



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

02/04/2026



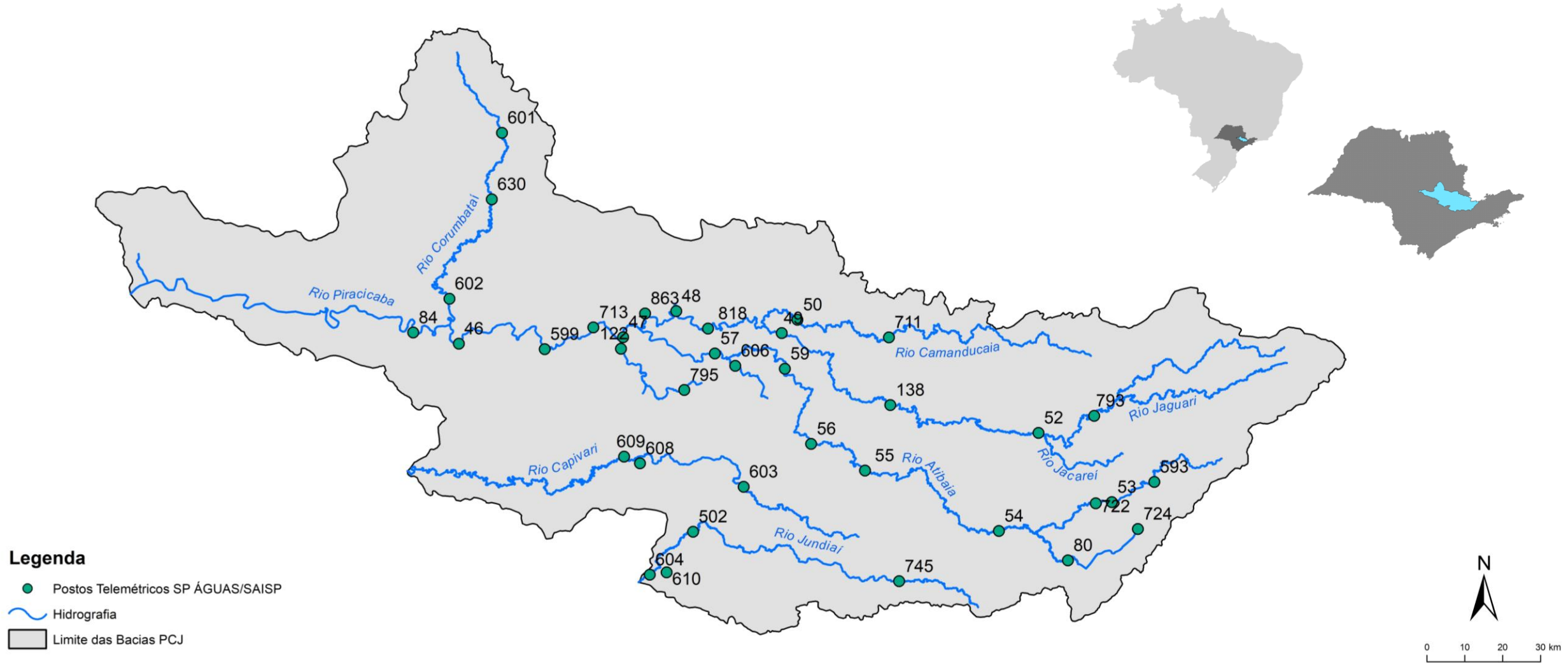
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

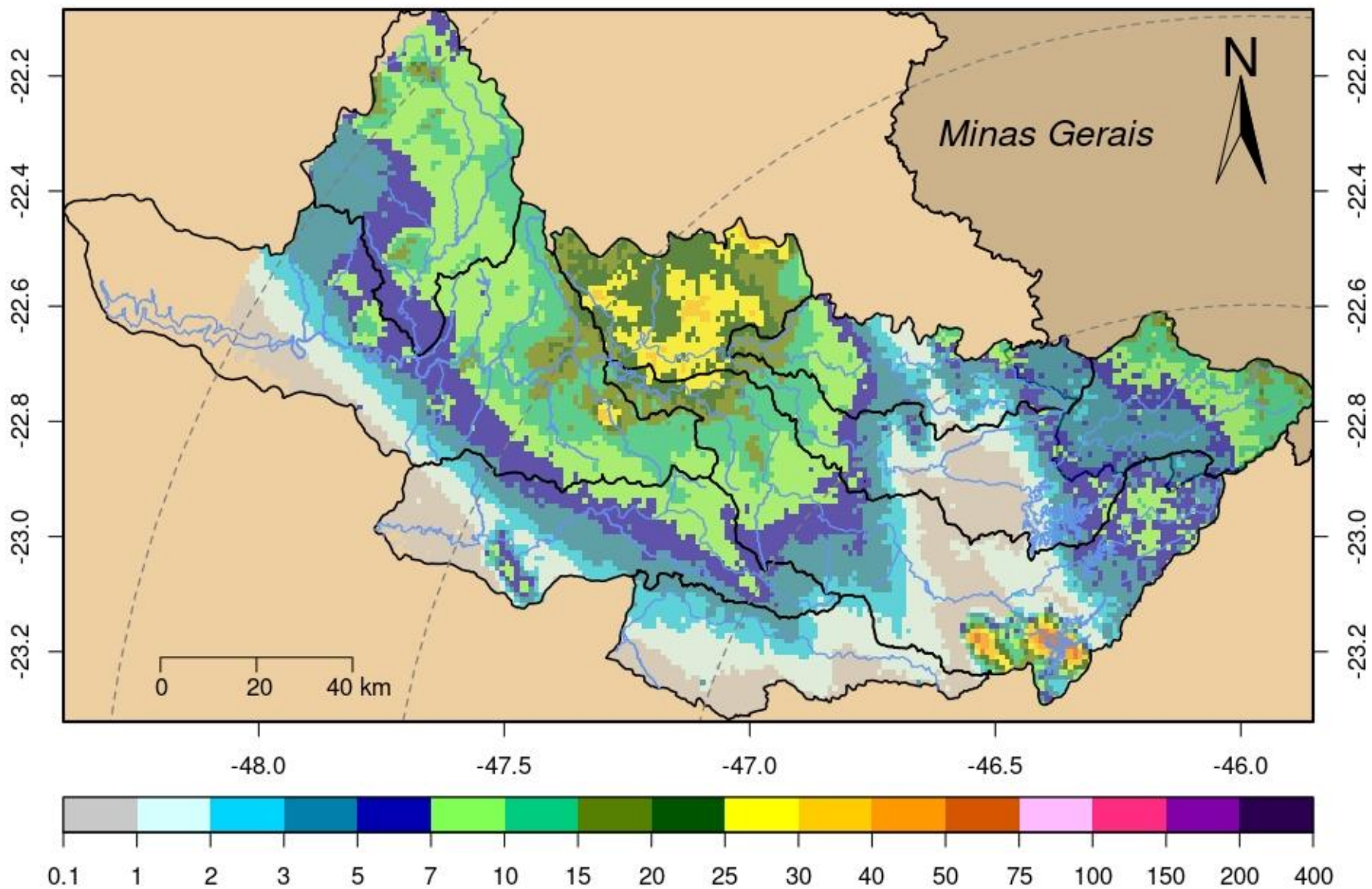


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 02-04-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 01/04/2026 às 7h de 02/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 02/04/2026 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	2,40	2,40	52,05	4,6%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	50,50	50,50	47,54	106,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	0,00	0,00	66,42	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	1,25	1,25	62,29	2,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	2,20	2,20	66,24	3,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	4,50	4,50	55,98	8,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	4,75	5,00	65,51	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,60	0,80	48,01	1,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	0,75	1,00	69,61	1,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	6,80	6,80	48,84	13,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	7,80	8,00	55,00	14,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	7,00	7,25	60,82	11,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	5,20	5,40	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	9,40	9,40	41,65	22,6%
122	Rib. Qilombo Americana	299,20	227,80	211,00	5,60	5,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	5,00	5,00	47,93	10,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	5,25	5,25	68,03	7,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	13,00	13,00	49,94	26,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	6,00	6,00	49,15	12,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	4,00	4,00	54,26	7,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	2,20	2,20	57,83	3,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	1,25	1,25	51,32	2,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	2,50	2,50	53,99	4,6%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	0,60	0,80	56,38	1,4%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	0,00	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 07h	Nível do rio 01/04/2026 07h	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	3,85	3,71	1,08	4,73	21,59 % Abaixo	1,66	123,04 % Acima	0,86	26,29 % Acima	0,79	37,23 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,85	1,19	*	*	*	1,67	10,87 % Acima	1,34	38,47 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,13	4,27	2,63	1,74	144,74 % Acima	1,61	165,26 % Acima	1,32	99,65 % Acima	1,92	37,14 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,03	14,34	2,83	7,94	80,61 % Acima	15,57	7,91 % Abaixo	1,92	47,72 % Acima	2,96	4,36 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	23,18	24,42	5,11	19,85	23,04 % Acima	21,26	14,87 % Acima	4,36	17,18 % Acima	4,96	3,15 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	26,65	27,60	1,48	18,39	50,09 % Acima	21,10	30,8 % Acima	1,15	28,24 % Acima	1,28	15,76 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	26,74	25,76	1,08	23,14	11,31 % Acima	20,92	23,12 % Acima	0,98	10,57 % Acima	0,97	11,58 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	30,12	31,75	2,36	25,71	23,5 % Acima	17,85	77,9 % Acima	2,14	10,2 % Acima	2,13	10,7 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,82	2,26	1,10	6,79	66,76 % Abaixo	1,97	14,29 % Acima	1,06	4,23 % Acima	1,06	4,45 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	13,87	13,37	1,73	16,05	16,69 % Abaixo	14,74	9,28 % Abaixo	1,13	52,98 % Acima	1,80	3,78 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	12,29	17,03	1,78	12,23	39,23 % Acima	15,41	10,53 % Acima	1,04	70,55 % Acima	1,72	3,61 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	12,11	12,01	0,80	14,76	18,65 % Abaixo	9,96	20,58 % Acima	0,79	0,26 % Acima	0,68	17,75 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	28,21	30,57	1,38	36,75	16,81 % Abaixo	18,67	63,71 % Acima	1,30	6,21 % Acima	0,96	44,82 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	9,60	8,78	1,92	*	*	*	*	*	*	1,76	9,57 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	73,48	89,45	492,15	53,77	66,35 % Acima	47,52	88,23 % Acima	492,15	0 % Abaixo	491,59	0,11 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	82,55	88,85	1,82	101,07	12,09 % Abaixo	48,28	84,01 % Acima	1,86	1,85 % Abaixo	1,40	30,47 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,98	13,93	559,07	3,85	262,12 % Acima	2,35	492,81 % Acima	557,84	0,22 % Acima	557,58	0,27 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,10	5,18	532,59	5,53	6,27 % Abaixo	3,24	60,15 % Acima	532,32	0,05 % Acima	532,30	0,05 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,05	14,95	1,18	15,14	1,21 % Abaixo	8,01	86,71 % Acima	1,20	1,5 % Abaixo	0,96	22,3 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	98,10	97,67	1,30	117,37	16,79 % Abaixo	57,72	69,21 % Acima	1,37	5,31 % Abaixo	0,89	46,4 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,51	1,53	1,69	1,82	16,13 % Abaixo	1,62	5,91 % Abaixo	1,70	0,71 % Abaixo	1,73	1,97 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,04	7,16	527,32	7,05	1,58 % Acima	16,10	55,56 % Abaixo	527,25	0,01 % Acima	528,06	0,14 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,22	1,20	1,41	1,21	0,62 % Abaixo	1,12	7,43 % Acima	1,39	1,59 % Acima	1,40	1,15 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	7,95	7,79	553,66	9,11	14,51 % Abaixo	9,20	15,3 % Abaixo	553,68	0 % Abaixo	553,71	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	9,94	9,72	1,12	9,97	2,43 % Abaixo	14,78	34,2 % Abaixo	1,36	17,47 % Abaixo	1,28	12,05 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,89	0,75	0,91	0,80	6,46 % Abaixo	6,80	88,97 % Abaixo	0,88	3,68 % Acima	2,41	62,12 % Abaixo

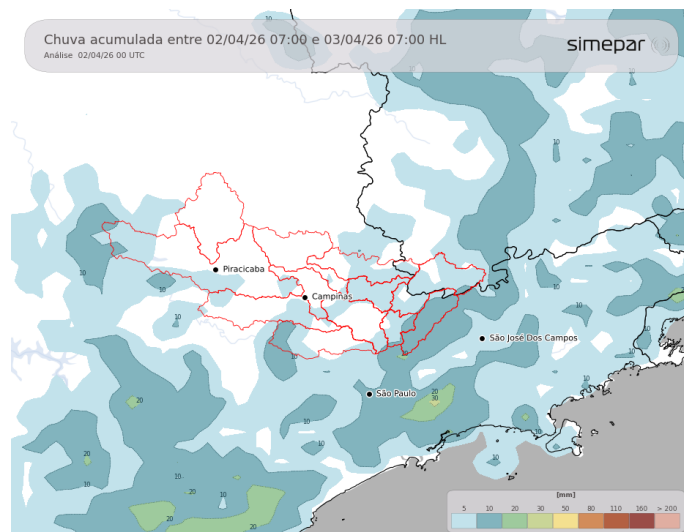
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

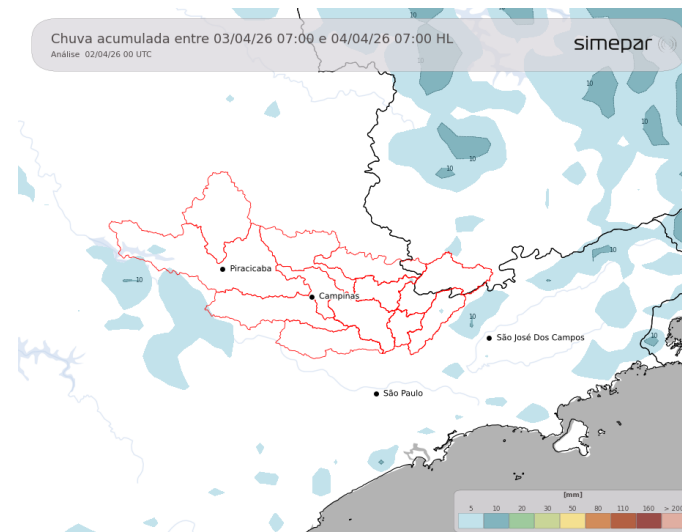
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

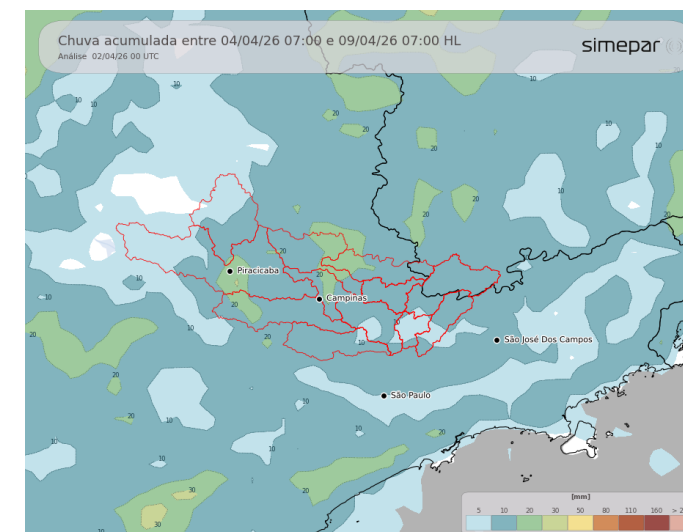
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da quinta-feira, há previsão para formação de instabilidades na região da bacia PCJ, favorecendo a ocorrência de pancadas de chuva. A atuação da circulação dos ventos em médios níveis, associada à disponibilidade de umidade e às elevadas temperaturas, contribui para o desenvolvimento dessas instabilidades. Os acumulados previstos se distribuem de maneira heterogênea, com volumes pontualmente elevados (perto dos 20 mm).



Amanhã (03/04/2026): Ao longo da sexta-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 de trovoadas.



Previsão de 3 a 7 dias (04/04 a 09/04/2026): O cenário de pancadas de chuva persiste ao longo do fim de semana na região das Bacias PCJ. No entanto, não há indicativos para a ocorrência de eventos com acumulados expressivos, com totais previstos inferiores a 30 mm no período. As precipitações tendem a ocorrer de forma isolada e com distribuição espacial irregular, sem configuração de episódios mais abrangentes ou persistentes.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

