

15/04/2024

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



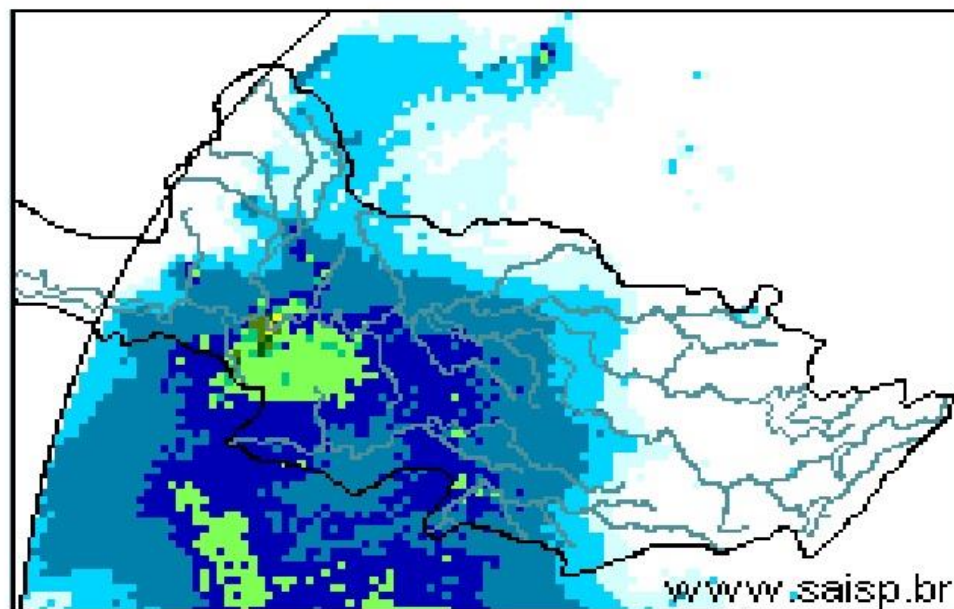
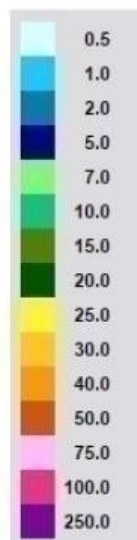


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
14/04/2024 às 7h00min até 15/04/2024 às 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos



Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2024			Chuva acumulada das 7h de 14/04/2023 às 7h de 15/04/2024 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 15/04/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	0,00	2,50	47,00	5,3%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	0,00	5,60	47,76	11,7%
54	Rio Atibaia Atibaia	140,40	205,20	127,40	0,00	13,60	63,72	21,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	269,50	118,25	161,75	0,00	3,50	61,12	5,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	0,00	38,00	65,74	57,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	180,25	78,00	52,00	0,00	0,00	47,23	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	0,00	1,50	66,86	2,2%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	0,00	4,40	45,88	9,6%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	180,75	138,25	175,50	0,00	2,50	66,43	3,8%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	0,00	0,00	50,19	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	0,00	0,40	54,46	0,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	0,00	0,25	62,94	0,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	150,40	115,60	25,40	0,00	0,40	54,60	0,7%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	124,00	180,80	101,80	0,20	1,00	45,23	2,2%
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	166,20	62,60	145,00	0,20	1,00	43,49	2,3%
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	184,50	97,00	78,25	1,50	3,50	49,38	7,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	20,50	26,00	71,18	36,5%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	1,50	21,50	50,66	42,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	128,40	122,80	189,60	1,00	10,20	52,00	19,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	182,75	146,00	183,25	19,00	28,00	58,57	47,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	108,20	124,40	48,60	29,40	43,80	45,34	96,6%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	209,50	135,50	101,00	0,25	36,25	51,09	71,1%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	172,25	129,00	106,00	0,75	4,00	54,36	7,4%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	0,00	0,40	60,47	0,7%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	0,00	5,00	55,38	9,0%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
 * 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

15/04/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 15/04/2024 07 h	Nível do rio 15/04/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 15/04/2023 07h	Relação Q (15/04/24) 7h / Q (15/04/23) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 15/04/2023 07h	Relação Flu (15/04/24) 7h / Flu (15/04/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	*	*	0,92	4,70	*	6,89	*	0,85	8,01 % Acima	1,04	11,65 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,75	1,19	*	*	*	1,66	5,36 % Acima	1,59	10,03 % Acima
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,05	1,85	1,71	1,66	10,95 % Acima	1,50	23,23 % Acima	1,27	34,68 % Acima	1,78	3,6 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,14	8,00	2,09	7,79	2,76 % Acima	7,90	1,24 % Acima	1,88	11,05 % Acima	2,08	0,53 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,22	11,85	4,43	20,14	41,16 % Abaixo	17,59	32,62 % Abaixo	4,36	1,66 % Acima	4,64	4,65 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,34	13,43	1,01	18,62	27,88 % Abaixo	16,01	16,12 % Abaixo	1,16	12,43 % Abaixo	1,10	8,24 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	12,33	13,35	0,78	23,58	43,39 % Abaixo	19,63	31,99 % Abaixo	0,98	21,1 % Abaixo	0,94	16,99 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,31	15,34	2,08	31,49	51,3 % Abaixo	25,59	40,06 % Abaixo	1,92	8,15 % Acima	2,26	8,31 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,57	1,41	0,94	7,10	80,15 % Abaixo	2,44	42,25 % Abaixo	1,06	11,51 % Abaixo	1,17	19,74 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	7,30	6,16	1,35	16,48	62,63 % Abaixo	11,79	47,77 % Abaixo	1,11	21,76 % Acima	1,65	18,4 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,60	6,46	1,27	12,47	48,22 % Abaixo	10,31	37,35 % Abaixo	1,00	27,61 % Acima	1,50	15,19 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,08	6,81	0,47	15,13	54,98 % Abaixo	16,40	58,48 % Abaixo	0,81	41,96 % Abaixo	1,09	57,22 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	18,31	15,07	0,83	46,77	67,78 % Abaixo	38,35	60,71 % Abaixo	1,60	48,22 % Abaixo	1,55	46,58 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	*	*	*	11,08	*	30,87	*	524,69	*	526,18	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	45,35	*	491,41	54,86	*	82,53	*	492,28	0,18 % Abaixo	492,07	0,13 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	48,66	41,07	1,31	103,42	60,29 % Abaixo	125,62	67,31 % Abaixo	1,88	30,48 % Abaixo	2,21	40,96 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,05	3,41	557,78	4,17	18,44 % Abaixo	12,47	72,69 % Abaixo	557,90	0,02 % Abaixo	558,95	0,21 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,86	4,00	532,38	6,03	33,56 % Abaixo	15,66	74,43 % Abaixo	532,32	0,01 % Acima	533,29	0,17 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	13,10	12,92	1,12	16,51	21,74 % Abaixo	53,91	76,04 % Abaixo	1,20	6,9 % Abaixo	1,98	43,5 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	60,24	52,58	0,83	138,28	61,98 % Abaixo	191,21	72,5 % Abaixo	1,69	50,86 % Abaixo	2,13	60,94 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,87	1,16	1,58	1,83	36,8 % Abaixo	2,63	55,98 % Abaixo	1,71	7,71 % Abaixo	2,03	22,44 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,12	4,94	527,09	7,02	29,73 % Abaixo	17,18	71,28 % Abaixo	527,25	0,03 % Abaixo	528,13	0,2 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,94	0,84	1,34	*	*	1,75	52,17 % Abaixo	*	*	1,51	11,15 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí Indaítuba	4E-017	15,46	5,07	553,55	9,28	45,36 % Abaixo	12,93	60,78 % Abaixo	553,68	0,02 % Abaixo	553,89	0,06 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	5,90	3,91	0,88	10,44	62,5 % Abaixo	25,02	84,35 % Abaixo	1,43	38,76 % Abaixo	1,52	42,33 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,41	0,23	0,62	*	*	3,64	93,65 % Abaixo	*	*	1,68	63,33 % 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

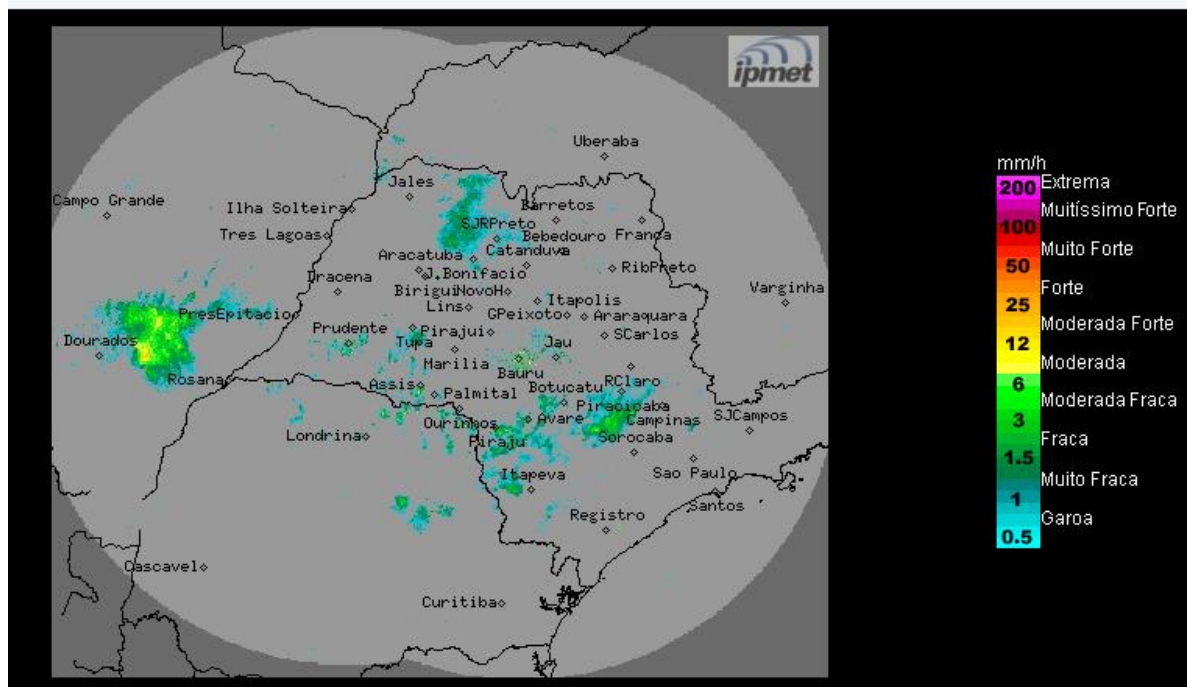


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 15/04/2024 09:52



Fonte: IPMET/UNESP

Céu nublado com áreas de chuvas isoladas. Ventos de norte/nordeste, fracos a moderados.

Segunda-feira (15/04): O Tempo se mantém instável sobre o estado de São Paulo, com muita nebulosidade e com áreas de chuvas isoladas e trovoadas ocasionais em várias regiões do estado. As temperaturas estão amenas.

Terça-feira (16/04): O dia começa com céu parcialmente nublado e sem chuva em parte do estado de São Paulo. A partir da tarde, áreas de chuvas isoladas se formam a partir do oeste e sul do estado, devido a aproximação de uma nova frente fria que atua no sul do Brasil. Temperaturas em elevação.

Quarta-feira (17/04): Frente fria chega ao estado de São Paulo, provocando o aumento da nebulosidade e chuvas com trovoadas isoladas em sua passagem. Temperaturas estáveis.

Quinta-feira (18/04): Sistema frontal desloca-se pelo litoral paulista em direção ao Rio de Janeiro, mantendo a condição de instabilidade nas faixas norte e leste do estado de São Paulo. Nas demais regiões paulistas, a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal, causa a diminuição da nebulosidade e das chuvas, provocando rajadas de ventos ocasionais e leve declínio nas temperaturas.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

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