

07/05/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



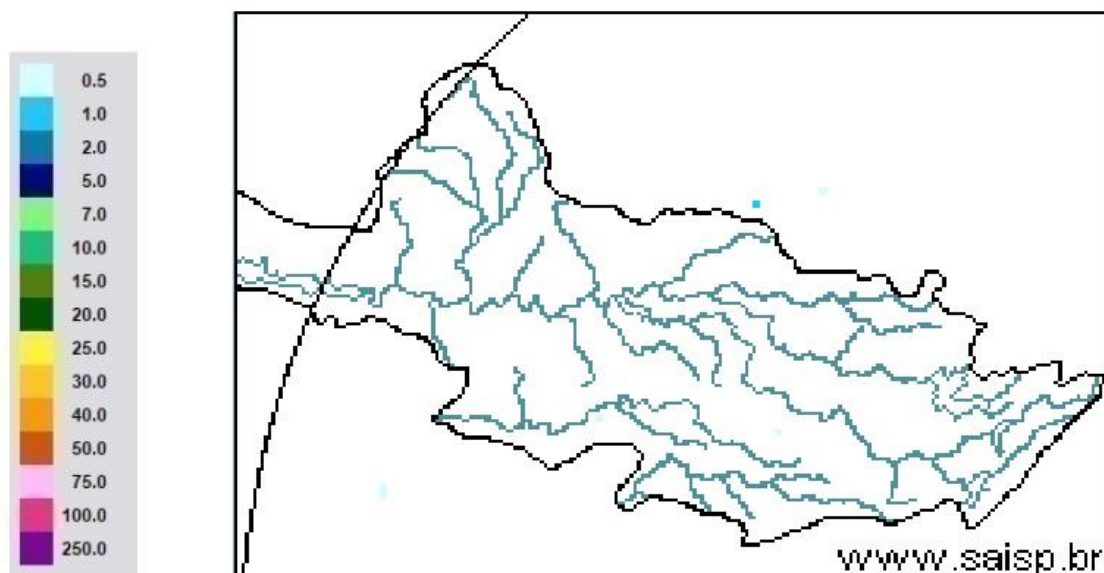


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
06/05/2024 às 7h00min até 07/05/2024 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 06/05/2023 às 7h de 07/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 07/05/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	0,00	0,00	45,03	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	0,00	0,00	49,40	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	0,00	0,00	63,72	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,00	0,00	44,26	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	0,00	0,00	41,25	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	0,00	0,00	44,33	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	0,00	0,50	45,67	1,1%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	0,00	0,00	36,15	*
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	0,00	0,00	46,47	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	0,00	0,00	45,33	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	0,00	0,00	51,51	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	0,00	0,25	48,30	0,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	0,00	0,00	17,80	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	0,00	0,00	31,20	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	0,00	0,00	58,27	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	0,00	0,00	51,57	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	0,00	0,00	47,67	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	0,00	0,50	60,23	0,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	0,00	0,00	55,67	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	0,00	0,00	49,72	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	0,00	0,00	52,64	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	0,00	0,00	55,59	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	0,00	0,00	51,76	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	0,00	0,00	59,35	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	0,00	0,00	51,41	*

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

Fonte: SAISP

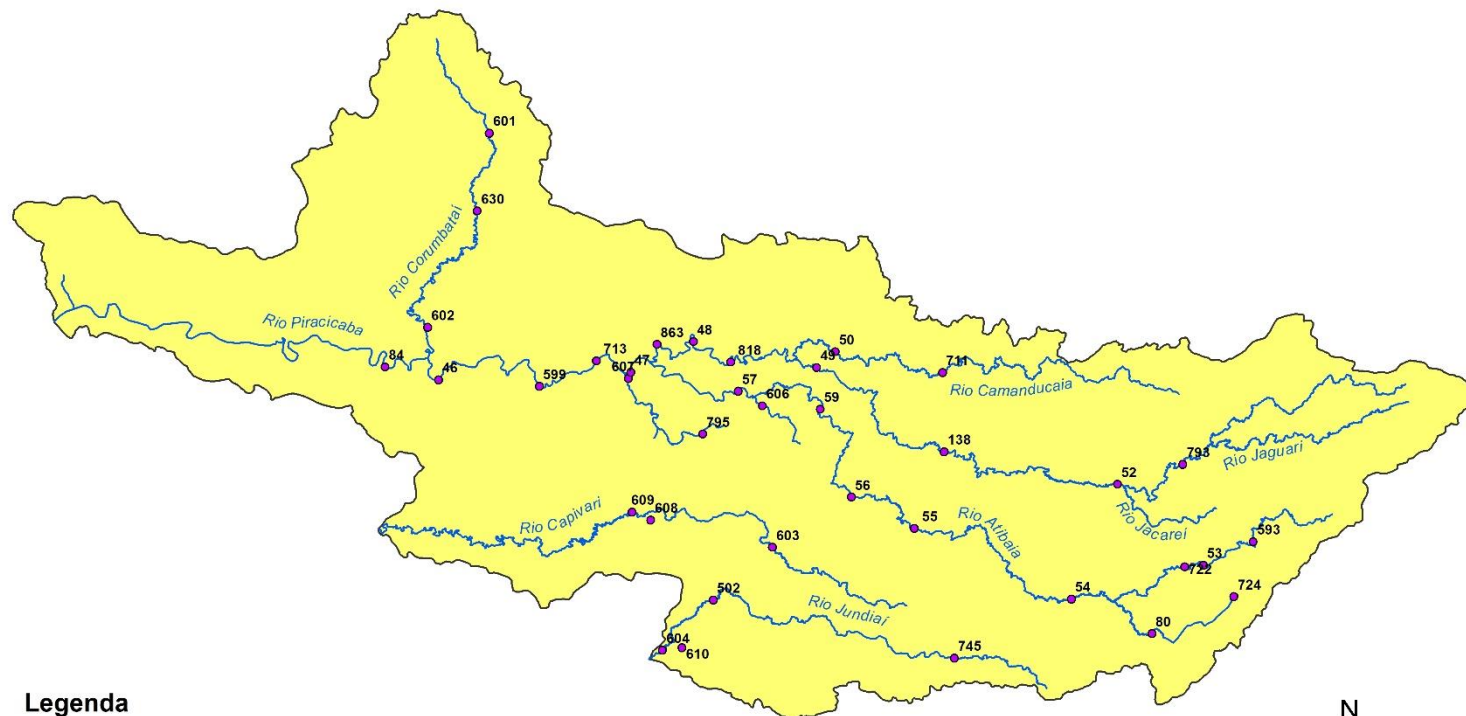


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Atibaína 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

07/05/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 07/05/2024 07 h	Nível do rio 07/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 07/05/2023 07h	Relação Q (07/05/24) 7h / Q (07/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/05/2023 07h	Relação Flu (07/05/24) 7h / Flu (07/05/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,60	*	*	3,92	*	4,95	*	0,77	*	0,87	*
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,38	1,38	*	*	*	1,82	30,55 % Acima	1,53	55,4 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,53	4,82	2,40	1,82	164,84 % Acima	1,15	319,5 % Acima	1,33	80,08 % Acima	1,60	49,31 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,88	11,90	2,52	7,57	57,23 % Acima	5,97	99,26 % Acima	1,86	35,22 % Acima	1,86	35,43 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,99	11,99	4,44	17,74	32,4 % Abaixo	11,90	0,8 % Acima	4,24	4,61 % Acima	4,43	0,14 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,67	12,60	0,98	15,01	16,06 % Abaixo	13,62	7,52 % Abaixo	1,04	5,66 % Abaixo	1,02	3,63 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,30	11,19	0,72	19,98	43,97 % Abaixo	13,46	16,85 % Abaixo	0,92	21,93 % Abaixo	0,78	8,08 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,95	12,71	2,00	25,45	50,07 % Abaixo	15,52	18,14 % Abaixo	1,83	9,41 % Acima	2,09	4,17 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,35	1,58	0,98	5,78	72,6 % Abaixo	2,09	24,32 % Abaixo	1,00	2,3 % Abaixo	1,03	4,96 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,95	3,83	1,19	13,62	71,91 % Abaixo	7,80	50,92 % Abaixo	1,02	16,24 % Acima	1,44	17,64 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,41	4,48	1,16	9,17	51,1 % Abaixo	7,60	41,03 % Abaixo	0,89	29,44 % Acima	1,37	15,41 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,09	4,80	0,31	11,47	58,19 % Abaixo	8,59	44,19 % Abaixo	0,65	51,9 % Abaixo	0,64	51,55 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	10,61	9,86	0,62	35,79	72,46 % Abaixo	22,43	56,05 % Abaixo	1,33	53,19 % Abaixo	1,08	42,41 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,25	*	22,93	*	524,64	*	525,66	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	24,84	22,90	491,25	46,89	51,17 % Abaixo	51,05	55,15 % Abaixo	491,66	0,08 % Abaixo	491,68	0,09 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	29,03	27,76	1,12	81,90	66,1 % Abaixo	66,69	58,37 % Abaixo	1,69	33,37 % Abaixo	1,62	30,76 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,10	2,01	557,51	3,66	45,22 % Abaixo	3,85	47,88 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo	557,86	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,69	2,52	532,23	4,95	48,98 % Abaixo	4,26	40,75 % Abaixo	532,23	0 % Abaixo	532,41	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	5,36	4,93	0,85	12,77	61,43 % Abaixo	15,24	67,69 % Abaixo	1,10	22,97 % Abaixo	1,19	28,81 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	34,03	31,37	0,53	110,32	71,57 % Abaixo	77,66	59,61 % Abaixo	1,69	68,68 % Abaixo	1,10	51,95 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,65	0,62	1,46	110,32	99,44 % Abaixo	1,56	60,45 % Abaixo	1,43	2,01 % Acima	1,66	11,6 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,08	3,28	526,90	6,17	46,9 % Abaixo	6,46	49,29 % Abaixo	527,16	0,05 % Abaixo	527,25	0,07 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,63	0,59	1,28	*	*	1,18	49,87 % Abaixo	*	*	1,41	9,23 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,55	3,54	553,49	7,79	54,52 % Abaixo	7,30	51,48 % Abaixo	553,62	0,02 % Abaixo	553,52	0,01 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	3,12	2,83	0,81	6,59	57,07 % Abaixo	9,29	69,54 % Abaixo	1,36	40,51 % Abaixo	1,11	26,96 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,07	0,05	0,43	*	*	1,18	95,75 % Abaixo	*	*	0,95	54,65 % 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

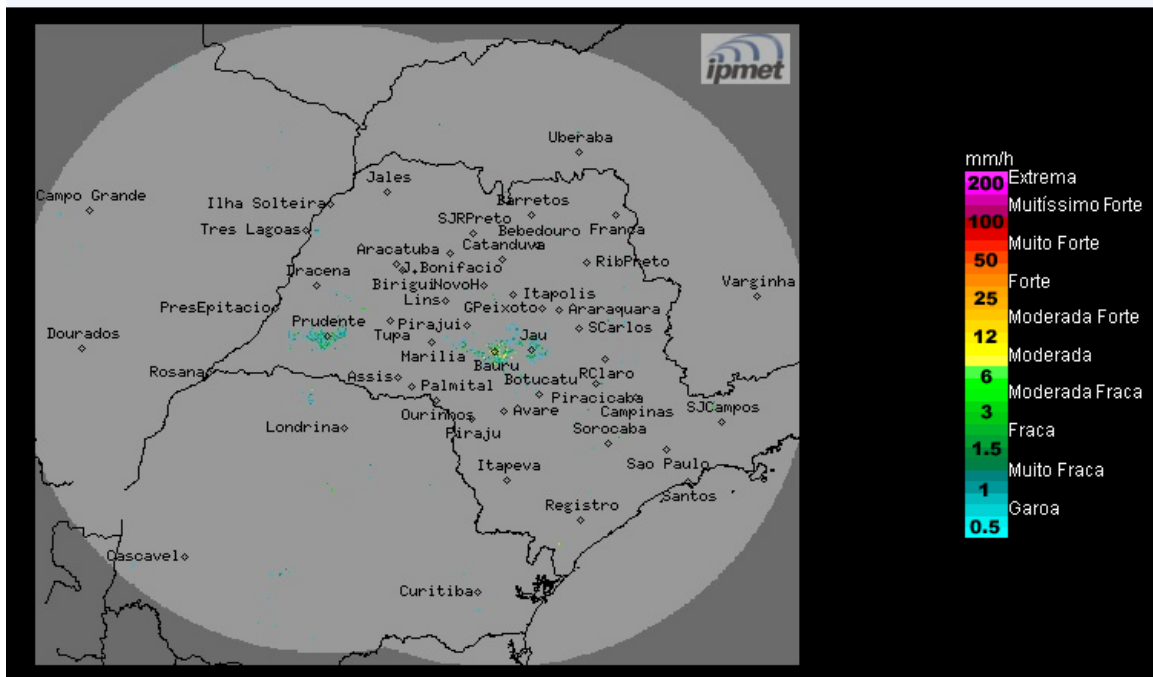


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/05/2024 09:00



Tempo estável, com poucas nuvens, sem previsão de chuva no período. Ventos de norte/nordeste, fracos.

Terça-feira (07/05) e Quarta-feira (08/05): O Tempo permanecerá estável no estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens, devido à atuação de uma massa de ar seco e quente, que inibe a formação de nuvens associadas a chuva. As temperaturas se manterão elevadas à tarde com baixos valores de umidade relativa do ar.

Quinta-feira (09/05) e Sexta-feira (10/05): Na quinta-feira, frente fria desloca-se pelo oceano, altura do litoral paulista, ocasionando aumento da nebulosidade na região sul e na faixa leste do estado com ocorrências de chuvas isoladas no litoral, a partir da tarde. Na sexta-feira, a frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro. Entretanto, o estado de São Paulo permanece com muita nebulosidade na região sul e na faixa leste, com previsão de chuvas no litoral. Nas demais regiões do estado, não haverá mudança na condição de Tempo que permanece com poucas nuvens, sem chuva.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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