

23/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



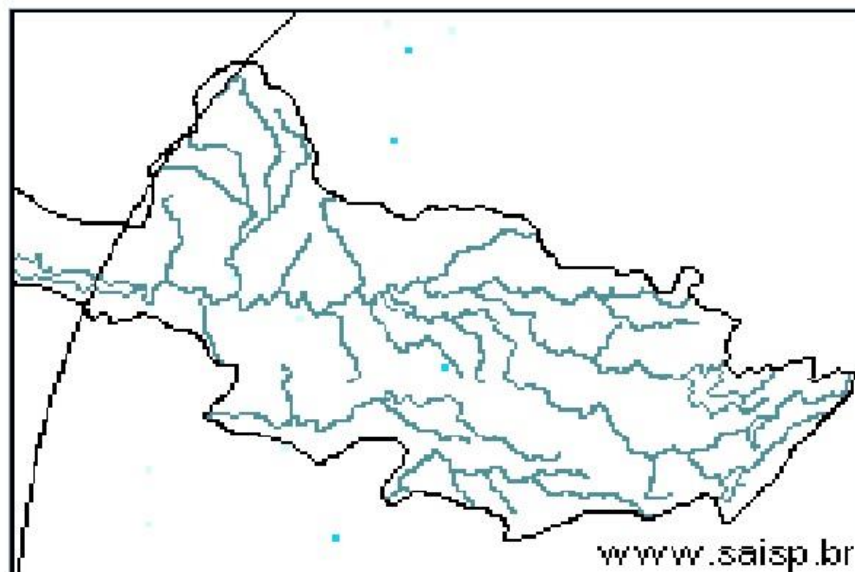
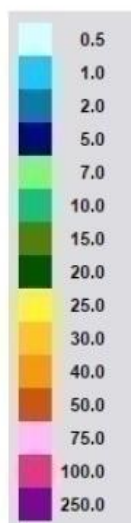


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
22/04/2024 às 7h00min até 23/04/2024 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 22/04/2023 às 7h de 23/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 23/04/2024 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	0,25	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 Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,20	7,20	45,88	15,7%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	21,25	66,43	32,0%
49	Rio Jaguarí Jaguarúna	143,40	102,40	146,20	0,00	8,60	50,19	17,1%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	300,80	84,80	110,60	0,00	28,20	54,46	51,8%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	45,50	62,94	72,3%
863	Rio Jaguarí 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	0,00	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 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
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

23/04/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 23/04/2024 07 h	Nível do rio 23/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 23/04/2023 07h	Relação Q (23/04/24) 7h / Q (23/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/04/2023 07h	Relação Flu (23/04/24) 7h / Flu (23/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	0,84	4,70	*	5,93	*	0,85	1,05 % Abaixo	0,95	11,57 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,19	*	*	*	1,66	39,96 % Acima	1,40	65,93 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,94	4,34	2,31	1,66	160,8 % Acima	0,74	486,35 % Acima	1,27	81,31 % Acima	1,36	69,31 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,62	8,39	2,14	7,79	7,8 % Acima	9,55	12,13 % Abaixo	1,88	13,39 % Acima	2,17	1,61 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,55	9,20	4,25	20,14	54,32 % Abaixo	24,36	62,23 % Abaixo	4,36	2,41 % Abaixo	5,03	15,52 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,68	9,92	0,88	18,62	46,72 % Abaixo	29,52	66,39 % Abaixo	1,16	23,67 % Abaixo	1,48	40,3 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,62	8,61	0,61	23,58	63,5 % Abaixo	30,24	71,54 % Abaixo	0,98	38,56 % Abaixo	1,16	47,98 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	13,83	10,04	1,92	31,49	68,12 % Abaixo	37,68	73,35 % Abaixo	1,92	0,19 % Abaixo	2,42	20,7 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,50	1,30	0,92	7,10	81,65 % Abaixo	2,20	40,79 % Abaixo	1,06	13,77 % Abaixo	1,12	18,16 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	6,88	5,33	1,30	16,48	67,64 % Abaixo	12,75	58,17 % Abaixo	1,11	17,43 % Acima	1,67	22,25 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,19	5,98	1,25	12,47	52,1 % Abaixo	15,51	61,48 % Abaixo	1,00	24,9 % Acima	1,68	25,92 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,89	6,60	0,45	15,13	56,35 % Abaixo	14,24	53,61 % Abaixo	0,81	43,82 % Abaixo	0,94	52,01 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	17,52	14,26	0,80	46,77	69,51 % Abaixo	45,22	68,46 % Abaixo	1,60	50,1 % Abaixo	1,69	52,81 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	23,77	*	524,69	*	525,71	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	*	491,40	54,86	*	86,14	*	492,28	0,18 % Abaixo	492,09	0,14 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	48,81	38,54	1,27	103,42	62,73 % Abaixo	114,56	66,36 % Abaixo	1,88	32,24 % Abaixo	2,07	38,53 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,98	2,37	557,58	4,17	43,23 % Abaixo	4,97	52,33 % Abaixo	557,90	0,06 % Abaixo	558,03	0,08 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,64	3,54	532,34	6,03	41,19 % Abaixo	7,16	50,5 % Abaixo	532,32	0 % Acima	532,63	0,06 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	12,28	8,27	0,97	16,51	49,93 % Abaixo	22,29	62,91 % Abaixo	1,20	19,19 % Abaixo	1,34	27,55 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	59,60	44,86	0,74	138,28	67,56 % Abaixo	140,97	68,18 % Abaixo	1,69	56,25 % Abaixo	1,62	54,3 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,62	0,91	1,53	1,83	50,47 % Abaixo	1,59	43,13 % Abaixo	1,71	10,69 % Abaixo	1,76	13,5 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	5,71	4,06	527,00	7,02	42,26 % Abaixo	9,20	55,92 % Abaixo	527,25	0,05 % Abaixo	527,49	0,09 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,89	0,74	1,32	*	*	1,84	59,53 % Abaixo	*	*	1,51	12,78 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	11,66	4,29	553,53	9,28	53,77 % Abaixo	12,26	65,01 % Abaixo	553,68	0,03 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,54	3,45	0,85	10,44	66,97 % Abaixo	20,64	83,29 % Abaixo	1,43	40,65 % Abaixo	1,34	36,64 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,33	0,19	0,58	*	*	2,08	90,82 % Abaixo	*	*	1,19	51,01 % 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

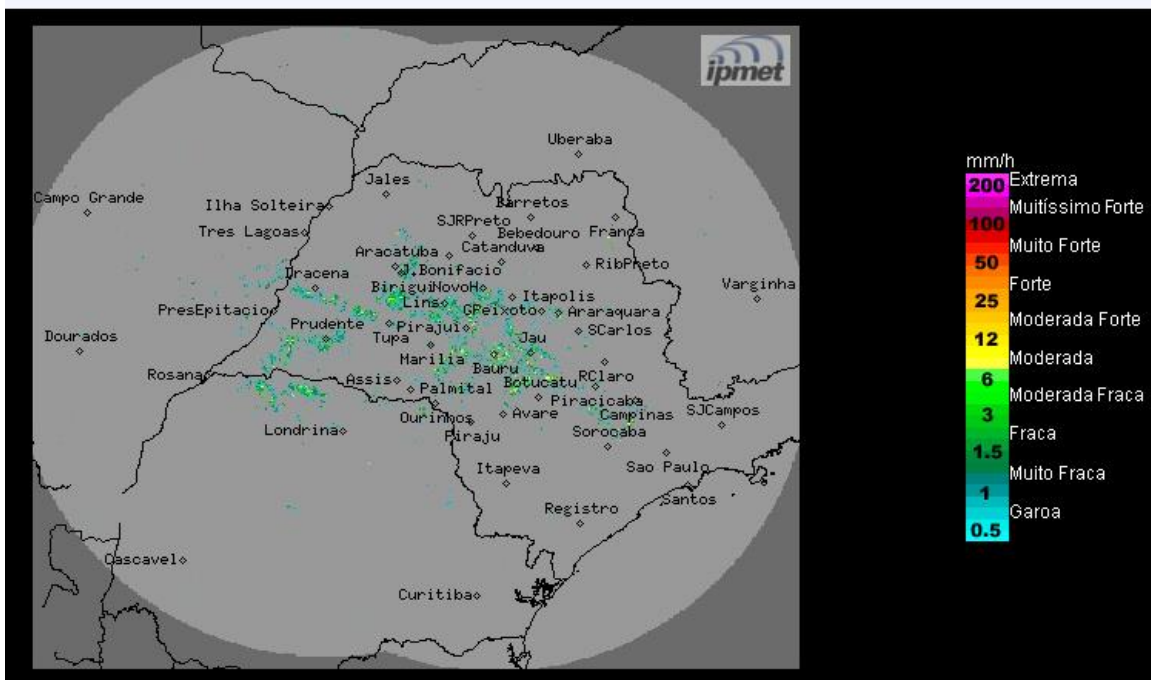


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 23/04/2024 09:00



Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado, sem previsão de chuva. Ventos de leste/nordeste, fracos.

Terça-feira (23/04): Áreas de instabilidade no interior do continente favorecem a formação de nebulosidade sobre o estado de São Paulo. A previsão é de céu com poucas nuvens a parcialmente nublado, sem chuva. Temperaturas estáveis.

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. Devido, a passagem de uma frente fria pelo litoral paulista, ocorrerá aumento da nebulosidade na região sul e na faixa leste paulista. As temperaturas entrarão em leve declínio a partir da noite.

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.*