

12/07/2022

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

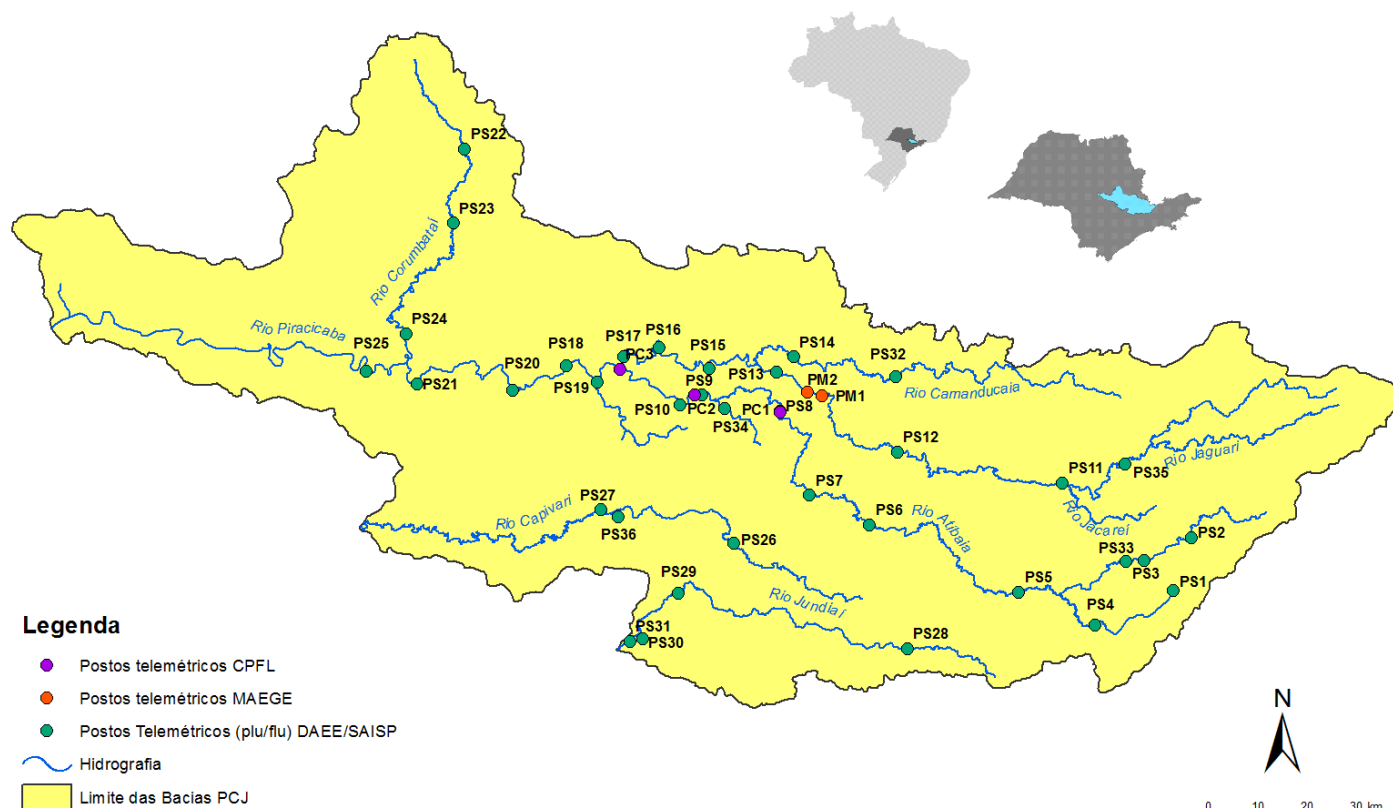




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP											
Nomenclatura no mapa *	Postos	2022						Chuva acumulada das 7h de 11/07/2020 às 7h de 12/07/2022 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 12/07/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	76,75	19,75	0,00	0,75	16,38	4,6%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	21,40	0,00	0,60	52,92	1,1%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	30,00	0,00	1,00	32,05	3,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	32,25	30,50	0,00	0,00	23,68	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	42,00	0,00	0,60	32,67	1,8%
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	0,00	31,92	*
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	12,00	0,00	1,60	20,41	7,8%
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	0,25	14,15	1,8%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	38,75	10,00	0,00	0,00	17,13	*
PS18	Rio Piracicaba Aimarata   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	0,00	15,40 <sup>1</sup>	*
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	0,25	0,25	26,81 <sup>1</sup>	0,9%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	31,50	0,00	0,75	23,94 <sup>1</sup>	3,1%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	38,60	0,00	0,80	35,62	2,2%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	21,00	0,00	0,00	35,91 <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  
<sup>1</sup> Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



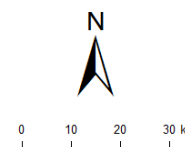
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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 Atibaína 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	12/07/2022		Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 12/07/2022 07 h	Nível do rio 12/07/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/07/2021 07h	Relação Q (12/07/22) 7h / Q (12/07/21) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/07/2021 07h	Relação Flu (12/07/22) 7h / Flu (12/07/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,48	2,34	0,59	2,77	15,32 % Abaixo	1,87	25,27 % Acima	0,67	10,98 % Abaixo	0,57	4,78 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,29	1,74	*	*	1,83	24,97 % Acima	2,26	1,15 % Acima	
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	3,71	*	*	2,18	*	3,15	*	1,24	*	2,18	*
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,17	9,10	2,21	7,08	28,47 % Acima	8,65	5,12 % Acima	1,79	23,8 % Acima	2,16	2,26 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,34	9,79	4,16	15,37	36,3 % Abaixo	9,99	2,01 % Abaixo	4,11	1,25 % Acima	4,17	0,34 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,93	10,48	0,91	13,50	22,37 % Abaixo	10,61	1,23 % Abaixo	0,99	7,9 % Abaixo	0,92	0,54 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	8,88	8,44	0,60	18,53	54,47 % Abaixo	7,98	5,72 % Acima	0,81	26,11 % Abaixo	0,58	3,83 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,36	*	*	17,96	*	9,56	*	2,01	*	1,90	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,39	1,48	1,00	5,16	71,28 % Abaixo	1,50	1,23 % Abaixo	0,97	3,21 % Acima	1,00	0,5 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	2,71	2,80	1,09	10,91	74,3 % Abaixo	2,58	8,58 % Acima	0,89	22,97 % Acima	1,08	0,93 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,97	2,67	1,07	7,79	65,79 % Abaixo	3,28	18,82 % Abaixo	0,76	41,03 % Acima	1,08	1,2 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,50	2,31	0,14	8,35	72,36 % Abaixo	1,66	38,78 % Acima	0,51	73,3 % Abaixo	0,07	95,71 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	4,80	*	*	21,17	*	3,77	*	0,89	*	0,41	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	19,91	20,00	9,41	*	*	2,51	696,34 % Acima	*	*	8,03	17,22 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	20,96	22,07	1,08	*	*	19,37	13,91 % Acima	*	*	1,00	8,19 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	20,47	*	*	61,88	*	19,77	*	1,49	*	1,03	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,60	1,54	0,73	*	*	2,01	23,31 % Abaixo	*	*	1,14	36,11 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,74	3,13	0,73	4,14	24,54 % Abaixo	3,30	5,19 % Abaixo	1,12	35,08 % Abaixo	0,57	27,32 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,04	1,72	0,68	*	*	2,95	41,77 % Abaixo	*	*	0,77	11,21 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	25,09	24,88	0,43	74,70	66,69 % Abaixo	23,50	5,89 % Acima	1,00	57,44 % Abaixo	0,41	3,9 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,52	0,47	1,44	*	*	0,38	24,68 % Acima	*	*	1,42	1,69 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,38	2,92	4,88	3,96	26,4 % Abaixo	2,58	13,06 % Acima	4,55	7,33 % Acima	3,14	55,15 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,44	0,42	1,24	*	*	0,33	27,79 % Acima	*	*	1,21	2,57 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaíci   Indaítuba	4E-017	2,22	1,91	1,21	7,04	72,87 % Abaixo	2,39	19,99 % Abaixo	1,28	5,69 % Abaixo	1,15	5,21 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	2,78	2,44	0,78	*	*	3,20	23,77 % Abaixo	*	*	0,83	6,12 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,03	0,02	0,40	*	*	0,03	33,83 % Abaixo	*	*	0,42	4,32 % 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.

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 - 525,465 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,465-516,057) = 9,41  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,292 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,292-490,209) = 1,08  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,497 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,497-556,768) = 0,73  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,146 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,146-531,419) = 0,73  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,858 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,858-521,98) = 4,88  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,418 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,418-552,207) = 1,21

Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravassamento

Fonte: SAISP

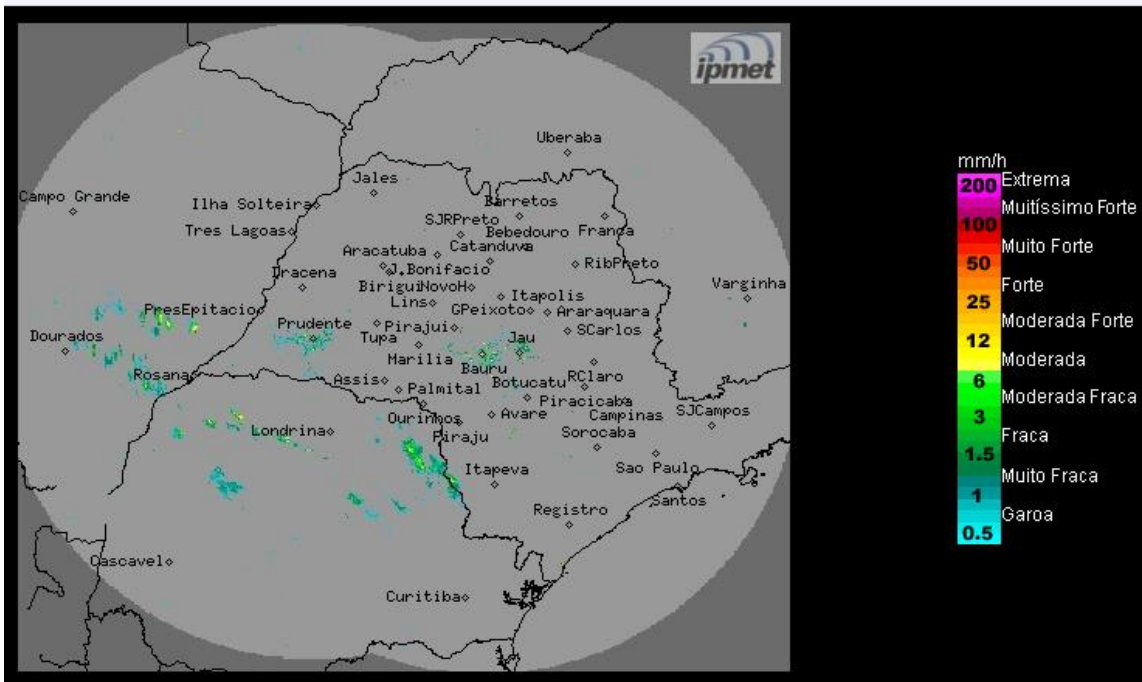


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/07/2022 09:15



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

Chuvas são detectadas no Paraná.

**Terça-feira (12/07) e Quarta-feira (13/07):** Uma frente fria desloca-se pelo estado de São Paulo, rompendo o bloqueio atmosférico, porém, pouca chuva é esperada com este sistema. O Tempo segue com variação da nebulosidade e com chuvas isoladas, especialmente na faixa leste, onde a quantidade de nuvens estará mais acentuada. Temperaturas em declínio no leste do estado.

**Quinta-feira (14/07) e Sexta-feira (15/07):** A condição de estabilidade retorna ao estado de São Paulo, devido à predominância de uma massa de ar seco. A previsão para esses dias, é de céu claro a poucas nuvens e sem chuva em todas as regiões paulistas. Temperaturas em elevação.

**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.*