



BOLETIM DIÁRIO

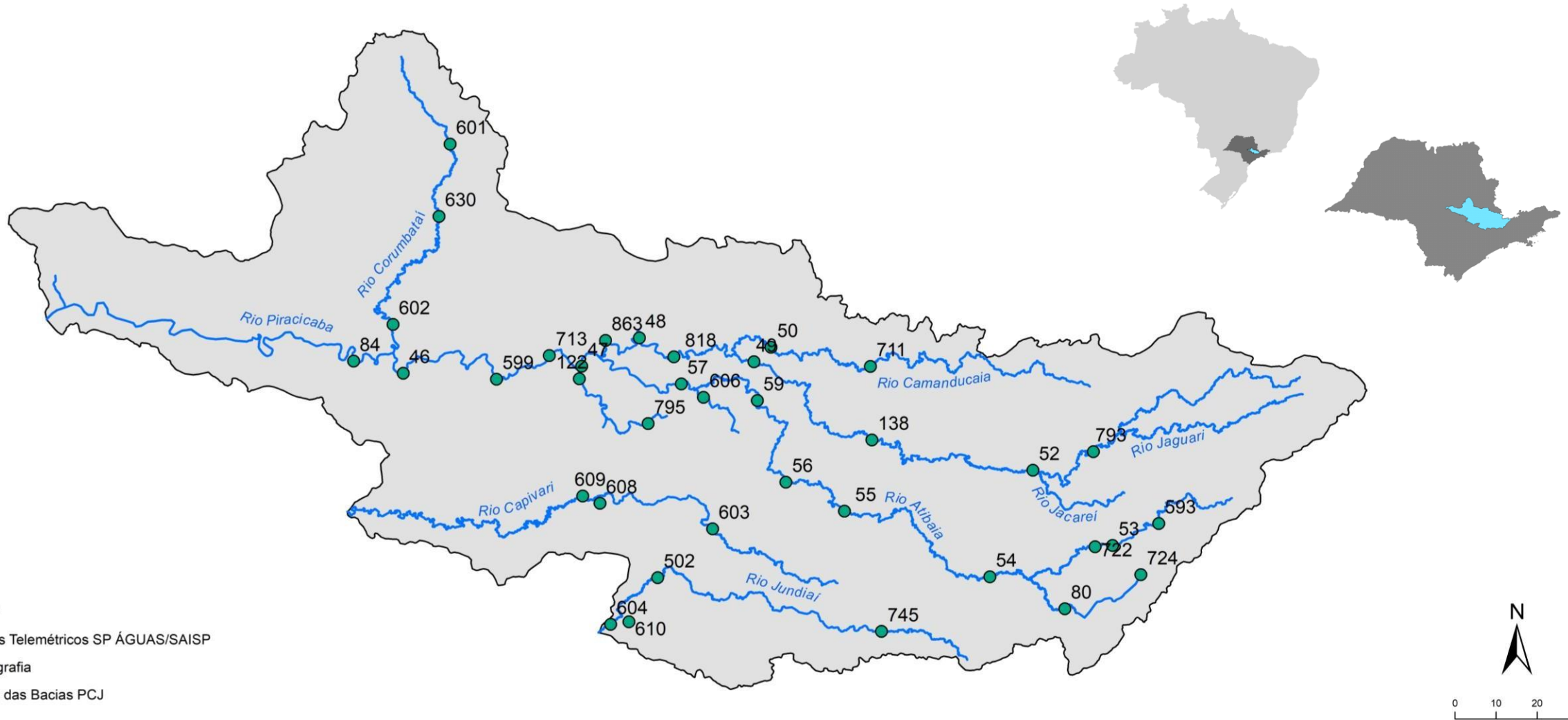
Sala de Situação PCJ

30/06/2026

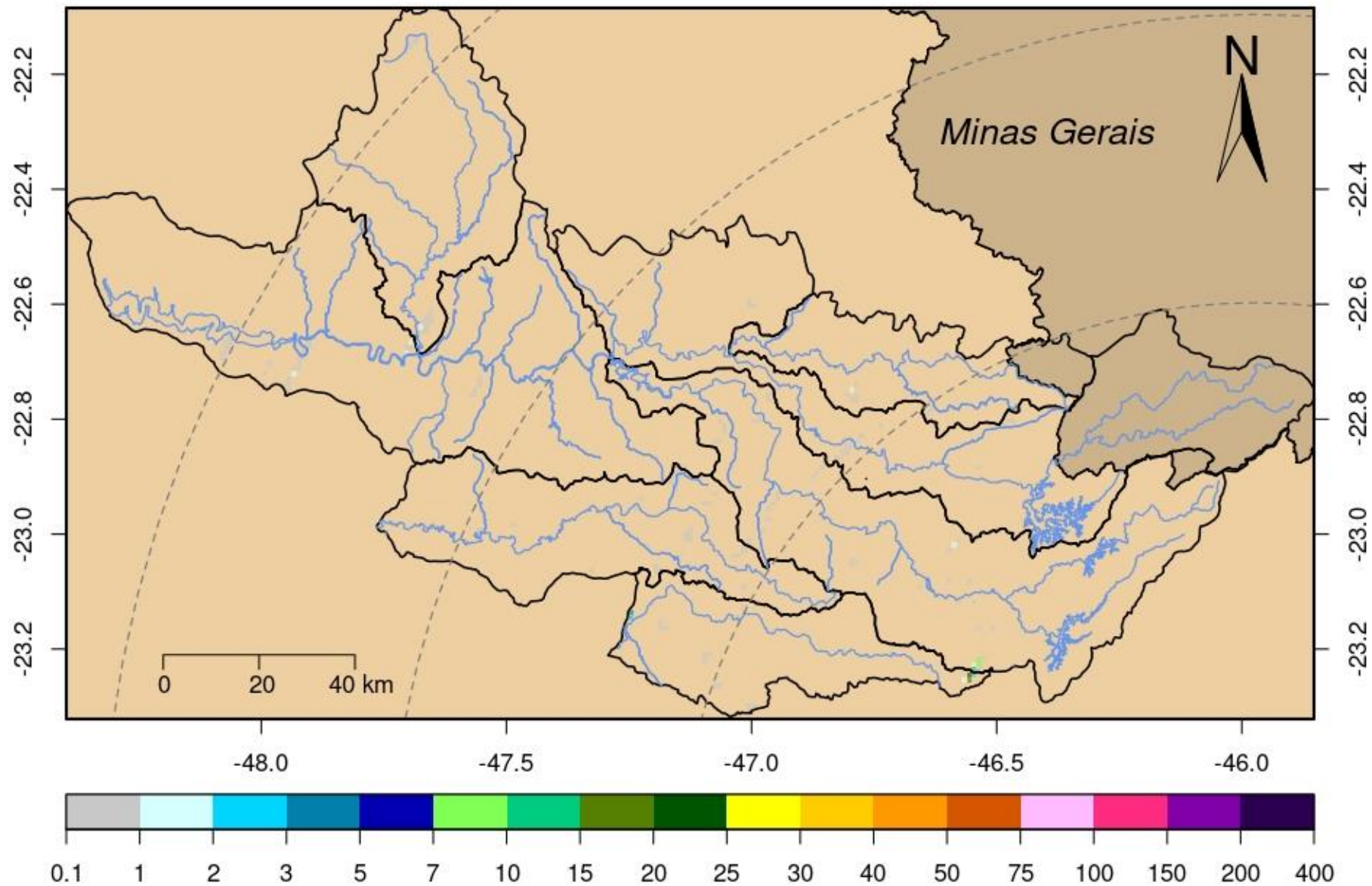


**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 30-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 29/06/2024 às 7h de 30/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 30/06/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	0,00	113,00	39,03	289,5%
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	0,00	188,00	61,26	306,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	0,00	45,40	52,04	87,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	0,00	103,25	50,48	204,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	0,00	135,80	43,94	309,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	0,00	145,80	42,17	345,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	0,00	100,00	36,56	273,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	0,20	55,00	30,16	182,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	0,25	130,00	49,83	260,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	0,00	109,60	34,60	316,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	0,00	111,40	45,32	245,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	0,00	81,25	31,93	254,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	0,00	57,00	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	0,00	101,40	23,49	431,7%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	0,00	116,60	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	0,00	113,75	33,87	336,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	0,00	86,25	39,17	220,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	0,00	64,50	29,20	220,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	0,00	87,80	32,34	271,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	0,00	112,75	31,35	359,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	0,00	79,00	38,09	207,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	0,00	120,50	49,72	242,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	0,00	101,25	42,92	236,0%
502	Rio Jundiá Itaicf Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	0,20	139,00	55,82	249,0%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	0,00	132,50	43,81	302,4%

* 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.

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 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													
30/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/06/2026 07 h	Nível do rio 30/06/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/06/2025 07h	Relação Q (30/06/26) 7h / Q (30/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/06/2025 07h	Relação Flu (30/06/26) 7h / Flu (30/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,10	2,35	0,89	3,70	36,62 % Abaixo	4,38	46,45 % Abaixo	0,75	19,2 % Acima	1,16	23,13 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,96	1,41	*	*	*	1,85	5,68 % Acima	*	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,74	1,25	1,85	2,01	37,66 % Abaixo	2,03	38,28 % Abaixo	1,38	33,77 % Acima	2,07	10,95 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,90	9,75	2,33	7,91	23,29 % Acima	9,27	5,24 % Acima	1,89	23,33 % Acima	2,28	2,42 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	19,73	18,91	4,84	19,16	1,32 % Abaixo	11,31	67,23 % Acima	4,27	13,26 % Acima	4,39	10,08 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,38	23,61	1,36	16,65	41,81 % Acima	13,01	81,46 % Acima	1,08	25,56 % Acima	1,00	35,87 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,32	24,35	1,05	19,56	24,5 % Acima	11,19	117,55 % Acima	0,88	18,98 % Acima	0,72	46,03 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,31	30,28	2,34	22,61	33,92 % Acima	12,64	139,53 % Acima	2,07	12,85 % Acima	2,00	16,98 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,75	1,56	0,97	7,79	80,03 % Abaixo	1,28	22,04 % Acima	1,06	8,4 % Abaixo	0,91	6,82 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,26	8,80	1,50	15,93	44,73 % Abaixo	4,63	90,11 % Acima	1,04	43,75 % Acima	1,26	18,84 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,30	9,58	1,47	9,71	1,34 % Abaixo	4,25	125,41 % Acima	0,93	57,74 % Acima	1,19	23,8 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,53	8,64	0,59	11,20	22,85 % Abaixo	4,13	109,43 % Acima	0,62	4,35 % Abaixo	0,25	133,46 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	22,24	21,18	1,12	29,30	27,7 % Abaixo	*	*	1,07	4,39 % Acima	0,64	73,99 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,77	5,70	1,76	*	*	3,98	43,35 % Acima	*	*	1,66	6,22 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	72,24	68,05	491,86	50,45	34,88 % Acima	26,71	154,72 % Acima	491,57	0,06 % Acima	491,30	0,11 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	82,12	82,62	1,76	82,23	0,48 % Acima	27,61	199,29 % Acima	1,66	6,14 % Acima	1,15	53,08 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,47	3,14	557,62	3,40	7,62 % Abaixo	1,65	90,25 % Acima	557,77	0,03 % Abaixo	557,43	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,11	3,52	532,39	4,91	28,25 % Abaixo	2,76	27,74 % Acima	532,22	0,03 % Acima	532,25	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,66	11,32	1,07	11,75	3,66 % Abaixo	3,95	186,95 % Acima	1,06	1,23 % Acima	0,79	35,65 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	95,12	94,37	1,27	86,47	9,13 % Acima	35,00	169,64 % Acima	1,09	16,33 % Acima	0,59	116,38 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,18	1,76	1,73	1,83	3,99 % Abaixo	1,17	50,82 % Acima	1,67	3,71 % Acima	1,63	6,45 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	9,98	7,51	527,35	7,05	6,47 % Acima	4,50	66,91 % Acima	527,19	0,03 % Acima	527,05	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,01	1,39	2,01	0,96	44,58 % Acima	0,86	62,15 % Acima	1,35	48,57 % Acima	1,34	49,34 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	8,48	0,72	553,32	8,95	91,93 % Abaixo	4,82	85,03 % Abaixo	553,66	0,06 % Abaixo	553,53	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	15,44	10,29	1,14	6,97	47,59 % Acima	5,15	99,9 % Acima	1,35	15,33 % Abaixo	0,94	21,6 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,65	1,19	1,10	0,47	152,55 % Acima	0,37	217,38 % Acima	0,64	71,09 % Acima	0,71	53,36 % Acima

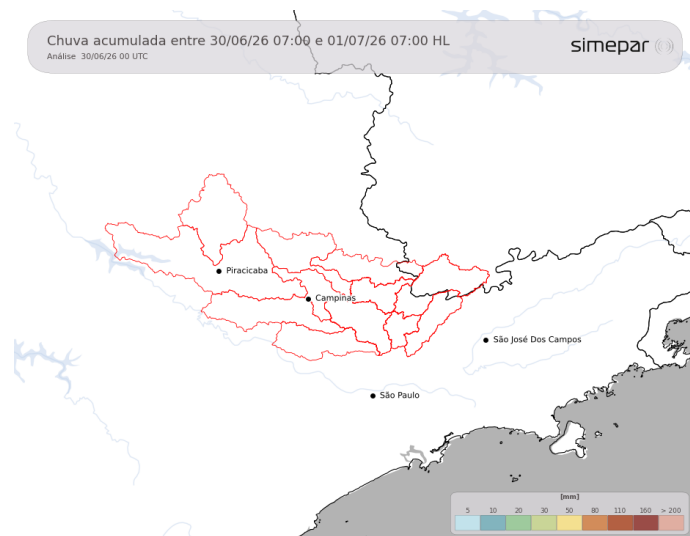
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

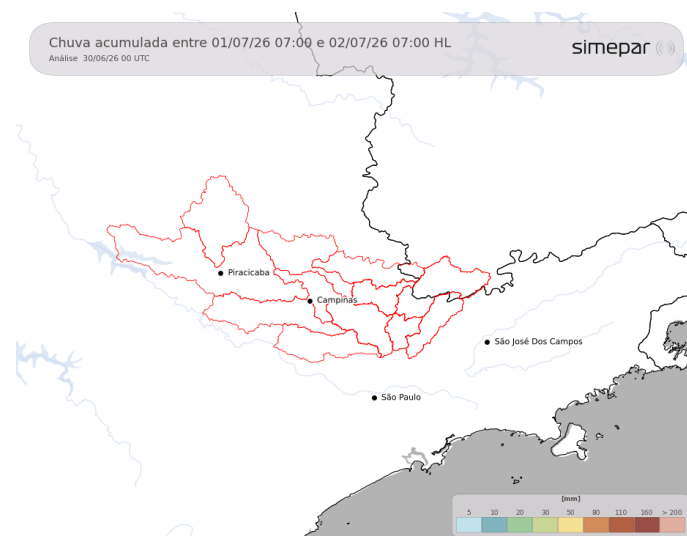
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

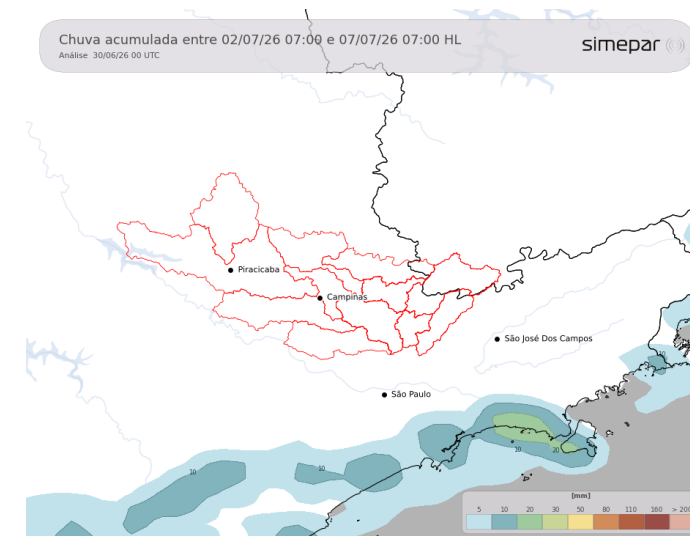
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, a estabilidade atmosférica segue predominando ao longo do dia nas regiões das Bacias PCJ. O amanhecer foi marcado por temperaturas mínimas em torno de 13 °C. Já durante a tarde, com a presença do sol, os termômetros devem alcançar valores entre 25 e 26 °C.



Amanhã (01/07/2026): Ao longo da quarta-feira, as condições meteorológicas permanecem estáveis sobre a região das Bacias PCJ, sem previsão de chuva. Desde o amanhecer, predomina o céu claro, com temperaturas mínimas em torno de 11 °C. À tarde, com a presença marcante do sol, as temperaturas máximas devem se aproximar de 28 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (02/07 a 07/07/2026): Na quinta-feira, pouca mudança nas condições do tempo sobre a região das Bacias PCJ, com predomínio de tempo estável e temperaturas elevadas durante o período da tarde. Já na sexta-feira, o avanço de instabilidades favorece a ocorrência de chuva, porém sem expectativa de volumes expressivos. 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

