



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

13/04/2026

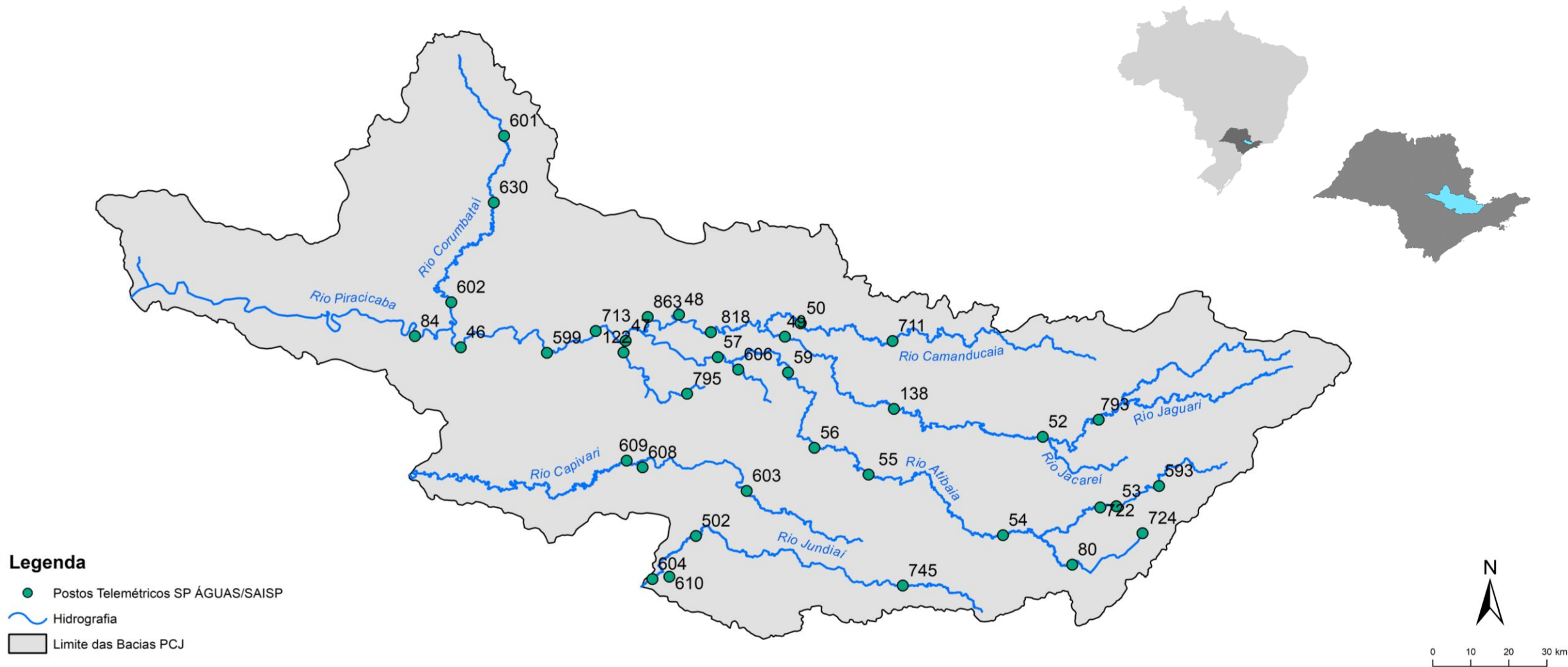


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

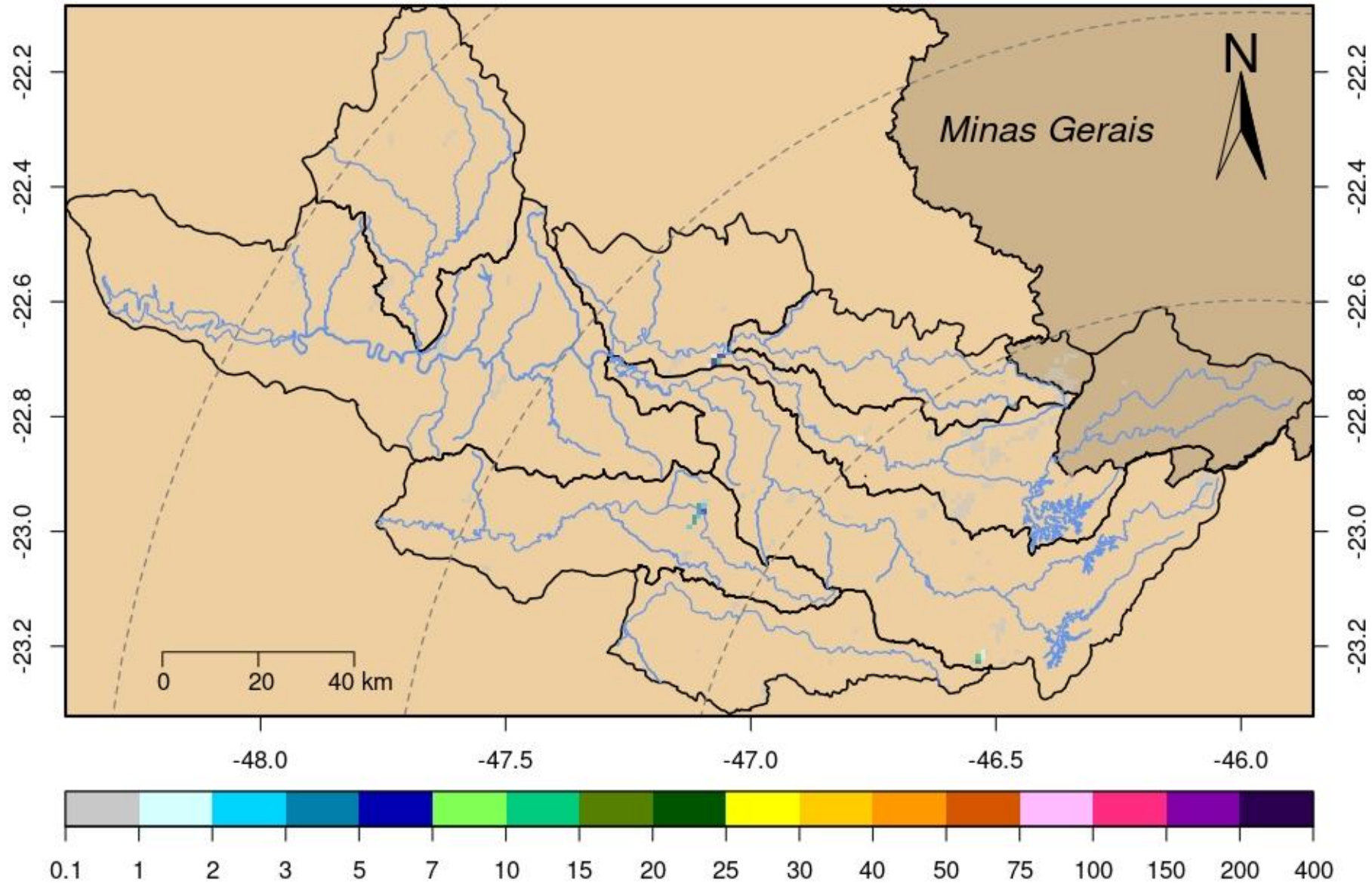


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 13-04-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 12/04/2026 às 7h de 13/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 13/04/2026 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	0,00	39,00	52,05	74,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	0,00	82,25	47,54	173,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	0,00	47,00	66,42	70,8%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	0,00	18,00	62,29	28,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	0,00	35,00	66,24	52,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	0,00	34,00	55,98	60,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	0,00	19,00	65,51	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,20	17,00	48,01	35,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	0,00	41,75	69,61	60,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	0,00	40,00	48,84	81,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	0,00	55,80	55,00	101,5%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	0,00	27,75	60,82	45,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	0,00	15,40	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	0,00	20,00	41,65	48,0%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	0,00	26,80	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	0,00	27,25	47,93	56,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	0,00	61,25	68,03	90,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	0,25	85,00	49,94	170,2%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	0,00	56,80	49,15	115,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	0,00	32,75	54,26	60,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	0,00	78,00	57,83	134,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	0,00	32,00	51,32	62,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	0,00	16,50	53,99	30,6%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	0,00	20,20	56,38	35,8%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	0,00	70,00	57,60	121,5%

* 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													
13/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/04/2026 07 h	Nível do rio 13/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/04/2025 07h	Relação Q (13/04/26) 7h / Q (13/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/04/2025 07h	Relação Flu (13/04/26) 7h / Flu (13/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,87	4,61	1,19	4,73	2,6 % Abaixo	3,64	26,69 % Acima	0,86	39,16 % Acima	1,05	13,33 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,14	1,19	*	*	*	1,67	27,96 % Acima	1,79	19,21 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,10	4,25	2,63	1,74	143,71 % Acima	3,00	41,9 % Acima	1,32	99,34 % Acima	2,33	12,66 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,83	12,81	2,67	7,94	61,44 % Acima	8,67	47,76 % Acima	1,92	39,26 % Acima	2,21	20,83 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	23,16	19,12	4,85	19,85	3,66 % Abaixo	12,87	48,56 % Acima	4,36	11,06 % Acima	4,49	7,9 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	26,18	21,13	1,28	18,39	14,92 % Acima	14,47	46,08 % Acima	1,15	10,86 % Acima	1,05	21,52 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	27,28	21,47	0,98	23,14	7,22 % Abaixo	13,54	58,6 % Acima	0,98	0,42 % Acima	0,78	25,32 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	33,41	25,59	2,26	25,71	0,45 % Abaixo	15,27	67,63 % Acima	2,14	5,76 % Acima	2,07	9,17 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,92	1,57	0,97	6,79	76,87 % Abaixo	1,70	7,76 % Abaixo	1,06	7,96 % Abaixo	1,00	2,79 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	12,66	9,97	1,56	16,05	37,89 % Abaixo	10,33	3,5 % Abaixo	1,13	37,52 % Acima	1,58	1,21 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,61	10,33	1,50	12,23	15,54 % Abaixo	11,95	13,52 % Abaixo	1,04	44,07 % Acima	1,57	4,57 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	14,35	10,56	0,71	14,76	28,49 % Abaixo	7,89	33,88 % Acima	0,79	10,32 % Abaixo	0,54	31,12 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	35,15	27,06	1,29	36,75	26,35 % Abaixo	27,33	0,96 % Abaixo	1,30	1,16 % Abaixo	1,23	4,38 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	9,25	6,72	1,82	*	*	5,15	30,49 % Acima	*	*	1,73	5,09 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	93,16	71,45	491,91	53,77	32,88 % Acima	54,04	32,22 % Acima	492,15	0,05 % Abaixo	491,68	0,05 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	106,01	92,00	1,86	101,07	8,97 % Abaixo	58,69	56,75 % Acima	1,86	0,18 % Abaixo	1,51	22,6 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,74	4,02	557,77	3,85	4,42 % Acima	2,15	86,49 % Acima	557,84	0,01 % Abaixo	557,54	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,77	4,34	532,49	5,53	21,43 % Abaixo	2,96	46,72 % Acima	532,32	0,03 % Acima	532,28	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	17,28	12,75	1,12	15,14	15,79 % Abaixo	6,07	109,86 % Acima	1,20	6,76 % Abaixo	0,89	25,11 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	127,35	105,74	1,38	117,37	9,91 % Abaixo	69,69	51,72 % Acima	1,37	0,3 % Acima	1,02	35,27 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,94	1,34	1,66	1,82	26,62 % Abaixo	1,40	4,5 % Abaixo	1,70	2,71 % Abaixo	1,68	1,54 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	10,49	6,19	527,22	7,05	12,2 % Abaixo	6,07	1,96 % Acima	527,25	0,01 % Abaixo	527,21	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,68	1,17	1,41	1,21	2,78 % Abaixo	0,86	36,35 % Acima	1,39	1,23 % Acima	1,34	4,76 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	9,39	6,98	553,63	9,11	23,44 % Abaixo	6,51	7,14 % Acima	553,68	0,01 % Abaixo	553,61	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	12,68	9,01	1,10	9,97	9,6 % Abaixo	8,01	12,53 % Acima	1,36	19,31 % Abaixo	1,06	3,48 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,84	0,78	0,93	0,80	2,59 % Abaixo	0,73	6,84 % Acima	0,88	5,27 % Acima	0,91	2,54 % Acima

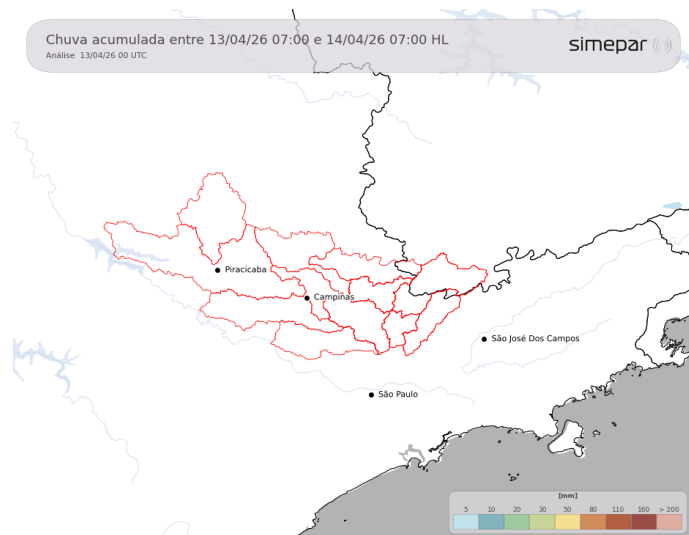
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

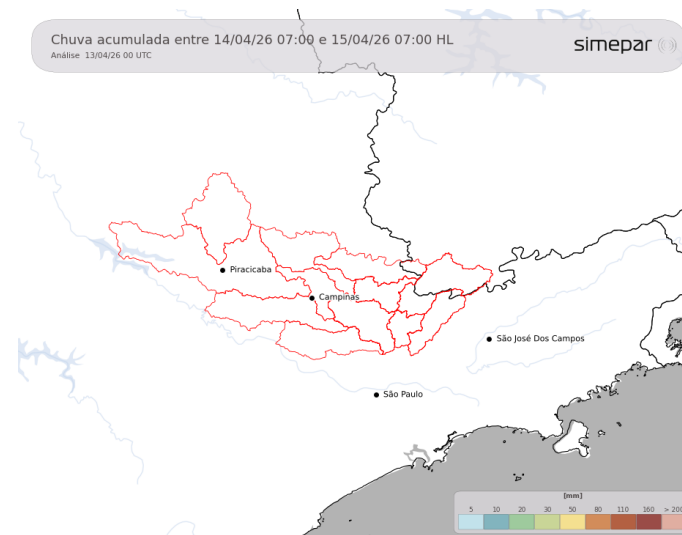
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

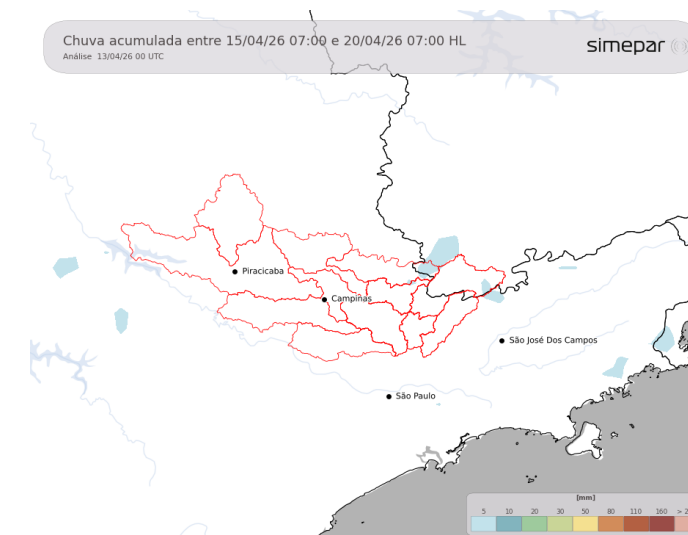
PREVISÃO DO TEMPO



Na segunda-feira não são esperadas mudanças nas condições atmosféricas. O sol segue predominando ao longo do dia, com nebulosidade variável. O amanhecer será com temperaturas amenas, e no turno da tarde os valores se aproximam dos 28 °C e 30 °C.



Amanhã (14/04/2026): Os ventos seguem soprando do oceano para o continente nesta terça-feira, o que favorece a formação de algumas nuvens ao longo do dia. No geral, o sol predomina e as temperaturas se elevam durante a tarde, sem previsão de chuva na região.



Previsão de 3 a 7 dias (15/04 a 20/04/2026): De quarta-feira a sexta-feira, não são previstas chuvas significativas, devido à atuação de uma circulação anticiclônica que inibe a formação de precipitações. No sábado, com a presença de um sistema de baixa pressão no oceano, nas proximidades com o estado de São Paulo, pancadas de chuva isoladas com algumas trovoadas não estão descartadas sobre as Bacias PCJ. Durante esse período, o amanhecer será com temperaturas amenas, onde as mínimas ficam entre 13 °C e 15 °C. As temperaturas máximas se elevam gradativamente, podendo ultrapassar os 30 °C ao final do período de previsão.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

