



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

16/03/2026

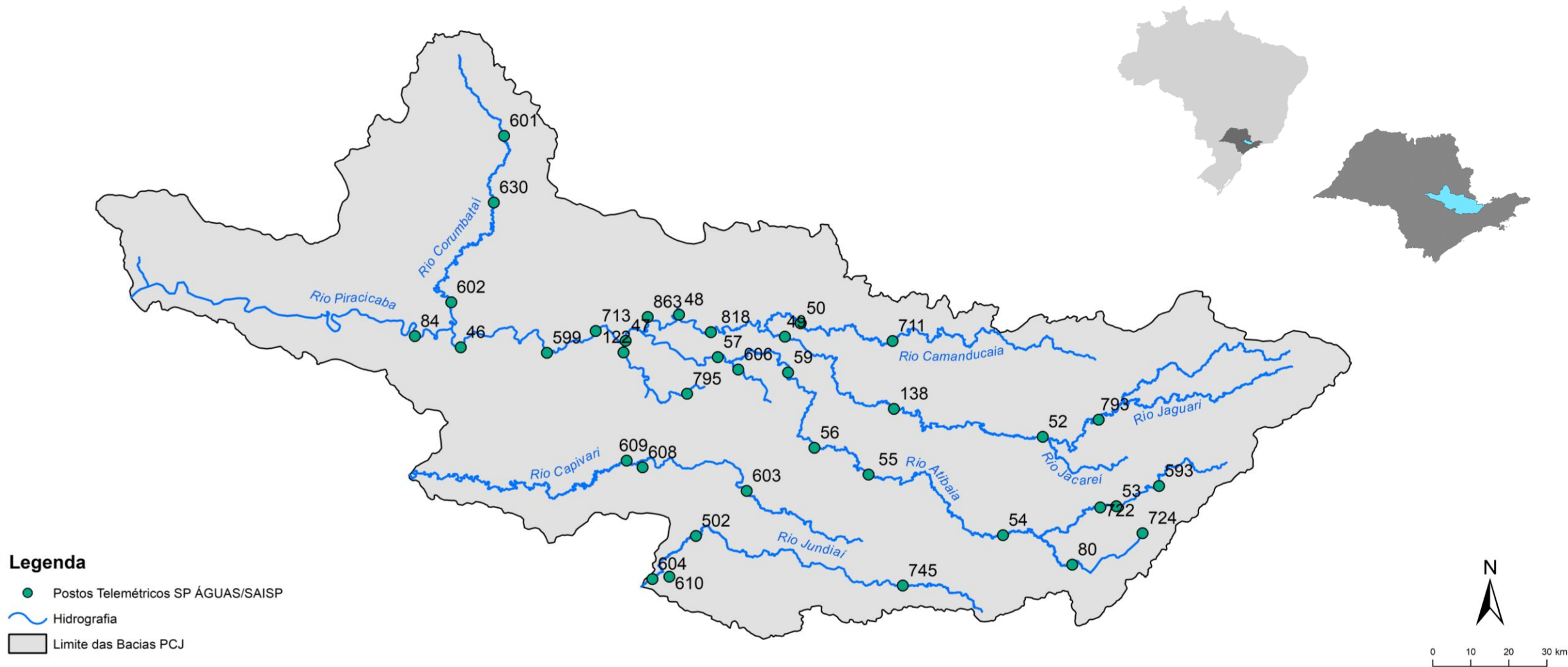


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

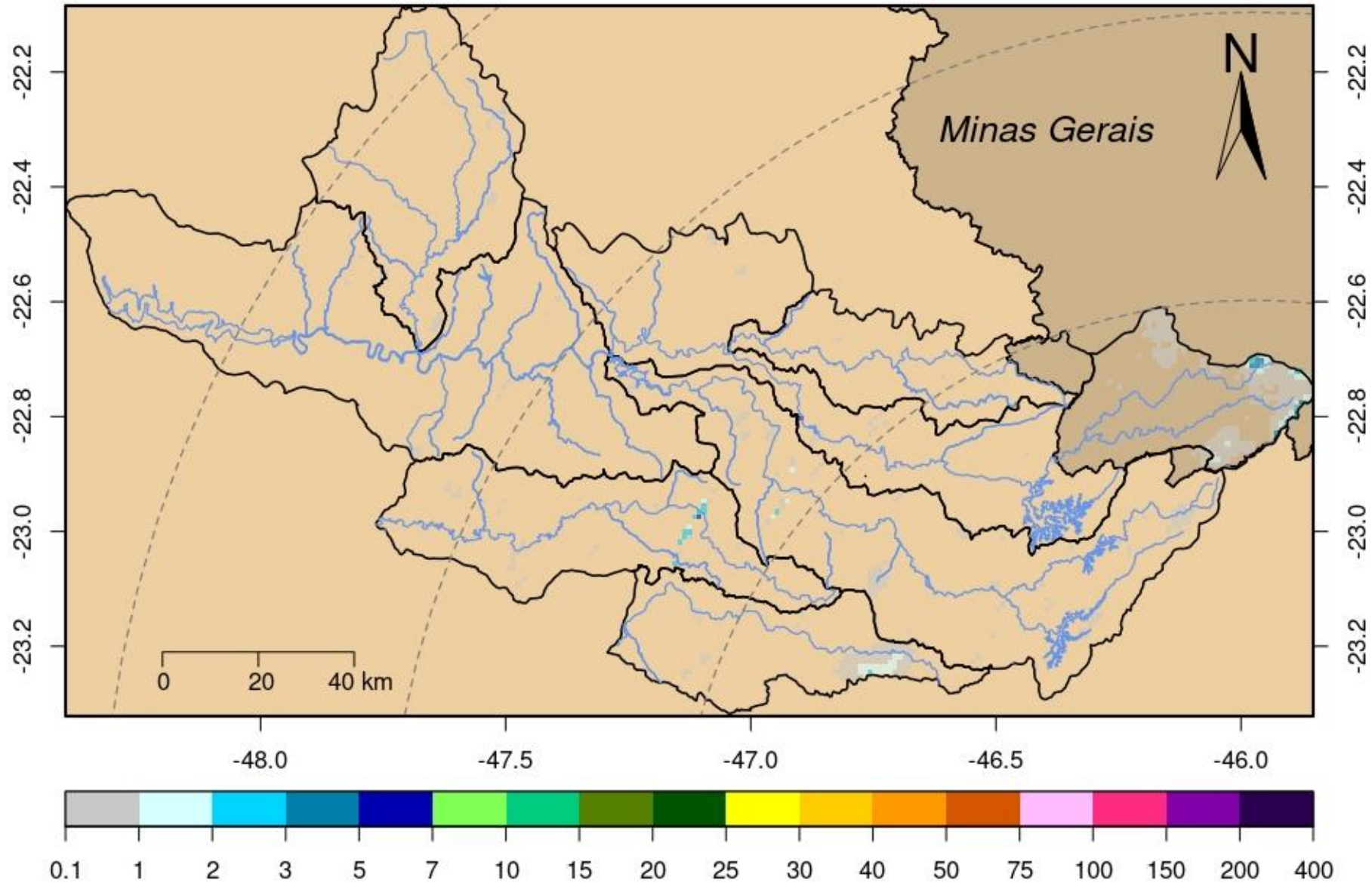


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 16-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 12/03/2026 às 7h de 13/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 13/03/2026 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 Atibainha 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	0,00	108,40	107,67	100,7%
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	0,00	145,50	114,14	127,6%
502	Rio Jundiá Itaici 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.

Fonte: SAISP

** Postos com indisponibilidade de dados.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

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													
16/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/03/2026 07 h	Nível do rio 16/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/03/2025 07h	Relação Q (16/03/26) 7h / Q (16/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/03/2025 07h	Relação Flu (16/03/26) 7h / Flu (16/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,61	1,22	0,71	6,68	81,71 % Abaixo	2,44	49,92 % Abaixo	1,01	29,88 % Abaixo	0,88	19,13 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,17	1,13	*	*	*	1,47	20,18 % Abaixo	1,48	21,09 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,10	0,96	1,66	1,89	48,95 % Abaixo	2,63	63,35 % Abaixo	1,36	22,01 % Acima	2,20	24,65 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	17,46	22,38	3,39	10,33	116,68 % Acima	7,66	192,2 % Acima	2,15	57,45 % Acima	2,09	62,06 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	47,90	56,71	6,53	30,35	86,84 % Acima	12,18	365,51 % Acima	4,25	53,58 % Acima	4,45	46,75 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	51,29	70,97	2,57	28,12	152,38 % Acima	13,51	425,28 % Acima	4,80	46,49 % Abaixo	1,02	152,56 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	60,51	85,55	2,18	37,47	128,33 % Acima	12,61	578,61 % Acima	1,17	86,46 % Acima	0,76	187,98 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	69,48	115,45	3,29	42,14	173,95 % Acima	14,52	695,03 % Acima	2,37	38,82 % Acima	2,05	60,33 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,75	3,28	1,26	10,44	68,61 % Abaixo	1,48	121,87 % Acima	1,27	0,96 % Abaixo	0,95	31,66 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	25,77	23,44	2,11	24,29	3,52 % Abaixo	7,09	230,43 % Acima	1,39	51,82 % Acima	1,40	50,54 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	32,48	30,98	2,24	20,99	47,61 % Acima	7,49	313,67 % Acima	1,34	66,46 % Acima	1,36	64,05 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	44,48	31,72	1,67	21,69	46,23 % Acima	5,88	439,28 % Acima	1,09	53,75 % Acima	0,40	318,55 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	89,68	97,73	2,87	55,90	74,83 % Acima	15,78	519,3 % Acima	1,74	65,31 % Acima	0,85	236,46 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	2,04	*	*	*	*	*	*	1,76	15,43 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	212,61	274,79	494,05	105,01	161,68 % Acima	45,75	500,6 % Acima	492,31	0,35 % Acima	491,57	0,51 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	278,94	272,52	3,40	153,92	77,05 % Acima	*	*	2,30	47,89 % Acima	1,40	142,71 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,35	5,53	558,01	5,84	5,28 % Abaixo	2,53	118,28 % Acima	558,10	0,02 % Abaixo	557,62	0,07 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	16,78	8,86	532,89	9,16	3,27 % Abaixo	*	*	532,66	0,04 % Acima	532,28	0,12 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	37,21	27,53	1,49	28,02	1,75 % Abaixo	9,14	201,09 % Acima	1,45	2,48 % Acima	1,00	48,06 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	269,46	312,75	2,99	183,76	70,19 % Acima	60,70	415,24 % Acima	1,88	58,43 % Acima	0,92	224,1 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,17	3,49	2,03	3,85	9,55 % Abaixo	1,39	150,97 % Acima	2,00	1,41 % Acima	1,68	20,51 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	21,10	17,15	528,13	13,98	22,73 % Acima	7,27	135,86 % Acima	527,76	0,07 % Acima	527,33	0,15 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,20	2,20	1,57	1,83	20 % Acima	0,76	189,47 % Acima	1,50	5,09 % Acima	1,32	19,08 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	18,10	13,26	553,84	12,67	4,62 % Acima	6,53	102,92 % Acima	553,92	0,01 % Abaixo	553,61	0,04 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	24,03	20,72	1,43	16,62	24,66 % Acima	7,77	166,59 % Acima	1,57	9,25 % Abaixo	1,05	35,42 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	4,00	3,49	1,76	1,62	114,92 % Acima	0,72	385,65 % Acima	1,08	61,96 % Acima	0,90	95,22 % Acima

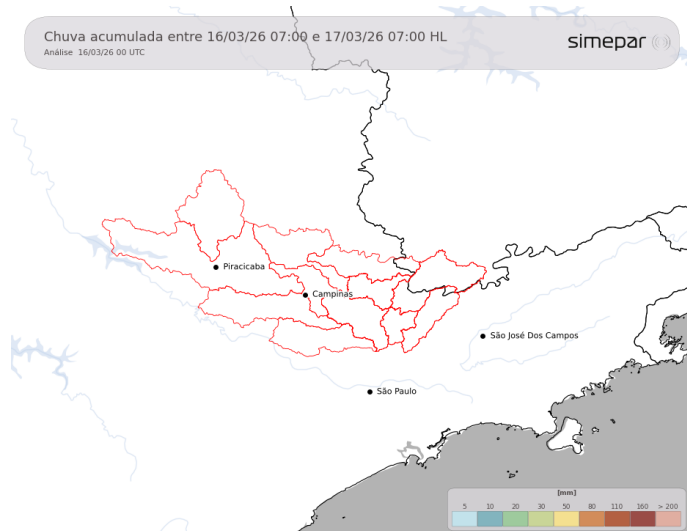
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

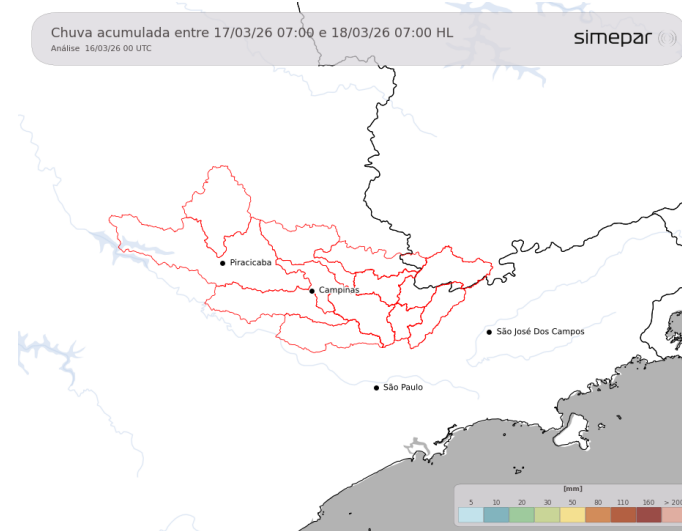
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

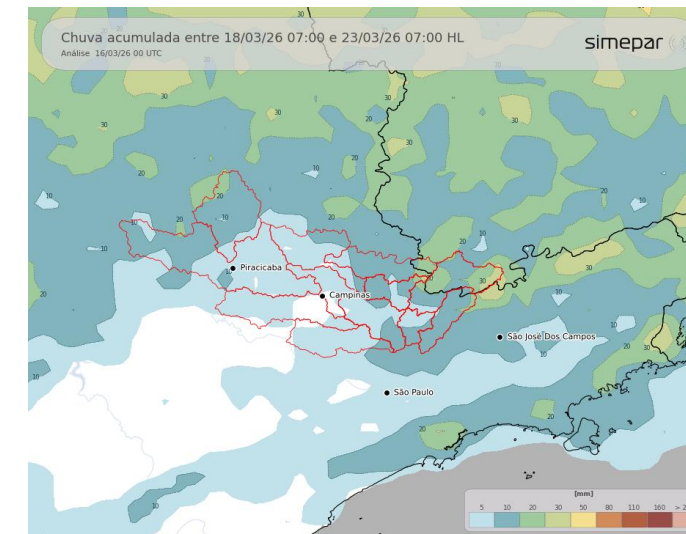
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da segunda-feira, as condições atmosféricas deverão permanecer predominantemente estáveis sobre as Bacias PCJ, ou seja, sem ocorrência de precipitação significativa. Este cenário ocorre devido ao distanciamento e ao enfraquecimento do sistema ciclônico sobre o Oceano Atlântico. Destaca-se, ainda, a elevação acentuada das temperaturas durante o período vespertino.



Amanhã (17/03/2026): Na terça-feira, o aquecimento durante o período da tarde ainda será bastante elevado, com temperaturas máximas que poderão superar os 30 °C, em um cenário de predomínio de sol. Não há previsão de ocorrência de chuva significativa sobre as Bacias PCJ.



Previsão de 3 a 7 dias (18/03 a 23/03/2026): Na quarta-feira, a presença de uma massa de ar mais seco sobre a região das Bacias PCJ, associada à ausência de sistemas meteorológicos de grande escala, deverá inibir a formação de áreas de precipitação organizadas e persistentes. Com isso, espera-se condições de tempo mais estável ao longo do dia. Entre quinta-feira e sábado, haverá um aumento da instabilidade atmosférica sobre a região, em decorrência da formação de um centro de baixa pressão sobre o Atlântico. Este sistema favorecerá a ocorrência de chuva significativa nas áreas das Bacias PCJ. A tendência é dos maiores acumulados ocorrerem na sexta-feira.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

