

18/08/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

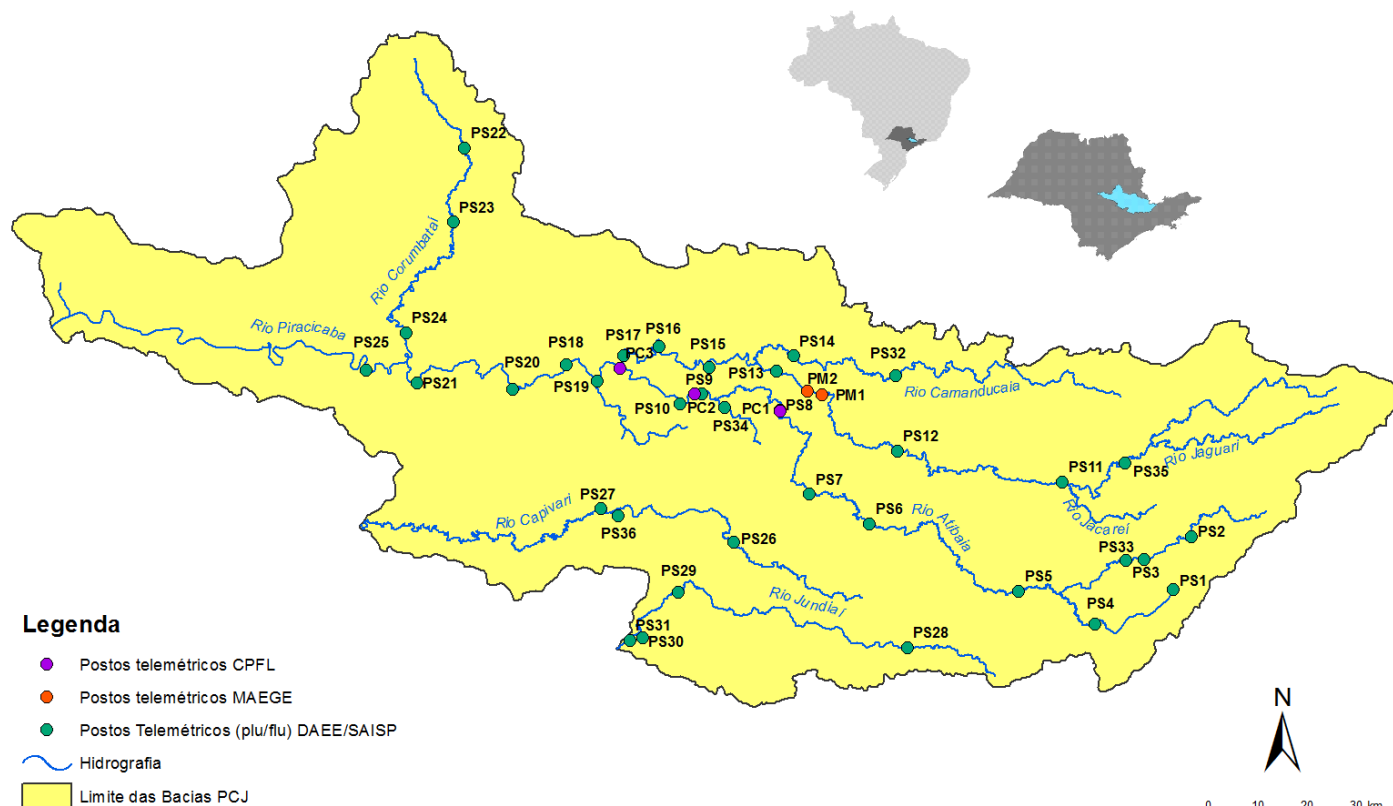




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2021							Chuva acumulada das 7h de 17/08/2020 às 7h de 18/08/2021 (mm)	Chuva acumulada em Agosto (até 18/08/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	11,25	0,00	1,50	33,41	4,5%
PS4	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	30,00	0,00	0,25	37,50	0,7%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	29,60	0,00	0,60	33,79	1,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	24,50	0,00	1,25	29,32	4,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	26,40	0,40	1,20	36,91	3,3%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	25,25	0,00	1,00	26,15	3,8%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	25,25	0,00	2,75	23,80	11,6%
PS11	Rio Jaguari Guarijocaba   Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	33,80	0,00	1,40	28,42	4,9%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	37,00	0,00	1,75	30,46	5,7%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	22,40	0,20	1,00	28,58	3,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	27,60	0,00	1,00	24,84	4,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	24,00	0,00	2,50	28,23	8,9%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	21,25	0,00	12,50	23,90	52,3%
PS18	Rio Piracicaba Aimará   Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	26,60	0,00	7,60	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	19,60	0,00	6,00	41,13 <sup>1</sup>	14,6%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	25,75	0,00	1,50	42,50 <sup>1</sup>	3,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	24,25	0,00	0,00	29,32	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	17,00	0,00	0,00	45,43 <sup>1</sup>	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	22,60	0,00	0,40	24,89	1,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	22,25	0,00	1,25	41,28 <sup>1</sup>	3,0%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	24,20	0,00	0,00	34,65	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	28,00	0,00	0,00	41,61 <sup>1</sup>	*
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	26,75	0,00	0,25	40,45 <sup>1</sup>	0,6%
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	24,00	0,00	0,20	40,30	0,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	22,75	0,00	0,00	38,98 <sup>1</sup>	*

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

Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



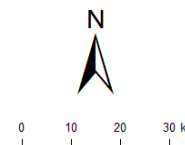
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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	18/08/2021				Vazão (Q)				Nível (Flu)			
		Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 18/08/2021 07 h	Nível do rio 18/08/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Agosto	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/08/2020 07h	Relação Q (18/08/21) 7h / Q (18/08/20) 7h	Nível Médio Histórico de Agosto	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/08/2020 07h	Relação Flu (18/08/21) 7h / Flu (18/08/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,22	2,11	0,59	2,72	22,34 % Abaixo	3,74	43,56 % Abaixo	0,65	9,3 % Abaixo	0,75	20,62 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,35	2,02	*	*	*	1,86	26,41 % Acima	2,54	7,4 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,41	4,12	2,18	2,06	99,57 % Acima	4,52	8,86 % Abaixo	1,35	60,8 % Acima	2,24	2,64 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,21	10,30	2,19	6,48	58,88 % Acima	14,25	27,78 % Abaixo	1,71	27,58 % Acima	2,63	16,84 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,68	10,25	4,17	13,58	24,53 % Abaixo	20,65	50,34 % Abaixo	4,02	3,73 % Acima	4,79	12,94 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,23	10,63	0,92	11,77	9,69 % Abaixo	19,19	44,58 % Abaixo	0,93	1,51 % Abaixo	1,22	24,71 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,06	8,21	0,59	15,08	45,59 % Abaixo	15,41	46,76 % Abaixo	0,84	29,92 % Abaixo	0,83	29,48 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,20	*	*	16,59	*	44,36	*	1,97	*	2,53	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,56	1,59	0,98	6,59	75,89 % Abaixo	3,17	49,89 % Abaixo	1,01	2,7 % Abaixo	1,24	21,19 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,92	2,44	1,05	10,73	77,28 % Abaixo	4,18	41,76 % Abaixo	0,86	23 % Acima	1,22	13,32 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,89	3,21	1,08	6,47	50,41 % Abaixo	3,81	15,82 % Abaixo	0,76	41,34 % Acima	1,12	4,1 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,15	1,80	0,06	7,11	74,64 % Abaixo	3,10	41,8 % Abaixo	0,45	86,33 % Abaixo	0,24	73,84 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,56	2,56	0,35	18,46	86,13 % Abaixo	5,74	55,38 % Abaixo	0,81	56,51 % Abaixo	0,49	27,87 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	2,26	2,72	8,07	*	*	29,10	90,67 % Abaixo	*	*	9,90	18,52 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	23,20	21,44	1,05	*	*	54,32	60,53 % Abaixo	*	*	1,45	27,72 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	22,56	19,92	1,03	52,13	61,79 % Abaixo	51,90	61,63 % Abaixo	1,39	25,72 % Abaixo	1,46	29,42 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,69	1,72	0,76	*	*	3,14	45,29 % Abaixo	*	*	1,36	43,97 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,53	2,50	0,62	3,88	35,41 % Abaixo	4,92	49,09 % Abaixo	1,07	42,12 % Abaixo	0,81	23,64 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,14	2,72	0,74	*	*	13,28	79,49 % Abaixo	*	*	1,11	33,57 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	26,23	23,99	0,42	60,41	60,29 % Abaixo	66,69	64,03 % Abaixo	0,88	52,32 % Abaixo	0,99	57,61 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,40	0,34	1,40	*	*	3,90	91,17 % Abaixo	*	*	2,09	32,84 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,50	2,53	4,83	3,94	35,82 % Abaixo	14,70	82,79 % Abaixo	4,73	1,97 % Acima	3,14	53,53 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,55	0,50	1,22	*	*	1,89	*	*	*	1,53	*
PS29	Rio Jundiá Itaip   Indaiatuba	4E-017	2,67	2,12	1,14	6,10	65,21 % Abaixo	21,19	89,99 % Abaixo	1,22	6,65 % Abaixo	1,96	41,8 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,00	2,86	0,81	*	*	15,86	81,96 % Abaixo	*	*	1,31	37,87 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,24	0,18	0,43	*	*	0,22	19,97 % Abaixo	*	*	0,56	*

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 - 524,124 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,124-516,057) = 8,07
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,257 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,257-490,209) = 1,05
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,53 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,53-556,768) = 0,76
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,036 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,036-531,419) = 0,62
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,807 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,807-521,98) = 4,83
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,346 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,346-552,207) = 1,14

Fonte: SAISP

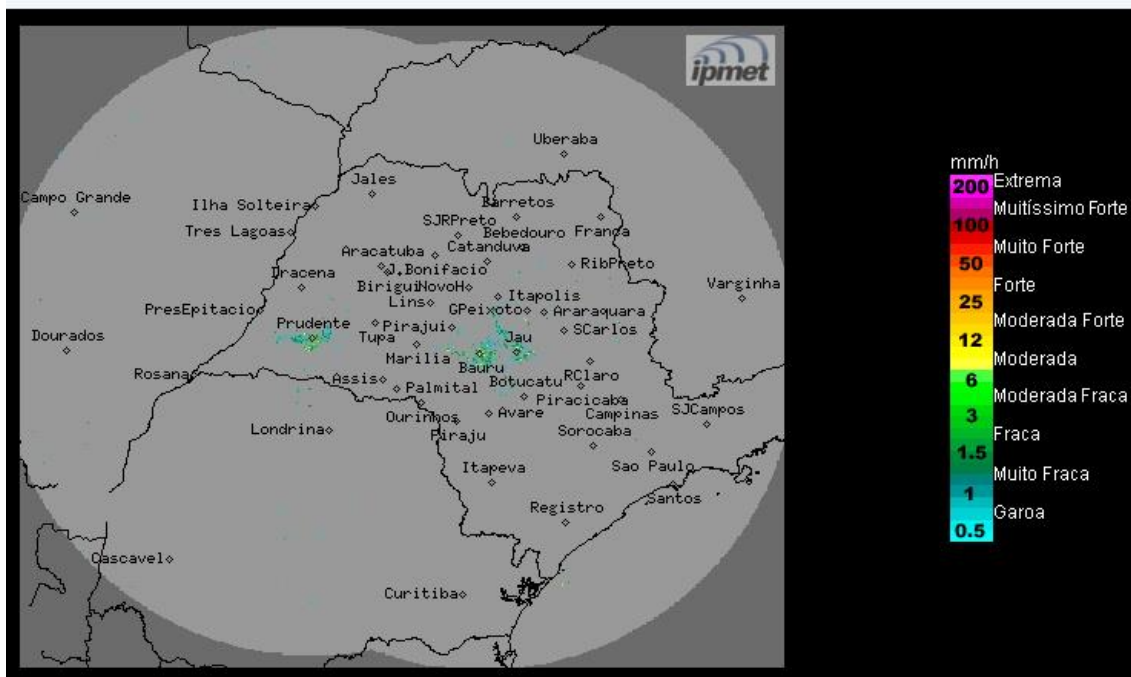


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/08/2021 08:00



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

**Quarta-feira (18/08) até domingo (22/08):** Massa de ar quente e seco mantém o Tempo estável no estado de São Paulo, com predomínio de sol e pouca nebulosidade, temperaturas elevadas e baixos índices de umidade do ar durante à tarde.

**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.*