



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

09/06/2026

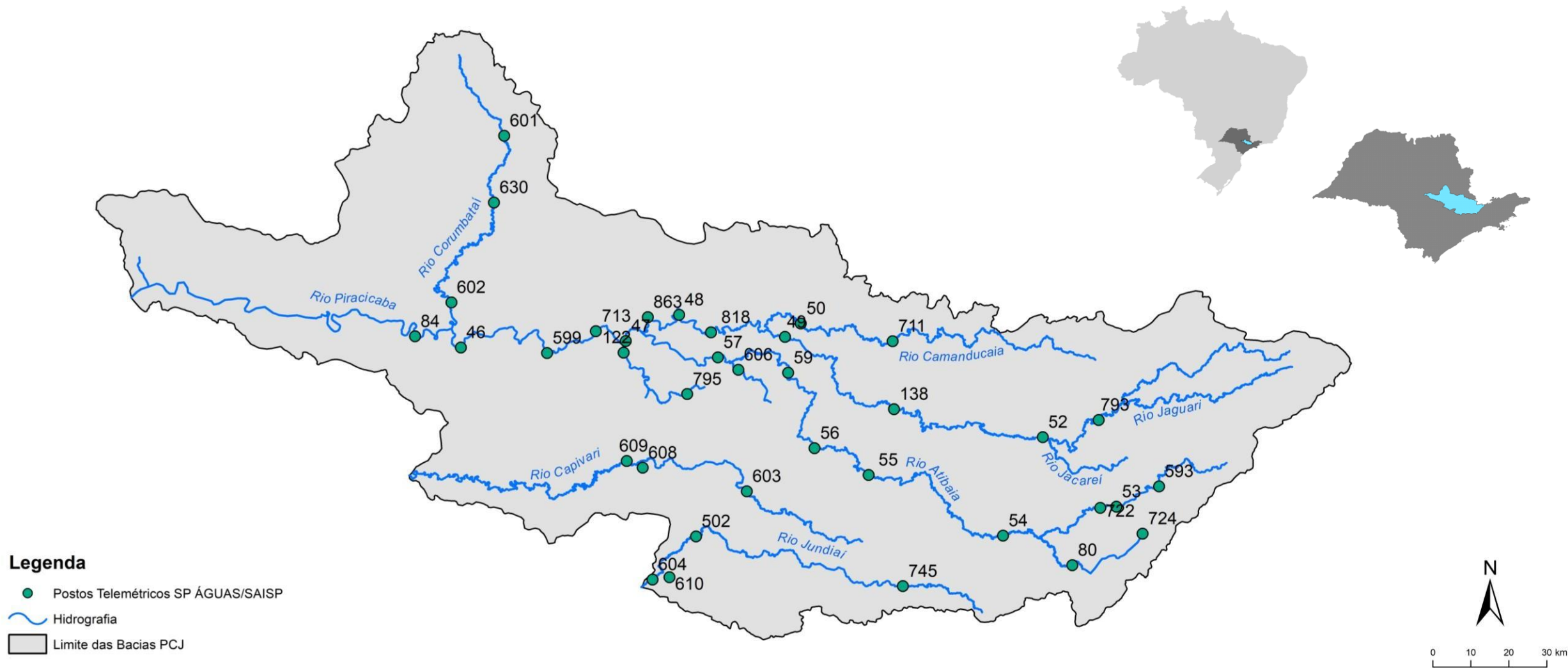


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

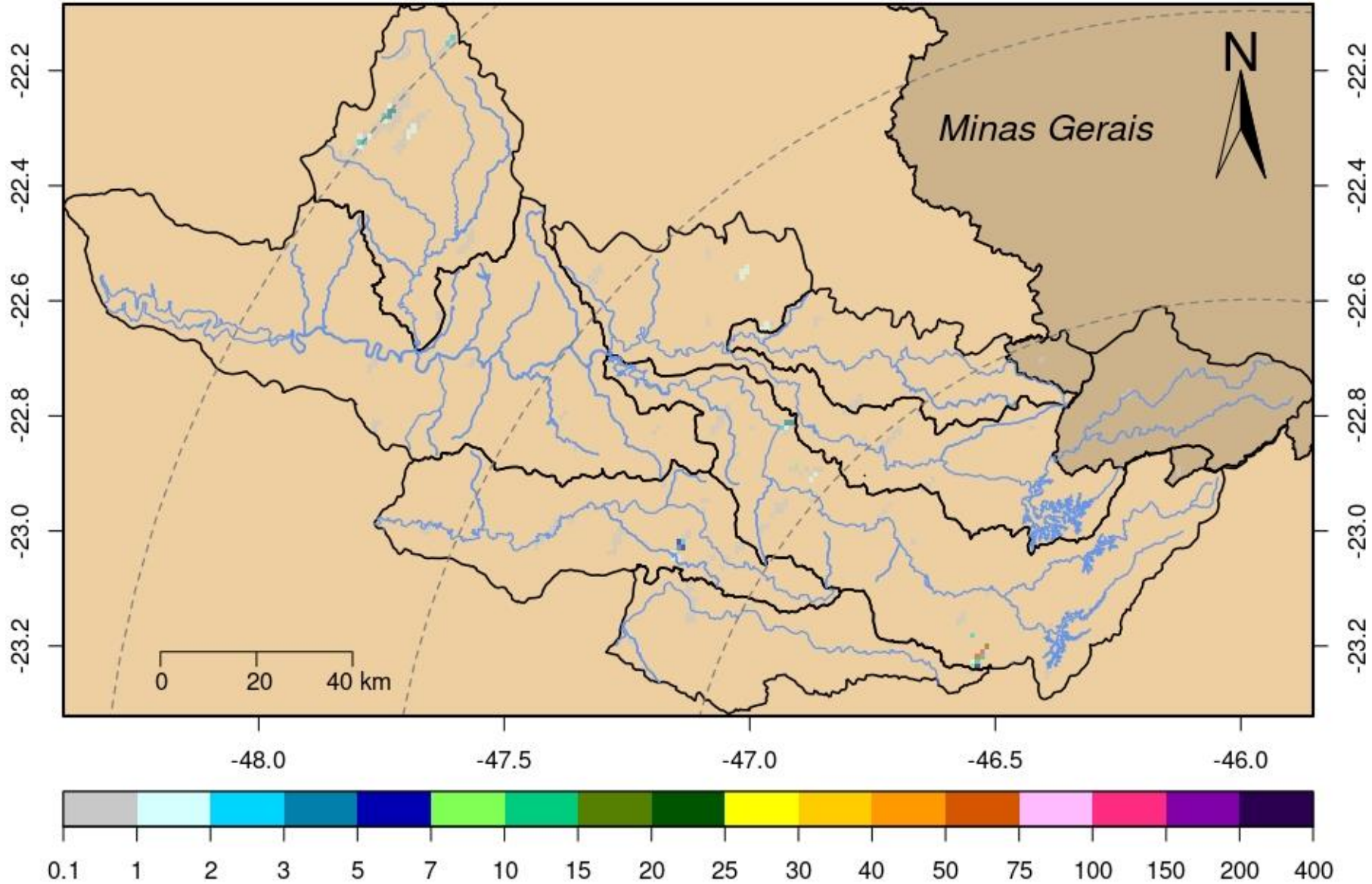


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 09-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 08/06/2024 às 7h de 09/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 09/06/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	0,20	0,40	39,03	1,0%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	0,50	0,50	61,26	0,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	0,20	0,60	52,04	1,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	0,00	0,25	50,48	0,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	0,00	0,00	43,94	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	0,00	0,00	42,17	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	0,00	0,25	36,56	0,7%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	0,40	1,60	30,16	5,3%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	0,00	0,75	49,83	1,5%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	0,00	0,60	34,60	1,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	0,20	1,00	45,32	2,2%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	0,00	0,50	31,93	1,6%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	0,00	0,00	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	0,00	0,00	23,49	*
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	0,00	0,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	0,25	1,50	33,87	4,4%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	0,00	0,00	39,17	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	0,00	1,50	29,20	5,1%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	0,00	0,00	32,34	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	0,00	0,75	31,35	2,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	0,00	0,20	38,09	0,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	0,00	0,25	49,72	0,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	0,00	1,00	42,92	2,3%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	0,00	1,20	55,82	2,1%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	0,00	0,00	43,81	*

* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

** Postos com indisponibilidade de dados.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** A chuva média mensal está sendo calculados com dados até o ano de 2024.

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 Atibaína em Atibaína / Atibaína	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaína 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 Camanducaína 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 Corumbataína em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataína - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataína- 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													
09/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/06/2026 07 h	Nível do rio 09/06/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/06/2025 07h	Relação Q (09/06/26) 7h / Q (09/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/06/2025 07h	Relação Flu (09/06/26) 7h / Flu (09/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,32	3,18	1,17	3,70	14,05 % Abaixo	3,24	1,85 % Abaixo	0,75	56,4 % Acima	1,09	7,42 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,14	1,41	*	*	*	1,85	15,84 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,26	4,23	2,62	2,01	110,45 % Acima	*	*	1,38	89,93 % Acima	*	*
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,88	11,59	2,54	7,91	46,5 % Acima	13,40	13,54 % Abaixo	1,89	34,13 % Acima	2,73	7,18 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,52	14,82	4,61	19,16	22,65 % Abaixo	16,79	11,73 % Abaixo	4,27	7,94 % Acima	4,72	2,37 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,92	16,24	1,11	16,65	2,46 % Abaixo	17,70	8,26 % Abaixo	1,08	2,96 % Acima	1,16	4,3 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,55	16,16	0,85	19,56	17,39 % Abaixo	17,27	6,43 % Abaixo	0,88	3,41 % Abaixo	0,88	3,19 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,56	17,36	2,12	22,61	23,22 % Abaixo	16,31	6,44 % Acima	2,07	2,46 % Acima	2,11	0,76 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,30	1,25	0,90	7,79	83,97 % Abaixo	1,51	17,28 % Abaixo	1,06	14,81 % Abaixo	0,96	6,04 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,96	5,40	1,30	15,93	66,1 % Abaixo	6,58	17,93 % Abaixo	1,04	25,38 % Acima	1,37	4,96 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	5,93	5,99	1,28	9,71	38,31 % Abaixo	6,74	11,13 % Abaixo	0,93	37,74 % Acima	1,32	3,17 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	6,33	5,97	0,41	11,20	46,7 % Abaixo	4,92	21,34 % Acima	0,62	34,52 % Abaixo	0,32	26,09 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	13,49	12,31	0,83	29,30	57,99 % Abaixo	12,59	2,22 % Abaixo	1,07	22,52 % Abaixo	0,73	13,1 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	4,88	4,68	1,70	*	*	4,04	15,84 % Acima	*	*	1,66	2,35 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	44,13	38,51	491,47	50,45	23,67 % Abaixo	36,91	4,33 % Acima	491,57	0,02 % Abaixo	491,44	0 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	52,01	45,91	1,37	82,23	44,17 % Abaixo	36,17	26,91 % Acima	1,66	17,41 % Abaixo	1,26	9,07 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,25	3,06	557,60	3,40	10,15 % Abaixo	2,03	50,64 % Acima	557,77	0,03 % Abaixo	557,51	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,36	3,17	532,35	4,91	35,36 % Abaixo	3,19	0,41 % Abaixo	532,22	0,02 % Acima	532,30	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,21	7,45	0,94	11,75	36,59 % Abaixo	6,10	22,17 % Acima	1,06	10,94 % Abaixo	0,89	5,71 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	58,34	51,10	0,81	86,47	40,9 % Abaixo	42,98	18,9 % Acima	1,09	25,41 % Abaixo	0,71	14,51 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,99	0,98	1,58	1,83	46,56 % Abaixo	1,59	38,49 % Abaixo	1,67	5,15 % Abaixo	1,72	7,91 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,27	4,26	527,02	7,05	39,62 % Abaixo	5,47	22,2 % Abaixo	527,19	0,03 % Abaixo	527,15	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,83	0,81	0,83	0,96	15,94 % Abaixo	1,05	22,85 % Abaixo	1,35	38,85 % Abaixo	1,38	40,31 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,86	2,57	553,42	8,95	71,31 % Abaixo	7,74	66,8 % Abaixo	553,66	0,04 % Abaixo	553,66	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	6,02	5,79	0,97	6,97	16,97 % Abaixo	9,26	37,53 % Abaixo	1,35	28,15 % Abaixo	1,11	12,45 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,44	0,36	0,71	0,47	23,19 % Abaixo	0,67	45,8 % Abaixo	0,64	10,31 % Acima	0,87	19,22 % Abaixo

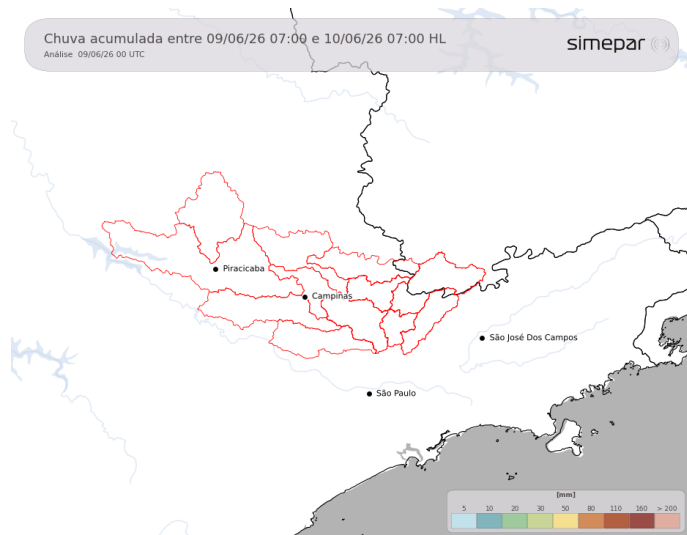
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

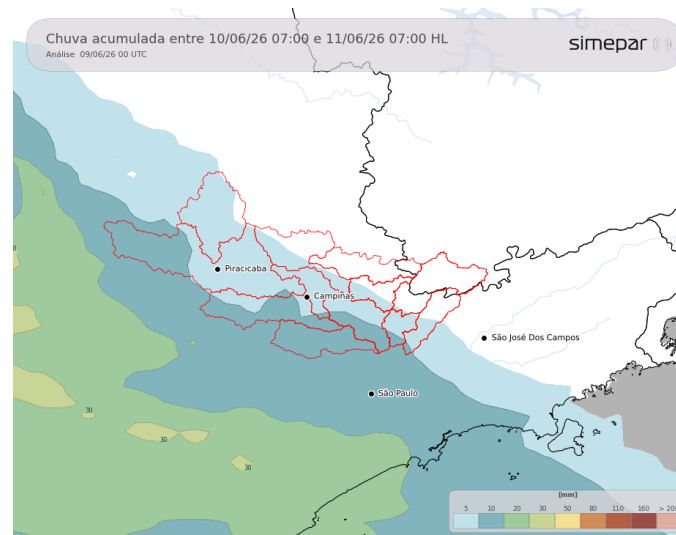
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

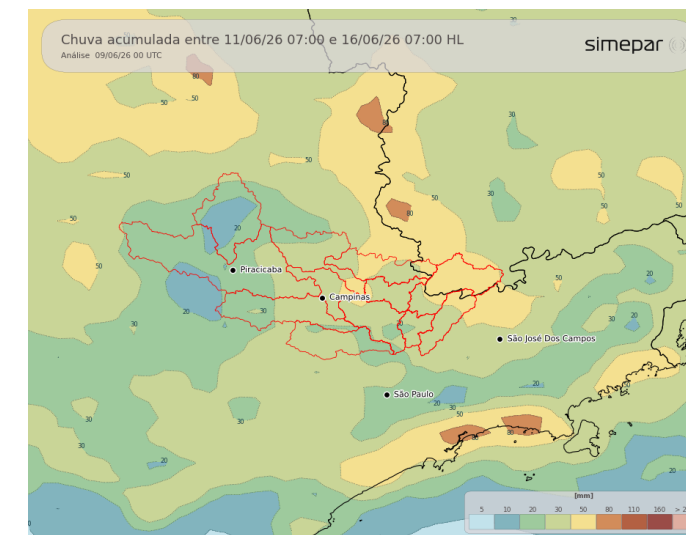
PREVISÃO DO TEMPO



A massa de ar que predomina na região da bacia PCJ é seco, por isso esta terça-feira ainda será de tempo estável com predomínio de sol. De tarde faz calor e os índices de umidade relativa do ar ficam baixos.



Amanhã (10/06/2026): Na quarta-feira, os ventos úmidos e ligeiramente mais quentes que sopram da região Amazônica para o Sul e estado de São Paulo, favorecem a formação de áreas de instabilidade que avançam sobre as regiões das Bacias PCJ. O tempo muda a partir da tarde do dia 10 de junho de 2026, evoluindo até a quinta-feira.



Previsão de 3 a 7 dias (11/06 a 16/06/2026): No período de 11 a 15 de junho de 2026, o tempo vai ficar instável na região das Bacias PCJ devido a passagem de um sistema frontal e dos ventos úmidos que vão predominar da região Amazônica para o estado de São Paulo. Essa condição vai favorecer a ocorrência de precipitação por vários momentos, por isso o acumulado nesse período deve ultrapassar os 50,0 mm.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

