

26/01/2016

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



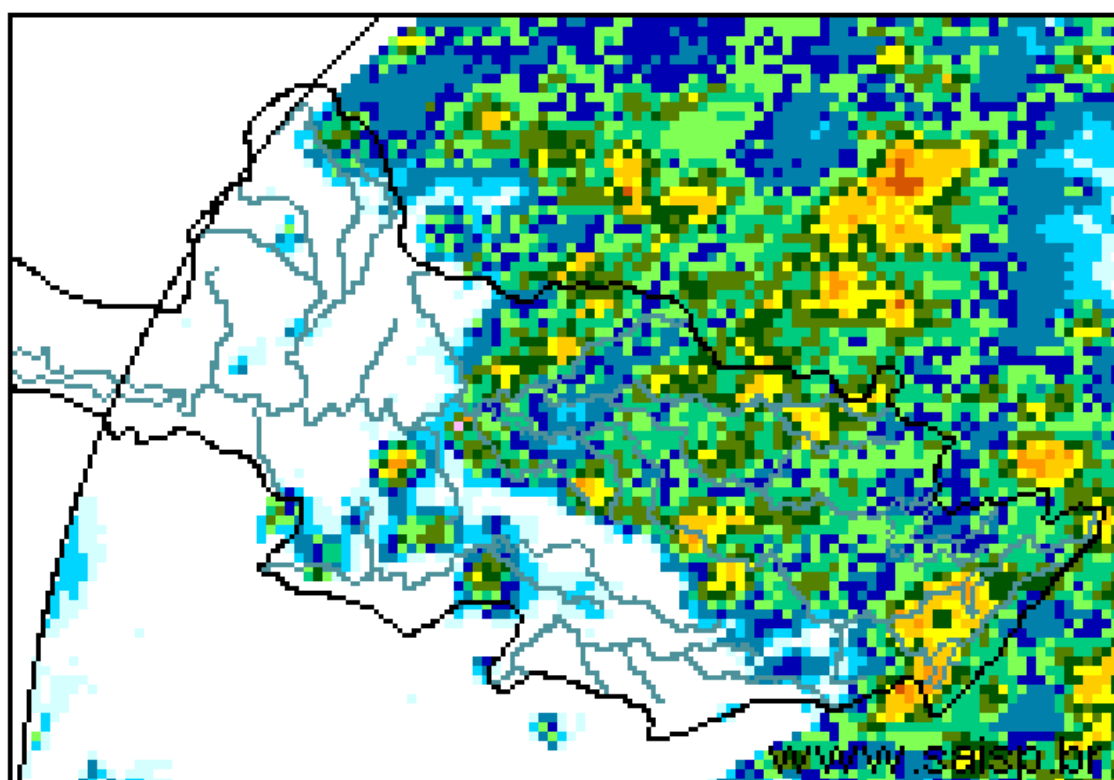
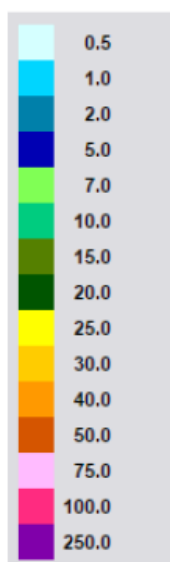
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

25/01/2016 7h00min às 26/01/2016 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 25/01/2016 às 7h de 26/01/2016 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 26/01/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	10,8	223,4	231,6	96,5%
PC1	Amparo	5,1	214,7	256,5	83,7%
PC2	Atibaia	4,3	191,9	244,5	78,5%
PS3	Atibaia	0,4	168,6	190,1	88,7%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	45,2	193,5	279,3	69,3%
PC4	Bragança Paulista	8,4	253,2	249,3	101,6%
PS9	Bragança Paulista	2,2	111,5	374,5	29,8%
PC5	Campinas	17,3	265,1	272,8	97,2%
PS6	Campinas	6,0	300,1	211,4	141,9%
PC6	Campo Limpo Paulista	1,0	231,4	227,6	101,7%
PC7	Capivari	*	171,4	237,8	72,1%
PS14	Cosmópolis	0,0	177,0	213,2	83,0%
PC8	Extrema	*	*	276,9	*
PC9	Indaiatuba	*	*	188,8	*
PS20	Indaiatuba	0,0	229,2	125,9	182,0%
PC10	Itatiba	*	*	270,1	*
PS4	Itatiba	17,8	205,5	191,5	107,3%
PC11	Jaguariúna	13,2	276,0	224,4	123,0%
PS11	Jaguariúna	3,0	280,8	203,4	138,0%
PS12	Jaguariúna	12,0	*	223,1	*
PC12	Jundiaí	*	*	267,8	*

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 25/01/2016 às 7h de 26/01/2016 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 26/01/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	164,0	271,5	60,4%
PC14	Limeira		256,6	252,1	101,8%
PS15	Limeira	17,3	292,1	553,3	52,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	11,4	221,3	292,6	75,6%
PS10	Morungaba	2,8	181,0	214,7	84,3%
PC16	Nazaré Paulista	*	*	267,2	*
PS2	Nazaré Paulista	39,8	295,0	290,4	101,6%
PC17	Nova Odessa	15,0	283,6	239,5	118,4%
PS7	Paulínia	0,0	289,3	157,5	183,7%
PS8	Paulínia	0,6	266,8	210,3	126,9%
PS13	Paulínia	0,6	228,2	142,9	159,7%
PC18	Piracaia	*	*	293,3	*
PS1	Piracaia	44,0	284,8	234,0	121,7%
PC19	Piracicaba	0,0	*	246,7	*
PS17	Piracicaba	0,0	250,0	231,0	108,2%
PS18	Piracicaba (Artemis)	0,0	126,6	115,3	109,8%
PS19	Rio Claro	0,0	214,4	173,6	123,5%
PC20	São Pedro	*	*	294,1	*
PC21	Sumaré	0,0	257,1	258,1	99,6%
PS5	Valinhos	6,6	251,6	189,9	132,5%
PC22	Vargem	6,1	*	263,1	*

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



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



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAAE/SP

Data: 26/01/2016

Vazão

Nível

Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão média	Vazão 26/01/15 07:00	Relação Q7h/ Q 26/01/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 26/01/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 26/01/15 7h	
			(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,77	2,11	1,78	0,39 % Abaixo	0,49	259,85 % Acima	1,31	60,54 % Acima	1,29	63,82 % Acima
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,72	1,96	2,76	37,69 % Abaixo	0,77	123,49 % Acima	1,37	42,89 % Acima	1,14	72,08 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	7,63	2,11	16,86	54,75 % Abaixo	6,09	25,24 % Acima	2,42	12,99 % Abaixo	1,84	14,87 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	18,55	4,60	33,79	45,1 % Abaixo	11,90	55,94 % Acima	4,83	4,68 % Abaixo	4,15	10,95 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	32,14	1,56	39,29	18,21 % Abaixo	9,22	248,5 % Acima	1,69	7,67 % Abaixo	0,84	84,83 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	28,20	1,09	50,38	44,03 % Abaixo	8,42	234,96 % Acima	1,46	25,15 % Abaixo	0,69	57,51 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	32,97	2,38	53,22	38,05 % Abaixo	72,79	54,7 % Abaixo	2,49	4,27 % Abaixo	2,87	17,04 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,15	87,00	*	*	*	2,24	4 % Abaixo	2,06	4,37 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,97	1,17	18,48	89,34 % Abaixo	1,30	51,65 % Acima	1,54	23,83 % Abaixo	1,00	17,35 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	14,55	1,68	28,26	48,52 % Abaixo	10,04	44,96 % Acima	1,26	33,22 % Acima	1,52	10,37 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	10,59	1,48	40,04	73,55 % Abaixo	18,24	41,94 % Abaixo	1,31	13,34 % Acima	1,77	16,15 % Abaixo
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	13,88	0,95	24,48	43,31 % Abaixo	3,41	307,57 % Acima	1,33	28,38 % Abaixo	0,43	121,45 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,49	61,27	*	*	*	2,46	41,63 % Acima	2,89	20,84 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	43,16	1,47	75,17	42,59 % Abaixo	8,21	425,39 % Acima	2,06	28,49 % Abaixo	0,58	154,77 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	53,48	2,18	97,11	44,93 % Abaixo	6,26	754,16 % Acima	2,84	23,19 % Abaixo	0,91	138,51 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	106,17	6,66	156,06	31,97 % Abaixo	12,19	771,2 % Acima	6,90	3,47 % Abaixo	5,89	13,13 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	142,23	2,25	197,27	27,9 % Abaixo	29,93	375,16 % Acima	2,55	11,84 % Abaixo	1,19	89,71 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	208,17	1,92	245,53	15,22 % Abaixo	84,86	145,3 % Acima	2,26	14,92 % Abaixo	1,11	73,13 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	531,95	11,74	*	*	*	1,96	27002,05 % Acima	*	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiauba	4E-017	8,40	549,58	16,99	50,56 % Abaixo	*	*	24,55	2138,36 % Acima	*	*

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

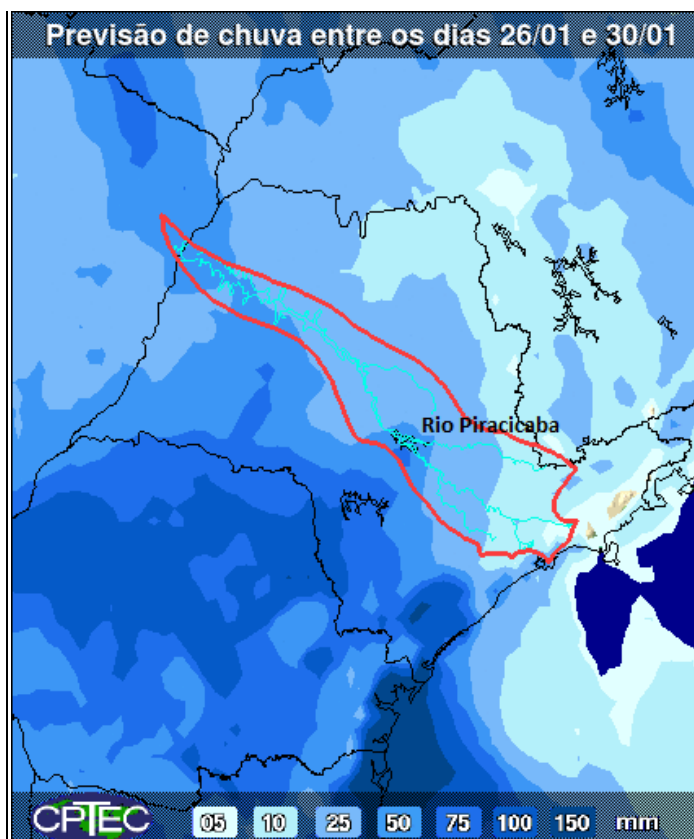




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 26 a 30 de janeiro é de acumulados de 10 a 50 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

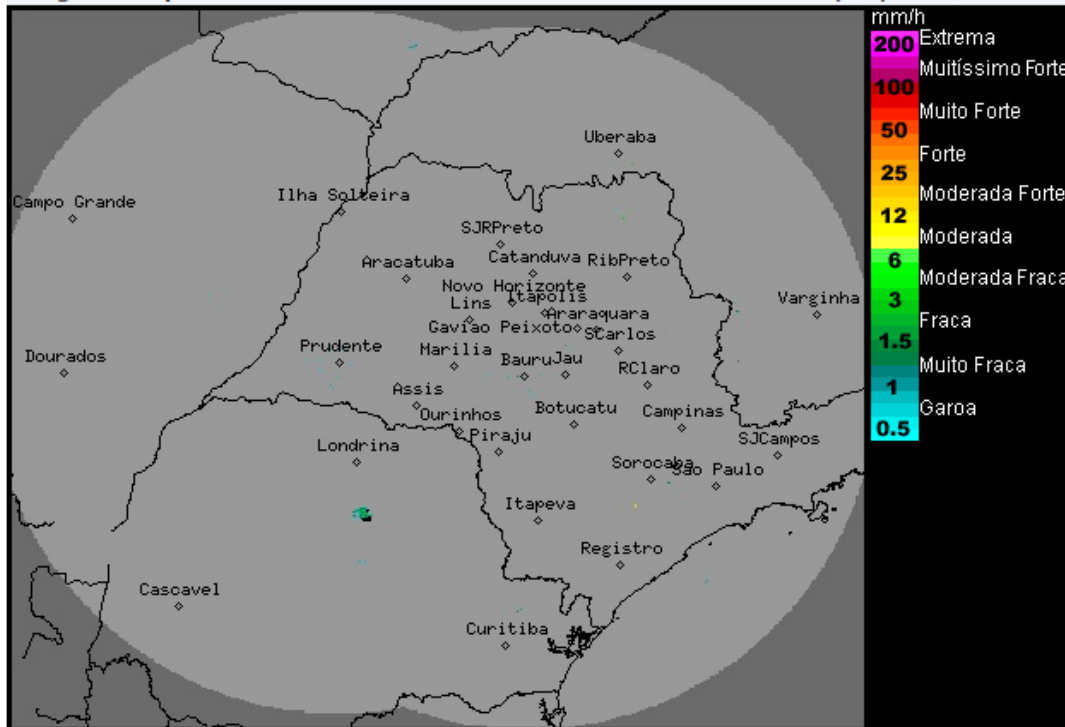


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 10h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 26/01/16 10:45



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuvas no estado de São Paulo.

Nesta terça-feira (26/01), o Tempo fica com nebulosidade variável e há previsão de chuvas isoladas no decorrer do período, algumas acompanhadas por trovoadas, principalmente a partir da tarde. Entre quarta-feira (27/01) e sexta-feira (29/01), a previsão é de céu nublado com chuvas e trovoadas sobre o estado de São Paulo, devido à chegada de uma nova frente fria.

Meteorologista: Thiago Guerreiro Ferreira  
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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