

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

11/06/2016



Carla Ávila

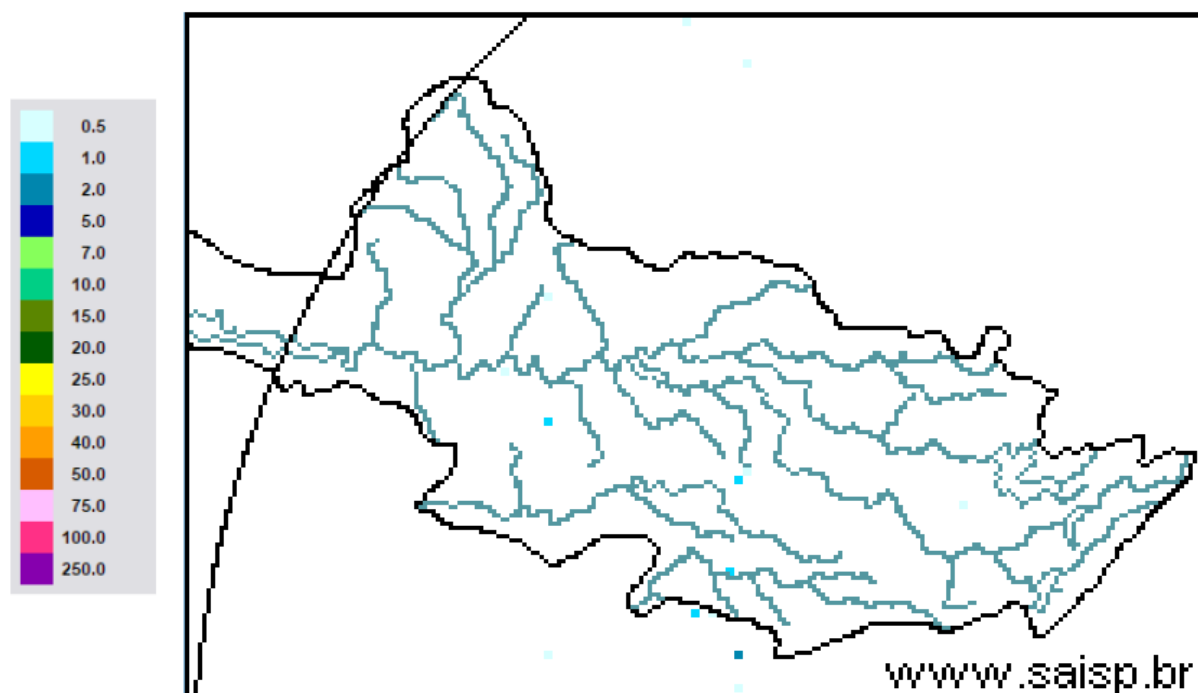
Ísis Franco

Jamil Natale

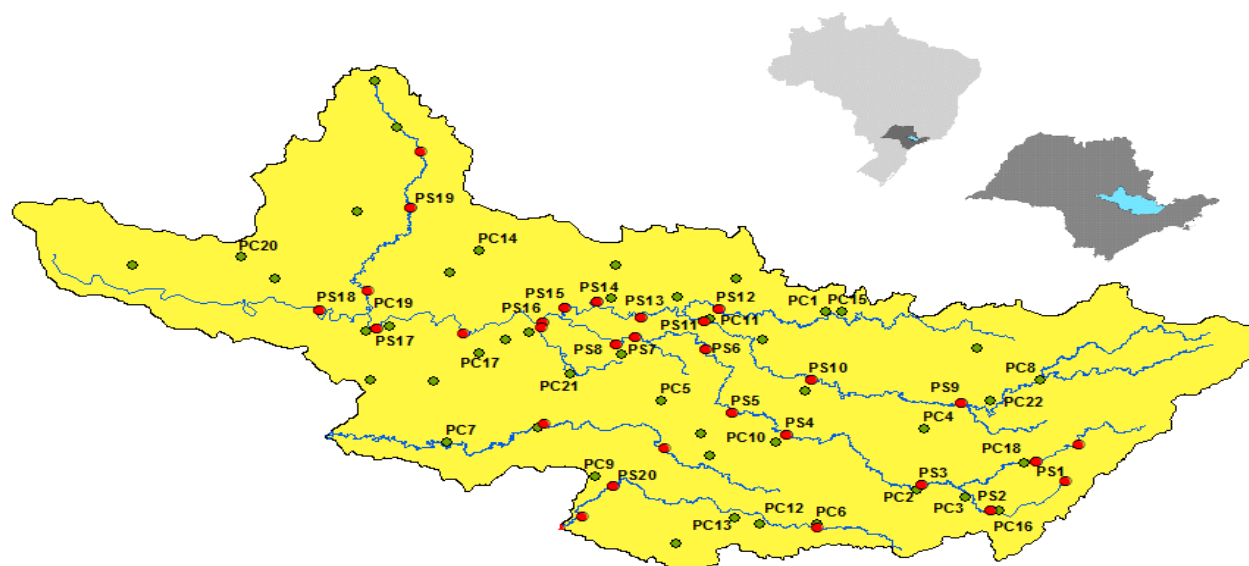
Talita Cassieri

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ  
10/06/2016 7h00min às 11/06/2016 7h00min



## Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- Postos Pluviométricos SAISP
- Postos Pluviométricos CIIAGRO
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ

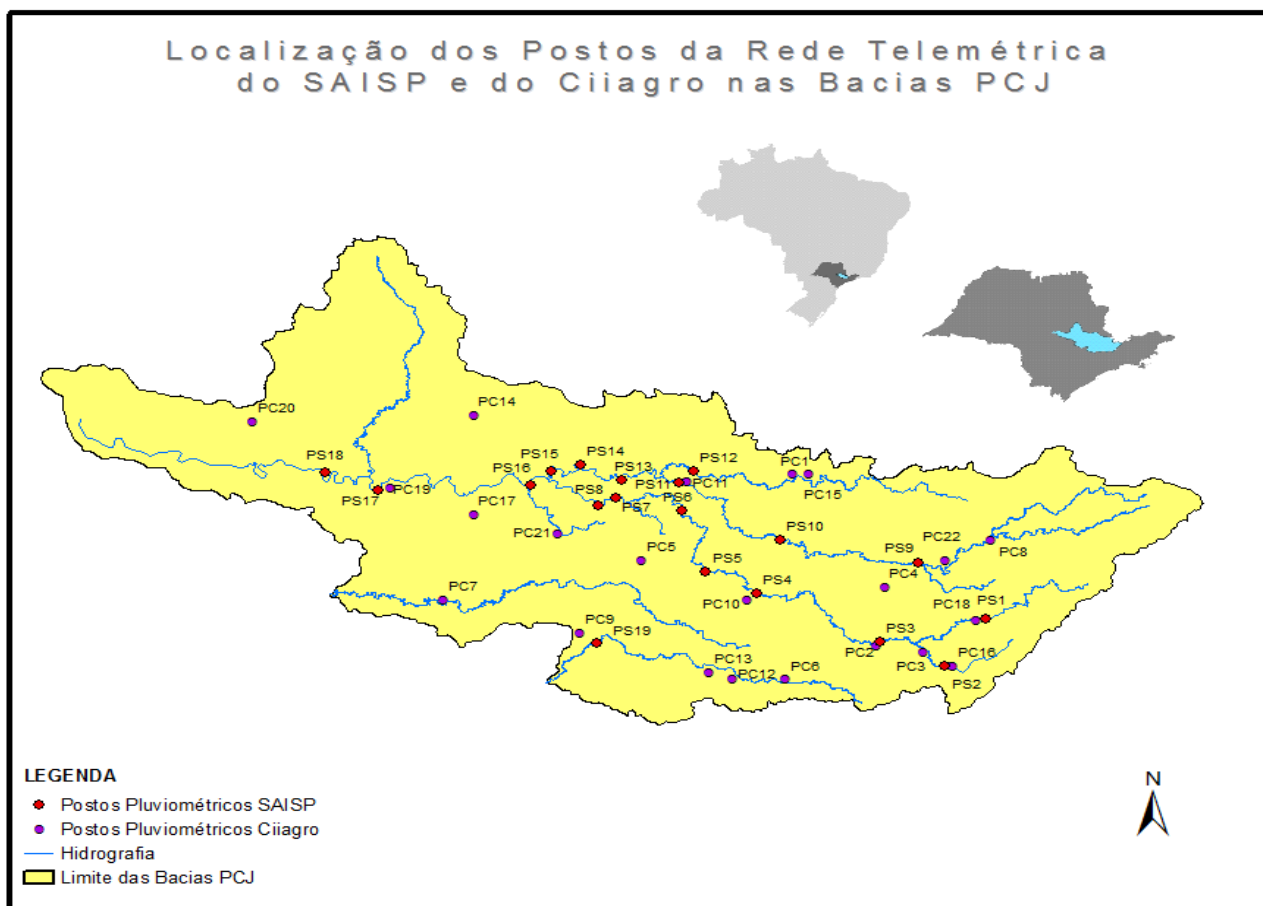
Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2016	2016	2016	2016	2016	Chuva acumulada das 7h de 10/06/2016 às 7h de 11/06/2016 (mm)	Chuva acumulada junho (até 11/06/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	0,4	176,6	62,9	280,6%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	0,2	186,4	60,9	306,0%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	0,0	161,5	45,4	356,0%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	0,2	175,2	54,2	323,2%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	0,0	90,0	69,0	130,5%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	0,3	176,7	46,3	381,8%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	0,0	79,5	28,3	280,7%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	0,0	203,3	44,1	460,6%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	0,0	176,3	60,2	292,8%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	0,0	206,5	77,7	265,7%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	0,0	201,6	45,9	439,0%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	0,3	167,0	53,4	312,6%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	0,0	*	57,0	*
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	0,0	178,0	52,8	337,4%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	0,2	221,0	69,1	319,8%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	0,0	239,3	49,5	483,0%
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	0,0	219,3	49,5	442,5%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	0,3	174,1	59,7	291,4%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	0,2	174,8	59,7	292,6%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	0,0	144,0	58,3	246,9%
PC12	Jundiaí	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	0,0	*	51,0	*

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)

Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2016	2016	2016	2016	2016	Chuva acumulada das 7h de 10/06/2016 às 7h de 11/06/2016 (mm)	Chuva acumulada junho (até 11/06/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PC13	Jundiaí - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	0,0	229,7	89,0	258,2%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	0,0	153,5	37,5	408,9%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	0,3	147,5	8,2	1798,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	0,3	222,8	49,2	453,2%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	0,3	196,5	53,6	366,7%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	0,0	230,7	64,8	356,0%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	0,0	203,5	93,3	218,1%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	0,5	182,9	37,3	491,0%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	0,0	142,5	43,7	326,0%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	0,2	165,8	43,4	382,4%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	0,2	159,6	33,2	480,7%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	*	*	40,4	*
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	0,0	188,5	40,4	467,1%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	0,3	161,0	43,2	372,4%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	0,0	177,0	43,2	409,4%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	0,3	185,5	44,5	417,2%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	0,2	82,2	44,9	183,1%
PC20	São Pedro	327,7	*	107,9	*	96,8	0,0	99,0	53,3	185,6%
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	*	*	43,4	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	0,0	201,8	46,1	437,4%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	0,3	175,2	45,6	384,3%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)

## DADOS FLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP												
Data: 11/06/2016			Vazão					Nível				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão média	Vazão 11/06/15 07:00	Relação Q7h/ Q 11/06/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/06/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 11/06/15 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,84	1,79	1,53	45,13 % Abaixo	1,59	47,04 % Abaixo	1,55	15,85 % Acima	2,00	10,54 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,73	1,13	1,80	59,47 % Abaixo	0,50	47,41 % Acima	1,22	7,5 % Abaixo	0,90	25,42 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	25,52	3,43	7,47	241,62 % Acima	1,78	1334,48 % Acima	1,74	97,28 % Acima	1,35	153,51 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	80,74	6,95	19,76	308,58 % Acima	2,92	2666,37 % Acima	4,22	64,53 % Acima	3,55	95,94 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	90,35	2,97	15,84	470,51 % Acima	5,23	1628,36 % Acima	1,05	182,83 % Acima	0,68	335,48 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	110,72	2,52	19,52	467,23 % Acima	2,61	4145,88 % Acima	0,88	186,83 % Acima	0,23	1010,13 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	135,53	3,47	22,99	489,55 % Acima	6,20	2084,59 % Acima	2,08	67,17 % Acima	1,75	97,83 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	3,45	33,50	*	*	*	1,79	93,1 % Acima	1,46	136,63 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,45	1,24	10,28	76,17 % Abaixo	1,38	78 % Acima	1,07	15,93 % Acima	1,03	20,39 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	27,38	2,03	19,42	41,01 % Acima	4,35	529,49 % Acima	0,93	118,2 % Acima	1,14	77,45 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	31,58	2,22	10,43	202,66 % Acima	8,88	255,62 % Acima	0,51	337,93 % Acima	1,17	89,74 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	26,62	1,51	10,88	144,68 % Acima	4,12	546,08 % Acima	0,74	103,93 % Acima	0,34	348,07 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,88	45,91	*	*	*	2,02	92,52 % Acima	2,92	32,92 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	74,44	2,34	31,93	133,17 % Acima	7,89	843,22 % Acima	1,12	109,09 % Acima	0,57	311,25 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	120,02	3,38	28,63	319,2 % Acima	12,73	842,62 % Acima	1,50	125,72 % Acima	1,18	186,68 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	232,01	7,53	50,91	355,7 % Acima	19,60	1083,46 % Acima	6,17	22,03 % Acima	6,00	25,6 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	281,43	3,20	93,25	201,81 % Acima	29,59	851,2 % Acima	1,74	84,11 % Acima	1,18	170,96 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	362,29	2,85	105,65	242,92 % Acima	41,41	774,98 % Acima	1,25	127,61 % Acima	0,69	311,85 % Acima
PS19	Rio Corumbatai em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	532,51	5,74	*	*	*	42,40	1155,97 % Acima	531,96	0,1 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	14,08	549,78	8,38	68,09 % Acima	9,92	41,89 % Acima	549,38	0,07 % Acima	549,49	0,05 % Acima

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

