

24/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





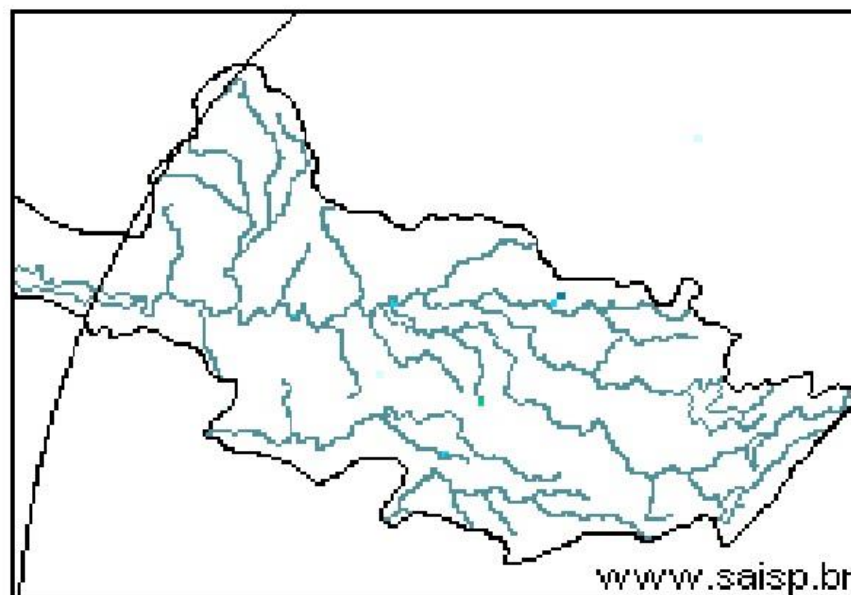
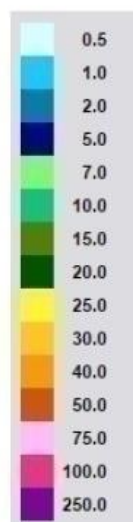
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

23/04/2024 às 7h00min até 24/04/2024 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 23/04/2023 às 7h de 24/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 24/04/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	0,00	2,75	47,00	5,9%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	0,00	5,80	47,76	12,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	0,00	14,00	63,72	22,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	0,00	15,75	61,12	25,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	0,00	57,80	65,74	87,9%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	0,00	20,75	47,23	43,9%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	0,00	20,25	66,86	30,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,00	7,20	45,88	15,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	21,25	66,43	32,0%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	0,00	8,60	50,19	17,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	0,00	28,20	54,46	51,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	45,50	62,94	72,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	0,00	10,40	54,60	19,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	0,00	3,40	45,23	7,5%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	0,00	37,00	43,49	85,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	0,00	13,25	49,38	26,9%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	0,00	50,50	71,18	70,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	0,25	25,00	50,66	49,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	0,00	13,80	52,00	26,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	0,00	89,50	58,57	152,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	0,00	63,80	45,34	140,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	0,00	48,75	51,09	95,6%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	0,00	21,50	54,36	39,6%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,00	12,20	60,47	20,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	0,00	40,00	55,38	72,2%

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

24/04/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 24/04/2024 07 h	Nível do rio 24/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 24/04/2023 07h	Relação Q (24/04/24) 7h / Q (24/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 24/04/2023 07h	Relação Flu (24/04/24) 7h / Flu (24/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	0,83	4,70	*	5,69	*	0,85	2,11 % Abaixo	0,94	11,11 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,19	*	*	*	1,66	39,78 % Acima	1,39	66,31 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,00	4,36	2,31	1,66	162,24 % Acima	0,70	523,29 % Acima	1,27	81,7 % Acima	1,34	72,33 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,67	8,91	2,19	7,79	14,49 % Acima	6,82	30,73 % Acima	1,88	16,47 % Acima	1,96	12,12 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,50	9,72	4,29	20,14	51,74 % Abaixo	17,64	44,91 % Abaixo	4,36	1,58 % Abaixo	4,77	10,09 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,62	10,50	0,91	18,62	43,61 % Abaixo	21,28	50,68 % Abaixo	1,16	21,76 % Abaixo	1,28	29,35 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,50	9,06	0,63	23,58	61,57 % Abaixo	23,87	62,04 % Abaixo	0,98	36,43 % Abaixo	1,04	39,58 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,66	10,47	1,93	31,49	66,77 % Abaixo	29,49	64,51 % Abaixo	1,92	0,54 % Acima	2,32	17 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,49	1,26	0,91	7,10	82,22 % Abaixo	2,00	36,96 % Abaixo	1,06	14,62 % Abaixo	1,10	17,49 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,81	5,00	1,28	16,48	69,69 % Abaixo	10,82	53,84 % Abaixo	1,11	15,62 % Acima	1,60	20,1 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,12	5,56	1,22	12,47	55,47 % Abaixo	12,37	55,07 % Abaixo	1,00	22,5 % Acima	1,59	23,24 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,82	6,24	0,43	15,13	58,76 % Abaixo	12,54	50,26 % Abaixo	0,81	47,17 % Abaixo	0,88	51,48 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	17,37	13,73	0,78	46,77	70,64 % Abaixo	37,98	63,85 % Abaixo	1,60	51,35 % Abaixo	1,54	49,48 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	23,53	*	524,69	*	525,70	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	*	491,38	54,86	*	74,38	*	492,28	0,18 % Abaixo	491,97	0,12 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	48,33	36,96	1,25	103,42	64,26 % Abaixo	102,82	64,05 % Abaixo	1,88	33,36 % Abaixo	1,99	37,18 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,95	2,32	557,57	4,17	44,4 % Abaixo	4,71	50,71 % Abaixo	557,90	0,06 % Abaixo	558,00	0,08 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,60	3,38	532,32	6,03	43,93 % Abaixo	6,10	44,64 % Abaixo	532,32	0 % Acima	532,58	0,05 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	12,09	8,07	0,97	16,51	51,13 % Abaixo	19,41	58,44 % Abaixo	1,20	19,77 % Abaixo	1,30	25,46 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	58,92	42,78	0,71	138,28	69,06 % Abaixo	121,08	64,67 % Abaixo	1,69	58,14 % Abaixo	1,52	53,46 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,58	0,83	1,51	1,83	54,63 % Abaixo	1,50	44,81 % Abaixo	1,71	11,63 % Abaixo	1,75	13,82 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,62	3,98	526,99	7,02	43,35 % Abaixo	8,21	51,53 % Abaixo	527,25	0,05 % Abaixo	527,42	0,08 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,88	0,72	1,31	*	*	1,63	55,6 % Abaixo	*	*	1,49	11,77 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipf Indaiatuba	4E-017	5,03	4,18	553,52	9,28	54,95 % Abaixo	9,94	57,93 % Abaixo	553,68	0,03 % Abaixo	553,64	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,45	3,37	0,84	10,44	67,76 % Abaixo	16,51	79,62 % Abaixo	1,43	41 % Abaixo	1,32	36,25 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,32	0,12	0,52	*	*	1,76	93,23 % Abaixo	*	*	1,13	54,51 % 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

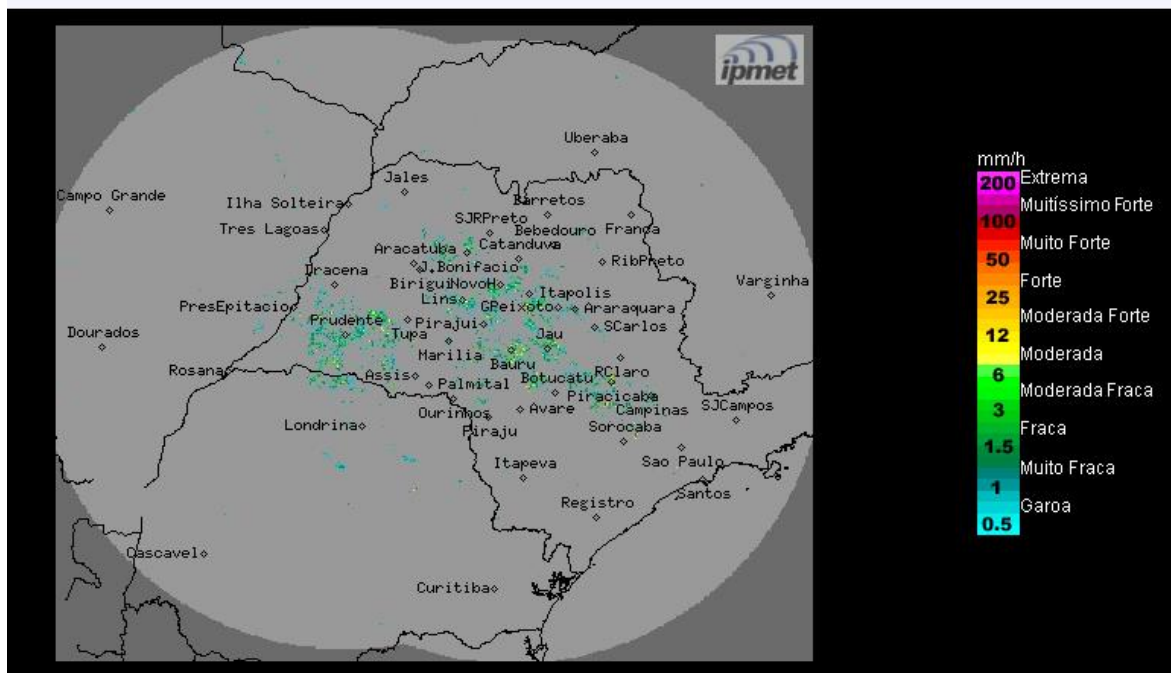


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 24/04/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado, sem previsão de chuva. Ventos de direções variadas, fracos.

Quarta-feira (24/04): As condições de Tempo permanecem com céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva, no interior do estado de São Paulo. Devido, a passagem de uma frente fria pelo litoral paulista, ocorrerá aumento da nebulosidade principalmente na região sul e na faixa leste do estado, onde há previsão de chuvas fracas e isoladas.

Quinta-feira (25/04): Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro. No estado de São Paulo, o Tempo segue estável com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuvas, exceto na região sul e na faixa leste do estado, onde a nebulosidade estará mais acentuada e com ocorrências de chuvas isoladas, devido á circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente.

Sexta-feira (26/04) até Domingo (28/04): Tempo estável, com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuvas. Temperaturas estáveis.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira

IPMet/UNESP

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