

05/11/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





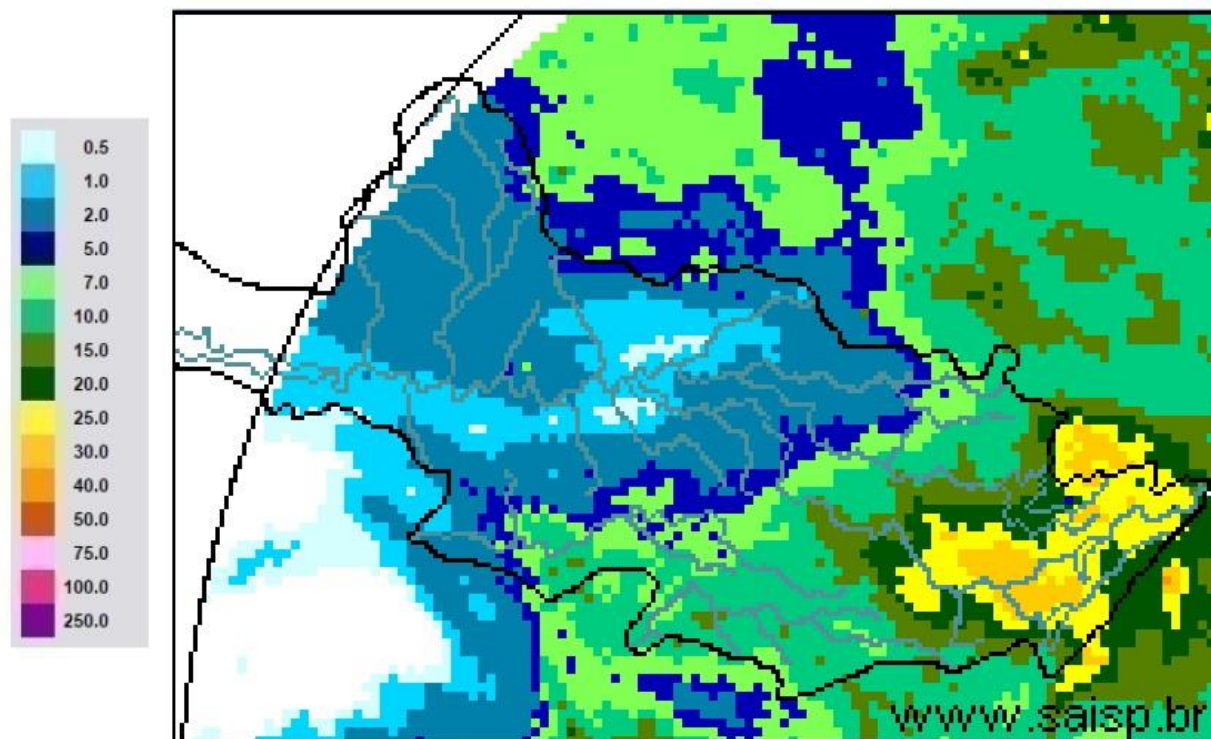
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/11/2024 às 7h00min até 05/11/2024 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 04/11/2024 às 7h de 05/11/2024 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 05/11/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	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	18,75	25,75	150,57	17,1%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	33,60	37,00	1,20	82,60	16,20	30,20	136,76	22,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	39,40	53,20	11,00	189,80	28,20	47,00	139,87	33,6%
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	18,50	61,00	111,52	54,7%
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	26,60	69,00	143,22	48,2%
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	9,75	46,75	136,57	34,2%
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	*	0,25	110,56	0,2%
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	10,60	31,80	135,46	23,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	22,00	51,00	3,75	159,50	15,50	64,25	144,24	44,5%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	15,20	47,20	4,20	123,20	4,20	53,20	124,01	42,9%
50	Rio Camanducaia Dai Bo Jaguarúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	14,20	35,20	1,80	92,80	2,80	34,60	143,48	24,1%
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	2,75	56,75	139,32	40,7%
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	2,60	79,40	114,69	69,2%
713	Rio Piracicaba Aimarátá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	30,60	31,60	5,80	145,00	1,00	85,80	125,30	68,5%
122	Rib. Quilombo Americana	*	*	*	*	*	0,40	29,40	30,80	13,20	138,60	1,60	81,60	*	*
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	1,50	109,00	159,86	68,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	23,00	29,00	13,00	63,25	2,00	100,75	128,22	78,6%
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	8,50	91,50	161,61	56,6%
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	3,20	84,00	137,44	61,1%
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	2,00	107,00	161,38	66,3%
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	2,60	55,60	149,52	37,2%
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	13,00	65,25	136,61	48,0%
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	13,00	82,75	115,79	72,0%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	48,40	42,00	16,80	148,80	7,60	63,20	117,93	53,6%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	46,00	41,25	17,25	159,75	7,00	62,00	120,14	51,6%

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 DAEE / 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	05/11/2024							Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/11/2024 07 h	Nível do rio 05/11/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/11/2023 07h	Relação Q (05/11/24) 7h / Q (05/11/23) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/11/2023 07h	Relação Flu (05/11/24) 7h / Flu (05/11/23) 7h				
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%				
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,53	4,29	0,81	4,15	3,45 % Acima	6,54	34,39 % Abaixo	0,79	2,15 % Acima	1,01	20,1 % Abaixo				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,98	1,88	*	*	*	1,87	5,99 % Acima	1,97	0,46 % Acima				
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,06	6,22	2,57	2,53	146,01 % Acima	1,74	257,5 % Acima	1,52	69,28 % Acima	1,68	52,88 % Acima				
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,07	14,60	2,79	8,98	62,62 % Acima	13,81	5,75 % Acima	2,00	39,7 % Acima	2,71	2,99 % Acima				
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	13,73	24,63	5,12	18,54	32,85 % Acima	24,92	1,18 % Abaixo	4,29	19,44 % Acima	5,17	0,85 % Abaixo				
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,15	25,44	1,41	18,57	36,99 % Acima	32,95	22,8 % Abaixo	1,14	23,95 % Acima	1,63	13,15 % Abaixo				
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	14,90	28,09	1,13	22,43	25,24 % Acima	34,08	17,58 % Abaixo	1,04	8,75 % Acima	1,26	10,24 % Abaixo				
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	17,77	30,61	2,34	27,67	10,63 % Acima	33,73	9,24 % Abaixo	1,86	25,86 % Acima	2,39	1,93 % Abaixo				
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,18	2,38	1,12	7,82	69,55 % Abaixo	3,39	29,81 % Abaixo	1,14	1,49 % Abaixo	1,27	11,71 % Abaixo				
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,66	9,78	1,55	14,17	31 % Abaixo	20,21	51,63 % Abaixo	1,05	47,33 % Acima	2,02	23,34 % Abaixo				
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,26	8,11	1,40	11,00	26,27 % Abaixo	22,59	64,09 % Abaixo	1,03	35,44 % Acima	1,97	29,33 % Abaixo				
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,53	7,74	0,53	10,13	23,6 % Abaixo	26,99	71,32 % Abaixo	0,60	11,17 % Abaixo	1,53	65,09 % Abaixo				
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	11,58	17,18	0,90	34,08	49,59 % Abaixo	47,03	63,47 % Abaixo	1,26	28,33 % Abaixo	1,78	49,13 % Abaixo				
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	52,93	*	*	57,50	*	107,97	*	491,52	*	492,36	*				
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	72,61	109,69	2,06	79,67	37,68 % Acima	112,28	2,31 % Abaixo	1,65	24,85 % Acima	2,09	1,2 % Abaixo				
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,02	4,66	557,99	3,56	30,84 % Acima	2,24	108,41 % Acima	557,76	0,04 % Acima	557,56	0,08 % Acima				
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	8,75	19,43	533,54	5,20	273,71 % Acima	2,46	689,64 % Acima	532,24	0,24 % Acima	532,22	0,25 % Acima				
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	18,05	41,27	1,76	13,92	196,51 % Acima	8,76	371,27 % Acima	1,09	61,56 % Acima	0,99	77,88 % Acima				
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	94,41	171,64	1,96	100,27	71,18 % Acima	115,83	48,19 % Acima	1,32	48,64 % Acima	1,47	33,38 % Acima				
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,78	4,05	2,09	1,82	122,69 % Acima	2,99	35,37 % Acima	1,68	24,52 % Acima	1,91	9,3 % Acima				
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	14,78	27,75	528,83	10,68	159,82 % Acima	12,28	125,95 % Acima	527,48	0,26 % Acima	527,76	0,2 % Acima				
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,93	1,78	1,51	*	*	1,21	47,32 % Acima	*	*	1,42	6,86 % Acima				
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	12,62	14,34	553,97	9,36	53,22 % Acima	8,29	72,91 % Acima	553,68	0,05 % Acima	553,72	0,04 % Acima				
604	Rio Jundiá Salto	-	17,32	30,66	1,63	9,02	239,91 % Acima	14,56	110,58 % Acima	1,33	22,48 % Acima	1,27	28,07 % Acima				
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,09	4,75	2,03	*	*	1,37	245,81 % Acima	*	*	1,01	100,89 % 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

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP

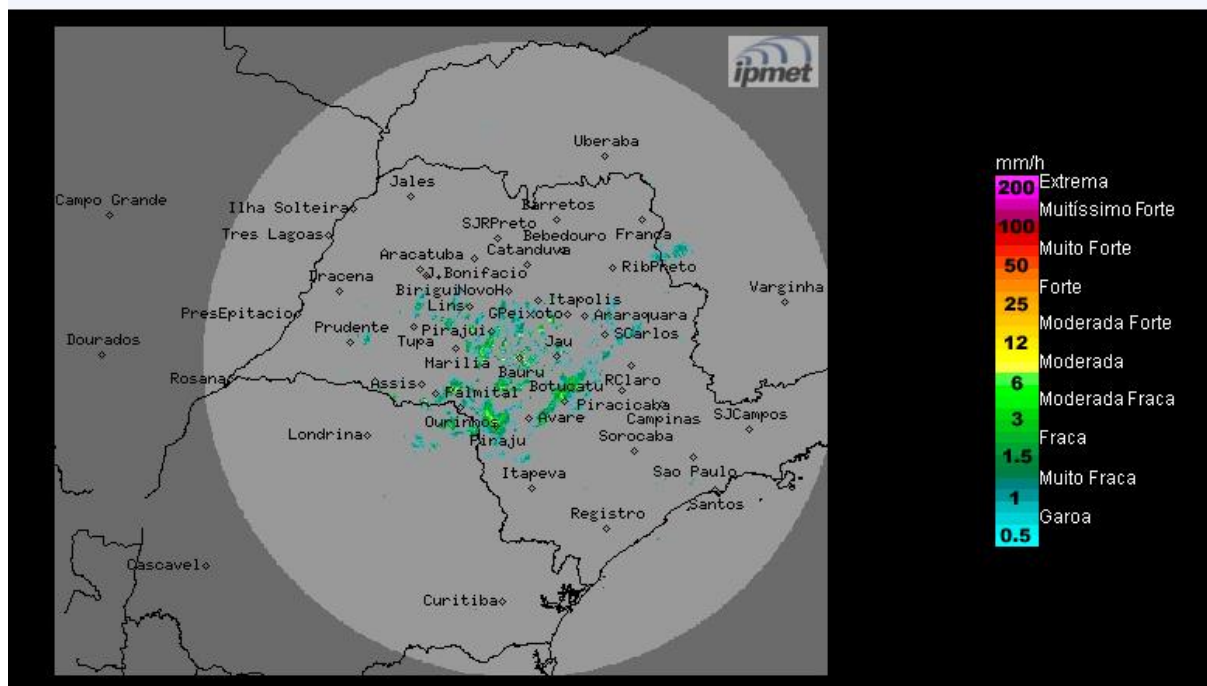


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/11/2024 10:15



Fonte: IPMET/UNESP

Céu nublado a parcialmente nublado, com chuvas isoladas. Ventos de nordeste, fracos a moderados.

Terça-feira (05/11) e Quarta-feira (06/11): Sistema de baixa pressão mantém alta a umidade atmosférica no estado de São Paulo, favorecendo muita nebulosidade e chuvas isoladas, algumas acompanhadas por trovoadas, principalmente durante a tarde. Períodos com sol entre nuvens devem ocorrer ao longo do dia. As Temperaturas máximas permanecem baixas.

Quinta-feira (07/11) e Sexta-feira (08/11): O Tempo se mantém instável no estado de São Paulo, com nebulosidade e com áreas de chuvas espalhadas ao longo do dia. No final da quinta-feira uma nova frente fria aproxima-se do estado paulista, aumentando a condição de instabilidade e durante a sexta feira avança pelo litoral do estado, causando áreas de chuvas, trovoadas, descargas elétricas e rajadas de ventos ocasionais em várias regiões. Temperaturas

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMET/UNESP

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