

07/07/2023

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





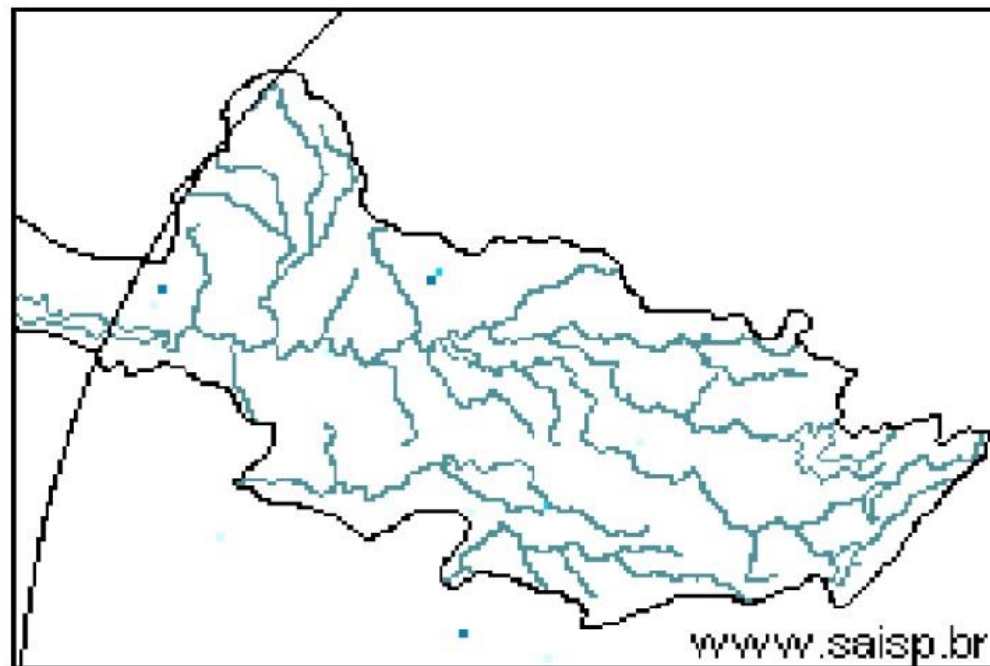
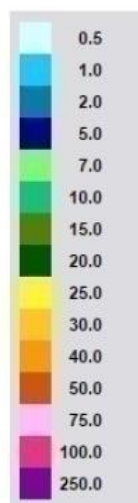
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

06/07/2023 às 7h00min até 07/07/2023 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

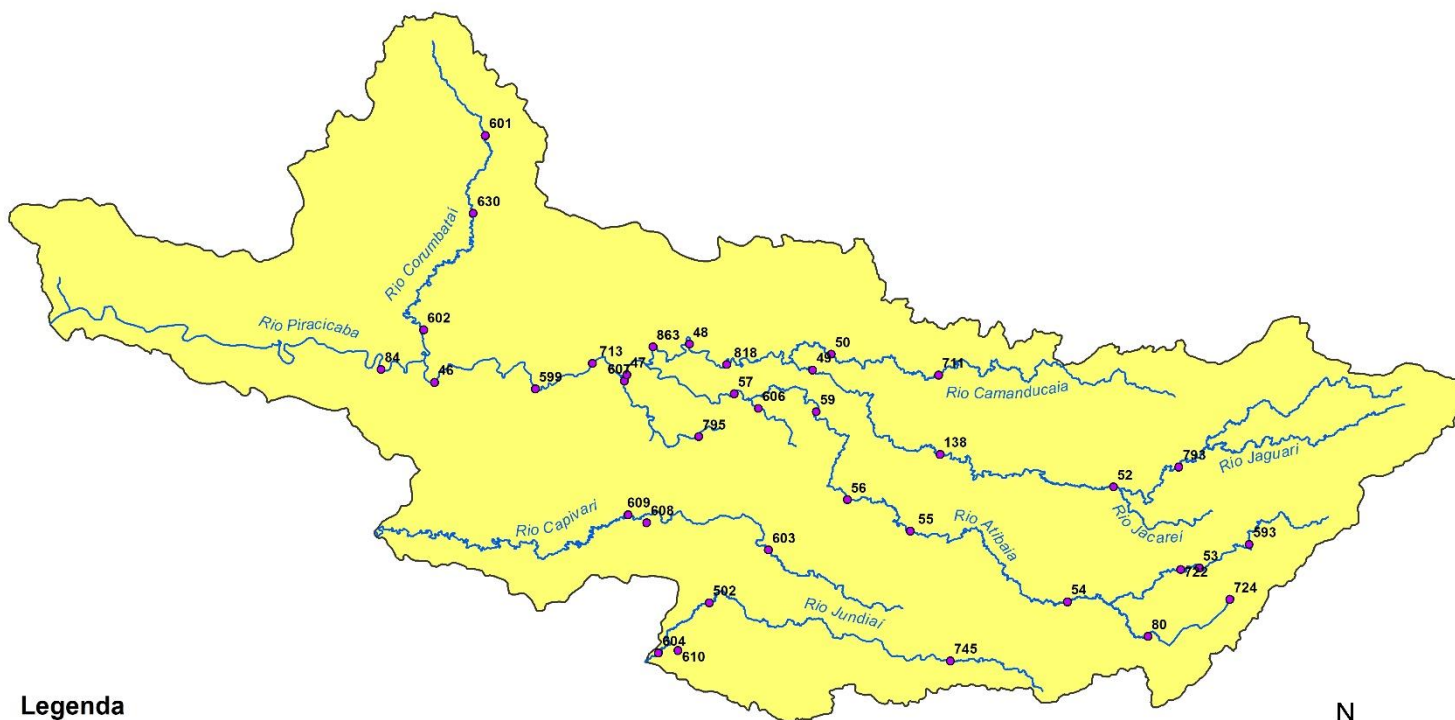
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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	2023						Chuva acumulada das 7h de 06/07/2023 às 7h de 07/07/2023 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 07/07/2023 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	335,75	263,50	130,25	113,50	22,25	52,75	0,00	1,00	15,39	6,5%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	92,80	174,00	151,40	67,80	20,40	41,60	0,20	0,60	49,25	1,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	167,60	148,80	85,80	121,40	17,20	56,80	0,00	0,00	27,63	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	238,00	160,00	163,00	118,25	20,25	58,00	0,00	0,00	22,25	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	387,20	195,80	72,60	107,00	37,00	52,80	0,00	0,40	33,20	1,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	214,75	195,00	118,75	55,00	19,75	46,25	0,50	0,50	28,82	1,7%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	258,75	197,50	120,25	74,25	36,00	51,25	0,00	0,50	27,58	1,8%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	220,20	166,40	211,40	32,60	19,40	25,40	0,00	1,00	28,00	3,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	330,25	175,00	275,00	117,25	22,75	58,50	0,25	0,50	30,06	1,7%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	232,80	217,20	99,80	77,00	28,20	40,20	0,80	0,80	18,83	4,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	218,20	193,40	48,80	*	29,60	61,20	0,40	0,40	22,37	1,8%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	237,50	141,25	172,50	63,50	21,50	15,00	0,00	0,50	12,98	3,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	311,60	131,60	138,00	59,40	14,20	42,20	0,00	0,40	*	*
713	Rio Piracicaba Almaratá Americana	252,60	130,80	123,40	85,80	15,20	52,40	0,00	0,00	*	*
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	263,00	118,60	154,00	82,00	13,80	45,20	0,00	0,00	16,08 ¹	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	360,25	208,25	240,25	111,25	24,00	76,75	0,25	1,00	13,38 ¹	7,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	315,75	176,75	140,50	110,50	19,50	56,25	0,00	0,00	23,73	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	182,25	128,25	217,25	156,00	45,50	89,75	0,00	0,50	10,60 ¹	4,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	319,00	221,20	216,60	120,40	47,00	69,20	0,00	0,00	17,55	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	393,25	258,25	121,75	114,25	37,00	61,50	0,00	0,25	14,03 ¹	1,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	252,00	195,40	209,80	93,60	23,00	50,60	0,00	0,00	15,56	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	214,75	304,50	171,50	85,75	21,50	53,50	0,25	0,50	24,36 ¹	2,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	257,00	196,25	151,00	96,25	15,00	56,25	0,00	1,00	21,76 ¹	4,6%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	238,40	212,00	126,40	86,80	18,20	45,60	0,20	0,80	32,72	2,4%
604	Rio Jundiá Salto	229,75	225,50	154,00	119,00	10,25	51,00	0,00	0,00	29,11 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



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 - 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	07/07/2023										
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 07/07/2023 07 h	Nível do rio 07/07/2023 07 h	Vazão (Q)				Nível (Flu)			
						Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 07/07/2022 07h	Relação Q (07/07/23) 7h / Q (07/07/22) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/07/2022 07h	Relação Flu (07/07/23) 7h / Flu (07/07/22) 7h
(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%			
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,81	4,58	1,18	2,71	68,93 % Acima	5,24	12,62 % Abaixo	0,66	79,21 % Acima	1,26	6,6 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,26	1,74	*	*	*	1,86	21,84 % Acima	2,30	1,65 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,51	1,43	1,74	1,99	28,48 % Abaixo	4,10	65,25 % Abaixo	1,36	28,09 % Acima	2,27	23,22 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,11	7,74	2,06	7,17	8,03 % Acima	9,05	14,43 % Abaixo	1,81	14,09 % Acima	2,21	6,61 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,35	10,83	4,36	15,23	28,87 % Abaixo	10,06	7,63 % Acima	4,11	6,15 % Acima	4,18	4,4 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,75	12,30	0,97	13,35	7,91 % Abaixo	11,11	10,69 % Acima	0,99	1,68 % Abaixo	0,93	4,74 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,71	11,10	0,71	17,94	38,16 % Abaixo	8,78	26,38 % Acima	0,83	14,12 % Abaixo	0,61	16,31 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,99	12,08	2,02	17,70	31,74 % Abaixo	10,68	13,12 % Acima	2,00	0,58 % Acima	1,94	4,13 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,79	1,86	0,97	5,04	63,16 % Abaixo	1,46	27,28 % Acima	0,97	0,46 % Acima	0,99	2,02 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,28	4,93	1,28	10,64	53,69 % Abaixo	2,72	81,15 % Acima	0,89	42,93 % Acima	1,08	17,93 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,54	5,21	1,24	7,51	30,63 % Abaixo	2,58	102,33 % Acima	0,78	58,52 % Acima	1,07	14,99 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	5,40	5,15	0,42	8,17	37,01 % Abaixo	2,45	109,91 % Acima	0,50	15,73 % Abaixo	0,16	169,43 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	18,48	17,86	0,93	20,74	13,89 % Abaixo	4,76	275,53 % Acima	0,87	6,08 % Acima	0,45	105,54 % Acima
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	21,54	21,44	525,56	6,95	208,41 % Acima	20,06	6,84 % Acima	524,35	0,23 % Acima	525,47	0,02 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	35,17	33,24	491,45	29,77	11,65 % Acima	20,78	59,98 % Acima	491,66	0,04 % Abaixo	491,27	0,04 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	44,93	42,30	1,35	60,74	30,36 % Abaixo	19,97	111,86 % Acima	1,47	8,64 % Abaixo	1,03	30,68 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,46	3,30	557,76	2,72	21,46 % Acima	1,96	69 % Acima	557,67	0,02 % Acima	557,50	0,05 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,71	3,47	532,33	3,52	1,63 % Abaixo	2,69	28,99 % Acima	532,06	0,05 % Acima	532,07	0,05 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,03	11,22	1,07	6,45	73,9 % Acima	2,91	285,8 % Acima	0,92	16,33 % Acima	0,70	52,86 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	53,03	49,63	0,80	73,38	32,36 % Abaixo	24,19	105,15 % Acima	0,99	19,23 % Abaixo	0,42	91,81 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,09	1,11	1,57	1,17	4,98 % Abaixo	0,50	124,44 % Acima	1,57	0,13 % Abaixo	1,45	8,29 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,68	4,89	527,09	3,89	25,78 % Acima	2,57	89,94 % Acima	526,98	0,02 % Acima	526,81	0,05 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,89	0,88	1,35	*	*	0,41	115,97 % Acima	*	*	1,24	9,06 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	5,91	5,93	553,59	6,91	14,27 % Abaixo	3,22	84,01 % Acima	553,58	0 % Acima	553,45	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	6,59	6,40	1,00	5,80	10,37 % Acima	2,86	123,66 % Acima	1,34	25,78 % Abaixo	0,81	22,78 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,47	0,38	0,66	*	*	0,03	1424 % Acima	*	*	0,41	62,25 % Acima

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 Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

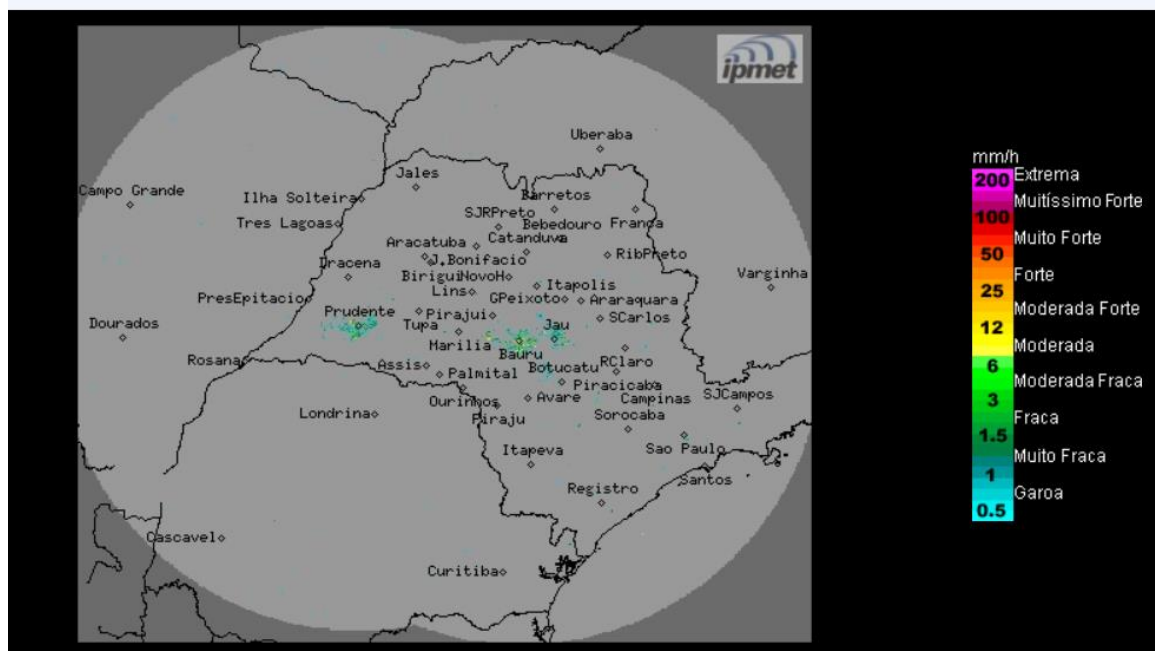


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/07/2023 10:00



Céu com poucas nuvens, sem previsão de chuva. Ventos variáveis, fracos.

Sexta-feira (07/07) a Sábado (08/07): O tempo permanece estável, com céu claro a poucas nuvens no estado de São Paulo, devido à atuação de uma massa de ar mais seco que desfavorece a formação de nuvens carregadas sobre o estado. Portanto, não há previsão para chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas continuam baixas entre a noite e o início da manhã.

Domingo (09/07): Devido à passagem de uma frente fria pelo oceano Atlântico, próximo ao litoral paulista, ocorrerá aumento da nebulosidade com chuvas isoladas, na região sul e na faixa leste do estado de São Paulo. Demais regiões, não há previsão de chuvas.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo
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.*