



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

27/03/2026



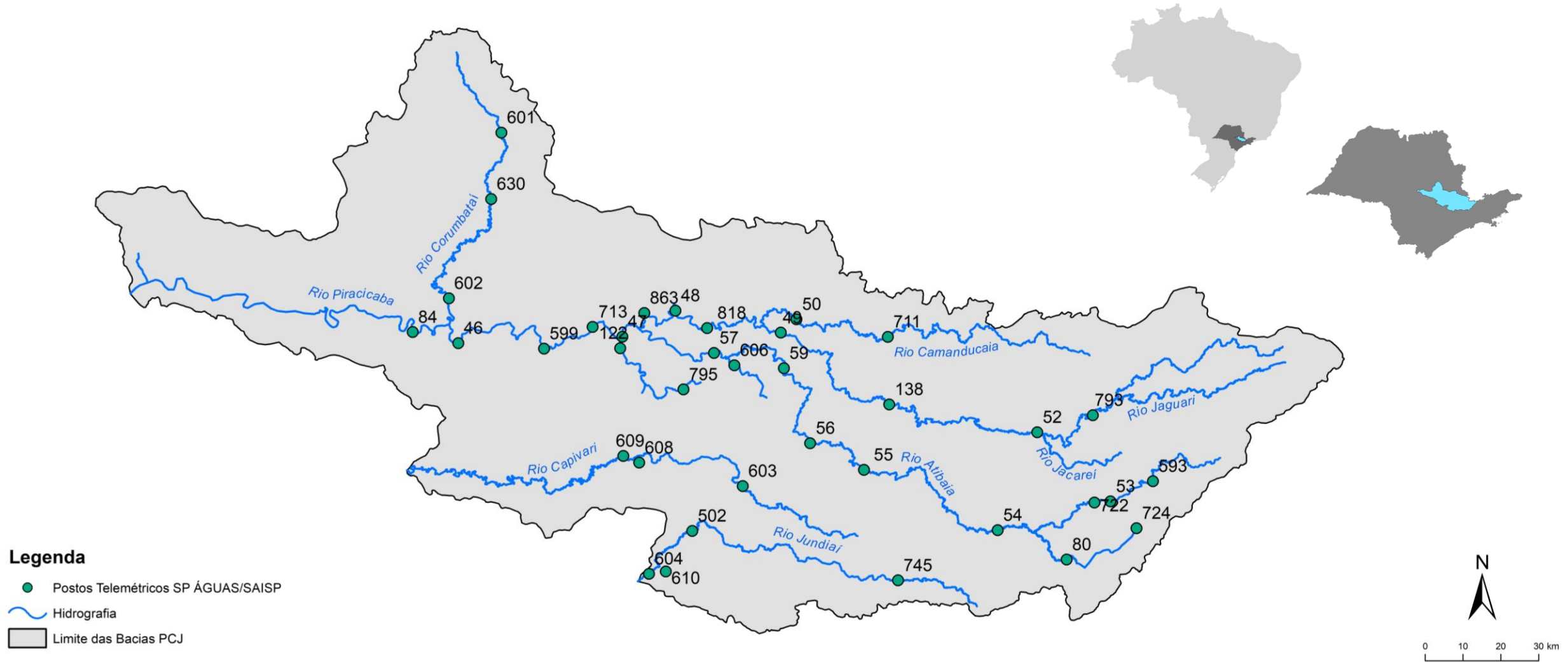
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

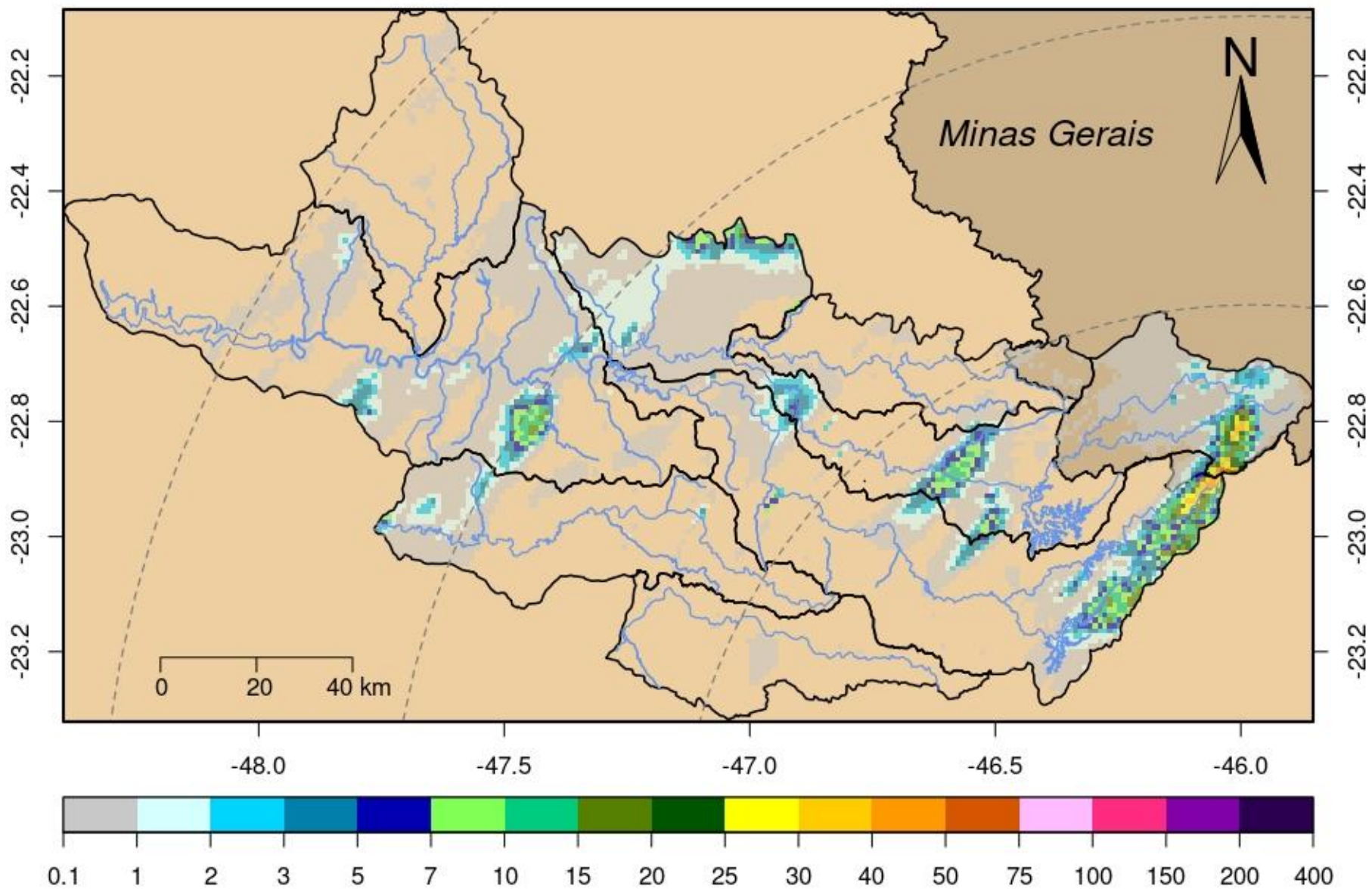


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 27-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 26/03/2026 às 7h de 27/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 27/03/2026 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	0,40	262,20	114,66	228,7%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	0,00	268,50	124,63	215,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	222,80	129,07	172,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	0,00	165,25	133,67	123,6%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	167,40	132,78	126,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	0,50	214,25	93,43	229,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	165,50	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	0,00	187,20	107,67	173,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	0,00	168,50	135,64	124,2%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	0,00	196,20	111,61	175,8%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	203,20	90,48	224,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	159,50	117,24	136,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	0,60	136,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	0,40	156,20	98,22	159,0%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	0,00	211,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,25	151,25	105,75	144,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	1,00	138,50	122,98	112,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	136,75	157,97	86,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	101,00	121,26	83,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	0,00	121,50	103,93	116,9%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	0,20	160,40	108,40	148,0%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	0,00	165,50	140,60	118,2%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	0,00	166,75	114,14	146,3%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	104,20	142,91	72,9%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,00	89,25	139,35	64,1%

* 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													
27/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 27/03/2026 07 h	Nível do rio 27/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 27/03/2025 07h	Relação Q (27/03/26) 7h / Q (27/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/03/2025 07h	Relação Flu (27/03/26) 7h / Flu (27/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,54	4,42	1,17	6,68	33,86 % Abaixo	1,63	171,83 % Acima	1,01	15,35 % Acima	0,78	49,55 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,24	1,13	*	*	*	1,47	52,35 % Acima	1,34	66,79 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,09	4,22	2,62	1,89	123,6 % Acima	1,54	173,45 % Acima	1,36	92,5 % Acima	1,89	38,28 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	16,70	10,26	2,39	10,33	0,66 % Abaixo	9,21	11,34 % Acima	2,15	11,01 % Acima	2,27	5,2 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	43,71	19,72	4,88	30,35	35,01 % Abaixo	13,61	44,93 % Acima	4,25	14,77 % Acima	4,54	7,54 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	47,78	22,46	1,32	28,12	20,14 % Abaixo	15,32	46,6 % Acima	4,80	72,5 % Abaixo	1,08	22,13 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	54,43	23,44	1,03	37,47	37,44 % Abaixo	15,92	47,21 % Acima	1,17	12,24 % Abaixo	0,84	21,56 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	64,58	29,03	2,32	42,14	31,11 % Abaixo	17,36	67,22 % Acima	2,37	2,23 % Abaixo	2,12	9,24 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,44	2,07	1,07	10,44	80,13 % Abaixo	1,57	32,52 % Acima	1,27	15,39 % Abaixo	0,97	10,28 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	23,56	12,71	1,70	24,29	47,67 % Abaixo	8,14	56,15 % Acima	1,39	22,31 % Acima	1,46	16,45 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	29,14	14,15	1,67	20,99	32,59 % Abaixo	7,32	93,33 % Acima	1,34	24,02 % Acima	1,35	23,04 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	36,55	14,11	0,91	21,69	34,94 % Abaixo	6,84	106,36 % Acima	1,09	16,22 % Abaixo	0,47	93,62 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	76,81	36,42	1,54	55,90	34,84 % Abaixo	22,09	64,88 % Acima	1,74	11,53 % Abaixo	1,07	43,69 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	18,00	8,28	1,90	*	*	*	*	*	*	1,80	5,74 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	191,18	86,53	492,11	105,01	17,6 % Abaixo	51,59	67,74 % Acima	492,31	0,04 % Abaixo	491,64	0,09 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	219,89	103,04	1,96	153,92	33,05 % Abaixo	56,30	83,02 % Acima	2,30	14,61 % Abaixo	1,49	31,94 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,57	4,29	557,82	5,84	26,51 % Abaixo	2,41	77,71 % Acima	558,10	0,05 % Abaixo	557,59	0,04 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	11,56	4,66	532,53	9,16	49,15 % Abaixo	3,52	32,43 % Acima	532,66	0,02 % Abaixo	532,33	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	31,66	15,10	1,18	28,02	46,1 % Abaixo	8,99	67,88 % Acima	1,45	18,36 % Abaixo	1,00	18,54 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	239,11	122,62	1,53	183,76	33,27 % Abaixo	69,98	75,22 % Acima	1,88	18,64 % Abaixo	1,02	50,15 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,09	1,61	1,71	3,85	58,15 % Abaixo	1,40	14,89 % Acima	2,00	14,6 % Abaixo	1,69	1,31 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	17,89	8,13	527,41	13,98	41,83 % Abaixo	6,39	27,29 % Acima	527,76	0,07 % Abaixo	527,24	0,03 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,74	1,44	1,46	1,83	21,45 % Abaixo	0,82	76,47 % Acima	1,50	2,73 % Abaixo	1,33	9,15 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	16,48	9,23	553,71	12,67	27,19 % Abaixo	6,89	33,96 % Acima	553,92	0,04 % Abaixo	553,62	0,02 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	21,44	11,02	1,17	16,62	33,7 % Abaixo	9,18	20,08 % Acima	1,57	25,74 % Abaixo	1,11	5,61 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,09	0,93	0,99	1,62	42,56 % Abaixo	0,76	23,12 % Acima	1,08	8,27 % Abaixo	0,92	8,4 % Acima

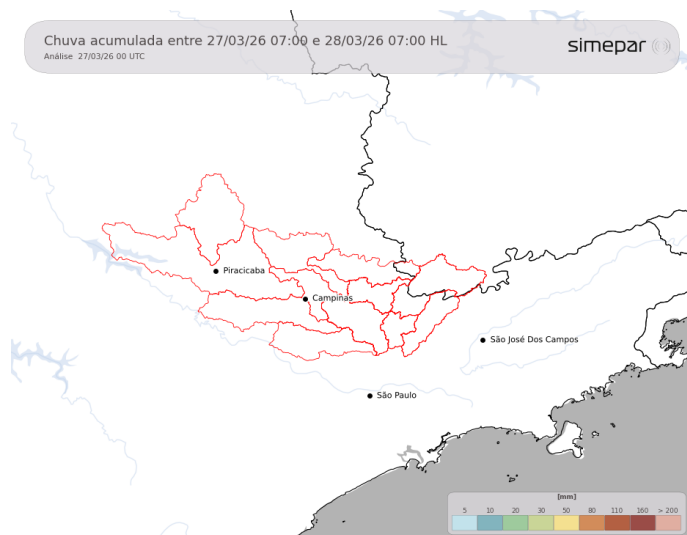
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

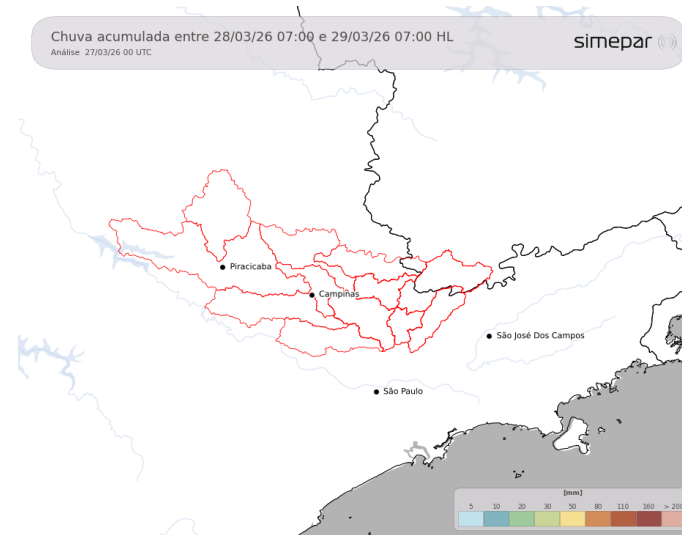
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

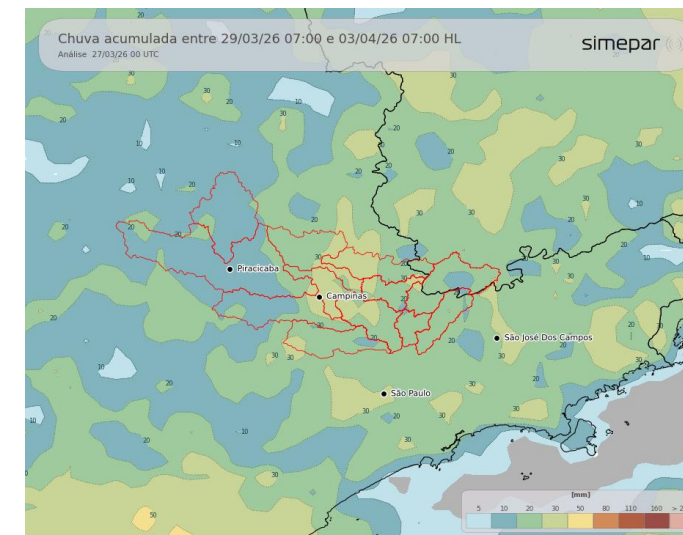
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta sexta-feira, uma massa de ar menos úmida volta a atuar sobre as Bacias PCJ, aliada à presença de uma circulação anticiclônica. Com isso, não há indicativos para ocorrência de chuvas. O aquecimento se mantém intenso, e as temperaturas podem superar os 32 °C.



Amanhã (28/03/2026): No sábado, a circulação anticiclônica segue atuando sobre as Bacias PCJ e a atmosfera continua menos úmida. Dessa forma, não há condições favoráveis à formação de chuva na região. As temperaturas máximas durante a tarde permanecem elevadas, superando os 30 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (29/03 a 03/04/2026): No domingo, o tempo seguirá predominantemente estável, sem previsão de chuvas significativas, e as temperaturas à tarde permanecerão elevadas. A partir de segunda-feira, voltam as condições favoráveis a precipitações, especialmente a partir das tardes. Entre segunda e quarta-feira, são esperados acumulados significativos sobre as Bacias PCJ.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

