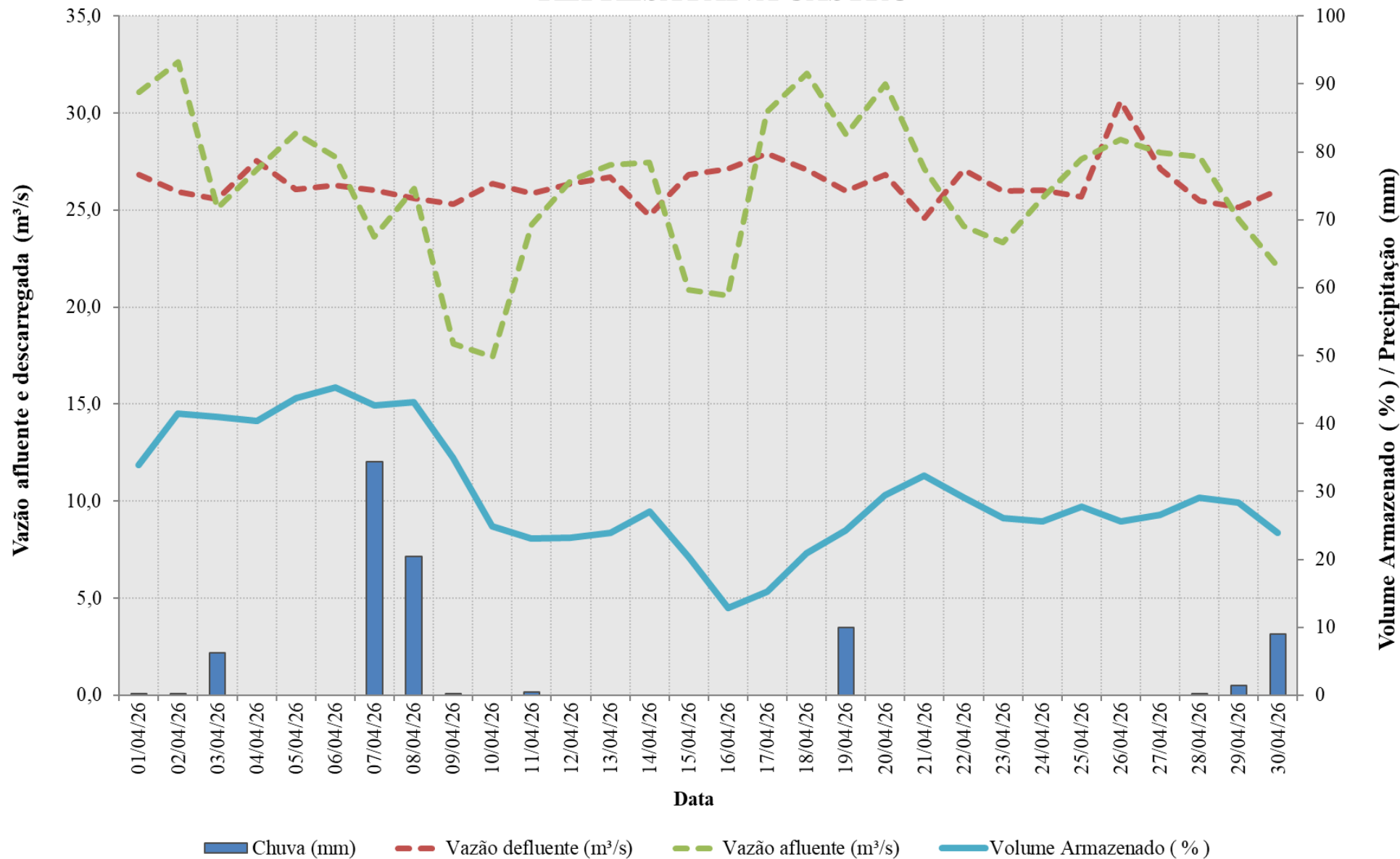
REPRESA ATIBAINHA



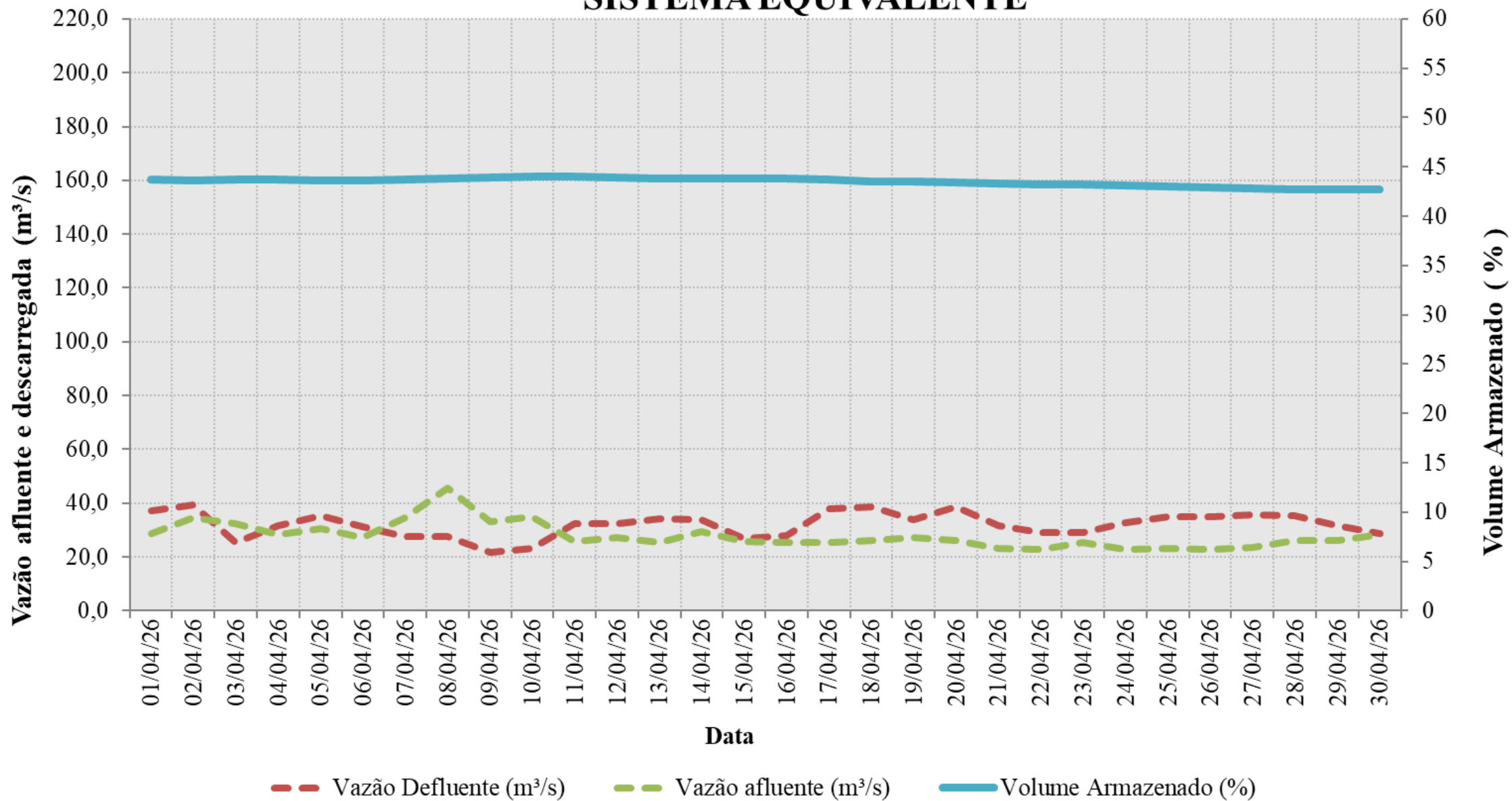
REPRESA CACHOEIRA



REPRESA PAIVA CASTRO



SISTEMA EQUIVALENTE



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de abril (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 abr/26	Vazão média abril	Relação Q abr/2026 Q abr médio	Nível médio abr/26	Nível médio abril	Relação Flu abr 2026/Flu abr 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	0,55	1,19	**	1,64	1,67	1,47 % Abaixo	12	18
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,37	1,89	80,32 % Abaixo	0,77	1,32	41,52 % Abaixo	32	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,09	7,94	48,5 % Abaixo	1,64	1,92	14,66 % Abaixo	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,82	19,81	45,37 % Abaixo	4,15	4,36	4,84 % Abaixo	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,91	18,39	18,93 % Abaixo	1,04	1,15	9,64 % Abaixo	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	13,86	23,14	40,13 % Abaixo	0,78	0,98	19,76 % Abaixo	36	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	17,41	25,71	32,3 % Abaixo	2,11	2,14	1,53 % Abaixo	34	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,48	6,79	78,21 % Abaixo	0,99	1,06	6,07 % Abaixo	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,32	16,05	54,41 % Abaixo	1,39	1,13	22,95 % Acima	33	32
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,78	12,23	28,2 % Abaixo	1,37	1,04	31,41 % Acima	20	20
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	9,10	14,76	38,36 % Abaixo	0,67	0,79	15,49 % Abaixo	36	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	25,94	36,75	29,41 % Abaixo	0,94	1,30	27,89 % Abaixo	43	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	D4-047/4D-139	62,84	53,77	16,86 % Acima	491,81	492,15	0,07 % Abaixo	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	71,01	101,07	29,74 % Abaixo	1,67	1,86	10,41 % Abaixo	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	84,60	117,37	27,92 % Abaixo	1,17	1,37	14,92 % Abaixo	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 abril o nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima abr/26	Nível máximo registrado em abr/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	*	2,34	3,00	*	2,50	abr/2021	12	18
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,92	2,64	2,80	8,36	2,67	abr/2024	32	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,30	2,93	3,00	24,45	3,18	abr/2008	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	28,79	5,32	6,30	116,50	7,32	abr/1991	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	31,73	1,59	4,30	86,62	2,89	abr/2006	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	50,48	1,59	3,00	47,77	2,83	abr/1987	36	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	63,60	2,77	3,70	189,26	3,92	abr/1995	34	33
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	3,49	1,29	5,00	93,66	3,67	abr/1991	34	34
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	15,94	1,86	3,50	54,59	2,60	abr/2012	33	32
49	Rio Jaguari Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	26,58	2,10	3,10	49,01	2,72	abr/2025	20	20
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	28,53	1,55	4,60	144,20	3,50	abr/1995	36	37
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	48,76	1,84	12,00	347,38	4,97	abr/1991	43	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	D4-047/4D-139	136,38	492,67	496,01	110,30	496,02	abr/2016	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	191,26	2,75	4,70	633,90	5,25	abr/1991	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	258,02	2,66	4,51	776,24	6,45	abr/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.



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima abr/26	Nível mínimo registrado em abr/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)			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	1,63	3,00	0,66	0,91	abr/2011	12	18
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,55	2,41	2,80	*	0,72	abr/2002	32	35
54	Rio Atibaia Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,41	2,41	3,00	4,21	1,28	abr/2003	22	22
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	D3-048T / 3D-006T	13,63	4,54	4,75	2,86	3,57	abr/2015	41	44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,58	1,05	2,82	5,25	0,68	abr/2015	25	25
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	D3-055T / 3D-003T	13,39	0,78	3,00	3,53	0,31	abr/2014	36	37
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	15,63	2,08	6,27	20,91	1,15	abr/1992	34	33
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	D3-047T / 3D-015T	1,16	0,88	5,00	2,75	0,09	abr/1994	34	34
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,92	1,39	3,50	7,42	0,30	abr/1992	33	32
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,96	1,28	3,10	8,02	0,29	abr/2004	20	20
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,26	0,50	4,60	2,25	0,14	abr/2021	36	37
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	15,71	0,95	12,00	3,49	0,43	abr/2015	43	43
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	D4-047/4D-139	48,11	491,60	496,01	19,12	491,19	abr/2024	10	10
46	Rio Piracicaba Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	55,11	1,47	4,70	20,91	1,02	abr/2014	40	40
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	64,92	0,97	4,51	17,22	0,30	abr/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.

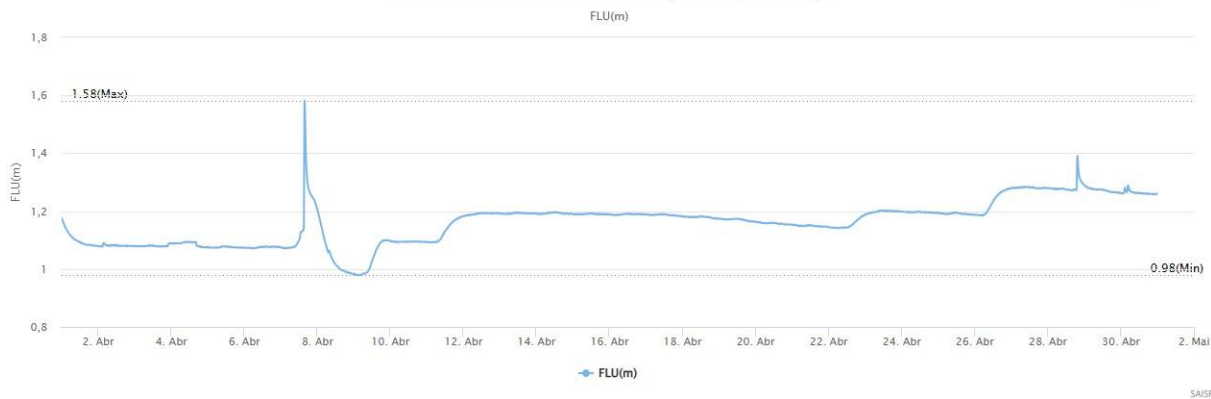
Obs2: O posto 599 possui cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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



LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE ABRIL DE 2026

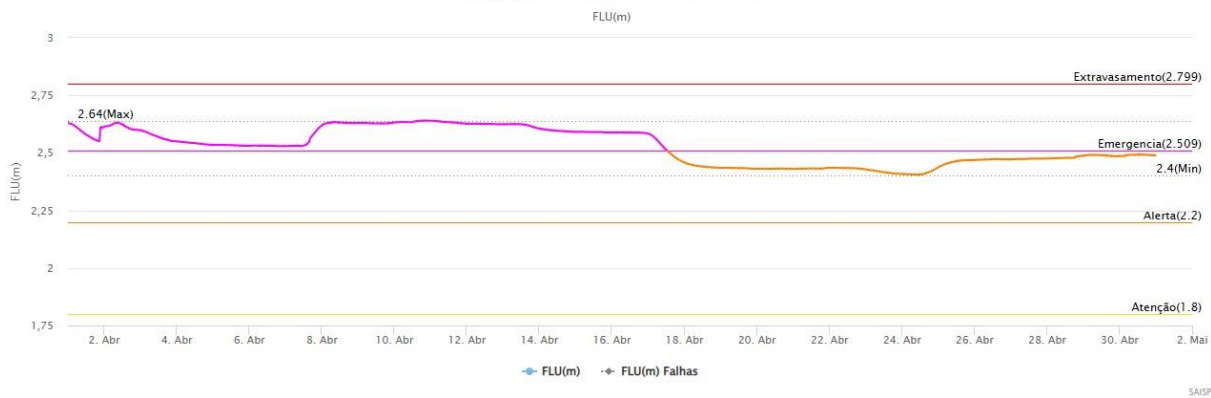
Rio Cachoeira Piracaia – Centro (E3-296 / 3E-145)



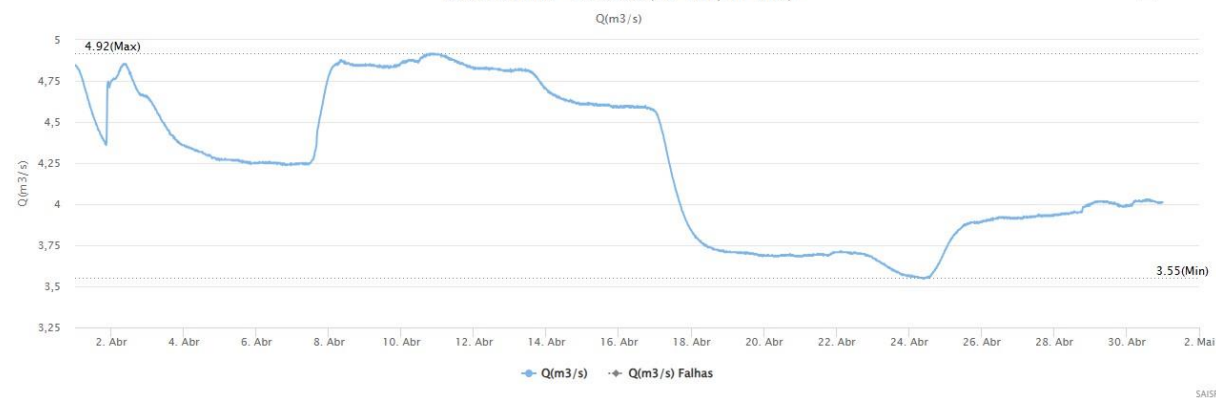
Rio Cachoeira Piracaia – Centro (E3-296 / 3E-145)



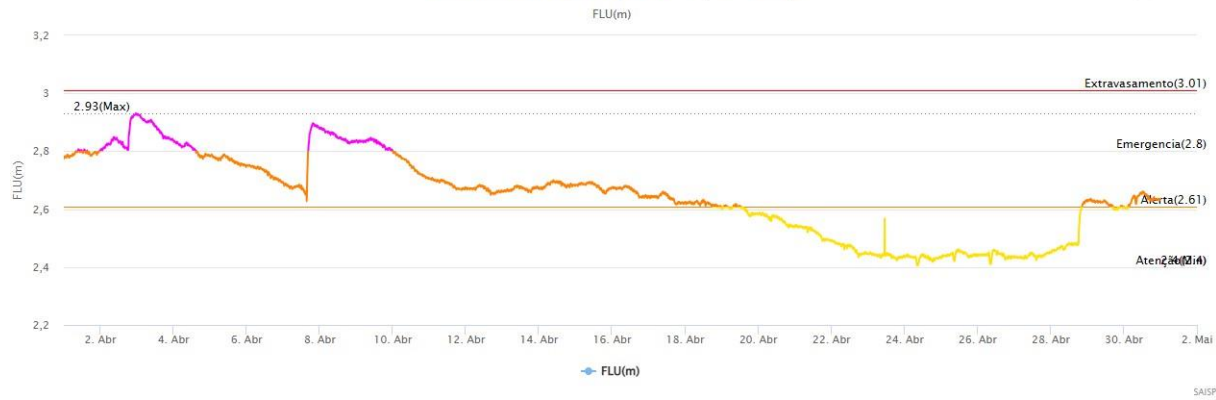
Rio Atibainha – Mascate (E3-121/3E-089)



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



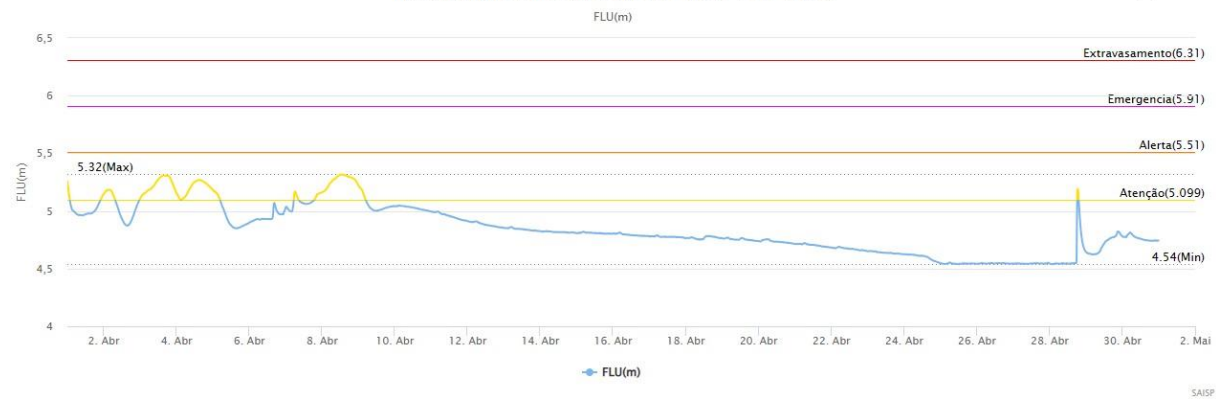
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T)



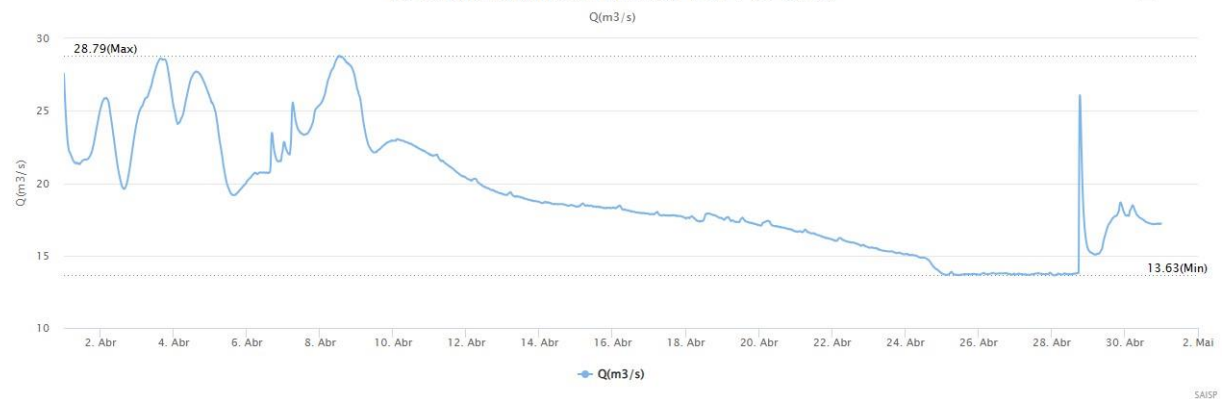
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T)

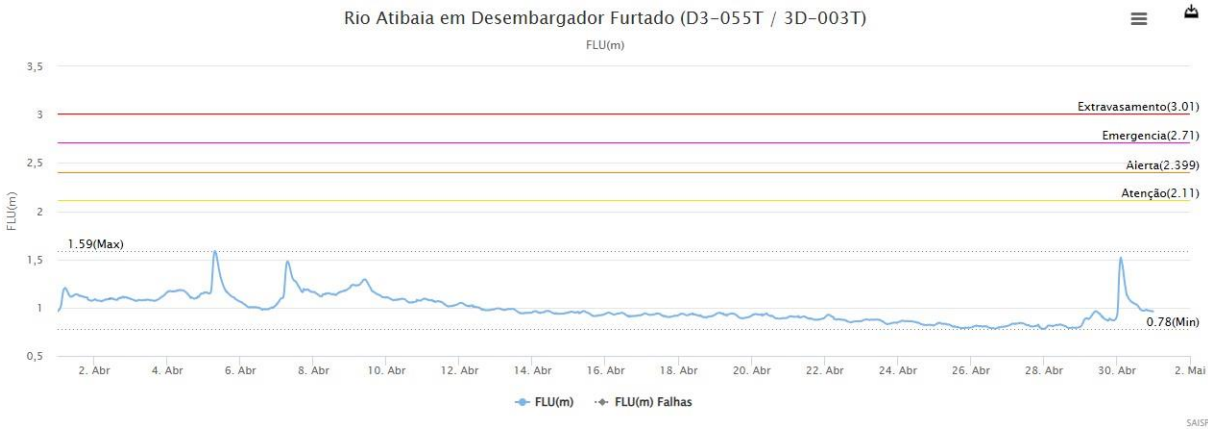
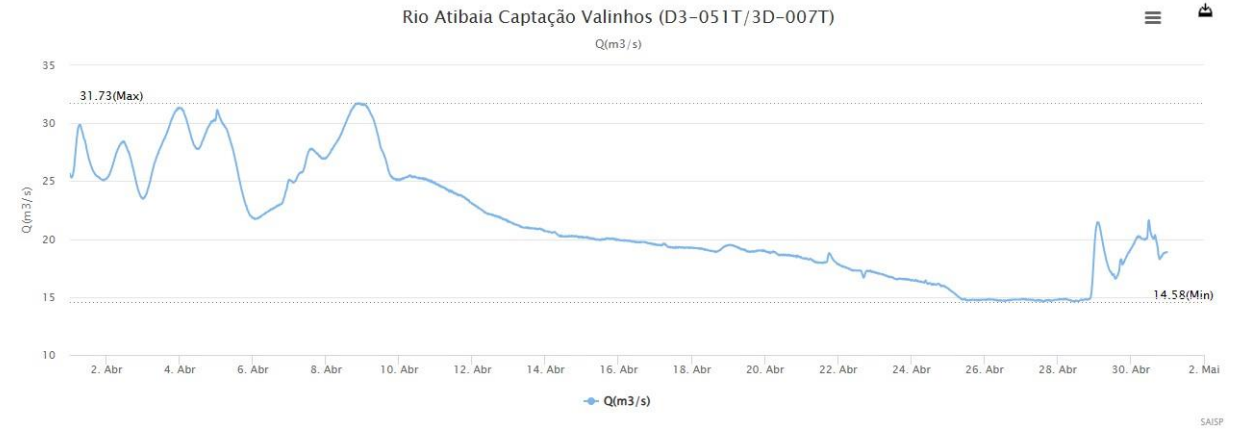
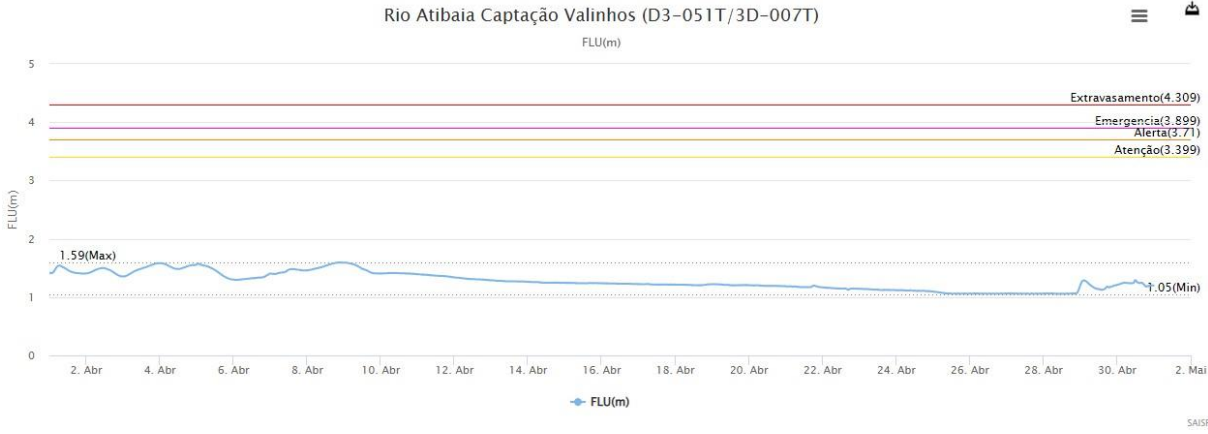


Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T)

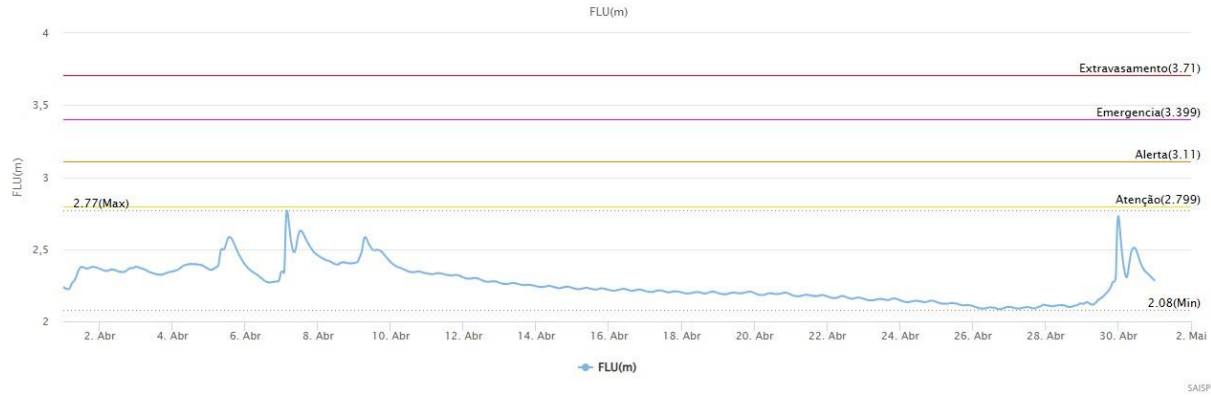


Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T)





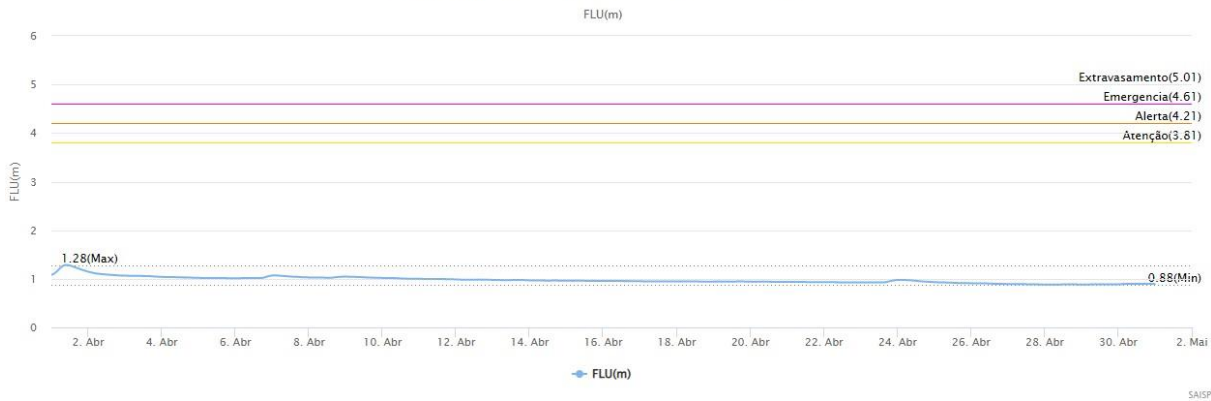
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT)



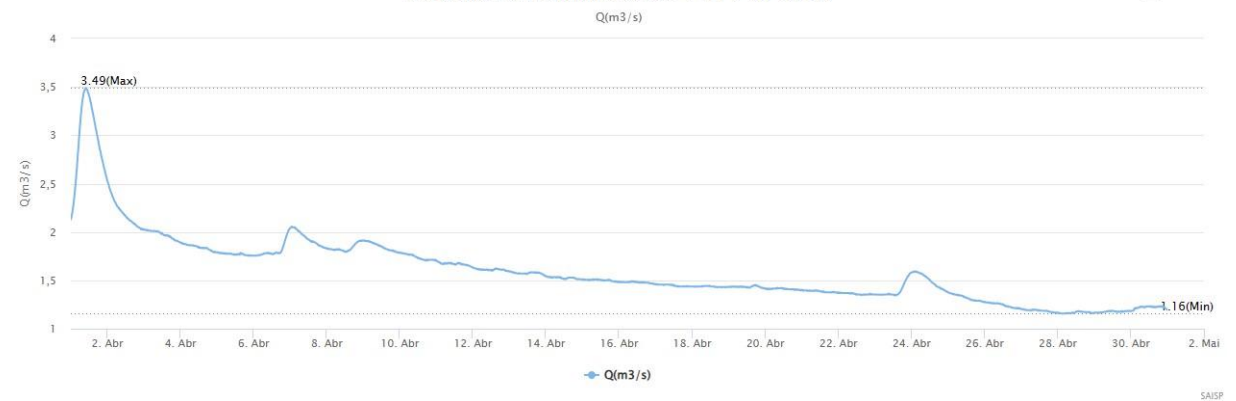
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT)



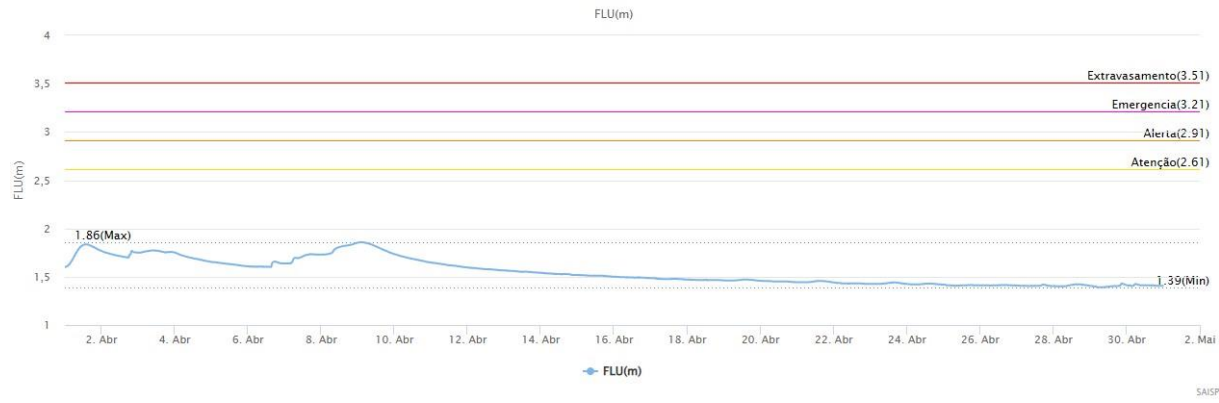
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T)



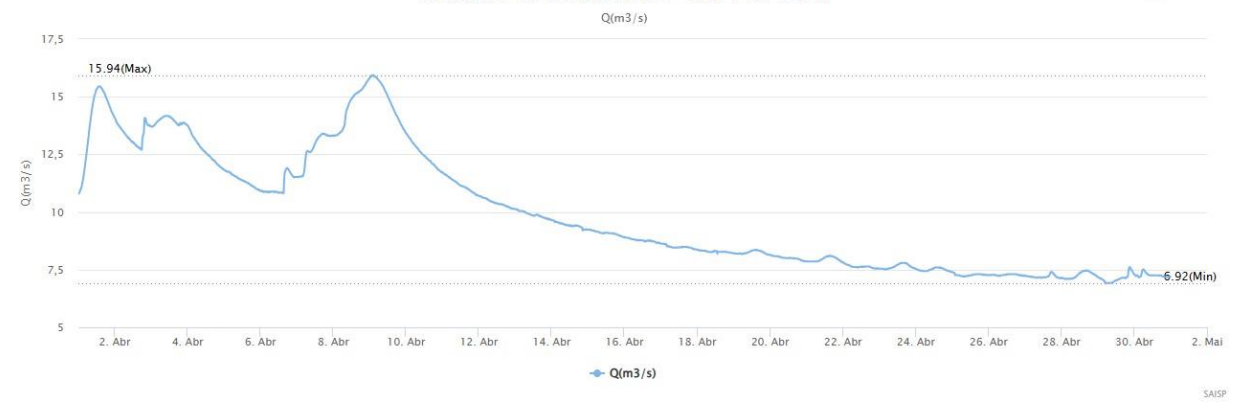
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T)



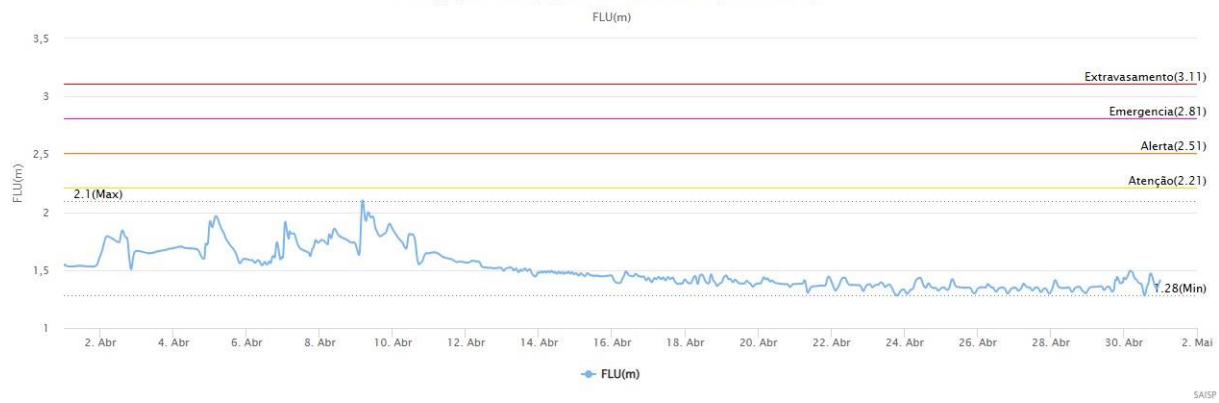
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T)



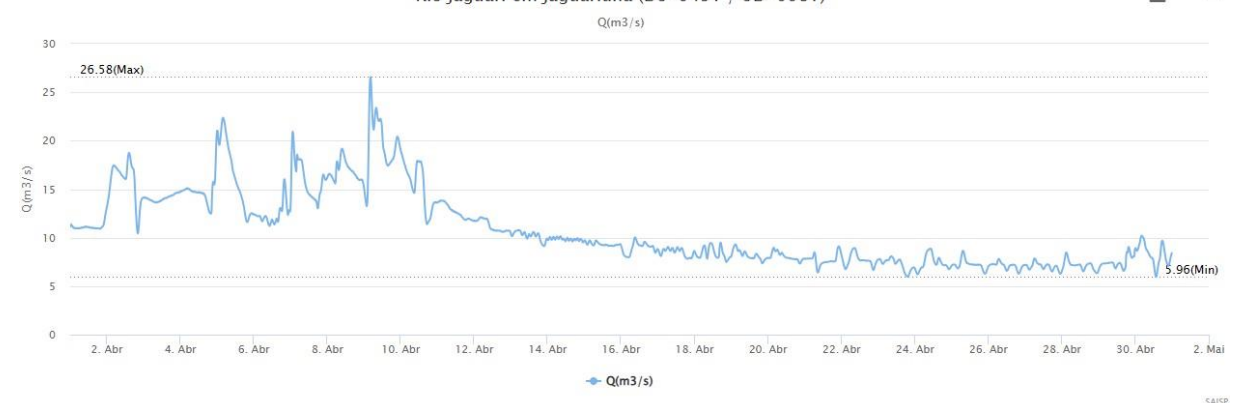
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T)



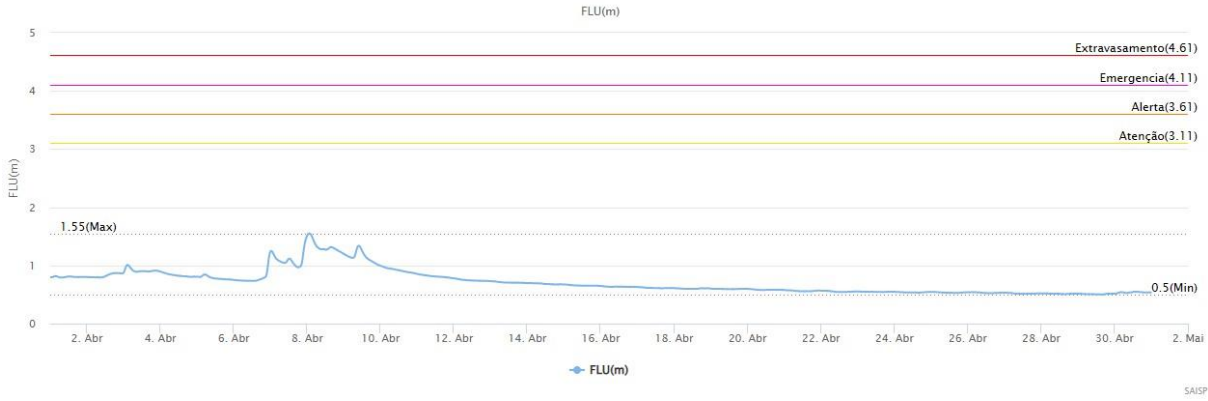
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T)



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



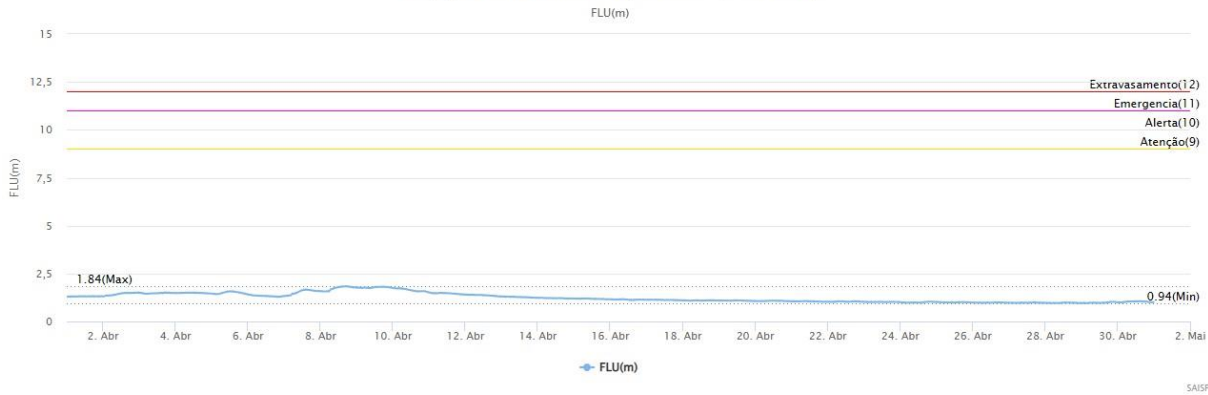
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T)



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



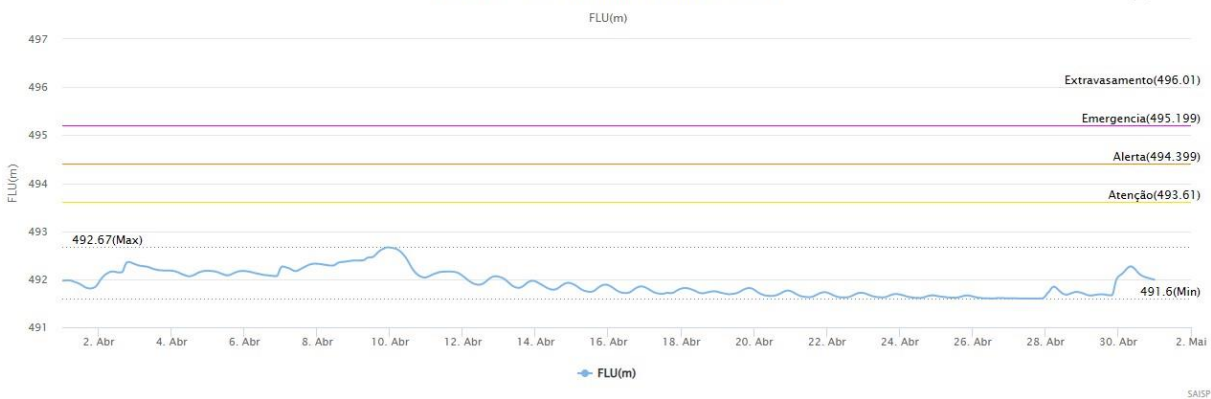
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T)



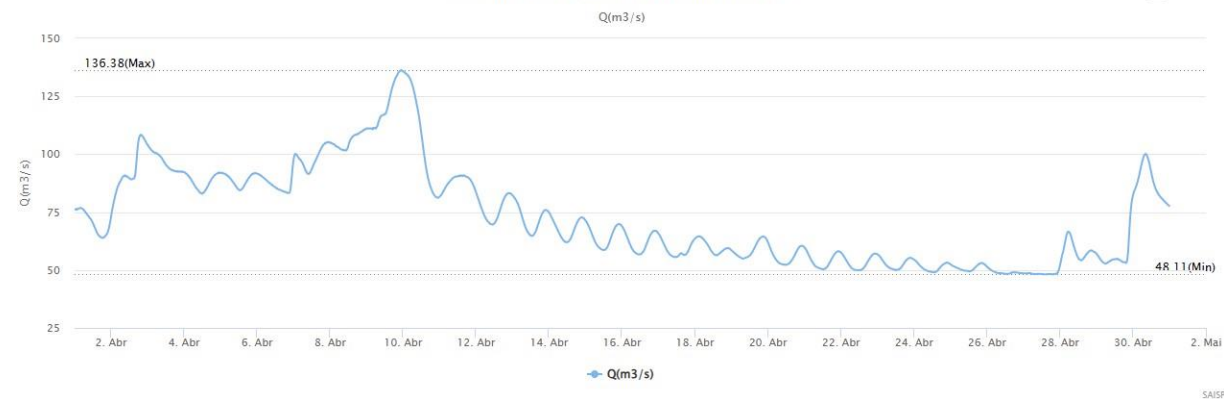
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T)



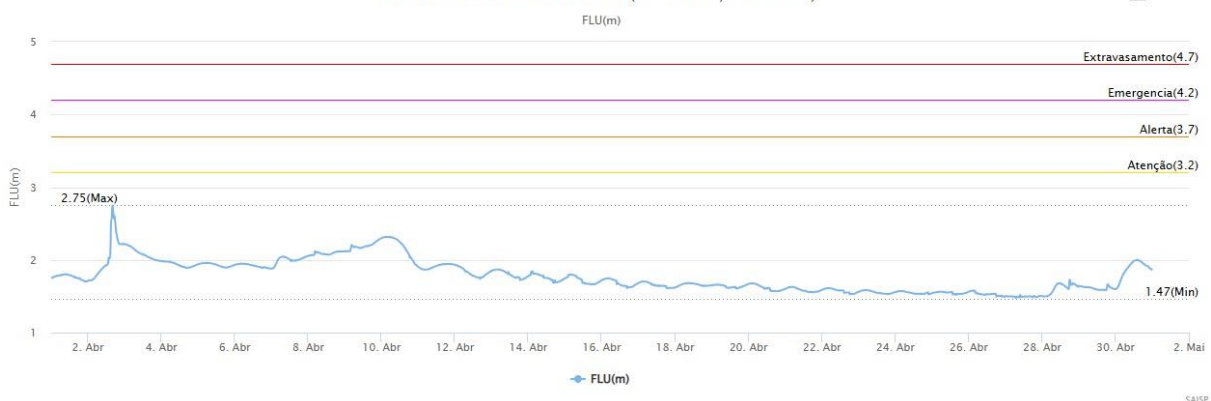
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste



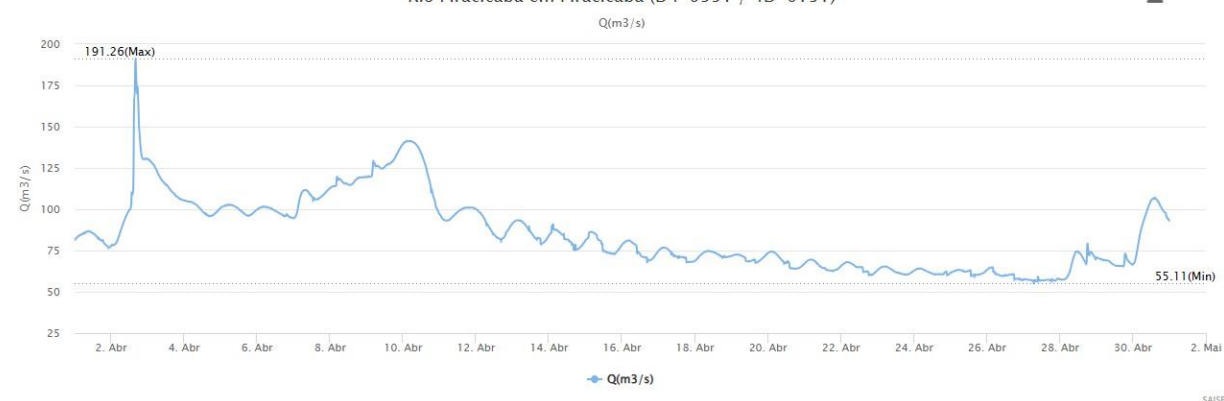
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' oeste

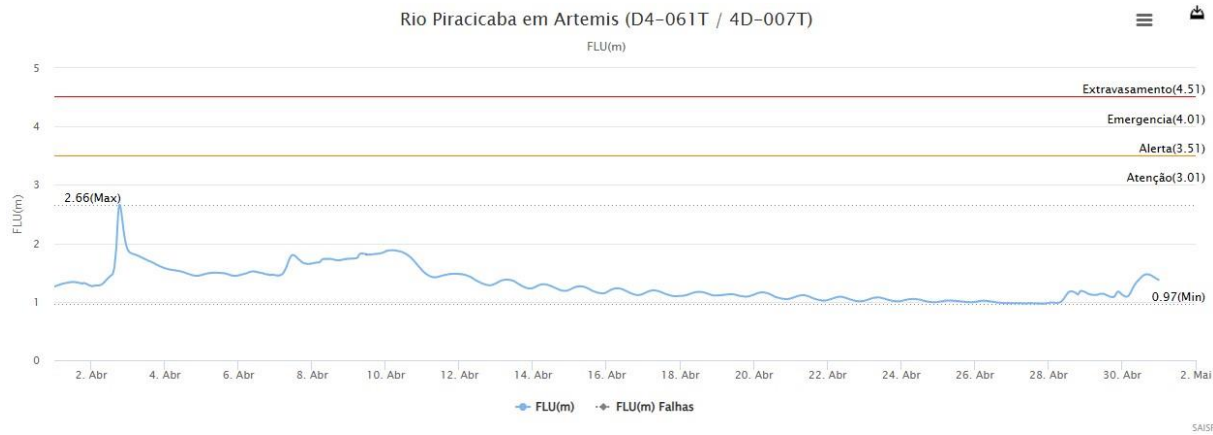
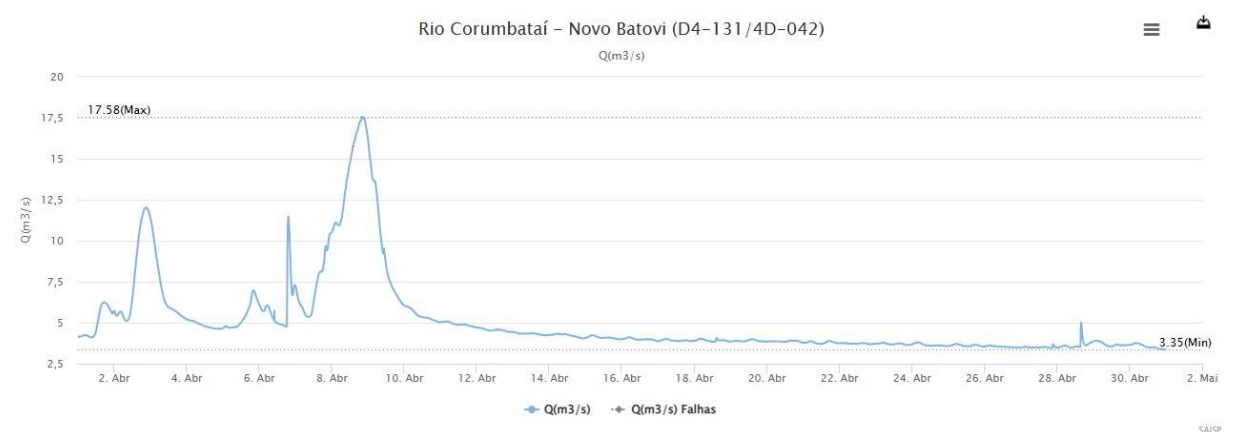
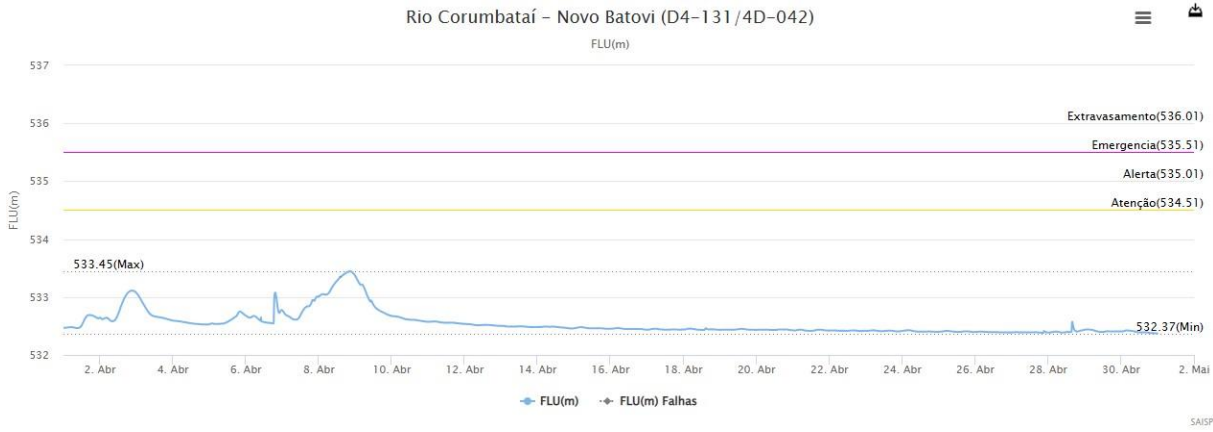


Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T)

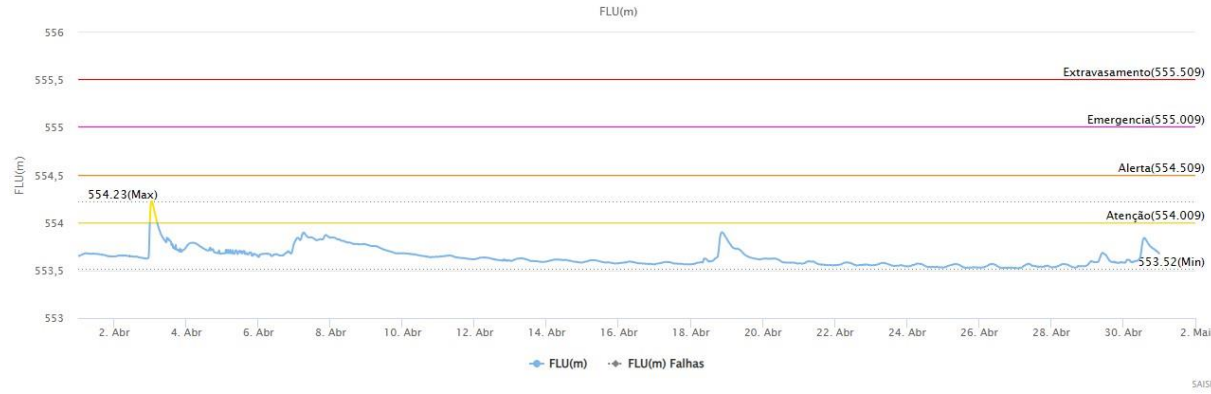


Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T)

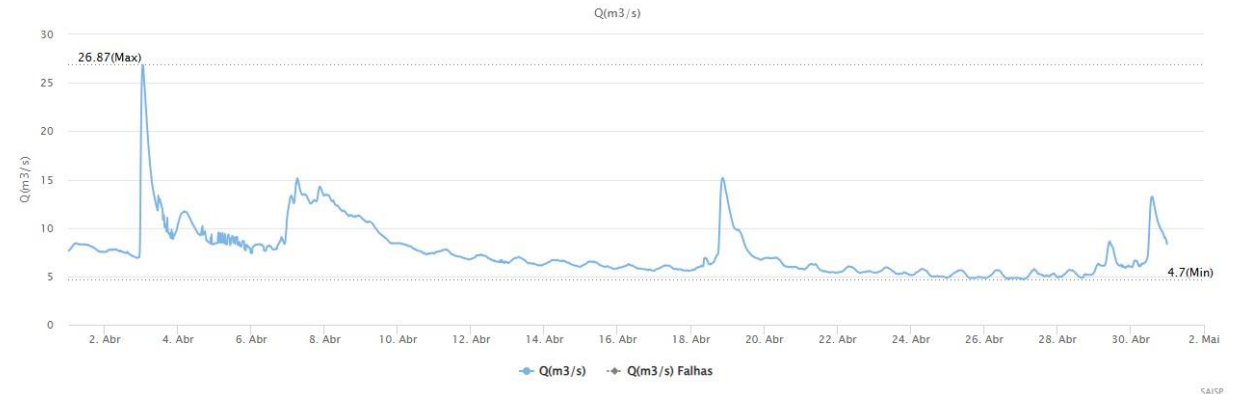




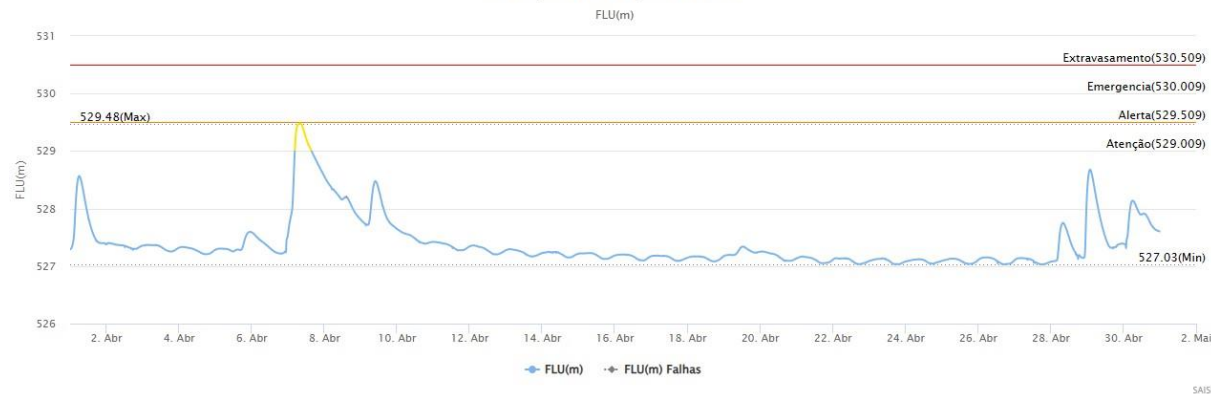
Rio Jundiáí - Itaici (E4-864AN / 4E-017)



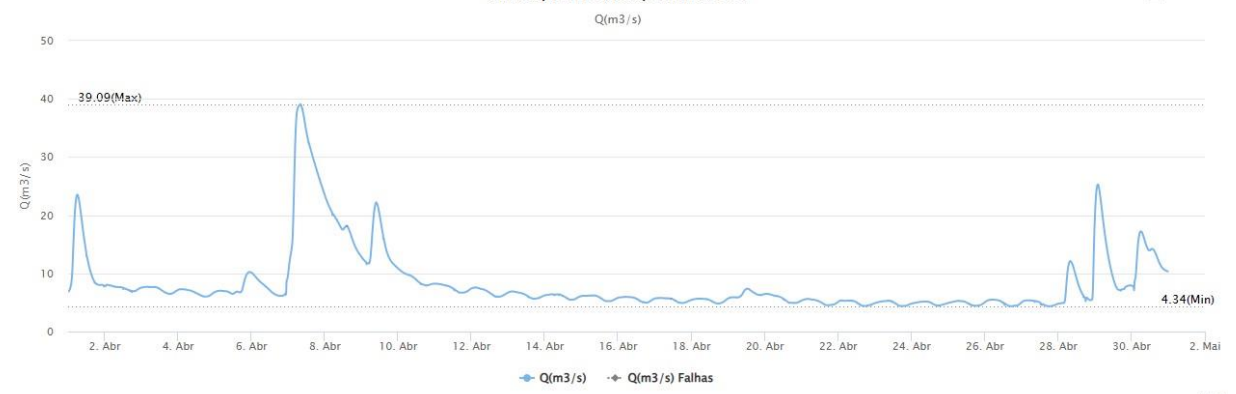
Rio Jundiáí - Itaici (E4-864AN / 4E-017)



Rio Capivari Sabesp Monte Mor



Rio Capivari Sabesp Monte Mor



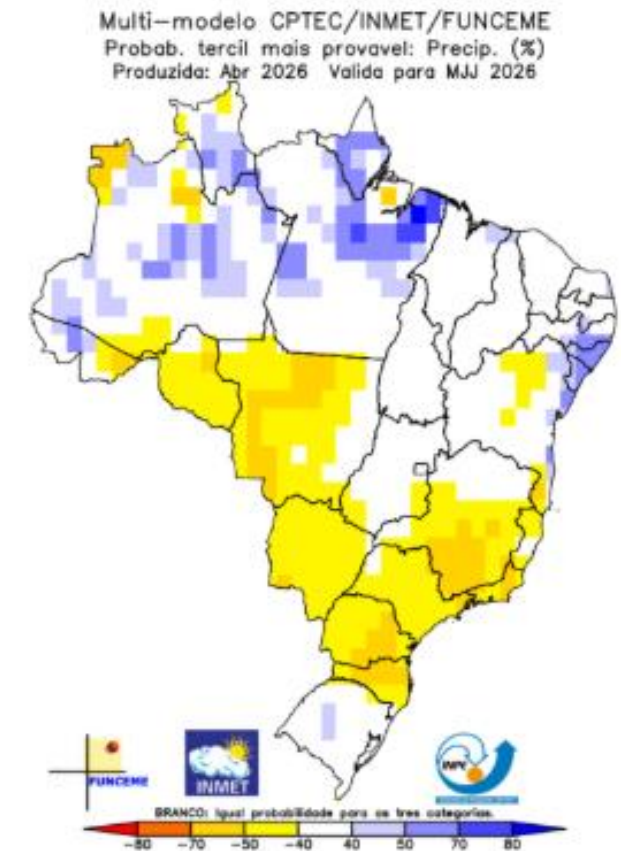
RESUMO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS ATUAIS

O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial central apresenta valores próximos a média histórica, indicando condições de neutralidade do fenômeno El Niño Oscilação Sul. Entretanto, a evolução das condições oceânicas subsuperficiais, e o aquecimento da porção leste do oceano Pacífico equatorial próximo a costa da América do Sul, sugerem o estabelecimento de condições de El Niño nos próximos meses. Predominaram anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical Sul em relação ao Atlântico Tropical Norte, resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) próximo a linha do equador. Este comportamento favoreceu a ocorrência de chuvas em algumas áreas do setor norte do Brasil. Em relação ao comportamento da precipitação nas demais áreas, notou-se déficit de precipitação em grande do país, com poucas áreas apresentando condições de chuvas acima da média climatológica. As anomalias positivas mais expressivas foram observadas no norte do Amapá, norte do Pará, interior da região Nordeste e em áreas de MG, SP, MS e MT. As chuvas do interior da região Nordeste e parte de MG estiveram associadas a dois episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Quanto às temperaturas máximas, a maior parte do país registrou valores em torno da média. Sobre a região sul, parte de MS, SP e áreas de PE, RN e CE foram registradas anomalias positivas de temperatura máxima. Por outro lado, áreas do oeste do AM, AC, MT, MG, RJ e ES apresentaram valores de temperaturas máximas abaixo da média.

PREVISÃO CLIMÁTICA PARA MJJ/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 maio, junho e julho de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul, em parte da região Norte e áreas do leste da região Nordeste. Nas áreas em amarelo, incluindo a porção central da região Nordeste, e partes das regiões Centro Oeste, Sudeste e Sul, 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. Com o fim do período chuvoso nas regiões Sudeste e Centro-Oeste e início da estiagem, espera-se a redução da precipitação na porção central do país, porém não se descartam episódios marcantes de chuvas, com incursões de sistemas frontais durante o inverno. Para temperatura, há maior probabilidade de ocorrência de valores acima da faixa normal em grande parte do país, com destaque para a divisa entre as regiões Norte e Centro Oeste, MS e oeste da 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

