



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

15/04/2026

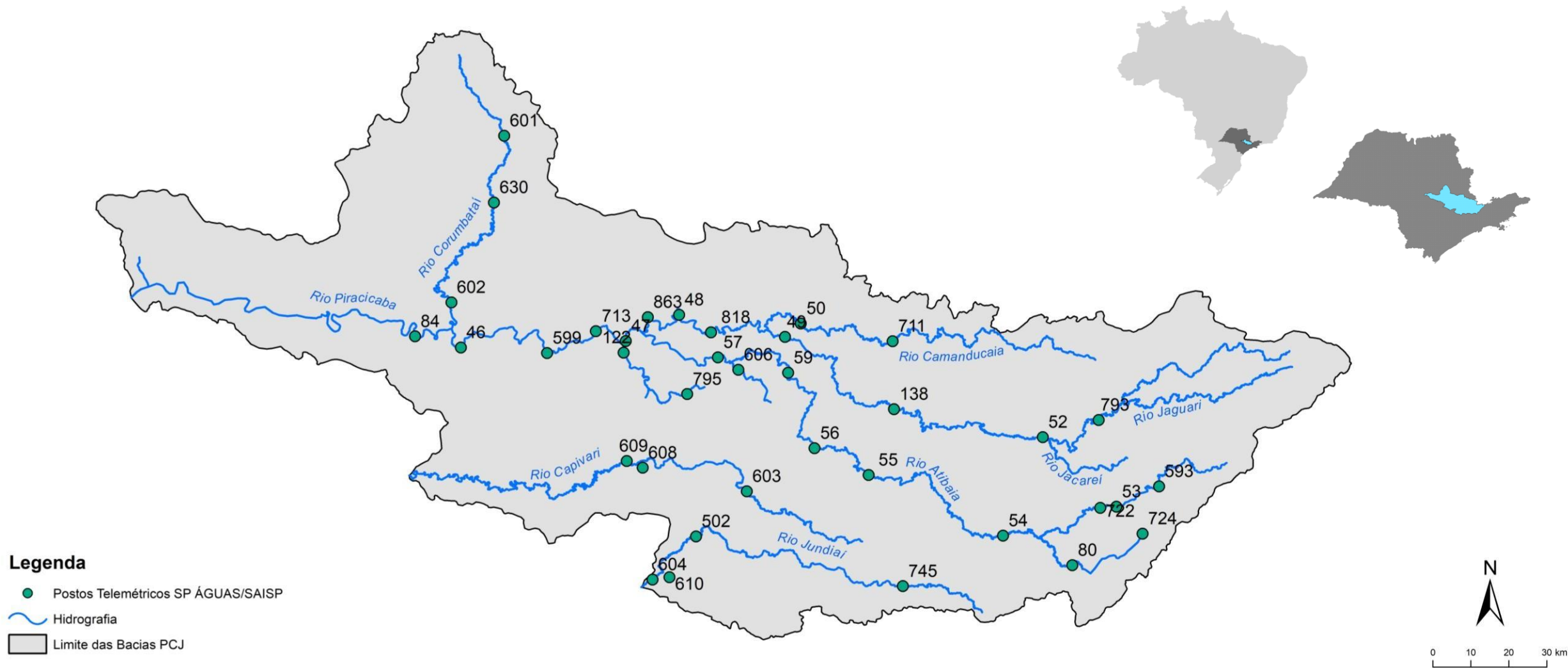


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

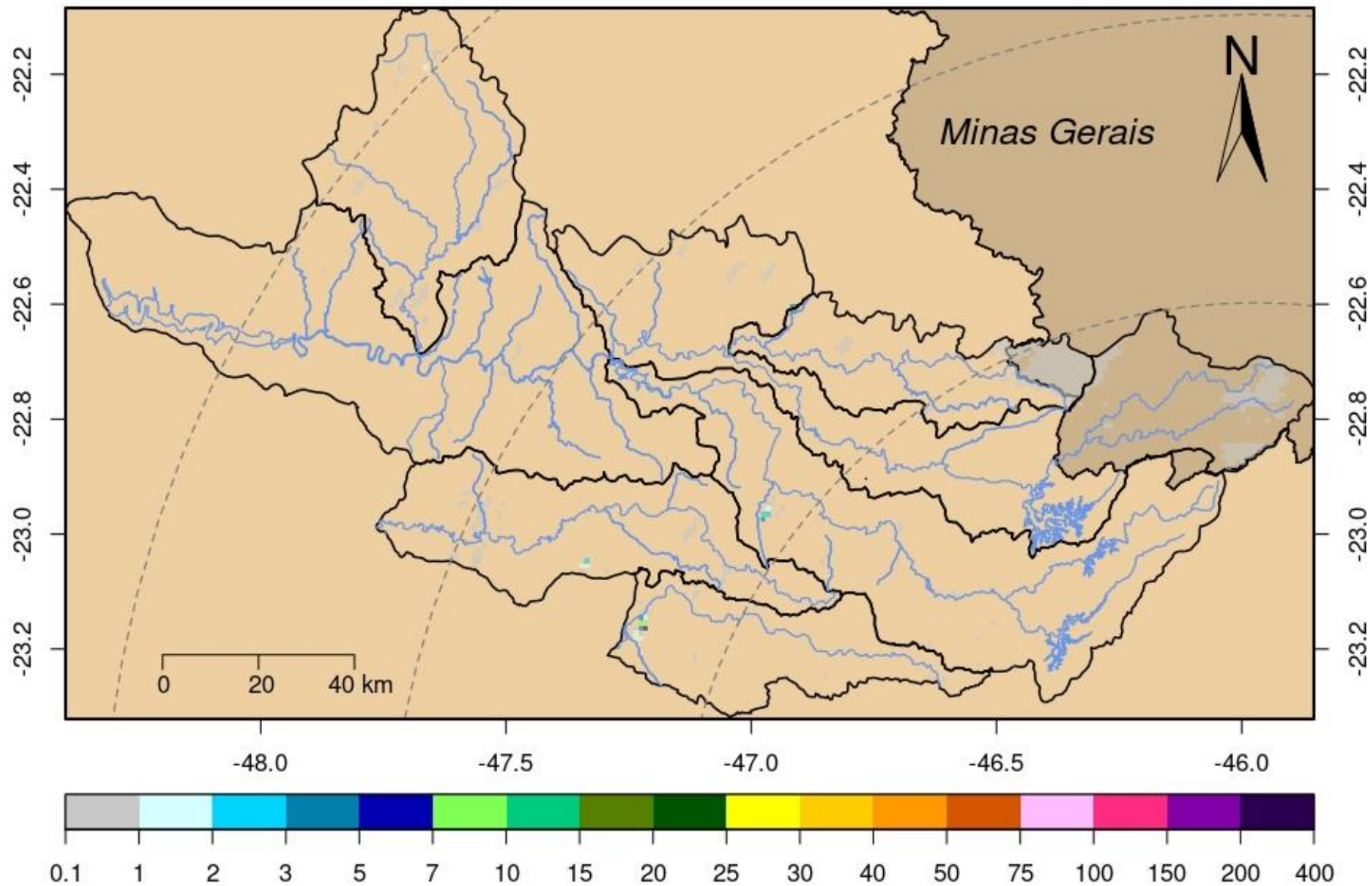


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 15-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 14/04/2024 às 7h de 15/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 15/04/2026 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	29,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,00	17,20	48,01	35,8%
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	***	#VALOR!
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	0,00	20,00	41,65	48,0%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	0,00	26,80	***	#VALOR!
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	0,25	27,50	47,93	57,4%
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	85,25	49,94	170,7%
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 Atibaia - 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 Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguari 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 Jaguari 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 DAEE/SP													
15/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/04/2026 07 h	Nível do rio 15/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/04/2025 07h	Relação Q (15/04/26) 7h / Q (15/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/04/2025 07h	Relação Flu (15/04/26) 7h / Flu (15/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,97	4,61	1,19	4,73	2,64 % Abaixo	2,69	71,44 % Acima	0,86	38,37 % Acima	0,92	30,05 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,13	1,19	*	*	*	1,67	27,66 % Acima	1,34	58,75 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,11	4,09	2,59	1,74	135,29 % Acima	2,98	37,24 % Acima	1,32	96,29 % Acima	2,33	11,35 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,70	12,98	2,69	7,94	63,5 % Acima	9,19	41,31 % Acima	1,92	39,9 % Acima	2,27	18,48 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	*	*	4,81	19,85	*	*	*	4,36	10,34 % Acima	4,48	7,51 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	25,39	20,06	1,24	18,39	9,1 % Acima	13,57	47,89 % Acima	1,15	7,91 % Acima	1,02	21,91 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	26,31	20,09	0,95	23,14	13,2 % Abaixo	12,68	58,41 % Acima	0,98	3,37 % Abaixo	0,76	24,77 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	32,14	23,57	2,23	25,71	8,31 % Abaixo	14,59	61,55 % Acima	2,14	4,21 % Acima	2,05	8,57 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,87	1,51	0,96	6,79	77,84 % Abaixo	1,59	5,29 % Abaixo	1,06	9,43 % Abaixo	0,98	1,84 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	12,22	9,14	1,51	16,05	43,06 % Abaixo	8,40	8,82 % Acima	1,13	33,89 % Acima	1,47	2,72 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	13,95	9,54	1,47	12,23	22,01 % Abaixo	9,10	4,81 % Acima	1,04	40,87 % Acima	1,44	1,45 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	13,76	9,65	0,66	14,76	34,61 % Abaixo	7,05	36,95 % Acima	0,79	16,84 % Abaixo	0,49	35,46 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	33,74	24,03	1,20	36,75	34,6 % Abaixo	21,08	14 % Acima	1,30	7,62 % Abaixo	1,04	15,93 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,88	6,35	1,80	*	*	4,95	28,28 % Acima	*	*	1,72	4,66 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	89,70	61,35	491,78	53,77	14,1 % Acima	45,02	36,29 % Acima	492,15	0,08 % Abaixo	491,56	0,04 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	102,82	84,62	1,78	101,07	16,28 % Abaixo	49,44	71,15 % Acima	1,86	4,19 % Abaixo	1,41	26,29 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,50	3,85	557,74	3,85	0,05 % Abaixo	2,05	87,62 % Acima	557,84	0,02 % Abaixo	557,52	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,42	4,17	532,47	5,53	24,63 % Abaixo	2,85	46,25 % Acima	532,32	0,03 % Acima	532,26	0,04 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	16,53	11,78	1,09	15,14	22,19 % Abaixo	5,65	108,5 % Acima	1,20	9,17 % Abaixo	0,88	23,86 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	122,68	94,06	1,27	117,37	19,86 % Abaixo	59,25	58,75 % Acima	1,37	7,66 % Abaixo	0,91	39,78 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,84	1,27	1,65	1,82	30,27 % Abaixo	1,24	2,34 % Acima	1,70	3,18 % Abaixo	1,65	0,42 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	9,80	5,71	527,18	7,05	18,95 % Abaixo	5,47	4,42 % Acima	527,25	0,01 % Abaixo	527,15	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,61	1,12	1,40	1,21	7,69 % Abaixo	0,98	13,75 % Acima	1,39	0,5 % Acima	1,37	1,97 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	8,97	6,51	553,61	9,11	28,53 % Abaixo	6,36	2,42 % Acima	553,68	0,01 % Abaixo	553,60	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	12,17	8,30	1,07	9,97	16,76 % Abaixo	7,49	10,77 % Acima	1,36	21,1 % Abaixo	1,04	2,98 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,68	0,66	0,87	0,80	17,25 % Abaixo	0,62	6,6 % Acima	0,88	0,91 % Abaixo	0,85	2,35 % Acima

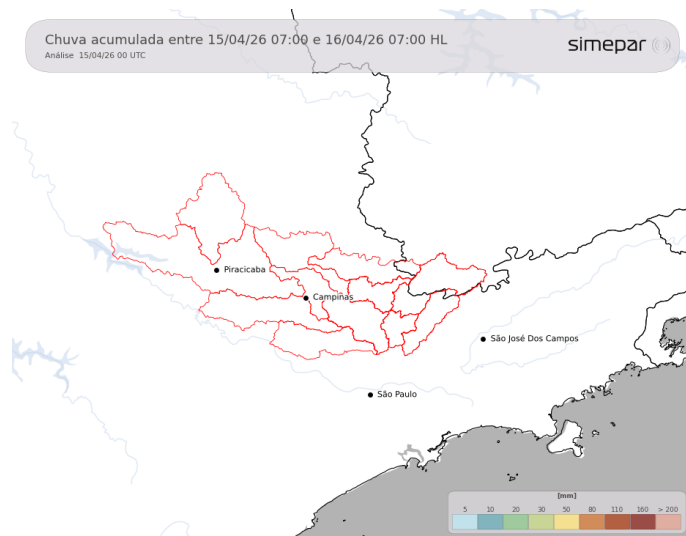
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

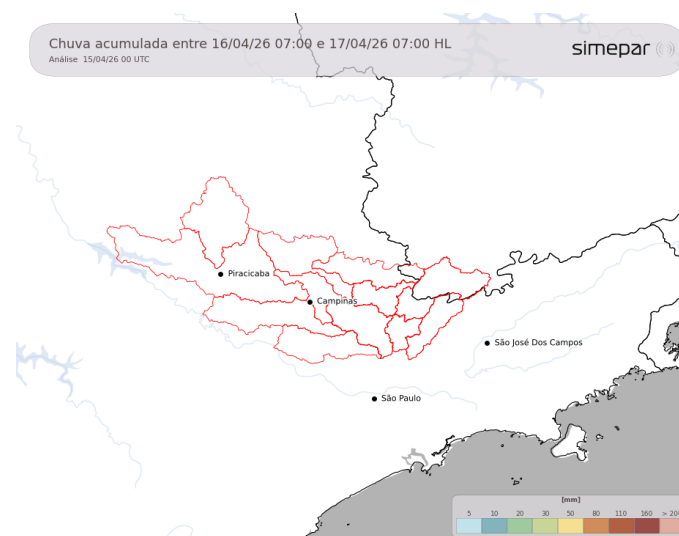
Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Laranja), Emergência (Vermelho), Extravasamento (Vermelho Escuro)

Fonte: SAISP

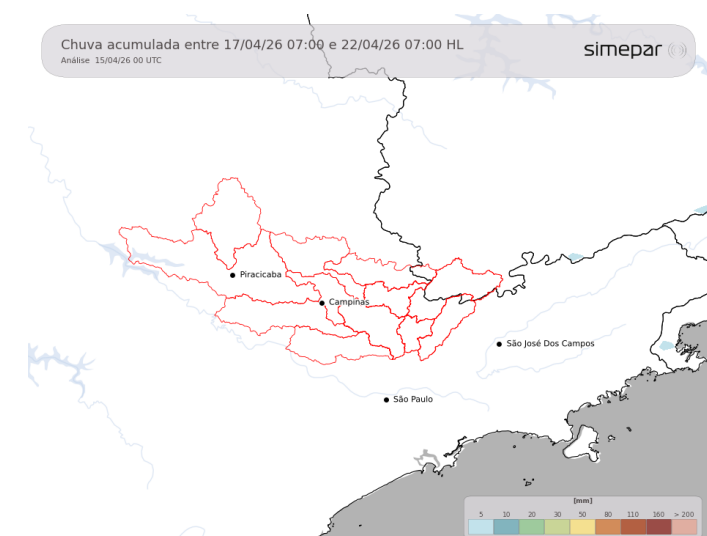
PREVISÃO DO TEMPO



O predomínio de condições de tempo estável mantém o céu com pouca nebulosidade sobre a região da PCJ ao longo desta quarta-feira, sem previsão de ocorrência de precipitação. O destaque permanece para a amplitude térmica diária, com temperaturas máximas próximas aos 30 °C e mínimas em torno de 16 °C. Esse comportamento indica um declínio térmico superior a 10 °C entre o dia e a noite, associado à elevada perda radiativa de calor, favorecida pela baixa cobertura de nuvens.



Amanhã (16/04/2026): Na quinta-feira, as condições meteorológicas permanecem estáveis, sem alterações significativas nos padrões atmosféricos observados. Ausência de chuva nas bacias da PCJ. Destaque para a amplitude térmica ao longo do dia.



Previsão de 3 a 7 dias (17/04 a 22/04/2026): A partir de sexta-feira, em decorrência do deslocamento de um sistema de baixa pressão pelo Sul do Brasil, há probabilidade de ocorrência de pancadas de chuva na área de interesse. Essa condição tende a persistir até o final do período analisado. As precipitações previstas deverão ser de curta duração, com predominância no período da tarde, e não devem resultar em acumulados pluviométricos significativos para a região da PCJ.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

