

13/05/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



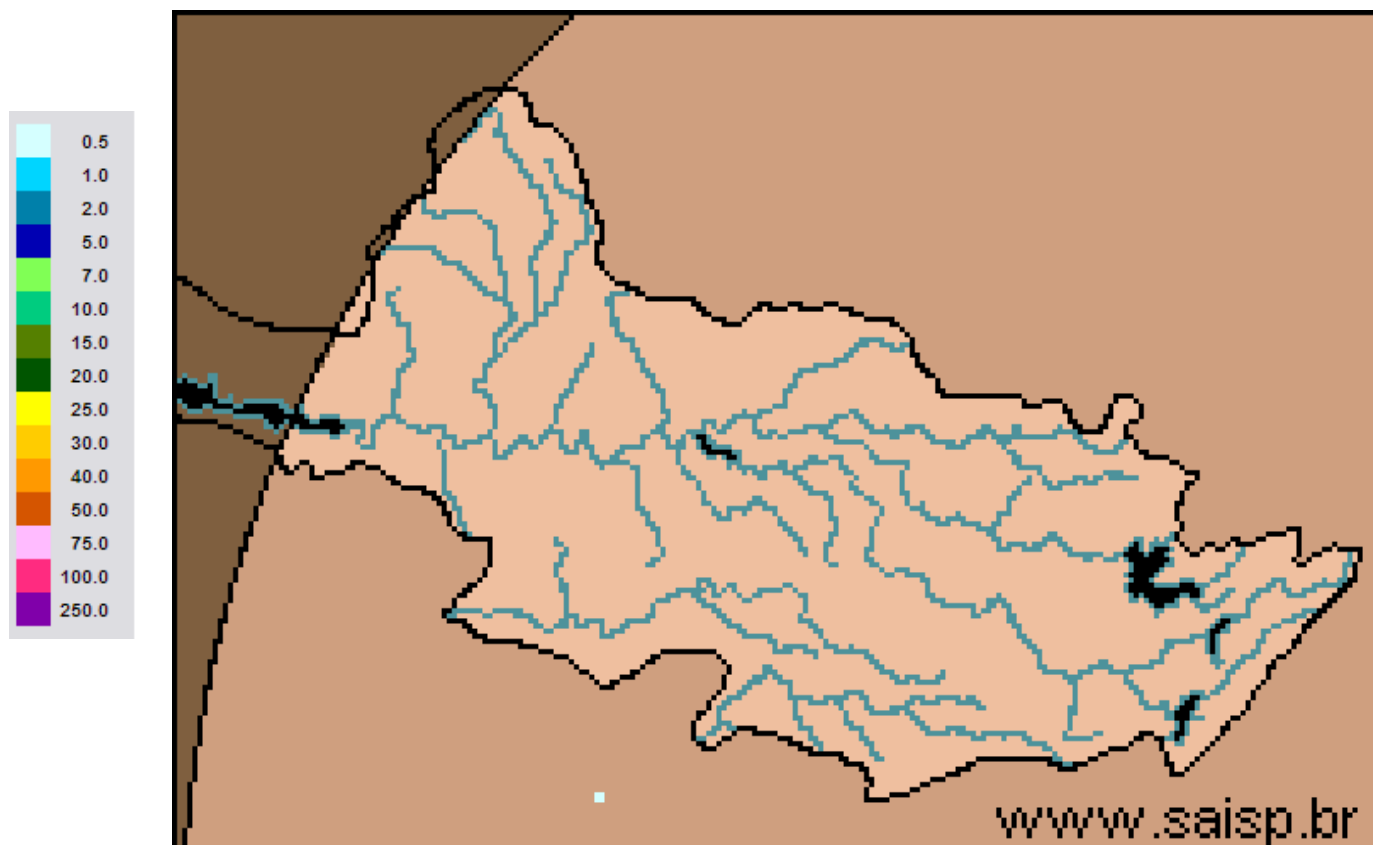
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

12/05/2014 7h00min às 13/05/2014 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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 12/05/2014 às 7h de 13/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 13/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	0,0	48,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	0,0	0,0	44,9	*
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	0,0	0,0	62,2	*
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	0,0	0,0	31,4	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	0,0	0,6	56,6	1,1%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	0,0	0,0	55,6	*
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	0,0	0,0	26,3	*
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	0,0	0,0	64,4	*
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	0,0	0,3	35,7	0,7%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	0,0	0,0	50,0	*
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	0,0	0,0	62,8	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	0,0	0,0	48,9	*
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	0,0	0,0	42,7	*
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	0,0	0,0	41,3	*
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	0,0	1,0	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	0,0	0,0	67,1	*
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	0,0	0,0	52,2	*
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	0,0	0,0	40,9	*
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	0,2	1,4	26,3	5,3%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	0,0	0,0	65,3	*

\* 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



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 12/05/2014 às 7h de 13/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 13/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	0,0	0,0	50,9	*
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	0,0	52,2	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	0,0	0,0	21,7	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	0,0	0,0	65,9	*
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	0,0	0,3	25,2	1,2%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	0,0	0,8	45,5	1,8%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	0,0	1,3	55,4	2,3%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	0,0	0,0	54,6	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	0,0	0,0	35,6	*
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	0,0	0,2	21,8	0,9%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	0,0	0,6	28,0	2,1%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	0,0	0,0	57,1	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	0,0	0,0	25,0	*
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	0,0	0,0	63,4	*
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	0,0	0,0	58,5	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	0,0	0,0	91,3	*
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	0,2	1,0	89,8	1,1%
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	0,0	0,0	58,6	*
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	*	0,0	55,7	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,0	0,0	43,7	*
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	*	0,0	57,6	*

\* 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 Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS19	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 13/05/2014

Vazão

Nível

Nomenclatura no mapa	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 13/05/13 07:00	Relação Q7h/Q 13/05/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/05/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 13/05/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,77	1,46	1,80	1,4 % Abaixo	1,37	29,22 % Acima	1,44	1,24 % Acima	1,26	16,15 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,84	1,32	1,46	25,68 % Acima	4,69	60,75 % Abaixo	1,22	8,26 % Acima	2,04	35,39 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,09	1,47	10,44	60,81 % Abaixo	6,82	40,06 % Abaixo	1,89	22,17 % Abaixo	1,76	16,24 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,55	3,54	20,25	82,47 % Abaixo	11,31	68,6 % Abaixo	4,27	17,15 % Abaixo	4,09	13,36 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,12	0,76	16,19	56,03 % Abaixo	14,47	50,81 % Abaixo	1,07	29,26 % Abaixo	1,03	26,07 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	4,79	0,28	23,76	79,84 % Abaixo	15,18	68,44 % Abaixo	1,01	72,16 % Abaixo	0,78	64,1 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,87	1,72	26,08	81,33 % Abaixo	15,63	68,84 % Abaixo	2,15	20,01 % Abaixo	2,08	17,43 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	8,86	1,54	27,72	68,04 % Abaixo	17,99	50,75 % Abaixo	1,81	15,04 % Abaixo	1,65	6,44 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,59	1,05	8,85	82,04 % Abaixo	3,40	53,21 % Abaixo	0,95	10,43 % Acima	1,31	19,91 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,72	1,17	15,15	68,84 % Abaixo	8,19	42,36 % Abaixo	0,84	38,76 % Acima	1,44	18,92 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,90	0,11	11,88	92,42 % Abaixo	10,92	91,76 % Abaixo	0,81	86,49 % Abaixo	0,75	85,27 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	27,86	*	17,52	*	2,19	*	1,88	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	4,35	0,48	33,28	86,93 % Abaixo	15,87	72,6 % Abaixo	1,19	59,82 % Abaixo	0,81	40,59 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	6,10	0,88	48,64	87,46 % Abaixo	22,39	72,75 % Abaixo	1,97	55,28 % Abaixo	1,42	38,03 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	54,75	*	34,78	*	6,17	*	6,03	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	22,91	1,05	91,58	74,98 % Abaixo	53,91	57,51 % Abaixo	1,77	40,62 % Abaixo	1,46	28,08 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	22,43	0,39	113,29	80,2 % Abaixo	72,45	69,04 % Abaixo	1,35	71,04 % Abaixo	0,99	60,69 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,04	1,23	6,82	55,43 % Abaixo	4,56	33,39 % Abaixo	1,49	17,33 % Abaixo	1,33	7,59 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,06	*	*	*	*	*	*	*	*

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



Não há previsão de chuvas entre os dias 13 e 17 de maio nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

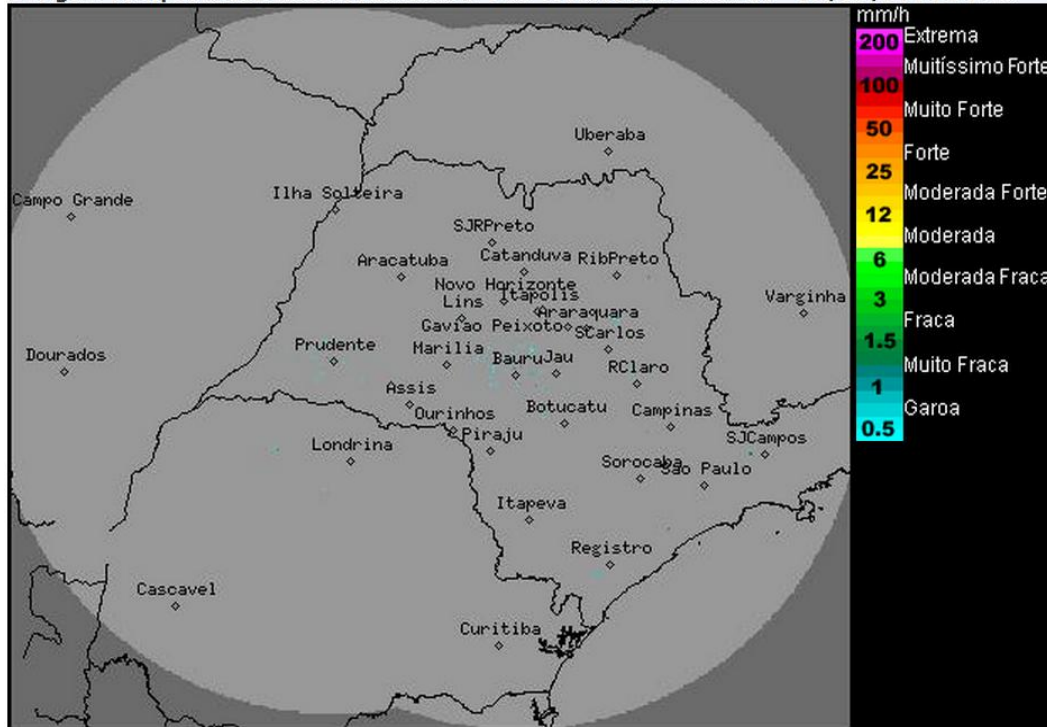


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 14h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 13/05/2014 14:45



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo.

Massa de ar frio e seco atua sobre o estado de São Paulo mantendo as condições de tempo estável, sem previsão de chuva e com temperaturas amenas em todo estado, pelo menos até sexta-feira (16/05). Na sexta-feira as temperaturas entram em elevação.

Meteorologista: Thiago Guerreiro Ferreira

IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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