



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

25/05/2026

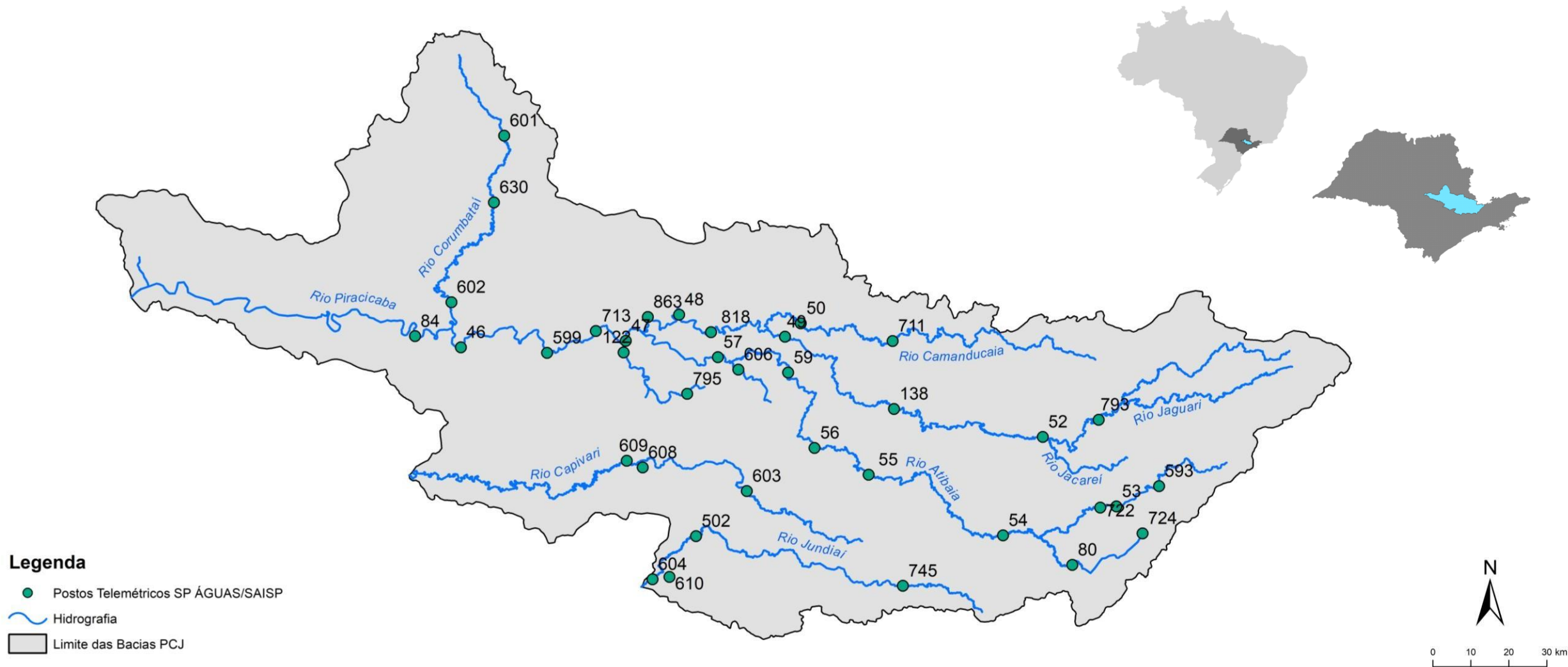


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

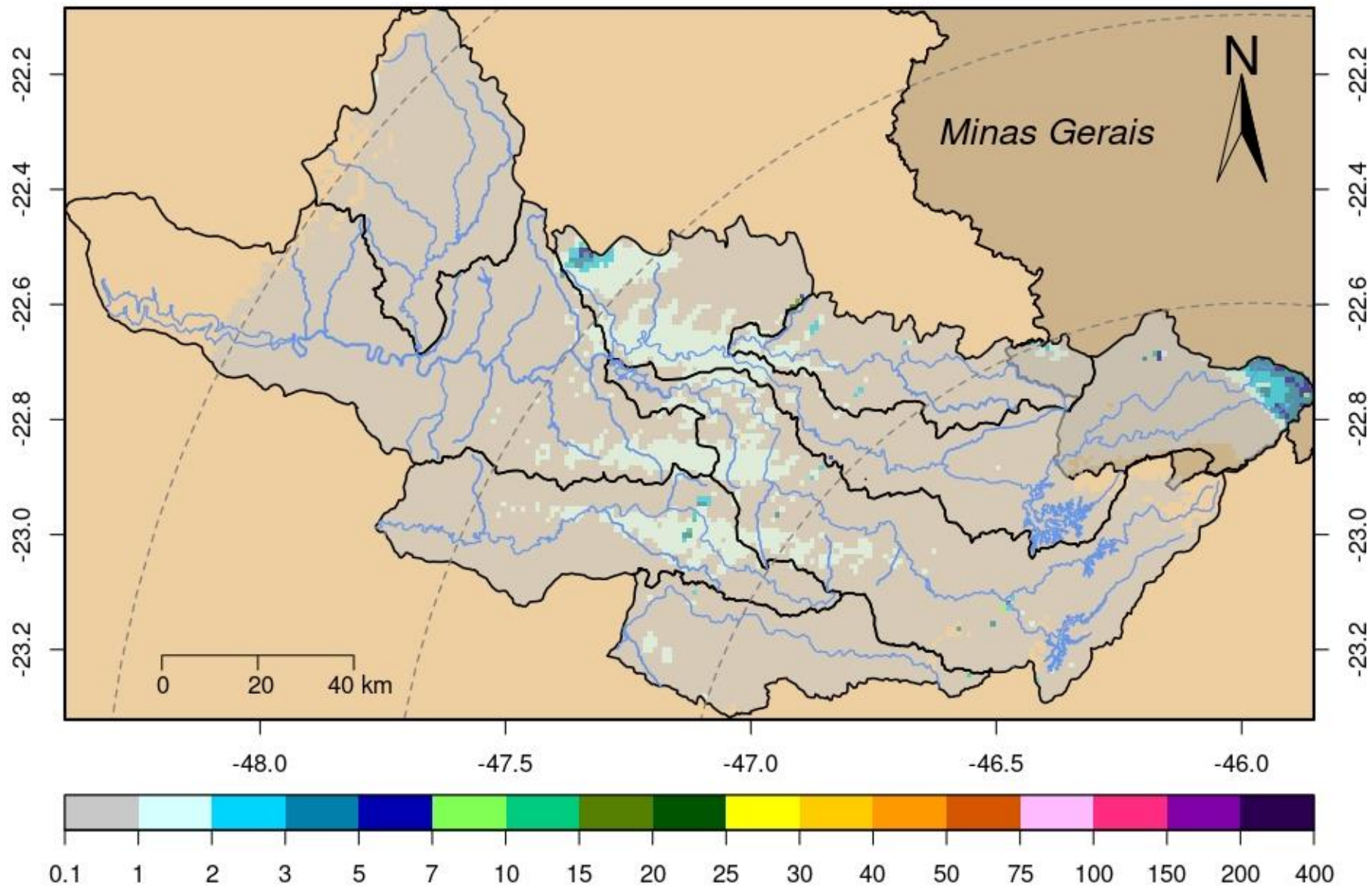


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 25-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 24/05/2024 às 7h de 25/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 25/05/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	0,00	92,60	46,63	198,6%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	78,50	49,41	158,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	57,60	45,53	126,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,00	52,50	45,22	116,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,20	50,40	48,30	104,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,00	*	44,94	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,00	48,75	46,43	105,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,20	66,80	37,49	178,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	37,25	47,42	78,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,00	47,20	50,66	93,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	50,60	49,40	102,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	56,00	52,24	107,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,20	39,60	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,00	48,60	31,63	153,7%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	17,80	81,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,25	59,75	52,56	113,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	0,00	43,00	51,47	83,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	0,00	82,25	56,55	145,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,20	62,20	52,40	118,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,00	76,00	47,04	161,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,00	77,40	47,50	162,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,25	45,00	57,02	78,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,00	39,25	51,07	77,0%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,00	55,20	57,35	96,3%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,25	49,25	50,39	97,7%

* 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 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 DAE/SP													
25/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/05/2026 07 h	Nível do rio 25/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/05/2025 07h	Relação Q (25/05/26) 7h / Q (25/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/05/2025 07h	Relação Flu (25/05/26) 7h / Flu (25/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,00	4,87	1,19	3,90	24,87 % Acima	2,93	66,21 % Acima	0,77	54,55 % Acima	1,20	0,75 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,15	1,38	*	*	*	1,85	16,38 % Acima	2,18	1,24 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,03	4,35	2,65	1,94	124,23 % Acima	3,54	22,88 % Acima	1,36	94,63 % Acima	2,41	9,7 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,55	14,88	2,89	7,73	92,46 % Acima	10,05	48,1 % Acima	1,88	53,56 % Acima	2,36	22,12 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,87	21,77	4,98	17,60	23,69 % Acima	11,60	87,67 % Acima	4,24	17,55 % Acima	4,41	12,96 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	18,34	23,83	1,36	14,94	59,51 % Acima	12,57	89,57 % Acima	1,04	31,06 % Acima	0,98	38,8 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	18,35	24,40	1,05	19,76	23,46 % Acima	11,22	117,45 % Acima	0,91	15,16 % Acima	0,72	45,96 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,35	24,40	2,29	22,19	9,96 % Acima	12,05	102,49 % Acima	2,07	10,48 % Acima	1,98	15,56 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,52	1,66	0,99	5,65	70,55 % Abaixo	1,36	22,35 % Acima	1,00	0,6 % Abaixo	0,93	7,11 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,86	9,27	1,52	13,36	30,61 % Abaixo	5,40	71,67 % Acima	1,02	49,02 % Acima	1,30	16,56 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,89	8,25	1,40	8,99	8,23 % Abaixo	5,10	61,76 % Acima	0,91	54,07 % Acima	1,23	14,17 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,05	8,49	0,58	11,31	24,93 % Abaixo	4,65	82,58 % Acima	0,64	8,91 % Abaixo	0,30	94,33 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	20,51	20,06	1,08	26,30	23,72 % Abaixo	11,73	71,03 % Acima	1,04	4,13 % Acima	0,70	54,94 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,07	6,79	1,82	*	*	3,81	78,22 % Acima	*	*	1,65	10,57 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	57,81	67,37	491,86	45,20	49,04 % Acima	28,64	135,25 % Acima	491,62	0,05 % Acima	491,33	0,11 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	67,76	81,33	1,75	75,44	7,81 % Acima	26,36	208,56 % Acima	1,63	7,3 % Acima	1,14	54,1 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,04	5,30	557,98	3,47	52,74 % Acima	1,68	216,04 % Acima	557,78	0,04 % Acima	557,43	0,1 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,28	15,10	533,30	4,63	226,09 % Acima	2,45	515,49 % Acima	532,22	0,2 % Acima	532,22	0,2 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	10,65	27,11	1,48	11,98	126,33 % Acima	5,26	415,67 % Acima	1,07	37,94 % Acima	0,86	71,83 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	77,47	111,72	1,43	93,95	18,91 % Acima	33,72	231,3 % Acima	1,22	17,46 % Acima	0,57	153,18 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,46	1,94	1,76	1,66	17,05 % Acima	0,91	112,81 % Acima	1,64	7,56 % Acima	1,59	11,29 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,41	10,00	527,58	5,99	66,86 % Acima	3,98	151,26 % Acima	527,14	0,08 % Acima	526,99	0,11 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,02	1,12	1,40	0,88	27,5 % Acima	0,66	70,78 % Acima	1,33	5,11 % Acima	1,30	7,87 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,58	1,00	553,34	7,65	86,97 % Abaixo	4,46	77,67 % Abaixo	553,60	0,05 % Abaixo	553,51	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,46	9,52	1,12	6,26	52,11 % Acima	5,11	86,52 % Acima	1,31	14,73 % Abaixo	0,94	19,08 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,77	1,34	1,15	0,40	234,75 % Acima	0,20	569,5 % Acima	0,61	88,69 % Acima	0,59	95,08 % Acima

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

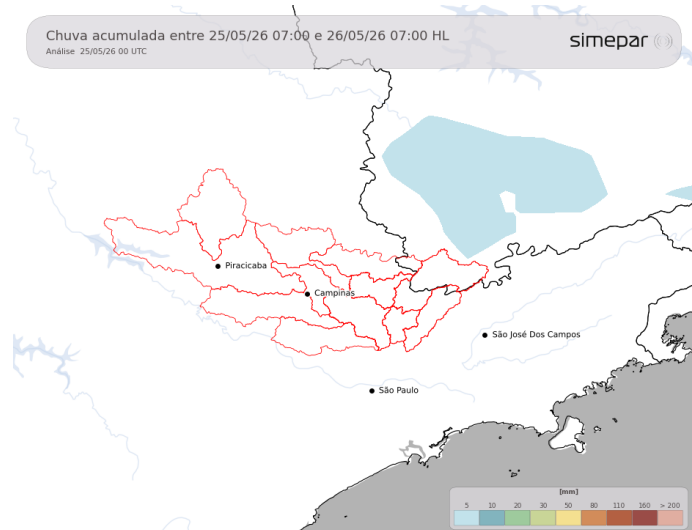
Legenda:

Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

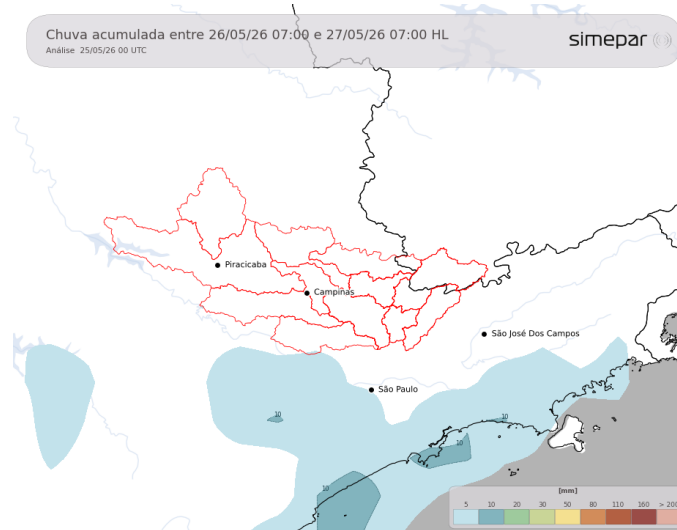
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

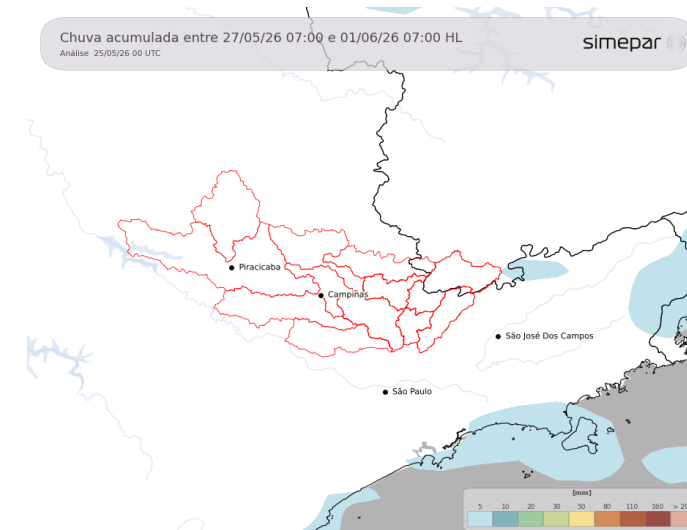
PREVISÃO DO TEMPO



Na segunda-feira o tempo continua instável, com chuvas ocorrendo a qualquer momento do dia. Temporais isolados não estão descartados, mas, no geral, não são esperados acumulados expressivos.



Amanhã (26/05/2026): Na terça-feira, com o avanço de uma baixa pressão sobre o oceano, o tempo permanece instável com pancadas de chuva acompanhadas de trovoadas ao longo do período, especialmente da tarde para a noite. As chuvas serão irregular sobre a área das Bacias PCJ.



Previsão de 3 a 7 dias (27/05 a 01/06/2026): Durante a quarta-feira ainda são esperadas chuvas sobre a região de interesse, mas de forma passageira e irregular. Nos demais dias do horizonte de previsão, o tempo volta ficar estável com variação de nuvens.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

