



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

08/04/2026

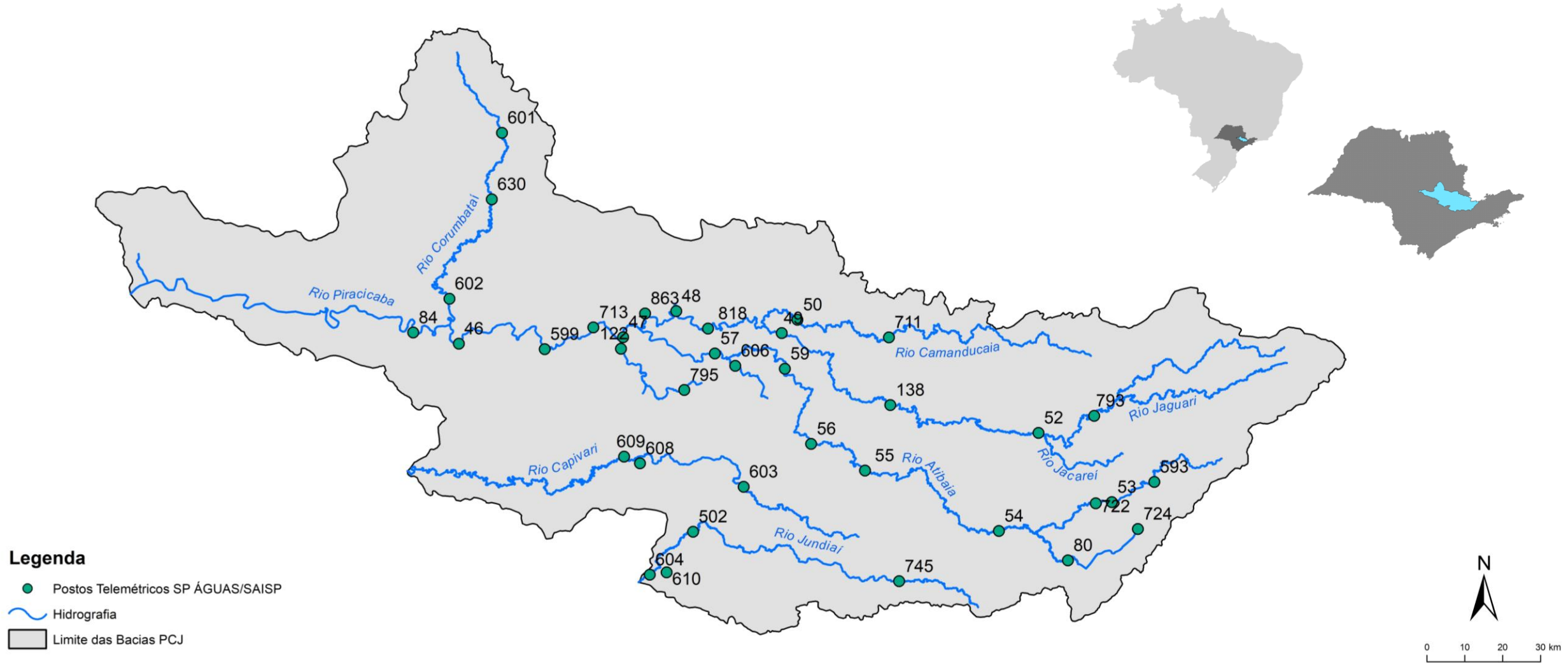


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

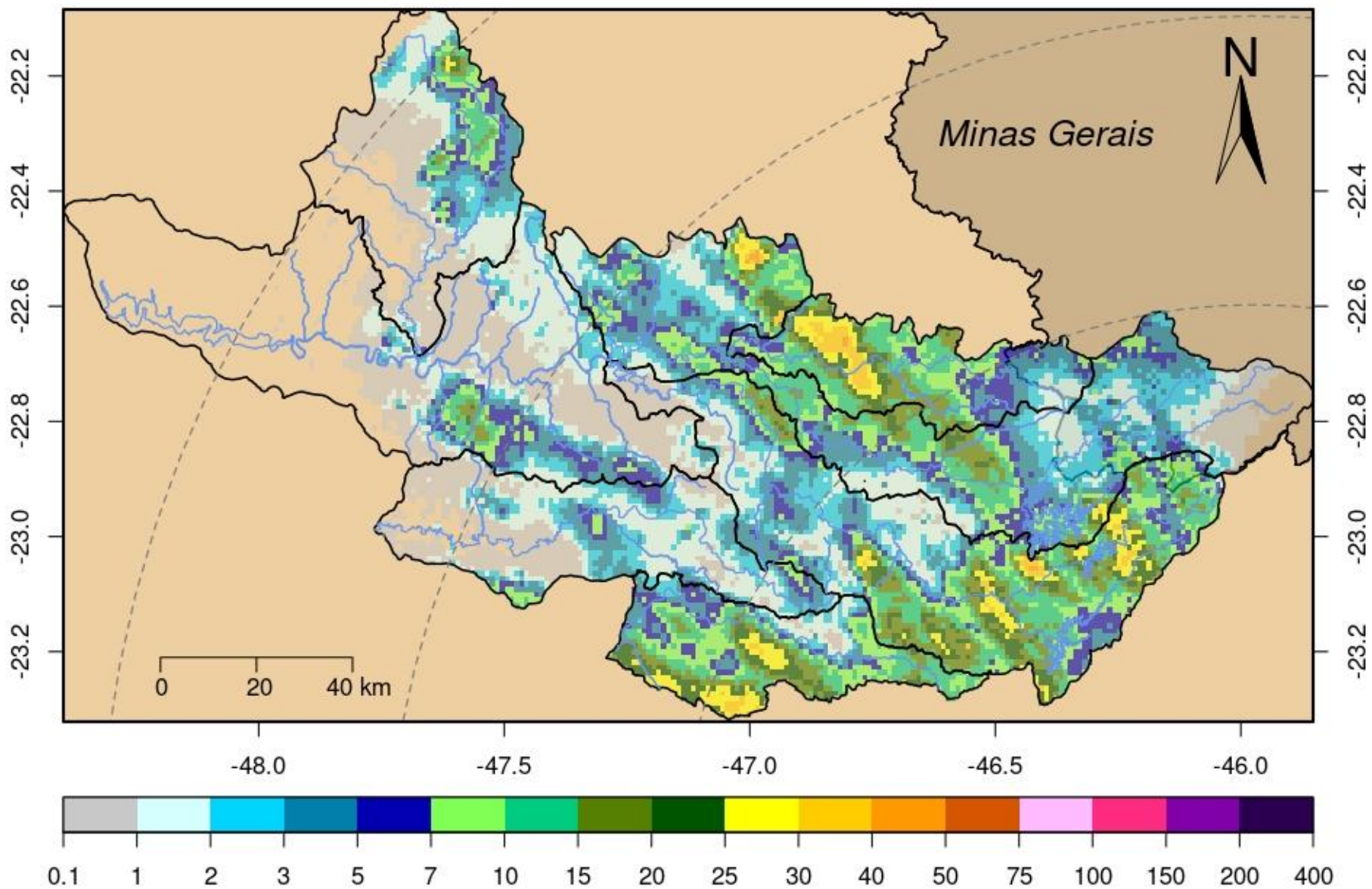


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 08-04-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 07/04/2026 às 7h de 08/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 08/04/2026 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	25,60	32,40	52,05	62,2%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	17,75	74,25	47,54	156,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	19,80	46,60	66,42	70,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	2,00	15,75	62,29	25,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	3,20	32,00	66,24	48,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	23,00	33,75	55,98	60,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	1,00	18,25	65,51	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	2,20	15,80	48,01	32,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	5,00	40,00	69,61	57,5%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	4,60	37,80	48,84	77,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	12,00	54,80	55,00	99,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	7,75	27,75	60,82	45,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	0,20	15,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimará Americana	246,60	190,80	156,20	0,20	13,80	41,65	33,1%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	0,00	26,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	0,75	16,00	47,93	33,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	1,50	53,50	68,03	78,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	28,75	84,75	49,94	169,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	9,40	49,00	49,15	99,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	7,00	25,75	54,26	47,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	4,20	75,40	57,83	130,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	1,25	31,25	51,32	60,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	1,25	15,75	53,99	29,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	5,60	19,80	56,38	35,1%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	13,75	64,25	57,60	111,5%

* 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													
08/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 08/04/2026 07 h	Nível do rio 08/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 08/04/2025 07h	Relação Q (08/04/26) 7h / Q (08/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/04/2025 07h	Relação Flu (08/04/26) 7h / Flu (08/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,84	3,55	1,06	4,73	24,89 % Abaixo	1,67	112,89 % Acima	0,86	23,96 % Acima	0,79	34,52 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,66	1,19	*	*	*	1,67	0,81 % Abaixo	1,34	23,23 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,98	4,28	2,63	1,74	145,55 % Acima	0,84	411,59 % Acima	1,32	99,88 % Acima	1,60	64,5 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,03	14,61	2,86	7,94	84,07 % Acima	7,95	83,82 % Acima	1,92	49,23 % Acima	2,12	34,6 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	23,62	27,62	5,26	19,85	39,16 % Acima	16,18	70,7 % Acima	4,36	20,61 % Acima	4,69	12,31 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	26,65	28,36	1,50	18,39	54,25 % Acima	19,49	45,53 % Acima	1,15	30,15 % Acima	1,22	22,59 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	28,01	28,41	1,14	23,14	22,75 % Acima	19,84	43,21 % Acima	0,98	16,61 % Acima	0,94	20,94 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	34,22	36,03	2,42	25,71	40,17 % Acima	23,03	56,45 % Acima	2,14	13,1 % Acima	2,22	8,96 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,06	1,82	1,03	6,79	73,21 % Abaixo	1,68	8,02 % Acima	1,06	3,05 % Abaixo	1,00	2,81 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	12,76	13,69	1,75	16,05	14,7 % Abaixo	9,53	43,6 % Acima	1,13	54,39 % Acima	1,53	13,95 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	14,46	17,38	1,79	12,23	42,08 % Acima	10,64	63,37 % Acima	1,04	71,8 % Acima	1,52	18,14 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	13,87	22,62	1,31	14,76	53,18 % Acima	8,41	168,84 % Acima	0,79	64,99 % Acima	0,58	126,64 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	33,00	42,25	1,68	36,75	14,97 % Acima	25,30	66,97 % Acima	1,30	29,1 % Acima	1,17	43,55 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	9,82	9,51	1,96	*	*	5,30	79,43 % Acima	*	*	1,74	12,78 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	89,55	102,17	492,29	53,77	90 % Acima	56,20	81,81 % Acima	492,15	0,03 % Acima	491,71	0,12 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	103,05	117,79	2,10	101,07	16,55 % Acima	69,04	70,61 % Acima	1,86	13,05 % Acima	1,62	29,45 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,26	12,95	558,97	3,85	236,73 % Acima	2,13	509,31 % Acima	557,84	0,2 % Acima	557,53	0,26 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,39	11,64	533,09	5,53	110,6 % Acima	2,86	307,03 % Acima	532,32	0,14 % Acima	532,26	0,15 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	17,03	25,05	1,43	15,14	65,49 % Acima	5,48	357,45 % Acima	1,20	19,47 % Acima	0,87	64,75 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	124,81	144,88	1,73	117,37	23,44 % Acima	80,79	79,34 % Acima	1,37	26,01 % Acima	1,13	52,69 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,15	2,60	1,87	1,82	42,97 % Acima	1,45	80,01 % Acima	1,70	9,97 % Acima	1,69	10,69 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	10,99	18,83	528,25	7,05	167,2 % Acima	7,37	155,51 % Acima	527,25	0,19 % Acima	527,34	0,17 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,85	2,42	1,60	1,21	100,41 % Acima	0,94	156,36 % Acima	1,39	15,25 % Acima	1,36	17,69 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé Indaiatuba	4E-017	10,12	12,41	553,82	9,11	36,17 % Acima	7,11	74,51 % Acima	553,68	0,02 % Acima	553,63	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	12,61	17,26	1,34	9,97	73,14 % Acima	9,41	83,44 % Acima	1,36	1,4 % Abaixo	1,11	20,66 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,96	7,08	2,46	0,80	782,93 % Acima	1,38	414,46 % Acima	0,88	179,16 % Acima	1,16	111,43 % Acima

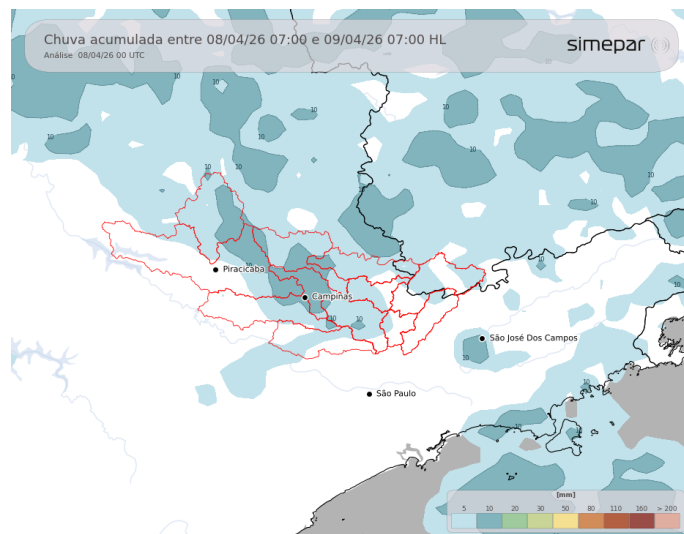
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

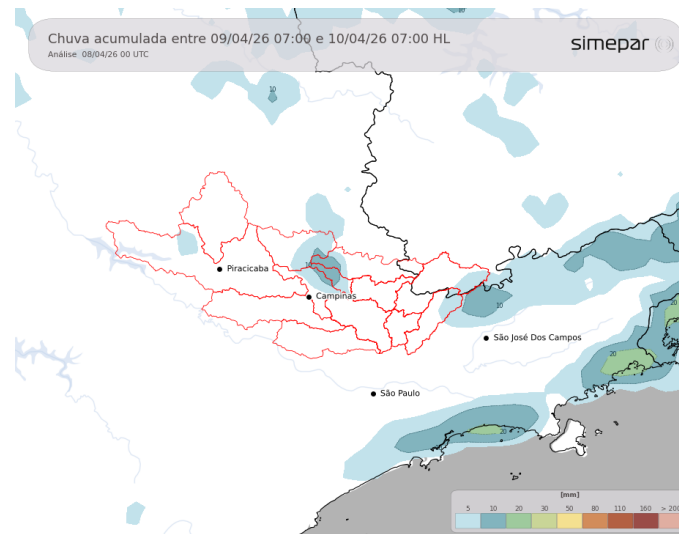
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

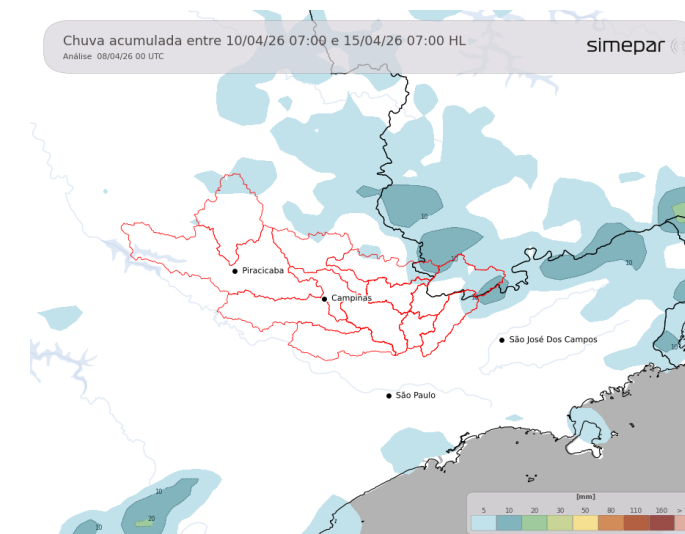
PREVISÃO DO TEMPO



Na quarta-feira, com o deslocamento de uma frente fria pelo oceano, a instabilidade atmosférica aumenta nas regiões das Bacias PCJ. Pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas ocorrem a qualquer hora do dia, porém, com maior intensidade entre os períodos da tarde e noite, com acumulados em torno dos 15 mm. Durante a tarde, as temperaturas variam entre 24 e 26 °C nas regiões de interesse.



Amanhã (09/04/2026): Na quinta-feira, as condições de tempo seguem influenciadas pelo deslocamento da frente fria pelo oceano na altura da Região Sudeste do Brasil. Pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas ocorrem a qualquer hora do dia nas regiões das Bacias PCJ. Os volumes de chuva mais expressivos devem ficar em torno dos 10 a 15 mm na região mais central das bacias.



Previsão de 3 a 7 dias (10/04 a 15/04/2026): Para sexta-feira, são previstas algumas chuvas fracas e isoladas devido à circulação dos ventos que sopram do oceano para o continente. Entre sábado e domingo, a estabilidade atmosférica volta a predominar nas áreas de interesse.

Fonte: Simepar

* Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

