

13/06/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





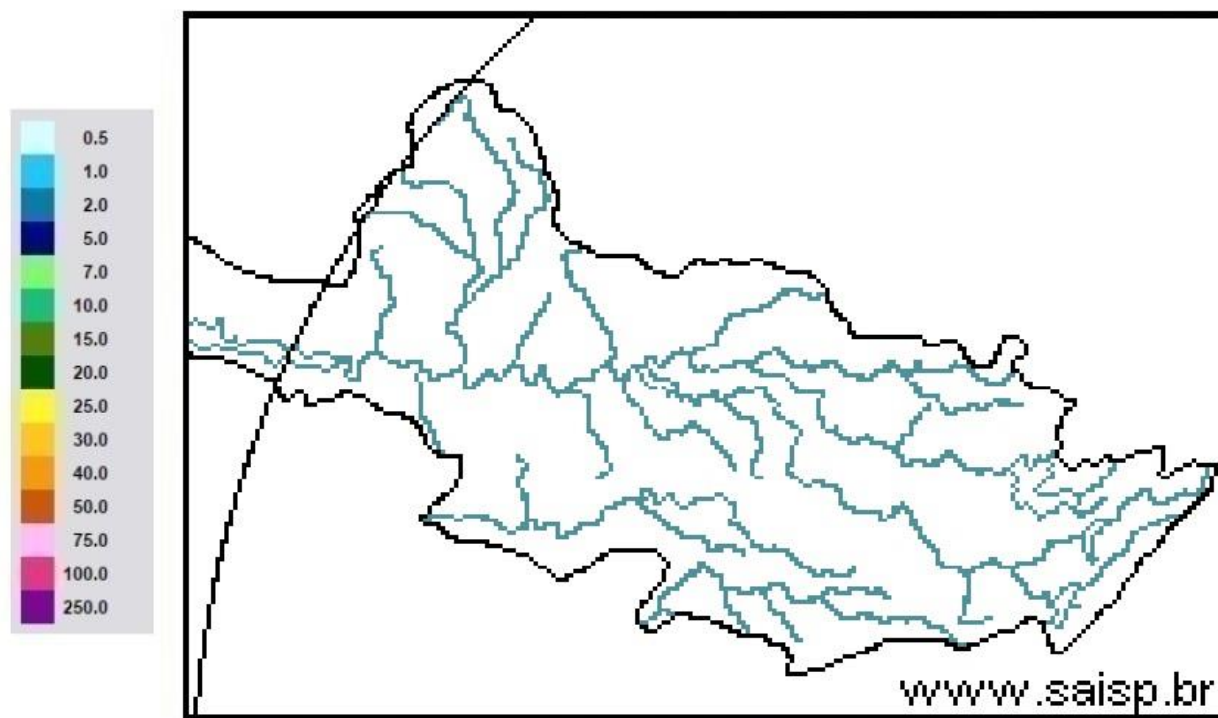
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

12/06/2020 7h00min às 13/06/2020 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 12/06/2020 às 7h de 13/06/2020 (mm)	Chuva acumulada em Junho (até 13/06/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mairo				
PS3	Rio Cacheira Captação Piracacia	162,50	299,50	101,75	3,25	10,50	0,00	42,25	51,14	82,6%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	8,50	0,00	29,00	81,70	35,5%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	14,00	0,40	40,00	62,56	63,9%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	11,50	0,00	52,00	59,67	87,1%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	14,80	0,20	66,80	61,16	109,2%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	15,00	0,00	33,50	49,80	67,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	13,75	0,00	42,75	41,98	101,8%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	12,80	0,20	41,00	31,84	128,8%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	20,00	0,00	37,25	58,62	63,5%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	211,20	181,20	65,80	4,60	21,40	0,20	46,40	41,60	111,6%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	212,60	171,00	52,60	1,80	23,60	0,00	57,80	50,88	113,6%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	13,25	0,00	44,00	43,36	101,5%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	10,75	0,00	51,75	23,27	222,4%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	10,20	0,20	34,00	*	*
PS19	Rio Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	12,80	0,20	50,80	48,56 ¹	104,7%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	10,75	0,00	31,25	36,73 ¹	85,1%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	11,50	0,00	38,25	60,88	62,8%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	35,50	0,00	38,75	20,93 ¹	185,1%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	15,20	0,00	70,60	31,29	225,7%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	13,00	0,00	44,75	30,56 ¹	146,4%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	13,00	0,00	37,20	45,09	82,5%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	11,00	0,00	64,75	70,47 ¹	92,0%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	8,50	0,00	36,25	50,38 ¹	72,1%
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	7,60	0,00	24,80	87,37	28,4%
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	8,25	0,00	19,50	57,83 ¹	33,7%

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

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 Atibaína 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												
13/06/2020			Vazão (Q)						Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica	Vazão 7h/Vazão média	Vazão	Relação	Nível Médio Histórico	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/06/2019	Relação
			13/06/2020 07 h	13/06/2020 07 h	de Junho	%	13/06/2019 07h	Q (13/06/20) 7h / Q (13/06/19) 7h	de Junho	%	07h	Flu (13/06/20) 7h / Flu (13/06/19) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,30	0,70	4,34	23,85 % Abaixo	3,84	13,9 % Abaixo	0,80	12,49 % Abaixo	0,76	7,66 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,48	1,41	*	1,76	*	1,70	46,41 % Acima	2,35	5,75 % Acima
PS4	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	2,69	1,94	2,24	20,09 % Acima	2,85	5,72 % Abaixo	1,21	59,43 % Acima	1,97	1,53 % Abaixo
PS5	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	8,26	1,95	7,34	12,53 % Acima	7,21	14,54 % Acima	1,79	9,11 % Acima	1,94	0,51 % Acima
PS6	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,32	4,31	19,91	38,14 % Abaixo	11,65	5,68 % Acima	4,22	2,2 % Acima	4,27	1,01 % Acima
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	13,51	1,03	17,51	22,82 % Abaixo	13,82	2,18 % Abaixo	1,10	6,45 % Abaixo	1,04	1,06 % Abaixo
PS8	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	13,13	0,77	21,12	37,85 % Abaixo	11,55	13,68 % Acima	0,88	12,22 % Abaixo	0,73	5,91 % Acima
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	15,52	2,08	24,61	36,94 % Abaixo	13,38	15,99 % Acima	1,85	12,46 % Acima	2,02	3,02 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,22	0,90	8,88	86,22 % Abaixo	1,66	26,12 % Abaixo	1,08	16,65 % Abaixo	0,99	9,58 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,68	1,32	22,71	75,01 % Abaixo	4,86	16,85 % Acima	2,77	52,42 % Abaixo	1,27	3,94 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,46	1,30	11,36	43,12 % Abaixo	5,23	23,67 % Acima	0,82	59,19 % Acima	1,22	6,31 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,34	0,36	12,21	64,48 % Abaixo	4,74	8,53 % Abaixo	0,66	46,26 % Abaixo	0,39	9,16 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	11,14	0,68	31,61	64,77 % Abaixo	11,04	0,89 % Acima	1,12	39,75 % Abaixo	0,67	0,6 % Acima
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	3,83	8,13	*	*	4,42	13,39 % Abaixo	*	*	8,17	0,45 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	39,96	1,32	*	*	37,01	7,95 % Acima	*	*	1,23	7,56 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	49,81	1,43	91,22	45,4 % Abaixo	35,39	40,74 % Acima	1,73	17,16 % Abaixo	1,26	13,63 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,18	1,01	*	*	2,59	22,64 % Acima	*	*	1,26	20 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,33	0,75	5,70	23,98 % Abaixo	4,24	2,11 % Acima	1,26	40,91 % Abaixo	0,71	4,78 % Acima
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	11,76	1,07	*	*	10,34	13,66 % Acima	*	*	1,03	4,08 % Acima
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	57,27	0,88	107,38	46,67 % Abaixo	49,55	15,59 % Acima	1,27	30,35 % Abaixo	0,80	11,07 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,75	1,53	*	*	1,40	46,46 % Abaixo	*	*	1,65	7,17 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,58	5,09	9,47	51,67 % Abaixo	4,83	5,32 % Abaixo	5,39	5,52 % Abaixo	5,10	0,14 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	4,79	1,29	9,63	50,28 % Abaixo	6,32	24,16 % Abaixo	1,35	4,51 % Abaixo	1,37	5,86 % Abaixo

OB1: 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
--------	---------	--------	------------	----------------

OB2: 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.

Fonte: SAISP

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,185 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,185-516,057) = 8,13
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,532 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,532-490,209) = 1,32
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,776 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,776-556,768) = 1,01
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,165 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,165-531,419) = 0,75
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,072 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (527,072-521,98) = 5,09
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,493 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,493-552,207) = 1,29