



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

24/02/2026

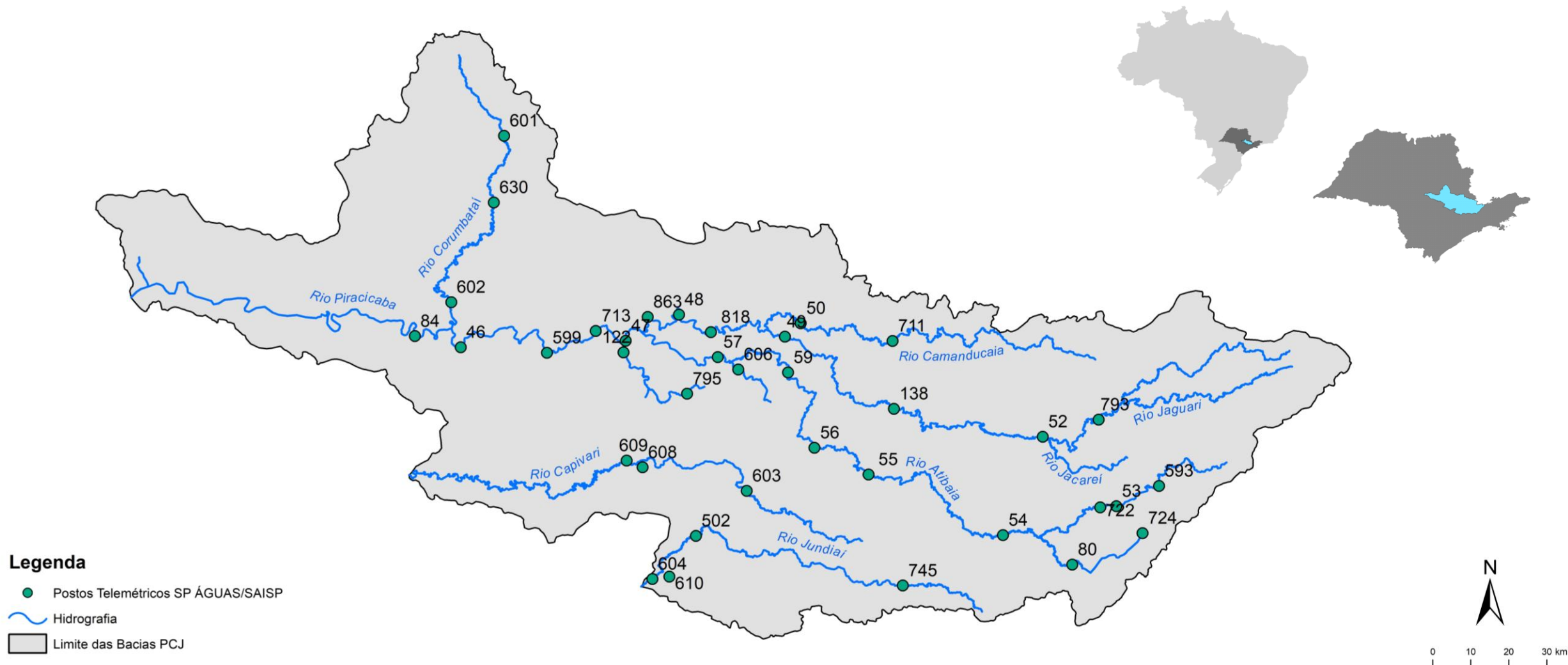


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

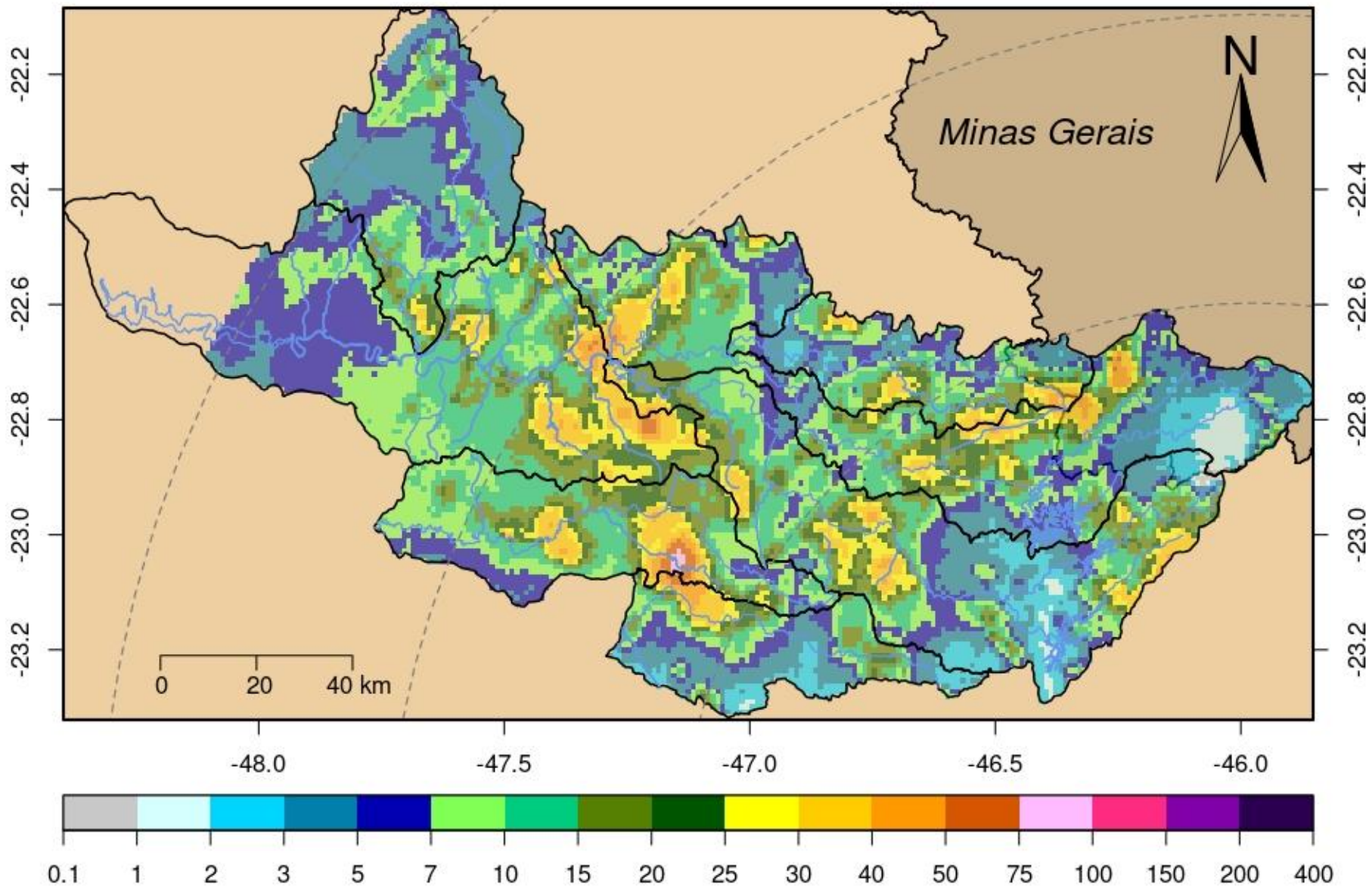


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



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



DADOS PLUVIOMÉTRICOS						
Nomenclatura no mapa	Postos	2026	Chuva acumulada das 7h de 23/02/2026 às 7h de 24/02/2026 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 24/02/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	10,00	264,00	166,17	158,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	3,75	306,00	174,47	175,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	2,20	283,20	174,05	162,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	15,25	200,25	142,59	140,4%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	5,20	284,20	169,72	167,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	1,25	160,00	130,78	122,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	5,75	127,50	135,07	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	26,80	184,80	110,21	167,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	7,50	229,50	140,32	163,6%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	1,20	167,40	139,47	120,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	1,00	239,40	126,12	189,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	16,50	133,25	128,68	103,6%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	40,60	132,60	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	5,80	153,00	148,12	103,3%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	15,40	207,20	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	20,50	259,25	120,25	216,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	17,50	180,75	141,41	127,8%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	2,75	141,75	169,05	83,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	39,20	165,00	168,08	98,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	30,75	179,00	142,76	125,4%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	8,60	151,00	139,12	108,5%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	3,50	171,00	180,75	95,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	5,25	191,25	157,91	121,8%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	7,00	224,20	157,35	142,5%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	6,75	166,00	161,20	103,0%

* 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													
24/02/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 24/02/2026 07 h	Nível do rio 24/02/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 24/02/2025 07h	Relação Q (24/02/26) 7h / Q (24/02/25) 7h	Nível Médio de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 24/02/2025 07h	Relação Flu (24/02/26) 7h / Flu (24/02/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,28	4,35	1,16	8,19	46,96 % Abaixo	1,82	139,13 % Acima	1,13	2,98 % Acima	0,78	48,78 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,83	1,32	*	*	*	1,44	26,48 % Acima	1,31	39,63 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,98	3,79	2,52	2,21	71,39 % Acima	1,24	205,65 % Acima	1,43	76,1 % Acima	1,63	54,82 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	18,69	13,16	2,71	12,64	4,11 % Acima	8,93	47,34 % Acima	2,33	16,2 % Acima	2,20	23,23 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	43,24	25,49	5,17	32,20	20,83 % Abaixo	22,64	12,61 % Acima	4,91	5,25 % Acima	5,03	2,75 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	47,85	29,06	1,52	32,92	11,72 % Abaixo	27,74	4,78 % Acima	1,56	2,85 % Abaixo	1,48	2,57 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	58,04	30,29	1,18	39,60	23,52 % Abaixo	28,96	4,6 % Acima	1,34	12,02 % Abaixo	1,15	2,52 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	66,72	35,19	2,41	46,76	24,74 % Abaixo	35,12	0,2 % Acima	2,42	0,63 % Abaixo	2,41	0,04 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	6,96	2,43	1,13	11,56	79,01 % Abaixo	1,38	75,54 % Acima	1,34	15,87 % Abaixo	0,93	21,11 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	37,12	16,35	1,88	26,37	38 % Abaixo	11,91	37,29 % Acima	1,44	30,41 % Acima	1,66	13,33 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	45,73	17,06	1,78	23,45	27,28 % Abaixo	12,96	31,65 % Acima	1,46	21,99 % Acima	1,62	10,02 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	38,71	20,80	1,23	25,47	18,33 % Abaixo	10,61	96,05 % Acima	1,20	2,21 % Acima	0,72	72,17 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	92,40	41,46	1,63	62,84	34,03 % Abaixo	25,92	59,95 % Acima	1,91	14,57 % Abaixo	1,19	37,06 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	16,59	14,37	2,18	*	*	10,68	34,54 % Acima	*	*	2,02	8,24 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	203,53	134,23	492,64	118,63	13,15 % Acima	89,75	49,55 % Acima	492,62	0 % Acima	492,15	0,1 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	208,56	164,88	2,52	175,25	5,92 % Abaixo	96,92	70,12 % Acima	2,45	3,03 % Acima	1,90	32,53 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,04	5,86	558,06	6,37	7,93 % Abaixo	2,91	101,13 % Acima	558,17	0,02 % Abaixo	557,69	0,07 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	13,65	5,75	532,65	11,54	50,14 % Abaixo	5,14	11,9 % Acima	532,75	0,02 % Abaixo	532,49	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	39,31	45,49	1,84	37,40	21,62 % Acima	17,72	156,72 % Acima	1,60	14,53 % Acima	1,25	46,69 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	264,81	229,54	2,44	217,60	5,49 % Acima	120,31	90,79 % Acima	2,14	14,09 % Acima	1,51	61,11 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,07	2,13	1,82	4,21	49,46 % Abaixo	4,04	47,32 % Abaixo	2,05	11,66 % Abaixo	2,09	13,16 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	23,79	21,68	528,44	16,74	29,5 % Acima	11,39	90,34 % Acima	527,94	0,1 % Acima	527,69	0,14 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	4,53	1,36	1,44	2,70	49,56 % Abaixo	1,01	34,52 % Acima	1,59	9,48 % Abaixo	1,38	4,8 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicf Indaiatuba	4E-017	25,93	16,00	553,93	14,99	6,74 % Acima	17,43	8,21 % Abaixo	553,95	0 % Abaixo	554,08	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	32,53	17,26	1,34	23,07	25,21 % Abaixo	27,61	37,49 % Abaixo	1,64	18,23 % Abaixo	1,57	14,51 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	4,51	4,16	1,91	3,00	38,48 % Acima	1,39	198,99 % Acima	1,40	35,68 % Acima	1,17	62,96 % Acima

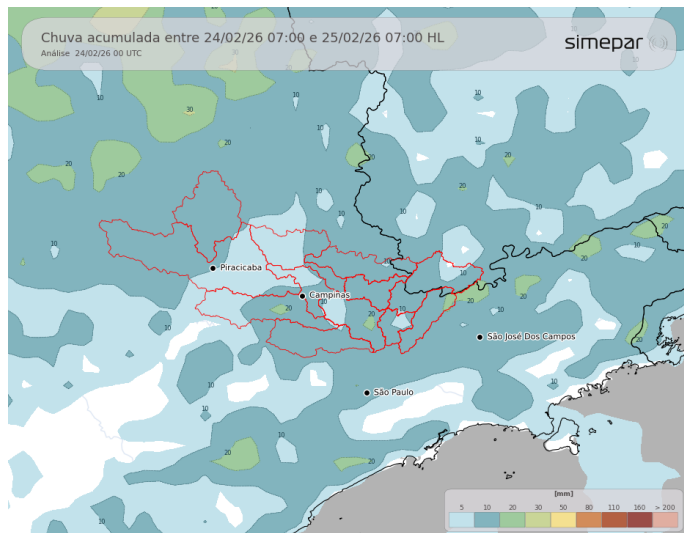
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

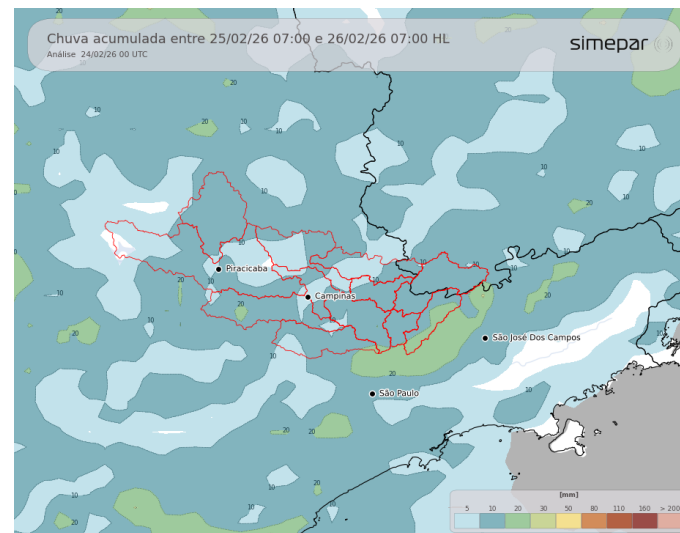
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

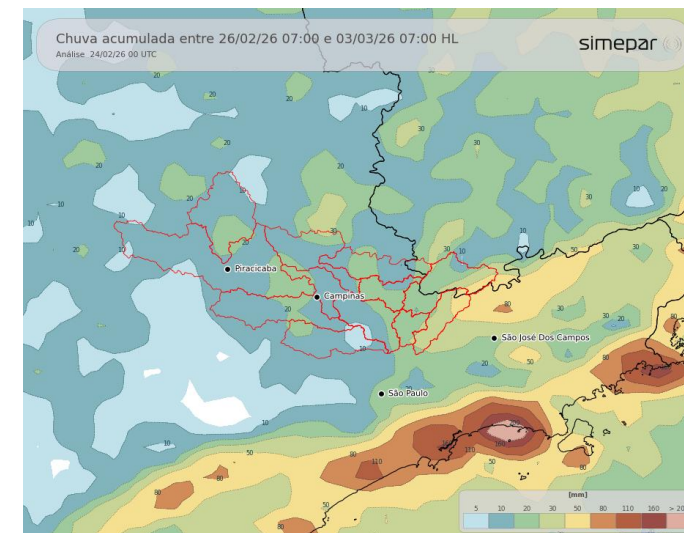
PREVISÃO DO TEMPO



A terça-feira será marcada por um padrão atmosférico típico de verão, com temperaturas máximas superiores aos 25 °C. O aquecimento diurno, associado aos elevados índices de umidade relativa do ar, favorecerá a sensação de abafamento e contribuirá para a intensificação da instabilidade atmosférica. Nesse contexto, há previsão de formação de áreas de instabilidade, com ocorrência de pancadas de chuva durante o período da tarde. A distribuição espacial da precipitação deverá ocorrer de forma irregular, com acumulados pontuais que podem superar 10 mm em áreas específicas da região PCJ.



Amanhã (25/02/2026): Na quarta-feira, a formação de uma área de baixa pressão sobre o oceano contribuirá para o aumento da instabilidade atmosférica na região. Esse sistema favorecerá a intensificação das pancadas de chuva, com potencial para temporais isolados. As precipitações poderão ocorrer com intensidade moderada a forte, com acumulados pontuais superiores a 20 mm. De forma mais abrangente, os volumes previstos tendem a se situar em torno de 10 mm na maior parte da área de abrangência.



Previsão de 3 a 7 dias (26/02 a 03/03/2026): Na quinta-feira, as pancadas de chuva deverão permanecer com intensidade significativa, mantendo o padrão de instabilidade observado no dia anterior. A partir de sexta-feira, projeta-se uma redução gradual na frequência e na intensidade dos eventos de precipitação. Ainda assim, a ocorrência de pancadas isoladas seguirá ao longo do período, em razão da manutenção das temperaturas máximas acima dos 25 °C e da elevada disponibilidade de umidade na atmosfera, condições que sustentam a convecção local.

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

