

28/01/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

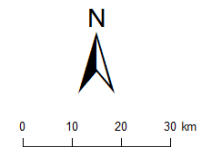


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 27/01/2020 às 7h de 28/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 28/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	2,75	185,25	254,82	72,7%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	0,00	199,25	281,88	70,7%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	0,00	154,20	195,10	79,0%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	11,75	239,75	194,41	123,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	23,40	319,60	212,16	150,6%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	5,75	133,00	213,95	62,2%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	1,75	196,00	216,00	90,7%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	0,00	129,20	149,34	86,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	0,50	155,25	155,73	99,7%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	8,20	165,60	218,13	75,9%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	6,20	127,20	219,27	58,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	21,50	255,00	220,15	115,8%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	9,00	256,25	168,71	151,9%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	42,40	279,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	10,80	271,80	232,00 ¹	117,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	4,25	226,50	208,70 ¹	108,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	6,75	196,75	234,02	84,1%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	5,50	107,50	264,46 ¹	40,7%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	1,20	215,60	205,83	104,8%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	18,00	252,75	209,86 ¹	120,5%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	2,00	230,60	157,90	146,0%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	41,50	288,75	232,58 ¹	124,5%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	3,75	251,00	215,04 ¹	116,7%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	1,60	235,40	200,58	117,4%
PS31	Rio Jundiá Salto	0,50	171,75	206,67 ¹	83,1%

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

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	28/01/2021												
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual			Vazão do rio 28/01/2021 07 h			Vazão (Q)			Nível (Flu)		
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 28/01/2021 07 h (m³/s)	Nível do rio 28/01/2021 07 h (m)	Vazão Média Histórica de Janeiro (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 28/01/2020 07h (m³/s)	Relação Q (28/01/21) 7h / Q (28/01/20) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Janeiro (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 28/01/2020 07h (m)	Relação Flu (28/01/21) 7h / Flu (28/01/20) 7h (%)	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,25	4,53	0,85	9,61	52,93 % Abaixo	4,68	3,39 % Abaixo	1,16	26,37 % Abaixo	0,84	1,91 % Acima	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,04	1,41	*	*	*	1,40	45,27 % Acima	1,98	2,83 % Acima	
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,94	2,32	1,86	3,15	26,47 % Abaixo	1,88	23,31 % Acima	1,38	34,17 % Acima	1,72	8,28 % Acima	
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,24	12,20	2,40	15,38	20,69 % Abaixo	7,60	60,49 % Acima	2,41	0,49 % Abaixo	1,88	27,97 % Acima	
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	25,31	20,29	4,77	36,66	44,65 % Abaixo	12,22	65,99 % Acima	4,89	2,45 % Abaixo	4,30	10,93 % Acima	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	32,05	22,96	1,34	37,99	39,56 % Abaixo	14,59	57,4 % Acima	1,67	19,67 % Abaixo	1,07	25,49 % Acima	
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	33,23	21,39	0,98	46,81	54,31 % Abaixo	13,31	60,64 % Acima	1,42	31,04 % Abaixo	0,78	26,03 % Acima	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	42,18	66,08	2,80	52,69	25,4 % Acima	14,91	343,14 % Acima	2,22	25,83 % Acima	2,06	35,48 % Acima	
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,69	*	*	14,50	*	1,73	*	1,44	*	1,01	*	
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	15,88	10,88	1,61	26,49	58,92 % Abaixo	11,02	1,22 % Abaixo	1,37	17,51 % Acima	1,61	0,43 % Abaixo	
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	18,40	7,59	1,36	33,53	77,36 % Abaixo	10,36	26,74 % Abaixo	1,45	5,8 % Abaixo	1,51	9,62 % Abaixo	
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	12,58	5,87	0,47	26,14	77,56 % Abaixo	5,06	16 % Acima	1,21	61,18 % Abaixo	0,42	12,95 % Acima	
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	35,68	18,35	0,94	73,24	74,94 % Abaixo	17,58	4,42 % Acima	2,05	53,96 % Abaixo	0,92	2,94 % Acima	
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	15,95	10,69	8,74	*	*	4,50	137,49 % Acima	*	*	8,17	6,95 % Acima	
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	128,32	101,19	2,07	*	*	51,11	97,98 % Acima	*	*	1,41	46,7 % Acima	
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	134,64	82,82	1,79	191,55	56,76 % Abaixo	62,47	32,59 % Acima	2,54	29,4 % Abaixo	1,58	13,71 % Acima	
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,33	6,69	1,50	*	*	3,20	108,85 % Acima	*	*	1,36	10,3 % Acima	
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	8,74	3,86	0,83	12,24	68,49 % Abaixo	4,45	13,28 % Abaixo	1,75	52,71 % Abaixo	0,74	11,47 % Acima	
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	29,70	15,56	1,20	*	*	14,24	9,28 % Acima	*	*	1,14	4,81 % Acima	
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	168,00	94,98	1,27	241,47	60,67 % Abaixo	74,37	27,72 % Acima	2,24	43,14 % Abaixo	1,07	19,4 % Acima	
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,24	7,94	2,80	*	*	0,78	914,14 % Acima	*	*	1,54	81,91 % Acima	
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	19,88	12,72	5,82	17,92	29,03 % Abaixo	2,11	503,75 % Acima	7,87	26,03 % Abaixo	4,23	37,66 % Acima	
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,15	1,50	1,47	*	*	1,26	*	*	*	1,43	*	
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	13,31	6,81	1,40	16,06	57,61 % Abaixo	4,66	46,07 % Acima	1,73	18,93 % Abaixo	1,28	9,62 % Acima	
PS31	Rio Jundiá Salto	-	17,53	9,81	1,13	*	*	5,59	75,49 % Acima	*	*	0,96	17,27 % Acima	
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,39	1,48	1,04	*	*	0,41	258,98 % Acima	*	*	0,66	*	

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 - 524,796 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,796-516,057) = 8,74
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 492,276 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (492,276-490,209) = 2,07
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 558,267 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (558,267-556,768) = 1,50
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,245 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,245-531,419) = 0,83
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,799 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,799-521,98) = 5,82
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,609 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,609-552,207) = 1,40

Legenda: Normal | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento

Fonte: SAISP

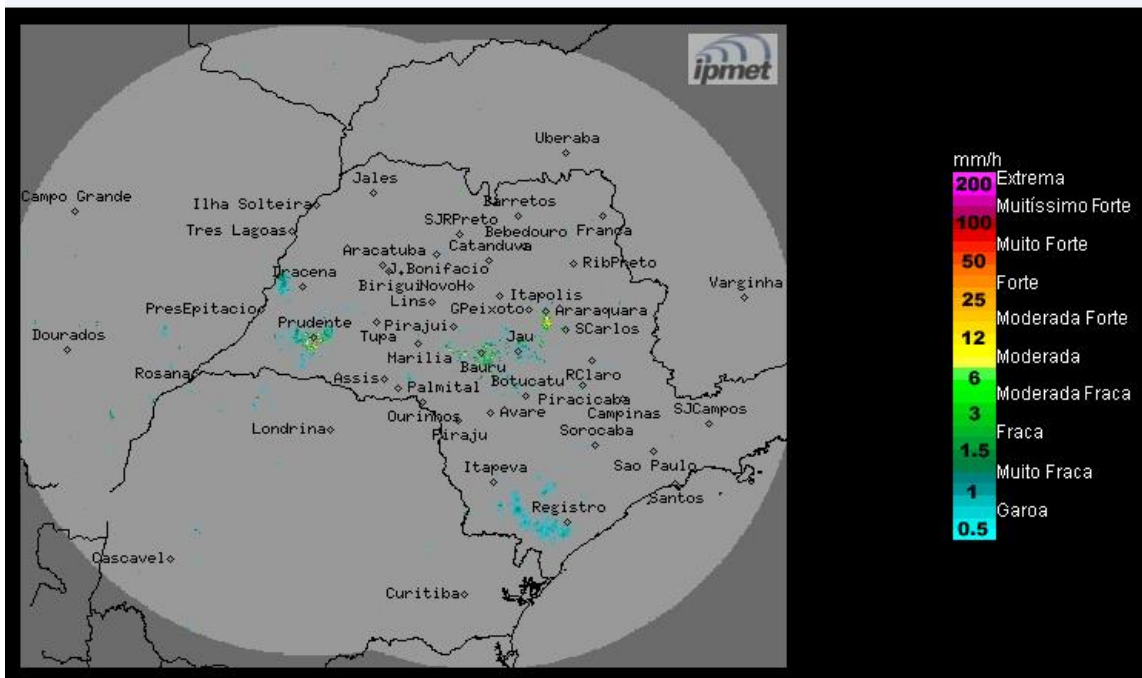


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/01/2021 08:45



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando áreas de chuvas fracas a moderadas no estado de São Paulo.

Quinta-feira (28/01): Massa de ar quente e úmido continua predominando no estado de São Paulo, mantendo a condição de instabilidade: céu com nebulosidade variável e com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas, principalmente entre os períodos da tarde e noite. Temperaturas elevadas.

Sexta-feira (29/01) a Domingo (31/01): A condição de estabilidade aumenta sobre o estado de São Paulo nesses últimos dias do mês. Pela manhã, céu com pouca nebulosidade e sem chuva na maior parte das regiões, e a partir da tarde, permanece com previsão de chuvas isoladas de curta duração, principalmente no setor oeste do estado de São Paulo.

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.*