

29/04/2022

## 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 28/04/2020 às 7h de 29/04/2022 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 29/04/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	0,00	13,75	40,86	33,6%
PS4	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	0,00	18,20	45,73	39,8%
PS5	Rio Atibaí Atibaia	196,20	73,80	160,00	0,00	25,40	62,03	40,9%
PS6	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	0,00	42,25	63,16	66,9%
PS7	Rio Atibaí Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	0,00	62,80	73,89	85,0%
PS8	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	0,00	55,50	46,29	119,9%
PS9	Rio Atibaí Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	0,00	32,25	69,67	46,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	0,00	61,00	40,53	150,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	0,00	57,50	63,27	90,9%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	0,20	92,40	47,90	192,9%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	0,00	85,20	55,68	153,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	0,00	35,50	67,41	52,7%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	0,00	24,00	45,83	52,4%
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	246,80	76,60	124,60	0,00	50,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	0,00	28,20	40,74 <sup>1</sup>	69,3%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	0,00	26,00	45,56 <sup>1</sup>	57,1%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	0,00	20,50	76,67	26,7%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	0,00	30,50	40,67 <sup>1</sup>	75,0%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	0,00	14,60	52,64	27,7%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	0,00	66,50	51,59 <sup>1</sup>	128,9%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	0,00	29,40	51,47	57,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	0,00	17,75	51,03 <sup>1</sup>	34,8%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	0,00	13,25	60,58 <sup>1</sup>	21,9%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	0,00	8,80	73,07	12,0%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	0,00	18,00	51,63 <sup>1</sup>	34,9%

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													
29/04/2022						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/04/2022 07 h	Nível do rio 29/04/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/04/2021 07h	Relação Q (29/04/22) 7h / Q (29/04/21) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/04/2021 07h	Relação Flu (29/04/22) 7h / Flu (29/04/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,01	3,04	0,68	4,52	32,77 % Abaixo	3,05	0,49 % Abaixo	0,84	19,36 % Abaixo	0,71	4,53 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,29	1,19	*	*	*	1,63	40,5 % Acima	2,49	7,84 % Abaixo
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,28	3,48	2,29	2,20	58,03 % Acima	2,81	23,91 % Acima	1,21	89,42 % Acima	2,11	8,69 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	7,87	*	*	7,80	*	11,17	*	1,86	*	2,29	*
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,80	9,91	4,17	20,45	51,56 % Abaixo	11,38	12,96 % Abaixo	4,35	4,22 % Abaixo	4,27	2,34 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,36	11,63	0,96	18,87	38,37 % Abaixo	12,11	3,96 % Abaixo	1,16	17,6 % Abaixo	0,98	1,84 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,35	9,65	0,65	24,48	60,6 % Abaixo	10,11	4,58 % Abaixo	0,96	32,28 % Abaixo	0,67	2,98 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	14,05	10,22	1,92	26,39	61,27 % Abaixo	12,15	15,85 % Abaixo	2,17	11,56 % Abaixo	1,98	3,08 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,47	1,29	0,94	7,44	82,74 % Abaixo	1,95	34,13 % Abaixo	1,06	11,18 % Abaixo	1,09	13,41 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	6,27	3,59	1,16	16,98	78,88 % Abaixo	3,56	0,86 % Acima	1,08	7,85 % Acima	1,16	0 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	7,26	3,62	1,13	12,77	71,65 % Abaixo	3,40	6,46 % Acima	0,94	20,59 % Acima	1,09	3,75 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	5,56	*	*	15,37	*	2,31	*	0,81	*	0,15	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	13,31	7,04	0,53	38,11	81,52 % Abaixo	5,71	23,36 % Acima	1,32	59,77 % Abaixo	0,49	9,45 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	21,54	20,37	9,43	*	*	3,15	546,49 % Acima	*	*	8,09	16,63 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D Oeste	-	40,00	22,89	1,09	*	*	24,61	7,01 % Abaixo	*	*	1,08	1,58 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	47,72	25,50	1,14	104,92	75,7 % Abaixo	27,46	7,16 % Abaixo	1,89	39,91 % Abaixo	1,16	2,24 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,47	1,89	0,79	*	*	2,35	19,41 % Abaixo	*	*	1,21	34,52 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,74	3,39	0,77	6,56	48,34 % Abaixo	3,67	7,78 % Abaixo	1,31	41,21 % Abaixo	0,63	22,93 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	7,95	4,67	0,83	*	*	4,68	0,31 % Abaixo	*	*	0,84	0,6 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	53,86	32,00	0,54	126,72	74,74 % Abaixo	32,61	1,87 % Abaixo	1,45	62,88 % Abaixo	0,56	3,23 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,93	0,55	1,46	*	*	0,60	9,06 % Abaixo	*	*	1,48	1,42 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	4,00	2,85	4,87	6,62	57,01 % Abaixo	3,14	9,24 % Abaixo	5,11	4,69 % Abaixo	*	*
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,56	0,37	1,23	*	*	0,18	104,52 % Acima	*	*	1,22	0,57 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,43	2,45	1,25	9,34	73,79 % Abaixo	4,00	38,81 % Abaixo	1,38	9,9 % Abaixo	1,24	0,32 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	4,98	3,40	0,85	*	*	4,47	23,97 % Abaixo	*	*	0,91	6,62 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,08	0,03	0,42	*	*	0,13	74,86 % Abaixo	*	*	0,52	19,31 % 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 - 525,49 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,49-516,057) = 9,43
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,304 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,304-490,209) = 1,09
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,561 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,561-556,768) = 0,79
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,191 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,191-531,419) = 0,77
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,849 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,849-521,98) = 4,87
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,454 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,454-552,207) = 1,25

Fonte: SAISP



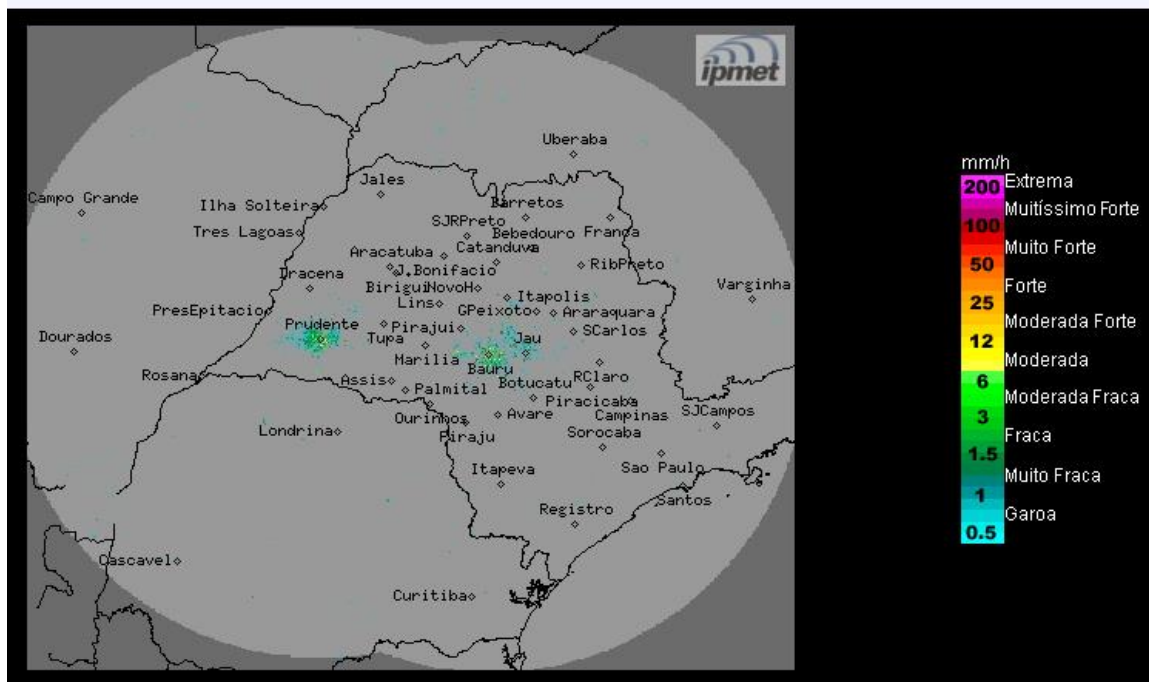


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/04/2022 10:00



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

**Sexta-feira (29/04) e Sábado (30/04):** Uma nova frente fria desloca-se pelo oceano próximo ao litoral do estado de São Paulo, aumentando a nebulosidade e causando chuvas isoladas no nordeste e na faixa leste do estado, especialmente no litoral. Nas demais regiões, o tempo segue com céu claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuva.

**Domingo (01/05):** Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, deixando o Tempo estável com pouca nebulosidade, sem chuva.

**METEOROLOGISTA:** José Carlos Figueiredo  
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.*