

05/01/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ

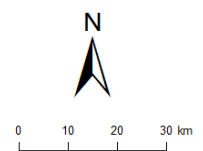


### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



#### 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 04/01/2020 às 7h de 05/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 05/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	0,00	3,75	254,82	1,5%
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	0,00	43,00	281,88	15,3%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	0,20	26,60	195,10	13,6%
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	10,75	48,00	216,00	22,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	1,80	31,80	149,34	21,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	4,50	26,50	155,73	17,0%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	0,40	8,40	218,13	3,9%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	2,20	8,60	219,27	3,9%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	5,75	36,00	220,15	16,4%
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	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	0,00	34,50	232,58 <sup>1</sup>	14,9%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	9,75	215,04 <sup>1</sup>	4,5%
PS29	Rio Jundiá Itaici   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



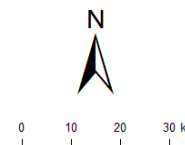
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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	05/01/2021											
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 05/01/2021 07 h	Nível do rio 05/01/2021 07 h	Vazão (Q)				Nível (Flu)		
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/01/2020 07h	Relação Q (05/01/21) 7h / Q (05/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/01/2020 07h	Relação Flu (05/01/21) 7h / Flu (05/01/20) 7h
					(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,49	4,66	0,84	9,61	51,52 % Abaixo	9,28	49,79 % Abaixo	1,16	27,93 % Abaixo	1,19	29,87 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,86	1,41	*	0,34	*	1,40	32,57 % Acima	1,46	27,7 % Acima
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,98	2,30	1,85	3,15	26,98 % Abaixo	1,43	60,54 % Acima	1,38	33,8 % Acima	1,56	19,09 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,78	9,80	2,13	15,38	36,28 % Abaixo	19,21	48,97 % Abaixo	2,41	11,71 % Abaixo	3,17	32,75 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	18,00	12,82	4,34	36,66	65,03 % Abaixo	37,09	65,44 % Abaixo	4,89	11,28 % Abaixo	5,59	22,35 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	24,05	14,92	1,08	37,99	60,72 % Abaixo	41,05	63,65 % Abaixo	1,67	35,27 % Abaixo	1,84	41,49 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	24,44	13,20	0,77	46,81	71,8 % Abaixo	44,18	70,12 % Abaixo	1,42	45,49 % Abaixo	1,47	47,24 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	32,59	15,96	2,09	52,69	69,72 % Abaixo	52,83	69,8 % Abaixo	2,22	5,82 % Abaixo	2,64	20,76 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,49	2,98	1,21	14,50	79,48 % Abaixo	11,54	74,21 % Abaixo	1,44	15,96 % Abaixo	2,10	42,1 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	9,92	12,38	1,68	26,49	53,27 % Abaixo	25,83	52,08 % Abaixo	1,37	23,14 % Acima	2,17	22,6 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	10,72	9,70	1,48	33,53	71,07 % Abaixo	26,31	63,13 % Abaixo	1,45	1,94 % Acima	2,12	30,26 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	7,75	12,66	0,89	26,14	51,54 % Abaixo	5,23	141,91 % Acima	1,21	27,06 % Abaixo	0,43	106,29 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	24,83	15,59	0,85	73,24	78,72 % Abaixo	38,87	59,9 % Abaixo	2,05	58,74 % Abaixo	1,56	45,84 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	8,22	4,26	8,21	*	*	5,79	26,38 % Abaixo	*	*	8,26	0,61 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	88,19	55,09	1,50	*	*	125,44	56,08 % Abaixo	*	*	2,30	34,61 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	100,67	65,95	1,61	191,55	65,57 % Abaixo	128,18	48,54 % Abaixo	2,54	36,42 % Abaixo	2,24	27,82 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	6,70	4,56	1,21	*	*	19,23	76,31 % Abaixo	*	*	3,22	62,33 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	11,64	6,15	0,97	12,24	49,71 % Abaixo	6,96	11,62 % Abaixo	1,75	44,52 % Abaixo	1,01	3,96 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	25,29	16,41	1,22	*	*	37,61	56,38 % Abaixo	*	*	1,70	28,2 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	127,22	82,27	1,15	241,47	65,93 % Abaixo	161,01	48,9 % Abaixo	2,24	48,76 % Abaixo	1,87	38,68 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	3,33	1,06	1,60	*	*	1,43	26,34 % Abaixo	*	*	1,67	4,31 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	17,13	6,46	5,29	17,92	63,97 % Abaixo	2,11	206,55 % Acima	7,87	32,79 % Abaixo	5,90	10,33 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,09	1,28	1,44	*	*	1,92	*	*	*	1,53	*
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	11,63	6,26	1,36	16,06	61,04 % Abaixo	7,06	11,4 % Abaixo	1,73	21,19 % Abaixo	1,40	2,92 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	15,09	6,42	1,00	*	*	8,06	20,33 % Abaixo	*	*	1,06	6,2 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	2,94	1,12	0,92	*	*	0,73	53,71 % Acima	*	*	0,80	*

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 - 524,269 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,269-516,057) = 8,21

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,711 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,711-490,209) = 1,50

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,98 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,98-556,768) = 1,21

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,388 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,388-531,419) = 0,97

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,267 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,267-521,98) = 5,29

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,57 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,57-552,207) = 1,36

Legenda: Normal | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento

Fonte: SAISP

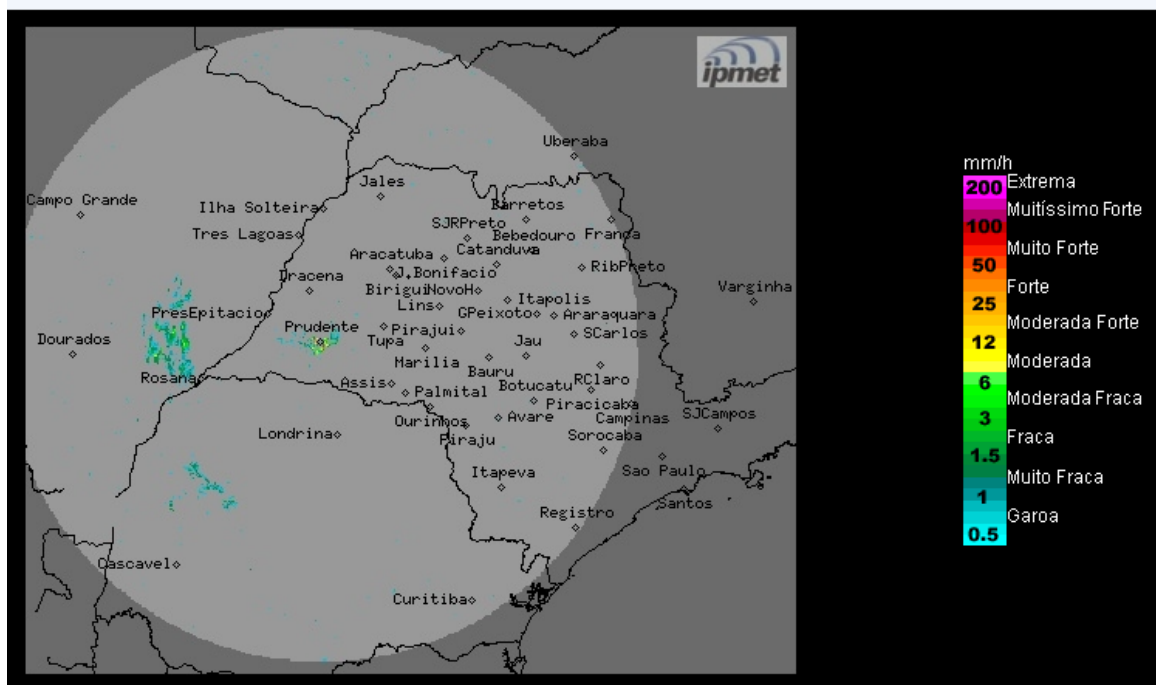


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/01/2021 08:30



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva 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.*