



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

12/05/2026

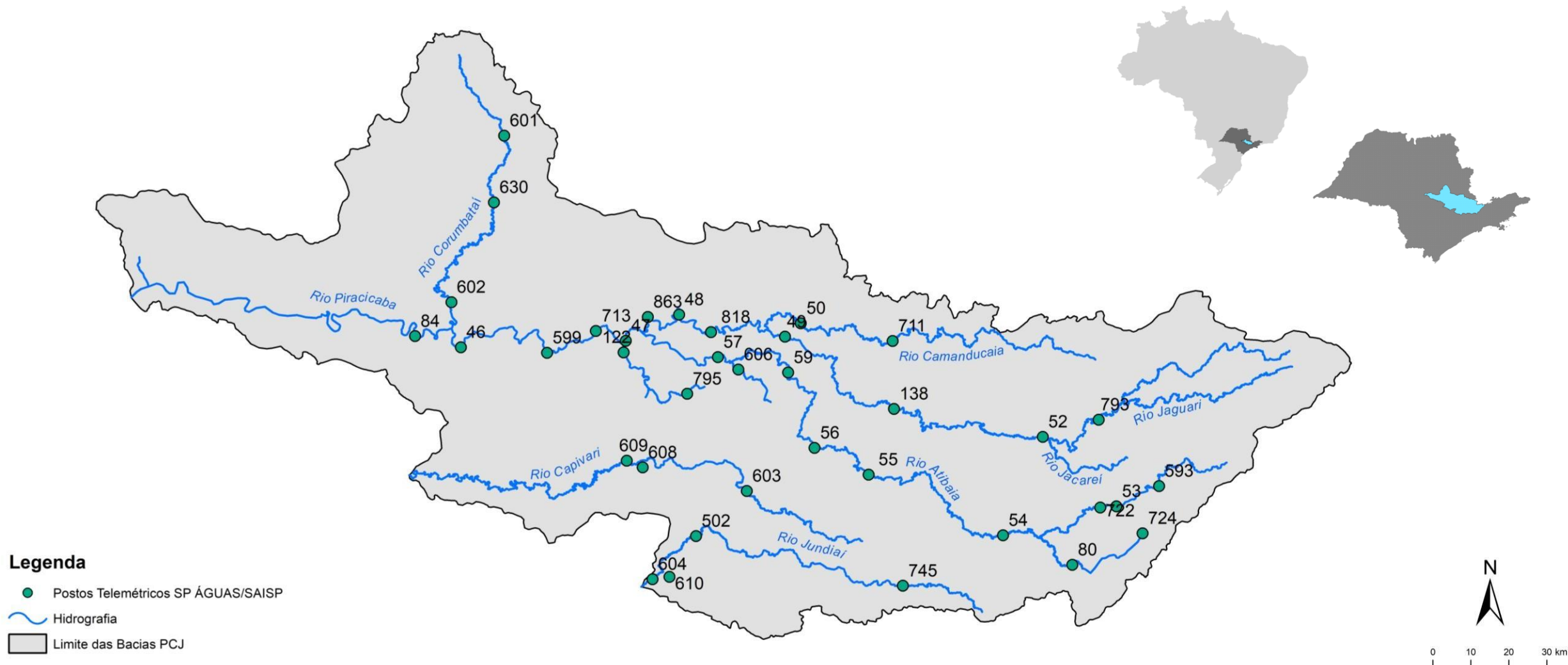


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

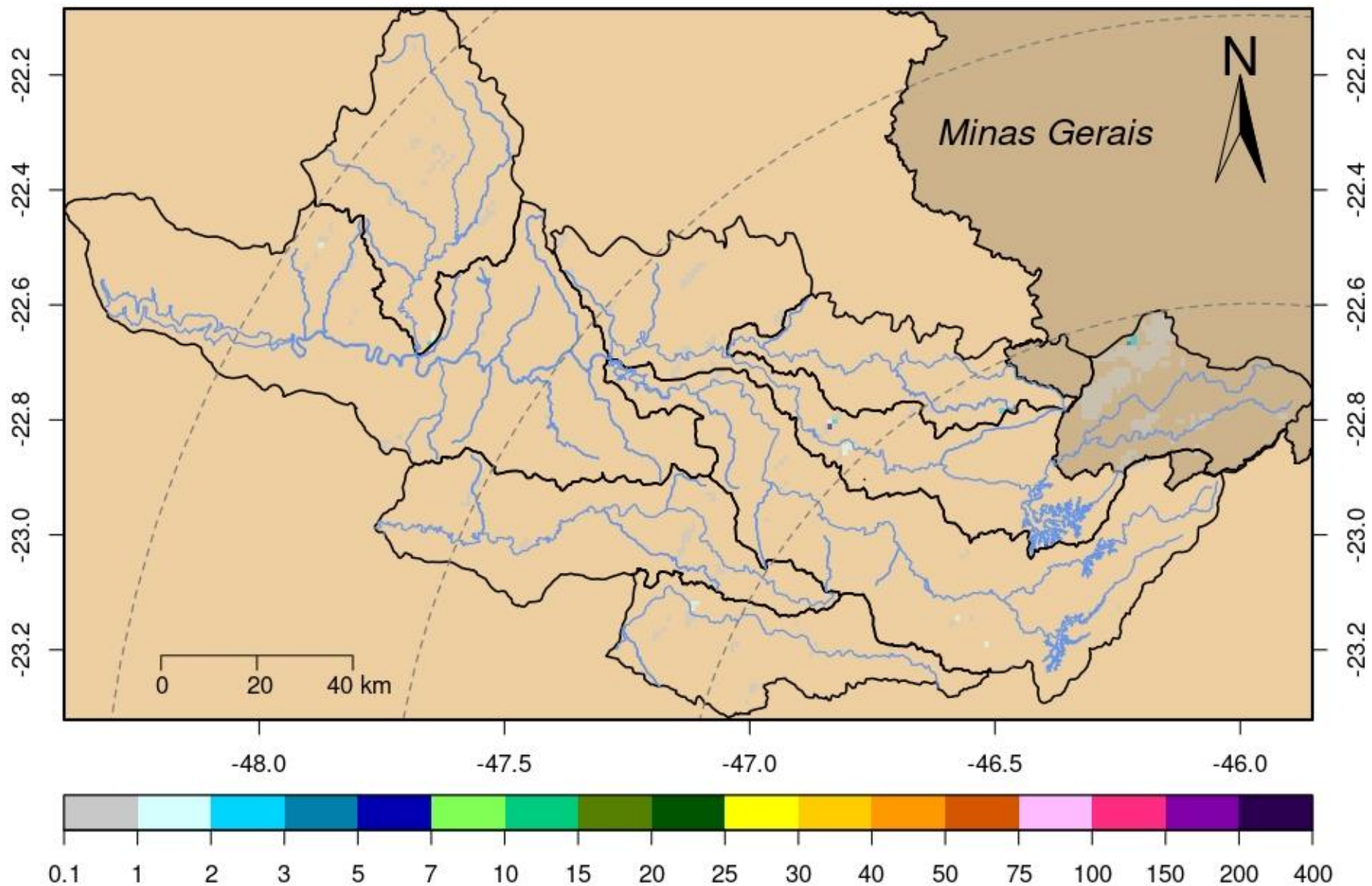


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 12-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 11/05/2024 às 7h de 12/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 12/05/2026 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	46,36	85,4%
80	Rio Atibaia 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	0,20	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 Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,20	22,80	37,49	60,8%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,25	15,25	47,42	32,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,40	12,00	50,66	23,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	18,40	49,40	37,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	8,75	52,24	16,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,20	2,20	***	***
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	0,20	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	9,00	56,55	15,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,00	6,60	52,40	12,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,00	10,75	47,04	22,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,40	10,80	47,50	22,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,00	14,50	57,02	25,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,25	9,25	51,07	18,1%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,20	21,60	57,35	37,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,25	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 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 DAEE/SP													
12/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/05/2026 07 h	Nível do rio 12/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/05/2025 07h	Relação Q (12/05/26) 7h / Q (12/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/05/2025 07h	Relação Flu (12/05/26) 7h / Flu (12/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,27	4,99	1,24	4,73	5,52 % Acima	3,55	40,59 % Acima	0,86	43,6 % Acima	0,96	28,91 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,24	1,19	*	*	*	1,67	34,13 % Acima	1,60	40,44 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,80	4,04	2,58	1,74	132,41 % Acima	3,20	26,38 % Acima	1,32	95,45 % Acima	2,38	8,27 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,91	13,09	2,70	7,94	64,91 % Acima	12,36	5,94 % Acima	1,92	40,52 % Acima	2,62	3,02 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,91	13,09	4,82	19,85	34,06 % Abaixo	16,97	22,86 % Abaixo	4,36	10,6 % Acima	4,73	1,92 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,87	20,46	1,25	18,39	11,25 % Acima	18,74	9,17 % Acima	1,15	9,04 % Acima	1,20	4,76 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,68	20,59	0,96	23,14	11,03 % Abaixo	17,75	15,98 % Acima	0,98	2,14 % Abaixo	0,89	7,75 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,12	21,38	2,19	25,71	16,83 % Abaixo	17,95	19,13 % Acima	2,14	2,48 % Acima	2,13	2,86 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,38	1,71	1,00	6,79	74,86 % Abaixo	1,90	10,16 % Abaixo	1,06	5,38 % Abaixo	1,04	3,74 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,99	10,96	1,61	16,05	31,72 % Abaixo	12,12	9,58 % Abaixo	1,13	42,39 % Acima	1,67	3,59 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,78	8,94	1,44	12,23	26,94 % Abaixo	7,95	12,39 % Acima	1,04	38,08 % Acima	1,39	3,53 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,26	8,97	0,61	14,76	39,25 % Abaixo	7,12	25,94 % Acima	0,79	22,28 % Abaixo	0,49	25,31 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	15,57	17,75	1,01	36,75	51,7 % Abaixo	12,51	41,89 % Acima	1,30	22,23 % Abaixo	0,84	20,93 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,37	5,88	1,77	*	*	4,89	20,27 % Acima	*	*	1,71	3,33 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	50,94	52,18	491,65	53,77	2,96 % Abaixo	41,21	26,62 % Acima	492,15	0,1 % Abaixo	491,50	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	60,31	61,85	1,55	101,07	38,8 % Abaixo	*	*	1,86	16,83 % Abaixo	*	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,21	3,14	557,62	3,85	18,42 % Abaixo	2,06	52,48 % Acima	557,84	0,04 % Abaixo	557,52	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,28	3,75	532,42	5,53	32,21 % Abaixo	3,10	20,94 % Acima	532,32	0,02 % Acima	532,29	0,02 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,00	8,70	0,99	15,14	42,54 % Abaixo	5,75	51,3 % Acima	1,20	17,67 % Abaixo	0,88	12,4 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	67,01	68,19	1,00	117,37	41,9 % Abaixo	52,58	29,68 % Acima	1,37	26,86 % Abaixo	0,83	20,72 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,26	1,40	1,67	1,82	22,91 % Abaixo	1,60	12,31 % Abaixo	1,70	1,76 % Abaixo	1,71	2,05 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,74	7,21	527,32	7,05	2,27 % Acima	7,06	2,12 % Acima	527,25	0,01 % Acima	527,31	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,99	1,10	1,39	1,21	9,42 % Abaixo	0,98	11,84 % Acima	1,39	0,22 % Acima	1,37	1,68 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,99	4,89	553,53	9,11	46,36 % Abaixo	7,00	30,19 % Abaixo	553,68	0,03 % Abaixo	553,63	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,15	10,65	1,16	9,97	6,83 % Acima	8,79	21,17 % Acima	1,36	15,07 % Abaixo	1,09	5,87 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,63	0,94	1,00	0,80	18 % Acima	0,74	27,57 % Acima	0,88	13,52 % Acima	0,91	10,02 % Acima

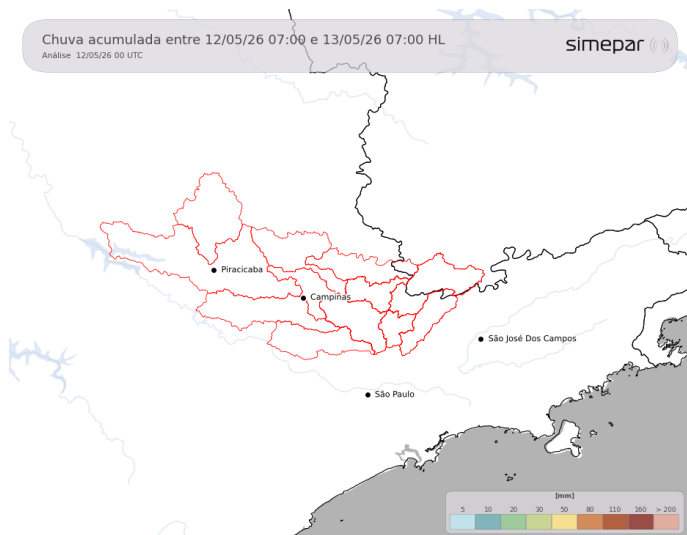
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

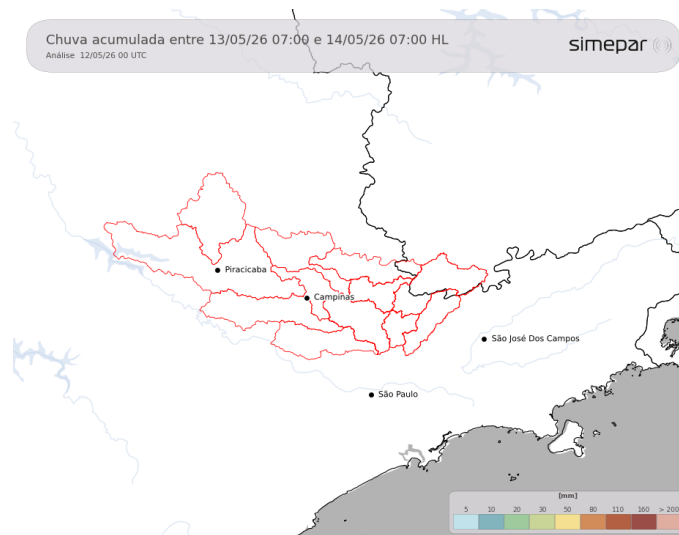
Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

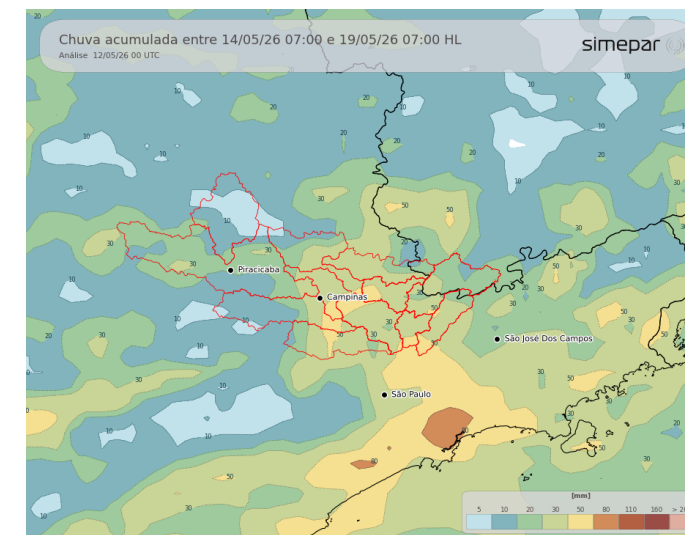
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da terça-feira, o tempo permanece estável, com predomínio de céu aberto. As temperaturas seguem amenas e não devem ultrapassar os 25 °C.



Amanhã (13/05/2026): 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.



Previsão de 3 a 7 dias (14/05 a 18/05/2026): 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 ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

