



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

13/03/2026



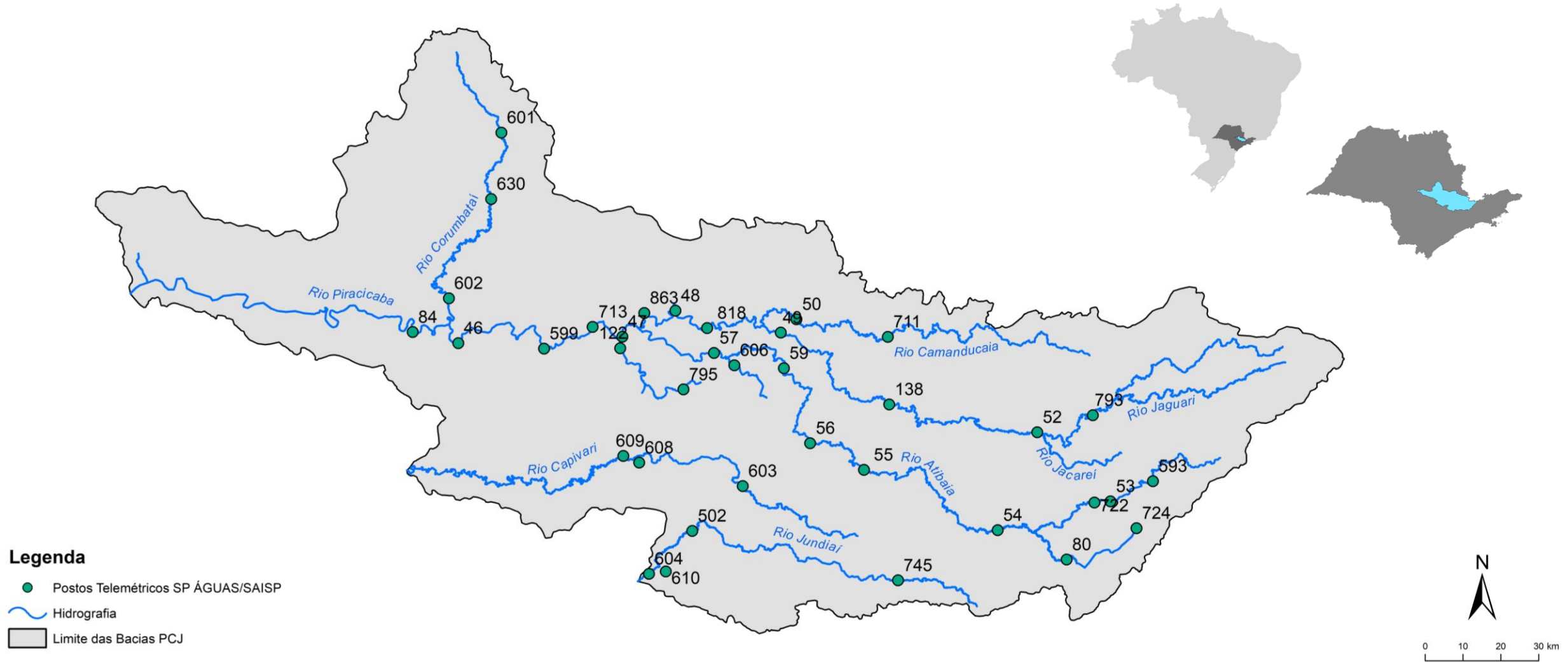
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

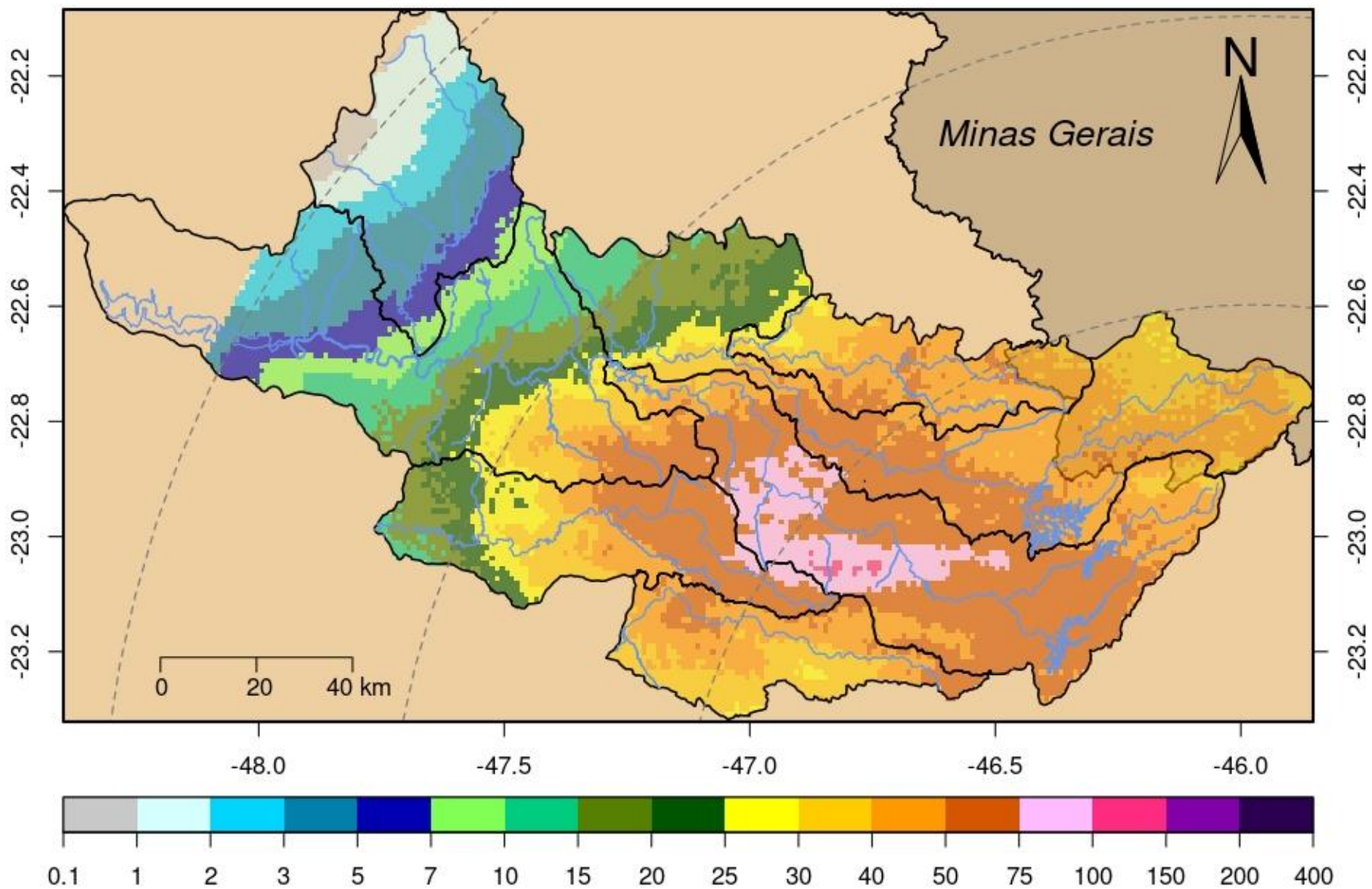


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Acumulado de Radar nas Bacias do PCJ - Últimas 24h : 13-03-2026 01:05 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 12/03/2026 às 7h de 13/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 13/03/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	35,80	210,25	114,66	183,4%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	67,00	151,20	124,63	121,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	56,60	173,80	129,07	134,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	37,75	143,00	133,67	107,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	49,20	148,60	132,78	111,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	32,75	195,50	93,43	209,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	27,75	153,75	116,89	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	15,60	107,60	107,67	99,9%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	28,50	144,50	135,64	106,5%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	200,00	34,60	147,80	111,61	132,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	23,60	165,60	90,48	183,0%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	29,75	149,50	117,24	127,5%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	12,40	117,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	12,00	104,00	98,22	105,9%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	18,60	154,40	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	14,00	130,00	105,75	123,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	15,25	121,25	122,98	98,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	10,00	120,50	157,97	76,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	4,40	94,00	121,26	77,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	16,00	118,00	103,93	113,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	12,20	143,80	108,40	132,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	58,50	155,75	140,60	111,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	35,00	145,25	114,14	127,4%
502	Rio Jundiáí Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	19,60	101,60	142,91	71,1%
604	Rio Jundiáí Salto	213,25	173,25	13,50	88,75	139,35	63,7%

* 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													
13/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/03/2026 07 h	Nível do rio 13/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/03/2025 07h	Relação Q (13/03/26) 7h / Q (13/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/03/2025 07h	Relação Flu (13/03/26) 7h / Flu (13/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,86	3,47	1,05	6,68	48,13 % Abaixo	3,68	5,79 % Abaixo	1,01	3,6 % Acima	1,06	0,66 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,28	1,13	*	*	*	1,47	13,09 % Abaixo	1,81	29,67 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,12	3,25	2,40	1,89	72,23 % Acima	3,06	6,31 % Acima	1,36	76,04 % Acima	2,36	1,57 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	15,28	24,91	3,47	10,33	141,16 % Acima	8,41	196,08 % Acima	2,15	61,45 % Acima	2,18	59,46 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	37,52	120,51	8,14	30,35	297,03 % Acima	14,30	742,99 % Acima	4,25	91,52 % Acima	4,58	77,85 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	39,93	81,24	2,79	28,12	188,89 % Acima	18,35	342,64 % Acima	4,80	41,74 % Abaixo	1,18	135,98 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	44,89	176,07	3,41	37,47	369,94 % Acima	17,63	898,62 % Acima	1,17	191,67 % Acima	0,89	284,44 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	54,20	122,68	3,36	42,14	191,12 % Acima	17,52	600,14 % Acima	2,37	41,56 % Acima	2,12	57,96 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,37	10,21	2,01	10,44	2,21 % Abaixo	1,60	536,74 % Acima	1,27	58,1 % Acima	0,98	104,38 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	22,09	59,71	2,90	24,29	145,79 % Acima	8,12	635,03 % Acima	1,39	109,05 % Acima	1,46	99,18 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	27,27	68,90	3,16	20,99	228,29 % Acima	5,56	1138,78 % Acima	1,34	134,87 % Acima	1,26	151,19 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	38,05	105,86	3,72	21,69	388,09 % Acima	8,05	1214,98 % Acima	1,09	242,12 % Acima	0,55	570,76 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	69,48	192,48	4,33	55,90	244,33 % Acima	13,37	1340,18 % Acima	1,74	149,58 % Acima	0,76	467,89 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	3,89	*	*	*	*	*	*	1,90	105,49 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	175,94	419,75	495,37	105,01	299,72 % Acima	53,74	681,08 % Acima	492,31	0,62 % Acima	491,67	0,75 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	242,10	425,59	4,52	153,92	176,51 % Acima	*	*	2,30	96,81 % Acima	1,56	189,87 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,07	13,44	559,02	5,84	130,23 % Acima	2,25	496,23 % Acima	558,10	0,16 % Acima	557,56	0,26 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	15,17	35,06	534,43	9,16	282,9 % Acima	*	*	532,66	0,33 % Acima	532,24	0,41 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	33,07	112,81	2,83	28,02	302,69 % Acima	8,07	1298,62 % Acima	1,45	95,17 % Acima	0,97	192,75 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	224,93	609,51	4,48	183,76	231,69 % Acima	75,33	709,13 % Acima	1,88	137,78 % Acima	1,08	315,97 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,84	28,88	4,49	3,85	649,29 % Acima	2,08	1291,09 % Acima	2,00	124,59 % Acima	1,81	148,56 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	17,28	54,59	530,28	13,98	290,53 % Acima	14,49	276,66 % Acima	527,76	0,48 % Acima	527,94	0,44 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,79	9,18	2,22	1,83	400,84 % Acima	0,92	902,4 % Acima	1,50	48,18 % Acima	1,36	63,57 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	16,31	61,01	555,01	12,67	381,49 % Acima	9,98	511,22 % Acima	553,92	0,2 % Acima	553,74	0,23 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	20,18	66,43	2,16	16,62	299,59 % Acima	11,40	482,73 % Acima	1,57	37,14 % Acima	1,18	82,78 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,64	15,70	3,67	1,62	867,52 % Acima	1,84	753,15 % Acima	1,08	238,6 % Acima	1,32	178,59 % Acima

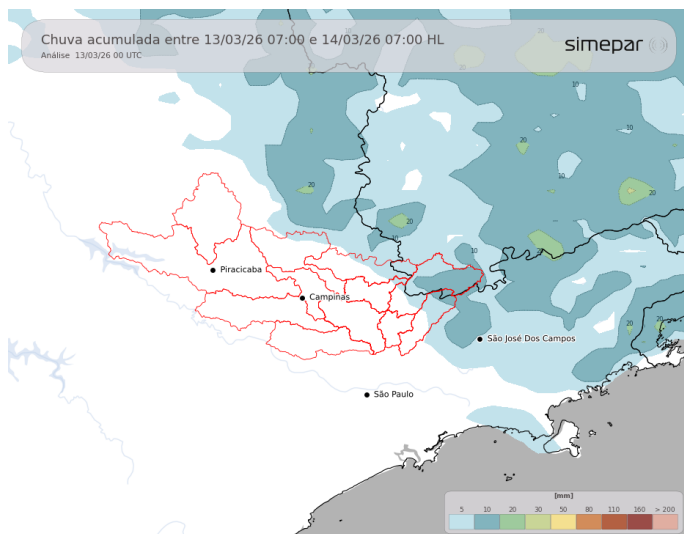
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

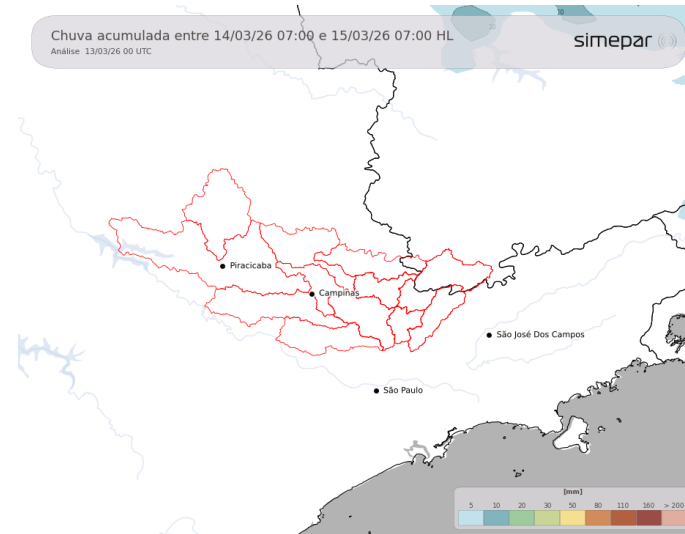
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

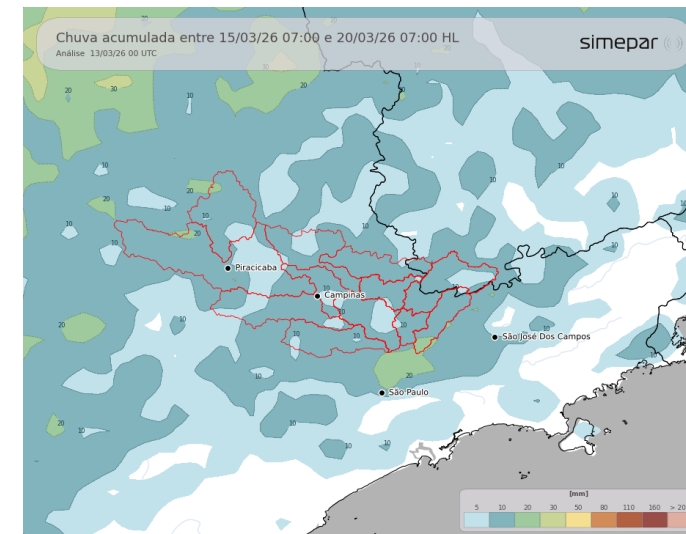
PREVISÃO DO TEMPO



Um sistema de baixa pressão posicionado sobre o oceano, próximo à costa do estado de São Paulo, mantém condições de instabilidade atmosférica ao longo da sexta-feira. No entanto, esse sistema tende a se afastar gradualmente no decorrer do dia, favorecendo a diminuição da entrada de umidade na região ao longo do período. Dessa forma, os eventos de chuva com maior potencial de impacto tendem a se concentrar no extremo leste da região. São previstos acumulados de precipitação em torno de 10 mm nas sub-bacias do setor leste, enquanto nas demais áreas os volumes esperados deverão ser inferiores.



Amanhã (14/03/2026): No sábado, observa-se elevação das temperaturas no período da tarde, enquanto a atmosfera ainda apresenta condições de instabilidade. Nesse contexto, há possibilidade de ocorrência de pancadas de chuva isoladas, preferencialmente durante o período de maior aquecimento diurno. No entanto, essas instabilidades tendem a ser localizadas e de curta duração, não sendo esperados acumulados significativos de precipitação.



Previsão de 3 a 7 dias (15/03 a 20/03/2026): Entre domingo e quarta-feira, observa-se uma redução mais significativa da instabilidade atmosférica, associada ao afastamento do sistema ciclônico e ao avanço de uma massa de ar mais seco sobre as Bacias PCJ. Esse padrão atmosférico tende a inibir a formação de áreas de precipitação mais expressivas sobre a região de interesse. Na quinta-feira, no entanto, novas instabilidades de intensidade moderada podem atuar sobre a região, em decorrência da formação de um centro de baixa pressão sobre o oceano, favorecendo novamente condições para ocorrência de chuva.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

