



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

30/03/2026



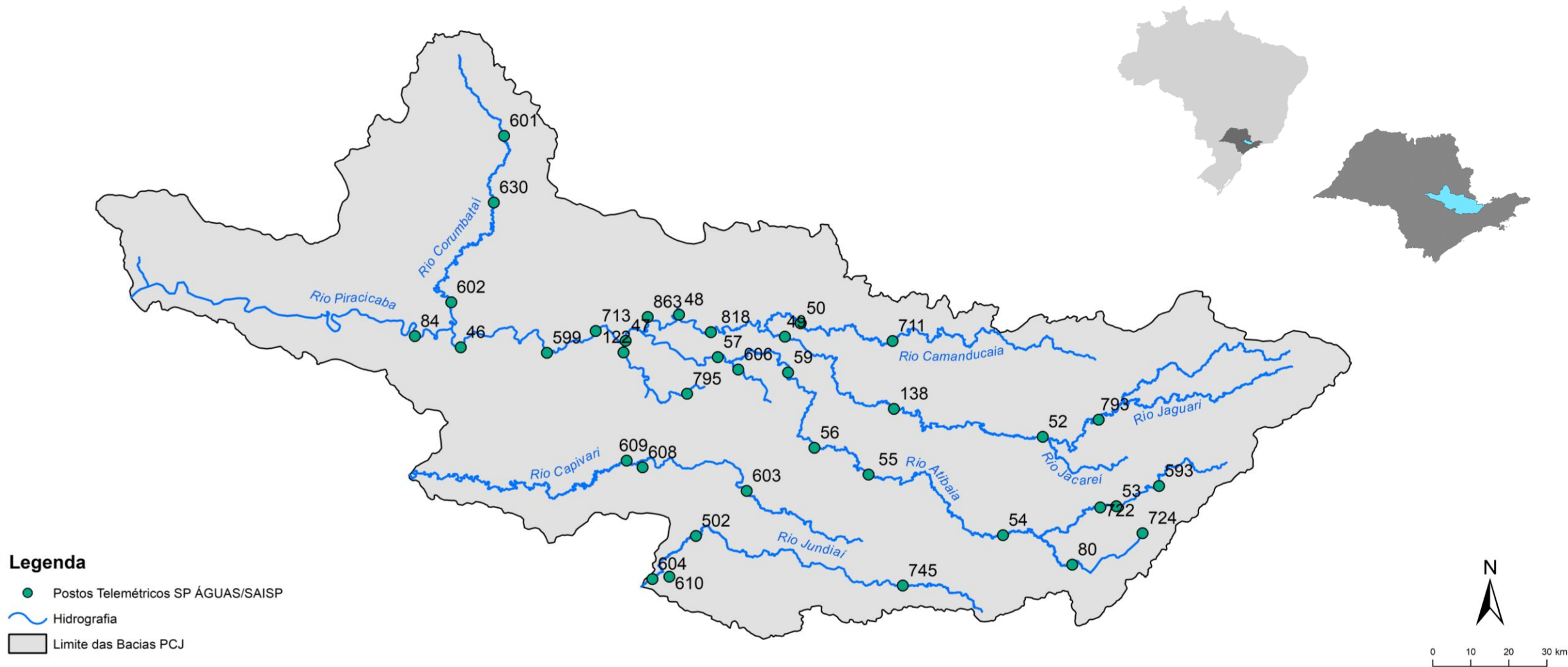
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

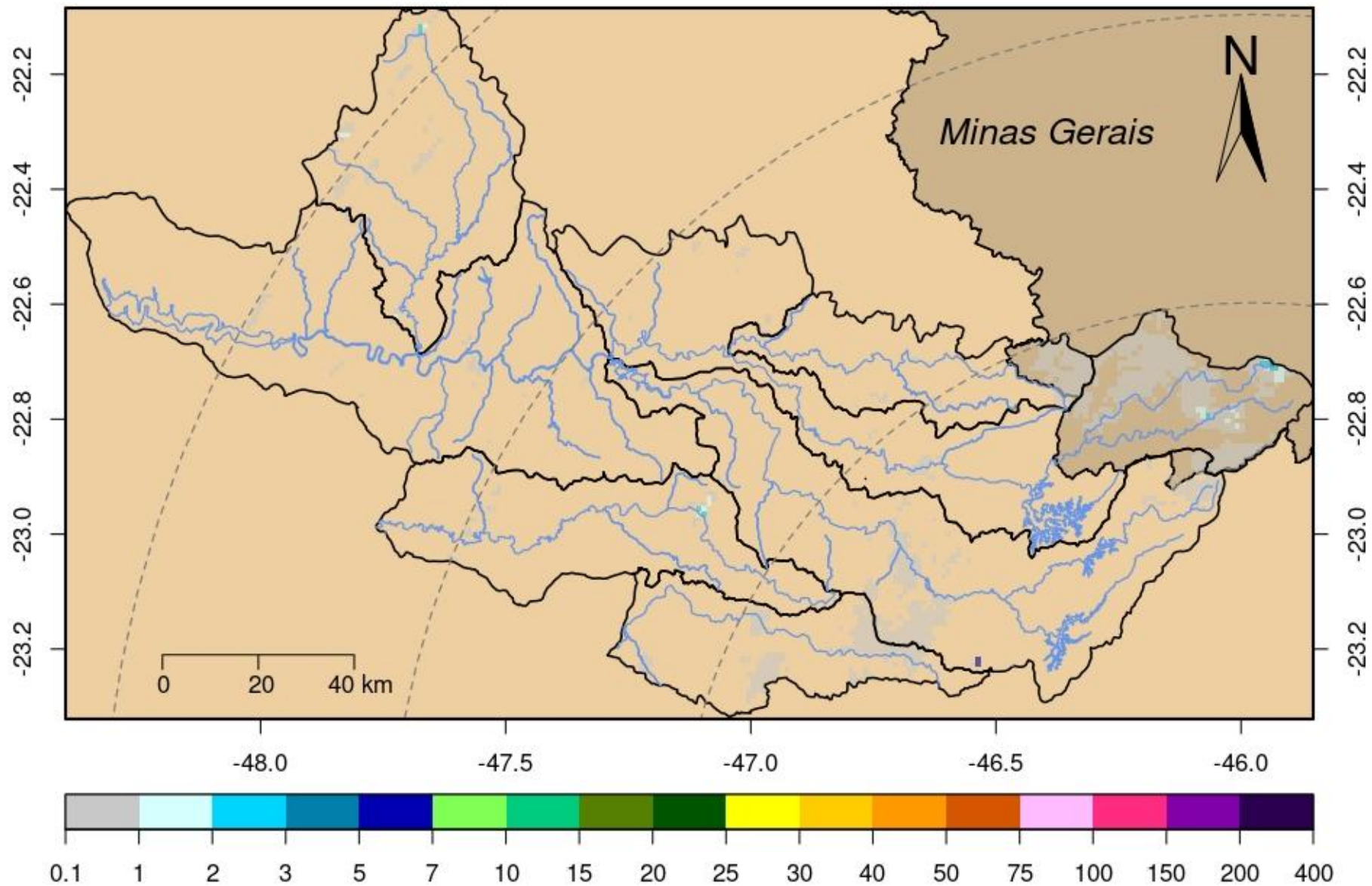


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 30-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 29/03/2026 às 7h de 30/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 30/03/2026 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	262,20	114,66	228,7%
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	222,80	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	0,00	167,40	132,78	126,1%
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	0,00	187,60	107,67	174,2%
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	0,25	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													
30/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/03/2026 07 h	Nível do rio 30/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/03/2025 07h	Relação Q (30/03/26) 7h / Q (30/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/03/2025 07h	Relação Flu (30/03/26) 7h / Flu (30/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,81	5,25	1,26	6,68	21,51 % Abaixo	3,88	35,15 % Acima	1,01	24,83 % Acima	1,10	14,7 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,27	1,13	*	*	*	1,47	54,81 % Acima	1,89	20,29 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,31	4,22	2,62	1,89	123,6 % Acima	3,05	38,61 % Acima	1,36	92,5 % Acima	2,34	11,78 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	16,12	12,70	2,66	10,33	23 % Acima	8,72	45,74 % Acima	2,15	23,47 % Acima	2,21	20,02 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	41,11	18,31	4,80	30,35	39,68 % Abaixo	9,62	90,37 % Acima	4,25	13 % Acima	4,28	12,24 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	45,00	19,97	1,24	28,12	28,97 % Abaixo	11,48	73,92 % Acima	4,80	74,18 % Abaixo	0,94	31,42 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	50,99	19,34	0,93	37,47	48,38 % Abaixo	11,10	74,32 % Acima	1,17	20,54 % Abaixo	0,71	30,29 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	60,60	23,51	2,23	42,14	44,2 % Abaixo	14,31	64,3 % Acima	2,37	5,95 % Abaixo	2,05	8,94 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,18	1,79	1,02	10,44	82,86 % Abaixo	1,67	7,19 % Acima	1,27	19,57 % Abaixo	1,00	2,51 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	22,36	10,84	1,60	24,29	55,37 % Abaixo	6,51	66,58 % Acima	1,39	15,4 % Acima	1,37	17,18 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	27,47	12,25	1,59	20,99	41,64 % Abaixo	5,53	121,56 % Acima	1,34	18,14 % Acima	1,25	26,56 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	34,12	11,75	0,78	21,69	45,84 % Abaixo	6,98	68,33 % Acima	1,09	28,1 % Abaixo	0,48	62,71 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	72,16	28,91	1,34	55,90	48,28 % Abaixo	17,98	60,81 % Acima	1,74	22,93 % Abaixo	0,93	43,72 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	16,94	7,24	1,84	*	*	*	*	*	*	1,76	4,89 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	179,84	71,15	491,91	105,01	32,25 % Abaixo	44,28	60,66 % Acima	492,31	0,08 % Abaixo	491,55	0,07 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	203,47	87,43	1,81	153,92	43,2 % Abaixo	48,90	78,79 % Acima	2,30	21,22 % Abaixo	1,41	28,83 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,32	3,93	557,76	5,84	32,69 % Abaixo	2,90	35,58 % Acima	558,10	0,06 % Abaixo	557,69	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	10,64	4,27	532,48	9,16	53,38 % Abaixo	3,13	36,36 % Acima	532,66	0,03 % Abaixo	532,29	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	29,88	13,40	1,14	28,02	52,18 % Abaixo	8,18	63,81 % Acima	1,45	21,67 % Abaixo	0,97	17,01 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	225,93	104,79	1,37	183,76	42,98 % Abaixo	58,71	78,49 % Acima	1,88	27,39 % Abaixo	0,90	52,17 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,83	1,43	1,67	3,85	63 % Abaixo	1,20	19,33 % Acima	2,00	16,25 % Abaixo	1,64	1,82 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	16,77	6,81	527,29	13,98	51,31 % Abaixo	5,61	21,37 % Acima	527,76	0,09 % Abaixo	527,17	0,02 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,59	1,25	1,42	1,83	31,87 % Abaixo	0,63	97 % Acima	1,50	5 % Abaixo	1,29	10,23 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	15,64	8,01	553,67	12,67	36,78 % Abaixo	6,03	32,87 % Acima	553,92	0,05 % Abaixo	553,59	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	20,31	9,24	1,11	16,62	44,44 % Abaixo	7,27	27,11 % Acima	1,57	29,55 % Abaixo	1,03	7,16 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,86	0,74	0,91	1,62	54,45 % Abaixo	0,58	28,3 % Acima	1,08	16,11 % Abaixo	0,83	9,65 % Acima

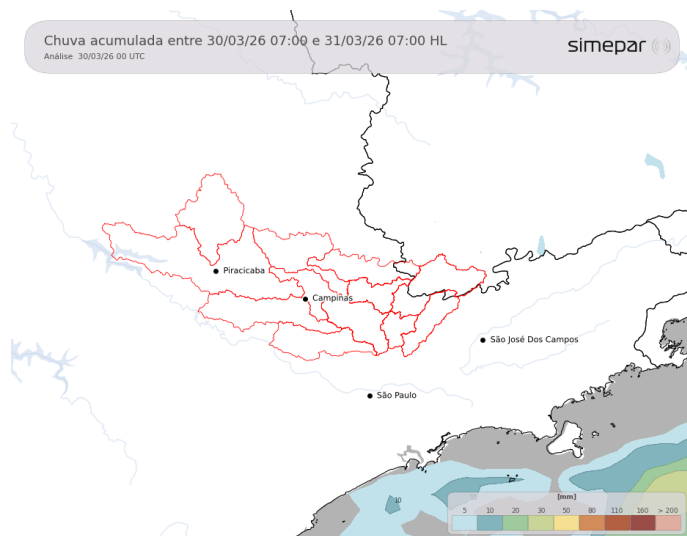
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

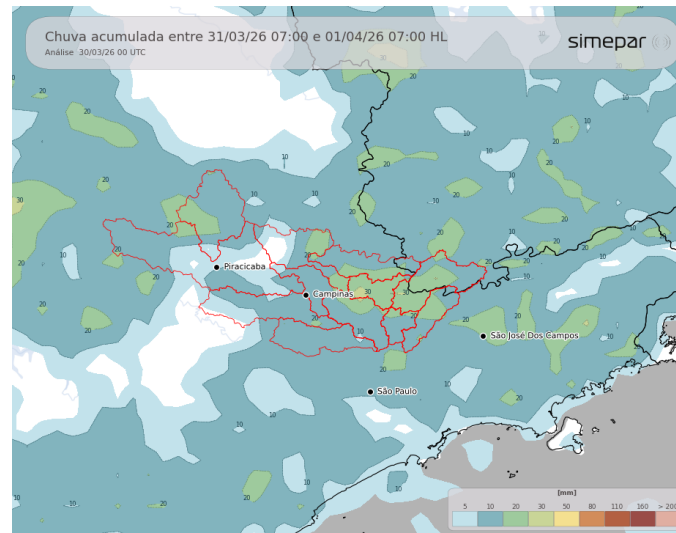
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

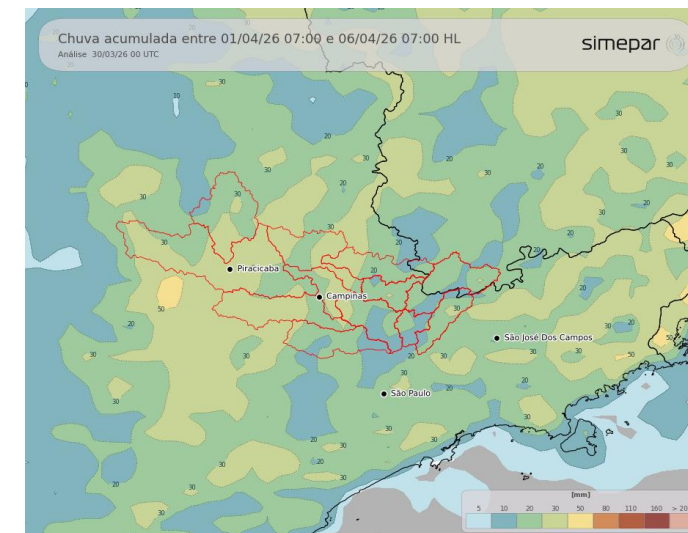
PREVISÃO DO TEMPO



As temperaturas seguem em elevação na região das Bacias PCJ, com predomínio de Sol e variação de nuvens. Chuvas isoladas e passageiras pela tarde não estão descartadas, sem acumulados significativos.



Amanhã (31/03/2026): A partir de terça-feira, as instabilidades voltam a atuar no interior de São Paulo com abrangência, alcançando também a região das bacias PCJ. Esse cenário favorece a ocorrência de pancadas de chuva, que podem ser de forte intensidade, principalmente no período da tarde, acompanhadas de trovoadas. Os acumulados podem superar os 20mm pontualmente.



Previsão de 3 a 7 dias (01/04 a 06/04/2026): 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

