

26/08/2022

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

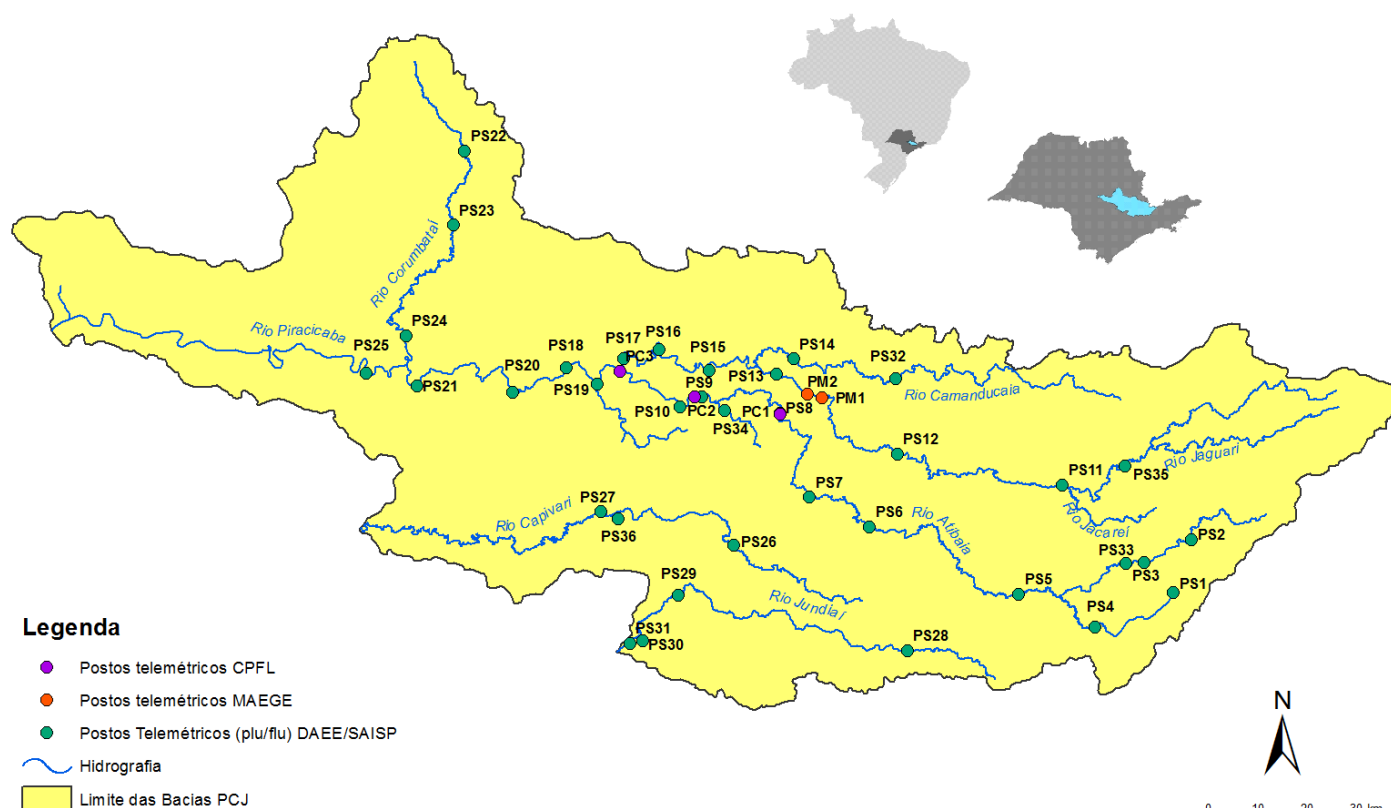




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## 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 25/08/2020 às 7h de 26/08/2022 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 26/08/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	76,75	19,75	0,00	36,50	32,00	114,1%
PS4	Rio Atibainha 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 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	0,00	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 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 Aimará   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 à Inundações de São Paulo (SAISP)  
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto

Fonte: SAISP

<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)



## 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													
26/08/2022			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 26/08/2022 07 h	Nível do rio 26/08/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 26/08/2021 07h	Relação Q (26/08/22) 7h / Q (26/08/21) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/08/2021 07h	Relação Flu (26/08/22) 7h / Flu (26/08/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,48	2,18	0,57	2,59	15,95 % Abaixo	1,81	20,2 % Acima	0,65	11,53 % Abaixo	0,56	2,51 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	2,02	*	*	*	1,89	21,99 % Acima	2,34	1,28 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,97	4,48	2,34	2,22	102,24 % Acima	3,07	46,17 % Acima	1,27	84,67 % Acima	2,16	8,24 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,09	9,19	2,22	6,68	37,58 % Acima	8,60	6,93 % Acima	1,74	27,95 % Acima	2,16	3,06 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,15	10,41	4,20	13,49	22,8 % Abaixo	9,61	8,4 % Acima	4,03	4,39 % Acima	4,15	1,35 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,16	10,38	0,91	11,74	11,6 % Abaixo	10,09	2,8 % Acima	0,93	2,57 % Abaixo	0,90	1,22 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,40	7,86	0,57	15,03	47,71 % Abaixo	7,50	4,8 % Acima	0,81	29,74 % Abaixo	0,55	3,27 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,85	10,44	1,93	16,36	36,23 % Abaixo	8,53	22,35 % Acima	1,97	2,25 % Abaixo	1,86	3,77 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,47	1,55	1,02	6,43	75,82 % Abaixo	1,55	0,19 % Acima	1,00	1,23 % Acima	1,02	0,1 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,59	2,91	1,10	10,47	72,24 % Abaixo	2,01	44,68 % Acima	0,86	27,28 % Acima	1,03	7 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,95	3,11	1,10	6,26	50,4 % Abaixo	3,00	3,63 % Acima	0,79	39,87 % Acima	1,06	3,77 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,16	2,20	0,12	6,93	68,22 % Abaixo	1,19	84,93 % Acima	0,44	72,37 % Abaixo	0,00	3966,67 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,82	4,43	0,44	18,08	75,47 % Abaixo	1,92	131,01 % Acima	0,80	45,17 % Abaixo	0,32	38,61 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	20,18	19,84	9,40	*	*	2,43	715,91 % Acima	*	*	8,02	17,2 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	21,32	16,42	1,00	29,15	43,69 % Abaixo	15,45	6,24 % Acima	1,13	11,86 % Abaixo	0,94	6,06 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	22,22	16,98	0,97	51,29	66,9 % Abaixo	14,55	16,67 % Acima	1,38	29,73 % Abaixo	0,91	5,8 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,41	1,17	0,66	2,57	54,44 % Abaixo	1,79	34,53 % Abaixo	1,25	47,46 % Abaixo	1,09	39,87 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,80	2,69	0,65	3,82	29,73 % Abaixo	3,57	24,68 % Abaixo	1,05	38,09 % Abaixo	0,61	6,21 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	1,79	1,61	0,67	*	*	1,44	12,35 % Acima	*	*	0,69	2,46 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	24,95	19,24	0,34	59,47	67,65 % Abaixo	17,18	11,98 % Acima	0,86	61,27 % Abaixo	0,31	9,48 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,56	0,42	1,42	*	*	0,33	24,31 % Acima	*	*	1,40	1,5 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,76	2,50	4,82	3,77	33,64 % Abaixo	2,20	13,9 % Acima	4,51	6,87 % Acima	3,14	53,4 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,43	0,29	1,19	*	*	0,32	10,78 % Abaixo	*	*	1,21	1,08 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaipú   Indaialuba	4E-017	2,59	1,70	1,20	6,00	71,67 % Abaixo	1,76	3,67 % Abaixo	1,22	1,89 % Abaixo	1,11	7,46 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,10	2,02	0,75	*	*	2,57	21,32 % Abaixo	*	*	0,79	5,18 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,02	0,01	0,39	*	*	0,03	65,91 % Abaixo	*	*	0,42	8,77 % 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 - 525,454 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,454-516,057) = 9,40  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,207 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,207-490,209) = 1,00  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,424 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,424-556,768) = 0,66  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,069 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,069-531,419) = 0,65  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,803 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,803-521,98) = 4,82  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,403 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,403-552,207) = 1,20

Fonte: SAISP

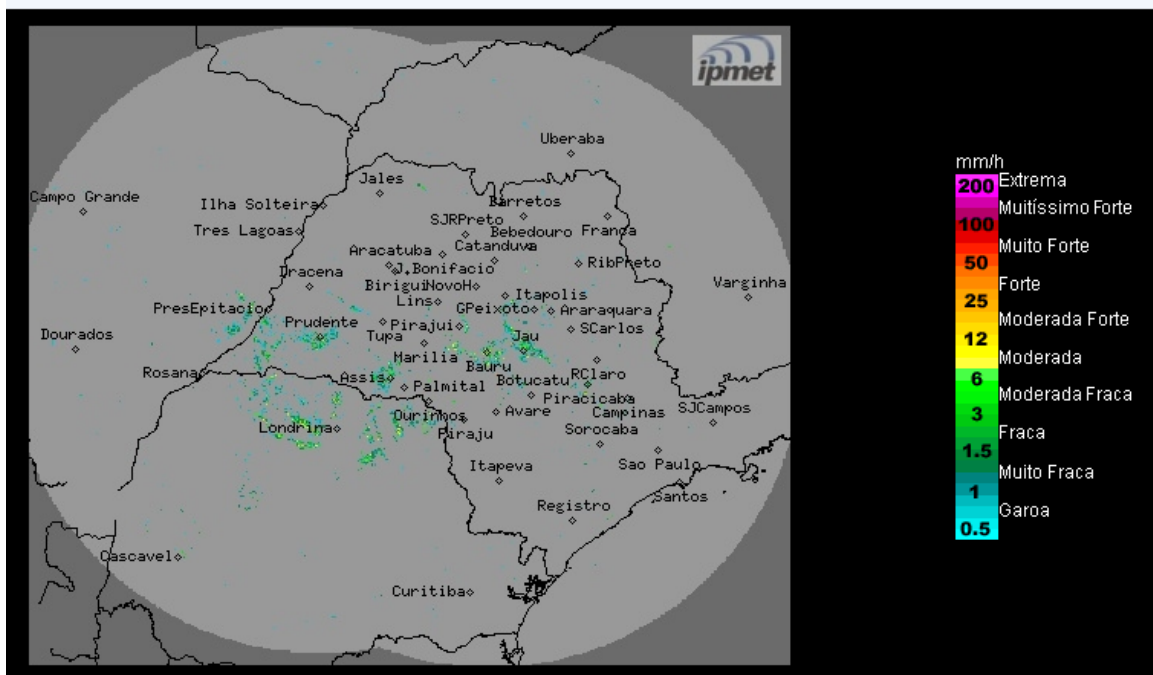


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/08/2022 09:00



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

**Sexta-feira (26/08) e Sábado (27/08):** Massa de ar seco mantém o Tempo estável, com céu parcialmente nublado, sem chuva em todo o estado de São Paulo. Temperaturas em elevação.

**Domingo (28/08) e segunda-feira (29/08):** Uma nova frente fria passa pelo litoral do estado de São Paulo, aumenta a nebulosidade e causando chuvas isoladas no sul e na faixa leste do estado. Nas outras regiões paulistas, o Tempo segue com céu claro a parcialmente nublado e sem previsão para chuva. Temperaturas entrarão em declínio a partir da segunda feira, devido a entrada de uma nova massa de ar frio.

**METEOROLOGISTA:** Thiago Guerreiro Ferreira  
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.*