



# BOLETIM DIÁRIO

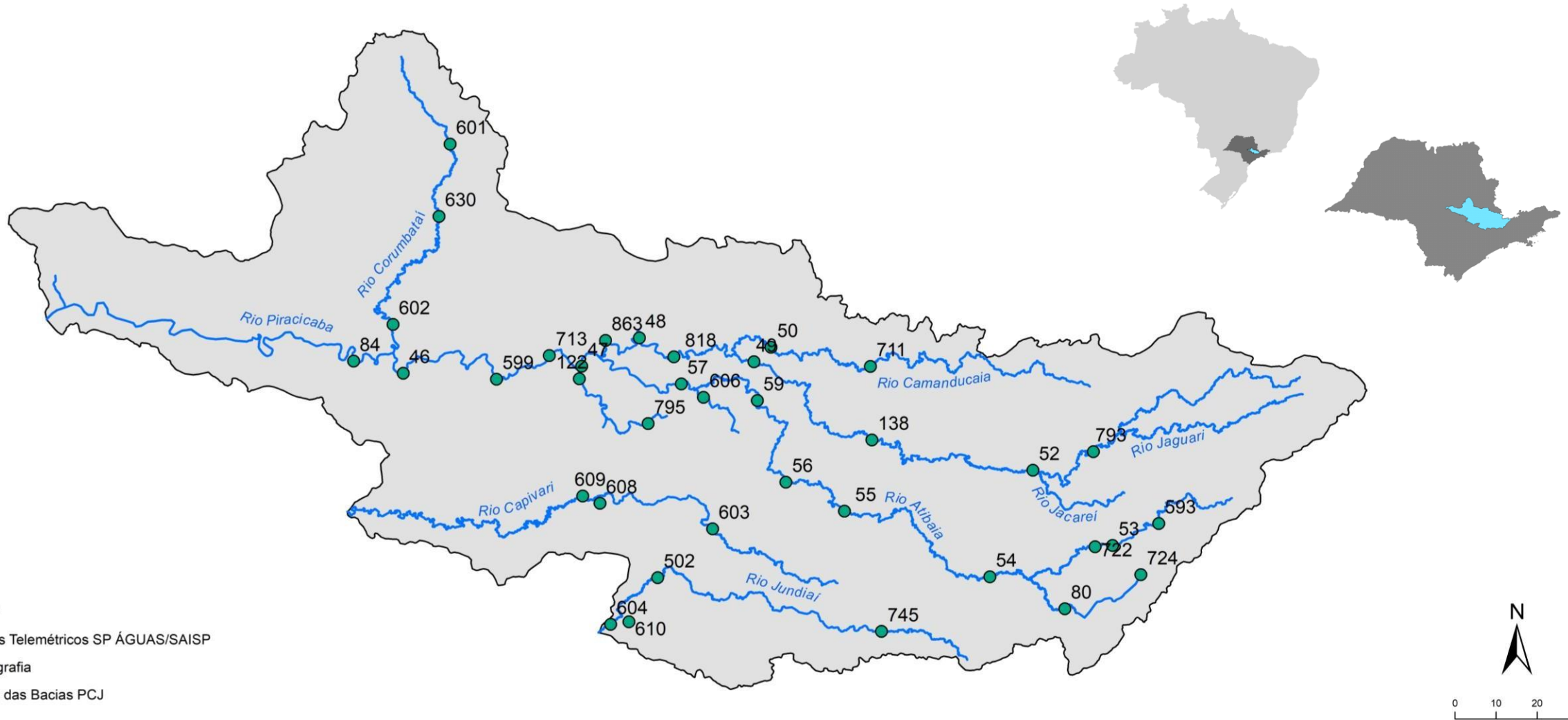
Sala de Situação PCJ

27/06/2026

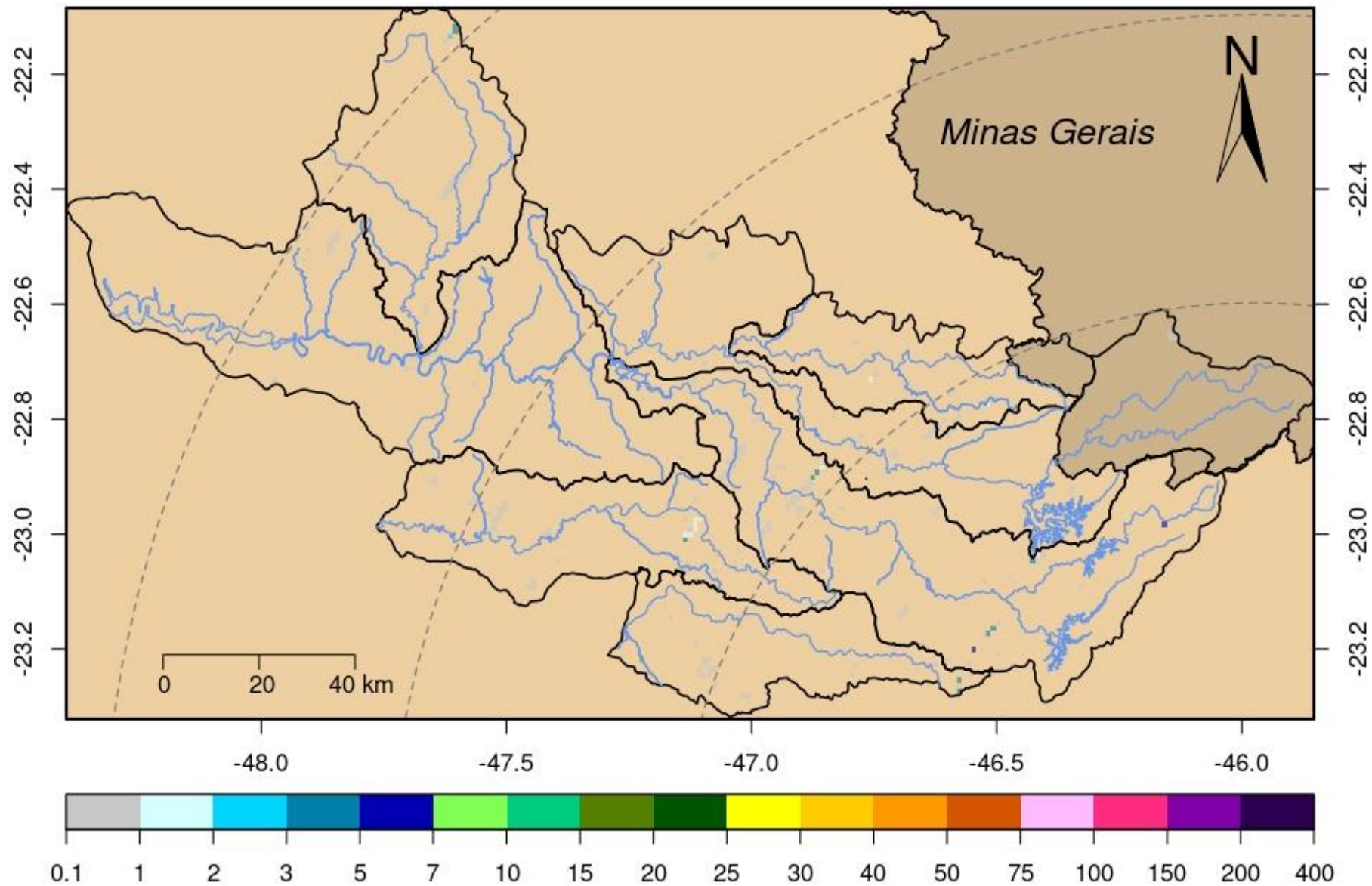


**GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO**  
Secretaria de Meio Ambiente,  
Infraestrutura e Logística

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 27-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 26/06/2024 às 7h de 27/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 27/06/2026 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	0,00	112,60	39,03	288,5%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	0,25	187,50	61,26	306,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	0,00	*	52,04	*
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	0,20	54,00	30,16	179,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	0,25	129,75	49,83	260,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	0,00	109,40	34,60	316,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	0,20	111,00	45,32	244,9%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	0,25	81,25	31,93	254,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	0,20	57,00	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimarató   Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	0,00	101,20	23,49	430,8%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	0,20	116,40	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	0,25	113,75	33,87	336,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	0,25	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	0,00	112,50	31,35	358,9%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	0,20	79,00	38,09	207,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	0,00	120,25	49,72	242,0%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	0,25	101,25	42,92	236,0%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	0,20	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 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													
27/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 27/06/2026 07 h	Nível do rio 27/06/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 27/06/2025 07h	Relação Q (27/06/26) 7h / Q (27/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/06/2025 07h	Relação Flu (27/06/26) 7h / Flu (27/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,30	2,39	0,90	3,70	35,32 % Abaixo	4,40	45,66 % Abaixo	0,75	20,13 % Acima	1,17	22,73 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,51	1,41	*	*	*	1,85	18,54 % Abaixo	2,13	29,18 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,01	1,62	1,96	2,01	19,35 % Abaixo	2,14	24,25 % Abaixo	1,38	42,1 % Acima	2,10	6,66 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,78	17,41	3,15	7,91	120,13 % Acima	9,78	78,07 % Acima	1,89	66,61 % Acima	2,33	34,92 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	19,37	27,23	5,25	19,16	42,11 % Acima	11,35	139,86 % Acima	4,27	22,86 % Acima	4,40	19,34 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,76	37,19	1,74	16,65	123,35 % Acima	13,10	183,99 % Acima	1,08	61,3 % Acima	1,00	74,03 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	22,77	37,94	1,34	19,56	93,98 % Acima	12,31	208,2 % Acima	0,88	52,27 % Acima	0,75	78,91 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	27,51	47,38	2,57	22,61	109,57 % Acima	13,18	259,59 % Acima	2,07	24,25 % Acima	2,01	27,77 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,75	2,04	1,07	7,79	73,84 % Abaixo	1,29	57,62 % Acima	1,06	0,66 % Acima	0,91	16,87 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	9,05	14,69	1,80	15,93	7,76 % Abaixo	4,95	197,09 % Acima	1,04	72,88 % Acima	1,28	40,8 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	9,98	18,63	1,84	9,71	91,91 % Acima	4,82	286,36 % Acima	0,93	97,53 % Acima	1,21	51,69 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	9,45	12,90	0,85	11,20	15,14 % Acima	4,50	186,45 % Acima	0,62	36,29 % Acima	0,29	194,43 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	21,50	40,45	1,64	29,30	38,06 % Acima	*	*	1,07	52,99 % Acima	0,66	147,28 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	9,04	7,53	1,86	*	*	3,95	90,65 % Acima	*	*	1,66	12,33 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	70,79	120,20	492,49	50,45	138,25 % Acima	26,86	347,57 % Acima	491,57	0,19 % Acima	491,30	0,24 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	80,24	142,08	2,32	82,23	72,78 % Acima	26,20	442,22 % Acima	1,66	39,88 % Acima	1,13	104,94 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,49	3,56	557,69	3,40	4,79 % Acima	1,65	116,33 % Acima	557,77	0,01 % Abaixo	557,43	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,14	4,33	532,49	4,91	11,89 % Abaixo	2,62	64,99 % Acima	532,22	0,05 % Acima	532,24	0,05 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	13,75	15,98	1,21	11,75	35,99 % Acima	3,63	339,71 % Acima	1,06	13,87 % Acima	0,77	57,78 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	92,92	168,20	1,93	86,47	94,52 % Acima	33,59	400,71 % Acima	1,09	77,34 % Acima	0,56	242,73 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,20	2,37	1,84	1,83	29,29 % Acima	1,19	98,49 % Acima	1,67	9,88 % Acima	1,63	12,44 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	10,08	13,15	527,83	7,05	86,58 % Acima	4,87	170,1 % Acima	527,19	0,12 % Acima	527,09	0,14 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,05	1,91	2,05	0,96	98,85 % Acima	0,93	106,38 % Acima	1,35	52,18 % Acima	1,36	51,28 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	9,27	5,47	553,56	8,95	38,94 % Abaixo	5,36	2,02 % Acima	553,66	0,02 % Abaixo	553,55	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	15,68	19,18	1,39	6,97	175,14 % Acima	6,15	212,02 % Acima	1,35	2,96 % Acima	0,99	40,97 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,63	2,61	1,54	0,47	455,96 % Acima	0,43	503,46 % Acima	0,64	140,31 % Acima	0,75	105,07 % Acima

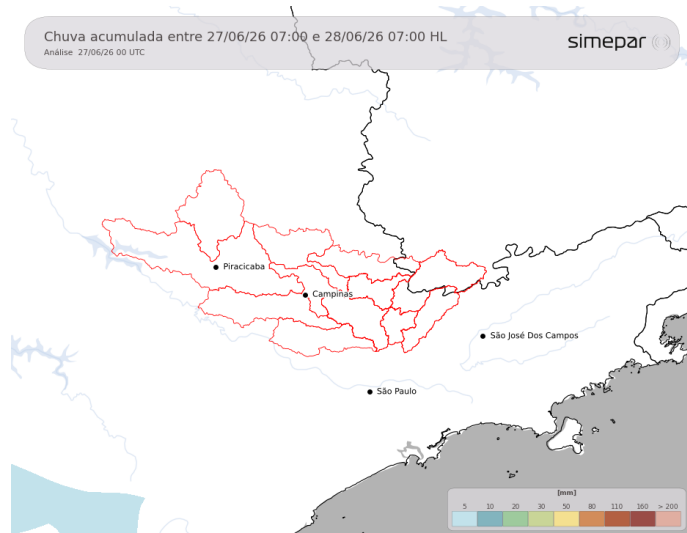
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Laranja), Emergência (Vermelho), Extravasamento (Vermelho Escuro)

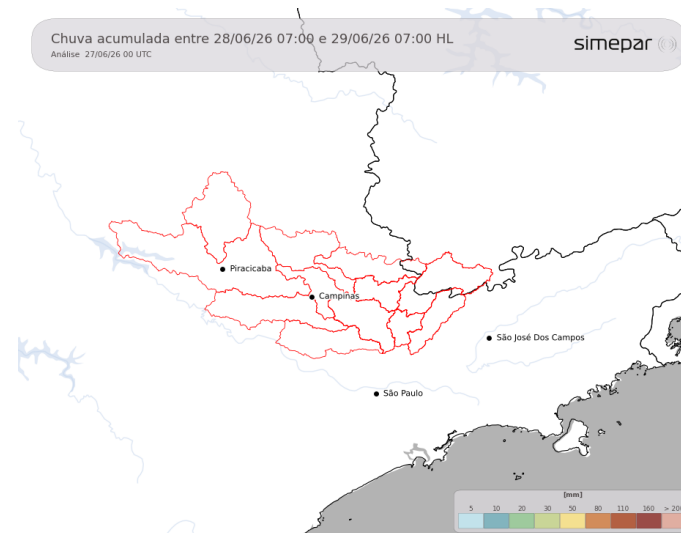
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

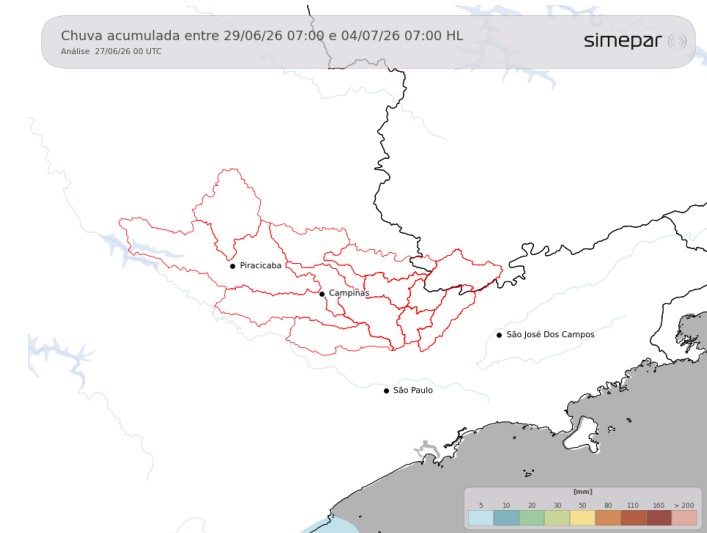
## PREVISÃO DO TEMPO



Não há previsão de chuva significativa para este sábado nas regiões das Bacias PCJ. No amanhecer há maior presença de nuvens, mas o sol aparece ainda durante a manhã. Ao longo do dia a nebulosidade fica bem variável. Durante a tarde, as máximas alcançam os 25 °C.



**Amanhã (28/06/2026):** No decorrer do domingo, as condições meteorológicas permanecem estáveis sobre as 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.



**Previsão de 3 a 7 dias (29/06 a 04/07/2026):** Nos próximos dias, espera-se predomínio de sol entre nuvens sobre as Bacias PCJ, com destaque para as temperaturas mais elevadas durante o período da tarde. O retorno das instabilidades está previsto para os dias 3 e 4 de julho, porém, sem expectativa de chuvas expressivas.

Fonte: Simepar



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

