



# BOLETIM DIÁRIO

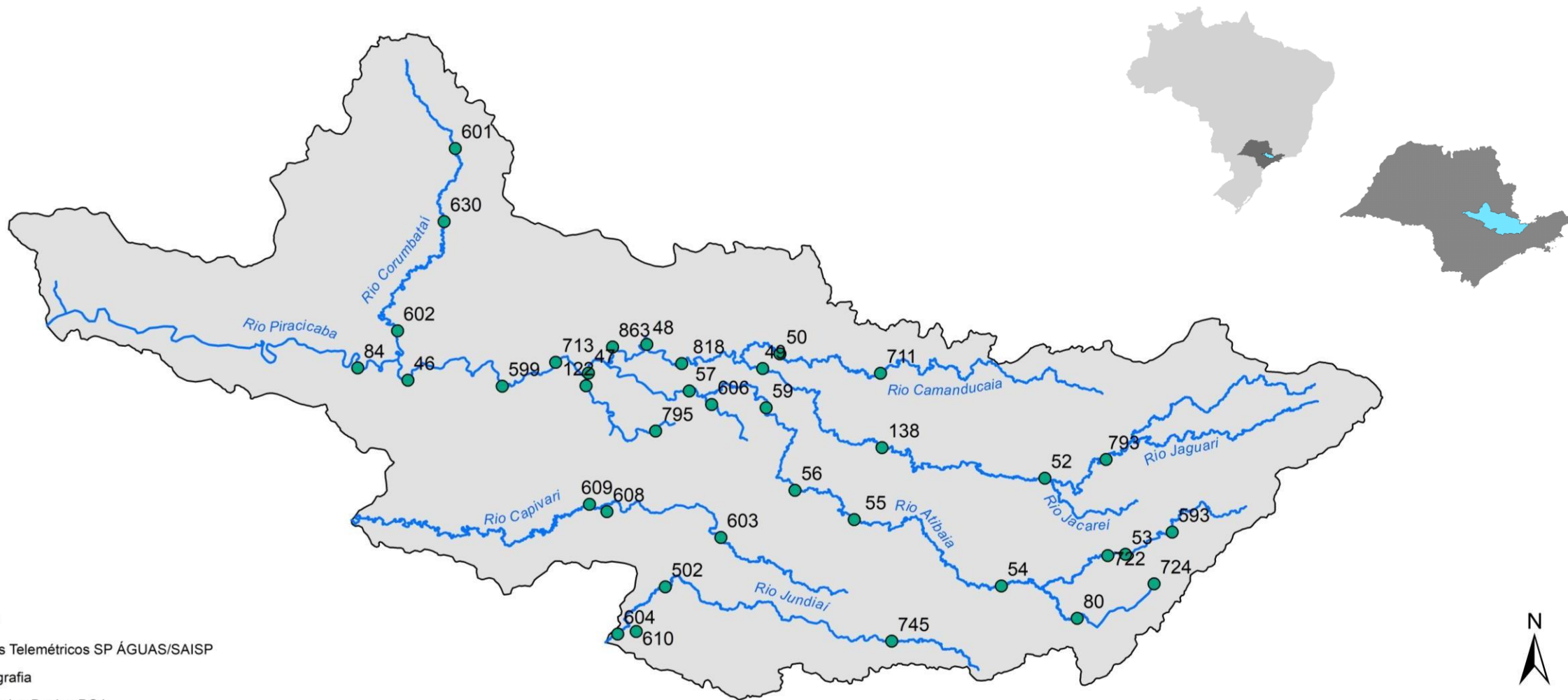
Sala de Situação PCJ

03/07/2026



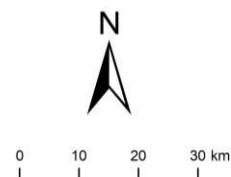
**GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO**  
Secretaria de Meio Ambiente,  
Infraestrutura e Logística

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

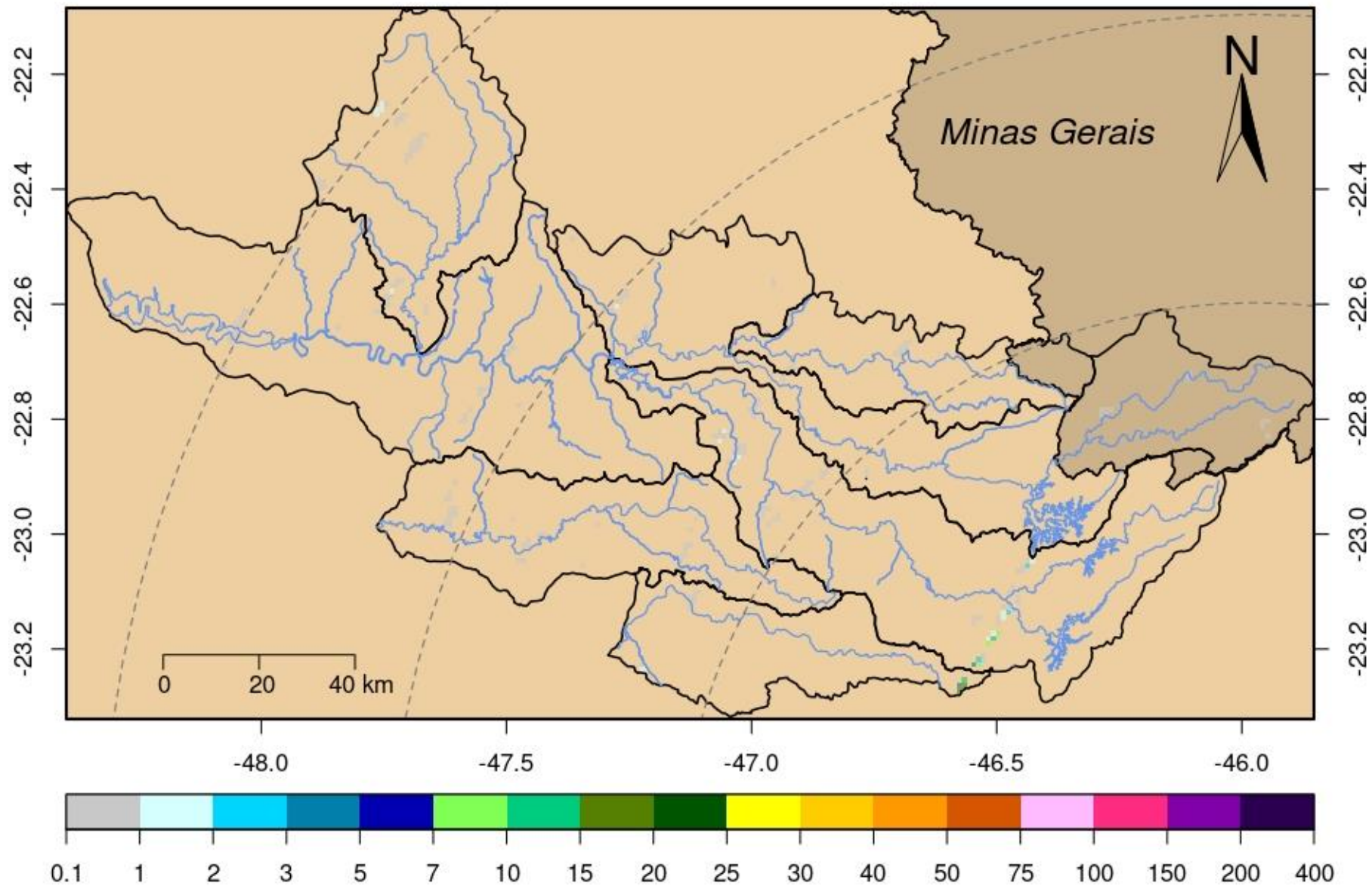


## Legenda

- Postos Telemétricos SP ÁGUAS/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 03-07-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 02/07/2026 às 7h de 03/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 03/07/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,20	0,80	35,15	2,3%
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	188,00	0,25	0,75	40,28	1,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	*	0,00	0,00	29,16	*
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 Guarijocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	55,00	0,40	0,80	24,68	3,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	130,00	0,25	0,50	27,55	1,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	109,60	0,20	0,20	16,32	1,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	111,40	0,00	0,00	20,08	*
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	81,25	0,25	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	0,00	0,00	19,09	*
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	0,25	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	0,00	24,35	*
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	101,25	0,25	0,50	21,20	2,4%
502	Rio Jundiá Italci   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,20	0,40	29,34	1,4%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	132,50	0,00	0,00	27,97	*

\* 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)

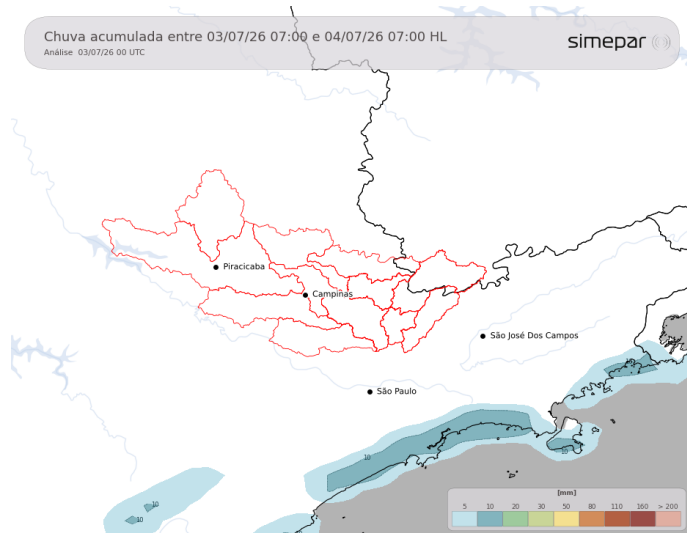
REDE TELEMÉTRICA DAAE/SP													
03/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 03/07/2026 07 h	Nível do rio 03/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 03/07/2025 07h	Relação Q (03/07/26) 7h / Q (03/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/07/2025 07h	Relação Flu (03/07/26) 7h / Flu (03/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,08	5,08	1,25	2,73	85,99 % Acima	4,86	4,46 % Acima	0,65	90,88 % Acima	1,22	2,05 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,29	1,74	*	*	*	1,91	19,89 % Acima	*	*
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,81	3,83	2,46	2,15	78,52 % Acima	2,99	28,28 % Acima	1,44	70,63 % Acima	2,29	7,15 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,00	9,75	2,33	7,53	29,46 % Acima	8,98	8,63 % Acima	1,87	24,48 % Acima	2,24	3,92 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	13,35	12,57	4,47	14,93	15,86 % Abaixo	9,92	26,63 % Acima	4,13	8,35 % Acima	4,30	4 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,06	14,38	1,05	13,25	8,51 % Acima	11,70	22,91 % Acima	0,99	6,02 % Acima	0,95	10,21 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	17,03	14,30	0,80	17,43	17,97 % Abaixo	10,30	38,86 % Acima	0,82	2,37 % Abaixo	0,68	17,94 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	21,24	16,67	2,11	17,26	3,42 % Abaixo	11,44	45,76 % Acima	2,00	5,17 % Acima	1,96	7,55 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,45	1,40	0,94	4,74	70,58 % Abaixo	1,25	11,77 % Acima	0,97	3,08 % Abaixo	0,90	3,65 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	7,63	7,18	1,41	10,11	28,97 % Abaixo	4,28	67,79 % Acima	0,92	52,26 % Acima	1,23	14,59 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,15	8,25	1,40	7,03	17,33 % Acima	4,09	101,86 % Acima	0,84	66,46 % Acima	1,18	19,32 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	7,75	7,48	0,52	7,84	4,62 % Abaixo	3,79	97,46 % Acima	0,48	6,32 % Acima	0,22	130,94 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	17,96	16,69	0,98	20,06	16,82 % Abaixo	*	*	0,86	13,6 % Acima	0,62	58,6 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,47	5,25	1,73	*	*	3,65	43,89 % Acima	*	*	1,64	5,99 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4D-047	54,84	47,08	491,58	29,32	60,55 % Acima	30,28	55,47 % Acima	491,58	0 % Acima	491,35	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	64,96	59,43	1,52	58,64	1,35 % Acima	29,98	98,25 % Acima	1,45	4,67 % Acima	1,18	28,79 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,04	2,95	557,58	2,56	15,19 % Acima	1,64	79,99 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,42	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,30	3,21	532,35	3,28	2,01 % Abaixo	2,39	34,38 % Acima	532,11	0,05 % Acima	532,21	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	4D-049	9,85	9,29	1,01	6,18	50,44 % Acima	3,32	179,54 % Acima	0,90	12,61 % Acima	0,74	36,59 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	75,12	69,79	1,02	65,87	5,95 % Acima	35,45	96,89 % Acima	0,92	11,36 % Acima	0,59	71,84 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	4E-027	1,90	1,66	1,72	1,09	51,79 % Acima	1,00	66,73 % Acima	1,56	9,93 % Acima	1,59	7,73 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	4D-050	6,26	6,10	527,22	4,16	46,61 % Acima	3,76	62,37 % Acima	526,97	0,05 % Acima	526,96	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,27	1,23	1,27	0,89	37,76 % Acima	0,87	41,85 % Acima	1,33	4,72 % Abaixo	1,35	5,55 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	0,19	*	553,26	6,72	*	4,46	*	553,57	0,06 % Abaixo	553,51	0,05 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	9,34	8,41	1,08	5,58	50,69 % Acima	4,43	89,71 % Acima	1,23	12,43 % Abaixo	0,90	19,14 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	0,85	0,80	0,94	0,31	162,19 % Acima	0,25	215,35 % Acima	0,57	64,68 % Acima	0,63	48,26 % Acima

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

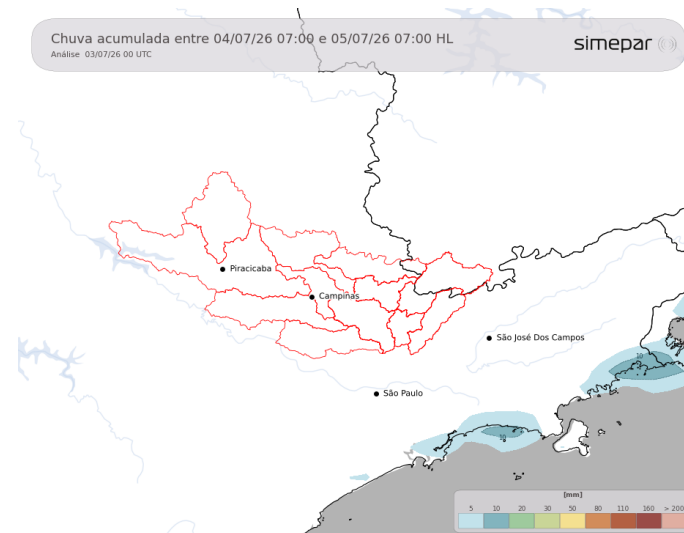
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

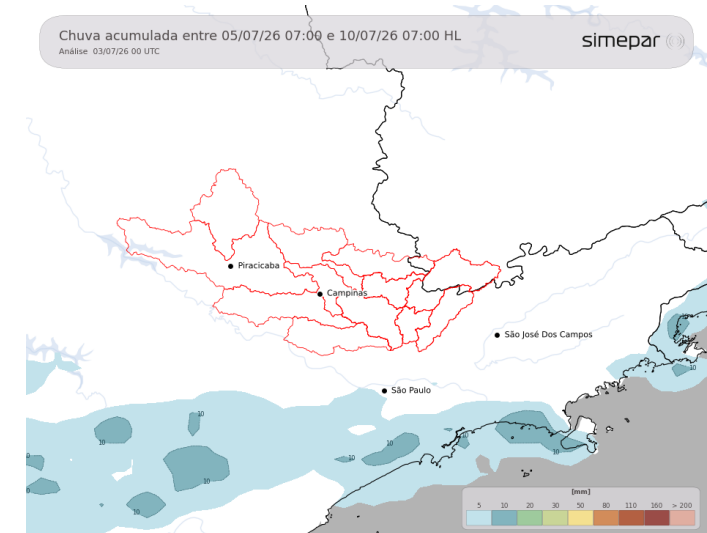
## PREVISÃO DO TEMPO



Na sexta-feira, o avanço da frente fria favorece o aumento da nebulosidade sobre a região da PCJ. No entanto, devido ao posicionamento do sistema frontal, não são esperados volumes expressivos de precipitação, com previsão apenas de chuva fraca e ocasional em pontos isolados.



**Amanhã (04/07/2026):** A nebulosidade persiste ao longo do período, porém sem ocorrência de precipitação. O principal destaque do dia é o declínio das temperaturas, com máximas que não ultrapassam os 23°C e mínimas em torno de 13°C.



**Previsão de 3 a 7 dias (05/07 a 10/07/2026):** O padrão atmosférico permanece entre o domingo e o início da semana, mantendo condições de tempo estável e sem previsão de precipitação. As temperaturas apresentam elevação gradual ao longo do período.

Fonte: Simepar



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

