



BOLETIM DIÁRIO

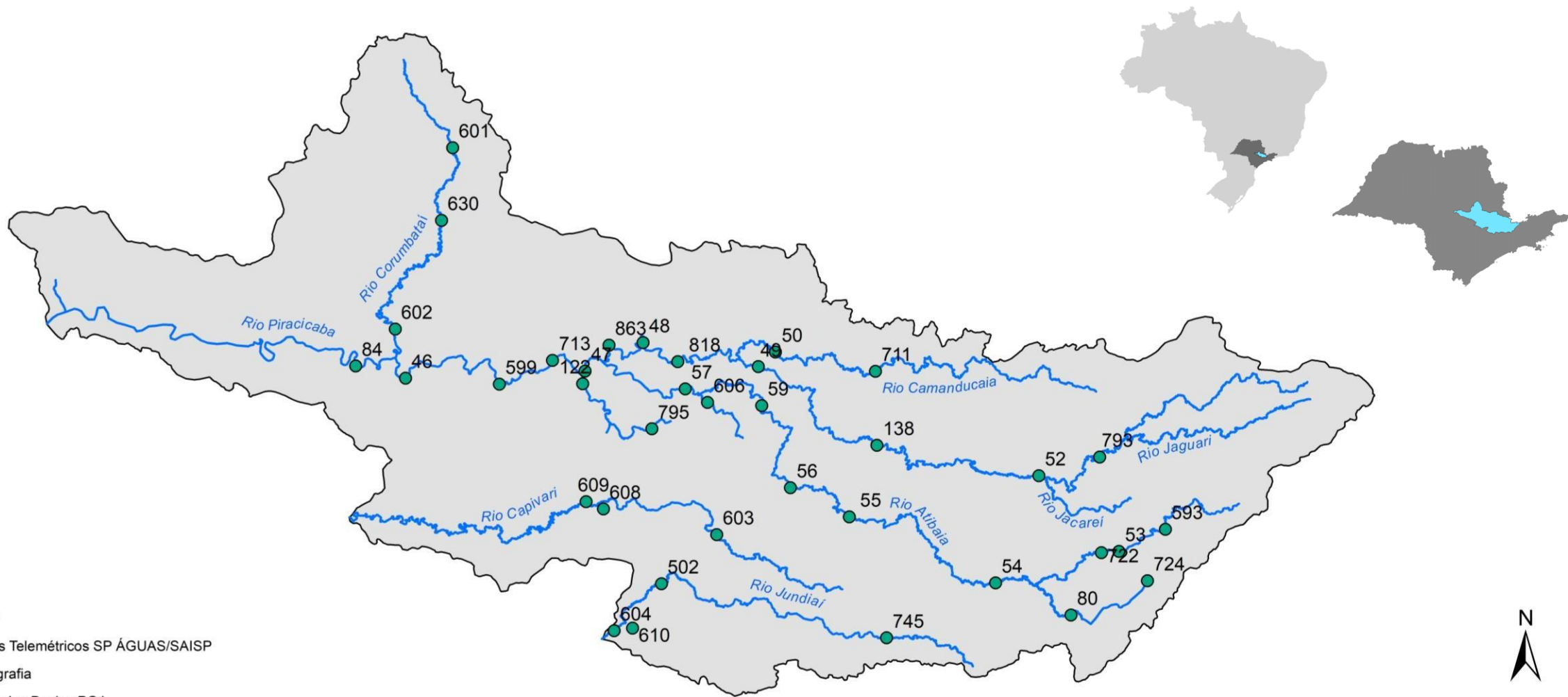
Sala de Situação PCJ

29/06/2026



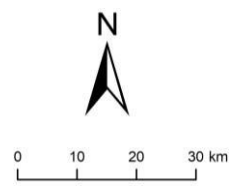
**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

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

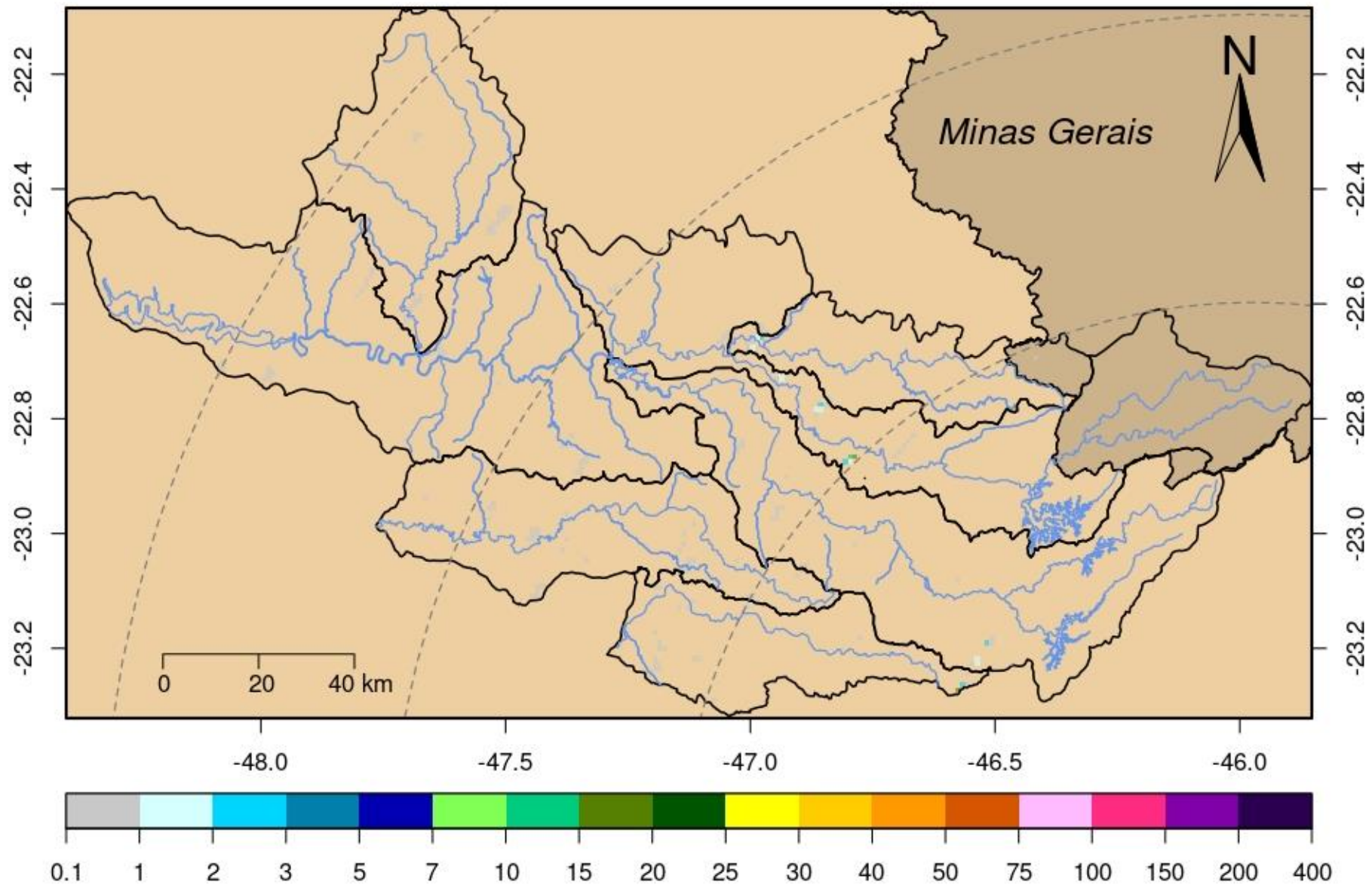


Legenda

- Postos Telemétricos SP ÁGUAS/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 29-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 28/06/2024 às 7h de 29/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 29/06/2026 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	113,00	39,03	289,5%
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	0,25	188,00	61,26	306,9%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	0,00	45,40	52,04	87,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	0,00	103,25	50,48	204,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	0,00	135,80	43,94	309,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	0,00	145,80	42,17	345,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	0,00	100,00	36,56	273,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	0,40	54,80	30,16	181,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	0,00	129,75	49,83	260,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	0,00	109,60	34,60	316,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	0,20	111,40	45,32	245,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	0,00	81,25	31,93	254,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	0,00	57,00	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	0,20	101,40	23,49	431,7%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	0,00	116,60	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	0,00	113,75	33,87	336,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	0,00	86,25	39,17	220,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	0,00	64,50	29,20	220,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	0,00	87,80	32,34	271,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	0,00	112,75	31,35	359,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	0,00	79,00	38,09	207,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	0,00	120,50	49,72	242,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	0,00	101,25	42,92	236,0%
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	0,00	138,80	55,82	248,7%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	0,00	132,50	43,81	302,4%

* 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 DAAE/SP													
29/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/06/2026 07 h	Nível do rio 29/06/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/06/2025 07h	Relação Q (29/06/26) 7h / Q (29/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/06/2025 07h	Relação Flu (29/06/26) 7h / Flu (29/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracéia	3E-122T	4,16	2,33	0,89	3,70	37,16 % Abaixo	4,37	46,8 % Abaixo	0,75	18,8 % Acima	1,16	23,32 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia	3E-116T	*	*	1,51	1,41	*	*	*	1,85	18,43 % Abaixo	*	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,83	1,30	1,86	2,01	35,27 % Abaixo	2,06	36,88 % Abaixo	1,38	34,93 % Acima	2,08	10,52 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,96	12,65	2,65	7,91	59,89 % Acima	9,42	34,31 % Acima	1,89	40,21 % Acima	2,29	15,57 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	19,69	22,86	5,04	19,16	19,31 % Acima	11,12	105,56 % Acima	4,27	17,99 % Acima	4,38	15 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,27	27,29	1,47	16,65	63,89 % Acima	12,76	113,8 % Acima	1,08	35,83 % Acima	0,99	48,33 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,24	26,92	1,11	19,56	37,62 % Acima	11,33	137,61 % Acima	0,88	25,57 % Acima	0,72	53,05 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,20	32,36	2,37	22,61	43,12 % Acima	13,08	147,49 % Acima	2,07	14,35 % Acima	2,01	17,76 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,75	1,62	0,98	7,79	79,24 % Abaixo	1,29	25,06 % Acima	1,06	7,17 % Abaixo	0,91	7,78 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,26	9,85	1,55	15,93	38,15 % Abaixo	4,86	102,63 % Acima	1,04	49,13 % Acima	1,27	21,93 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,29	11,63	1,56	9,71	19,72 % Acima	4,73	145,93 % Acima	0,93	67,74 % Acima	1,21	29,46 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,56	9,30	0,64	11,20	16,97 % Abaixo	4,24	119,42 % Acima	0,62	2,42 % Acima	0,26	140,53 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	22,22	25,01	1,23	29,30	14,65 % Abaixo	*	*	1,07	14,86 % Acima	0,64	91,73 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	8,87	6,08	1,78	*	*	4,51	34,74 % Acima	*	*	1,69	5,38 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	72,25	66,99	491,85	50,45	32,79 % Acima	28,49	135,11 % Acima	491,57	0,06 % Acima	491,33	0,11 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	82,16	84,22	1,78	82,23	2,42 % Acima	29,26	187,81 % Acima	1,66	7,11 % Acima	1,17	51,71 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,48	3,24	557,63	3,40	4,76 % Abaixo	1,66	95,06 % Acima	557,77	0,02 % Abaixo	557,43	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,13	3,66	532,41	4,91	25,48 % Abaixo	2,47	48,14 % Acima	532,22	0,04 % Acima	532,22	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,74	12,24	1,10	11,75	4,19 % Acima	4,14	195,63 % Acima	1,06	3,87 % Acima	0,81	36,43 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	95,20	100,90	1,33	86,47	16,68 % Acima	37,50	169,09 % Acima	1,09	22,11 % Acima	0,63	112,96 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,20	1,86	1,75	1,83	1,69 % Acima	1,26	47,23 % Acima	1,67	4,79 % Acima	1,65	6,38 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	10,07	8,50	527,44	7,05	20,62 % Acima	5,06	68,2 % Acima	527,19	0,05 % Acima	527,11	0,06 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,03	1,49	2,03	0,96	54,9 % Acima	0,94	59,04 % Acima	1,35	50,07 % Acima	1,36	48,97 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	8,78	1,67	553,37	8,95	81,37 % Abaixo	5,19	67,85 % Abaixo	553,66	0,05 % Abaixo	553,55	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	15,59	11,72	1,19	6,97	68,13 % Acima	5,57	110,43 % Acima	1,35	11,93 % Abaixo	0,96	23,85 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,66	1,52	1,21	0,47	222,98 % Acima	0,45	234,36 % Acima	0,64	89,53 % Acima	0,76	59,19 % Acima

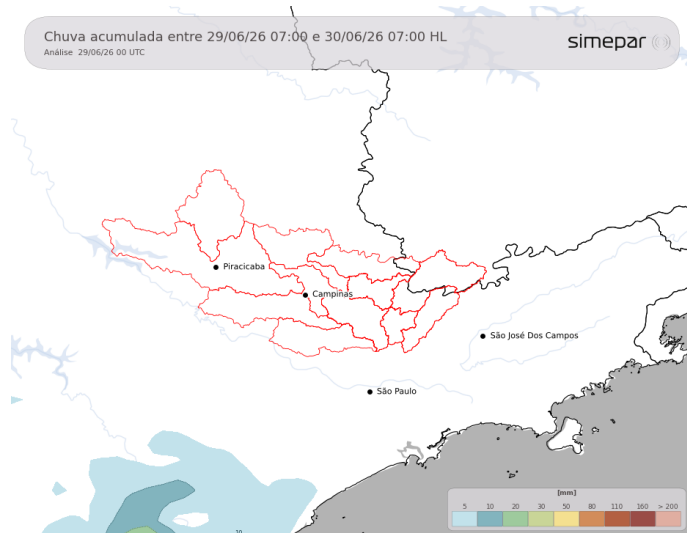
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

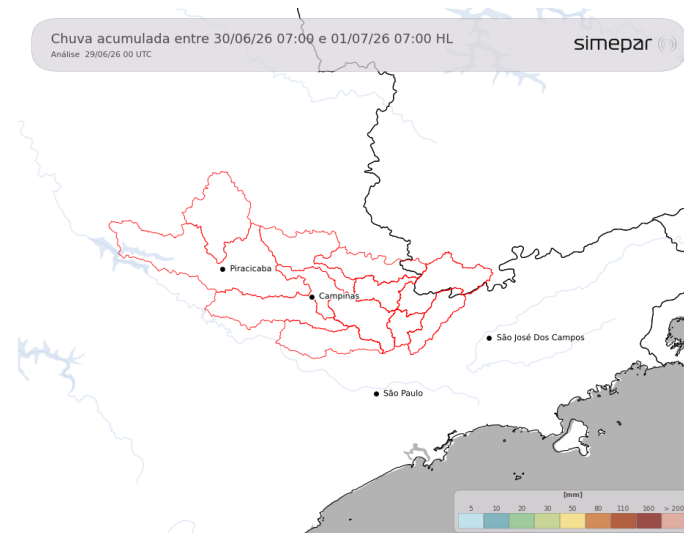
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

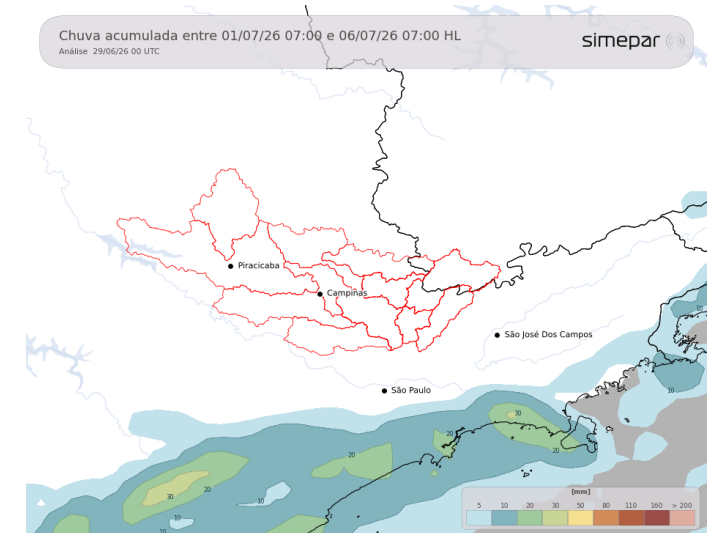
PREVISÃO DO TEMPO



estabilidade atmosférica persiste sobre as regiões das Bacias PCJ ao longo da segunda-feira. A reduzida cobertura de nuvens favorece maior incidência de radiação solar, contribuindo para a elevação das temperaturas durante a tarde, com máximas acima dos 25 °C.



Amanhã (30/06/2026): Ao longo da terça, as condições meteorológicas permanecem estáveis sobre as regiões das Bacias PCJ. Temperaturas à tarde ficam elevadas, com máximas perto dos 27 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (01/07 a 06/07/2026): Até a quinta-feira, pouca mudança nas condições do tempo sobre as regiões das Bacias PCJ: segue estável, com temperaturas elevadas durante o período da tarde. O retorno das instabilidades está previsto para sexta-feira, porém, sem expectativa de chuvas expressivas, retornando a estabilidade durante o fim de semana.

Fonte: Simepar



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO
Secretaria de Meio Ambiente,
Infraestrutura e Logística

