



# BOLETIM DIÁRIO

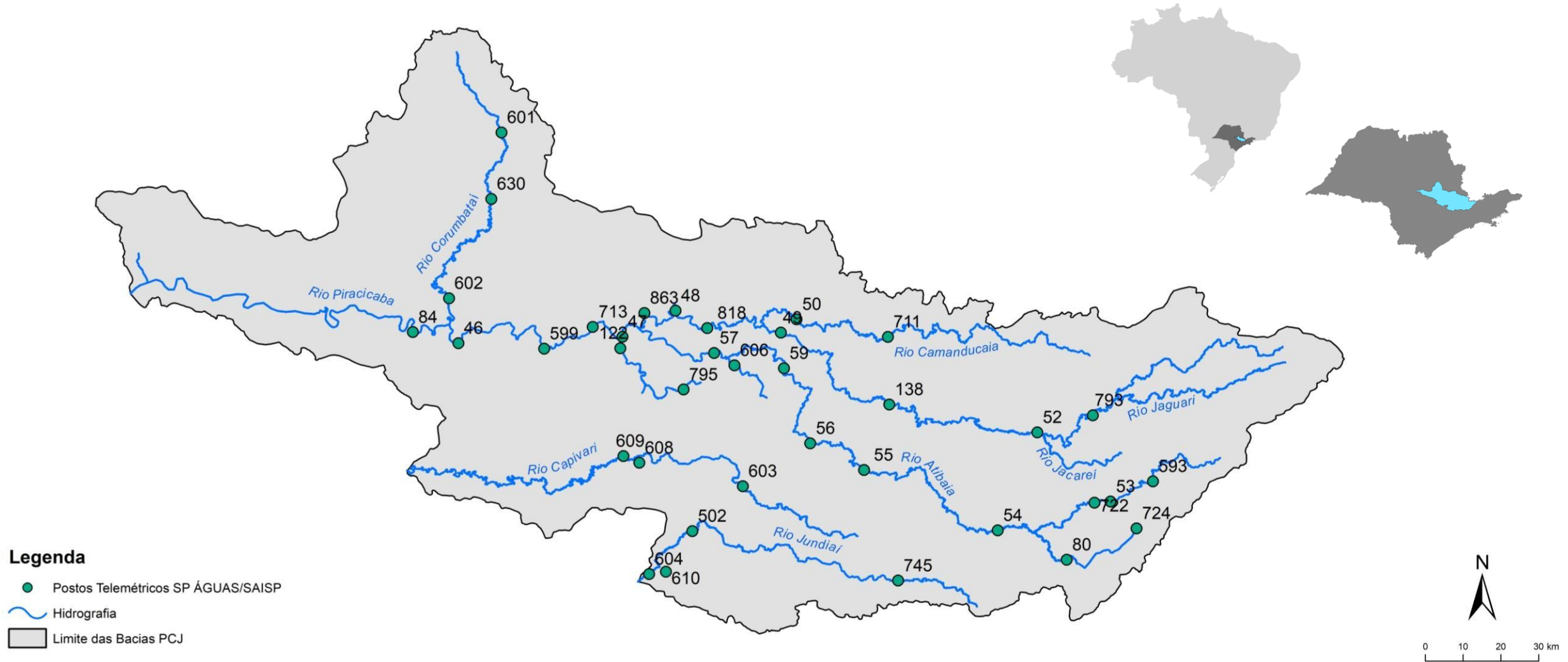
Sala de Situação PCJ

01/07/2026

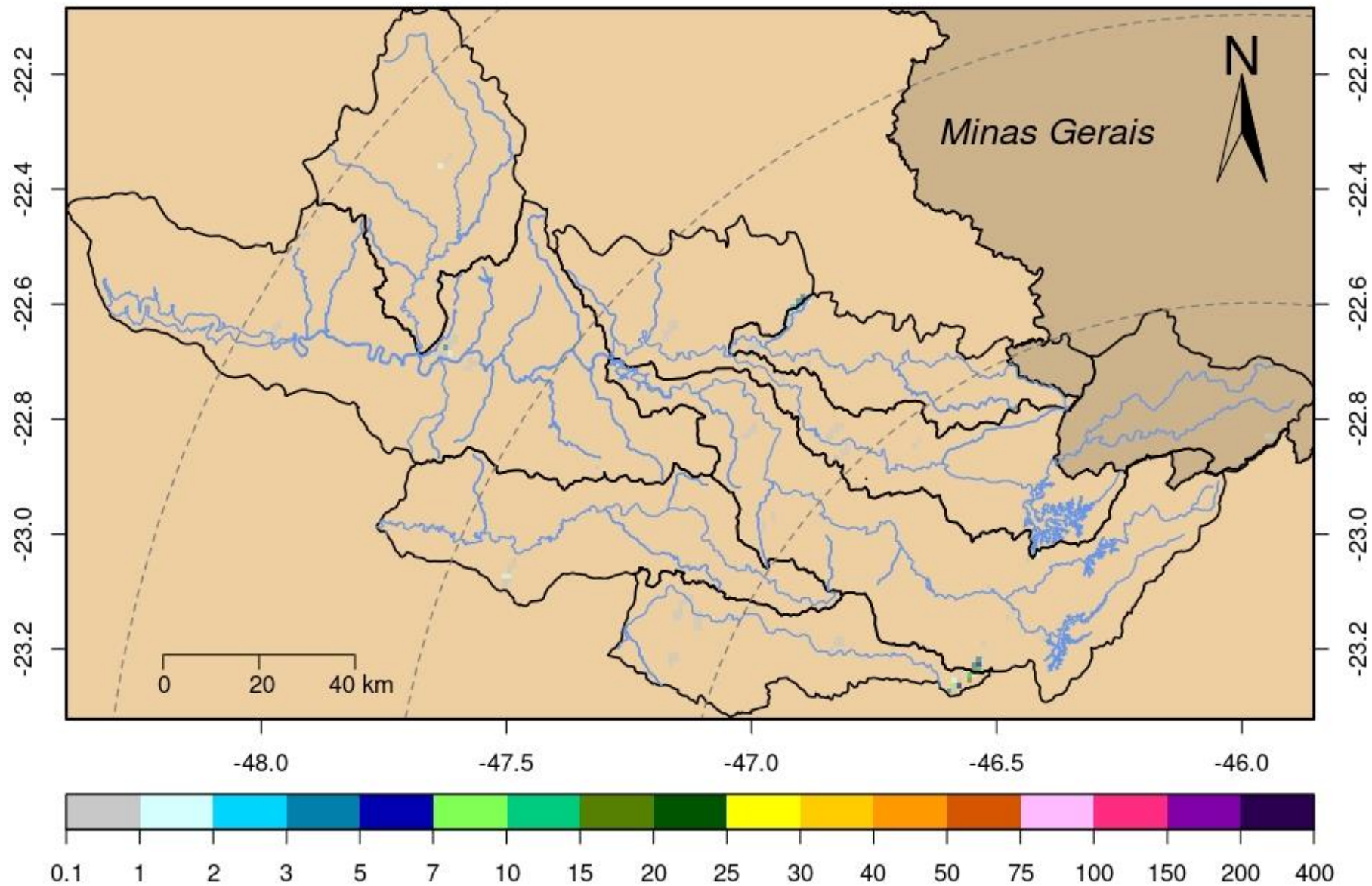


**GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO**  
Secretaria de Meio Ambiente,  
Infraestrutura e Logística

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 01-07-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 30/06/2026 às 7h de 01/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 01/07/2026 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 Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,20	0,20	35,15	0,6%
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	188,00	0,25	0,25	40,28	0,6%
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	0,20	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	0,00	24,44	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	55,00	0,20	0,20	24,68	0,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	130,00	0,25	0,25	27,55	0,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	109,60	0,00	0,00	16,32	*
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	0,00	0,00	15,64	*
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	0,20	0,00	11,52	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	112,75	0,00	0,00	15,68	*
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	0,25	21,20	1,2%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,00	0,00	29,34	*
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 Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia 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 Camanducaia 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 Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- 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)

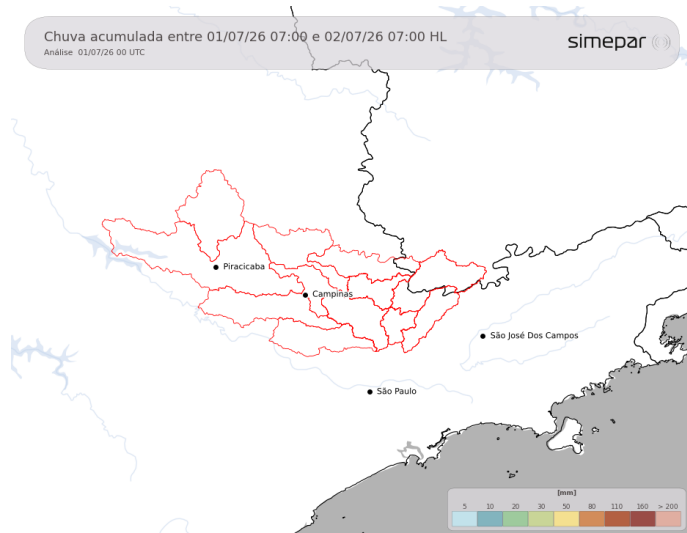
REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP													
01/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 01/07/2026 07 h	Nível do rio 01/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 01/07/2025 07h	Relação Q (01/07/26) 7h / Q (01/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/07/2025 07h	Relação Flu (01/07/26) 7h / Flu (01/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,90	4,97	1,23	2,73	82,18 % Acima	4,38	13,59 % Acima	0,65	89,04 % Acima	1,16	6,02 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,28	1,74	*	*	*	1,91	19,58 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,55	1,66	1,97	2,15	22,59 % Abaixo	2,03	17,97 % Abaixo	1,44	36,96 % Acima	2,07	4,78 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,53	8,41	2,18	7,53	11,67 % Acima	9,14	8 % Abaixo	1,87	16,31 % Acima	2,26	3,71 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	15,20	14,82	4,61	14,93	0,74 % Abaixo	10,61	39,76 % Acima	4,13	11,64 % Acima	4,35	6,03 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	19,13	18,23	1,18	13,25	37,6 % Acima	12,60	44,73 % Acima	0,99	19,49 % Acima	0,98	20,04 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	20,76	20,30	0,95	17,43	16,44 % Acima	11,37	78,57 % Acima	0,82	15,88 % Acima	0,72	31,67 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	25,82	25,16	2,26	17,26	45,78 % Acima	12,44	102,21 % Acima	2,00	12,55 % Acima	1,99	13,31 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,51	1,50	0,96	4,74	68,47 % Abaixo	1,26	18,92 % Acima	0,97	0,8 % Abaixo	0,91	5,86 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,25	8,07	1,46	10,11	20,2 % Abaixo	4,46	80,88 % Acima	0,92	57,56 % Acima	1,24	17,06 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,63	8,73	1,43	7,03	24,2 % Acima	4,22	107,04 % Acima	0,84	69,31 % Acima	1,18	20,54 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	8,18	8,10	0,56	7,84	3,28 % Acima	4,02	101,62 % Acima	0,48	14,99 % Acima	0,24	128,28 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	19,00	19,22	1,06	20,06	4,21 % Abaixo	*	*	0,86	22,9 % Acima	0,63	68,58 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,61	5,53	1,75	*	*	3,93	40,65 % Acima	*	*	1,65	5,8 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4D-047	60,83	55,82	491,70	29,32	90,37 % Acima	27,64	101,97 % Acima	491,58	0,03 % Acima	491,32	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	74,67	72,99	1,66	58,64	24,47 % Acima	26,20	178,56 % Acima	1,45	14,51 % Acima	1,13	46,87 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,10	3,09	557,61	2,56	20,54 % Acima	1,66	86,41 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,43	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,44	3,68	532,41	3,28	12,35 % Acima	2,60	41,47 % Acima	532,11	0,06 % Acima	532,24	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	4D-049	10,36	10,40	1,04	6,18	68,32 % Acima	3,48	198,48 % Acima	0,90	16,63 % Acima	0,75	38,83 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	84,76	84,95	1,18	65,87	28,96 % Acima	32,83	158,76 % Acima	0,92	28,41 % Acima	0,55	112,86 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	4E-027	1,99	1,97	1,77	1,09	80,52 % Acima	1,09	81,34 % Acima	1,56	13,39 % Acima	1,61	9,67 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	4D-050	6,88	6,85	527,29	4,16	64,63 % Acima	4,29	59,51 % Acima	526,97	0,06 % Acima	527,02	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,31	1,31	1,31	0,89	46,97 % Acima	0,89	46,58 % Acima	1,33	1,5 % Abaixo	1,35	2,79 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	0,10	0,22	553,29	6,72	96,78 % Abaixo	4,67	95,38 % Abaixo	553,57	0,05 % Abaixo	553,52	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	9,90	9,96	1,13	5,58	78,53 % Acima	4,74	110,02 % Acima	1,23	7,95 % Abaixo	0,92	23,04 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	1,00	0,96	1,01	0,31	215,22 % Acima	0,42	129,29 % Acima	0,57	76,99 % Acima	0,74	35,71 % Acima

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

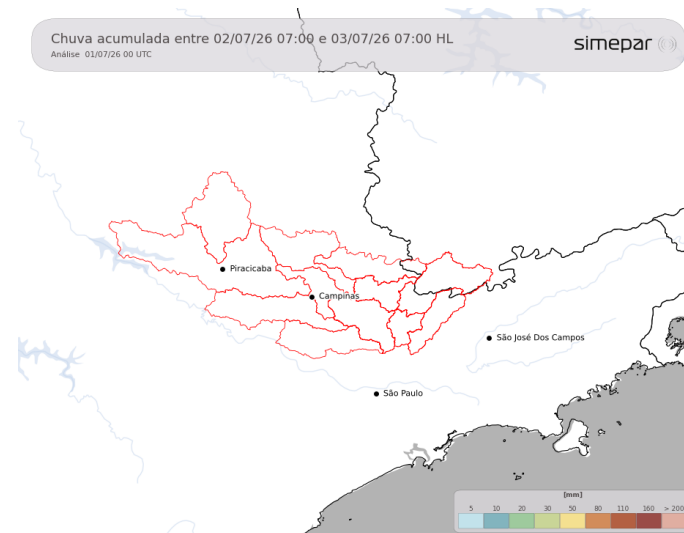
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

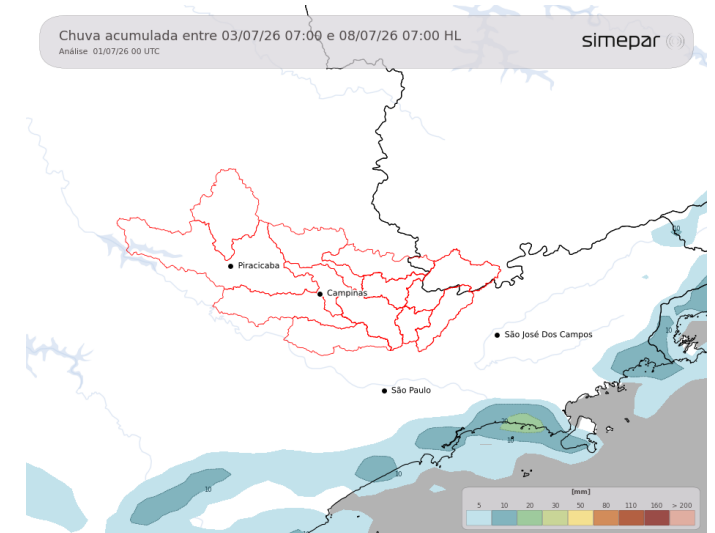
## PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da quarta-feira, as condições meteorológicas permanecem estáveis sobre a região das Bacias PCJ, sem previsão de chuva. Desde o amanhecer, predomina o céu claro, com temperaturas mínimas em torno de 11 °C. À tarde, com a presença marcante do sol, as temperaturas máximas devem se aproximar de 28 °C.



**Amanhã (02/07/2026):** A quinta-feira, segue sem grandes mudanças nas condições do tempo sobre a região das Bacias PCJ. A estabilidade atmosférica segue predominando com temperaturas elevadas durante o período da tarde.



**Previsão de 3 a 7 dias (03/07 a 08/07/2026):** Na sexta-feira, o avanço de instabilidades favorece a ocorrência de chuva, porém sem expectativa de volumes expressivos. Ao longo do fim de semana, a tendência é apenas de céu encoberto. O principal destaque será a queda das temperaturas e a redução da amplitude térmica, especialmente entre sexta-feira e sábado.

Fonte: Simepar



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

