

04/01/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

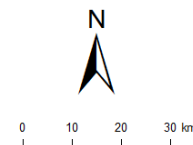


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



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 03/01/2020 às 7h de 04/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 04/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3,50	3,75	254,82	1,5%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	36,75	43,00	281,88	15,3%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	9,80	26,40	195,10	13,5%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	0,00	50,00	194,41	25,7%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	0,00	36,00	212,16	17,0%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	0,00	22,75	213,95	10,6%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	0,00	37,25	216,00	17,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	29,60	30,00	149,34	20,1%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	0,00	22,00	155,73	14,1%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	0,00	8,00	218,13	3,7%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	0,40	6,40	219,27	2,9%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	0,00	30,25	220,15	13,7%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	0,00	8,75	168,71	5,2%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	0,60	4,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	0,40	9,80	232,00 ¹	4,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	11,25	208,70 ¹	5,4%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	0,00	9,00	234,02	3,8%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	0,00	21,75	264,46 ¹	8,2%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4,20	23,80	205,83	11,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	0,00	7,75	209,86 ¹	3,7%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	0,00	10,60	157,90	6,7%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	0,00	34,50	232,58 ¹	14,9%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	0,00	9,75	215,04 ¹	4,5%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaialuba	0,00	33,80	200,58	16,9%
PS31	Rio Jundiá Salto	0,00	29,25	206,67 ¹	14,2%

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	04/01/2021															
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Janeiro		Vazão 7h/Vazão média		Relação		Nível (Flu)				
			(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%			
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,68	5,40	0,90	9,61	43,88 %	Abaixo	4,73	14,07 %	Acima	1,16	22,49 %	Abaixo	0,84	6,77 %	Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,86	1,41	*	*	0,34	*	*	1,40	32,57 %	Acima	1,45	27,79 %	Acima
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,61	3,90	2,14	3,15	23,94 %	Acima	1,40	179,63 %	Acima	1,38	54,75 %	Acima	1,54	38,98 %	Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,85	9,29	2,07	15,38	39,64 %	Abaixo	20,83	55,42 %	Abaixo	2,41	14,16 %	Abaixo	3,28	36,75 %	Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	19,77	12,60	4,33	36,66	65,63 %	Abaixo	45,27	72,17 %	Abaixo	4,89	11,56 %	Abaixo	5,98	27,7 %	Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	26,98	16,36	1,13	37,99	56,94 %	Abaixo	49,35	66,85 %	Abaixo	1,67	32,21 %	Abaixo	2,06	45,01 %	Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	27,95	16,87	0,87	46,81	63,96 %	Abaixo	50,96	66,89 %	Abaixo	1,42	38,8 %	Abaixo	1,60	45,61 %	Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	36,95	23,45	2,23	52,69	55,49 %	Abaixo	54,81	57,21 %	Abaixo	2,22	0,31 %	Acima	2,66	16,37 %	Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,16	4,05	1,36	14,50	72,04 %	Abaixo	8,40	51,72 %	Abaixo	1,44	5,77 %	Abaixo	1,84	25,97 %	Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,65	7,80	1,44	26,49	70,57 %	Abaixo	23,26	66,48 %	Abaixo	1,37	5,43 %	Acima	2,10	31,56 %	Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,60	8,98	1,44	33,53	73,22 %	Abaixo	28,44	68,43 %	Abaixo	1,45	0,62 %	Abaixo	2,18	34,01 %	Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	7,81	6,53	0,51	26,14	75,03 %	Abaixo	7,20	9,35 %	Abaixo	1,21	57,64 %	Abaixo	0,56	7,72 %	Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	27,64	16,73	0,89	73,24	77,16 %	Abaixo	36,96	54,74 %	Abaixo	2,05	56,74 %	Abaixo	1,51	41,26 %	Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	9,59	4,51	8,23	*	*	*	8,80	48,77 %	Abaixo	*	*	*	8,44	2,42 %	Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	96,83	74,31	1,74	*	*	*	119,19	37,66 %	Abaixo	*	*	*	2,23	21,7 %	Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	108,05	89,58	1,86	191,55	53,23 %	Abaixo	113,42	21,02 %	Abaixo	2,54	26,69 %	Abaixo	2,10	11,21 %	Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,34	5,24	1,31	*	*	*	5,72	8,53 %	Abaixo	*	*	*	1,72	24,06 %	Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	13,27	7,35	1,06	12,24	39,91 %	Abaixo	20,51	64,15 %	Abaixo	1,75	39,37 %	Abaixo	1,92	44,73 %	Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	27,52	20,96	1,34	*	*	*	33,45	37,36 %	Abaixo	*	*	*	1,61	16,99 %	Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	137,30	103,42	1,36	241,47	57,17 %	Abaixo	140,39	26,34 %	Abaixo	2,24	39,52 %	Abaixo	1,69	19,87 %	Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	4,05	1,38	1,66	*	*	*	2,53	45,2 %	Abaixo	*	*	*	1,87	10,88 %	Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	20,14	8,68	5,49	17,92	51,57 %	Abaixo	2,11	311,96 %	Acima	7,87	30,17 %	Abaixo	14,41	61,89 %	Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,21	2,54	1,61	*	*	*	2,68	*	*	*	*	*	1,63	*	*
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	13,56	6,43	1,37	16,06	59,95 %	Abaixo	10,39	38,1 %	Abaixo	1,73	20,67 %	Abaixo	1,57	12,44 %	Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	17,61	8,30	1,07	*	*	*	14,78	43,85 %	Abaixo	*	*	*	1,28	16,04 %	Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,01	2,76	1,42	*	*	*	2,32	18,61 %	Acima	*	*	*	1,33	*	*

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 - 524,291 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,291-516,057) = 8,23
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,952 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,952-490,209) = 1,74
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 558,075 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (558,075-556,768) = 1,31
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,478 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,478-531,419) = 1,06
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,473 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,473-521,98) = 5,49
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,579 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,579-552,207) = 1,37

Legenda: Normal | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento

Fonte: SAISP

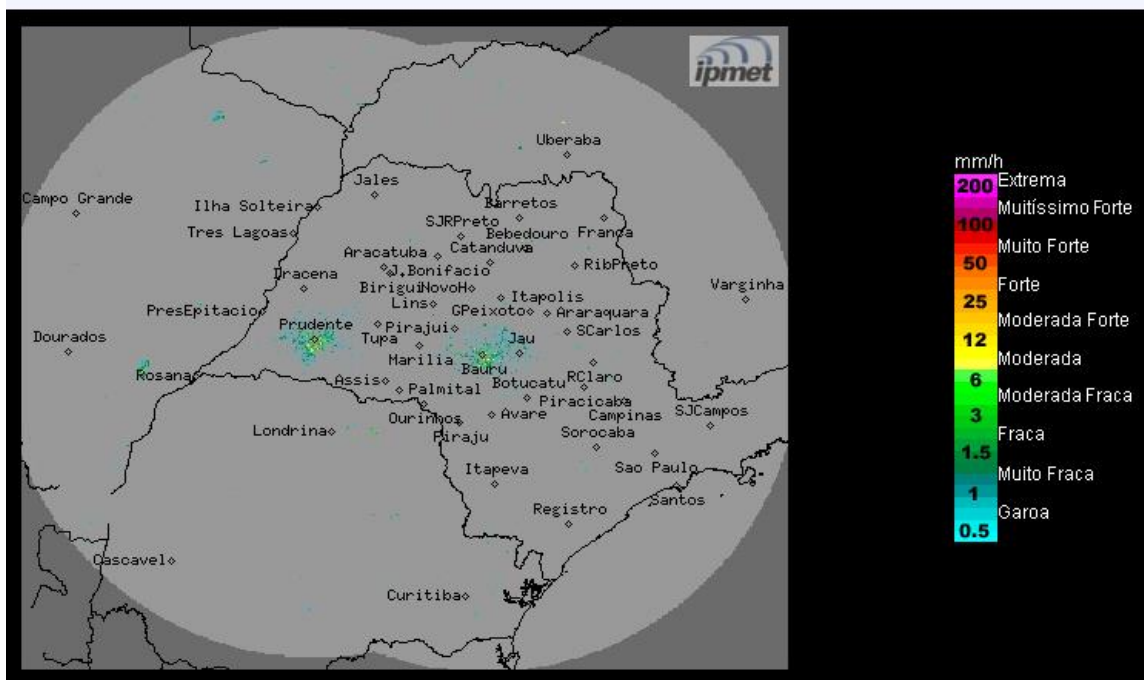


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 04/01/2021 09:30



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

Segunda-feira (04/01/2021): Tempo estável em todo o estado de São Paulo. Não há previsão de chuva. Temperaturas em elevação.

Terça-feira (05/01/2021): O Tempo volta a ficar instável no oeste do estado de São Paulo, com previsão de pancadas de chuva isoladas, a partir do período da tarde. Demais regiões do estado, aumento gradativo de nebulosidade, sem previsão de chuva.

Quarta-feira (06/01/2021) e Quinta-feira (07/01/2021): Tempo instável sobre o estado de São Paulo, muita nebulosidade e pancadas de chuva que ocorrem a qualquer hora do dia.

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.*