

16/05/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





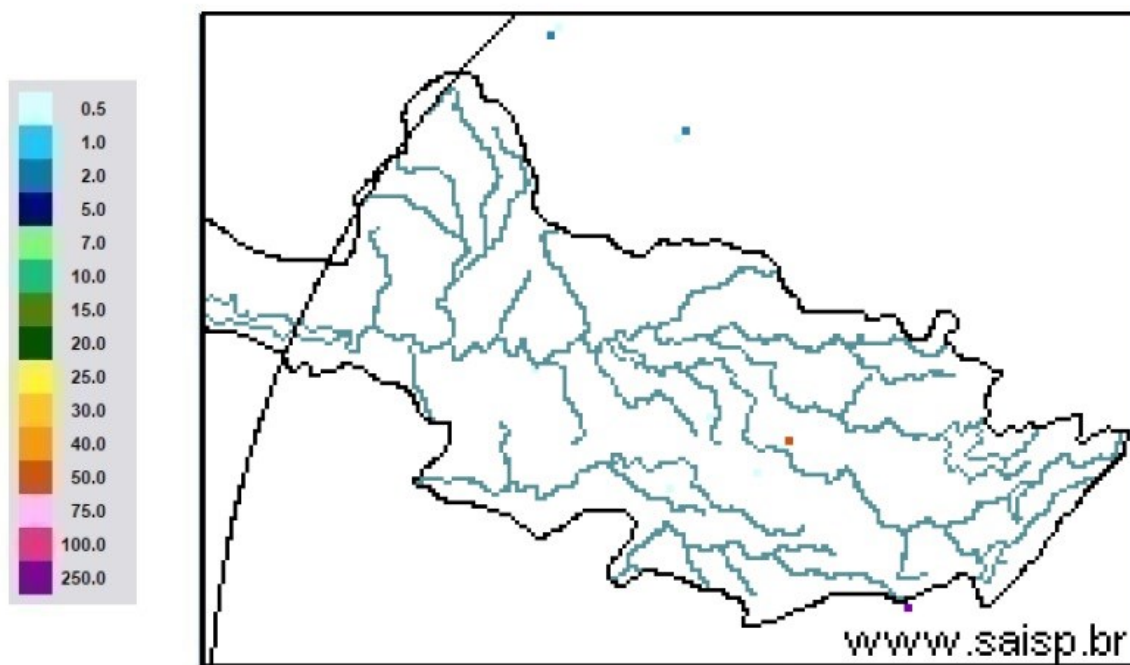
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

15/05/2024 às 7h00min até 16/05/2024 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



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024				Chuva acumulada das 7h de 15/05/2024 às 7h de 16/05/2024 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 16/05/2024 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	176,75	3,25	0,00	0,50	45,03	1,1%
80	Rio Atibaí Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	0,00	0,60	49,40	1,2%
54	Rio Atibaí Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	0,00	1,40	63,72	2,2%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	0,00	0,75	44,26	1,7%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	0,00	0,40	41,25	1,0%
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	0,00	0,50	44,33	1,1%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	0,00	0,50	45,67	1,1%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	0,00	0,20	36,15	0,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	0,00	0,50	46,47	1,1%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	0,00	0,40	45,33	0,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	0,00	0,40	51,51	0,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	0,00	0,25	48,30	0,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	0,00	0,00	17,80	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	0,00	0,00	31,20	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	0,00	0,00	58,27	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	0,00	0,00	51,57	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	0,00	0,00	47,67	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	0,00	1,00	60,23	1,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	0,00	0,00	55,67	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	0,00	0,25	49,72	0,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	0,00	0,00	52,64	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	0,00	0,25	55,59	0,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	0,00	0,00	51,76	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	0,00	0,60	59,35	1,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	0,00	0,00	51,41	*

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto

* Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

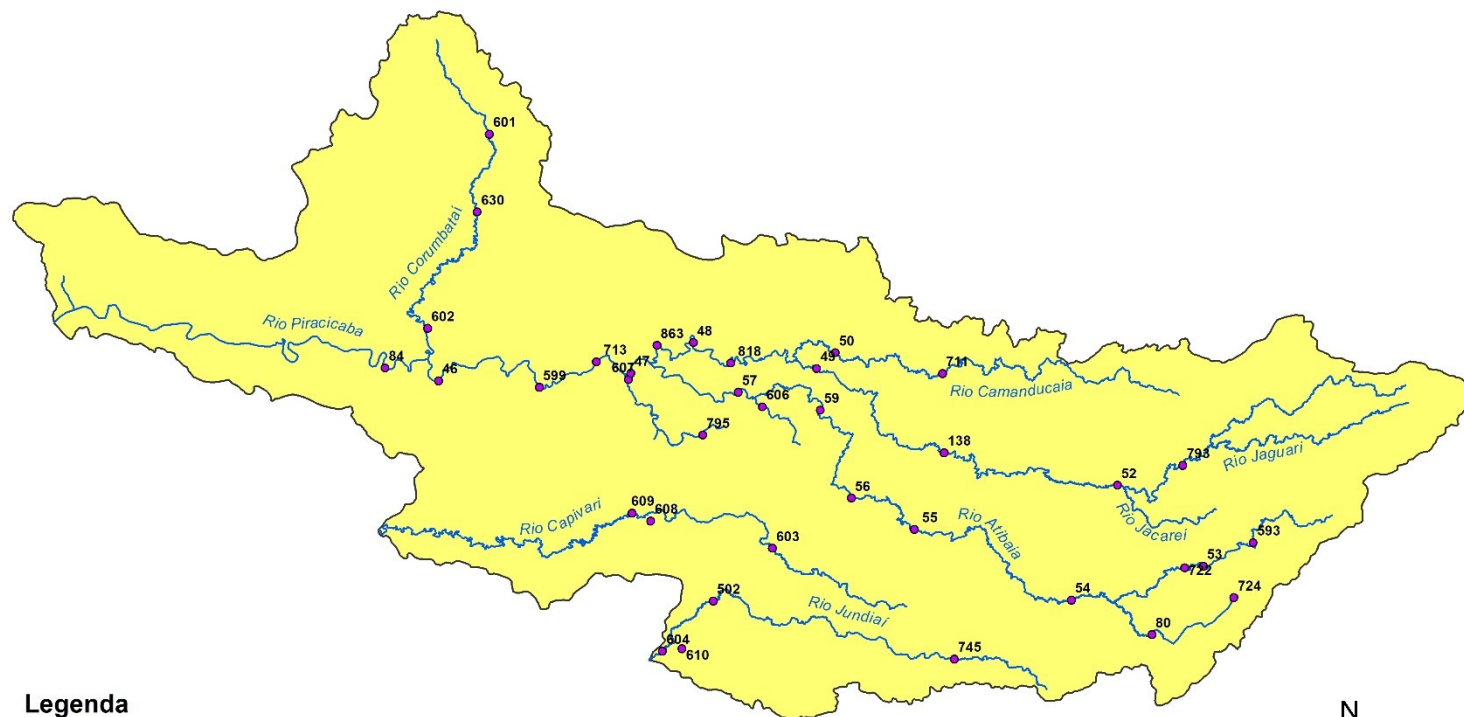


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Atibainha 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 Batovi / 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

16/05/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 16/05/2024 07 h	Nível do rio 16/05/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/05/2023 07h	Relação Q (16/05/24) 7h / Q (16/05/23) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/05/2023 07h	Relação Flu (16/05/24) 7h / Flu (16/05/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,37	3,23	0,70	3,92	17,63 % Abaixo	4,45	27,42 % Abaixo	0,77	9,48 % Abaixo	0,82	15,21 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,39	1,38	*	*	*	1,82	31,04 % Acima	1,93	23,51 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,55	5,06	2,43	1,82	177,97 % Acima	1,04	386,44 % Acima	1,33	82,56 % Acima	1,55	57,15 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,76	10,36	2,35	7,57	36,87 % Acima	6,47	60,24 % Acima	1,86	26,4 % Acima	1,92	22,77 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,18	10,85	4,36	17,74	38,86 % Abaixo	11,48	5,48 % Abaixo	4,24	2,86 % Acima	4,40	0,93 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,94	11,62	0,95	15,01	22,59 % Abaixo	13,21	12,01 % Abaixo	1,04	9,12 % Abaixo	1,01	5,77 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,64	10,37	0,68	19,98	48,11 % Abaixo	12,42	16,54 % Abaixo	0,92	25,63 % Abaixo	0,75	9,18 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,33	12,15	1,98	25,45	52,28 % Abaixo	13,81	12,06 % Abaixo	1,83	8,48 % Acima	2,05	3,41 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,48	1,60	0,98	5,78	72,27 % Abaixo	1,96	18,38 % Abaixo	1,00	1,9 % Abaixo	1,00	1,6 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,88	3,87	1,19	13,62	71,59 % Abaixo	6,74	42,57 % Abaixo	1,02	16,63 % Acima	1,38	13,83 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,26	4,04	1,13	9,17	55,95 % Abaixo	7,28	44,52 % Abaixo	0,89	26,31 % Acima	1,35	16,42 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,81	4,48	0,29	11,47	60,96 % Abaixo	7,56	40,79 % Abaixo	0,65	56,06 % Abaixo	0,58	50,86 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,94	9,22	0,60	35,79	74,24 % Abaixo	19,50	52,71 % Abaixo	1,33	54,84 % Abaixo	0,98	38,96 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	10,25	*	22,40	*	524,64	*	525,63	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,77	20,65	491,22	46,89	55,95 % Abaixo	45,98	55,08 % Abaixo	491,66	0,09 % Abaixo	491,62	0,08 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	28,13	25,76	1,09	81,90	68,55 % Abaixo	58,21	55,75 % Abaixo	1,69	35,15 % Abaixo	1,53	28,52 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,03	1,95	557,50	3,66	46,72 % Abaixo	3,60	45,88 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo	557,82	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,55	2,18	532,19	4,95	55,88 % Abaixo	4,14	47,22 % Abaixo	532,23	0,01 % Abaixo	532,40	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,68	3,86	0,78	12,77	69,78 % Abaixo	14,63	73,62 % Abaixo	1,10	28,53 % Abaixo	1,17	32,99 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	32,80	30,61	0,52	110,32	72,26 % Abaixo	66,22	53,78 % Abaixo	1,69	69,39 % Abaixo	0,98	47,3 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,68	0,70	1,48	110,32	99,36 % Abaixo	1,42	50,39 % Abaixo	1,43	3,33 % Acima	1,63	8,97 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,04	3,32	526,91	6,17	46,24 % Abaixo	5,71	41,97 % Abaixo	527,16	0,05 % Abaixo	527,18	0,05 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,60	0,59	1,28	*	*	1,09	45,83 % Abaixo	*	*	1,39	8,12 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaítuba	4E-017	3,45	3,47	553,48	7,79	55,41 % Abaixo	6,72	48,34 % Abaixo	553,62	0,02 % Abaixo	553,65	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,92	2,79	0,81	6,59	57,75 % Abaixo	7,54	63,06 % Abaixo	1,36	40,73 % Abaixo	1,04	22,7 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,05	0,42	*	*	1,07	95,8 % Abaixo	*	*	0,91	53,68 % 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

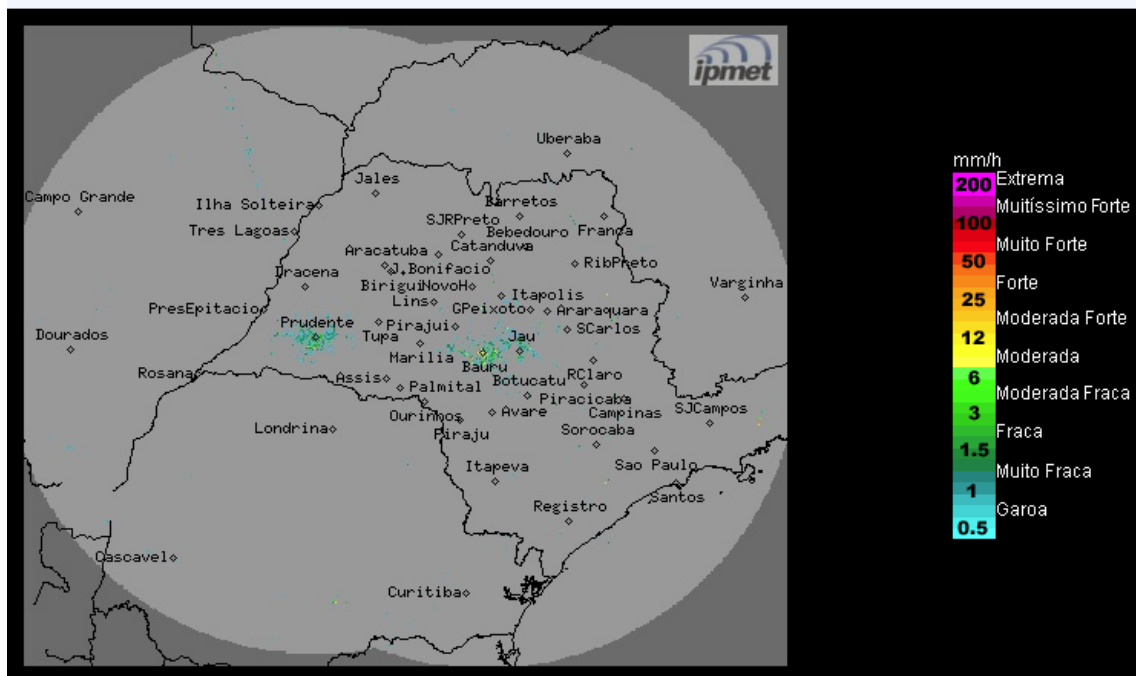


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 16/05/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Região sul e faixa leste: céu nublado a parcialmente nublado, com previsão de chuvas fracas e isoladas principalmente no litoral. Demais regiões: Céu com poucas nuvens, sem chuva. Ventos de quadrante leste, fracos a moderados.

Quinta-feira (16/05) e sexta-feira (17/05): Muita nebulosidade no setor leste do estado de São Paulo e com previsão de chuvas fracas e isoladas principalmente no litoral, devido à presença de ventos fortes em altos níveis da atmosfera. Demais regiões: céu parcialmente nublado a poucas nuvens, sem chuva. Temperaturas em ligeira elevação.

Sábado (18/05): O dia começa com tempo estável, sem chuva, na maior parte do estado de São Paulo, porém, haverá aumento da nebulosidade e ocorrências de chuvas a partir das regiões sul e oeste do estado, devido à aproximação de uma nova frente fria.

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.*