

19/03/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





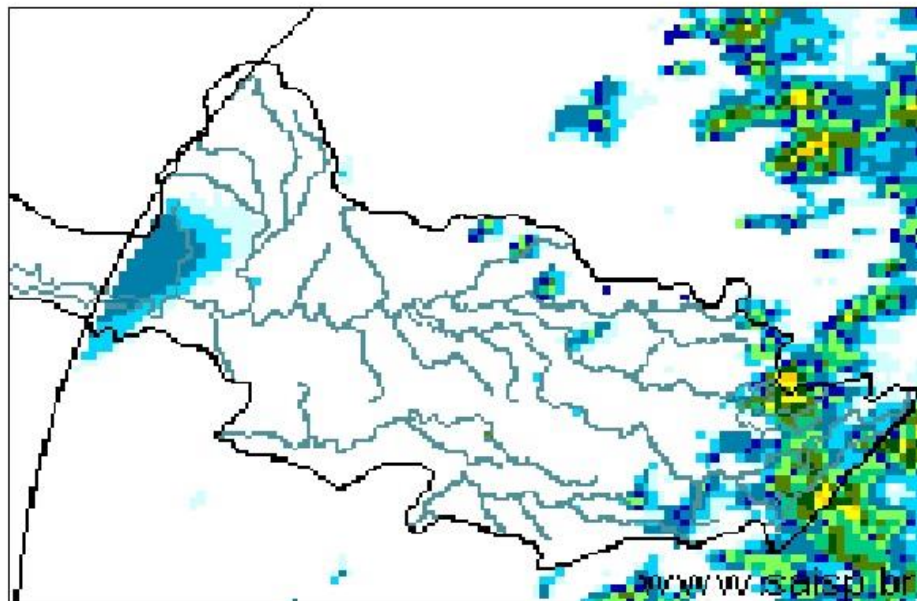
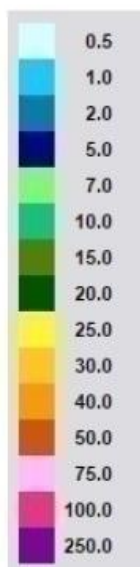
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

18/03/2024 às 7h00min até 19/03/2024 às 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP							
Nomenclatura no mapa	Postos	2024		Chuva acumulada das 7h de 18/03/2023 às 7h de 19/03/2024 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 19/03/2024 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	26,25	105,75	177,50	59,6%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	0,20	75,20	127,98	58,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	3,80	83,40	119,20	70,0%
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	114,00	134,42	84,8%
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	80,25	121,05	66,3%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	11,80	89,20	105,24	84,8%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	0,00	125,25	136,85	91,5%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	143,40	102,40	0,00	101,80	109,05	93,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	0,00	63,80	90,89	70,2%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	0,00	39,50	128,25	30,8%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	0,00	5,40	126,00	4,3%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	0,00	46,00	110,80	41,5%
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	0,25	43,50	111,03	39,2%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	0,00	60,25	124,25	48,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	0,00	141,75	115,71	122,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	0,00	85,80	115,71	74,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	0,00	145,00	100,89	143,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	0,00	30,20	120,26	25,1%
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	81,50	123,33	66,3%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	0,00	81,40	152,98	53,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	0,25	59,50	149,96	39,7%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
 * Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

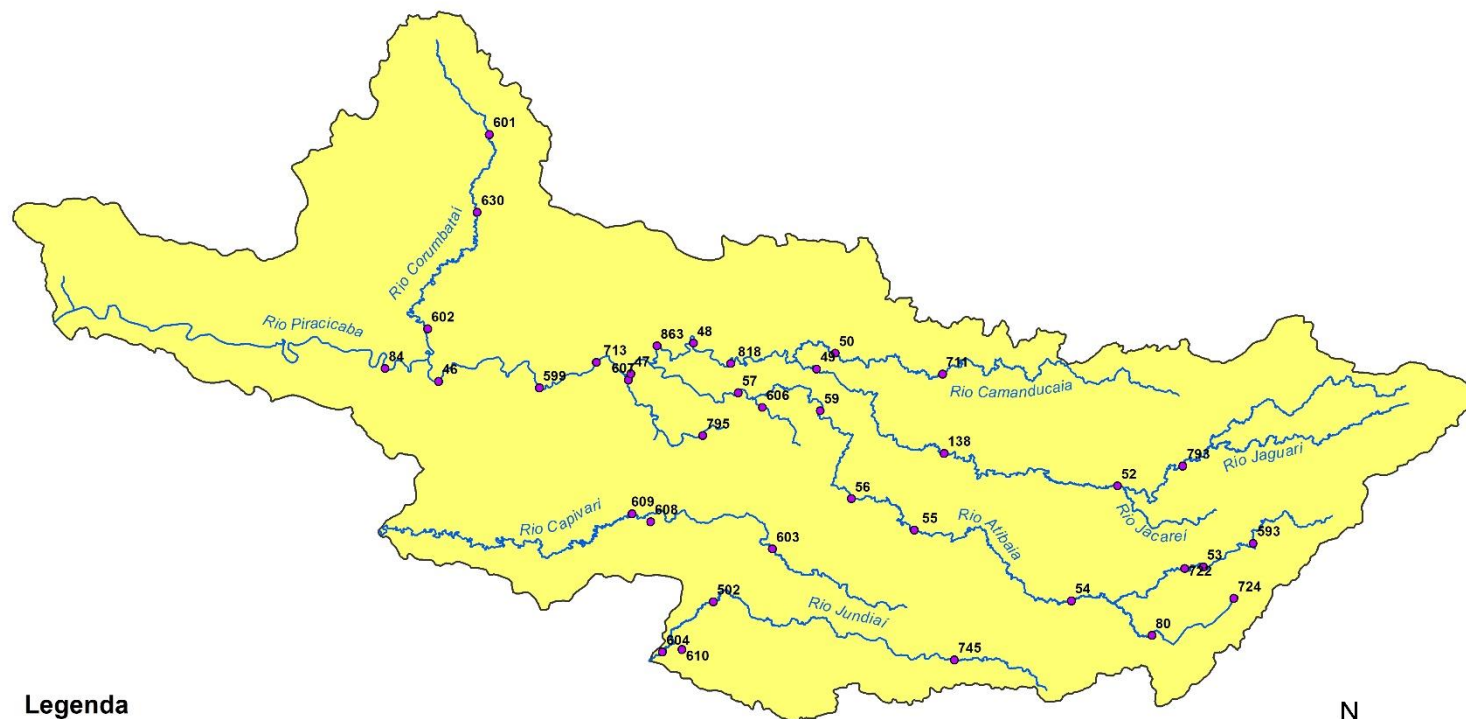


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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

		19/03/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 19/03/2024 07h	Nível do rio 19/03/2024 07h	Vazão Média Histórica de MARÇO	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 19/03/2023 07h	Relação Q (19/03/24) 7h / Q (19/03/23) 7h	Nível Médio Histórico de MARÇO	Nível 7h/ Nível médio	Nível 19/03/2023 07h	Relação Flu (19/03/24) 7h / Flu (19/03/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,01	4,87	0,86	6,97	30,09 % Abaixo	7,58	35,72 % Abaixo	1,03	16,31 % Abaixo	1,10	21,35 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,01	*	*	*	*	1,44	39,72 % Acima	1,23	64,24 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,05	1,76	1,69	1,85	4,81 % Abaixo	0,89	98,76 % Acima	1,32	27,95 % Acima	1,46	15,92 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,25	6,75	1,95	10,53	35,91 % Abaixo	8,52	20,76 % Abaixo	2,15	9,4 % Abaixo	2,15	9,35 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	20,41	11,21	4,39	32,63	65,63 % Abaixo	27,96	59,9 % Abaixo	4,90	10,47 % Abaixo	5,18	15,26 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	24,10	12,16	0,97	29,07	58,17 % Abaixo	32,16	62,18 % Abaixo	1,45	33,31 % Abaixo	1,61	39,75 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	27,40	11,58	0,73	38,59	69,99 % Abaixo	34,04	65,97 % Abaixo	1,18	38,22 % Abaixo	1,26	42,1 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	32,75	13,45	2,02	47,74	71,83 % Abaixo	42,46	68,33 % Abaixo	2,11	4,22 % Abaixo	2,51	19,42 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,30	2,23	1,10	10,95	79,62 % Abaixo	2,50	10,86 % Abaixo	1,28	14,14 % Abaixo	1,18	6,86 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	15,79	8,64	1,49	25,09	65,57 % Abaixo	15,10	42,79 % Abaixo	1,37	8,47 % Acima	1,82	18,26 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	18,62	7,92	1,35	22,03	64,03 % Abaixo	17,38	54,4 % Abaixo	1,32	2,35 % Acima	1,79	24,57 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	20,38	9,68	0,66	22,19	56,36 % Abaixo	16,62	41,74 % Abaixo	1,10	40,09 % Abaixo	1,11	40,42 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	39,41	19,91	1,00	71,27	72,06 % Abaixo	50,26	60,38 % Abaixo	2,10	52,52 % Abaixo	1,86	46,28 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	14,11	*	24,77	*	524,94	*	525,78	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	94,61	43,70	491,54	114,68	61,9 % Abaixo	127,64	65,77 % Abaixo	492,43	0,18 % Abaixo	492,57	0,21 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	114,58	56,93	1,49	158,00	63,97 % Abaixo	132,57	57,06 % Abaixo	2,33	35,97 % Abaixo	2,28	34,48 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,59	3,72	557,84	6,35	41,45 % Abaixo	5,09	26,97 % Abaixo	558,17	0,06 % Abaixo	558,06	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	8,12	12,48	533,07	9,84	26,78 % Acima	6,94	79,65 % Acima	532,67	0,08 % Acima	532,65	0,08 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	24,94	27,39	1,48	30,46	10,09 % Abaixo	26,21	4,5 % Acima	1,50	1,2 % Abaixo	1,46	1,79 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	131,80	88,36	1,21	213,63	58,64 % Abaixo	162,54	45,64 % Abaixo	2,29	47,21 % Abaixo	1,89	35,86 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	3,24	1,36	1,62	4,21	67,74 % Abaixo	2,09	34,87 % Abaixo	2,05	21,17 % Abaixo	1,90	14,9 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	13,33	5,25	527,13	14,95	64,86 % Abaixo	12,32	57,36 % Abaixo	527,80	0,13 % Abaixo	527,77	0,12 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,51	1,15	1,40	*	*	1,59	27,44 % Abaixo	*	*	1,48	5,2 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipf Indaiatuba	4E-017	23,57	24,18	554,28	12,92	87,18 % Acima	10,77	124,65 % Acima	553,91	0,07 % Acima	553,80	0,09 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	17,06	9,55	1,12	18,02	47 % Abaixo	15,63	38,9 % Abaixo	1,65	32,24 % Abaixo	1,30	14,07 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,97	0,31	0,67	*	*	2,96	89,62 % Abaixo	*	*	1,49	54,94 % 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

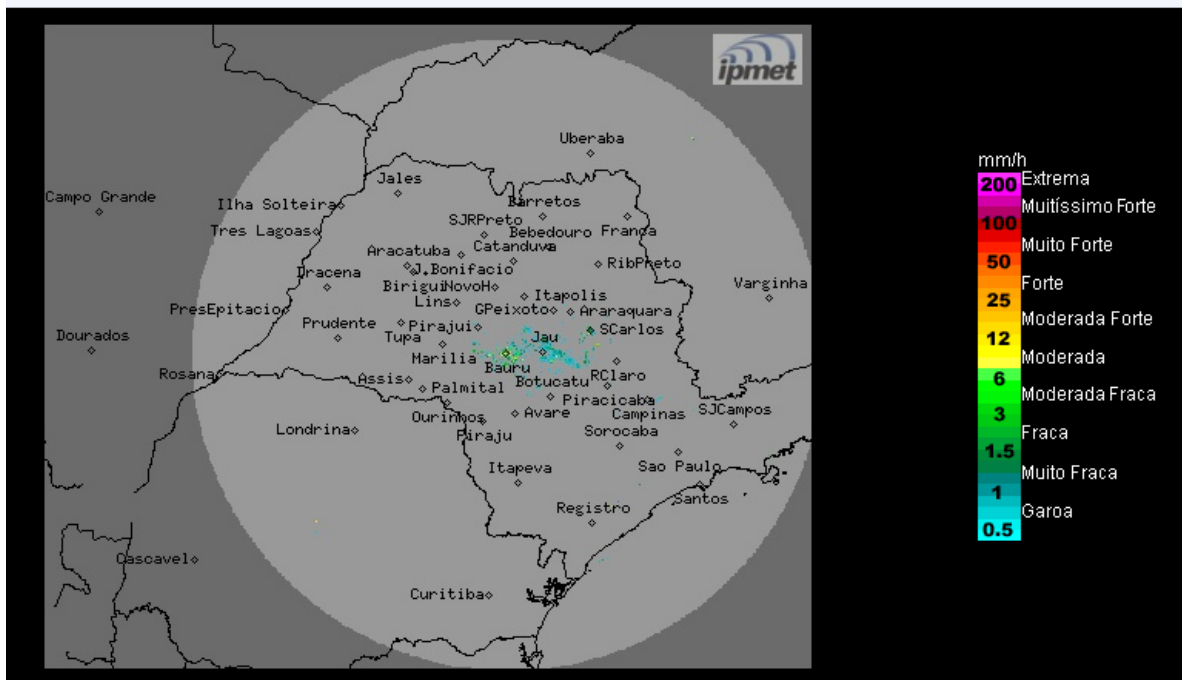


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 19/03/2024 08:00



Céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos de leste/sudeste, fracos a moderados.

Terça-feira (19/03) e Quarta-feira (20/03): O Tempo se mantém estável no período da manhã no estado de São Paulo, com céu claro a poucas nuvens e sem chuva. A partir da tarde ocorre o aumento da nebulosidade, com pancadas de chuva isoladas, devido à formação de áreas de instabilidade provocadas pelo calor e umidade atmosférica. Temperaturas estáveis.

Quinta-feira (21/03) e Sexta-feira (22/03): A aproximação e deslocamento de uma nova frente fria pelo estado de São Paulo, intensifica a condição de instabilidade a partir do período da tarde de quinta, ocasionando muita nebulosidade e chuvas com trovoadas isoladas no estado. Temperaturas entram em declínio na tarde de quinta.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

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.*