



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

13/05/2026

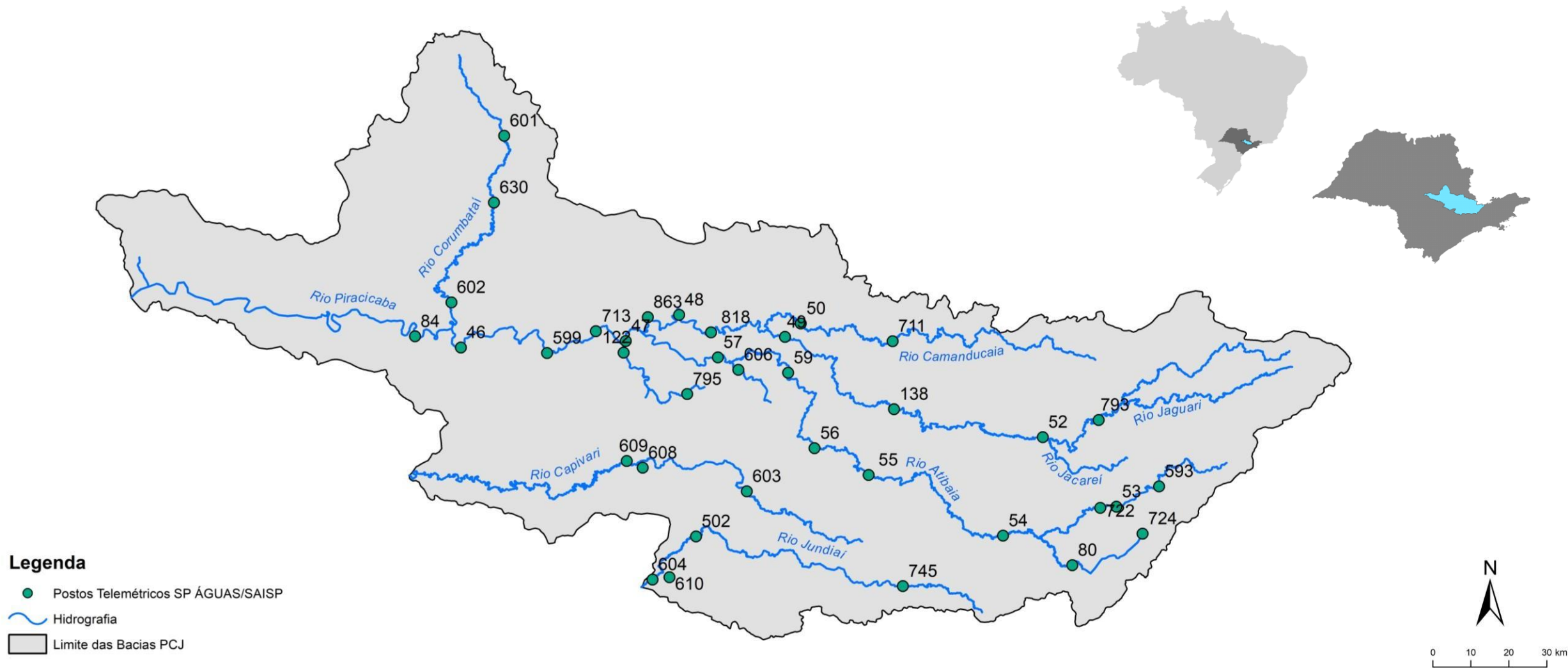


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

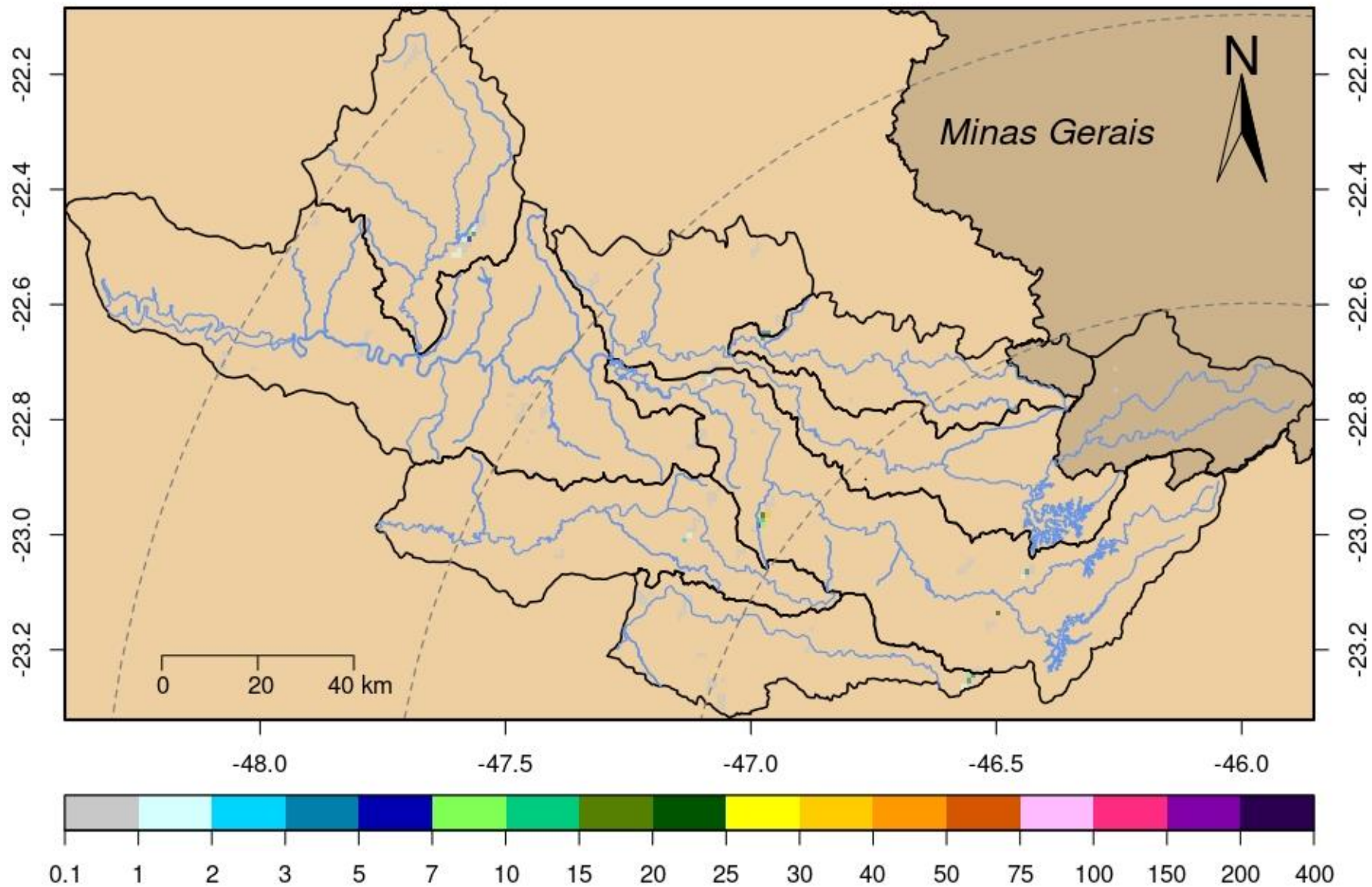


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 13-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 12/05/2024 às 7h de 13/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 13/05/2026 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	39,60	46,63	84,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	32,00	49,41	64,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	20,60	45,53	45,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,00	16,00	45,22	35,4%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,00	16,80	48,30	34,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,00	5,75	44,94	12,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,00	10,00	46,43	21,5%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,40	23,20	37,49	61,9%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	15,25	47,42	32,2%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,20	12,20	50,66	24,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	18,40	49,40	37,2%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,25	9,00	52,24	17,2%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,20	2,40	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,00	5,60	31,63	17,7%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	0,00	9,20	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,00	10,25	52,56	19,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	0,00	6,50	51,47	12,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	0,25	9,25	56,55	16,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,20	6,80	52,40	13,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,25	11,00	47,04	23,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,00	10,80	47,50	22,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,25	14,75	57,02	25,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,25	9,50	51,07	18,6%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,00	21,60	57,35	37,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,00	18,00	50,39	35,7%

* 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 DAEE/SP													
13/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/05/2026 07 h	Nível do rio 13/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/05/2025 07h	Relação Q (13/05/26) 7h / Q (13/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/05/2025 07h	Relação Flu (13/05/26) 7h / Flu (13/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,24	4,53	1,18	3,90	16,13 % Acima	2,71	67 % Acima	0,77	53,38 % Acima	0,95	24,71 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,05	1,38	*	*	*	1,85	11,03 % Acima	1,59	29,02 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,82	4,03	2,58	1,94	107,53 % Acima	3,06	31,61 % Acima	1,36	89,41 % Acima	2,36	9,25 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,01	13,12	2,70	7,73	69,75 % Acima	11,81	11,13 % Acima	1,88	43,67 % Acima	2,56	5,55 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,86	17,94	4,78	17,60	1,93 % Acima	16,50	8,73 % Acima	4,24	12,83 % Acima	4,71	1,68 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,12	19,67	1,23	14,94	31,67 % Acima	18,68	5,3 % Acima	1,04	18,08 % Acima	1,20	2,76 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,93	19,63	0,94	19,76	0,66 % Abaixo	17,99	9,09 % Acima	0,91	2,86 % Acima	0,90	4,46 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,39	22,14	2,21	22,19	0,21 % Abaixo	19,28	14,87 % Acima	2,07	6,57 % Acima	2,16	2,32 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,40	1,47	0,95	5,65	74,02 % Abaixo	1,65	10,76 % Abaixo	1,00	4,8 % Abaixo	0,99	3,84 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,22	8,80	1,50	13,36	34,1 % Abaixo	9,70	9,25 % Abaixo	1,02	46,57 % Acima	1,54	3,11 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	7,06	10,18	1,50	8,99	13,23 % Acima	10,90	6,64 % Abaixo	0,91	64,29 % Acima	1,53	2,16 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,38	8,43	0,58	11,31	25,49 % Abaixo	6,84	23,24 % Acima	0,64	9,53 % Abaixo	0,47	23,19 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	15,90	21,15	1,12	26,30	19,58 % Abaixo	17,07	23,94 % Acima	1,04	7,31 % Acima	0,90	24,14 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,32	5,60	1,75	*	*	4,56	22,76 % Acima	*	*	1,69	3,6 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	51,45	53,96	491,68	45,20	19,38 % Acima	41,87	28,89 % Acima	491,62	0,01 % Acima	491,51	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	60,54	68,18	1,61	75,44	9,62 % Abaixo	*	*	1,63	0,98 % Abaixo	*	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,21	3,13	557,61	3,47	9,8 % Abaixo	1,89	65,43 % Acima	557,78	0,03 % Abaixo	557,48	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,28	3,17	532,35	4,63	31,45 % Abaixo	2,99	6,19 % Acima	532,22	0,02 % Acima	532,28	0,01 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,10	8,09	0,97	11,98	32,44 % Abaixo	5,28	53,24 % Acima	1,07	9,63 % Abaixo	0,86	12,44 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	67,26	76,68	1,09	93,95	18,38 % Abaixo	50,75	51,09 % Acima	1,22	10,57 % Abaixo	0,81	34,86 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,26	1,13	1,62	1,66	31,81 % Abaixo	1,24	8,71 % Abaixo	1,64	1,16 % Abaixo	1,65	1,94 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,75	5,65	527,17	5,99	5,74 % Abaixo	5,50	2,64 % Acima	527,14	0,01 % Acima	527,15	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,99	0,98	1,37	0,88	11,02 % Acima	0,81	20,32 % Acima	1,33	2,93 % Acima	1,33	2,7 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,89	3,39	553,46	7,65	55,71 % Abaixo	5,96	43,18 % Abaixo	553,60	0,03 % Abaixo	553,58	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,25	8,01	1,06	6,26	27,91 % Acima	6,71	19,42 % Acima	1,31	18,93 % Abaixo	1,01	5,15 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,64	0,73	0,90	0,40	82,25 % Acima	0,45	63,82 % Acima	0,61	48,2 % Acima	0,76	19,42 % Acima

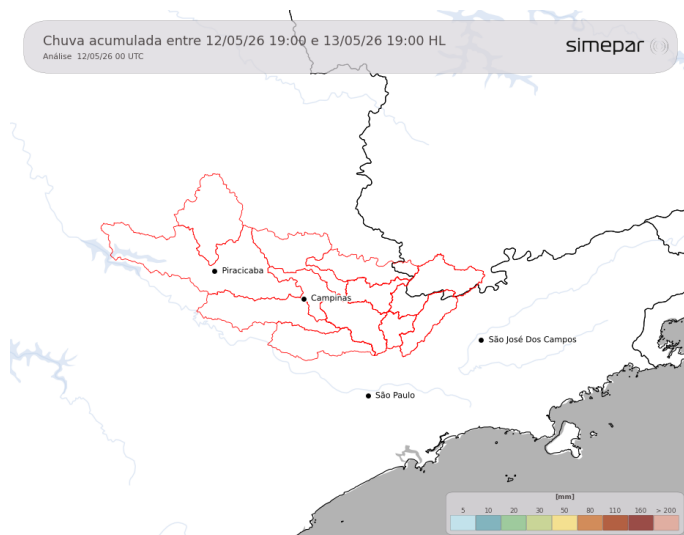
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

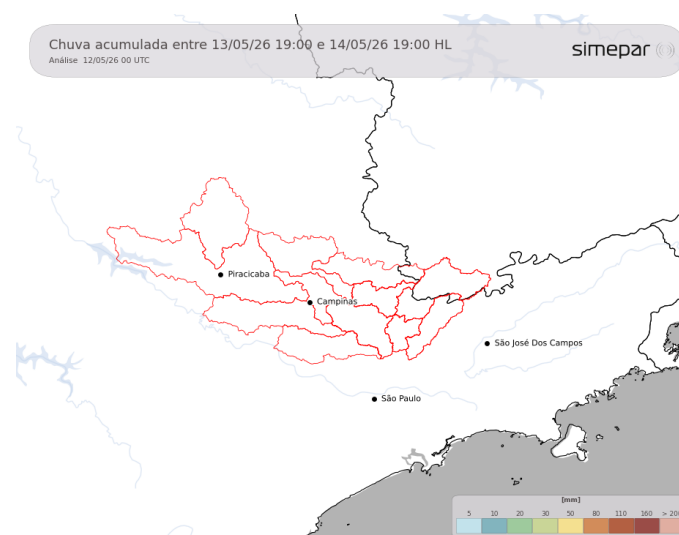
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

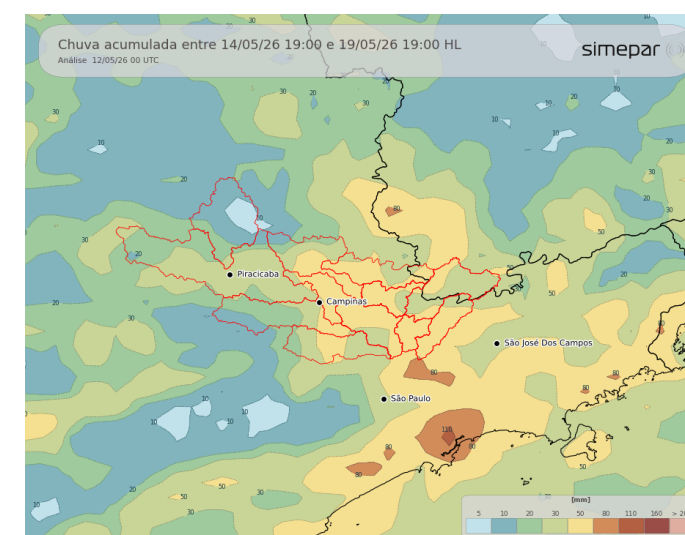
PREVISÃO DO TEMPO



O cenário atmosférico permanece sem alterações significativas ao longo da quarta-feira, com predomínio de estabilidade e céu aberto. Durante o período da tarde, as temperaturas máximas devem atingir aproximadamente 25 °C, enquanto, ao final do dia, ocorre declínio gradual das temperaturas, com valores próximos de 15 °C.



Amanhã (14/05/2026): Ao longo da quinta-feira, o cenário meteorológico apresenta pouca alteração, com predomínio de estabilidade atmosférica sobre a região da PCJ. As temperaturas máximas entram em gradual elevação, alcançando valores próximos aos 27 °C durante a tarde. No período noturno, observa-se declínio térmico, com temperaturas ao fim do dia torno dos 20 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (15/05 a 19/05/2026): As temperaturas deverão apresentar elevação gradual ao longo dos próximos dias, enquanto a nebulosidade variará entre períodos de maior e menor cobertura. A partir de sexta-feira, há previsão de retorno das chuvas à região de interesse, com persistência das instabilidades ao longo do fim de semana. São esperadas ocorrências de pancadas isoladas de chuva acompanhadas de trovoadas, preferencialmente durante o período da tarde.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

