

03/07/2022

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

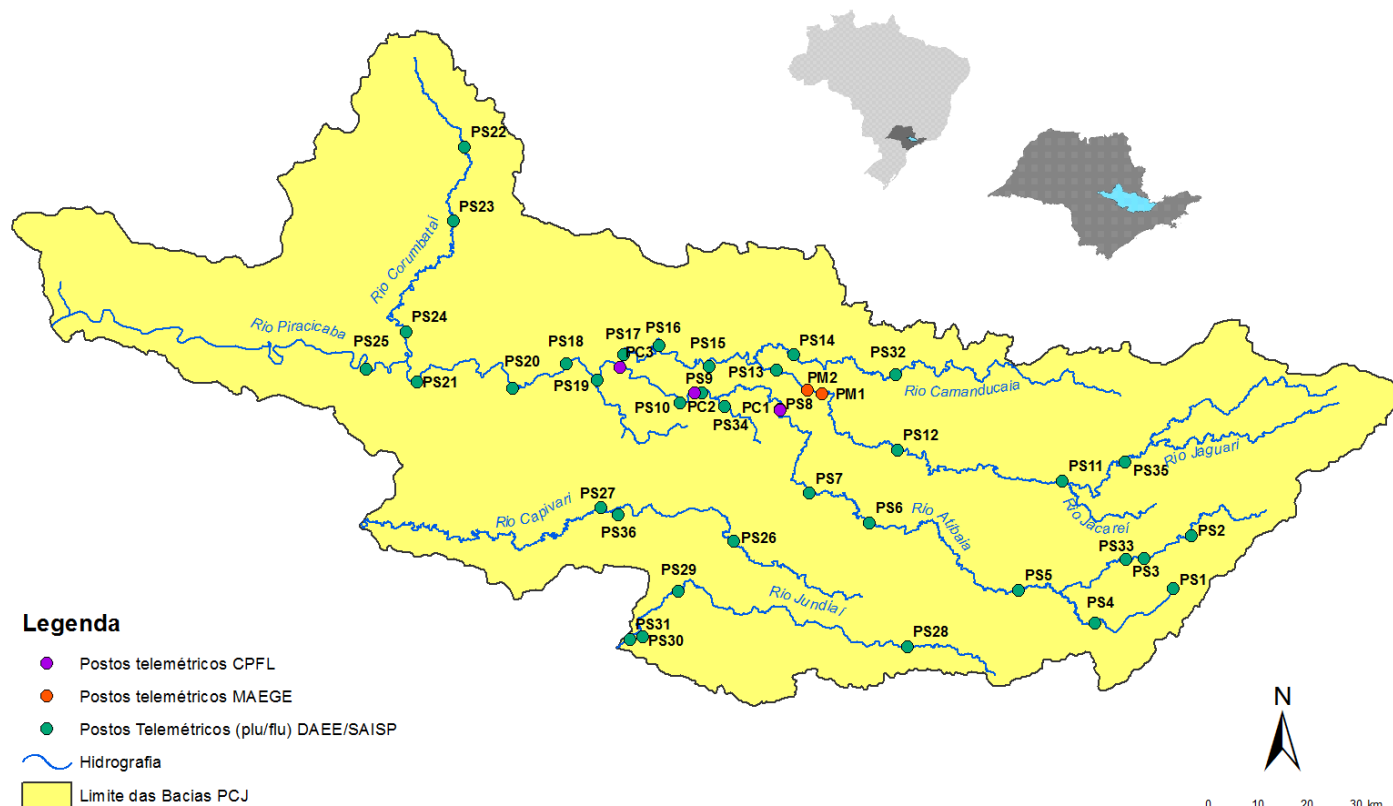




SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	Rede telemétrica do SAISP						Chuva acumulada das 7h de 02/07/2020 às 7h de 03/07/2022 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 03/07/2022 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		2022									
		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	0,00	16,38	*
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	228,80	65,00	102,40	25,40	26,20	21,40	0,00	0,00	52,92	*
PS5	Rio Atibaia Atibaia	196,20	73,80	160,00	42,25	49,80	30,00	0,00	0,40	32,05	1,2%
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	0,20	0,40	32,67	1,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	334,75	151,25	114,75	32,25	41,50	10,00	0,00	0,00	30,79	*
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	0,40	27,43	1,5%
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 Jaguarúna	214,40	128,40	56,60	85,20	*	12,00	0,20	0,40	20,41	2,0%
PS14	Rio Camanduacaia Dal Bo Jaguarúna	347,00	126,20	94,80	35,50	36,20	13,20	0,00	0,20	23,98	0,8%
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 Aimaratá 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 ¹	*
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 ¹	*
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 ¹	*
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 ¹	*
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		0,00	26,81 ¹	*
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	246,50	91,75	91,00	8,80	34,00	31,50	0,00	0,25	23,94 ¹	1,0%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	351,40	116,00	129,40	18,00	49,40	38,60	0,00	0,20	35,62	0,6%
PS31	Rio Jundiá Salto	259,75	82,00	124,25	18,00	39,00	21,00	0,00	0,00	35,91 ¹	*

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
¹ 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	03/07/2022								Nível (Flu)			
			Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 03/07/2022 07 h	Nível do rio 03/07/2022 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 03/07/2021 07h	Relação Q (03/07/22) 7h / Q (03/07/21) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/07/2021 07h	Relação Flu (03/07/22) 7h / Flu (03/07/21) 7h	
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,57	2,54	0,62	2,77	8,24 % Abaixo	1,99	27,34 % Acima	0,67	7,37 % Abaixo	0,58	6,02 % Acima	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,31	1,74	*	*	*	1,83	26,56 % Acima	2,29	1,18 % Acima	
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,25	3,26	2,26	2,18	49,03 % Acima	2,64	23,26 % Acima	1,24	81,89 % Acima	2,07	9,38 % Acima	
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,47	9,43	2,25	7,08	33,22 % Acima	8,38	12,5 % Acima	1,79	25,87 % Acima	2,13	5,44 % Acima	
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,72	10,47	4,21	15,37	31,88 % Abaixo	9,83	6,48 % Acima	4,11	2,4 % Acima	4,16	1,06 % Acima	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,26	11,13	0,94	13,50	17,54 % Abaixo	10,38	7,27 % Acima	0,99	5,38 % Abaixo	0,91	3,19 % Acima	
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,14	9,24	0,63	18,53	50,14 % Abaixo	8,10	14,01 % Acima	0,81	21,53 % Abaixo	0,58	9,12 % Acima	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	10,51	11,34	1,96	17,96	36,86 % Abaixo	9,44	20,1 % Acima	2,01	2,52 % Abaixo	1,90	3,27 % Acima	
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,33	1,34	0,96	5,16	74,03 % Abaixo	1,28	4,73 % Acima	0,97	0,82 % Abaixo	0,94	1,81 % Acima	
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,60	2,67	1,08	10,91	75,52 % Abaixo	2,19	21,72 % Acima	0,89	21,5 % Acima	1,05	3,06 % Acima	
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,95	2,51	1,06	7,79	67,77 % Abaixo	3,30	23,8 % Abaixo	0,76	39,58 % Acima	1,08	2,31 % Abaixo	
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,67	2,61	0,18	8,35	68,73 % Abaixo	2,05	27,56 % Acima	0,51	65,11 % Abaixo	0,12	50,42 % Acima	
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	5,20	4,76	0,45	21,17	77,53 % Abaixo	3,98	19,57 % Acima	0,89	49,05 % Abaixo	0,42	7,64 % Acima	
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	19,95	20,06	9,41	*	*	2,94	581,95 % Acima	*	*	8,07	16,66 % Acima	
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	-	22,33	21,46	1,07	*	*	21,12	1,6 % Acima	*	*	1,03	4,58 % Acima	
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	22,28	21,28	1,06	61,88	65,62 % Abaixo	22,26	4,42 % Abaixo	1,49	28,87 % Abaixo	1,08	1,86 % Abaixo	
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,60	1,56	0,73	*	*	2,02	23,04 % Abaixo	*	*	1,14	36,01 % Abaixo	
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,73	2,63	0,64	4,14	36,49 % Abaixo	3,43	23,4 % Abaixo	1,12	42,85 % Abaixo	0,59	8,11 % Acima	
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,31	2,19	0,71	*	*	2,61	15,91 % Abaixo	*	*	0,75	5,46 % Abaixo	
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	27,45	26,45	0,45	74,70	64,6 % Abaixo	26,95	1,86 % Abaixo	1,00	54,94 % Abaixo	0,47	3,22 % Abaixo	
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,60	*	*	*	*	0,43	*	*	*	1,43	*	
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,45	2,94	4,88	3,96	25,82 % Abaixo	2,82	4,4 % Acima	4,55	7,39 % Acima	3,14	55,25 % Acima	
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,46	0,43	1,24	*	*	0,27	62,78 % Acima	*	*	1,19	4,98 % Acima	
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	2,39	2,22	1,23	7,04	68,51 % Abaixo	2,90	23,5 % Abaixo	1,28	4,05 % Abaixo	1,18	4,32 % Acima	
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,28	3,19	0,83	*	*	3,69	13,54 % Abaixo	*	*	0,86	3,48 % Abaixo	
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,04	0,43	*	*	0,04	0,06 % Abaixo	*	*	0,44	0,92 % 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.

Legenda: Normal Atensão 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 - 525,469 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (525,469-516,057) = 9,41
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,283 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,283-490,209) = 1,07
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,5 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,5-556,768) = 0,73
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,059 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,059-531,419) = 0,64
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,861 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,861-521,98) = 4,88
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,439 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,439-552,207) = 1,23

Fonte: SAISP