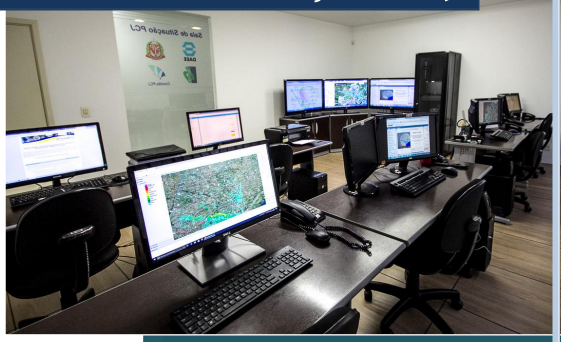
## 25/01/2021

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



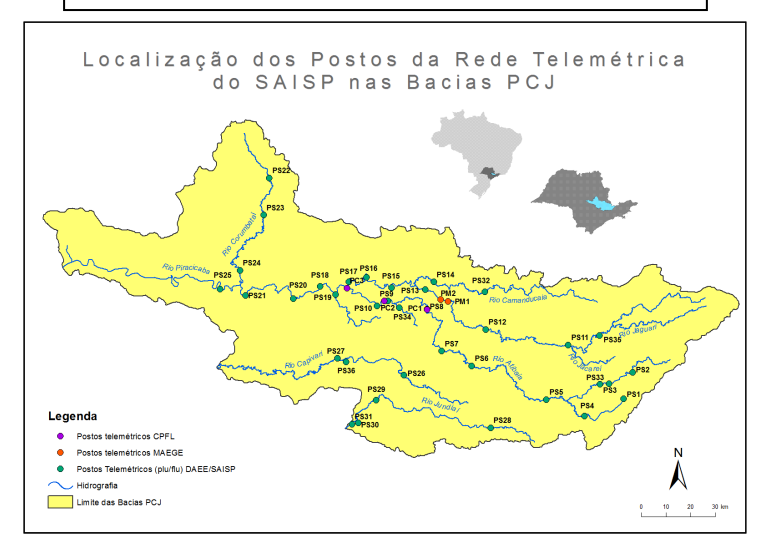




### SALA DE SITUAÇÃO PCJ















## Comitês PCJ SALA DE SITUAÇÃO PCJ

		Rede telemé	trica do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 24/01/2020 às 7h de 25/01/2021 (mm)	Chuva acumulada em Janeiro (até 25/01/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Quantidade de chuv				
PS3 Rio Cachoeira Captação Piracaia		18,00	181,25	254,82	71,1%			
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	26,50	199,25	281,88	70,7%			
PS5	Rio Atibaia Atibaia	0,00	149,20	195,10	76,5%			
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	0,00	218,00	194,41	112,1%			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	0,00	282,20	212,16	133,0%			
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	0,00	121,00	213,95	56,6%			
PS9	<b>Rio Atibaia</b> Acima de Paulínia	0,00	192,00	216,00	88,9%			
PS11	<b>Rio Jaguarí</b> Guaripocaba   Bragança Paul.	6,60	129,00	149,34	86,4%			
PS12	<b>Rio Jaguarí</b> Buenópolis   Morungaba	0,25	152,25	155,73	97,8%			
PS13	Rio Jaguarí Jaguariúna	0,00	152,00	218,13	69,7%			
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	0,40	118,60	219,27	54,1%			
PS16	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	0,00	231,75	220,15	105,3%			
PS17	<b>Rio Jaguarí</b> Foz   Limeira	0,00	243,75	168,71	144,5%			
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	0,00	225,60	*	*			
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	0,00	256,80	232,00 <sup>1</sup>	110,7%			
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D´Oeste	0,00	210,00	208,70 <sup>1</sup>	101,0%			
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	19,75	180,50	234,02	77,1%			
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	0,50	88,75	264,46 <sup>1</sup>	33,6%			
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	0,00	211,20	205,83	102,6%			
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	12,50	232,25	209,86 <sup>1</sup>	110,7%			
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	11,20	216,40	157,90	137,0%			
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	0,00	219,25	232,58 <sup>1</sup>	94,5%			
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	0,00	243,50	215,04 <sup>1</sup>	113,3%			
PS29	Rio Jundiaí Itaicí   Indaiatuba	0,00	207,40	200,58	103,4%			
PS31	Rio Jundiaí Salto	0,25	154,00	206,67 <sup>1</sup>	74,5%			

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



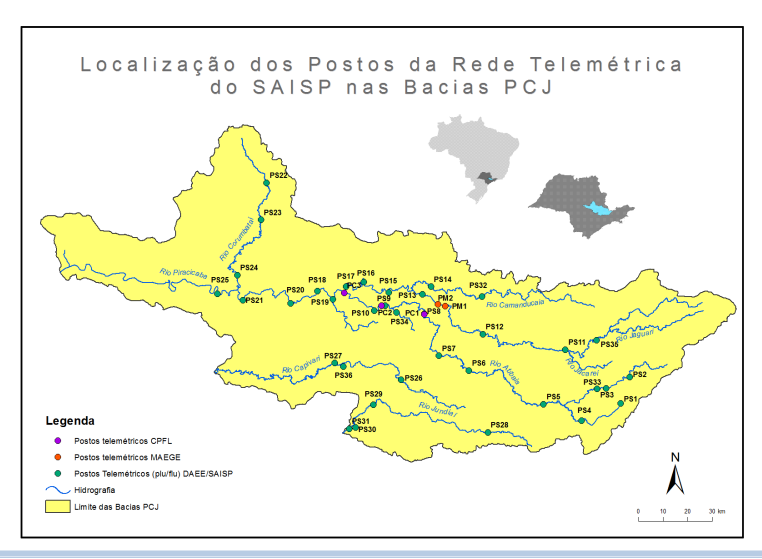


### SALA DE SITUAÇÃO PCJ





#### **DADOS FLUVIOMÉTRICOS**







# Comitês PCJ SALA DE SITUAÇÃO PCJ DAEE





	KEDE IELI	EMÉTRICA [	DAEE / SP	2.1				
Nomenclatura	Doots de madicão	O f dina Da	Cotas de Alerta					
no mapa	Posto de medição	Código Posto	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 Atibainha 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 Jundiaí - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01		
PS29	Rio Jundiaí - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58		

Valores calculados com base no OFFSET









Fonte: SAISP

### SALA DE SITUAÇÃO PCJ

						REDE TELEM	ÉTRICA DAEE/SP						
25/01/2021					Vazão (Q)				Nível (Flu)				
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 25/01/2021 07 h	Nível do rio 25/01/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Janeiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 25/01/2020 07h	Relação Q (25/01/21) 7h / Q (25/01/20) 7h	Nível Médio Histórico de Janeiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/01/2020 07h	Relação Flu (25/01/21) 7h Flu (25/01/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	7,48	4,61	0,86	9,61	52,03 % Abaixo	8,80	47,56 % Abaixo	1,16	25,68 % Abaixo	1,16	25,56 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,36	1,41	*	*	*	1,40	68,68 % Acima	2,00	18,5 % Acima
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	1,84	4,22	2,19	3,15	33,97 % Acima	1,96	115,81 % Acima	1,38	58,21 % Acima	1,74	25,77 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,61	9,17	2,06	15,38	40,37 % Abaixo	8,46	8,4 % Acima	2,41	14,7 % Abaixo	1,98	4,15 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	26,49	12,38	4,31	36,66	66,23 % Abaixo	15,84	21,88 % Abaixo	4,89	11,85 % Abaixo	4,52	4,69 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	33,50	15,77	1,11	37,99	58,51 % Abaixo	18,20	13,4 % Abaixo	1,67	33,47 % Abaixo	1,19	7,12 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	34,57	14,37	0,80	46,81	69,3 % Abaixo	18,52	22,4 % Abaixo	1,42	43,31 % Abaixo	0,91	11,55 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	43,89	20,29	2,17	52,69	61,49 % Abaixo	18,78	8,06 % Acima	2,22	2,12 % Abaixo	2,15	1,26 % Acima
PS11	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	2,83	*	*	14,50	*	2,71	*	1,44	*	1,17	*
PS12	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	3D-009T	16,96	7,74	1,44	26,49	70,78 % Abaixo	14,37	46,14 % Abaixo	1,37	5,21 % Acima	1,78	19,36 % Abaixo
PS13	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	19,65	7,18	1,34	33,53	78,57 % Abaixo	11,04	34,92 % Abaixo	1,45	7,39 % Abaixo	1,54	13,04 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	13,31	5,73	0,46	26,14	78,08 % Abaixo	14,11	59,39 % Abaixo	1,21	61,92 % Abaixo	0,97	52,22 % Abaixo
PS16	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	38,10	16,39	0,88	73,24	77,62 % Abaixo	20,24	19,01 % Abaixo	2,05	57,32 % Abaixo	1,01	13,19 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	17,12	6,03	8,37	*	*	5,82	3,56 % Acima	*	*	8,26	1,23 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D´Oeste	-	136,05	68,57	1,67	*	*	58,75	16,71 % Acima	*	*	1,51	11,02 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	141,78	83,60	1,80	191,55	56,36 % Abaixo	71,26	17,31 % Acima	2,54	29,09 % Abaixo	1,67	7,72 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	5,56	3,59	1,07	*	*	4,31	16,67 % Abaixo	*	*	1,53	29,77 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	9,26	3,71	0,81	12,24	69,71 % Abaixo	6,26	40,78 % Abaixo	1,75	53,51 % Abaixo	0,96	15,06 % Abaixo
PS24	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	31,43	13,96	1,15	*	*	22,61	38,24 % Abaixo	*	*	1,36	15,33 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	177,58	94,78	1,27	241,47	60,75 % Abaixo	95,81	1,08 % Abaixo	2,24	43,22 % Abaixo	1,28	0,78 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	4,19	1,18	1,64	*	*	1,10	6,91 % Acima	*	*	1,61	2,24 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	20,30	9,83	5,59	17,92	45,19 % Abaixo	2,11	366,3 % Acima	7,87	28,91 % Abaixo	7,31	23,45 % Abaixo
PS28	Rio Jundiaí Campo Limpo Paulista	-	3,30	2,92	1,66	*	*	1,48	*	*	*	1,47	*
PS29	Rio Jundiaí Itaicí   Indaiatuba	4E-017	13,49	5,50	1,33	16,06	65,73 % Abaixo	5,55	0,74 % Abaixo	1,73	22,92 % Abaixo	1,33	0,53 % Acima
PS31	Rio Jundiaí Salto	-	17,84	7,70	1,05	*	*	7,02	9,64 % Acima	*	*	1,02	2,64 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,60	1,76	1,12	*	*	1,35	30,04 % Acima	*	*	1,02	*
SS1: Para o cálci	ulo das médias dos meses de cada ano, foi	am considerados ap	enas os valores registr	ados pela telemetria	às 7h00min e 18h00	Omin de cada dia do mês		Legenda:	Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamen

OBS2: Para o calculo das medias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria as /nuumin el 18nuumin de cada 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 - 524,423 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,423-516,057) = 8,37

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,881 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,881-490,209) = 1,67

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,839 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,839-556,768) = 1,07

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,231 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,231-531,419) = 0,81
PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,572 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,572-521,98) = 5,59

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,54 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,54-552,207) = 1,33



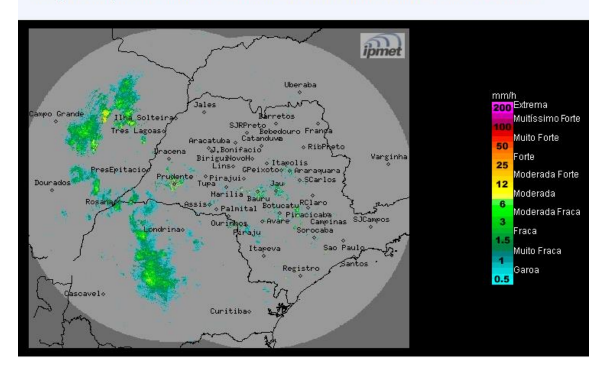






#### Situação das chuvas

#### Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/01/2021 08:00



Os radares do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas isoladas no estado de São Paulo, sobre os municípios de Teodoro Sampaio, Euclides da Cunha Pta, Mirante do Paranapanema, Piracicaba e Laranjal Pta.

Segunda-feira (25/01) a Quinta-feira (28/01): Sobre o estado de São Paulo o Tempo se mantém com céu com nebulosidade variável e com áreas de chuvas isoladas durante grande parte da semana. No período da manhã, a condição para Tempo estável, abrange grande parte das regiões paulistas, mas a partir da tarde, há previsão de chuvas mais intensas, algumas acompanhadas por trovoadas, devido ao forte calor e umidade atmosférica. Temperaturas elevadas.

> 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.