

11/05/2022

## 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 10/05/2020 às 7h de 11/05/2022 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 11/05/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	0,00	27,50	47,93	57,4%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	0,00	5,80	55,62	10,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	0,60	7,60	47,37	16,0%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	0,50	6,25	43,19	14,5%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	0,60	6,40	51,03	12,5%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	0,00	8,75	46,04	19,0%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	0,00	5,75	46,85	12,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	0,00	19,00	37,06	51,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	0,00	8,00	48,77	16,4%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	*	53,99	*
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	0,20	9,40	54,02	17,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	0,25	5,50	57,66	9,5%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	0,25	6,00	41,38	14,5%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	0,00	4,80	*	*
PS19	Rio Piracicaba ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	0,00	5,60	64,40 <sup>1</sup>	8,7%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	0,25	4,75	55,79 <sup>1</sup>	8,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	0,25	4,50	51,42	8,8%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	1,50	7,25	65,86 <sup>1</sup>	11,0%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	2,00	5,60	57,93	9,7%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	0,50	7,00	52,67 <sup>1</sup>	13,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	0,60	4,60	58,98	7,8%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	0,00	9,00	62,15 <sup>1</sup>	14,5%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	0,00	3,25	54,77 <sup>1</sup>	5,9%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	0,00	4,40	77,40	5,7%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	0,00	5,25	56,74 <sup>1</sup>	9,3%

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



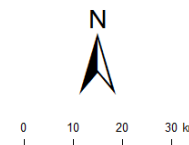
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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 Batovi / 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	11/05/2022							Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 11/05/2022 07 h	Nível do rio 11/05/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/05/2021 07h	Relação Q (11/05/22) 7h / Q (11/05/21) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/05/2021 07h	Relação Flu (11/05/22) 7h / Flu (11/05/21) 7h				
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%				
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,32	3,06	0,68	3,94	22,54 % Abaixo	2,72	12,38 % Acima	0,78	13,06 % Abaixo	0,67	1,2 % Acima				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,33	1,38	*	*	*	1,79	30,1 % Acima	2,51	7,22 % Abaixo				
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,02	4,45	2,39	2,12	110,33 % Acima	4,31	3,25 % Acima	1,22	96,39 % Acima	2,36	1,44 % Acima				
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,20	9,81	2,29	7,49	31,01 % Acima	11,10	11,64 % Abaixo	1,83	25,03 % Acima	2,43	5,72 % Abaixo				
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,42	10,83	4,23	18,08	40,12 % Abaixo	11,90	9,02 % Abaixo	4,24	0,16 % Abaixo	4,30	1,65 % Abaixo				
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,45	11,92	0,97	15,25	21,81 % Abaixo	12,57	5,12 % Abaixo	1,05	7,51 % Abaixo	0,99	2,42 % Abaixo				
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,10	9,31	0,64	20,41	54,4 % Abaixo	10,46	11,06 % Abaixo	0,92	30,98 % Abaixo	0,69	7,28 % Abaixo				
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,62	11,09	1,95	23,19	52,18 % Abaixo	12,15	8,72 % Abaixo	2,11	7,74 % Abaixo	1,98	1,66 % Abaixo				
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,54	1,50	1,00	6,04	75,2 % Abaixo	1,48	1,46 % Acima	1,00	0,09 % Acima	1,00	0,6 % Acima				
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,28	4,09	1,21	14,18	71,14 % Abaixo	2,69	51,83 % Acima	1,00	21,09 % Acima	1,09	11,01 % Acima				
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,27	4,56	1,19	9,62	52,57 % Abaixo	3,68	24,18 % Acima	0,85	40,46 % Acima	1,11	6,83 % Acima				
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,03	3,58	0,30	11,80	69,64 % Abaixo	1,88	90,68 % Acima	0,66	54,24 % Abaixo	0,10	208,16 % Acima				
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,19	8,08	0,57	29,87	72,95 % Abaixo	4,56	77,35 % Acima	1,12	49,38 % Abaixo	0,44	27,77 % Acima				
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	20,59	20,64	9,45	*	*	2,85	624,32 % Acima	*	*	8,06	17,27 % Acima				
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	24,42	24,20	1,11	*	*	21,52	12,41 % Acima	*	*	1,03	7,84 % Acima				
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,13	26,48	1,15	84,02	68,49 % Abaixo	24,53	7,95 % Acima	1,70	32,63 % Abaixo	1,12	2,32 % Acima				
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,02	1,96	0,80	*	*	2,14	8,61 % Abaixo	*	*	1,17	31,14 % Abaixo				
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,24	3,36	0,77	5,68	40,76 % Abaixo	3,48	3,36 % Abaixo	1,22	37,01 % Abaixo	0,60	28,21 % Acima				
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,22	3,56	0,78	*	*	3,64	2,17 % Abaixo	*	*	0,80	1,76 % Abaixo				
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	33,27	32,51	0,55	104,87	69 % Abaixo	28,25	15,09 % Acima	1,27	57,01 % Abaixo	0,49	12,32 % Acima				
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,63	0,61	1,48	*	*	0,48	26,66 % Acima	*	*	1,45	2,28 % Acima				
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,91	2,90	4,88	6,57	55,83 % Abaixo	2,89	0,28 % Acima	5,10	4,36 % Abaixo	3,14	55,09 % Acima				
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,44	0,36	1,22	*	*	0,12	213,77 % Acima	*	*	1,20	2,01 % Acima				
PS29	Rio Jundiá Itaíci   Indaiatuba	4E-017	2,74	2,31	1,24	7,97	71,02 % Abaixo	3,42	32,58 % Abaixo	1,30	4,65 % Abaixo	1,21	2,23 % Acima				
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,84	3,47	0,85	*	*	3,50	0,96 % Abaixo	*	*	0,85	0,23 % Abaixo				
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,03	0,42	*	*	0,06	48,58 % Abaixo	*	*	0,46	8,73 % 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 - 525,508 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,508-516,057) = 9,45  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,323 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,323-490,209) = 1,11  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,573 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,573-556,768) = 0,80  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,187 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,187-531,419) = 0,77  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,856 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,856-521,98) = 4,88  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,445 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,445-552,207) = 1,24

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravassamento

Fonte: SAISP