



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

11/05/2026

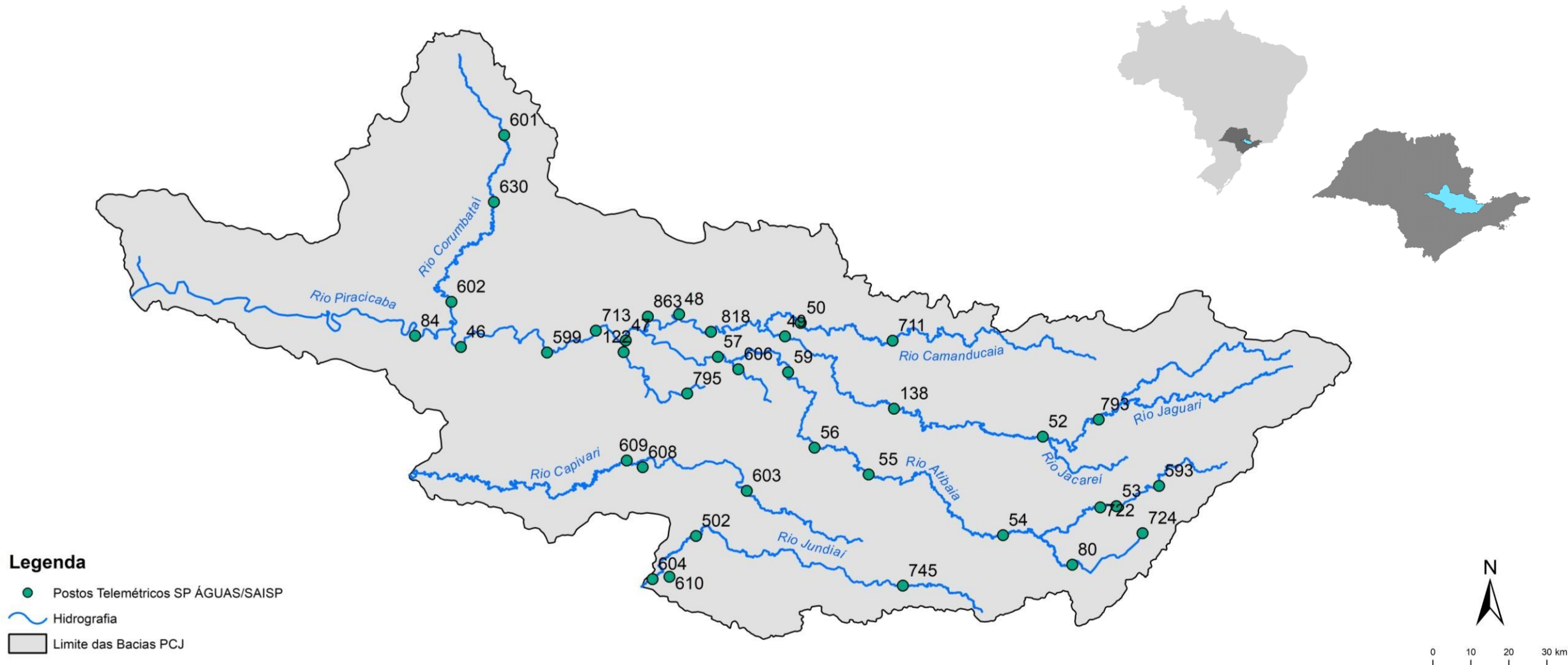


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

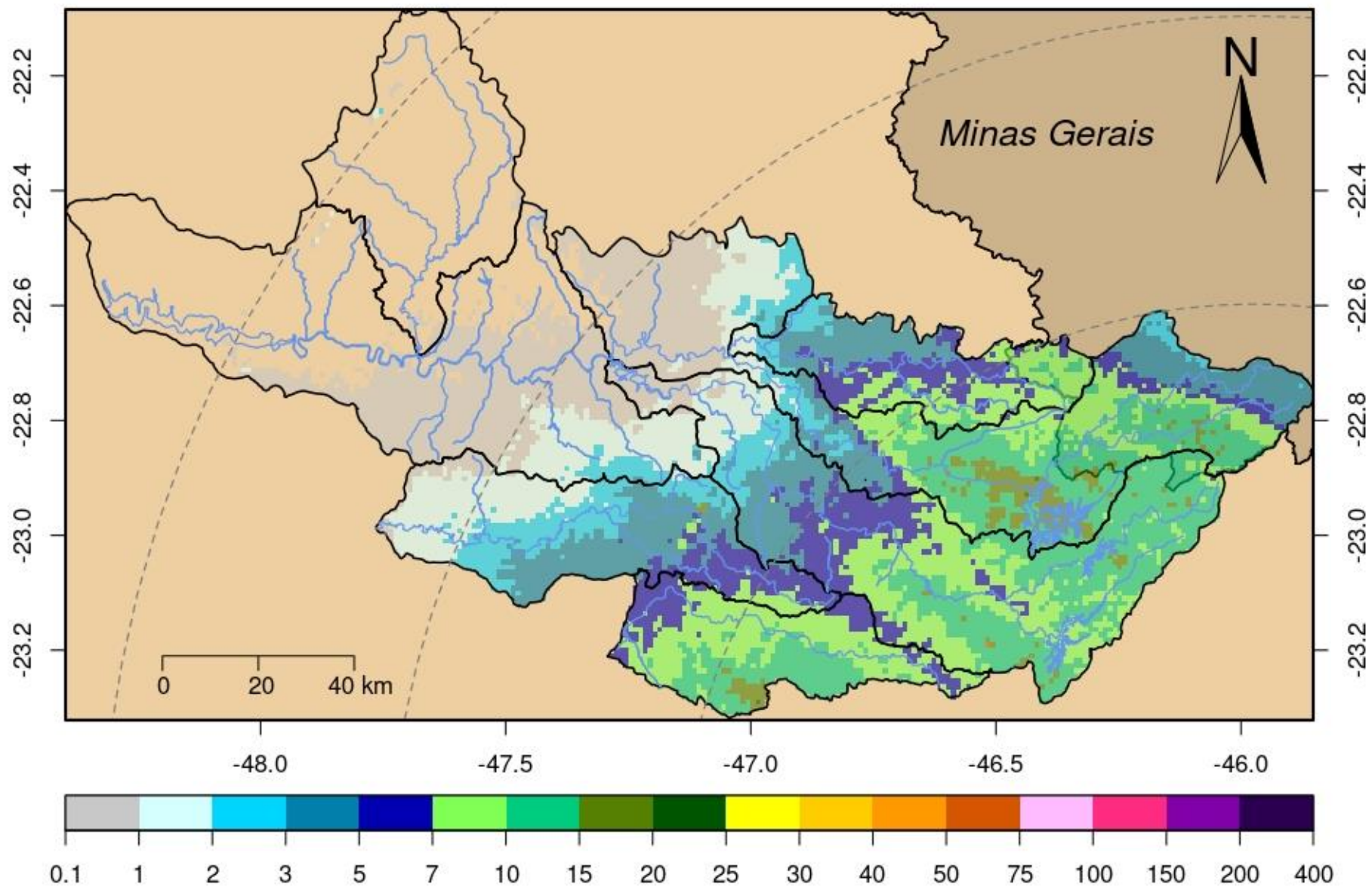


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 11-05-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP									
Nomenclatura no mapa	Postos	2026				Chuva acumulada das 7h de 10/05/2024 às 7h de 11/05/2026 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 11/05/2026 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	5,40	19,00	46,63	40,7%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	22,75	32,00	49,41	64,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	18,40	20,40	45,53	44,8%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	13,75	16,00	45,22	35,4%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	14,20	16,80	48,30	34,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	5,50	5,75	44,94	12,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	9,75	10,00	46,43	21,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	20,60	22,60	37,49	60,3%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	14,00	15,00	47,42	31,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	11,60	11,60	50,66	22,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	18,40	18,40	49,40	37,2%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	8,75	8,75	52,24	16,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	2,00	2,00	***	***
713	Rio Piracicaba Aimará Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	5,40	5,60	31,63	17,7%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	7,80	9,00	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	10,25	10,25	52,56	19,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	6,25	6,50	51,47	12,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	7,75	8,75	56,55	15,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	6,60	6,60	52,40	12,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	10,25	10,75	47,04	22,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	10,40	10,40	47,50	21,9%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	13,75	14,50	57,02	25,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	8,50	9,00	51,07	17,6%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	16,00	21,40	57,35	37,3%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	12,75	17,75	50,39	35,2%

* 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 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

11/05/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 11/05/2026 07 h	Nível do rio 11/05/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/05/2025 07h	Relação Q (11/05/26) 7h / Q (11/05/25) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/05/2025 07h	Relação Flu (11/05/26) 7h / Flu (11/05/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,27	5,50	1,29	3,90	40,9 % Acima	4,07	35,15 % Acima	0,77	67,79 % Acima	1,13	14,84 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	*	1,38	*	*	*	1,85	*	1,91	*
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,77	4,20	2,61	1,94	116,44 % Acima	4,97	15,53 % Abaixo	1,36	92,21 % Acima	2,52	3,73 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,82	12,66	2,65	7,73	63,73 % Acima	12,25	3,32 % Acima	1,88	41,01 % Acima	2,61	1,69 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,36	17,64	4,77	17,60	0,23 % Acima	15,20	16,05 % Acima	4,24	12,45 % Acima	4,63	2,96 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,61	18,50	1,19	14,94	23,84 % Acima	18,12	2,13 % Acima	1,04	14,33 % Acima	1,18	1,11 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,43	20,38	0,95	19,76	3,13 % Acima	21,90	6,93 % Abaixo	0,91	4,84 % Acima	0,99	3,64 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,80	22,68	2,22	22,19	2,19 % Acima	16,78	35,18 % Acima	2,07	7 % Acima	2,11	4,98 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,32	2,21	1,10	5,65	60,94 % Abaixo	2,24	1,65 % Abaixo	1,00	9,5 % Acima	1,10	0,54 % Abaixo
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,67	7,69	1,43	13,36	42,46 % Abaixo	7,04	9,17 % Acima	1,02	40,59 % Acima	1,40	2,58 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	6,72	7,47	1,36	8,99	16,91 % Abaixo	6,24	19,77 % Acima	0,91	49,67 % Acima	1,30	5,17 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,10	9,06	0,62	11,31	19,88 % Abaixo	9,70	6,58 % Abaixo	0,64	3,13 % Abaixo	0,66	6,06 % Abaixo
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	15,33	17,62	1,01	26,30	32,99 % Abaixo	13,73	28,34 % Acima	1,04	3,17 % Abaixo	0,78	29,6 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	6,35	7,43	1,85	*	*	8,72	14,78 % Abaixo	*	*	1,92	3,44 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	50,82	51,22	491,64	45,20	13,31 % Acima	46,42	10,34 % Acima	491,62	0 % Acima	491,57	0,01 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	60,24	63,35	1,56	75,44	16,02 % Abaixo	*	*	1,63	4,11 % Abaixo	*	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,20	3,51	557,68	3,47	1,1 % Acima	2,37	48,33 % Acima	557,78	0,02 % Abaixo	557,58	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,25	3,32	532,37	4,63	28,38 % Abaixo	3,02	9,8 % Acima	532,22	0,03 % Acima	532,28	0,02 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	7,86	11,32	1,07	11,98	5,51 % Abaixo	6,13	84,82 % Acima	1,07	0,28 % Acima	0,89	20,02 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	66,85	67,25	0,99	93,95	28,42 % Abaixo	55,67	20,81 % Acima	1,22	18,69 % Abaixo	0,87	14,68 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,21	2,80	1,91	1,66	68,67 % Acima	3,56	21,24 % Abaixo	1,64	16,22 % Acima	2,04	6,43 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,49	12,14	527,75	5,99	102,74 % Acima	23,21	47,67 % Abaixo	527,14	0,12 % Acima	528,54	0,15 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,96	1,30	1,43	0,88	48,18 % Acima	1,11	17,8 % Acima	1,33	7,67 % Acima	1,40	2,65 % Acima
502	Rio Jundiá Itaícf Indaiatuba	4E-017	4,76	16,80	553,95	7,65	119,63 % Acima	20,35	17,43 % Abaixo	553,60	0,06 % Acima	554,05	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	7,23	*	*	6,26	*	7,22	*	1,31	*	1,03	*
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,58	0,70	0,89	0,40	74,75 % Acima	0,37	86,9 % Acima	0,61	45,9 % Acima	0,71	24,65 % Acima

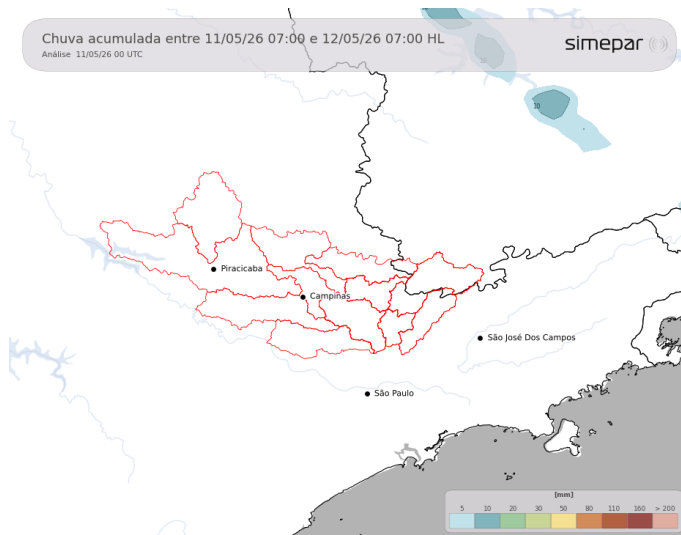
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

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

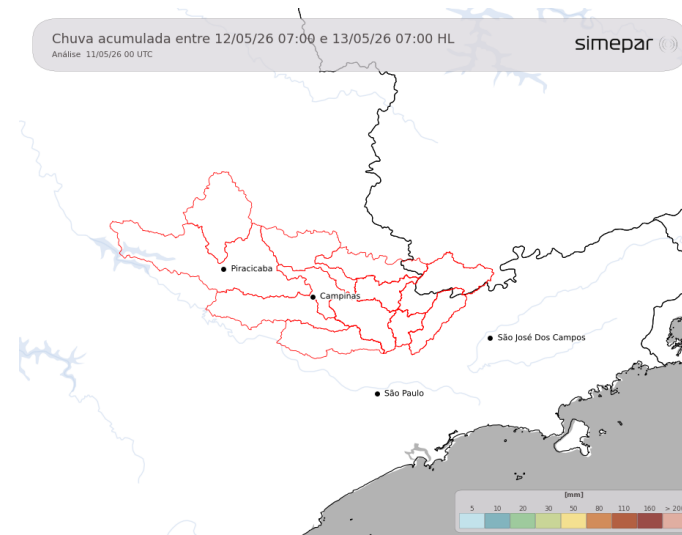
OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

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

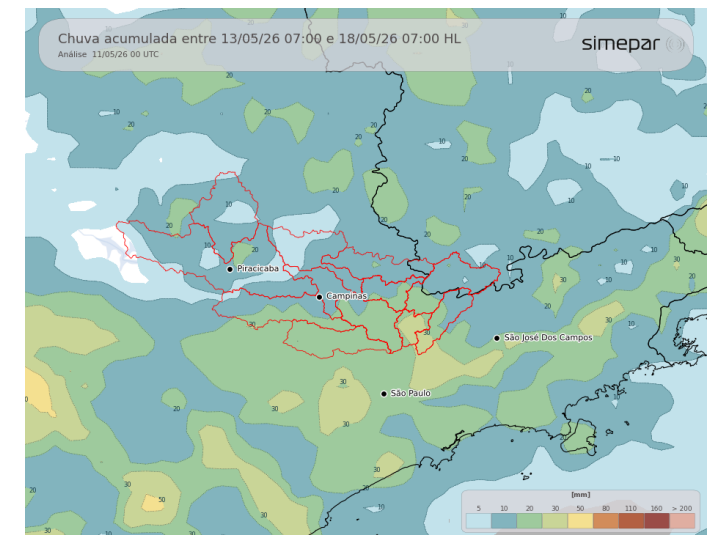
PREVISÃO DO TEMPO



As precipitações tendem a diminuir ao longo da segunda-feira. O principal destaque será para a elevada cobertura de nebulosidade, associada à ocorrência de chuva fraca ocasional e temperaturas mínimas próximas de 10 °C.



Amanhã (12/05/2026): Ao longo da terça-feira, o tempo permanece estável, com predomínio de céu aberto. As temperaturas seguem amenas e não devem ultrapassar os 25 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (13/05 a 18/05/2026): As temperaturas apresentam elevação gradual ao longo dos próximos dias, enquanto a nebulosidade varia entre períodos de maior e menor cobertura. As chuvas retornam à região de interesse a partir de quarta-feira, com intensificação prevista para sexta-feira, quando há potencial para ocorrência de tempestades isoladas.

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

