



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

11/06/2026

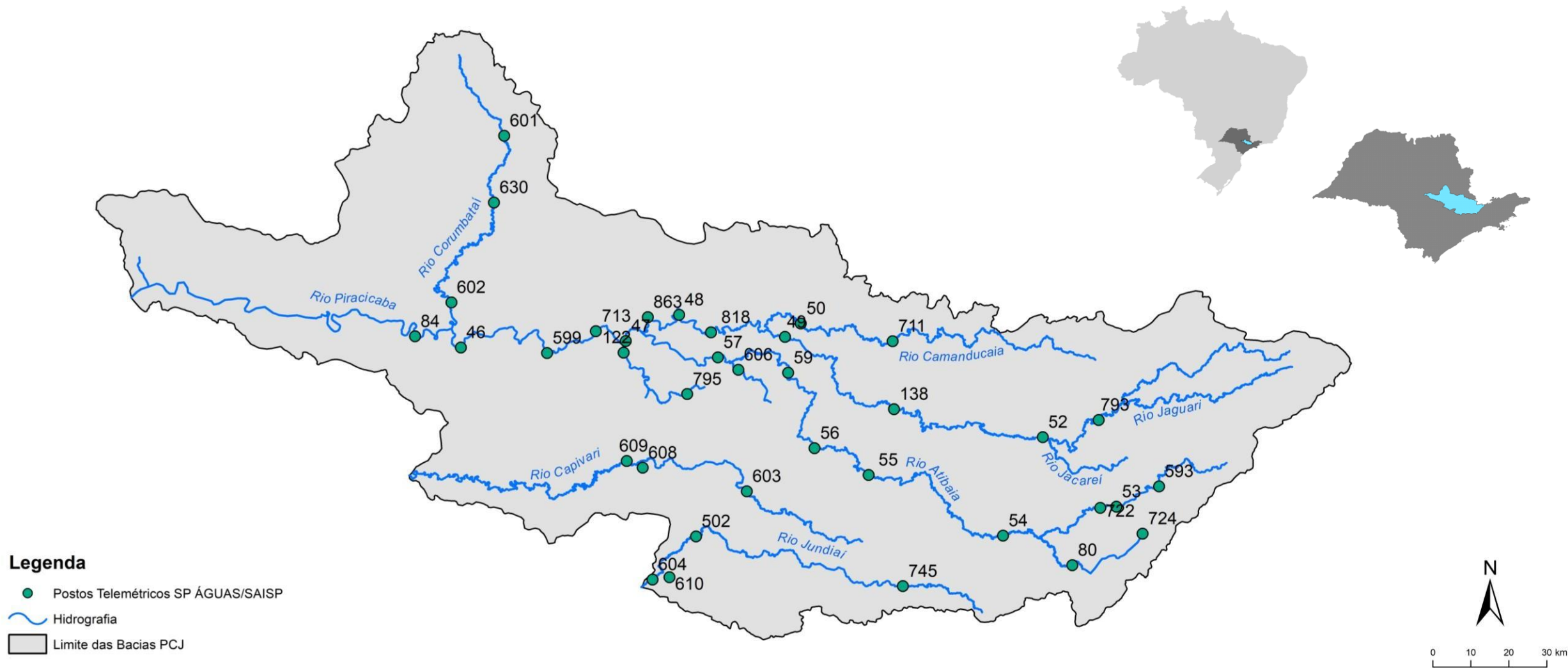


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

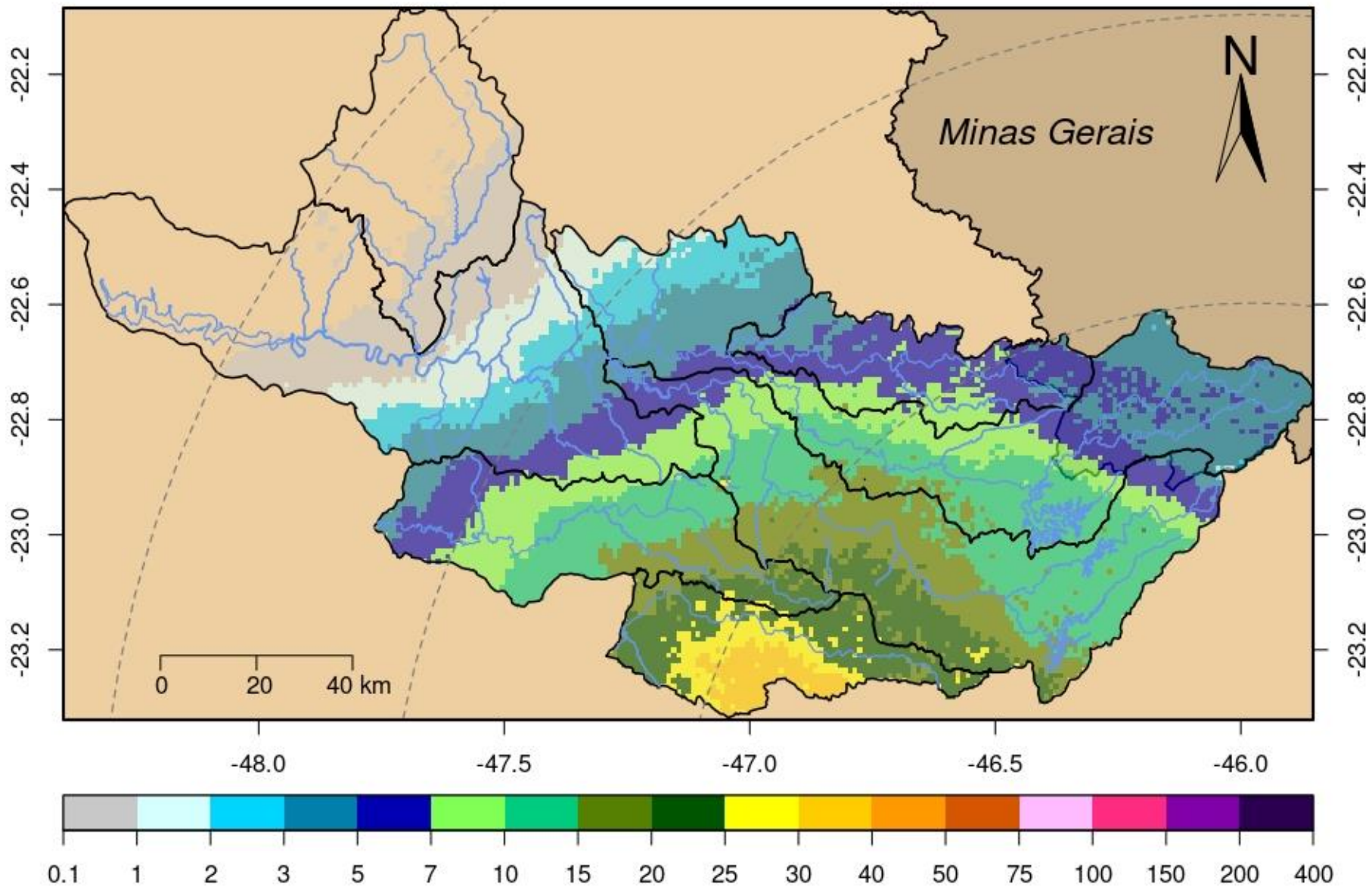


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 11-06-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP										
Nomenclatura no mapa	Postos	2026					Chuva acumulada das 7h de 10/06/2024 às 7h de 11/06/2026 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 11/06/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	48,60	92,60	14,20	14,80	39,03	37,9%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	101,00	78,50	14,50	15,00	61,26	24,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	68,20	57,60	13,20	13,80	52,04	26,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	30,25	52,50	15,00	15,25	50,48	30,2%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	57,00	50,40	15,60	15,60	43,94	35,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	46,00	*	7,40	7,40	42,17	17,5%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	43,50	48,75	7,25	7,50	36,56	20,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	24,60	67,20	11,20	13,00	30,16	43,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	56,00	37,25	12,25	13,00	49,83	26,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	196,20	58,80	47,40	7,00	7,60	34,60	22,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	71,40	51,20	6,00	7,00	45,32	15,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	36,25	56,00	5,00	5,75	31,93	18,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	44,20	39,60	6,40	6,40	19,60	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	36,20	48,60	7,60	7,60	23,49	32,4%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	63,40	81,00	10,20	10,20	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	34,50	60,25	12,25	13,75	33,87	40,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	67,00	43,00	12,50	12,50	39,17	31,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	93,50	83,00	5,75	7,25	29,20	24,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	76,20	62,20	4,80	4,80	32,34	14,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	51,25	76,25	11,00	11,75	31,35	37,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	78,40	77,40	16,20	16,40	38,09	43,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	52,75	45,00	15,50	15,75	49,72	31,7%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	27,00	40,75	13,00	14,25	42,92	33,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	40,40	55,60	17,20	18,60	55,82	33,3%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	82,00	49,25	15,75	15,75	43,81	36,0%

* 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 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 DAEE/SP													
11/06/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 11/06/2026 07 h	Nível do rio 11/06/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/06/2025 07h	Relação Q (11/06/26) 7h / Q (11/06/25) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/06/2025 07h	Relação Flu (11/06/26) 7h / Flu (11/06/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,29	3,30	1,21	3,70	10,81 % Abaixo	2,88	14,58 % Acima	0,75	61,87 % Acima	1,07	13,99 % Acima
mouse	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,16	1,41	*	*	*	1,85	16,54 % Acima	*	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	11,83	12,30	2,63	2,01	511,94 % Acima	*	*	1,38	90,8 % Acima	*	*
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,83	12,31	2,61	7,91	55,56 % Acima	11,77	4,54 % Acima	1,89	38,25 % Acima	2,56	2,27 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,75	16,70	4,77	19,16	12,84 % Abaixo	15,64	6,78 % Acima	4,27	11,62 % Acima	4,66	2,36 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	16,75	16,71	1,13	16,65	0,33 % Acima	17,85	6,41 % Abaixo	1,08	4,44 % Acima	1,17	3,34 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	16,33	16,63	0,86	19,56	14,97 % Abaixo	16,91	1,64 % Abaixo	0,88	2,05 % Abaixo	0,87	0,81 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,29	17,42	2,12	22,61	22,95 % Abaixo	18,06	3,54 % Abaixo	2,07	2,51 % Acima	2,13	0,56 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,29	1,31	0,92	7,79	83,17 % Abaixo	1,42	7,87 % Abaixo	1,06	13,49 % Abaixo	0,94	2,65 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,89	6,02	1,34	15,93	62,21 % Abaixo	5,99	0,5 % Acima	1,04	28,85 % Acima	1,34	0,15 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,84	6,70	1,32	9,71	31 % Abaixo	5,55	20,72 % Acima	0,93	42,04 % Acima	1,26	5,26 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	6,25	6,08	0,41	11,20	45,71 % Abaixo	4,87	24,85 % Acima	0,62	33,23 % Abaixo	0,32	30,19 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	13,25	13,22	0,86	29,30	54,87 % Abaixo	12,59	5,02 % Acima	1,07	19,53 % Abaixo	0,73	17,46 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	4,89	8,90	1,93	*	*	3,76	136,74 % Acima	*	*	1,64	17,41 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	43,35	41,28	491,50	50,45	18,17 % Abaixo	37,49	10,1 % Acima	491,57	0,01 % Abaixo	491,45	0,01 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	51,14	55,02	1,47	82,23	33,09 % Abaixo	40,55	35,69 % Acima	1,66	11,27 % Abaixo	1,31	12,53 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,21	3,08	557,60	3,40	9,5 % Abaixo	1,89	63,06 % Acima	557,77	0,03 % Abaixo	557,48	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,31	3,28	532,36	4,91	33,28 % Abaixo	3,03	8,26 % Acima	532,22	0,03 % Acima	532,28	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	8,03	7,70	0,95	11,75	34,47 % Abaixo	5,72	34,57 % Acima	1,06	10,09 % Abaixo	0,88	8,54 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	57,15	62,80	0,94	86,47	27,37 % Abaixo	46,99	33,66 % Acima	1,09	13,39 % Abaixo	0,77	23,4 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,99	1,24	1,64	1,83	32,13 % Abaixo	1,21	3,07 % Acima	1,67	1,74 % Abaixo	1,65	0,3 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,22	5,27	527,13	7,05	25,22 % Abaixo	5,06	4,27 % Acima	527,19	0,01 % Abaixo	527,11	0 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,83	1,19	0,83	0,96	23,44 % Acima	0,72	65,04 % Acima	1,35	38,49 % Abaixo	1,31	36,67 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,42	3,21	553,45	8,95	64,19 % Abaixo	5,25	38,95 % Abaixo	553,66	0,04 % Abaixo	553,55	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,97	7,83	1,06	6,97	12,27 % Acima	5,74	36,25 % Acima	1,35	21,85 % Abaixo	0,97	8,99 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,43	0,45	0,76	0,47	4,89 % Abaixo	0,59	24,24 % Abaixo	0,64	18,44 % Acima	0,84	9,33 % Abaixo

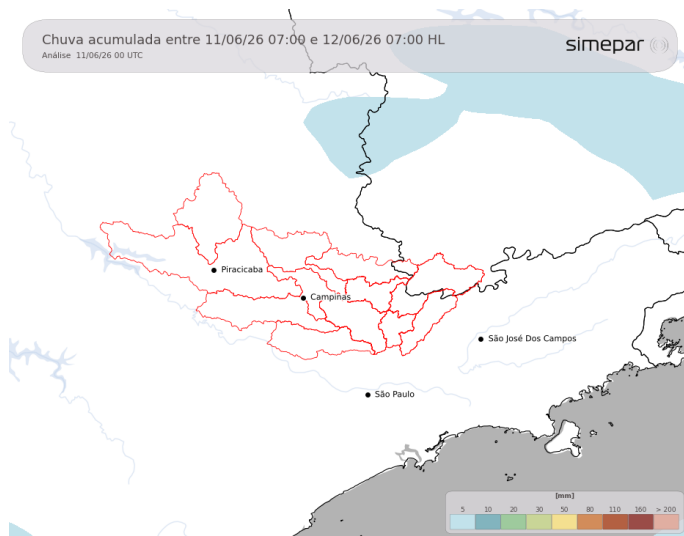
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

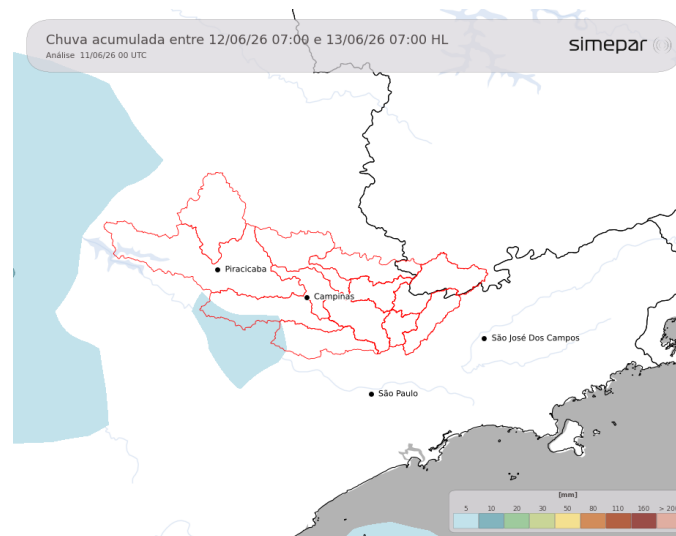
* A vazão média e o nível médio (série histórica) estão sendo calculados com dados até o ano de 2024.

Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

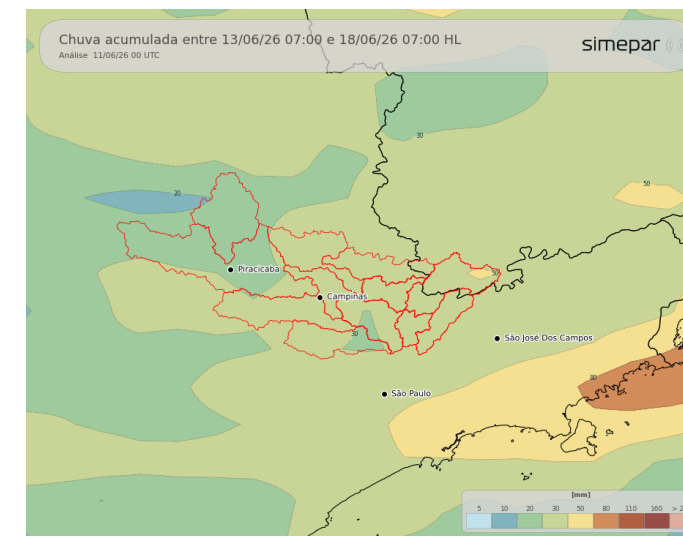
PREVISÃO DO TEMPO



O tempo fica instável nesta quinta-feira sobre as regiões das Bacias PCJ, especialmente entre os períodos da madrugada e manhã. São esperadas chuvas em boa parte das sub-bacias, mas sem indicativo de volume expressivo (chuvas fracas). Devido a maior cobertura de nuvens ao longo do dia, as temperaturas devem variar.



Amanhã (12/06/2026): Na sexta-feira, a formação de um ciclone extratropical sobre a Região Sul do Brasil favorece o avanço de uma frente fria em direção ao estado de São Paulo. Em decorrência desse sistema, há previsão de chuva abrangente sobre as Bacias PCJ entre o final da manhã e o período da tarde. No entanto, não são esperados acumulados significativos, uma vez que a precipitação deve ocorrer de forma persistente, porém com fraca intensidade.



Previsão de 3 a 7 dias (13/06 a 18/06/2026): No sábado, as chuvas perdem intensidade sobre as regiões das Bacias PCJ. Entretanto, entre domingo e segunda-feira, a instabilidade volta a aumentar, com condições favoráveis para a ocorrência de chuva e possibilidade de tempestades. A partir de terça-feira, o tempo tende a ficar mais estável, apenas com variação de nuvens

Fonte: Simepar



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

