

18/06/2022

## 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 17/06/2020 às 7h de 18/06/2022 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 18/06/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	313,75	111,25	101,25	18,60	76,75	0,00	19,00	55,20	34,4%
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	0,00	21,20	75,98	27,9%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	0,00	28,60	59,43	48,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	222,75	95,50	155,00	62,80	32,25	1,00	30,25	57,32	52,8%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	306,40	93,40	175,80	55,50	38,80	2,00	41,00	60,43	67,8%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	41,50	1,50	10,00	48,38	20,7%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	284,50	93,25	207,50	61,40	45,50	1,25	9,00	40,90	22,0%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	259,40	77,40	124,80	57,50	46,60	0,00	18,60	36,14	51,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	320,75	102,25	171,75	92,40	36,50	1,25	20,50	57,84	35,4%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	2,20	10,40	39,01	26,7%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	347,00	126,20	94,80	35,50	36,20	2,80	12,40	50,93	24,3%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	287,75	106,75	131,50	24,00	34,00	1,00	9,25	47,39	19,5%
PS17	Rio Jaguari Foz   Limeira	267,50	101,25	143,25	50,60	38,75	1,00	9,75	26,65	36,6%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,80	76,60	124,60	28,20	55,40	1,40	10,80	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	251,00	108,80	164,00	26,00	53,40	1,20	12,20	47,00 <sup>1</sup>	26,0%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	331,00	120,50	118,00	20,50	42,50	1,75	17,00	55,79 <sup>1</sup>	30,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	310,00	123,50	103,25	30,50	42,00	1,75	15,00	53,12	28,2%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	298,50	150,00	82,25	14,60	30,00	2,00	4,25	28,59 <sup>1</sup>	14,9%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	310,00	106,40	50,80	66,50	27,40	3,40	16,20	36,29	44,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	357,75	141,75	245,00	29,40	36,25	1,50	13,50	34,36 <sup>1</sup>	39,3%
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	310,20	95,20	137,20	17,75	32,80	1,80	13,80	43,72	31,6%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	355,25	138,00	157,75	13,25	42,50	1,50	48,00	66,03 <sup>1</sup>	72,7%
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	1,75	30,25	50,81 <sup>1</sup>	59,5%
PS29	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	1,60	37,40	77,64	48,2%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	1,75	20,00	54,51 <sup>1</sup>	36,7%

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

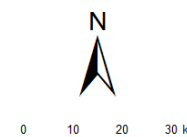


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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





# 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													
18/06/2022			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 18/06/2022 07 h	Nível do rio 18/06/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Junho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/06/2021 07h	Relação Q (18/06/22) 7h / Q (18/06/21) 7h	Nível Médio Histórico de Junho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/06/2021 07h	Relação Flu (18/06/22) 7h / Flu (18/06/21) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,09	2,66	0,63	3,87	31,32 % Abaixo	2,17	22,47 % Acima	0,76	17,22 % Abaixo	0,60	4,48 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	*	1,41	*	*	*	1,78	*	2,16	*
PS4	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,28	1,75	1,96	2,28	23,18 % Abaixo	3,20	45,23 % Abaixo	1,26	56,07 % Acima	2,19	10,38 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,91	8,88	2,19	7,69	15,39 % Acima	8,59	3,35 % Acima	1,84	19,17 % Acima	2,16	1,48 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	13,17	10,80	4,23	19,75	45,34 % Abaixo	10,33	4,55 % Acima	4,26	0,84 % Abaixo	4,20	0,76 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	14,12	11,53	0,95	17,13	32,71 % Abaixo	10,66	8,11 % Acima	1,09	12,63 % Abaixo	0,92	3,58 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	13,29	9,71	0,66	20,72	53,12 % Abaixo	8,65	12,3 % Acima	0,87	24,9 % Abaixo	0,61	7,91 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	15,72	11,85	1,97	22,93	48,3 % Abaixo	9,83	20,6 % Acima	2,10	5,88 % Abaixo	1,91	3,41 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,32	1,19	0,92	8,40	85,83 % Abaixo	1,54	22,91 % Abaixo	1,07	14,32 % Abaixo	1,01	9,66 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	5,04	3,62	1,17	16,99	78,69 % Abaixo	3,02	20,02 % Acima	1,01	15,62 % Acima	1,12	4,38 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,99	3,90	1,15	10,49	62,86 % Abaixo	3,72	4,86 % Acima	0,86	33,01 % Acima	1,12	3,05 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,18	3,33	0,27	11,69	71,47 % Abaixo	2,17	53,59 % Acima	0,64	57,53 % Abaixo	0,13	102,99 % Acima
PS16	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	9,55	7,67	0,55	30,40	74,79 % Abaixo	5,01	52,88 % Acima	1,09	49,35 % Abaixo	0,46	19,96 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	21,90	20,53	9,44	*	*	2,70	661,89 % Acima	*	*	8,04	17,4 % Acima
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	31,70	25,94	1,14	*	*	21,59	20,12 % Acima	*	*	1,03	10,15 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	38,33	28,54	1,18	88,19	67,64 % Abaixo	23,35	22,2 % Acima	1,70	31,08 % Abaixo	1,10	6,92 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,07	1,70	0,76	*	*	2,11	19,46 % Abaixo	*	*	1,16	34,77 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	3,16	2,83	0,68	5,53	48,88 % Abaixo	3,53	19,83 % Abaixo	1,22	44,72 % Abaixo	0,61	11,39 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	4,94	2,99	0,75	*	*	3,67	18,51 % Abaixo	*	*	0,80	5,51 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	43,09	32,96	0,55	104,11	68,35 % Abaixo	28,56	15,4 % Acima	1,24	55,25 % Abaixo	0,49	12,6 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	1,27	0,67	1,50	*	*	0,44	53,09 % Acima	*	*	1,43	4,46 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	5,34	3,46	4,94	7,97	56,66 % Abaixo	2,87	20,34 % Acima	5,05	2,07 % Abaixo	3,14	57,28 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,91	0,56	1,28	*	*	0,33	69,16 % Acima	*	*	1,21	5,95 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	5,73	2,83	1,27	9,32	69,66 % Abaixo	2,90	2,5 % Abaixo	1,34	5,33 % Abaixo	1,18	7,62 % Acima
PS31	Rio Jundiá Salto	-	9,14	4,26	0,90	*	*	3,47	22,97 % Acima	*	*	0,85	5,29 % Acima
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,34	0,09	0,49	*	*	0,05	79,77 % Acima	*	*	0,45	8,72 % Acima

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 - 525,501 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,501-516,057) = 9,44  
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,348 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,348-490,209) = 1,14  
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,526 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,526-556,768) = 0,76  
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,094 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,094-531,419) = 0,68  
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,925 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,925-521,98) = 4,94  
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,478 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,478-552,207) = 1,27

Fonte: SAISP