

BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

14/11/2025







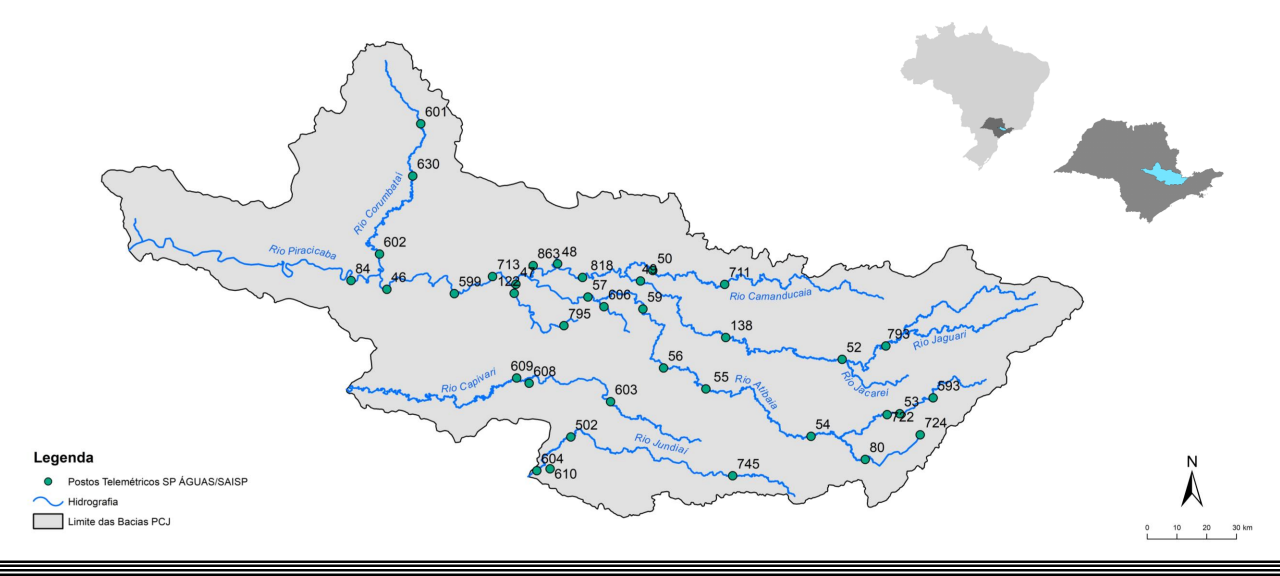








Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ

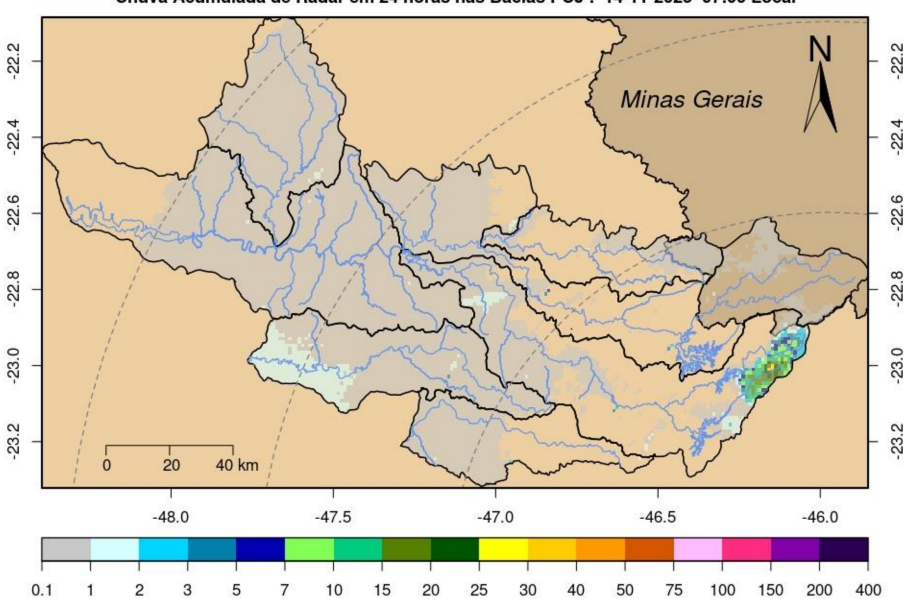








Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ: 14-11-2025 07:00 Local









DADOS PLUVIOMÉTRICOS Chuva acumulada en Chuva acumulada das 7h de 13/11/2025 às Novembro (até Chuva média mensal de Quantidade de chuva Rio Cachoeira 53 208,60 93,00 146,20 28,40 24,60 4,40 37,60 94,40 0,00 64,40 154,93 41,6% Captação Piracaia Rio Atibainha 176,00 144,50 48,75 85,50 45,00 48,50 14,75 3,00 47,25 65,75 0,00 48,00 136,74 35,1% Mascate | Nazaré Paulista Rio Atibaia 40,60 ** 1,40 72,00 57,3% 54 109,60 158,60 56,20 154,00 21,80 79,80 0,00 81,80 142,80 Rio Atibaia 55 152,75 114,50 53,25 114,50 15,50 31,50 21,75 5,25 67,50 90,50 0,00 83,50 116,36 71,8% Bairro da Ponte | Itatiba Rio Atibaia 84,00 4,20 84,40 53,3% 56 147,60 176,60 95,80 15,80 41,00 27,00 99,20 0,00 83,20 156,17 Captação Valinho Rio Atibaia 59 178,00 135,75 122,00 166,50 4,00 13,50 17,25 0,25 52,75 137,00 0,00 110,50 146,33 75,5% Desemb. Furtado | Campinas Rio Atibaia ** 6,25 42,75 57 99,00 58,75 89,25 20,00 0,00 3,25 155,00 0,00 92,00 110,88 Acima de Paulínia 108,60 122,40 22,40 3,60 35,00 91,20 50,9% 52 192,40 78,80 28,60 25,00 0,00 69,20 135,84 Guaripocaba | Bragança Paul. 95,75 83,75 169,50 13,00 23,25 26,25 2,25 56,25 113,00 0,00 86,75 148,89 58,3% 138 129,00 Buenópolis | Morungaba Rio Jaguarí 49 195,60 111,20 56,80 109,80 11,40 17,40 12,20 1,60 50,60 203,60 0,00 102,60 120,65 85,0% Rio Camanducaia 9,20 50 164,80 84,60 63,60 89,40 10,60 26,80 1,20 34,20 75,60 0,00 104,60 144,14 72,6% Rio Jaguarí 133,25 114,00 53,00 60,50 12,00 19,50 9,50 3,75 30,75 81,50 0,00 28,75 152,03 18,9% Jsina Ester | Cosmópolis Rio Jaguarí *** 211,20 107,00 23,20 90,00 4,80 0,40 0,80 1,40 25,00 67,60 0,00 81,60 Captação Limeira | Limeira Rio Piracicaba 713 228,40 106,00 19,20 58,40 9,40 26,40 9,60 0,80 43,80 57,40 0,00 82,40 154,14 53,5% Aimaratá | Americana Rib. Quilombo 122 255,40 151,00 66,40 80,60 12,60 31,20 16,80 3,60 50,60 105,40 0,00 102,60 *** 56,50 69,50 45,25 17,75 28,25 78,75 176,84 279,25 98,75 14,00 0,25 0,00 95,25 54,1% Santa Bárbara D'Oeste Rio Piracicaha 157,00 94,75 60,50 47,50 0,50 41,25 8,00 1,00 15,00 0,00 84,50 139,00 60,8% Rio Corumbataí 312,75 141,25 95,00 51,75 9,00 42,75 11,00 6,25 37,75 133,25 0,25 100,00 172,80 57,9% Rio Claro Rio Corumbataí 171,40 125,80 52,60 58,80 10,20 41,60 6,00 4,40 18,60 77,20 0,00 106,60 156,14 68,3% Novo Batovi | Rio Claro Rio Corumbatai 88,25 39,25 56,00 11,25 55,50 11,50 1,25 16,00 151,50 0,00 80,25 172,37 46,6% 602 255,50 Captação SEMAE | Piracicaba Rio Piracicaba 207,40 17,80 48,80 61,80 31,80 58,40 17,00 3,60 12,20 113,20 0,00 101,20 142,05 71,2% Artemis | Piracicaba Rio Capivari 603 177,25 249,50 80,75 55,75 19,75 54,25 21,50 4,25 49,75 93,50 0,00 70,25 151,62 46,5% Reforma Agrária | Campinas Rio Capivari 226,00 290,75 34,50 49,00 15,50 54,00 21,25 2,00 21,75 58,50 0,00 79,75 115,79 69,3% Sabesp | Monte Mor Rio Jundiaí 55,60

Rio Jundiaí

502

179,80

249,00

148,20

186,00

46,80

84,50

95,25

24,00

12,50

69,40

53,25

27,40

17,75

11,80

3,00

30,00

23,00

72,00

89,25

0,00

0,00

52,00

49,00

123,98

127,06

41,9%

^{&#}x27; 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 TEL	EMÉTRICA	SP-ÁGUAS
REDE LEI	PIMP I RICA	SP-AGIDAS

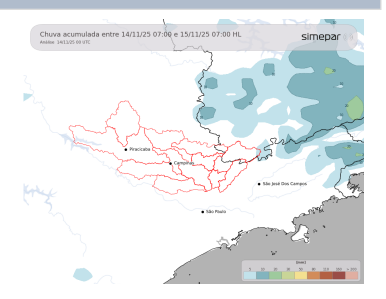
REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS													
14/11/2025								(Q)			Nível	(Flu)	
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Mês Atual		Nível do rio 14/11/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/11/2024 07h	Relação Q (14/11/25) 7h / Q (14/11/24) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/11/2024 07h	Relação Flu (14/11/25) 7h / Flu (14/11/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,67	2,60	0,62	4,32	39,93 % Abaixo	3,14	17,35 % Abaixo	0,81	22,63 % Abaixo	0,69	9,32 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,82	1,88	*	*	*	1,87	2,72 % Abaixo	2,13	14,34 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,53	2,52	2,16	2,53	0,27 % Abaixo	4,43	43,12 % Abaixo	1,52	42,47 % Acima	2,33	7,01 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,98	8,53	2,15	8,99	5,16 % Abaixo	8,09	5,4 % Acima	2,01	7,2 % Acima	2,10	2,33 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	15,92	10,53	4,34	18,54	43,21 % Abaixo	17,02	38,15 % Abaixo	4,29	1,1 % Acima	4,73	8,28 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	17,35	10,31	0,90	18,57	44,47 % Abaixo	19,55	47,25 % Abaixo	1,14	21,43 % Abaixo	1,22	26,63 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	18,69	11,58	0,73	22,43	48,37 % Abaixo	21,30	45,63 % Abaixo	1,05	30,36 % Abaixo	0,98	25,31 % Abaixo
5/	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	24,98	13,01	2,01	24,05	45,92 % Abaixo	23,39	44,39 % Abaixo	2,13	5,86 % Abaixo	2,23	9,83 % Abaixo
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,00	1,27	0,91	7,63	83,41 % Abaixo	1,55	18,16 % Abaixo	1,14	20,36 % Abaixo	0,97	6,4 % Abaixo
136	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,06	4,55	1,25	14,17	67,88 % Abaixo	10,50	56,64 % Abaixo	1,05	18,65 % Acima	1,59	21,07 % Abaixo
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	12,41	5,89	1,28	11,00	46,48 % Abaixo	11,17	47,3 % Abaixo	1,03	23,68 % Acima	1,54	17,21 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	12,37	5,07	0,34	10,13	49,94 % Abaixo	7,89	35,67 % Abaixo	0,61	44,74 % Abaixo	0,54	38,31 % Abaixo
40	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	31,67	17,69	0,92	27,35	35,31 % Abaixo	29,23	39,47 % Abaixo	1,05	12,57 % Abaixo	1,29	28,6 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	1,64	*	*	*	*	*	*	1,85	11,21 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D´Oeste	-	86,58	30,21	491,35	57,50	47,46 % Abaixo	76,61	60,57 % Abaixo	491,52	0,03 % Abaixo	491,98	0,13 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	93,90	33,21	1,22	80,46	58,73 % Abaixo	82,53	59,77 % Abaixo	1,66	26,66 % Abaixo	1,79	31,75 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,90	1,42	557,37	3,50	59,59 % Abaixo	3,18	55,51 % Abaixo	557,75	0,07 % Abaixo	557,74	0,07 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,20	3,11	532,29	5,23	40,51 % Abaixo	5,83	46,64 % Abaixo	532,27	0 % Acima	532,55	0,05 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	15,84	3,87	0,79	14,80	73,85 % Abaixo	13,05	70,34 % Abaixo	1,12	29,73 % Abaixo	1,13	30,22 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	115,74	41,55	0,69	91,45	54,56 % Abaixo	103,42	59,82 % Abaixo	1,14	39,8 % Abaixo	1,36	49,23 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,79	0,64	1,52	1,94	67,24 % Abaixo	2,09	69,54 % Abaixo	1,70	10,47 % Abaixo	1,75	13,23 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	9,59	3,30	526,91	7,82	57,82 % Abaixo	8,35	60,49 % Abaixo	527,27	0,07 % Abaixo	527,43	0,1 % Abaixo
745	Rio Jundiaí Campo Limpo Paulista	-	1,22	0,66	1,30	0,95	30,16 % Abaixo	1,07	37,99 % Abaixo	1,35	3,91 % Abaixo	1,39	6,49 % Abaixo
502	Rio Jundiaí Itaicí Indaiatuba	4E-017	7,36	3,47	553,46	9,40	63,1 % Abaixo	7,85	55,81 % Abaixo	553,69	0,04 % Abaixo	553,70	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiaí Salto	-	10,26	4,24	0,89	9,55	55,57 % Abaixo	14,89	71,51 % Abaixo	1,32	32,1 % Abaixo	1,28	30,21 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,57	0,12	0,51	0,70	83,39 % Abaixo	0,66	82,33 % Abaixo	0,67	23,63 % Abaixo	0,87	41,17 % Abaixo
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão 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).											Extravasamento Fonte: SAISP		
FONTE: SAI										. citto. caloi			



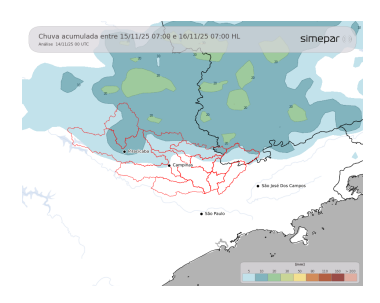




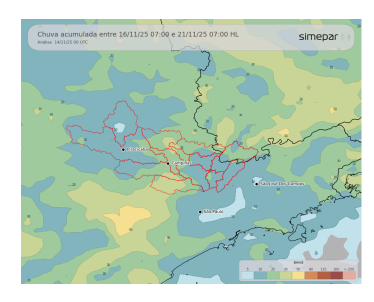
PREVISÃO DO TEMPO



Na sexta-feira, a região da bacia hidrográfica dos rios PCJ apresenta potencial para ocorrência de chuvas isoladas na parte da tarde, com volumes pluviométricos baixos, não ultrapassando 5 mm. As temperaturas máximas devem permanecer amenas, variando entre 22 e 24 °C.



Amanhã (15/11/2025): No sábado, o padrão meteorológico segue estável, com predomínio de sol pela manhã e previsão de pancadas isoladas de chuva à tarde. As precipitações serão mais intensas no setor oeste da região, porém sem ultrapassar os 10 mm. As temperaturas devem apresentar uma leve elevação, com máximas variando entre 23 e 26 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (16/11 a 21/11/2025): No domingo, uma nova frente fria avança sobre o sul do Brasil, intensificando o potencial de instabilidade na região da bacia PCJ. Espera-se ocorrência de chuvas ao longo do dia, com maior intensidade no período da tarde. A frente fria atinge o estado de São Paulo na segunda-feira, ampliando o potencial pluviométrico, sendo este o dia com os maiores volumes de precipitação previstos. Na terça-feira, as pancadas de chuva continuam, embora com menor intensidade. A partir de quarta-feira, o cenário meteorológico tende a se estabilizar.

Fonte: Simepar





Secretaria de AGUAS Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



