



BOLETIM DIÁRIO

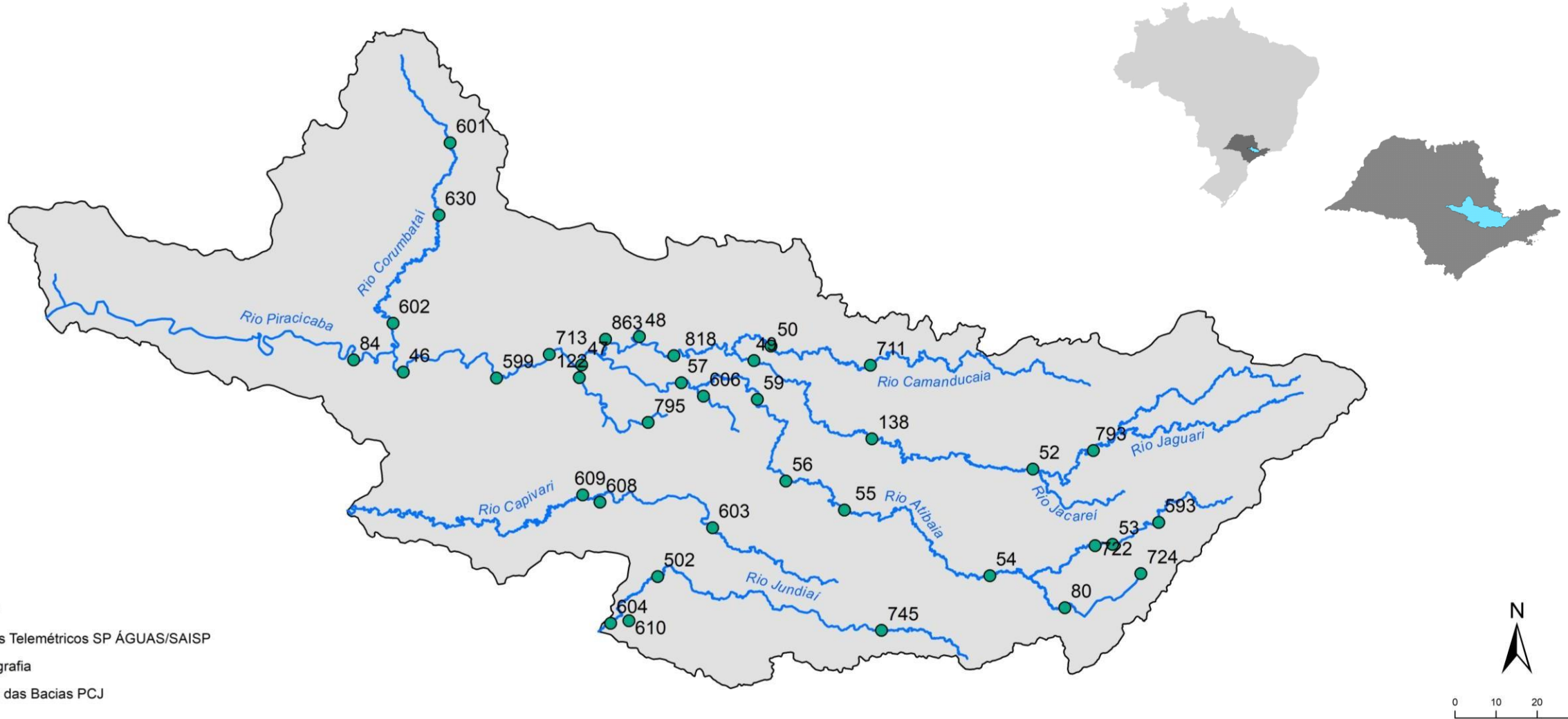
Sala de Situação PCJ

07/07/2026

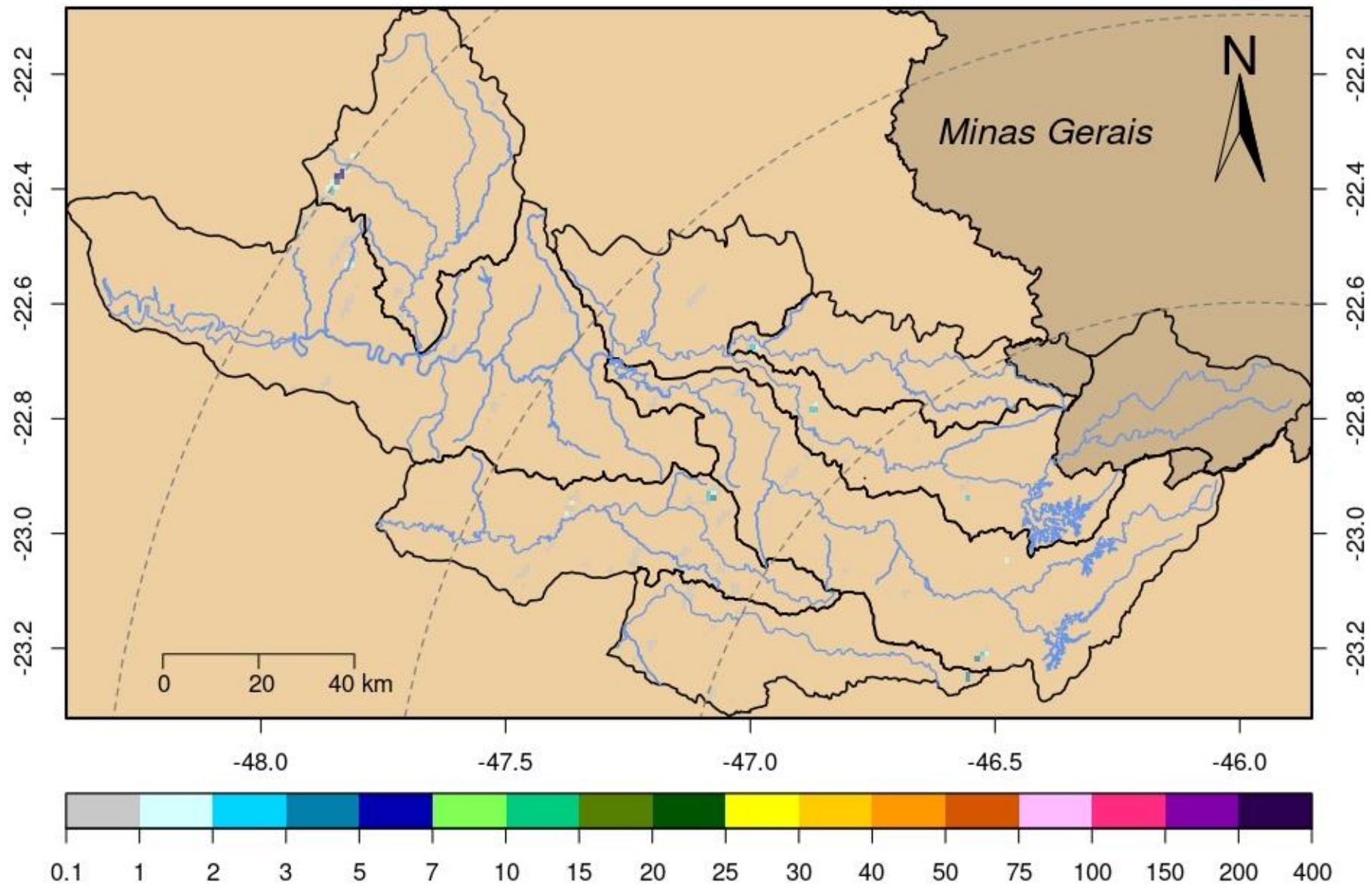


**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

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



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



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 06/07/2026 às 7h de 07/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 07/07/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,00	0,80	35,15	2,3%
80	Rio Atibaia 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	0,40	1,20	24,68	4,9%
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	0,80	20,08	4,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	81,25	0,00	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	0,25	0,50	19,09	2,6%
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	0,25	0,50	15,68	3,2%
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	0,25	1,00	21,20	4,7%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,20	1,00	29,34	3,4%
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 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)

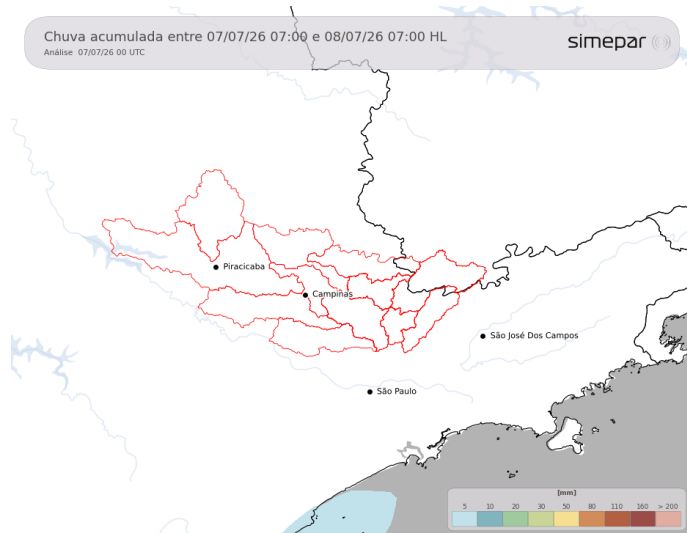
REDE TELEMÉTRICA DAAE/SP													
07/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 07/07/2026 07 h	Nível do rio 07/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 07/07/2025 07h	Relação Q (07/07/26) 7h / Q (07/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/07/2025 07h	Relação Flu (07/07/26) 7h / Flu (07/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,01	5,13	1,25	2,73	87,93 % Acima	4,98	3,07 % Acima	0,65	91,8 % Acima	1,23	2,12 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,74	*	*	*	1,91	20,94 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,50	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	9,93	11,17	2,49	7,53	48,27 % Acima	10,01	11,59 % Acima	1,87	32,92 % Acima	2,36	5,47 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,21	13,64	4,54	14,93	8,65 % Abaixo	10,31	32,36 % Acima	4,13	9,95 % Acima	4,33	4,9 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,25	15,35	1,08	13,25	15,81 % Acima	11,92	28,79 % Acima	0,99	9,46 % Acima	0,96	12,84 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	15,51	15,03	0,82	17,43	13,79 % Abaixo	10,37	44,94 % Acima	0,82	0,06 % Abaixo	0,68	20,2 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,28	16,30	2,10	17,26	5,55 % Abaixo	11,25	44,95 % Acima	2,00	4,82 % Acima	1,95	7,52 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,40	1,32	0,92	4,74	72,1 % Abaixo	1,23	7,55 % Acima	0,97	4,74 % Abaixo	0,90	2,34 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,07	6,37	1,36	10,11	37,02 % Abaixo	4,16	53,17 % Acima	0,92	47,28 % Acima	1,22	11,84 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	7,45	5,06	1,23	7,03	27,96 % Abaixo	3,94	28,53 % Acima	0,84	45,57 % Acima	1,17	5,15 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,27	6,76	0,46	7,84	13,82 % Abaixo	3,75	79,94 % Acima	0,48	4,21 % Abaixo	0,22	110,91 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,26	17,12	0,99	20,06	14,65 % Abaixo	*	*	0,86	15,23 % Acima	0,59	68,54 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,24	5,05	1,72	*	*	3,39	48,84 % Acima	*	*	1,62	6,36 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	4D-047	48,59	41,79	491,51	29,32	42,53 % Acima	24,80	68,51 % Acima	491,58	0,01 % Abaixo	491,28	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	57,07	50,78	1,43	58,64	13,41 % Abaixo	22,56	125,11 % Acima	1,45	1,86 % Abaixo	1,08	31,67 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,01	2,93	557,58	2,56	14,56 % Acima	1,62	80,89 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,42	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,23	3,20	532,35	3,28	2,47 % Abaixo	2,46	29,95 % Acima	532,11	0,05 % Acima	532,22	0,02 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	4D-049	9,17	8,70	0,99	6,18	40,86 % Acima	3,18	173,67 % Acima	0,90	10,37 % Acima	0,73	36,28 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	65,95	59,43	0,91	65,87	9,78 % Abaixo	29,97	98,27 % Acima	0,92	0,88 % Abaixo	0,51	78,9 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	4E-027	1,60	1,30	1,65	1,09	18,67 % Acima	0,85	52,59 % Acima	1,56	5,83 % Acima	1,57	5,09 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	4D-050	5,76	5,59	527,16	4,16	34,37 % Acima	3,68	51,89 % Acima	526,97	0,04 % Acima	526,95	0,04 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,21	1,12	1,21	0,89	25,97 % Acima	0,82	37,5 % Acima	1,33	9,01 % Abaixo	1,33	9,06 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	*	*	553,57	6,72	*	4,11	*	553,57	0 % Abaixo	553,50	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	8,47	7,09	1,03	5,58	27,13 % Acima	4,28	65,7 % Acima	1,23	16,57 % Abaixo	0,90	14,51 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	0,74	0,59	0,84	0,31	93,78 % Acima	0,18	221,74 % Acima	0,57	47,11 % Acima	0,58	45,31 % Acima

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

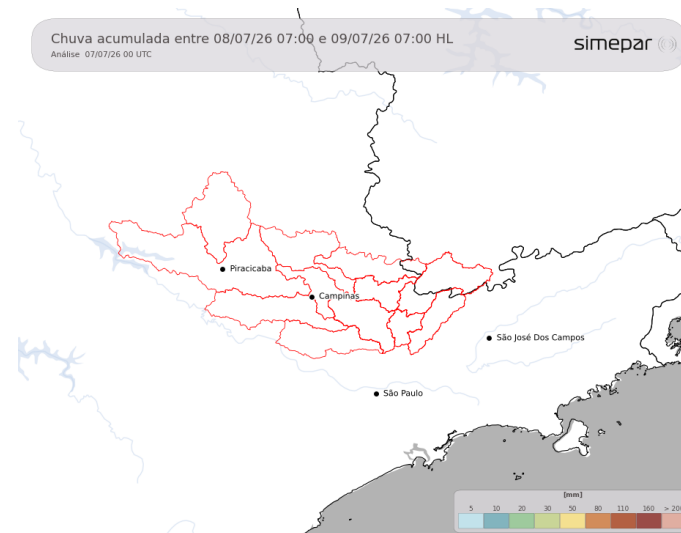
Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Vermelho), Emergência (Roxo), Extravasamento (Cinza)

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

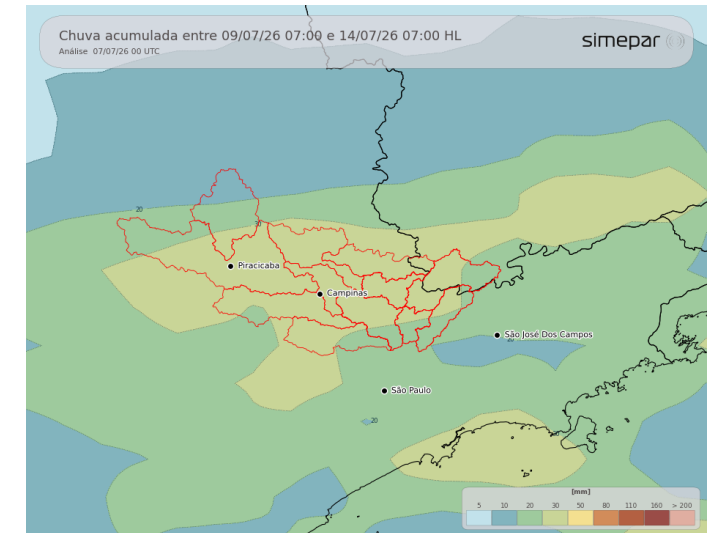
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, uma nova frente fria avança pelo oceano na altura do Sudeste do Brasil. Este sistema provoca alguma chuva localizadas sobre o Centro-Leste de São Paulo. Na região das Bacias PCJ, a chuva chega da tarde para a noite, sem previsão de acumulados expressivos.



Amanhã (08/07/2026): Na quarta-feira, o eixo da frente fria se afasta para o oceano e a estabilidade atmosférica predominará sobre as regiões das Bacias PCJ. O amanhecer será com temperaturas em torno dos 11-12 °C, à tarde os termômetros variam entre 22 e 24 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (09/07 a 14/07/2026): Entre a quinta e sexta-feira, a estabilidade atmosférica segue predominando na região de interesse. A partir do sábado, entre a tarde e a noite, a chuva retorna sobre a área de interesse.

Fonte: Simepar



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

