



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

01/04/2026



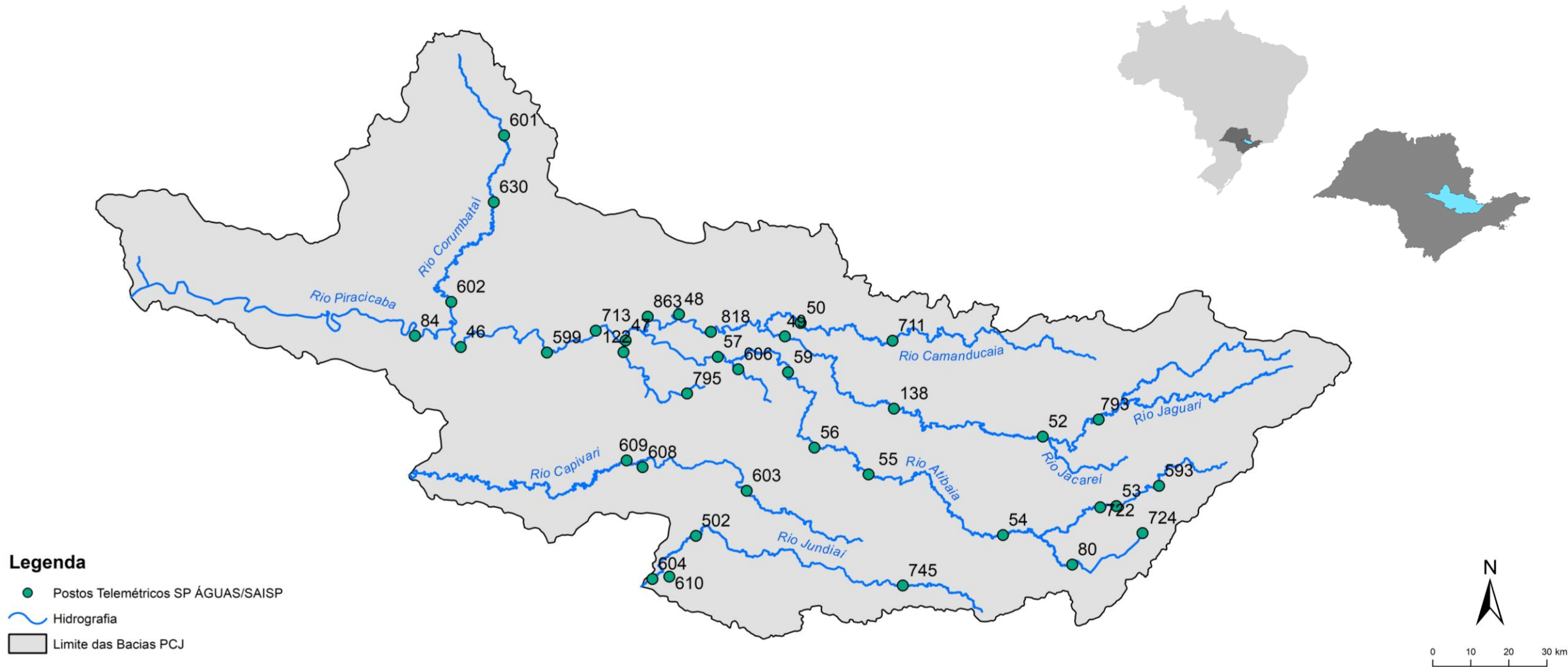
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

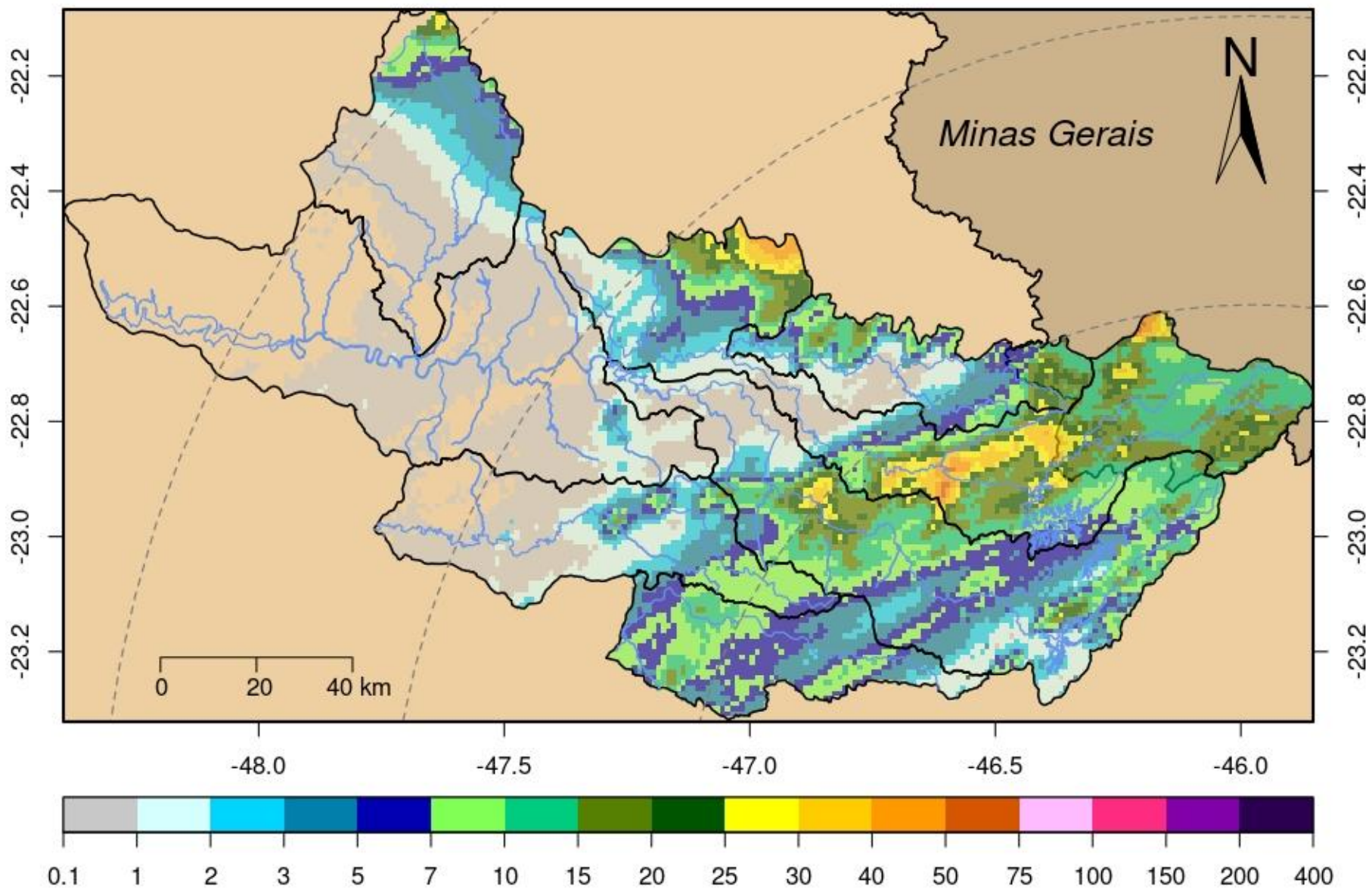


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 01-04-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 31/03/2026 às 7h de 01/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 01/04/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	2,60	0,00	52,05	*
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	10,00	0,00	47,54	*
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	3,40	0,00	66,42	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	20,75	0,00	62,29	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	13,00	0,00	66,24	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	*	*	55,98	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	2,00	0,25	65,51	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	9,60	0,20	48,01	0,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	3,75	0,25	69,61	0,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	1,00	0,00	48,84	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	3,60	0,20	55,00	0,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	10,75	0,25	60,82	0,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	7,60	0,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	0,00	0,00	41,65	*
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	1,80	0,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	0,00	0,00	47,93	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	0,00	0,00	68,03	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	0,00	0,00	49,94	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	0,00	0,00	49,15	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	0,00	0,00	54,26	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	0,00	0,00	57,83	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	0,50	0,00	51,32	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	0,75	0,00	53,99	*
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	3,40	0,20	56,38	0,4%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	2,00	0,00	57,60	*

* 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													
01/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 01/04/2026 07 h	Nível do rio 01/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 01/04/2025 07h	Relação Q (01/04/26) 7h / Q (01/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/04/2025 07h	Relação Flu (01/04/26) 7h / Flu (01/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,16	3,94	1,11	4,73	16,73 % Abaixo	1,85	113,27 % Acima	0,86	29,69 % Acima	0,82	35,74 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,86	1,19	*	*	*	1,67	11,41 % Acima	1,34	38,42 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,23	4,16	2,61	1,74	138,44 % Acima	3,04	36,87 % Acima	1,32	97,83 % Acima	2,34	11,28 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,90	13,96	2,79	7,94	75,84 % Acima	15,39	9,33 % Abaixo	1,92	45,63 % Acima	2,94	5,13 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	23,02	21,44	4,97	19,85	8,03 % Acima	16,18	32,49 % Acima	4,36	13,81 % Acima	4,69	5,97 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	27,45	29,77	1,54	18,39	61,89 % Acima	15,03	98 % Acima	1,15	33,63 % Acima	1,07	43,74 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	26,91	28,73	1,15	23,14	24,13 % Acima	16,99	69,08 % Acima	0,98	17,33 % Acima	0,87	31,46 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	24,23	26,66	2,28	25,71	3,69 % Acima	13,52	97,23 % Acima	2,14	6,55 % Acima	2,02	12,7 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,62	3,28	1,26	6,79	51,72 % Abaixo	2,81	16,83 % Acima	1,06	18,68 % Acima	1,19	5,72 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	11,78	13,47	1,74	16,05	16,07 % Abaixo	11,68	15,36 % Acima	1,13	53,42 % Acima	1,65	5,53 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,06	10,99	1,53	12,23	10,13 % Abaixo	7,80	40,98 % Acima	1,04	46,95 % Acima	1,38	11,09 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	12,16	11,99	0,80	14,76	18,77 % Abaixo	10,09	18,84 % Acima	0,79	0,13 % Acima	0,68	16,23 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	27,57	27,75	1,31	36,75	24,49 % Abaixo	16,34	69,86 % Acima	1,30	0,3 % Acima	0,87	49,6 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	8,74	7,87	1,88	*	*	*	*	*	*	1,78	5,45 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	76,28	75,09	491,96	53,77	39,64 % Acima	43,26	73,58 % Acima	492,15	0,04 % Abaixo	491,53	0,09 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	84,03	86,12	1,80	101,07	14,78 % Abaixo	48,73	76,75 % Acima	1,86	3,3 % Abaixo	1,40	28,08 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,82	5,63	558,03	3,85	46,45 % Acima	2,47	128,28 % Acima	557,84	0,03 % Acima	557,60	0,08 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,19	4,17	532,47	5,53	24,59 % Abaixo	3,41	22,3 % Acima	532,32	0,03 % Acima	532,32	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	12,77	12,54	1,11	15,14	17,13 % Abaixo	8,58	46,15 % Acima	1,20	7,27 % Abaixo	0,98	12,8 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	96,84	99,54	1,32	117,37	15,19 % Abaixo	61,06	63,01 % Acima	1,37	4 % Abaixo	0,93	42,49 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,60	1,58	1,70	1,82	13,28 % Abaixo	3,81	58,58 % Abaixo	1,70	0,18 % Abaixo	2,07	17,98 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	14,52	22,06	528,47	7,05	213,11 % Acima	29,15	24,32 % Abaixo	527,25	0,23 % Acima	528,92	0,08 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,23	1,23	1,42	1,21	1,61 % Acima	3,08	60,2 % Abaixo	1,39	1,95 % Acima	1,69	15,9 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	8,13	8,37	553,68	9,11	8,11 % Abaixo	18,76	55,37 % Abaixo	553,68	0 % Abaixo	554,01	0,06 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	9,45	9,44	1,11	9,97	5,33 % Abaixo	9,44	0 % Acima	1,36	18,21 % Abaixo	1,11	0 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,09	1,03	1,03	0,80	28,47 % Acima	8,97	88,52 % Abaixo	0,88	17,29 % Acima	2,77	62,62 % Abaixo

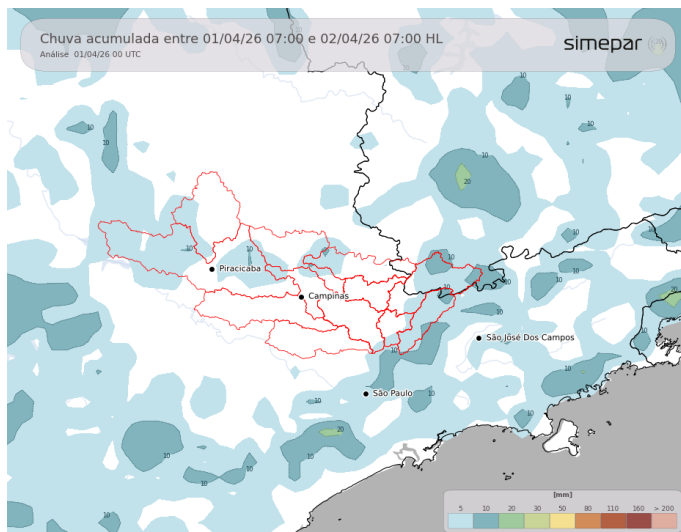
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

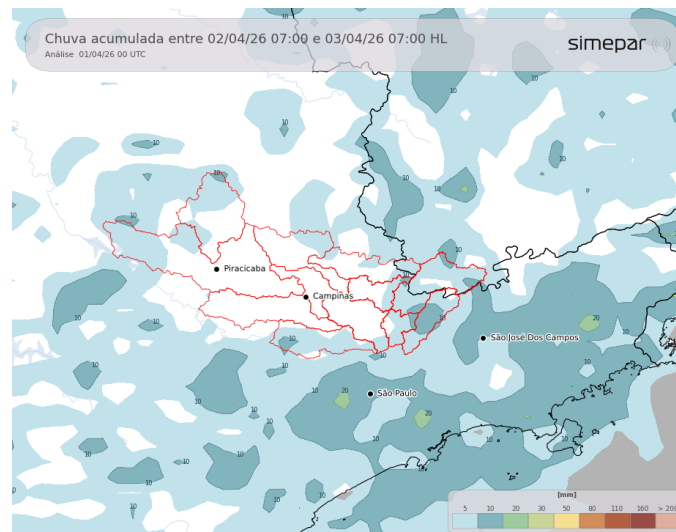
Legenda: **Normal** **Atenção** **Alerta** **Emergência** **Extravasamento**

Fonte: SAISP

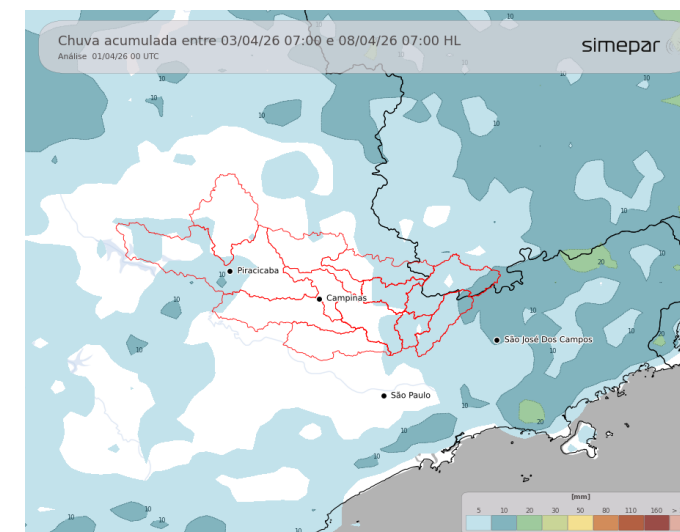
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quarta-feira, as condições do tempo permanecem instáveis nas regiões das Bacias PCJ. A disponibilidade de umidade na atmosfera aliado ao aquecimento diurno, favorece a ocorrência de pancadas de chuva isoladas acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia nas regiões de interesse.



Amanhã (02/04/2026): Ao longo da quinta-feira, observa-se uma redução gradual na intensidade das instabilidades atmosféricas. Apesar desse enfraquecimento, ainda permanecem condições favoráveis à ocorrência de pancadas de chuva isoladas sobre a região da PCJ. Em alguns momentos, essas pancadas podem apresentar intensidade moderada, não se descartando a ocorrência pontual de trovoadas associadas.



Previsão de 3 a 7 dias (03/04 a 08/04/2026): O cenário de pancadas de chuva persiste ao longo da semana na região. No entanto, não há indicativos para a ocorrência de eventos com elevados volumes pluviométricos, com os acumulados totais previstos permanecendo inferiores a 30 mm no período. Essas precipitações tendem a ocorrer de forma isolada e com distribuição espacial irregular, sem configuração de episódios mais abrangentes ou persistentes.

Fonte: Simepar

* Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

