

07/01/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

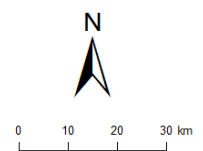


Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



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 06/01/2020 às 7h de 07/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 07/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	5,75	10,00	254,82	3,9%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	8,25	52,00	281,88	18,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	5,20	32,20	195,10	16,5%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	27,25	77,75	194,41	40,0%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	56,00	92,00	212,16	43,4%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	33,00	55,75	213,95	26,1%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	21,50	69,50	216,00	32,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	16,00	48,60	149,34	32,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	15,50	42,50	155,73	27,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	36,00	44,40	218,13	20,4%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	21,80	30,60	219,27	14,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	3,75	39,75	220,15	18,1%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	0,00	8,75	168,71	5,2%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	0,00	4,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	7,20	17,00	232,00 ¹	7,3%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	2,00	13,25	208,70 ¹	6,4%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	0,25	9,25	234,02	4,0%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	12,25	34,00	264,46 ¹	12,9%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	0,00	23,80	205,83	11,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	4,00	11,75	209,86 ¹	5,6%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	0,40	11,00	157,90	7,0%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	21,75	56,75	232,58 ¹	24,5%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	0,50	10,25	215,04 ¹	4,8%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	5,00	38,80	200,58	19,3%
PS31	Rio Jundiá Salto	2,00	31,25	206,67 ¹	15,1%

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





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	07/01/2021															
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 07/01/2021 07 h	Nível do rio 07/01/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro		Vazão 7h/Vazão média		Relação Q (07/01/21) 7h / Q (07/01/20) 7h		Nível Médio Histórico de Janeiro		Nível (Flu)		
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%		
PS2	Rio Cachoeira Piracaba	3E-122T	4,87	6,68	1,04	9,61	30,54 %	Abaixo	6,31	5,89 %	Acima	1,16	10,34 %	Abaixo	0,97	6,89 %	Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba	3E-116T	*	*	1,87	1,41	*	*	0,16	*	*	1,40	33,57 %	Acima	1,26	48,34 %	Acima
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,00	2,08	1,78	3,15	33,87 %	Abaixo	1,10	90,04 %	Acima	1,38	28,82 %	Acima	1,41	26,44 %	Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,82	10,09	2,16	15,38	34,4 %	Abaixo	16,32	38,18 %	Abaixo	2,41	10,35 %	Abaixo	2,86	24,26 %	Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,69	14,85	4,47	36,66	59,49 %	Abaixo	39,91	62,8 %	Abaixo	4,89	8,72 %	Abaixo	5,73	22,04 %	Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,36	31,51	1,59	37,99	17,07 %	Abaixo	45,37	30,55 %	Abaixo	1,67	4,79 %	Abaixo	1,96	18,82 %	Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	22,10	39,32	1,37	46,81	16,01 %	Abaixo	53,07	25,92 %	Abaixo	1,42	3,54 %	Abaixo	1,64	16,38 %	Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,42	38,83	2,46	52,69	26,3 %	Abaixo	71,59	45,76 %	Abaixo	2,22	10,71 %	Acima	2,86	13,9 %	Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,43	*	*	14,50	*	*	5,29	*	*	1,44	*	*	1,51	*	*
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,01	9,08	1,51	26,49	65,71 %	Abaixo	33,62	72,98 %	Abaixo	1,37	10,55 %	Acima	2,37	36,18 %	Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	11,25	8,54	1,42	33,53	74,52 %	Abaixo	32,94	74,06 %	Abaixo	1,45	2,21 %	Abaixo	2,31	38,69 %	Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	8,55	7,91	0,60	26,14	69,72 %	Abaixo	85,54	90,75 %	Abaixo	1,21	50,39 %	Abaixo	3,23	81,35 %	Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	22,91	23,18	1,10	73,24	68,36 %	Abaixo	57,94	60 %	Abaixo	2,05	46,15 %	Abaixo	2,04	45,94 %	Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	6,81	4,67	8,25	*	*	*	8,50	45,11 %	Abaixo	*	*	*	8,42	2,07 %	Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	74,73	51,36	1,45	*	*	*	170,86	69,94 %	Abaixo	*	*	*	2,80	48,07 %	Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	86,28	60,01	1,55	191,55	68,67 %	Abaixo	168,85	64,46 %	Abaixo	2,54	38,98 %	Abaixo	2,61	40,54 %	Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,83	3,91	1,12	*	*	*	17,17	77,26 %	Abaixo	*	*	*	3,01	62,92 %	Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	8,58	4,23	0,86	12,24	65,4 %	Abaixo	12,97	67,36 %	Abaixo	1,75	50,7 %	Abaixo	1,43	39,87 %	Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	21,33	11,48	1,08	*	*	*	42,53	73,01 %	Abaixo	*	*	*	1,79	39,8 %	Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	107,57	64,74	0,97	241,47	73,19 %	Abaixo	215,96	70,02 %	Abaixo	2,24	56,93 %	Abaixo	2,33	58,53 %	Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,72	4,29	2,31	*	*	*	3,53	21,72 %	Acima	*	*	*	2,03	13,79 %	Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	13,48	16,61	6,11	17,92	7,31 %	Abaixo	2,11	688,51 %	Acima	7,87	22,29 %	Abaixo	15,73	61,14 %	Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,99	2,50	1,61	*	*	*	2,57	*	*	*	*	*	1,62	*	*
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	9,47	4,95	1,30	16,06	69,16 %	Abaixo	11,88	58,32 %	Abaixo	1,73	24,66 %	Abaixo	1,63	20,11 %	Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	12,29	6,90	1,02	*	*	*	17,06	59,57 %	Abaixo	*	*	*	1,34	23,92 %	Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,20	0,49	0,70	*	*	*	1,20	58,88 %	Abaixo	*	*	*	0,97	*	*

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 - 524,305 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,305-516,057) = 8,25

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,663 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,663-490,209) = 1,45

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,886 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,886-556,768) = 1,12

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,28 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,28-531,419) = 0,86

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 528,093 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (528,093-521,98) = 6,11

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,51 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,51-552,207) = 1,30

Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

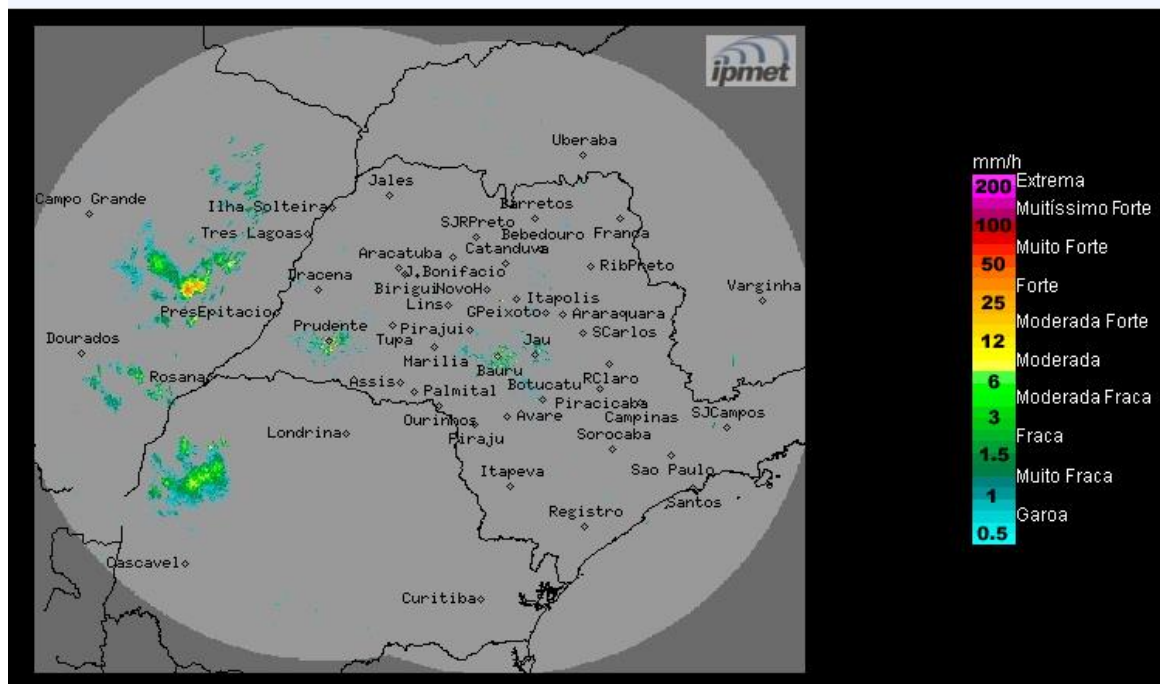


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/01/2021 08:37



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

Quinta-feira (07/01/2021) até Domingo (10/01/2021): As condições de instabilidade aumentam sobre o estado de São Paulo. 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.

METEOROLOGISTA: Fernando de Almeida Tavares
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.*