

09/06/2022

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2022					Chuva acumulada das 7h de 08/06/2020 às 7h de 09/06/2022 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 09/06/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	76,75	3,75	13,00	55,20	23,5%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	1,40	14,80	75,98	19,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	2,00	18,80	59,43	31,6%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	32,25	0,50	20,50	57,32	35,8%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	0,00	26,20	60,43	43,4%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	41,50	0,00	1,00	48,38	2,1%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	45,50	0,00	3,25	40,90	7,9%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	46,60	0,00	14,40	36,14	39,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	36,50	0,50	14,00	57,84	24,2%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	0,00	3,00	39,01	7,7%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	36,20	0,00	3,20	50,93	6,3%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	34,00	0,25	2,75	47,39	5,8%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	38,75	0,00	3,25	26,65	12,2%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	55,40	0,00	3,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	53,40	0,00	6,60	47,00 ¹	14,0%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	42,50	0,00	7,75	55,79 ¹	13,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	42,00	0,00	6,50	53,12	12,2%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	30,00	0,00	1,75	28,59 ¹	6,1%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	27,40	0,00	11,60	36,29	32,0%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	36,25	0,00	5,50	34,36 ¹	16,0%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	32,80	0,00	4,40	43,72	10,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	42,50	0,00	29,25	66,03 ¹	44,3%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	0,25	20,75	50,81 ¹	40,8%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	0,00	27,40	77,64	35,3%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	0,00	12,75	54,51 ¹	23,4%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
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 SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



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	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
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	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	09/06/2022			Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/06/2022 07 h	Nível do rio 09/06/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/06/2021 07h	Relação Q (09/06/22) 7h / Q (09/06/21) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/06/2021 07h	Relação Flu (09/06/22) 7h / Flu (09/06/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,07	2,93	0,66	3,87	24,34 % Abaixo	2,55	14,85 % Acima	0,76	13,02 % Abaixo	0,65	2 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,33	1,41	*	*	*	1,78	30,46 % Acima	2,11	10,18 % Acima
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,36	2,49	2,15	2,28	9,29 % Acima	3,19	21,97 % Abaixo	1,26	71,2 % Acima	2,19	1,65 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,48	7,77	2,07	7,69	1 % Acima	8,95	13,19 % Abaixo	1,84	12,42 % Acima	2,20	6,01 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	14,60	9,79	4,16	19,75	50,42 % Abaixo	11,14	12,1 % Abaixo	4,26	2,46 % Abaixo	4,25	2,16 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	15,89	10,79	0,93	17,13	37 % Abaixo	11,50	6,16 % Abaixo	1,09	15,19 % Abaixo	0,95	2,83 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	15,41	9,46	0,64	20,72	54,33 % Abaixo	9,90	4,39 % Abaixo	0,87	26,16 % Abaixo	0,66	2,87 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	18,24	11,95	1,98	22,93	47,88 % Abaixo	10,90	9,64 % Acima	2,10	5,73 % Abaixo	1,94	1,7 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,41	1,26	0,94	8,40	85 % Abaixo	1,45	12,99 % Abaixo	1,07	12,44 % Abaixo	0,99	5,26 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,94	4,41	1,24	16,99	74,07 % Abaixo	2,66	65,57 % Acima	1,01	22,65 % Acima	1,09	13,89 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,68	4,39	1,18	10,49	58,17 % Abaixo	3,76	16,84 % Acima	0,86	36,37 % Acima	1,12	5,36 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,25	3,38	0,28	11,69	71,12 % Abaixo	2,09	61,65 % Acima	0,64	56,75 % Abaixo	0,12	123,39 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	10,42	8,28	0,57	30,40	72,78 % Abaixo	*	*	1,09	47,61 % Abaixo	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	22,46	21,18	9,49	*	*	2,77	665,84 % Acima	*	*	8,05	17,85 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	36,50	26,43	1,15	*	*	22,55	17,22 % Acima	*	*	1,05	9,35 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	45,55	30,47	1,20	88,19	65,45 % Abaixo	24,60	23,87 % Acima	1,70	29,61 % Abaixo	1,12	6,86 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,22	2,68	0,93	*	*	2,15	24,64 % Acima	*	*	1,17	20,77 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,36	2,87	0,68	5,53	48,16 % Abaixo	3,52	18,54 % Abaixo	1,22	44,14 % Abaixo	0,60	12,73 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	6,20	3,94	0,80	*	*	4,28	7,86 % Abaixo	*	*	0,82	2,67 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	50,08	35,57	0,60	104,11	65,83 % Abaixo	30,92	15,03 % Acima	1,24	51,94 % Abaixo	0,53	12,26 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,43	0,82	1,54	*	*	0,49	67,94 % Acima	*	*	1,45	6,35 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	6,02	3,45	4,94	7,97	56,77 % Abaixo	2,93	17,81 % Acima	5,05	2,09 % Abaixo	3,14	57,25 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,18	0,54	1,28	*	*	0,41	29,46 % Acima	*	*	1,24	2,99 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaíci Indaítuba	4E-017	6,95	3,69	1,32	9,32	60,37 % Abaixo	3,18	16,18 % Acima	1,34	1,53 % Abaixo	1,20	10,44 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	11,31	7,14	1,03	*	*	3,84	85,83 % Acima	*	*	0,87	17,89 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,42	0,11	0,50	*	*	0,07	61,95 % Acima	*	*	0,46	7,76 % Acima

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 525,545 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,545-516,057) = 9,49
PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,355 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,355-490,209) = 1,15
PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,695 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,695-556,768) = 0,93
PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,101 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,101-531,419) = 0,68
PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,924 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,924-521,98) = 4,94
PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,529 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,529-552,207) = 1,32

Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravassamento

Fonte: SAISP

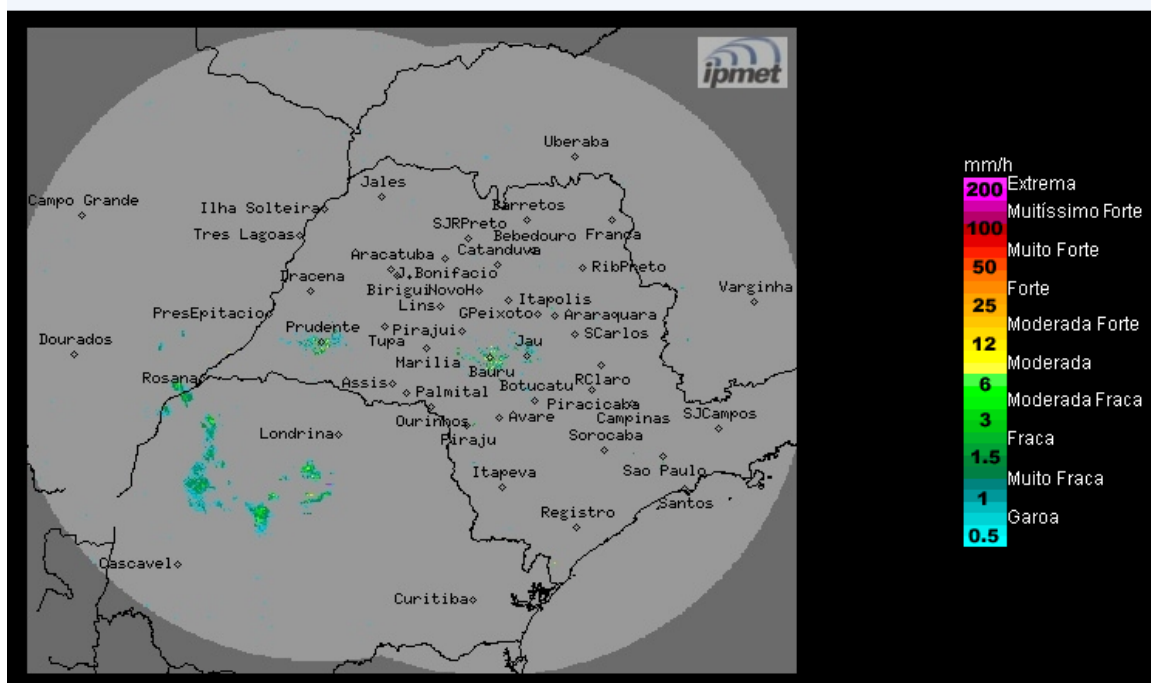


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 09/06/2022 09:45



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando poucos ecos de chuva isolada sobre o estado de São Paulo.

Quinta-feira (09/06) e Sexta-feira (10/06): Novas áreas de instabilidade se formam sobre o continente, na região do Paraguai e Mato Grosso do Sul, e deslocam-se para o estado de São Paulo. Desta forma, a previsão é de céu nublado com chuvas e trovoadas, com maior intensidade para a quinta-feira. Temperaturas em leve declínio.

Sábado (11/06): A entrada do sistema de alta pressão pós-frontal, favorece as condições de céu claro a poucas nuvens e sem chuva na maior parte do estado de São Paulo, com exceção da faixa leste onde a nebulosidade estará acentuada e com chuvas fracas e isoladas. Temperaturas continuam com declínio.

Domingo (12/06): Massa de ar seco e frio atua sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável com céu claro e com baixas temperaturas em todas as regiões paulistas.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
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.*