



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

23/03/2026

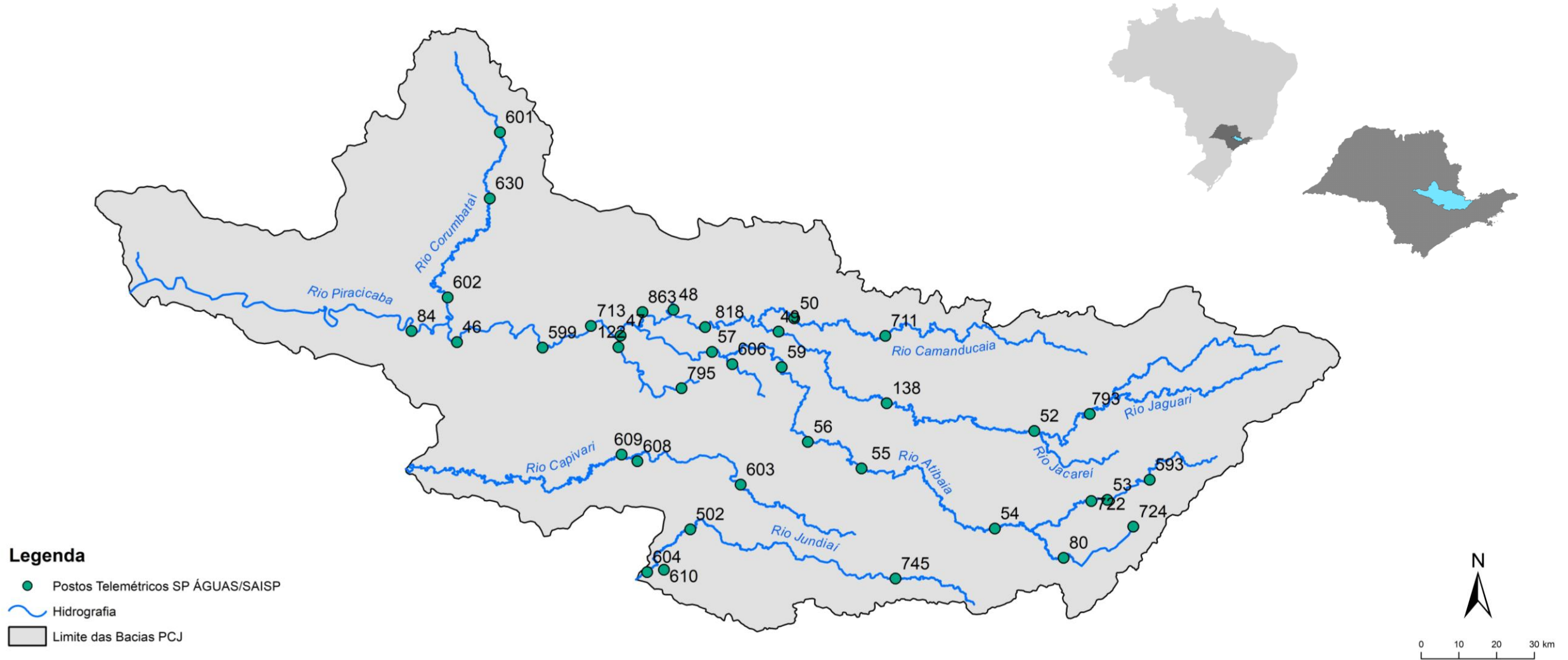


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

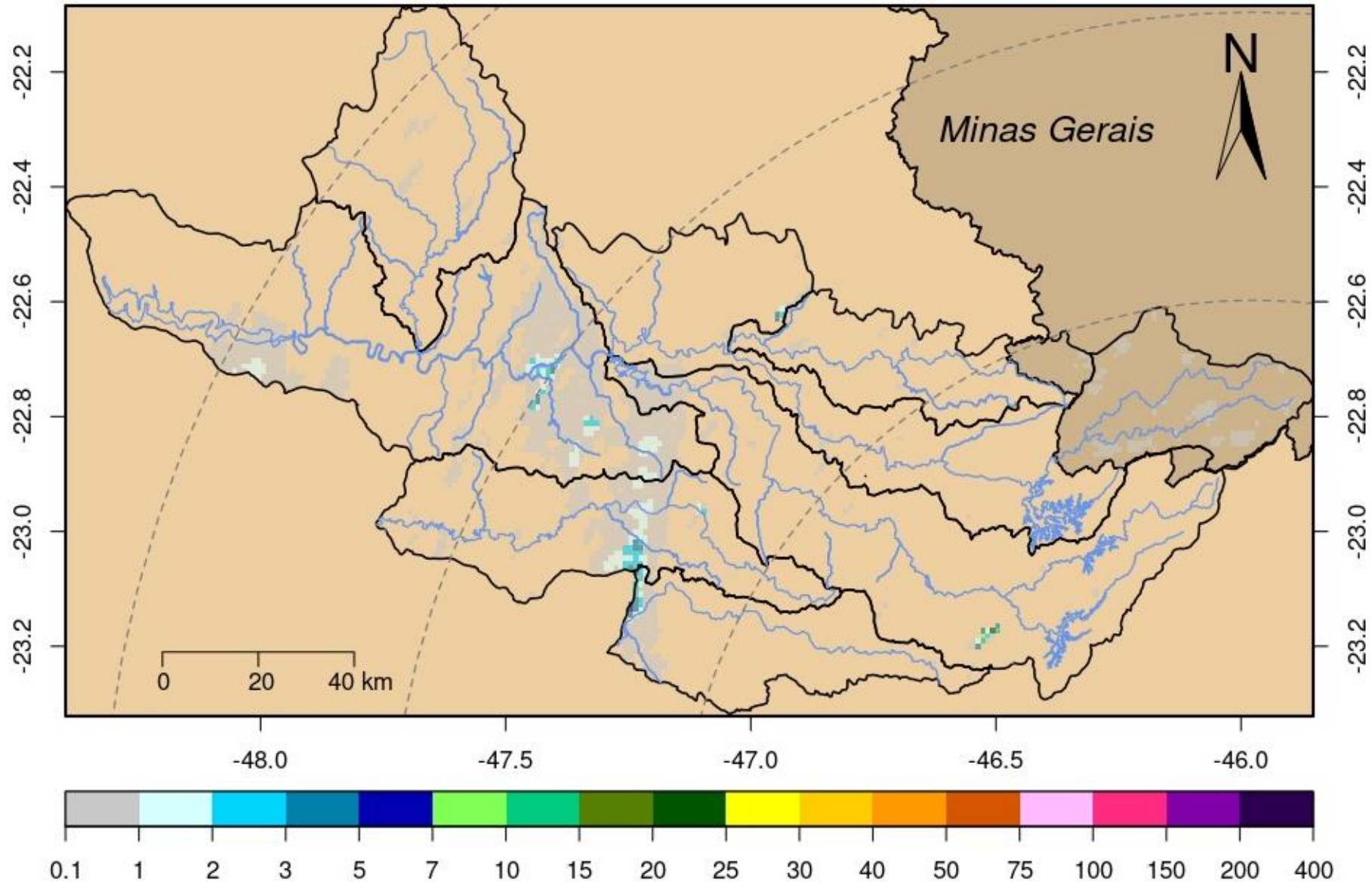


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 23-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 22/03/2026 às 7h de 23/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 23/03/2026 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	186,60	107,67	173,3%
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 Aimaratá 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	0,25	145,75	105,75	138,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	137,50	122,98	111,8%
601	Rio Corumbatai Rio Claro	349,00	214,50	0,00	136,50	157,97	86,4%
630	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	101,00	121,26	83,3%
602	Rio Corumbatai 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 Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	0,20	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													
23/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 23/03/2026 07 h	Nível do rio 23/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 23/03/2025 07h	Relação Q (23/03/26) 7h / Q (23/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/03/2025 07h	Relação Flu (23/03/26) 7h / Flu (23/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,53	1,40	0,74	6,68	79,05 % Abaixo	4,40	68,2 % Abaixo	1,01	26,72 % Abaixo	1,15	35,59 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,23	1,13	*	*	*	1,47	16,22 % Abaixo	2,03	39,49 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,94	2,11	2,08	1,89	11,96 % Acima	3,54	40,33 % Abaixo	1,36	53,1 % Acima	2,41	13,68 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	17,40	16,42	3,05	10,33	58,96 % Acima	9,14	79,56 % Acima	2,15	41,65 % Acima	2,26	34,7 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	46,98	36,67	5,66	30,35	20,81 % Acima	11,28	225,2 % Acima	4,25	33,02 % Acima	4,39	28,79 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	50,96	41,78	1,86	28,12	48,59 % Acima	12,33	239,02 % Acima	4,80	61,15 % Abaixo	0,97	91,47 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	58,72	43,26	1,45	37,47	15,47 % Acima	10,97	294,3 % Acima	1,17	23,77 % Acima	0,71	104,38 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	69,24	55,98	2,68	42,14	32,83 % Acima	12,87	334,79 % Acima	2,37	13 % Acima	2,00	33,63 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,83	2,95	1,21	10,44	71,76 % Abaixo	1,41	109,23 % Acima	1,27	4,67 % Abaixo	0,94	28,75 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	25,21	19,60	2,00	24,29	19,32 % Abaixo	7,29	168,82 % Acima	1,39	43,98 % Acima	1,41	41,64 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	31,24	26,23	2,09	20,99	24,99 % Acima	7,89	232,3 % Acima	1,34	55,74 % Acima	1,38	51,16 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	40,42	20,10	1,20	21,69	7,3 % Abaixo	7,38	172,6 % Acima	1,09	10,48 % Acima	0,51	136,22 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	83,05	59,11	2,07	55,90	5,74 % Acima	22,55	162,08 % Acima	1,74	19,23 % Acima	1,08	90,96 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	19,69	8,90	1,93	*	*	*	*	*	*	1,71	12,74 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	206,30	*	*	105,01	*	46,49	*	492,31	*	491,58	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	243,21	173,73	2,60	153,92	12,87 % Acima	49,53	250,79 % Acima	2,30	13,07 % Acima	1,41	83,99 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,99	4,42	557,84	5,84	24,35 % Abaixo	2,33	89,85 % Acima	558,10	0,05 % Abaixo	557,58	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	13,17	5,61	532,64	9,16	38,78 % Abaixo	2,91	92,35 % Acima	532,66	0 % Abaixo	532,27	0,07 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	34,57	19,01	1,29	28,02	32,14 % Abaixo	7,81	143,34 % Acima	1,45	11,25 % Abaixo	0,96	34,38 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	256,17	200,46	2,20	183,76	9,09 % Acima	61,16	227,78 % Acima	1,88	16,82 % Acima	0,93	137,69 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,54	1,98	1,77	3,85	48,65 % Abaixo	1,17	69,73 % Acima	2,00	11,45 % Abaixo	1,64	8,06 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	19,78	9,75	527,55	13,98	30,24 % Abaixo	6,17	58,14 % Acima	527,76	0,04 % Abaixo	527,22	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,98	1,64	1,49	1,83	10,6 % Abaixo	0,61	168,69 % Acima	1,50	0,53 % Abaixo	1,28	15,97 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	17,75	11,09	553,77	12,67	12,51 % Abaixo	5,68	95,14 % Acima	553,92	0,03 % Abaixo	553,57	0,04 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	23,16	15,56	1,30	16,62	6,42 % Abaixo	6,59	136,2 % Acima	1,57	17,34 % Abaixo	1,01	29,25 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,48	1,29	1,13	1,62	20,68 % Abaixo	0,57	124,22 % Acima	1,08	4,47 % Acima	0,83	36,71 % Acima

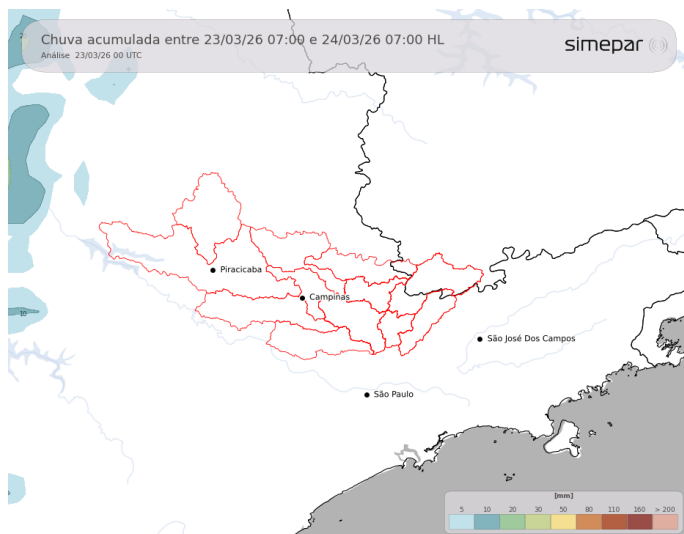
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

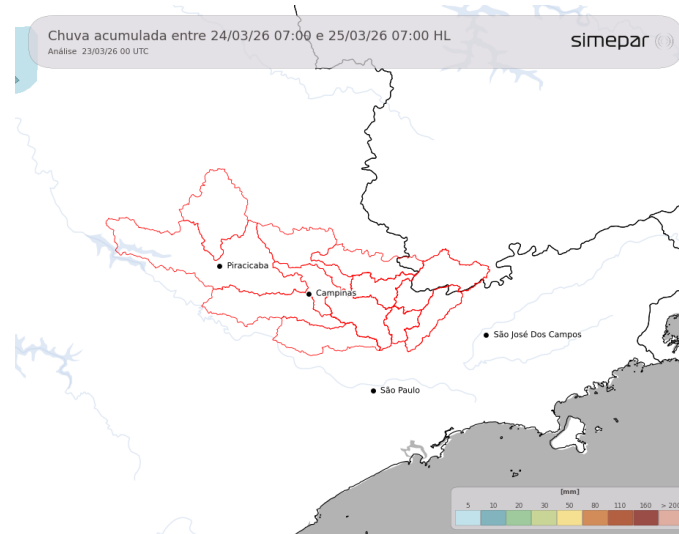
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

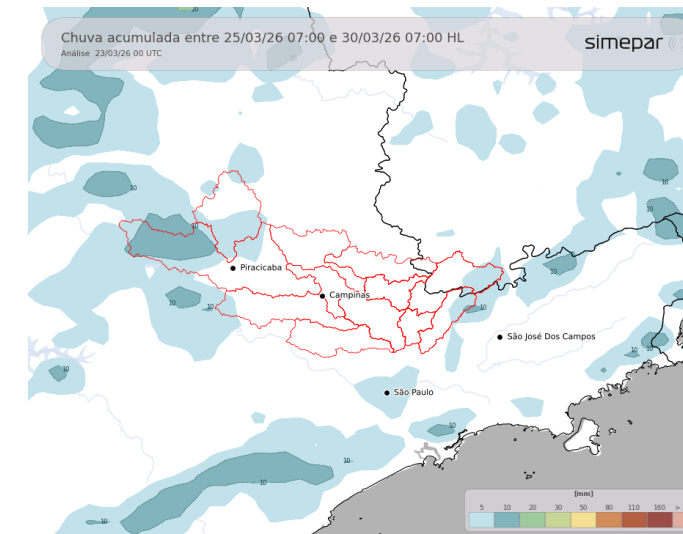
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta segunda-feira teremos pouca chuva sobre as regiões das Bacias PCJ. Os índices de instabilidade continuam baixos, por isso as nuvens não conseguem se desenvolver ao ponto de provocar precipitação mais expressiva. Mesmo assim, à tarde, há possibilidade de chuvas rápidas especialmente próximo a encostas de serras.



Amanhã (24/03/2026): Na terça-feira, as condições meteorológicas serão semelhantes às de segunda-feira. O destaque segue sendo o aquecimento, com temperaturas próximas dos 30 °C em toda a extensão das Bacias PCJ. Durante a tarde, ainda há possibilidade de chuva isolada, porém, com baixa relevância.



Previsão de 3 a 7 dias (25/03 a 30/03/2026): Na quarta e quinta-feira, haverá um ligeiro aumento da instabilidade sobre as regiões das Bacias PCJ. Durante as tardes, pancadas de chuva isoladas estão previstas, acompanhadas de raios e até temporais localizados. Como se tratam de eventos pontuais, não são esperados acumulados de chuva expressivos de forma generalizada. Já entre sexta-feira e domingo, as condições voltam a ficar menos favoráveis à ocorrência de chuva. O destaque passa a ser a elevação das temperaturas, que superam facilmente os 30 °C.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

