



# BOLETIM DIÁRIO

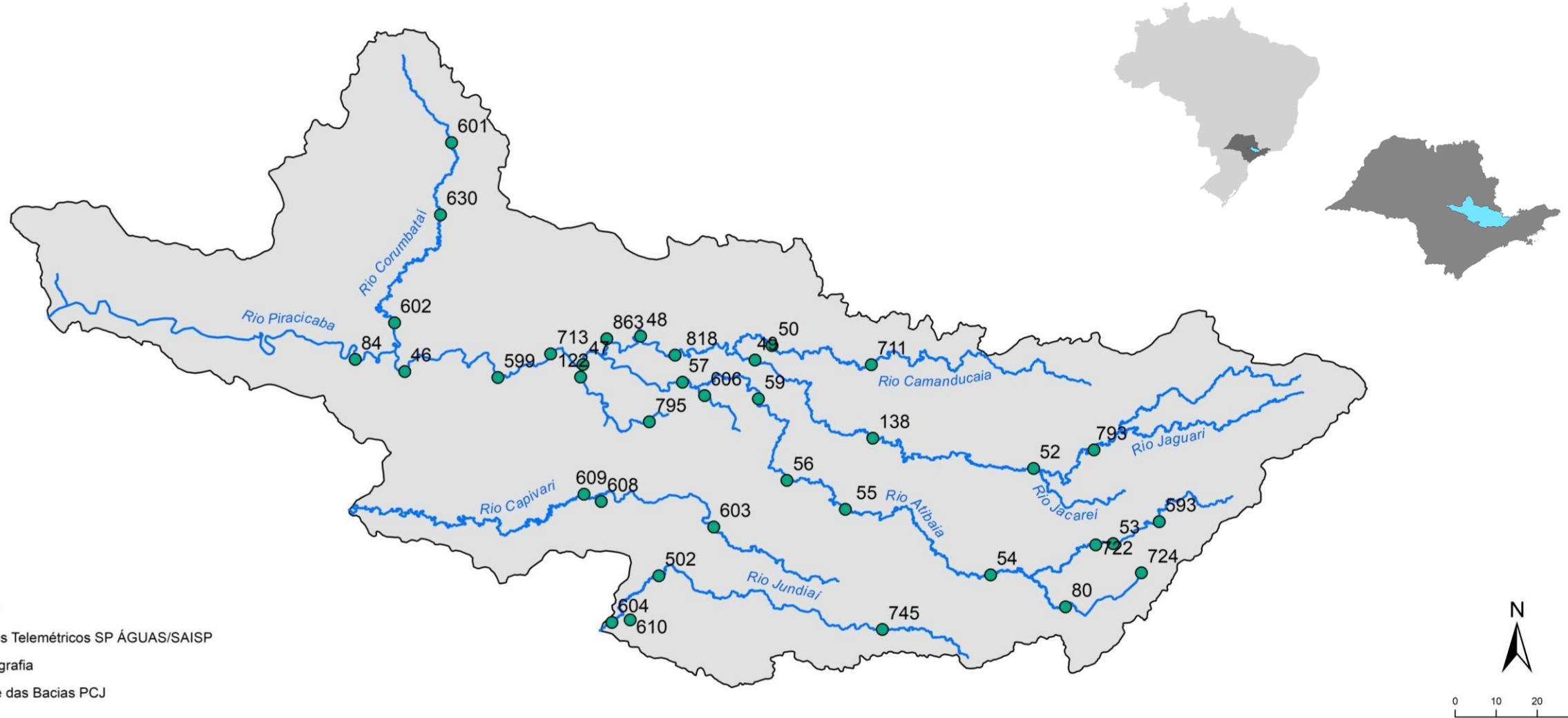
Sala de Situação PCJ

05/07/2026

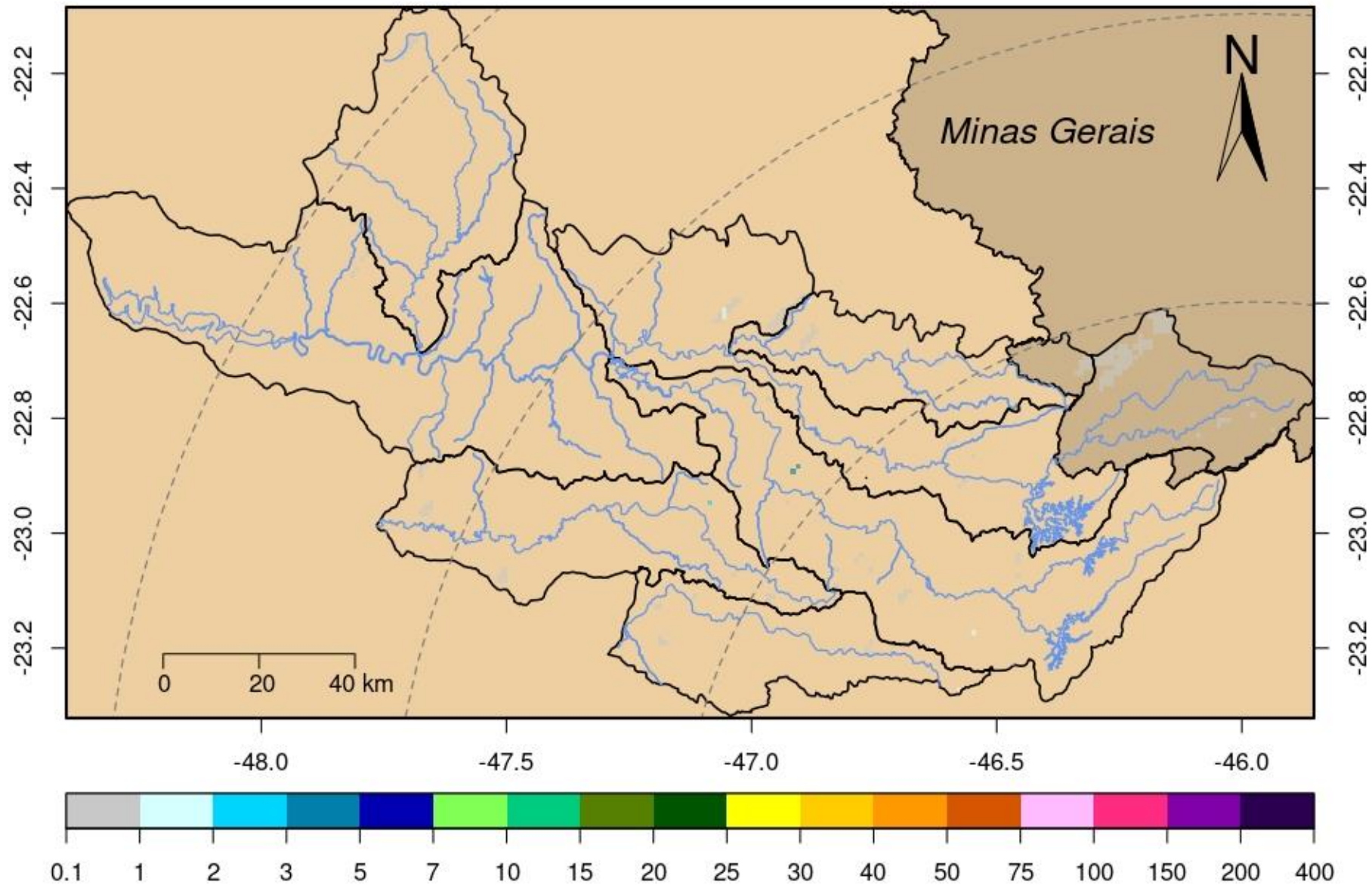


**GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO**  
Secretaria de Meio Ambiente,  
Infraestrutura e Logística

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



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



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 04/07/2026 às 7h de 05/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 05/07/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,00	0,80	35,15	2,3%
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	188,00	0,00	0,75	40,28	1,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	*	0,00	0,20	29,16	0,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	103,25	0,00	0,00	23,15	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	135,80	0,00	0,20	31,74	0,6%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	145,80	0,00	0,00	26,01	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	100,00	0,00	0,25	24,44	1,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	55,00	0,00	0,80	24,68	3,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	130,00	0,00	0,50	27,55	1,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	109,60	0,00	0,40	16,32	2,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	111,40	0,00	0,40	20,08	2,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	81,25	0,00	0,25	15,64	1,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	57,00	0,00	0,00	10,05	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	101,40	0,00	0,00	16,35	*
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	116,60	0,00	0,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	113,75	0,25	0,25	19,09	1,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	86,25	0,00	0,00	31,11	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	64,50	0,00	0,00	32,20	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	88,00	0,00	0,00	11,52	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	112,75	0,00	0,25	15,68	1,6%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	79,00	0,00	0,00	16,36	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	120,50	0,00	0,25	24,35	1,0%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	101,25	0,25	0,75	21,20	3,5%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,00	0,60	29,34	2,0%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	132,50	0,00	0,25	27,97	0,9%

\* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

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

\*\*\*\* A chuva média mensal está sendo calculados com dados até o ano de 2024.

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)

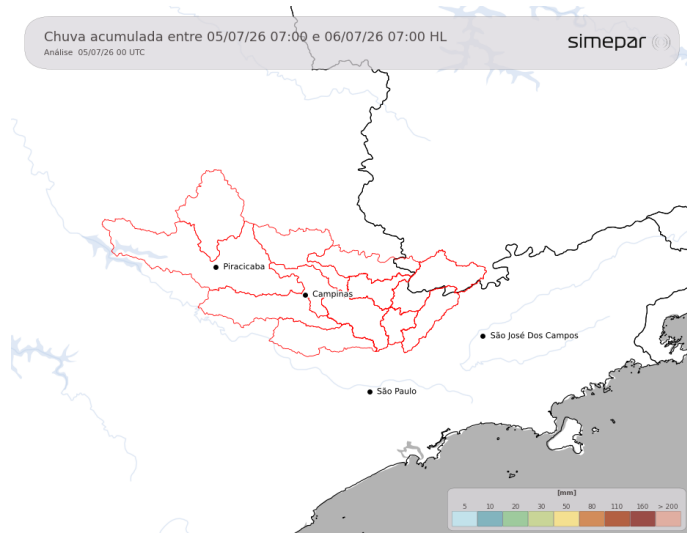
REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP													
05/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/07/2026 07 h	Nível do rio 05/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/07/2025 07h	Relação Q (05/07/26) 7h / Q (05/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/07/2025 07h	Relação Flu (05/07/26) 7h / Flu (05/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,04	4,91	1,23	2,73	79,95 % Acima	4,95	0,67 % Abaixo	0,65	87,97 % Acima	1,22	0,41 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,25	1,74	*	*	*	1,91	17,79 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,31	3,92	2,47	2,15	82,43 % Acima	3,34	17,28 % Acima	1,44	71,67 % Acima	2,37	4,57 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,50	10,41	2,41	7,53	38,22 % Acima	9,31	11,84 % Acima	1,87	28,43 % Acima	2,28	5,44 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	13,16	13,18	4,51	14,93	11,74 % Abaixo	9,95	32,45 % Acima	4,13	9,27 % Acima	4,30	4,83 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,38	14,83	1,06	13,25	11,94 % Acima	11,51	28,87 % Acima	0,99	7,64 % Acima	0,94	12,73 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	15,88	14,91	0,82	17,43	14,46 % Abaixo	10,25	45,48 % Acima	0,82	0,43 % Abaixo	0,68	20,65 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,02	16,07	2,10	17,26	6,91 % Abaixo	11,18	43,66 % Acima	2,00	4,52 % Acima	1,95	7,33 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,42	1,38	0,93	4,74	70,98 % Abaixo	1,25	10,6 % Acima	0,97	3,49 % Abaixo	0,90	3,33 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	7,30	6,67	1,38	10,11	34,06 % Abaixo	4,21	58,23 % Acima	0,92	49,12 % Acima	1,22	12,78 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,59	5,60	1,26	7,03	20,4 % Abaixo	4,09	36,96 % Acima	0,84	49,37 % Acima	1,18	7,06 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	7,49	6,92	0,48	7,84	11,69 % Abaixo	3,78	83,36 % Acima	0,48	1,73 % Abaixo	0,22	114,41 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	17,00	15,34	0,93	20,06	23,51 % Abaixo	*	*	0,86	8,48 % Acima	0,60	55,76 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,35	5,06	1,72	*	*	3,45	46,74 % Acima	*	*	1,62	6,16 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4D-047	50,74	43,92	491,54	29,32	49,77 % Acima	25,44	72,65 % Acima	491,58	0,01 % Abaixo	491,28	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	59,79	52,93	1,45	58,64	9,73 % Abaixo	24,21	118,67 % Acima	1,45	0,21 % Abaixo	1,11	30,98 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,02	3,00	557,59	2,56	17,26 % Acima	1,66	80,9 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,43	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,24	3,07	532,34	3,28	6,28 % Abaixo	2,47	24,41 % Acima	532,11	0,04 % Acima	532,22	0,02 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	4D-049	9,41	8,88	0,99	6,18	43,71 % Acima	3,31	167,91 % Acima	0,90	11,04 % Acima	0,74	34,87 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	69,27	60,43	0,92	65,87	8,26 % Abaixo	31,37	92,64 % Acima	0,92	0,32 % Acima	0,53	73,53 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	4E-027	1,73	1,42	1,67	1,09	29,93 % Acima	0,91	55,53 % Acima	1,56	7,24 % Acima	1,59	5,55 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	4D-050	5,96	6,05	527,21	4,16	45,41 % Acima	3,84	57,47 % Acima	526,97	0,05 % Acima	526,97	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,24	1,18	1,24	0,89	32,37 % Acima	0,87	34,9 % Acima	1,33	7,26 % Abaixo	1,35	8,2 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	*	*	553,58	6,72	*	4,36	*	553,57	0 % Acima	553,51	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	8,88	8,03	1,06	5,58	44,02 % Acima	4,51	78,26 % Acima	1,23	13,56 % Abaixo	0,91	17,07 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	0,78	0,67	0,88	0,31	119,96 % Acima	0,22	204,07 % Acima	0,57	54,14 % Acima	0,61	44,48 % Acima

Obs1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

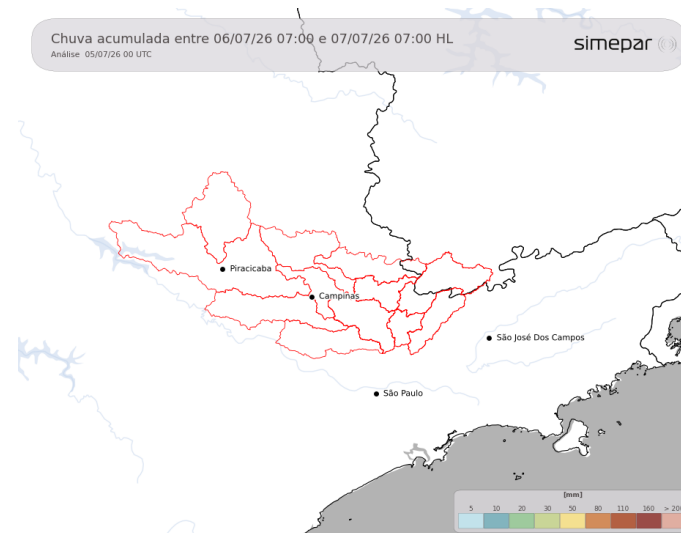
Obs2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

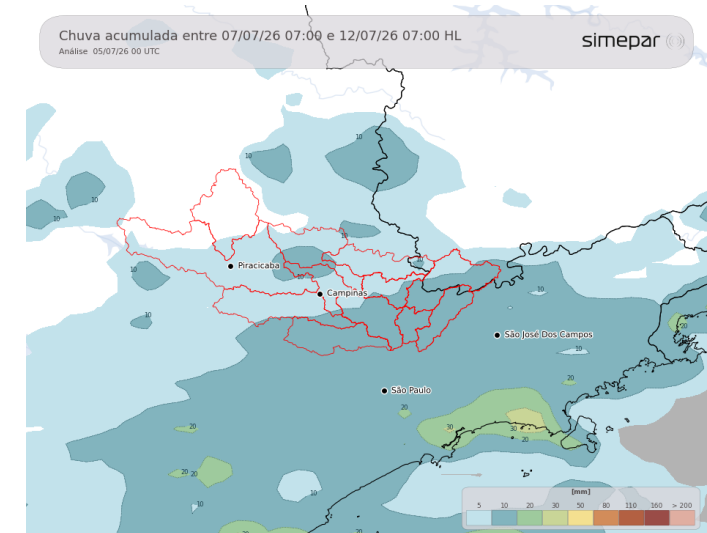
## PREVISÃO DO TEMPO



No domingo, a atuação da massa de ar seco mantém o tempo estável, com predomínio de sol entre poucas nuvens e sem previsão de chuva. As temperaturas se elevam gradualmente ao longo do dia.



**Amanhã (06/07/2026):** O dia começa com sensação de frio e nebulosidade variável, mas pela tarde as temperaturas se elevam e o sol predomina sobre a área das Bacias PCJ. Novamente não há previsão de chuva na região de interesse.



**Previsão de 3 a 7 dias (07/07 a 12/07/2026):** Na terça-feira uma nova frente fria avança pelo oceano, na altura do Sul e Sudeste do Brasil, provocando pancadas de chuva com trovoadas localizadas sobre o estado de São Paulo. Na região das Bacias PCJ as chuvas chegam da tarde para a noite, sem previsão de acumulados expressivos. Durante a quarta-feira o tempo estável volta a predominar.

Fonte: Simepar



GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO  
Secretaria de Meio Ambiente,  
Infraestrutura e Logística

