



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

29/04/2026

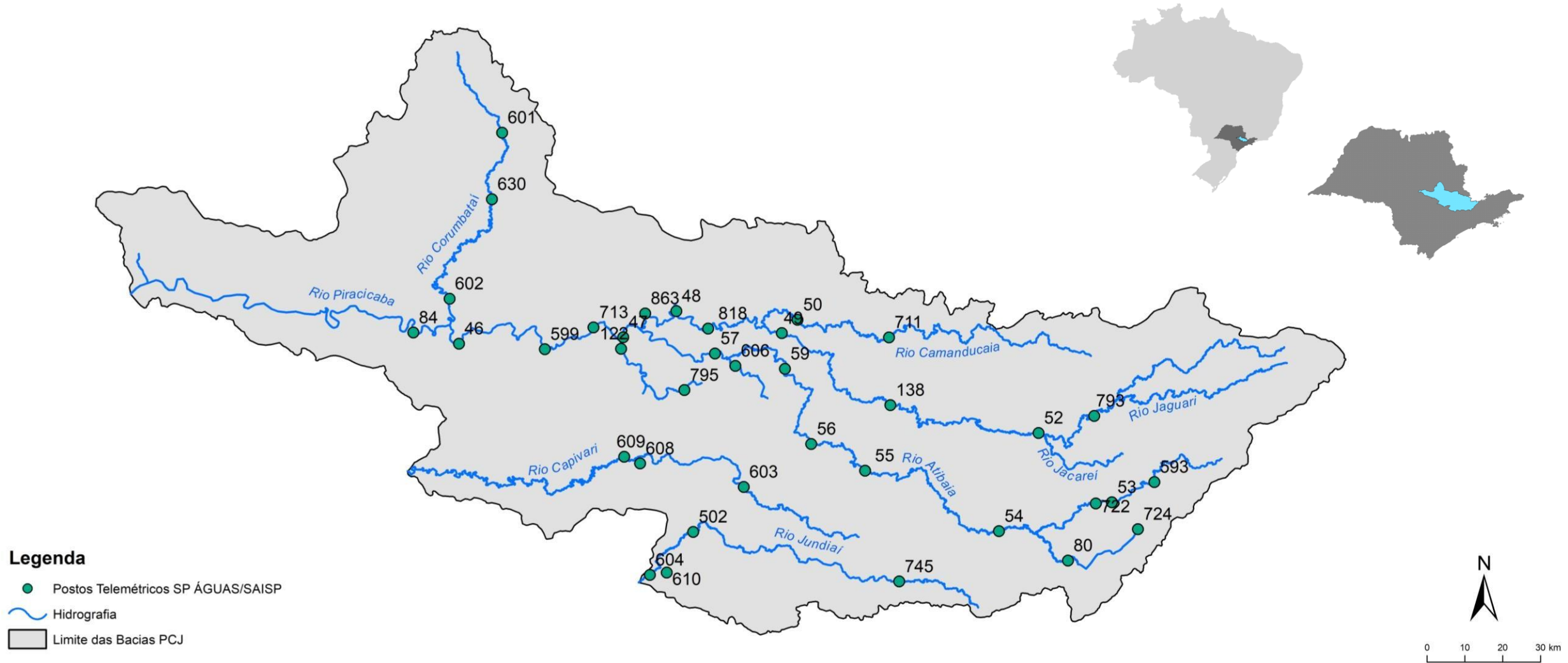


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

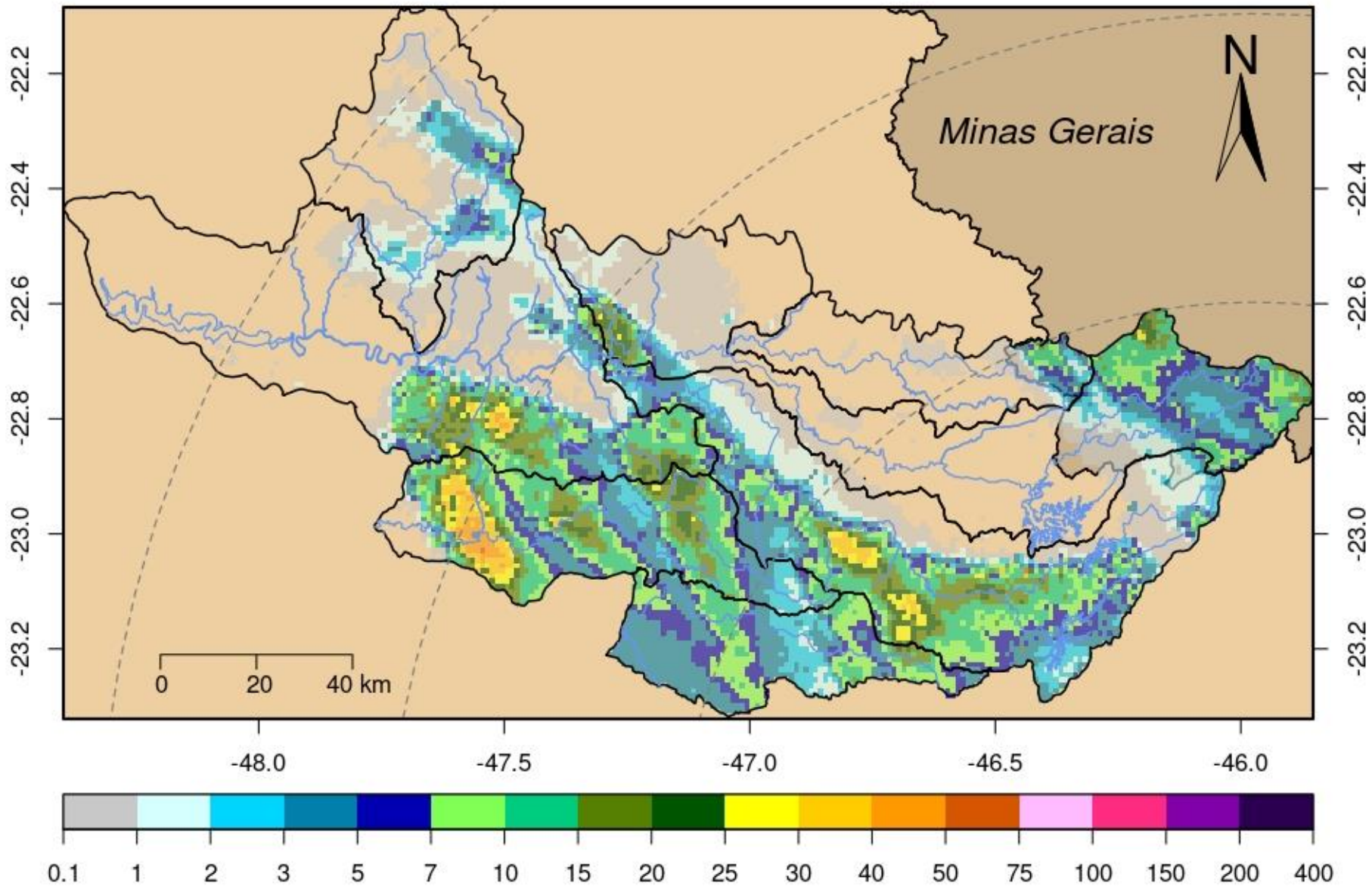


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 29-04-2026 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2026			Chuva acumulada das 7h de 28/04/2024 às 7h de 29/04/2026 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 29/04/2026 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	6,80	46,00	52,05	88,4%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	270,25	8,25	91,75	47,54	193,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	222,80	16,00	63,40	66,42	95,5%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	165,25	2,50	22,75	62,29	36,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	167,60	2,00	37,80	66,24	57,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	214,25	0,00	34,75	55,98	62,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	165,50	0,75	26,00	65,51	39,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	187,80	0,20	19,00	48,01	39,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	168,50	0,00	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	0,50	28,50	60,82	46,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	136,20	19,40	35,80	***	***
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	156,20	0,00	25,40	41,65	61,0%
607	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	211,00	0,00	36,60	***	***
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	151,50	0,00	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	6,50	93,25	49,94	186,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	101,00	13,40	75,20	49,15	153,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	121,50	0,20	45,75	54,26	84,3%
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	5,75	42,50	51,32	82,8%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	166,75	3,25	20,25	53,99	37,6%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	104,20	3,60	36,40	56,38	64,6%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	89,25	1,25	80,50	57,60	139,8%

* 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													
29/04/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/04/2026 07 h	Nível do rio 29/04/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/04/2025 07h	Relação Q (29/04/26) 7h / Q (29/04/25) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/04/2025 07h	Relação Flu (29/04/26) 7h / Flu (29/04/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,33	5,34	1,28	4,73	12,96 % Acima	1,66	222,64 % Acima	0,86	48,26 % Acima	0,79	62,21 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,19	*	*	*	1,67	38,38 % Acima	1,34	72,46 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,84	3,65	2,49	1,74	109,89 % Acima	1,14	219,51 % Acima	1,32	88,71 % Acima	1,58	57,36 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	12,64	12,39	2,62	7,94	56,02 % Acima	8,47	46,21 % Acima	1,92	36,56 % Acima	2,19	20 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	19,44	15,15	4,63	19,85	23,68 % Abaixo	15,27	0,79 % Abaixo	4,36	6,15 % Acima	4,64	0,15 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,45	18,77	1,20	18,39	2,07 % Acima	18,59	0,96 % Acima	1,15	4,17 % Acima	1,19	0,5 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	21,76	18,40	0,91	23,14	20,49 % Abaixo	21,43	14,14 % Abaixo	0,98	7,55 % Abaixo	0,98	7,46 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	25,96	17,09	2,12	25,71	33,51 % Abaixo	25,41	32,72 % Abaixo	2,14	1,12 % Abaixo	2,26	6,37 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,62	1,18	0,89	6,79	82,7 % Abaixo	1,97	40,29 % Abaixo	1,06	16,42 % Abaixo	1,06	16,02 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,06	6,92	1,39	16,05	56,91 % Abaixo	11,83	41,54 % Abaixo	1,13	23,1 % Acima	1,65	15,9 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,91	7,39	1,36	12,23	39,54 % Abaixo	13,75	46,24 % Abaixo	1,04	30,58 % Acima	1,65	17,7 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	11,04	7,36	0,51	14,76	50,13 % Abaixo	8,10	9,07 % Abaixo	0,79	35,82 % Abaixo	0,56	8,98 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	26,43	16,69	0,98	36,75	54,59 % Abaixo	29,67	43,75 % Abaixo	1,30	24,85 % Abaixo	1,30	24,85 % Abaixo
607	Rib. Quilombo Americana	-	7,56	11,49	2,05	*	*	5,06	127,08 % Acima	*	*	1,72	19,15 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	72,71	53,07	491,66	53,77	1,3 % Abaixo	61,20	13,29 % Abaixo	492,15	0,1 % Abaixo	491,77	0,02 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	84,98	69,04	1,62	101,07	31,69 % Abaixo	71,83	3,88 % Abaixo	1,86	12,74 % Abaixo	1,65	1,76 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,56	3,42	557,67	3,85	11,19 % Abaixo	2,16	58,36 % Acima	557,84	0,03 % Abaixo	557,54	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	5,11	3,71	532,42	5,53	32,95 % Abaixo	2,16	71,67 % Acima	532,32	0,02 % Acima	532,33	0,02 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,42	13,29	1,13	15,14	12,22 % Abaixo	3,45	285,22 % Acima	1,20	5,83 % Abaixo	532,33	99,79 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	99,33	79,22	1,12	117,37	32,51 % Abaixo	86,95	8,89 % Abaixo	1,37	18,47 % Abaixo	1,20	6,53 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,57	1,48	1,68	1,82	18,57 % Abaixo	1,29	14,79 % Acima	1,70	0,94 % Abaixo	1,66	1,26 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,78	15,94	528,04	7,05	126,1 % Acima	5,68	180,88 % Acima	527,25	0,15 % Acima	527,17	0,17 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,33	1,23	1,42	1,21	1,4 % Acima	0,90	36,03 % Acima	1,39	2,01 % Acima	1,35	4,8 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	7,48	6,14	553,59	9,11	32,62 % Abaixo	6,31	2,77 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,60	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	10,17	7,80	1,05	9,97	21,78 % Abaixo	7,70	1,34 % Acima	1,36	22,5 % Abaixo	1,05	0,38 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,09	0,49	0,78	0,80	38,63 % Abaixo	0,66	25,04 % Abaixo	0,88	11,02 % Abaixo	0,87	9,9 % 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

Atenção

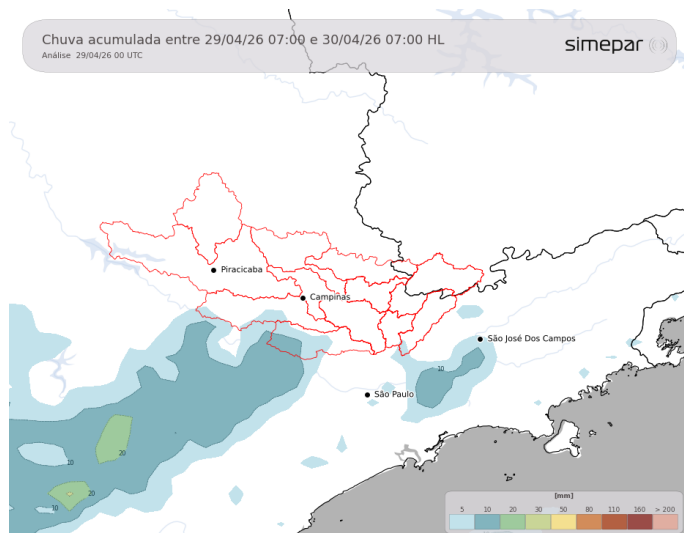
Alerta

Emergência

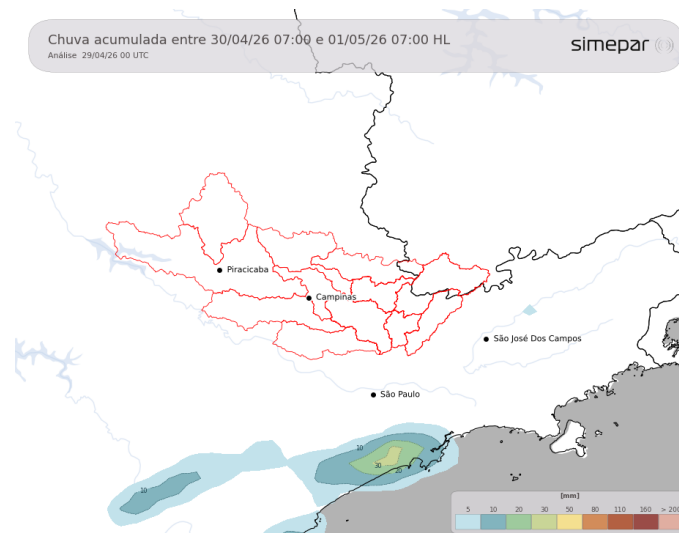
Extravasamento

Fonte: SAISP

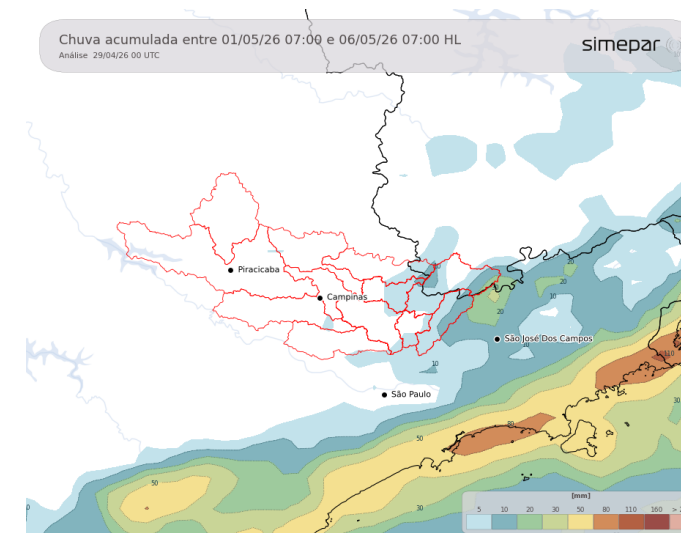
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta quarta-feira, o sol deverá aparecer entre nuvens e, a tarde, áreas isoladas de chuva poderão se desenvolver, porém sem eventos meteorológicos com acumulados de chuva expressivos. Além disso, o período vespertino será marcado por forte aquecimento, com temperaturas próximas de 30 °C.



Amanhã (30/04/2026): Na quinta-feira, as instabilidades gradualmente reduzem no estado de São Paulo. Porém, o escoamento da alta pressão, adentrando o continente, favorecerá o aumento da cobertura de nuvens na faixa litorânea, com ocorrência de chuva ocasional. Essa cobertura de nuvens poderá se estender sobre as bacias mais a leste. No interior do estado, as temperaturas máximas permanecerão em torno de 30 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (01/05 a 06/05/2026): Na sexta-feira, não são previstas chuvas sobre as Bacias PCJ. O retorno de instabilidades está previsto para o domingo, principalmente no litoral paulista, com possibilidade de atingir sub-bacias situadas mais a leste (com acumulados inferiores aos do litoral), em função do avanço do eixo de uma frente fria pelo oceano. Na segunda-feira, haverá redução das instabilidades, não sendo previstas chuvas significativas sobre as Bacias PCJ. Na sexta-feira e no sábado, o aquecimento será acentuado nos períodos da tarde. Já no domingo, espera-se uma redução das temperaturas, em virtude da maior cobertura de nuvens.



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

