



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

12/03/2026

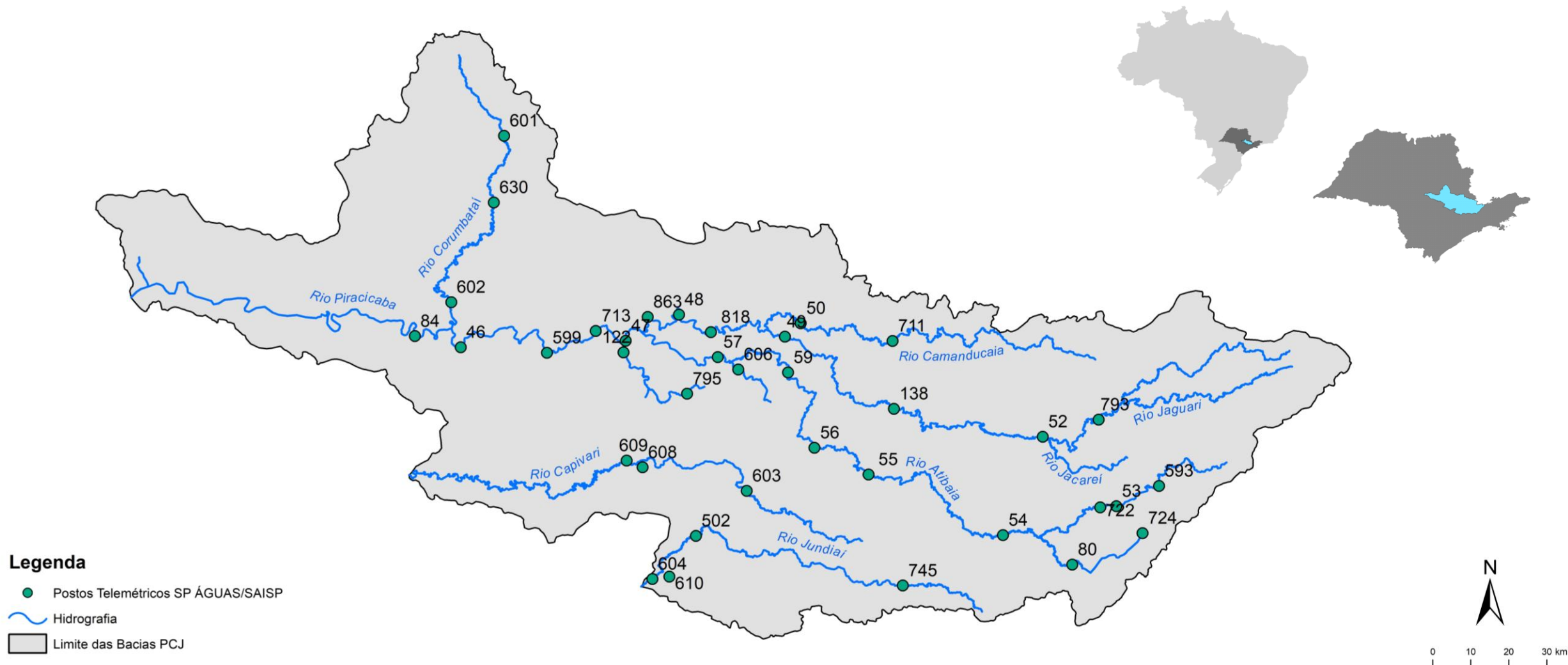


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

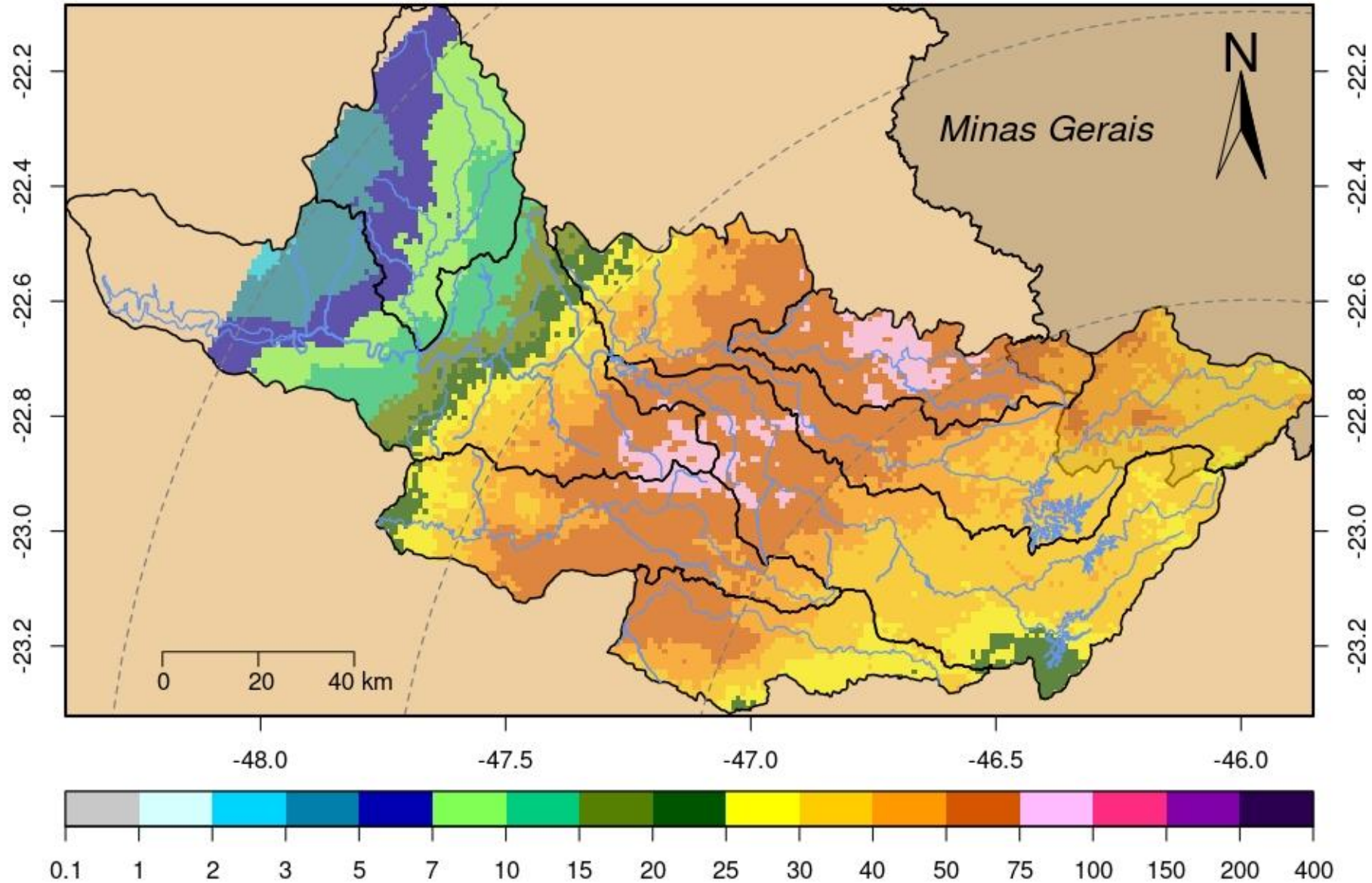


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 12-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 11/03/2026 às 7h de 12/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 12/03/2026 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	36,60	115,80	114,66	101,0%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	52,25	143,75	124,63	115,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	34,40	117,60	129,07	91,1%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	32,75	105,50	133,67	78,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	46,20	99,60	132,78	75,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	39,25	163,25	93,43	174,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	53,00	127,75	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	27,00	92,20	107,67	85,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	46,25	116,75	135,64	86,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	47,80	114,20	111,61	102,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	47,60	142,40	90,48	157,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	53,25	120,25	117,24	102,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	45,20	104,80	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	54,20	92,60	98,22	94,3%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	61,00	136,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	73,75	117,25	105,75	111,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	58,50	106,50	122,98	86,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	51,25	110,75	157,97	70,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	45,00	89,80	121,26	74,1%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	59,25	102,50	103,93	98,7%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	74,00	132,20	108,40	122,0%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	32,75	97,50	140,60	69,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	64,25	110,75	114,14	97,1%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	35,20	82,00	142,91	57,4%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	40,75	75,50	139,35	54,2%

* 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													
12/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/03/2026 07 h	Nível do rio 12/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/03/2025 07h	Relação Q (12/03/26) 7h / Q (12/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/03/2025 07h	Relação Flu (12/03/26) 7h / Flu (12/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,78	3,34	1,03	6,68	50,08 % Abaixo	3,71	10,06 % Abaixo	1,01	1,92 % Acima	1,06	2,64 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,31	1,13	*	*	*	1,47	10,63 % Abaixo	1,82	27,93 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,09	1,32	1,81	1,89	29,93 % Abaixo	3,01	56,02 % Abaixo	1,36	33,11 % Acima	2,34	22,61 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,88	16,85	3,09	10,33	63,11 % Acima	8,26	104,01 % Acima	2,15	43,69 % Acima	2,16	43,1 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	34,78	49,99	6,22	30,35	64,69 % Acima	12,61	296,3 % Acima	4,25	46,38 % Acima	4,48	39,03 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	37,80	45,84	1,97	28,12	63,03 % Acima	13,90	229,77 % Acima	4,80	58,98 % Abaixo	1,03	90,97 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	39,77	69,38	1,93	37,47	85,19 % Acima	24,88	178,89 % Acima	1,17	65,08 % Acima	1,06	82,25 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	48,75	117,65	3,31	42,14	179,19 % Acima	26,97	336,19 % Acima	2,37	39,67 % Acima	2,29	44,86 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,89	3,89	1,34	10,44	62,71 % Abaixo	1,72	126,67 % Acima	1,27	5,58 % Acima	1,01	33,23 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	20,11	25,64	2,17	24,29	5,54 % Acima	6,07	322,27 % Acima	1,39	56,07 % Acima	1,34	61,43 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	24,56	47,91	2,69	20,99	128,27 % Acima	4,74	910,08 % Acima	1,34	100,1 % Acima	1,21	122,89 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	31,92	60,12	2,56	21,69	177,23 % Acima	5,84	929,17 % Acima	1,09	135,78 % Acima	0,40	546,72 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	62,83	95,58	2,83	55,90	70,98 % Acima	13,50	608,2 % Acima	1,74	63,01 % Acima	0,77	268,49 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	4,00	*	*	*	*	*	*	2,21	81,07 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	155,19	422,70	495,40	105,01	302,53 % Acima	53,59	688,75 % Acima	492,31	0,63 % Acima	491,67	0,76 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	202,86	375,81	4,17	153,92	144,16 % Acima	*	*	2,30	81,4 % Acima	1,58	164,13 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,99	24,25	560,09	5,84	315,43 % Acima	2,32	947,06 % Acima	558,10	0,36 % Acima	557,57	0,45 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	10,78	37,69	534,57	9,16	311,65 % Acima	*	*	532,66	0,36 % Acima	532,25	0,44 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	22,54	122,34	2,95	28,02	336,7 % Acima	8,70	1306,24 % Acima	1,45	103,31 % Acima	0,99	198,18 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	187,21	499,90	3,95	183,76	172,04 % Acima	75,04	566,18 % Acima	1,88	109,75 % Acima	1,07	267,97 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,62	7,49	2,54	3,85	94,31 % Acima	9,67	22,56 % Abaixo	2,00	27,13 % Acima	2,78	8,73 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	14,31	41,79	529,63	13,98	198,96 % Acima	39,45	5,91 % Acima	527,76	0,35 % Acima	529,50	0,02 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,35	4,10	1,80	1,83	123,75 % Acima	0,70	488,52 % Acima	1,50	20,12 % Acima	1,31	37,67 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicf Indaiatuba	4E-017	12,48	27,26	554,24	12,67	115,11 % Acima	17,72	53,8 % Acima	553,92	0,06 % Acima	553,98	0,05 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	17,17	37,95	1,76	16,62	128,32 % Acima	10,71	254,31 % Acima	1,57	11,75 % Acima	1,16	51,77 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,76	9,65	2,87	1,62	494,45 % Acima	1,06	812,49 % Acima	1,08	164,68 % Acima	1,05	174,45 % Acima

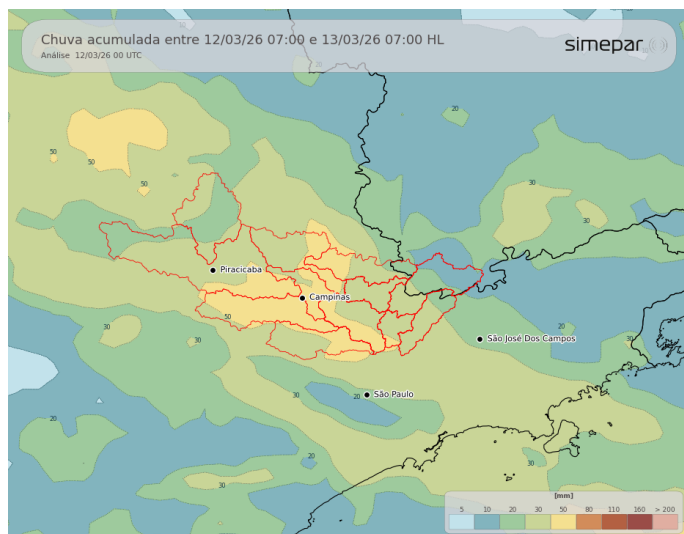
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

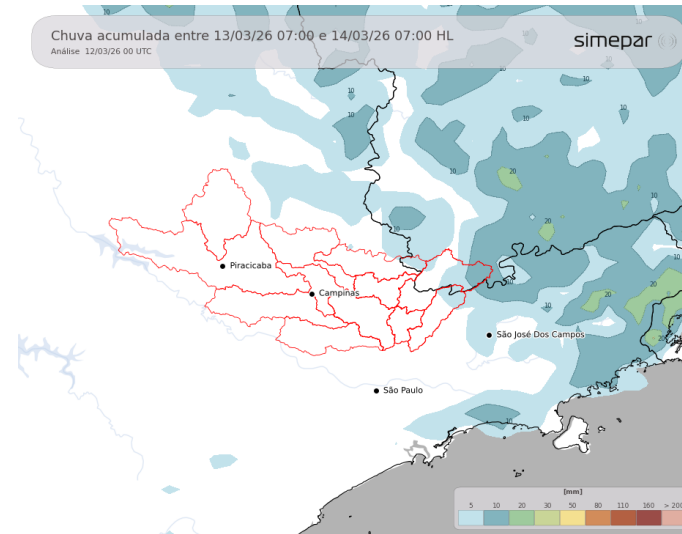
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

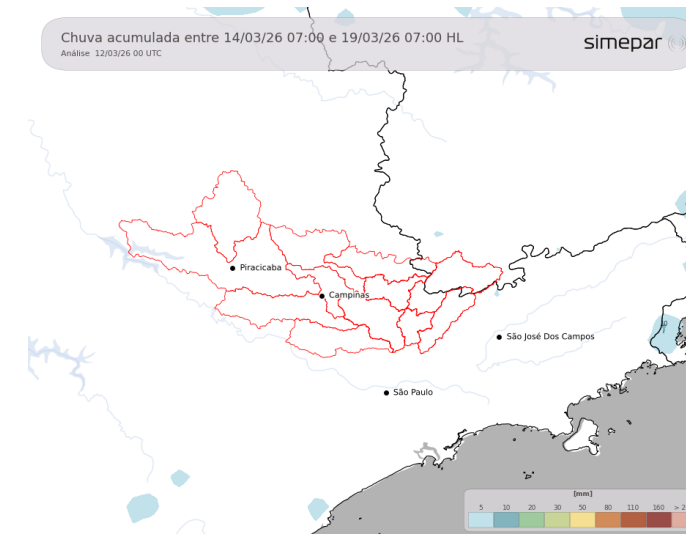
PREVISÃO DO TEMPO



As instabilidades atmosféricas persistem ao longo desta quinta-feira na região da PCJ. A atuação de um cavado próximo à Região Sudeste favorece a formação e manutenção de áreas de instabilidade durante todo o dia. Dessa forma, todas as sub-regiões da PCJ apresentam previsão de precipitação acumulada superior a 10 mm. No período da tarde, espera-se a intensificação dos sistemas convectivos, o que pode resultar na ocorrência de chuva forte. Em alguns pontos, os acumulados diários de precipitação podem ultrapassar os 50 mm.



Amanhã (13/03/2026): O sistema perde influência sobre o interior do estado de São Paulo ao longo da sexta-feira, à medida que se desloca para outras áreas. Com isso, observa-se uma redução nos volumes de precipitação sobre a região. Apesar da diminuição da instabilidade, ainda não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva isoladas. No entanto, não são esperados acumulados significativos de precipitação.



Previsão de 3 a 7 dias (14/03 a 19/03/2026): No decorrer do sábado, ainda são previstas áreas de instabilidade localizadas sobre as Bacias PCJ, sobretudo a partir do período da tarde. Entretanto, não são esperados acumulados de precipitação expressivos. Entre domingo e terça-feira, observa-se uma redução gradual da instabilidade atmosférica, associada ao afastamento do sistema ciclônico e ao avanço de uma massa de ar mais seco sobre a região de interesse. Esse padrão atmosférico tende a inibir a formação de áreas de chuva significativa ao longo do período.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

