

## **BOLETIM DIÁRIO**

Sala de Situação PCJ

15/10/2025







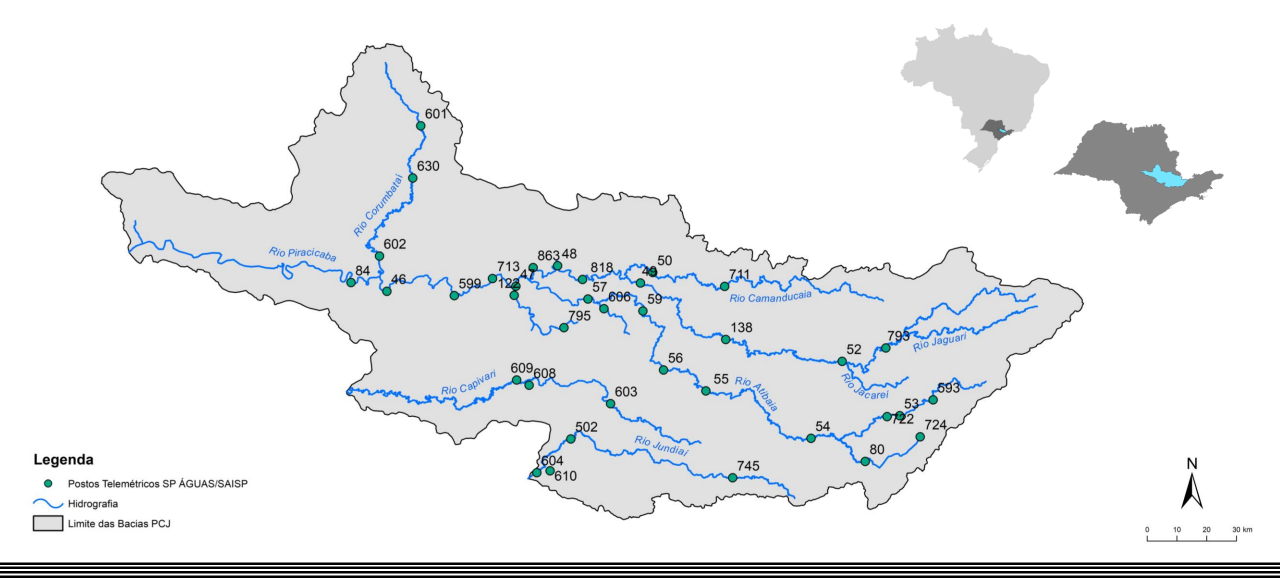








# Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ

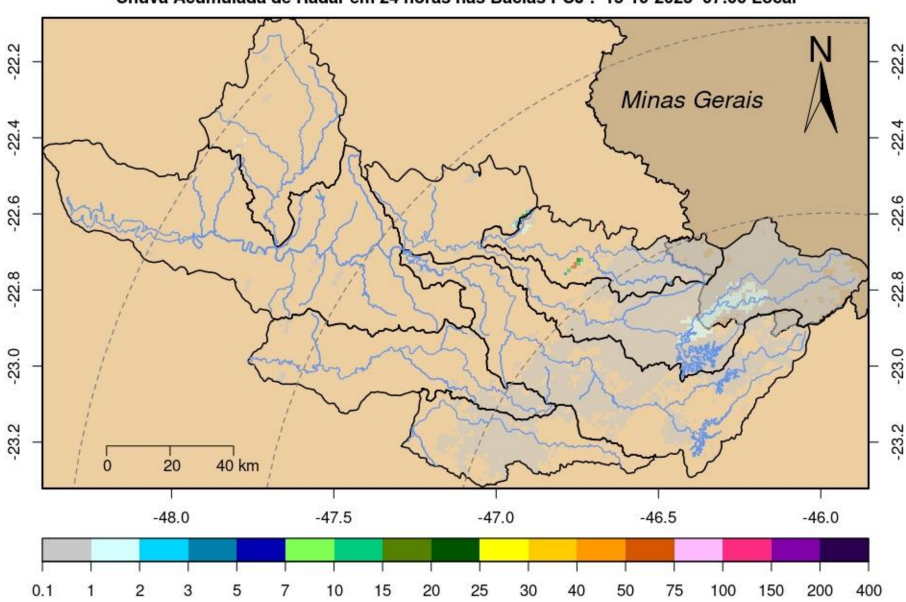








### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ: 15-10-2025 07:00 Local









							DADOS PLUVIOMÉTRICOS							Infraestrutu Logística
Nomenclatura no mapa	Postos	2025										Chuva acumulada em	Chura módia mancal da	· Quantidade de chuva em
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	de 14/10/2025 às 7h de 15/10/2025 (mm)	Outubro (até 15/10/2025 7h00min) (mm)	Outubro (mm)	relação à media (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	146,20	28,40	**	24,60	4,40	37,60	0,00	36,20	124,69	29,0%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	45,00	48,50	14,75	3,00	47,25	0,00	15,50	117,11	13,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	40,60	**	21,80	1,40	72,00	0,00	11,40	115,29	9,9%
55	<b>Rio Atibaia</b> Bairro da Ponte   Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	15,50	31,50	21,75	5,25	67,50	0,00	12,00	97,82	12,3%
56	<b>Rio Atibaia</b> Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	15,80	41,00	27,00	4,20	84,40	0,00	26,40	127,13	20,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	4,00	13,50	17,25	0,25	52,75	0,00	31,75	79,09	40,1%
57	<b>Rio Atibaia</b> Acima de Paulínia	**	99,00	58,75	89,25	6,25	20,00	0,00	3,25	42,75	0,00	37,75	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	0,00	20,20	94,05	21,5%
138	<b>Rio Jaguarí</b> Buenópolis   Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	13,00	23,25	26,25	2,25	56,25	0,00	25,50	108,42	23,5%
49	<b>Rio Jaguarí</b> Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	109,80	11,40	17,40	12,20	1,60	50,60	0,20	46,40	92,43	50,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo  Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	89,40	10,60	26,80	9,20	1,20	34,20	0,00	33,60	104,33	32,2%
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	12,00	19,50	9,50	3,75	30,75	0,00	40,75	89,95	45,3%
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	8,80	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	9,40	26,40	9,60	0,80	43,80	0,00	19,60	132,94	14,7%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	12,60	31,20	16,80	3,60	50,60	0,00	30,20	***	
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	0,25	27,25	124,50	22,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	41,25	8,00	1,00	15,00	1,25	29,75	100,21	29,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	9,00	42,75	11,00	6,25	37,75	0,00	69,50	140,86	49,4%
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	0,00	37,40	114,84	32,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	11,25	55,50	11,50	1,25	16,00	0,00	96,75	93,41	103,6%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	31,80	58,40	17,00	3,60	12,20	0,00	42,20	91,01	46,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	19,75	54,25	21,50	4,25	49,75	0,25	19,25	111,88	17,3%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	15,50	54,00	21,25	2,00	21,75	0,00	11,00	104,83	10,6%
502	Rio Jundiaí Itaicí   Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	24,00	69,40	27,40	11,80	30,00	0,20	6,00	100,20	6,0%
604	Rio Jundiaí Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	12,50	53,25	17,75	3,00	23,00	0,00	7,50	102,08	7,4%

<sup>\*</sup> Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

Fonte: SAISP

<sup>\*\*</sup> Postos com indisponibilidade de dados.

<sup>\*\*\*</sup> 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)











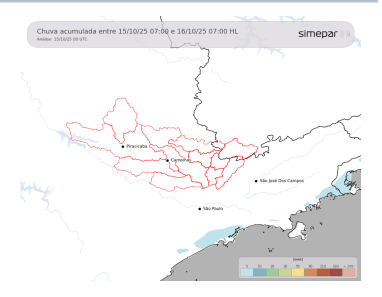
						REDE TE	ELEMÉTRICA SP-ÁGUAS						
	15/10/2025				Vazão (Q)				Nivel (Flu)				
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/10/2025 07 h	Nível do rio 15/10/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/10/2024 07h	Relação Q (15/10/25) 7h / Q (15/10/24) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nivel 7h/ Nivel médio	Nivel 15/10/2024 07h	Relação Fiu (15/10/25) 7h / Fiu (15/10/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	<b>Rio Cachoeira</b> Piracaia	3E-122T	2,08	2,25	0,58	3,51	35,95 % Abaixo	1,77	26,66 % Acima	0,73	20,03 % Abaixo	0,52	11,75 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,18	2,43	*	*	*	2,04	6,65 % Acima	2,02	8,03 % Acima
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,18	4,18	2,46	2,49	67,63 % Acima	4,98	16,04 % Abaixo	1,57	57,1 % Acima	2,42	1,69 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,59	11,06	2,43	8,74	26,54 % Acima	10,64	3,96 % Acima	1,98	22,53 % Acima	2,38	1,89 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,34	11,38	4,40	17,63	35,43 % Abaixo	12,12	6,07 % Abaixo	4,25	3,39 % Acima	4,45	1,06 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,57	12,24	0,97	15,47	20,85 % Abaixo	12,65	3,25 % Abaixo	1,06	8,15 % Abaixo	0,99	1,52 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,90	11,44	0,73	20,47	44,14 % Abaixo	11,37	0,63 % Acima	0,91	20,06 % Abaixo	0,72	0,28 % Acima
57	<b>Rio Atibaia</b> Acima de Paulínia	4D-009RT	9,88	10,93	1,94	20,23	45,98 % Abaixo	12,51	12,61 % Abaixo	2,05	5,25 % Abaixo	1,99	2,46 % Abaixo
52	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,83	1,72	1,01	8,19	79,04 % Abaixo	1,71	0,29 % Acima	1,18	14,6 % Abaixo	1,00	0,1 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,90	3,47	1,15	14,39	75,9 % Abaixo	4,19	17,28 % Abaixo	1,08	7,08 % Acima	1,22	5,41 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	2,91	3,32	1,13	8,37	60,36 % Abaixo	5,31	37,54 % Abaixo	0,97	15,9 % Acima	1,24	9,27 % Abaixo
50	<b>Rio Camanducaia</b> Dal Bo  Jaguariúna	3D-001T	2,38	3,30	0,18	9,16	64,03 % Abaixo	2,68	22,76 % Acima	0,52	66,24 % Abaixo	0,11	55,75 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,05	7,86	0,56	23,96	67,21 % Abaixo	9,08	13,49 % Abaixo	0,96	41,49 % Abaixo	0,60	6,21 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	20,68	22,55	491,24	43,44	48,1 % Abaixo	22,55	0 % Acima	491,47	0,05 % Abaixo	491,24	0 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,64	22,36	1,08	69,53	67,84 % Abaixo	25,65	12,82 % Abaixo	1,55	30,23 % Abaixo	1,14	5,1 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,37	1,36	557,36	2,68	49,4 % Abaixo	1,11	22,27 % Acima	557,64	0,05 % Abaixo	557,29	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,66	2,88	532,27	4,01	28,17 % Abaixo	1,39	107,28 % Acima	532,14	0,02 % Acima	532,09	0,03 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,69	5,85	0,88	8,13	28,09 % Abaixo	2,33	150,62 % Acima	0,94	6,06 % Abaixo	0,64	37,33 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	26,90	33,28	0,56	72,50	54,1 % Abaixo	29,47	12,92 % Acima	0,98	42,92 % Abaixo	0,50	12,02 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,47	0,59	1,51	1,66	64,61 % Abaixo	0,69	15,07 % Abaixo	1,65	8,53 % Abaixo	1,48	2,03 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,79	2,75	526,84	6,62	58,47 % Abaixo	3,85	28,6 % Abaixo	527,18	0,07 % Abaixo	526,97	0,03 % Abaixo
745	Rio Jundiaí Campo Limpo Paulista	-	0,65	0,62	1,29	1,03	39,87 % Abaixo	0,43	43,32 % Acima	1,36	5,1 % Abaixo	1,23	4,29 % Acima
502	Rio Jundiaí Itaicí   Indaiatuba	4E-017	2,44	2,34	553,41	8,19	71,46 % Abaixo	2,97	21,28 % Abaixo	553,62	0,04 % Abaixo	553,45	0,01 % Abaixo
604	<b>Rio Jundiaí</b> Salto	-	2,12	2,53	0,79	15,33	83,52 % Abaixo	2,88	12,17 % Abaixo	1,34	41,32 % Abaixo	0,81	2,95 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,06	0,44	0,70	92,19 % Abaixo	0,12	55,28 % Abaixo	0,67	34,94 % Abaixo	0,52	15,8 % Abaixo
1: Tondo om visto que es e	ostos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis			I .				Legenda:	Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento



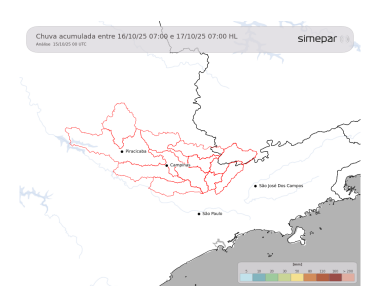




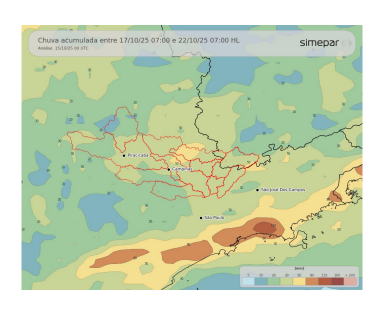
### PREVISÃO DO TEMPO



Devido à intrusão de ar oceânico para o interior do estado de São Paulo e sul mineiro, espera-se maior cobertura de nuvens nesta quarta-feira na faixa costeira, inclusive sobre as áreas mais a leste das Bacias PCJ, mas sem expectativa de chuvas expressivas. Possibilidade apenas de garoa ocasional na região do litoral paulista. As temperaturas ficam amenas no amanhecer, e à tarde se aproximam dos 28 °C.



Amanhã (16/10/2025): Nesta quinta-feira, a nebulosidade deve variar em alguns períodos, especialmente no leste paulista. Apesar disso, não há expectativa de chuva sobre as Bacias PCJ. À tarde, faz calor, com temperaturas próximas aos 30 °C em praticamente toda a área de interesse.



Previsão de 3 a 7 dias (17/10 a 22/10/2025): Na sextafeira, pancadas de chuva ocorrem entre a tarde e a noite, de forma pontual e rápida, com temperaturas superiores aos 30 °C. No sábado, o avanço do eixo de uma nova frente fria sobre o oceano volta a instabilizar as condições atmosféricas, com previsão de chuva forte nas regiões das Bacias PCJ. No domingo, ainda pode chover fraco, com temperaturas mais amenas. Já na segunda-feira, a intrusão de ar oceânico em direção ao interior do estado de São Paulo favorecerá maior cobertura de nuvens, especialmente da faixa costeira até sub-bacias mais a leste, não descartando a possibilidade de chuva fraca e isolada. Na terça-feira, espera-se o retorno da estabilidade atmosférica.

**Fonte: Simepar** 

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





# Secretaria de AGUAS Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



