



BOLETIM DIÁRIO

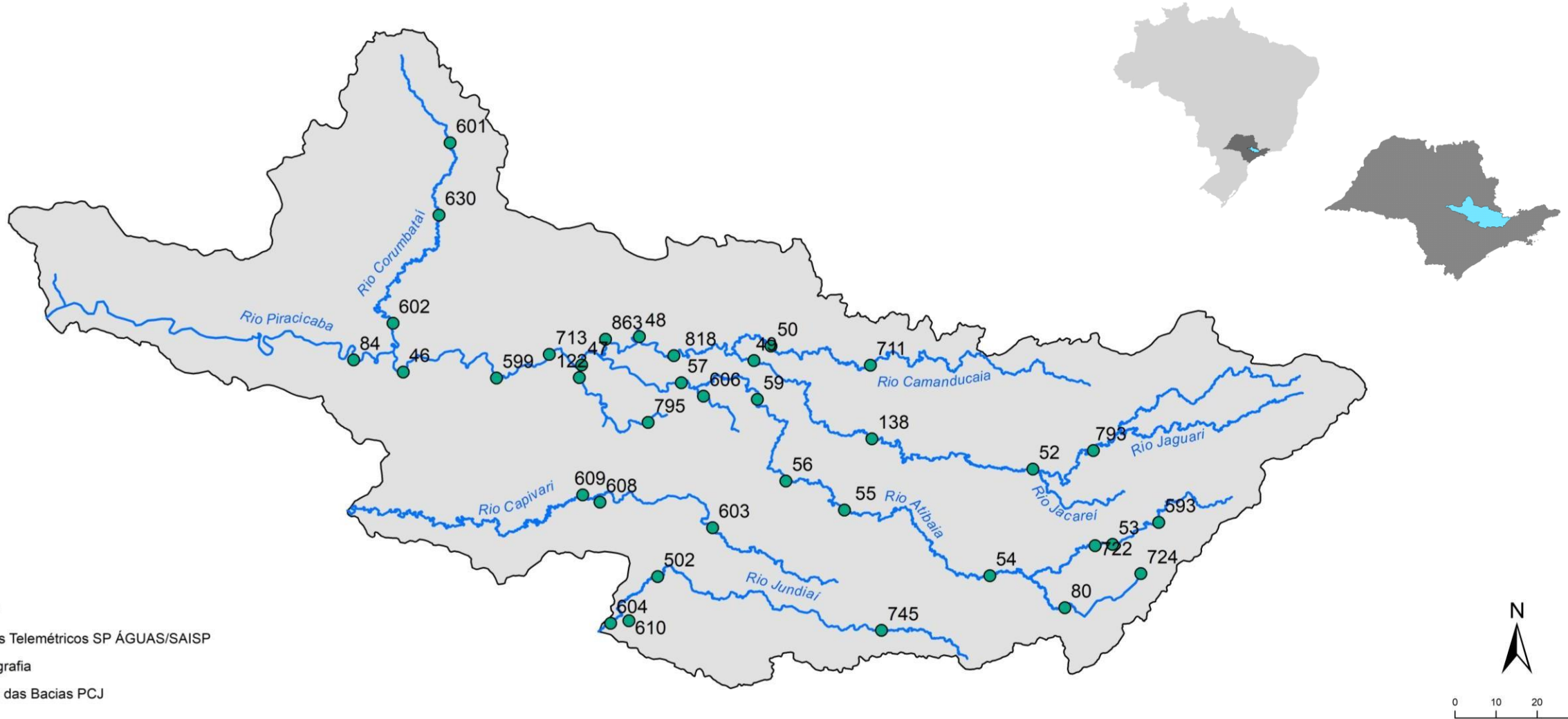
Sala de Situação PCJ

02/07/2026

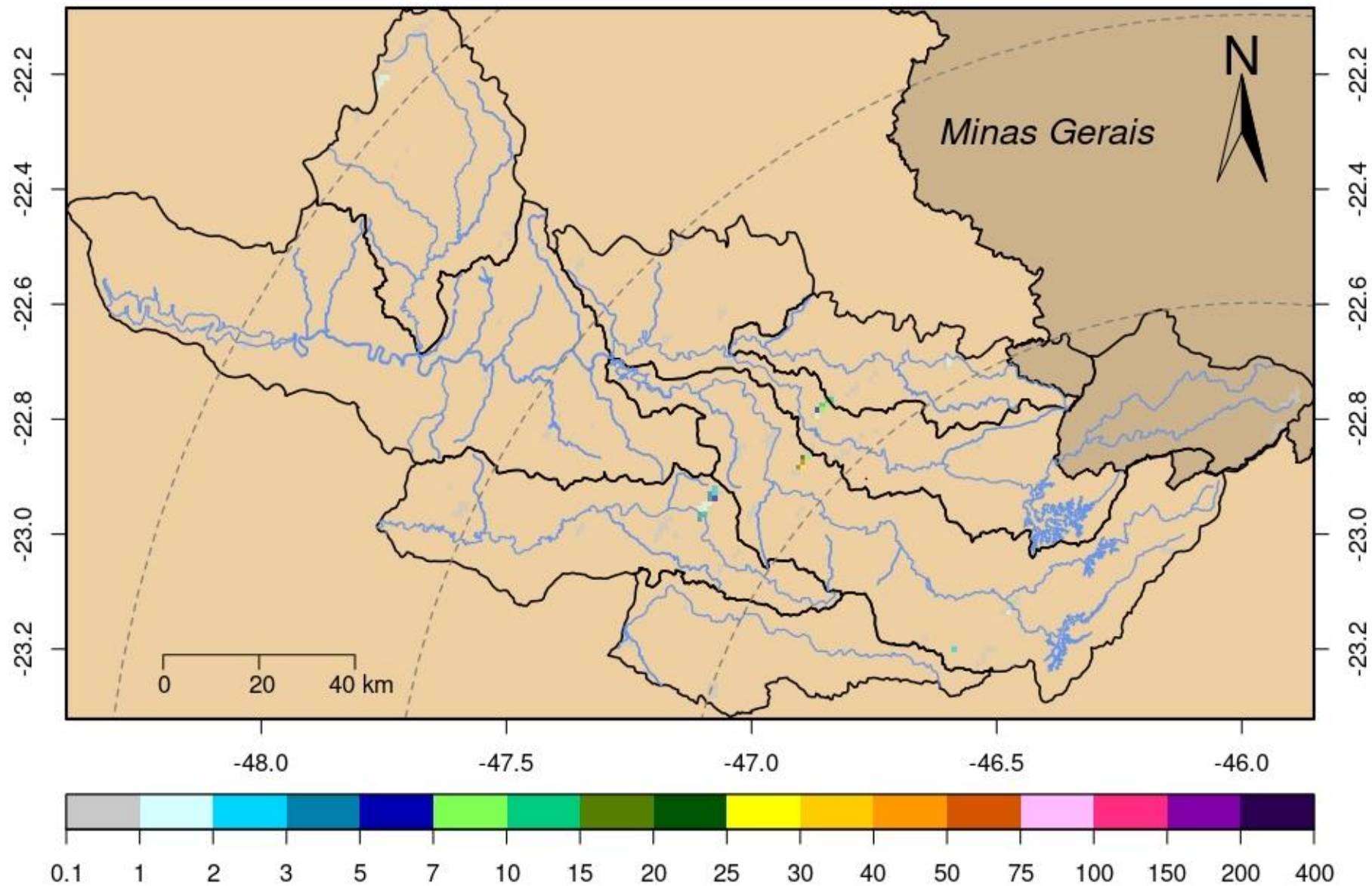


**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 02-07-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa	Postos	2026						Chuva acumulada das 7h de 01/07/2026 às 7h de 02/07/2026 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 02/07/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	113,00	0,40	0,60	35,15	1,7%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	188,00	0,25	0,50	40,28	1,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	*	0,00	0,00	29,16	*
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	0,25	0,25	24,44	1,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	55,00	0,20	0,40	24,68	1,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	130,00	0,25	0,25	27,55	0,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	109,60	0,00	0,00	16,32	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	111,40	0,00	0,00	20,08	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	81,25	0,00	0,00	15,64	*
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	0,00	19,09	*
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	0,00	15,68	*
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	0,00	24,35	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	101,25	0,00	0,25	21,20	1,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	139,00	0,20	0,20	29,34	0,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	132,50	0,00	0,00	27,97	*

* 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)

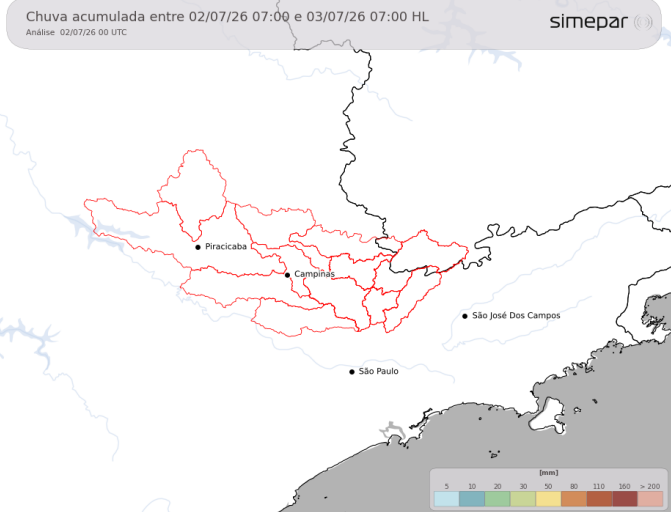
REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP													
02/07/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/07/2026 07 h	Nível do rio 02/07/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/07/2025 07h	Relação Q (02/07/26) 7h / Q (02/07/25) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/07/2025 07h	Relação Flu (02/07/26) 7h / Flu (02/07/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,04	5,14	1,25	2,73	88,26 % Acima	4,86	5,74 % Acima	0,65	91,96 % Acima	1,16	7,75 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,74	*	*	*	1,91	20,89 % Acima	*	*
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,14	3,34	2,37	2,15	55,56 % Acima	2,99	11,78 % Acima	1,44	64,17 % Acima	2,07	14,2 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,61	9,09	2,26	7,53	20,68 % Acima	8,98	1,27 % Acima	1,87	20,47 % Acima	2,24	0,53 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,97	12,74	4,48	14,93	14,68 % Abaixo	9,92	28,41 % Acima	4,13	8,61 % Acima	4,31	4,11 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,11	15,12	1,07	13,25	14,08 % Acima	11,70	29,21 % Acima	0,99	8,65 % Acima	0,96	12 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	18,66	16,71	0,86	17,43	4,12 % Abaixo	10,30	62,31 % Acima	0,82	5,17 % Acima	0,70	23,08 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	23,43	19,67	2,16	17,26	13,97 % Acima	11,44	71,99 % Acima	2,00	7,91 % Acima	1,98	9,46 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,48	1,43	0,94	4,74	69,82 % Abaixo	1,25	14,65 % Acima	0,97	2,25 % Abaixo	0,91	4,19 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,86	7,45	1,42	10,11	26,3 % Abaixo	4,28	74,09 % Acima	0,92	53,88 % Acima	1,23	15,25 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,57	8,11	1,40	7,03	15,37 % Acima	4,09	98,48 % Acima	0,84	65,63 % Acima	1,19	17,13 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,93	7,62	0,53	7,84	2,76 % Abaixo	3,79	101,32 % Acima	0,48	8,39 % Acima	0,23	126,29 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	18,59	18,51	1,04	20,06	7,73 % Abaixo	*	*	0,86	20,34 % Acima	0,62	65,87 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	4D-046	5,53	5,41	1,74	*	*	3,65	48,14 % Acima	*	*	1,64	6,41 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4D-047	58,01	50,48	491,63	29,32	72,14 % Acima	30,28	66,69 % Acima	491,58	0,01 % Acima	491,31	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	68,38	67,51	1,61	58,64	15,13 % Acima	29,98	125,21 % Acima	1,45	10,59 % Acima	1,15	39,86 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	4D-048	3,06	2,97	557,58	2,56	15,81 % Acima	1,64	80,96 % Acima	557,63	0,01 % Abaixo	557,43	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,37	3,30	532,37	3,28	0,64 % Acima	2,39	38,02 % Acima	532,11	0,05 % Acima	532,21	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	4D-049	10,14	9,81	1,03	6,18	58,78 % Acima	3,32	195,04 % Acima	0,90	14,51 % Acima	0,75	37,03 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	78,75	79,90	1,12	65,87	21,3 % Acima	35,45	125,43 % Acima	0,92	22,84 % Acima	0,57	97,54 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	4E-027	2,01	2,01	1,78	1,09	83,73 % Acima	1,00	101,81 % Acima	1,56	13,77 % Acima	1,61	10,04 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	4D-050	6,47	6,46	527,25	4,16	55,29 % Acima	3,76	71,98 % Acima	526,97	0,05 % Acima	526,98	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	3E-146	1,30	1,24	1,30	0,89	39,56 % Acima	0,87	43,7 % Acima	1,33	2,34 % Abaixo	1,34	2,6 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	0,17	0,15	553,28	6,72	97,84 % Abaixo	4,46	96,75 % Abaixo	553,57	0,05 % Abaixo	553,52	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	4E-035	9,71	9,49	1,12	5,58	70,17 % Acima	4,43	114,24 % Acima	1,23	9,25 % Abaixo	0,91	22,5 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	4D-051	0,91	0,82	0,95	0,31	168,74 % Acima	0,25	223,23 % Acima	0,57	66,27 % Acima	0,68	38,71 % Acima

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

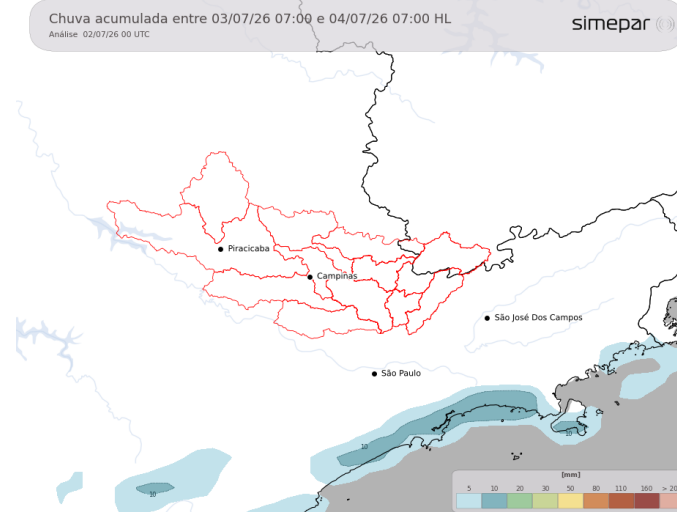
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal (Azul) | Atenção (Amarelo) | Alerta (Laranja) | Emergência (Vermelho) | Extravasamento (Vermelho Escuro)

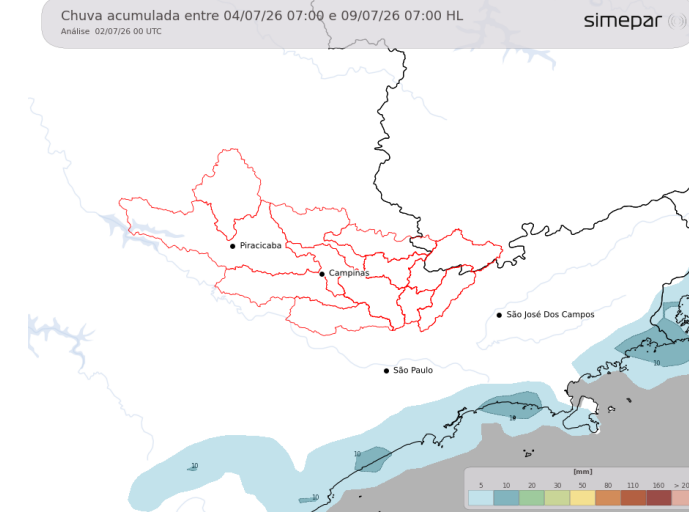
PREVISÃO DO TEMPO



A estabilidade atmosférica persiste sobre a região da PCJ ao longo da quinta-feira. O dia será caracterizado pela predominância de céu claro, com ausência significativa de nebulosidade, favorecendo a elevação das temperaturas máximas, que deverão superar os 25 °C



Amanhã (03/07/2026): Na sexta-feira, o avanço da frente fria favorece o aumento da nebulosidade sobre a região da PCJ. No entanto, devido ao posicionamento do sistema frontal, não são esperados volumes expressivos de precipitação, com previsão apenas de chuva fraca e ocasional em pontos isolados.



Previsão de 3 a 7 dias (04/07 a 09/07/2026): Ao longo do fim de semana, a tendência é apenas de céu encoberto. O principal destaque será a queda das temperaturas e a redução da amplitude térmica, especialmente entre sexta-feira e sábado.

Fonte: Simepar



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

