

25/03/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP							
Nomenclatura no mapa	Postos	2024		Chuva acumulada das 7h de 24/03/2023 às 7h de 25/03/2024 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 25/03/2024 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	2,75	147,00	177,50	82,8%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	2,40	106,00	127,98	82,8%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	2,60	103,40	119,20	86,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	3,00	142,75	136,88	104,3%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	5,40	125,00	134,42	93,0%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	9,50	33,75	94,28	35,8%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	7,00	93,00	121,05	76,8%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	6,00	139,40	105,24	132,5%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	9,75	147,00	136,85	107,4%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	13,60	125,40	109,05	115,0%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	11,00	87,80	90,89	96,6%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	19,50	66,25	128,25	51,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	0,00	5,40	126,00	4,3%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	17,00	77,40	110,80	69,9%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	9,60	117,80	143,29	82,4%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	10,75	66,75	111,03	60,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	6,00	92,50	124,25	74,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	17,25	175,00	115,71	151,3%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	15,40	114,80	115,71	99,2%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	10,00	174,50	100,89	173,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	4,40	45,00	120,26	37,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	1,75	82,50	146,84	56,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	2,75	97,75	123,33	79,5%
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	136,40	166,60	1,80	113,20	152,98	74,0%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	2,75	87,75	149,96	58,5%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

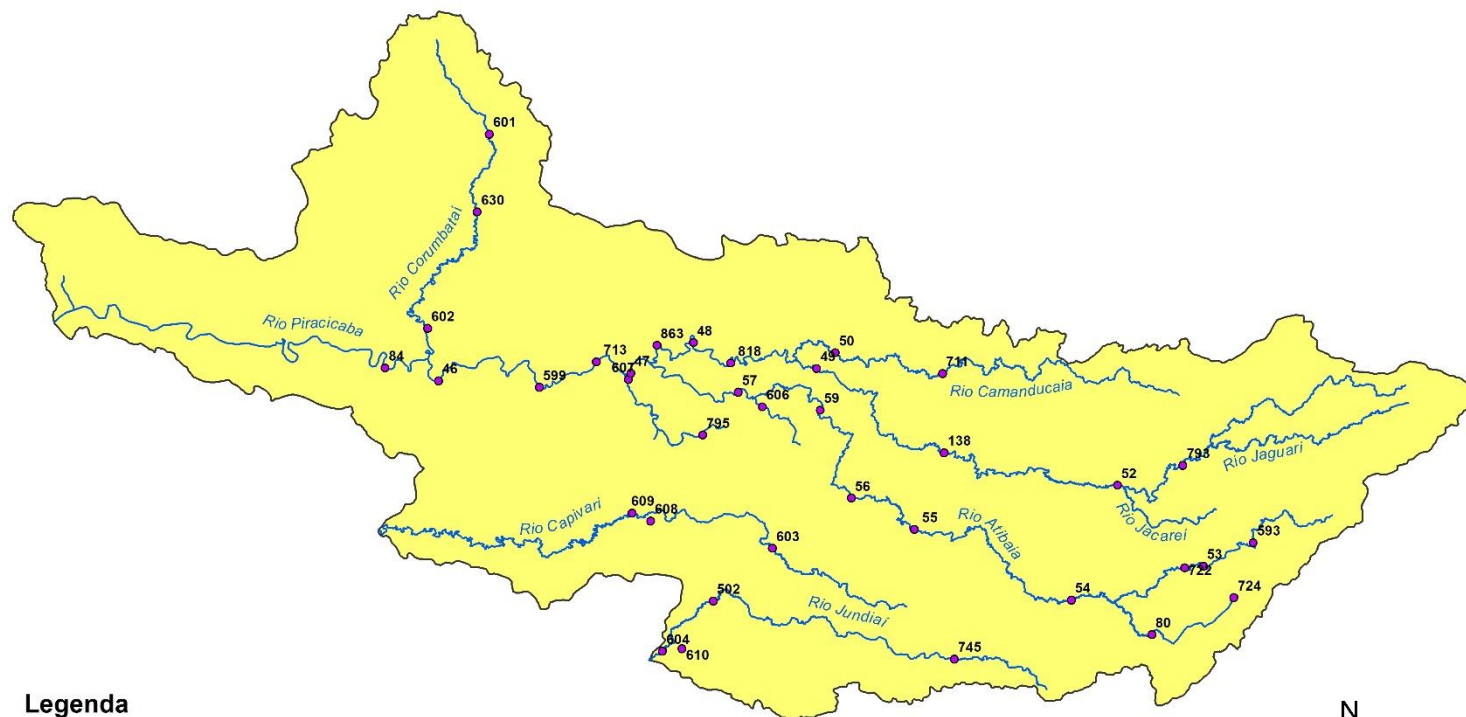


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



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 Batóvi / 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 - Itaicí / 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

		25/03/2024				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/03/2024 07h	Nível do rio 25/03/2024 07h	Vazão Média Histórica de MARÇO	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/03/2023 07h	Relação Q (25/03/24) 7h / Q (25/03/23) 7h	Nível Médio Histórico de MARÇO	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/03/2023 07h	Relação Flu (25/03/24) 7h / Flu (25/03/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	6,79	*	1,26	6,97	*	6,46	*	1,03	21,84 % Acima	1,00	25,12 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,38	*	*	*	*	1,44	4,17 % Abaixo	1,36	1,77 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,81	2,34	1,85	1,85	26,59 % Acima	1,03	127,6 % Acima	1,32	39,92 % Acima	1,54	20,01 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,16	8,97	2,20	10,53	14,83 % Abaixo	6,02	49,09 % Acima	2,15	2,28 % Acima	1,86	18,1 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	18,49	16,15	4,69	32,63	50,51 % Abaixo	17,59	8,19 % Abaixo	4,90	4,39 % Abaixo	4,64	0,88 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	21,44	17,70	1,16	29,07	39,11 % Abaixo	17,70	0 % Acima	1,45	19,86 % Abaixo	1,16	0 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	24,21	18,73	0,91	38,59	51,47 % Abaixo	19,34	3,18 % Abaixo	1,18	22,54 % Abaixo	0,93	1,61 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,41	*	*	47,74	*	24,18	*	2,11	*	2,24	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,31	3,12	1,23	10,95	71,5 % Abaixo	2,05	52,32 % Acima	1,28	3,59 % Abaixo	1,11	11,57 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	14,13	13,25	1,73	25,09	47,19 % Abaixo	11,27	17,59 % Acima	1,37	25,99 % Acima	1,63	6,22 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	16,25	10,42	1,47	22,03	52,71 % Abaixo	12,98	19,73 % Abaixo	1,32	11,67 % Acima	1,62	8,9 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	18,10	11,96	0,79	22,19	46,11 % Abaixo	16,00	25,27 % Abaixo	1,10	27,91 % Abaixo	1,07	26,03 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	35,12	23,62	1,12	71,27	66,86 % Abaixo	42,94	45 % Abaixo	2,10	46,76 % Abaixo	1,67	33,05 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	14,11	*	24,35	*	524,94	*	525,76	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	83,61	57,54	491,72	114,68	49,83 % Abaixo	96,24	40,22 % Abaixo	492,43	0,14 % Abaixo	492,22	0,1 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	101,50	82,59	1,75	158,00	47,73 % Abaixo	108,55	23,92 % Abaixo	2,33	25,11 % Abaixo	2,05	14,84 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,30	4,92	558,03	6,35	22,52 % Abaixo	4,60	6,93 % Acima	558,17	0,02 % Abaixo	557,98	0,01 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,55	9,32	532,84	9,84	5,33 % Abaixo	5,54	68,19 % Acima	532,67	0,03 % Acima	532,53	0,06 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	23,60	33,53	1,61	30,46	10,09 % Acima	21,41	56,65 % Acima	1,50	7,4 % Acima	1,35	19,78 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	118,97	127,28	1,58	213,63	40,42 % Abaixo	128,51	0,96 % Abaixo	2,29	31,22 % Abaixo	1,59	0,69 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,81	1,69	1,68	4,21	59,83 % Abaixo	1,61	5,16 % Acima	2,05	18,05 % Abaixo	1,78	5,51 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	11,73	7,90	527,39	14,95	47,14 % Abaixo	9,05	12,71 % Abaixo	527,80	0,08 % Abaixo	527,49	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,50	1,64	1,49	*	*	1,23	33,58 % Acima	*	*	1,42	5,01 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipf Indaiatuba	4E-017	24,32	27,16	554,38	12,92	110,2 % Acima	8,92	204,33 % Acima	553,91	0,08 % Acima	553,72	0,12 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	15,54	14,93	1,28	18,02	17,18 % Abaixo	12,57	18,71 % Acima	1,65	22,3 % Abaixo	1,22	5,51 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,59	0,71	0,89	*	*	2,04	65,41 % Abaixo	*	*	1,22	26,66 % 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

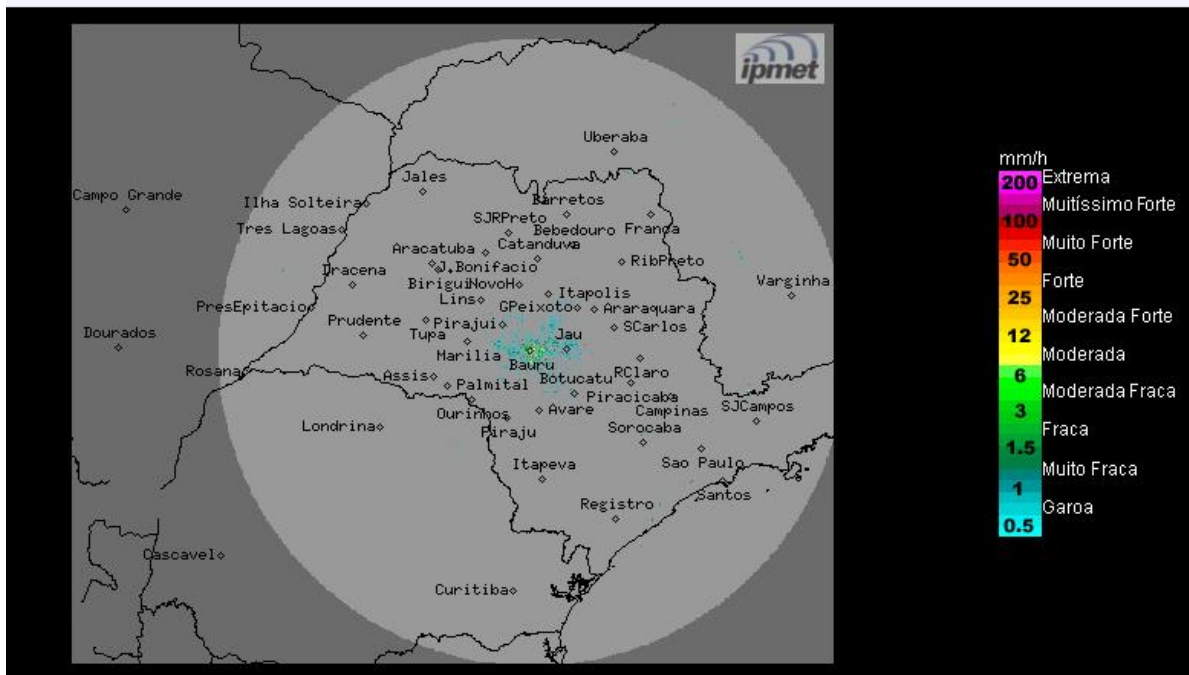


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/03/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, com chuvas fracas e isoladas. Ventos de leste/sudeste, fracos.

Segunda-feira (25/03): O dia começa com pouca nebulosidade em grande parte do estado de São Paulo, porém áreas de chuvas isoladas ainda ocorrem no decorrer do dia, principalmente, nos setores norte e leste do estado, devido à presença do sistema de alta pressão na altura do litoral paulista, que traz ventos úmidos do oceano e pela formação de uma ZCAS - Zona de Convergência do Atlântico Sul, que se caracteriza como uma faixa de nebulosidade orientada de noroeste/sudeste e que se estende desde o sul da região amazônica, passando pela faixa central até o sudeste do Brasil, causando nebulosidade e chuvas isoladas. Temperaturas em gradativa elevação.

Terça-feira (26/03) e Quinta-feira (28/03): A terça-feira começa com pouca nebulosidade na maior parte do estado de São Paulo. Contudo, a presença Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZCAS, que se caracteriza como uma faixa de nebulosidade orientada de noroeste/sudeste e que se estende desde o sul da região amazônica, passando pela faixa central até o sudeste do Brasil, favorece o aumento da nebulosidade com áreas de chuvas e trovoadas isoladas, principalmente na faixa norte/nordeste paulista, entre no decorrer da tarde. Entre quarta-feira e quinta-feira, novas áreas de chuvas se formam mais generalizadas pelo estado de São Paulo entre os períodos da tarde e noite. As temperaturas ficam mais elevadas na terça-feira e com leve declínio a partir da quarta.

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.*