

02/06/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



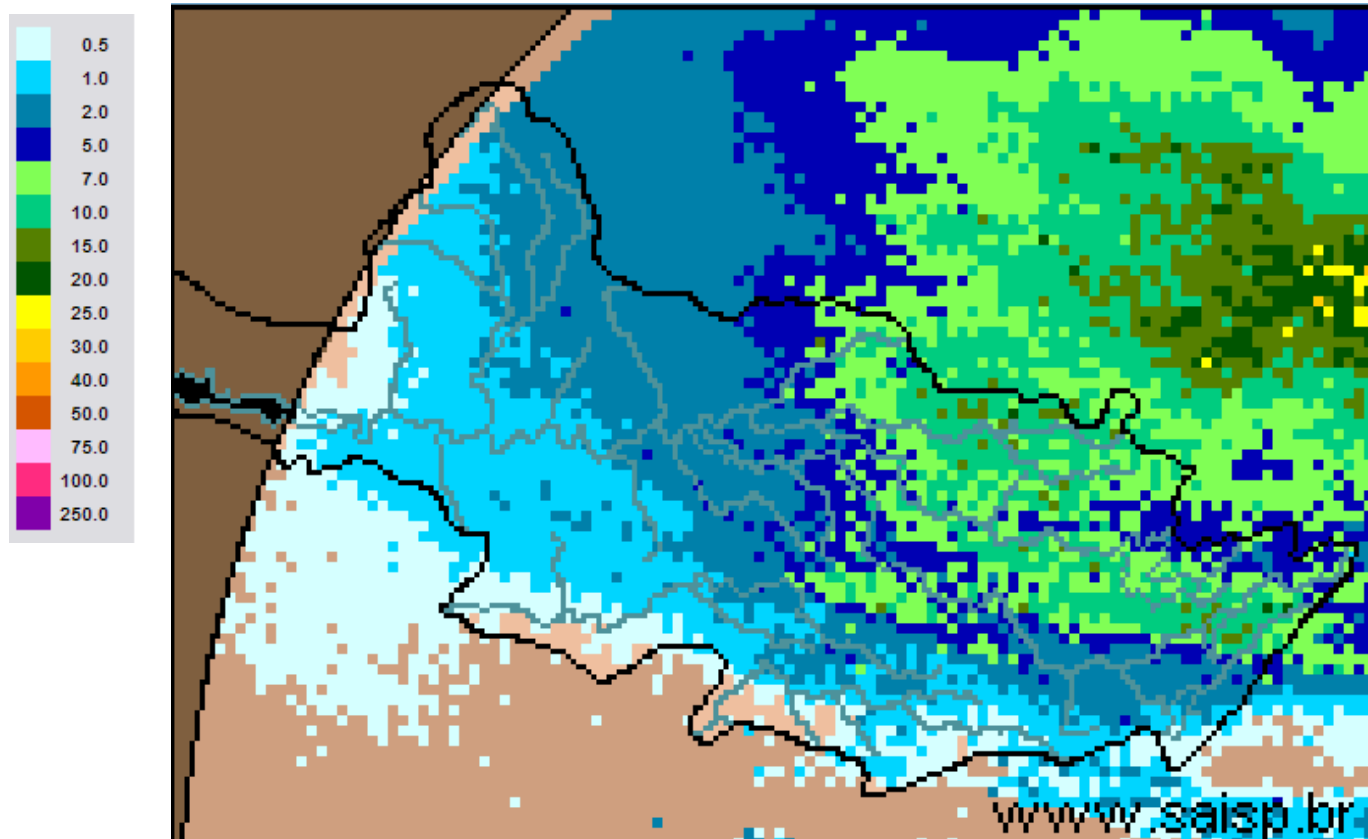
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

01/06/2014 7h00min às 02/06/2014 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 CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014					Chuva acumulada das 7h de 01/06/2014 às 7h de 02/06/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 02/06/2014 7h00min)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	*	*	43,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	30,5	16,3	16,3	72,4	22,5%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	5,8	5,8	49,9	11,6%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	3,8	3,8	47,5	7,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	4,3	4,3	88,1	4,9%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	12,5	12,5	47,4	26,3%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,3	13,3	33,6	39,4%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	8,9	8,9	47,2	18,8%
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	9,3	*	*	57,1	*
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	26,0	1,0	1,0	*	*
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	36,0	0,0	0,0	48,9	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	35,3	4,3	4,3	34,1	12,5%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	11,9	11,9	71,5	16,6%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	0,3	68,2	0,4%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	1,0	1,2	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	11,7	11,7	51,5	22,7%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	12,0	12,0	47,0	25,5%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	10,7	10,7	72,7	14,7%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	1,0	1,4	45,0	3,1%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	2,5	2,8	54,5	5,1%

\* 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 2014					Chuva acumulada das 7h de 01/06/2014 às 7h de 02/06/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 02/06/2014 7h00min)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	24,9	1,8	1,8	140,8	1,3%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,4	5,4	39,5	13,7%
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	0,0	23,9	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	35,7	16,8	16,8	51,3	32,7%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	27,9	14,0	14,0	39,6	35,3%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	4,6	4,6	83,7	5,5%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	*	93,3	*
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	32,6	5,3	5,3	41,1	12,9%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	29,0	8,5	8,5	50,7	16,8%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	4,0	4,0	25,3	15,8%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	3,8	3,8	44,3	8,6%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	*	43,9	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	22,8	22,8	42,8	53,2%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	1,8	1,8	46,4	3,9%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	2,3	4,5	47,4	9,5%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	0,6	1,0	46,5	2,1%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	0,2	0,2	63,9	0,3%
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	2,5	2,5	58,5	4,3%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,2	5,2	48,0	10,8%
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	9,4	9,4	68,3	13,8%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	6,0	6,0	48,5	12,4%

\* 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: 02/06/2014

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 02/06/13 07:00	Relação Q7h/Q 02/06/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/06/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 02/06/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,98	1,53	1,79	10,72 % Acima	1,26	56,95 % Acima	1,44	5,94 % Acima	1,20	27,5 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,16	*	1,39	*	1,23	*	1,14	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,96	1,56	8,26	39,92 % Abaixo	8,13	39,02 % Abaixo	1,79	12,89 % Abaixo	1,88	17,2 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,28	3,69	21,12	75 % Abaixo	15,54	66,01 % Abaixo	4,26	13,43 % Abaixo	4,32	14,58 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	8,85	0,83	16,77	47,24 % Abaixo	19,35	54,25 % Abaixo	1,09	23,55 % Abaixo	1,19	29,96 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	21,39	*	20,67	*	0,94	*	0,93	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	9,47	1,90	24,27	60,98 % Abaixo	25,90	63,44 % Abaixo	2,11	9,92 % Abaixo	2,27	16,23 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	6,70	1,50	33,58	80,05 % Abaixo	35,77	81,27 % Abaixo	1,89	20,79 % Abaixo	1,96	23,27 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,22	0,99	13,82	91,17 % Abaixo	2,53	51,82 % Abaixo	1,03	4,33 % Abaixo	1,19	16,74 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,55	1,24	14,45	61,6 % Abaixo	9,69	42,7 % Abaixo	0,79	57,37 % Acima	1,51	17,83 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,92	0,28	11,32	74,19 % Abaixo	15,95	81,7 % Abaixo	0,78	63,87 % Abaixo	0,99	71,69 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,30	30,33	*	21,10	*	2,24	47,47 % Acima	2,02	63,53 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,40	0,55	33,55	80,92 % Abaixo	26,80	76,12 % Abaixo	1,16	52,47 % Abaixo	1,12	51,07 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,55	0,94	31,27	*	46,02	*	1,58	40,34 % Abaixo	1,92	51,12 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	53,12	*	71,11	*	6,16	*	6,39	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	27,83	1,12	93,31	70,17 % Abaixo	99,10	71,92 % Abaixo	1,74	35,65 % Abaixo	1,89	40,87 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	25,34	0,44	111,17	77,21 % Abaixo	147,14	82,78 % Abaixo	1,30	66,27 % Abaixo	1,54	71,48 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,50	1,26	5,59	37,42 % Abaixo	7,90	55,69 % Abaixo	1,38	8,84 % Abaixo	1,55	18,45 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,08	*	*	*	*	*	*	*	*

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

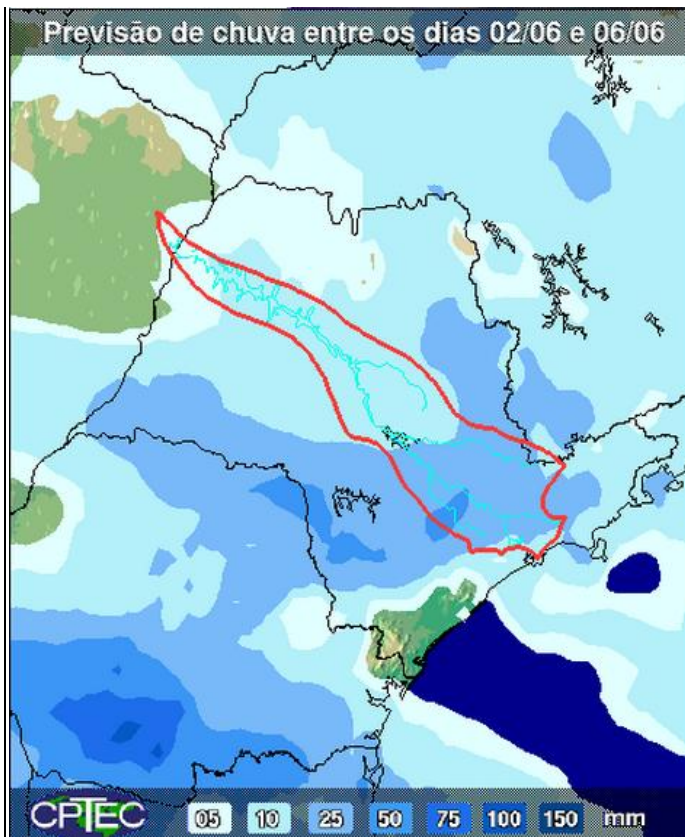




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



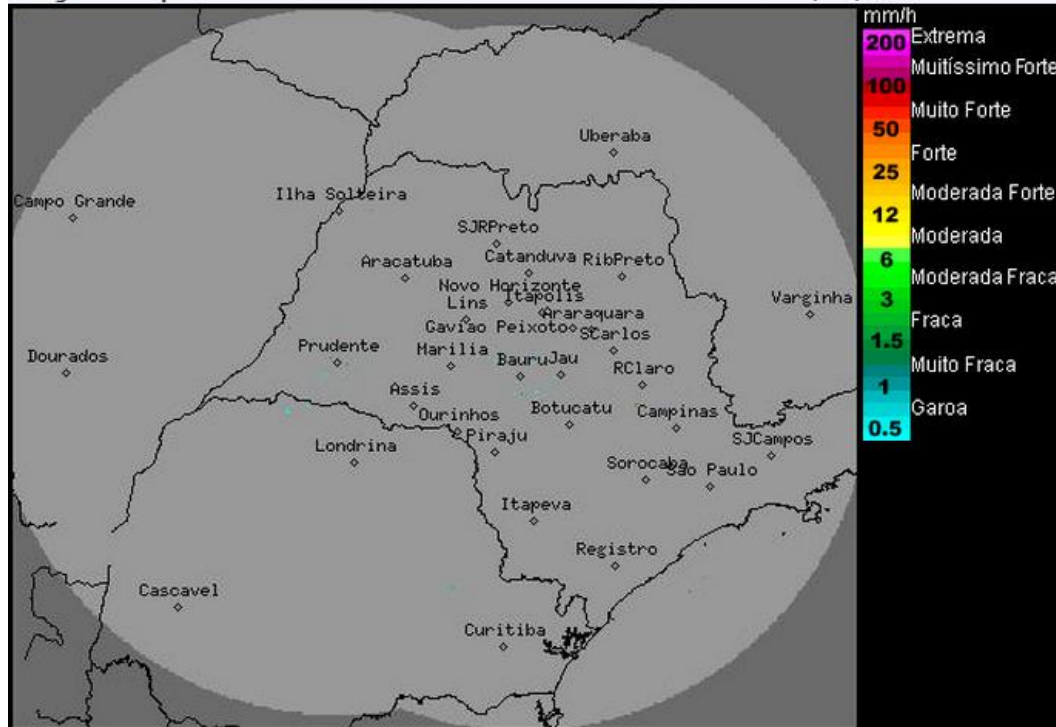
A previsão de chuvas entre os dias 02 e 06 de junho é de 25 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 13h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/06/2014 13:00



Os radares meteorológicos do IPMet, localizados em Bauru e Presidente Prudente não detectam chuvas.

Nesta segunda-feira (02/06), com o deslocamento da frente fria em direção ao estado do Rio de Janeiro, as condições de instabilidade começam a perder intensidade, passando o Tempo para estável e sem chuvas no estado de São Paulo no decorrer do período. Com o afastamento do frente fria o tempo volta a ficar estável no estado de SP e não há previsão de chuvas no interior paulista pelo menos até quarta-feira (04/06). Nesse início de semana as temperaturas estarão em declínio.

Meteorologista: Thiago Guerreiro Ferreira

Fonte: IPMET/UNESP

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