



# BOLETIM DIÁRIO

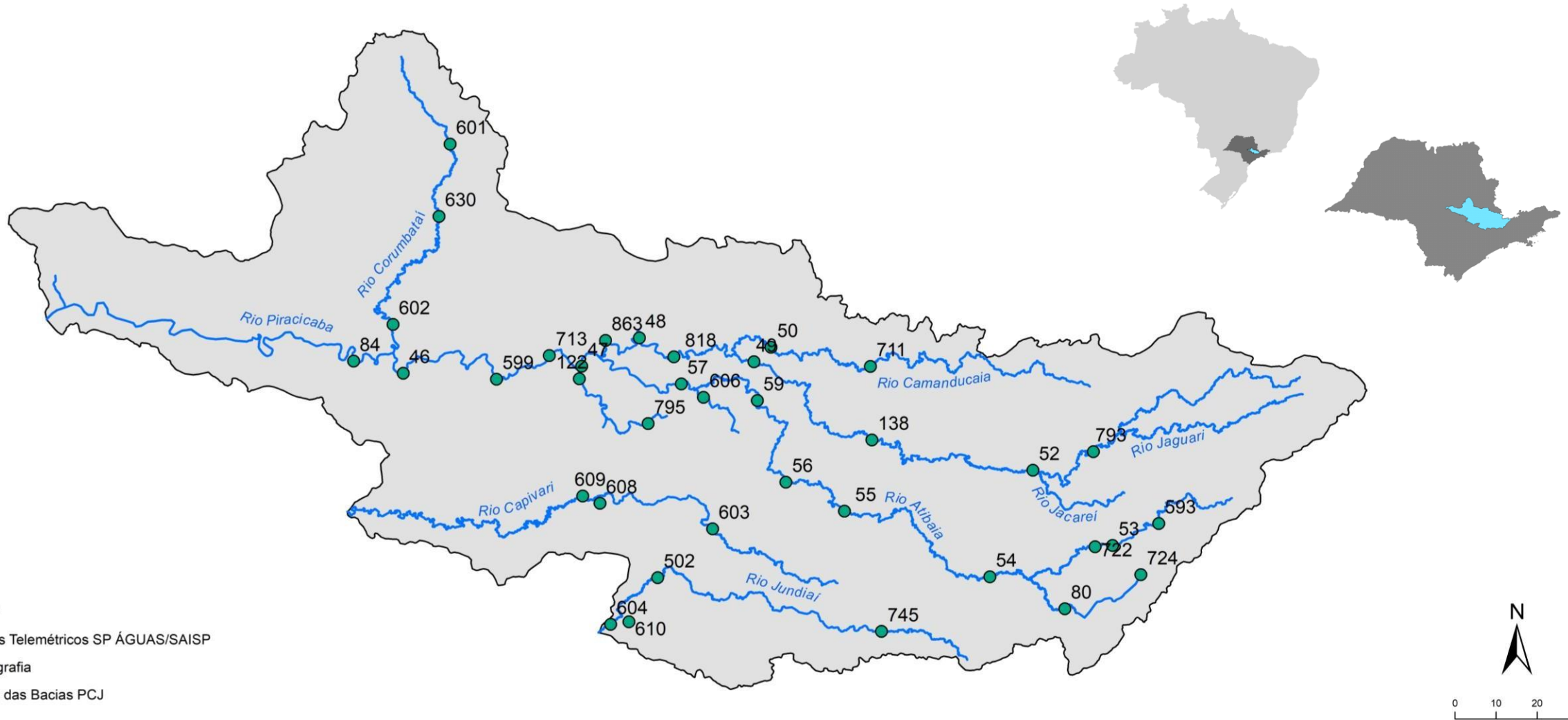
Sala de Situação PCJ

28/06/2026

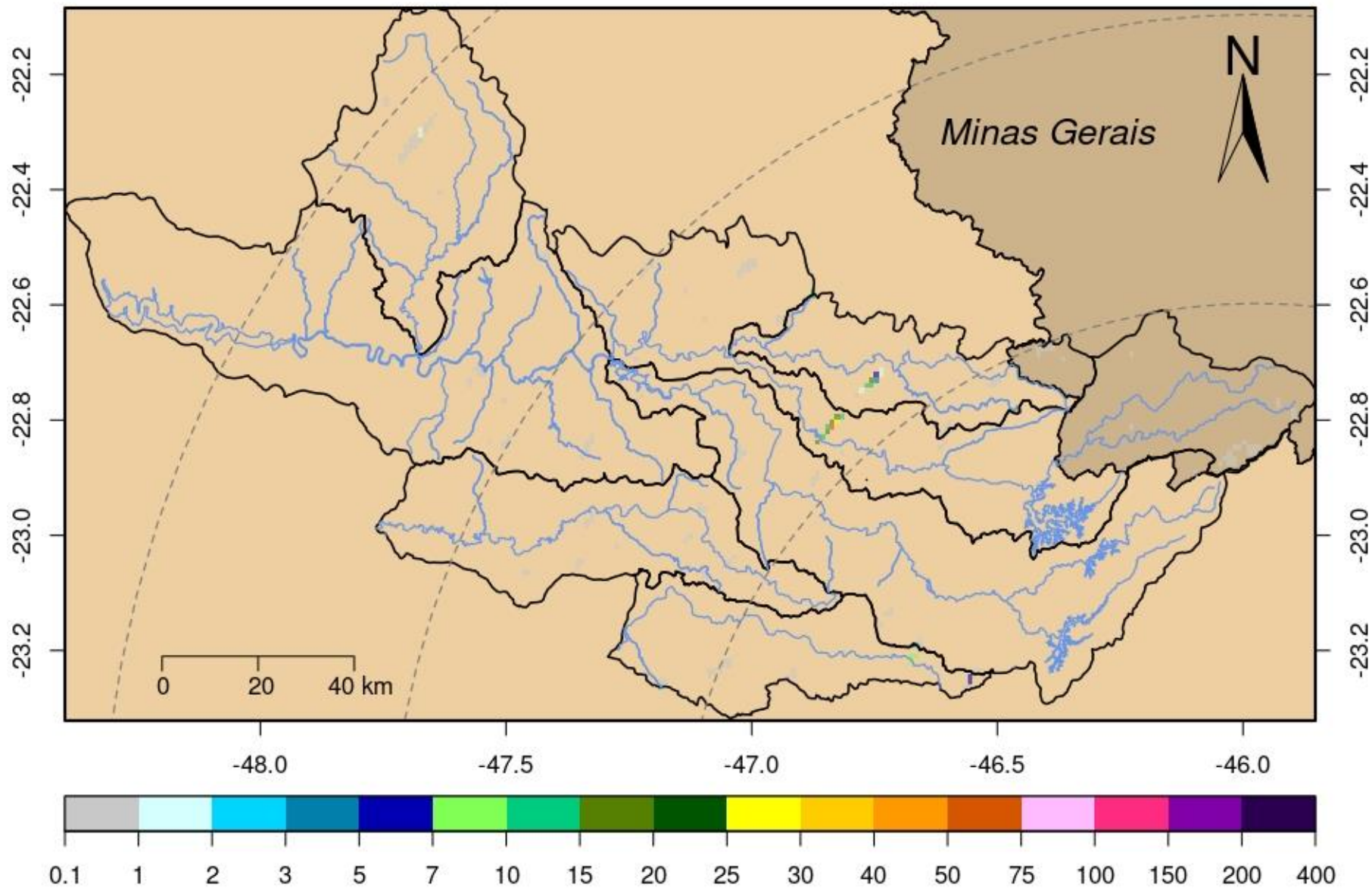


**GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO**  
Secretaria de Meio Ambiente,  
Infraestrutura e Logística

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 28-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 27/06/2024 às 7h de 28/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 28/06/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	0,20	112,80	39,03	289,0%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	0,25	187,75	61,26	306,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	0,00	45,40	52,04	87,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	0,00	103,25	50,48	204,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	0,00	135,80	43,94	309,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	0,00	145,80	42,17	345,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	0,00	100,00	36,56	273,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	0,40	54,40	30,16	180,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	0,00	129,75	49,83	260,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	0,20	109,60	34,60	316,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	0,20	111,20	45,32	245,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	0,00	81,25	31,93	254,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	0,00	57,00	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	0,00	101,20	23,49	430,8%
607	Rio Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	0,20	116,60	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	0,00	113,75	33,87	336,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	0,00	86,25	39,17	220,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	0,00	64,50	29,20	220,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	0,00	87,80	32,34	271,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	0,25	112,75	31,35	359,6%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	0,00	79,00	38,09	207,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	0,25	120,50	49,72	242,5%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	0,00	101,25	42,92	236,0%
502	Rio Jundiá Itaíci   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	0,00	138,80	55,82	248,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	0,00	132,50	43,81	302,4%

\* 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.

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													
28/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/06/2026 07h	Nível do rio 28/06/2026 07h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/06/2025 07h	Relação Q (28/06/26) 7h / Q (28/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/06/2025 07h	Relação Flu (28/06/26) 7h / Flu (28/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,22	2,35	0,90	3,70	36,43 % Abaixo	4,39	46,39 % Abaixo	0,75	19,33 % Acima	1,16	23,11 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,51	1,41	*	*	*	1,85	18,59 % Abaixo	2,13	29,3 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,92	1,40	1,89	2,01	30,35 % Abaixo	2,08	32,56 % Abaixo	1,38	37,25 % Acima	2,09	9,16 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,92	15,67	2,97	7,91	98,14 % Acima	9,56	63,99 % Acima	1,89	57,14 % Acima	2,31	28,63 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	19,54	24,21	5,10	19,16	26,38 % Acima	11,31	114,17 % Acima	4,27	19,53 % Acima	4,39	16,18 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,07	27,74	1,48	16,65	66,59 % Acima	13,18	110,48 % Acima	1,08	37,04 % Acima	1,00	47,41 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	23,11	26,56	1,10	19,56	35,79 % Acima	12,50	112,57 % Acima	0,88	24,66 % Acima	0,75	45,49 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,04	35,75	2,42	22,61	58,12 % Acima	15,12	136,39 % Acima	2,07	16,71 % Acima	2,07	16,77 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,76	1,74	1,01	7,79	77,65 % Abaixo	1,31	32,8 % Acima	1,06	4,72 % Abaixo	0,92	10,14 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	3D-009T	9,20	11,79	1,65	15,93	25,98 % Abaixo	4,88	141,67 % Acima	1,04	58,85 % Acima	1,27	29,77 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	10,21	14,12	1,67	9,71	45,45 % Acima	4,68	201,77 % Acima	0,93	79,03 % Acima	1,20	38,52 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	9,54	10,73	0,72	11,20	4,22 % Abaixo	4,36	145,86 % Acima	0,62	16,45 % Acima	0,28	162,55 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	22,01	31,13	1,40	29,30	6,25 % Acima	*	*	1,07	30,65 % Acima	0,65	115,41 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,97	6,57	1,81	*	*	7,22	9,03 % Abaixo	*	*	1,84	1,9 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	71,95	88,99	492,14	50,45	76,38 % Acima	34,52	157,75 % Acima	491,57	0,12 % Acima	491,41	0,15 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	81,65	102,94	1,96	82,23	25,18 % Acima	35,01	194,02 % Acima	1,66	18,13 % Acima	1,24	57,76 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,49	3,36	557,66	3,40	1,24 % Abaixo	1,66	101,8 % Acima	557,77	0,02 % Abaixo	557,43	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,14	3,83	532,43	4,91	22 % Abaixo	2,69	42,17 % Acima	532,22	0,04 % Acima	532,25	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	13,78	13,50	1,14	11,75	14,91 % Acima	4,83	179,37 % Acima	1,06	7,36 % Acima	0,84	35,32 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	94,65	119,43	1,50	86,47	38,12 % Acima	41,62	186,96 % Acima	1,09	37,98 % Acima	0,69	118,29 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,21	2,12	1,79	1,83	15,9 % Acima	1,30	62,78 % Acima	1,67	7,43 % Acima	1,65	8,6 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	10,11	10,07	527,58	7,05	42,78 % Acima	5,43	85,24 % Acima	527,19	0,07 % Acima	527,15	0,08 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,04	1,65	2,04	0,96	71,98 % Acima	0,93	78,49 % Acima	1,35	51,35 % Acima	1,36	50,46 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé   Indaiatuba	4E-017	9,05	3,39	553,46	8,95	62,15 % Abaixo	5,51	38,49 % Abaixo	553,66	0,04 % Abaixo	553,56	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	15,70	14,02	1,26	6,97	101,18 % Acima	6,66	110,64 % Acima	1,35	6,89 % Abaixo	1,01	24,7 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,66	1,97	1,36	0,47	320 % Acima	0,60	230,65 % Acima	0,64	112,19 % Acima	0,84	61,67 % Acima

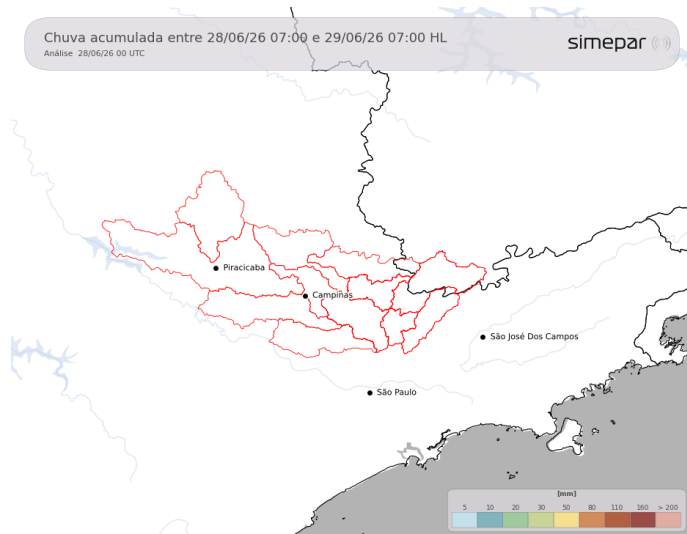
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

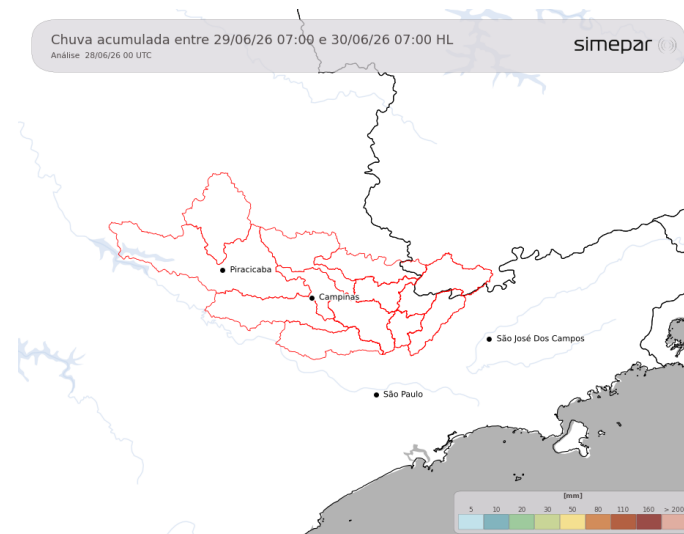
\* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

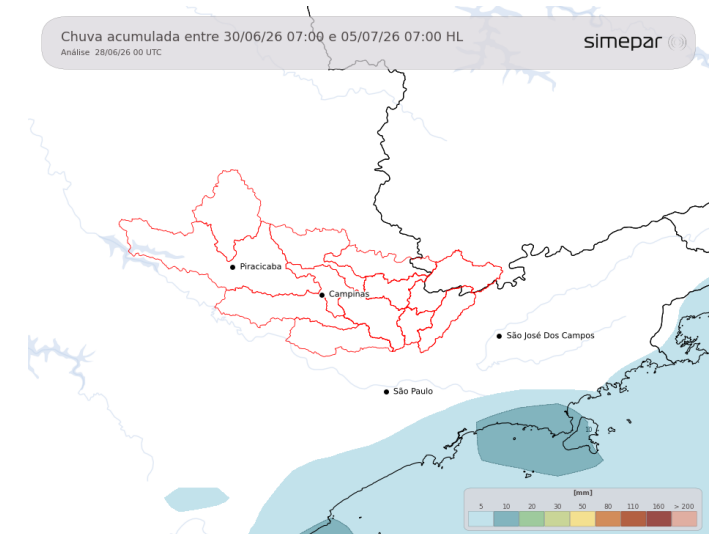
## PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo deste domingo, as condições meteorológicas permanecem estáveis sobre as regiões das Bacias PCJ. No amanhecer fica com um pouco mais de nuvens, mas rapidamente o sol aparece e predomina. Temperaturas à tarde ficam elevadas, com máximas perto dos 25 °C



**Amanhã (29/06/2026):** A estabilidade atmosférica persiste sobre as regiões das Bacias PCJ ao longo da segunda-feira. A reduzida cobertura de nuvens favorece maior incidência de radiação solar, contribuindo para a elevação das temperaturas durante a tarde, com máximas acima dos 25 °C.



**Previsão de 3 a 7 dias (30/06 a 05/07/2026):** Até a quinta-feira, pouca coisa muda nas condições do tempo sobre as regiões das Bacias PCJ: segue estável, com temperaturas elevadas durante o período da tarde. O retorno das instabilidades está previsto para sexta-feira, porém, sem expectativa de chuvas expressivas

Fonte: Simepar



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

