

06/02/2015

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



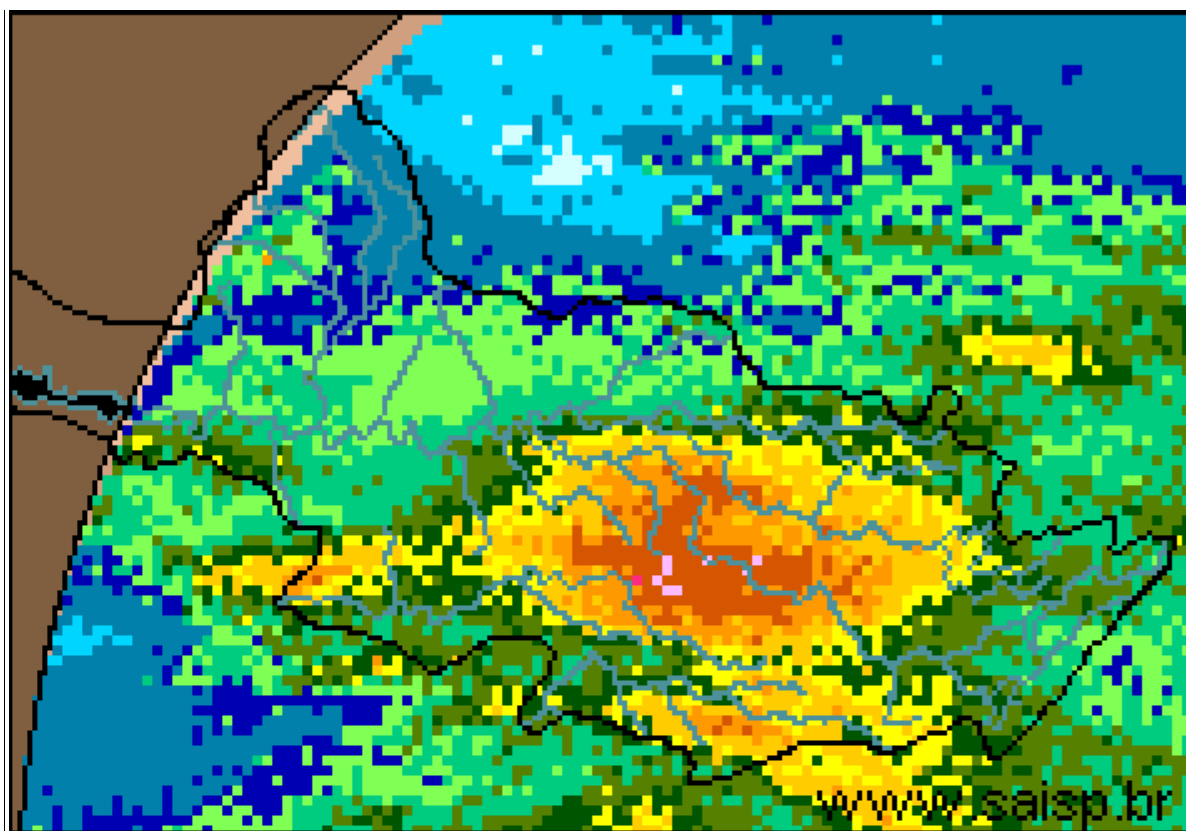
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

05/02/2015 7h00min às 06/02/2015 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	2015	Chuva acumulada das 7h de 05/02/2015 às 7h de 06/02/2015 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 06/02/2015 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	145,4	39,8	63,0	157,2	40,1%
PC1	Amparo	226,4	*	50,0	150,2	33,3%
PC2	Atibaia	95,0	16,3	68,1	137,2	49,6%
PS3	Atibaia	115,0	17,0	47,8	149,8	31,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	18,0	59,0	155,2	38,0%
PC4	Bragança Paulista	161,2	36,1	79,6	147,2	54,1%
PS9	Bragança Paulista	163,5	5,0	36,5	60,7	60,2%
PC5	Campinas	203,7	38,4	43,7	190,3	23,0%
PS6	Campinas	128,6	36,8	60,6	86,1	70,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	36,1	50,2	119,1	42,2%
PC7	Capivari	107,6	29,0	40,8	145,2	28,1%
PS13	Cosmópolis	166,5	13,0	38,5	120,1	32,1%
PC8	Extrema	116,5	19,1	47,1	141,9	33,2%
PC9	Indaiatuba	101,9	31,0	46,0	113,6	40,5%
PS20	Indaiatuba	143,0	37,0	54,6	114,4	47,7%
PC10	Itatiba	144,1	30,7	36,4	163,0	22,3%
PS4	Itatiba	97,9	26,0	29,8	173,2	17,2%
PC11	Jaguariúna	128,1	19,6	42,3	121,2	34,9%
PS11	Jaguariúna	43,1	47,8	155,4	123,9	*
PS12	Jaguariúna	58,7	16,6	40,2	153,4	26,2%
PC12	Jundiaí	121,4	25,4	31,2	179,0	17,4%

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  
 Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2015	Chuva acumulada das 7h de 05/02/2015 às 7h de 06/02/2015 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 06/02/2015 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	184,9	33,5	46,5	160,0	29,1%
PC14	Limeira	157,2	11,4	42,7	177,7	24,0%
PS14	Limeira	204,4	16,3	44,1	130,7	33,7%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	35,6	81,9	197,2	41,5%
PS10	Morungaba	103,3	22,5	36,5	174,0	21,0%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	14,7	55,4	169,1	32,8%
PS2	Nazaré Paulista	223,7	*	43,8	159,6	27,4%
PC17	Nova Odessa	111,7	28,2	31,1	118,8	26,2%
PS7	Paulínia	134,9	39,0	113,5	173,6	65,4%
PS8	Paulínia	160,4	30,6	72,6	91,2	79,6%
PS12	Paulínia	98,2	36,6	118,0	38,1	*
PC18	Piracaia	188,4	10,4	62,9	179,4	35,1%
PS1	Piracaia	169,3	9,0	61,8	136,7	45,2%
PC19	Piracicaba	119,7	28,2	34,3	169,6	20,2%
PS16	Piracicaba	265,0	22,8	26,3	128,3	20,5%
PS17	Piracicaba (Artemis)	228,5	44,6	50,8	201,4	25,2%
PC20	São Pedro	89,4	0,0	0,0	197,0	*
PC21	Sumaré	148,4	43,9	47,8	133,4	35,8%
PS5	Valinhos	115,6	49,6	70,4	127,2	55,4%
PC22	Vargem	160,1	29,0	55,2	160,0	34,5%

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  
 Não considera o horário de verão.

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



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 06/02/2015

Vazão

Nível

Código do Posto	Posto de medição	Vazão do rio 07 h (m³/s)	Nível do rio 7 hs (m)	Vazão Média do mês (m³/s)	Vazão as 7h/Vazão média (%)	Vazão 06/02/14 07:00 (m³/s)	Relação Q7h/ Q 06/02/14 (%)	Nível Médio Mensal (m)	Nível 7h/ Nível médio (%)	Nível 06/02/14 07:00 (m)	Relação Flu 7h/Flu 06/02/14 7h (%)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	0,75	1,09	1,66	54,81 % Abaixo	1,35	44,3 % Abaixo	1,30	16,31 % Abaixo	1,47	25,9 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	*	*	2,62	*	1,39	*	1,41	*	1,32	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	8,86	2,12	13,43	34,03 % Abaixo	2,54	248,24 % Acima	2,24	5,52 % Abaixo	1,35	56,8 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	17,06	4,42	34,11	49,99 % Abaixo	3,96	331 % Acima	4,88	9,46 % Abaixo	3,59	23,05 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	20,57	1,22	34,68	40,68 % Abaixo	5,13	301,03 % Acima	1,60	23,64 % Abaixo	0,68	80,21 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	28,94	1,11	43,67	33,73 % Abaixo	0,81	3465,63 % Acima	1,41	21,28 % Abaixo	0,01	12233,33 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	57,66	2,70	50,63	13,88 % Acima	4,45	1195,32 % Acima	2,47	9,4 % Acima	1,66	62,36 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	*	2,40	61,53	*	*	*	2,00	19,71 % Acima	1,40	71,67 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	2,63	1,24	15,96	83,52 % Abaixo	2,18	20,52 % Acima	1,48	16,32 % Abaixo	1,13	10,22 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	14,49	1,68	32,05	54,78 % Abaixo	2,95	391,71 % Acima	1,33	26,18 % Acima	1,03	62,95 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	15,41	1,61	36,24	*	*	*	1,19	*	*	#VALOR!
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	22,42	1,36	25,56	12,3 % Abaixo	1,21	1745,54 % Acima	1,40	2,54 % Abaixo	0,03	4589,66 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	*	3,43	41,26	*	*	*	2,12	61,42 % Acima	1,60	114,24 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	44,22	1,49	73,45	39,79 % Abaixo	0,11	40717,28 % Acima	2,07	28,08 % Abaixo	0,15	886,75 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	55,88	2,15	85,95	34,99 % Abaixo	7,68	627,39 % Acima	2,73	21,19 % Abaixo	1,02	110,78 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	*	6,68	130,84	*	*	*	6,73	0,75 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	166,01	2,43	195,16	14,94 % Abaixo	15,81	949,87 % Acima	2,56	5,08 % Abaixo	0,92	164,13 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	217,74	1,98	238,39	8,66 % Abaixo	20,86	943,64 % Acima	2,26	12,41 % Abaixo	0,37	439,51 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	*	*	15,17	*	*	*	1,61	*	1,30	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

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

Não considera o horário de verão.

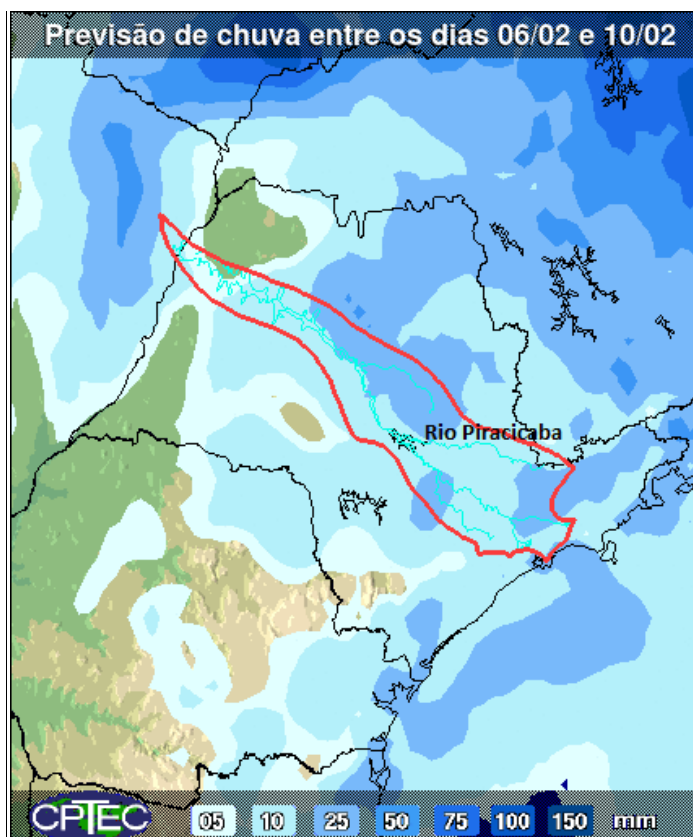
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP





## PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 06 a 10 de fevereiro é de acumulados de 10 a 25 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

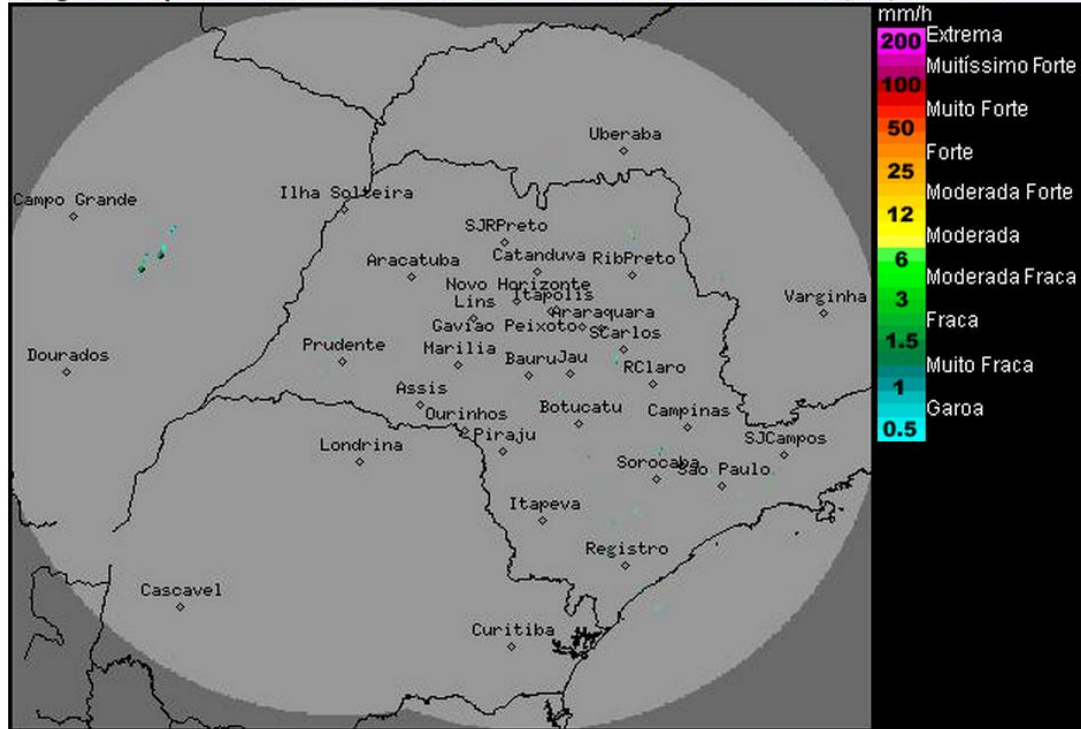


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 11h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/02/15 11:00



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

Nesta sexta-feira (06/02) a instabilidade diminuirá gradativamente sobre o estado de São Paulo, o sol aparecerá em grande parte do interior paulista, exceto nas regiões norte, nordeste e leste que permanecem com muita nebulosidade e chuvas isoladas. As temperaturas estarão em ligeiro declínio. No fim de semana, o Tempo volta a ficar mais estável, porém, permanece com possibilidade de ocorrências de chuvas isoladas no período da tarde.

Meteorologista: Thiago Guerreiro Ferreira  
IPMet/UNESP

FFonte: IPMET/UNESP

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