



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

30/04/2026

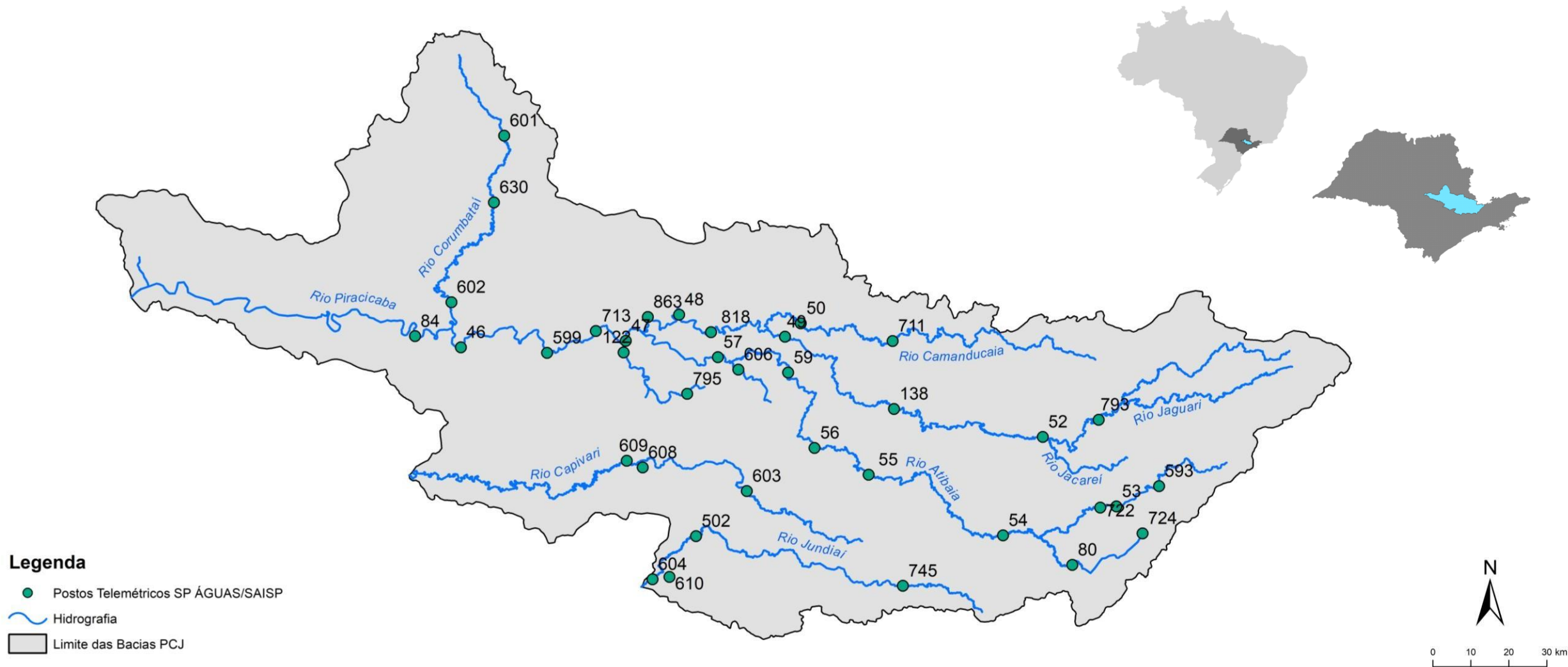


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

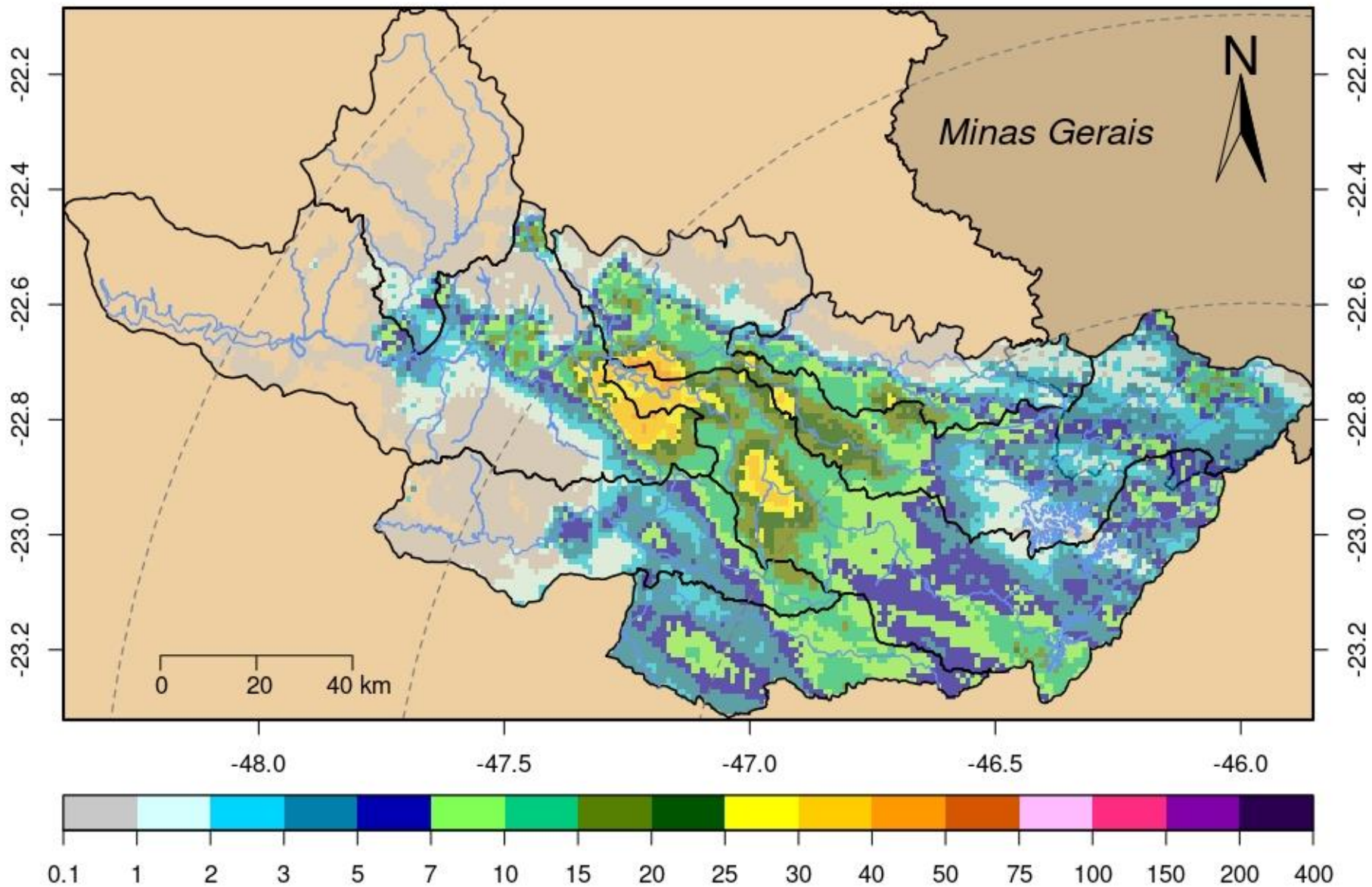


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 30-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 29/04/2024 às 7h de 30/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 30/04/2026 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	2,60	48,60	52,05	93,4%
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	9,25	101,00	47,54	212,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	4,80	68,20	66,42	102,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	165,25	7,50	30,25	62,29	48,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	19,20	57,00	66,24	86,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	214,25	11,25	46,00	55,98	82,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	17,50	43,50	65,51	66,4%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	5,60	24,60	48,01	51,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	11,00	56,00	69,61	80,4%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	*	200,00	196,20	12,40	58,80	48,84	120,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguarúna	265,20	269,80	203,20	11,20	71,40	55,00	129,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	7,75	36,25	60,82	59,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	8,40	44,20	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	156,20	10,80	36,20	41,65	86,9%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	26,80	63,40	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	4,50	34,50	47,93	72,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	5,75	67,00	68,03	98,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	0,25	93,50	49,94	187,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	101,00	1,00	76,20	49,15	155,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	5,50	51,25	54,26	94,5%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	160,40	0,00	78,40	57,83	135,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	165,50	10,25	52,75	51,32	102,8%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	166,75	6,75	27,00	53,99	50,1%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	4,00	40,40	56,38	71,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	1,50	82,00	57,60	142,4%

\* 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 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 DAE/SP													
30/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/04/2026 07 h	Nível do rio 30/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/04/2025 07h	Relação Q (30/04/26) 7h / Q (30/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/04/2025 07h	Relação Flu (30/04/26) 7h / Flu (30/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,36	5,26	1,27	4,73	11,27 % Acima	1,66	217,81 % Acima	0,86	47,21 % Acima	0,79	61,07 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,29	1,19	*	*	*	1,67	37,19 % Acima	1,34	70,84 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,83	3,65	2,49	1,74	109,89 % Acima	1,10	231,4 % Acima	1,32	88,71 % Acima	1,56	59,37 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,63	12,60	2,65	7,94	58,7 % Acima	7,15	76,21 % Acima	1,92	37,76 % Acima	2,03	30,3 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	19,24	18,03	4,79	19,85	9,17 % Abaixo	13,46	33,95 % Acima	4,36	9,84 % Acima	4,53	5,76 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,34	20,06	1,24	18,39	9,1 % Acima	15,92	26,01 % Acima	1,15	7,91 % Acima	1,10	12,72 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	21,82	27,59	1,12	23,14	19,24 % Acima	16,12	71,19 % Acima	0,98	14,29 % Acima	0,85	31,92 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	26,04	33,52	2,38	25,71	30,39 % Acima	19,11	75,42 % Acima	2,14	11,4 % Acima	2,15	10,73 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,61	1,23	0,90	6,79	81,93 % Abaixo	1,83	33,06 % Abaixo	1,06	15,28 % Abaixo	1,03	12,73 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	3D-009T	9,96	7,44	1,42	16,05	53,68 % Abaixo	10,06	26,1 % Abaixo	1,13	25,66 % Acima	1,56	9,09 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	10,82	8,85	1,43	12,23	27,61 % Abaixo	11,01	19,62 % Abaixo	1,04	37,69 % Acima	1,53	6,59 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,92	7,68	0,53	14,76	47,97 % Abaixo	7,49	2,52 % Acima	0,79	33,04 % Abaixo	0,52	2,52 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	26,12	18,77	1,04	36,75	48,93 % Abaixo	26,15	28,22 % Abaixo	1,30	19,77 % Abaixo	1,20	12,87 % Abaixo
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,20	31,18	2,82	*	*	4,83	545,55 % Acima	*	*	1,71	65,01 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	72,52	98,80	492,25	53,77	83,74 % Acima	52,77	87,21 % Acima	492,15	0,02 % Acima	491,66	0,12 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	84,50	92,81	1,86	101,07	8,17 % Abaixo	64,95	42,9 % Acima	1,86	0,16 % Acima	1,58	17,91 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,52	3,24	557,63	3,85	15,77 % Abaixo	2,16	50,21 % Acima	557,84	0,04 % Abaixo	557,54	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,06	3,70	532,42	5,53	33,09 % Abaixo	3,09	19,74 % Acima	532,32	0,02 % Acima	532,29	0,02 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	13,22	9,96	1,03	15,14	34,21 % Abaixo	6,62	50,45 % Acima	1,20	14,17 % Abaixo	0,91	13,19 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	98,66	90,79	1,23	117,37	22,65 % Abaixo	79,12	14,75 % Acima	1,37	10 % Abaixo	1,12	10,48 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,58	4,00	2,10	1,82	120 % Acima	1,28	213,79 % Acima	1,70	23,29 % Acima	1,66	26,27 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	7,85	16,97	528,12	7,05	140,75 % Acima	5,47	210,18 % Acima	527,25	0,16 % Acima	527,15	0,18 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,33	1,35	1,44	1,21	11,9 % Acima	0,83	64,12 % Acima	1,39	3,67 % Acima	1,34	7,86 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	7,45	6,18	553,59	9,11	32,14 % Abaixo	6,05	2,18 % Acima	553,68	0,02 % Abaixo	553,59	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	10,12	8,60	1,08	9,97	13,78 % Abaixo	7,24	18,71 % Acima	1,36	20,29 % Abaixo	1,03	5,04 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,10	1,00	1,02	0,80	25 % Acima	0,59	70,65 % Acima	0,88	16,14 % Acima	0,83	22,54 % Acima

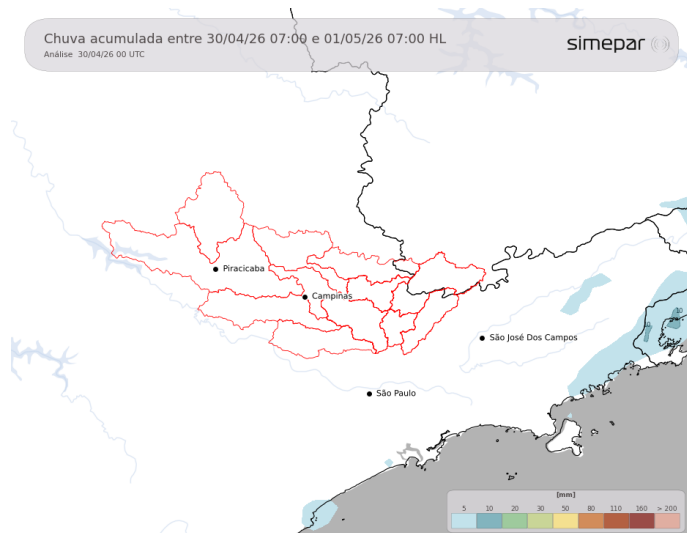
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

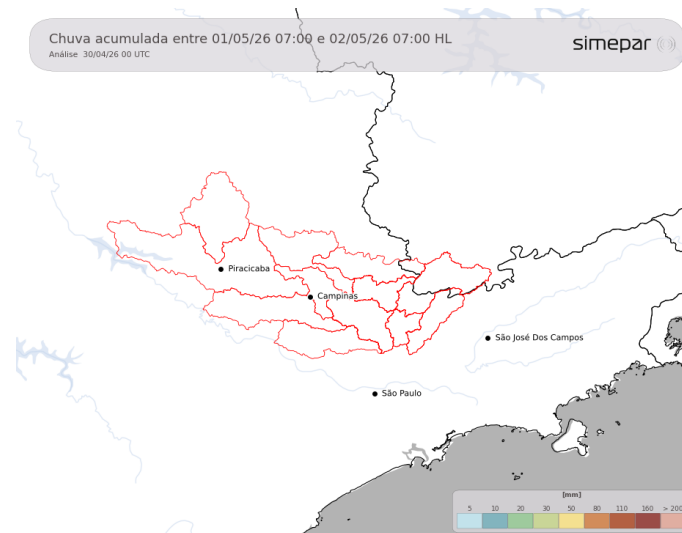
Legenda: **Normal** **Atenção** **Alerta** **Emergência** **Extravasamento**

Fonte: SAISP

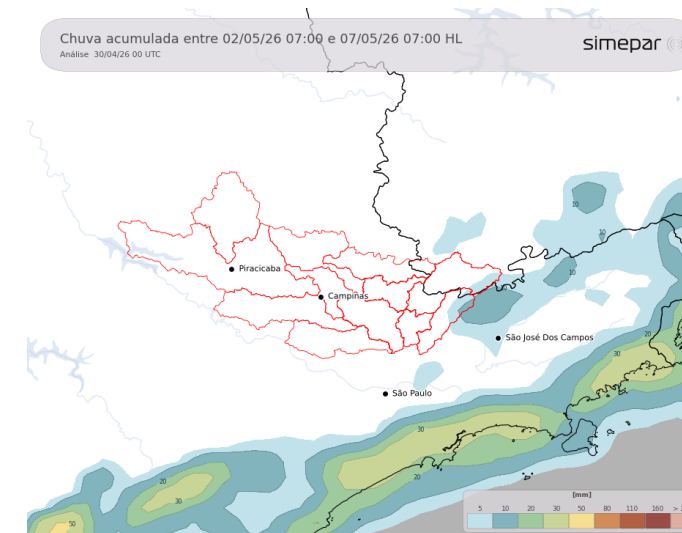
## PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quinta-feira, a instabilidade atmosférica segue presente sobre as regiões das Bacias PCJ, mas sem previsão de volume expressivas, apenas chuvas fracas. Durante a manhã o sol aparece entre muitas nuvens. A partir da tarde os ventos transportam umidade do oceano, gerando um ambiente favorável ao desenvolvimento de áreas de instabilidade (especialmente na RMSP e litoral paulista).



**Amanhã (01/05/2026):** Na sexta-feira, presença de muitas nuvens entre o leste/nordeste paulista e sul mineiro. Mesmo assim as temperaturas da tarde continuam relativamente elevadas, favorecendo a ocorrência de chuva bem pontual a partir da tarde. Novamente não há expectativa de volume expressivo.



**Previsão de 3 a 7 dias (02/05 a 07/05/2026):** No sábado, não são previstas chuvas sobre as regiões das Bacias PCJ. O retorno de instabilidades está previsto para o domingo, principalmente no litoral paulista, com possibilidade de atingir sub-bacias situadas mais a leste (com acumulados inferiores aos do litoral), em função do avanço do eixo de uma frente fria pelo oceano. Na segunda-feira, ainda segue com chuvas ocasionais, especialmente no período de maior aquecimento. Posteriormente teremos alguns dias de tempo estável.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

