

19/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





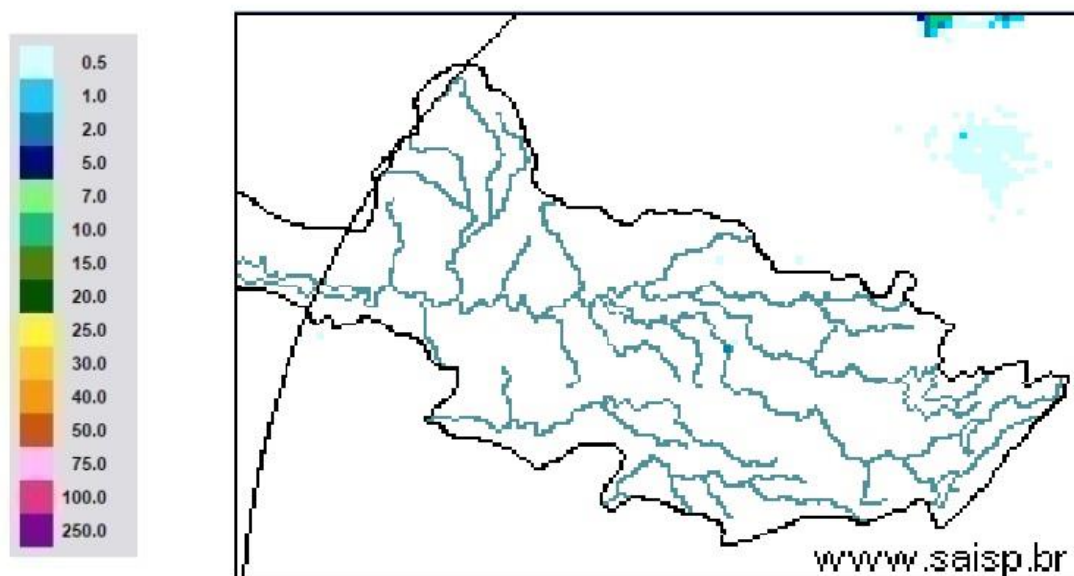
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

18/04/2024 às 7h00min até 19/04/2024 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



Nomenclatura no mapa	Postos	Rede telemétrica do SAISP						Quantidade de chuva em relação à média (%)
		2024			Chuva acumulada das 7h de 18/04/2023 às 7h de 19/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 19/04/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	
		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	1,25	20,25	66,86	30,3%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,00	6,80	45,88	14,8%
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	0,00	28,00	54,46	51,4%
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	0,20	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	0,20	37,00	43,49	85,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	0,00	13,00	49,38	26,4%
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	24,25	50,66	47,9%
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	21,25	54,36	39,1%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,20	12,00	60,47	19,8%
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

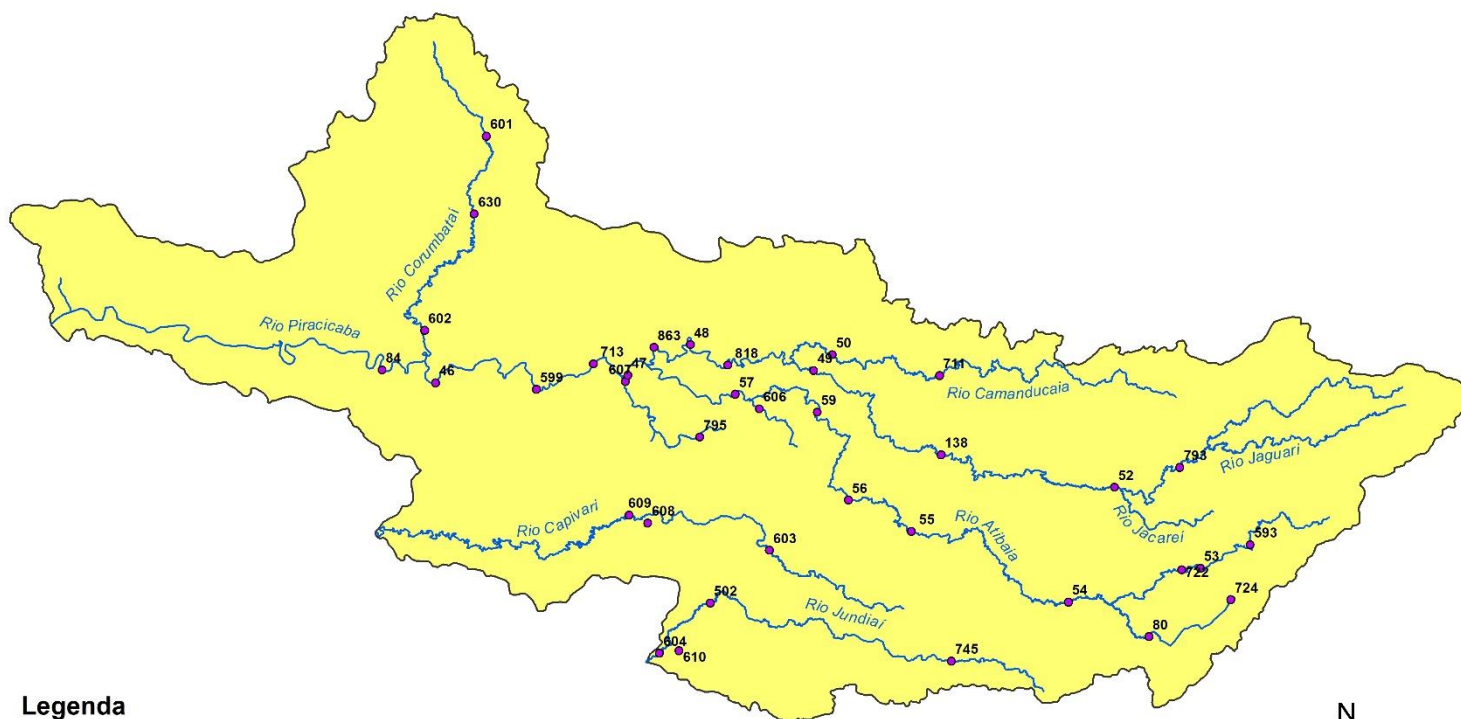


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



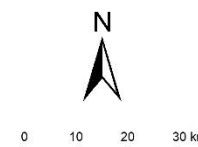
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



Legenda

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





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

19/04/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 19/04/2024 07 h	Nível do rio 19/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/04/2023 07h	Relação Q (19/04/24) 7h / Q (19/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/04/2023 07h	Relação Flu (19/04/24) 7h / Flu (19/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	8,26	0,90	4,70	75,78 % Acima	14,15	41,66 % Abaixo	0,85	5,3 % Acima	1,57	43,14 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,99	1,19	*	*	*	1,66	20,39 % Acima	1,72	15,66 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,77	2,83	1,69	1,66	70,16 % Acima	2,83	0,18 % Acima	1,27	32,8 % Acima	2,14	20,96 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,80	10,29	1,86	7,79	32,14 % Acima	15,11	31,91 % Abaixo	1,88	1,43 % Abaixo	2,85	34,76 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,97	16,65	4,24	20,14	17,35 % Abaixo	35,36	52,92 % Abaixo	4,36	2,61 % Abaixo	5,60	24,26 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,15	19,01	0,90	18,62	2,11 % Acima	39,87	52,32 % Abaixo	1,16	22,54 % Abaixo	1,81	50,58 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,25	16,71	0,69	23,58	29,14 % Abaixo	49,17	66,02 % Abaixo	0,98	30,34 % Abaixo	1,56	56,08 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,51	18,83	2,06	31,49	40,21 % Abaixo	59,10	68,14 % Abaixo	1,92	7,16 % Acima	2,72	24,27 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,54	2,96	0,95	7,10	58,26 % Abaixo	5,99	50,52 % Abaixo	1,06	10,28 % Abaixo	1,62	41,31 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,05	9,25	1,40	16,48	43,87 % Abaixo	31,52	70,65 % Abaixo	1,11	26,28 % Acima	2,32	39,64 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,35	9,15	1,30	12,47	26,62 % Abaixo	24,10	62,02 % Abaixo	1,00	30,62 % Acima	2,02	35,62 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,80	11,36	0,66	15,13	24,89 % Abaixo	49,13	76,87 % Abaixo	0,81	18,28 % Abaixo	2,25	70,65 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	17,71	22,80	0,85	46,77	51,25 % Abaixo	60,03	62,01 % Abaixo	1,60	46,97 % Abaixo	2,09	59,49 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	36,16	*	524,69	*	526,51	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	97,39	491,58	54,86	77,5 % Acima	154,33	36,9 % Abaixo	492,28	0,14 % Abaixo	492,86	0,26 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	49,09	136,75	1,49	103,42	32,23 % Acima	161,96	15,57 % Abaixo	1,88	20,69 % Abaixo	2,54	41,43 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,07	3,17	557,66	4,17	24,14 % Abaixo	28,31	88,81 % Abaixo	557,90	0,04 % Abaixo	560,47	0,5 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,81	14,35	532,45	6,03	138,18 % Acima	39,84	63,98 % Abaixo	532,32	0,03 % Acima	534,68	0,42 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	12,87	76,09	1,17	16,51	360,98 % Acima	41,38	83,87 % Acima	1,20	3,16 % Abaixo	1,76	33,86 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	60,44	169,51	1,01	138,28	22,58 % Acima	190,00	10,78 % Abaixo	1,69	39,97 % Abaixo	2,12	52,06 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,74	6,68	1,61	1,83	265,13 % Acima	10,38	35,67 % Abaixo	1,71	5,71 % Abaixo	3,07	47,57 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,01	25,16	527,16	7,02	258,28 % Acima	35,22	28,56 % Abaixo	527,25	0,02 % Abaixo	529,27	0,4 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,91	1,86	1,34	*	*	25,21	92,64 % Abaixo	*	*	3,06	56,33 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipf Indaiatuba	4E-017	13,26	15,39	553,55	9,28	65,82 % Acima	130,26	88,18 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	556,33	0,5 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,84	25,16	0,93	10,44	141,06 % Acima	53,98	53,39 % Abaixo	1,43	35,19 % Abaixo	2,00	53,53 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,37	3,22	0,64	*	*	5,61	42,53 % Abaixo	*	*	2,20	70,75 % 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 (verde), Atenção (amarelo), Alerta (laranja), Emergência (vermelho), Extravasamento (roxo)

Fonte: SAISP

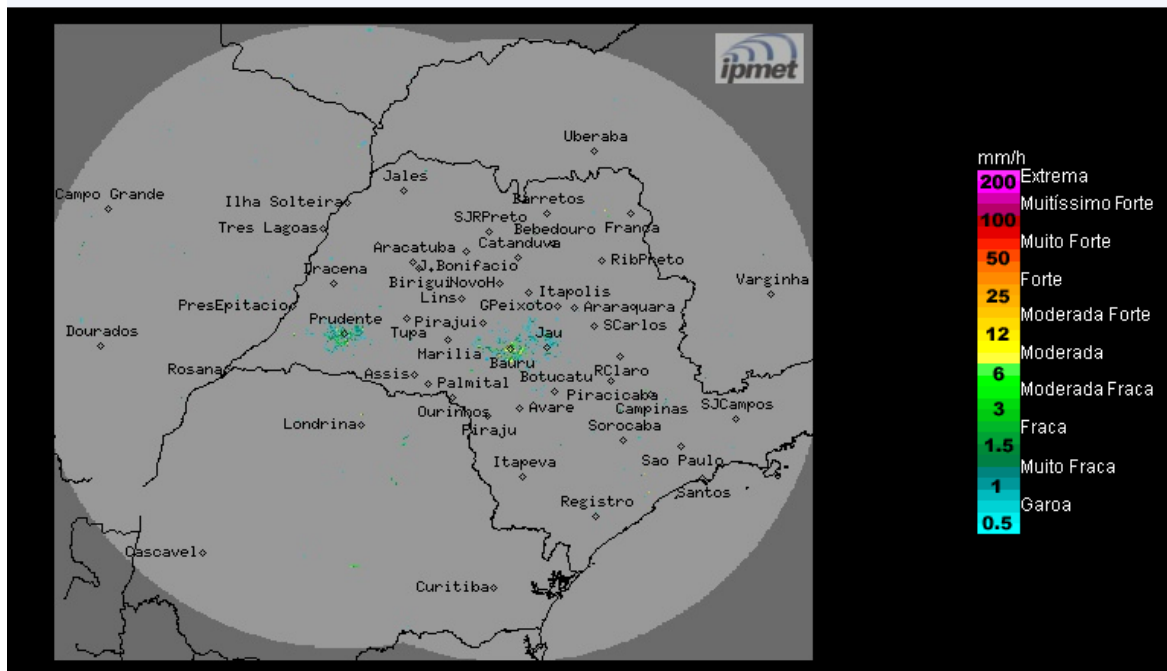


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/04/2024 09:00



Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva no decorrer do período. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Sexta-feira (19/04): Sistema de alta pressão atua no estado de São Paulo, mantendo o céu claro a parcialmente nublado e sem chuva no interior do estado. Contudo, no nordeste e na faixa leste paulista ainda são previstas chuvas fracas e isoladas, devido à circulação dos ventos úmidos do oceano. Temperaturas máximas com aumento gradativo.

Sábado (20/04), Domingo (21/04) e Segunda-feira (22/04): Sistema de alta pressão segue atuando no estado de São Paulo, mantendo o céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva. As temperaturas continuam em elevação.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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