



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

09/04/2026

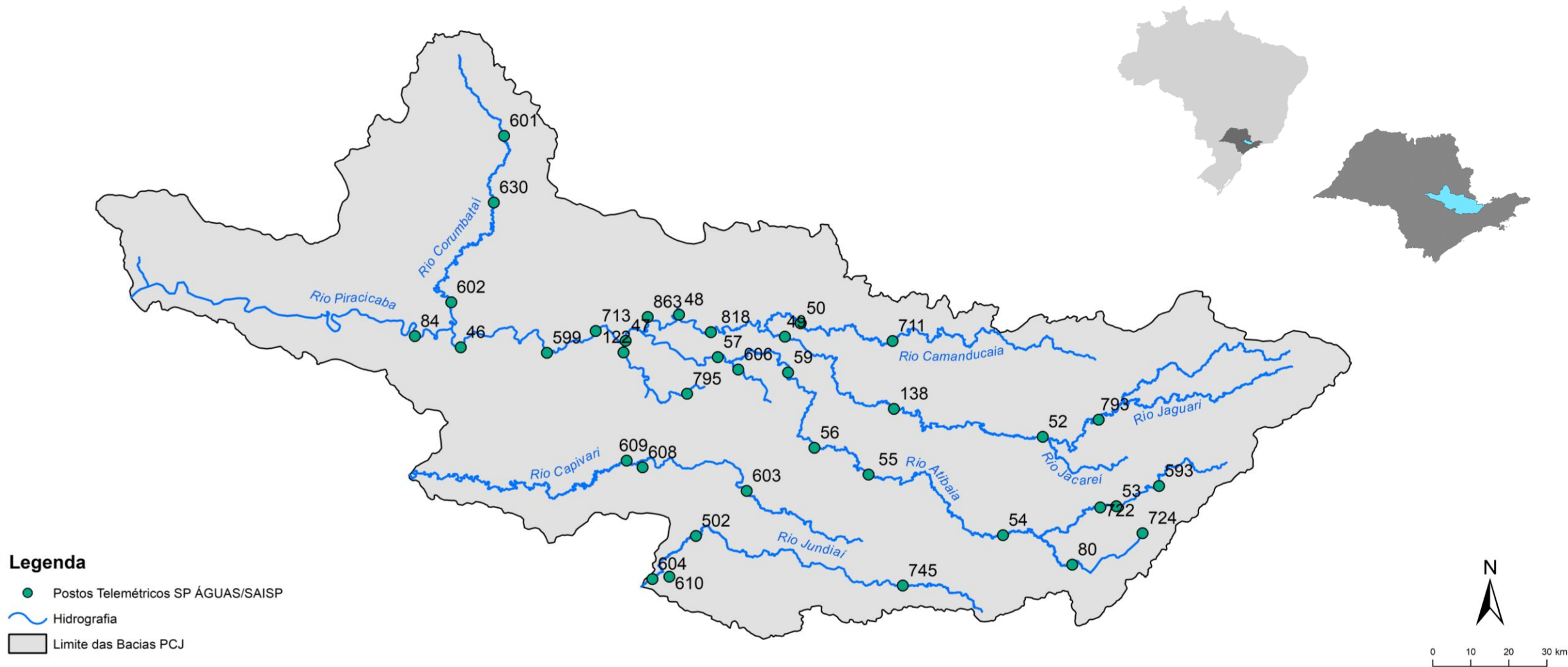


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

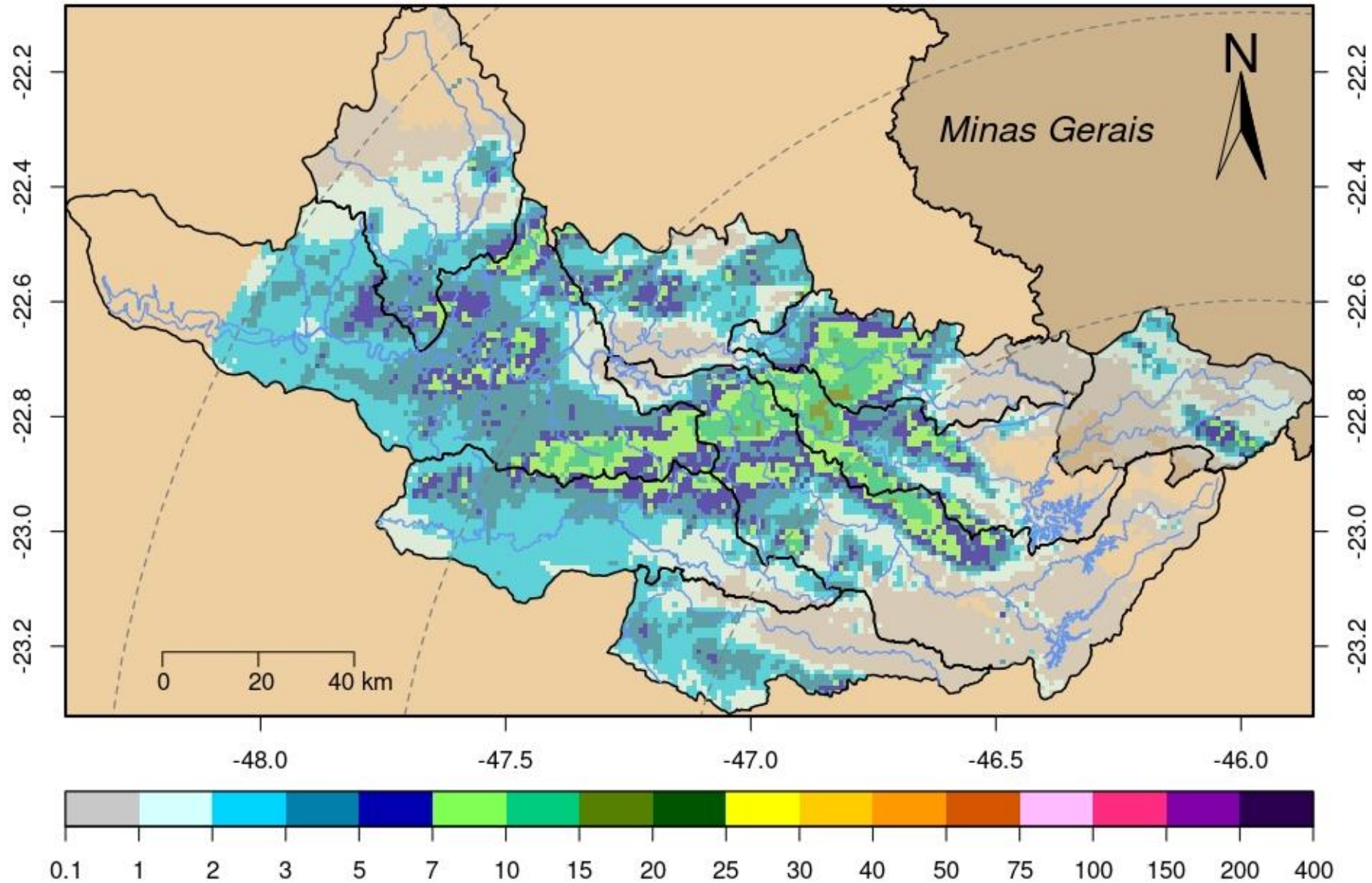


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 09-04-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 08/04/2026 às 7h de 09/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 09/04/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	6,00	38,40	52,05	73,8%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	0,75	75,00	47,54	157,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	0,40	47,00	66,42	70,8%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	165,25	2,00	17,75	62,29	28,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	2,80	34,80	66,24	52,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	214,25	0,00	33,75	55,98	60,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	0,75	19,00	65,51	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,80	16,60	48,01	34,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	1,75	41,75	69,61	60,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	1,80	39,60	48,84	81,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	1,00	55,80	55,00	101,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	0,00	27,75	60,82	45,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	0,20	15,40	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	156,20	6,20	20,00	41,65	48,0%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	0,80	26,80	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	11,00	27,00	47,93	56,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	7,75	61,25	68,03	90,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	0,00	84,75	49,94	169,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	101,00	1,00	50,00	49,15	101,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	6,75	32,50	54,26	59,9%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	160,40	2,40	77,80	57,83	134,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	165,50	0,50	31,75	51,32	61,9%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	0,75	16,50	53,99	30,6%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	0,40	20,20	56,38	35,8%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	0,75	65,00	57,60	112,8%

\* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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 Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí 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 Jaguarí 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 SP-ÁGUAS													
09/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/04/2026 07h	Nível do rio 09/04/2026 07h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/04/2025 07h	Relação Q (09/04/26) 7h / Q (09/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/04/2025 07h	Relação Flu (09/04/26) 7h / Flu (09/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,75	2,98	0,98	4,73	37,01 % Abaixo	1,64	81,81 % Acima	0,86	15,07 % Acima	0,78	25,67 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,69	1,19	*	*	*	1,67	1,41 % Acima	1,61	4,96 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,01	4,27	2,63	1,74	144,74 % Acima	0,80	431,51 % Acima	1,32	99,65 % Acima	1,58	66,08 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,08	14,42	2,84	7,94	81,68 % Acima	6,77	112,87 % Acima	1,92	48,19 % Acima	1,99	43,02 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	24,05	22,92	5,04	19,85	15,48 % Acima	12,57	82,34 % Acima	4,36	15,5 % Acima	4,47	12,7 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	27,14	30,37	1,56	18,39	65,16 % Acima	13,99	117,13 % Acima	1,15	35,1 % Acima	1,03	50,53 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	28,29	33,47	1,25	23,14	44,61 % Acima	14,80	126,2 % Acima	0,98	27,78 % Acima	0,82	53,01 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	34,47	48,33	2,58	25,71	87,99 % Acima	19,00	154,37 % Acima	2,14	20,76 % Acima	2,15	20,13 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,04	1,88	1,04	6,79	72,27 % Abaixo	1,60	17,77 % Acima	1,06	1,82 % Abaixo	0,98	6,02 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	13,07	15,65	1,85	16,05	2,46 % Abaixo	8,69	80,04 % Acima	1,13	62,96 % Acima	1,49	23,91 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,87	22,17	1,96	12,23	81,23 % Acima	9,39	136,05 % Acima	1,04	88,01 % Acima	1,46	34,43 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	14,73	19,05	1,15	14,76	29,02 % Acima	7,61	150,41 % Acima	0,79	45,09 % Acima	0,52	119,85 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	34,61	45,15	1,75	36,75	22,88 % Acima	22,77	98,29 % Acima	1,30	34,48 % Acima	1,09	60,49 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	9,70	9,61	1,96	*	*	5,23	83,75 % Acima	*	*	1,73	13,33 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	91,77	112,11	492,40	53,77	108,5 % Acima	48,78	129,85 % Acima	492,15	0,05 % Acima	491,61	0,16 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	104,96	126,36	2,18	101,07	25,02 % Acima	57,22	120,82 % Acima	1,86	17,31 % Acima	1,50	45,62 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,34	5,35	557,99	3,85	39,12 % Acima	2,14	150,09 % Acima	557,84	0,03 % Acima	557,54	0,08 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	7,43	11,64	533,09	5,53	110,6 % Acima	2,93	297,3 % Acima	532,32	0,14 % Acima	532,27	0,15 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	17,86	25,49	1,44	15,14	68,43 % Acima	4,97	412,65 % Acima	1,20	20,3 % Acima	0,85	70,01 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	127,28	154,34	1,82	117,37	31,5 % Acima	67,25	129,5 % Acima	1,37	32,2 % Acima	0,99	82,96 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,15	2,20	1,81	1,82	21,05 % Acima	1,42	55,21 % Acima	1,70	6,1 % Acima	1,69	7,11 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	11,43	15,83	528,04	7,05	124,71 % Acima	6,70	136,23 % Acima	527,25	0,15 % Acima	527,28	0,14 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,85	1,59	1,48	1,21	31,59 % Acima	0,87	81,81 % Acima	1,39	6,48 % Acima	1,35	9,95 % Acima
502	Rio Jundiá Itaíci   Indaíatuba	4E-017	10,27	10,55	553,75	9,11	15,73 % Acima	6,53	61,41 % Acima	553,68	0,01 % Acima	553,61	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	13,23	15,93	1,31	9,97	59,88 % Acima	9,29	71,46 % Acima	1,36	3,89 % Abaixo	1,11	18,03 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,17	1,94	1,35	0,80	142,09 % Acima	1,11	75,18 % Acima	0,88	52,91 % Acima	1,07	26,57 % Acima

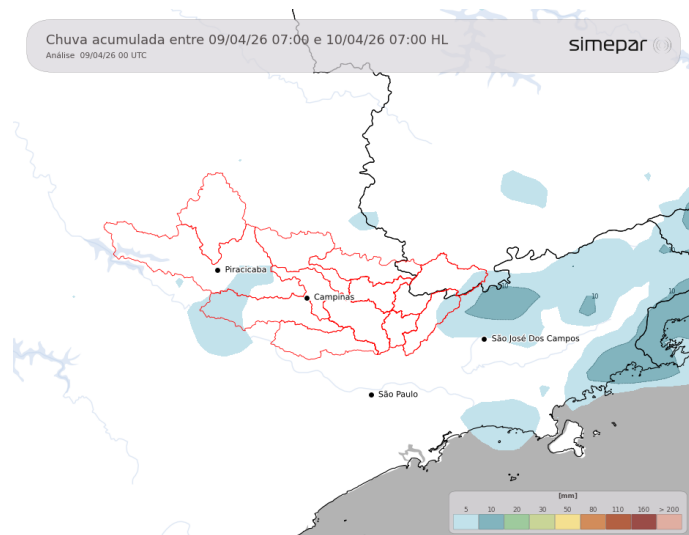
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

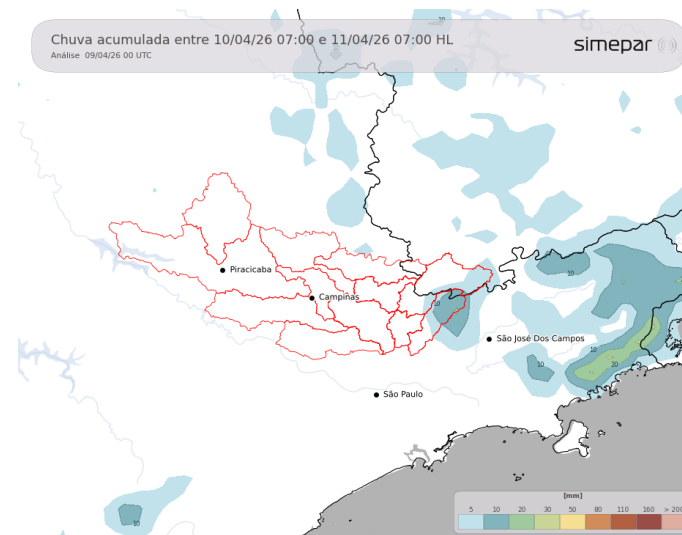
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

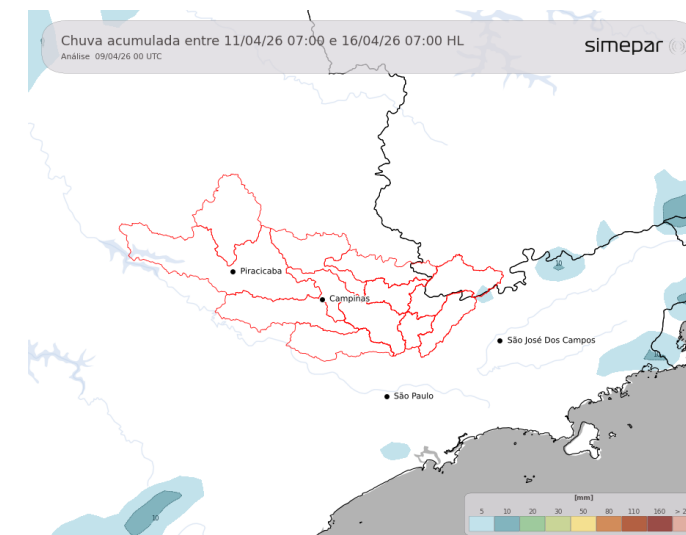
## PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quinta-feira, as condições do tempo seguem influenciadas pelo deslocamento de uma frente fria sobre o oceano, na altura da Região Sudeste do Brasil. Na área das Bacias PCJ, há previsão de pancadas de chuva isoladas, por vezes acompanhadas de trovoadas, podendo ocorrer a qualquer momento do dia. No entanto, não são esperados volumes elevados de precipitação, devido ao afastamento do sistema frontal da região.



**Amanhã (10/04/2026):** Ao longo da sexta-feira, a nebulosidade deverá variar bastante sobre as Bacias PCJ. Desta forma, poderão ocorrer chuvas fracas e isoladas. Em geral, apenas nas porções leste das Bacias PCJ poderá haver algum acumulado de chuva mais significativo, em torno de 10-15 mm, em virtude da maior concentração de nebulosidade.



**Previsão de 3 a 7 dias (11/04 a 16/04/2026):** Ao longo deste período de previsão, não se descartam chuvas isoladas e de curta duração, eventos de baixo impacto. Nos amanheceres, as temperaturas serão amenas, com mínimas entre 13 °C e 15 °C, enquanto as máximas poderão alcançar valores próximos aos 28 °C e 30 °C.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

