



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

27/05/2026

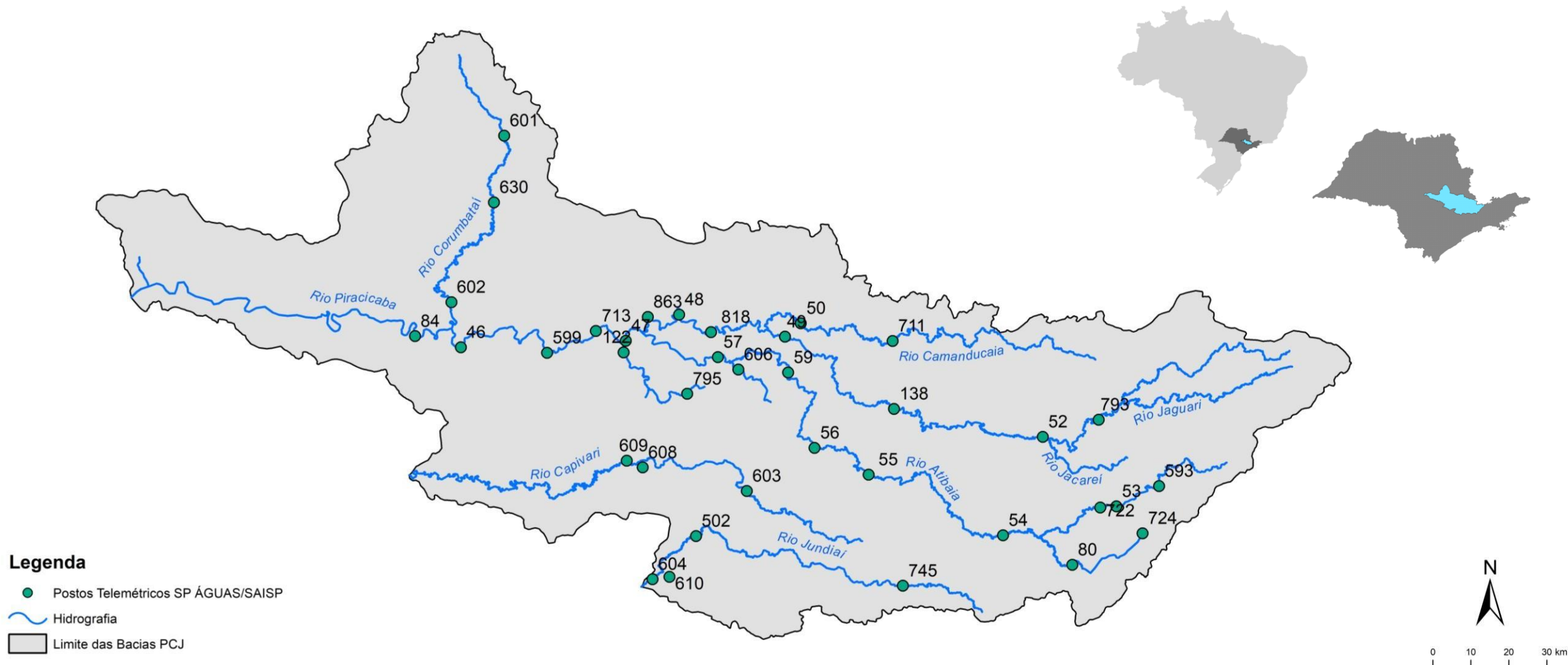


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

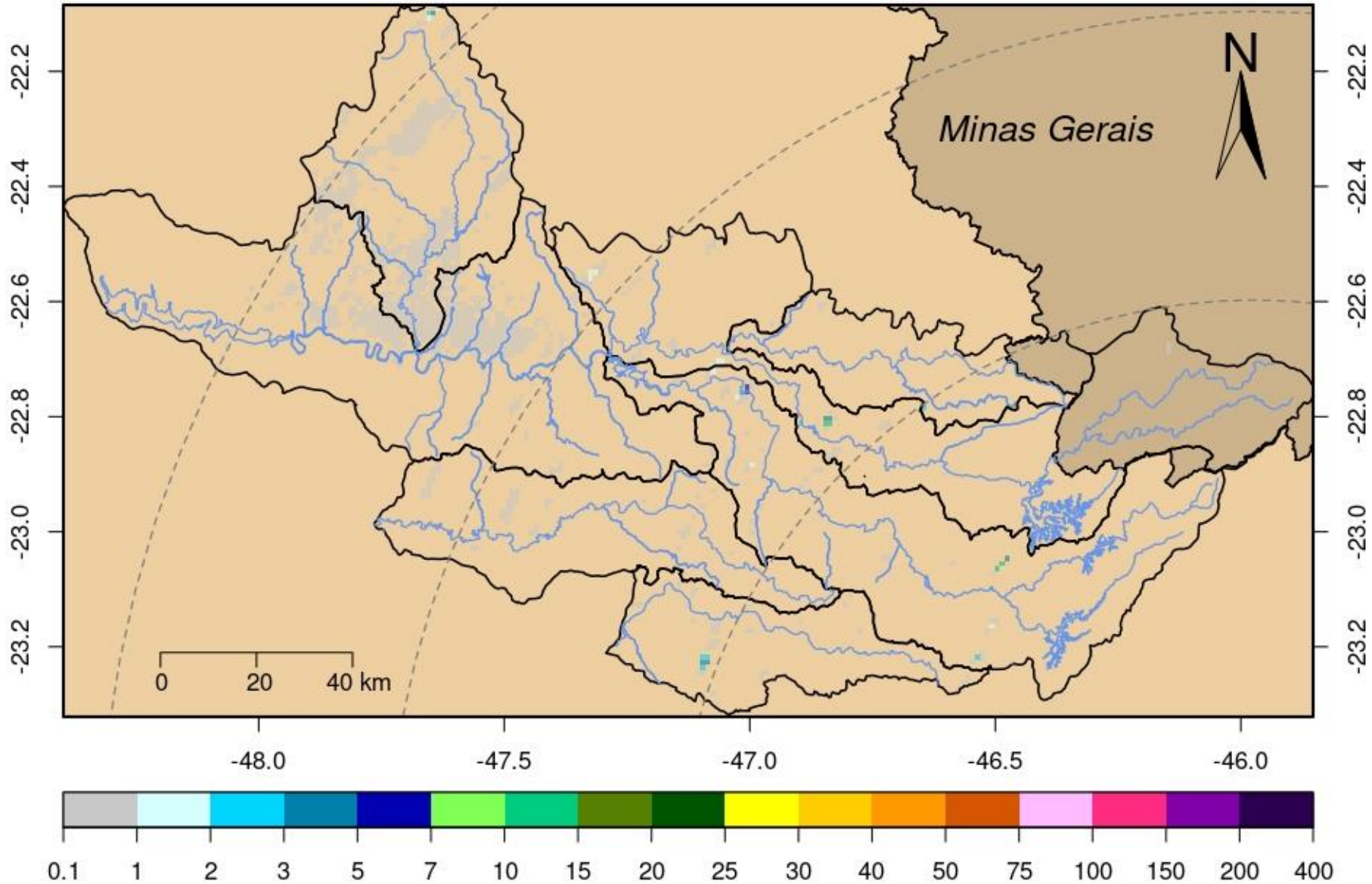


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 27-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 26/05/2024 às 7h de 27/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 27/05/2026 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	0,20	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	0,20	47,40	50,66	93,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,20	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	0,25	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	82,50	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	0,25	40,25	51,07	78,9%
502	Rio Jundiá Itaici 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 DAAE/SP													
27/05/2026					Vazão (Q)					Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 27/05/2026 07 h	Nível do rio 27/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 27/05/2025 07h	Relação Q (27/05/26) 7h / Q (27/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/05/2025 07h	Relação Flu (27/05/26) 7h / Flu (27/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,01	3,80	1,19	3,90	2,56 % Abaixo	2,73	39,19 % Acima	0,77	53,9 % Acima	1,19	0,08 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,16	1,38	*	*	*	1,85	16,76 % Acima	2,16	0,05 % Abaixo
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	12,71	14,14	2,64	1,94	628,87 % Acima	3,54	299,44 % Acima	1,36	93,75 % Acima	2,41	9,2 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,71	14,14	2,81	7,73	82,87 % Acima	10,38	36,24 % Acima	1,88	49,41 % Acima	2,40	16,99 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	17,18	20,11	4,90	17,60	14,26 % Acima	11,60	73,36 % Acima	4,24	15,54 % Acima	4,41	11,04 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	18,71	22,27	1,31	14,94	49,06 % Acima	12,79	74,11 % Acima	1,04	26,25 % Acima	0,99	32,63 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	18,70	21,60	0,98	19,76	9,3 % Acima	11,44	88,84 % Acima	0,91	8,02 % Acima	0,73	35,59 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	21,75	25,84	2,27	22,19	16,45 % Acima	12,64	104,43 % Acima	2,07	9,52 % Acima	2,00	13,52 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,52	1,50	0,96	5,65	73,52 % Abaixo	1,35	10,73 % Acima	1,00	4,2 % Abaixo	0,93	3,46 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,90	7,80	1,44	13,36	41,62 % Abaixo	5,30	47,17 % Acima	1,02	41,18 % Acima	1,30	10,94 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,95	8,98	1,44	8,99	0,11 % Abaixo	5,00	79,6 % Acima	0,91	58,02 % Acima	1,22	17,68 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,05	7,81	0,54	11,31	30,95 % Abaixo	4,57	70,9 % Acima	0,64	15,94 % Abaixo	0,29	83,62 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	20,28	20,16	1,09	26,30	23,35 % Abaixo	11,46	75,92 % Acima	1,04	4,81 % Acima	0,69	58,43 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,04	5,83	1,77	*	*	3,74	55,88 % Acima	*	*	1,64	7,61 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	58,26	56,49	491,71	45,20	24,98 % Acima	28,57	97,77 % Acima	491,62	0,02 % Acima	491,33	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	68,28	76,30	1,70	75,44	1,15 % Acima	29,26	160,76 % Acima	1,63	4,17 % Acima	1,17	44,88 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,07	3,88	557,75	3,47	11,9 % Acima	1,70	128,68 % Acima	557,78	0,01 % Abaixo	557,44	0,06 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,43	4,30	532,49	4,63	7,11 % Abaixo	2,55	68,67 % Acima	532,22	0,05 % Acima	532,23	0,05 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,32	13,26	1,13	11,98	10,68 % Acima	3,67	261,41 % Acima	1,07	5,7 % Acima	0,77	47,27 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	78,90	90,69	1,23	93,95	3,47 % Abaixo	35,51	155,39 % Acima	1,22	0,98 % Acima	0,59	107,41 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,46	1,35	1,66	1,66	18,86 % Abaixo	0,85	58,47 % Acima	1,64	1,22 % Acima	1,57	5,67 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,45	6,15	527,22	5,99	2,6 % Acima	3,81	61,48 % Acima	527,14	0,02 % Acima	526,97	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,02	0,97	1,37	0,88	10 % Acima	0,65	50,08 % Acima	1,33	2,78 % Acima	1,29	5,72 % Acima
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	4E-017	3,42	*	553,24	7,65	*	4,36	*	553,60	0,07 % Abaixo	553,51	0,05 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,43	7,22	1,03	6,26	15,27 % Acima	4,66	54,75 % Acima	1,31	21,3 % Abaixo	0,92	12,55 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,79	0,92	0,99	0,40	130,75 % Acima	0,20	361,5 % Acima	0,61	62,3 % Acima	0,59	67,8 % Acima

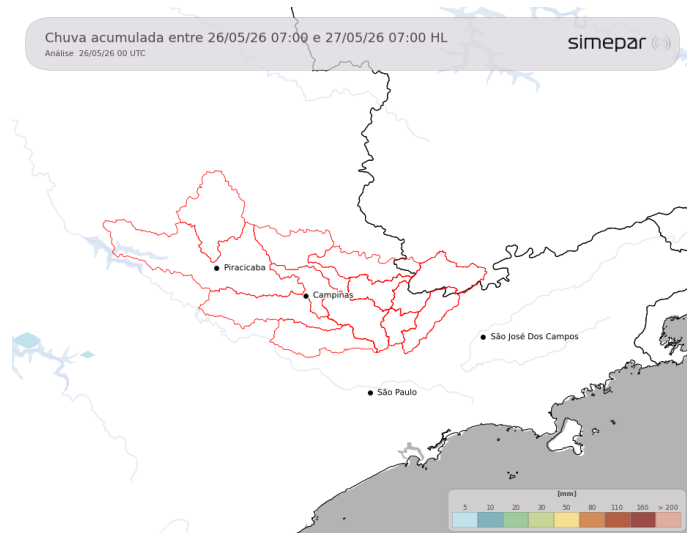
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

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

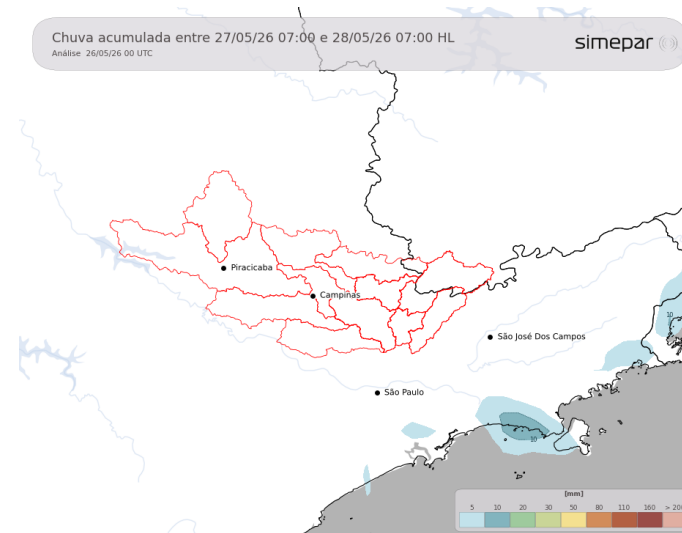
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

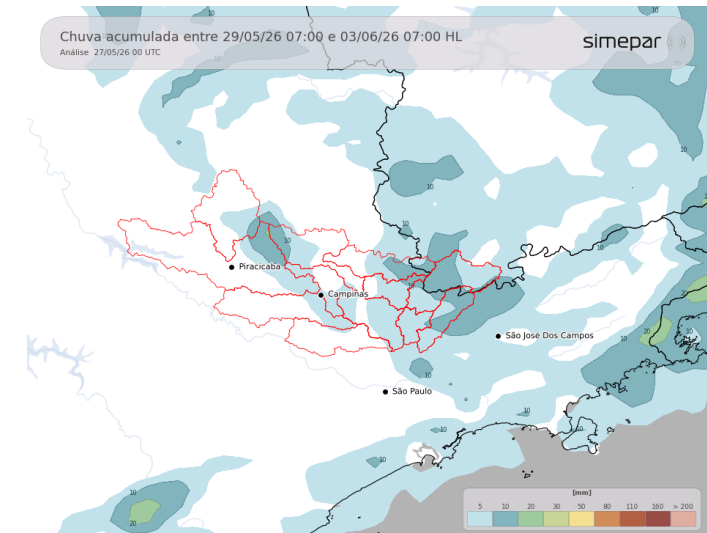
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quarta-feira, o escoamento em baixos níveis da atmosfera favorece maior concentração de nuvens e ocorrência de chuva fraca e ocasional ao longo do dia no leste/nordeste paulista e sul mineiro. Não há previsão de volume expressivo.



Amanhã (28/05/2026): Nebulosidade fica variável ao longo da quinta-feira nas regiões das Bacias PCJ, em função do ingresso de umidade do oceano. Não há previsão de chuvas significativas (alguma garoa no leste paulista). Temperaturas ficam baixas no amanhecer, e não se elevam muito à tarde.



Previsão de 3 a 7 dias (29/05 a 03/06/2026): Na sexta-feira, as temperaturas seguem baixas sobre a região das Bacias PCJ, devido a atuação de uma massa de ar frio. Segue com presença de muitas nuvens. No sábado, a instabilidade volta a atuar sobre a região de interesse, com chuvas ocasionais. Posteriormente retornam as condições de estabilidade.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

