

10/11/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





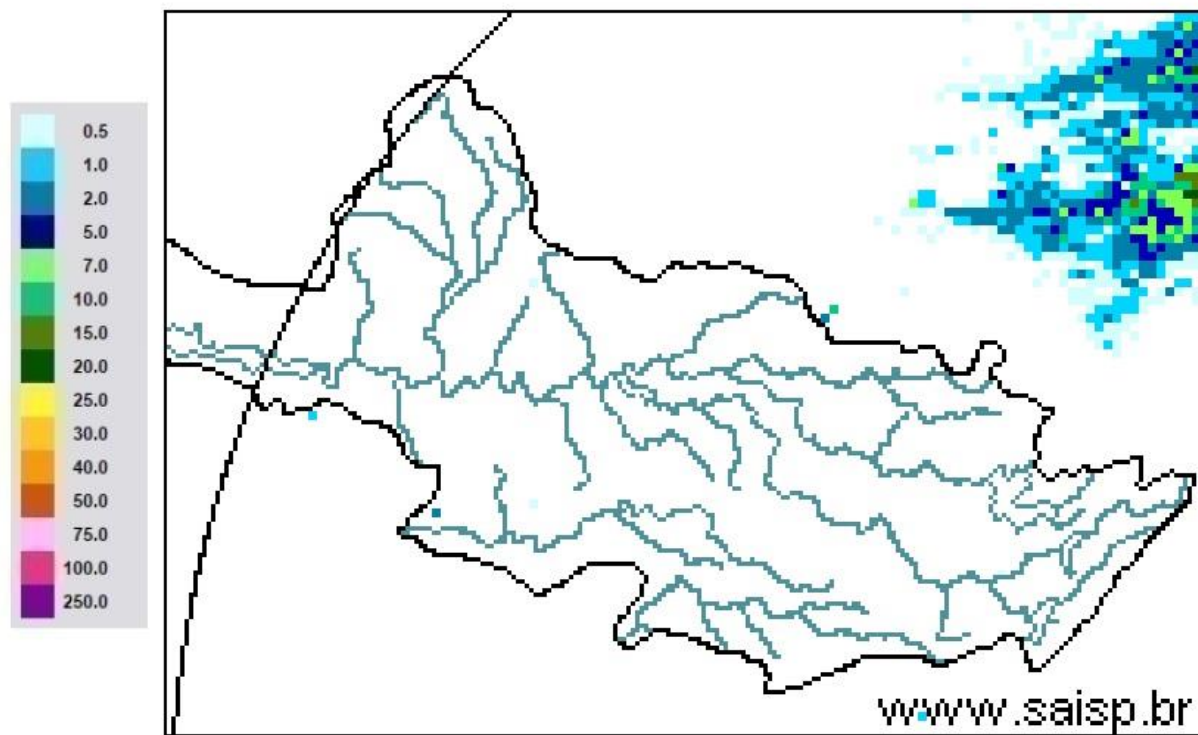
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

09/11/2024 às 7h00min até 10/11/2024 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024										Chuva acumulada das 7h de 09/11/2024 às 7h de 10/11/2024 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 10/11/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	23,00	56,75	5,50	165,50	0,00	77,25	150,57	51,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	82,60	0,00	99,80	136,76	73,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	189,80	0,00	123,40	139,87	88,2%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	37,50	43,50	19,00	167,25	0,00	159,25	111,52	142,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	37,80	44,80	31,80	205,80	0,00	178,40	143,22	124,6%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	14,00	35,50	11,00	123,50	0,00	234,00	136,57	171,3%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	22,75	38,25	13,50	79,25	0,00	77,00	110,56	69,6%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	20,60	49,20	3,20	121,00	0,00	95,40	135,46	70,4%
138	Rio Jaguari Buenópolis Moringaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	159,50	0,00	136,25	144,24	94,5%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	123,20	0,00	165,20	124,01	133,2%
50	Rio Camanduacaia Dal Bo Jaguarúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	92,80	0,00	110,20	143,48	76,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	15,00	32,25	3,25	158,75	0,00	151,75	139,32	108,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	25,80	0,80	0,20	146,80	3,20	164,00	114,69	143,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	145,00	0,00	188,80	125,30	150,7%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	138,60	0,00	182,40	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	42,25	34,75	7,75	104,50	0,00	216,50	159,86	136,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	63,25	0,00	170,00	128,22	132,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	14,75	32,75	1,00	115,75	0,00	208,00	161,61	128,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	15,00	29,00	1,20	77,40	0,00	189,60	137,44	138,0%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	32,25	31,25	9,50	57,75	0,00	207,75	161,38	128,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	21,20	29,00	18,40	55,40	0,20	149,00	149,52	99,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	44,00	39,00	17,75	157,75	0,00	248,25	136,61	182,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	50,50	34,75	7,00	141,25	0,00	170,25	115,79	148,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	148,80	0,00	164,80	117,93	139,7%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	159,75	0,25	167,00	120,14	139,1%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
* Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAAE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS

10/11/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 10/11/2024 07 h	Nível do rio 10/11/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 10/11/2023 07h	Relação Q (10/11/24) 7h / Q (10/11/23) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 10/11/2023 07h	Relação Flu (10/11/24) 7h / Flu (10/11/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,84	5,93	0,96	4,15	42,82 % Acima	3,97	49,41 % Acima	0,79	21,14 % Acima	0,78	23,48 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,33	1,88	*	*	*	1,87	28,93 % Abaixo	2,27	41,51 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,51	3,63	2,15	2,53	43,28 % Acima	3,24	12,02 % Acima	1,52	41,64 % Acima	2,07	4,26 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,07	18,93	3,21	8,98	110,75 % Acima	7,41	155,43 % Acima	2,00	60,45 % Acima	2,02	58,55 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	25,89	42,49	5,89	18,54	129,2 % Acima	12,13	250,21 % Acima	4,29	37,23 % Acima	4,48	31,52 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	29,19	51,17	2,10	18,57	175,57 % Acima	14,04	264,4 % Acima	1,14	84,21 % Acima	1,04	102,9 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	33,30	*	*	22,43	*	13,61	*	1,04	*	0,78	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	40,04	60,04	2,73	27,67	116,99 % Acima	15,30	292,35 % Acima	1,86	46,56 % Acima	2,07	31,44 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,63	3,92	1,34	7,82	49,94 % Abaixo	1,78	119,57 % Acima	1,14	17,72 % Acima	0,95	40,82 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	14,69	33,32	2,36	14,17	135,15 % Acima	6,77	391,9 % Acima	1,05	124,67 % Acima	1,38	70,57 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	16,11	41,61	2,53	11,00	278,3 % Acima	8,41	394,63 % Acima	1,03	145,53 % Acima	1,38	83,79 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	15,76	37,25	1,87	10,13	267,74 % Acima	9,83	279 % Acima	0,60	211,17 % Acima	0,72	159,67 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	31,12	91,34	2,75	34,08	168,02 % Acima	19,79	361,52 % Acima	1,26	118,25 % Acima	0,99	176,94 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	133,54	227,03	493,59	57,50	294,83 % Acima	44,97	404,83 % Acima	491,52	0,42 % Acima	491,61	0,4 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	142,51	229,97	3,13	79,67	188,65 % Acima	59,74	284,94 % Acima	1,65	89,39 % Acima	1,55	102,13 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	11,22	8,42	558,48	3,56	136,6 % Acima	2,14	292,86 % Acima	557,76	0,13 % Acima	557,54	0,17 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	22,01	55,95	535,46	5,20	976,02 % Acima	5,96	839,6 % Acima	532,24	0,61 % Acima	532,56	0,54 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	53,65	98,11	2,64	13,92	604,83 % Acima	14,35	583,95 % Acima	1,09	142,02 % Acima	1,16	127,02 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	205,98	347,41	3,17	100,27	246,48 % Acima	60,88	470,64 % Acima	1,32	140,3 % Acima	0,92	243,66 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	6,32	4,20	2,12	1,82	130,77 % Acima	1,25	235,73 % Acima	1,68	25,95 % Acima	1,60	32,66 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	26,97	36,88	529,36	10,68	245,29 % Acima	5,26	600,68 % Acima	527,48	0,36 % Acima	527,13	0,42 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,68	1,77	1,51	*	*	0,84	110,62 % Acima	*	*	1,34	12,7 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	19,35	13,13	553,92	9,36	40,28 % Acima	5,59	134,72 % Acima	553,68	0,04 % Acima	553,60	0,06 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	32,74	30,07	1,62	9,02	233,35 % Acima	7,62	294,64 % Acima	1,33	21,65 % Acima	1,05	54,54 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,93	9,65	2,87	*	*	0,31	3021,36 % Acima	*	*	0,63	357,42 % Acima

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).

Fonte: SAISP