

29/05/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



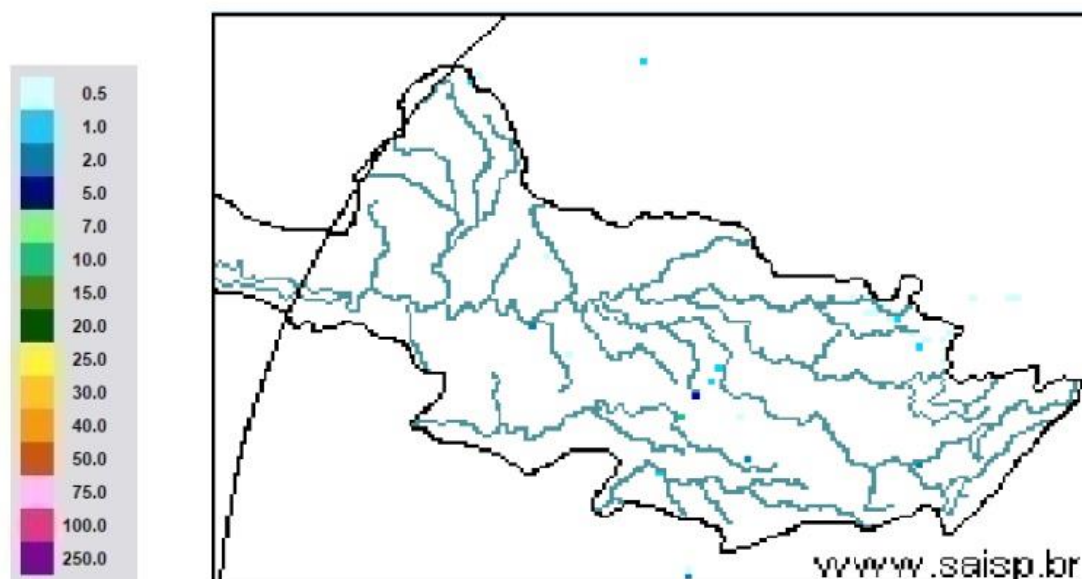


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
28/05/2024 às 7h00min até 29/05/2024 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 28/05/2024 às 7h de 29/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 29/05/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
		53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25				
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	0,00	49,00	49,40	99,2%
54	Rio Atibaí Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	0,00	56,60	63,72	88,8%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,00	87,95	44,26	198,7%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	0,00	90,10	41,25	218,4%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	0,00	79,45	44,33	179,2%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	1,50	83,45	45,67	182,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	0,00	74,10	36,15	205,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	0,00	81,45	46,47	175,3%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	0,20	93,10	45,33	205,4%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	0,00	65,10	51,51	126,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	0,00	79,70	48,30	165,0%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	0,00	83,30	17,80	468,0%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	0,00	69,70	31,20	223,4%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	0,00	87,90	58,27	151,0%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	0,00	82,20	51,57	159,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	0,00	69,95	47,67	146,7%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	0,25	64,45	60,23	107,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	0,00	61,90	55,67	111,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	0,00	62,45	49,72	125,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	0,00	59,30	52,64	112,7%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	0,00	81,70	55,59	147,2%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	0,00	78,45	51,76	151,7%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	0,00	66,70	59,35	112,4%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	0,00	68,20	51,41	132,7%

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 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

29/05/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/05/2024 07 h	Nível do rio 29/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/05/2023 07h	Relação Q (29/05/24) 7h / Q (29/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/05/2023 07h	Relação Flu (29/05/24) 7h / Flu (29/05/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,27	4,99	0,87	3,92	27,3 % Acima	4,03	23,91 % Acima	0,77	12,99 % Acima	0,78	11,4 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,47	1,38	*	*	*	1,82	19,23 % Abaixo	2,32	36,69 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	*	3,90	2,21	1,82	114,29 % Acima	*	*	1,33	66,17 % Acima	1,88	17,8 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,56	15,90	2,92	7,57	110,04 % Acima	8,20	94,02 % Acima	1,86	56,99 % Acima	2,11	38,19 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,00	21,70	4,98	17,74	22,32 % Acima	11,24	92,99 % Acima	4,24	17,41 % Acima	4,39	13,47 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,78	24,97	1,40	15,01	66,36 % Acima	12,96	92,73 % Acima	1,04	34,36 % Acima	1,00	40,56 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,47	26,25	1,09	19,98	31,38 % Acima	11,44	129,52 % Acima	0,92	18,68 % Acima	0,73	50,34 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,13	30,55	2,34	25,45	20,04 % Acima	13,37	128,48 % Acima	1,83	28,08 % Acima	2,04	14,54 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,50	2,40	1,13	5,78	58,48 % Abaixo	1,89	26,98 % Acima	1,00	13 % Acima	0,98	15,42 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,84	16,70	1,90	13,62	22,61 % Acima	5,81	187,29 % Acima	1,02	86,22 % Acima	1,33	43,07 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,21	20,28	1,89	9,17	121,16 % Acima	6,33	220,58 % Acima	0,89	111,27 % Acima	1,30	45,38 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,66	*	*	11,47	*	6,53	*	0,65	*	0,51	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,60	36,85	1,51	35,79	2,96 % Acima	17,32	112,75 % Acima	1,33	13,64 % Acima	0,91	66,3 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	1,80	10,25	*	22,06	*	524,64	99,66 % Abaixo	525,60	99,66 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	22,62	87,91	492,12	46,89	87,48 % Acima	34,93	151,65 % Acima	491,66	0,09 % Acima	491,47	0,13 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,08	112,03	2,00	81,90	36,79 % Acima	47,05	138,12 % Acima	1,69	18,67 % Acima	1,40	42,65 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,99	2,10	557,53	3,66	42,62 % Abaixo	3,63	42,18 % Abaixo	557,82	0,05 % Abaixo	557,82	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,39	2,71	532,25	4,95	45,22 % Abaixo	3,61	24,99 % Abaixo	532,23	0 % Acima	532,34	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,40	6,96	0,93	12,77	45,51 % Abaixo	13,09	46,82 % Abaixo	1,10	15,22 % Abaixo	1,13	17,41 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	31,62	110,97	1,43	110,32	0,59 % Acima	53,81	106,23 % Acima	1,69	15,34 % Abaixo	0,84	69,43 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,67	1,53	1,65	110,32	98,61 % Abaixo	1,27	20,85 % Acima	1,43	15,05 % Acima	1,60	3,25 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,05	7,02	527,31	6,17	13,82 % Acima	5,63	24,78 % Acima	527,16	0,03 % Acima	527,17	0,03 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,59	1,01	1,38	*	*	1,01	0,1 % Abaixo	*	*	1,38	0,29 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	3,38	6,55	553,64	7,79	15,9 % Abaixo	5,88	11,49 % Acima	553,62	0 % Acima	553,61	0,01 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	2,84	9,81	1,13	6,59	48,77 % Acima	6,52	50,58 % Acima	1,36	17 % Abaixo	1,00	12,77 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,38	0,72	*	*	0,94	59,45 % Abaixo	*	*	0,87	16,76 % 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 Atença Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

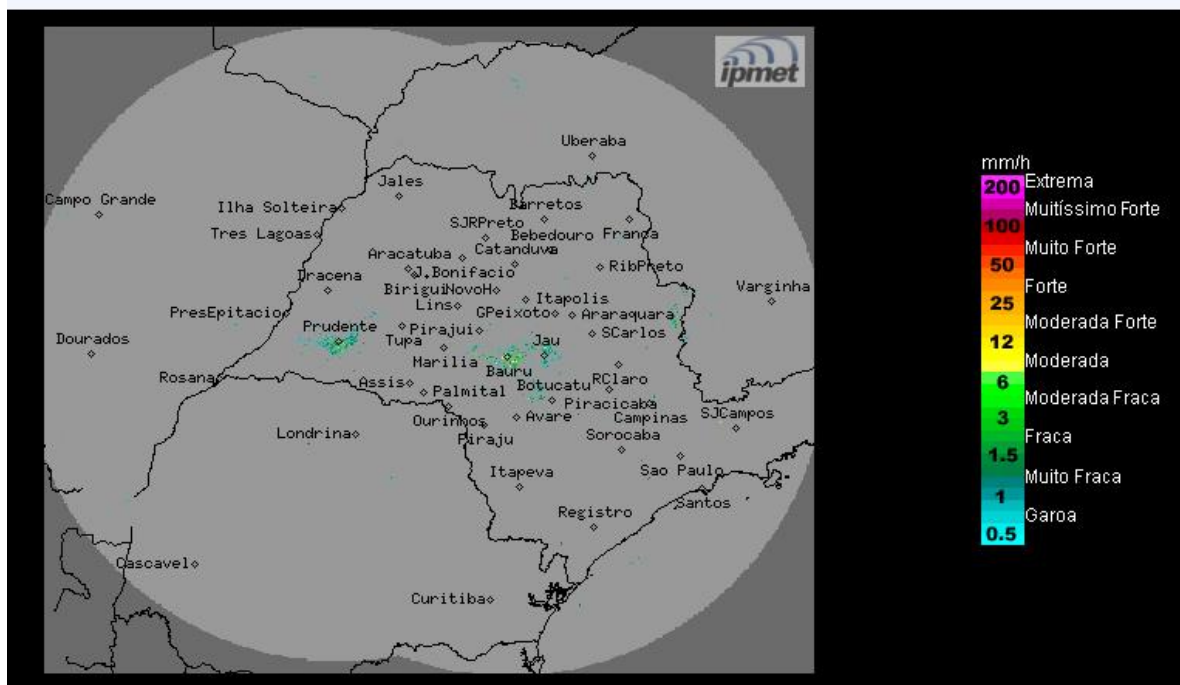


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/05/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuva. Ventos de quad. sul, fracos a moderados.

Quarta-feira (29/05) até Sexta-feira (31/05): Massa de ar frio mantém baixa as temperaturas no centro-Sul do Brasil, inclusive no estado de São Paulo, onde mantém o céu claro a parcialmente nublado nas regiões paulistas. Na quinta-feira, a presença de um centro de baixa pressão no oceano, na altura do litoral paulista, deixa a faixa leste com nebulosidade acentuada e sujeita a chuvas fracas e chuviscos.

Sábado (01/06) e Domingo (02/06): Centro de alta pressão no oceano, na altura do litoral paulista, mantém a condição de Tempo estável, com céu claro a poucas nuvens no estado de São Paulo. Temperaturas em gradativa elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

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