



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

28/04/2026

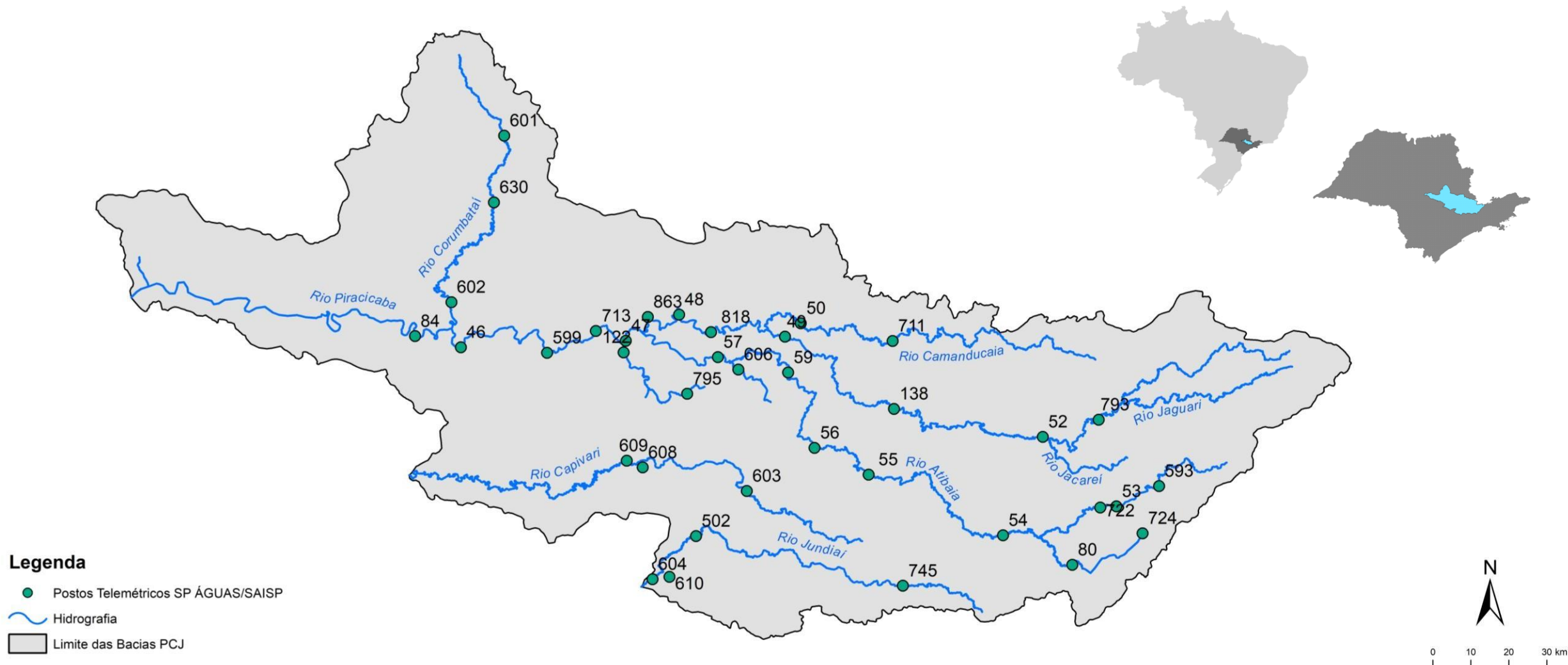


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

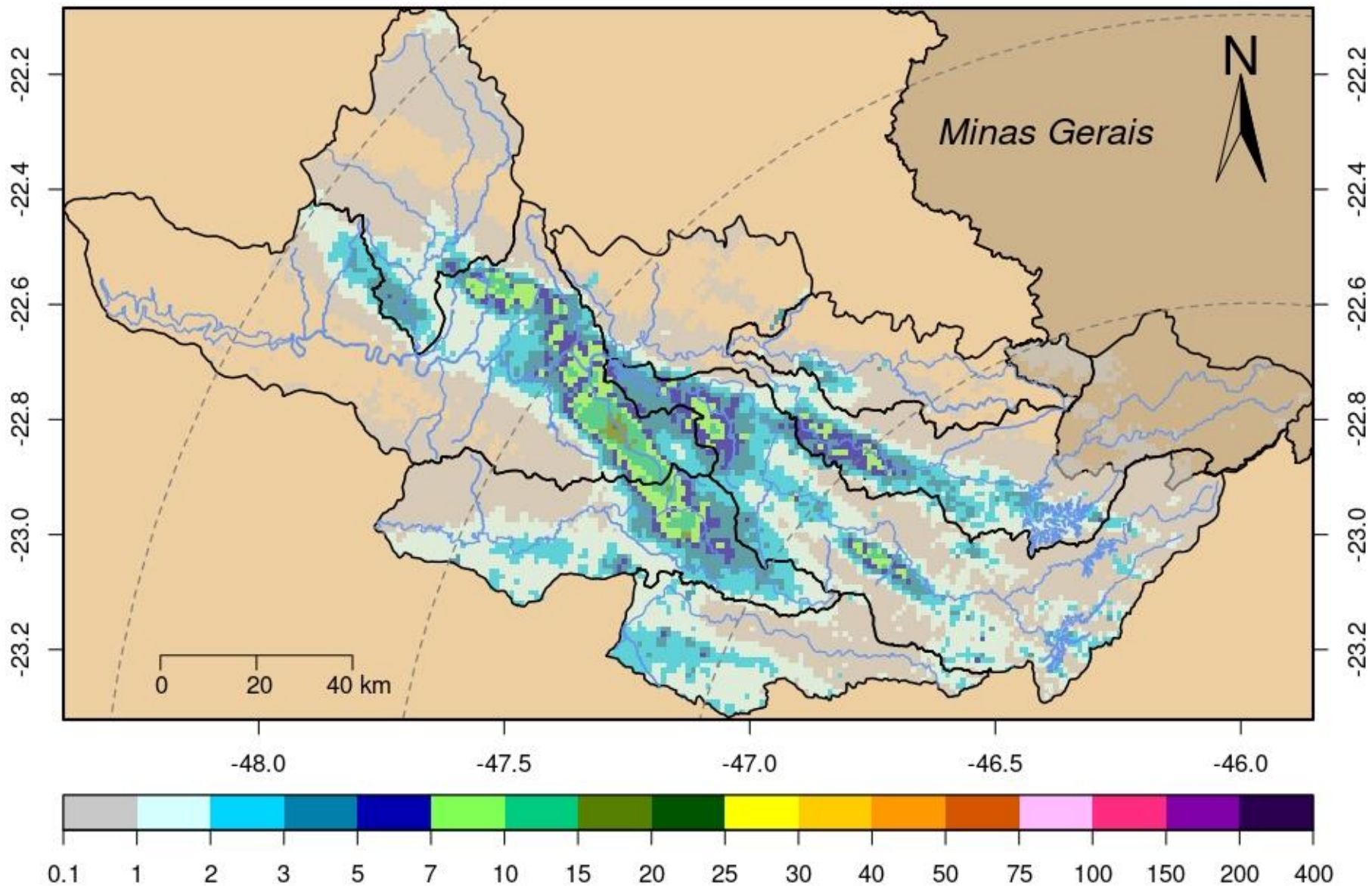


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 28-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 27/04/2024 às 7h de 28/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 28/04/2026 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	39,20	52,05	75,3%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	0,75	83,50	47,54	175,6%
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	1,75	20,25	62,29	32,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	0,80	35,80	66,24	54,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	214,25	0,75	34,75	55,98	62,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	6,25	25,25	65,51	38,5%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,20	18,80	48,01	39,2%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	168,50	2,75	45,00	69,61	64,6%
49	Rio Jaguari 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 Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	159,50	0,25	28,00	60,82	46,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	136,20	1,00	16,40	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	156,20	5,40	25,40	41,65	61,0%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	9,80	36,60	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	151,75	282,50	151,50	2,00	30,00	47,93	62,6%
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	86,75	49,94	173,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	101,00	3,60	61,80	49,15	125,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	121,50	12,50	45,55	54,26	83,9%
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	4,50	36,75	51,32	71,6%
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	1,00	32,80	56,38	58,2%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	0,50	79,25	57,60	137,6%

\* 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 DAAE/SP													
28/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/04/2026 07 h	Nível do rio 28/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/04/2025 07h	Relação Q (28/04/26) 7h / Q (28/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/04/2025 07h	Relação Flu (28/04/26) 7h / Flu (28/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,28	5,35	1,28	4,73	13,15 % Acima	1,67	219,71 % Acima	0,86	48,37 % Acima	0,79	61,72 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,19	*	*	*	1,67	39,04 % Acima	1,34	73,41 % Acima
80	Rio Atibaí Mescate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,84	3,59	2,48	1,74	106,49 % Acima	1,22	195,48 % Acima	1,32	87,65 % Acima	1,62	53,09 % Acima
54	Rio Atibaí Atibaia	3E-063T	12,67	11,02	2,47	7,94	38,73 % Acima	10,44	5,53 % Acima	1,92	28,75 % Acima	2,41	2,66 % Acima
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	19,44	13,69	4,54	19,85	31,03 % Abaixo	19,97	31,45 % Abaixo	4,36	4,17 % Acima	4,89	7,15 % Abaixo
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	3D-007T	21,63	14,75	1,06	18,39	19,8 % Abaixo	22,71	35,05 % Abaixo	1,15	7,83 % Abaixo	1,33	20,12 % Abaixo
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	22,00	14,80	0,82	23,14	36,06 % Abaixo	24,31	39,14 % Abaixo	0,98	16,84 % Abaixo	1,05	22,08 % Abaixo
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	4D-009RT	26,29	16,72	2,11	25,71	34,96 % Abaixo	29,62	43,54 % Abaixo	2,14	1,45 % Abaixo	2,33	9,33 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,64	1,16	0,88	6,79	82,95 % Abaixo	2,23	48,12 % Abaixo	1,06	16,79 % Abaixo	1,10	19,75 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	10,17	7,11	1,40	16,05	55,69 % Abaixo	14,67	51,53 % Abaixo	1,13	24,07 % Acima	1,80	21,98 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,05	7,17	1,35	12,23	41,4 % Abaixo	18,39	61,02 % Abaixo	1,04	29,42 % Acima	1,83	26,37 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	11,17	7,49	0,52	14,76	49,25 % Abaixo	9,20	18,61 % Abaixo	0,79	34,68 % Abaixo	0,63	17,97 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	26,79	16,35	0,97	36,75	55,51 % Abaixo	35,51	53,96 % Abaixo	1,30	25,69 % Abaixo	1,47	34,29 % Abaixo
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,56	10,03	1,98	*	*	5,23	91,78 % Acima	*	*	1,73	14,48 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	73,30	65,26	491,83	53,77	21,37 % Acima	76,30	14,48 % Abaixo	492,15	0,07 % Abaixo	491,97	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	85,49	64,01	1,57	101,07	36,67 % Abaixo	89,05	28,12 % Abaixo	1,86	15,59 % Abaixo	1,83	14,02 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,60	3,34	557,65	3,85	13,19 % Abaixo	2,28	46,45 % Acima	557,84	0,03 % Abaixo	557,57	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,16	3,56	532,40	5,53	35,71 % Abaixo	2,28	55,92 % Acima	532,32	0,01 % Acima	532,34	0,01 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	13,42	9,72	1,02	15,14	35,8 % Abaixo	3,56	173,03 % Acima	1,20	15 % Abaixo	532,34	99,81 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	100,02	66,69	0,99	117,37	43,18 % Abaixo	107,33	37,87 % Abaixo	1,37	28,03 % Abaixo	1,39	29,17 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,57	1,47	1,68	1,82	19,18 % Abaixo	1,34	9,61 % Acima	1,70	1,06 % Abaixo	1,67	0,54 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	7,61	*	*	7,05	*	6,12	*	527,25	*	527,22	*
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,34	0,94	1,36	1,21	22,4 % Abaixo	0,88	6,22 % Acima	1,39	2,09 % Abaixo	1,35	0,89 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé   Indaiatuba	4E-017	7,56	5,59	553,57	9,11	38,59 % Abaixo	6,51	14,08 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,61	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	10,28	6,63	1,01	9,97	33,46 % Abaixo	8,14	18,49 % Abaixo	1,36	25,96 % Abaixo	1,07	5,62 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,12	0,38	0,72	0,80	52,13 % Abaixo	0,72	46,66 % Abaixo	0,88	18,18 % Abaixo	0,90	19,91 % Abaixo

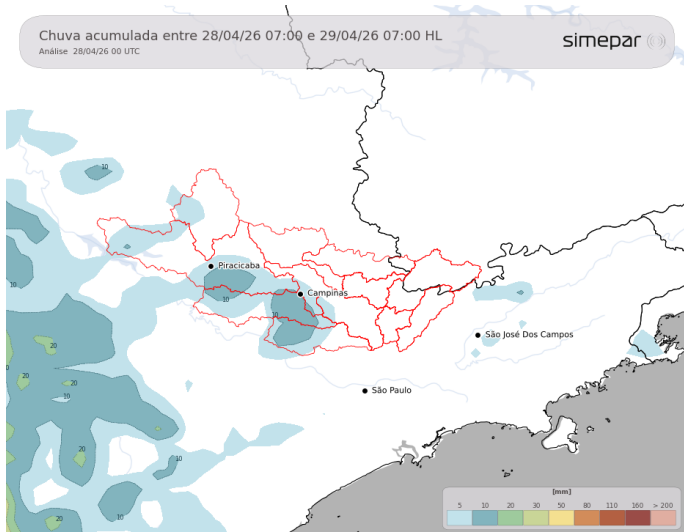
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

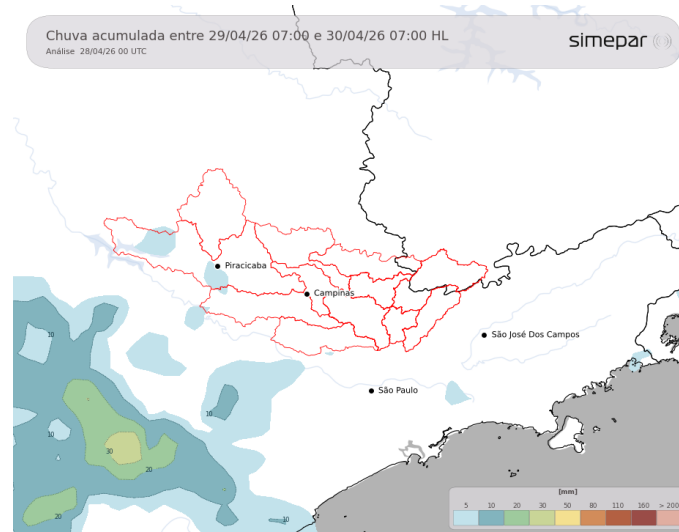
Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Vermelho), Emergência (Roxo), Extravasamento (Verde)

Fonte: SAISP

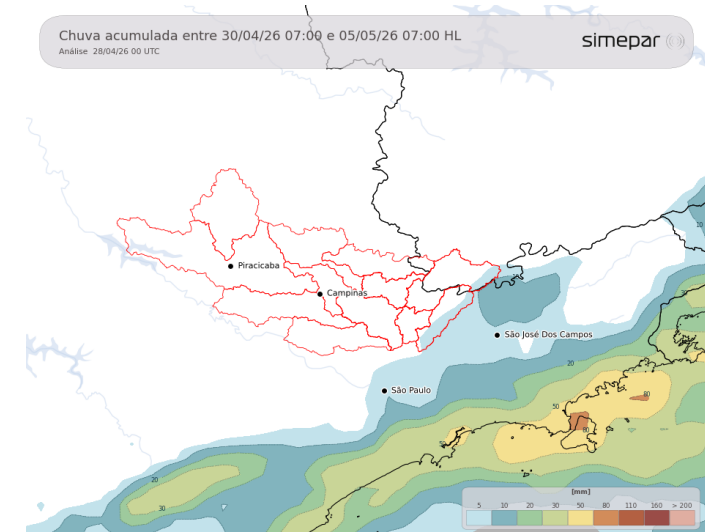
# PREVISÃO DO TEMPO



Nesta terça-feira, haverá maior variação de nuvens ao longo do dia, com pancadas de chuva isoladas e possibilidade de trovoadas, especialmente a partir da tarde sobre as Bacias PCJ. Não se descartam episódios de chuva com forte intensidade. De modo geral, porém, não são esperados volumes elevados de precipitação de forma abrangente, pois o eixo do sistema frontal não deverá se alinhar as regiões mais ao norte do estado de São Paulo. As temperaturas permanecerão elevadas no período da tarde, com valores em torno de 28 °C.



**Amanhã (29/04/2026):** Na quarta-feira, áreas isoladas de chuva poderão se desenvolver, porém sem eventos meteorológicos com acumulados de chuva significativos. O período da tarde será marcado por forte aquecimento, com temperaturas em torno de 30 °C.



**Previsão de 3 a 7 dias (30/04 a 05/05/2026):** Entre quinta e sexta-feira, espera-se uma redução gradual das condições favoráveis à formação de pancadas de chuva localizadas. O retorno de instabilidades mais significativas está previsto para o domingo, principalmente no litoral paulista, com possibilidade de atingir sub-bacias situadas mais a leste, em função do avanço do eixo de uma frente fria pelo oceano. De quinta-feira a sábado, o aquecimento será acentuado nos períodos da tarde. Já no domingo, espera-se uma redução expressiva das temperaturas, associada ao avanço de uma massa de ar seco e frio.

Fonte: Simepar

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



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

