



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

02/03/2026



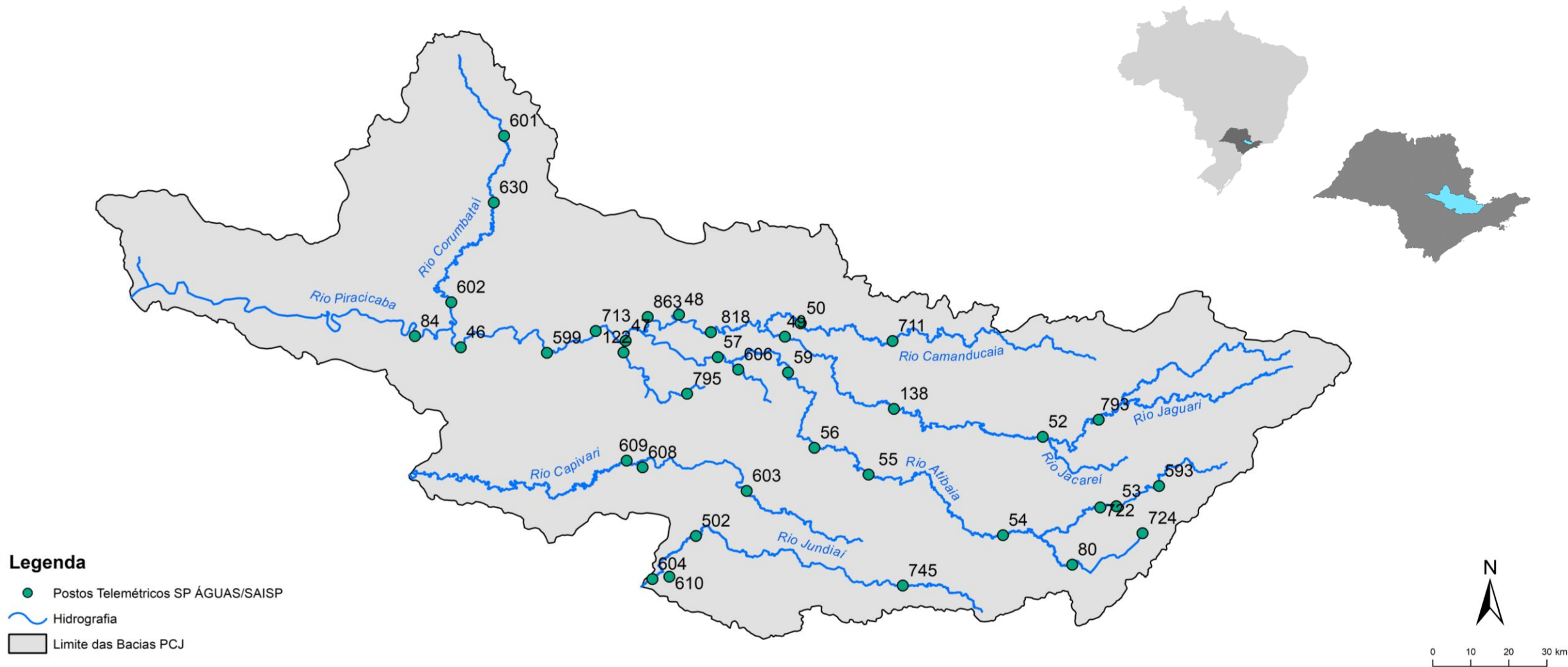
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

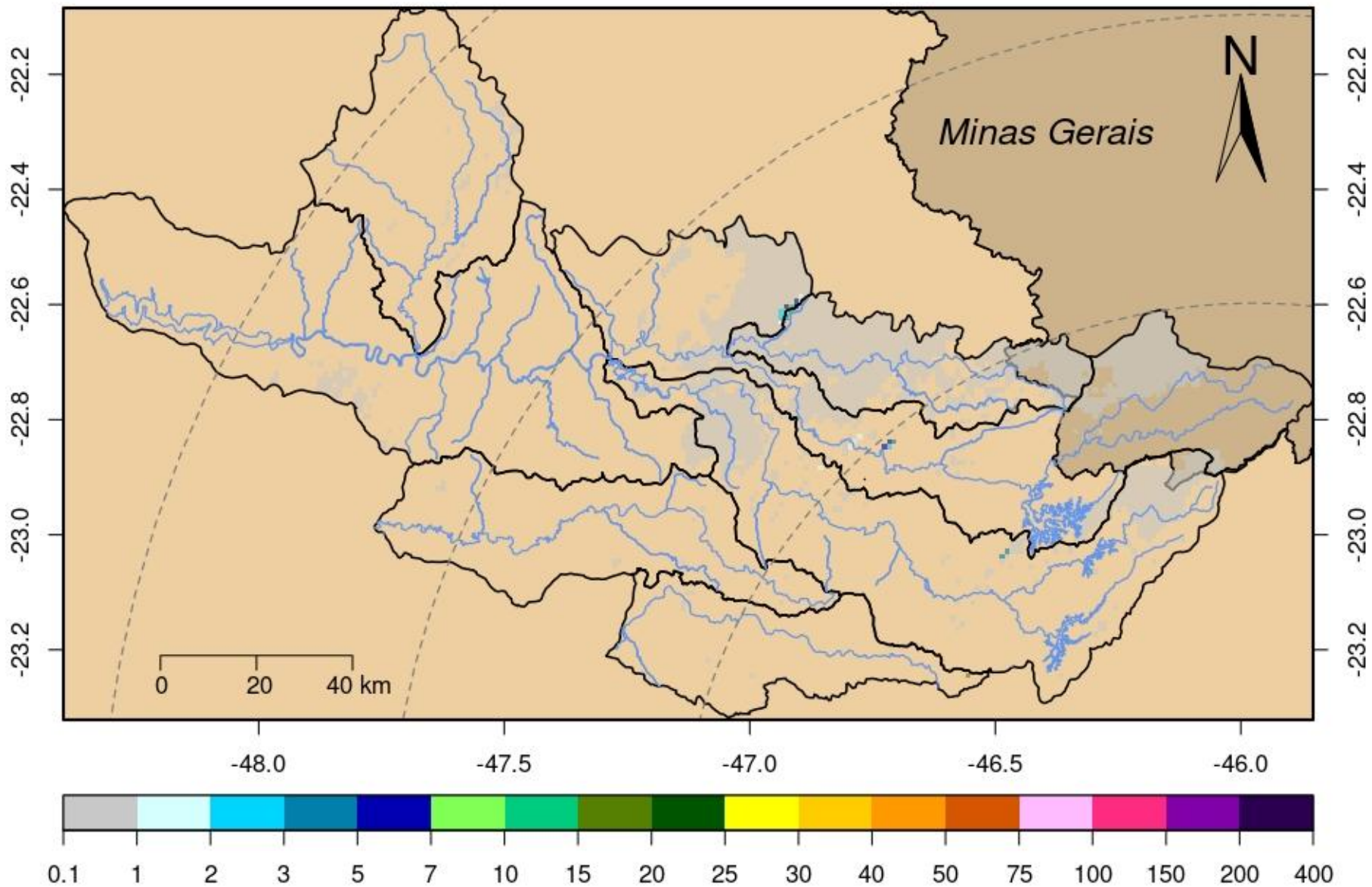


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 02-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 01/03/2026 às 7h de 02/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 02/03/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	0,00	0,40	114,66	0,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	0,00	0,25	124,63	0,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	0,00	129,07	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	0,00	0,00	133,67	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	0,00	132,78	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	0,00	0,00	93,43	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	0,00	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	0,00	0,00	107,67	*
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	0,00	0,00	135,64	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	0,00	0,00	111,61	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	0,00	90,48	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	0,00	117,24	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	0,00	0,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	0,00	0,00	98,22	*
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	0,00	0,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,00	0,00	105,75	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	0,00	122,98	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	0,00	157,97	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	0,00	121,26	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	0,00	0,00	103,93	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	0,00	0,00	108,40	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	0,00	0,00	140,60	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	0,00	0,00	114,14	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	0,00	142,91	*
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,00	0,00	139,35	*

* 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 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 Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí 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 Jaguarí 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 SP-ÁGUAS													
02/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/03/2026 07 h	Nível do rio 02/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/03/2025 07h	Relação Q (02/03/26) 7h / Q (02/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/03/2025 07h	Relação Flu (02/03/26) 7h / Flu (02/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,51	1,46	0,75	6,68	78,12 % Abaixo	3,45	57,67 % Abaixo	1,01	25,63 % Abaixo	1,03	26,54 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,25	1,13	*	*	*	1,47	15,13 % Abaixo	*	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	0,68	0,61	1,48	1,89	67,59 % Abaixo	2,84	78,47 % Abaixo	1,36	8,86 % Acima	2,28	35,07 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	24,72	19,45	3,28	10,33	88,34 % Acima	6,78	187,1 % Acima	2,15	52,57 % Acima	1,95	68,22 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	45,89	44,74	5,98	30,35	47,41 % Acima	11,48	289,86 % Acima	4,25	40,62 % Acima	4,40	35,74 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	48,02	46,95	2,00	28,12	66,97 % Acima	13,34	251,87 % Acima	4,80	58,4 % Abaixo	1,01	97,52 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	46,94	45,76	1,50	37,47	22,13 % Acima	11,95	283,06 % Acima	1,17	27,96 % Acima	0,74	102,44 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	55,37	53,24	2,65	42,14	26,34 % Acima	12,97	310,37 % Acima	2,37	11,61 % Acima	2,01	31,79 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,69	2,35	1,12	10,44	77,49 % Abaixo	0,91	158,24 % Acima	1,27	11,85 % Abaixo	0,82	36,01 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	17,69	15,51	1,84	24,29	36,17 % Abaixo	6,72	130,74 % Acima	1,39	32,31 % Acima	1,38	33,19 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	22,61	21,08	1,92	20,99	0,43 % Acima	5,77	265,56 % Acima	1,34	43,15 % Acima	1,27	51,66 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	18,97	15,28	0,97	21,69	29,57 % Abaixo	8,32	83,57 % Acima	1,09	10,7 % Abaixo	0,57	69,58 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	64,45	52,78	1,92	55,90	5,58 % Abaixo	18,53	184,87 % Acima	1,74	10,48 % Acima	0,95	101,89 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	9,47	8,60	1,91	*	*	6,90	24,59 % Acima	*	*	1,83	4,82 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	166,39	136,38	492,67	105,01	29,87 % Acima	48,70	180,03 % Acima	492,31	0,07 % Acima	491,61	0,22 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	173,63	144,32	2,34	153,92	6,23 % Abaixo	54,75	163,62 % Acima	2,30	1,93 % Acima	1,47	59,32 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,03	3,86	557,74	5,84	33,87 % Abaixo	2,49	55,14 % Acima	558,10	0,06 % Abaixo	557,61	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,12	4,82	532,55	9,16	47,37 % Abaixo	3,37	43,01 % Acima	532,66	0,02 % Abaixo	532,32	0,04 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	17,64	16,24	1,21	28,02	42,03 % Abaixo	10,81	50,26 % Acima	1,45	16,22 % Abaixo	1,06	14,85 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	201,82	169,03	1,94	183,76	8,02 % Abaixo	71,21	137,37 % Acima	1,88	2,97 % Acima	1,03	87,62 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,45	1,34	1,67	3,85	65,31 % Abaixo	1,90	29,63 % Abaixo	2,00	16,35 % Abaixo	1,72	2,73 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	8,60	8,07	527,40	13,98	42,3 % Abaixo	8,30	2,77 % Abaixo	527,76	0,07 % Abaixo	527,43	0 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,30	1,23	1,42	1,83	32,75 % Abaixo	0,85	44,72 % Acima	1,50	5,2 % Abaixo	1,34	5,74 % Acima
502	Rio Jundiá Itaícf Indaiatuba	4E-017	8,00	7,33	553,64	12,67	42,19 % Abaixo	6,66	10 % Acima	553,92	0,05 % Abaixo	553,65	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	12,42	11,08	1,17	16,62	33,32 % Abaixo	10,65	4,07 % Acima	1,57	25,61 % Abaixo	1,16	1,21 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,25	1,12	1,07	1,62	31,22 % Abaixo	0,86	29,47 % Acima	1,08	1,44 % Abaixo	0,96	10,79 % Acima

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

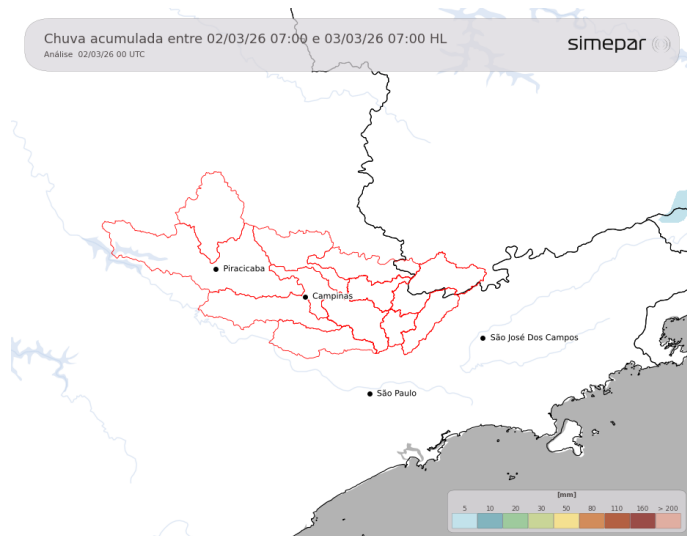
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda:

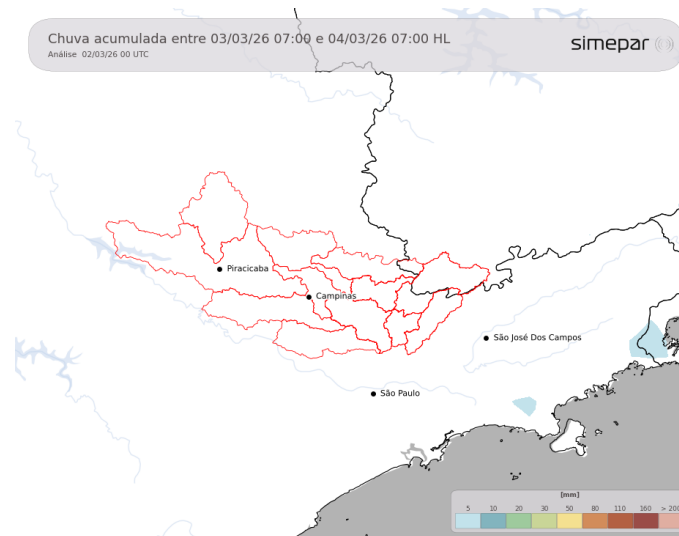
Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

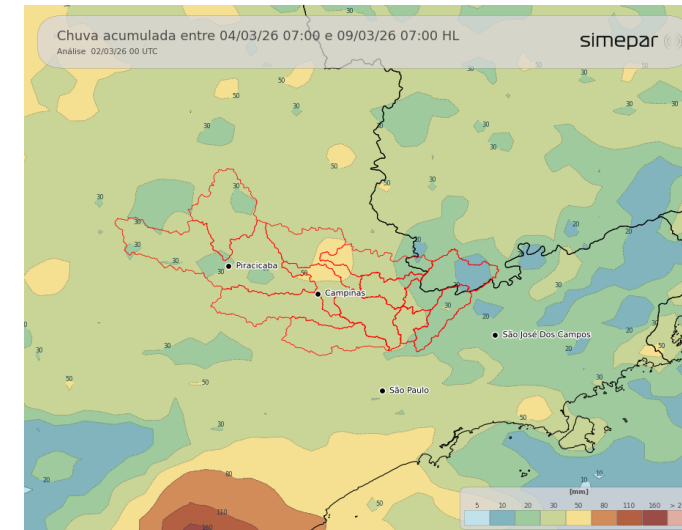
PREVISÃO DO TEMPO



Durante a segunda-feira, não são previstos eventos meteorológicos significativos sobre a região das PCJ. Apesar da presença de nebulosidade variável no setor leste da área, não há indicativos de ocorrência de precipitações relevantes. Dessa forma, os acumulados pluviométricos deverão permanecer em 0 mm ao longo do período.



Amanhã (03/03/2026): Para a terça-feira, o cenário permanece semelhante ao observado no dia anterior. Há possibilidade de ocorrência de chuva fraca e ocasional, porém sem volumes significativos que possam impactar o sistema. As temperaturas seguem em elevação, com máximas previstas superiores a 29 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (04/03 a 09/03/2026): Nos próximos dias, a nebulosidade deverá permanecer variável em função da atuação da circulação marítima. O maior aquecimento diurno, com temperaturas máximas superiores a 30 °C, poderá favorecer o desenvolvimento de pancadas de chuva isoladas, especialmente no período da tarde, porém com baixos acumulados pluviométricos. A partir de 08/03, o aumento da umidade atmosférica tende a intensificar as instabilidades, possibilitando a ocorrência de pancadas de chuva acompanhadas de trovoadas isoladas, típicas da estação, com atuação mais expressiva sobre a região.

Fonte: Simepar

*** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.**



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

