

10/01/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

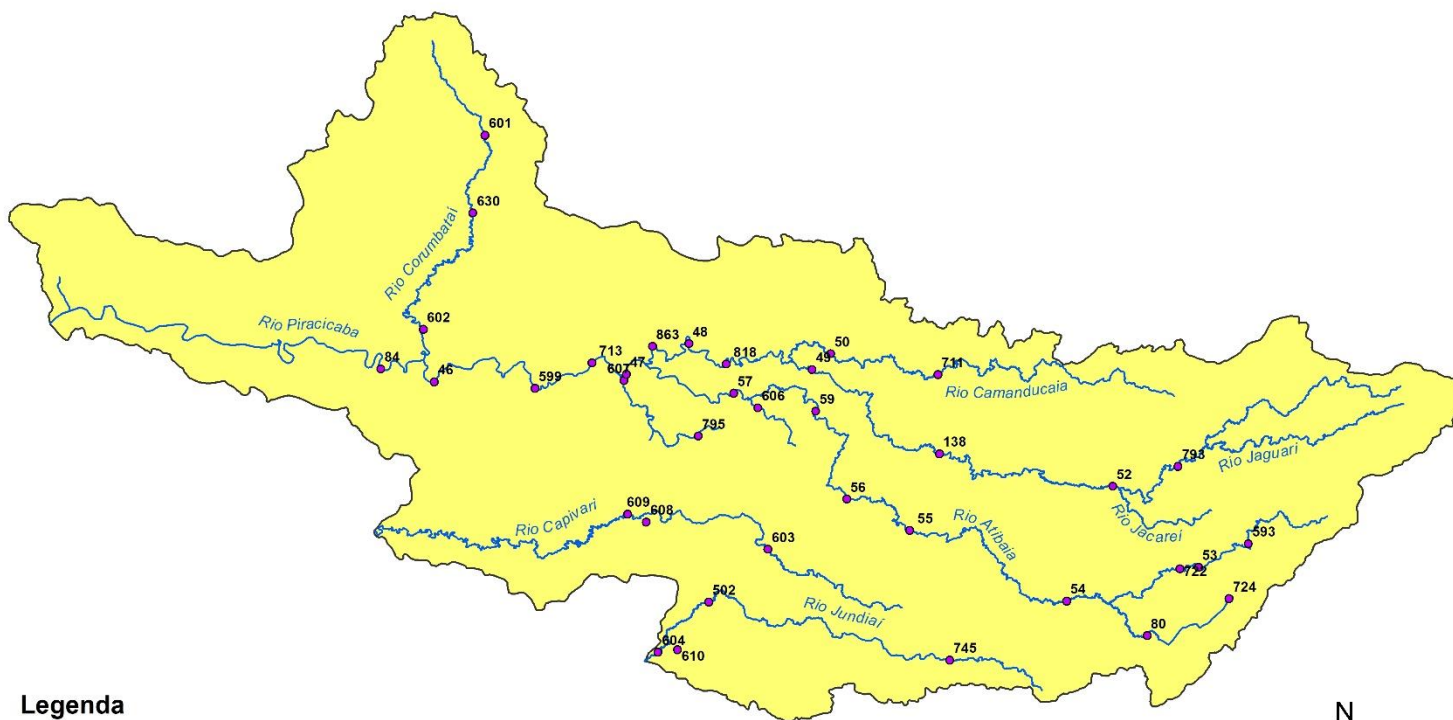




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 do SAISP					
Nomenclatura no mapa	Postos	Chuva acumulada das 7h de 09/01/2023 às 7h de 10/01/2024 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 10/01/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,00	55,00	246,27	22,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	0,20	52,60	256,80	20,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	1,00	25,80	189,82	13,6%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	30,50	67,75	185,82	36,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	14,40	28,80	250,73	11,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	0,00	7,50	196,77	3,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	0,75	26,50	186,83	14,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,00	78,20	166,78	46,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	0,25	42,25	180,20	23,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	0,00	0,00	205,69	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	14,00	89,60	206,23	43,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	0,00	7,75	233,19	3,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	0,00	10,20	*	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	7,80	7,80	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	6,00	37,60	239,97	15,7%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	9,25	14,00	242,73	5,8%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	0,00	3,50	236,10	1,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	57,00	113,25	236,67	47,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	0,60	17,20	229,86	7,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	3,75	5,75	261,86	2,2%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	0,00	0,20	174,47	0,1%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	4,50	66,25	264,61	25,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	2,75	37,00	229,71	16,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	0,00	13,80	227,18	6,1%
604	Rio Jundiá Salto	0,00	0,25	198,79	0,1%

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



0 10 20 30 km



Comitês PCJ

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DAEE



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													
10/01/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 10/01/2024 07 h	Nível do rio 10/01/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 10/01/2023 07h	Relação Q (10/01/24) 7h / Q (10/01/23) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 10/01/2023 07h	Relação Flu (10/01/24) 7h / Flu (10/01/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,72	3,07	0,68	9,01	65,89 % Abaixo	10,24	70,01 % Abaixo	1,15	40,82 % Abaixo	1,30	47,81 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,14	*	*	*	*	1,43	49,81 % Acima	1,39	53,6 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,94	6,91	2,59	2,37	191,56 % Acima	1,20	477,82 % Acima	1,43	80,92 % Acima	1,63	58,78 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,01	10,53	2,37	15,03	29,94 % Abaixo	18,98	44,53 % Abaixo	2,42	2,17 % Abaixo	3,21	26,22 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,07	13,02	4,50	37,04	64,85 % Abaixo	45,52	71,4 % Abaixo	4,98	9,58 % Abaixo	6,02	25,17 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,10	16,50	1,12	37,46	55,95 % Abaixo	53,96	69,42 % Abaixo	4,22	73,42 % Abaixo	2,17	48,29 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	14,08	10,54	0,69	47,15	77,66 % Abaixo	60,38	82,55 % Abaixo	1,45	52,29 % Abaixo	1,77	61,04 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	16,25	12,48	1,99	52,98	76,45 % Abaixo	78,79	84,17 % Abaixo	2,48	19,61 % Abaixo	2,93	32,08 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,07	2,06	1,02	13,46	84,73 % Abaixo	3,35	38,57 % Abaixo	1,42	28,44 % Abaixo	1,30	21,8 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,88	8,00	1,45	25,89	69,12 % Abaixo	21,47	62,75 % Abaixo	1,40	3,99 % Acima	2,05	29,36 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	9,13	7,31	1,32	32,01	77,16 % Abaixo	22,44	67,41 % Abaixo	1,53	13,54 % Abaixo	1,97	33,01 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	10,44	6,19	0,49	25,75	75,97 % Abaixo	18,75	67 % Abaixo	1,21	59,46 % Abaixo	1,21	59,47 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	22,92	19,05	0,97	71,08	73,2 % Abaixo	51,03	62,66 % Abaixo	2,03	52,23 % Abaixo	1,88	48,37 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	24,05	24,58	525,77	17,84	37,78 % Acima	24,71	0,55 % Abaixo	525,21	0,11 % Acima	525,78	0 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,56	44,59	491,60	146,86	69,64 % Abaixo	171,48	74 % Abaixo	492,16	0,11 % Abaixo	493,03	0,29 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	56,00	54,73	1,49	188,60	70,98 % Abaixo	171,80	68,15 % Abaixo	2,53	41,11 % Abaixo	2,63	43,37 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,26	2,83	557,68	7,51	62,31 % Abaixo	4,32	34,52 % Abaixo	558,26	0,1 % Abaixo	557,94	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,69	3,05	532,29	11,89	74,32 % Abaixo	5,85	47,82 % Abaixo	532,83	0,1 % Abaixo	532,59	0,06 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	9,87	7,62	0,95	48,63	84,34 % Abaixo	20,34	62,55 % Abaixo	1,75	45,82 % Abaixo	1,32	27,98 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	64,50	60,88	0,92	238,48	74,47 % Abaixo	200,46	69,63 % Abaixo	2,23	58,6 % Abaixo	2,20	58,06 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,74	1,99	1,74	4,44	55,18 % Abaixo	2,29	13,05 % Abaixo	2,06	15,79 % Abaixo	1,90	8,63 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	10,27	8,87	527,48	18,68	52,51 % Abaixo	13,93	36,3 % Abaixo	528,07	0,11 % Abaixo	527,89	0,08 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,77	0,81	1,33	*	*	1,75	53,49 % Abaixo	*	*	1,51	11,49 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	6,37	23,54	554,26	16,33	44,15 % Acima	17,16	37,21 % Acima	553,92	0,06 % Acima	554,04	0,04 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	5,22	33,38	1,68	19,63	70,02 % Acima	17,14	94,75 % Acima	1,66	0,9 % Acima	1,34	25,22 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,84	0,20	0,57	*	*	2,73	92,55 % Abaixo	*	*	1,42	60,14 % 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

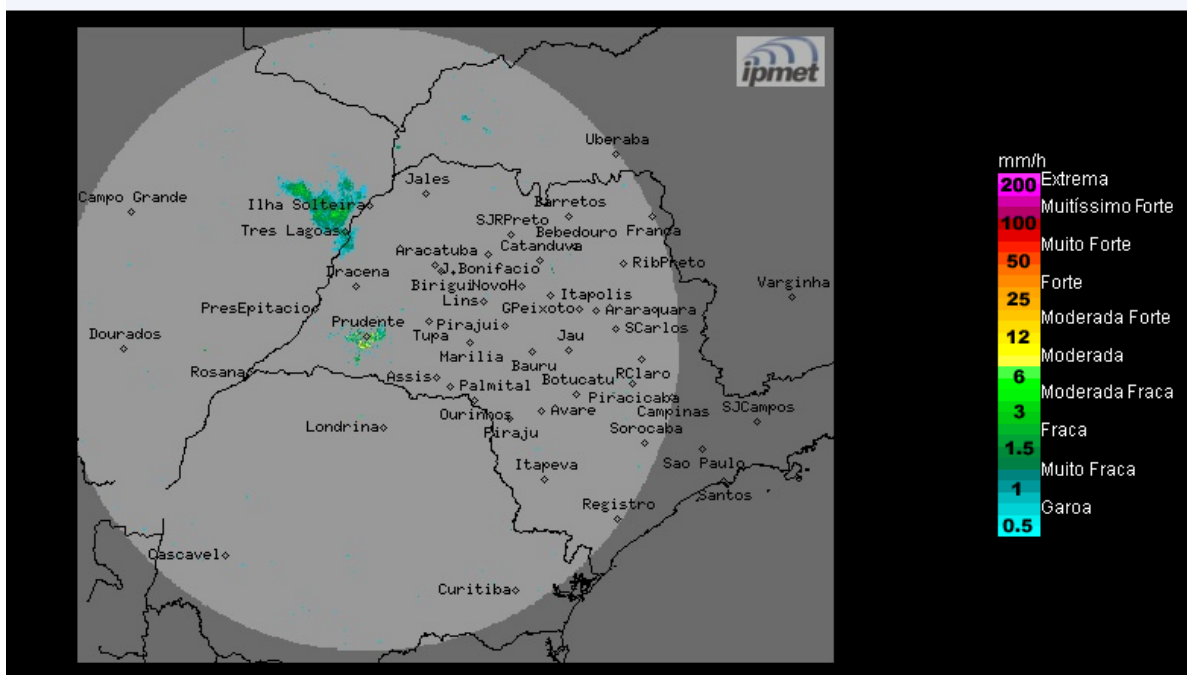


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 10/01/2024 08:15



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, com previsão de pancadas de chuvas isoladas no decorrer da tarde. Ventos de quadrante norte, fracos a moderados.

Quarta-feira (10/01/24): A manhã começa com Tempo estável, na maior parte do estado de São Paulo, com predomínio de sol e céu com poucas nuvens. A partir da tarde, são previstas pancadas de chuva, típicas do verão, de forma isolada nas regiões paulistas e que podem ser ocasionalmente fortes. As temperaturas continuam elevadas.

Quinta-feira (11/01/24): Céu claro e sem chuva no estado de São Paulo no início do dia no decorrer da tarde, as condições de Tempo começam a mudar a partir do sul e oeste do estado, tendo aumento da nebulosidade e a formação de áreas de chuvas com trovoadas isoladas, devido à aproximação e chegada de uma nova frente fria, que desloca-se pelo estado dentre a noite e início da sexta-feira. Temperaturas entrarão em leve declínio.

Sexta-feira (12/01/24) e Sábado (13/01/24): Frente fria desloca-se pelo litoral do estado de São Paulo e no decorrer do sábado chega ao Rio de Janeiro. Contudo, sua proximidade ainda causa chuvas isoladas com trovoadas, principalmente no norte e leste do estado paulista. Temperaturas em 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 PCI.*