

31/08/2022

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

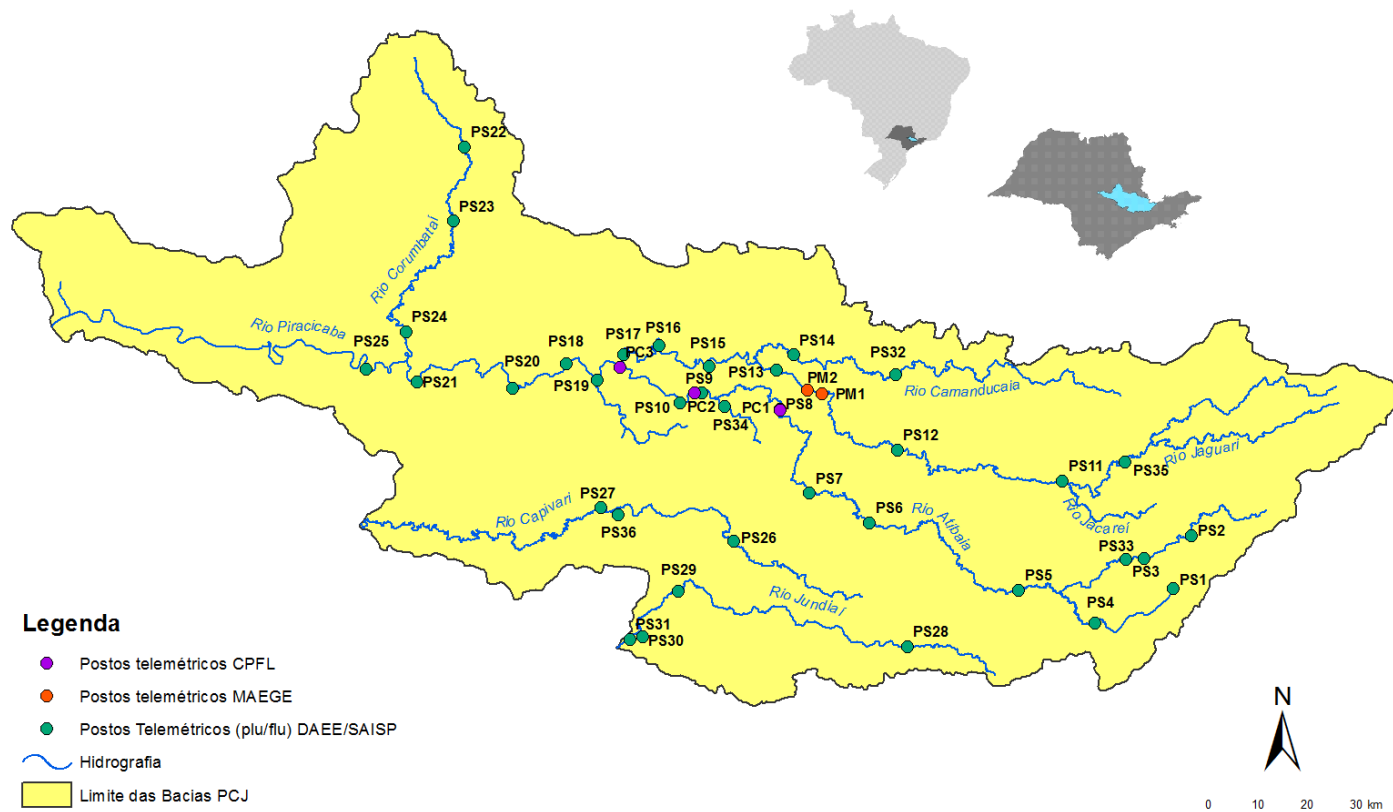




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2022						Chuva acumulada das 7h de 30/08/2022 às 7h de 31/08/2022 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 31/08/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	76,75	19,75	0,75	37,50	32,00	117,2%
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	21,40	0,40	22,60	32,00	70,6%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	30,00	0,00	31,00	29,47	105,2%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	32,25	30,50	0,00	33,50	33,75	99,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	42,00	0,00	35,00	36,41	96,1%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	41,50	10,00	0,00	33,25	24,96	133,2%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	45,50	9,75	0,00	23,50	26,11	90,0%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	46,60	20,20	0,40	24,00	27,03	88,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	36,50	20,75	0,00	49,00	29,36	166,9%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	12,00	0,00	28,60	26,40	108,3%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	36,20	13,20	0,00	51,00	21,85	233,5%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	34,00	9,50	0,00	24,00	26,58	90,3%
PS17	Rio Jaguari <sup>2</sup> Captação Limeira   Limeira	*	*	*	*	*	*	0,00	20,60	*	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	55,40	11,00	0,00	17,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	53,40	12,40	0,00	17,40	37,37 <sup>1</sup>	46,6%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	42,50	17,50	0,00	21,50	39,29 <sup>1</sup>	54,8%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	42,00	15,25	0,00	24,50	29,85	82,1%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	30,00	5,75	0,00	16,50	39,47 <sup>1</sup>	41,8%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	27,40	23,40	0,00	15,80	23,16	68,2%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	36,25	15,25	0,00	25,50	38,06 <sup>1</sup>	67,0%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	32,80	14,20	0,00	17,00	29,75	57,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	42,50	48,50	0,00	30,00	38,88 <sup>1</sup>	77,3%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	31,50	0,00	21,25	37,99 <sup>1</sup>	56,1%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	38,60	0,00	29,20	35,34	82,6%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	21,00	0,00	33,50	36,95 <sup>1</sup>	90,7%

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

<sup>2</sup> A estação Rio Jaguari - Foz do Jaguari (D4-121T/4D-013T) foi realocada em 14/07/2022. Nova identificação: Rio Jaguari - Captação de Limeira (D4-070/4D-008)

Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



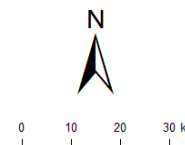
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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 em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
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	31/08/2022						Vazão (Q)			Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 31/08/2022 07 h	Nível do rio 31/08/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 31/08/2021 07h	Relação Q (31/08/22) 7h / Q (31/08/21) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 31/08/2021 07h	Relação Flu (31/08/22) 7h / Flu (31/08/21) 7h		
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%		
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,44	2,61	0,62	2,59	0,66 % Acima	2,15	21,1 % Acima	0,65	3,32 % Abaixo	0,60	3,83 % Acima		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	2,02	*	*	*	1,89	22,04 % Acima	2,38	3,11 % Abaixo		
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,07	4,52	2,34	2,22	104,09 % Acima	3,31	36,58 % Acima	1,27	85,23 % Acima	2,21	6,11 % Acima		
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,09	9,10	2,21	6,68	36,1 % Acima	*	*	1,74	27,32 % Acima	2,27	2,38 % Abaixo		
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,07	10,30	4,19	13,49	23,67 % Abaixo	11,29	8,8 % Abaixo	4,03	4,19 % Acima	4,26	1,57 % Abaixo		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,07	10,25	0,91	11,74	12,7 % Abaixo	11,84	13,48 % Abaixo	0,93	3,1 % Abaixo	0,97	6,31 % Abaixo		
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,23	8,04	0,58	15,03	46,5 % Abaixo	9,97	19,33 % Abaixo	0,81	28,63 % Abaixo	0,67	13,21 % Abaixo		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,60	11,28	1,96	16,36	31,08 % Abaixo	11,37	0,84 % Abaixo	1,97	0,88 % Abaixo	1,96	0,15 % Abaixo		
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,49	1,36	0,96	6,43	78,82 % Abaixo	1,47	7,6 % Abaixo	1,00	4,05 % Abaixo	1,00	3,12 % Abaixo		
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,44	2,69	1,08	10,47	74,31 % Abaixo	3,25	17,3 % Abaixo	0,86	24,85 % Acima	1,13	4,77 % Abaixo		
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,79	3,15	1,10	6,26	49,68 % Abaixo	*	*	0,79	40,26 % Acima	1,09	0,82 % Acima		
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,96	1,97	0,09	6,93	71,64 % Abaixo	1,89	3,8 % Acima	0,44	80,29 % Abaixo	0,08	14,47 % Acima		
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,48	*	*	18,08	*	3,20	*	0,80	*	0,38	*		
PS19	Rio Quilombo ETE DAE   Americana	-	20,06	19,59	9,38	*	*	2,99	554,44 % Acima	*	*	8,09	15,89 % Acima		
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	20,39	16,55	1,00	29,15	43,24 % Abaixo	24,44	32,29 % Abaixo	1,13	11,69 % Abaixo	1,09	8,34 % Abaixo		
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	21,22	17,21	0,97	51,29	66,44 % Abaixo	23,60	27,07 % Abaixo	1,38	29,36 % Abaixo	1,10	11,96 % Abaixo		
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,37	1,13	0,65	2,57	55,96 % Abaixo	1,64	30,95 % Abaixo	1,25	48,1 % Abaixo	0,75	13,25 % Abaixo		
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,77	2,61	0,64	3,82	31,77 % Abaixo	2,58	1,08 % Acima	1,05	39,42 % Abaixo	0,63	0,79 % Acima		
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	1,65	0,75	0,61	*	*	3,16	76,23 % Abaixo	*	*	0,76	20,18 % Abaixo		
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	23,80	19,36	0,34	59,47	67,45 % Abaixo	27,69	30,07 % Abaixo	0,86	61,03 % Abaixo	0,48	29,5 % Abaixo		
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,54	0,42	1,43	*	*	0,51	17,52 % Abaixo	*	*	1,45	1,79 % Abaixo		
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,66	2,57	4,83	3,77	31,88 % Abaixo	3,34	23,17 % Abaixo	4,51	7,07 % Acima	4,93	2,01 % Abaixo		
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,40	0,27	1,19	*	*	0,86	68,34 % Abaixo	*	*	1,28	7,04 % Abaixo		
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	2,43	1,22	1,16	6,00	79,72 % Abaixo	3,49	65,15 % Abaixo	1,22	4,92 % Abaixo	1,22	5,08 % Abaixo		
PS31	Rio Jundiá Salto	-	2,83	1,48	0,70	*	*	4,68	68,42 % Abaixo	*	*	0,92	23,23 % Abaixo		
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,02	0,00	0,36	*	*	0,14	98,58 % Abaixo	*	*	0,53	31,62 % 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.

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 - 525,437 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,437-516,057) = 9,38  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,209 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,209-490,209) = 1,00  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,416 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,416-556,768) = 0,65  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,055 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,055-531,419) = 0,64  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,812 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,812-521,98) = 4,83  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,366 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,366-552,207) = 1,16

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravassamento

Fonte: SAISP

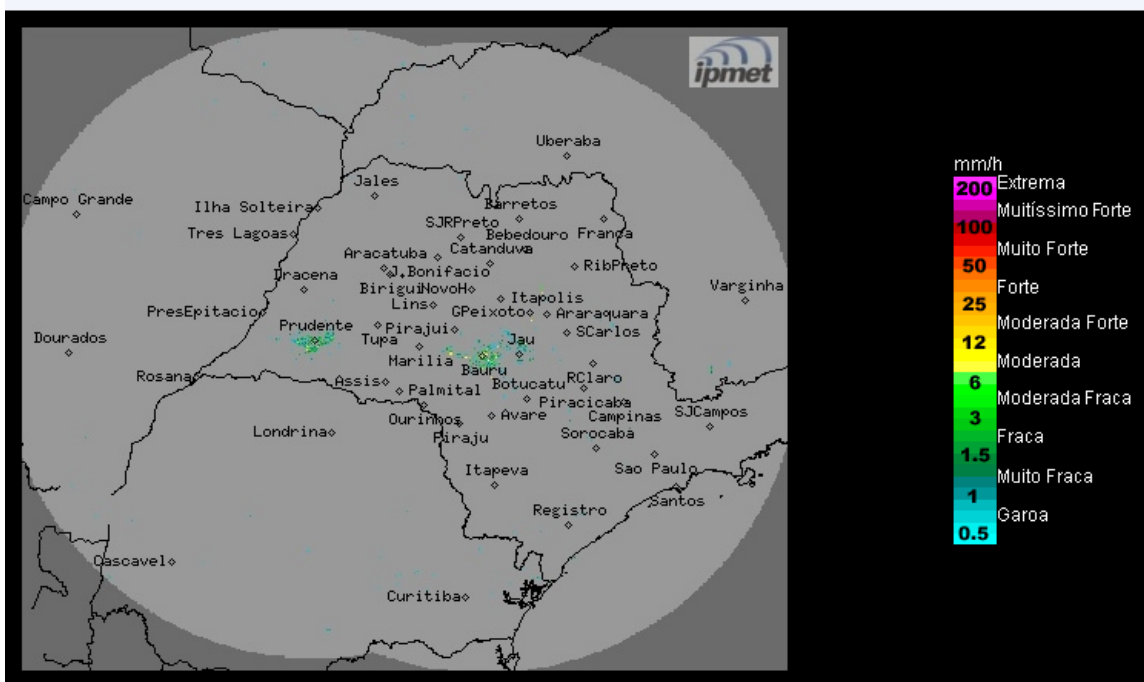


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 31/08/2022 08:00



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

**Quarta-feira (31/08):** No estado de São Paulo, a faixa leste continua com muitas nuvens e sujeita a chuviscos isolados no litoral, devido aos ventos que transportam umidade do oceano. As demais regiões seguem com céu parcialmente nublado, sem chuva. Temperaturas continuam baixas.

**Quinta-feira (01/09) e Sexta-feira (02/09):** Massa de ar seco atua sobre o estado de São Paulo mantendo o predomínio de sol, sem previsão de chuva. Baixos valores de umidade relativa do ar, principalmente no período da tarde. Temperaturas em gradativa elevação.

**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.*