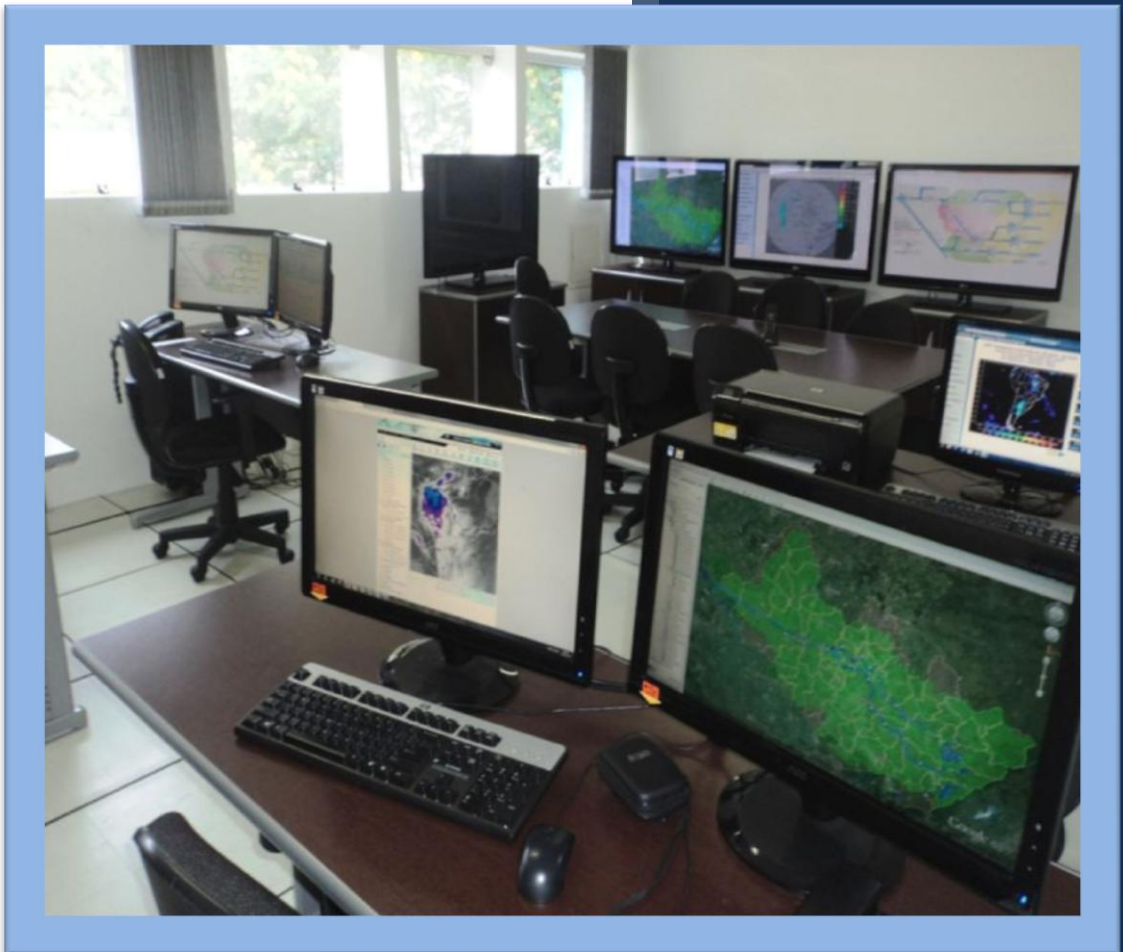


11/03/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias 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 mensal em 2014		Chuva acumulada das 7h de 10/03/2014 às 7h de 11/03/2014 (mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 11/03/2014 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PS15	Americana	*	*	*	*	126,3	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	8,1	52,6	173,9	30,2%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	0,0	66,4	136,3	48,7%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	1,3	56,3	98,1	57,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	0,3	64,4	138,4	46,5%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	0,0	59,7	164,4	36,3%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	0,0	74,6	60,5	123,2%
PC5	Campinas	181,4	14,1	4,8	41,9	155,2	27,0%
PS6	Campinas	22,4	*	0,0	10,4	69,4	14,9%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	0,0	125,2	99,3	126,1%
PC7	Capivari	92,4	77,0	*	52,3	138,2	37,8%
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	0,3	66,6	90,3	73,7%
PC8	Extrema	64,8	102,0	0,0	63,0	162,6	38,7%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	0,0	129,2	135,0	95,7%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	0,0	146,6	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	0,0	80,7	157,6	51,2%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	0,0	51,0	130,1	39,2%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	18,0	85,5	135,5	63,1%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	17,0	70,6	113,3	62,3%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	0,0	167,9	158,8	105,7%

\* 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



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP							
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014		Chuva acumulada das 7h de 10/03/2014 às 7h de 11/03/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 11/03/2014 7h00min)	Chuva média mensal de março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	0,0	135,0	103,7	130,1%
PC14	Limeira	74,8	40,6	1,4	58,6	146,8	39,9%
PS14	Limeira	74,8	10,9	0,0	42,5	111,2	38,2%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	8,9	69,2	184,0	37,6%
PS10	Morungaba	72,1	*	1,0	64,0	65,1	98,3%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	0,0	47,0	149,9	31,4%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	*	*	121,1	*
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	0,0	71,8	136,1	52,7%
PS7	Paulínia	9,4	*	0,3	92,8	137,2	67,6%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	0,2	1,2	114,0	1,1%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	*	60,3	*
PC18	Piracaia	*	*	*	*	142,5	*
PS1	Piracaia	*	70,6	0,0	41,3	83,2	49,7%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	0,0	59,8	178,2	33,6%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	0,0	99,6	133,4	74,6%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	0,2	2,2	148,6	1,5%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	0,0	3,4	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	7,6	151,2	145,0	104,3%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	*	*	157,2	*
PS5	Valinhos	103,8	*	0,4	42,2	141,6	29,8%
PC22	Vargem	80,3	59,5	*	*	138,2	*

\* 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: 11/03/2014

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 11/03/13 07:00	Relação Q7h/Q 11/03/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/03/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 11/03/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,77	1,46	1,58	12,31 % Acima	1,37	29,03 % Acima	1,28	14,13 % Acima	1,26	16,06 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,90	*	4,25	*	1,32	*	2,00	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	7,46	1,82	11,54	35,35 % Abaixo	14,70	49,26 % Abaixo	2,06	11,82 % Abaixo	2,48	26,61 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	12,29	4,14	33,20	62,98 % Abaixo	18,41	33,24 % Abaixo	4,80	13,66 % Abaixo	4,47	7,3 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	17,04	1,11	30,22	43,61 % Abaixo	22,34	23,74 % Abaixo	1,48	24,76 % Abaixo	1,28	13,08 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	19,43	0,90	43,03	54,85 % Abaixo	23,58	17,61 % Abaixo	1,23	26,81 % Abaixo	1,00	10,18 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	23,69	2,23	45,96	48,45 % Abaixo	36,67	35,4 % Abaixo	2,43	8,08 % Abaixo	2,43	8,19 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	42,12	2,09	40,68	3,53 % Acima	35,91	17,3 % Acima	1,98	5,32 % Acima	1,96	6,8 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,16	1,14	18,53	88,34 % Abaixo	6,02	64,1 % Abaixo	1,41	18,97 % Abaixo	1,65	31,03 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	7,21	1,37	26,93	73,23 % Abaixo	19,12	62,29 % Abaixo	1,22	12,17 % Acima	1,78	23,21 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,46	0,32	24,02	85,6 % Abaixo	24,43	85,84 % Abaixo	1,15	72,23 % Abaixo	1,34	76,08 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	16,23	*	34,83	*	1,84	*	2,43	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	2,63	0,40	62,87	95,82 % Abaixo	46,26	94,31 % Abaixo	1,86	78,45 % Abaixo	1,58	74,65 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	26,15	1,51	69,90	62,59 % Abaixo	66,32	60,57 % Abaixo	2,37	36,38 % Abaixo	2,30	34,35 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	101,24	*	98,64	*	6,50	*	6,60	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	69,62	1,62	172,94	59,74 % Abaixo	239,27	70,9 % Abaixo	2,42	33,05 % Abaixo	2,93	44,71 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	85,08	1,11	209,08	59,31 % Abaixo	312,82	72,8 % Abaixo	2,06	46,09 % Abaixo	2,52	55,97 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	5,16	1,37	10,37	50,25 % Abaixo	7,55	31,64 % Abaixo	1,75	21,55 % Abaixo	1,52	10,05 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,52	*	*	*	*	*	*	*	*

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

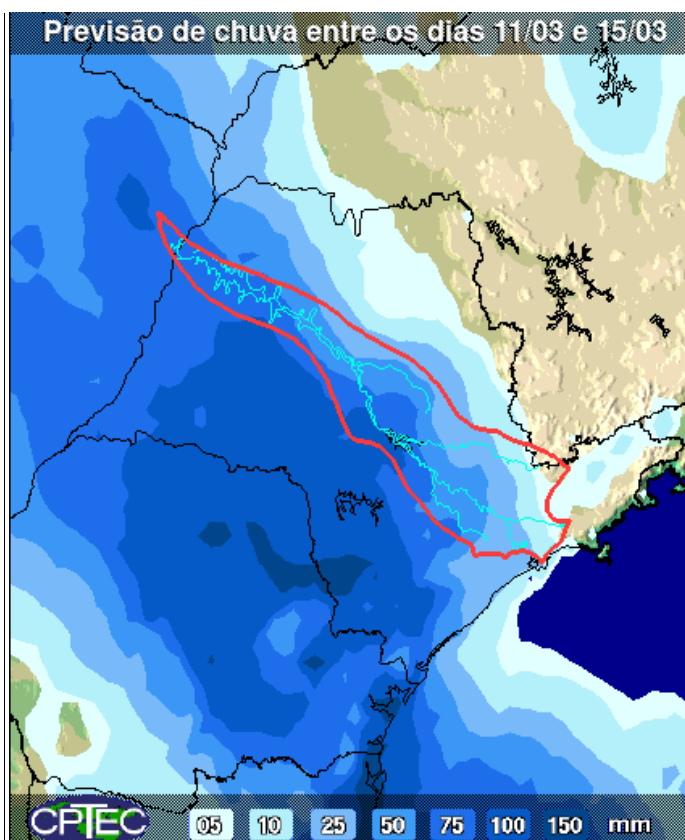
Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



À previsão de chuvas entre os dias 11 e 15 de março é de acumulados de 10 a 75 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



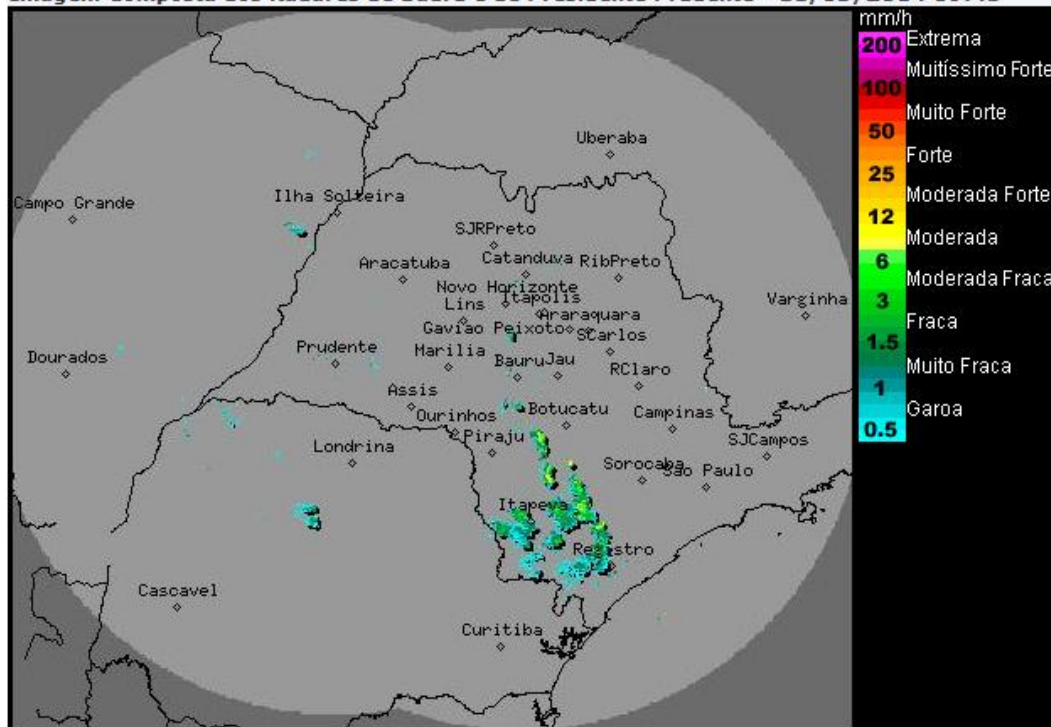


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 09h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 11/03/2014 09:45



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas moderadas a fortes, em pontos isolados do estado de São Paulo.

Nesta terça-feira (11/03), a tendência é de chuvas isoladas, retornando essa condição nos períodos tarde e da noite, sendo que devido à aproximação de uma nova frente fria que ficará atuando no litoral Sul do Brasil, e a baixas pressões sobre o continente, as condições para chuva intensificarão até quinta-feira (13/03).

Meteorologista: José Carlos Figueiredo  
IPMet/UNESP

Fonte IPMET/UNESP

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