



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

12/06/2026

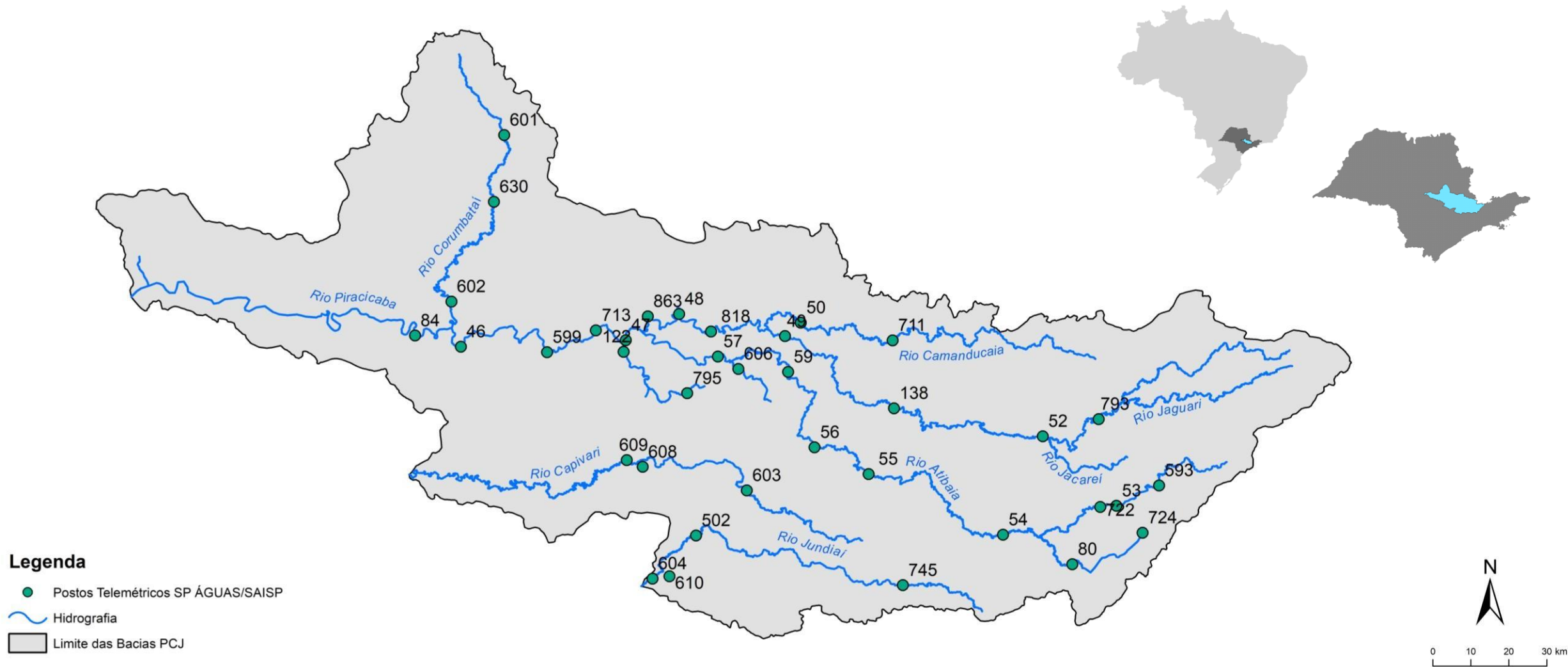


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

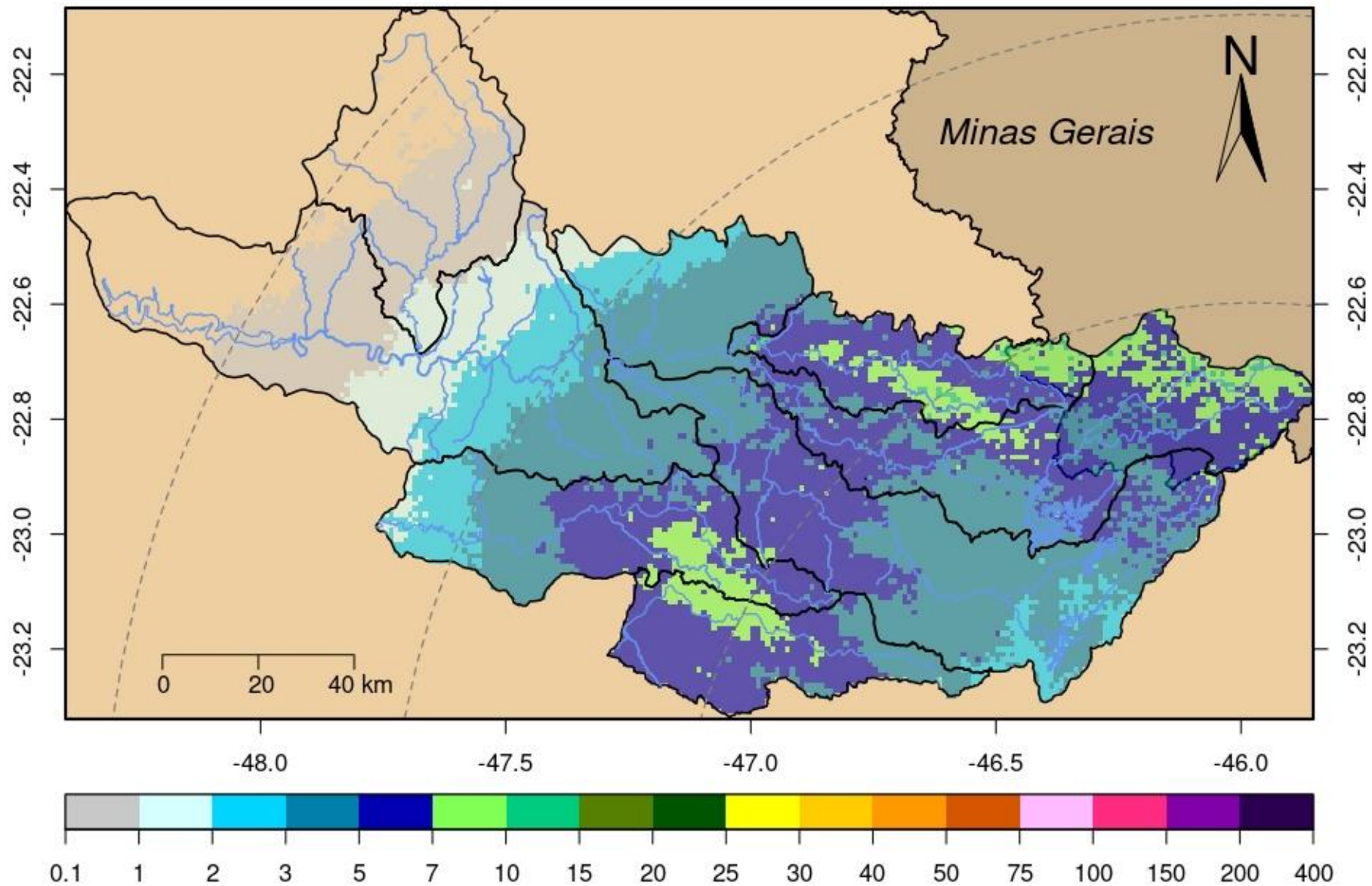


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 12-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 11/06/2026 às 7h de 12/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 12/06/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió				
53	Rio Cachoeira Captação Piracáia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	0,60	15,40	39,03	39,5%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	0,50	15,50	61,26	25,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	0,60	14,40	52,04	27,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	0,25	15,50	50,48	30,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	0,60	16,20	43,94	36,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	0,60	8,00	42,17	19,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	0,50	8,00	36,56	21,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	0,80	13,80	30,16	45,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	0,75	13,75	49,83	27,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	0,80	8,40	34,60	24,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	0,40	7,40	45,32	16,3%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	0,50	6,25	31,93	19,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	0,40	6,80	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	0,80	8,40	23,49	35,8%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	1,00	11,20	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	1,00	14,75	33,87	43,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	0,50	13,00	39,17	33,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	0,75	8,00	29,20	27,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	0,40	5,20	32,34	16,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	0,25	12,00	31,35	38,3%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	1,00	17,40	38,09	45,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	1,00	16,75	49,72	33,7%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	1,25	15,50	42,92	36,1%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	1,00	19,60	55,82	35,1%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	0,75	16,50	43,81	37,7%

\* 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 Atibaia - 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 DAAE/SP

12/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/06/2026 07 h	Nível do rio 12/06/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/06/2025 07h	Relação Q (12/06/26) 7h / Q (12/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/06/2025 07h	Relação Flu (12/06/26) 7h / Flu (12/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,53	4,99	1,14	3,70	34,89 % Acima	3,77	32,46 % Acima	0,75	52,53 % Acima	1,07	7,12 % Acima
mouse	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,04	1,41	*	*	*	1,85	10,11 % Acima	*	*
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	11,88	12,49	2,59	2,01	521,39 % Acima	*	*	1,38	87,46 % Acima	*	*
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,88	13,09	2,63	7,91	65,54 % Acima	10,50	24,69 % Acima	1,89	39,31 % Acima	2,42	9,03 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	16,92	18,86	4,76	19,16	1,57 % Abaixo	10,96	72,03 % Acima	4,27	11,52 % Acima	4,58	3,91 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,92	20,46	1,20	16,65	22,88 % Acima	16,50	23,99 % Acima	1,08	11,2 % Acima	1,12	7,14 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	16,71	20,59	0,92	19,56	5,25 % Acima	16,08	28,04 % Acima	0,88	4,43 % Acima	0,85	8,37 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,86	24,06	2,24	22,61	6,41 % Acima	17,20	39,88 % Acima	2,07	8,12 % Acima	2,12	5,67 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,32	1,71	0,99	7,79	78,09 % Abaixo	1,37	24,33 % Acima	1,06	7,08 % Abaixo	0,93	5,8 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	5,94	7,89	1,45	15,93	50,47 % Abaixo	5,62	40,39 % Acima	1,04	38,94 % Acima	1,32	9,72 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,87	5,96	1,28	9,71	38,62 % Abaixo	3,86	54,4 % Acima	0,93	37,53 % Acima	1,16	10,16 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	6,27	6,60	0,45	11,20	41,07 % Abaixo	4,76	38,66 % Acima	0,62	26,94 % Abaixo	0,31	46,6 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	13,27	14,09	0,89	29,30	51,91 % Abaixo	12,39	13,72 % Acima	1,07	16,73 % Abaixo	0,73	22,9 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	5,31	5,88	1,86	*	*	3,70	59,07 % Acima	*	*	1,64	13,67 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	44,67	52,18	491,80	50,45	3,43 % Acima	35,83	45,65 % Acima	491,57	0,05 % Acima	491,43	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	52,10	61,85	1,67	82,23	24,78 % Abaixo	39,53	56,47 % Acima	1,66	0,36 % Acima	1,30	28,45 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,23	3,14	557,65	3,40	7,62 % Abaixo	1,79	75,08 % Acima	557,77	0,02 % Abaixo	557,46	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,31	3,75	532,41	4,91	23,65 % Abaixo	2,91	28,65 % Acima	532,22	0,04 % Acima	532,27	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	8,08	8,70	1,00	11,75	25,96 % Abaixo	4,81	80,91 % Acima	1,06	5,85 % Abaixo	0,84	18,81 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	58,09	68,19	1,13	86,47	21,14 % Abaixo	45,97	48,33 % Acima	1,09	3,94 % Acima	0,75	50,46 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,14	1,40	1,76	1,83	23,33 % Abaixo	1,08	30,15 % Acima	1,67	5,39 % Acima	1,62	8,64 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	5,01	7,21	527,61	7,05	2,27 % Acima	4,51	60,01 % Acima	527,19	0,08 % Acima	527,05	0,11 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,88	1,10	0,88	0,96	14,17 % Acima	0,69	60 % Acima	1,35	35,03 % Abaixo	1,30	32,69 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	3,88	4,89	553,47	8,95	45,4 % Abaixo	5,08	3,76 % Abaixo	553,66	0,03 % Abaixo	553,54	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	6,62	10,65	1,21	6,97	52,81 % Acima	5,27	102,07 % Acima	1,35	10,07 % Abaixo	0,95	28,33 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,47	0,94	1,25	0,47	100,85 % Acima	0,43	119,03 % Acima	0,64	94,84 % Acima	0,75	66,49 % Acima

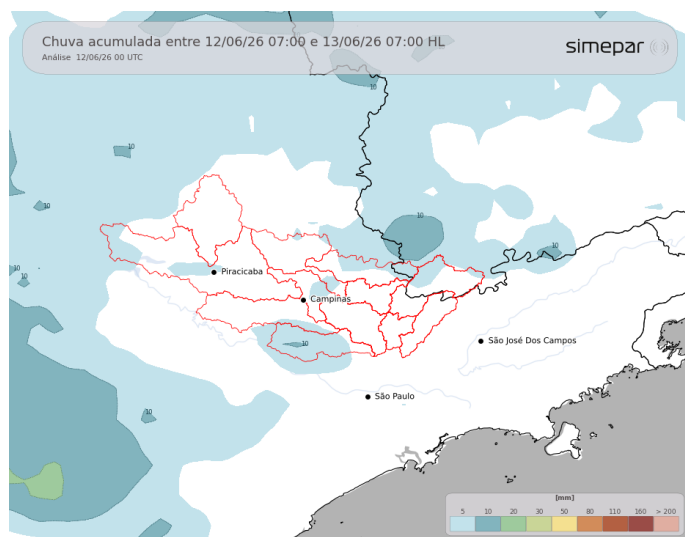
Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

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

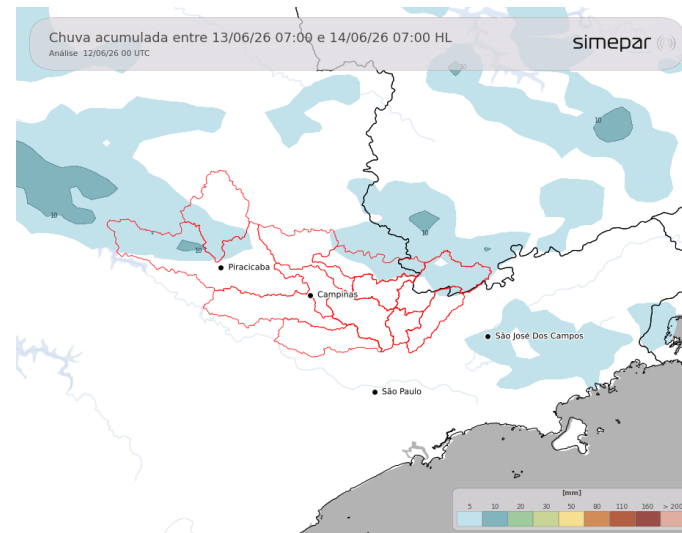
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

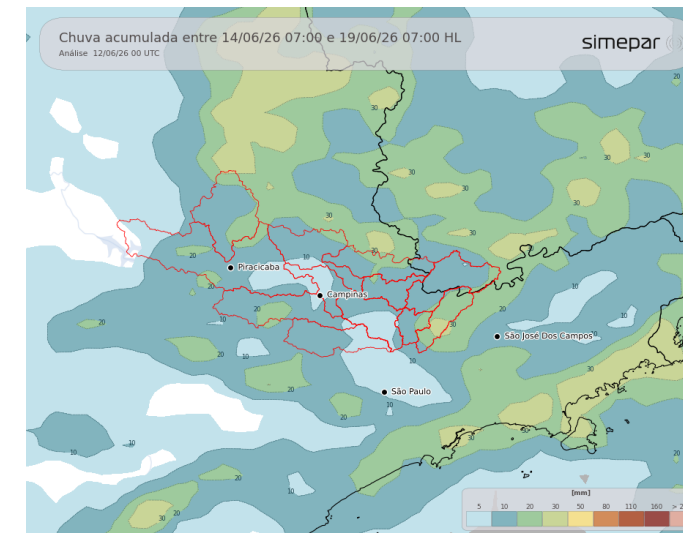
## PREVISÃO DO TEMPO



A sexta-feira será de tempo instável nas regiões das Bacias PCJ devido a formação de um ciclone extratropical sobre a Região Sul do Brasil favorecendo o avanço de uma frente fria em direção ao estado de São Paulo. Em decorrência desse sistema, há previsão de chuva abrangente sobre as Bacias PCJ já pela manhã. No entanto, não são esperados acumulados significativos, uma vez que a precipitação deve ocorrer de forma persistente, porém com fraca intensidade, no geral.



**Amanhã (13/06/2026):** No sábado o eixo da frente fria se afasta para o oceano, mas ainda mantém o céu com bastante nuvens sobre as regiões das Bacias PCJ. À tarde há possibilidade de eventos bem isolados de precipitação nas sub-bacias localizadas mais ao norte, mas sem indicativo de volume expressivo.



**Previsão de 3 a 7 dias (14/06 a 19/06/2026):** Entre domingo e segunda-feira, a instabilidade volta a aumentar nas regiões das Bacias PCJ, com condições favoráveis para a ocorrência de chuva. No domingo as precipitações ocorrem de forma bem irregular, enquanto na segunda-feira a chuva é bem fraca. A partir de terça-feira, o tempo tende a ficar mais estável, apenas com variação de nuvens.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

