



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

21/05/2026

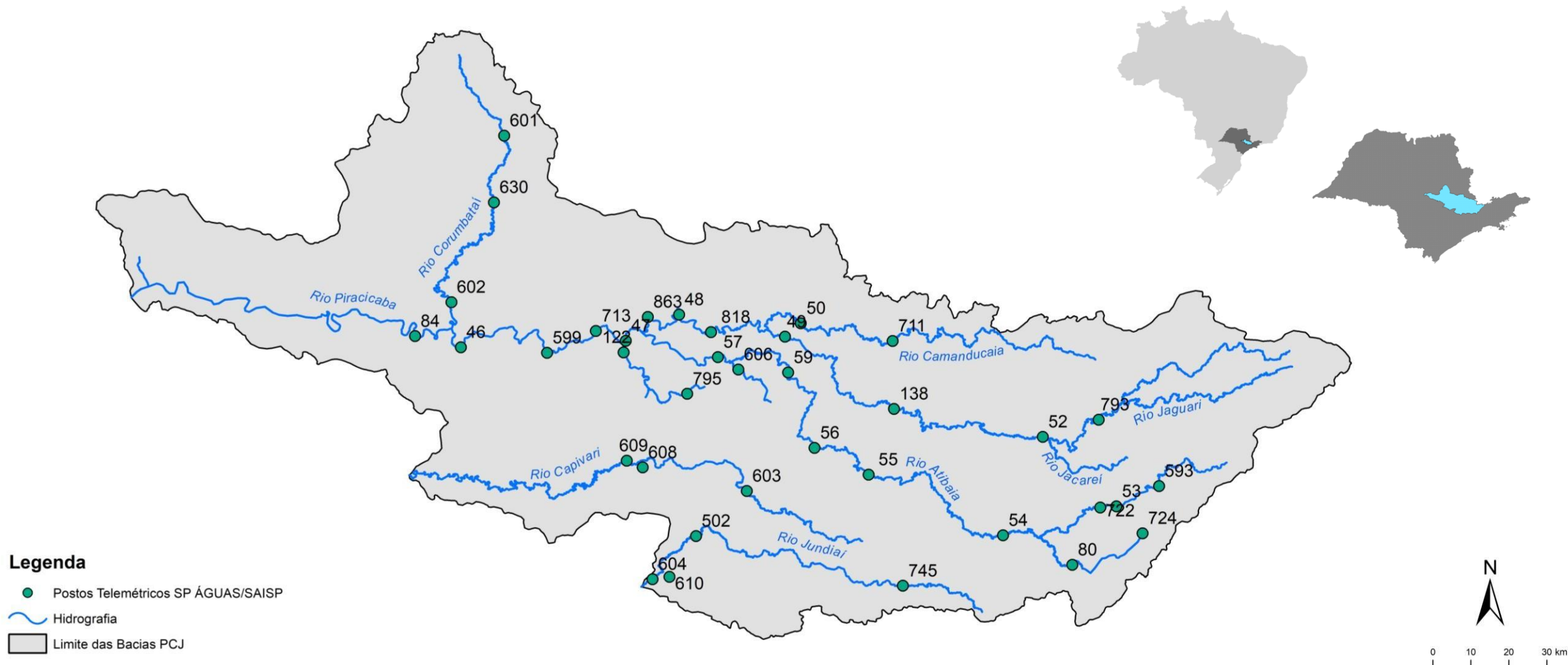


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

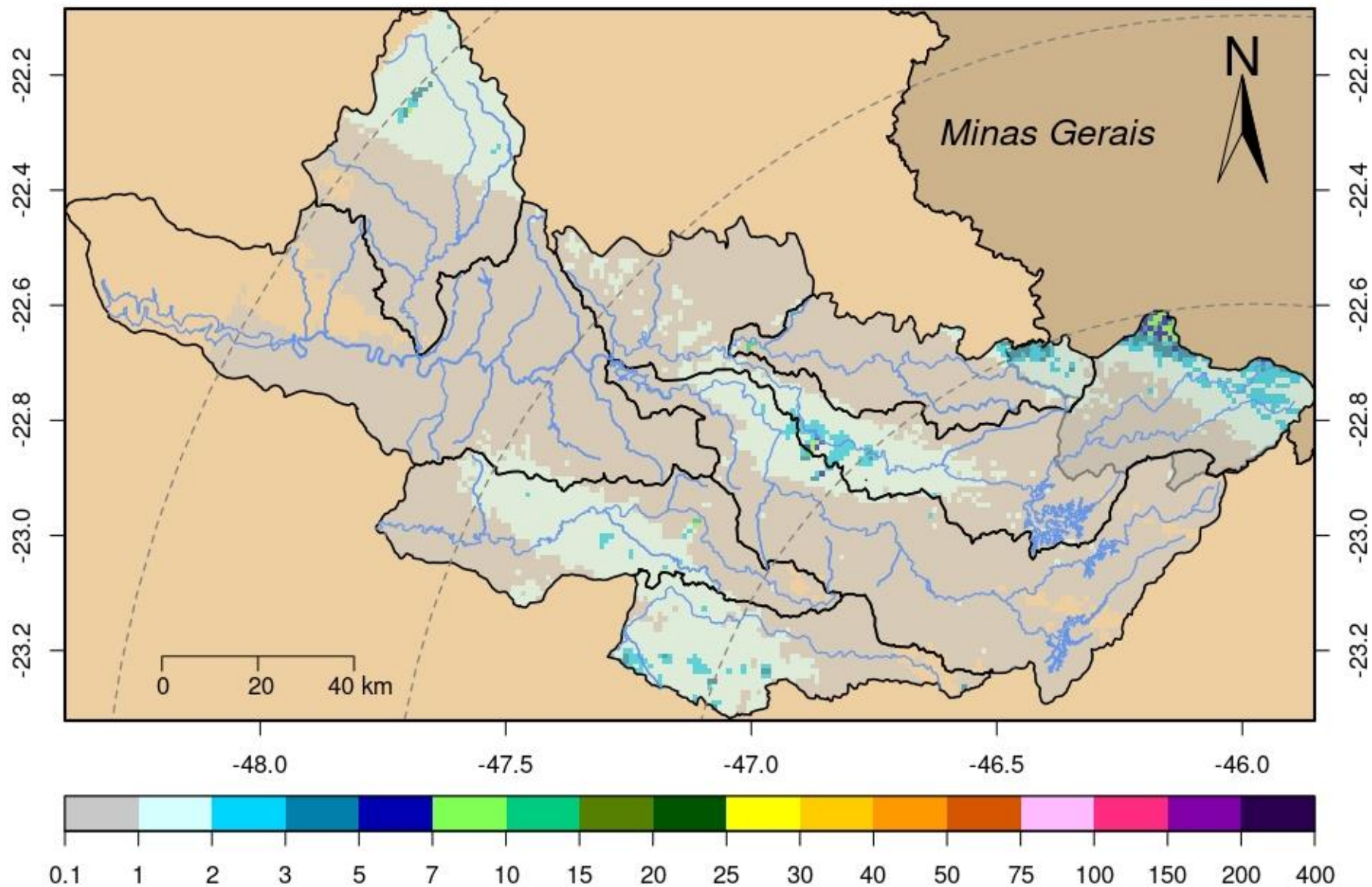


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 21-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 20/05/2024 às 7h de 21/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 21/05/2026 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	0,00	69,80	46,63	149,7%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	54,00	49,41	109,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	40,40	45,53	88,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,00	38,25	45,22	84,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,00	43,60	48,30	90,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,75	*	44,94	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,75	35,25	46,43	75,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,20	51,60	37,49	137,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,50	33,00	47,42	69,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	1,20	35,20	50,66	69,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,40	39,20	49,40	79,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,75	42,00	52,24	80,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,60	25,80	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,40	34,00	31,63	107,5%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	1,20	45,20	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,75	47,25	52,56	90,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	1,25	29,75	51,47	57,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	1,50	43,25	56,55	76,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,60	38,40	52,40	73,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,50	54,00	47,04	114,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	3,00	43,80	47,50	92,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	1,00	34,25	57,02	60,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	1,25	31,50	51,07	61,8%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,20	43,40	57,35	75,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,00	46,25	50,39	91,8%

* 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 Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaína 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 Camanducaína 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 Corumbataína em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataína - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataína- 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 DAAE/SP													
21/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 21/05/2026 07 h	Nível do rio 21/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 21/05/2025 07h	Relação Q (21/05/26) 7h / Q (21/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 21/05/2025 07h	Relação Flu (21/05/26) 7h / Flu (21/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,91	3,86	1,27	3,90	1,03 % Abaixo	2,75	40,36 % Acima	0,77	65,19 % Acima	1,07	18,66 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,34	1,38	*	*	*	1,85	26,43 % Acima	2,04	14,88 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,96	4,33	2,64	1,94	123,2 % Acima	3,02	43,38 % Acima	1,36	94,26 % Acima	2,34	12,71 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,27	13,73	2,77	7,73	77,63 % Acima	9,10	50,89 % Acima	1,88	47,13 % Acima	2,26	22,55 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,35	18,81	4,83	17,60	6,87 % Acima	11,29	66,61 % Acima	4,24	13,94 % Acima	4,39	10 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,79	20,76	1,26	14,94	38,98 % Acima	12,46	66,62 % Acima	1,04	21,54 % Acima	0,98	29,24 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	17,78	20,59	0,96	19,76	4,19 % Acima	11,22	83,5 % Acima	0,91	5,38 % Acima	0,72	33,57 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	20,64	23,57	2,23	22,19	6,22 % Acima	12,51	88,41 % Acima	2,07	7,73 % Acima	1,99	11,89 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,50	1,59	0,98	5,65	71,88 % Abaixo	1,39	14,23 % Acima	1,00	2,2 % Abaixo	0,94	4,6 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,77	9,21	1,52	13,36	31,06 % Abaixo	5,74	60,45 % Acima	1,02	48,73 % Acima	1,32	14,58 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	7,72	10,40	1,51	8,99	15,68 % Acima	5,61	85,38 % Acima	0,91	65,38 % Acima	1,26	19,54 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,97	9,28	0,63	11,31	17,95 % Abaixo	4,84	91,74 % Acima	0,64	0,94 % Abaixo	0,32	100,63 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	23,25	22,22	1,15	26,30	15,5 % Abaixo	12,74	74,43 % Acima	1,04	10,38 % Acima	0,74	55,35 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,14	6,17	1,79	*	*	3,93	56,91 % Acima	*	*	1,65	7,98 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	56,43	65,64	491,83	45,20	45,21 % Acima	31,93	105,55 % Acima	491,62	0,04 % Acima	491,38	0,09 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	66,04	82,32	1,76	75,44	9,13 % Acima	31,74	159,34 % Acima	1,63	7,91 % Acima	1,20	46,22 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,41	3,72	557,72	3,47	7,09 % Acima	1,68	121,59 % Acima	557,78	0,01 % Abaixo	557,43	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,60	4,17	532,47	4,63	9,98 % Abaixo	2,60	60,06 % Acima	532,22	0,05 % Acima	532,24	0,04 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	9,35	11,39	1,08	11,98	4,97 % Abaixo	3,60	216,34 % Acima	1,07	0,47 % Acima	0,76	41,08 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	74,33	93,14	1,26	93,95	0,87 % Abaixo	38,97	138,97 % Acima	1,22	2,95 % Acima	0,65	93,83 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,35	1,42	1,67	1,66	14,46 % Abaixo	0,93	52,36 % Acima	1,64	2,01 % Acima	1,59	5,29 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,20	6,38	527,24	5,99	6,46 % Acima	4,02	58,59 % Acima	527,14	0,02 % Acima	526,99	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,01	1,01	1,38	0,88	14,43 % Acima	0,63	59,84 % Acima	1,33	3,38 % Acima	1,29	6,67 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,01	1,87	553,38	7,65	75,52 % Abaixo	4,53	58,63 % Abaixo	553,60	0,04 % Abaixo	553,52	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,42	7,96	1,06	6,26	27,08 % Acima	5,06	57,09 % Acima	1,31	19,08 % Abaixo	0,94	13,25 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,74	0,94	1,00	0,40	134,25 % Acima	0,24	288,8 % Acima	0,61	63,28 % Acima	0,62	60,13 % Acima

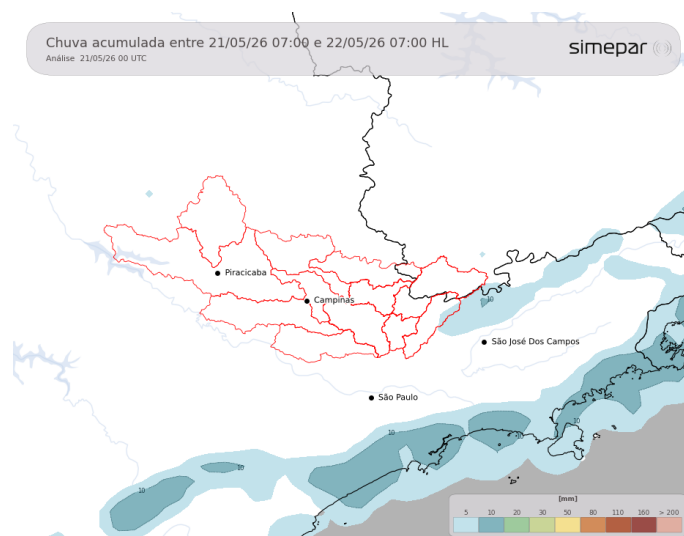
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

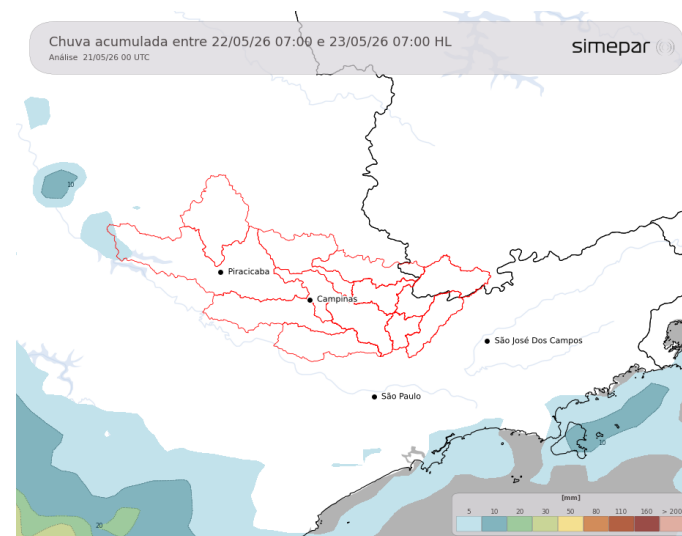
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

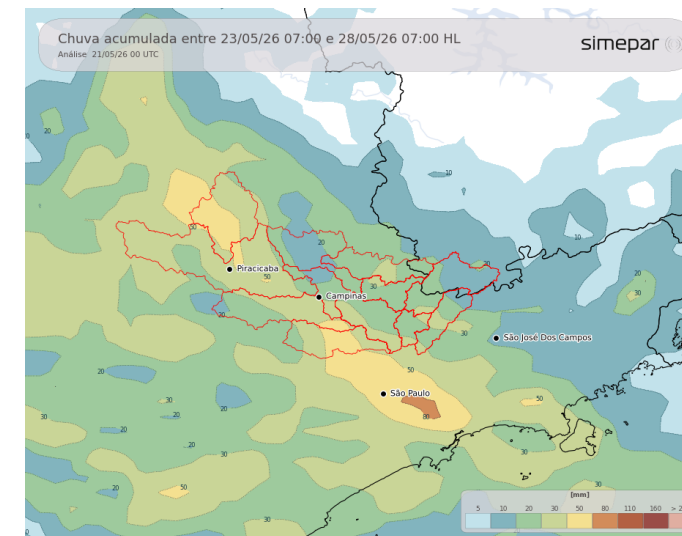
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quarta-feira, as condições do tempo seguem favoráveis a chuvas isoladas nas regiões das Bacias PCJ. Nas áreas próximas a divisa com MG, os acumulados podem variar entre 5 a 10 mm ao longo do dia, com valores pontuais de 20 mm. Ao longo da tarde, as temperaturas não sobem muito, ficando em torno dos 22 °C.



Amanhã (22/05/2026): Na sexta-feira, a instabilidade perde força, mas a nebulosidade persiste no leste do estado de São Paulo, onde ainda há condição para garoa ocasional. O destaque passa a ser o declínio das temperaturas, favorecendo sensação de frio e tardes mais amenas nas áreas de interesse.



Previsão de 3 a 7 dias (23/05 a 28/05/2026): No sábado, a circulação em níveis médios da atmosfera, associada à disponibilidade de umidade, favorece o retorno das chuvas nas regiões de interesse, com previsão de pancadas isoladas ao longo do dia. As precipitações persistem durante o domingo, porém com menor intensidade, apresentando enfraquecimento gradual até a segunda-feira, quando são esperadas apenas ocorrências pontuais de pancadas de chuva isoladas e de curta duração.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

