

01/07/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



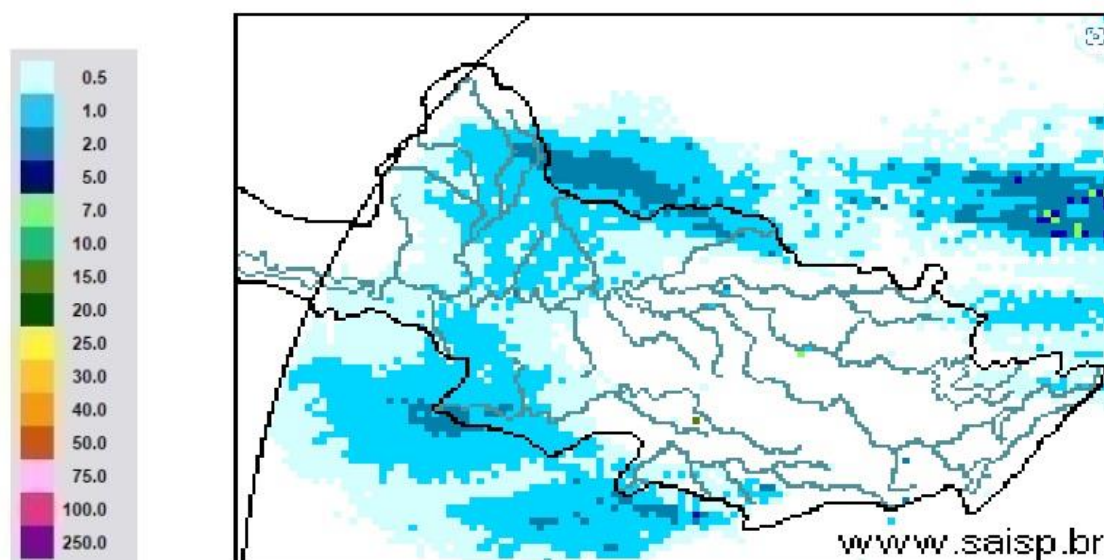


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
30/06/2024 às 7h00min até 01/07/2024 às 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024						Chuva acumulada das 7h de 30/06/2024 às 7h de 01/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 01/07/2024 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	0,00	25,82	*
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,00	0,00	42,29	*
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	0,00	28,68	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	0,00	22,34	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,20	0,20	30,30	0,7%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	0,00	27,40	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,25	0,25	24,55	1,0%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	0,40	0,40	24,91	1,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	0,00	28,12	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,20	0,20	16,84	1,2%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,40	0,40	21,19	1,9%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,50	0,50	11,22	4,5%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,60	0,60	13,60	4,4%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,20	0,20	15,10	1,3%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,20	0,20	15,04	1,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,00	0,00	16,67	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	0,00	25,04	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,00	0,00	36,01	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	0,00	11,78	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,50	0,50	14,31	3,5%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,20	0,20	13,98	1,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	0,25	0,25	22,46	1,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,00	0,00	20,68	*
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,00	0,00	27,83	*
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	0,00	27,07	*

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 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

01/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 01/07/2024 07 h	Nível do rio 01/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 01/07/2023 07h	Relação Q (01/07/24) 7h / Q (01/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/07/2023 07h	Relação Flu (01/07/24) 7h / Flu (01/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,77	2,77	0,64	2,78	0,39 % Abaixo	3,60	23,06 % Abaixo	0,66	3,24 % Abaixo	0,74	13,28 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,11	1,74	*	*	*	1,88	12,25 % Acima	2,35	10,25 % Abaixo
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	5,18	5,18	2,44	2,02	156,44 % Acima	*	*	1,38	76,81 % Acima	1,80	35,86 % Acima
54	Rio Atibaíha Atibaia	3E-063T	10,56	10,56	2,37	7,23	46 % Acima	8,35	26,51 % Acima	1,82	29,96 % Acima	2,13	11,27 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,54	10,54	4,34	15,13	30,32 % Abaixo	11,38	7,41 % Abaixo	4,12	5,44 % Acima	4,40	1,32 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,46	11,46	0,94	13,32	13,98 % Abaixo	13,04	12,11 % Abaixo	0,99	4,9 % Abaixo	1,00	5,91 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,15	10,15	0,67	17,77	42,88 % Abaixo	11,87	14,5 % Abaixo	0,83	19,03 % Abaixo	0,74	9,09 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,85	11,85	1,97	20,41	41,93 % Abaixo	13,27	10,73 % Abaixo	1,76	11,99 % Acima	2,04	3,48 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,42	1,42	0,94	4,95	71,29 % Abaixo	1,81	21,63 % Abaixo	0,97	2,79 % Abaixo	0,96	2,08 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,50	3,50	1,16	10,47	66,57 % Abaixo	5,50	36,41 % Abaixo	0,90	28,19 % Acima	1,31	11,45 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,76	3,76	1,11	7,37	49 % Abaixo	5,90	36,31 % Abaixo	0,81	37,8 % Acima	1,28	13,01 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,99	3,99	0,24	8,07	50,56 % Abaixo	5,64	29,24 % Abaixo	0,50	51,9 % Abaixo	0,46	47,37 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	8,11	8,11	0,57	26,95	69,9 % Abaixo	19,17	57,7 % Abaixo	1,08	47,44 % Abaixo	0,97	41,36 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	1,58	9,01	*	21,85	*	524,49	99,7 % Abaixo	525,59	99,7 % Abaixo
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	21,07	21,07	491,22	30,08	29,96 % Abaixo	36,19	41,78 % Abaixo	491,64	0,09 % Abaixo	491,49	0,05 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	24,45	24,45	1,07	60,25	59,42 % Abaixo	46,79	47,75 % Abaixo	1,47	27,2 % Abaixo	1,40	23,52 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,71	1,71	557,44	2,76	38,13 % Abaixo	3,51	51,23 % Abaixo	557,68	0,04 % Abaixo	557,80	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,01	2,01	532,17	3,51	42,75 % Abaixo	3,80	47,13 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,36	0,04 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,87	2,87	0,70	6,80	57,8 % Abaixo	12,01	76,1 % Abaixo	0,93	24,77 % Abaixo	1,09	36,01 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	25,88	25,88	0,44	80,34	67,79 % Abaixo	54,60	52,6 % Abaixo	1,15	61,65 % Abaixo	0,85	48,42 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,46	0,46	1,43	1,15	60,13 % Abaixo	1,20	61,7 % Abaixo	1,57	8,74 % Abaixo	1,59	9,78 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,37	3,37	526,91	3,96	14,84 % Abaixo	5,24	35,74 % Abaixo	526,99	0,02 % Abaixo	527,13	0,04 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,54	0,54	1,26	*	*	0,90	40,13 % Abaixo	*	*	1,35	6,87 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	2,77	2,77	553,44	9,13	69,65 % Abaixo	5,75	51,86 % Abaixo	553,67	0,04 % Abaixo	553,61	0,03 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,58	2,58	0,79	7,59	66,03 % Abaixo	6,24	58,63 % Abaixo	1,41	43,81 % Abaixo	0,99	20,2 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,04	0,41	*	*	0,67	93,98 % Abaixo	*	*	0,77	46,68 % 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

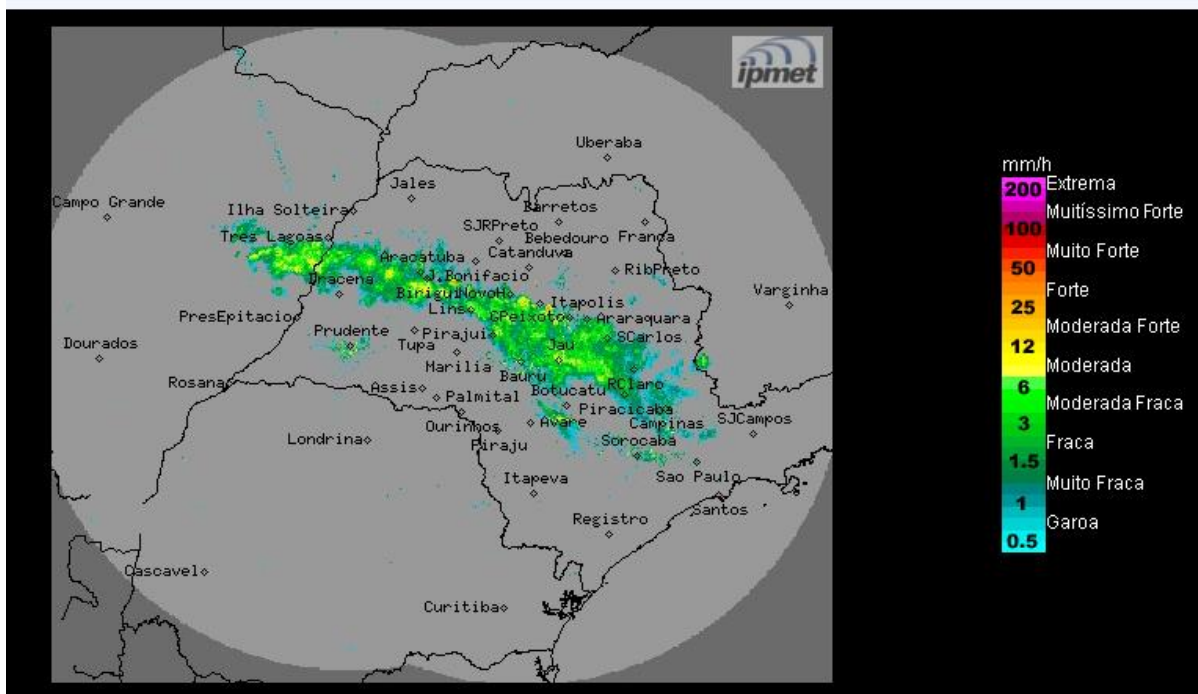


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 01/07/2024 10:15



Céu nublado, com previsão de áreas de chuvas isoladas. Ventos de sudeste, fracos a moderados.

Segunda-feira (01/07): Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, mas áreas de instabilidade se formam em algumas regiões do estado, provocando aumento da nebulosidade e chuvas isoladas. Temperaturas seguem com declínio.

Terça-feira (02/07) até sexta-feira (05/07): O Tempo volta a ficar estável no estado de São Paulo, devido ao predomínio de uma massa de ar seco. Portanto, para os próximos dias a previsão é de céu claro a poucas nuvens e sem chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas em gradativa elevação.

METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira

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.*