



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

31/03/2026



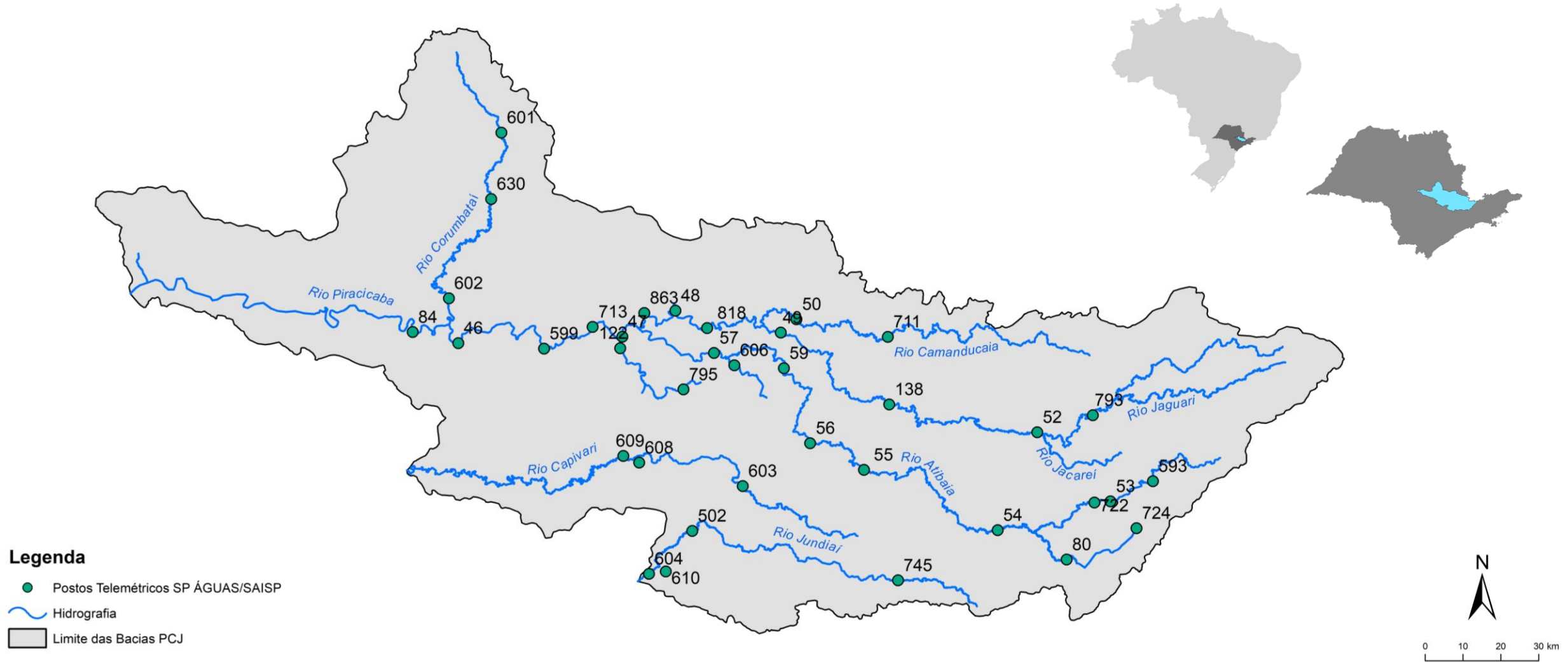
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

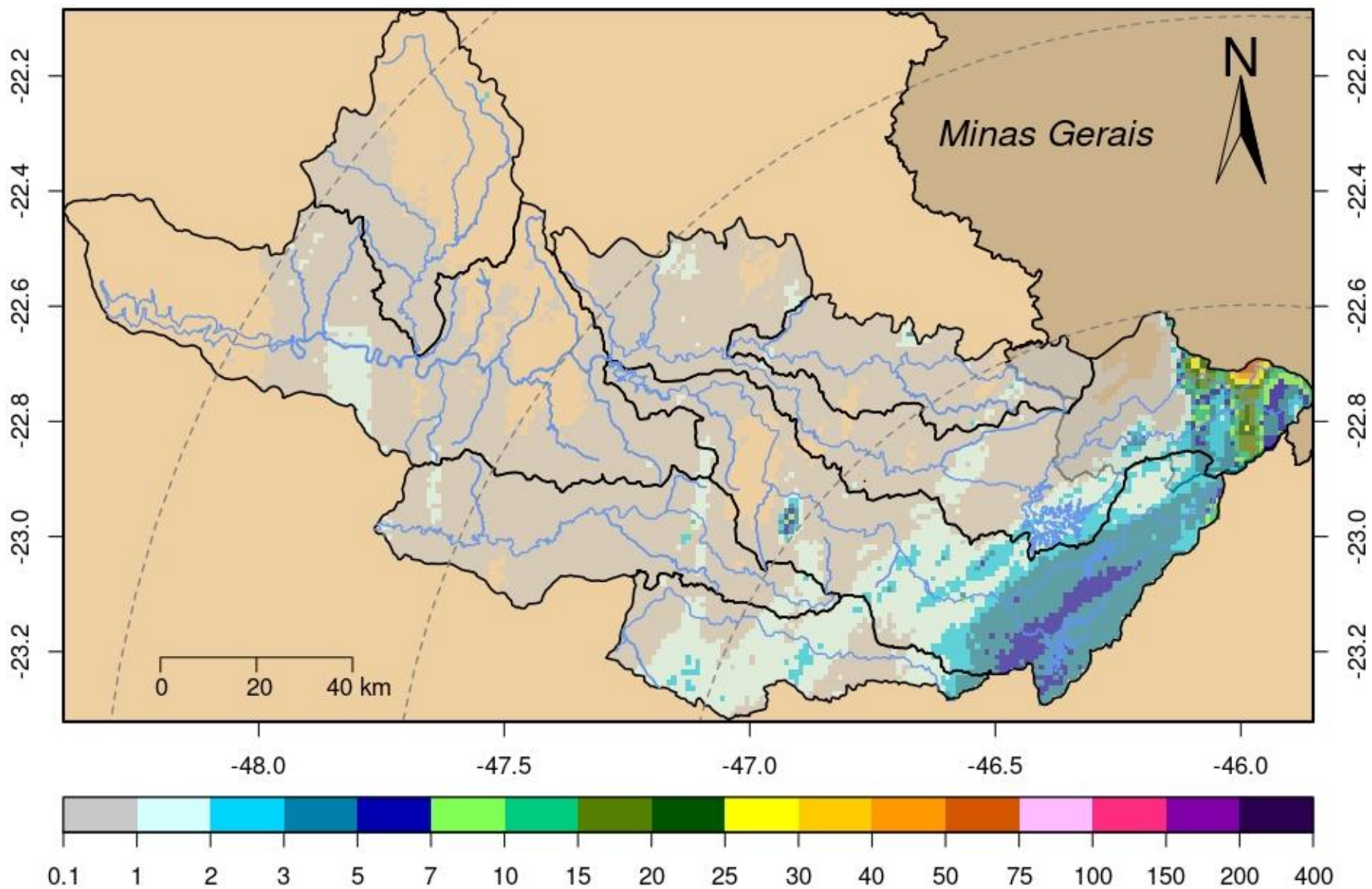


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 31-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 30/03/2026 às 7h de 31/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 31/03/2026 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	1,20	263,40	114,66	229,7%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	1,75	270,25	124,63	216,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	222,80	129,07	172,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	0,00	165,25	133,67	123,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,20	167,60	132,78	126,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	0,00	214,25	93,43	229,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	165,50	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	0,20	187,80	107,67	174,4%
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	196,20	111,61	175,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	203,20	90,48	224,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	159,50	117,24	136,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	0,00	136,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	0,00	156,20	98,22	159,0%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	0,00	211,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,00	151,50	105,75	144,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	138,50	122,98	112,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	137,00	157,97	86,8%
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	160,40	108,40	148,0%
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	104,20	142,91	72,9%
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													
31/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 31/03/2026 07 h	Nível do rio 31/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 31/03/2025 07h	Relação Q (31/03/26) 7h / Q (31/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 31/03/2025 07h	Relação Flu (31/03/26) 7h / Flu (31/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,89	5,20	1,26	6,68	22,17 % Abaixo	4,03	28,93 % Acima	1,01	24,34 % Acima	1,12	12,31 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,26	1,13	*	*	*	1,47	54,13 % Acima	1,91	18,69 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,37	4,24	2,62	1,89	124,34 % Acima	3,09	36,95 % Acima	1,36	92,72 % Acima	2,36	11,34 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	16,02	13,41	2,73	10,33	29,86 % Acima	10,85	23,57 % Acima	2,15	27 % Acima	2,45	11,33 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	40,37	18,93	4,84	30,35	37,64 % Abaixo	11,90	59,08 % Acima	4,25	13,78 % Acima	4,43	9,16 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	44,19	20,70	1,26	28,12	26,38 % Abaixo	12,13	70,62 % Acima	4,80	73,68 % Abaixo	0,97	30,64 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	49,96	20,25	0,95	37,47	45,94 % Abaixo	10,20	98,52 % Acima	1,17	18,66 % Abaixo	0,68	40,68 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	59,38	23,75	2,23	42,14	43,63 % Abaixo	13,52	75,75 % Acima	2,37	5,78 % Abaixo	2,02	10,38 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	4,10	1,74	1,01	10,44	83,37 % Abaixo	3,23	46,2 % Abaixo	1,27	20,44 % Abaixo	1,25	19,22 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	21,97	10,48	1,58	24,29	56,87 % Abaixo	6,69	56,73 % Acima	1,39	14,03 % Acima	1,38	14,95 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	26,92	10,93	1,53	20,99	47,95 % Abaixo	5,99	82,36 % Acima	1,34	13,82 % Acima	1,28	19,36 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	33,38	11,43	0,76	21,69	47,3 % Abaixo	6,39	78,99 % Acima	1,09	29,75 % Abaixo	0,44	74,6 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	70,72	27,60	1,30	55,90	50,62 % Abaixo	16,78	64,46 % Acima	1,74	25 % Abaixo	0,89	46,46 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	16,63	7,20	1,84	*	*	*	*	*	*	1,92	4,01 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	176,32	67,97	491,86	105,01	35,27 % Abaixo	46,20	47,14 % Acima	492,31	0,09 % Abaixo	491,57	0,06 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	198,57	84,82	1,78	153,92	44,89 % Abaixo	49,88	70,04 % Acima	2,30	22,36 % Abaixo	1,42	25,99 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,24	3,94	557,76	5,84	32,59 % Abaixo	2,45	60,74 % Acima	558,10	0,06 % Abaixo	557,60	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	10,38	4,29	532,49	9,16	53,11 % Abaixo	3,38	27,05 % Acima	532,66	0,03 % Abaixo	532,32	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	29,33	13,57	1,14	28,02	51,55 % Abaixo	8,88	52,91 % Acima	1,45	21,33 % Abaixo	0,99	14,69 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	221,79	101,84	1,34	183,76	44,58 % Abaixo	60,15	69,3 % Acima	1,88	28,88 % Abaixo	0,92	46,45 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	3,75	1,46	1,68	3,85	62,15 % Abaixo	1,20	22,09 % Acima	2,00	15,95 % Abaixo	1,64	2,19 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	16,48	*	*	13,98	*	10,92	*	527,76	*	527,65	*
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,55	1,22	1,42	1,83	33,35 % Abaixo	0,63	92,74 % Acima	1,50	5,34 % Abaixo	1,29	9,84 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	15,39	7,93	553,66	12,67	37,44 % Abaixo	5,66	40,08 % Acima	553,92	0,05 % Abaixo	553,57	0,02 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	19,95	8,93	1,10	16,62	46,3 % Abaixo	6,83	30,8 % Acima	1,57	30,25 % Abaixo	1,02	7,98 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,79	0,70	0,89	1,62	56,92 % Abaixo	0,52	34,94 % Acima	1,08	17,86 % Abaixo	0,80	11,53 % Acima

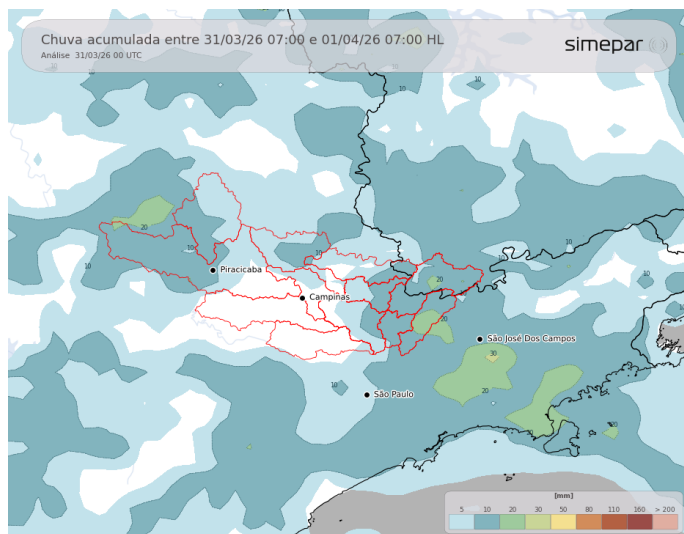
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

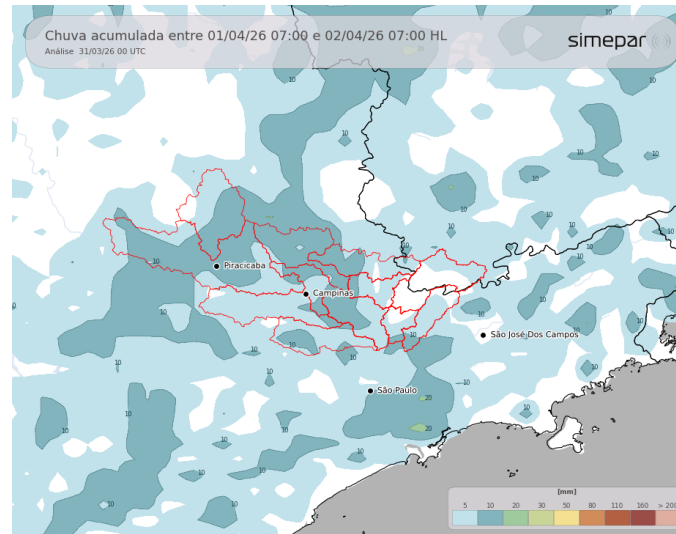
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

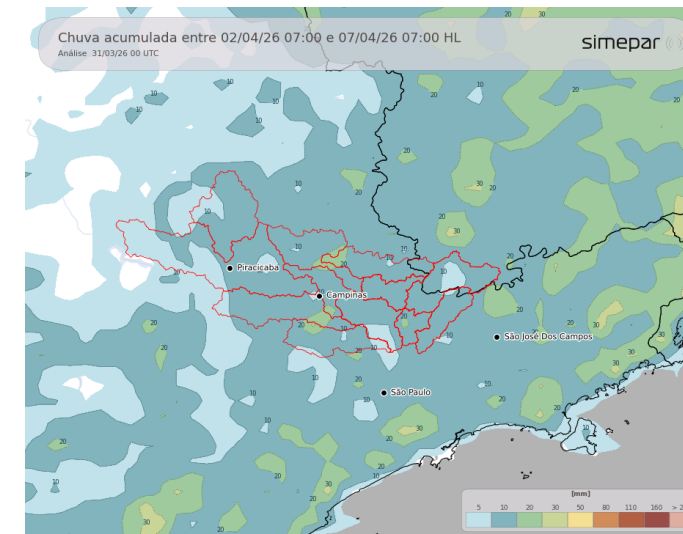
## PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, a presença de um sistema de baixa pressão sobre o oceano na altura do Sul do país, aumenta a instabilidade atmosférica sobre as regiões das Bacias PCJ. Assim, ao longo do dia são esperadas pancadas de chuvas isoladas a qualquer hora do dia. As temperaturas ficam amenas no período da tarde.



**Amanhã (01/04/2026):** A quarta-feira segue com condições de tempo instável nas regiões das Bacias PCJ. O aumento da nebulosidade, aliado ao aquecimento diurno e à disponibilidade de umidade na atmosfera, favorece a ocorrência de pancadas de chuva isoladas a qualquer hora do dia nas regiões de interesse.



**Previsão de 3 a 7 dias (02/04 a 07/04/2026):** As instabilidades persistem ao longo do período, com redução gradual dos acumulados a partir do sábado (04/04) e menor probabilidade de ocorrência de tempestades. O sistema meteorológico responsável por intensificar as chuvas se afasta da região e perde influência, fazendo com que os acumulados fiquem mais baixos com pancadas de chuva isoladas, de curta duração.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

