

09/05/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



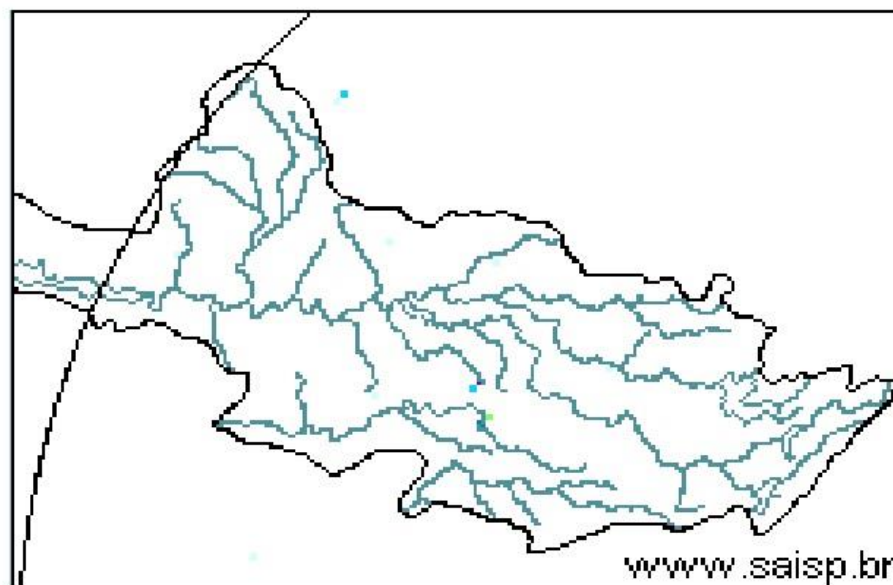
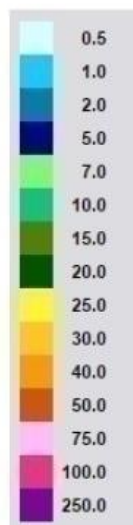


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
08/05/2024 às 7h00min até 09/05/2024 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



Nomenclatura no mapa	Postos	2024				Chuva acumulada das 7h de 08/05/2023 às 7h de 09/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 09/05/2024 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	0,20	49,40	0,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	0,00	0,40	63,72	0,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,50	0,50	44,26	1,1%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	0,40	0,40	41,25	1,0%
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	0,20	36,15	0,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	0,50	0,50	46,47	1,1%
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 Itaicí 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

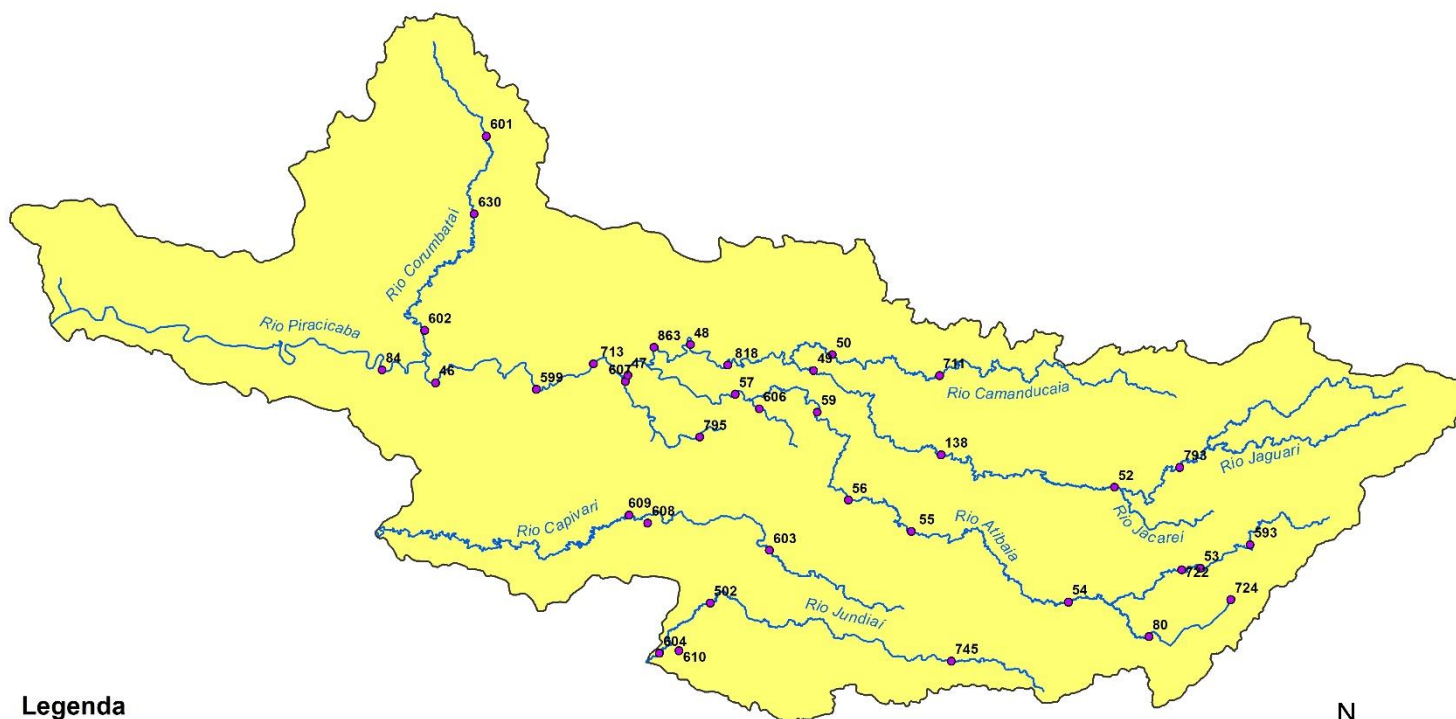


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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

09/05/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/05/2024 07 h	Nível do rio 09/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/05/2023 07h	Relação Q (09/05/24) 7h / Q (09/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/05/2023 07h	Relação Flu (09/05/24) 7h / Flu (09/05/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,54	3,30	0,71	3,92	15,82 % Abaixo	4,77	30,76 % Abaixo	0,77	8,44 % Abaixo	0,85	17,25 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,38	1,38	*	*	*	1,82	30,93 % Acima	1,53	55,45 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	6,12	4,83	2,40	1,82	165,16 % Acima	1,14	322,96 % Acima	1,33	80,15 % Acima	1,60	49,75 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,00	10,76	2,39	7,57	42,15 % Acima	5,65	90,6 % Acima	1,86	28,71 % Acima	1,82	31,68 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,28	11,85	4,43	17,74	33,2 % Abaixo	11,03	7,43 % Acima	4,24	4,4 % Acima	4,38	1,21 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,97	12,96	1,00	15,01	13,68 % Abaixo	12,85	0,86 % Acima	1,04	4,41 % Abaixo	0,99	0,4 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,61	12,20	0,75	19,98	38,93 % Abaixo	12,20	0 % Acima	0,92	18,77 % Abaixo	0,75	0 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,22	13,24	2,02	25,45	47,96 % Abaixo	14,26	7,11 % Abaixo	1,83	10,29 % Acima	2,06	2,23 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,40	1,56	0,97	5,78	72,99 % Abaixo	2,06	24,19 % Abaixo	1,00	2,8 % Abaixo	1,02	4,71 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,93	3,91	1,19	13,62	71,26 % Abaixo	7,58	48,36 % Abaixo	1,02	17,02 % Acima	1,43	16,39 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,35	4,05	1,13	9,17	55,79 % Abaixo	7,49	45,87 % Abaixo	0,89	26,43 % Acima	1,36	17,02 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,02	4,67	0,30	11,47	59,33 % Abaixo	8,46	44,88 % Abaixo	0,65	53,59 % Abaixo	0,64	52,67 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	10,41	9,79	0,62	35,79	72,66 % Abaixo	21,78	55,08 % Abaixo	1,33	53,41 % Abaixo	1,06	41,55 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,25	*	22,87	*	524,64	*	525,66	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	24,47	22,69	491,25	46,89	51,62 % Abaixo	45,43	50,07 % Abaixo	491,66	0,08 % Abaixo	491,61	0,07 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	28,86	27,43	1,12	81,90	66,51 % Abaixo	61,28	55,24 % Abaixo	1,69	33,67 % Abaixo	1,56	28,47 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,08	1,95	557,50	3,66	46,72 % Abaixo	3,75	48,04 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo	557,84	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,66	2,59	532,23	4,95	47,73 % Abaixo	4,19	38,25 % Abaixo	532,23	0 % Acima	532,40	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	5,18	4,49	0,83	12,77	64,86 % Abaixo	14,49	69,02 % Abaixo	1,10	24,7 % Abaixo	1,17	29,16 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	33,76	32,51	0,55	110,32	70,53 % Abaixo	72,93	55,42 % Abaixo	1,69	67,62 % Abaixo	1,05	48 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,67	0,86	1,52	110,32	99,22 % Abaixo	1,46	40,93 % Abaixo	1,43	5,7 % Acima	1,64	7,33 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,07	3,15	526,89	6,17	48,99 % Abaixo	6,09	48,32 % Abaixo	527,16	0,05 % Abaixo	527,21	0,06 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,62	0,67	1,30	*	*	1,22	45,03 % Abaixo	*	*	1,42	8,26 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,55	3,77	553,50	7,79	51,6 % Abaixo	7,24	47,89 % Abaixo	553,62	0,02 % Abaixo	553,52	0 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	3,04	2,91	0,82	6,59	55,93 % Abaixo	8,93	67,45 % Abaixo	1,36	40,14 % Abaixo	1,10	25,64 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,06	0,04	0,41	*	*	1,07	96,25 % Abaixo	*	*	0,91	54,46 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP



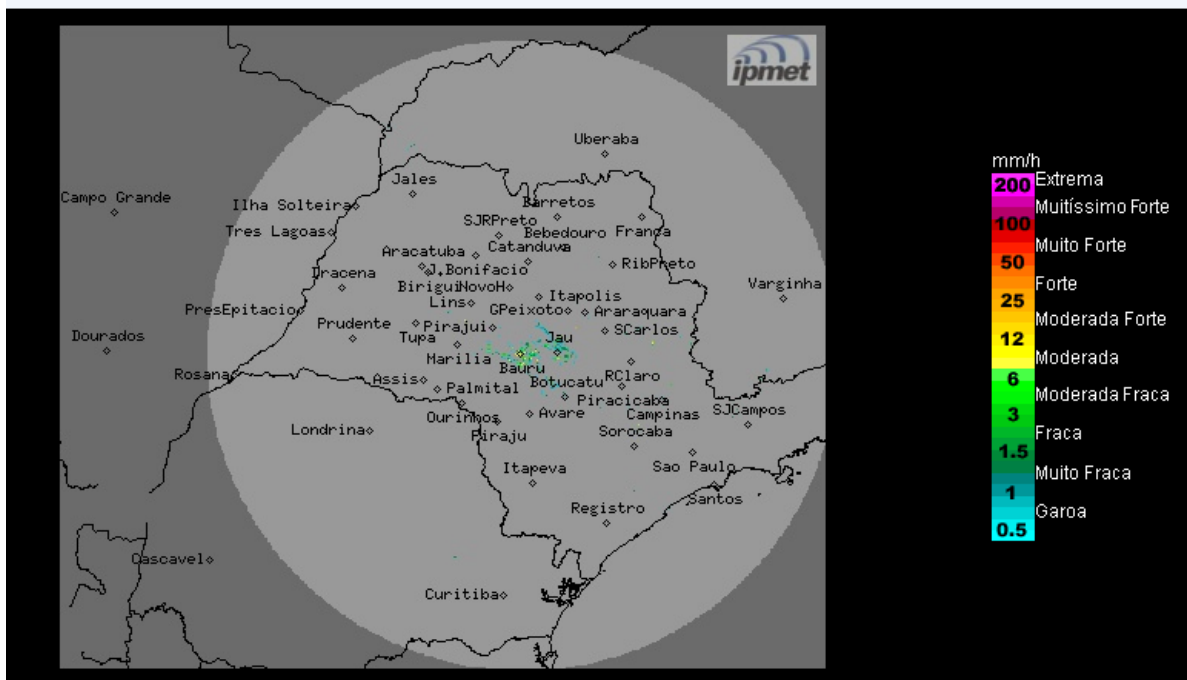
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Sábado (11/05) e Domingo (12/05)

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



Quinta-feira (09/05)

Céu claro a poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de nordeste, fracos.

Quinta-feira (09/05): Frente fria desloca-se pelo oceano, na altura do litoral paulista, ocasionando aumento da nebulosidade na região sul e na faixa leste do estado e chuvas isoladas no litoral, a partir da tarde. Nas demais regiões do estado, não haverá mudança na condição de Tempo, que continua com céu claro a poucas nuvens e sem chuva.

Sexta-feira (10/05): Frente fria deslocou-se para o litoral do Rio de Janeiro. Entretanto, a região sul e a faixa leste do estado de São Paulo, permanecem com nebulosidade e com previsão de chuvas no litoral. Nas demais regiões do estado, o Tempo continua com céu claro a poucas nuvens e sem chuva. Temperaturas elevadas.

Sábado (11/05) e Domingo (12/05): Tempo estável em todo o estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens. Temperaturas elevadas.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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