

28/05/2022

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

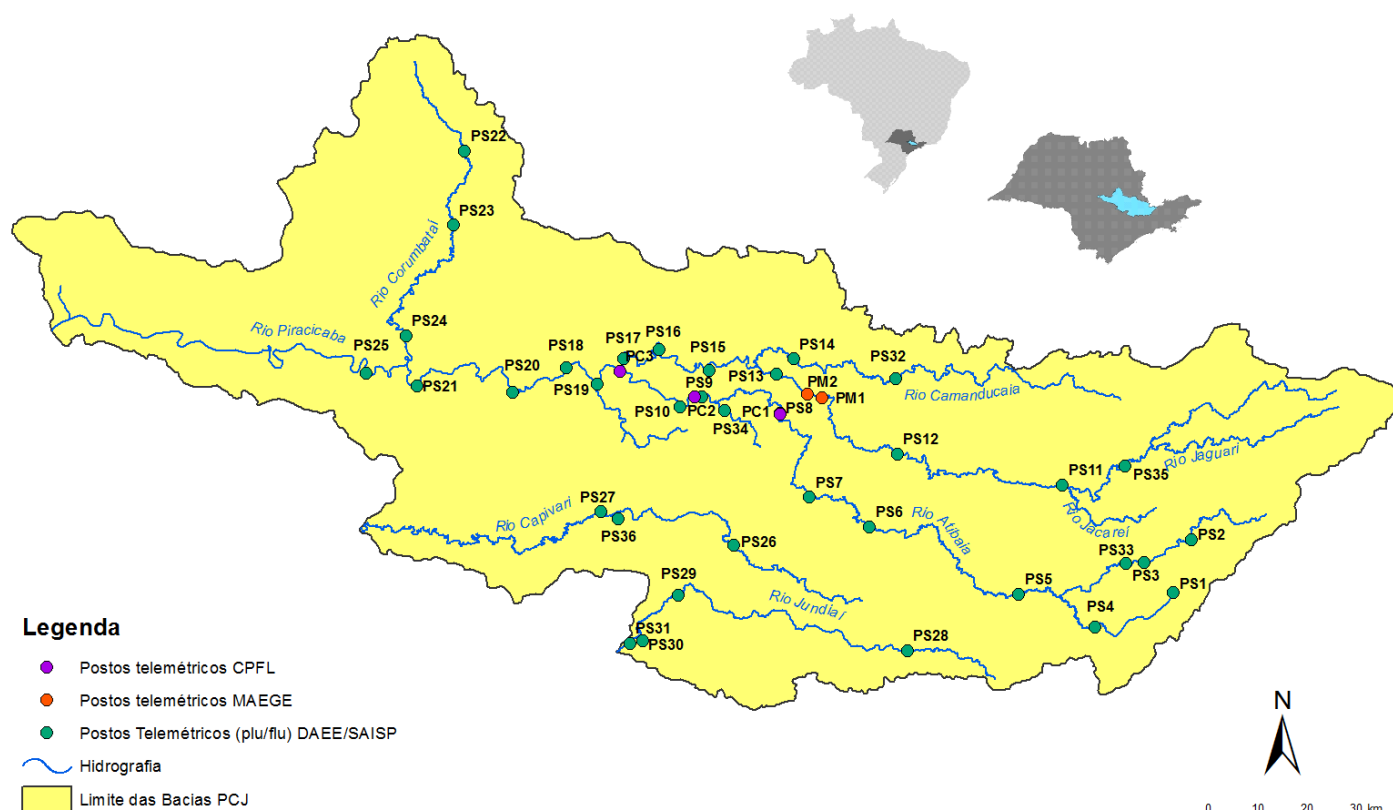




# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## 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 27/05/2020 às 7h de 28/05/2022 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 28/05/2022 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	53,25	47,93	111,1%
PS4	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	0,00	12,00	55,62	21,6%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	0,20	25,00	47,37	52,8%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	0,00	15,25	43,19	35,3%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	0,00	15,60	51,03	30,6%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	0,00	16,25	46,04	35,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	0,00	20,25	46,85	43,2%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	0,00	30,60	37,06	82,6%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	0,25	15,00	48,77	30,8%
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	0,00	20,00	54,02	37,0%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	0,00	14,00	57,66	24,3%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	0,00	17,00	41,38	41,1%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	0,00	30,80	*	*
PS19	Rio Piracicaba ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	0,00	28,00	64,40 <sup>1</sup>	43,5%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	0,00	19,75	55,79 <sup>1</sup>	35,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	0,00	22,75	51,42	44,2%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	0,25	14,25	65,86 <sup>1</sup>	21,6%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	0,00	8,40	57,93	14,5%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	0,00	16,00	52,67 <sup>1</sup>	30,4%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	0,00	13,60	58,98	23,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	0,00	20,25	62,15 <sup>1</sup>	32,6%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	0,00	13,25	54,77 <sup>1</sup>	24,2%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	0,00	18,20	77,40	23,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	0,00	17,50	56,74 <sup>1</sup>	30,8%

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



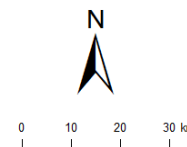
## DADOS FLUVIOMÉTRICOS

### 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 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	28/05/2022						Vazão (Q)			Nível (Flu)	
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 28/05/2022 07 h	Nível do rio 28/05/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 28/05/2021 07h	Relação Q (28/05/22) 7h / Q (28/05/21) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h / Nível médio	Nível 28/05/2021 07h	Relação Flu (28/05/22) 7h / Flu (28/05/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,09	2,69	0,63	3,94	31,82 % Abaixo	2,51	6,97 % Acima	0,78	18,58 % Abaixo	0,65	1,71 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,30	1,38	*	*	*	1,79	28,48 % Acima	*	*
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,26	4,17	2,36	2,12	97,15 % Acima	3,57	17,04 % Acima	1,22	94,08 % Acima	2,26	4,56 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,83	9,76	2,29	7,49	30,39 % Acima	10,24	4,69 % Abaixo	1,83	24,76 % Acima	2,34	2,22 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,24	10,89	4,23	18,08	39,79 % Abaixo	12,05	9,68 % Abaixo	4,24	0,07 % Abaixo	4,31	1,79 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,98	11,29	0,95	15,25	25,97 % Abaixo	12,70	11,13 % Abaixo	1,05	9,8 % Abaixo	1,00	5,31 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	9,85	9,17	0,63	20,41	55,05 % Abaixo	10,46	12,33 % Abaixo	0,92	31,63 % Abaixo	0,69	8,15 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,44	10,96	1,95	23,19	52,72 % Abaixo	12,57	12,82 % Abaixo	2,11	7,93 % Abaixo	2,00	2,51 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,51	1,44	0,99	6,04	76,11 % Abaixo	1,23	17,85 % Acima	1,00	1,41 % Abaixo	0,93	6,59 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	4,14	3,53	1,16	14,18	75,09 % Abaixo	3,48	1,37 % Acima	1,00	15,98 % Acima	1,16	0,09 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,24	4,08	1,16	9,62	57,6 % Abaixo	4,11	0,78 % Abaixo	0,85	37,16 % Acima	1,15	1,4 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	3,75	3,07	0,24	11,80	73,98 % Abaixo	2,52	22,06 % Acima	0,66	63,79 % Abaixo	0,17	37,36 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,00	6,48	0,51	29,87	78,32 % Abaixo	6,16	5,15 % Acima	1,12	54,03 % Abaixo	0,50	2,19 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	20,68	20,46	9,44	*	*	2,89	607,92 % Acima	*	*	8,06	17,07 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,07	24,06	1,11	*	*	24,54	1,98 % Abaixo	*	*	1,08	3,25 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	27,86	25,12	1,13	84,02	70,1 % Abaixo	28,08	10,52 % Abaixo	1,70	33,68 % Abaixo	1,17	3,34 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,99	1,79	0,77	*	*	2,11	15,52 % Abaixo	*	*	1,16	33,45 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,19	2,98	0,70	5,68	47,48 % Abaixo	3,50	14,82 % Abaixo	1,22	42,43 % Abaixo	0,60	16,61 % Acima
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,84	2,82	0,75	*	*	4,03	30,06 % Abaixo	*	*	0,81	8,36 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	33,88	31,18	0,53	104,87	70,27 % Abaixo	32,24	3,29 % Abaixo	1,27	58,66 % Abaixo	0,55	4,54 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,60	0,50	1,45	*	*	0,52	3,81 % Abaixo	*	*	1,46	0,69 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,86	2,86	4,87	6,57	56,55 % Abaixo	3,15	9,25 % Abaixo	5,10	4,48 % Abaixo	3,14	54,9 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,39	0,26	1,18	*	*	0,18	45,22 % Acima	*	*	1,22	2,88 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	2,79	2,03	1,22	7,97	74,57 % Abaixo	3,60	43,76 % Abaixo	1,30	6,11 % Abaixo	1,22	0,16 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	4,17	3,14	0,83	*	*	4,04	22,31 % Abaixo	*	*	0,88	6 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,04	0,03	0,42	*	*	0,10	66,72 % Abaixo	*	*	0,49	14,98 % 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 - 525,496 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,496-516,057) = 9,44  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,321 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,321-490,209) = 1,11  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,542 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,542-556,768) = 0,77  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,121 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,121-531,419) = 0,70  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,85 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,85-521,98) = 4,87  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,426 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,426-552,207) = 1,22

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: SAISP