



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

26/05/2026

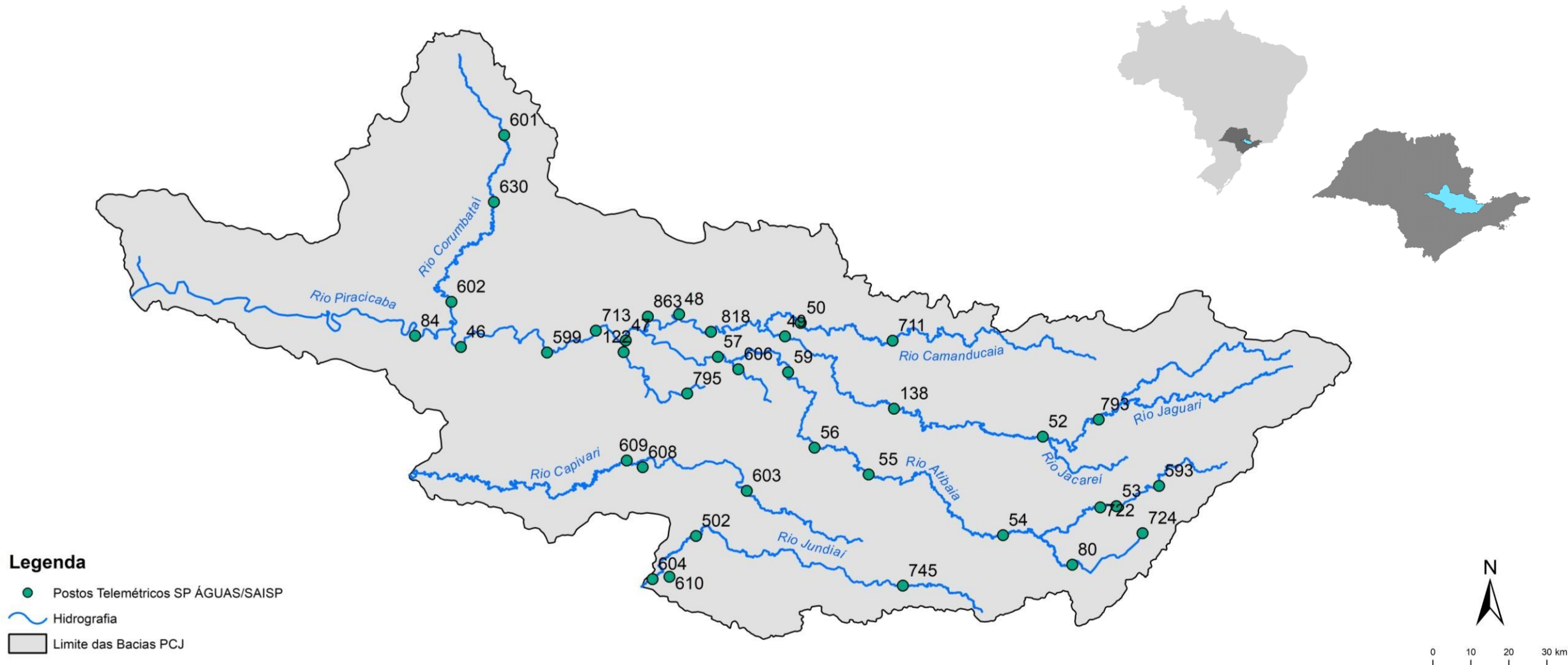


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

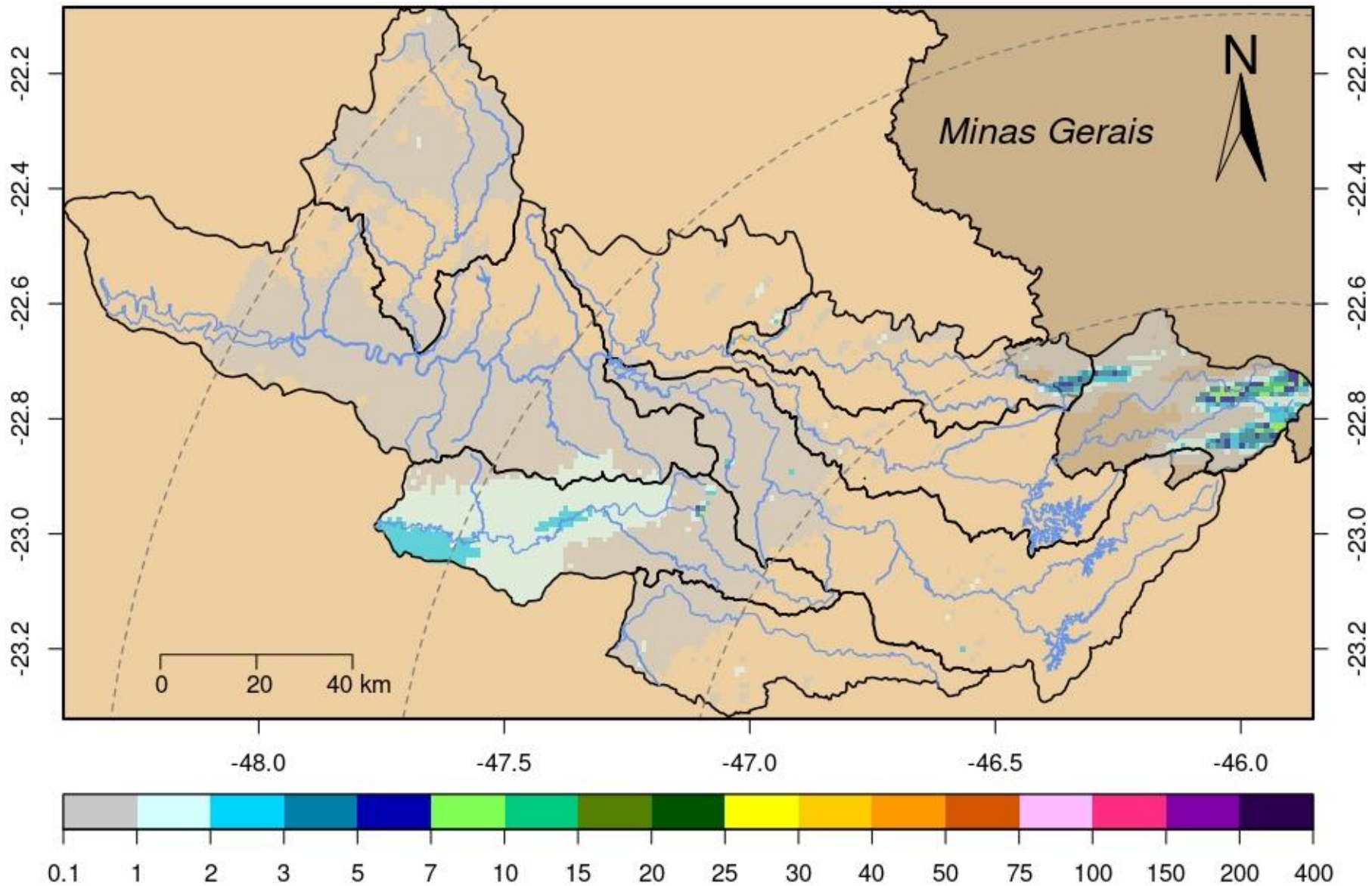


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 26-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 25/05/2024 às 7h de 26/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 26/05/2026 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	0,00	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 Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,20	67,00	37,49	178,7%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	37,25	47,42	78,6%
49	Rio Jaguarí 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 Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	56,00	52,24	107,2%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,00	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	0,00	81,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,00	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	0,25	82,50	56,55	145,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,00	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	0,00	45,00	57,02	78,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,75	40,00	51,07	78,4%
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	0,00	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													
26/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/05/2026 07 h	Nível do rio 26/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/05/2025 07h	Relação Q (26/05/26) 7h / Q (26/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/05/2025 07h	Relação Flu (26/05/26) 7h / Flu (26/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,01	4,08	1,19	3,90	4,62 % Acima	3,27	24,77 % Acima	0,77	53,9 % Acima	1,19	0,67 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,16	1,38	*	*	*	1,85	16,49 % Acima	2,17	0,83 % Abaixo
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,04	4,32	2,64	1,94	122,68 % Acima	5,29	18,34 % Abaixo	1,36	94,19 % Acima	2,41	9,49 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,64	14,93	2,89	7,73	93,08 % Acima	10,16	46,89 % Acima	1,88	53,83 % Acima	2,38	21,67 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	17,05	20,95	4,94	17,60	19,03 % Acima	12,63	65,87 % Acima	4,24	16,56 % Acima	4,41	12,04 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	18,55	23,24	1,34	14,94	55,52 % Acima	12,79	81,65 % Acima	1,04	29,23 % Acima	0,99	35,76 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	18,57	24,05	1,04	19,76	21,7 % Acima	11,24	113,87 % Acima	0,91	14,29 % Acima	0,72	44,65 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	21,56	27,93	2,30	22,19	25,87 % Acima	12,24	128,19 % Acima	2,07	11,11 % Acima	2,00	15,29 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,52	1,54	0,97	5,65	72,71 % Abaixo	1,36	13,38 % Acima	1,00	3,2 % Abaixo	0,93	4,31 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,90	8,69	1,49	13,36	34,96 % Abaixo	5,55	56,58 % Acima	1,02	45,98 % Acima	1,31	14,01 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,92	8,75	1,43	8,99	2,67 % Abaixo	4,21	107,84 % Acima	0,91	56,81 % Acima	1,22	16,87 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,06	8,17	0,56	11,31	27,76 % Abaixo	4,57	78,77 % Acima	0,64	12,19 % Abaixo	0,30	89,86 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	20,36	20,26	1,09	26,30	22,97 % Abaixo	8,98	125,6 % Acima	1,04	4,71 % Acima	0,69	57,14 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,08	6,11	1,78	*	*	3,81	60,37 % Acima	*	*	1,65	8,32 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	58,06	59,26	491,75	45,20	31,1 % Acima	29,35	101,89 % Acima	491,62	0,03 % Acima	491,34	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	68,12	75,03	1,69	75,44	0,54 % Abaixo	29,98	150,3 % Acima	1,63	3,37 % Acima	1,18	42,68 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,07	4,25	557,81	3,47	22,59 % Acima	1,71	148,63 % Acima	557,78	0,01 % Acima	557,44	0,07 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,42	5,09	532,58	4,63	9,83 % Acima	2,51	102,91 % Acima	532,22	0,07 % Acima	532,23	0,07 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,15	18,50	1,27	11,98	54,41 % Acima	3,72	397,66 % Acima	1,07	18,97 % Acima	0,77	64,9 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	78,51	96,12	1,29	93,95	2,3 % Acima	36,15	165,89 % Acima	1,22	5,33 % Acima	0,60	112,75 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,46	1,43	1,68	1,66	13,8 % Abaixo	0,87	64,11 % Acima	1,64	2,13 % Acima	1,58	6,28 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,46	6,94	527,30	5,99	15,84 % Acima	3,94	75,98 % Acima	527,14	0,03 % Acima	526,98	0,06 % Acima
745	Rio Jundiáí Campo Limpo Paulista	-	1,02	0,99	1,37	0,88	12,73 % Acima	0,66	50,99 % Acima	1,33	3,16 % Acima	1,30	5,86 % Acima
502	Rio Jundiáí Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,46	0,29	553,29	7,65	96,21 % Abaixo	4,28	93,22 % Abaixo	553,60	0,06 % Abaixo	553,50	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiáí Salto	-	8,47	7,85	1,06	6,26	25,42 % Acima	4,94	58,86 % Acima	1,31	19,39 % Abaixo	0,93	13,55 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,78	1,04	1,04	0,40	158,75 % Acima	0,20	420,1 % Acima	0,61	69,84 % Acima	0,59	75,89 % Acima

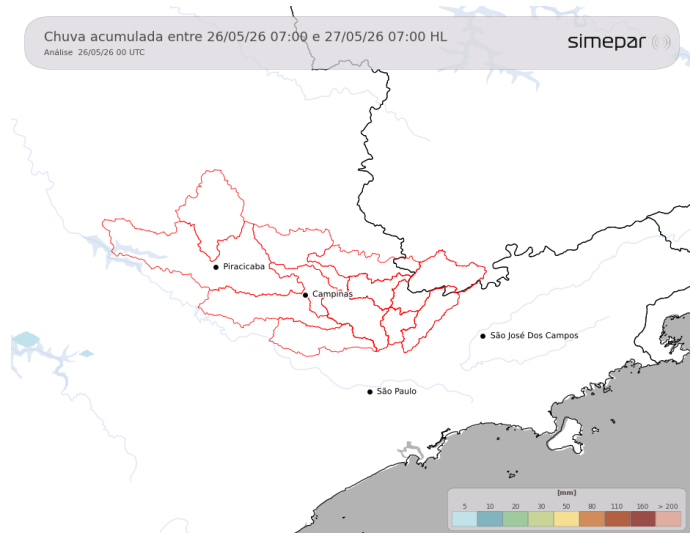
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

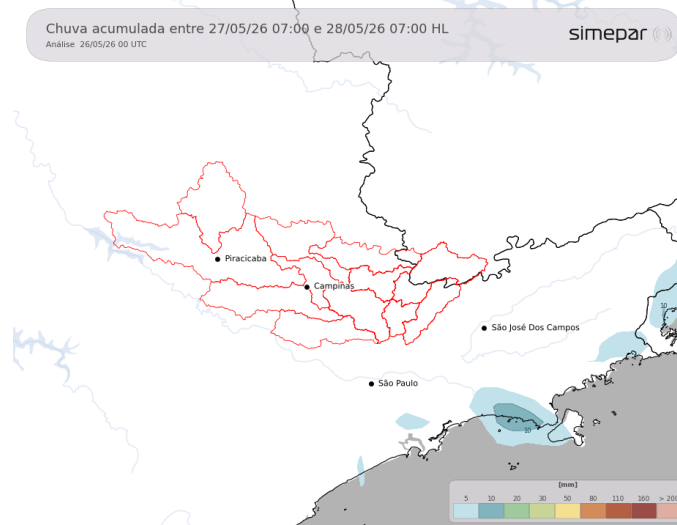
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

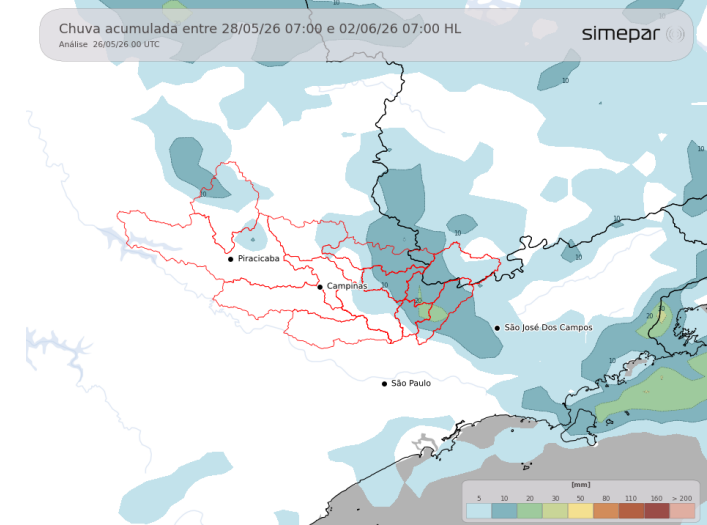
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, a formação de um sistema de baixa pressão sobre a Região Sul do Brasil e seu deslocamento em direção ao oceano Atlântico, contribui para a formação de áreas de instabilidade isoladas sobre as Bacias PCJ, especialmente entre os períodos da tarde e noite. Não são previstos acumulados significativos.



Amanhã (27/05/2026): Na quarta-feira, o escoamento em médios níveis da atmosfera favorecerá maior concentração de nuvens e ocorrência de chuva fraca e ocasional ao longo do dia nas sub-bacias mais a leste. A maior cobertura de nebulosidade inibirá a elevação das temperaturas no período vespertino.



Previsão de 3 a 7 dias (28/05 a 02/06/2026): Entre quinta e sexta-feira, uma massa de ar frio avança sobre a região das Bacias PCJ, provocando declínio significativo das temperaturas. Entre as madrugadas e manhãs, espera-se maior variação de nebulosidade nas áreas a leste das Bacias, devido à intrusão de ar oceânico. A partir de sábado, as instabilidades voltam a atuar sobre a região de interesse.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

