

08/01/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

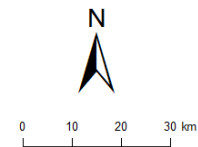


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



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 07/01/2020 às 7h de 08/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 08/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	5,75	15,75	254,82	6,2%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	0,25	52,25	281,88	18,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	5,00	37,20	195,10	19,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	19,50	97,25	194,41	50,0%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	14,20	106,20	212,16	50,1%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	13,75	69,50	213,95	32,5%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	31,50	101,00	216,00	46,8%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	15,60	69,20	149,34	46,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	39,25	81,75	155,73	52,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	26,80	71,20	218,13	32,6%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	14,00	44,60	219,27	20,3%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	20,25	60,00	220,15	27,3%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	17,50	26,25	168,71	15,6%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	7,00	11,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	43,80	60,80	232,00 ¹	26,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	9,00	22,25	208,70 ¹	10,7%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	2,50	11,75	234,02	5,0%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	1,25	35,25	264,46 ¹	13,3%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	7,20	31,00	205,83	15,1%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	0,75	12,50	209,86 ¹	6,0%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	1,60	12,60	157,90	8,0%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	10,00	66,75	232,58 ¹	28,8%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	27,25	37,50	215,04 ¹	17,4%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	5,00	43,80	200,58	21,8%
PS31	Rio Jundiá Salto	25,75	57,00	206,67 ¹	27,6%

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	08/01/2021														
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 08/01/2021 07 h	Nível do rio 08/01/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 08/01/2020 07h	Relação Q (08/01/21) 7h / Q (08/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 08/01/2020 07h	Relação Flu (08/01/21) 7h / Flu (08/01/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,11	10,09	1,30	9,61	4,95 % Acima	10,44	3,36 % Abaixo	1,16	12,08 % Acima	1,27	2,36 % Acima			
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,87	1,41	*	0,16	*	1,40	33,21 % Acima	1,27	47,12 % Acima			
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,01	1,96	1,74	3,15	37,84 % Abaixo	1,14	72,08 % Acima	1,38	25,86 % Acima	1,44	20,71 % Acima			
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,81	9,48	2,09	15,38	38,39 % Abaixo	15,07	37,11 % Abaixo	2,41	13,25 % Abaixo	2,72	23,01 % Abaixo			
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,52	15,67	4,51	36,66	57,24 % Abaixo	33,71	53,51 % Abaixo	4,89	7,72 % Abaixo	5,42	16,72 % Abaixo			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,57	23,79	1,36	37,99	37,38 % Abaixo	39,30	39,46 % Abaixo	1,67	18,17 % Abaixo	1,80	24,14 % Abaixo			
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,11	27,96	1,13	46,81	40,28 % Abaixo	77,68	64,01 % Abaixo	1,42	20,46 % Abaixo	2,06	45,24 % Abaixo			
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	31,04	38,98	2,46	52,69	26,02 % Abaixo	78,41	50,29 % Abaixo	2,22	10,8 % Acima	2,93	15,98 % Abaixo			
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,63	*	*	14,50	*	3,84	*	1,44	*	1,33	*			
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,24	*	*	26,49	*	26,14	*	1,37	*	2,18	*			
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,02	15,39	1,74	33,53	54,1 % Abaixo	30,15	48,95 % Abaixo	1,45	19,98 % Acima	2,23	22,12 % Abaixo			
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,86	17,25	1,14	26,14	34 % Abaixo	61,35	71,89 % Abaixo	1,21	6,05 % Abaixo	2,60	56,07 % Abaixo			
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	23,24	27,59	1,24	73,24	62,33 % Abaixo	52,62	47,57 % Abaixo	2,05	39,47 % Abaixo	1,91	35,16 % Abaixo			
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	7,63	17,84	9,26	*	*	14,33	24,5 % Acima	*	*	8,69	6,55 % Acima			
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	75,88	97,81	2,03	*	*	192,13	49,09 % Abaixo	*	*	3,03	33,08 % Abaixo			
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	85,23	111,45	2,08	191,55	41,82 % Abaixo	213,95	47,91 % Abaixo	2,54	18,18 % Abaixo	2,99	30,58 % Abaixo			
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,55	4,28	1,17	*	*	8,78	51,32 % Abaixo	*	*	2,11	44,35 % Abaixo			
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	7,97	4,01	0,84	12,24	67,26 % Abaixo	16,49	75,71 % Abaixo	1,75	51,91 % Abaixo	1,66	49,49 % Abaixo			
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	19,94	16,30	1,22	*	*	63,35	74,28 % Abaixo	*	*	2,11	42,17 % Abaixo			
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	103,37	114,09	1,46	241,47	52,75 % Abaixo	267,65	57,37 % Abaixo	2,24	35,06 % Abaixo	2,74	46,82 % Abaixo			
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,72	2,43	1,94	*	*	19,87	87,8 % Abaixo	*	*	3,84	49,57 % Abaixo			
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	13,56	29,96	6,96	17,92	67,15 % Acima	2,11	1321,93 % Acima	7,87	11,58 % Abaixo	40,62	82,87 % Abaixo			
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,02	1,73	1,50	*	*	3,32	*	*	*	1,71	*			
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	9,09	11,21	1,61	16,06	30,2 % Abaixo	60,66	81,52 % Abaixo	1,73	7,2 % Abaixo	3,03	46,98 % Abaixo			
PS31	Rio Jundiá Salto	-	11,62	8,68	1,09	*	*	22,65	61,69 % Abaixo	*	*	1,47	26 % Abaixo			
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,98	0,61	0,75	*	*	1,54	60,18 % Abaixo	*	*	1,09	*			

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 - 525,316 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,316-516,057) = 9,26

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 492,236 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (492,236-490,209) = 2,03

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,94 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,94-556,768) = 1,17

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,259 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,259-531,419) = 0,84

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 528,936 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (528,936-521,98) = 6,96

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,812 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,812-552,207) = 1,61

Legenda: Normal | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento

Fonte: SAISP

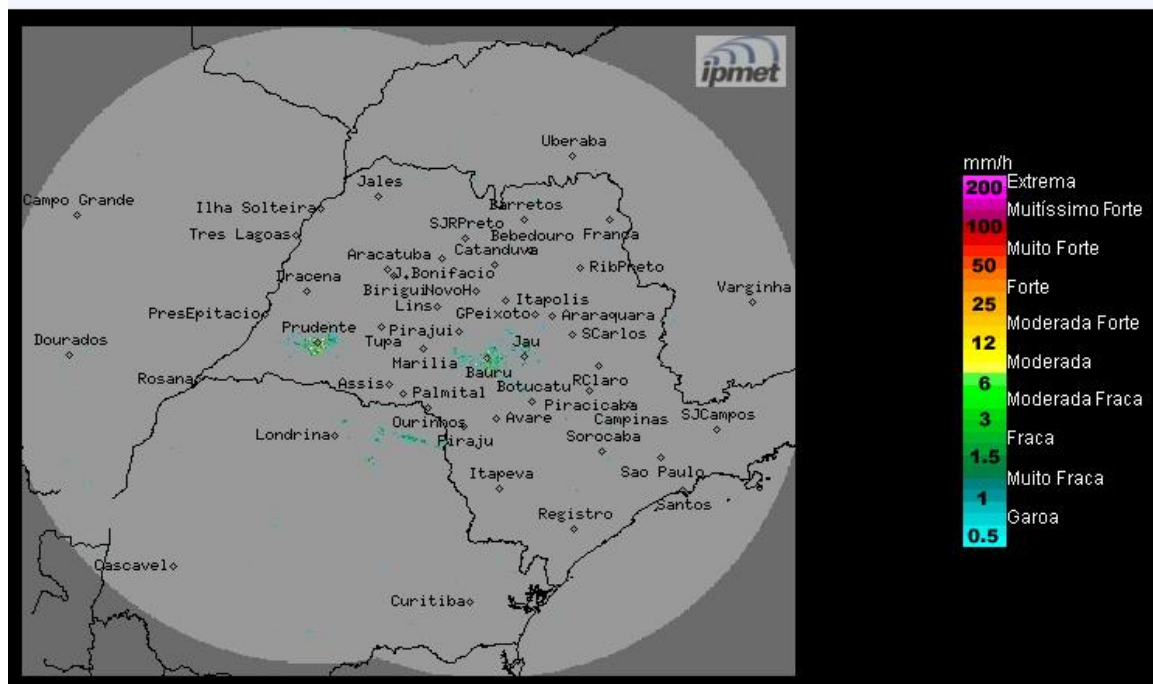


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 08/01/2021 08:30



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

Sexta-feira (08/01/2021) até Segunda-feira (11/01/2021): As condições de instabilidade persistem sobre o estado de São Paulo, até a próxima segunda-feira (11/01). Desta forma, o céu estará com muita nebulosidade e há previsão de pancadas de chuva, algumas acompanhadas por descargas elétricas, em várias regiões do estado, principalmente a partir da tarde.

**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.*