



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

17/03/2026

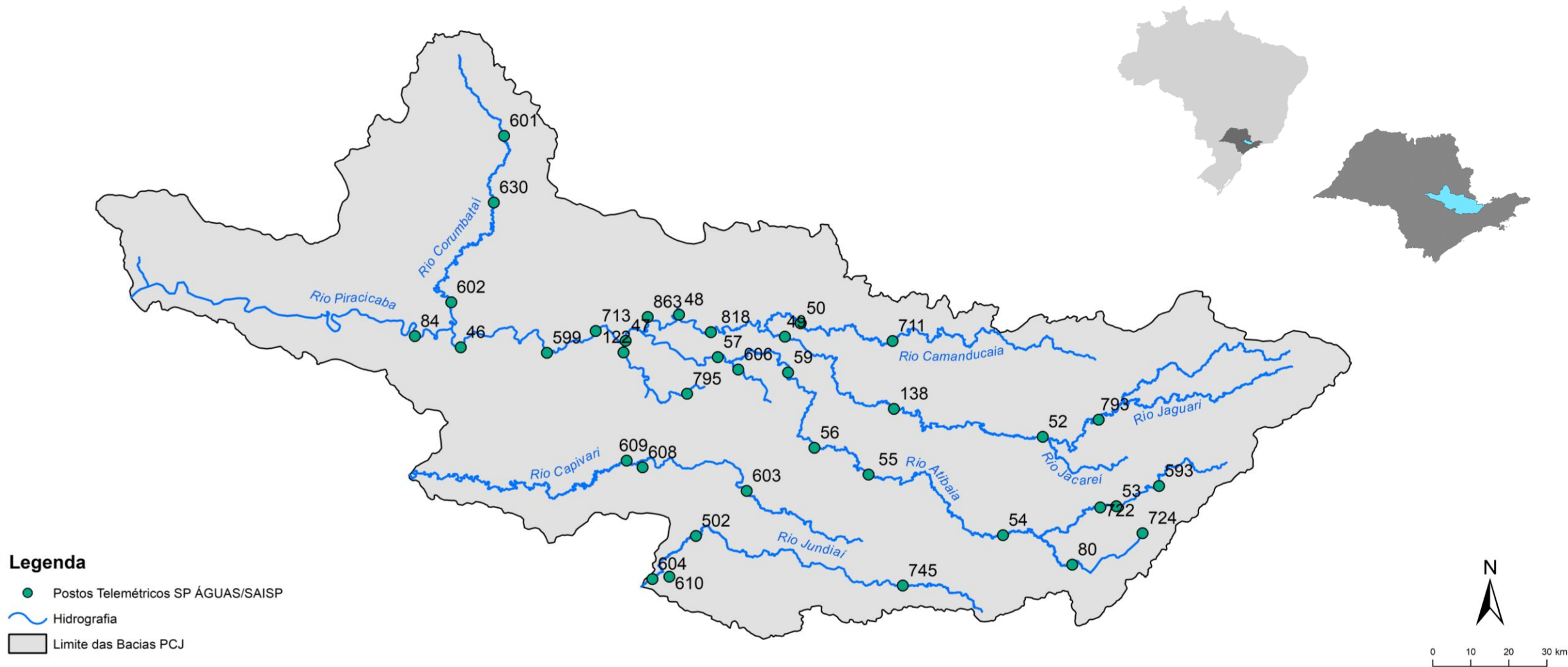


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

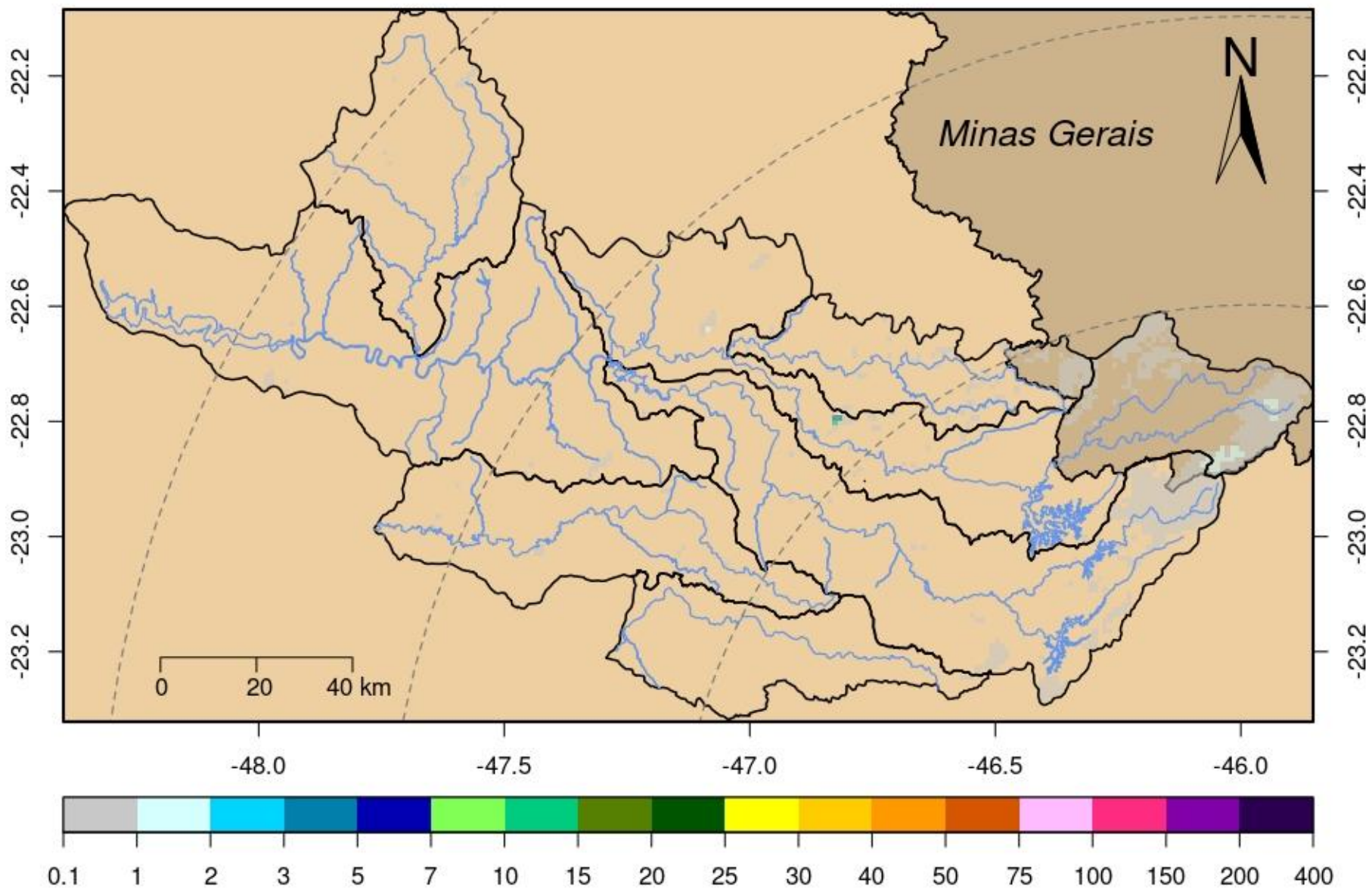


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 17-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 16/03/2026 às 7h de 17/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 17/03/2026 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	151,60	114,66	132,2%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	0,00	211,25	124,63	169,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	174,60	129,07	135,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	0,00	143,75	133,67	107,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	148,80	132,78	112,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	0,00	195,50	93,43	209,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	154,00	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	0,20	108,60	107,67	100,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	0,00	144,75	135,64	106,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	0,00	148,00	111,61	132,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	166,60	90,48	184,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	150,00	117,24	127,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	0,00	117,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	0,00	104,00	98,22	105,9%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	0,00	154,40	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,00	130,25	105,75	124,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	121,25	122,98	98,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	123,00	157,97	77,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	94,00	121,26	77,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	0,00	118,25	103,93	113,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	0,00	144,00	108,40	132,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	0,00	156,00	140,60	111,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	0,25	145,75	114,14	127,9%
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	101,60	142,91	71,1%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,00	88,75	139,35	63,7%

* 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													
17/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 17/03/2026 07 h	Nível do rio 17/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 17/03/2025 07h	Relação Q (17/03/26) 7h / Q (17/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/03/2025 07h	Relação Flu (17/03/26) 7h / Flu (17/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,53	1,09	0,69	6,68	83,63 % Abaixo	2,44	55,16 % Abaixo	1,01	32,25 % Abaixo	0,88	21,87 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,16	1,13	*	*	*	1,47	20,72 % Abaixo	1,48	21,58 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,05	0,80	1,58	1,89	57,58 % Abaixo	2,60	69,13 % Abaixo	1,36	16,28 % Acima	2,19	27,76 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	17,40	17,78	3,19	10,33	72,11 % Acima	7,17	147,98 % Acima	2,15	48,11 % Acima	2,03	56,79 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	48,13	45,97	6,04	30,35	51,46 % Acima	11,62	295,75 % Acima	4,25	41,98 % Acima	4,41	36,78 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	51,93	54,37	2,18	28,12	93,34 % Acima	12,85	323,23 % Acima	4,80	54,58 % Abaixo	0,99	119,56 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	61,32	59,94	1,76	37,47	59,99 % Acima	11,91	403,33 % Acima	1,17	50,8 % Acima	0,74	138,89 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	71,34	78,03	2,93	42,14	85,16 % Acima	13,76	467,22 % Acima	2,37	23,42 % Acima	2,03	44,09 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,68	2,71	1,17	10,44	74,02 % Abaixo	1,42	90,58 % Acima	1,27	7,43 % Abaixo	0,94	24,63 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	25,54	18,16	1,96	24,29	25,24 % Abaixo	6,37	185,19 % Acima	1,39	40,88 % Acima	1,36	43,9 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	32,27	24,85	2,05	20,99	18,38 % Acima	6,60	276,68 % Acima	1,34	52,46 % Acima	1,32	55,74 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	43,81	23,58	1,35	21,69	8,74 % Acima	10,29	129,17 % Acima	1,09	24,38 % Acima	0,70	94,11 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	89,40	70,54	2,33	55,90	26,19 % Acima	15,64	350,93 % Acima	1,74	34,09 % Acima	0,85	174,53 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	1,98	*	*	*	*	*	*	1,74	14,1 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	215,23	232,45	493,64	105,01	121,36 % Acima	44,21	425,78 % Acima	492,31	0,27 % Acima	491,54	0,43 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	276,13	231,35	3,07	153,92	50,31 % Acima	*	*	2,30	33,79 % Acima	1,40	120,04 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,28	4,94	557,92	5,84	15,34 % Abaixo	3,79	30,26 % Acima	558,10	0,03 % Abaixo	557,85	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	15,93	7,24	532,77	9,16	20,92 % Abaixo	*	*	532,66	0,02 % Acima	532,53	0,05 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	36,75	21,20	1,34	28,02	24,33 % Abaixo	14,42	47,05 % Acima	1,45	7,52 % Abaixo	1,16	15,12 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	270,91	254,57	2,63	183,76	38,53 % Acima	60,25	322,56 % Acima	1,88	39,8 % Acima	0,92	187,55 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,10	2,83	1,93	3,85	26,47 % Abaixo	1,27	122,97 % Acima	2,00	3,49 % Abaixo	1,66	16,27 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	20,93	13,84	527,89	13,98	1 % Abaixo	6,73	105,51 % Acima	527,76	0,02 % Acima	527,28	0,12 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,16	1,89	1,53	1,83	3,04 % Acima	0,67	180,68 % Acima	1,50	2,08 % Acima	1,30	17,54 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	17,89	11,79	553,80	12,67	6,97 % Abaixo	6,23	89,37 % Acima	553,92	0,02 % Abaixo	553,59	0,04 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	23,89	16,94	1,34	16,62	1,9 % Acima	6,97	143,04 % Acima	1,57	15,05 % Abaixo	1,02	30,75 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,98	2,55	1,52	1,62	56,92 % Acima	0,67	278,87 % Acima	1,08	40,28 % Acima	0,88	73,32 % Acima

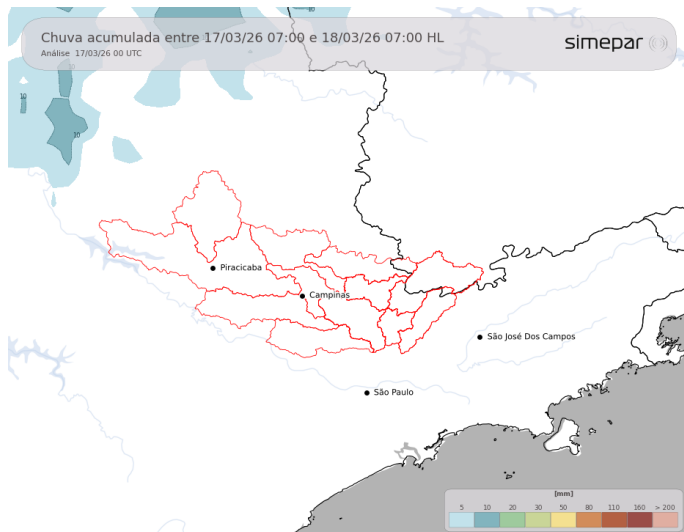
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

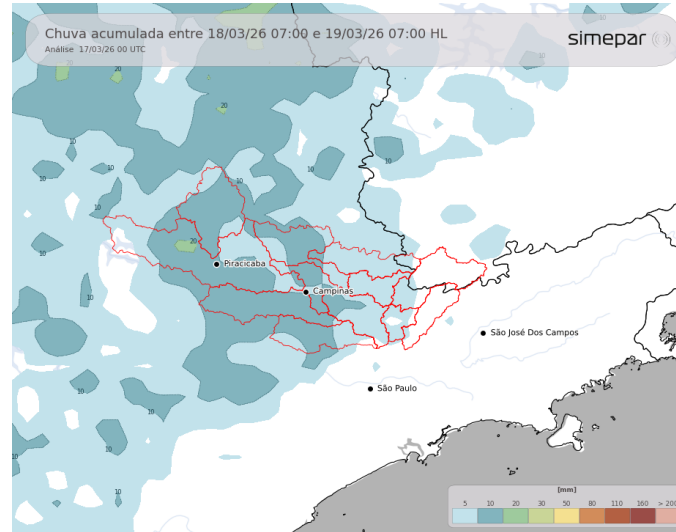
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

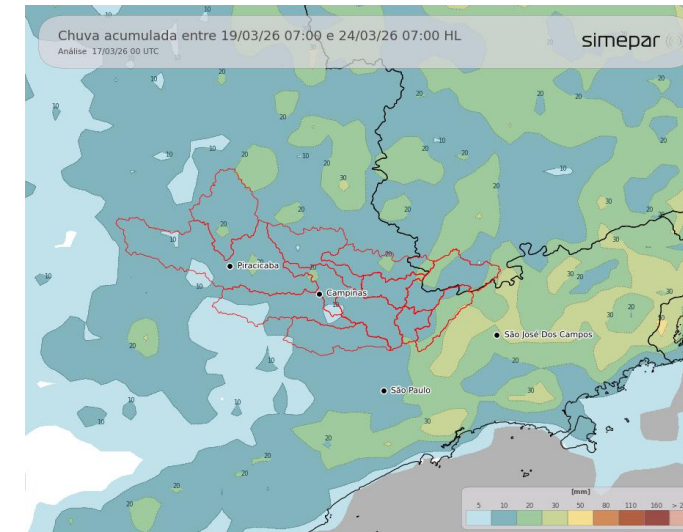
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, as condições meteorológicas deverão permanecer predominantemente estáveis sobre as Bacias PCJ. Durante o período da tarde a presença de sol será marcante, favorecendo o aumento significativo das temperaturas com máximas que poderão superar os 30 °C.



Amanhã (18/03/2026): Na quarta-feira, a disponibilidade de umidade na atmosfera aumenta gradativamente e, associada ao forte aquecimento no período da tarde, favorece a ocorrência de pancadas de chuva nas regiões de interesse. Os acumulados devem ficar em torno de 10 mm, com valores pontuais podendo atingir até 20 mm.



Previsão de 3 a 7 dias (19/03 a 24/03/2026): Entre quinta e segunda-feira, a instabilidade atmosférica aumentará significativamente na região de interesse devido à formação de um centro de baixa pressão sobre o Atlântico. Este sistema favorecerá a ocorrência de precipitação nas áreas das Bacias PCJ, com tendência de maiores acumulados entre quinta e sexta-feira

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

