



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

14/05/2026

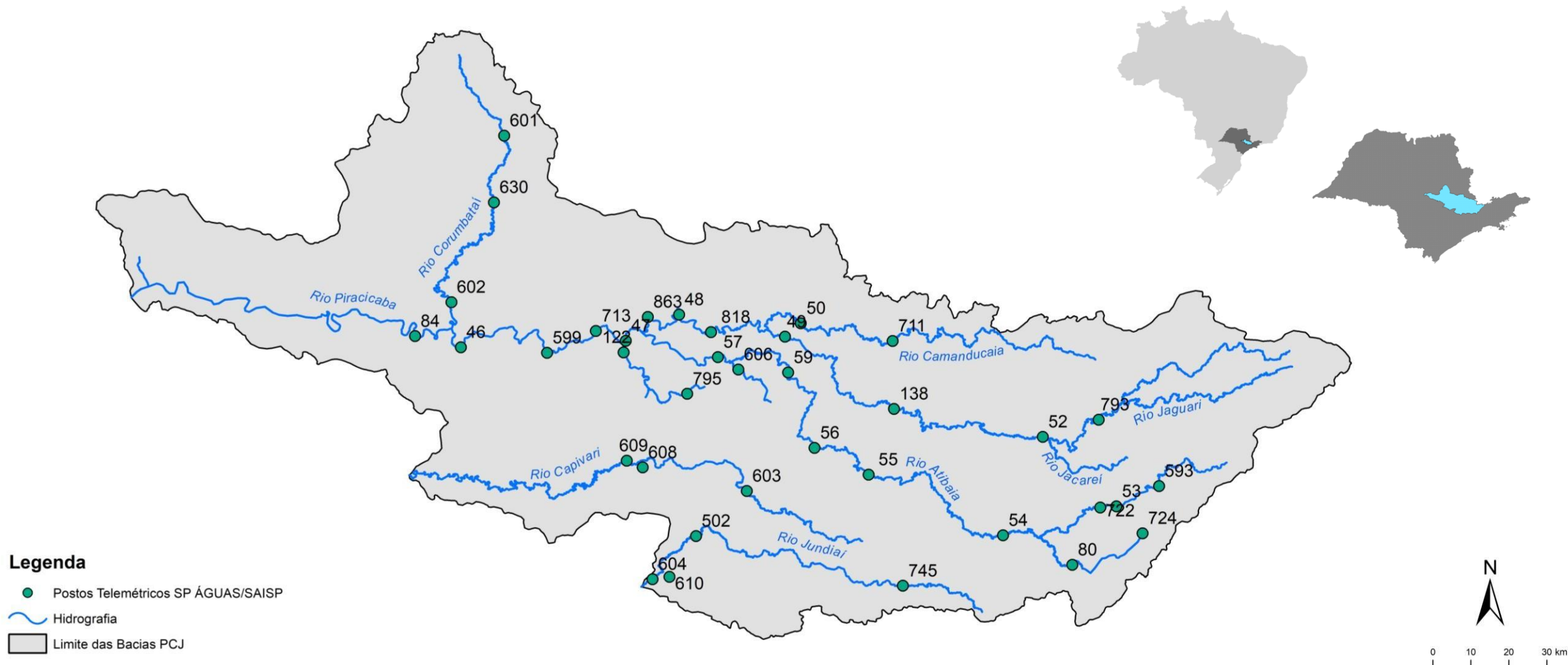


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

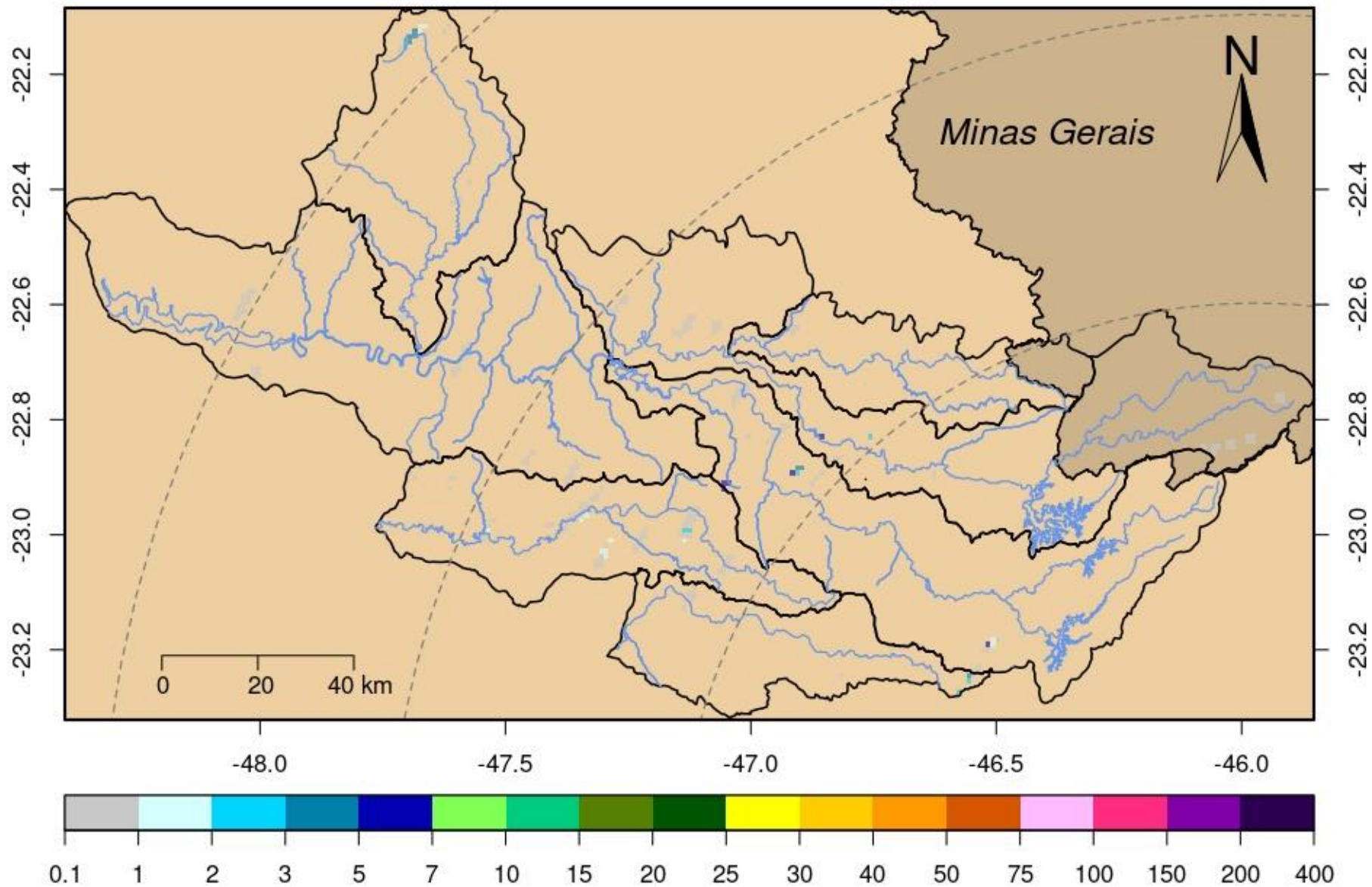


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 14-05-2026 07:00 Local



Nomenclatura no mapa	Postos	Rede telemétrica do SAISP							
		2026				Chuva acumulada das 7h de 13/05/2024 às 7h de 14/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 14/05/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	0,00	39,60	46,63	84,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	0,00	32,00	49,41	64,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	0,00	20,60	45,53	45,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	0,25	16,25	45,22	35,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	0,00	16,80	48,30	34,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	0,00	5,75	44,94	12,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	0,00	10,00	46,43	21,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	0,00	23,20	37,49	61,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	0,00	15,25	47,42	32,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	0,00	12,20	50,66	24,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	0,00	18,40	49,40	37,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	0,00	9,00	52,24	17,2%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	0,00	2,40	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	0,00	5,60	31,63	17,7%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	0,00	9,20	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	0,25	10,50	52,56	20,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	0,00	6,50	51,47	12,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	0,00	9,25	56,55	16,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	0,00	6,80	52,40	13,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	0,00	11,00	47,04	23,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	0,00	10,80	47,50	22,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	0,00	14,75	57,02	25,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	0,25	9,75	51,07	19,1%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	0,20	21,80	57,35	38,0%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	0,00	18,00	50,39	35,7%

* 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 DAE/SP													
14/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/05/2026 07 h	Nível do rio 14/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/05/2025 07h	Relação Q (14/05/26) 7h / Q (14/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/05/2025 07h	Relação Flu (14/05/26) 7h / Flu (14/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,24	3,60	1,13	3,90	7,69 % Abaixo	3,17	13,56 % Acima	0,77	47,14 % Acima	0,95	19,89 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,04	1,38	*	*	*	1,85	10,05 % Acima	1,61	26,54 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,03	4,01	2,57	1,94	106,7 % Acima	3,04	31,91 % Acima	1,36	89,12 % Acima	2,35	9,35 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,12	12,80	2,67	7,73	65,59 % Acima	11,10	15,32 % Acima	1,88	41,81 % Acima	2,43	9,71 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	17,94	17,53	4,76	17,60	0,4 % Abaixo	15,71	11,58 % Acima	4,24	12,31 % Acima	4,66	2,19 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	19,67	19,04	1,21	14,94	27,44 % Acima	17,67	7,75 % Acima	1,04	16,06 % Acima	1,16	3,96 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	19,63	18,89	0,92	19,76	4,4 % Abaixo	17,15	10,15 % Acima	0,91	0,88 % Acima	0,88	4,91 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	19,58	21,62	2,20	22,19	2,58 % Abaixo	18,45	17,18 % Acima	2,07	6,14 % Acima	2,14	2,62 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,47	1,41	0,94	5,65	75,04 % Abaixo	1,56	9,62 % Abaixo	1,00	6 % Abaixo	0,97	3,29 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,30	7,83	1,44	13,36	41,38 % Abaixo	7,98	1,83 % Abaixo	1,02	41,37 % Acima	1,45	0,55 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,22	8,79	1,43	8,99	2,2 % Abaixo	8,49	3,58 % Acima	0,91	57,03 % Acima	1,41	1,06 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,43	7,72	0,53	11,31	31,71 % Abaixo	6,24	23,82 % Acima	0,64	16,88 % Abaixo	0,43	24,88 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	16,20	18,86	1,05	26,30	28,28 % Abaixo	17,72	6,45 % Acima	1,04	0,58 % Acima	0,92	13,45 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,25	5,46	1,75	*	*	4,30	26,98 % Acima	*	*	1,68	4,11 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	51,87	52,77	491,66	45,20	16,76 % Acima	43,11	22,41 % Acima	491,62	0,01 % Acima	491,53	0,03 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	60,86	67,61	1,61	75,44	10,38 % Abaixo	48,19	40,29 % Acima	1,63	1,35 % Abaixo	1,40	15,1 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,20	3,07	557,60	3,47	11,5 % Abaixo	1,82	68,64 % Acima	557,78	0,03 % Abaixo	557,47	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,27	3,21	532,35	4,63	30,76 % Abaixo	2,94	8,97 % Acima	532,22	0,02 % Acima	532,27	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,08	7,76	0,96	11,98	35,26 % Abaixo	4,63	67,7 % Acima	1,07	10,75 % Abaixo	0,83	14,78 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	67,60	75,43	1,08	93,95	19,72 % Abaixo	56,47	33,58 % Acima	1,22	11,64 % Abaixo	0,87	23,34 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,24	1,08	1,61	1,66	34,76 % Abaixo	1,26	14,05 % Abaixo	1,64	1,71 % Abaixo	1,66	2,72 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,70	5,27	527,13	5,99	11,99 % Abaixo	4,87	8,25 % Acima	527,14	0 % Abaixo	527,09	0,01 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,99	0,93	1,36	0,88	5,68 % Acima	0,76	23,02 % Acima	1,33	2,18 % Acima	1,32	2,95 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,72	2,75	553,43	7,65	64,12 % Abaixo	5,36	48,76 % Abaixo	553,60	0,03 % Abaixo	553,55	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	8,20	6,99	1,02	6,26	11,73 % Acima	5,90	18,58 % Acima	1,31	21,98 % Abaixo	0,98	4,82 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,65	0,65	0,87	0,40	63,25 % Acima	0,36	79,89 % Acima	0,61	42,3 % Acima	0,71	22,77 % Acima

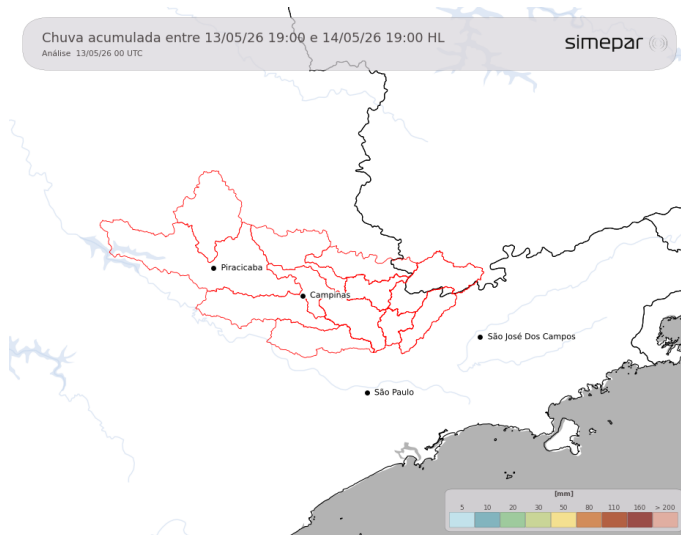
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

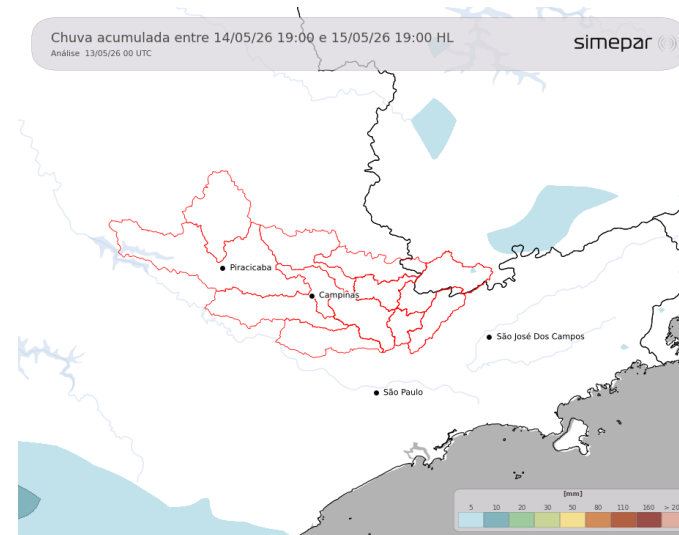
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

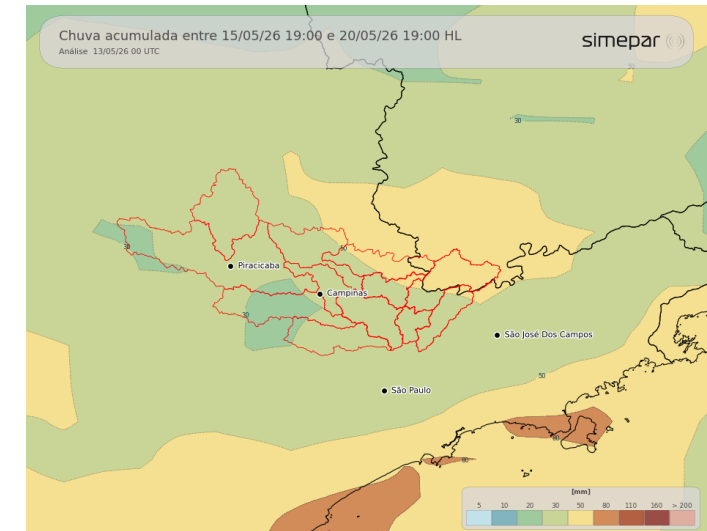
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo desta quinta-feira, o cenário meteorológico apresenta pouca alteração, com predomínio da estabilidade atmosférica sobre as regiões da Bacia PCJ. Ao longo do dia a nebulosidade até fica mais variável, mas sem indicativo de chuvas. As temperaturas máximas entram em gradual elevação, alcançando valores próximos dos 27 °C durante a tarde.



Amanhã (15/05/2026): Na sexta-feira, as condições atmosféricas voltam a favorecer a ocorrência de instabilidades nas regiões das Bacias PCJ. Há previsão de chuva persistente ao longo do dia, estendendo-se até o período da noite. Os acumulados previstos ficam em torno dos 10 mm, com possibilidade de precipitação mais expressiva no setor oeste das regiões de interesse. Em função da atuação das instabilidades, as temperaturas apresentam redução, com máximas próximas dos 20 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (16/05 a 20/05/2026): No decorrer do fim de semana, as instabilidades seguem atuando sobre a região de interesse. Há previsão de pancadas de chuva, acompanhadas de trovoadas, preferencialmente entre a tarde e a noite. Na segunda-feira o ambiente continua instável. Posteriormente teremos resfriamento, com presença de muitas nuvens.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

