

26/01/2022

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





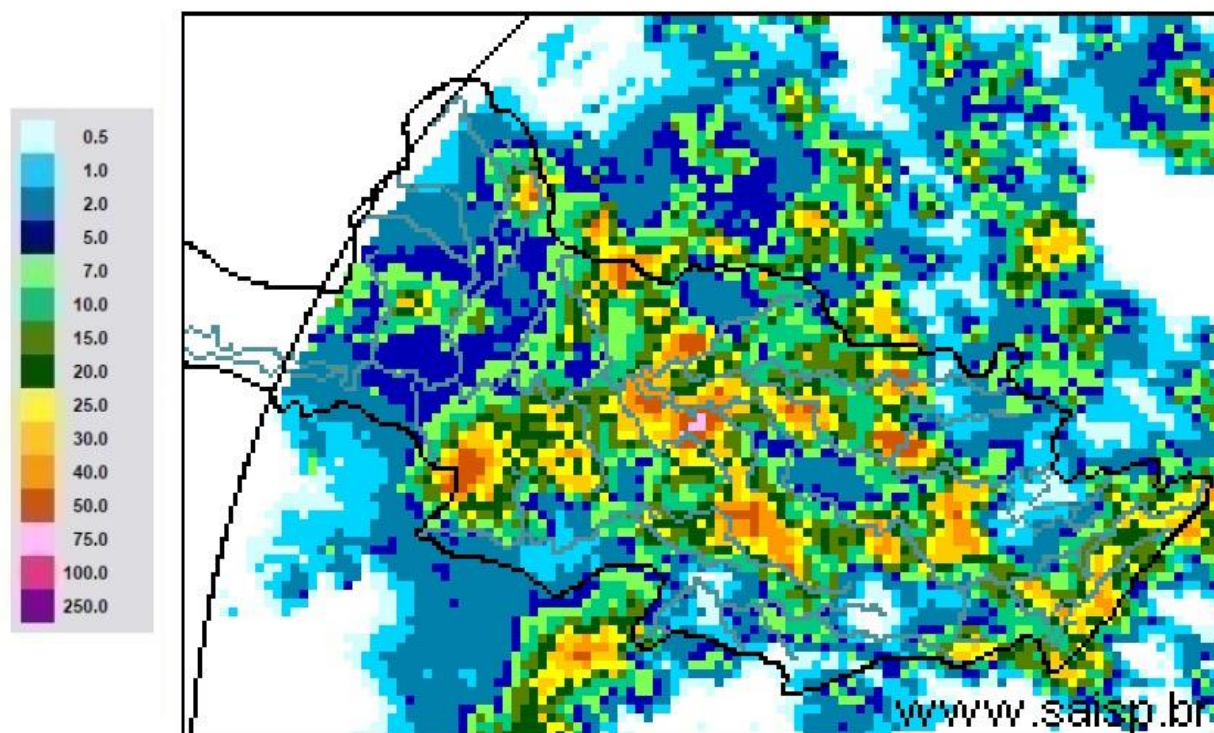
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

25/01/2022 7h00min às 26/01/2022 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 25/01/2020 às 7h de 26/01/2022 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 26/01/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	20,00	201,50	249,71	80,7%
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	7,00	112,00	275,40	40,7%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	12,40	116,00	189,94	61,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	9,00	150,00	195,99	76,5%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3,60	208,00	218,25	95,3%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	2,75	237,75	180,85	131,5%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	23,00	196,00	211,09	92,9%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	2,20	184,40	148,22	124,4%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	6,00	242,25	153,68	157,6%
PS13	Rio Jaguari Jaguarúna	2,60	134,60	208,86	64,4%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguarúna	6,00	232,80	195,00	119,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	13,75	189,00	220,86	85,6%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	32,00	161,25	175,13	92,1%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	7,60	142,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	28,60	159,00	237,70 <sup>1</sup>	67,1%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	40,75	144,75	210,13 <sup>1</sup>	68,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	14,50	156,50	230,42	67,9%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	21,00	197,25	235,51 <sup>1</sup>	83,8%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	6,60	212,00	206,60	102,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	5,25	185,00	217,01 <sup>1</sup>	85,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	1,60	162,60	165,62	98,2%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	12,75	92,75	238,32 <sup>1</sup>	39,0%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	7,25	75,00	221,95 <sup>1</sup>	33,9%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	0,00	180,00	204,56	88,0%
PS31	Rio Jundiá Salto	1,50	83,00	197,31 <sup>1</sup>	42,1%

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  
<sup>1</sup> Postos com série histórica menor que 5 anos

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	Código do Posto	26/01/2022			Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/01/2022 07 h	Nível do rio 26/01/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/01/2021 07h	Relação Q (26/01/22) 7h / Q (26/01/21) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/01/2021 07h	Relação Flu (26/01/22) 7h / Flu (26/01/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	6,74	10,25	1,34	8,97	14,23 % Acima	5,71	79,45 % Acima	1,14	17,96 % Acima	0,97	38,17 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,90	1,41	*	*	*	1,42	33,88 % Acima	2,36	19,34 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,32	2,73	2,12	3,10	11,94 % Abaixo	2,20	24,07 % Acima	1,39	52,31 % Acima	1,97	7,78 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,37	8,33	1,96	15,27	45,42 % Abaixo	10,98	24,13 % Abaixo	2,42	18,84 % Abaixo	2,27	13,38 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	19,01	11,15	4,25	37,41	70,18 % Abaixo	18,03	38,15 % Abaixo	4,96	14,35 % Abaixo	4,67	8,93 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	22,56	12,11	0,98	37,65	67,84 % Abaixo	26,74	54,71 % Abaixo	1,66	41,23 % Abaixo	1,45	32,74 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	24,22	28,18	1,13	46,46	39,34 % Abaixo	49,59	43,17 % Abaixo	1,41	19,82 % Abaixo	1,57	27,83 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	30,52	17,25	2,12	52,17	66,93 % Abaixo	22,14	22,08 % Abaixo	2,50	15,14 % Abaixo	2,21	3,94 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,80	1,33	0,95	14,11	90,61 % Abaixo	1,43	7,58 % Abaixo	1,43	33,44 % Abaixo	0,98	3,05 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	16,35	6,56	1,37	26,12	74,87 % Abaixo	8,88	26,1 % Abaixo	1,36	1,12 % Acima	1,50	8,54 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	19,62	10,09	1,49	32,53	68,98 % Abaixo	7,59	32,95 % Acima	1,46	1,93 % Acima	1,36	9,39 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	18,92	7,20	0,56	25,71	72 % Abaixo	5,73	25,61 % Acima	1,20	53,62 % Abaixo	0,46	20,56 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	36,16	16,56	0,88	72,00	77 % Abaixo	15,15	9,29 % Acima	2,03	56,65 % Abaixo	0,83	6,14 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	9,84	*	*	8,12	*	*	*	8,52	15,55 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	93,93	61,79	1,61	*	*	53,98	14,47 % Acima	*	*	1,47	9,46 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	102,44	79,15	1,75	189,80	58,3 % Abaixo	72,21	9,62 % Acima	2,53	30,65 % Abaixo	1,68	4,34 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,32	2,54	0,90	*	*	3,19	20,48 % Abaixo	*	*	1,37	33,92 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	10,03	3,80	0,82	12,07	68,52 % Abaixo	6,14	38,1 % Abaixo	1,72	52,36 % Abaixo	0,95	13,31 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	29,52	10,72	1,06	*	*	24,16	55,64 % Abaixo	*	*	1,39	23,75 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	131,19	64,74	0,97	239,47	72,97 % Abaixo	92,73	30,18 % Abaixo	2,23	56,71 % Abaixo	1,25	22,92 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,26	2,51	1,96	*	*	12,93	80,58 % Abaixo	*	*	3,22	39,27 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	8,24	33,33	7,18	18,27	82,45 % Acima	32,40	2,88 % Acima	7,08	1,49 % Acima	*	*
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,55	0,62	1,30	*	*	1,76	64,62 % Abaixo	*	*	1,51	13,92 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	8,46	7,10	1,42	15,93	55,47 % Abaixo	52,42	86,46 % Abaixo	1,73	17,86 % Abaixo	2,83	49,86 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	11,30	3,65	0,86	*	*	12,31	70,34 % Abaixo	*	*	1,21	28,67 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,10	0,24	0,59	*	*	1,40	82,97 % Abaixo	*	*	1,01	41,25 % Abaixo

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.

Legenda: Normal, Atenção, Alerta, Emergência, Extravasamento

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 - 525,898 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,898-516,057) = 9,84
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,818 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,818-490,209) = 1,61
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,672 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,672-556,768) = 0,90
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,24 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,24-531,419) = 0,82
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 529,161 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (529,161-521,98) = 7,18
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,624 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,624-552,207) = 1,42

Fonte: SAISP

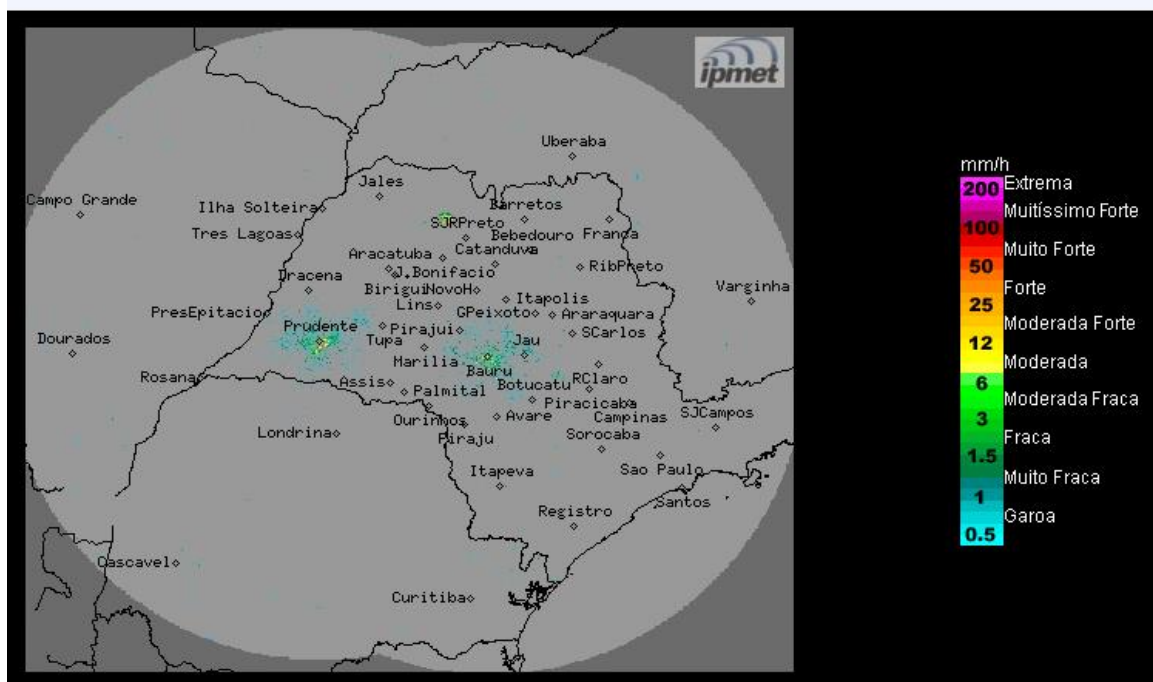


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/01/2022 10:37



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas isoladas na cidade de Jardinópolis, do estado de São Paulo.

**Quarta-feira (26/01) a quinta-feira (27/01):** Devido intensificação de um sistema de baixa pressão no continente, nos próximos dois dias, teremos aumento da nebulosidade com chuvas e trovoadas isoladas, a partir da tarde. Temperaturas estáveis.

**Sexta-feira (28/01) até domingo (30/01):** Sistema frontal atua sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo instável, como céu nublado, com chuvas e trovoadas isoladas.

**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.*