

27/07/2022

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

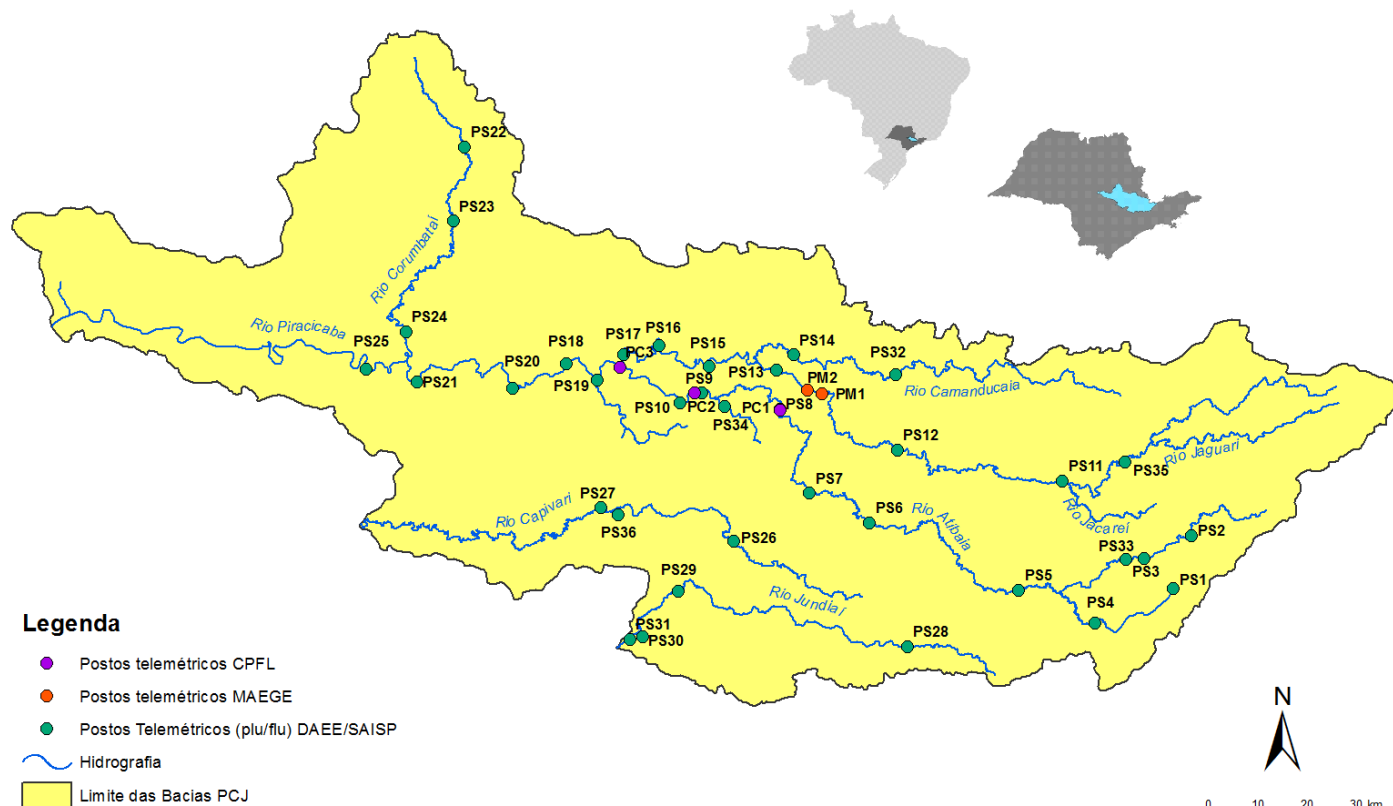




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	Rede telemétrica do SAISP						Chuva acumulada das 7h de 26/07/2020 às 7h de 27/07/2022 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 27/07/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		2022									
		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	1,25	16,38	7,6%
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	21,40	0,00	0,80	52,92	1,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	30,00	0,00	2,00	32,05	6,2%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	32,25	30,50	0,00	0,75	23,68	3,2%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	42,00	0,00	1,40	32,67	4,3%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	41,50	10,00	0,00	0,50	30,79	1,6%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	45,50	9,75	0,00	0,00	25,79	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	46,60	20,20	0,00	1,60	27,43	5,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	36,50	20,75	0,00	0,50	31,92	1,6%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	12,00	0,00	1,80	20,41	8,8%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	36,20	13,20	0,00	1,00	23,98	4,2%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	34,00	9,50	0,00	0,75	14,15	5,3%
PS17	Rio Jaguari <sup>2</sup> Captação Limeira   Limeira	*	*	*	*	*	*	0,00	0,00	*	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	55,40	11,00	0,00	0,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	53,40	12,40	0,00	0,00	18,31 <sup>1</sup>	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	42,50	17,50	0,00	0,25	15,40 <sup>1</sup>	1,6%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	42,00	15,25	0,00	0,00	25,50	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	30,00	5,75	0,00	0,00	12,11 <sup>1</sup>	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	27,40	23,40	0,00	0,00	19,30	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	36,25	15,25	0,00	0,00	15,89 <sup>1</sup>	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	32,80	14,20	0,00	0,00	17,00	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	42,50	48,50	0,00	0,75	26,81 <sup>1</sup>	2,8%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	31,50	0,00	2,00	23,94 <sup>1</sup>	8,4%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	38,60	0,00	1,60	35,62	4,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	21,00	0,50	0,75	35,91 <sup>1</sup>	2,1%

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



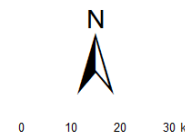
### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### 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													
27/07/2022			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 27/07/2022 07 h	Nível do rio 27/07/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 27/07/2021 07h	Relação Q (27/07/22) 7h / Q (27/07/21) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/07/2021 07h	Relação Flu (27/07/22) 7h / Flu (27/07/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,35	2,18	0,57	2,77	21,39 % Abaixo	2,03	7 % Acima	0,67	14,14 % Abaixo	0,59	2,56 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,32	1,74	*	*	*	1,83	27 % Acima	*	*
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,97	4,41	2,32	2,18	101,77 % Acima	3,33	32,3 % Acima	1,24	86,87 % Acima	2,21	5,02 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,91	8,61	2,16	7,08	21,58 % Acima	8,70	1,04 % Abaixo	1,79	20,78 % Acima	2,17	0,46 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,10	9,92	4,17	15,37	35,46 % Abaixo	9,69	2,36 % Acima	4,11	1,47 % Acima	4,15	0,39 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,54	10,30	0,91	13,50	23,71 % Abaixo	10,35	0,51 % Abaixo	0,99	8,6 % Abaixo	0,91	0,22 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,44	7,88	0,57	18,53	57,49 % Abaixo	7,84	0,51 % Acima	0,81	29,45 % Abaixo	0,57	0,35 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,89	9,86	1,91	17,96	45,11 % Abaixo	9,29	6,16 % Acima	2,01	4,91 % Abaixo	1,89	1,06 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,44	1,44	0,99	5,16	72,07 % Abaixo	1,54	6,27 % Abaixo	0,97	2,07 % Acima	1,01	2,57 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,64	2,36	1,05	10,91	78,39 % Abaixo	2,07	13,65 % Acima	0,89	18 % Acima	1,03	1,16 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,92	2,91	1,09	7,79	62,65 % Abaixo	3,13	7,07 % Abaixo	0,76	43,28 % Acima	1,07	1,49 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,28	1,89	0,08	8,35	77,32 % Abaixo	1,26	49,8 % Acima	0,51	85,19 % Abaixo	0,01	442,86 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,16	*	*	21,17	*	2,68	*	0,89	*	0,36	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	19,82	19,80	9,39	*	*	1,99	895,93 % Acima	*	*	7,97	17,82 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	19,47	18,58	1,03	*	*	17,00	9,26 % Acima	*	*	0,97	6,84 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	18,85	18,29	1,00	61,88	70,44 % Abaixo	15,87	15,26 % Acima	1,49	33,04 % Abaixo	0,94	5,51 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,54	1,40	0,70	*	*	1,90	26,27 % Abaixo	*	*	1,12	37,15 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,95	2,93	0,69	4,14	29,39 % Abaixo	3,40	14,02 % Abaixo	1,12	38,21 % Abaixo	0,59	17,89 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	1,81	1,41	0,66	*	*	2,50	43,72 % Abaixo	*	*	0,75	11,53 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	22,63	21,58	0,37	74,70	71,11 % Abaixo	18,57	16,25 % Acima	1,00	62,73 % Abaixo	0,33	13,37 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,49	0,46	1,44	*	*	0,35	28,9 % Acima	*	*	1,41	1,92 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,30	2,54	4,83	3,96	36,01 % Abaixo	2,57	1,44 % Abaixo	4,55	6,23 % Acima	3,14	53,56 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,42	0,31	1,20	*	*	0,25	24,45 % Acima	*	*	1,18	2,04 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	2,08	1,74	1,20	7,04	75,27 % Abaixo	2,17	19,8 % Abaixo	1,28	6,62 % Abaixo	1,14	5,36 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	2,47	2,21	0,77	*	*	3,42	35,2 % Abaixo	*	*	0,85	9,56 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,02	0,01	0,38	*	*	0,03	67,08 % Abaixo	*	*	0,42	8,67 % Abaixo

OB1: 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
--------	---------	--------	------------	----------------

OB2: 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 - 525,451 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,451-516,057) = 9,39
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,24 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,24-490,209) = 1,03
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,47 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,47-556,768) = 0,70
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,111 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,111-531,419) = 0,69
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,808 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,808-521,98) = 4,83
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,406 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,406-552,207) = 1,20

Fonte: SAISP

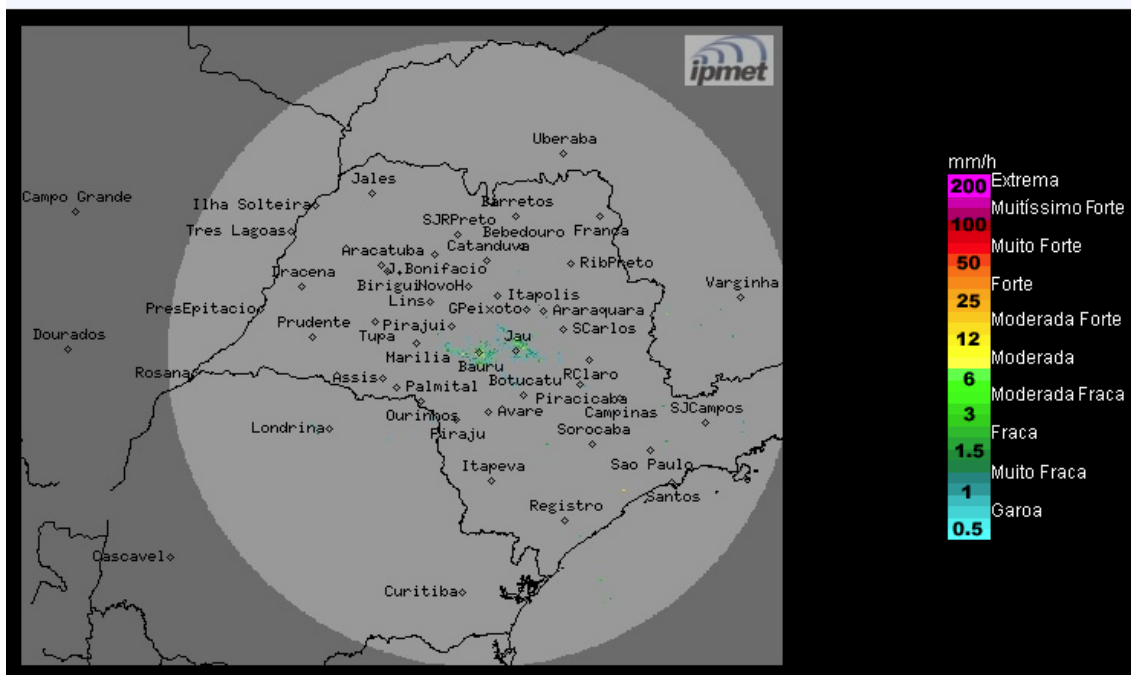


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 27/07/2022 08:00



O radar do IPMet/UNESP, localizado em Bauru, não está detectando chuva no estado de São Paulo.

**Quarta-feira (27/07) e quinta-feira (28/07):** Massa de ar seco mantém o Tempo estável no estado de São Paulo e impede a formação de nuvens associadas à chuvas. Portanto, a previsão é de céu claro a poucas nuvens, sem chuva. Temperaturas elevadas e índices de umidade baixos no período da tarde.

**Sexta-feira (29/07):** O dia começa estável em todo o estado de São Paulo, contudo no decorrer da tarde uma nova frente fria com fraca atividade, atinge o estado causando o aumento da nebulosidade e chuvas isoladas, especialmente no sul e na faixa leste do estado.

**Sábado (30/07) e domingo (31/07):** Frente fria desloca-se para o Rio de Janeiro, contudo a faixa leste ainda permanece com nebulosidade e sujeita a chuvas fracas/chuviscos, causada pela circulação oriunda do oceano, principalmente durante o dia de sábado. Nas demais regiões, céu claro a poucas nuvens, sem chuva. Temperaturas com leve a moderado declínio, devido a entrada do sistema de alta pressão pós-frontal.

**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.*