

06/08/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Aline Oliveira

Ísis Franco

Talita Cassieri



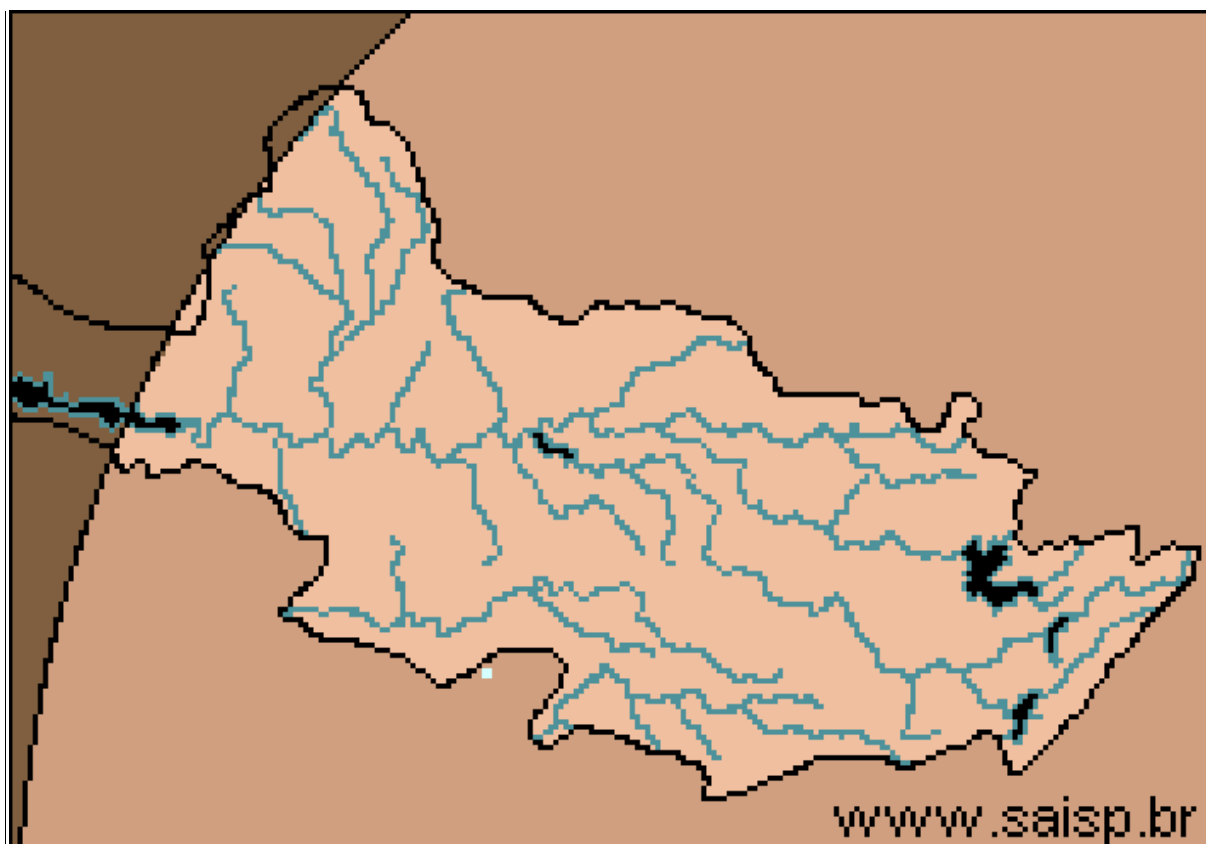
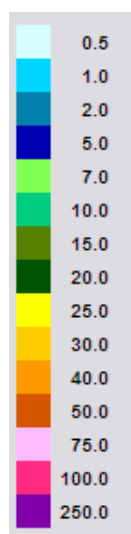
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

05/08/2014 7h00min às 06/08/2014 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 05/08/2014 às 7h de 06/08/2014 (mm)	Chuva acumulada agosto (até 06/08/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	30,5	16,6	33,5	0,0	0,0	32,6	*
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	6,4	40,8	0,0	0,0	21,0	*
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	5,1	35,5	0,0	0,0	11,5	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	6,4	42,5	0,0	0,3	25,5	1,2%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	13,1	35,6	0,0	0,0	30,3	*
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,6	31,8	0,0	0,0	13,4	*
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	9,2	28,2	0,0	0,0	21,6	*
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	9,3	3,3	27,0	0,0	0,0	16,3	*
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	26,0	3,4	32,1	0,0	0,0	20,0	*
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	36,0	0,0	22,4	0,0	0,0	29,0	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	35,3	4,9	20,8	0,0	2,3	35,8	6,3%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	12,2	47,1	0,0	0,0	26,0	*
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	28,0	0,0	0,0	28,7	*
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	4,0	28,6	0,0	0,4	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	13,2	47,0	0,0	0,0	29,6	*
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	13,6	33,0	0,0	0,0	29,9	*
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	11,3	39,7	0,0	0,0	23,3	*
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	13,6	34,6	0,0	0,2	27,2	0,7%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	4,8	41,5	0,0	0,3	24,7	1,2%

\* 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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014							Chuva acumulada das 7h de 05/08/2014 às 7h de 06/08/2014 (mm)	Chuva acumulada agosto (até 06/08/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	24,9	3,2	45,4	0,0	0,0	18,2	*
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,6	12,8	*	*	23,9	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	17,3	0,0	0,0	19,1	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	35,7	17,4	55,6	0,0	0,0	27,9	*
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	27,9	15,1	*	0,0	0,0	12,2	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	7,3	36,6	0,0	0,0	29,9	*
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	*	*	0,3	26,2	1,1%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	32,6	5,6	18,4	0,0	0,0	26,5	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	29,0	8,8	81,1	0,0	0,5	19,9	2,5%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	3,0	15,8	0,0	0,0	16,1	*
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	5,2	1,0	0,0	0,4	*	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	40,5	0,0	0,0	27,9	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	25,4	22,0	0,0	0,0	27,9	*
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	2,1	18,2	0,0	0,0	24,8	*
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	7,1	23,2	0,0	0,0	26,4	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	2,4	18,2	*	0,4	27,4	1,5%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	3,2	13,8	0,0	0,4	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	3,1	20,8	0,0	0,0	35,2	*
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,4	15,4	0,0	0,0	24,1	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	10,4	35,2	0,0	0,0	33,1	*
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	7,3	41,1	*	*	27,8	*

\* 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



### 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 - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 06/08/2014

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 06/08/13 07:00	Relação Q7h/Q 06/08/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/08/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 06/08/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,54	1,71	2,77	8,4 % Abaixo	2,13	19,33 % Acima	1,72	0,58 % Abaixo	1,58	8,09 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,20	*	2,93	*	1,21	*	1,68	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,66	1,42	6,48	43,52 % Abaixo	5,17	29,24 % Abaixo	1,66	14,25 % Abaixo	1,59	10,41 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,32	3,52	14,76	77,51 % Abaixo	9,03	63,24 % Abaixo	4,03	12,58 % Abaixo	3,95	10,82 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,54	0,65	12,48	63,61 % Abaixo	11,10	59,1 % Abaixo	0,96	31,94 % Abaixo	0,91	28,73 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,66	0,13	17,06	84,41 % Abaixo	10,77	75,3 % Abaixo	0,93	85,95 % Abaixo	0,67	80,63 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	3,56	1,66	18,24	80,48 % Abaixo	13,35	73,33 % Abaixo	1,99	16,74 % Abaixo	2,02	17,74 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	16,19	1,68	18,18	10,96 % Abaixo	13,59	19,16 % Acima	1,64	2,28 % Acima	1,55	8,74 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,54	1,02	7,09	78,27 % Abaixo	3,15	51,04 % Abaixo	0,93	9,7 % Acima	1,28	20,06 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,94	1,03	11,78	75,05 % Abaixo	7,27	59,57 % Abaixo	0,73	40,9 % Acima	1,38	25,15 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,97	0,12	7,40	86,88 % Abaixo	4,84	79,95 % Abaixo	0,57	78,88 % Abaixo	0,41	70,37 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,80	16,45	*	16,38	*	1,84	52,38 % Acima	1,84	52,51 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	2,82	0,40	19,41	85,47 % Abaixo	13,31	78,81 % Abaixo	0,83	51,92 % Abaixo	0,72	44,6 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	5,06	0,82	18,17	72,15 % Abaixo	17,50	*	1,26	35,17 % Abaixo	1,26	35,08 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	38,58	*	29,59	*	5,86	*	5,96	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	*	*	55,61	*	46,61	*	1,42	*	1,38	*
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	62,50	*	62,38	*	0,90	*	0,90	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	2,62	1,20	3,87	32,3 % Abaixo	4,26	38,52 % Abaixo	1,20	0,17 % Acima	1,31	8,47 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017		1,02	*	*	*	*	1,30	*	1,42	28,22 % Abaixo

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 06 e 10 de agosto nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

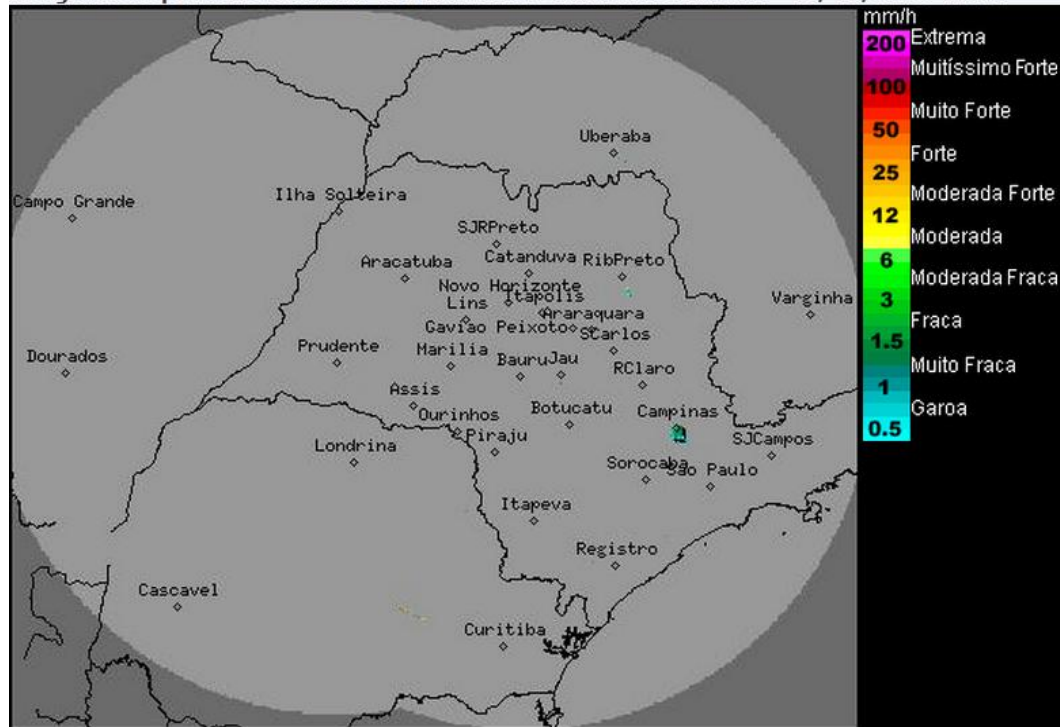


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/08/2014 08:00



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.

Frente fria já se afastou do estado de São Paulo, dando lugar a massa de ar frio e seco, associada a circulação do sistema de alta pressão pós-frontal. Desta forma, nesta quarta-feira (06/08), haverá predomínio de sol e não há previsão de chuva no interior paulista. Apenas na faixa litorânea e no extremo leste paulista, ainda haverá presença de nebulosidade, mas com pequena chance para ocorrência de chuvas fracas e isoladas. As temperaturas estarão baixas, especialmente na madrugada e no início da manhã, e no período da tarde permanecerão amenas. Na quinta-feira (07/08), as condições de tempo continuarão estáveis, com predomínio de sol e sem previsão de chuva.

Meteorologista: André Mendonça de Decco

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.*