

03/09/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



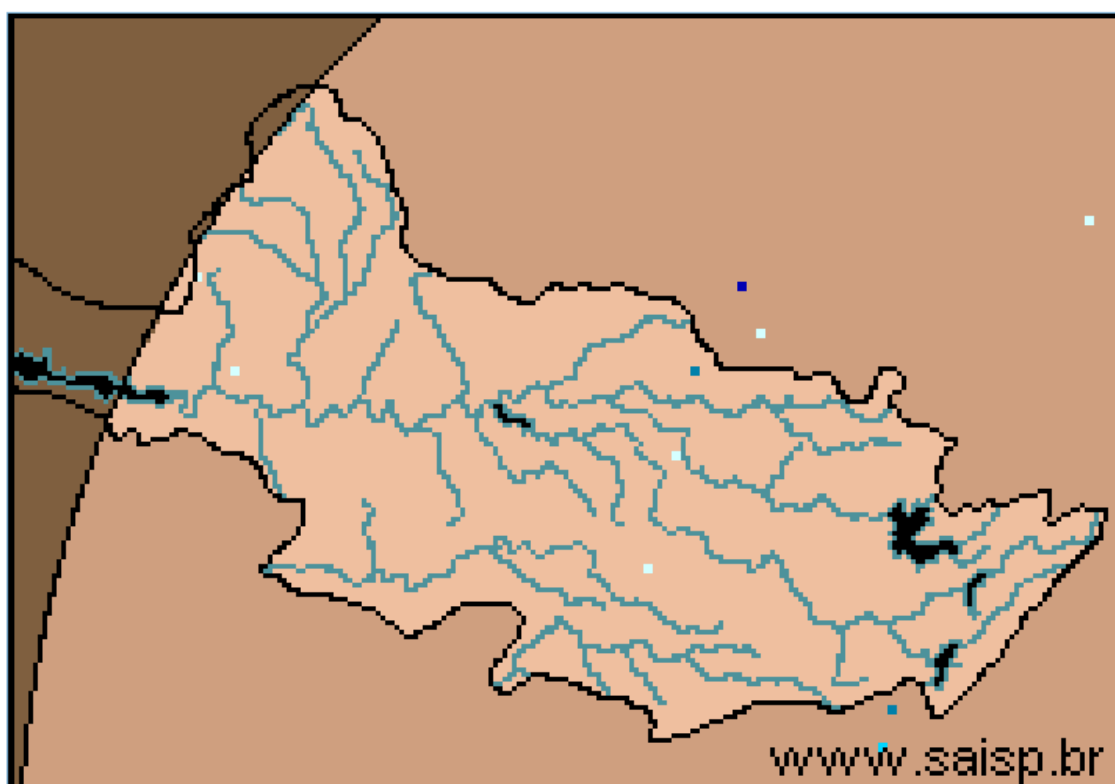
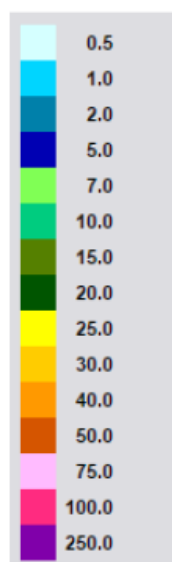
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

02/09/2015 7h00min às 03/09/2015 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



#### LEGENDA

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





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2015								Chuva acumulada das 7h de 02/09/2015 às 7h de 03/09/2015 (mm)	Chuva acumulada setembro (mm) (até 03/09/2015 7h00min)	Chuva média mensal de setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	20,2	60,4	29,8	38,2	28,4	0,0	0,0	39,5	*
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	41,5	92,2	36,5	39,7	23,8	0,0	0,0	58,0	*
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	12,6	52,4	25,5	37,4	31,5	0,0	0,0	52,7	*
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	23,9	52,8	33,3	47,5	32,8	0,0	0,0	40,3	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	28,5	46,9	17,0	45,0	25,1	0,0	0,0	61,2	*
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	43,7	93,5	28,5	34,2	32,5	0,0	0,0	58,1	*
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	8,1	36,3	17,0	15,5	19,3	0,0	0,3	36,3	0,7%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	29,2	82,9	16,2	31,7	32,3	0,0	0,0	62,8	*
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	35,5	*	17,8	37,0	23,0	0,0	0,0	53,8	*
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	28,2	54,3	24,1	45,3	33,8	0,0	0,0	34,9	*
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	34,8	70,0	11,4	66,4	30,6	0,0	0,0	49,6	*
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	28,6	86,6	27,0	25,3	27,0	0,0	0,0	34,2	*
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	97,2	50,3	22,2	29,0	26,8	0,0	0,0	54,5	*
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	41,2	56,1	12,7	51,6	26,7	0,0	0,0	57,3	*
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	17,2	65,2	23,8	58,8	28,0	0,0	0,0	35,3	*
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	29,3	70,6	18,6	34,4	38,1	0,0	0,0	62,9	*
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	34,4	18,4	22,6	22,0	16,5	0,0	0,0	48,0	*
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	45,4	102,3	30,2	25,7	23,4	0,0	0,0	52,2	*
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	15,6	124,4	32,0	34,8	56,8	0,0	0,0	52,7	*
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	49,4	92,0	29,0	25,6	22,6	0,0	0,0	47,8	*
PC12	Jundiá	121,4	173,8	250,6	27,9	69,8	28,7	60,7	34,3	0,0	0,0	65,9	*

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 2015								Chuva acumulada das 7h de 02/09/2015 às 7h de 03/09/2015 (mm)	Chuva acumulada setembro (mm) (até 03/09/2015 7h00min)	Chuva média mensal de setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	162,2	300,0	66,2	69,3	19,1	47,1	34,6	0,0	0,0	36,3	*
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	11,8	79,9	32,8	48,4	29,5	0,0	0,0	52,3	*
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	13,1	66,7	25,8	25,5	27,5	0,0	0,0	41,3	*
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	49,5	125,6	35,1	48,6	27,0	0,0	0,0	81,1	*
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	37,8	71,1	23,0	37,0	36,0	0,0	0,5	32,6	1,5%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	*	*	8,9	48,2	24,5	0,0	0,0	60,1	*
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	19,0	54,0	51,0	52,5	28,5	0,0	0,0	57,0	*
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	48,6	74,7	17,8	45,4	30,5	0,0	0,0	46,0	*
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	29,8	76,3	28,0	45,0	29,0	0,0	0,0	32,3	*
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	30,4	111,2	36,8	46,0	32,6	0,0	0,2	30,7	0,7%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	15,4	105,6	36,2	33,4	25,8	0,0	0,0	52,6	
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	36,5	69,8	34,7	28,8	31,0	0,0	0,0	70,3	*
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	61,9	46,3	62,8	26,5	32,8	0,0	0,0	45,9	*
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	9,7	63,2	11,7	39,6	34,3	0,0	0,0	66,4	*
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	35,8	77,0	9,5	35,8	36,0	0,0	0,0	73,2	*
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	29,2	81,4	8,4	32,8	27,6	0,0	0,2	25,5	0,8%
PS19	Rio Claro	*	*	*	22,8	72,0	31,0	33,6	31,6	0,0	0,0	54,8	*
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	29,0	18,9	31,2	30,6	26,6	0,0	0,0	59,3	*
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	22,5	91,9	16,5	44,0	40,7	0,0	0,0	49,0	*
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	42,6	58,2	38,0	32,2	32,4	0,0	0,0	55,9	*
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	46,2	102,4	34,9	30,5	31,4	0,0	0,0	66,2	*

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	*	4,20
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	*	*	*	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS20	Rio Jundiáí - Itaici / Indaíatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 03/09/2015

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 media	Vazão 03/09/14 07:00	Relação Q7h/ Q 03/09/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/09/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 03/09/14 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,01	2,24	3,09	34,98 % Abaixo	1,28	56,76 % Acima	1,97	13,59 % Acima	1,43	56,42 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,76	1,13	2,27	66,52 % Abaixo	1,93	60,65 % Abaixo	1,36	17,02 % Abaixo	1,63	30,84 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,88	1,37	7,18	73,8 % Abaixo	6,93	72,88 % Abaixo	1,74	21,23 % Abaixo	1,81	24,14 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,96	3,57	16,46	82,01 % Abaixo	6,82	56,6 % Abaixo	4,12	13,31 % Abaixo	3,82	6,54 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,60	0,65	13,05	64,74 % Abaixo	6,15	25,17 % Abaixo	0,97	32,89 % Abaixo	0,73	10,34 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,31	0,20	18,33	87,4 % Abaixo	2,29	0,92 % Acima	0,89	77,62 % Abaixo	0,21	2,91 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,79	1,68	19,95	75,99 % Abaixo	36,60	86,91 % Abaixo	2,03	17,15 % Abaixo	2,43	30,81 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,56	24,89	*	*	*	1,61	3,15 % Abaixo	1,66	6,08 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,16	0,96	7,90	85,31 % Abaixo	1,76	34 % Abaixo	1,01	5 % Abaixo	1,05	8,92 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	1,68	0,97	12,66	86,73 % Abaixo	6,58	74,47 % Abaixo	0,84	15,6 % Acima	1,32	26,68 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,58	0,98	8,58	69,92 % Abaixo	1,83	40,69 % Acima	0,52	89,62 % Acima	0,96	1,77 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,61	0,06	9,14	82,39 % Abaixo	1,25	28,4 % Acima	0,48	87,4 % Abaixo	0,04	71,43 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,83	15,93	*	*	*	1,25	126,84 % Acima	2,98	4,91 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,75	0,54	21,53	68,65 % Abaixo	2,94	129,64 % Acima	0,88	38,44 % Abaixo	0,41	33 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,18	0,85	16,34	74,42 % Abaixo	2,47	69,39 % Acima	1,20	29,04 % Abaixo	0,77	10,25 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	9,60	5,86	34,28	71,99 % Abaixo	*	*	5,88	0,32 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	19,53	1,01	62,18	68,59 % Abaixo	18,96	3,01 % Acima	1,46	30,75 % Abaixo	0,98	2,64 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	27,32	0,48	70,24	61,11 % Abaixo	34,62	21,09 % Abaixo	0,96	50,25 % Abaixo	0,60	20,4 % Abaixo
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	531,81	4,47	*	*	*	1,45	*	1,36	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	6,99	549,32	7,64	8,5 % Abaixo	*	*	1,21	*	1,12	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



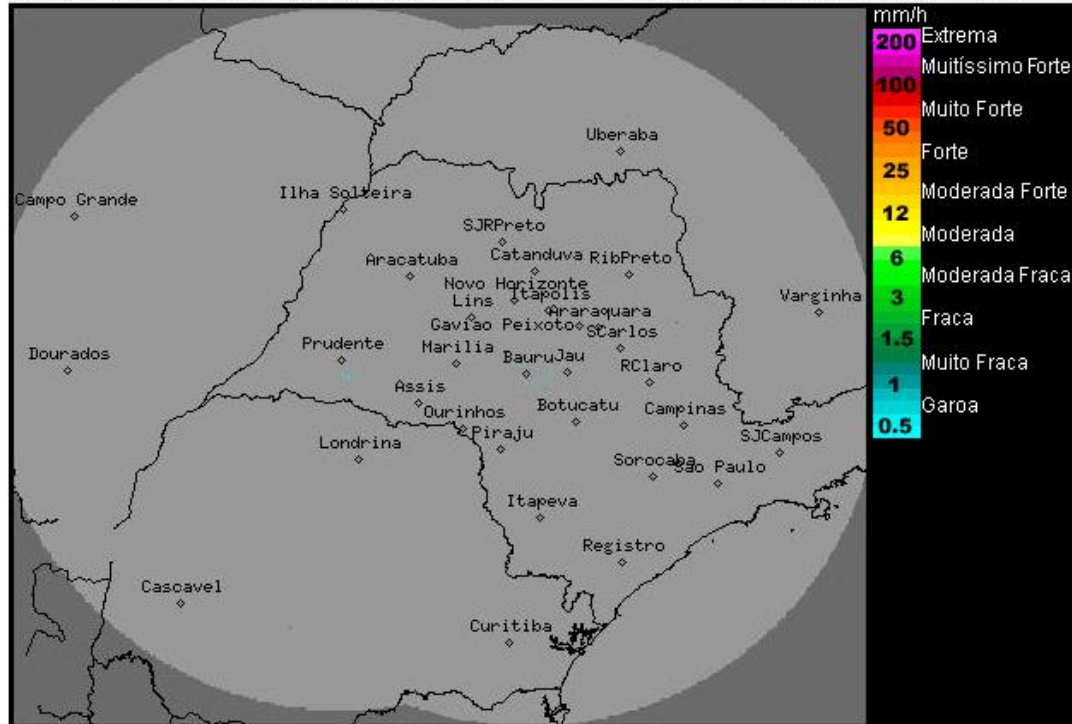
A previsão de chuvas entre os dias 03 a 07 de setembro é de acumulados de 5 a 10 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 11h15min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 03/09/2015 11:15



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

A presença de uma corrente de jato (ventos fortes em altos níveis da atmosfera) sobre a região sul do país, gera instabilidade em superfície no setor leste do estado de São Paulo. Portanto, nesta quinta-feira (03/09), o Tempo segue com céu nublado a parcialmente nublado e com possibilidade de ocorrências de chuvas na região sul e faixa leste do estado (Capital, Litoral e vales do Ribeira e Paraíba). Demais regiões, céu com poucas nuvens a parcialmente nublado, sem chuva e com baixa umidade do ar à tarde. Estas condições de Tempo deverão permanecer nos próximos dias. Mudanças mais significativas nas condições do Tempo, são previstas para ocorrer a partir de segunda-feira (07/09) devido a aproximação de uma nova frente fria que atingirá o estado de São Paulo, entre terça-feira (08/09) e quarta-feira (09/09), aumentando a nebulosidade e as ocorrências de chuvas.

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

\* Outras informações como previsão do tempo, meteoogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.