



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

16/04/2026

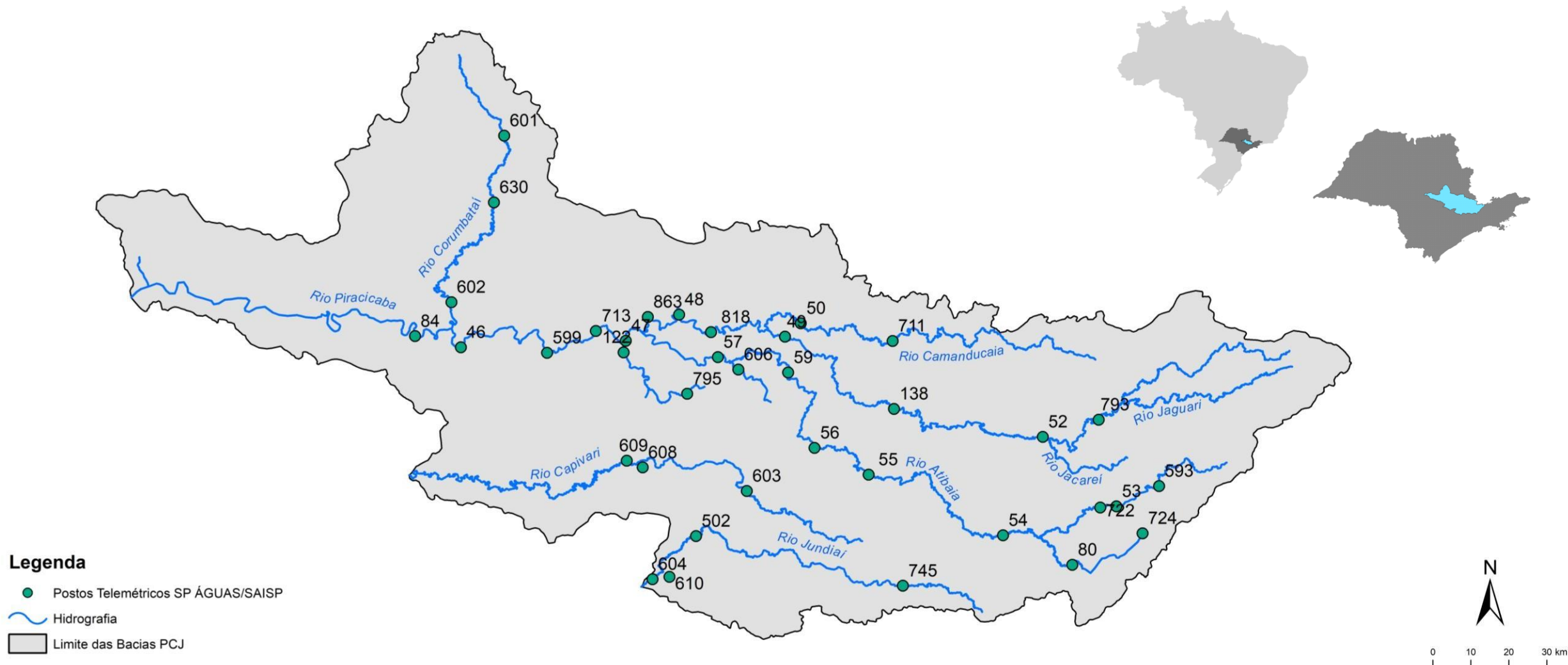


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

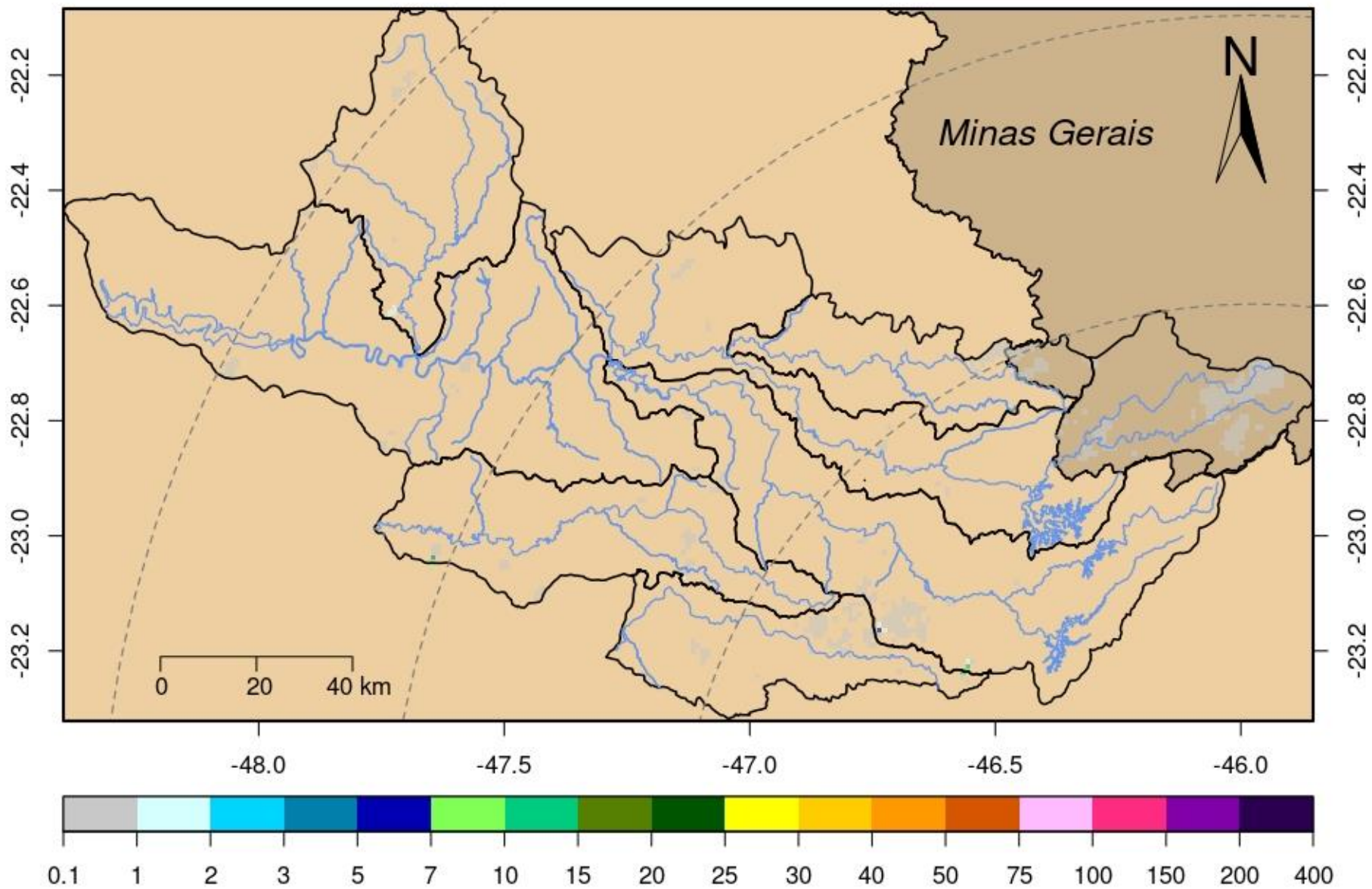


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 16-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 15/04/2024 às 7h de 16/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 16/04/2026 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 Atibaíha 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	0,25	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	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	27,50	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	85,50	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	0,30	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	0,00	16,50	53,99	30,6%
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 DAEE/SP													
16/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/04/2026 07 h	Nível do rio 16/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/04/2025 07h	Relação Q (16/04/26) 7h / Q (16/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/04/2025 07h	Relação Flu (16/04/26) 7h / Flu (16/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,01	4,59	1,19	4,73	3 % Abaixo	1,81	153,34 % Acima	0,86	38,14 % Acima	0,78	52,7 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,13	1,19	*	*	*	1,67	27,78 % Acima	1,33	60,69 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,11	4,09	2,59	1,74	135 % Acima	3,76	8,87 % Acima	1,32	96,21 % Acima	2,52	2,98 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,65	12,87	2,67	7,94	62,09 % Acima	9,11	41,3 % Acima	1,92	39,27 % Acima	2,26	18,42 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	22,26	18,18	4,80	19,85	8,41 % Abaixo	12,57	44,63 % Acima	4,36	10,02 % Acima	4,47	7,24 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	25,03	19,85	1,23	18,39	7,95 % Acima	13,51	46,93 % Acima	1,15	7,3 % Acima	1,02	21,46 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	25,87	19,55	0,93	23,14	15,53 % Abaixo	13,05	49,77 % Acima	0,98	4,69 % Abaixo	0,77	21,46 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	31,55	22,91	2,22	25,71	10,88 % Abaixo	15,48	47,99 % Acima	2,14	3,69 % Acima	2,08	6,73 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,85	1,48	0,96	6,79	78,17 % Abaixo	1,54	3,58 % Abaixo	1,06	9,91 % Abaixo	0,97	1,24 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	12,01	8,80	1,50	16,05	45,15 % Abaixo	8,00	10,11 % Acima	1,13	32,3 % Acima	1,45	3,03 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	13,62	8,83	1,43	12,23	27,78 % Abaixo	8,07	9,44 % Acima	1,04	37,6 % Acima	1,39	2,73 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	13,48	9,27	0,63	14,76	37,22 % Abaixo	7,08	30,96 % Acima	0,79	19,87 % Abaixo	0,49	29,98 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	33,03	22,60	1,16	36,75	38,52 % Abaixo	19,44	16,25 % Acima	1,30	10,85 % Abaixo	0,98	18,14 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,71	6,26	1,79	*	*	10,53	40,55 % Abaixo	*	*	2,01	10,81 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	88,00	58,81	491,74	53,77	9,37 % Acima	52,77	11,43 % Acima	492,15	0,08 % Abaixo	491,66	0,02 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	101,15	79,65	1,73	101,07	21,2 % Abaixo	52,75	50,99 % Acima	1,86	6,88 % Abaixo	1,45	19,61 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,39	3,77	557,73	3,85	2 % Abaixo	2,15	75,16 % Acima	557,84	0,02 % Abaixo	557,54	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	6,27	4,05	532,46	5,53	26,73 % Abaixo	2,98	35,97 % Acima	532,32	0,03 % Acima	532,28	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	16,19	11,10	1,07	15,14	26,68 % Abaixo	5,53	100,72 % Acima	1,20	10,83 % Abaixo	0,87	22,99 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	120,36	90,59	1,23	117,37	22,82 % Abaixo	64,83	39,73 % Acima	1,37	10,15 % Abaixo	0,97	27,43 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,80	1,22	1,64	1,82	32,97 % Abaixo	1,36	10,49 % Abaixo	1,70	3,71 % Abaixo	1,68	2,39 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	9,50	5,43	527,15	7,05	22,92 % Abaixo	6,38	14,79 % Abaixo	527,25	0,02 % Abaixo	527,24	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,57	1,08	1,39	1,21	10,66 % Abaixo	0,83	29,62 % Acima	1,39	0 % Acima	1,34	3,89 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	8,78	6,25	553,60	9,11	31,43 % Abaixo	6,82	8,4 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,62	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	11,93	7,96	1,06	9,97	20,21 % Abaixo	8,90	10,61 % Abaixo	1,36	22,06 % Abaixo	1,10	3,2 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,62	0,60	0,84	0,80	25,13 % Abaixo	0,69	12,68 % Abaixo	0,88	4,43 % Abaixo	0,88	4,86 % Abaixo

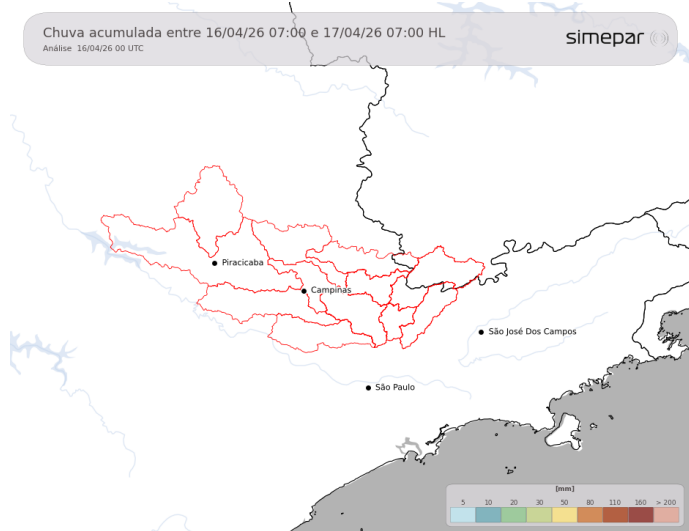
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

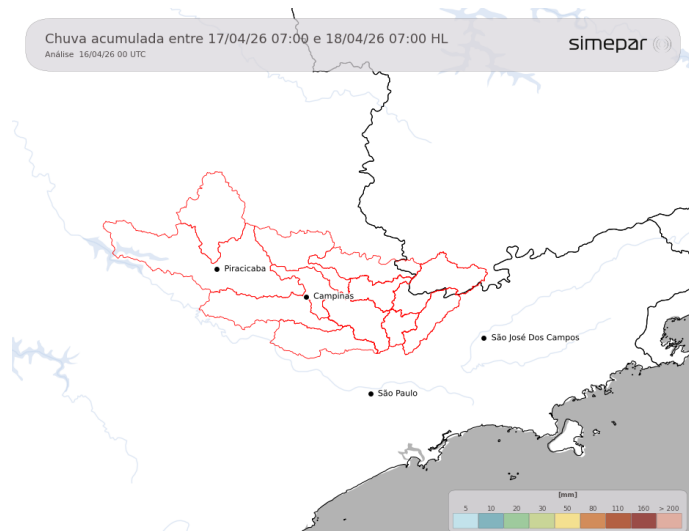
Legenda: Normal (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

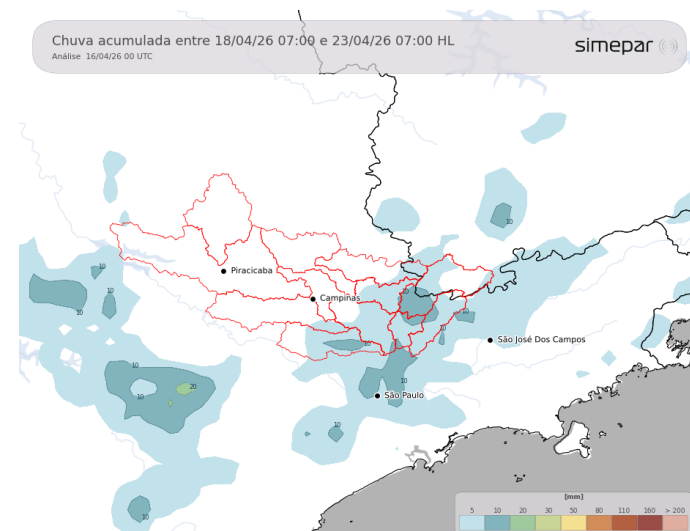
# PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quinta-feira, as condições do tempo permanecem estáveis, sem alterações significativas nos padrões atmosféricos observados sobre as regiões das Bacias PCJ. Destaque para a amplitude térmica ao longo do dia, com amanhecer em torno dos 12 °C e a tarde os termômetros chegando aos 27-28 °C.



**Amanhã (17/04/2026):** Na sexta-feira, o cenário pouco se altera em relação ao 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 localizada nas regiões das Bacias PCJ. As temperaturas no amanhecer apresentam uma pequena elevação em relação ao dia anterior, em torno dos 15-16 °C e a tarde os termômetros chegaram aos 27-28 °C.



**Previsão de 3 a 7 dias (18/04 a 23/04/2026):** 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. A partir de domingo e começo da semana, a estabilidade atmosférica volta a predominar nas regiões de interesse.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

