

30/08/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





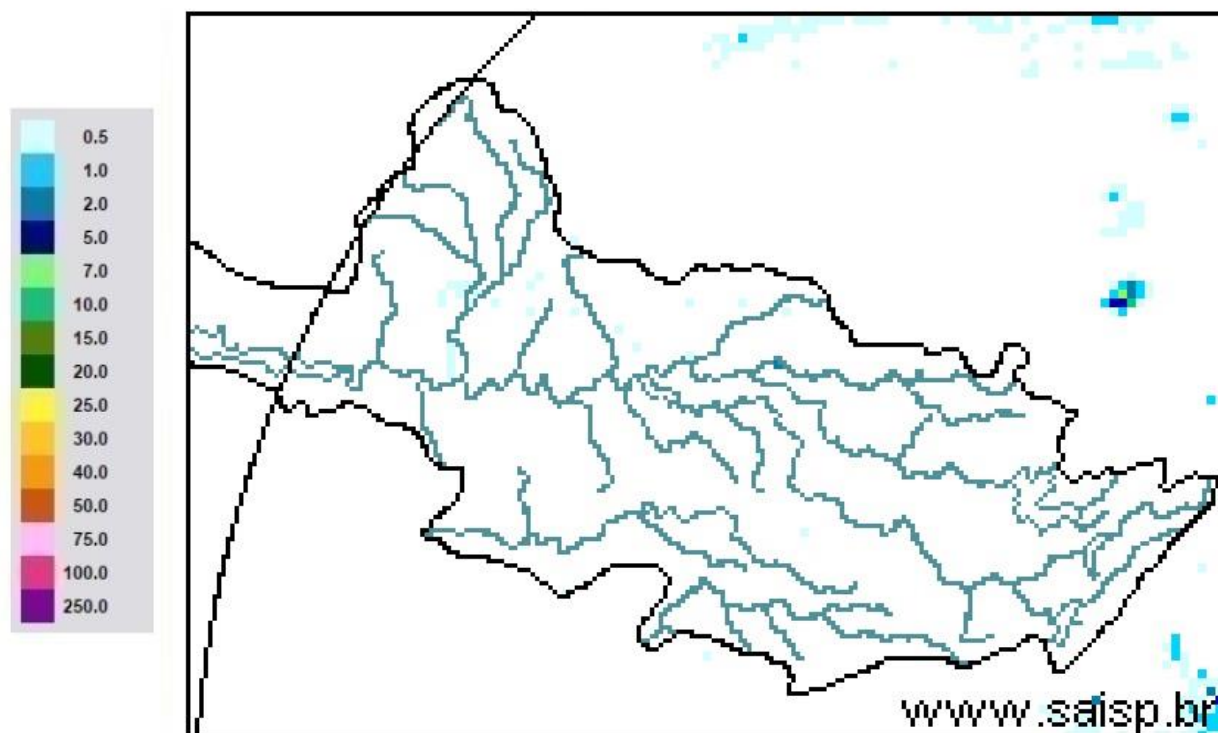
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

29/08/2021 7h00min às 30/08/2021 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 29/08/2020 às 7h de 30/08/2021 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 30/08/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	11,25	0,00	16,00	33,41	47,9%
PS4	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	30,00	0,00	13,00	37,50	34,7%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	29,60	0,00	15,80	33,79	46,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	24,50	0,00	17,50	29,32	59,7%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	26,40	0,00	20,00	36,91	54,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	25,25	0,00	10,75	26,15	41,1%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	25,25	0,00	13,00	23,80	54,6%
PS11	Rio Jaguari Guarijocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	33,80	*	8,60	28,42	30,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	37,00	0,00	19,50	30,46	64,0%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	22,40	0,00	10,00	28,58	35,0%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	27,60	0,00	9,20	24,84	37,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	24,00	0,00	10,75	28,23	38,1%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	21,25	0,00	19,75	23,90	82,7%
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	26,60	0,00	18,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	19,60	0,00	14,80	41,13 <sup>1</sup>	36,0%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	25,75	0,00	20,00	42,50 <sup>1</sup>	47,1%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	24,25	0,00	11,00	29,32	37,5%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	17,00	0,00	3,75	45,43 <sup>1</sup>	8,3%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	22,60	0,00	7,60	24,89	30,5%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	22,25	0,25	18,75	41,28 <sup>1</sup>	45,4%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	24,20	0,00	15,20	34,65	43,9%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	28,00	0,00	22,50	41,61 <sup>1</sup>	54,1%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	26,75	0,00	23,25	40,45 <sup>1</sup>	57,5%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	24,00	0,00	30,20	40,30	74,9%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	22,75	0,00	24,75	38,98 <sup>1</sup>	63,5%

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



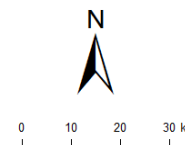
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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	30/08/2021												
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 30/08/2021 07 h	Nível do rio 30/08/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 30/08/2020 07h	Relação Q (30/08/21) 7h / Q (30/08/20) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível (Flu)	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	Nível 30/08/2020 07h	Relação Flu (30/08/21) 7h / Flu (30/08/20) 7h	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,12	2,42	0,63	2,72	10,97 % Abaixo	2,38	1,79 % Acima	0,65	3,03 % Abaixo	0,59	7,09 % Acima		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,35	2,02	*	*	*	1,86	26,47 % Acima	2,58	8,8 % Abaixo		
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,73	4,50	2,22	2,06	117,83 % Acima	4,16	8,1 % Acima	1,35	64,2 % Acima	2,18	1,83 % Acima		
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,22	10,91	2,26	6,48	68,4 % Acima	9,62	13,43 % Acima	1,71	31,66 % Acima	2,11	6,97 % Acima		
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,51	11,58	4,28	13,58	14,78 % Abaixo	9,81	18,05 % Acima	4,02	6,44 % Acima	4,14	3,38 % Acima		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,99	12,46	0,99	11,77	5,79 % Acima	10,48	18,88 % Acima	0,93	5,87 % Acima	0,91	8,21 % Acima		
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,82	10,16	0,67	15,08	32,68 % Abaixo	8,50	19,45 % Acima	0,84	19,4 % Abaixo	0,60	12,33 % Acima		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,93	10,87	1,94	16,59	34,47 % Abaixo	9,95	9,24 % Acima	1,97	1,66 % Abaixo	1,91	1,57 % Acima		
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,60	*	*	6,59	*	1,32	*	1,01	*	0,92	*		
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,73	3,32	1,14	10,73	69,08 % Abaixo	2,47	34,31 % Acima	0,86	32,92 % Acima	1,07	6,45 % Acima		
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,64	3,53	1,10	6,47	45,43 % Abaixo	3,62	2,57 % Abaixo	0,76	44,62 % Acima	1,11	0,63 % Abaixo		
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	1,96	1,60	0,03	7,11	77,46 % Abaixo	2,79	42,47 % Abaixo	0,45	93,39 % Abaixo	0,20	85,29 % Abaixo		
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	3,68	3,14	0,38	18,46	83 % Abaixo	5,22	39,93 % Abaixo	0,81	52,93 % Abaixo	0,47	18,76 % Abaixo		
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	3,15	8,19	8,54	*	*	2,99	173,61 % Acima	*	*	8,03	6,35 % Acima		
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	21,80	25,00	1,10	*	*	20,17	23,94 % Acima	*	*	0,99	11,01 % Acima		
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,72	24,00	1,11	52,13	53,96 % Abaixo	21,87	9,77 % Acima	1,39	19,73 % Abaixo	1,07	4,02 % Acima		
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,63	1,75	0,77	*	*	2,18	19,79 % Abaixo	*	*	1,18	34,8 % Abaixo		
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,50	2,58	0,63	3,88	33,55 % Abaixo	3,37	23,57 % Abaixo	1,07	40,9 % Abaixo	0,58	8,25 % Acima		
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,89	3,14	0,76	*	*	5,34	41,16 % Abaixo	*	*	0,86	11,81 % Abaixo		
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	24,07	29,18	0,50	60,41	51,7 % Abaixo	27,63	5,62 % Acima	0,88	42,74 % Abaixo	0,48	5,24 % Acima		
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,45	0,72	1,51	*	*	0,42	72,86 % Acima	*	*	1,43	5,95 % Acima		
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,77	4,21	5,03	3,94	6,91 % Acima	2,92	44,13 % Acima	4,73	6,34 % Acima	3,14	60,11 % Acima		
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,61	1,08	1,31	*	*	0,56	*	*	*	1,31	*		
PS29	Rio Jundiá Itaíci   Indaiatuba	4E-017	2,87	4,61	1,28	6,10	24,44 % Abaixo	3,50	31,79 % Acima	1,22	5,23 % Acima	1,22	5,68 % Acima		
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,42	6,42	1,00	*	*	4,62	38,88 % Acima	*	*	0,91	9,19 % Acima		
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,20	0,21	0,57	*	*	0,16	31,96 % Acima	*	*	0,52	*		

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.

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 - 524,601 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,601-516,057) = 8,54  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,308 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,308-490,209) = 1,10  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,536 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,536-556,768) = 0,77  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,049 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,049-531,419) = 0,63  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,014 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,014-521,98) = 5,03  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,491 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,491-552,207) = 1,28

Fonte: SAISP

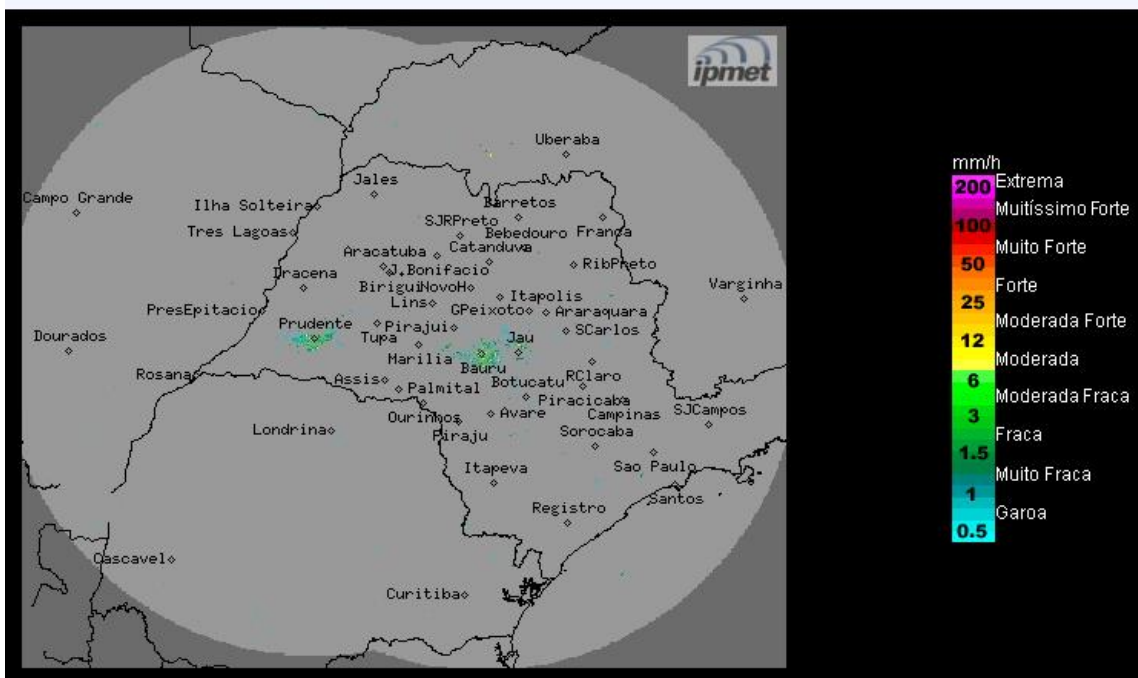


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/08/2021 08:00



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

Chuvas são detectadas pelo radar de São Roque/Redemet no leste paulista, em Guaratinguetá e no litoral sul, em Itanhaém.

**Segunda-feira (30/08):** Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, diminuindo a instabilidade em grande parte do interior, ficando com céu claro a parcialmente nublado e sem chuva. Contudo, a região nordeste e faixa leste do estado, continuam com céu nublado e com previsão de chuvas ao longo do dia.

**Terça-feira (31/08):** Tempo estável, com poucas nuvens no estado de São Paulo, exceto na faixa leste que permanece com nebulosidade e previsão de chuvas fracas no litoral, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente. Temperaturas em gradativa elevação no interior.

**Quarta-feira (01/09) a sexta-feira (03/09):** Tempo estável, com céu claro a parcialmente nublado no estado de São Paulo.

**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.*