

03/05/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





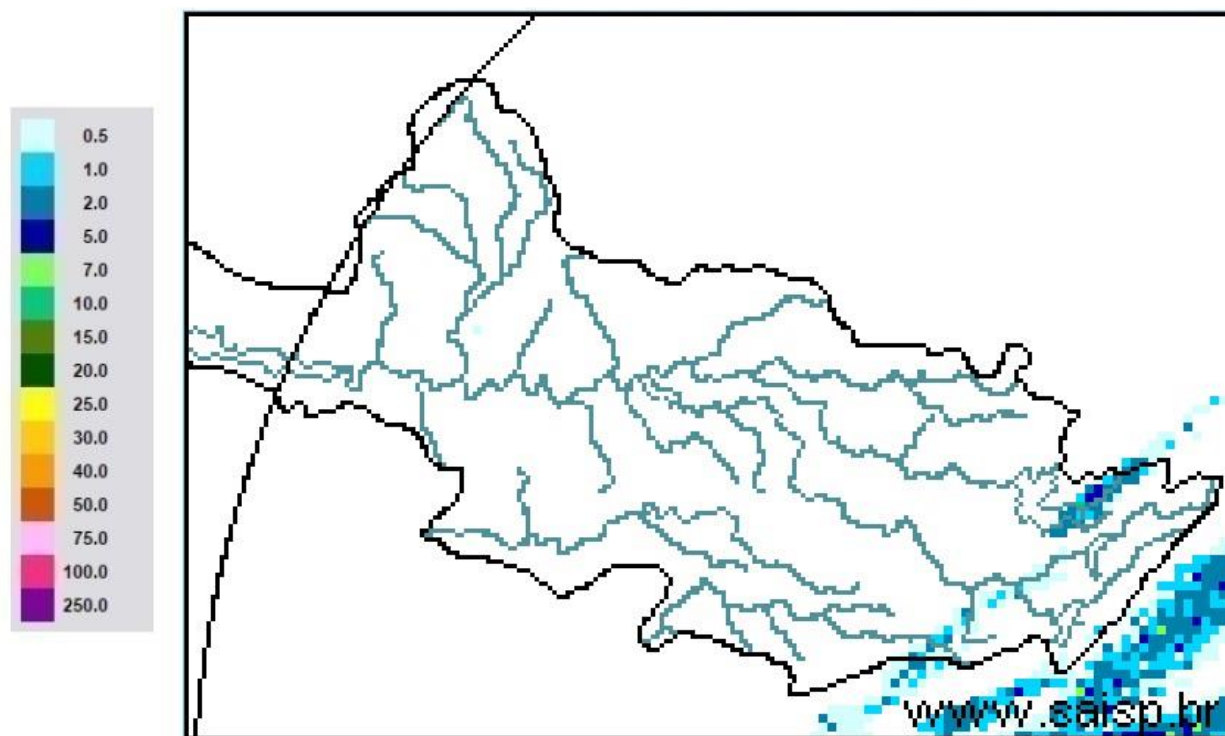
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

02/05/2020 7h00min às 03/05/2020 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



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	2020				Chuva acumulada das 7h de 02/05/2020 às 7h de 03/05/2020 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 03/05/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba	162,50	299,50	101,75	3,25	0,00	0,00	42,12	*
PS4	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	0,00	0,00	56,35	*
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	0,80	1,40	53,53	2,6%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	0,00	0,00	45,90	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	0,00	0,00	54,85	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	0,00	0,00	52,23	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	0,00	0,00	50,62	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	0,00	0,40	40,89	1,0%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	0,00	0,00	54,16	*
PS13	Rio Jaguari Jaguarúna	211,20	181,20	65,80	4,60	0,00	0,40	50,64	0,8%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguarúna	212,60	171,00	52,60	1,80	0,00	0,00	66,60	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	0,00	0,00	63,43	*
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	0,00	0,00	48,28	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	0,00	0,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	0,20	0,20	83,24 ¹	0,2%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	0,00	0,00	71,36 ¹	*
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	0,00	0,00	56,82	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	0,00	0,25	80,80 ¹	0,3%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	0,00	0,00	68,77	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	0,00	0,00	64,99 ¹	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	0,00	0,00	61,65	*
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	0,00	0,00	80,48 ¹	*
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	0,00	0,00	71,65 ¹	*
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	0,00	0,00	95,17	*
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	0,00	0,00	78,72 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 brutos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



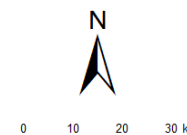
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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	03/05/2020											
			Vazão do rio		Nível do rio		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			03/05/2020 07 h	03/05/2020 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 03/05/2019 07h	Relação Q (03/05/20) 7h / Q (03/05/19) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/05/2019 07h	Relação Flu (03/05/20) 7h / Flu (03/05/19) 7h		
(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%					
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,66	0,74	4,39	16,65 % Abaixo	4,91	25,55 % Abaixo	0,82	9,47 % Abaixo	0,86	13,99 % Abaixo		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,27	1,38	*	0,73	*	1,69	34,53 % Acima	1,80	26,07 % Acima		
PS4	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,26	1,84	2,06	9,98 % Acima	1,41	59,86 % Acima	1,17	56,99 % Acima	1,55	18,85 % Acima		
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	8,58	1,99	7,11	20,69 % Acima	6,33	35,55 % Acima	1,78	11,5 % Acima	1,86	7,1 % Acima		
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,57	4,19	18,16	41,76 % Abaixo	14,96	29,34 % Abaixo	4,18	0,29 % Acima	4,42	5,18 % Abaixo		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,40	0,99	15,53	20,14 % Abaixo	18,26	32,08 % Abaixo	1,05	6,32 % Abaixo	1,20	17,47 % Abaixo		
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	10,54	0,69	20,89	49,56 % Abaixo	18,40	42,74 % Abaixo	0,93	26,1 % Abaixo	0,91	23,84 % Abaixo		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,92	1,98	23,65	49,6 % Abaixo	18,34	35 % Abaixo	1,84	7,17 % Acima	2,14	7,67 % Abaixo		
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,20	0,89	6,38	81,16 % Abaixo	2,04	41,1 % Abaixo	1,00	11,18 % Abaixo	1,07	16,4 % Abaixo		
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,70	1,18	23,92	84,53 % Abaixo	7,44	50,25 % Abaixo	2,85	58,72 % Abaixo	1,42	17,18 % Abaixo		
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,21	1,15	10,48	59,83 % Abaixo	8,08	47,9 % Abaixo	0,80	43,78 % Acima	1,39	17,12 % Abaixo		
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	3,95	0,32	12,35	68,03 % Abaixo	8,28	52,35 % Abaixo	0,69	53,29 % Abaixo	0,63	48,64 % Abaixo		
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	7,23	0,54	31,15	76,8 % Abaixo	17,75	59,28 % Abaixo	1,15	53,19 % Abaixo	0,92	41,6 % Abaixo		
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	3,32	8,08	*	*	5,29	37,18 % Abaixo	*	*	8,23	1,75 % Abaixo		
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	31,25	1,17	*	*	57,28	45,44 % Abaixo	*	*	1,56	25,08 % Abaixo		
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	33,15	1,23	87,11	61,94 % Abaixo	74,19	55,32 % Abaixo	1,73	28,8 % Abaixo	1,70	27,5 % Abaixo		
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,50	1,06	*	*	3,40	2,94 % Acima	*	*	1,40	24,72 % Abaixo		
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,31	0,74	5,87	26,68 % Abaixo	5,19	17,01 % Abaixo	1,26	41,24 % Abaixo	0,85	12,29 % Abaixo		
PS24	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,72	1,07	*	*	16,45	28,76 % Abaixo	*	*	1,21	11,2 % Abaixo		
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	41,89	0,70	108,55	61,41 % Abaixo	95,09	55,94 % Abaixo	1,31	46,16 % Abaixo	1,28	44,78 % Abaixo		
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,56	1,47	*	*	1,65	65,8 % Abaixo	*	*	1,69	13,11 % Abaixo		
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	*	4,94	8,39	*	5,49	*	5,38	8,1 % Abaixo	5,17	4,41 % Abaixo		
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,13	1,25	8,26	50,05 % Abaixo	7,08	41,74 % Abaixo	1,30	3,99 % Abaixo	1,40	11,03 % 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	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 - 524,141 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,141-516,057) = 8,08
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,377 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,377-490,209) = 1,17
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,825 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,825-556,768) = 1,06
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,161 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,161-531,419) = 0,74
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,92 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,92-521,98) = 4,94
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,457 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,457-552,207) = 1,25

Fonte: SAISP