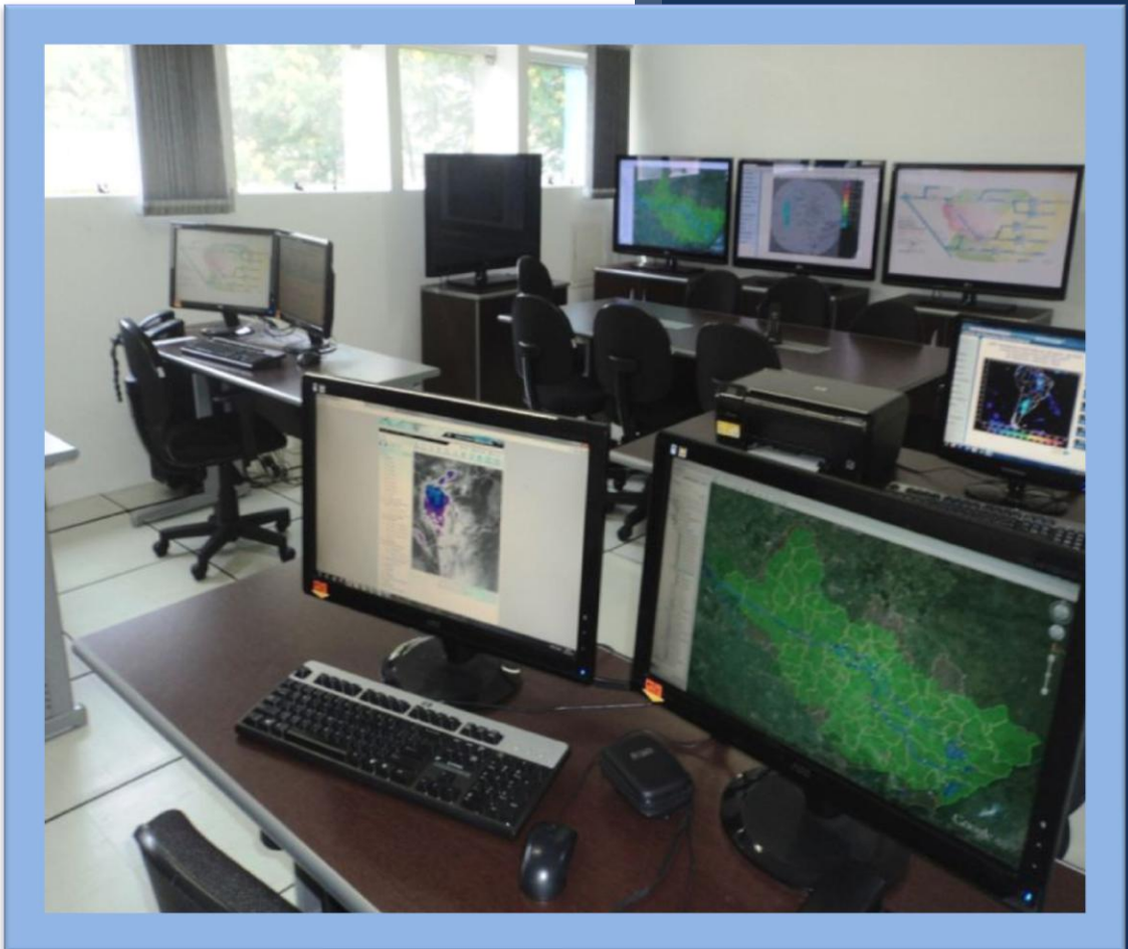


01/04/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



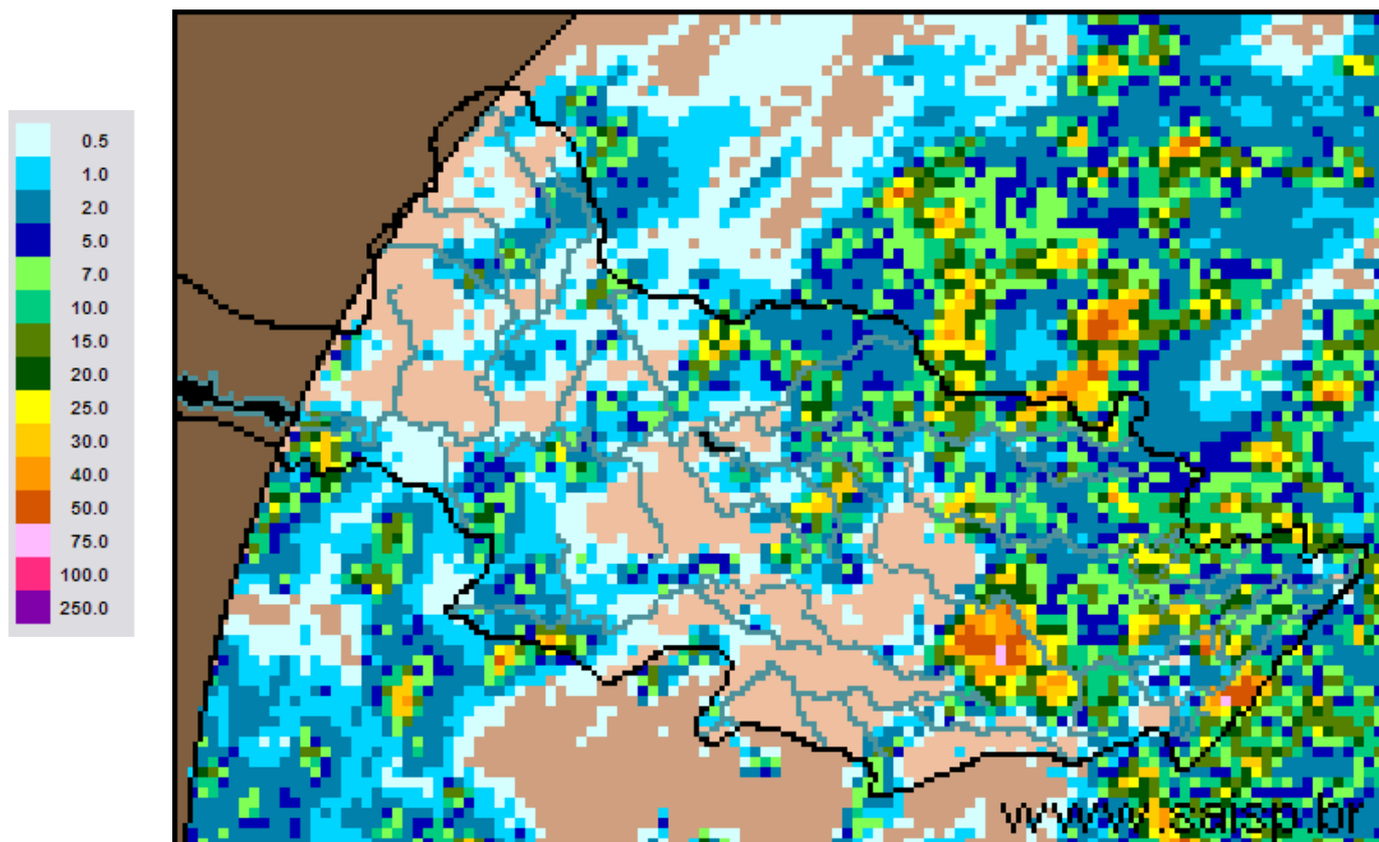
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

31/03/2014 7h00min às 01/04/2014 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 mensal em 2014			Chuva acumulada das 7h de 31/03/2014 às 7h de 01/04/2014 (mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 01/04/2014 7h00min)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	76,8	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	3,8	3,8	99,2	3,8%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	21,1	21,1	73,8	28,6%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	12,5	12,5	109,9	11,4%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	3,8	3,8	83,2	4,6%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	6,9	6,9	74,4	9,3%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	*	62,5	*
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	3,6	3,6	66,6	5,4%
PS6	Campinas	22,4	*	*	0,0	0,0	67,4	*
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	0,0	0,0	120,7	*
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	*	*	57,9	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	0,0	0,0	75,1	*
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	8,4	8,4	94,1	8,9%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	0,0	0,0	91,1	*
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	0,0	0,0	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	2,5	2,5	75,1	3,3%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	0,4	0,4	104,8	0,4%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	8,1	8,1	84,3	9,6%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	7,4	7,4	57,7	12,8%
PC12	Jundiá	142,6	44,2	194,8	0,0	0,0	65,3	*

* 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 CIAGRO e do SAISP								
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014			Chuva acumulada das 7h de 31/03/2014 às 7h de 01/04/2014 mm)	Chuva acumulada março (mm) (até 01/04/2014 7h00min)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	2,0	2,0	151,4	1,3%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	*	*	68,8	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	0,0	0,0	58,5	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	2,3	2,3	74,5	3,1%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	20,5	20,5	87,6	23,4%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	1,0	1,0	77,2	1,3%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	0,8	0,8	62,2	1,2%
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	0,0	0,0	56,8	*
PS7	Paulínia	9,4	*	*	0,3	0,3	94,1	0,3%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	2,4	2,4	104,2	2,3%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	5,0	5,0	62,8	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	80,5	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	31,0	31,0	38,8	79,9%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	1,0	1,0	75,9	1,3%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	5,0	5,0	82,8	6,0%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	0,0	0,0	75,8	*
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	0,0	0,0	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	1,8	1,8	88,8	2,0%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	*	*	67,2	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	0,0	0,0	101,2	*
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	*	*	70,9	*

* PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Fonte: CIAGRO

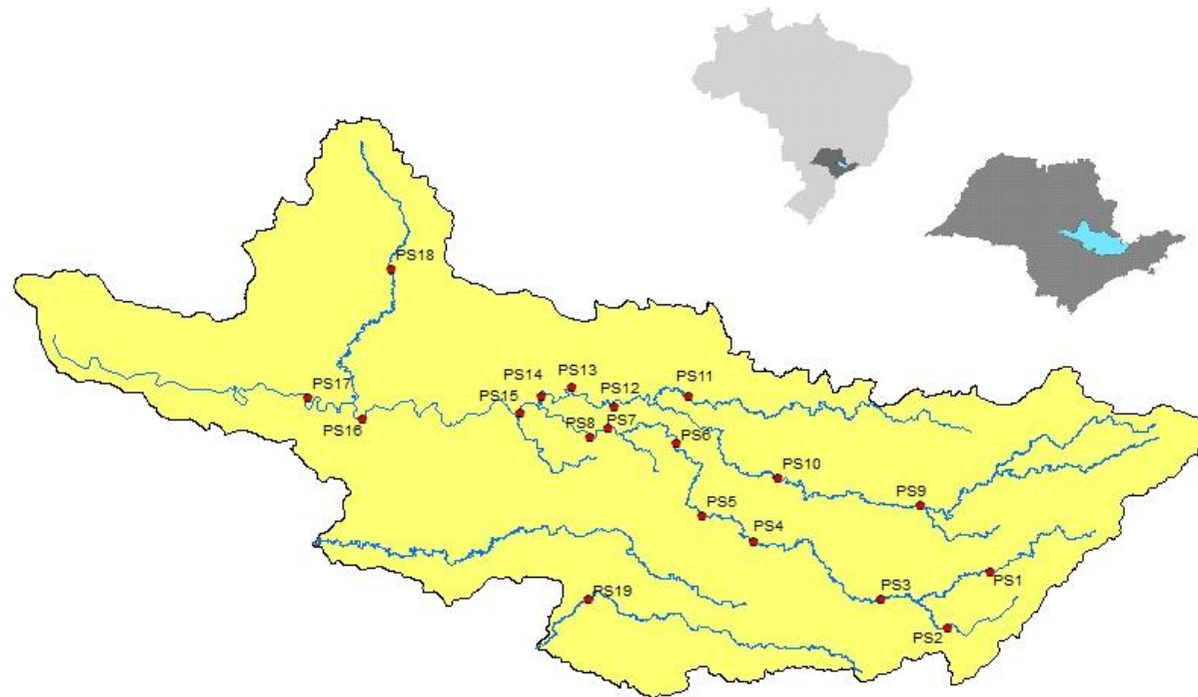


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 01/04/2014

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 01/04/13 07:00	Relação Q7h/ Q 01/04/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/04/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 01/04/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,07	1,56	1,67	23,99 % Acima	0,87	137,39 % Acima	1,33	17,7 % Acima	0,98	59,67 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	2,10	1,41	1,27	64,99 % Acima	0,94	122,67 % Acima	1,19	18,2 % Acima	0,94	50,48 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	7,02	1,78	9,52	26,28 % Abaixo	5,93	18,41 % Acima	1,91	6,93 % Abaixo	1,66	6,97 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	13,52	4,21	23,05	41,35 % Abaixo	14,46	6,51 % Abaixo	4,40	4,3 % Abaixo	4,26	1,24 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	15,20	1,05	21,21	28,35 % Abaixo	18,07	15,9 % Abaixo	1,23	14,56 % Abaixo	1,15	8,3 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	7,31	0,45	28,65	74,48 % Abaixo	18,54	60,57 % Abaixo	1,10	59,22 % Abaixo	0,87	48,51 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	8,05	1,85	30,44	73,55 % Abaixo	21,97	63,36 % Abaixo	2,22	16,75 % Abaixo	2,20	16,02 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	10,85	1,58	32,67	66,79 % Abaixo	25,17	56,89 % Abaixo	1,89	16,22 % Abaixo	1,79	11,48 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	*	*	11,51	*	2,80	*	1,08	*	1,23	*
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,90	1,35	19,06	63,8 % Abaixo	10,33	33,2 % Abaixo	0,95	41,36 % Acima	1,50	10,18 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,98	0,28	15,56	80,85 % Abaixo	17,11	82,58 % Abaixo	0,98	71,44 % Abaixo	1,04	73,08 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	27,86	*	20,87	*	2,19	*	2,01	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	43,21	*	24,26	*	1,44	*	1,06	*
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	8,86	0,99	48,64	81,79 % Abaixo	33,77	73,76 % Abaixo	1,97	49,69 % Abaixo	1,67	40,86 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	63,54	*	50,48	*	6,01	*	6,20	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	24,58	1,08	118,47	79,25 % Abaixo	72,49	66,09 % Abaixo	2,00	46,04 % Abaixo	1,65	34,51 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	36,09	0,63	140,55	74,32 % Abaixo	99,29	63,65 % Abaixo	1,56	59,66 % Abaixo	1,23	48,7 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,08	1,30	6,82	40,18 % Abaixo	5,54	26,4 % Abaixo	1,50	13,08 % Abaixo	1,40	6,81 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,11		*	*	*	*	*	*	*

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

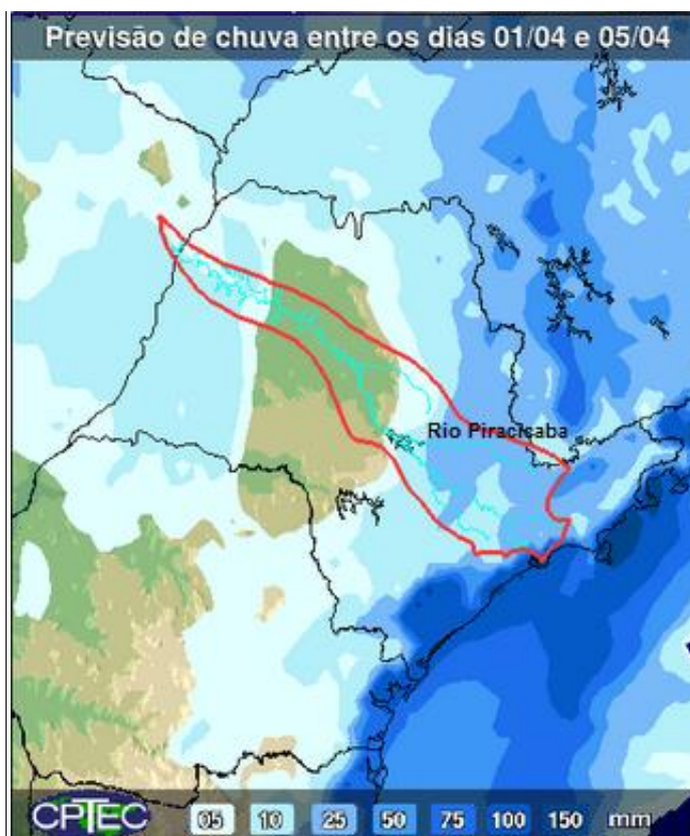
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



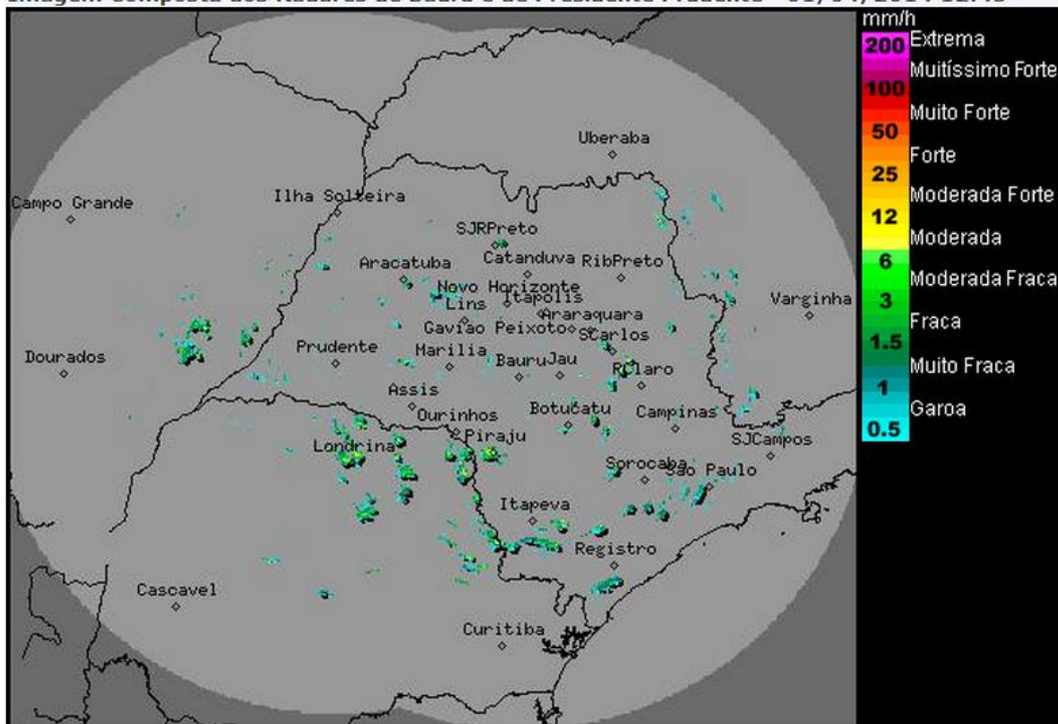
A previsão de chuvas entre os dias 01 e 05 de abril é de acumulados de 10 a 25 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 12h45min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 01/04/2014 12:45



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

Nesta terça-feira (01/04), o Tempo melhora (predomínio de sol) no estado de SP, mas a partir do período da tarde ocorrem pancadas de chuva e trovoadas isoladas. A partir da quarta-feira (02/04) o Tempo ficará estável na maior parte do interior do estado, mas na região leste do estado de São Paulo, continuará com muitas nuvens e sujeito a chuva a qualquer hora do dia.

Meteorologista: Thiago Guerreiro Ferreira
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 PCJ.*