

BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

28/10/2025







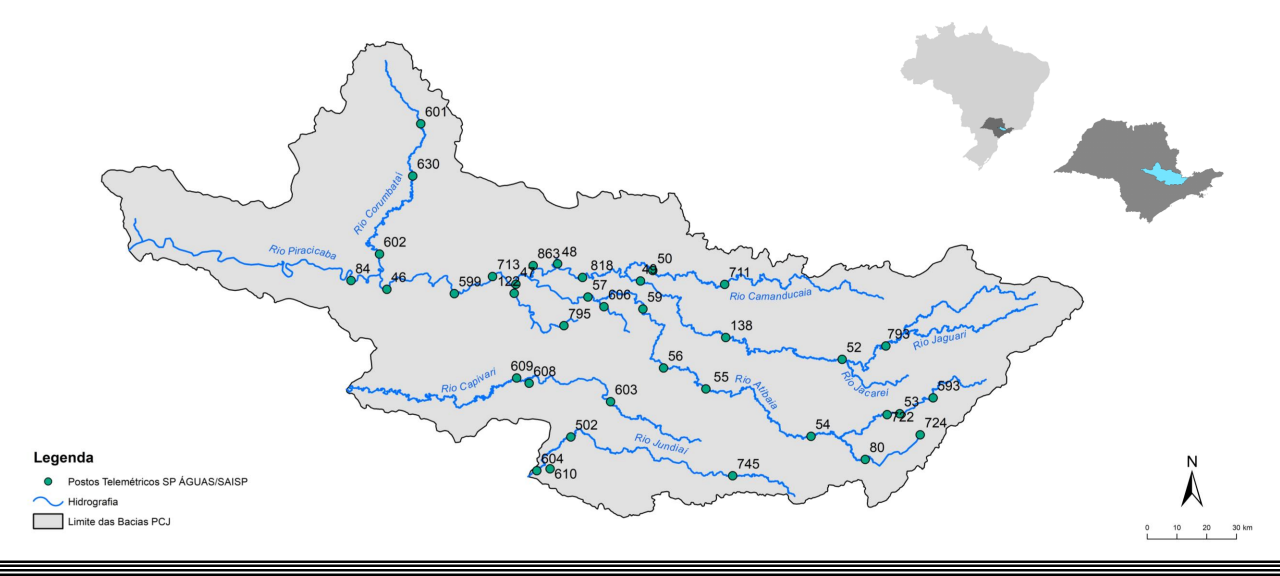








Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ

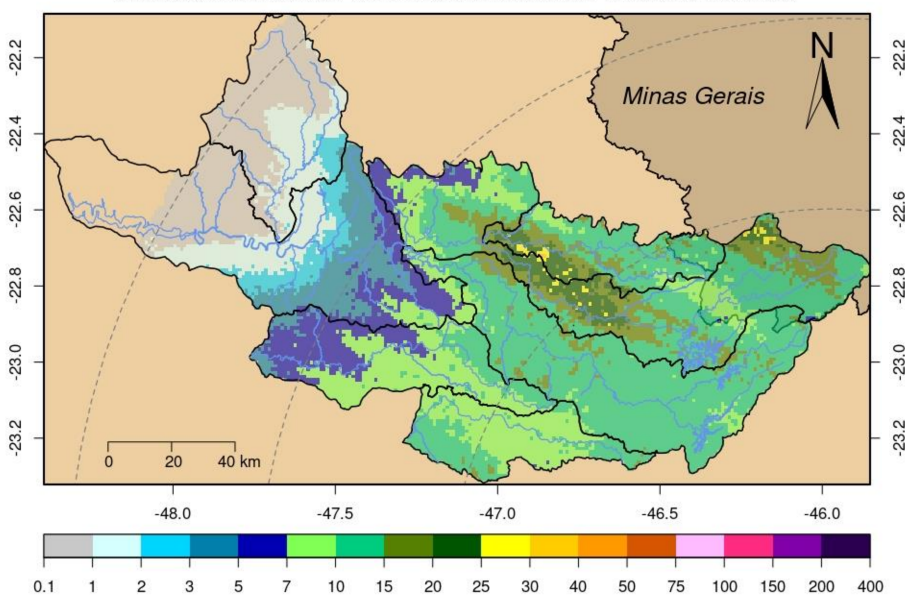








Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ: 28-10-2025 07:00 Local









						DA	DOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2025										Chuva acumulada em Outubro (até 28/10/2025 7h00min)	Chuva média mensal de Outubro (mm)	e Quantidade de chuva em relacão à media (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	7h de 28/10/2025 (mm)	(mm)		
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	146,20	28,40	**	24,60	4,40	37,60	4,20	71,60	124,69	57,4%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	45,00	48,50	14,75	3,00	47,25	2,75	47,50	117,11	40,6%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	40,60	**	21,80	1,40	72,00	3,20	52,60	115,29	45,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	15,50	31,50	21,75	5,25	67,50	2,25	41,75	97,82	42,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	15,80	41,00	27,00	4,20	84,40	1,80	54,00	127,13	42,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	4,00	13,50	17,25	0,25	52,75	1,75	82,00	79,09	103,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	**	99,00	58,75	89,25	6,25	20,00	0,00	3,25	42,75	1,75	72,75	81,53	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	22,40	28,60	25,00	3,60	35,00	3,80	57,80	94,05	61,5%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	13,00	23,25	26,25	2,25	56,25	4,50	62,00	108,42	57,2%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	11,40	17,40	12,20	1,60	50,60	4,00	76,20	92,43	82,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	10,60	26,80	9,20	1,20	34,20	5,80	64,80	104,33	62,1%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	12,00	19,50	9,50	3,75	30,75	1,25	69,50	89,95	77,3%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	4,80	0,40	0,80	1,40	25,00	0,00	28,20	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	9,40	26,40	9,60	0,80	43,80	2,60	34,40	132,94	25,9%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	12,60	31,20	16,80	3,60	50,60	3,00	66,20	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D´Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	14,00	45,25	17,75	0,25	28,25	1,75	52,50	124,50	42,3%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	41,25	8,00	1,00	15,00	0,50	34,25	100,21	34,2%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	9,00	42,75	11,00	6,25	37,75	1,25	114,50	140,86	81,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	10,20	41,60	6,00	4,40	18,60	0,60	60,20	114,84	52,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	11,25	55,50	11,50	1,25	16,00	1,25	122,00	93,41	130,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	31,80	58,40	17,00	3,60	12,20	0,80	70,40	91,01	77,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	19,75	54,25	21,50	4,25	49,75	4,75	45,50	111,88	41,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	15,50	54,00	21,25	2,00	21,75	2,00	25,75	104,83	24,8%
502	Rio Jundiaí Itaicí Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	24,00	69,40	27,40	11,80	30,00	2,20	19,40	100,20	19,4%
604	Rio Jundiaí Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	12,50	53,25	17,75	3,00	23,00	1,75	39,25	102,08	38,5%

^{*} Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

^{**} Postos com indisponibilidade de dados.

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS										
Nomenclatura			Cotas de Alerta							
no mapa	Posto de medição	Código Posto	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 Atibainha - 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 Jundiaí em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740				
502	Rio Jundiaí - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509				
604	Rio Jundiai / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900				

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)











						DEDE 1	FEL EMÉTRICA OR ÁCIL	40					Infraestrutura e Logística	
28/10/2025						REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS Vazão (Q)				Nível (Flu)				
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/10/2025 07 h	Nível do rio 28/10/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/10/2024 07h	Relação Q (28/10/25) 7h / Q (28/10/24) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	ì	Relação Flu (28/10/25) 7h / Flu (28/10/24) 7h	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,17	1,79	0,52	3,51	48,98 % Abaixo	2,52	29,05 % Abaixo	0,73	28,16 % Abaixo	0,61	15,15 % Abaixo	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	2,43	*	*	*	2,04	12,77 % Acima	1,36	69,36 % Acima	
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,55	4,24	2,47	2,49	70,32 % Acima	1,94	118,88 % Acima	1,57	57,42 % Acima	1,74	41,86 % Acima	
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,49	9,91	2,30	8,74	13,35 % Acima	15,76	37,14 % Abaixo	1,98	16,27 % Acima	2,91	20,92 % Abaixo	
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,65	9,03	4,24	17,63	48,77 % Abaixo	26,28	65,64 % Abaixo	4,25	0,35 % Abaixo	5,20	18,51 % Abaixo	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,94	9,09	0,85	15,47	41,22 % Abaixo	29,56	69,23 % Abaixo	1,06	19,42 % Abaixo	1,53	44,45 % Abaixo	
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,55	7,62	0,56	20,47	62,8 % Abaixo	30,93	75,38 % Abaixo	0,91	38,59 % Abaixo	1,19	53,31 % Abaixo	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,97	8,17	1,84	20,23	59,61 % Abaixo	34,35	76,21 % Abaixo	2,05	10,18 % Abaixo	2,40	23,08 % Abaixo	
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,74	1,49	0,96	8,19	81,8 % Abaixo	1,22	21,91 % Acima	1,18	18,68 % Abaixo	0,90	6,69 % Acima	
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,26	2,38	1,05	14,39	83,48 % Abaixo	11,04	78,46 % Abaixo	1,08	2,67 % Abaixo	1,61	35,03 % Abaixo	
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	3,42	2,51	1,07	8,37	70,03 % Abaixo	16,39	84,7 % Abaixo	0,97	10,03 % Acima	1,75	39,05 % Abaixo	
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,79	2,01	0,04	9,16	78,11 % Abaixo	7,65	73,79 % Abaixo	0,52	93,29 % Abaixo	0,53	93,36 % Abaixo	
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	6,57	5,71	0,49	23,96	76,17 % Abaixo	31,90	82,1 % Abaixo	0,96	49,02 % Abaixo	1,37	64,4 % Abaixo	
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D´Oeste	-	22,99	16,42	491,16	43,44	62,2 % Abaixo	81,94	79,96 % Abaixo	491,47	0,07 % Abaixo	492,05	0,18 % Abaixo	
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	23,01	15,51	0,94	69,53	77,7 % Abaixo	88,69	82,52 % Abaixo	1,55	39,54 % Abaixo	1,85	49,51 % Abaixo	
601	Rio Corumbataí Rio Claro	=	1,39	1,22	557,32	2,68	54,33 % Abaixo	1,81	32,45 % Abaixo	557,64	0,06 % Abaixo	557,46	0,03 % Abaixo	
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,68	1,78	532,14	4,01	55,63 % Abaixo	3,01	40,92 % Abaixo	532,14	0 % Acima	532,28	0,03 % Abaixo	
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,99	2,55	0,67	8,13	68,65 % Abaixo	7,37	65,4 % Abaixo	0,94	29,25 % Abaixo	0,94	29,33 % Abaixo	
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	30,21	19,67	0,34	72,50	72,87 % Abaixo	103,20	80,94 % Abaixo	0,98	65,08 % Abaixo	1,35	74,72 % Abaixo	
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,56	0,56	1,50	1,66	66,3 % Abaixo	1,47	62,07 % Abaixo	1,65	8,96 % Abaixo	1,64	8,3 % Abaixo	
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,12	2,79	526,84	6,62	57,89 % Abaixo	7,04	60,44 % Abaixo	527,18	0,06 % Abaixo	527,31	0,09 % Abaixo	
745	Rio Jundiaí Campo Limpo Paulista	-	0,74	0,54	1,26	1,03	48,18 % Abaixo	0,86	37,38 % Abaixo	1,36	6,8 % Abaixo	1,34	5,88 % Abaixo	
502	Rio Jundiaí Itaicí Indaiatuba	4E-017	2,98	1,97	553,39	8,19	75,96 % Abaixo	5,32	62,97 % Abaixo	553,62	0,04 % Abaixo	553,58	0,04 % Abaixo	
604	Rio Jundiaí Salto	-	2,96	1,97	0,75	15,33	87,14 % Abaixo	8,33	76,33 % Abaixo	1,34	44,44 % Abaixo	1,07	30,45 % Abaixo	
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,03	0,39	0,70	96,31 % Abaixo	0,61	95,72 % Abaixo	0,67	42,38 % Abaixo	0,85	54,2 % Abaixo	
OBS1: Tendo em	vista que os postos 745 e 608 são recent	tes, as médias hi	stóricas não e	stão disponíveis.				Legenda:	Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento	

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

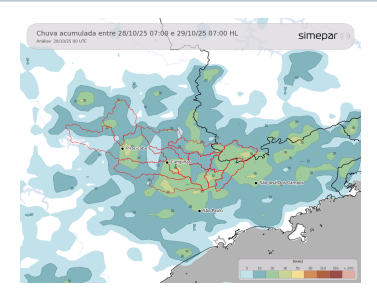
Fonte: SAISP



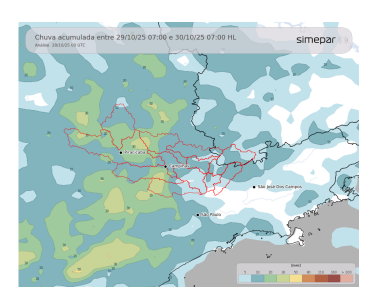




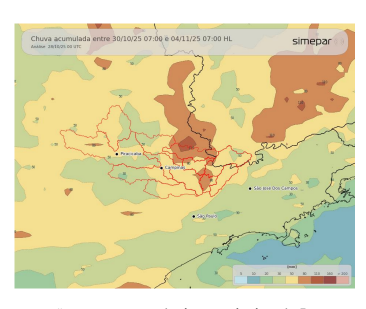
PREVISÃO DO TEMPO



Durante esta terça-feira o cenário é de tempo instável nas regiões das Bacias PCJ, com potencial para pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e temporais localizados. Os acumulados devem ser significativos pontualmente. As temperaturas não variam muito ao longo do dia.



Amanhã (29/10/2025): Na quarta-feira, o tempo permanece instável, com precipitações ocorrendo em diversos momentos e com possibilidade de temporais isolados. Como resultado, são esperados acumulados de chuva pontualmente significativos.



Previsão de 3 a 7 dias (30/10 a 04/11/2025): Entre a quinta e o sábado, as chances de chuvas expressivas diminuem sobre a região de interesse, com ocorrências mais restritas às porções oeste e norte das bacias. No domingo volta a chover forte.

Fonte: Simepar





Secretaria de AGUAS Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



