

11/01/2021

## 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 10/01/2020 às 7h de 11/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 11/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	20,00	51,00	254,82	20,0%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	16,75	72,25	281,88	25,6%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	5,00	47,00	195,10	24,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	1,00	106,00	194,41	54,5%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	6,00	114,00	212,16	53,7%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	0,25	97,25	213,95	45,5%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	1,00	136,50	216,00	63,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	15,40	87,40	149,34	58,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	*	81,75	155,73	52,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	1,40	107,20	218,13	49,1%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	0,20	89,40	219,27	40,8%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	24,75	107,00	220,15	48,6%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	22,00	65,00	168,71	38,5%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	23,00	53,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	1,40	74,60	232,00 <sup>1</sup>	32,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	67,00	89,25	208,70 <sup>1</sup>	42,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	13,25	25,00	234,02	10,7%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	0,25	35,75	264,46 <sup>1</sup>	13,5%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	20,40	51,60	205,83	25,1%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	2,50	15,25	209,86 <sup>1</sup>	7,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	47,60	60,20	157,90	38,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	24,25	91,25	232,58 <sup>1</sup>	39,3%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	63,00	215,04 <sup>1</sup>	29,3%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	0,80	86,20	200,58	43,0%
PS31	Rio Jundiá Salto	0,00	66,50	206,67 <sup>1</sup>	32,2%

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





# 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	11/01/2021												
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual			Vazão do rio 11/01/2021 07 h			Vazão (Q)		Nível (Flu)		Relação	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/01/2020 07h	Relação Q (11/01/21) 7h / Q (11/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/01/2020 07h	Relação Flu (11/01/21) 7h / Flu (11/01/20) 7h	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	5,97	7,71	1,12	9,61	19,84 % Abaixo	10,48	26,5 % Abaixo	1,16	3,27 % Abaixo	1,27	11,86 % Abaixo	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,94	1,41	*	*	*	1,40	38,35 % Acima	1,18	63,77 % Acima	
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,04	3,21	2,03	3,15	1,75 % Acima	0,77	314,59 % Acima	1,38	46,51 % Acima	1,14	77,67 % Acima	
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,00	13,40	2,54	15,38	12,88 % Abaixo	13,34	0,47 % Acima	2,41	5,07 % Acima	2,53	0,28 % Acima	
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	16,84	20,74	4,80	36,66	43,42 % Abaixo	43,12	51,9 % Abaixo	4,89	1,95 % Abaixo	5,88	18,45 % Abaixo	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,44	25,30	1,41	37,99	33,4 % Abaixo	48,27	47,58 % Abaixo	1,67	15,47 % Abaixo	2,03	30,52 % Abaixo	
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	23,44	30,06	1,17	46,81	35,8 % Abaixo	55,16	45,51 % Abaixo	1,42	17,22 % Abaixo	1,68	29,91 % Abaixo	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	33,78	51,85	2,63	52,69	1,59 % Abaixo	69,31	25,19 % Abaixo	2,22	18,32 % Acima	2,83	7,17 % Abaixo	
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,87	4,99	1,48	14,50	65,6 % Abaixo	5,17	3,46 % Abaixo	1,44	2,19 % Acima	1,50	1,4 % Abaixo	
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	10,24	*	*	26,49	*	26,64	*	1,37	*	2,19	*	
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	15,84	23,36	2,02	33,53	30,32 % Abaixo	28,54	18,14 % Abaixo	1,45	39,81 % Acima	2,18	7,29 % Abaixo	
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	10,20	26,96	1,53	26,14	3,14 % Acima	17,47	54,31 % Acima	1,21	25,77 % Acima	1,15	32,47 % Acima	
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	28,87	37,07	1,51	73,24	49,39 % Abaixo	51,80	28,44 % Abaixo	2,05	26,2 % Abaixo	1,89	20,12 % Abaixo	
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	11,72	25,22	9,76	*	*	9,46	166,48 % Acima	*	*	8,47	15,16 % Acima	
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	94,06	175,76	2,92	*	*	173,25	1,45 % Acima	*	*	2,83	3,15 % Acima	
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	99,91	189,30	2,78	191,55	1,18 % Abaixo	187,44	0,99 % Acima	2,54	9,64 % Acima	2,77	0,58 % Acima	
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,44	8,78	1,76	*	*	11,04	20,44 % Abaixo	*	*	2,37	25,73 % Abaixo	
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	6,81	3,87	0,83	12,24	68,4 % Abaixo	56,38	93,14 % Abaixo	1,75	52,65 % Abaixo	3,92	78,92 % Abaixo	
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	18,03	17,99	1,26	*	*	119,03	84,89 % Abaixo	*	*	2,78	54,45 % Abaixo	
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	115,30	216,95	2,34	241,47	10,16 % Abaixo	296,90	26,93 % Abaixo	2,24	4,22 % Acima	2,90	19,43 % Abaixo	
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,77	6,54	2,63	*	*	2,77	136,25 % Acima	*	*	1,91	37,72 % Acima	
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	13,29	33,76	7,17	17,92	88,35 % Acima	2,11	1502,33 % Acima	7,87	8,86 % Abaixo	20,30	64,68 % Abaixo	
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,12	7,13	2,10	*	*	2,75	*	*	*	1,64	*	
PS29	Rio Jundiá Itaipf   Indaiatuba	4E-017	9,19	7,11	1,42	16,06	55,7 % Abaixo	10,58	32,76 % Abaixo	1,73	18,01 % Abaixo	1,58	10,03 % Abaixo	
PS31	Rio Jundiá Salto	-	11,90	7,62	1,05	*	*	16,28	53,2 % Abaixo	*	*	1,32	20,56 % Abaixo	
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,59	1,11	0,60	*	*	3,00	62,91 % Abaixo	*	*	1,52	*	

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 - 525,813 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,813-516,057) = 9,76  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 493,124 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (493,124-490,209) = 2,92  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 558,526 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (558,526-556,768) = 1,76  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,246 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,246-531,419) = 0,83  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 529,15 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (529,15-521,98) = 7,17  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,625 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,625-552,207) = 1,42

Legenda: **Normal** **Atenção** **Alerta** **Emergência** **Extravasamento**

Fonte: SAISP



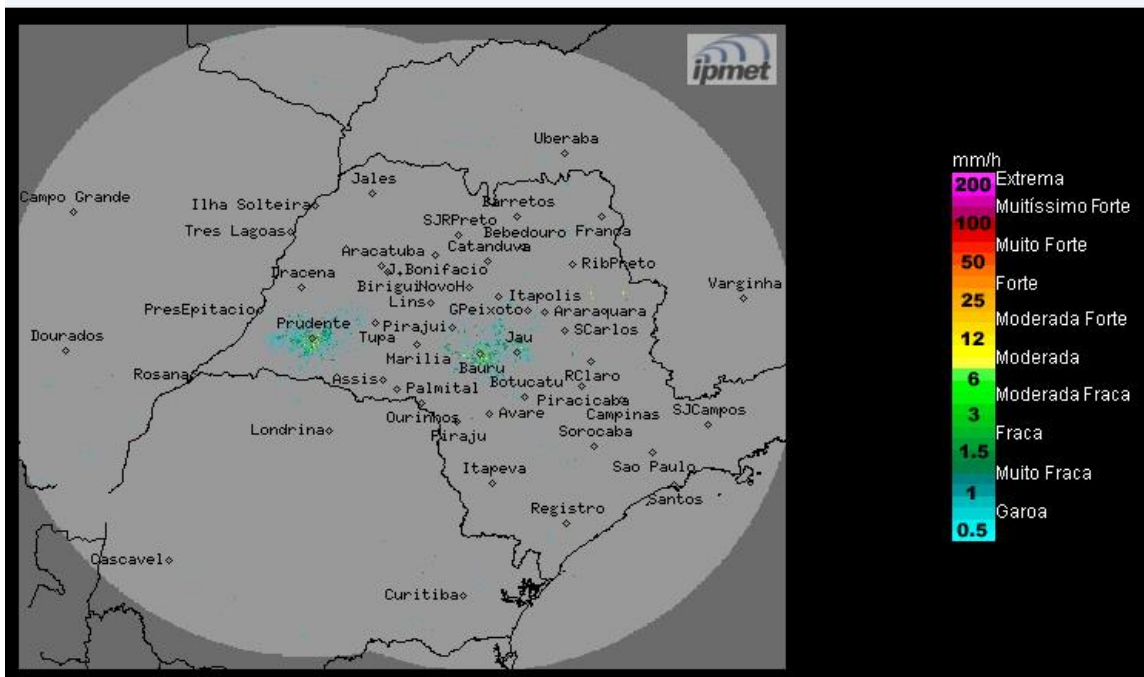


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 11/01/2021 09:45



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

**Segunda-feira (11/01/2021) e Terça-feira (12/01/2021):** Frente fria afasta-se para alto mar, mas o forte aquecimento diurno continua favorecendo a formação de áreas de instabilidade sobre o estado de São Paulo, que causam chuvas com trovoadas isoladas, especialmente entre os períodos da tarde e noite, e mantém o céu com nebulosidade variável e as temperaturas elevadas.

**Quarta-feira (13/01/2021) e Quinta-feira (14/01/2021):** A chegada de uma nova frente fria ao estado de São Paulo, deixará o céu nublado com chuvas e trovoadas isoladas em todas as regiões paulistas, sendo que, as chuvas mais intensas são esperadas na quinta-feira. As temperaturas ficarão com leve declínio.

**METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
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.*