



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

23/04/2026

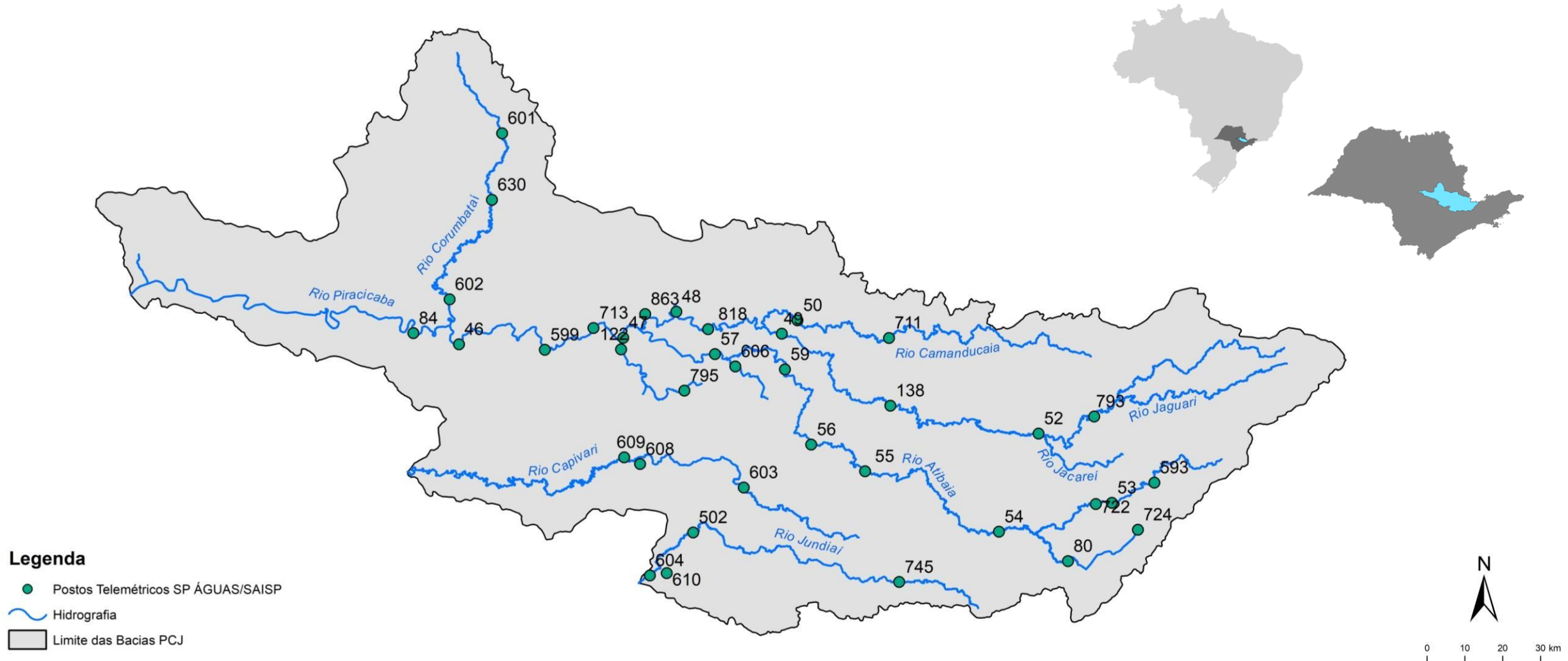


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

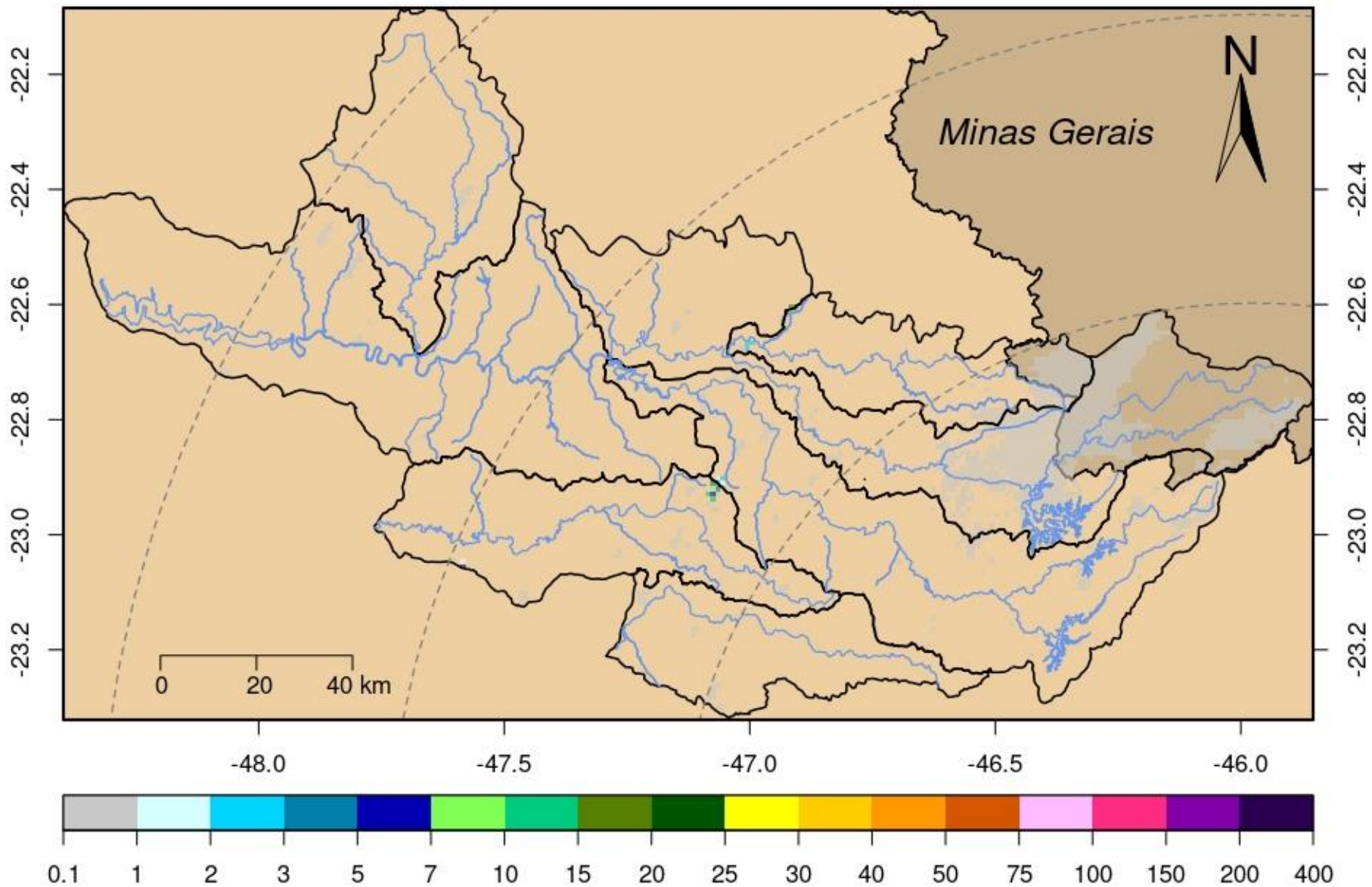


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 23-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 22/04/2024 às 7h de 23/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 23/04/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	263,40	0,00	39,00	52,05	74,9%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	0,00	82,25	47,54	173,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	0,00	47,40	66,42	71,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	0,00	18,50	62,29	29,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	0,00	35,00	66,24	52,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	0,00	34,00	55,98	60,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	0,00	19,00	65,51	29,0%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,20	17,80	48,01	37,1%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	0,00	42,25	69,61	60,7%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	200,00	196,20	0,00	46,40	48,84	95,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	203,20	0,00	60,20	55,00	109,5%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	0,00	27,75	60,82	45,6%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	0,00	15,40	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	0,00	20,00	41,65	48,0%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	0,00	26,80	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	0,00	28,00	47,93	58,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	138,50	0,00	61,25	68,03	90,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	137,00	0,00	86,25	49,94	172,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	0,00	58,20	49,15	118,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	0,00	33,05	54,26	60,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	160,40	0,00	78,40	57,83	135,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	165,50	0,00	32,25	51,32	62,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	0,00	17,00	53,99	31,5%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	0,00	31,60	56,38	56,0%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	0,00	78,75	57,60	136,7%

* 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 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 DAE/SP													
23/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 23/04/2026 07 h	Nível do rio 23/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 23/04/2025 07h	Relação Q (23/04/26) 7h / Q (23/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/04/2025 07h	Relação Flu (23/04/26) 7h / Flu (23/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,15	4,67	1,20	4,73	1,37 % Abaixo	1,89	146,83 % Acima	0,86	39,19 % Acima	0,79	51,33 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,17	1,19	*	*	*	1,67	30,18 % Acima	1,36	60,44 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,93	3,36	2,42	1,74	93,28 % Acima	1,84	82,97 % Acima	1,32	83,48 % Acima	2,00	21,4 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,11	10,73	2,44	7,94	35,09 % Acima	8,14	31,83 % Acima	1,92	27,08 % Acima	2,15	13,7 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	20,63	15,43	4,64	19,85	22,27 % Abaixo	14,91	3,49 % Acima	4,36	6,51 % Acima	4,61	0,65 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	23,03	16,85	1,13	18,39	8,37 % Abaixo	17,03	1,03 % Abaixo	1,15	1,48 % Abaixo	1,14	0,53 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,56	17,23	0,88	23,14	25,54 % Abaixo	17,27	0,23 % Abaixo	0,98	10,51 % Abaixo	0,88	0,11 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,32	18,78	2,15	25,71	26,97 % Abaixo	19,28	2,59 % Abaixo	2,14	0,33 % Acima	2,16	0,42 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,71	1,36	0,93	6,79	80,04 % Abaixo	1,59	14,73 % Abaixo	1,06	12,55 % Abaixo	0,98	5,21 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,80	7,56	1,43	16,05	52,89 % Abaixo	8,53	11,33 % Abaixo	1,13	26,28 % Acima	1,48	3,58 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,92	7,70	1,37	12,23	37,04 % Abaixo	9,58	19,62 % Abaixo	1,04	32,12 % Acima	1,47	6,34 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	11,94	7,93	0,55	14,76	46,27 % Abaixo	6,48	22,39 % Acima	0,79	30,89 % Abaixo	0,44	22,97 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	28,94	17,75	1,01	36,75	51,7 % Abaixo	19,41	8,53 % Abaixo	1,30	22,23 % Abaixo	0,98	3,16 % Acima
607	Rib. Quilombo Americana	-	*	5,81	1,77	*	*	*	*	*	*	1,71	3,46 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	78,32	51,44	491,64	53,77	4,34 % Abaixo	44,87	14,64 % Acima	492,15	0,1 % Abaixo	491,55	0,02 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	91,10	64,76	1,58	101,07	35,92 % Abaixo	48,46	33,64 % Acima	1,86	15,16 % Abaixo	1,40	12,71 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,86	3,50	557,68	3,85	9,19 % Abaixo	1,96	78 % Acima	557,84	0,03 % Abaixo	557,50	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,51	3,73	532,42	5,53	32,51 % Abaixo	2,66	40,3 % Acima	532,32	0,02 % Acima	532,24	0,03 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	*	*	*	15,14	*	4,42	*	1,20	*	0,82	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	107,11	74,65	1,07	117,37	36,39 % Abaixo	56,65	31,79 % Acima	1,37	21,9 % Abaixo	0,88	22,15 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,67	1,20	1,63	1,82	34,18 % Abaixo	1,37	12,75 % Abaixo	1,70	3,94 % Abaixo	1,68	2,74 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	8,21	5,23	527,13	7,05	25,76 % Abaixo	5,54	5,51 % Abaixo	527,25	0,02 % Abaixo	527,16	0,01 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,43	0,99	1,37	1,21	18,43 % Abaixo	0,84	17,78 % Acima	1,39	1,37 % Abaixo	1,34	2,39 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	8,09	5,90	553,58	9,11	35,26 % Abaixo	6,53	9,72 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,61	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	10,99	7,27	1,03	9,97	27,12 % Abaixo	7,96	8,66 % Abaixo	1,36	24,04 % Abaixo	1,06	2,55 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,26	0,52	0,80	0,80	35 % Abaixo	0,52	0,39 % Acima	0,88	9,2 % Abaixo	0,80	0,13 % 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

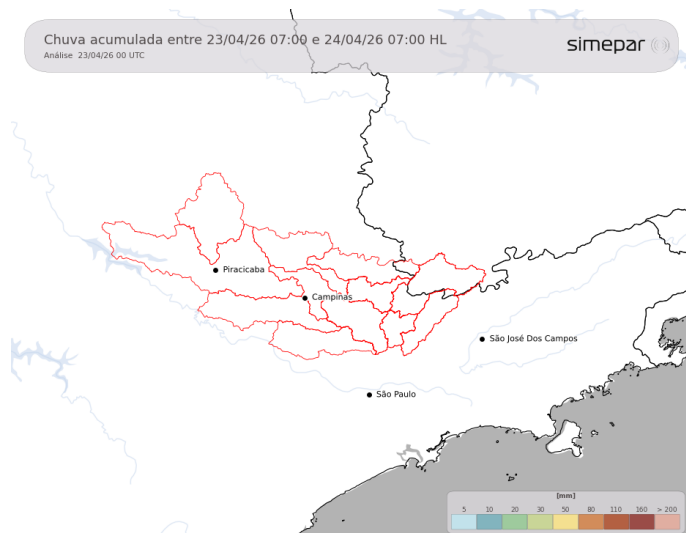
Alerta

Emergência

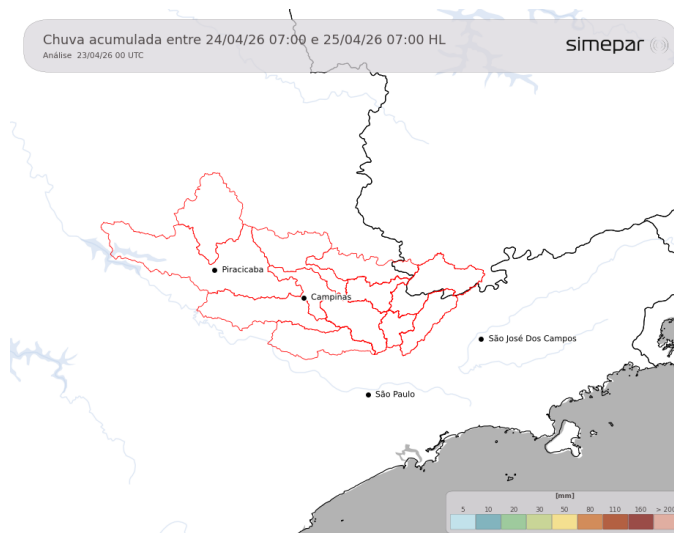
Extravasamento

Fonte: SAISP

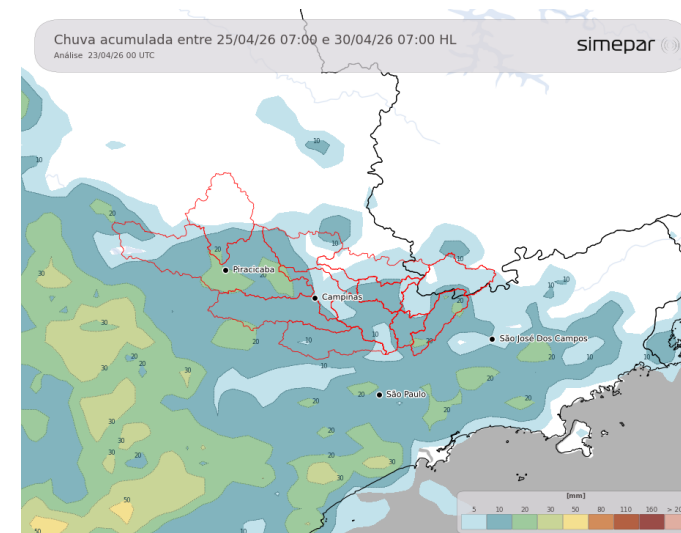
PREVISÃO DO TEMPO



Para esta quinta-feira, não são previstas mudanças significativas nas condições do tempo para as áreas das Bacias PCJ. Assim, mantém-se o tempo estável, com destaque para a amplitude térmica ao longo do dia. As temperaturas máximas se aproximam dos 30 °C, e a nebulosidade fica variável ao longo do período.



Amanhã (24/04/2026): Na sexta-feira, a estabilidade atmosférica segue predominando sobre as regiões das Bacias PCJ. O dia começa com temperaturas em torno dos 13-15 °C e à tarde os termômetros chegam aos 29-30 °C. O sol é destaque mais uma vez, e a umidade relativa do ar fica baixa, ao redor dos 40%.



Previsão de 3 a 7 dias (25/04 a 30/04/2026): No sábado, as condições atmosféricas permanecem as mesmas, com predomínio de sol e elevação das temperaturas. Na tarde do domingo, chuvas muito isoladas e passageiras não estão descartadas na região de interesse. Espera-se o retorno das instabilidades, de forma mais abrangente na região das Bacias PCJ, a partir de segunda-feira (27/04), com o avanço de uma frente fria pelo oceano.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

