



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

05/05/2026

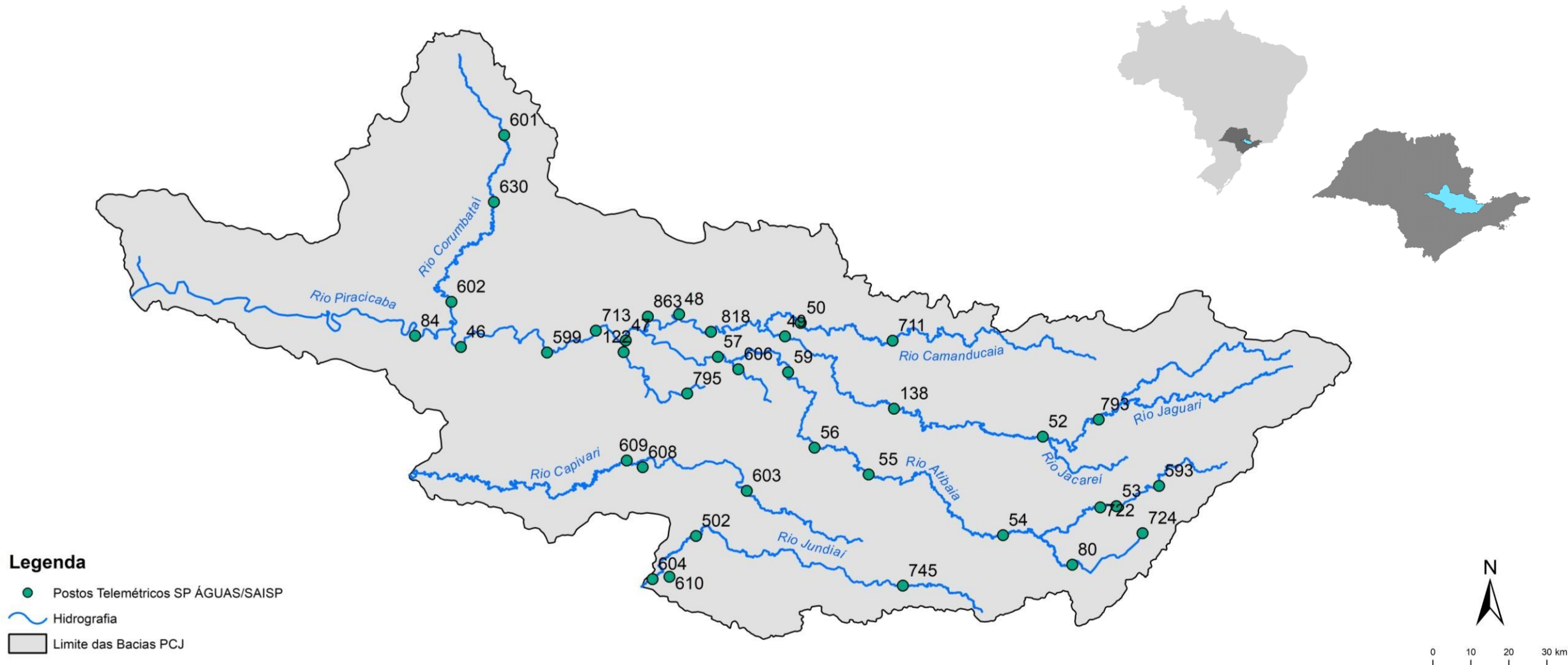


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

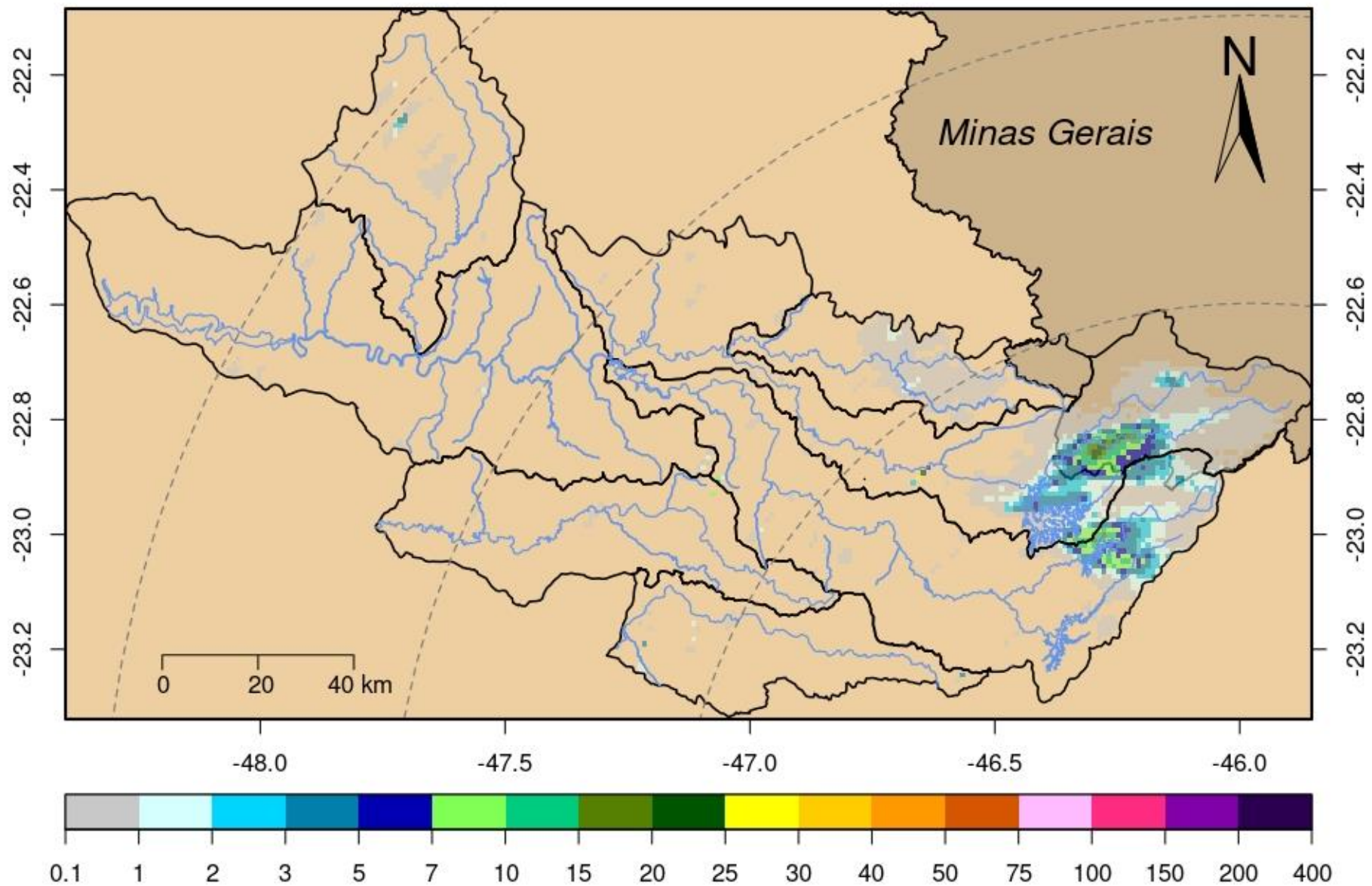


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



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



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 04/05/2024 às 7h de 05/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 05/05/2026 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	7,80	9,20	46,63	19,7%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	0,00	49,41	*
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	0,00	45,53	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,00	0,00	45,22	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,00	0,00	48,30	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,00	0,00	44,94	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,00	0,00	46,43	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,00	0,20	37,49	0,5%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	0,00	47,42	*
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,00	0,00	50,66	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	0,00	49,40	*
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	0,00	52,24	*
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,00	0,00	***	***
713	Rio Piracicaba Almaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,00	0,00	31,63	*
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	0,00	0,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,00	0,00	52,56	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	0,00	0,00	51,47	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	0,00	0,25	56,55	0,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,00	0,00	52,40	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,00	0,00	47,04	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,00	0,00	47,50	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,00	0,25	57,02	0,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,00	0,00	51,07	*
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,00	3,00	57,35	5,2%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,00	0,75	50,39	1,5%

* 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 DAEE/SP													
05/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/05/2026 07 h	Nível do rio 05/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/05/2025 07h	Relação Q (05/05/26) 7h / Q (05/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/05/2025 07h	Relação Flu (05/05/26) 7h / Flu (05/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,23	*	*	3,90	*	4,10	*	0,77	*	1,13	*
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,38	*	*	*	1,85	25,35 % Acima	2,00	16,24 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,61	3,59	2,48	1,94	84,95 % Acima	6,00	40,2 % Abaixo	1,36	82,06 % Acima	2,59	4,44 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,01	11,74	2,55	7,73	51,93 % Acima	9,70	21,08 % Acima	1,88	35,74 % Acima	2,33	9,76 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,95	15,39	4,64	17,60	12,56 % Abaixo	11,37	35,36 % Acima	4,24	9,48 % Acima	4,40	5,57 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,47	16,30	1,11	14,94	9,09 % Acima	12,35	31,95 % Acima	1,04	7,12 % Acima	0,97	14,37 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	17,58	16,47	0,86	19,76	16,63 % Abaixo	11,37	44,95 % Acima	0,91	5,71 % Abaixo	0,72	18,67 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	20,58	18,01	2,13	22,19	18,84 % Abaixo	12,67	42,09 % Acima	2,07	3,04 % Acima	2,00	6,76 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,28	1,35	0,93	5,65	76,18 % Abaixo	1,53	11,91 % Abaixo	1,00	7,5 % Abaixo	0,97	4,15 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,92	6,65	1,38	13,36	50,22 % Abaixo	7,13	6,73 % Abaixo	1,02	34,9 % Acima	1,40	1,92 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariduna	3D-008T	6,99	7,04	1,34	8,99	21,72 % Abaixo	4,84	45,42 % Acima	0,91	47,14 % Acima	1,21	10,48 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariduna	3D-001T	7,35	7,01	0,48	11,31	38,05 % Abaixo	5,84	19,92 % Acima	0,64	24,69 % Abaixo	0,40	21,72 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,36	14,78	0,91	26,30	43,82 % Abaixo	16,90	12,55 % Abaixo	1,04	12,12 % Abaixo	0,89	2,35 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,05	5,97	1,78	*	*	4,35	37,24 % Acima	*	*	1,68	5,65 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	56,14	47,74	491,59	45,20	5,62 % Acima	37,57	27,09 % Acima	491,62	0,01 % Abaixo	491,45	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	67,74	60,55	1,53	75,44	19,74 % Abaixo	*	*	1,63	5,95 % Abaixo	*	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,25	3,20	557,63	3,47	7,78 % Abaixo	2,01	59,2 % Acima	557,78	0,03 % Abaixo	557,51	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,32	3,30	532,37	4,63	28,73 % Abaixo	2,79	18,28 % Acima	532,22	0,03 % Acima	532,26	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,34	8,32	0,98	11,98	30,53 % Abaixo	4,93	68,96 % Acima	1,07	8,88 % Abaixo	0,85	15,38 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	75,51	68,09	1,00	93,95	27,52 % Abaixo	47,32	43,89 % Acima	1,22	17,95 % Abaixo	0,77	30,17 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,33	1,12	1,62	1,66	32,77 % Abaixo	1,09	2,2 % Acima	1,64	1,34 % Abaixo	1,62	0,31 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,02	5,03	527,10	5,99	16,06 % Abaixo	4,68	7,48 % Acima	527,14	0,01 % Abaixo	527,07	0,01 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,99	0,92	1,36	0,88	4,09 % Acima	0,73	25,48 % Acima	1,33	1,95 % Acima	1,31	3,2 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	5,62	5,14	553,54	7,65	32,77 % Abaixo	4,93	4,34 % Acima	553,60	0,01 % Abaixo	553,53	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	8,10	6,38	1,00	6,26	1,84 % Acima	5,88	8,49 % Acima	1,31	23,97 % Abaixo	0,97	2,26 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,72	0,53	0,81	0,40	33,25 % Acima	0,38	41,38 % Acima	0,61	32,13 % Acima	0,72	12,57 % Acima

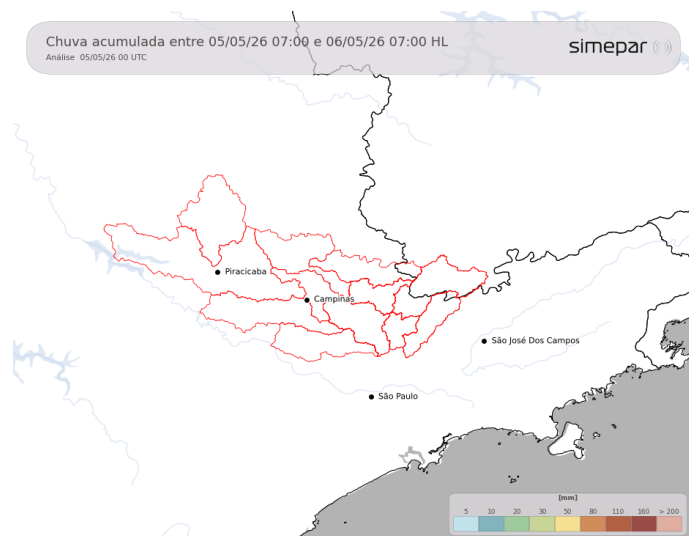
Legenda: Normal (Azul) | Atenção (Amarelo) | Alerta (Laranja) | Emergência (Vermelho) | Extravasamento (Vermelho Escuro)

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

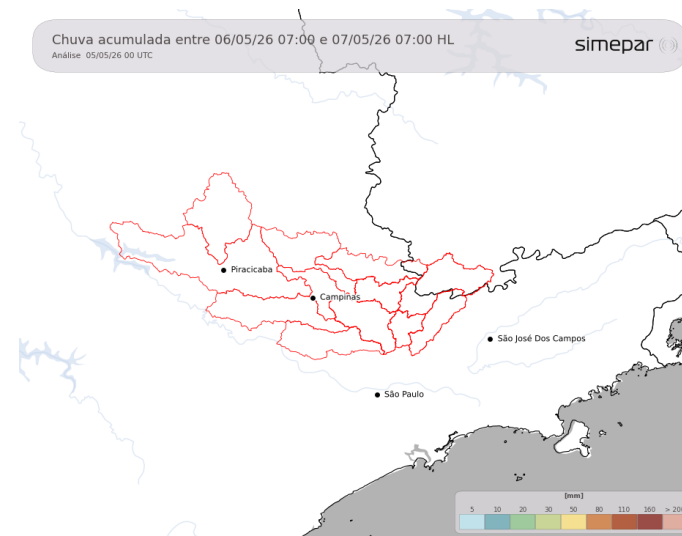
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

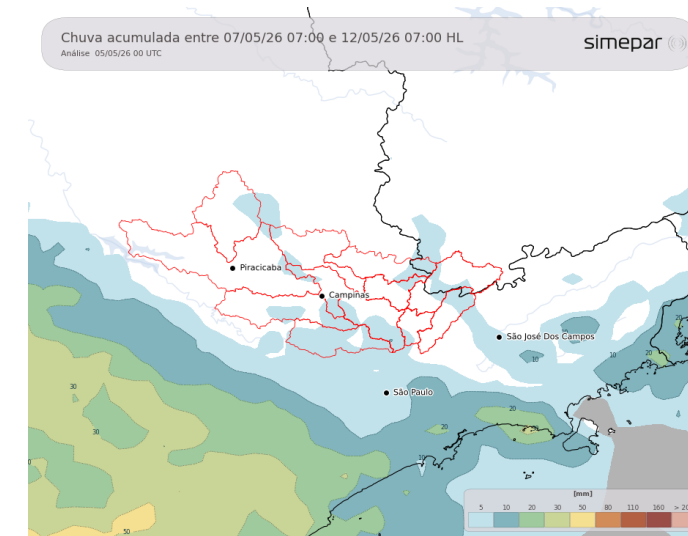
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo terça-feira, não são esperadas mudanças significativas no padrão de chuva. A previsão segue indicando apenas pancadas isoladas, típicas de aquecimento, sem potencial para volumes expressivos nas regiões de interesse. Instabilidades se formam especialmente próximo a encostas de serras. Temperaturas à tarde ficam altas, com valores acima dos 30°C.



Amanhã (06/05/2026): Na quarta-feira, o tempo fica estável nas regiões das Bacias PCJ, sem previsão de chuva. O sol predomina ao longo do dia, favorecendo a elevação das temperaturas, com máximas acima dos 30 °C e sensação de calor mais presente no período da tarde.



Previsão de 3 a 7 dias (07/05 a 12 /05/2026): Até sexta-feira, não são esperadas mudanças significativas nas condições atmosféricas, ou seja, fica estável, com temperaturas elevadas à tarde. Entre o sábado e o domingo, o avanço de uma frente fria favorece o retorno da chuva nas regiões das Bacias PCJ, com aumento da nebulosidade e maior frequência de precipitações ao longo do dia. A partir da noite do domingo esfria bastante. Segunda-feira de tempo estável, com frio.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

