

05/05/2022

## 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 04/05/2020 às 7h de 05/05/2022 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 05/05/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	13,75	27,50	47,93	57,4%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	5,00	5,80	55,62	10,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	6,00	7,00	47,37	14,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	4,50	5,75	43,19	13,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	4,80	5,80	51,03	11,4%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	7,75	8,75	46,04	19,0%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	4,50	5,25	46,85	11,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	16,40	18,80	37,06	50,7%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	7,00	8,00	48,77	16,4%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	6,80	7,60	53,99	14,1%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	8,40	9,00	54,02	16,7%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	4,25	5,25	57,66	9,1%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	4,50	5,75	41,38	13,9%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	3,60	4,80	*	*
PS19	Rio Quilombo ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	4,40	5,60	64,40 <sup>1</sup>	8,7%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	3,50	4,50	55,79 <sup>1</sup>	8,1%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	2,50	4,25	51,42	8,3%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	3,25	5,50	65,86 <sup>1</sup>	8,4%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	2,00	3,60	57,93	6,2%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	3,75	6,25	52,67 <sup>1</sup>	11,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	2,00	4,00	58,98	6,8%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	8,00	9,00	62,15 <sup>1</sup>	14,5%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	1,75	3,25	54,77 <sup>1</sup>	5,9%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	3,00	4,40	77,40	5,7%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	4,00	5,25	56,74 <sup>1</sup>	9,3%

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



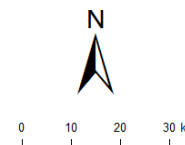
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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 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	05/05/2022										
			Vazão (Q)					Nível (Flu)					
			Vazão Média do Mês Atual (m³/s)	Vazão do rio 05/05/2022 07h (m³/s)	Nível do rio 05/05/2022 07h (m)	Vazão Média Histórica de Maio (m³/s)	Vazão 7h/Vazão média (%)	Vazão 05/05/2021 07h (m³/s)	Relação Q (05/05/22) 7h / Q (05/05/21) 7h (%)	Nível Médio Histórico de Maio (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 05/05/2021 07h (m)	Relação Flu (05/05/22) 7h / Flu (05/05/21) 7h (%)
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,29	4,76	0,85	3,94	20,57 % Acima	2,81	69,5 % Acima	0,78	9,28 % Acima	0,68	25,33 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,33	1,38	*	*	*	1,79	30,27 % Acima	2,50	6,95 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,50	4,25	2,37	2,12	100,88 % Acima	3,76	13,12 % Acima	1,22	94,74 % Acima	2,30	3,22 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,71	9,36	2,24	7,49	25,01 % Acima	9,56	2,11 % Abaixo	1,83	22,36 % Acima	2,26	0,97 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	9,77	10,74	4,22	18,08	40,62 % Abaixo	11,44	6,16 % Abaixo	4,24	0,31 % Abaixo	4,27	1,1 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,89	11,53	0,95	15,25	24,41 % Abaixo	11,82	2,47 % Abaixo	1,05	8,94 % Abaixo	0,97	1,14 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,49	10,37	0,68	20,41	49,2 % Abaixo	9,67	7,23 % Acima	0,92	26 % Abaixo	0,65	4,59 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,95	10,99	1,95	23,19	52,58 % Abaixo	11,28	2,52 % Abaixo	2,11	7,89 % Abaixo	1,96	0,46 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,51	1,87	1,08	6,04	69,06 % Abaixo	1,93	2,99 % Abaixo	1,00	7,38 % Acima	1,09	0,92 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,70	4,15	1,22	14,18	70,75 % Abaixo	3,28	26,3 % Acima	1,00	21,59 % Acima	1,14	6,49 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,82	*	*	9,62	*	3,86	*	0,85	*	1,13	*
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,47	4,94	0,41	11,80	58,15 % Abaixo	2,16	128,35 % Acima	0,66	38,03 % Abaixo	0,13	207,52 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	6,60	8,81	0,59	29,87	70,51 % Abaixo	4,83	82,25 % Acima	1,12	47,41 % Abaixo	0,45	29,52 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	20,66	21,51	9,51	*	*	2,76	680,44 % Acima	*	*	8,05	18,14 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,00	25,24	1,13	*	*	22,48	12,28 % Acima	*	*	1,05	7,83 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,35	29,77	1,19	84,02	64,57 % Abaixo	24,82	19,93 % Acima	1,70	30,1 % Abaixo	1,13	5,77 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,02	2,15	0,84	*	*	2,23	3,87 % Abaixo	*	*	1,19	29,46 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,22	3,28	0,75	5,68	42,2 % Abaixo	3,48	5,72 % Abaixo	1,22	38,16 % Abaixo	0,60	25,88 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,29	5,64	0,88	*	*	4,15	35,79 % Acima	*	*	0,82	6,97 % Acima
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	31,70	35,77	0,60	104,87	65,9 % Abaixo	30,18	18,52 % Acima	1,27	53 % Abaixo	0,52	15,44 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,62	1,23	1,66	*	*	0,50	144,07 % Acima	*	*	1,45	14,1 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,97	4,25	5,04	6,57	35,35 % Abaixo	3,13	35,72 % Acima	5,10	1,18 % Abaixo	3,14	60,24 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,46	0,63	1,30	*	*	0,11	461,25 % Acima	*	*	1,20	8,78 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaipé   Indaiatuba	4E-017	2,83	6,17	1,45	7,97	22,6 % Abaixo	3,50	76,42 % Acima	1,30	11,68 % Acima	1,22	19,34 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,32	8,41	1,08	*	*	4,28	96,4 % Acima	*	*	0,90	20,2 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,04	0,43	*	*	0,07	36,97 % Abaixo	*	*	0,46	6,72 % 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 - 525,567 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,567-516,057) = 9,51
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,338 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,338-490,209) = 1,13
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,606 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,606-556,768) = 0,84
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,173 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,173-531,419) = 0,75
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,018 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,018-521,98) = 5,04
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,657 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,657-552,207) = 1,45

Fonte: SAISP

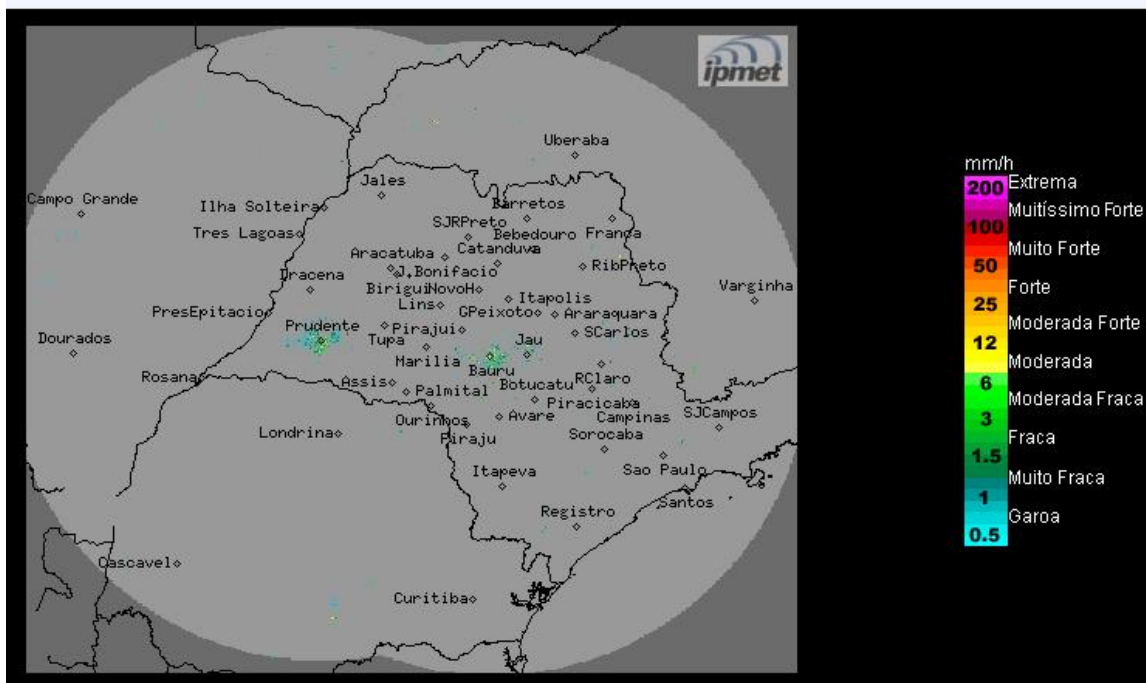


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/05/2022 09:00



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

**Quinta-feira (05/05) e Sexta-feira (06/05):** Frente fria afasta-se para o Rio de Janeiro. Sistema de alta pressão pós-frontal deixa o Tempo estável na maior parte do estado de São Paulo e declina com mais força as temperaturas. Desta forma, o céu estará com poucas nuvens e sem previsão de chuva no estado de São Paulo, exceto na faixa leste, onde a nebulosidade estará mais acentuada, com previsão de chuvas fracas e isoladas, especialmente no litoral, devido a presença do sistema de baixa pressão que se afasta lentamente para alto-mar.

**Sábado (07/05) até Segunda-feira (09/05):** Massa de ar seco predomina sobre o estado de São Paulo. Desta forma, o Tempo permanece estável, com céu claro a poucas nuvens e sem previsão de chuva. Temperaturas em gradativa elevação.

**METEOROLOGISTA:** Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira  
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.*