



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

17/04/2026

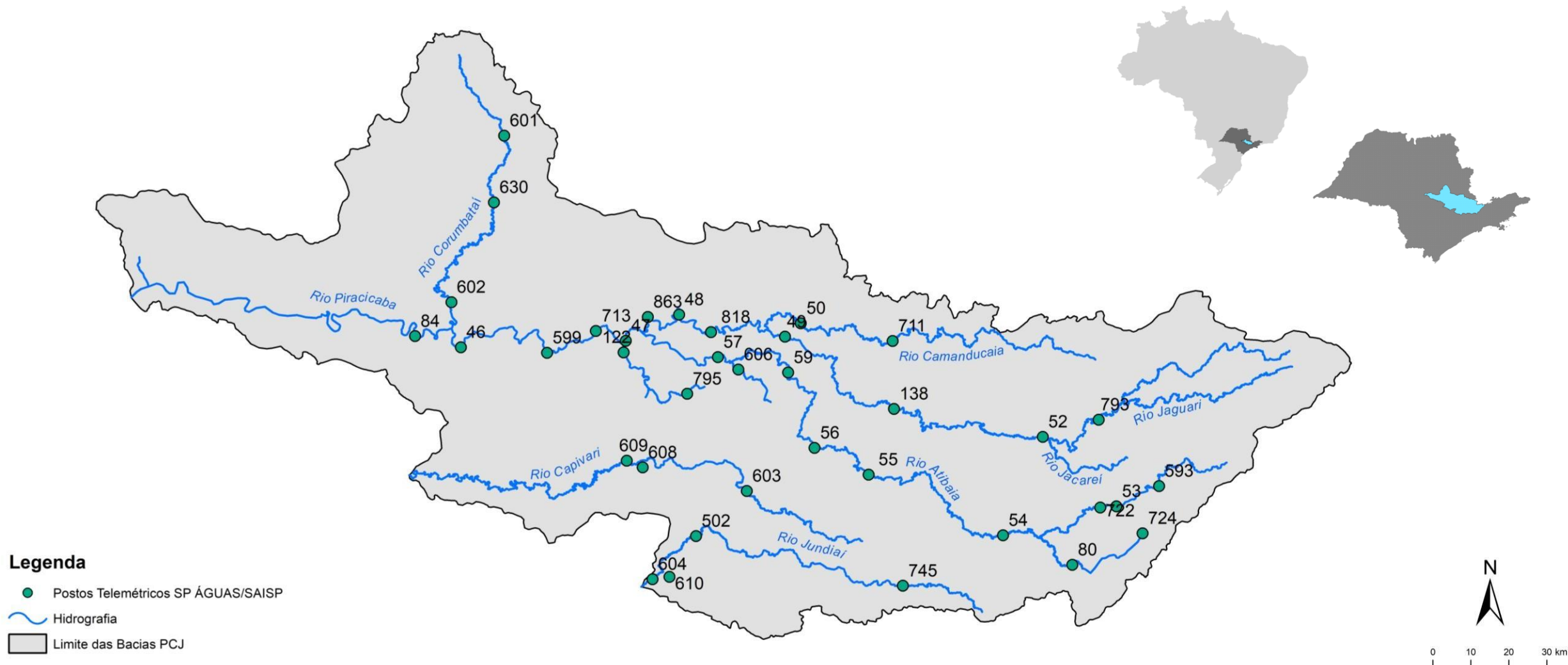


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

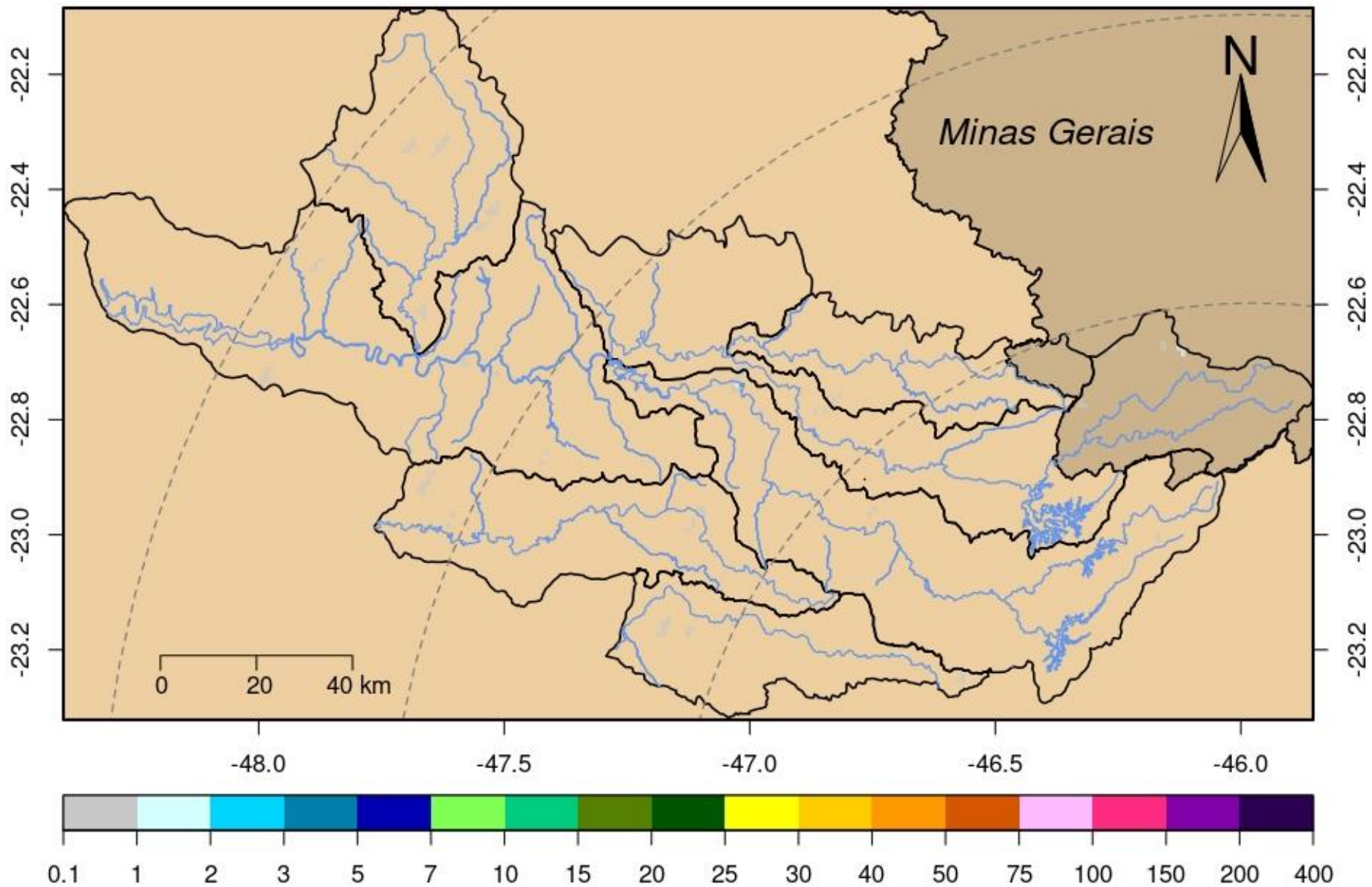


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 17-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 16/04/2024 às 7h de 17/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 17/04/2026 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	0,20	17,40	48,01	36,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	0,00	42,00	69,61	60,3%
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%
607	Rio Piracicaba 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	27,50	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	0,00	85,50	49,94	171,2%
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	33,05	54,26	60,9%
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	0,25	16,75	53,99	31,1%
502	Rio Jundiá Itaici 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 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 DAAE/SP													
17/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 17/04/2026 07 h	Nível do rio 17/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 17/04/2025 07h	Relação Q (17/04/26) 7h / Q (17/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/04/2025 07h	Relação Flu (17/04/26) 7h / Flu (17/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,05	4,59	1,19	4,73	3 % Abaixo	3,40	35,1 % Acima	0,86	38,14 % Acima	1,02	16,81 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,13	1,19	*	*	*	1,67	27,37 % Acima	1,75	21,27 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,10	3,90	2,55	1,74	124,2 % Acima	3,54	10,26 % Acima	1,32	93,03 % Acima	2,46	3,41 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,59	12,63	2,65	7,94	59,04 % Acima	7,93	59,22 % Acima	1,92	37,92 % Acima	2,12	24,79 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	21,99	17,81	4,78	19,85	10,28 % Abaixo	12,41	43,51 % Acima	4,36	9,56 % Acima	4,46	7,04 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	24,70	19,49	1,22	18,39	5,98 % Acima	13,68	42,49 % Acima	1,15	6,26 % Acima	1,02	19,57 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	25,47	19,26	0,93	23,14	16,77 % Abaixo	13,28	45,07 % Acima	0,98	5,41 % Abaixo	0,78	19,61 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	31,01	22,44	2,21	25,71	12,72 % Abaixo	14,88	50,85 % Acima	2,14	3,32 % Acima	2,06	7,23 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,82	1,46	0,95	6,79	78,57 % Abaixo	1,53	4,78 % Abaixo	1,06	10,47 % Abaixo	0,97	1,66 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	11,81	8,47	1,48	16,05	47,21 % Abaixo	7,65	10,73 % Acima	1,13	30,71 % Acima	1,43	3,14 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	13,34	8,98	1,44	12,23	26,61 % Abaixo	7,36	22,02 % Acima	1,04	38,27 % Acima	1,36	6,05 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	13,22	8,95	0,61	14,76	39,35 % Abaixo	6,84	30,92 % Acima	0,79	22,41 % Abaixo	0,47	30,43 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	32,35	21,48	1,13	36,75	41,54 % Abaixo	18,62	15,41 % Acima	1,30	13,38 % Abaixo	0,95	18,15 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,55	6,28	1,79	*	*	5,86	7,17 % Acima	*	*	1,77	1,3 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	86,36	57,09	491,72	53,77	6,17 % Acima	45,97	24,18 % Acima	492,15	0,09 % Abaixo	491,57	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	99,46	75,13	1,69	101,07	25,66 % Abaixo	53,02	41,7 % Acima	1,86	9,35 % Abaixo	1,45	16,2 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,29	3,72	557,72	3,85	3,32 % Abaixo	2,19	69,8 % Acima	557,84	0,02 % Abaixo	557,55	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,12	3,97	532,45	5,53	28,23 % Abaixo	3,17	25,21 % Acima	532,32	0,02 % Acima	532,30	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	15,86	10,87	1,06	15,14	28,2 % Abaixo	9,26	17,39 % Acima	1,20	11,67 % Abaixo	1,01	4,95 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	118,13	86,85	1,19	117,37	26 % Abaixo	64,28	35,12 % Acima	1,37	12,85 % Abaixo	0,96	24,38 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,76	1,21	1,64	1,82	33,57 % Abaixo	1,44	16,1 % Abaixo	1,70	3,82 % Abaixo	1,69	3,37 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	9,23	5,22	527,12	7,05	26,01 % Abaixo	6,39	18,33 % Abaixo	527,25	0,02 % Abaixo	527,24	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,54	1,06	1,39	1,21	12,73 % Abaixo	0,79	33,67 % Acima	1,39	0,36 % Abaixo	1,33	4,29 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	8,60	6,12	553,59	9,11	32,86 % Abaixo	6,45	5,1 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,60	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	11,69	7,75	1,05	9,97	22,3 % Abaixo	8,68	10,73 % Abaixo	1,36	22,65 % Abaixo	1,09	3,22 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,55	0,57	0,82	0,80	29,13 % Abaixo	0,83	31,69 % Abaixo	0,88	6,36 % Abaixo	0,95	13,26 % Abaixo

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

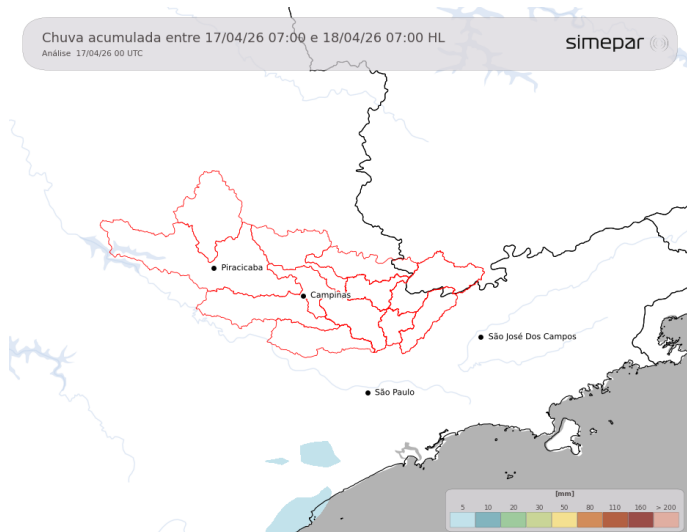
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda:

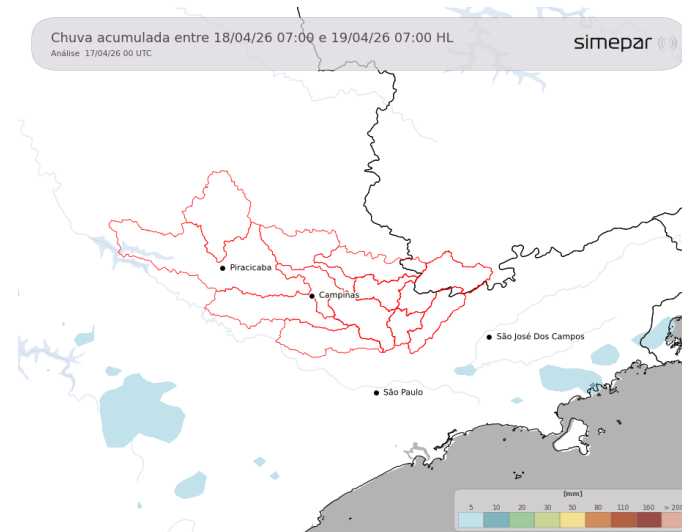
Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: SAISP

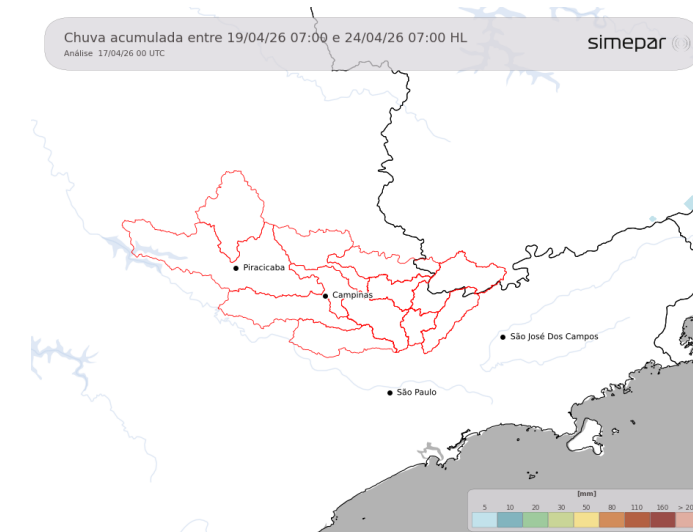
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta sexta-feira, as condições do tempo seguem muito parecidas com o dia anterior, ou seja, o tempo permanece estável com o sol predominando ao longo do dia, porém, no período da noite, não se descarta alguma chuva fraca e bem localizadas nas regiões das Bacias PCJ. Já as temperaturas no amanhecer apresentam uma pequena elevação em relação ao dia anterior, em torno dos 15-16 °C e a tarde os termômetros chegam aos 27-28 °C.



Amanhã (18/04/2026): No sábado, em decorrência do deslocamento de uma frente fria pelo oceano na altura do Sul do Brasil, há previsão de chuva isoladas na área mais a leste das Bacias PCJ a partir da tarde/noite. O amanhecer segue com temperaturas em torno dos 16-17 °C e a tarde, os termômetros chegam aos 28-29 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (19/04 a 24/04/2026): A partir de domingo e ao longo da semana, a estabilidade atmosférica predominará nas regiões das Bacias PCJ. Já as temperaturas apresentam-se em elevação e as tardes serão com temperaturas na casa dos 30 °C.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

