



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

04/05/2026

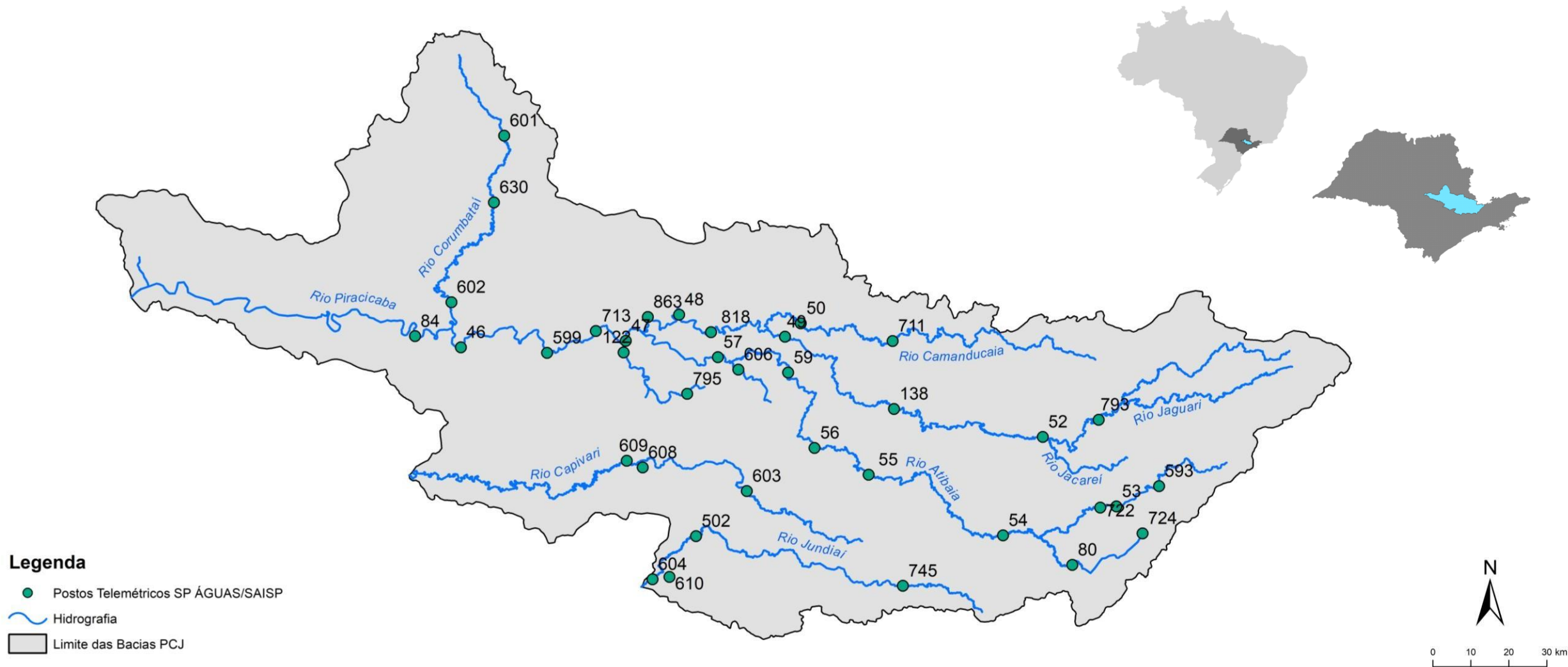


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

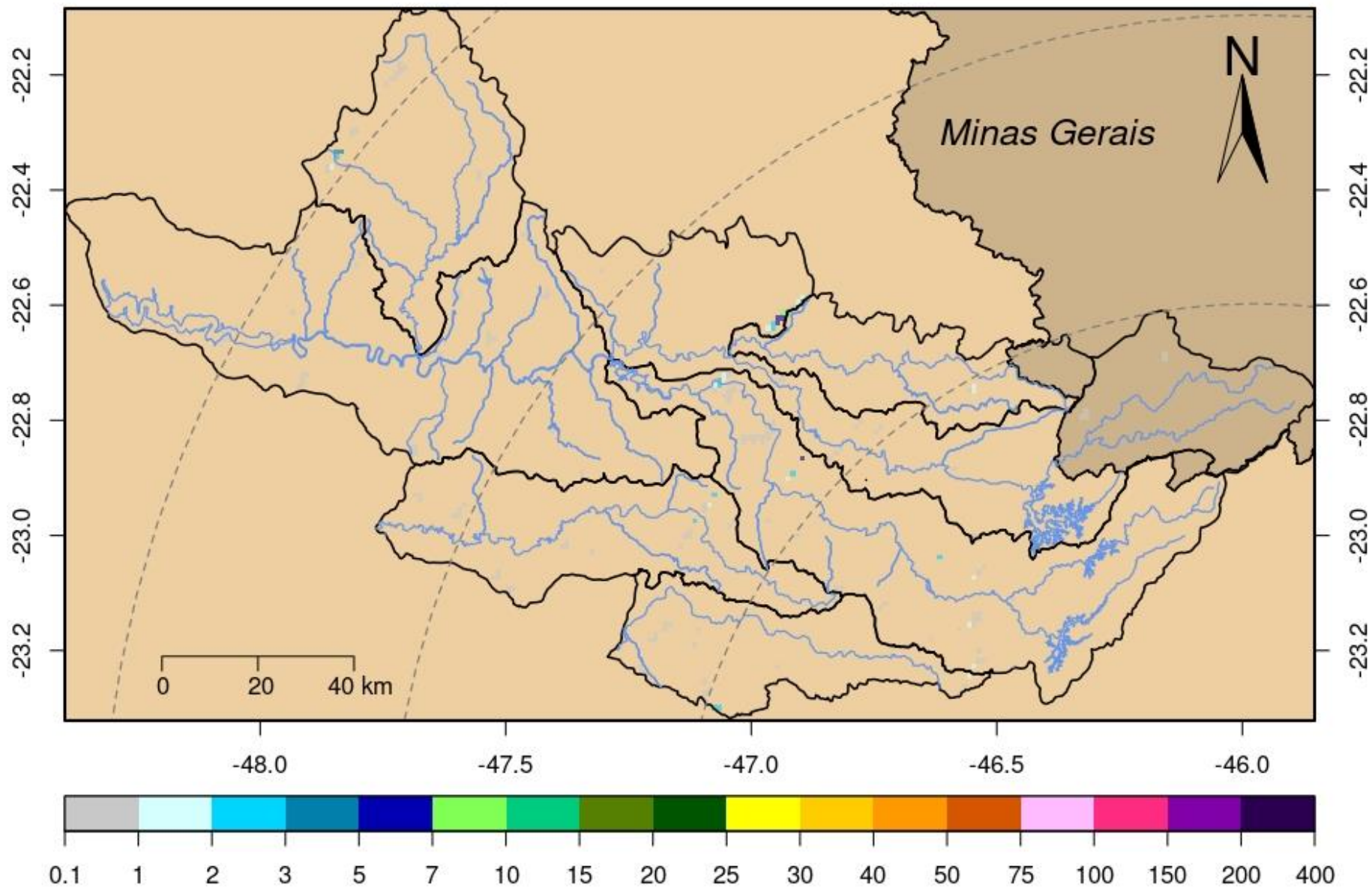


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 04-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 03/05/2024 às 7h de 04/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 04/05/2026 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	1,40	1,40	46,63	3,0%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	0,00	49,41	*
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	0,00	45,53	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,00	0,00	45,22	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,00	0,00	48,30	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,00	0,00	44,94	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,00	0,00	46,43	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,00	0,20	37,49	0,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	0,00	47,42	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,00	0,00	50,66	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	0,00	49,40	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	0,00	52,24	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,00	0,00	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,00	0,00	31,63	*
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	0,00	0,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,00	0,00	52,56	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	0,00	0,00	51,47	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	0,00	0,25	56,55	0,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,00	0,00	52,40	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,00	0,00	47,04	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,00	0,00	47,50	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,00	0,25	57,02	0,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,00	0,00	51,07	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,00	3,00	57,35	5,2%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,00	0,75	50,39	1,5%

* 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 (série histórica) está sendo calculada com os 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 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													
04/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 04/05/2026 07 h	Nível do rio 04/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 04/05/2025 07h	Relação Q (04/05/26) 7h / Q (04/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/05/2025 07h	Relação Flu (04/05/26) 7h / Flu (04/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,23	5,27	1,27	3,90	35,18 % Acima	4,15	27,1 % Acima	0,77	64,55 % Acima	1,14	11,63 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,38	*	*	*	1,85	24,59 % Acima	2,00	15,08 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,61	3,60	2,48	1,94	85,41 % Acima	5,97	39,75 % Abaixo	1,36	82,21 % Acima	2,59	4,29 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,08	11,90	2,57	7,73	53,95 % Acima	8,53	39,59 % Acima	1,88	36,65 % Acima	2,19	17,25 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,19	15,24	4,63	17,60	13,41 % Abaixo	10,89	39,94 % Acima	4,24	9,27 % Acima	4,37	6,12 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,78	16,68	1,13	14,94	11,61 % Acima	12,03	38,67 % Acima	1,04	8,37 % Acima	0,96	17,15 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	17,92	16,87	0,87	19,76	14,63 % Abaixo	10,75	56,9 % Acima	0,91	4,62 % Abaixo	0,70	24,18 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	21,13	18,94	2,15	22,19	14,63 % Abaixo	12,11	56,37 % Acima	2,07	3,86 % Acima	1,98	8,53 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,27	1,32	0,92	5,65	76,73 % Abaixo	1,56	15,76 % Abaixo	1,00	8,2 % Abaixo	0,97	5,56 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,99	6,70	1,38	13,36	49,83 % Abaixo	7,40	9,41 % Abaixo	1,02	35,2 % Acima	1,42	2,75 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,10	7,17	1,35	8,99	20,28 % Abaixo	7,45	3,81 % Abaixo	0,91	47,91 % Acima	1,36	1,1 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,45	7,05	0,49	11,31	37,68 % Abaixo	6,00	17,49 % Acima	0,64	24,22 % Abaixo	0,41	18,87 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,70	15,34	0,93	26,30	41,66 % Abaixo	17,52	12,42 % Abaixo	1,04	10,29 % Abaixo	0,92	1,97 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,19	6,04	1,78	*	*	4,43	36,34 % Acima	*	*	1,69	5,58 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	57,85	48,48	491,60	45,20	7,26 % Acima	41,43	17,02 % Acima	491,62	0 % Abaixo	491,51	0,02 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	70,34	61,48	1,54	75,44	18,51 % Abaixo	43,90	40,04 % Acima	1,63	5,34 % Abaixo	1,35	14,47 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,26	3,18	557,62	3,47	8,41 % Abaixo	2,06	54,57 % Acima	557,78	0,03 % Abaixo	557,52	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,33	3,24	532,36	4,63	30,09 % Abaixo	2,79	16,02 % Acima	532,22	0,03 % Acima	532,26	0,02 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,45	8,41	0,98	11,98	29,8 % Abaixo	5,12	64,26 % Acima	1,07	8,41 % Abaixo	0,85	15,29 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	78,51	68,38	1,00	93,95	27,22 % Abaixo	51,71	32,23 % Acima	1,22	17,7 % Abaixo	0,82	22,44 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,39	1,22	1,64	1,66	26,51 % Abaixo	1,08	12,65 % Acima	1,64	0,18 % Abaixo	1,62	0,99 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,37	5,45	527,15	5,99	8,96 % Abaixo	4,79	13,89 % Acima	527,14	0 % Acima	527,08	0,01 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,01	0,92	1,36	0,88	4,66 % Acima	0,71	30,64 % Acima	1,33	2,03 % Acima	1,31	3,75 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé Indaiatuba	4E-017	5,91	5,08	553,54	7,65	33,62 % Abaixo	5,14	1,26 % Abaixo	553,60	0,01 % Abaixo	553,54	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,48	6,85	1,02	6,26	9,41 % Acima	6,08	12,7 % Acima	1,31	22,44 % Abaixo	0,98	3,36 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,77	0,63	0,86	0,40	58,25 % Acima	0,39	63,14 % Acima	0,61	40,66 % Acima	0,72	18,67 % Acima

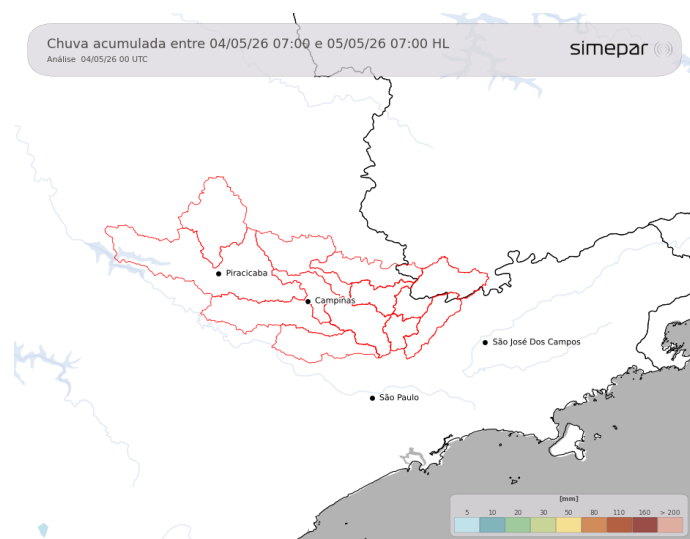
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

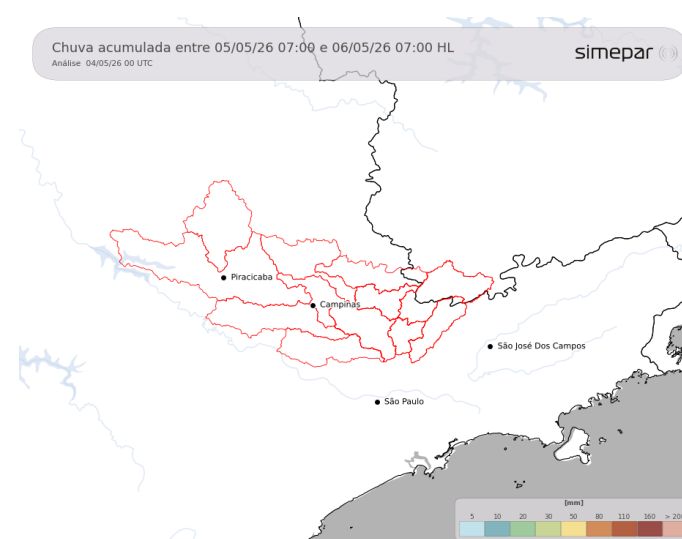
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

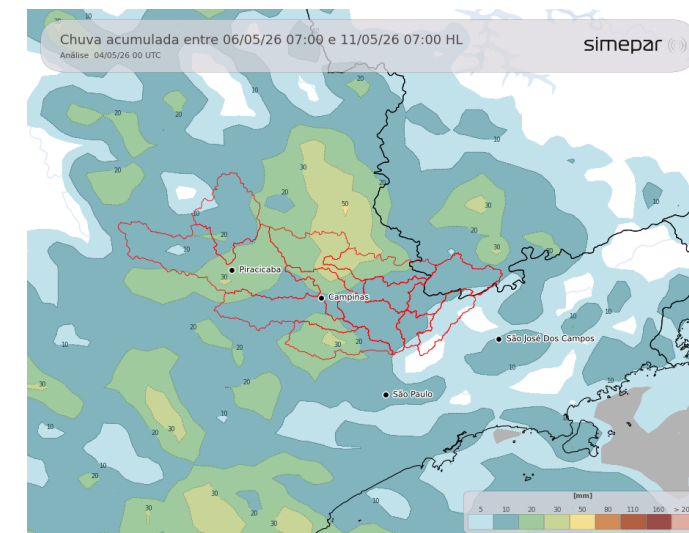
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta segunda-feira, há previsão de pancadas de chuva ocasionais nas regiões das Bacias PCJ, principalmente durante o período de maior aquecimento. Não são esperados acumulados expressivos nas regiões de interesse. As temperaturas máximas ficam em torno dos 28°C.



Amanhã (05/05/2026): Ao longo terça-feira, não são esperadas mudanças significativas no padrão de chuva. A previsão segue indicando apenas pancadas isoladas, típicas de aquecimento, sem potencial para volumes expressivos nas regiões de interesse. Instabilidades se formam especialmente próximo a encostas de serras.



Previsão de 3 a 7 dias (06/05 a 11/05/2026): Até sexta-feira, não são esperadas mudanças significativas no padrão de chuva, com a manutenção de condições mais estáveis e apenas ocorrências isoladas, sem indicativo de volumes expressivos. Entre o sábado e o domingo, o avanço de uma frente fria volta a favorecer o retorno da chuva nas regiões de interesse, com aumento da nebulosidade e maior frequência de precipitações ao longo do dia. A partir da noite do domingo esfria bastante.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

