

25/07/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



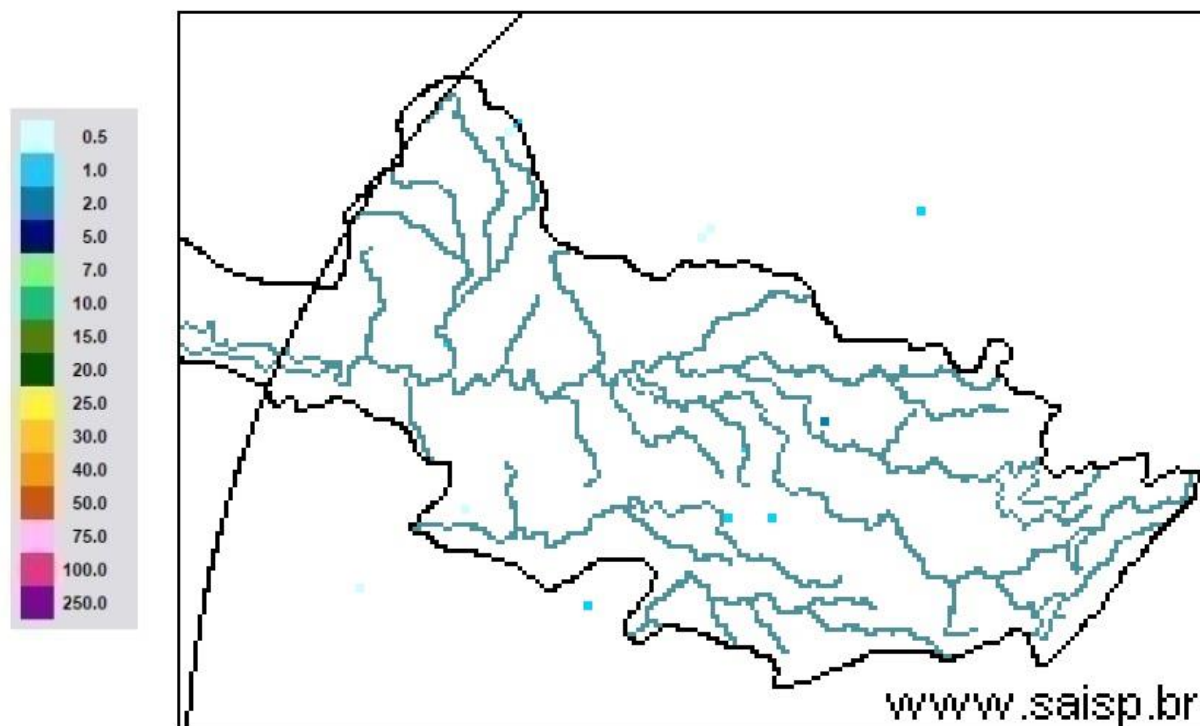


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
24/07/2024 às 7h00min até 25/07/2024 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

Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024						Chuva acumulada das 7h de 24/07/2024 às 7h de 25/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 25/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	0,00	19,75	25,82	76,5%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,00	32,60	42,29	77,1%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	39,40	28,68	137,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	35,25	22,34	157,8%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,00	35,00	30,30	115,5%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	14,00	27,40	51,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,00	22,75	24,55	92,7%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	0,00	17,60	24,91	70,7%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	20,75	28,12	73,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,00	15,20	16,84	90,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	14,20	21,19	67,0%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,00	15,00	11,22	133,7%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	25,40	13,60	186,8%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	30,60	15,10	202,6%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,00	29,60	15,04	197,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,00	42,00	16,67	253,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	23,00	25,04	91,9%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,00	14,75	36,01	41,0%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	15,00	11,78	127,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,00	31,50	14,31	220,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	21,20	13,98	151,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	0,00	41,00	22,46	183,0%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,25	43,50	20,68	211,2%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,00	46,80	27,83	168,2%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	44,00	27,07	162,5%

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

Fonte: SAISP

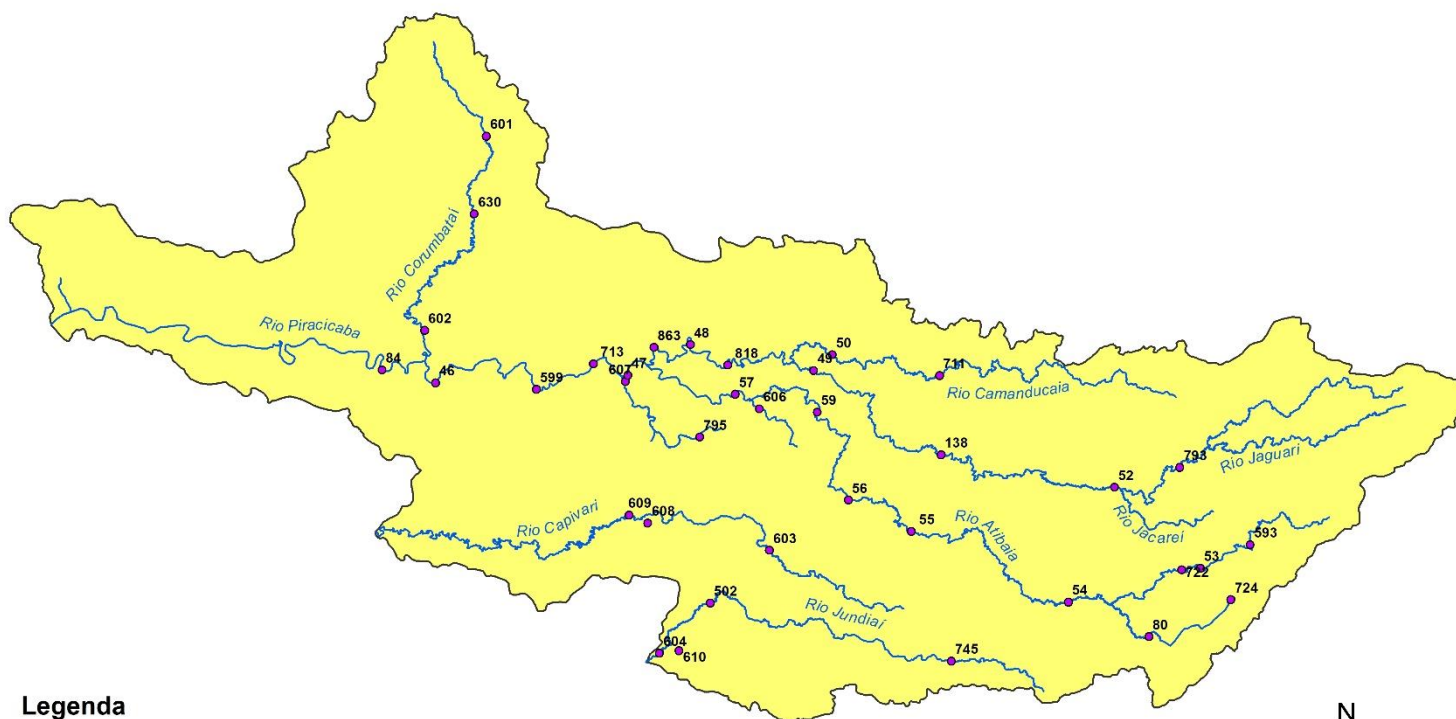


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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

25/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/07/2024 07 h	Nível do rio 25/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/07/2023 07h	Relação Q (25/07/24) 7h / Q (25/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/07/2023 07h	Relação Flu (25/07/24) 7h / Flu (25/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,70	2,38	0,60	2,78	14,56 % Abaixo	3,16	24,79 % Abaixo	0,66	9,89 % Abaixo	0,69	13,5 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,10	1,74	*	*	*	1,88	11,55 % Acima	2,24	6,51 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,30	5,32	2,45	2,02	163,47 % Acima	3,68	44,82 % Acima	1,38	77,68 % Acima	2,16	13,31 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,01	10,13	2,33	7,23	40,05 % Acima	8,63	17,45 % Acima	1,82	27,54 % Acima	2,16	7,64 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,09	10,73	4,36	15,13	29,09 % Abaixo	11,20	4,22 % Abaixo	4,12	5,81 % Acima	4,39	0,71 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,07	11,30	0,94	13,32	15,21 % Abaixo	12,74	11,31 % Abaixo	0,99	5,4 % Abaixo	0,99	5,36 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	11,99	9,76	0,66	17,77	45,07 % Abaixo	11,65	16,25 % Abaixo	0,83	20,6 % Abaixo	0,73	10,12 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,33	11,66	1,97	20,41	42,86 % Abaixo	12,13	3,88 % Abaixo	1,76	11,82 % Acima	2,02	2,48 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,44	1,36	0,93	4,95	72,42 % Abaixo	1,99	31,42 % Abaixo	0,97	3,93 % Abaixo	1,00	7,38 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,01	3,25	1,13	10,47	68,92 % Abaixo	4,60	29,21 % Abaixo	0,90	25,21 % Acima	1,26	9,72 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,32	3,39	1,09	7,37	54,08 % Abaixo	4,98	32,07 % Abaixo	0,81	34,95 % Acima	1,22	10,97 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,13	3,35	0,18	8,07	58,54 % Abaixo	4,13	18,9 % Abaixo	0,50	63,73 % Abaixo	0,35	48,73 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	9,10	6,68	0,52	26,95	75,19 % Abaixo	13,08	48,9 % Abaixo	1,08	51,96 % Abaixo	0,75	30,72 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,36	*	524,49	*	525,56	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	27,06	21,00	491,22	30,08	30,19 % Abaixo	29,27	28,23 % Abaixo	491,64	0,08 % Abaixo	491,40	0,04 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	32,19	23,10	1,05	60,25	61,66 % Abaixo	37,66	38,67 % Abaixo	1,47	28,43 % Abaixo	1,29	18,45 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,71	1,51	557,39	2,76	45,26 % Abaixo	2,85	46,84 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo	557,68	0,05 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,25	2,12	532,18	3,51	39,76 % Abaixo	3,19	33,64 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,30	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,68	2,80	0,69	6,80	58,77 % Abaixo	8,91	68,51 % Abaixo	0,93	25,85 % Abaixo	1,00	30,65 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	33,50	24,88	0,43	80,34	69,03 % Abaixo	42,91	42,02 % Abaixo	1,15	62,87 % Abaixo	0,71	39,92 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,92	0,55	1,45	1,15	52,33 % Abaixo	0,98	44,05 % Abaixo	1,57	7,59 % Abaixo	1,54	6,04 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,19	3,36	526,91	3,96	15,2 % Abaixo	4,46	24,77 % Abaixo	526,99	0,01 % Abaixo	527,04	0,02 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,73	0,54	1,27	*	*	0,78	30,5 % Abaixo	*	*	1,33	4,53 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	4,87	3,46	553,48	9,13	62,13 % Abaixo	4,99	30,7 % Abaixo	553,67	0,03 % Abaixo	553,57	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,24	3,05	0,82	7,59	59,91 % Abaixo	6,38	52,24 % Abaixo	1,41	41,39 % Abaixo	1,00	17,27 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,12	0,06	0,45	*	*	0,27	76,12 % Abaixo	*	*	0,61	25,62 % 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 Atençação Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

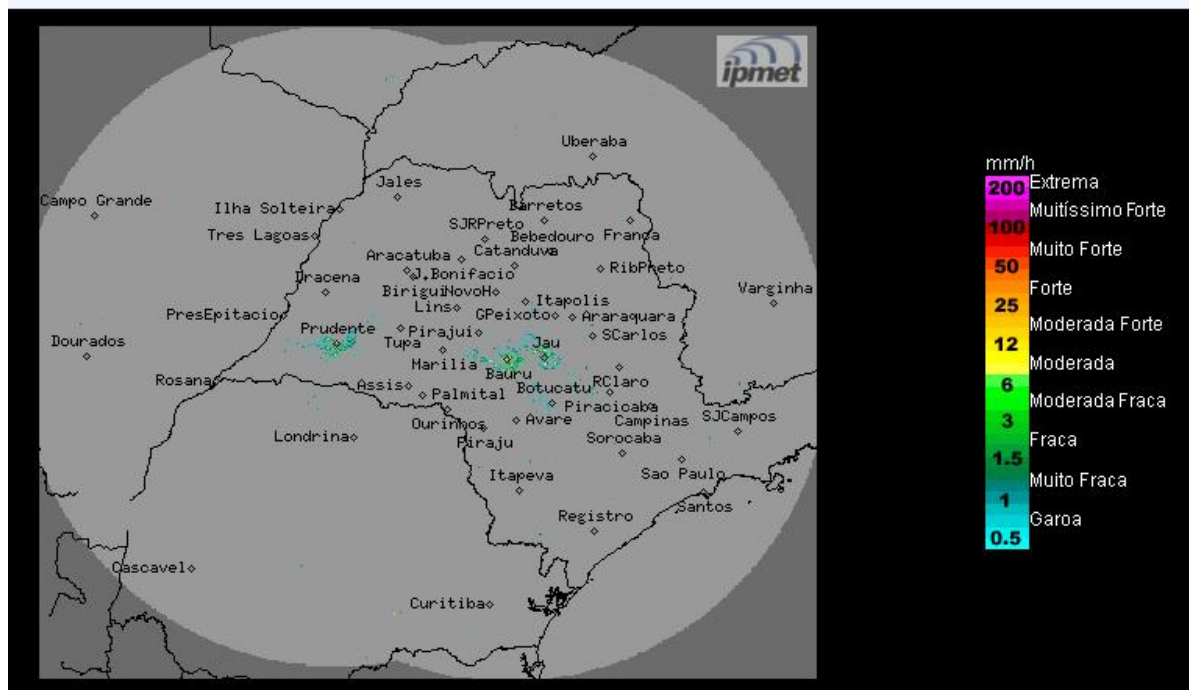


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/07/2024 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu com poucas nuvens e sem previsão de chuva. Ventos com predomínio de sudeste, fracos.

Quinta-feira (25/07) até Domingo (28/07): Tempo continuará com céu claro a poucas nuvens no estado de São Paulo e sem previsão de chuva, devido a atuação da massa de ar seco. Com isso, baixos índices de umidade ocorrerão entre 14h e 15h, com valores variando entre 20% e 30%, em vários municípios paulista. Temperaturas amenas, durante a noite ao amanhecer. Temperaturas em ligeira elevação no período da tarde.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo

IPMet/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*