

05/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



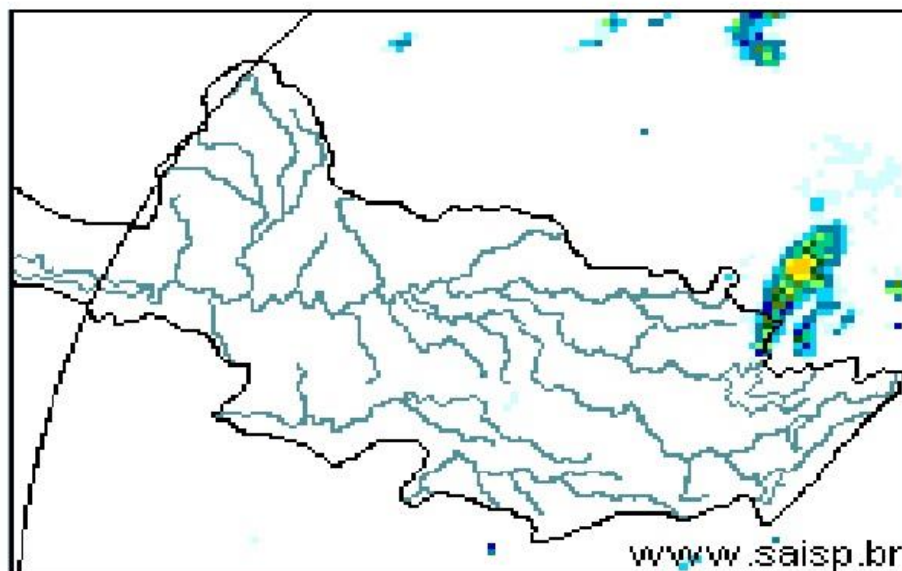
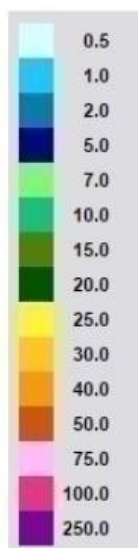


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
04/04/2024 às 7h00min até 05/04/2024 às 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2024			Chuva acumulada das 7h de 04/04/2023 às 7h de 05/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 05/04/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	0,00	0,00	47,00	*
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	0,00	0,40	47,76	0,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	0,40	0,40	63,72	0,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	0,50	0,50	61,12	0,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	0,00	0,40	65,74	0,6%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	0,00	0,00	47,23	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	0,00	1,25	66,86	1,9%
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,60	1,00	45,88	2,2%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	0,25	66,43	0,4%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	0,00	0,00	50,19	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	0,00	0,40	54,46	0,7%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	0,25	62,94	0,4%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	0,00	0,00	54,60	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	0,00	0,00	45,23	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	0,00	0,00	43,49	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	0,00	0,25	49,38	0,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	0,00	0,00	71,18	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	0,00	0,00	50,66	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	0,00	0,20	52,00	0,4%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	0,00	0,00	58,57	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	0,00	0,00	45,34	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	0,00	0,00	51,09	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	0,00	0,00	54,36	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,00	0,20	60,47	0,3%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	0,00	0,00	55,38	*

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

Fonte: SAISP

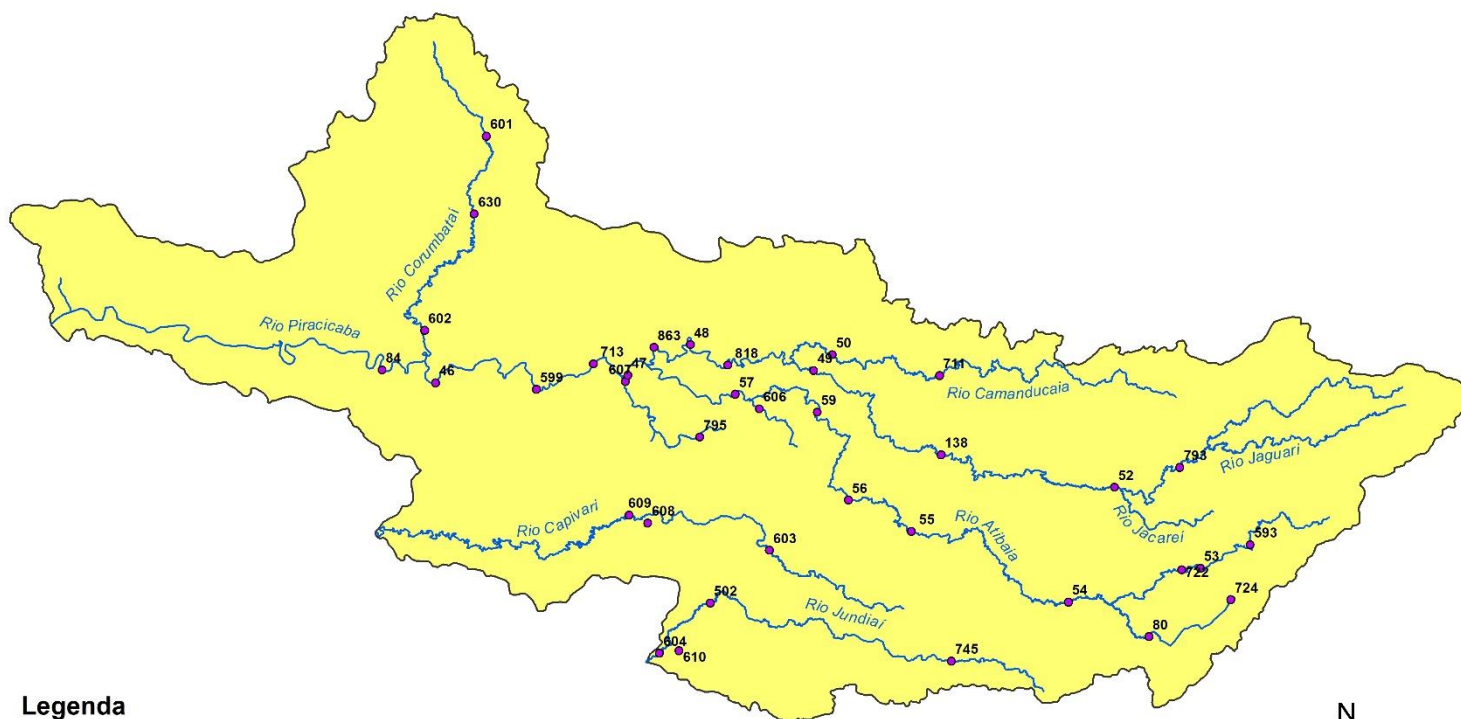


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 Batóví / 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

05/04/2024													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão (Q)							Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/04/2024 07 h	Nível do rio 05/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/04/2023 07h	Relação Q (05/04/24) 7h / Q (05/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/04/2023 07h	Relação Flu (05/04/24) 7h / Flu (05/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	0,93	4,70	*	5,76	*	0,85	9,65 % Acima	0,94	0,75 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,01	1,19	*	*	*	1,66	21,3 % Acima	1,46	38,08 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,87	1,81	1,70	1,66	9,03 % Acima	0,97	87,01 % Acima	1,27	33,98 % Acima	1,51	12,7 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	6,50	6,59	1,93	7,79	15,4 % Abaixo	5,16	27,71 % Acima	1,88	2,45 % Acima	1,76	9,48 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,22	9,56	4,28	20,14	52,54 % Abaixo	14,71	35,03 % Abaixo	4,36	1,83 % Abaixo	4,47	4,25 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,81	10,45	0,90	18,62	43,9 % Abaixo	14,16	26,21 % Abaixo	1,16	21,94 % Abaixo	1,03	12,58 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	13,24	10,25	0,68	23,58	56,54 % Abaixo	13,39	23,45 % Abaixo	0,98	31,15 % Abaixo	0,80	14,72 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,55	12,61	2,00	31,49	59,97 % Abaixo	17,47	27,83 % Abaixo	1,92	4,03 % Acima	2,09	4,63 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,80	1,62	0,98	7,10	77,22 % Abaixo	1,73	6,59 % Abaixo	1,06	7,27 % Abaixo	1,05	6,11 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,03	7,60	1,43	16,48	53,91 % Abaixo	9,27	18,05 % Abaixo	1,11	29,08 % Acima	1,51	5,61 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	9,81	8,26	1,37	12,47	33,83 % Abaixo	9,67	14,59 % Abaixo	1,00	37,13 % Acima	1,47	6,88 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	9,63	8,34	0,57	15,13	44,89 % Abaixo	12,70	34,36 % Abaixo	0,81	28,94 % Abaixo	0,87	33,91 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	23,31	19,20	0,97	46,77	58,95 % Abaixo	34,43	44,24 % Abaixo	1,60	39,08 % Abaixo	1,42	31,53 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	23,38	*	524,69	*	525,70	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	50,82	47,37	491,59	54,86	13,65 % Abaixo	55,42	14,51 % Abaixo	492,28	0,14 % Abaixo	491,68	0,02 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	62,25	52,98	1,45	103,42	48,77 % Abaixo	84,87	37,57 % Abaixo	1,88	22,82 % Abaixo	1,78	18,4 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,57	2,96	557,70	4,17	29,17 % Abaixo	4,31	31,38 % Abaixo	557,90	0,04 % Abaixo	557,94	0,04 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	6,15	4,54	532,43	6,03	24,65 % Abaixo	6,79	33,12 % Abaixo	532,32	0,02 % Acima	532,55	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	17,05	12,34	1,10	16,51	25,23 % Abaixo	16,84	26,71 % Abaixo	1,20	8,31 % Abaixo	1,24	11,11 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	77,74	62,43	0,94	138,28	54,85 % Abaixo	99,75	37,41 % Abaixo	1,69	44,35 % Abaixo	1,29	26,96 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,25	1,14	1,57	1,83	37,62 % Abaixo	1,48	22,8 % Abaixo	1,71	7,88 % Abaixo	1,73	9,23 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,68	4,85	527,09	7,02	30,91 % Abaixo	7,40	34,43 % Abaixo	527,25	0,03 % Abaixo	527,36	0,05 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,01	0,94	1,36	*	*	1,14	16,97 % Abaixo	*	*	1,40	2,58 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	4E-017	22,34	22,15	554,22	9,28	138,58 % Acima	7,94	178,96 % Acima	553,68	0,1 % Acima	553,69	0,1 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,96	6,03	0,98	10,44	42,21 % Abaixo	11,34	46,79 % Abaixo	1,43	31,42 % Abaixo	1,15	14,92 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,26	0,19	0,58	*	*	1,61	88,29 % Abaixo	*	*	1,08	46,05 % 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

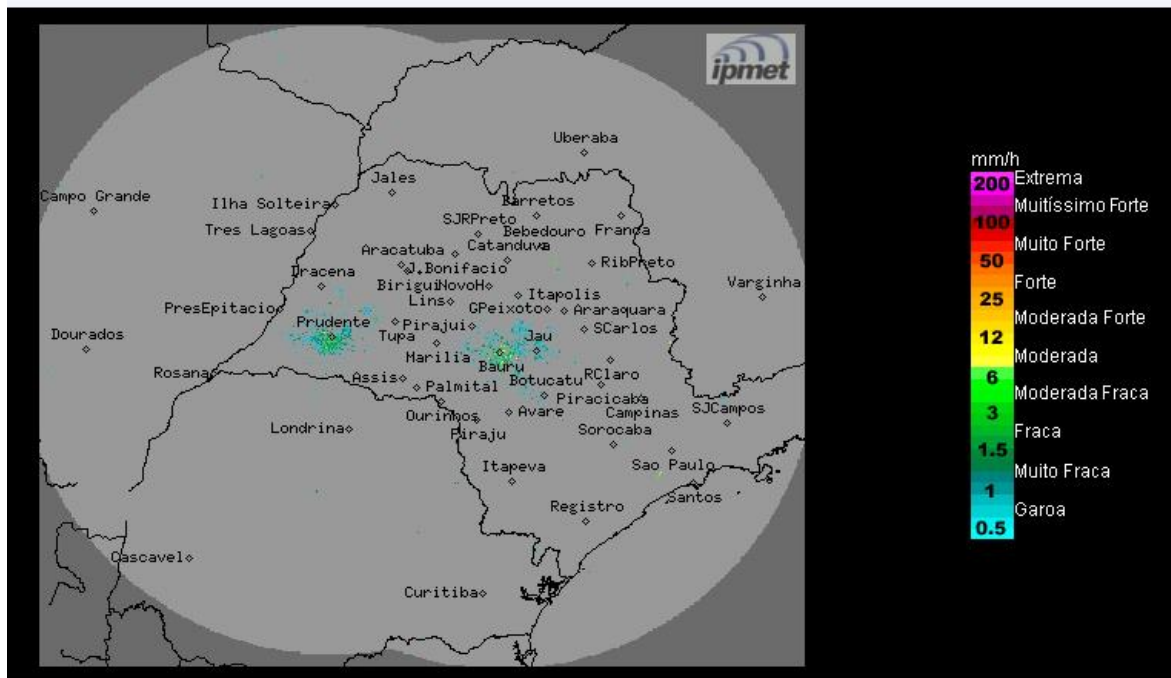


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/04/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado, com previsão de chuvas isoladas. Ventos de sudeste, fracos.

Sexta (05/04): As condições de tempo no estado de São Paulo, seguem com céu claro a parcialmente nublado e com pancadas de chuva isoladas em algumas regiões, devido ao calor e a umidade atmosférica. As temperaturas continuarão elevadas.

Sábado (06/04): Céu claro a parcialmente nublado e sem chuva no interior do estado de São Paulo. Na faixa leste do estado, ocorre o aumento da nebulosidade com chuvas isoladas, principalmente no litoral devido a rápida passagem de uma frente fria. As temperaturas continuarão em elevação.

Domingo (07/04): O dia começa com poucas nuvens no estado de São Paulo, no período da manhã, no interior do estado e parcialmente nublado na faixa leste, devido ao afastamento da frente fria. A partir da tarde, há previsão de pancadas de chuva isoladas, devido ao aquecimento diurno. As temperaturas permanecem elevadas.

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.*