



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

19/05/2026



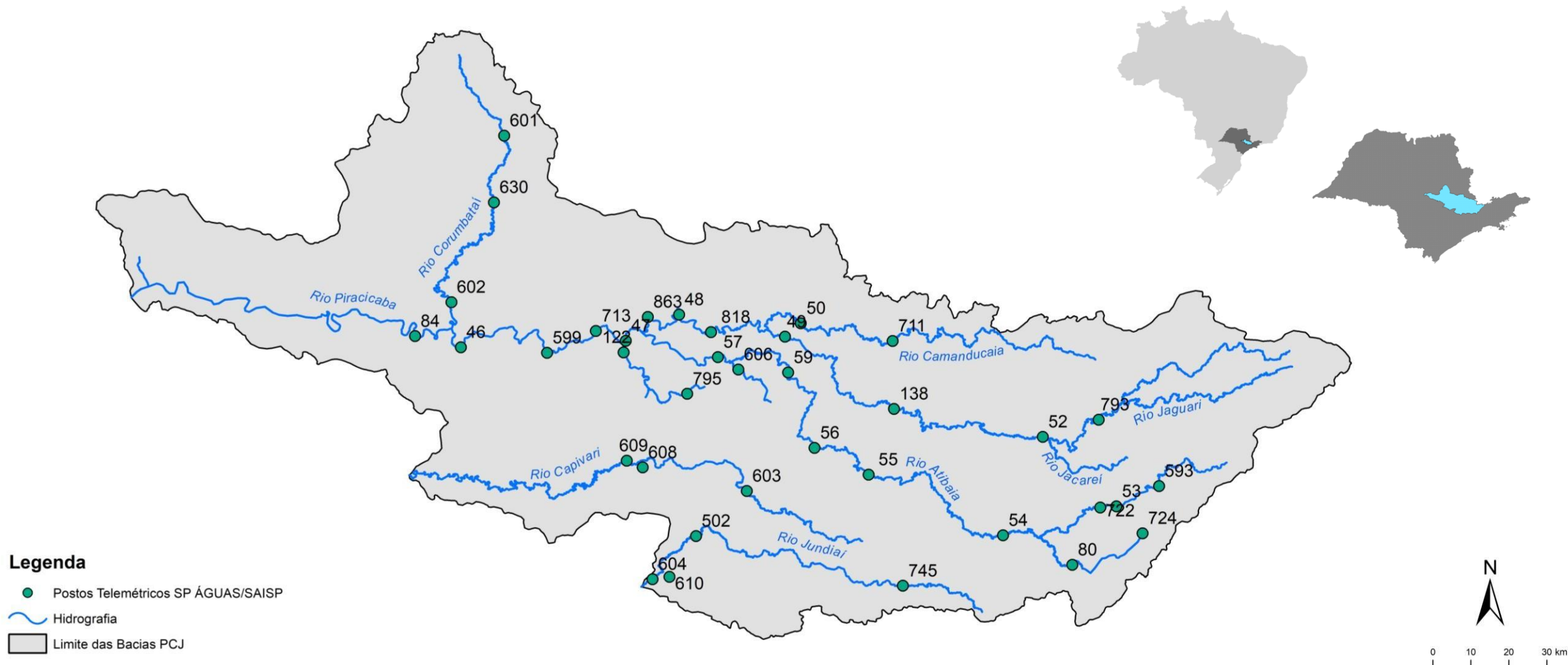
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

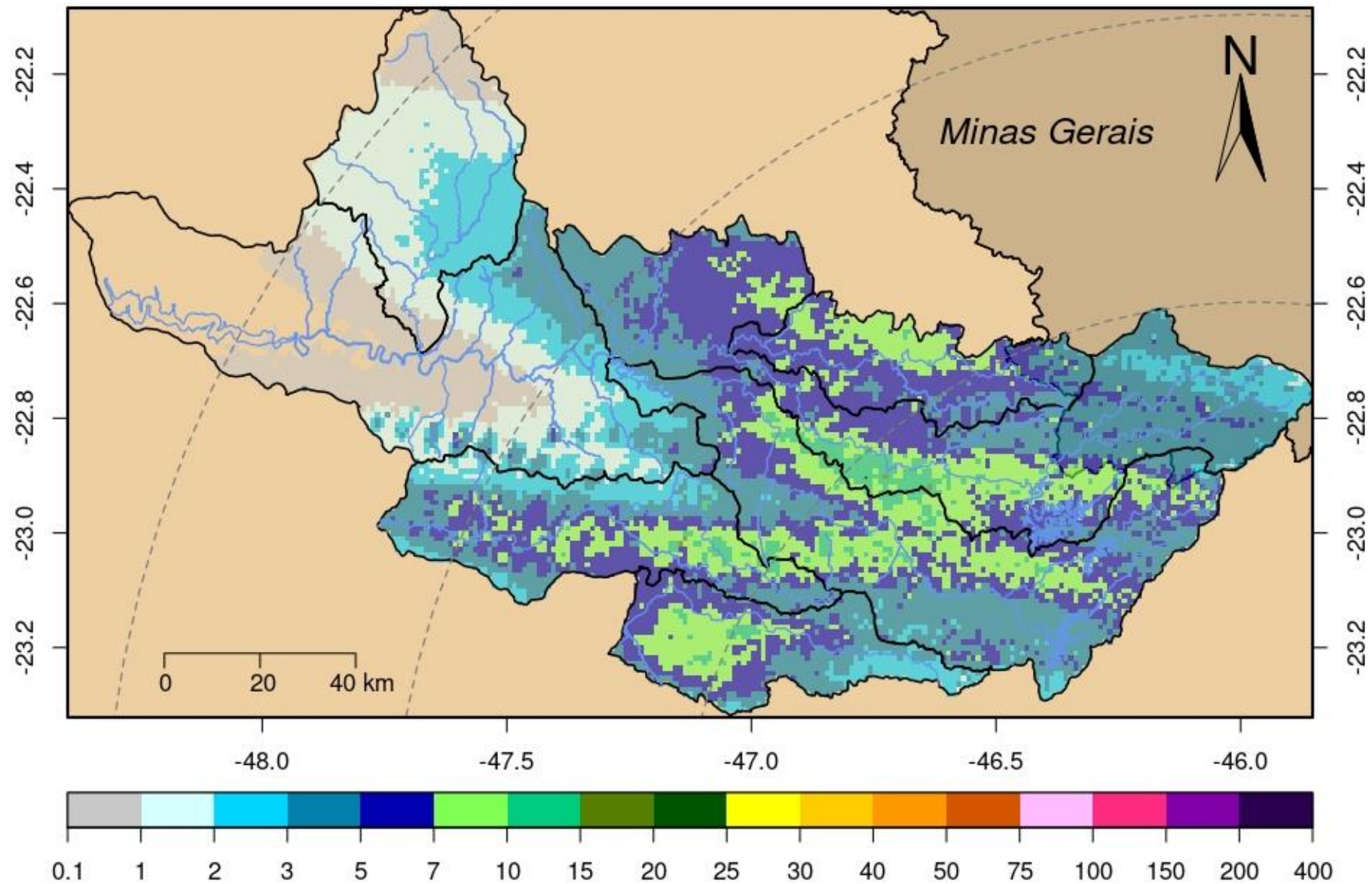


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 19-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 18/05/2024 às 7h de 19/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 19/05/2026 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	5,00	69,60	46,63	149,3%
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	4,00	53,50	49,41	108,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	4,40	40,40	45,53	88,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	3,50	38,00	45,22	84,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	5,00	43,60	48,30	90,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	*	44,94	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	4,25	34,50	46,43	74,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	7,80	51,40	37,49	137,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	5,75	32,50	47,42	68,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	4,40	34,00	50,66	67,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	4,20	38,80	49,40	78,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	3,00	41,00	52,24	78,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	1,60	25,20	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	1,60	33,60	31,63	106,2%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	2,20	44,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	4,00	46,25	52,56	88,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	*	*	51,47	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	8,25	39,00	56,55	69,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	12,80	37,60	52,40	71,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,75	53,25	47,04	113,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	2,40	40,40	47,50	85,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	6,25	33,25	57,02	58,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	5,75	30,00	51,07	58,8%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	3,20	42,80	57,35	74,6%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	4,25	44,75	50,39	88,8%

* 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													
19/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 19/05/2026 07 h	Nível do rio 19/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/05/2025 07h	Relação Q (19/05/26) 7h / Q (19/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/05/2025 07h	Relação Flu (19/05/26) 7h / Flu (19/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,89	4,53	1,29	3,90	16,15 % Acima	2,82	60,64 % Acima	0,77	67,92 % Acima	1,08	20,17 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	1,38	*	*	*	1,85	27,73 % Acima	1,90	24,43 % Acima
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,91	4,36	2,65	1,94	124,74 % Acima	3,03	43,89 % Acima	1,36	94,71 % Acima	2,35	12,87 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,13	13,06	2,69	7,73	68,9 % Acima	9,23	41,44 % Acima	1,88	43,3 % Acima	2,27	18,57 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,13	18,09	4,79	17,60	2,78 % Acima	11,48	57,58 % Acima	4,24	13,02 % Acima	4,40	8,81 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,51	20,09	1,24	14,94	34,5 % Acima	12,76	57,44 % Acima	1,04	19,42 % Acima	0,99	25,58 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	17,49	20,88	0,97	19,76	5,67 % Acima	11,47	82 % Acima	0,91	6,15 % Acima	0,73	33,06 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	20,33	25,47	2,26	22,19	14,78 % Acima	12,97	96,38 % Acima	2,07	9,23 % Acima	2,01	12,66 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,48	2,04	1,07	5,65	63,93 % Abaixo	1,42	43,22 % Acima	1,00	6,7 % Acima	0,94	13,27 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,46	11,11	1,62	13,36	16,84 % Abaixo	6,13	81,24 % Acima	1,02	58,53 % Acima	1,35	20,13 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,41	9,88	1,48	8,99	9,88 % Acima	5,77	71,31 % Acima	0,91	62,75 % Acima	1,27	16,8 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,65	13,12	0,86	11,31	15,97 % Acima	5,07	158,55 % Acima	0,64	33,91 % Acima	0,34	155,82 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,80	22,02	1,14	26,30	16,27 % Abaixo	13,37	64,77 % Acima	1,04	9,81 % Acima	0,76	49,67 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,11	10,36	2,00	*	*	4,07	154,3 % Acima	*	*	1,66	20,26 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	54,91	69,86	491,89	45,20	54,56 % Acima	36,70	90,38 % Acima	491,62	0,05 % Acima	491,44	0,09 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	*	*	*	75,44	*	37,84	*	1,63	*	1,28	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,33	4,58	557,87	3,47	32,02 % Acima	1,66	175,96 % Acima	557,78	0,02 % Acima	557,43	0,08 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,48	5,63	532,64	4,63	21,56 % Acima	2,66	111,74 % Acima	532,22	0,08 % Acima	532,24	0,07 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,79	14,38	1,16	11,98	20,04 % Acima	3,98	261,24 % Acima	1,07	8,69 % Acima	0,79	46,47 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	71,93	104,05	1,36	93,95	10,75 % Acima	43,63	138,5 % Acima	1,22	11,56 % Acima	0,72	89,03 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,33	2,17	1,80	1,66	30,6 % Acima	1,00	116,37 % Acima	1,64	9,88 % Acima	1,60	12,34 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,07	10,66	527,63	5,99	77,9 % Acima	4,31	147,24 % Acima	527,14	0,09 % Acima	527,03	0,11 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,00	1,09	1,39	0,88	23,98 % Acima	0,65	67,08 % Acima	1,33	4,66 % Acima	1,30	7,49 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,22	3,65	553,47	7,65	52,25 % Abaixo	4,53	19,31 % Abaixo	553,60	0,02 % Abaixo	553,52	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,36	9,52	1,12	6,26	52,11 % Acima	5,21	82,8 % Acima	1,31	14,73 % Abaixo	0,94	18,45 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,68	1,36	1,16	0,40	240,5 % Acima	0,25	444,8 % Acima	0,61	90 % Acima	0,63	84,26 % Acima

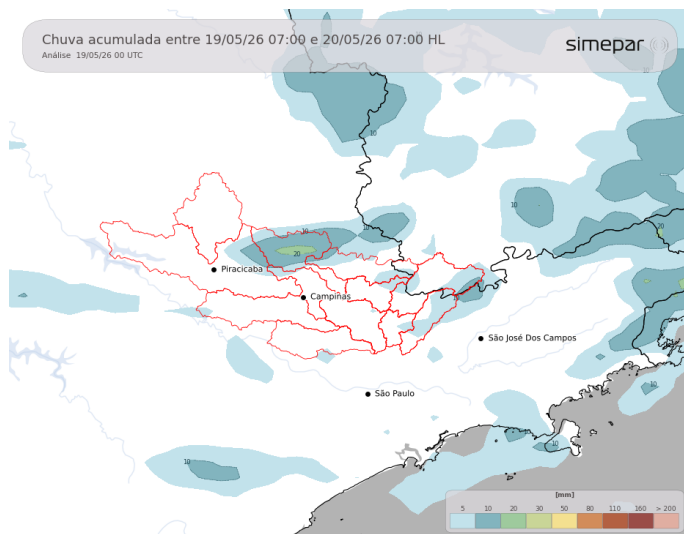
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

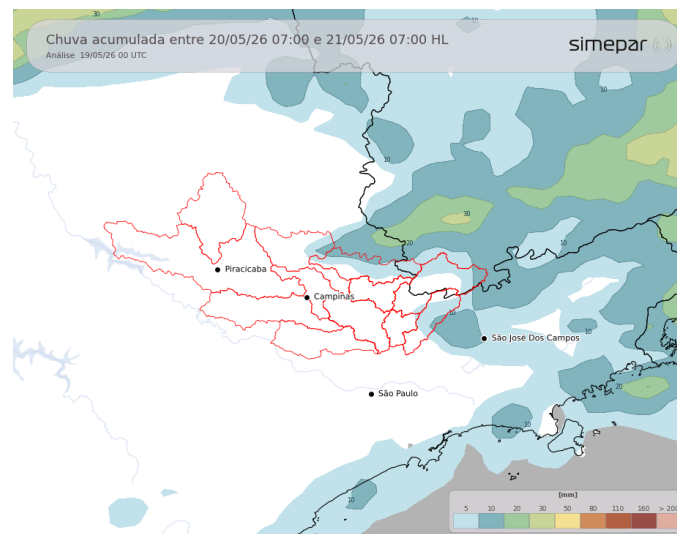
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

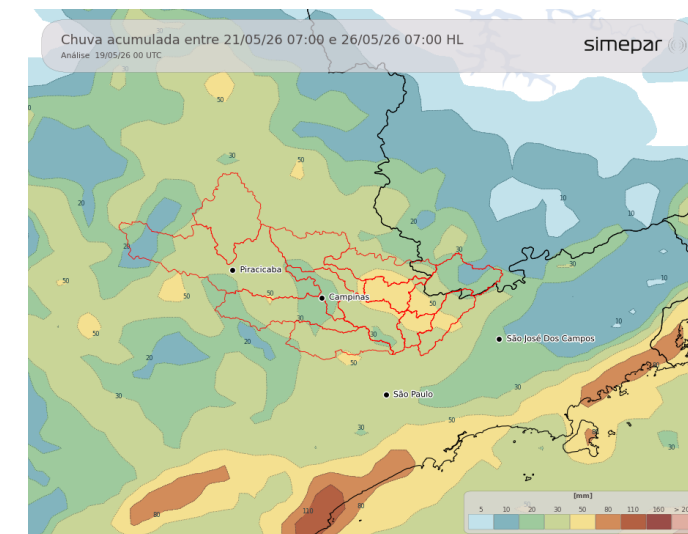
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, a instabilidade avança em direção a MG e RJ, mas a circulação dos ventos que sopram do oceano, mantém grande presença de nuvens nas regiões das Bacias PCJ ao longo do dia. Assim, chuvas isoladas deverão ser registradas, com maior intensidade a partir da tarde nas áreas mais próximas a divisa com MG. As temperaturas apresentam declínio a partir da noite.



Amanhã (20/05/2026): Na quarta-feira, as condições do tempo seguem favoráveis a chuvas isoladas nas regiões das Bacias PCJ. Nas áreas próximas a divisa com MG, os acumulados podem variar entre 5 a 10 mm ao longo do dia. Ao longo da tarde, as temperaturas não sobem muito, ficando em torno dos 22 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (21/05 a 26/05/2026): Nos próximos dias, as instabilidades perdem força, mas o tempo permanece com muita nebulosidade. No leste paulista, ainda há condição para garoa ocasional. O destaque passa a ser o declínio das temperaturas, favorecendo sensação de frio e tardes mais amenas nas áreas de interesse. No sábado, a circulação em níveis médios da atmosfera, aliada à disponibilidade de umidade, favorece o retorno das chuvas nas regiões de interesse, com previsão de pancadas isoladas ao longo do dia.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

