

29/09/2021

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





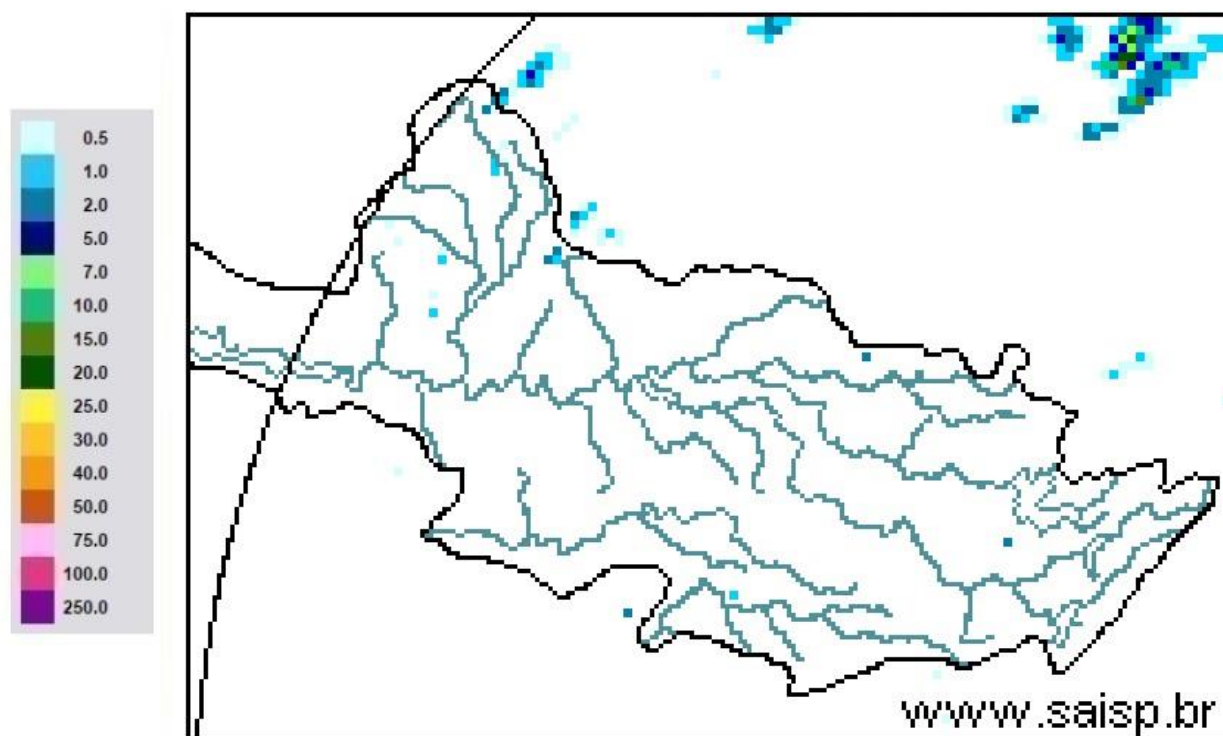
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

28/09/2021 7h00min às 29/09/2021 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	2021								Chuva acumulada das 7h de 28/09/2020 às 7h de 29/09/2021 (mm)	Chuva acumulada em Setembro (até 29/09/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	11,25	16,50	0,00	44,50	55,16	80,7%
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	30,00	13,00	0,00	23,75	61,50	38,6%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	29,60	15,80	0,00	27,20	53,58	50,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	24,50	17,50	0,00	7,00	47,73	14,7%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	26,40	20,00	0,00	9,00	63,65	14,1%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	25,25	10,75	0,00	0,50	54,73	0,9%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	25,25	13,00	0,00	6,50	48,75	13,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	33,80	9,00	0,00	21,60	41,58	51,9%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	37,00	19,50	0,00	10,75	53,75	20,0%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	22,40	10,00	0,00	8,80	50,76	17,3%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	27,60	9,20	0,00	9,40	46,91	20,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	24,00	10,75	0,00	4,75	40,00	11,9%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	21,25	19,75	*	*	43,77	*
PS18	Rio Piracicaba Amaratá   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	26,60	18,80	0,00	9,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	19,60	14,80	0,00	8,00	53,07 <sup>1</sup>	15,1%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	25,75	20,00	0,00	4,25	53,65 <sup>1</sup>	7,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	24,25	11,00	0,00	5,75	56,61	10,2%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	17,00	3,75	0,00	7,75	48,11 <sup>1</sup>	16,1%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	22,60	7,60	0,00	6,20	52,22	11,9%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	22,25	18,75	0,00	6,25	52,33 <sup>1</sup>	11,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	24,20	15,20	0,00	6,40	46,73	13,7%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	28,00	22,50	0,00	6,25	55,85 <sup>1</sup>	11,2%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	26,75	23,25	0,00	11,25	50,95 <sup>1</sup>	22,1%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	24,00	30,20	0,00	18,60	73,20	25,4%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	22,75	24,75	0,00	15,00	69,93 <sup>1</sup>	21,5%

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



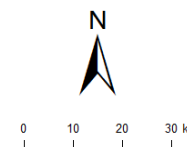
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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	Código do Posto	29/09/2021		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/09/2021 07 h	Nível do rio 29/09/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/09/2020 07h	Relação Q (29/09/21) 7h / Q (29/09/20) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/09/2020 07h	Relação Flu (29/09/21) 7h / Flu (29/09/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,80	1,56	0,52	2,51	37,8 % Abaixo	2,05	23,83 % Abaixo	0,63	16,71 % Abaixo	0,55	5,08 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,42	2,51	*	*	*	2,07	16,93 % Acima	2,58	6,24 % Abaixo
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,37	3,69	2,28	2,46	49,86 % Acima	4,05	8,84 % Abaixo	1,45	57,88 % Acima	2,17	5,45 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,26	10,81	2,25	7,16	50,92 % Acima	10,45	3,37 % Acima	1,80	24,97 % Acima	2,21	1,81 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,02	10,28	4,19	15,60	34,09 % Abaixo	10,25	0,28 % Acima	4,12	1,72 % Acima	4,17	0,53 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,45	10,69	0,92	12,42	14 % Abaixo	12,03	11,17 % Abaixo	0,95	3,38 % Abaixo	0,97	5,24 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,11	8,14	0,58	17,38	53,14 % Abaixo	10,51	22,52 % Abaixo	0,89	34,22 % Abaixo	0,69	15,38 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,00	9,26	1,89	18,32	49,44 % Abaixo	12,08	23,34 % Abaixo	2,01	6,29 % Abaixo	1,98	4,65 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,69	2,13	1,12	7,09	70,03 % Abaixo	1,75	21,75 % Acima	1,06	5,4 % Acima	1,01	10,68 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,30	2,46	1,06	11,80	79,18 % Abaixo	2,58	4,83 % Abaixo	0,91	15,46 % Acima	1,08	2,22 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,99	2,84	1,05	6,69	57,59 % Abaixo	5,38	47,27 % Abaixo	0,77	35,8 % Acima	1,23	14,95 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	1,48	*	-0,14	7,29	*	1,22	*	0,44	132,4 % Abaixo	0,01	2142,86 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	1,79	0,64	0,22	20,23	96,84 % Abaixo	3,89	83,56 % Abaixo	0,85	74,02 % Abaixo	0,42	46,99 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	*	*	3,37	*	*	*	8,07	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	17,25	12,56	0,94	*	*	18,40	31,75 % Abaixo	*	*	0,96	2,8 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	15,55	10,89	0,83	57,23	80,98 % Abaixo	20,01	45,6 % Abaixo	1,42	41,43 % Abaixo	1,03	19,5 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,41	1,23	0,67	*	*	1,92	36,13 % Abaixo	*	*	1,12	40,46 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,46	2,33	0,59	4,05	42,5 % Abaixo	2,95	21,04 % Abaixo	1,11	47,09 % Abaixo	0,52	13,15 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	1,75	1,15	0,64	*	*	1,60	28,28 % Abaixo	*	*	0,70	8,43 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	17,54	12,19	0,22	66,28	81,61 % Abaixo	23,13	47,31 % Abaixo	0,92	75,77 % Abaixo	0,40	45,05 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,36	0,28	1,38	*	*	0,31	11,36 % Abaixo	*	*	1,40	0,93 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,16	2,13	4,77	4,54	53,07 % Abaixo	2,66	19,98 % Abaixo	4,76	0,35 % Acima	3,14	51,78 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,84	0,71	1,26	*	*	0,33	*	*	*	1,26	*
PS29	Rio Jundiá Itaíci   Indaiatuba	4E-017	2,75	1,98	1,13	6,88	71,25 % Abaixo	2,37	16,64 % Abaixo	1,25	9,64 % Abaixo	1,15	1,74 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,21	2,54	0,79	*	*	2,64	3,79 % Abaixo	*	*	0,80	0,88 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,06	0,03	0,41	*	*	0,02	36,89 % Acima	*	*	0,41	*

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.

Fonte: SAISP

#VALOR!  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,146 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,146-490,209) = 0,94  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,436 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,436-556,768) = 0,67  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,004 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,004-531,419) = 0,59  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,752 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,752-521,98) = 4,77  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,337 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,337-552,207) = 1,13

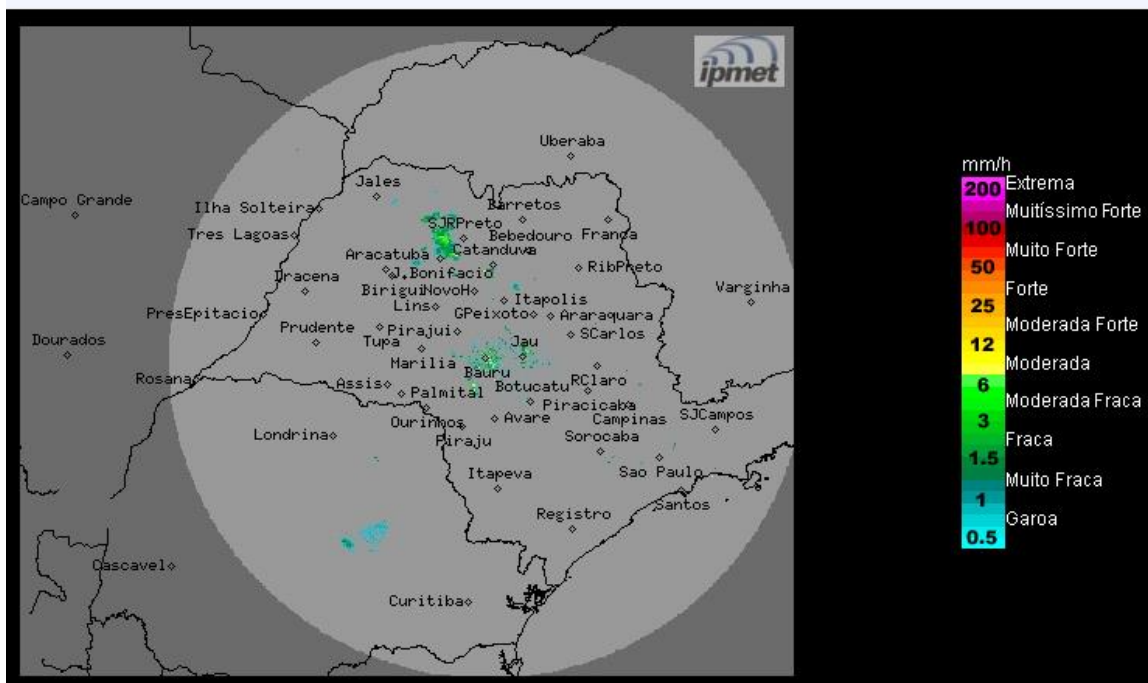


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/09/2021 08:45



Fonte: IPMET/UNESP

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

**Quarta-feira (29/09) até Sexta-feira (01/10):** Devido a passagem de uma frente fria, pelo litoral paulista, nos períodos tarde/noite desta quarta-feira, há previsão de chuvas e trovoadas isoladas, de curta duração. A partir de quinta-feira esse sistema desloca-se para o Rio de Janeiro, mas a faixa leste e as regiões sul e sudeste do estado de São Paulo, ainda permanecem com previsão de chuvas fracas e isoladas.

**METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo**  
IPMet/UNESP

*\* Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*