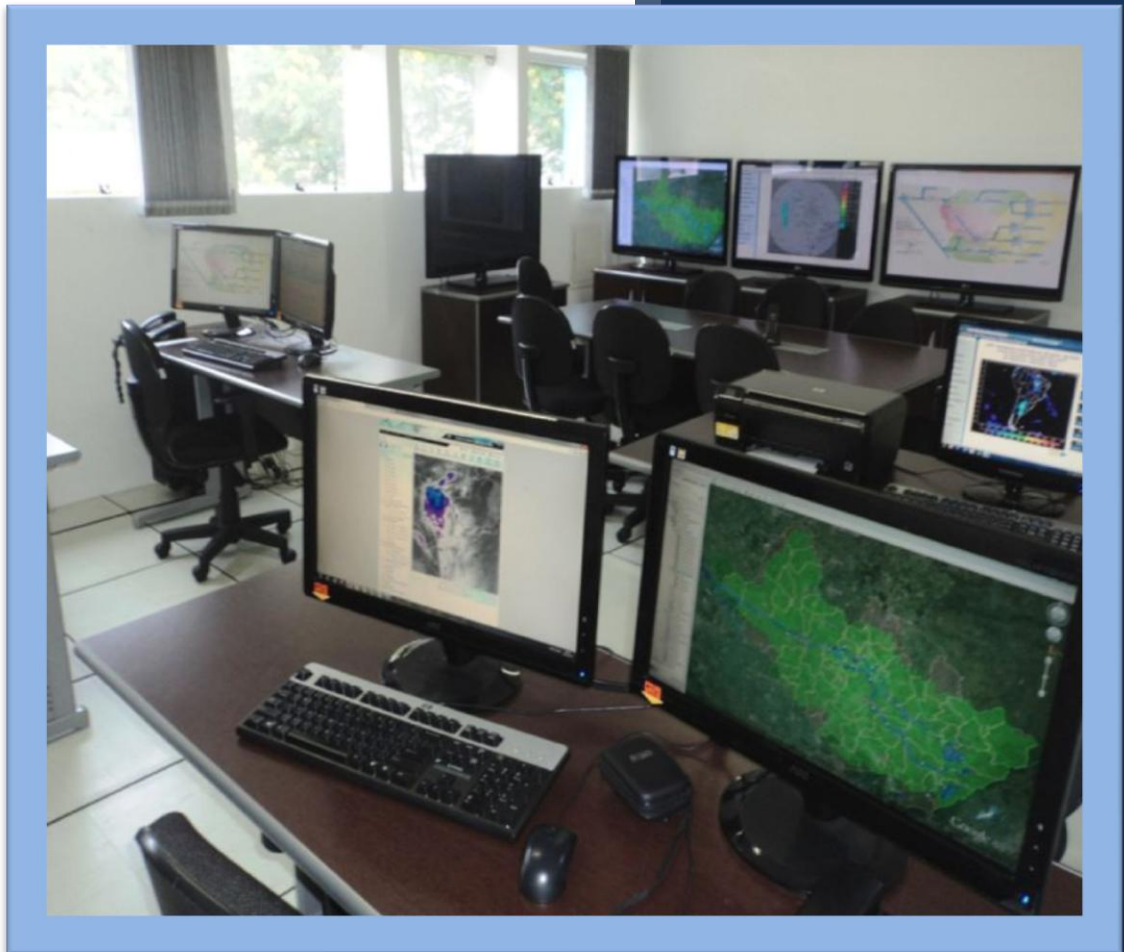


31/01/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



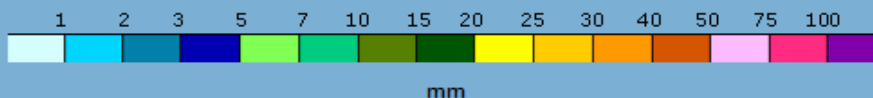
## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

30/01/2014 7h00min às 31/01/2014 7h00min



3.0 Km -



mm

**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 30/01/2014 às 7h de 31/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 31/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS15	Americana	*	*	239,9	*
PC1	Amparo	0,0	48,5	304,1	15,9%
PC2	Atibaia	0,0	56,3	270,4	20,8%
PS3	Atibaia	0,0	60,8	203,6	29,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	69,5	338,8	20,5%
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	0,5	22,4	150,7	14,9%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,0	154,4	265,8	58,1%
PC7	Capivari	0,0	92,4	259,0	35,7%
PS13	Cosmópolis	0,0	63,5	232,9	27,3%
PC8	Extrema	0,0	64,8	351,5	18,4%
PC9	Indaiatuba	0,0	107,3	216,9	49,5%
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	0,0	75,5	265,3	28,5%
PS11	Jaguariúna	0,0	68,8	268,8	25,6%
PC12	Jundiaí	0,0	126,8	281,4	45,1%

\* 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 das 7h de 30/01/2014 às 7h de 31/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 31/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	137,1	345,1	39,7%
PC14	Limeira	0,0	74,8	266,4	28,1%
PS14	Limeira	0,0	74,8	98,9	75,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,0	96,7	308,2	31,4%
PS10	Morungaba	0,0	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	0,3	9,4	158,6	5,9%
PS8	Paulínia	0,0	10,8	311,3	3,5%
PS12	Paulínia	0,0	2,4	*	*
PC18	Piracaia	*	*	301,3	*
PS1	Piracaia	0,0	*	268,1	*
PC19	Piracicaba	0,0	101,4	258,5	39,2%
PS16	Piracicaba	0,0	107,8	264,2	40,8%
PS17	Piracicaba (Artemis)	0,0	68,8	224,9	30,6%
PS18	Rio Claro	0,0	113,2	233,8	48,4%
PC20	São Pedro	0,0	107,5	324,2	33,2%
PC21	Sumaré	*	*	279,2	*
PS5	Valinhos	0,0	103,8	221,4	46,9%
PC22	Vargem	0,0	80,3	280,0	28,7%

\* 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: 31/01/2014												
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão						Nível			
			Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 31/01/13 07:00	Relação Q7h/ Q 31/01/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 31/01/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 31/01/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,89	1,50	1,78	6,23 % Acima	0,74	154,88 % Acima	1,24	21,44 % Acima	0,89	67,79 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,88	1,34	4,42	57,45 % Abaixo	0,92	103,54 % Acima	1,38	3,03 % Abaixo	0,93	44,55 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,64	1,42	19,67	81,49 % Abaixo	6,26	41,87 % Abaixo	2,60	45,36 % Abaixo	1,71	16,81 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	3,67	40,98	87,55 % Abaixo	12,43	58,98 % Abaixo	5,02	26,9 % Abaixo	4,15	11,59 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,64	0,74	46,72	85,79 % Abaixo	16,27	59,18 % Abaixo	1,81	59,04 % Abaixo	1,09	31,92 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	1,47	0,24	51,83	97,16 % Abaixo	15,21	90,33 % Abaixo	1,53	84,3 % Abaixo	0,86	71,93 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	3,68	1,66	57,89	93,64 % Abaixo	21,62	82,98 % Abaixo	2,15	22,65 % Abaixo	2,20	24,44 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	11,29	1,48	106,07	89,36 % Abaixo	*	*	2,56	42,21 % Abaixo	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,20	1,14	22,60	90,27 % Abaixo	3,17	30,53 % Abaixo	1,59	28,52 % Abaixo	1,28	10,87 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,84	1,08	28,90	86,71 % Abaixo	8,53	54,98 % Abaixo	1,24	12,9 % Abaixo	1,42	24,05 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,13	0,14	28,54	96,04 % Abaixo	15,95	92,92 % Abaixo	1,29	89,13 % Abaixo	0,99	85,84 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	12,47	1,66	43,20	71,14 % Abaixo	18,95	34,2 % Abaixo	2,51	33,87 % Abaixo	1,94	14,39 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	2,16	0,21	77,33	97,21 % Abaixo	21,19	89,81 % Abaixo	2,10	90,02 % Abaixo	0,97	78,35 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	9,71	1,02	103,26	90,6 % Abaixo	29,46	67,04 % Abaixo	2,93	65,18 % Abaixo	1,58	35,48 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	159,30	*	129,89	*	6,91	*	6,82	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	23,74	1,06	207,98	88,59 % Abaixo	70,54	66,35 % Abaixo	2,64	59,8 % Abaixo	1,63	34,97 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	26,85	0,55	255,04	89,47 % Abaixo	187,79	85,7 % Abaixo	2,33	76,37 % Abaixo	1,80	69,38 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,47	1,26	12,10	71,32 % Abaixo	6,43	46,03 % Abaixo	1,68	24,84 % Abaixo	1,45	13,22 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,38	*	*	*	*	*	*	*	*

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



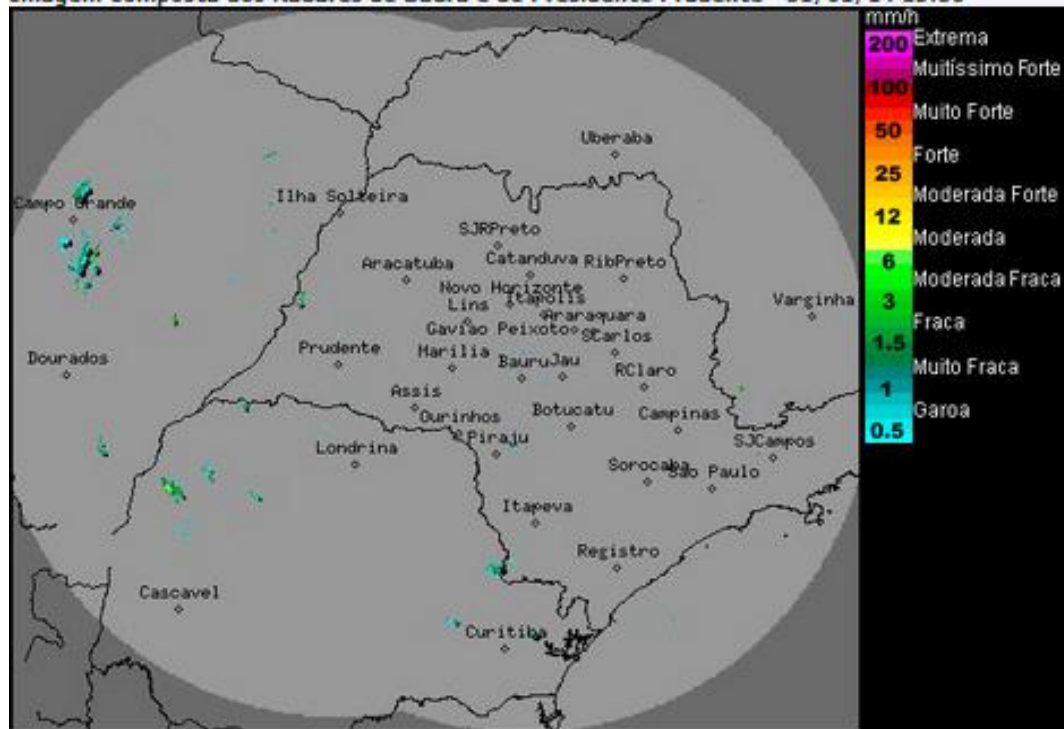
Não há previsão de chuvas entre os dias 31 de janeiro e 04 de fevereiro nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 15h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 31/01/14 15:30



Os radares meteorológicos do IPMet/Unesp, instalados em Bauru e Presidente Prudente, detectam chuvas isoladas no Pontal do Paranapanema e no Paraná.

Confira nossa nota a respeito do calor incomum e das chuvas abaixo da média neste mês de janeiro em nossa seção de notícias.

Pelo menos até a segunda-feira (03/02), o tempo segue com predomínio de sol e altas temperaturas sobre o estado de São Paulo. Chove apenas em pontos isolados do oeste, sul e Faixa Leste (Grande São Paulo, Vales do Ribeira e do Paraíba e litoral), entre a tarde e a noite.

Meteorologista: Eduardo Miranda Gonçalves Dutra  
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.*