



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

12/02/2026

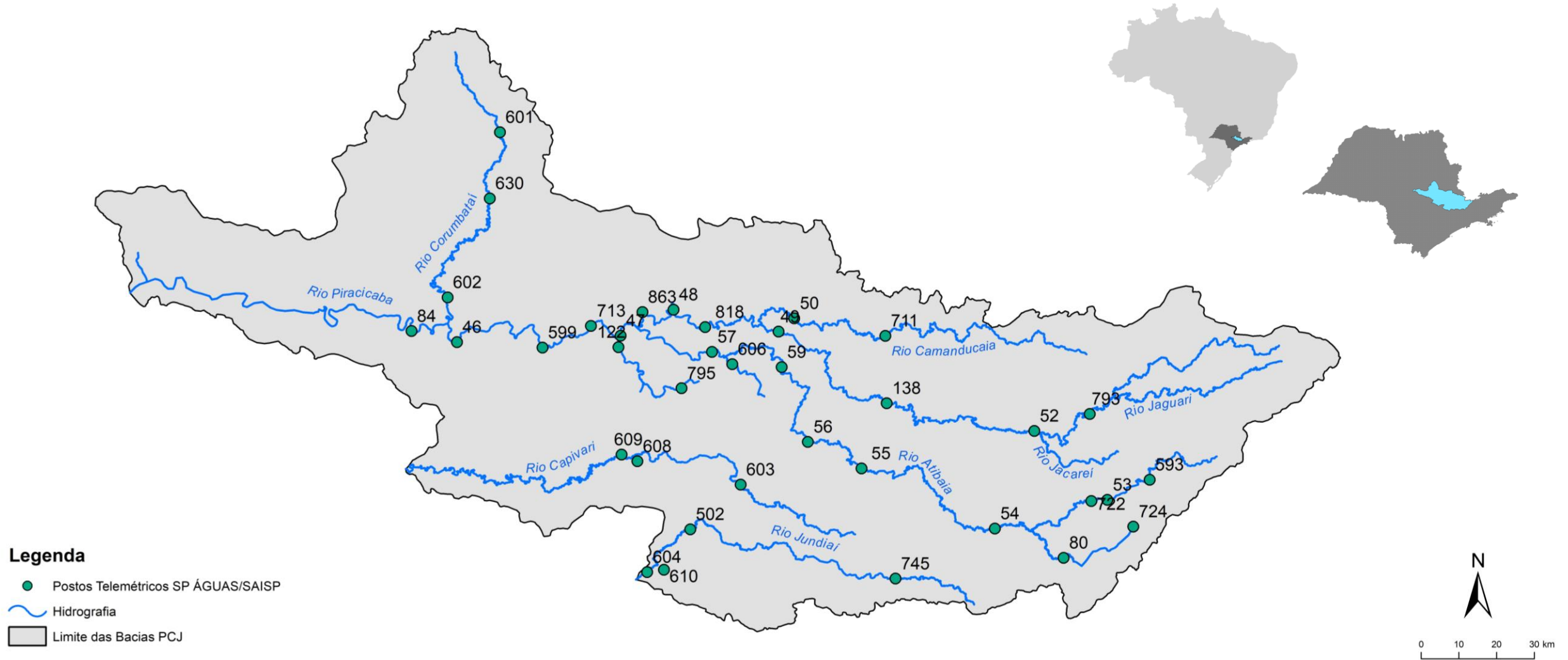


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

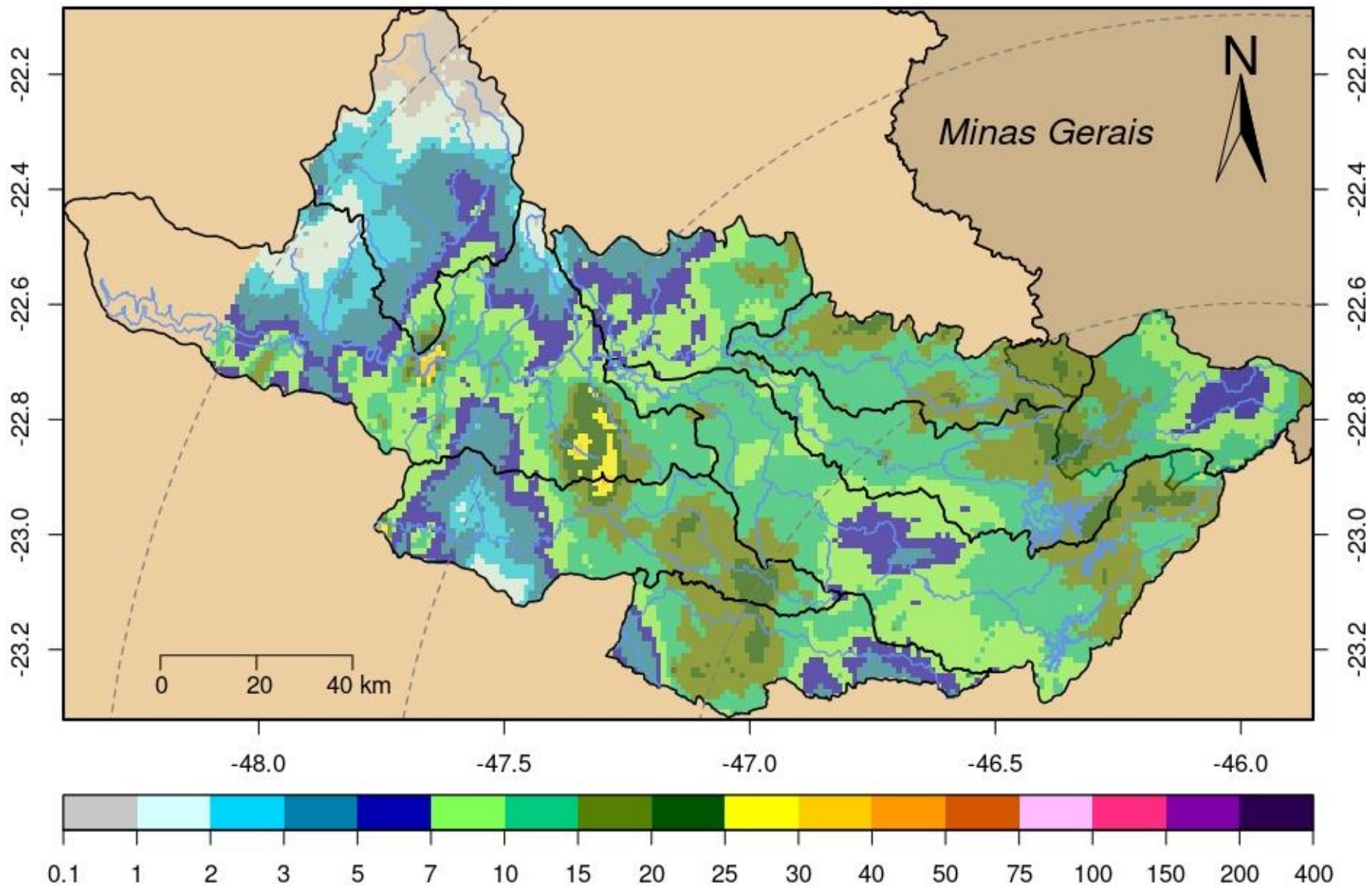


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 12-02-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS						
Nomenclatura no mapa	Postos	2026	Chuva acumulada das 7h de 11/02/2026 às 7h de 12/02/2026 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 12/02/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	4,60	224,60	166,17	135,2%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	2,00	271,75	174,47	155,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	0,80	238,00	174,05	136,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	0,00	167,50	142,59	117,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	2,00	263,60	169,72	155,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	1,25	149,25	130,78	114,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	2,00	102,75	135,07	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	2,60	114,20	110,21	103,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	0,75	194,00	140,32	138,3%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	3,40	155,80	139,47	111,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	2,20	227,40	126,12	180,3%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	1,50	102,50	128,68	79,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	2,80	87,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	9,40	137,80	148,12	93,0%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	6,40	174,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	30,00	201,75	120,25	168,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	34,75	163,25	141,41	115,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	5,25	124,75	169,05	73,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	25,00	124,80	168,08	74,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	17,00	115,50	142,76	80,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	19,20	142,40	139,12	102,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	4,50	116,75	180,75	64,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	20,25	151,75	157,91	96,7%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	5,60	203,80	157,35	129,5%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	2,75	132,50	161,20	82,2%

* 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 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 Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí 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 Jaguarí 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 SP-ÁGUAS

12/02/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/02/2026 07 h	Nível do rio 12/02/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/02/2025 07h	Relação Q (12/02/26) 7h / Q (12/02/25) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/02/2025 07h	Relação Flu (12/02/26) 7h / Flu (12/02/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	14,08	13,50	1,53	8,19	64,75 % Acima	4,75	184,43 % Acima	1,13	35,94 % Acima	0,85	80 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,38	1,32	*	*	*	1,44	4,5 % Abaixo	1,54	10,4 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,64	1,75	1,97	2,21	20,89 % Abaixo	1,76	0,74 % Abaixo	1,43	37,2 % Acima	1,86	5,59 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	20,94	36,90	3,84	12,64	191,92 % Acima	7,46	394,49 % Acima	2,33	64,83 % Acima	2,03	89,01 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	48,20	93,62	7,74	32,20	190,76 % Acima	15,65	498,03 % Acima	4,91	57,62 % Acima	4,66	66,09 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	52,10	92,24	3,01	32,92	180,19 % Acima	17,47	428,12 % Acima	1,56	92,63 % Acima	1,15	160,83 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	67,62	110,06	2,54	39,60	177,9 % Acima	18,44	496,83 % Acima	1,34	89,31 % Acima	0,91	179,71 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	75,60	114,13	3,28	46,76	144,1 % Acima	22,91	398,08 % Acima	2,42	35,27 % Acima	2,22	47,72 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	10,39	15,33	2,28	11,56	32,58 % Acima	1,26	1118,36 % Acima	1,34	69,61 % Acima	0,91	151,71 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	48,35	102,50	3,51	26,37	288,68 % Acima	10,65	862,39 % Acima	1,44	143,81 % Acima	1,59	120,53 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	58,51	123,25	4,14	23,45	425,5 % Acima	11,83	941,78 % Acima	1,46	183,61 % Acima	1,57	163,61 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	55,01	89,30	3,32	25,47	250,67 % Acima	12,23	630,49 % Acima	1,20	175,75 % Acima	0,81	311,01 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	111,29	244,38	4,98	62,84	288,92 % Acima	37,03	559,96 % Acima	1,91	160,96 % Acima	1,51	229,5 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	21,89	26,15	2,64	*	*	8,32	214,25 % Acima	*	*	1,90	39,11 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	233,76	441,88	495,57	118,63	272,49 % Acima	83,47	429,39 % Acima	492,62	0,6 % Acima	492,07	0,71 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	237,68	459,08	4,76	175,25	161,96 % Acima	94,45	386,06 % Acima	2,45	94,25 % Acima	1,88	153,06 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	8,82	15,04	559,19	6,37	136,22 % Acima	3,57	321,32 % Acima	558,17	0,18 % Acima	557,81	0,25 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	16,49	49,84	535,17	11,54	331,92 % Acima	6,83	630,26 % Acima	532,75	0,45 % Acima	532,64	0,48 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	46,42	119,73	2,91	37,40	220,12 % Acima	22,88	423,29 % Acima	1,60	81,58 % Acima	1,38	111,16 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	300,84	680,12	4,81	217,60	212,55 % Acima	127,06	435,29 % Acima	2,14	125,22 % Acima	1,57	205,72 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	7,29	6,84	2,47	4,21	62,43 % Acima	2,61	162,25 % Acima	2,05	19,98 % Acima	1,85	33,46 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	31,83	43,37	529,71	16,74	159,01 % Acima	11,59	274,25 % Acima	527,94	0,34 % Acima	527,71	0,38 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	7,03	4,76	1,86	2,70	76,45 % Acima	1,29	269,7 % Acima	1,59	16,94 % Acima	1,43	30,37 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	37,09	34,06	554,41	14,99	127,31 % Acima	10,40	227,65 % Acima	553,95	0,08 % Acima	553,81	0,11 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	43,99	55,09	2,01	23,07	138,77 % Acima	17,02	223,71 % Acima	1,64	22,38 % Acima	1,34	50,34 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	5,80	11,20	3,09	3,00	273,16 % Acima	1,69	562,27 % Acima	1,40	120,15 % Acima	1,27	143,39 % 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).

Legenda:

Normal

Atenção

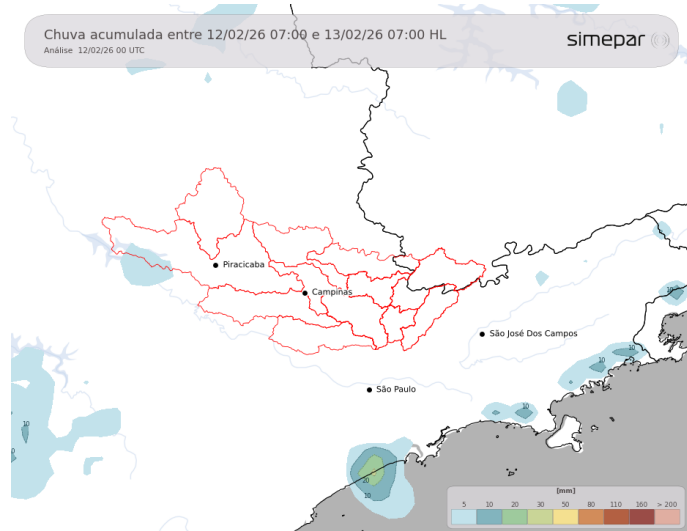
Alerta

Emergência

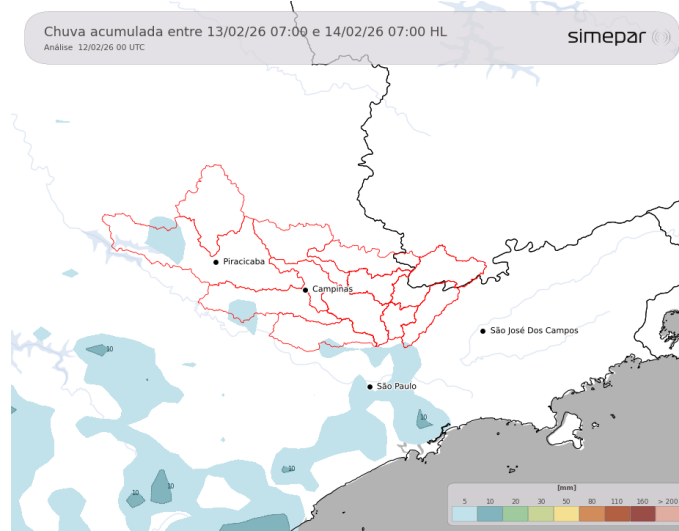
Extravasamento

Fonte: SAISP

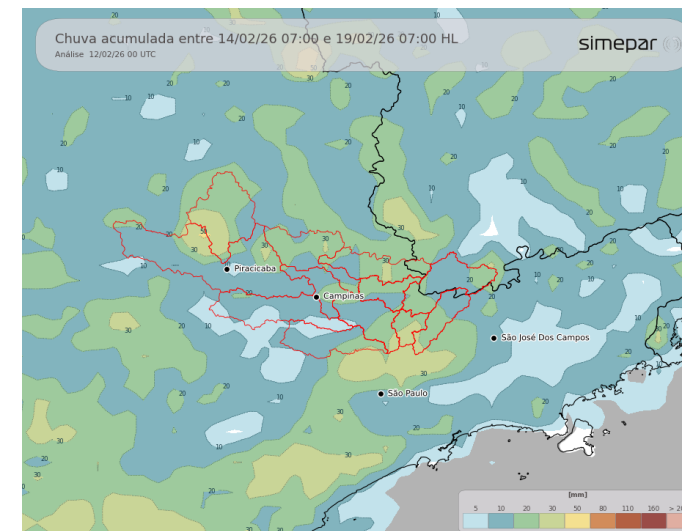
PREVISÃO DO TEMPO



Com a atuação de um sistema de baixa pressão nos países vizinhos, associada à persistente convergência de umidade no interior do Brasil, a quinta-feira será marcada por condições de tempo instável também no Sudeste do país. Ao longo do dia, o céu deverá permanecer predominantemente encoberto, cenário que favorece a ocorrência de pancadas de chuva, com possibilidade de volumes significativos nas regiões das Bacias PCJ, especialmente entre a tarde e a noite.



Amanhã (13/02/2026): O dia começa com maior instabilidade. No decorrer do período, com a amplificação do sistema de baixa pressão entre os países vizinhos em direção ao Sul do Brasil, espera-se uma redução gradual das instabilidades. Ainda assim, a região permanece sujeita à ocorrência de precipitações pontuais ao longo do dia. Diferentemente dos dias anteriores, os acumulados de chuva deverão ser menores.



Previsão de 3 a 7 dias (14/02 a 19/02/2026): No sábado e no domingo, as condições de tempo sobre as Bacias PCJ serão predominantemente estáveis, sem previsão de acumulados de chuva significativos. A partir de segunda-feira, com o retorno gradual de maior conteúdo de umidade sobre o estado de São Paulo, inclusive sobre as Bacias PCJ, voltam a ocorrer chuvas isoladas a partir do período da tarde. Entre segunda e terça-feira, os acumulados diários de chuva tendem a aumentar gradativamente sobre a região de interesse.

Fonte: Simepar

*** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.**



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

