



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

25/03/2026



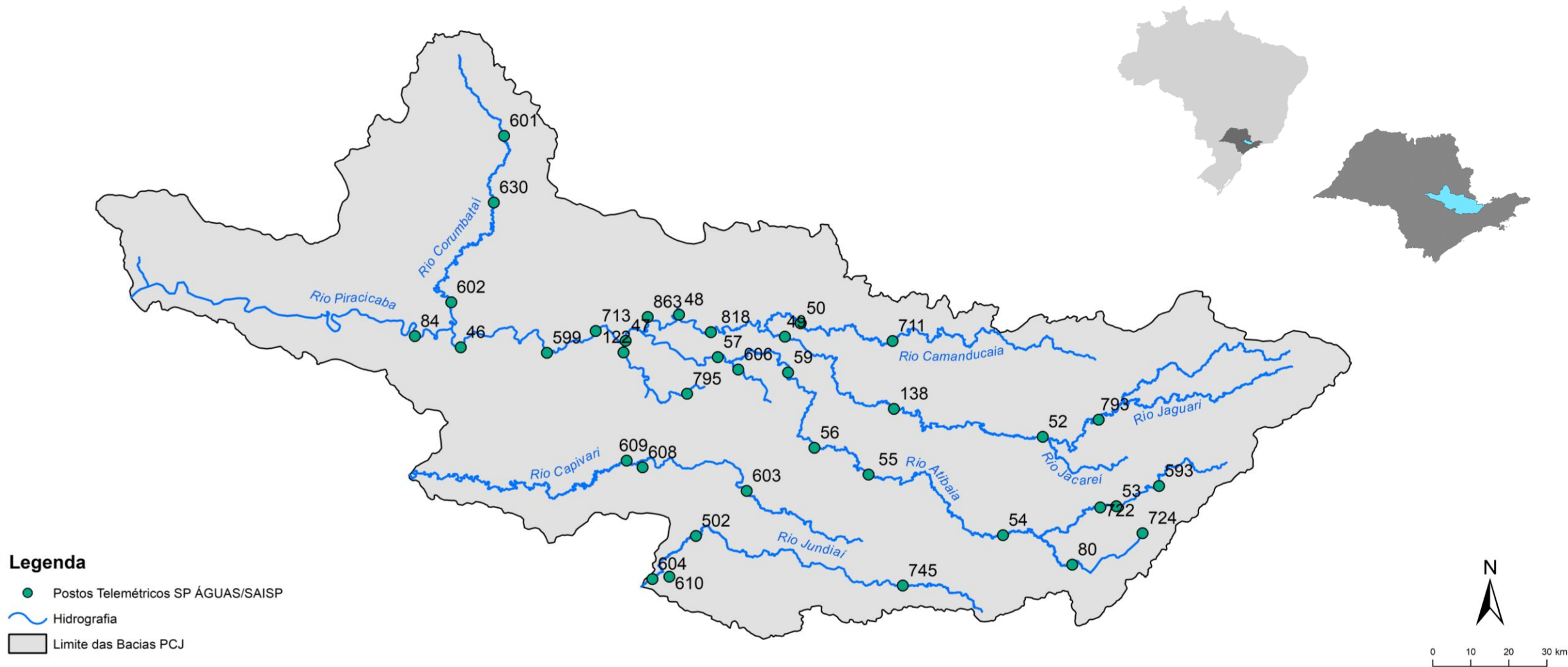
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

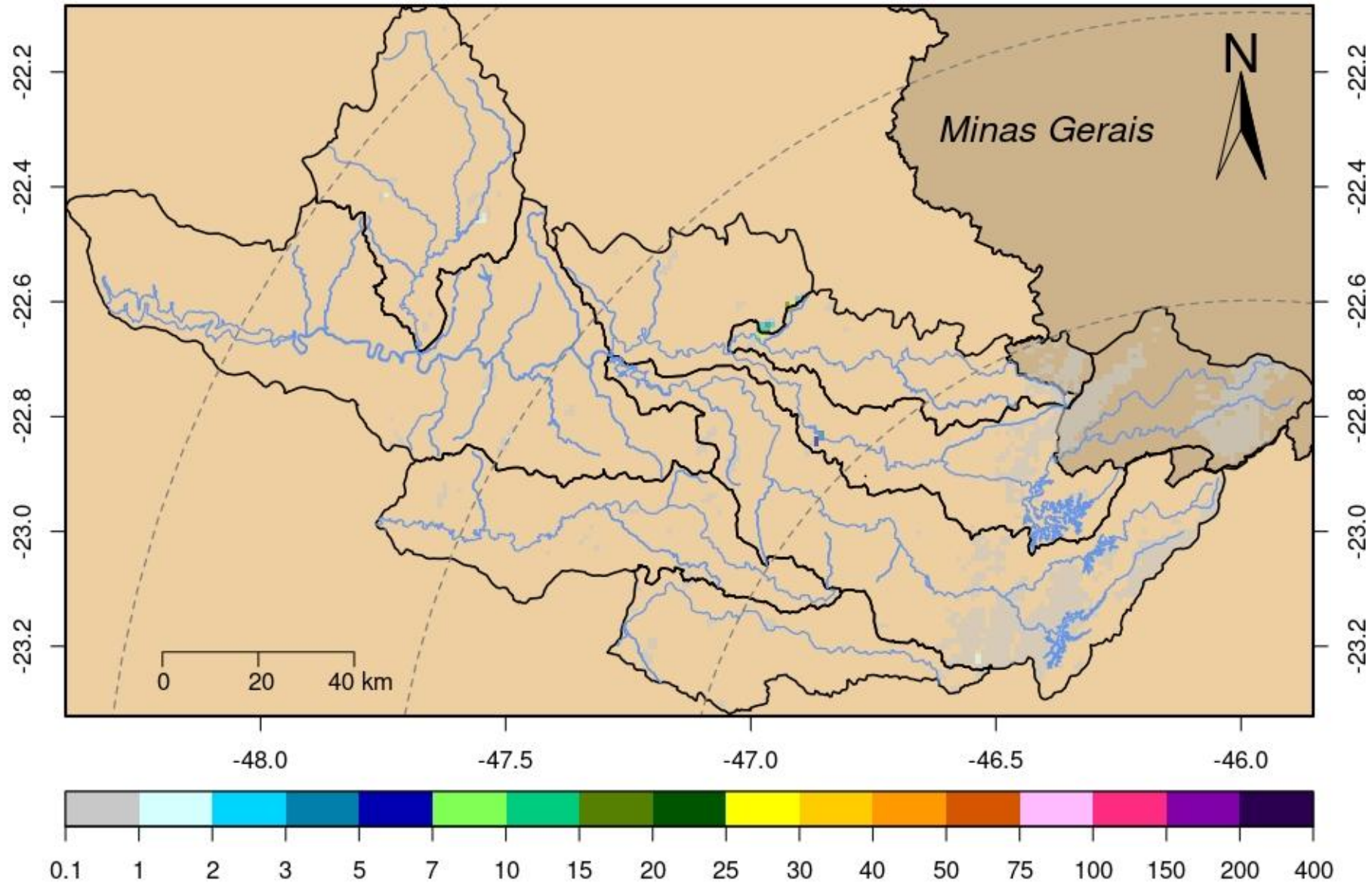


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 25-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 24/03/2026 às 7h de 25/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 25/03/2026 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	0,00	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 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	0,00	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 Itaicí 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													
25/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/03/2026 07h	Nível do rio 25/03/2026 07h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/03/2025 07h	Relação Q (25/03/26) 7h / Q (25/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/03/2025 07h	Relação Flu (25/03/26) 7h / Flu (25/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,50	2,83	0,96	6,68	57,71 % Abaixo	2,79	1,4 % Acima	1,01	4,89 % Abaixo	0,93	3,55 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,58	1,13	*	*	*	1,47	7,36 % Acima	1,57	0,19 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,94	2,59	2,22	1,89	37,38 % Acima	2,71	4,21 % Abaixo	1,36	63,39 % Acima	2,23	0,4 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	17,20	11,02	2,47	10,33	6,74 % Acima	10,29	7,17 % Acima	2,15	14,96 % Acima	2,39	3,43 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	45,55	24,30	5,11	30,35	19,95 % Abaixo	18,16	33,8 % Acima	4,25	20,15 % Acima	4,80	6,51 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	49,66	28,82	1,51	28,12	2,48 % Acima	20,67	39,4 % Acima	4,80	68,49 % Abaixo	1,26	19,83 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	56,77	29,55	1,16	37,47	21,13 % Abaixo	20,92	41,23 % Acima	1,17	0,52 % Abaixo	0,97	20,27 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	67,20	37,32	2,44	42,14	11,45 % Abaixo	22,68	64,56 % Acima	2,37	2,87 % Acima	2,22	10,07 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,62	2,35	1,12	10,44	77,49 % Abaixo	1,71	37,67 % Acima	1,27	11,85 % Abaixo	1,00	11,47 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	24,41	14,23	1,78	24,29	41,43 % Abaixo	10,04	41,7 % Acima	1,39	27,78 % Acima	1,56	13,71 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	30,29	19,39	1,86	20,99	7,62 % Abaixo	9,43	105,53 % Acima	1,34	38,76 % Acima	1,46	27,67 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	38,33	15,57	0,99	21,69	28,19 % Abaixo	7,89	97,48 % Acima	1,09	9,31 % Abaixo	0,54	81,4 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	80,03	38,96	1,60	55,90	30,3 % Abaixo	25,69	51,66 % Acima	1,74	7,84 % Abaixo	1,18	35,25 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	18,76	7,99	1,88	*	*	*	*	*	*	1,89	0,58 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	201,89	*	*	105,01	*	63,60	*	492,31	*	491,81	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	231,67	112,43	2,05	153,92	26,95 % Abaixo	72,61	54,86 % Acima	2,30	10,74 % Abaixo	1,66	23,55 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,75	4,31	557,82	5,84	26,1 % Abaixo	2,47	74,44 % Acima	558,10	0,05 % Abaixo	557,61	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	12,30	4,99	532,57	9,16	45,49 % Abaixo	4,25	17,44 % Acima	532,66	0,02 % Abaixo	532,41	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	32,97	16,28	1,22	28,02	41,9 % Abaixo	14,74	10,44 % Acima	1,45	16,15 % Abaixo	1,17	3,58 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	248,03	129,63	1,60	183,76	29,46 % Abaixo	96,32	34,58 % Acima	1,88	15,29 % Abaixo	1,29	24,01 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,29	1,71	1,72	3,85	55,61 % Abaixo	2,07	17,34 % Abaixo	2,00	13,75 % Abaixo	1,81	4,49 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	18,73	8,14	527,41	13,98	41,76 % Abaixo	12,42	34,45 % Abaixo	527,76	0,07 % Abaixo	527,78	0,07 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,84	1,43	1,45	1,83	22,05 % Abaixo	1,01	41,35 % Acima	1,50	2,86 % Abaixo	1,38	5,67 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	17,05	9,78	553,73	12,67	22,84 % Abaixo	10,67	8,33 % Abaixo	553,92	0,04 % Abaixo	553,76	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	22,25	11,82	1,19	16,62	28,92 % Abaixo	18,39	35,74 % Abaixo	1,57	24,15 % Abaixo	1,37	13,06 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,26	1,03	1,04	1,62	36,39 % Abaixo	1,71	39,51 % Abaixo	1,08	4,48 % Abaixo	1,28	18,82 % Abaixo

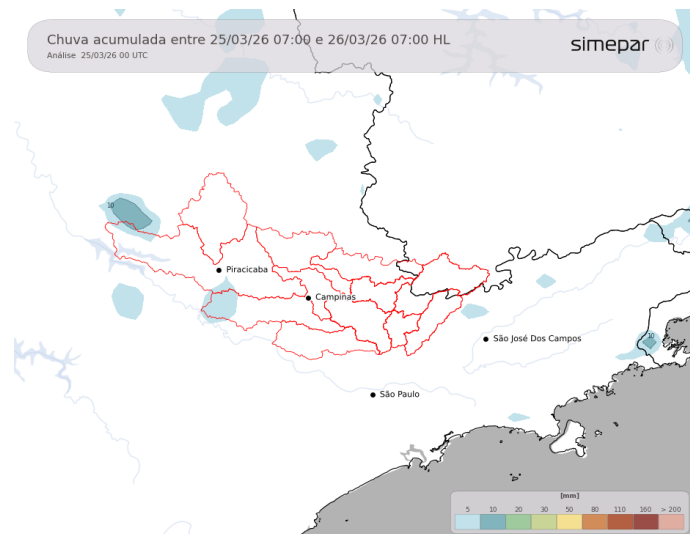
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

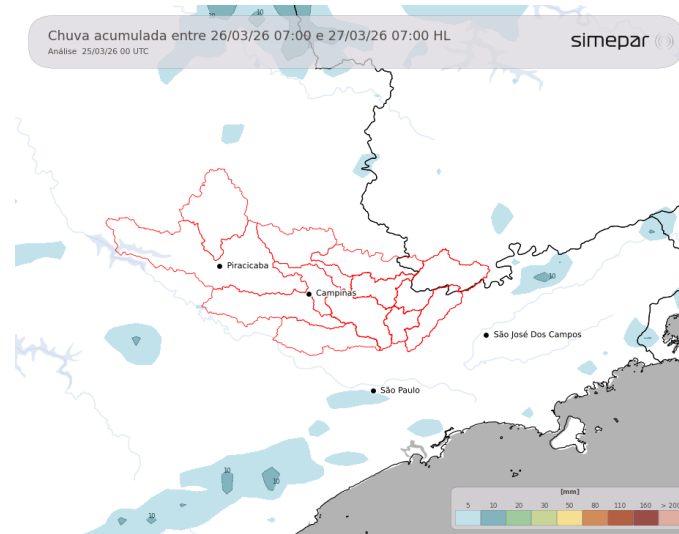
Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

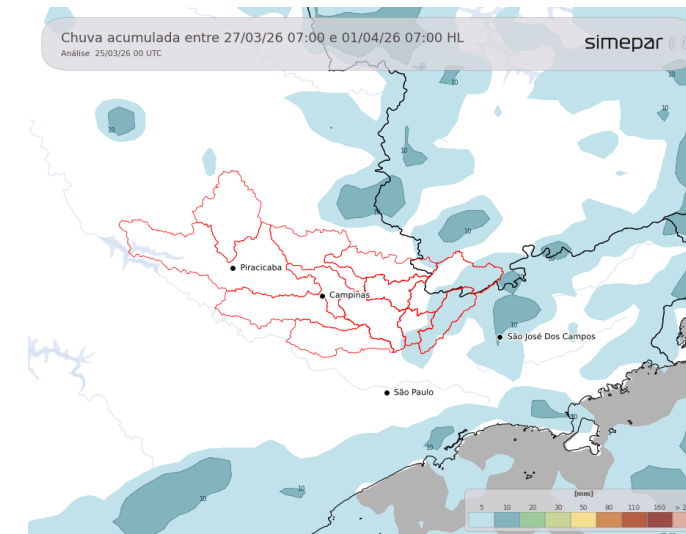
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quarta-feira, observa-se um leve aumento nos índices de instabilidade sobre as regiões das bacias PCJ. Durante a manhã, o sol predomina, com rápida elevação das temperaturas, favorecendo a sensação de calor e abafamento. A partir da tarde, o aquecimento diurno combinado à umidade disponível, contribui para o desenvolvimento de áreas de instabilidade bastante isoladas. Não há previsão de acumulados expressivos de precipitação.



Amanhã (26/03/2026): Na quinta-feira, as condições atmosféricas seguem favoráveis ao rápido aquecimento durante o período da manhã, com predomínio de sol. Entre a tarde e o início da noite, a combinação entre calor e umidade volta a favorecer a formação de pancadas de chuva isoladas e de curta duração. Assim como no dia anterior, os volumes previstos são baixos e a distribuição das chuvas permanece irregular, sem indicativo de precipitação significativa nas áreas das Bacias PCJ.



Previsão de 3 a 7 dias (27/03 a 01/04/2026): Para sexta-feira e no final de semana, a tendência é de tempo predominantemente estável, sem previsão de chuva. Faz bastante calor nas regiões das Bacias PCJ. Na segunda-feira retornam as condições para precipitações, principalmente durante a tarde.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

