

05/06/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





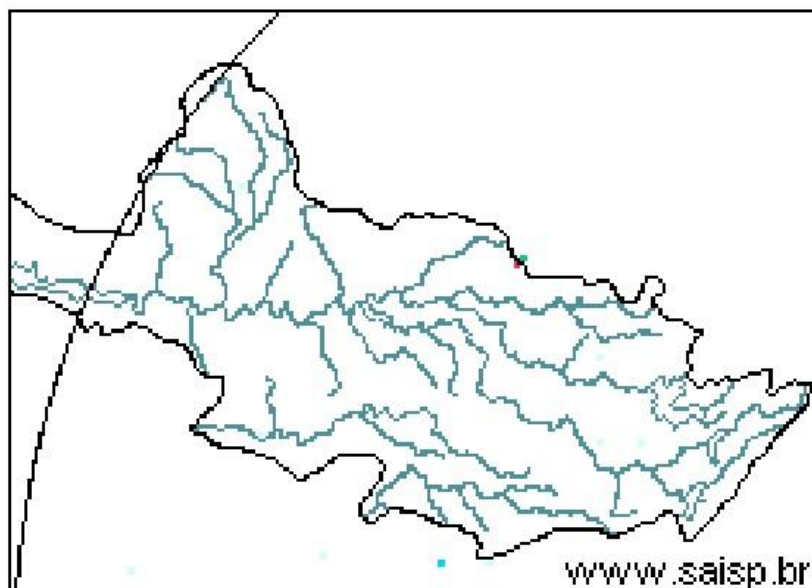
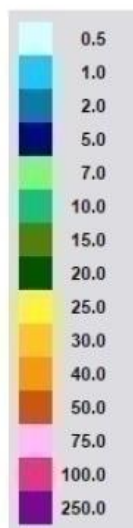
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/06/2024 às 7h00min até 05/06/2024 às 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024					Chuva acumulada das 7h de 04/06/2024 às 7h de 05/06/2024 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 05/06/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	0,00	0,00	46,73	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	0,00	0,20	64,98	0,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	0,00	0,20	58,89	0,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	53,63	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,40	56,79	0,7%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,00	0,50	44,95	1,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	0,00	1,00	38,93	2,6%
52	Rio Jaguari Guariçocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	0,20	0,60	31,82	1,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	0,75	1,00	53,86	1,9%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,00	0,40	38,68	1,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	0,00	0,80	45,21	1,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	0,00	0,25	36,81	0,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,00	0,00	38,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	27,37	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,00	0,00	42,31	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	0,00	0,25	37,47	0,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	50,35	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	0,25	0,50	32,26	1,6%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,20	0,20	35,82	0,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	0,00	0,25	34,67	0,7%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	36,40	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,00	0,25	61,32	0,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,00	0,00	47,58	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	0,20	0,20	60,71	0,3%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	0,00	0,75	48,59	1,5%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto

¹ 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 Batóví / 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 - Itaici / 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 DAEE/SP

05/06/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/06/2024 07 h	Nível do rio 05/06/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/06/2023 07h	Relação Q (05/06/24) 7h / Q (05/06/23) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/06/2023 07h	Relação Flu (05/06/24) 7h / Flu (05/06/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,36	3,33	0,71	3,78	11,9 % Abaixo	5,14	35,26 % Abaixo	0,75	5,85 % Abaixo	0,89	19,95 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,16	1,41	*	*	*	1,83	17,88 % Acima	1,53	41,45 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,98	4,53	2,35	1,91	137,17 % Acima	*	*	1,35	74,07 % Acima	1,61	45,78 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,84	8,82	2,18	7,80	13,08 % Acima	6,55	34,64 % Acima	1,86	17,2 % Acima	1,93	13,25 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,02	9,86	4,30	19,38	49,11 % Abaixo	12,82	23,11 % Abaixo	4,27	0,69 % Acima	4,49	4,21 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,93	10,08	0,89	16,86	40,21 % Abaixo	14,32	29,63 % Abaixo	1,09	18,14 % Abaixo	1,05	14,83 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,26	9,22	0,63	19,82	53,48 % Abaixo	13,88	33,56 % Abaixo	0,88	28,58 % Abaixo	0,79	20,35 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,46	10,87	1,94	25,42	57,24 % Abaixo	15,63	30,43 % Abaixo	1,82	6,39 % Acima	2,09	7,09 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,35	1,25	0,90	7,99	84,36 % Abaixo	2,13	41,31 % Abaixo	1,06	15,34 % Abaixo	1,04	13,21 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,65	4,88	1,27	16,31	70,08 % Abaixo	8,18	40,33 % Abaixo	1,03	23,24 % Acima	1,46	13,07 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,29	5,55	1,22	10,01	44,56 % Abaixo	8,49	34,61 % Abaixo	0,91	33,52 % Acima	1,41	13,72 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	6,00	5,58	0,38	11,38	50,97 % Abaixo	9,10	38,68 % Abaixo	0,63	39,82 % Abaixo	0,68	43,7 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	15,09	12,95	0,75	34,50	62,46 % Abaixo	24,03	46,1 % Abaixo	1,27	40,97 % Abaixo	1,13	33,69 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	1,60	9,94	*	22,99	*	524,63	99,7 % Abaixo	525,67	99,7 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	33,23	25,72	491,29	53,24	51,69 % Abaixo	50,50	49,07 % Abaixo	491,66	0,07 % Abaixo	491,68	0,08 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	43,33	36,14	1,24	86,27	58,11 % Abaixo	66,69	45,81 % Abaixo	1,69	26,43 % Abaixo	1,62	23,55 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,99	1,92	557,49	3,58	46,31 % Abaixo	3,93	51,13 % Abaixo	557,80	0,06 % Abaixo	557,87	0,07 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,24	2,25	532,20	5,26	57,2 % Abaixo	4,42	49,05 % Abaixo	532,22	0 % Abaixo	532,42	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,08	4,05	0,80	12,66	68,01 % Abaixo	15,68	74,18 % Abaixo	1,09	26,61 % Abaixo	1,20	33,28 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	45,97	40,71	0,68	104,99	61,22 % Abaixo	79,61	48,86 % Abaixo	1,37	50,3 % Abaixo	1,12	39,34 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,80	0,79	1,50	1,98	60,03 % Abaixo	1,58	50 % Abaixo	1,69	11,44 % Abaixo	1,66	9,58 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,57	3,85	526,97	7,48	48,55 % Abaixo	6,67	42,29 % Abaixo	527,23	0,05 % Abaixo	527,27	0,06 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,71	0,68	1,30	*	*	1,22	44,12 % Abaixo	*	*	1,42	8,19 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,10	4,24	553,53	9,13	53,54 % Abaixo	7,54	43,77 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,53	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	4,32	4,17	0,89	7,59	45,09 % Abaixo	9,78	57,38 % Abaixo	1,41	36,7 % Abaixo	1,13	20,96 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,10	0,09	0,48	*	*	1,38	93,47 % Abaixo	*	*	1,01	52,57 % Abaixo

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

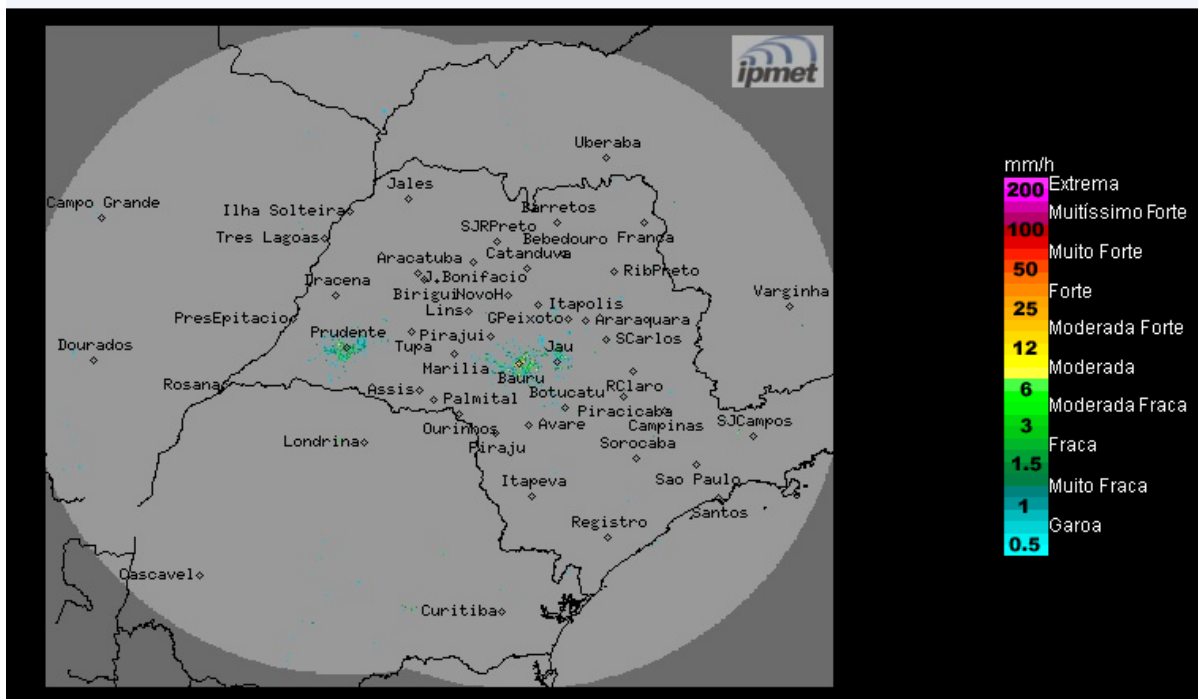


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/06/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Faixa leste: céu parcialmente nublado, com previsão de chuvas fracas no litoral. Demais regiões: céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de sudeste, fracos.

Quarta-feira (05/06): Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, porém, a faixa leste permanece com nebulosidade e com previsão de chuvas fracas e isoladas, principalmente no litoral, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Demais regiões permanecem com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Temperaturas máximas em gradativa elevação.

Quinta-feira (06/06) até Domingo (09/06): Massa de ar seco atua sobre o estado de São Paulo e mantém a condição de Tempo estável com céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva. Temperaturas continuam em elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

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