

06/01/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ

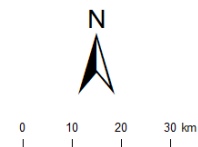


### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



#### 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 05/01/2020 às 7h de 06/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 06/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,50	4,25	254,82	1,7%
PS4	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	0,75	43,75	281,88	15,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	0,40	27,00	195,10	13,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	0,50	50,50	194,41	26,0%
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	48,00	216,00	22,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	0,80	32,60	149,34	21,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	0,50	27,00	155,73	17,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	0,00	8,40	218,13	3,9%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	0,20	8,80	219,27	4,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	0,00	36,00	220,15	16,4%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	0,00	8,75	168,71	5,2%
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	0,00	4,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	0,00	9,80	232,00 <sup>1</sup>	4,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	0,00	11,25	208,70 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	8,2%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	0,00	23,80	205,83	11,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	0,00	7,75	209,86 <sup>1</sup>	3,7%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	0,00	10,60	157,90	6,7%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	0,50	35,00	232,58 <sup>1</sup>	15,1%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	9,75	215,04 <sup>1</sup>	4,5%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	0,00	33,80	200,58	16,9%
PS31	Rio Jundiá Salto	0,00	29,25	206,67 <sup>1</sup>	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	06/01/2021															
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 06/01/2021 07 h	Nível do rio 06/01/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 06/01/2020 07h	Relação Q (06/01/21) 7h / Q (06/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/01/2020 07h	Relação Flu (06/01/21) 7h / Flu (06/01/20) 7h	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%		
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,90	3,98	0,80	9,61	58,59 %	Abaixo	13,93	71,43 %	Abaixo	1,16	30,77 %	Abaixo	1,49	46,07 %	Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,88	1,41	*	*	0,37	*	*	1,40	34,29 %	Acima	1,49	26,65 %	Acima
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,00	1,98	1,75	3,15	37,27 %	Abaixo	1,80	9,81 %	Acima	1,38	26,3 %	Acima	1,69	3,55 %	Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,77	9,90	2,14	15,38	35,66 %	Abaixo	18,51	46,53 %	Abaixo	2,41	11,26 %	Abaixo	3,09	30,77 %	Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	16,89	12,02	4,29	36,66	67,21 %	Abaixo	41,30	70,89 %	Abaixo	4,89	12,32 %	Abaixo	5,79	25,98 %	Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,24	14,48	1,06	37,99	61,89 %	Abaixo	52,60	72,48 %	Abaixo	1,67	36,23 %	Abaixo	2,14	50,21 %	Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	21,97	12,06	0,74	46,81	74,25 %	Abaixo	99,22	87,85 %	Abaixo	1,42	47,68 %	Abaixo	2,38	68,85 %	Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	29,16	14,70	2,06	52,69	72,11 %	Abaixo	78,41	81,25 %	Abaixo	2,22	7,39 %	Abaixo	2,93	29,77 %	Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,48	1,99	1,06	14,50	86,31 %	Abaixo	8,51	76,68 %	Abaixo	1,44	26,7 %	Abaixo	1,85	42,75 %	Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	10,10	9,55	1,54	26,49	63,94 %	Abaixo	23,92	60,07 %	Abaixo	1,37	12,38 %	Acima	2,12	27,66 %	Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,70	15,51	1,74	33,53	53,74 %	Abaixo	23,68	34,49 %	Abaixo	1,45	20,33 %	Acima	2,03	14,36 %	Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	8,46	10,57	0,76	26,14	59,56 %	Abaixo	10,28	2,79 %	Acima	1,21	37,12 %	Abaixo	0,75	2,28 %	Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	23,23	20,00	1,00	73,24	72,69 %	Abaixo	51,76	61,36 %	Abaixo	2,05	51,22 %	Abaixo	1,89	47,17 %	Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	7,34	4,10	8,20	*	*	*	38,46	89,34 %	Abaixo	*	*	*	9,41	12,87 %	Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	80,04	44,68	1,37	*	*	*	197,67	77,39 %	Abaixo	*	*	*	3,09	55,73 %	Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	92,52	50,86	1,45	191,55	73,45 %	Abaixo	201,72	74,79 %	Abaixo	2,54	43,03 %	Abaixo	2,89	49,95 %	Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,20	4,04	1,14	*	*	*	9,31	56,56 %	Abaixo	*	*	*	2,17	47,51 %	Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	9,45	4,49	0,88	12,24	63,32 %	Abaixo	26,58	83,11 %	Abaixo	1,75	49,39 %	Abaixo	2,28	61,28 %	Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	23,15	13,27	1,13	*	*	*	87,43	84,82 %	Abaixo	*	*	*	2,42	53,12 %	Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	116,48	63,72	0,95	241,47	73,61 %	Abaixo	238,33	73,26 %	Abaixo	2,24	57,42 %	Abaixo	2,51	61,93 %	Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,86	0,87	1,56	*	*	*	13,83	93,7 %	Abaixo	*	*	*	3,30	52,91 %	Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	14,67	4,85	5,12	17,92	72,94 %	Abaixo	2,11	130,23 %	Acima	7,87	34,89 %	Abaixo	34,16	85,01 %	Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,91	1,07	1,40	*	*	*	4,29	*	*	*	*	*	1,82	*	*
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	10,39	5,08	1,31	16,06	68,37 %	Abaixo	56,91	91,07 %	Abaixo	1,73	24,25 %	Abaixo	2,94	55,38 %	Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	13,40	6,15	0,99	*	*	*	12,88	52,27 %	Abaixo	*	*	*	1,22	19,44 %	Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,51	0,60	0,74	*	*	*	1,08	44,7 %	Abaixo	*	*	*	0,93	*	*

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 - 524,254 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,254-516,057) = 8,20

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,576 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,576-490,209) = 1,37

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,906 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,906-556,768) = 1,14

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,303 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,303-531,419) = 0,88

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,102 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,102-521,98) = 5,12

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,517 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,517-552,207) = 1,31

Legenda: Normal | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento

Fonte: SAISP

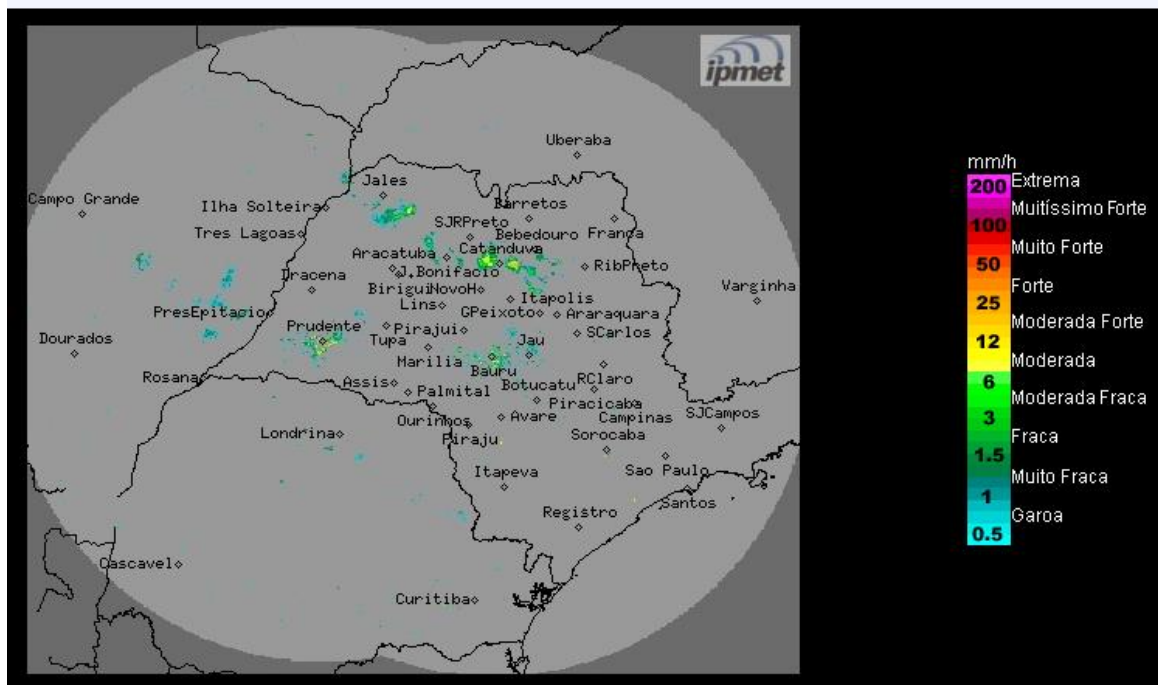


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/01/2021 08:52



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

**Terça-feira (05/01/2021):** Tempo instável no estado de São Paulo. Há previsão de pancadas de chuva, acompanhadas por descargas elétricas, a partir do período da tarde, principalmente nas regiões oeste, noroeste e sul do estado. Temperaturas em elevação.

**Quarta-feira (06/01/2021) e Quinta-feira (07/01/2021):** 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: José Carlos Figueiredo**  
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.*