



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

24/03/2026

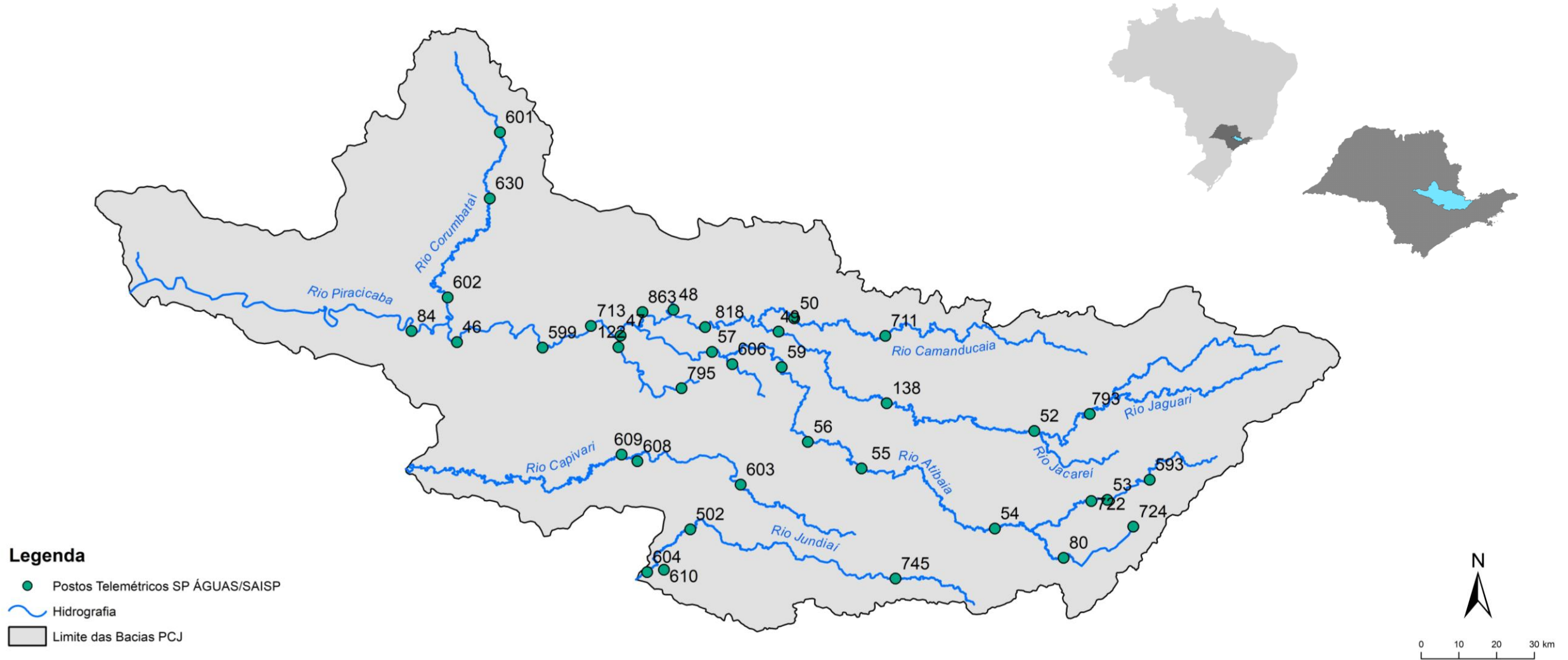


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

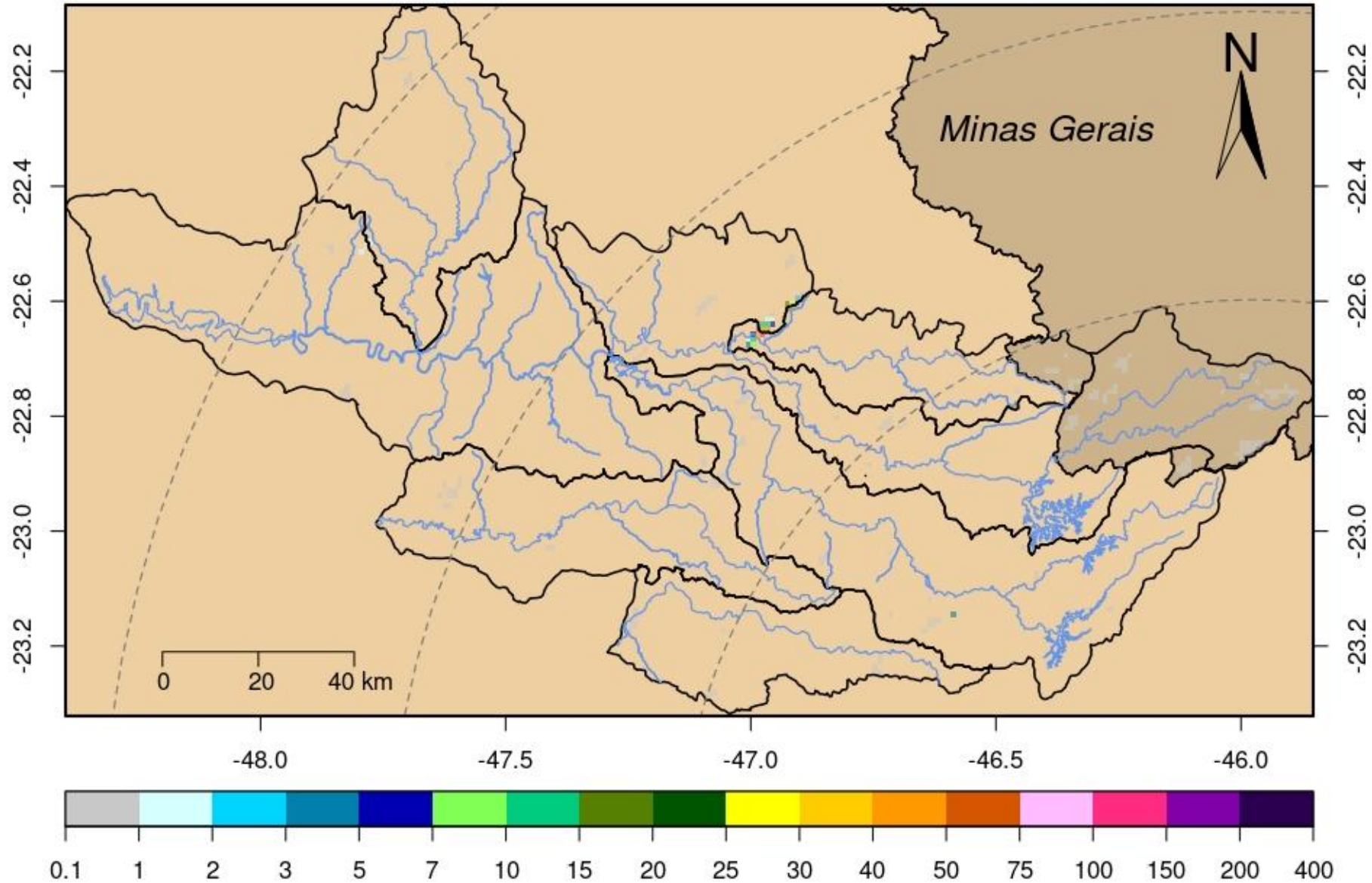


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



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



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 23/03/2026 às 7h de 24/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 24/03/2026 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	261,80	114,66	228,3%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	0,00	268,50	124,63	215,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	222,40	129,07	172,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	0,00	165,00	133,67	123,4%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	167,40	132,78	126,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	0,00	213,50	93,43	228,5%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	163,75	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	0,20	186,80	107,67	173,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	0,00	168,50	135,64	124,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	0,00	188,60	111,61	169,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	186,20	90,48	205,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	157,50	117,24	134,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	0,00	129,60	***	*
713	Rio Piracicaba Aimarató Americana	246,60	190,80	0,00	149,20	98,22	151,9%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	0,00	209,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,00	145,75	105,75	138,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	137,50	122,98	111,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	136,50	157,97	86,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	101,00	121,26	83,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	0,00	121,50	103,93	116,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	0,00	160,20	108,40	147,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	0,00	165,50	140,60	118,2%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	0,00	166,75	114,14	146,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	103,80	142,91	72,6%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,00	89,25	139,35	64,1%

* 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													
24/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 24/03/2026 07h	Nível do rio 24/03/2026 07h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 24/03/2025 07h	Relação Q (24/03/26) 7h / Q (24/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 24/03/2025 07h	Relação Flu (24/03/26) 7h / Flu (24/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,50	2,76	0,95	6,68	58,67 % Abaixo	2,99	7,53 % Abaixo	1,01	5,78 % Abaixo	0,96	0,52 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,57	1,13	*	*	*	1,47	7,23 % Acima	1,58	0,19 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,95	2,05	2,06	1,89	8,73 % Acima	3,61	43,07 % Abaixo	1,36	51,71 % Acima	2,42	14,64 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	17,28	13,21	2,71	10,33	27,87 % Acima	10,48	25,98 % Acima	2,15	25,98 % Acima	2,41	12,31 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	46,41	28,13	5,29	30,35	7,34 % Abaixo	16,84	66,98 % Acima	4,25	24,36 % Acima	4,72	11,92 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	50,47	37,23	1,74	28,12	32,38 % Acima	18,12	105,48 % Acima	4,80	63,65 % Abaixo	1,18	48,21 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	57,91	37,84	1,34	37,47	1,01 % Acima	22,66	66,98 % Acima	1,17	14,44 % Acima	1,01	32,74 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	68,39	47,15	2,57	42,14	11,88 % Acima	29,29	60,96 % Acima	2,37	8,4 % Acima	2,32	10,69 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,74	2,55	1,15	10,44	75,59 % Abaixo	2,18	16,72 % Acima	1,27	9,4 % Abaixo	1,09	5,32 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	24,88	16,04	1,86	24,29	33,97 % Abaixo	8,86	81,05 % Acima	1,39	34,19 % Acima	1,50	24,43 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	30,88	20,79	1,91	20,99	0,95 % Abaixo	10,40	99,96 % Acima	1,34	42,41 % Acima	1,51	27,11 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	39,48	17,39	1,07	21,69	19,83 % Abaixo	9,16	89,9 % Acima	1,09	1,12 % Abaixo	0,63	71,57 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	81,69	46,97	1,79	55,90	15,98 % Abaixo	25,50	84,21 % Acima	1,74	3,33 % Acima	1,18	52,42 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	19,33	8,38	1,90	*	*	*	*	*	*	2,40	20,81 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	202,54	128,10	492,58	105,01	21,99 % Acima	84,92	50,85 % Acima	492,31	0,05 % Acima	492,09	0,1 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	237,93	138,50	2,29	153,92	10,02 % Abaixo	108,93	27,14 % Acima	2,30	0,33 % Abaixo	2,02	13,48 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,89	4,53	557,86	5,84	22,46 % Abaixo	3,44	31,42 % Acima	558,10	0,04 % Abaixo	557,79	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	12,72	5,23	532,60	9,16	42,84 % Abaixo	5,77	9,37 % Abaixo	532,66	0,01 % Abaixo	532,55	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	33,85	17,41	1,25	28,02	37,85 % Abaixo	22,84	23,76 % Abaixo	1,45	14,08 % Abaixo	1,38	9,72 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	252,69	160,30	1,87	183,76	12,76 % Abaixo	132,55	20,94 % Acima	1,88	0,96 % Abaixo	1,62	15,04 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,43	1,86	1,75	3,85	51,84 % Abaixo	7,86	76,4 % Abaixo	2,00	12,5 % Abaixo	2,58	32,31 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	19,31	8,84	527,47	13,98	36,76 % Abaixo	30,95	71,44 % Abaixo	527,76	0,05 % Abaixo	529,02	0,29 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,91	1,50	1,47	1,83	18,24 % Abaixo	1,21	23,78 % Acima	1,50	2,06 % Abaixo	1,42	3,6 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	17,44	10,61	553,76	12,67	16,31 % Abaixo	35,59	70,2 % Abaixo	553,92	0,03 % Abaixo	554,45	0,12 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	22,78	12,95	1,23	16,62	22,13 % Abaixo	49,32	73,75 % Abaixo	1,57	21,98 % Abaixo	1,93	36,48 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,38	1,19	1,10	1,62	26,84 % Abaixo	1,75	32,05 % Abaixo	1,08	1,05 % Acima	1,29	14,98 % Abaixo

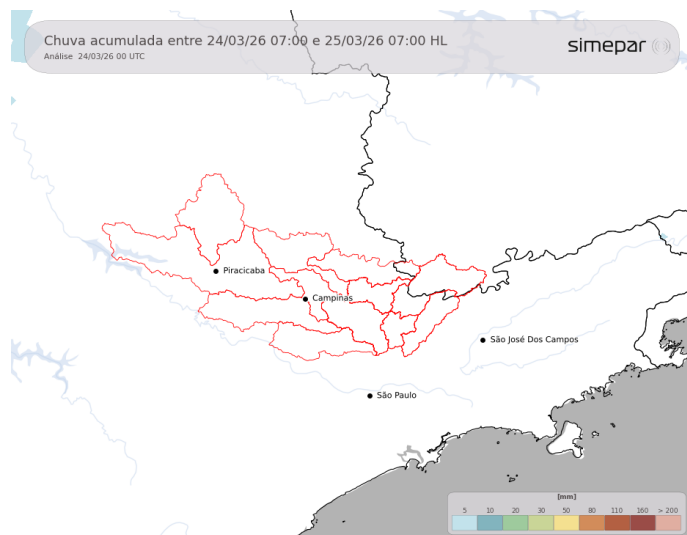
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

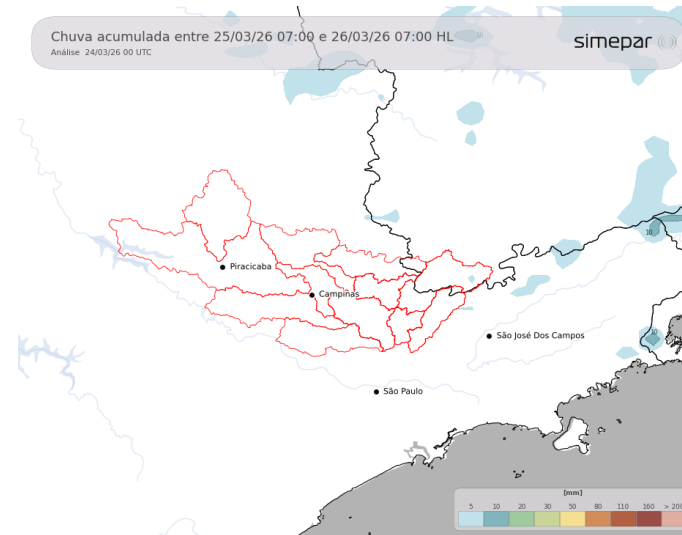
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

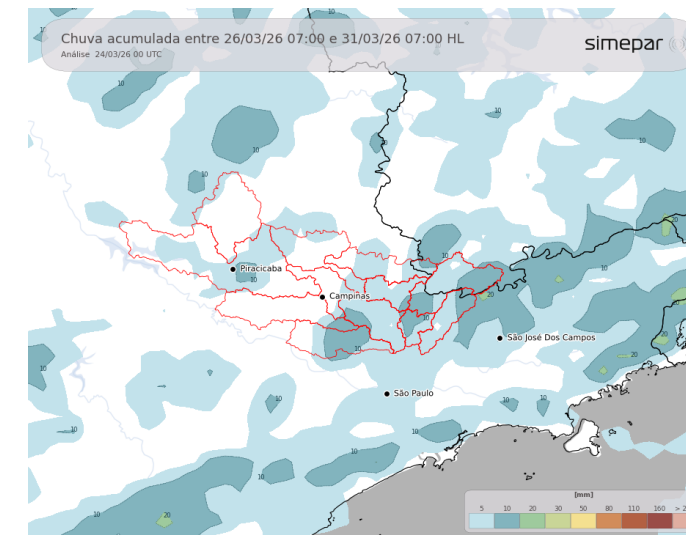
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, as condições meteorológicas ficam estáveis, sem previsão de chuvas, sobre as regiões das Bacias PCJ. Destaque para o aquecimento, com temperaturas próximas dos 30 °C durante a tarde. Chove no interior paulista ao longo do dia, contudo estas instabilidades não deslocam-se para as áreas de interesse.



Amanhã (25/03/2026): Na quarta-feira, há um pequeno aumento nos índices de instabilidade sobre as regiões das Bacias PCJ. Pela manhã fica estável, com sol, situação que favorece o rápido aquecimento. Durante a tarde pancadas de chuva bem isoladas e rápidas ocorrem, mas sem previsão de volume expressivo.



Previsão de 3 a 7 dias (26/03 a 31/03/2026): Na quinta-feira, permanece com previsão de chuvas rápidas e localizadas entre a tarde e noite. Posteriormente teremos alguns dias com baixa possibilidade de chuvas e bastante calor nas regiões das Bacias PCJ. No início da outra semana retornam as condições para precipitações.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

