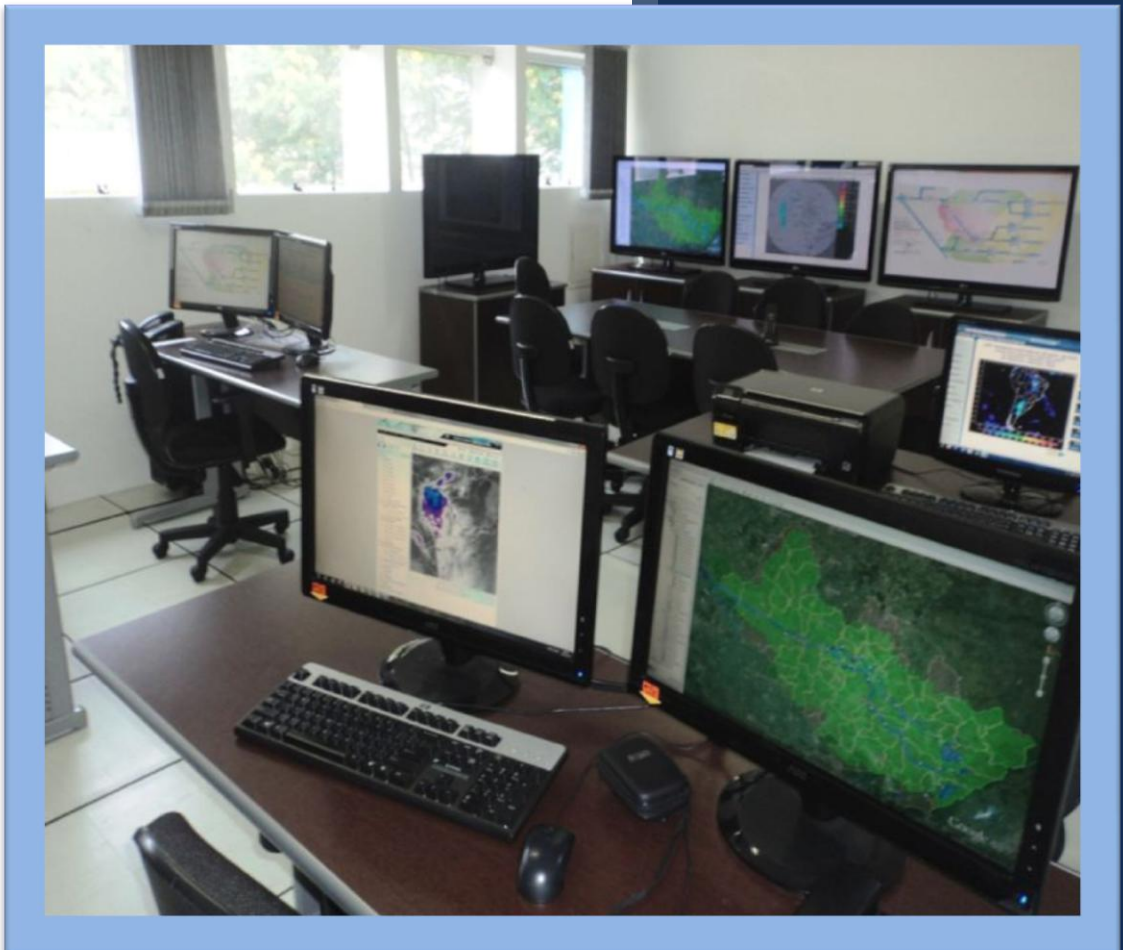


28/01/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



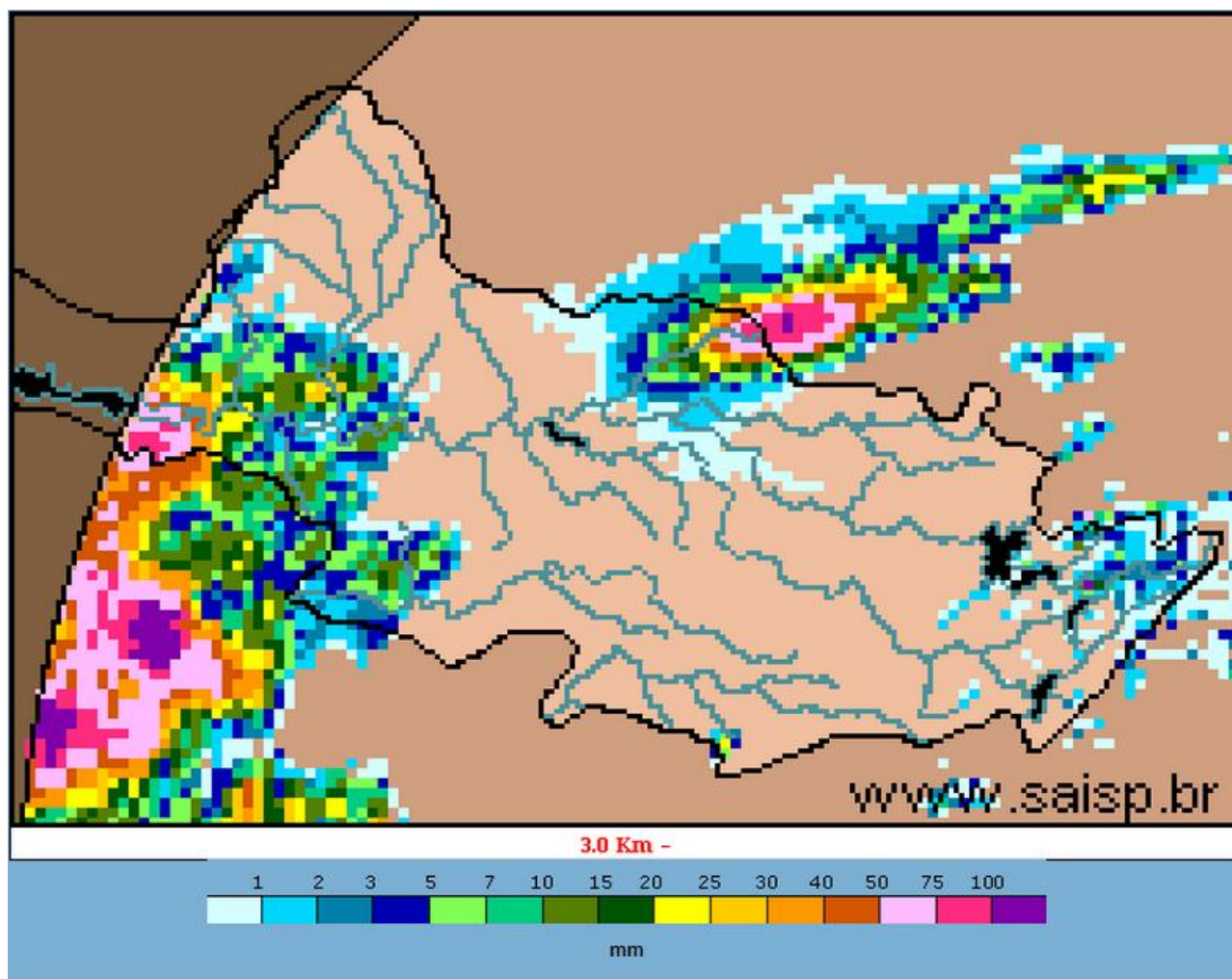
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

27/01/2014 7h00min às 28/01/2014 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 das 7h de 27/01/2014 às 7h de 28/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 28/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS15	Americana	*	*	239,9	*
PC1	Amparo	3,3	48,5	304,1	15,9%
PC2	Atibaia	0,0	54,8	270,4	20,3%
PS3	Atibaia	0,0	60,8	203,6	29,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	64,1	338,8	18,9%
PC4	Bragança Paulista	0,0	75,0	269,5	27,8%
PS9	Bragança Paulista	0,0	0,5	119,9	0,4%
PC5	Campinas	0,0	181,4	280,5	64,7%
PS6	Campinas	0,8	21,9	150,7	14,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,0	154,4	265,8	58,1%
PC7	Capivari	*	*	259,0	*
PS13	Cosmópolis	0,0	63,5	232,9	27,3%
PC8	Extrema	8,1	61,8	351,5	17,6%
PC9	Indaiatuba	0,0	102,0	216,9	47,0%
PS20	Indaiatuba	0,0	136,4	*	*
PC10	Itatiba	0,0	116,7	291,6	40,0%
PS4	Itatiba	0,0	86,0	213,7	40,2%
PC11	Jaguariúna	1,0	75,5	265,3	28,5%
PS11	Jaguariúna	1,6	68,8	268,8	25,6%
PC12	Jundiaí	0,0	126,5	281,4	45,0%

\* 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 das 7h de 27/01/2014 às 7h de 28/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 28/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	115,3	345,1	33,4%
PC14	Limeira	*	*	266,4	*
PS14	Limeira	3,5	74,8	98,9	75,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	5,6	96,4	308,2	31,3%
PS10	Morungaba	2,5	72,1	145,9	49,4%
PC16	Nazaré Paulista	0,0	82,7	334,0	24,8%
PS2	Nazaré Paulista	0,0	103,3	351,4	29,4%
PC17	Nova Odessa	0,0	103,0	259,8	39,6%
PS7	Paulínia	*	8,6	158,6	5,4%
PS8	Paulínia	0,2	10,8	311,3	3,5%
PS12	Paulínia	2,4	2,4	*	*
PC18	Piracaia	0,0	*	301,3	*
PS1	Piracaia	0,0	*	268,1	*
PC19	Piracicaba	0,8	101,4	258,5	39,2%
PS16	Piracicaba	1,3	107,8	264,2	40,8%
PS17	Piracicaba (Artemis)	0,8	68,8	224,9	30,6%
PS18	Rio Claro	0,0	113,2	233,8	48,4%
PC20	São Pedro	4,3	107,5	324,2	33,2%
PC21	Sumaré	*	*	279,2	*
PS5	Valinhos	2,6	103,8	221,4	46,9%
PC22	Vargem	*	*	280,0	*

\* 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	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 28/01/2014

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 28/01/13 07:00	Relação Q7h/ Q 28/01/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/01/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 28/01/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,94	1,52	1,78	9,04 % Acima	0,73	164,33 % Acima	1,24	23,05 % Acima	0,89	70,98 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,94	1,36	4,42	56,09 % Abaixo	1,09	77,5 % Acima	1,38	1,58 % Abaixo	1,01	34,52 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,64	1,42	19,67	81,49 % Abaixo	7,91	53,96 % Abaixo	2,60	45,36 % Abaixo	1,88	24,47 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,11	3,67	40,98	87,53 % Abaixo	19,62	73,96 % Abaixo	5,02	26,9 % Abaixo	4,53	18,9 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,69	0,79	46,72	83,54 % Abaixo	24,11	68,11 % Abaixo	1,81	56,27 % Abaixo	1,33	40,6 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,53	0,36	51,83	93,19 % Abaixo	21,08	83,25 % Abaixo	1,53	76,46 % Abaixo	0,99	63,49 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	*	*	57,89	*	29,36	*	2,15	*	2,32	*
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	17,85	1,64	106,07	83,17 % Abaixo	*	*	2,56	35,97 % Abaixo	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,28	1,15	22,60	89,91 % Abaixo	3,48	34,45 % Abaixo	1,59	27,89 % Abaixo	1,32	13,01 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,45	1,14	28,90	84,6 % Abaixo	11,24	60,42 % Abaixo	1,24	8,06 % Abaixo	1,54	25,78 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,00	0,35	28,54	85,98 % Abaixo	16,34	75,51 % Abaixo	1,29	72,83 % Abaixo	1,01	65,21 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	12,99	1,68	43,20	69,93 % Abaixo	21,52	39,64 % Abaixo	2,51	33,07 % Abaixo	2,03	17,36 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,77	0,31	77,33	95,12 % Abaixo	30,84	87,78 % Abaixo	2,10	85,27 % Abaixo	1,23	74,74 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	10,82	1,05	103,26	89,52 % Abaixo	46,12	76,54 % Abaixo	2,93	64,16 % Abaixo	1,93	45,45 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	159,30	*	133,10	*	6,91	*	6,84	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	35,99	1,24	207,98	82,7 % Abaixo	94,69	61,99 % Abaixo	2,64	52,97 % Abaixo	1,86	33,15 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	53,46	0,81	255,04	79,04 % Abaixo	159,16	66,41 % Abaixo	2,33	65,19 % Abaixo	1,62	49,97 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,05	1,30	12,10	66,53 % Abaixo	6,20	34,63 % Abaixo	1,68	22,45 % Abaixo	1,44	9,53 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itací / Indaiatuba	4E-017	*	1,40	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



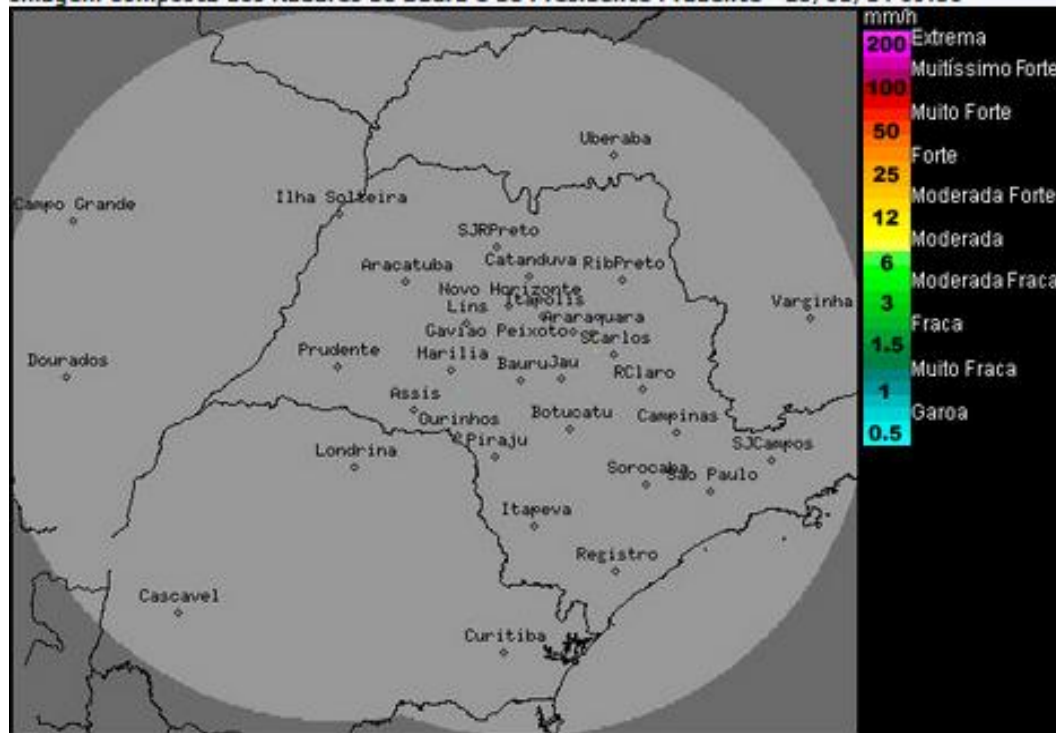
Não há previsão de chuvas entre os dias 28 de janeiro e 01 de fevereiro nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 09h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/01/14 09:30



Massa de ar quente e úmido permanece atuando sobre o estado de São Paulo, o que favorece a formação de nebulosidade e a ocorrência de pancadas de chuva e trovoadas isoladas, principalmente nos períodos da tarde e noite. Não há previsão de mudanças significativas nas condições de tempo nos próximos 03 dias.

No decorrer desta semana, o tempo segue com predomínio de sol e altas temperaturas sobre o estado de São Paulo, porém, a disponibilidade de umidade na atmosfera ainda favorece a ocorrência de chuvas isoladas entre a tarde e a noite. Por causa do calor, podem ocorrer chuvas fortes, com potencial para queda de granizo, trovoadas e ventanias.

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes  
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 PCI.*