



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

22/05/2026

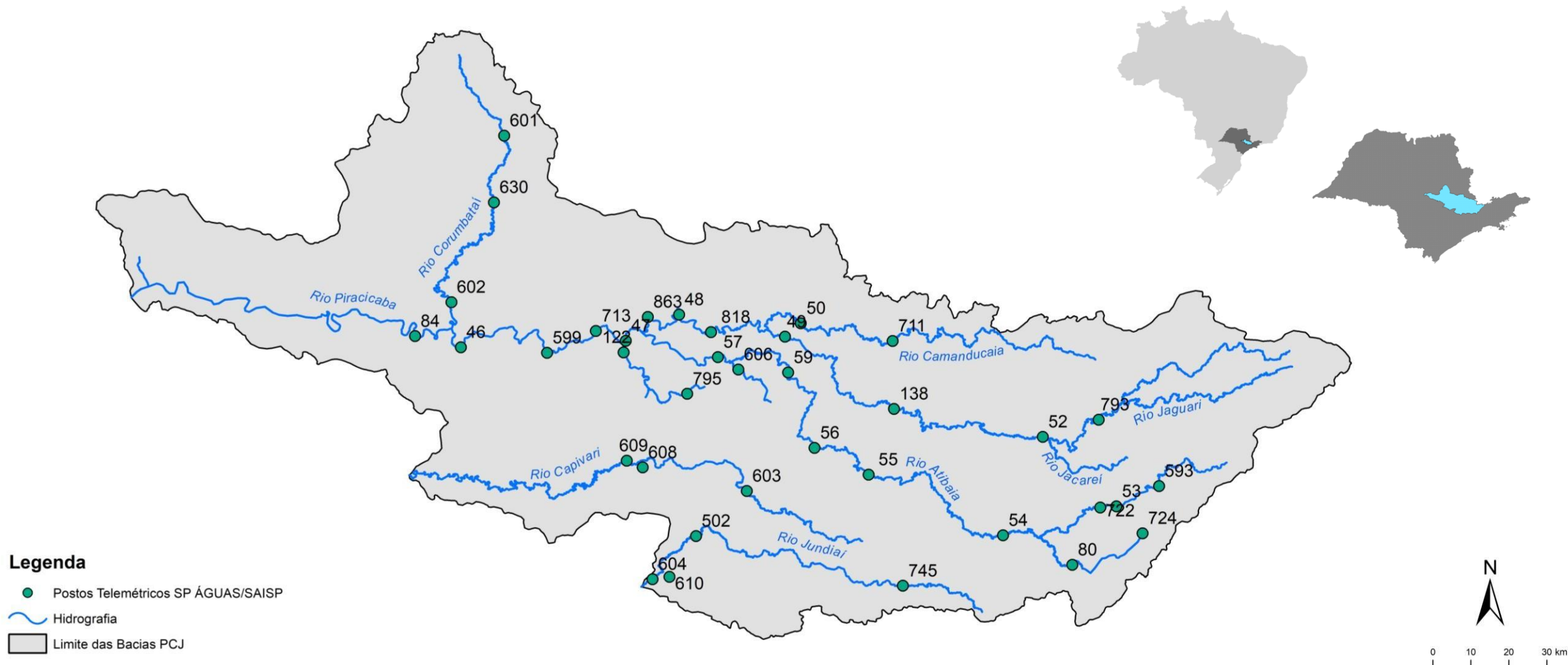


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

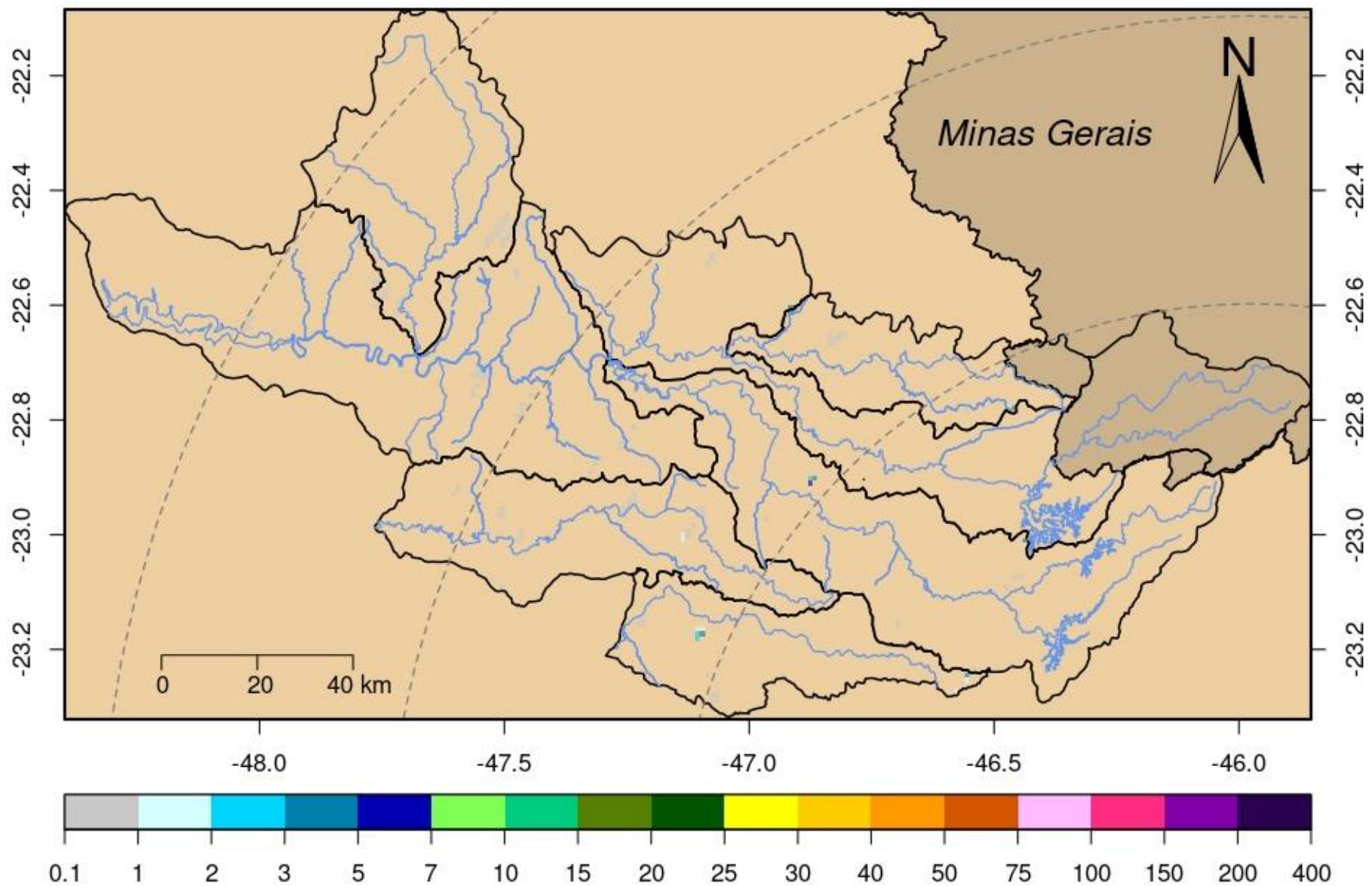


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 22-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 21/05/2024 às 7h de 22/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 22/05/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	0,60	70,40	46,63	151,0%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	54,00	49,41	109,3%
54	Rio Atibaí Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	40,40	45,53	88,7%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,00	38,25	45,22	84,6%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,00	43,60	48,30	90,3%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,00	*	44,94	*
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,00	35,25	46,43	75,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,00	51,60	37,49	137,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	33,00	47,42	69,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,00	35,20	50,66	69,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	39,20	49,40	79,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,25	42,25	52,24	80,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,00	25,80	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,00	34,00	31,63	107,5%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	0,00	45,20	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,00	47,25	52,56	90,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	0,00	29,75	51,47	57,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	0,25	43,50	56,55	76,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,00	38,40	52,40	73,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,00	54,00	47,04	114,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,00	43,80	47,50	92,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,00	34,25	57,02	60,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,00	31,50	51,07	61,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,00	43,40	57,35	75,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,25	46,50	50,39	92,3%

* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

** Postos com indisponibilidade de dados.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Fonte: SAISP

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibaia - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)

REDE TELEMÉTRICA DAE/SP													
22/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 22/05/2026 07 h	Nível do rio 22/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 22/05/2025 07h	Relação Q (22/05/26) 7h / Q (22/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 22/05/2025 07h	Relação Flu (22/05/26) 7h / Flu (22/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,91	3,74	1,27	3,90	4,1 % Abaixo	2,74	36,5 % Acima	0,77	65,45 % Acima	1,21	5,46 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,35	1,38	*	*	*	1,85	26,92 % Acima	2,21	6,2 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,97	4,31	2,64	1,94	122,16 % Acima	3,36	28,27 % Acima	1,36	93,97 % Acima	2,40	10,01 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,33	13,63	2,76	7,73	76,29 % Acima	9,14	49,17 % Acima	1,88	46,54 % Acima	2,26	21,85 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,47	18,53	4,82	17,60	5,28 % Acima	11,14	66,34 % Acima	4,24	13,58 % Acima	4,38	9,9 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,92	20,40	1,25	14,94	36,53 % Acima	12,49	63,33 % Acima	1,04	20,38 % Acima	0,98	27,89 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	17,89	20,46	0,96	19,76	3,55 % Acima	11,10	84,43 % Acima	0,91	5,05 % Acima	0,71	34,08 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	20,84	23,39	2,23	22,19	5,41 % Acima	12,44	88,02 % Acima	2,07	7,58 % Acima	1,99	11,85 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,50	1,52	0,96	5,65	73,12 % Abaixo	1,40	8,81 % Acima	1,00	3,7 % Abaixo	0,94	2,88 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,80	8,31	1,47	13,36	37,8 % Abaixo	5,56	49,46 % Acima	1,02	43,92 % Acima	1,31	11,81 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	7,82	9,56	1,47	8,99	6,34 % Acima	5,23	82,79 % Acima	0,91	61,1 % Acima	1,24	18,61 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,01	8,47	0,58	11,31	25,11 % Abaixo	4,81	76,09 % Acima	0,64	9,06 % Abaixo	0,31	85,94 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	22,16	21,15	1,12	26,30	19,58 % Abaixo	12,36	71,12 % Acima	1,04	7,31 % Acima	0,72	54,14 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,09	5,85	1,77	*	*	3,96	47,73 % Acima	*	*	1,66	6,76 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	56,74	58,36	491,74	45,20	29,11 % Acima	28,28	106,36 % Acima	491,62	0,02 % Acima	491,32	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	66,46	75,52	1,69	75,44	0,11 % Acima	31,42	140,36 % Acima	1,63	3,68 % Acima	1,20	40,95 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,42	3,45	557,67	3,47	0,69 % Abaixo	1,66	107,09 % Acima	557,78	0,02 % Abaixo	557,43	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,62	3,68	532,41	4,63	20,43 % Abaixo	2,58	42,96 % Acima	532,22	0,04 % Acima	532,23	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	9,41	10,46	1,05	11,98	12,7 % Abaixo	3,62	188,68 % Acima	1,07	2,24 % Abaixo	0,76	36,91 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	74,85	85,25	1,18	93,95	9,26 % Abaixo	39,04	118,37 % Acima	1,22	3,44 % Abaixo	0,65	81,51 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,35	1,29	1,65	1,66	22,53 % Abaixo	0,84	53,83 % Acima	1,64	0,55 % Acima	1,57	5,17 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,19	5,85	527,19	5,99	2,34 % Abaixo	3,86	51,67 % Acima	527,14	0,01 % Acima	526,97	0,04 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,01	0,95	1,36	0,88	8,41 % Acima	0,61	55,37 % Acima	1,33	2,56 % Acima	1,29	6,15 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,90	1,57	553,37	7,65	79,42 % Abaixo	4,44	64,57 % Abaixo	553,60	0,04 % Abaixo	553,51	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,39	7,44	1,04	6,26	18,87 % Acima	4,98	49,36 % Acima	1,31	20,61 % Abaixo	0,93	11,59 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,75	0,81	0,94	0,40	103,5 % Acima	0,22	263,39 % Acima	0,61	54,59 % Acima	0,61	54,84 % Acima

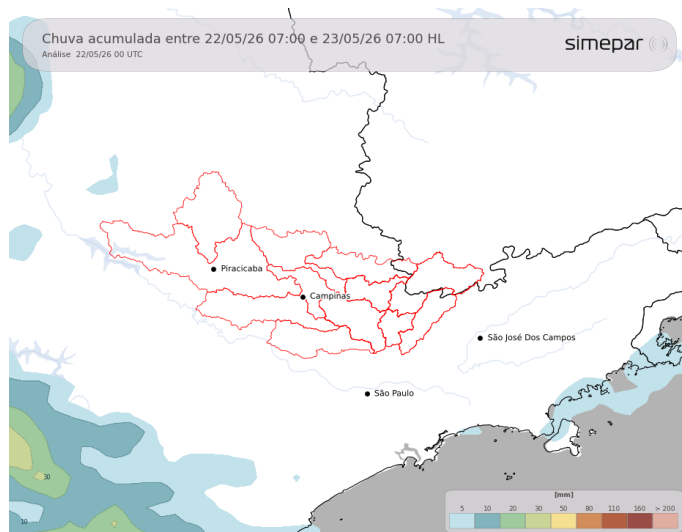
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

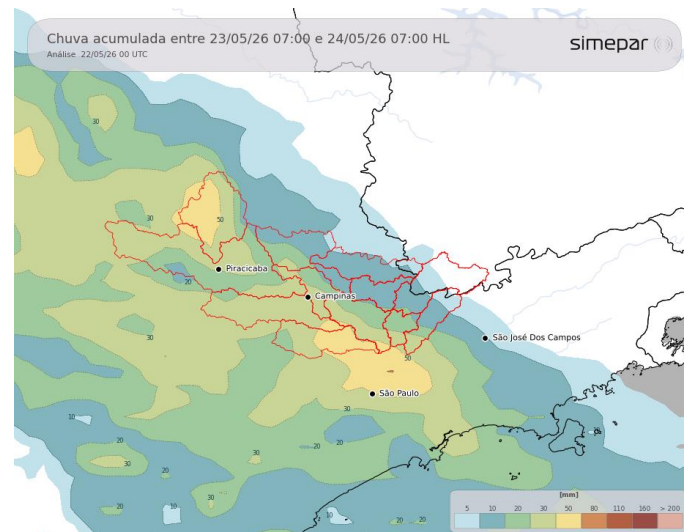
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Laranja), Emergência (Vermelho), Extravasamento (Vermelho Escuro)

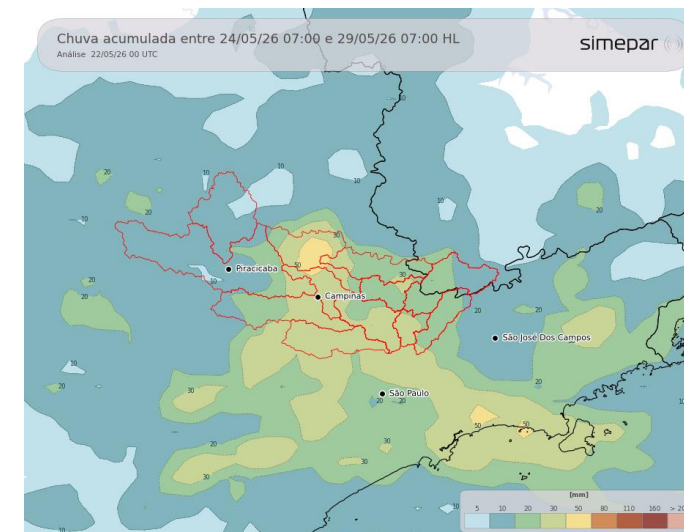
PREVISÃO DO TEMPO



Na sexta-feira a nebulosidade persiste no leste do estado de São Paulo, onde ainda há condição para garoa ocasional, sem ocorrências significativas. O destaque passa a ser o declínio das temperaturas, favorecendo sensação de frio e tardes mais amenas nas áreas de interesse.



Amanhã (23/05/2026): No sábado, a circulação atmosférica em médios níveis, associada à elevada disponibilidade de umidade, favorecerá o retorno das precipitações nas regiões de interesse. Há previsão de chuva moderada a forte sobre a região, acompanhada de ocorrência de trovoadas.



Previsão de 3 a 7 dias (24/05 a 29/05/2026): As precipitações persistem ao longo do domingo, porém com intensidade reduzida, apresentando enfraquecimento gradual até a segunda-feira, quando são previstas apenas ocorrências pontuais de pancadas isoladas de chuva, de curta duração. Esse cenário permanece durante a terça-feira.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

