



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

08/05/2026

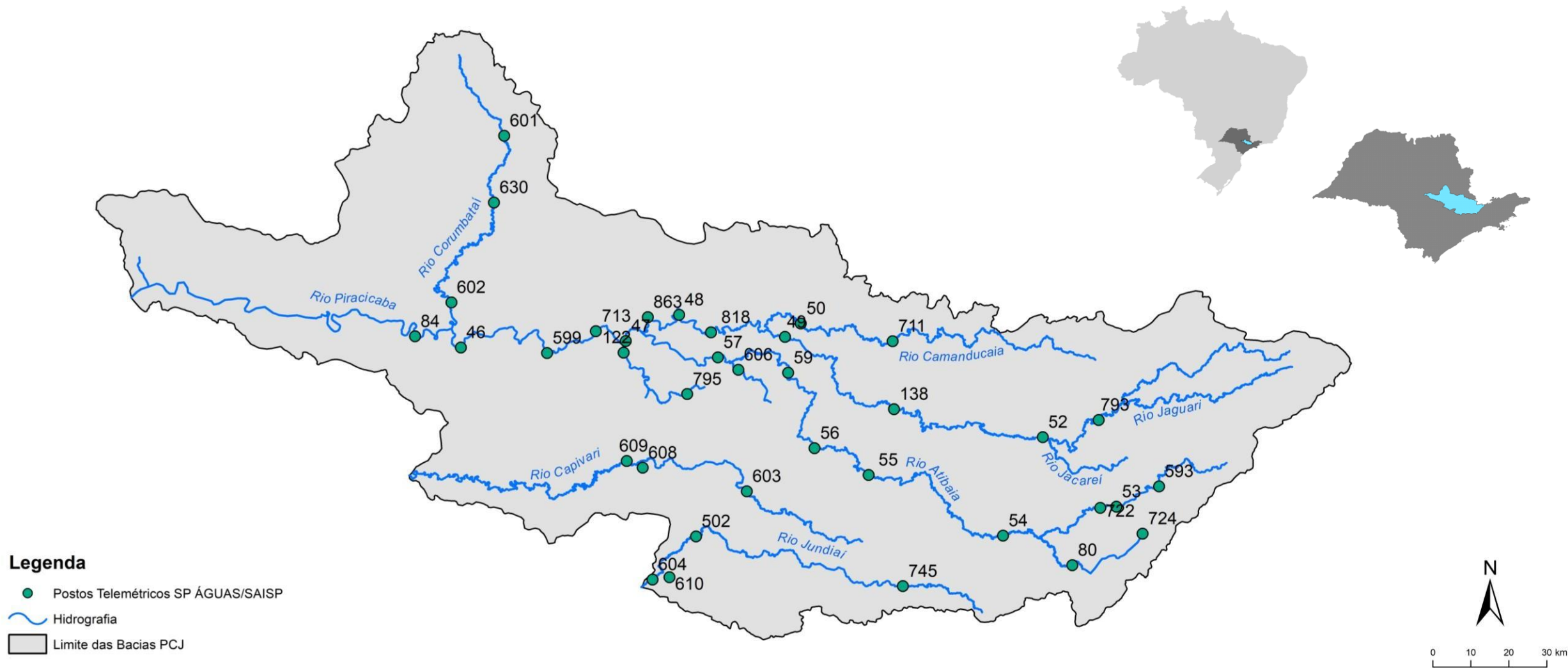


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

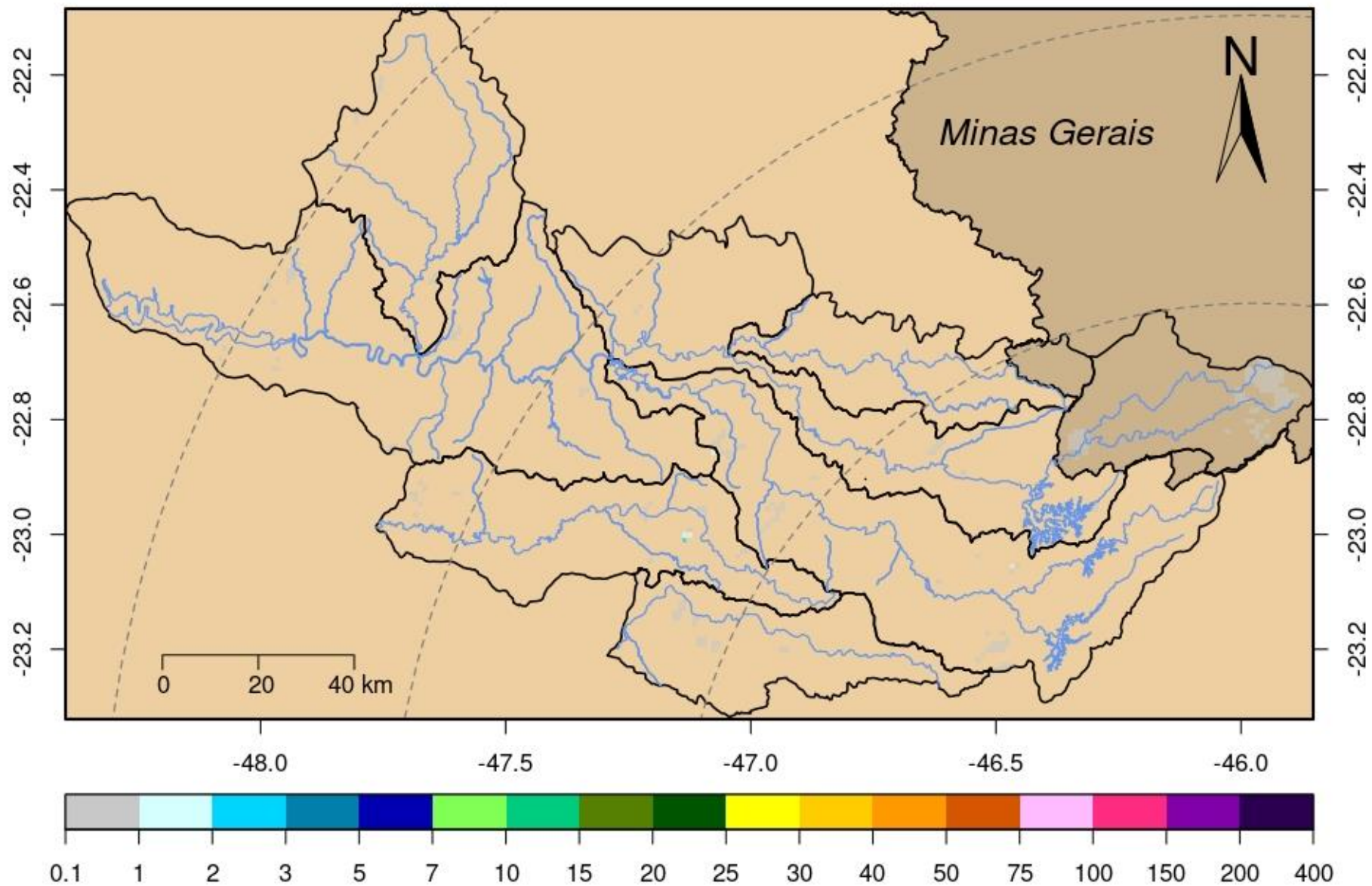


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 08-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 07/05/2024 às 7h de 08/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 08/05/2026 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	9,40	46,63	20,2%
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 Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,00	0,40	37,49	1,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	0,50	47,42	1,1%
49	Rio Jaguari 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 Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	0,00	52,24	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,00	0,00	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá 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	0,50	56,55	0,9%
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	1,00	50,39	2,0%

* 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													
08/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 08/05/2026 07 h	Nível do rio 08/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 08/05/2025 07h	Relação Q (08/05/26) 7h / Q (08/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/05/2025 07h	Relação Flu (08/05/26) 7h / Flu (08/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,24	5,19	1,26	3,90	33,13 % Acima	3,71	40,06 % Acima	0,77	63,38 % Acima	1,08	16,48 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,38	*	*	*	1,85	24,76 % Acima	1,88	22,9 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,66	3,95	2,56	1,94	103,81 % Acima	3,00	31,71 % Acima	1,36	88,24 % Acima	2,34	9,5 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,86	11,59	2,54	7,73	49,91 % Acima	10,85	6,77 % Acima	1,88	34,84 % Acima	2,45	3,3 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,39	14,48	4,59	17,60	17,73 % Abaixo	13,20	9,7 % Acima	4,24	8,23 % Acima	4,51	1,71 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,77	15,55	1,09	14,94	4,07 % Acima	14,35	8,33 % Acima	1,04	4,62 % Acima	1,05	4,02 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,59	15,57	0,84	19,76	21,2 % Abaixo	13,80	12,8 % Acima	0,91	8,24 % Abaixo	0,79	5,83 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,24	16,35	2,10	22,19	26,3 % Abaixo	14,24	14,83 % Acima	2,07	1,55 % Acima	2,04	2,84 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,30	1,29	0,91	5,65	77,2 % Abaixo	1,47	12,56 % Abaixo	1,00	8,8 % Abaixo	0,95	4,3 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,77	6,28	1,36	13,36	52,98 % Abaixo	6,42	2,18 % Abaixo	1,02	32,84 % Acima	1,36	0,59 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	6,79	6,72	1,32	8,99	25,22 % Abaixo	5,36	25,41 % Acima	0,91	45,27 % Acima	1,24	6,27 % Acima
50	Rio Camanduçaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,14	6,69	0,46	11,31	40,88 % Abaixo	5,45	22,77 % Acima	0,64	28,28 % Abaixo	0,37	25,75 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	15,73	14,33	0,90	26,30	45,51 % Abaixo	14,64	2,1 % Abaixo	1,04	13,56 % Abaixo	0,81	10,85 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,47	5,42	1,74	*	*	4,12	31,59 % Acima	*	*	1,67	4,68 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	52,75	45,46	491,56	45,20	0,57 % Acima	34,52	31,67 % Acima	491,62	0,01 % Abaixo	491,41	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	63,01	54,02	1,46	75,44	28,39 % Abaixo	*	*	1,63	10,31 % Abaixo	*	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,22	3,08	557,60	3,47	11,18 % Abaixo	1,91	61,02 % Acima	557,78	0,03 % Abaixo	557,49	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,29	3,19	532,35	4,63	31,1 % Abaixo	2,78	14,75 % Acima	532,22	0,02 % Acima	532,26	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,10	7,20	0,94	11,98	39,87 % Abaixo	4,27	68,91 % Acima	1,07	12,62 % Abaixo	0,82	14,58 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	70,18	60,06	0,91	93,95	36,07 % Abaixo	42,46	41,46 % Acima	1,22	25,08 % Abaixo	0,70	30,2 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,19	0,97	1,58	1,66	41,69 % Abaixo	1,04	6,47 % Abaixo	1,64	3,72 % Abaixo	1,61	1,99 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,43	4,70	527,07	5,99	21,6 % Abaixo	4,52	4,01 % Acima	527,14	0,01 % Abaixo	527,05	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,95	0,88	1,35	0,88	0,45 % Acima	0,74	19,62 % Acima	1,33	1,43 % Acima	1,32	2,51 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,91	3,00	553,44	7,65	60,73 % Abaixo	4,89	38,53 % Abaixo	553,60	0,03 % Abaixo	553,53	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	7,49	6,06	0,98	6,26	3,27 % Abaixo	5,70	6,25 % Acima	1,31	25,04 % Abaixo	0,97	1,66 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,63	0,49	0,79	0,40	23,5 % Acima	0,40	24,12 % Acima	0,61	28,69 % Acima	0,73	7,68 % Acima

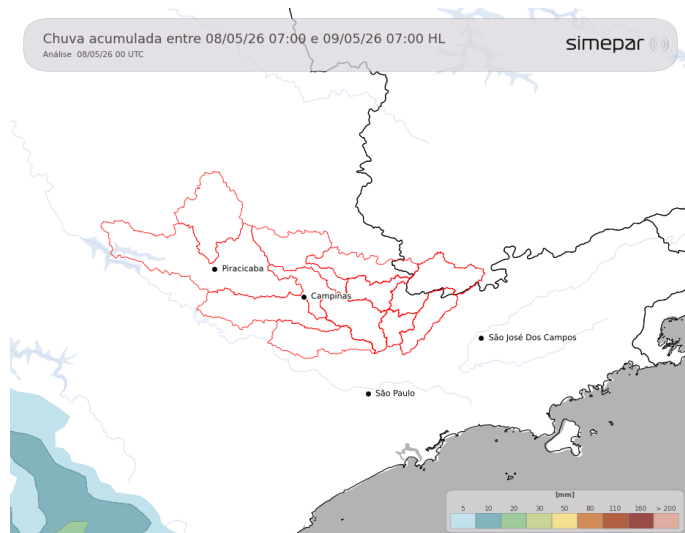
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

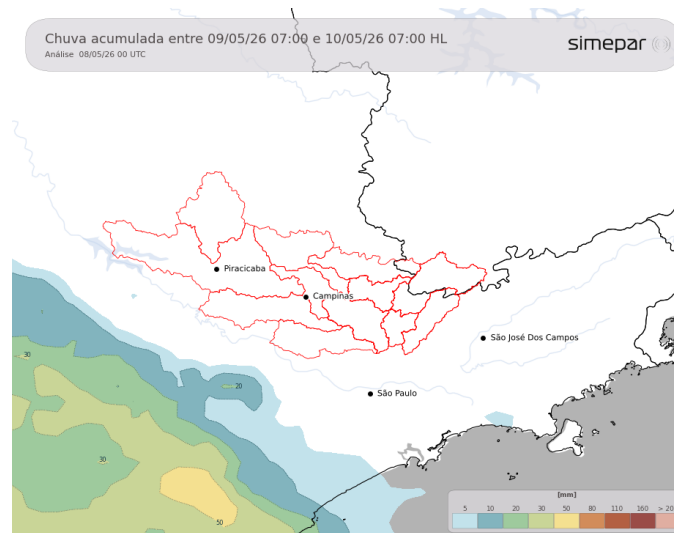
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

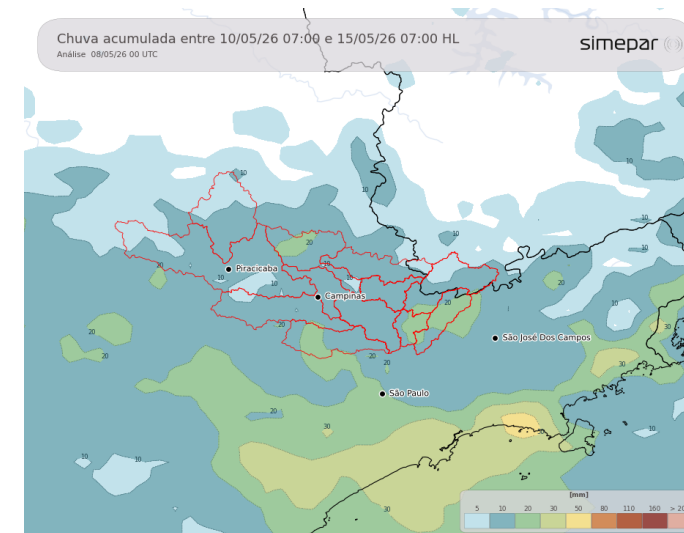
PREVISÃO DO TEMPO



Na sexta-feira, chuvas muito irregulares e passageiras, com fraca intensidade, não estão descartadas. No geral, o predomínio será de tempo estável com elevação das temperaturas.



Amanhã (09/05/2026): No sábado, com a aproximação da frente fria, pancadas de chuva são esperadas na área de interesse, mas de forma irregular. As temperaturas seguem elevadas, com marcas ao redor dos 30 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (10/05 a 15/05/2026): No domingo, o avanço do sistema frontal favorece o retorno das chuvas nas regiões das Bacias PCJ, com previsão de precipitações ao longo do dia. A partir da noite de domingo, as temperaturas entram em declínio. A segunda-feira será de muitas nuvens, com destaque para o frio, com valores ao redor dos 10 °C. Esse cenário persiste até a quinta-feira, com gradual elevação das temperaturas no período da tarde.

Fonte: Simepar



Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

