



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

29/05/2026

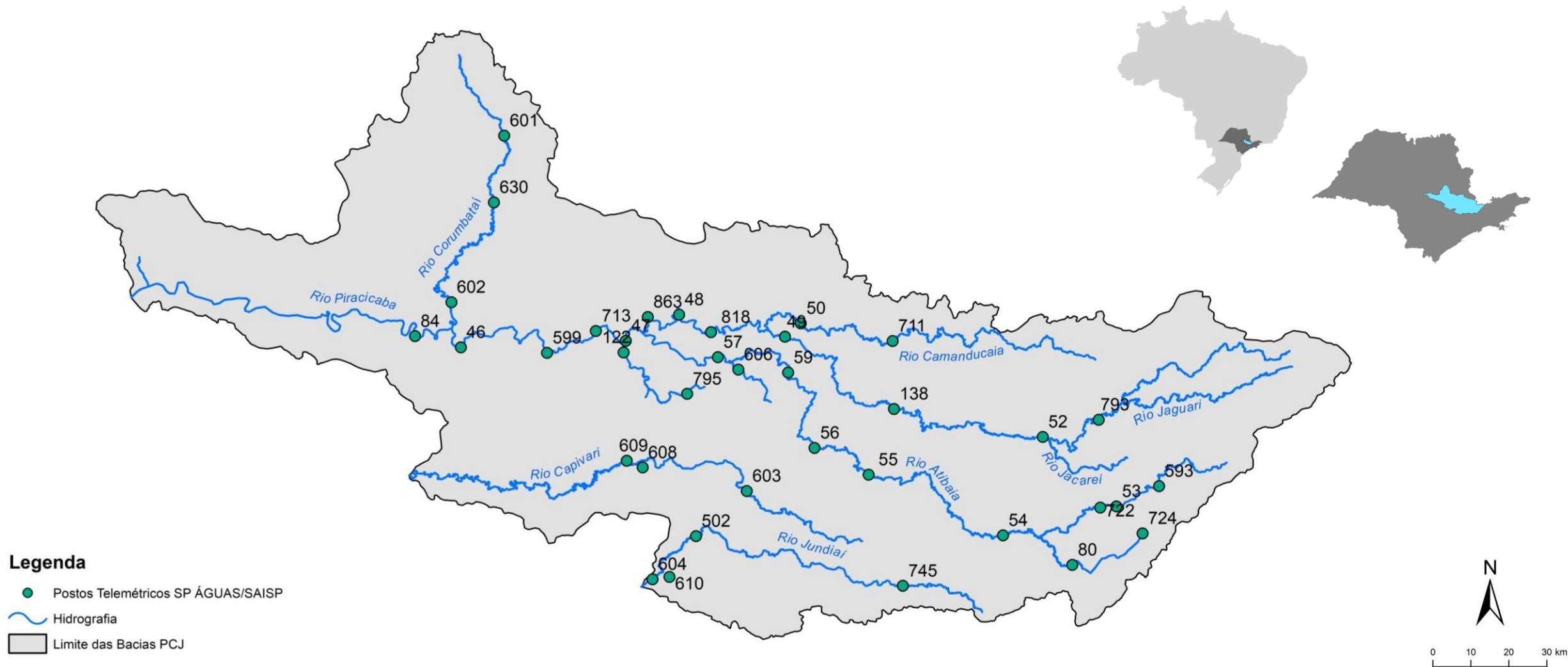


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

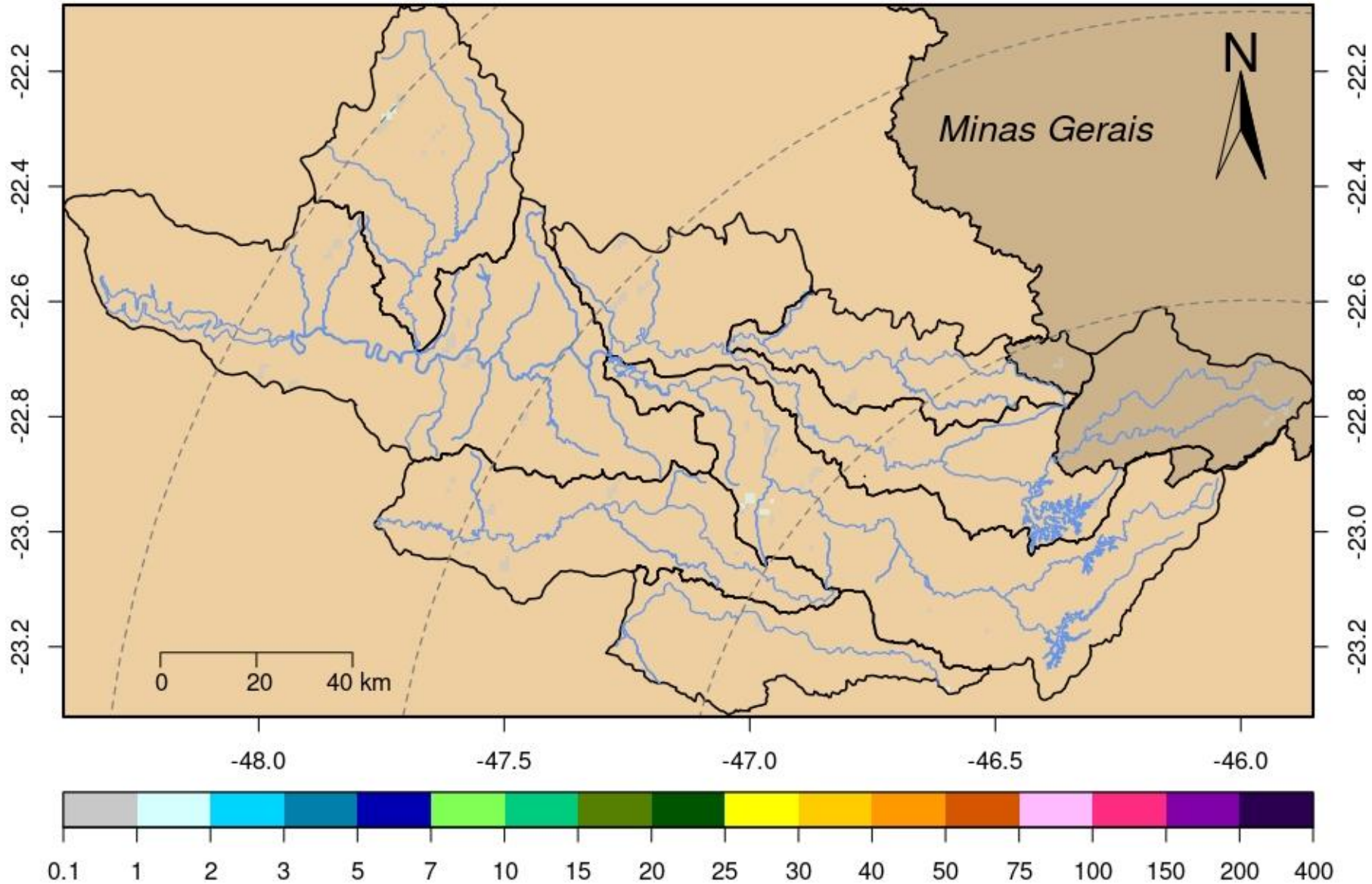


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 29-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 28/05/2024 às 7h de 29/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio [até 29/05/2026 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 Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,00	67,20	37,49	179,2%
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	47,40	50,66	93,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	50,80	49,40	102,8%
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	0,00	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	60,00	52,56	114,3%
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	82,75	56,55	146,3%
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	0,25	40,50	51,07	79,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,20	55,40	57,35	96,6%
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 Atibaia - 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 DAE/SP													
29/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/05/2026 07 h	Nível do rio 29/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/05/2025 07h	Relação Q (29/05/26) 7h / Q (29/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/05/2025 07h	Relação Flu (29/05/26) 7h / Flu (29/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,99	3,59	1,19	3,90	7,95 % Abaixo	2,61	37,55 % Acima	0,77	54,29 % Acima	1,12	6,45 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,16	1,38	*	*	*	1,85	16,7 % Acima	1,99	8,71 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,06	4,29	2,63	1,94	121,13 % Acima	2,86	50 % Acima	1,36	93,68 % Acima	2,29	15,17 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,77	13,00	2,69	7,73	68,18 % Acima	10,13	28,4 % Acima	1,88	42,98 % Acima	2,37	13,27 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	17,32	18,09	4,79	17,60	2,78 % Acima	11,73	54,22 % Acima	4,24	13,02 % Acima	4,42	8,42 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	18,89	20,16	1,24	14,94	34,91 % Acima	13,10	53,91 % Acima	1,04	19,62 % Acima	1,00	24,28 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	18,85	19,88	0,94	19,76	0,6 % Acima	11,58	71,64 % Acima	0,91	3,52 % Acima	0,73	29,22 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	21,94	23,45	2,23	22,19	5,68 % Acima	12,61	85,96 % Acima	2,07	7,63 % Acima	2,00	11,62 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,51	1,41	0,94	5,65	75,06 % Abaixo	1,32	6,42 % Acima	1,00	6,1 % Abaixo	0,92	2,07 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,88	7,04	1,40	13,36	47,31 % Abaixo	4,98	41,37 % Acima	1,02	37,06 % Acima	1,28	9,3 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	7,93	7,02	1,34	8,99	21,91 % Abaixo	4,78	46,86 % Acima	0,91	47,03 % Acima	1,21	10,76 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	19,72	17,03	0,50	11,31	50,57 % Acima	4,44	283,56 % Acima	0,64	21,88 % Abaixo	0,28	77,3 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	19,72	17,03	0,99	26,30	35,25 % Abaixo	11,21	51,91 % Acima	1,04	5 % Abaixo	0,68	45,72 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,94	5,37	1,74	*	*	3,68	45,92 % Acima	*	*	1,64	6,29 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	58,18	52,11	491,65	45,20	15,28 % Acima	30,14	72,89 % Acima	491,62	0,01 % Acima	491,35	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	68,21	66,56	1,60	75,44	11,77 % Abaixo	30,38	119,12 % Acima	1,63	2,02 % Abaixo	1,19	34,65 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,04	3,61	557,70	3,47	4,15 % Acima	1,79	102,46 % Acima	557,78	0,01 % Abaixo	557,46	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,40	3,74	532,42	4,63	19,22 % Abaixo	2,64	41,67 % Acima	532,22	0,04 % Acima	532,24	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,33	10,33	1,04	11,98	13,74 % Abaixo	3,43	201,63 % Acima	1,07	2,62 % Abaixo	0,75	39,49 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	78,86	75,72	1,08	93,95	19,41 % Abaixo	36,15	109,46 % Acima	1,22	11,39 % Abaixo	0,60	78,97 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,44	1,18	1,63	1,66	28,86 % Abaixo	0,85	39,76 % Acima	1,64	0,61 % Abaixo	1,57	3,82 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,38	5,46	527,15	5,99	8,8 % Abaixo	3,87	41,31 % Acima	527,14	0 % Acima	526,97	0,03 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,01	0,89	1,35	0,88	0,91 % Acima	0,69	28,88 % Acima	1,33	1,5 % Acima	1,30	3,53 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,42	*	553,18	7,65	*	4,36	*	553,60	0,08 % Abaixo	553,51	0,06 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,34	6,85	1,02	6,26	9,41 % Acima	4,57	50,03 % Acima	1,31	22,44 % Abaixo	0,91	11,53 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,79	0,73	0,91	0,40	83,25 % Acima	0,30	148,47 % Acima	0,61	48,52 % Acima	0,66	36,86 % Acima

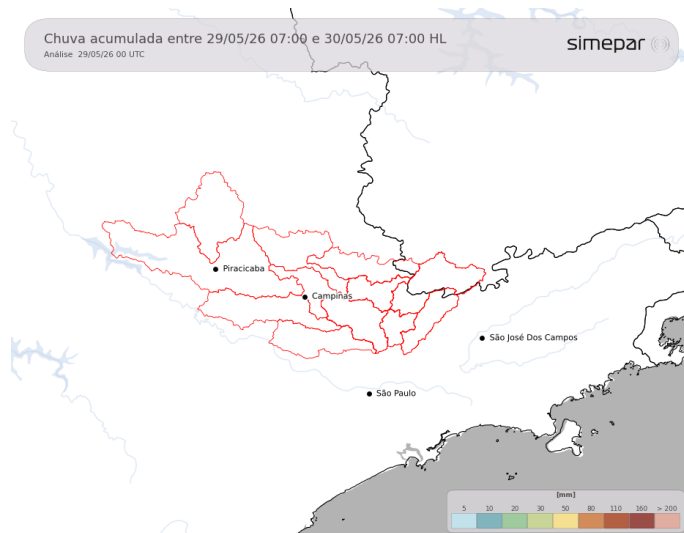
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

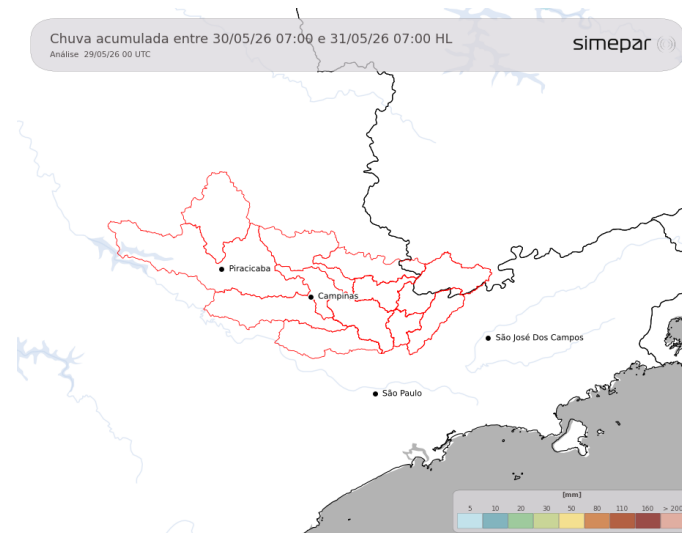
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

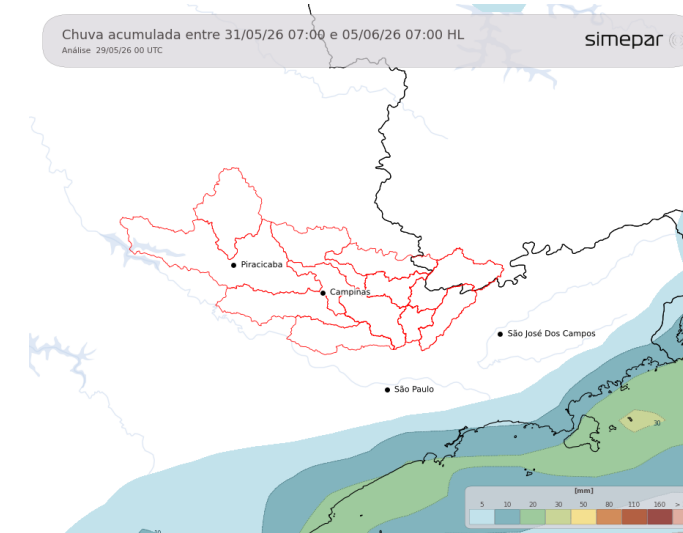
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta sexta-feira, o cenário pouco se altera em relação ao dia anterior, com presença de muitas nuvens com possibilidades para alguns chuviscos ocasionais nas regiões das Bacias PCJ no período da noite. A presença de uma massa de ar frio mantém as temperaturas amenas.



Amanhã (30/05/2026): No sábado, ainda persiste a presença da nebulosidade variável sobre as regiões das Bacias PCJ, com possibilidades para ocorrência de chuva fraca e isolada ao longo do dia. As temperaturas seguem amenas, não passando dos 24 °C no período da tarde.



Previsão de 3 a 7 dias (31/05 a 05/06/2026): Entre o domingo e a segunda-feira, as condições atmosféricas voltam a apresentar maior estabilidade, com diminuição da nebulosidade e retorno do tempo mais seco na maior parte das regiões das Bacias PCJ. As temperaturas apresentam pequena elevação em relação aos últimos dias.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

