



BOLETIM DIÁRIO

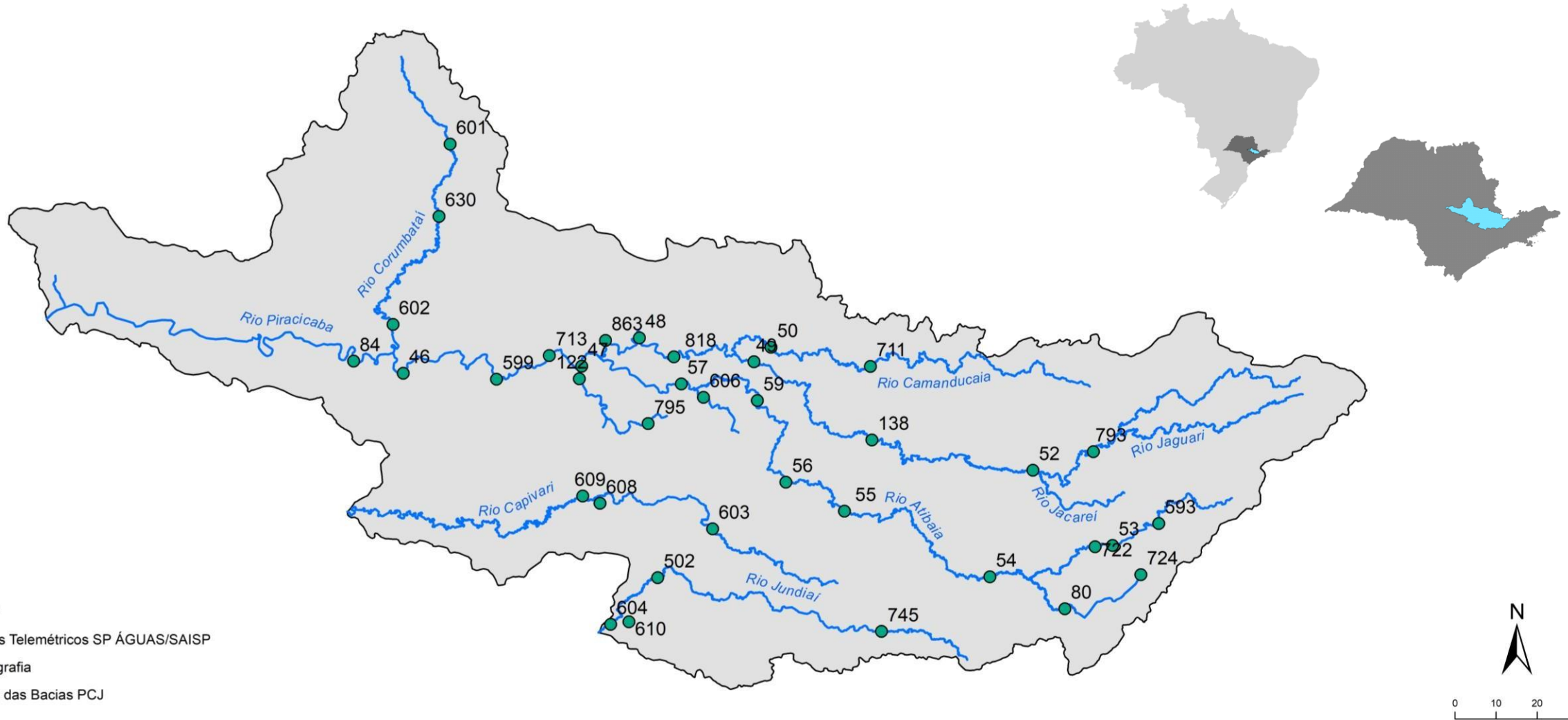
Sala de Situação PCJ

06/07/2026

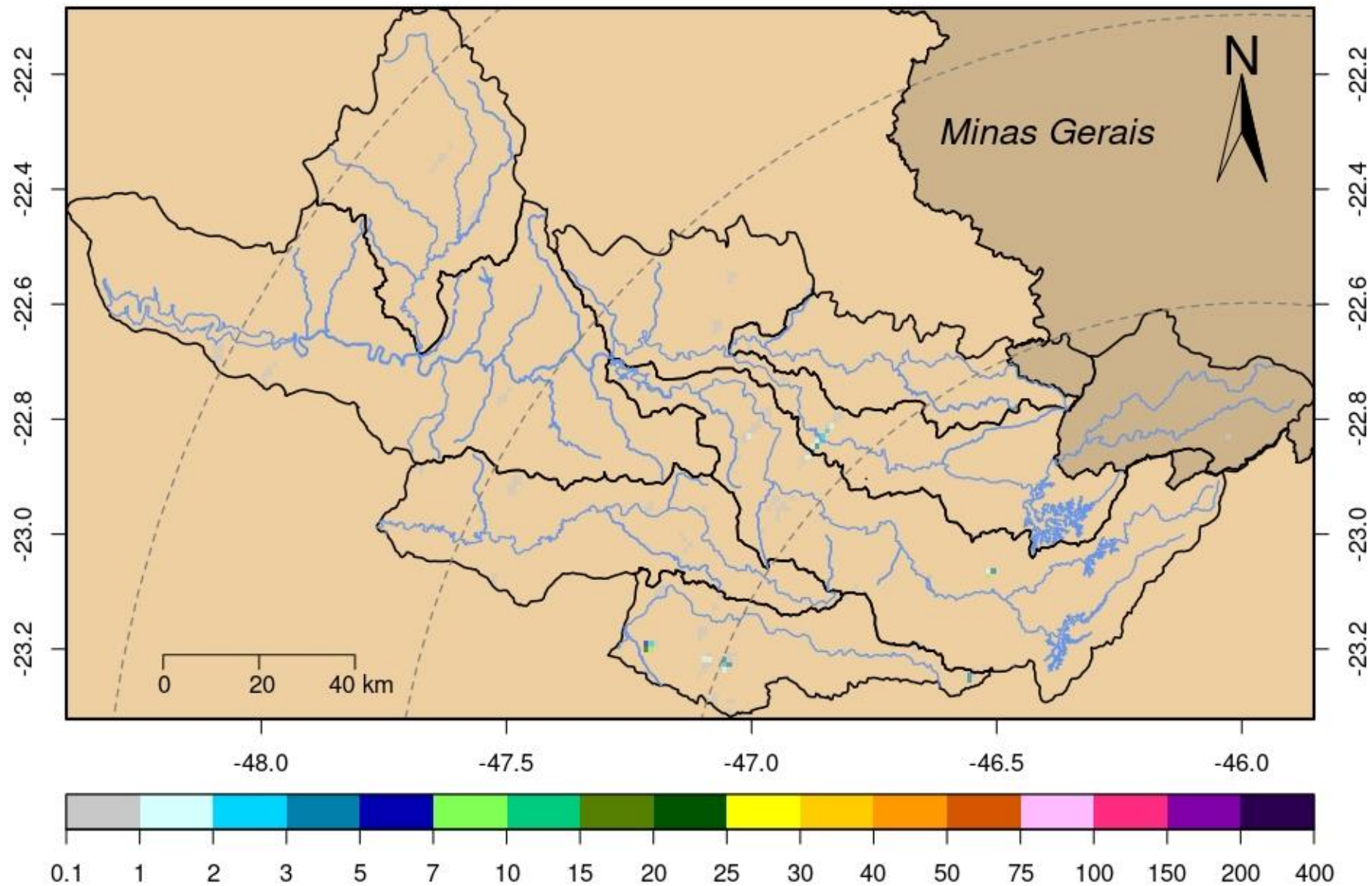


**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 06-07-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 05/07/2026 às 7h de 06/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 06/07/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,00	0,80	35,15	2,3%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	188,00	0,00	0,75	40,28	1,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	*	0,00	0,20	29,16	0,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	103,25	0,00	0,00	23,15	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	135,80	0,00	0,20	31,74	0,6%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	145,80	0,00	0,00	26,01	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	100,00	0,00	0,25	24,44	1,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	55,00	0,00	0,80	24,68	3,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	130,00	0,00	0,50	27,55	1,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	109,60	0,00	0,40	16,32	2,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	111,40	0,20	0,60	20,08	3,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	81,25	0,25	0,50	15,64	3,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	57,00	0,00	0,00	10,05	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	101,40	0,00	0,00	16,35	*
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	116,60	0,00	0,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	113,75	0,00	0,25	19,09	1,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	86,25	0,00	0,00	31,11	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	64,50	0,00	0,00	32,20	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	88,00	0,00	0,00	11,52	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	112,75	0,00	0,25	15,68	1,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	79,00	0,00	0,00	16,36	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	120,50	0,00	0,25	24,35	1,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	101,25	0,00	0,75	21,20	3,5%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,20	0,80	29,34	2,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	132,50	0,00	0,25	27,97	0,9%

* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

** Postos com indisponibilidade de dados.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** A chuva média mensal está sendo calculados com dados até o ano de 2024.

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)

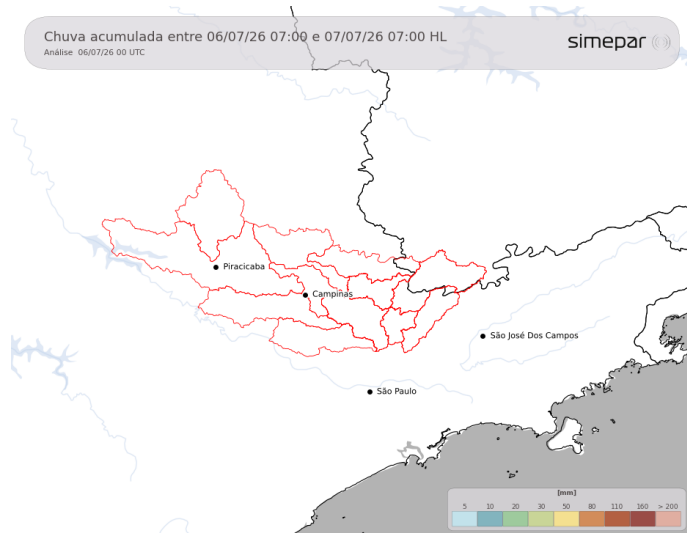
REDE TELEMÉTRICA DAAE/SP													
06/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 06/07/2026 07 h	Nível do rio 06/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 06/07/2025 07h	Relação Q (06/07/26) 7h / Q (06/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/07/2025 07h	Relação Flu (06/07/26) 7h / Flu (06/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,01	4,84	1,22	2,73	77,42 % Acima	4,95	2,06 % Abaixo	0,65	86,74 % Acima	1,22	0,25 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,23	1,74	*	*	*	1,91	16,69 % Acima	*	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,43	3,92	2,47	2,15	82,67 % Acima	3,35	17,25 % Acima	1,44	71,74 % Acima	2,37	4,56 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,72	10,91	2,46	7,53	44,79 % Acima	9,57	14,02 % Acima	1,87	31,37 % Acima	2,31	6,49 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,17	13,38	4,52	14,93	10,42 % Abaixo	10,00	33,83 % Acima	4,13	9,56 % Acima	4,31	5,04 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,28	14,92	1,07	13,25	12,58 % Acima	11,67	27,81 % Acima	0,99	7,94 % Acima	0,95	12,33 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	15,65	14,95	0,82	17,43	14,23 % Abaixo	10,13	47,56 % Acima	0,82	0,31 % Abaixo	0,67	21,69 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,56	16,07	2,10	17,26	6,91 % Abaixo	10,99	46,13 % Acima	2,00	4,52 % Acima	1,95	7,66 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,41	1,34	0,92	4,74	71,72 % Abaixo	1,25	7,79 % Acima	0,97	4,32 % Abaixo	0,90	2,44 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,17	6,55	1,37	10,11	35,28 % Abaixo	4,18	56,58 % Acima	0,92	48,36 % Acima	1,22	12,48 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	7,47	6,13	1,29	7,03	12,79 % Abaixo	3,70	65,66 % Acima	0,84	53,05 % Acima	1,15	11,99 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,37	6,78	0,47	7,84	13,47 % Abaixo	3,75	80,66 % Acima	0,48	3,79 % Abaixo	0,22	111,82 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,60	16,04	0,96	20,06	20,04 % Abaixo	*	*	0,86	11,16 % Acima	0,59	60,94 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,29	4,93	1,72	*	*	3,45	42,8 % Acima	*	*	1,62	5,67 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4D-047	49,43	43,04	491,53	29,32	46,77 % Acima	24,94	72,55 % Acima	491,58	0,01 % Abaixo	491,28	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	58,18	50,78	1,43	58,64	13,41 % Abaixo	23,83	113,1 % Acima	1,45	1,86 % Abaixo	1,10	29,4 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,02	3,00	557,59	2,56	17,02 % Acima	1,66	80,98 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,43	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,23	3,17	532,35	3,28	3,44 % Abaixo	2,34	35,36 % Acima	532,11	0,04 % Acima	532,21	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	4D-049	9,27	9,14	1,00	6,18	48,01 % Acima	4,60	98,65 % Acima	0,90	12,05 % Acima	0,83	20,7 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	67,33	58,53	0,90	65,87	11,15 % Abaixo	31,18	87,72 % Acima	0,92	1,97 % Abaixo	0,53	70,53 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	4E-027	1,66	1,38	1,67	1,09	26,36 % Acima	0,90	52,77 % Acima	1,56	6,79 % Acima	1,58	5,24 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	4D-050	5,86	5,75	527,18	4,16	38,32 % Acima	3,88	48,13 % Acima	526,97	0,04 % Acima	526,98	0,04 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,22	1,19	1,22	0,89	33,04 % Acima	0,82	44,34 % Acima	1,33	8,17 % Abaixo	1,34	8,28 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	*	*	553,56	6,72	*	4,30	*	553,57	0 % Abaixo	553,50	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	8,68	7,44	1,04	5,58	33,39 % Acima	4,36	70,86 % Acima	1,23	15,43 % Abaixo	0,90	15,56 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	0,76	0,65	0,87	0,31	113,09 % Acima	0,19	242,63 % Acima	0,57	52,38 % Acima	0,58	49,23 % Acima

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

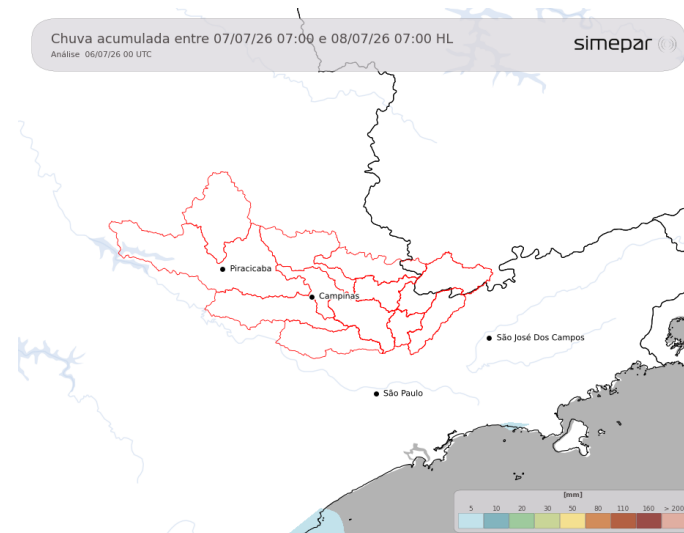
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

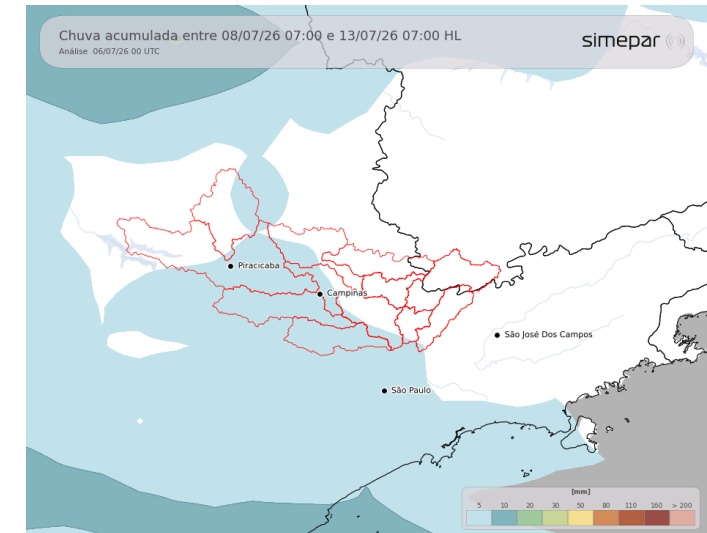
PREVISÃO DO TEMPO



O dia começa com sensação de frio e nebulosidade variável, mas pela tarde as temperaturas se elevam e o sol predomina sobre a área das Bacias PCJ. Novamente não há previsão de chuva na região de interesse.



Amanhã (07/07/2026): Na terça-feira uma nova frente fria avança pelo oceano, na altura do Sul e Sudeste do Brasil, provocando pancadas de chuva com trovoadas localizadas sobre o Centro-Leste de São Paulo. Na região das Bacias PCJ as chuvas chegam da tarde para a noite, sem previsão de acumulados expressivos.



Previsão de 3 a 7 dias (08/07 a 13/07/2026): Durante a quarta-feira o tempo estável volta a predominar. As chuvas retornam sobre a área de interesse apenas no sábado

Fonte: Simepar



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

