

15/03/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





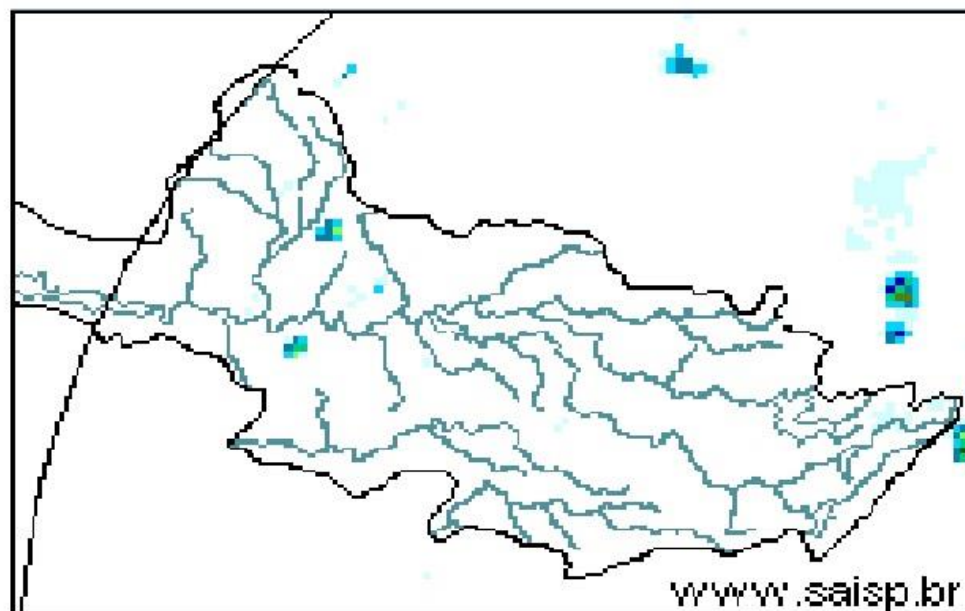
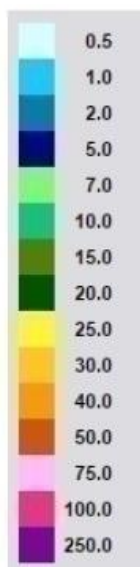
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

14/03/2024 às 7h00min até 15/03/2024 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 14/03/2023 às 7h de 15/03/2024 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 15/03/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	0,00	62,75	177,50	35,4%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	0,00	74,80	127,98	58,4%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	0,00	73,80	119,20	61,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	0,00	130,50	136,88	95,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	0,00	*	134,42	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	0,00	19,00	94,28	20,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	0,00	79,50	121,05	65,7%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	0,00	75,40	105,24	71,6%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	0,00	125,25	136,85	91,5%
49	Rio Jaguarí Jaguarúna	143,40	102,40	0,00	101,80	109,05	93,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	300,80	84,80	0,00	63,60	90,89	70,0%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	0,50	38,25	128,25	29,8%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	0,40	4,40	126,00	3,5%
713	Rio Piracicaba Aimarató Americana	124,00	180,80	0,00	45,00	110,80	40,6%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	0,00	96,80	143,29	67,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	0,00	38,50	111,03	34,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	0,00	52,25	124,25	42,1%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	0,00	92,25	115,71	79,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	0,00	84,20	115,71	72,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	0,00	106,00	100,89	105,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	0,00	25,60	120,26	21,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	0,00	64,75	146,84	44,3%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	0,00	81,00	123,33	65,9%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	0,00	79,60	152,98	52,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	0,00	57,75	149,96	38,5%

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



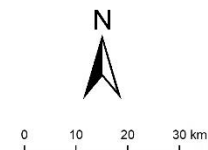
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





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 Batoví / 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

15/03/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/03/2024 07 h	Nível do rio 15/03/2024 07 h	Vazão Média Histórica de MARÇO	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/03/2023 07h	Relação Q (15/03/24) 7h / Q (15/03/23) 7h	Nível Médio Histórico de MARÇO	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/03/2023 07h	Relação Flu (15/03/24) 7h / Flu (15/03/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,55	5,11	0,88	6,97	26,67 % Abaixo	11,60	55,94 % Abaixo	1,03	14,17 % Abaixo	1,40	36,81 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,39	*	*	*	*	1,44	3,68 % Abaixo	1,23	12,67 % Acima
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,76	*	1,49	1,85	*	1,73	*	1,32	12,88 % Acima	1,88	20,83 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,83	6,41	1,91	10,53	39,16 % Abaixo	19,94	67,87 % Abaixo	2,15	11,26 % Abaixo	3,25	41,2 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	22,57	14,28	4,58	32,63	56,24 % Abaixo	72,79	80,39 % Abaixo	4,90	6,59 % Abaixo	7,23	36,7 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	26,79	16,68	1,13	29,07	42,64 % Abaixo	76,33	78,15 % Abaixo	1,45	22,28 % Abaixo	2,69	58,04 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	30,82	18,24	0,90	38,59	52,74 % Abaixo	81,19	77,54 % Abaixo	1,18	23,56 % Abaixo	2,11	57,33 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	37,01	20,12	2,17	47,74	57,85 % Abaixo	91,02	77,89 % Abaixo	2,11	2,89 % Acima	3,06	29,01 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,48	1,64	0,99	10,95	85,06 % Abaixo	6,73	75,69 % Abaixo	1,28	22,81 % Abaixo	1,70	41,88 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	17,62	10,02	1,56	25,09	60,05 % Abaixo	36,30	72,39 % Abaixo	1,37	13,87 % Acima	2,43	35,75 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	21,03	11,28	1,51	22,03	48,82 % Abaixo	51,88	78,27 % Abaixo	1,32	14,7 % Acima	2,78	45,62 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	22,97	10,95	0,74	22,19	50,66 % Abaixo	60,52	81,91 % Abaixo	1,10	33,18 % Abaixo	2,57	71,42 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	43,75	25,85	1,19	71,27	63,73 % Abaixo	150,61	82,84 % Abaixo	2,10	43,43 % Abaixo	3,74	68,27 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	14,11	*	39,98	*	524,94	*	526,74	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	-	106,19	57,46	491,72	114,68	49,89 % Abaixo	282,73	79,68 % Abaixo	492,43	0,14 % Abaixo	494,13	0,49 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	127,97	74,45	1,67	158,00	52,88 % Abaixo	256,26	70,95 % Abaixo	2,33	28,41 % Abaixo	3,34	50,04 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,32	2,61	557,63	6,35	58,83 % Abaixo	9,89	73,56 % Abaixo	558,17	0,1 % Abaixo	558,66	0,18 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	8,02	3,95	532,38	9,84	59,83 % Abaixo	30,63	87,09 % Abaixo	532,67	0,06 % Abaixo	534,19	0,34 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	26,82	12,38	1,11	30,46	59,37 % Abaixo	97,36	87,29 % Abaixo	1,50	26,33 % Abaixo	2,63	57,95 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	145,67	85,55	1,18	213,63	59,96 % Abaixo	347,41	75,38 % Abaixo	2,29	48,43 % Abaixo	3,17	62,77 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,53	1,70	1,68	4,21	59,57 % Abaixo	7,64	77,72 % Abaixo	2,05	17,95 % Abaixo	2,76	39,06 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	15,04	6,85	527,29	14,95	54,21 % Abaixo	51,97	86,83 % Abaixo	527,80	0,1 % Abaixo	530,16	0,54 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,54	1,07	1,39	*	*	3,33	67,87 % Abaixo	*	*	1,72	19,07 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	22,80	24,46	554,29	12,92	89,33 % Acima	31,35	21,96 % Abaixo	553,91	0,07 % Acima	554,51	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	18,83	9,41	1,11	18,02	47,8 % Abaixo	50,09	81,22 % Abaixo	1,65	32,55 % Abaixo	1,94	42,66 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,29	0,66	0,87	*	*	12,27	94,6 % Abaixo	*	*	3,79	76,97 % 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

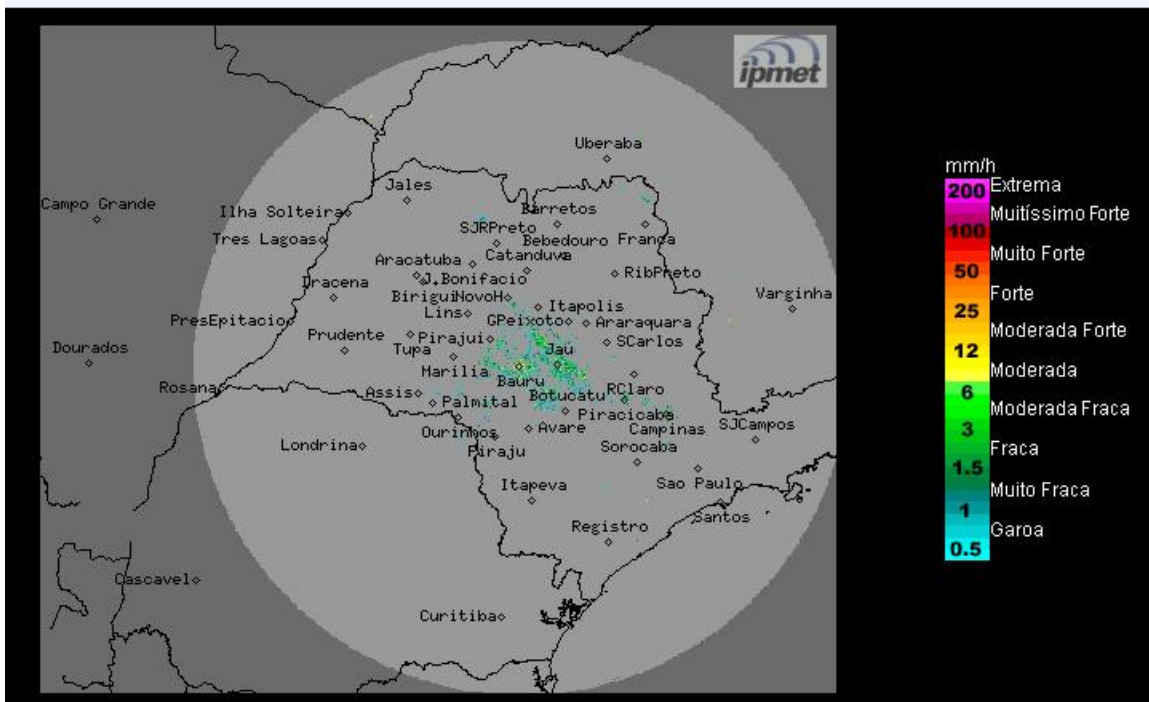


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 15/03/2024 08:00



Céu com poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo. Ventos fracos de direções variadas.

Sexta-feira (15/03): Manhã de sol, com muito calor, céu claro a poucas nuvens e sem chuva no estado de São Paulo, devido a massa de ar seco que mantém as temperaturas elevadas. A partir da tarde, céu parcialmente nublado com poucas pancadas de chuva, de curta duração, que se formam pontualmente em algumas regiões paulistas.

Sábado (16/03) e Domingo (17/03): O Tempo segue estável com poucas nuvens na manhã do sábado e com previsão de pancadas de chuvas isoladas de curta duração a partir do período da tarde. No domingo, a condição de instabilidade será intensificada sobre o estado, com aumento da nebulosidade e das áreas de chuvas, devido a propagação de áreas de instabilidade. Temperaturas máximas seguem elevadas.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira

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 PCI.*