

14/05/2017

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





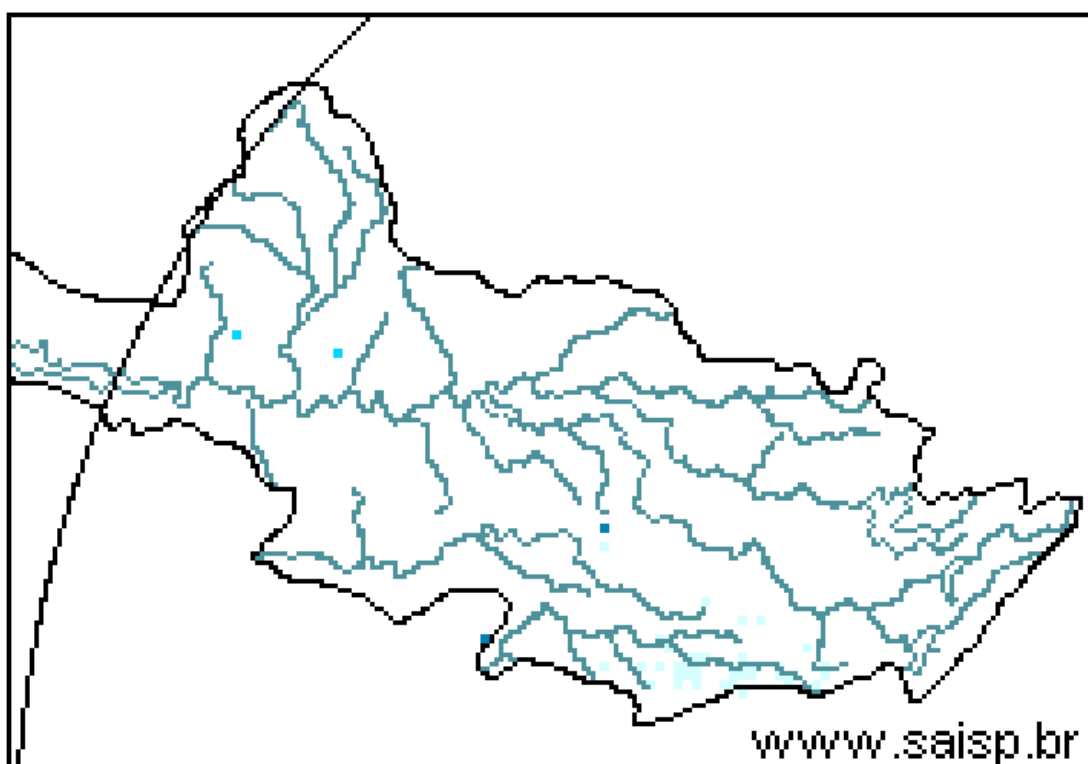
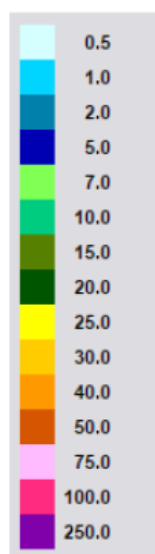
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

13/05/2017 7h00min às 14/05/2017 7h00min



[www.saisp.br](http://www.saisp.br)

**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	2017	2017	2017	2017	Chuva acumulada das 7h de 13/05/2017 às 7h de 14/05/2017 (mm)	Chuva acumulada em maio (até 14/05/2017 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS16	Americana	186,60	97,20	129,80	85,20	0,00	40,80	55,84	73,1%
PC1	Amparo	189,70	64,70	104,50	87,80	0,00	46,20	52,66	87,7%
PC2	Atibaia	296,60	105,10	116,50	63,30	0,00	42,50	59,26	71,7%
PS3	Atibaia	231,80	89,40	83,40	43,00	0,00	40,00	43,52	91,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	217,30	134,90	120,70	83,10	0,00	49,10	52,24	94,0%
PC4	Bragança Paulista	274,60	53,40	174,40	106,30	0,00	52,30	56,73	92,2%
PS9	Bragança Paulista	317,75	96,00	169,50	72,00	0,00	49,25	31,13	158,2%
PC5	Campinas	296,90	98,20	224,90	93,60	0,00	52,40	62,53	83,8%
PS6	Campinas	408,70	135,75	155,00	106,50	0,00	26,50	57,59	46,0%
PC6	Campo Limpo Paulista	261,90	76,70	143,70	90,25	0,00	44,50	52,07	85,5%
PC7	Capivari	276,50	102,60	170,00	127,55	0,00	62,80	63,70	98,6%
PS14	Cosmópolis	223,50	127,00	148,00	119,00	0,25	24,25	68,04	35,6%
PC8	Extrema	318,60	99,90	118,90	62,60	0,00	53,90	48,94	110,1%
PC9	Indaiatuba	310,30	94,80	145,30	118,45	0,00	68,10	43,26	157,4%
PS19	Indaiatuba	311,60	108,80	204,60	101,60	0,00	83,60	66,20	126,3%
PC10	Itatiba	333,50	57,60	138,00	78,75	0,00	55,00	64,03	85,9%
PS4	Itatiba	323,00	57,25	125,50	73,25	0,00	78,75	34,96	225,3%
PC11	Jaguariúna	318,70	66,60	187,00	64,30	*	*	53,06	*
PS11	Jaguariúna	346,20	169,75	161,80	142,80	0,00	31,60	61,39	51,5%
PS12	Jaguariúna	314,00	79,40	185,60	150,80	0,00	26,20	70,61	37,1%
PC12	Jundiaí	306,00	175,00	163,90	85,50	0,30	64,60	64,33	100,4%

\*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/SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2017	2017	2017	2017	Chuva acumulada das 7h de 13/05/2017 às 7h de 14/05/2017 (mm)	Chuva acumulada em maio (até 14/05/2017 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PC13	Jundiaí - ETEC	355,40	119,60	167,70	91,20	0,00	51,60	55,63	92,8%
PC14	Limeira	293,90	76,20	140,40	85,70	0,00	34,80	55,88	62,3%
PS15	Limeira	247,25	31,00	183,25	64,25	0,00	27,75	42,72	65,0%
PC15	Monte Alegre do Sul	168,30	72,60	195,70	81,00	0,00	34,10	67,17	50,8%
PS10	Morungaba	286,80	77,75	214,75	103,50	0,00	35,50	52,53	67,6%
PC16	Nazaré Paulista	286,20	120,70	84,00	70,15	0,00	32,60	46,89	69,5%
PS2	Nazaré Paulista	283,75	102,50	95,50	68,50	0,00	34,75	59,28	58,6%
PC17	Nova Odessa	179,80	93,40	118,80	64,05	0,00	34,60	53,89	64,2%
PS7	Paulínia	314,50	98,05	234,25	103,50	0,00	31,25	49,47	63,2%
PS8	Paulínia	246,20	114,60	244,00	113,20	0,20	29,80	61,23	48,7%
PS13	Paulínia	344,40	115,20	171,60	86,00	0,00	20,80	69,07	30,1%
PC18	Piracaia	317,20	56,20	170,10	95,30	*	*	58,18	*
PS1	Piracaia	290,25	77,00	125,50	82,75	0,00	39,75	48,25	82,4%
PC19	Piracicaba	310,50	117,10	100,90	95,65	0,00	34,10	62,49	54,6%
PS16	Piracicaba	252,75	126,05	162,50	119,00	0,00	20,50	52,59	39,0%
PS17	Piracicaba (Artemis)	157,80	116,60	158,60	90,00	0,00	22,00	79,50	27,7%
PS18	Rio Claro	318,00	67,80	109,60	122,40	0,00	30,40	76,50	39,7%
-	Santa Bárbara D'Oeste	230,20	119,00	116,90	94,20	0,00	29,00	77,30	37,5%
PC20	São Pedro	*	*	185,70	149,40	0,00	62,60	64,37	97,3%
PC21	Sumaré	*	*	185,10	117,85	0,00	53,10	55,42	95,8%
PS5	Valinhos	333,80	91,80	186,60	31,00	0,00	58,80	53,11	110,7%
PC22	Vargem	349,00	88,70	114,90	71,80	0,00	49,80	57,27	87,0%

\*Dados Indisponíveis

Série Histórica composta por dois anos

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

Fonte: CIAGRO/SAISP





## 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 Batovi / 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

14/05/2017			Vazão (Q)					Nível (Flu)				
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 14/05/2017 07 h	Nível do rio 14/05/2017 07 h	Vazão Média Histórica de Maio	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 14/05/16 07:00	Relação Q (14/05/17) 7h / Q (14/05/16) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/05/16 07:00	Relação Flu (14/05/17) 7h / Flu (14/05/16) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,64	1,72	1,46	56,16 % Abaixo	0,56	15,11 % Acima	1,57	9,76 % Acima	1,65	4,02 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	0,50	0,91	1,60	68,75 % Abaixo	0,27	85,95 % Acima	1,19	23,53 % Abaixo	0,73	25,52 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,46	1,54	9,34	62,96 % Abaixo	3,24	6,78 % Acima	1,81	15,03 % Abaixo	1,51	1,75 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,35	4,09	18,94	45,35 % Abaixo	7,73	33,94 % Acima	4,23	3,4 % Abaixo	3,91	4,56 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	14,29	1,02	15,14	5,61 % Abaixo	11,31	26,35 % Acima	1,04	1,52 % Abaixo	0,92	10,87 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	11,87	0,72	21,37	44,45 % Abaixo	*	*	0,95	24,08 % Abaixo	*	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	15,56	2,08	24,41	36,26 % Abaixo	11,44	36,01 % Acima	2,12	1,86 % Abaixo	1,96	6,12 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,76	*	*	*	*	1,77	0,77 % Abaixo	1,69	4,3 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,19	0,98	6,89	82,73 % Abaixo	1,69	29,59 % Abaixo	1,01	2,93 % Abaixo	1,08	9,26 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,29	1,31	16,07	60,86 % Abaixo	7,29	13,67 % Abaixo	0,95	38,43 % Acima	1,38	4,8 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	11,70	1,53	11,20	4,46 % Acima	5,49	112,99 % Acima	0,63	143,17 % Acima	1,21	26,39 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	6,34	0,50	12,82	50,55 % Abaixo	6,21	2,08 % Acima	0,70	28,24 % Abaixo	0,49	1,32 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,15	*	*	*	*	2,14	47,37 % Acima	3,08	2,42 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	14,21	0,80	32,13	55,77 % Abaixo	12,54	13,34 % Acima	1,17	31,55 % Abaixo	0,71	13,15 % Acima
**	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	52,00	1,47	*	*	*	*	1,71	14,25 % Abaixo	1,38	6,18 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	58,66	1,53	89,60	34,53 % Abaixo	52,01	12,79 % Acima	1,75	12,61 % Abaixo	1,47	4,29 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	75,94	1,02	110,81	31,47 % Abaixo	64,52	17,7 % Acima	1,32	23,01 % Abaixo	0,92	11,29 % Acima
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	4,42	0,69	*	*	4,38	0,87 % Acima	1,50	54 % Abaixo	0,69	0,41 % Acima
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	6,79	1,41	10,39	34,63 % Abaixo	6,75	0,65 % Acima	1,54	8,02 % Abaixo	1,41	0,36 % Acima

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 - 491,69/OFFSET - 490,221/Cálculo (491,69 - 490,221) = 1,47

PS18: Nível publicado no site do SAISP - 532,13/OFFSET - 531,440/Cálculo (532,13 - 531,440) = 0,69

PS19: Nível publicado no site do SAISP - 549,34/OFFSET - 547,927/Cálculo (549,34 - 547,927) = 1,41

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP