

02/06/2022

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

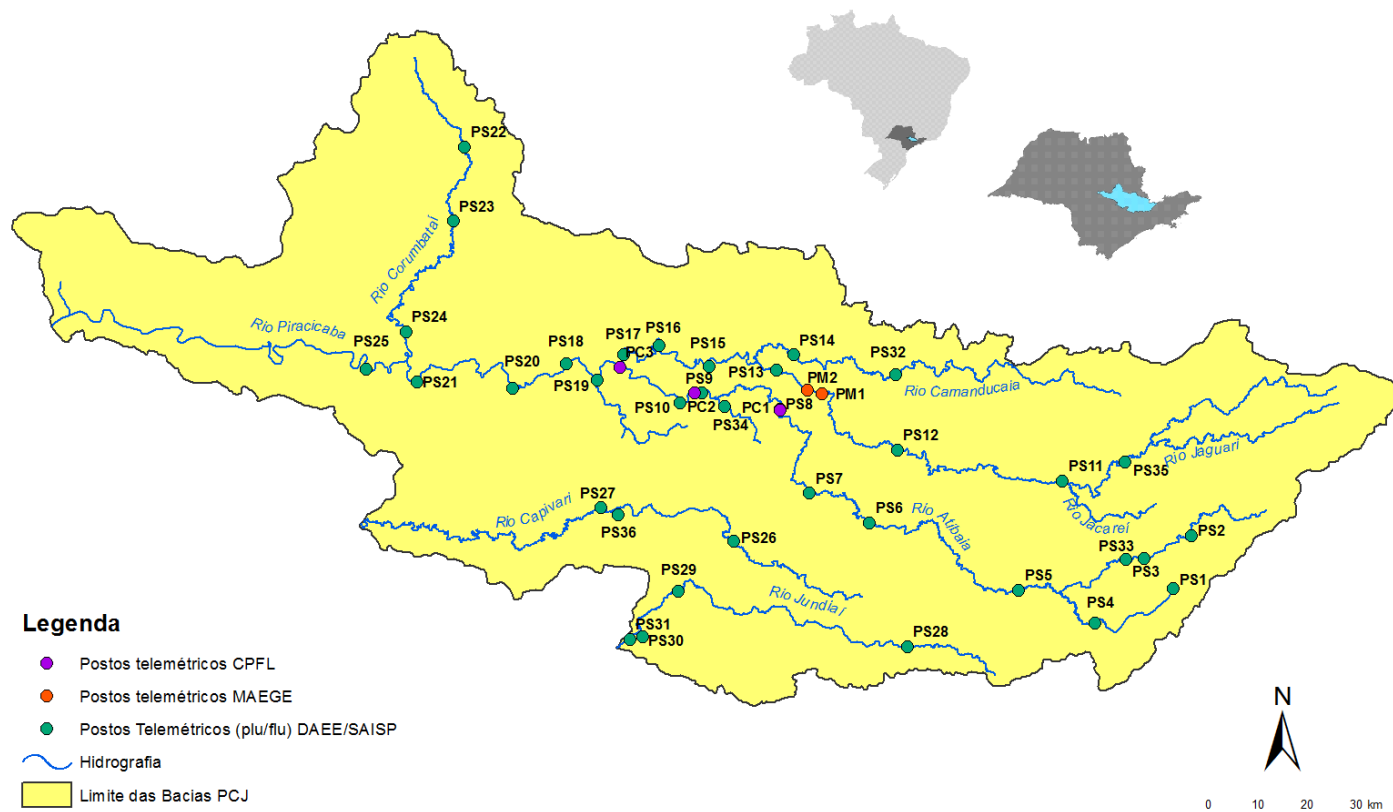




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2022					Chuva acumulada das 7h de 01/06/2020 às 7h de 02/06/2022 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 02/06/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	76,75	0,25	7,00	55,20	12,7%
PS4	Rio Atibaíinha Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	0,20	9,80	75,98	12,9%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	0,20	12,20	59,43	20,5%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	32,25	0,25	16,25	57,32	28,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	0,20	19,80	60,43	32,8%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	41,50	0,75	1,00	48,38	2,1%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	45,50	0,00	1,50	40,90	3,7%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	46,60	0,20	8,60	36,14	23,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	36,50	0,00	10,75	57,84	18,6%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	0,60	0,60	39,01	1,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	36,20	0,40	1,20	50,93	2,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	34,00	0,25	1,50	47,39	3,2%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	38,75	0,25	2,25	26,65	8,4%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	55,40	0,00	2,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	53,40	0,00	4,80	47,00 <sup>1</sup>	10,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	42,50	0,25	7,25	55,79 <sup>1</sup>	13,0%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	42,00	0,00	5,50	53,12	10,4%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	30,00	0,00	0,25	28,59 <sup>1</sup>	0,9%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	27,40	0,00	11,20	36,29	30,9%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	36,25	0,25	3,25	34,36 <sup>1</sup>	9,5%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	32,80	0,00	3,40	43,72	7,8%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	42,50	0,25	25,25	66,03 <sup>1</sup>	38,3%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	0,00	17,00	50,81 <sup>1</sup>	33,5%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	0,00	21,60	77,64	27,8%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	1,75	7,75	54,51 <sup>1</sup>	14,2%

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

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 Atibaína 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 Batovi / 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													
02/06/2022			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 02/06/2022 07 h	Nível do rio 02/06/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 02/06/2021 07h	Relação Q (02/06/22) 7h / Q (02/06/21) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/06/2021 07h	Relação Flu (02/06/22) 7h / Flu (02/06/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,76	3,75	0,75	3,87	3,11 % Abaixo	2,55	47,08 % Acima	0,76	1,06 % Abaixo	0,65	16,02 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,06	1,41	*	*	*	1,78	15,44 % Acima	2,13	3,24 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,11	3,23	2,26	2,28	41,67 % Acima	3,59	10,09 % Abaixo	1,26	79,97 % Acima	2,26	0,22 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,37	13,31	2,66	7,69	73,05 % Acima	11,51	15,63 % Acima	1,84	44,92 % Acima	2,47	7,6 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	19,25	19,97	4,78	19,75	1,12 % Acima	13,84	44,26 % Acima	4,26	11,99 % Acima	4,42	7,93 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	20,22	22,67	1,33	17,13	32,34 % Acima	14,45	56,85 % Acima	1,09	21,81 % Acima	1,06	25,24 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	19,93	20,59	0,96	20,72	0,65 % Abaixo	14,11	45,94 % Acima	0,87	9,95 % Acima	0,80	20,33 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	23,48	*	*	22,93	*	13,72	*	2,10	*	2,03	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,72	1,58	1,02	8,40	81,18 % Abaixo	1,24	27,56 % Acima	1,07	4,4 % Abaixo	0,93	9,89 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	8,59	8,71	1,49	16,99	48,71 % Abaixo	3,00	190,05 % Acima	1,01	47,62 % Acima	1,12	33,39 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	5,60	7,82	1,38	10,49	25,49 % Abaixo	3,95	98,08 % Acima	0,86	59,62 % Acima	1,13	21,8 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,94	5,01	0,41	11,69	57,11 % Abaixo	2,42	107,24 % Acima	0,64	35,36 % Abaixo	0,16	153,99 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	11,02	11,09	0,67	30,40	63,54 % Abaixo	5,44	103,87 % Acima	1,09	38,36 % Abaixo	0,48	41,09 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	26,51	25,17	9,75	*	*	2,86	780,41 % Acima	*	*	8,06	21 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	43,05	40,24	1,33	*	*	23,51	71,18 % Acima	*	*	1,06	25,71 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	55,65	52,96	1,47	88,19	39,95 % Abaixo	25,35	108,93 % Acima	1,70	13,77 % Abaixo	1,13	29,74 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,58	2,12	0,83	*	*	2,10	0,86 % Acima	*	*	1,16	28,19 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	4,72	3,41	0,77	5,53	38,45 % Abaixo	3,45	1,44 % Abaixo	1,22	36,53 % Abaixo	0,59	30,25 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	10,49	9,46	1,02	*	*	3,57	164,81 % Acima	*	*	0,79	27,83 % Acima
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	64,22	63,72	0,95	104,11	38,8 % Abaixo	30,61	108,15 % Acima	1,24	22,93 % Abaixo	0,53	81,71 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	3,55	2,06	1,86	*	*	0,52	294,37 % Acima	*	*	1,46	27,42 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	13,06	10,55	5,64	7,97	32,33 % Acima	3,08	242,17 % Acima	5,05	11,73 % Acima	3,14	79,45 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,12	1,49	1,48	*	*	0,41	260,07 % Acima	*	*	1,24	19,31 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	15,12	8,83	1,57	9,32	5,2 % Abaixo	4,27	106,72 % Acima	1,34	16,94 % Acima	1,26	24,8 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	24,62	16,55	1,33	*	*	5,33	210,2 % Acima	*	*	0,95	39,62 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,85	1,49	1,04	*	*	0,08	1723,2 % Acima	*	*	0,48	117,57 % Acima

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 - 525,81 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,81-516,057) = 9,75
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,544 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,544-490,209) = 1,33
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,601 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,601-556,768) = 0,83
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,194 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,194-531,419) = 0,77
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,622 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,622-521,98) = 5,64
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,777 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,777-552,207) = 1,57

Fonte: SAISP

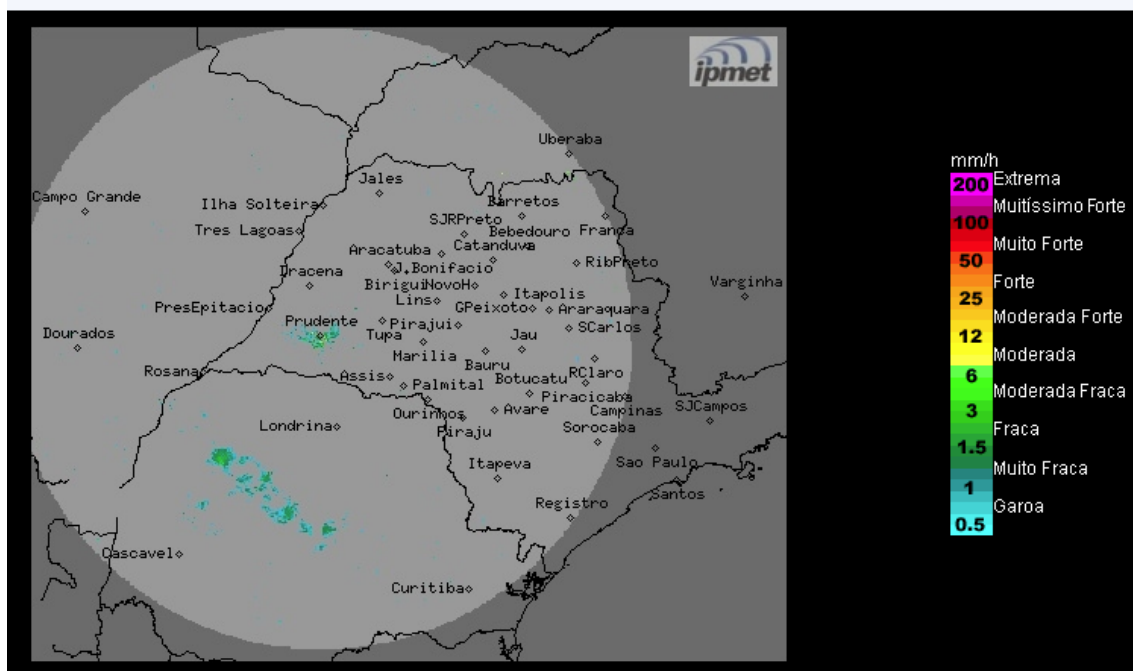


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/06/2022 08:45



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo. O radar de São Roque (REDEMET) está detectando chuva no sul do estado de São Paulo..

**Quinta-feira (02/06):** Áreas de instabilidade ainda causam nebulosidade e chuvas isoladas, principalmente nos setores sul e leste do estado de São Paulo. Temperaturas em ligeira elevação.

**Sexta-feira (03/06) e Sábado (04/06):** Tempo estável e com pouca nebulosidade no estado de São Paulo, exceto na região sul e faixa leste que permanecem com previsão de chuva, devido à circulação dos ventos que transportam umidade do oceano para o continente.

**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.*