

30/08/2022

## 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 29/08/2020 às 7h de 30/08/2022 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 30/08/2022 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	0,25	36,75	32,00	114,8%
PS4	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	21,40	0,00	22,20	32,00	69,4%
PS5	Rio Atibaí Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	30,00	0,00	31,00	29,47	105,2%
PS6	Rio Atibaí 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 Atibaí Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	42,00	0,00	35,00	36,41	96,1%
PS8	Rio Atibaí 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 Atibaí 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	0,00	23,60	27,03	87,3%
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 Camanduaca 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	Rio 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



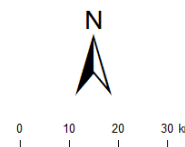
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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													
30/08/2022				Vazão (Q)						Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 30/08/2022 07 h	Nível do rio 30/08/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 30/08/2021 07h	Relação Q (30/08/22) 7h / Q (30/08/21) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 30/08/2021 07h	Relação Flu (30/08/22) 7h / Flu (30/08/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,44	2,43	0,60	2,59	6,02 % Abaixo	2,42	0,46 % Acima	0,65	6,58 % Abaixo	0,63	4,89 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	2,02	*	*	*	1,89	22,36 % Acima	2,35	1,74 % Abaixo
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,05	4,51	2,34	2,22	103,55 % Acima	3,38	33,57 % Acima	1,27	85,07 % Acima	2,22	5,4 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,09	9,07	2,21	6,68	35,68 % Acima	9,50	4,51 % Abaixo	1,74	27,15 % Acima	2,26	2,08 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,10	10,53	4,21	13,49	21,94 % Abaixo	11,58	9,04 % Abaixo	4,03	4,59 % Acima	4,28	1,64 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,09	10,76	0,93	11,74	8,28 % Abaixo	12,46	13,6 % Abaixo	0,93	0,96 % Abaixo	0,99	6,47 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,25	8,76	0,61	15,03	41,73 % Abaixo	10,16	13,77 % Abaixo	0,81	24,43 % Abaixo	0,67	9,2 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,61	11,56	1,96	16,36	29,33 % Abaixo	10,87	6,39 % Acima	1,97	0,42 % Abaixo	1,94	1,13 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,49	1,45	0,99	6,43	77,46 % Abaixo	1,90	23,76 % Abaixo	1,00	1,66 % Abaixo	1,08	8,52 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,48	*	*	10,47	*	3,26	*	0,86	*	1,14	*
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,82	3,09	1,10	6,26	50,64 % Abaixo	3,53	12,46 % Abaixo	0,79	39,75 % Acima	1,10	0,27 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,99	1,93	0,08	6,93	72,2 % Abaixo	1,37	40,27 % Acima	0,44	81,65 % Abaixo	0,03	170 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,54	*	*	18,08	*	3,14	*	0,80	*	0,38	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	20,08	19,71	9,39	*	*	8,19	140,61 % Acima	*	*	8,52	10,15 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	20,52	16,74	1,00	29,15	42,57 % Abaixo	23,16	27,72 % Abaixo	1,13	11,42 % Abaixo	1,06	5,11 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	21,36	16,15	0,95	51,29	68,52 % Abaixo	24,00	32,73 % Abaixo	1,38	31,04 % Abaixo	1,11	14,66 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,38	1,07	0,63	2,57	58,41 % Abaixo	1,90	43,71 % Abaixo	1,25	49,14 % Abaixo	1,12	43,1 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,78	2,58	0,63	3,82	32,5 % Abaixo	3,55	27,24 % Abaixo	1,05	39,9 % Abaixo	0,61	3,61 % Acima
PS24	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	1,68	0,58	0,59	*	*	2,84	79,57 % Abaixo	*	*	0,76	22,18 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	23,99	17,58	0,31	59,47	70,43 % Abaixo	29,18	39,74 % Abaixo	0,86	64,39 % Abaixo	0,50	38,65 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,54	0,43	1,43	*	*	0,70	39,33 % Abaixo	*	*	1,51	5,68 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,68	2,50	4,82	3,77	33,64 % Abaixo	4,21	40,66 % Abaixo	4,51	6,87 % Acima	3,14	53,4 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,41	0,25	1,18	*	*	0,67	62,05 % Abaixo	*	*	1,31	9,92 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaítuba	4E-017	2,47	1,13	1,15	6,00	81,13 % Abaixo	4,75	76,18 % Abaixo	1,22	5,5 % Abaixo	1,28	10,28 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	2,88	1,51	0,71	*	*	6,42	76,47 % Abaixo	*	*	1,00	29,16 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,02	0,00	0,36	*	*	0,20	99 % Abaixo	*	*	0,57	36,89 % 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 - 525,445 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,445-516,057) = 9,39  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,212 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,212-490,209) = 1,00  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,403 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,403-556,768) = 0,63  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,05 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,05-531,419) = 0,63  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,803 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,803-521,98) = 4,82  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,359 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,359-552,207) = 1,15

Fonte: SAISP

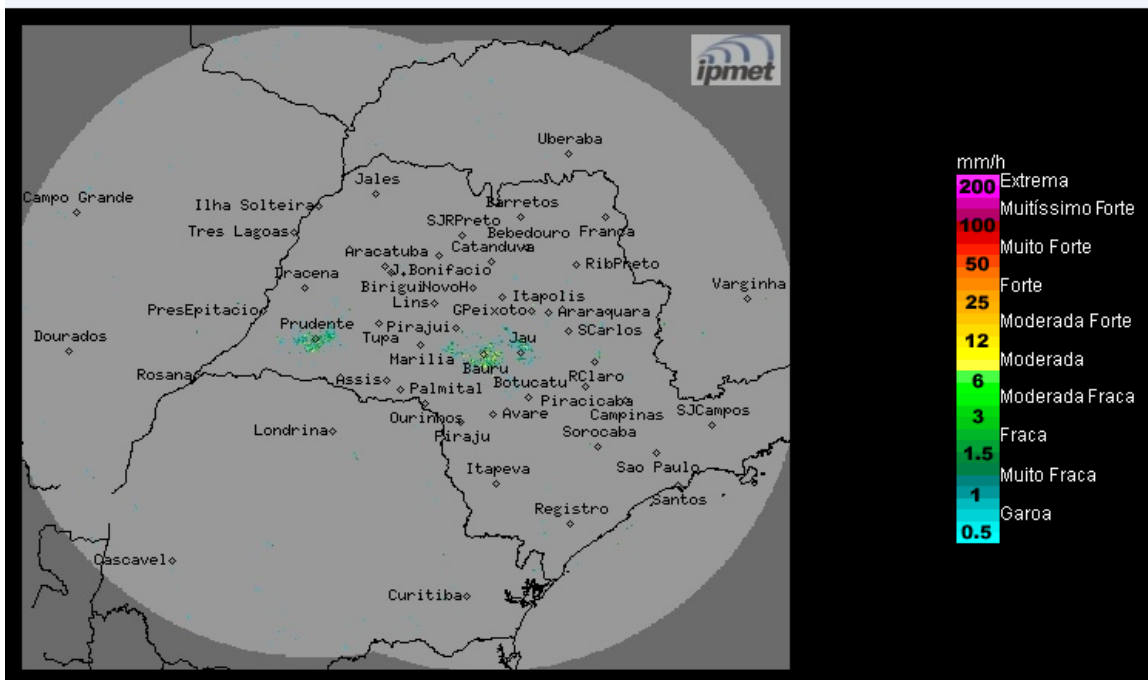


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 30/08/2022 08:00



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

**Terça-feira (30/08) e 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 claro a poucas nuvens, sem chuva. Temperaturas continuam baixas.

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

**METEOROLOGISTA: André Mendonça de Decco**  
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.*