

17/12/2016

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





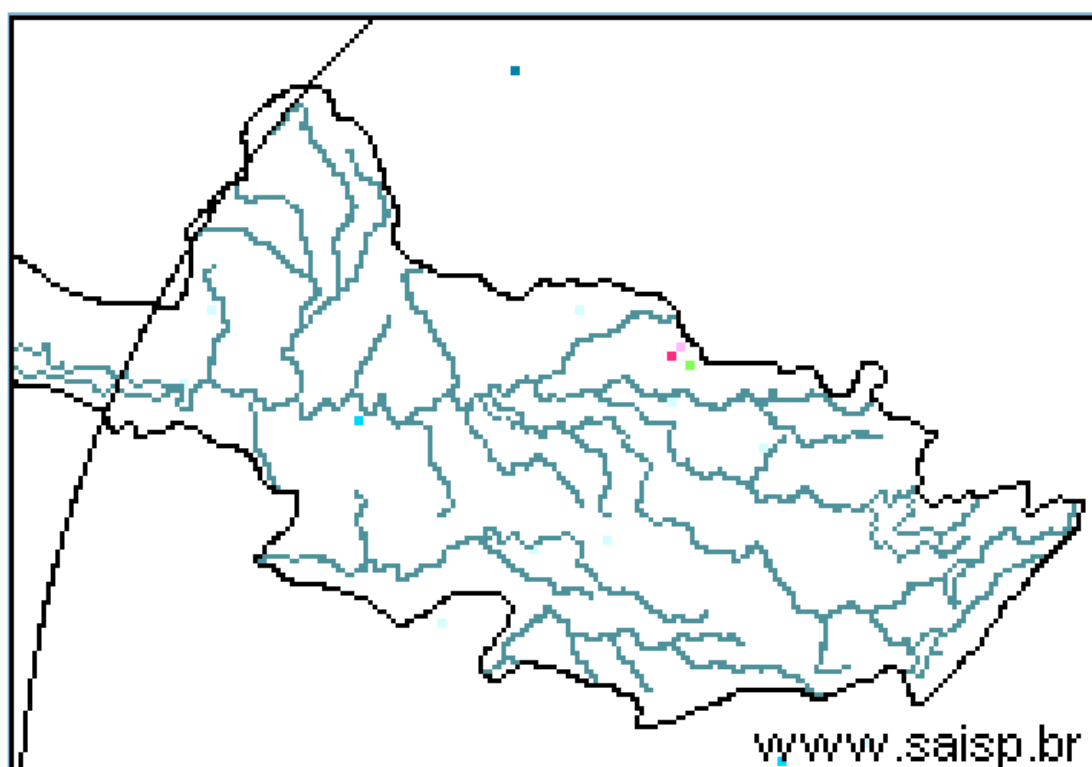
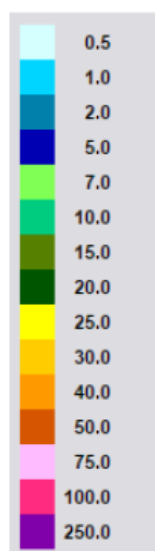
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

16/12/2016 7h00min às 17/12/2016 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 e do Ciiagro nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016											Chuva acumulada das 7h de 16/12/2016 às 7h de 17/12/2016 (mm)	Chuva acumulada dezembro (mm) (até 17/12/2016 7h00min)	Chuva média mensal de dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	37,0	19,8	121,6	117,8	0,00	73,80	214,3	34,4%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	27,6	142,1	137,9	0,00	65,50	198,1	33,1%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	26,2	129,5	98,2	0,00	72,90	191,6	38,1%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	29,0	137,8	137,6	0,00	90,00	172,5	52,2%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	18,4	14,6	131,7	132,3	0,00	34,40	194,8	17,7%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	34,6	158,9	126,9	0,00	31,70	197,0	16,1%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	*	68,8	65,0	0,00	41,75	149,3	28,0%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	35,1	144,1	154,1	0,00	104,90	215,5	48,7%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	22,5	118,3	166,6	0,00	63,50	138,1	46,0%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	34,5	121,6	164,5	0,00	88,90	181,1	49,1%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	32,6	130,7	124,0	0,00	36,20	179,2	20,2%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	29,5	165,0	142,8	0,00	75,00	190,7	39,3%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	21,1	172,5	160,1	0,00	38,50	190,4	20,2%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	46,2	108,4	134,7	0,00	38,60	203,6	19,0%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	37,2	127,0	120,0	0,00	47,40	177,9	26,6%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	239,6	3,0	*	*	*	168,0	*	*	196,0	*
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	219,8	2,9	47,2	25,3	156,3	142,0	0,00	115,00	167,2	68,8%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	32,9	163,0	184,6	0,00	79,50	206,7	38,5%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	32,4	129,4	155,8	0,00	75,40	160,5	47,0%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	28,0	158,0	188,2	0,00	91,80	220,5	41,6%
PC12	Jundiá	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	60,0	105,5	157,8	0,00	90,20	202,7	44,5%

*Dados indisponíveis

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016											Chuva acumulada das 7h de 16/12/2016 às 7h de 17/12/2016 (mm)	Chuva acumulada dezembro (mm) (até 17/12/2016 7h00min)	Chuva média mensal de dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
PC13	Jundiá - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	230,3	5,8	58,4	38,9	129,5	128,2	0,00	109,50	165,9	66,0%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	22,1	138,9	181,3	0,00	84,30	188,0	44,8%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	19,8	179,3	135,5	0,00	69,75	173,0	40,3%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	61,2	28,5	161,1	125,1	0,00	88,40	229,2	38,6%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	26,8	127,0	135,3	0,00	45,50	116,6	39,0%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	46,3	211,4	149,0	0,00	59,30	177,0	33,5%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	36,8	184,0	132,8	0,00	55,95	188,9	29,6%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	25,7	149,7	115,4	0,00	90,01	192,2	46,8%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	18,3	113,8	144,0	0,00	61,50	192,9	31,9%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	35,2	142,2	143,0	0,00	52,80	274,9	19,2%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	23,2	147,2	157,4	0,00	66,60	232,7	28,6%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	25,5	188,1	118,0	0,00	67,70	226,6	29,9%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	28,8	184,3	127,3	0,00	102,95	205,9	50,0%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	27,1	96,5	197,5	0,00	81,90	189,9	43,1%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	19,3	136,1	254,8	0,00	64,25	188,5	34,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	26,8	122,4	164,4	0,00	76,60	207,4	36,9%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	12,4	77,2	120,8	0,00	81,40	207,8	39,2%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	25,1	173,8	*	*	224,3	*
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	74,5	121,1	*	*	200,1	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	46,6	29,0	142,0	144,2	0,00	115,40	193,0	59,8%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	24,2	158,3	163,4	0,00	81,30	196,9	41,3%

*Dados indisponíveis

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP
nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- 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
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	4,00	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,00	3,50	4,00	4,50
PS19	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,06	3,56	4,06	4,56
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,08	6,58	7,08	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

17/12/2016			Vazão (Q)						Nível (Flu)			
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 17/12/2016 07 h	Nível do rio 17/12/2016 07 h	Vazão Média Histórica de Dezembro	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 17/12/15 07:00	Relação Q (17/12/16) 7h / Q (17/12/15) 7h	Nível Médio Histórico de Dezembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 17/12/15 07:00	Relação Flu (17/12/16) 7h / Flu (17/12/15) 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	3,97	0,84	1,74	128,76 % Acima	0,29	1256,47 % Acima	1,41	40,24 % Abaixo	1,41	40,45 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,56	0,96	2,16	74,08 % Abaixo	0,57	1,25 % Abaixo	1,32	27,01 % Abaixo	0,98	1,54 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,32	1,67	10,08	57,16 % Abaixo	5,77	25,19 % Abaixo	2,01	17,06 % Abaixo	1,87	10,81 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,86	4,04	24,93	60,45 % Abaixo	14,50	32,02 % Abaixo	4,48	9,8 % Abaixo	4,33	6,59 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	16,33	1,09	25,91	36,98 % Abaixo	18,46	11,55 % Abaixo	1,35	18,99 % Abaixo	1,16	5,79 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	18,39	0,88	33,03	44,33 % Abaixo	19,65	6,42 % Abaixo	1,30	32,29 % Abaixo	0,90	2,44 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	20,75	2,18	37,73	45 % Abaixo	27,36	24,16 % Abaixo	2,28	4,31 % Abaixo	2,29	4,85 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,80	60,24	*	*	*	2,02	11,06 % Abaixo	1,93	6,78 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,70	1,08	8,59	80,21 % Abaixo	2,21	23,06 % Abaixo	1,11	2,3 % Abaixo	1,20	10,04 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,15	1,30	15,34	59,92 % Abaixo	15,15	59,41 % Abaixo	0,99	30,87 % Acima	1,69	22,96 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	9,02	1,42	20,70	56,42 % Abaixo	20,66	56,34 % Abaixo	0,91	56,71 % Acima	1,50	5,49 % Abaixo
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	6,45	0,51	18,23	64,62 % Abaixo	14,51	55,55 % Abaixo	0,90	43,63 % Abaixo	0,99	48,46 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,15	*	*	*	*	2,30	36,84 % Acima	3,48	9,37 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	16,92	0,89	46,28	63,44 % Abaixo	36,14	53,18 % Abaixo	1,48	39,78 % Abaixo	1,44	38,11 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	76,98	1,71	127,63	39,69 % Abaixo	166,29	53,71 % Abaixo	2,05	16,49 % Abaixo	2,43	29,57 % Abaixo
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	94,29	1,20	149,68	37,01 % Abaixo	234,11	97,82 % Abaixo	1,59	24,53 % Abaixo	2,14	43,98 % Abaixo
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	5,11	0,76	9,14	44,09 % Abaixo	*	*	1,78	57,3 % Abaixo	1,10	31,09 % Abaixo
PS20	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017	2,49	1,40	13,20	81,13 % Abaixo	6,78	100 % Abaixo	1,69	17 % Abaixo	1,58	11,29 % Abaixo

Q= Vazão *Dados indisponíveis

Flu= Nível As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

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

Nível publicado no site do SAISP - 532,20 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - (532,20 - 531,44) = (0,76m)

Nível publicado no site do SAISP - 549,33 / OFFSET - 547,927 / Cálculo - (549,33 - 547,927) = (1,403m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP