

22/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





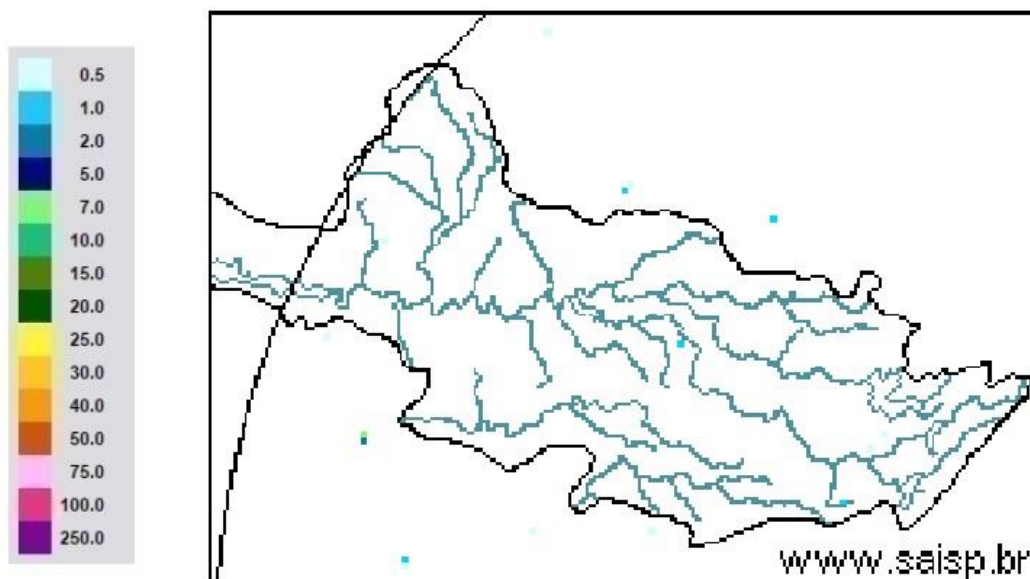
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

21/04/2024 às 7h00min até 22/04/2024 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 21/04/2023 às 7h de 22/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 22/04/2024 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 Atibainha 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	15,50	61,12	25,4%
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	0,20	7,00	45,88	15,3%
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	0,20	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	0,25	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	24,75	50,66	48,9%
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 Itaicí 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
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

22/04/2024		Vazão (Q)								Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 22/04/2024 07 h	Nível do rio 22/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 22/04/2023 07h	Relação Q (22/04/24) 7h / Q (22/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 22/04/2023 07h	Relação Flu (22/04/24) 7h / Flu (22/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	0,86	4,70	*	6,02	*	0,85	0,59 % Acima	0,97	11,4 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,40	1,19	*	*	*	1,66	44,73 % Acima	1,40	71,34 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,87	4,30	2,30	1,66	158,45 % Acima	0,79	441,56 % Acima	1,27	80,68 % Acima	1,40	64,03 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,61	7,52	2,04	7,79	3,37 % Abaixo	12,31	38,9 % Abaixo	1,88	8,19 % Acima	2,56	20,37 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,63	8,54	4,20	20,14	57,59 % Abaixo	28,19	69,7 % Abaixo	4,36	3,48 % Abaixo	5,29	20,53 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,78	9,22	0,86	18,62	50,47 % Abaixo	33,64	72,59 % Abaixo	1,16	26 % Abaixo	1,65	48 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,77	8,17	0,58	23,58	65,38 % Abaixo	35,61	77,07 % Abaixo	0,98	40,7 % Abaixo	1,29	54,8 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,03	10,25	1,92	31,49	67,45 % Abaixo	43,52	76,44 % Abaixo	1,92	0,17 % Acima	2,52	23,79 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,51	1,32	0,92	7,10	81,41 % Abaixo	2,40	44,95 % Abaixo	1,06	13,39 % Abaixo	1,16	20,98 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,94	5,68	1,32	16,48	65,57 % Abaixo	14,84	61,75 % Abaixo	1,11	19,23 % Acima	1,81	26,87 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,25	6,10	1,25	12,47	51,11 % Abaixo	18,17	66,43 % Abaixo	1,00	25,6 % Acima	1,82	31,15 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,94	6,81	0,47	15,13	54,98 % Abaixo	16,48	58,67 % Abaixo	0,81	41,96 % Abaixo	1,10	57,38 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	17,65	15,42	0,84	46,77	67,02 % Abaixo	55,63	72,28 % Abaixo	1,60	47,41 % Abaixo	1,99	57,73 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	24,01	*	524,69	*	525,73	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	*	491,44	54,86	*	114,55	*	492,28	0,17 % Abaixo	492,43	0,2 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	49,19	42,47	1,32	103,42	58,93 % Abaixo	143,65	70,43 % Abaixo	1,88	29,53 % Abaixo	2,38	44,35 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,00	2,42	557,59	4,17	42,05 % Abaixo	5,39	55,12 % Abaixo	557,90	0,06 % Abaixo	558,10	0,09 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,69	3,56	532,34	6,03	40,86 % Abaixo	8,34	57,25 % Abaixo	532,32	0 % Acima	532,76	0,08 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	12,46	8,64	0,99	16,51	47,65 % Abaixo	26,62	67,53 % Abaixo	1,20	18,11 % Abaixo	1,47	32,7 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	60,17	48,86	0,79	138,28	64,67 % Abaixo	178,92	72,69 % Abaixo	1,69	53,41 % Abaixo	2,02	61,1 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,65	0,91	1,53	1,83	50,2 % Abaixo	1,70	46,35 % Abaixo	1,71	10,63 % Abaixo	1,80	15,27 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,79	4,46	527,04	7,02	36,48 % Abaixo	10,02	55,47 % Abaixo	527,25	0,04 % Abaixo	527,58	0,1 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,90	0,76	1,32	*	*	2,01	62,01 % Abaixo	*	*	1,55	14,49 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	12,01	4,18	553,52	9,28	54,95 % Abaixo	13,61	69,27 % Abaixo	553,68	0,03 % Abaixo	553,75	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,63	3,74	0,87	10,44	64,19 % Abaixo	21,47	82,59 % Abaixo	1,43	39,46 % Abaixo	1,44	39,99 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,34	0,19	0,58	*	*	2,36	91,83 % Abaixo	*	*	1,31	55,56 % 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

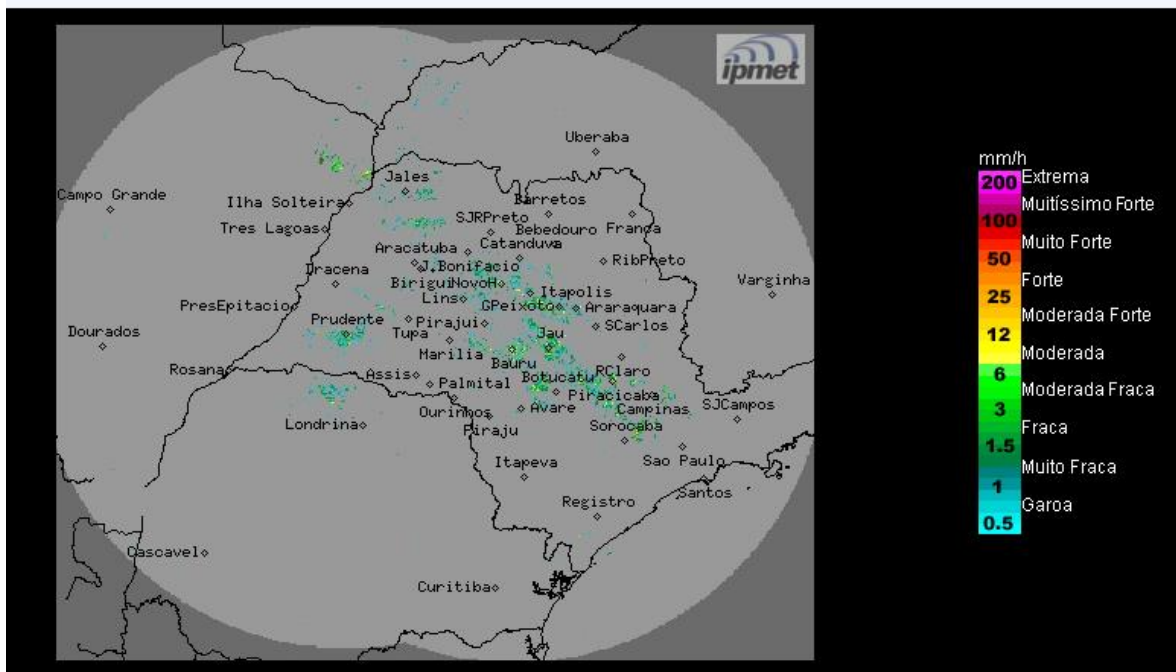


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauri e de Presidente Prudente - 22/04/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Tempo estável com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos de leste, fracos.

Segunda-feira (22/04) e Terça-feira (23/04): Sistema de alta pressão permanece atuando no estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável, com predomínio de sol, céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Temperaturas em gradativa elevação.

Quarta-feira (24/04) e Quinta-feira (25/04): As condições de Tempo permanecem com céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva, no interior do estado de São Paulo. Contudo, a passagem de uma frente fria pelo litoral paulista, aumenta a nebulosidade e provoca chuvas isoladas, especialmente no sul e na faixa leste paulista. As temperaturas entrarão em leve declínio a partir da noite.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira

IPMet/UNESP

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