

05/11/2015

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



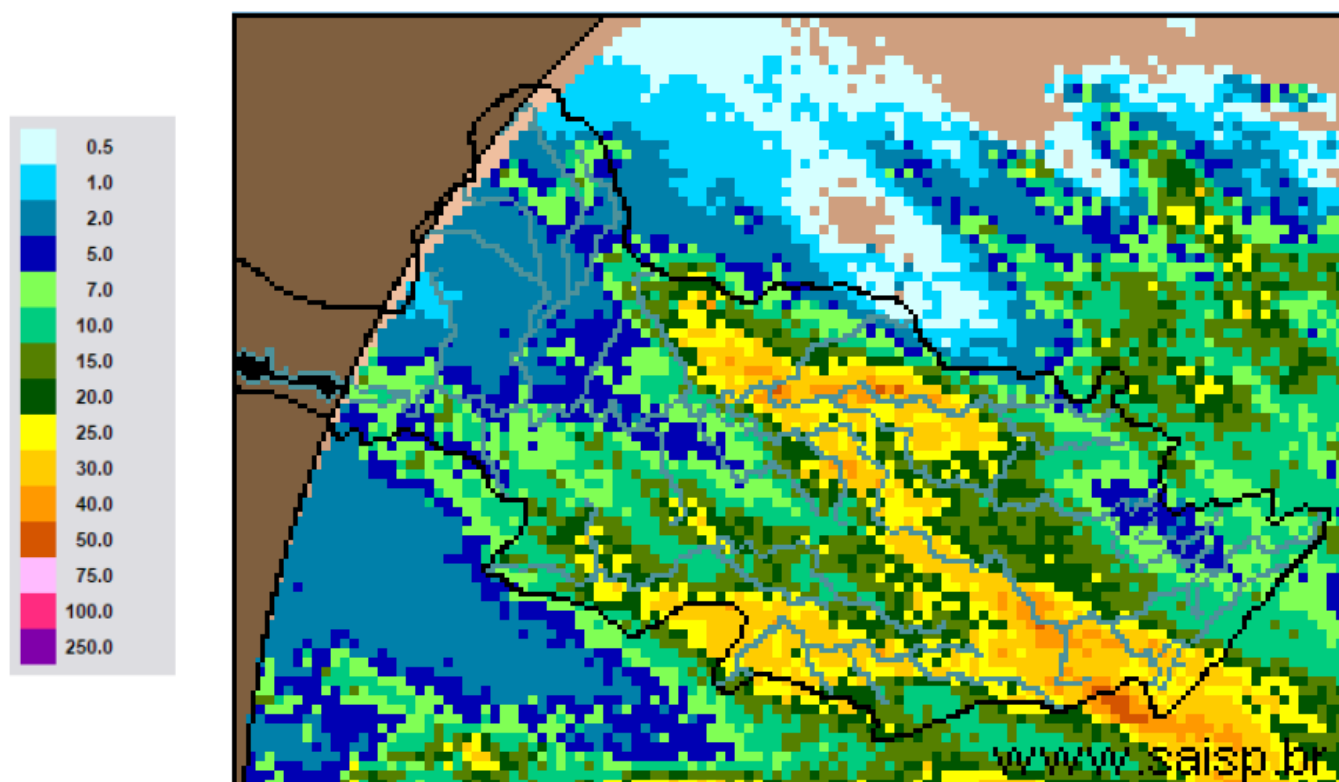
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/11/2015 7h00min às 05/11/2015 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 2015										Chuva acumulada das 7h de 04/11/2015 às 7h de 05/11/2015 (mm)	Chuva acumulada novembro (mm) (até 05/11/2015 7h00min)	Chuva média mensal de novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
PS16	Americana	145,4	231,2	175,8	20,2	60,4	29,8	38,2	28,4	148,0	74,8	7,0	31,0	83,2	37,3%
PC1	Amparo	226,4	256,8	84,8	41,5	92,2	36,5	39,7	23,8	147,2	48,6	26,0	71,6	150,1	47,7%
PC2	Atibaia	95,0	237,3	128,9	12,6	52,4	25,5	37,4	31,5	163,8	82,8	*	0,0	141,8	*
PS3	Atibaia	115,0	209,5	147,3	23,9	52,8	33,3	47,5	32,8	161,3	96,3	42,8	88,8	97,9	90,6%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,6	313,0	171,9	28,5	46,9	17,0	45,0	25,1	72,7	46,6	*	0,0	138,8	*
PC4	Bragança Paulista	161,2	236,2	181,7	43,7	93,5	28,5	34,2	32,5	135,8	114,2	*	0,0	165,5	*
PS9	Bragança Paulista	163,5	122,8	13,5	8,1	36,3	17,0	15,5	19,3	69,8	39,0	3,5	28,5	114,5	24,9%
PC5	Campinas	203,7	266,5	279,2	29,2	82,9	16,2	31,7	32,3	158,6	61,0	10,7	42,4	153,9	27,5%
PS6	Campinas	128,6	141,9	*	35,5	*	17,8	37,0	23,0	143,8	120,5	28,5	62,0	91,1	68,1%
PC6	Campo Limpo Paulista	224,5	189,2	155,1	28,2	54,3	24,1	45,3	33,8	157,6	99,1	*	0,0	139,6	*
PC7	Capivari	107,6	187,8	155,8	34,8	70,0	11,4	66,4	30,6	190,6	53,7	40,0	87,2	117,4	74,3%
PS14	Cosmópolis	166,5	255,8	211,8	28,6	86,6	27,0	25,3	27,0	108,8	79,8	55,3	105,3	110,0	95,7%
PC8	Extrema	116,5	277,0	314,9	97,2	50,3	22,2	29,0	26,8	139,8	92,2	*	0,0	159,7	*
PC9	Indaiatuba	101,9	174,3	115,3	41,2	56,1	12,7	51,6	26,7	158,1	62,6	*	0,0	126,4	*
PS20	Indaiatuba	143,0	200,2	154,8	17,2	65,2	23,8	58,8	28,0	161,8	76,6	32,8	76,8	130,9	58,7%
PC10	Itatiba	144,1	206,5	213,7	29,3	70,6	18,6	34,4	38,1	158,9	59,3	*	0,0	189,6	*
PS4	Itatiba	97,9	157,0	173,2	34,4	18,4	22,6	22,0	16,5	95,5	50,3	42,5	71,3	65,8	108,3%
PC11	Jaguariúna	128,1	238,7	178,9	45,4	102,3	30,2	25,7	23,4	134,3	37,6	53,6	89,7	130,3	68,9%
PS11	Jaguariúna	43,1	341,2	226,8	15,6	124,4	32,0	34,8	56,8	222,4	44,6	39,6	71,4	37,4	191,1%
PS12	Jaguariúna	58,7	198,4	169,4	49,4	92,0	29,0	25,6	22,6	127,6	89,6	44,8	67,4	127,9	52,7%
PC12	Jundiá	121,4	173,8	250,6	27,9	69,8	28,7	60,7	34,3	159,6	94,4	*	0,0	159,0	*

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 mensal em 2015										Chuva acumulada das 7h de 04/11/2015 às 7h de 05/11/2015 (mm)	Chuva acumulada novembro (mm) (até 05/11/2015 7h00min)	Chuva média mensal de novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
PC13	Jundiá - ETEC	184,9	162,2	300,0	66,2	69,3	19,1	47,1	34,6	188,1	86,0	*	0,0	114,7	*
PC14	Limeira	157,2	233,5	154,8	11,8	79,9	32,8	48,4	29,5	146,7	102,1	*	0,0	135,8	*
PS15	Limeira	204,4	181,9	204,5	13,1	66,7	25,8	25,5	27,5	125,3	45,8	16,3	49,3	49,1	100,4%
PC15	Monte Alegre do Sul	175,1	269,1	*	49,5	125,6	35,1	48,6	27,0	185,2	71,9	28,2	78,7	170,6	46,1%
PS10	Morungaba	103,3	177,8	139,0	37,8	71,1	23,0	37,0	36,0	157,5	52,8	19,0	64,8	100,9	64,2%
PC16	Nazaré Paulista	117,5	238,1	130,3	*	*	8,9	48,2	24,5	130,5	85,1	*	0,0	137,7	*
PS2	Nazaré Paulista	223,7	259,9	42,3	19,0	54,0	51,0	52,5	28,5	167,3	119,8	46,5	105,5	147,9	71,3%
PC17	Nova Odessa	111,7	192,9	175,2	48,6	74,7	17,8	45,4	30,5	138,8	123,3	*	0,0	132,0	*
PS7	Paulínia	134,9	237,8	203,7	29,8	76,3	28,0	45,0	29,0	129,5	72,5	27,0	56,3	52,8	106,6%
PS8	Paulínia	160,4	255,6	200,4	30,4	111,2	36,8	46,0	32,6	151,0	81,2	10,8	42,6	111,8	38,1%
PS13	Paulínia	98,2	251,8	216,4	15,4	105,6	36,2	33,4	25,8	182,0	93,0	40,8	108,6	35,5	305,9%
PC18	Piracaia	188,4	289,3	158,7	36,5	69,8	34,7	28,8	31,0	151,6	99,2	*	0,0	167,0	*
PS1	Piracaia	169,3	270,2	198,8	61,9	46,3	62,8	26,5	32,8	148,0	115,8	17,8	66,5	143,2	46,4%
PC19	Piracicaba	119,7	281,5	121,4	9,7	63,2	11,7	39,6	34,3	150,5	100,9	*	0,0	147,0	*
PS17	Piracicaba	265,0	215,8	120,6	35,8	77,0	9,5	35,8	36,0	159,0	77,8	22,5	64,0	104,1	61,5%
PS18	Piracicaba (Artemis)	228,5	292,4	168,8	29,2	81,4	8,4	32,8	27,6	95,8	48,2	22,2	60,6	87,1	69,6%
PS19	Rio Claro	*	*	*	22,8	72,0	31,0	33,6	31,6	119,8	45,2	5,2	54,4	200,2	27,2%
PC20	São Pedro	89,4	*	142,8	29,0	18,9	31,2	30,6	26,6	5,7	12,6	*	0,0	158,2	*
PC21	Sumaré	148,4	266,2	128,0	22,5	91,9	16,5	44,0	40,7	144,3	121,9	*	0,0	148,0	*
PS5	Valinhos	115,6	330,0	190,8	42,6	58,2	38,0	32,2	32,4	149,0	78,8	30,6	80,4	124,4	64,6%
PC22	Vargem	160,1	254,8	188,2	46,2	102,4	34,9	30,5	31,4	116,1	115,0	*	0,0	166,7	*

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 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 DAEE/SP

Data: 05/11/2015

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 media	Vazão 05/11/14 07:00	Relação Q7h/ Q 05/11/14 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/11/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 05/11/14 7h	
			(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,97	1,62	2,41	59,73 % Abaixo	1,89	48,79 % Abaixo	1,73	6,53 % Abaixo	1,82	10,84 % Abaixo
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,66	1,98	2,32	28,44 % Abaixo	0,74	124,85 % Acima	1,40	41,85 % Acima	1,11	78,86 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	*	*	8,66	*	5,29	*	1,88	*	1,65	*
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	22,10	4,77	18,59	18,85 % Acima	2,90	661,23 % Acima	4,21	13,24 % Acima	3,57	33,61 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	29,22	1,48	18,80	55,41 % Acima	4,62	532,41 % Acima	1,15	29,18 % Acima	0,65	127,34 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	31,57	1,17	22,11	42,8 % Acima	1,95	1522,17 % Acima	1,05	11,26 % Acima	0,22	424,66 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	28,19	2,30	24,56	14,78 % Acima	4,49	528,25 % Acima	2,12	8,6 % Acima	1,67	38,14 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,86	31,18	*	*	*	1,72	8,09 % Acima	1,09	71,43 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,13	1,17	9,66	77,95 % Abaixo	0,92	131,56 % Acima	1,11	4,99 % Acima	0,89	30,87 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	17,63	1,77	15,74	11,99 % Acima	2,85	518,74 % Acima	0,92	93,39 % Acima	1,08	63,28 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	17,84	1,75	13,18	35,39 % Acima	1,50	1087,93 % Acima	0,69	151,9 % Acima	0,93	88,58 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	29,35	1,61	10,30	184,9 % Acima	2,02	1349,97 % Acima	0,55	194,06 % Acima	0,23	588,03 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,74	18,40	*	*	*	1,80	108,05 % Acima	2,78	34,68 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	73,32	2,08	29,40	149,39 % Acima	4,82	1420,84 % Acima	1,08	92,05 % Acima	0,48	333,33 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	74,42	2,59	28,18	164,09 % Acima	2,78	2575,01 % Acima	1,49	73,95 % Acima	0,80	222,54 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	103,40	6,76	52,91	95,43 % Acima	*	*	6,13	10,22 % Acima	5,84	15,73 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	124,60	2,11	83,29	49,59 % Acima	31,79	291,98 % Acima	1,67	26,01 % Acima	1,18	78,66 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	138,08	1,49	97,65	41,41 % Acima	68,77	100,8 % Acima	1,20	24,6 % Acima	0,96	55,69 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	532,11	4,73	*	*	*	1,49	*	*	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	38,21	550,98	10,04	280,76 % Acima	*	*	20,03	*	1,15	*

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

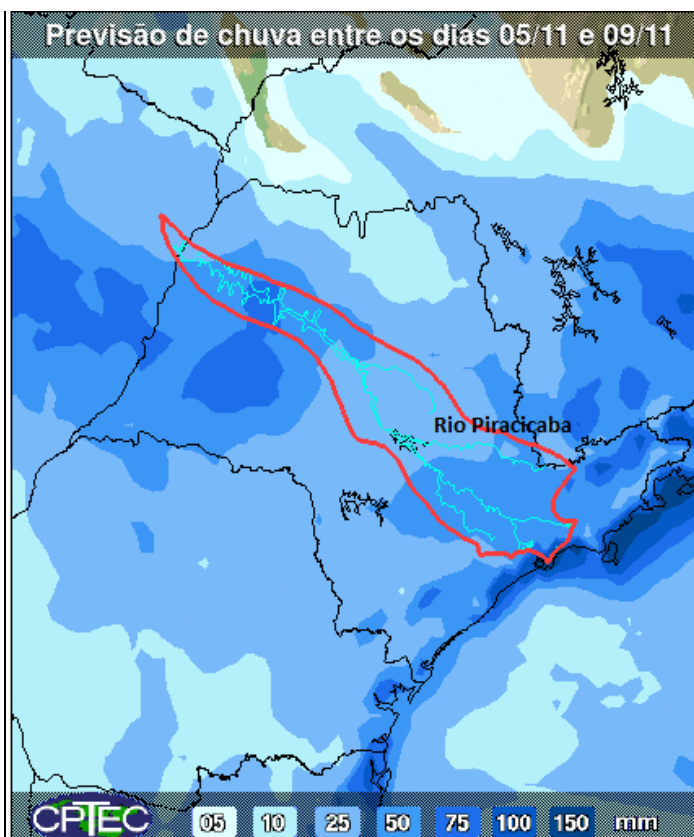
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



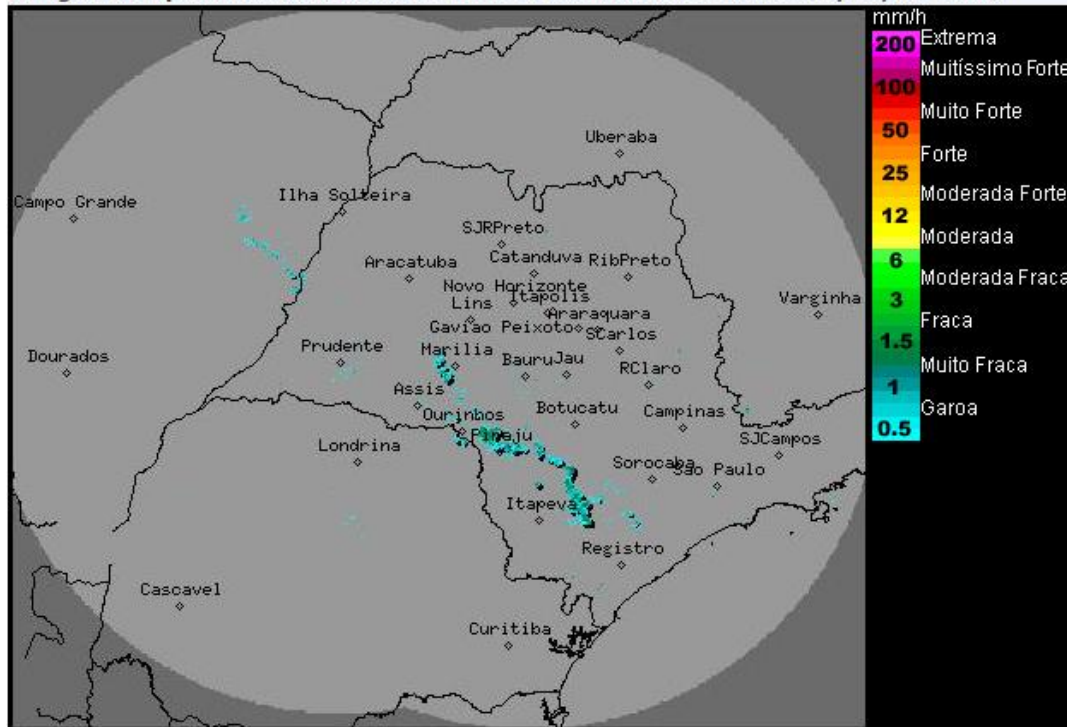
A previsão de chuvas entre os dias 05 e 09 de novembro é de acumulados de 10 a 25 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 11h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/11/15 11:30



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando sobre o estado de São Paulo áreas de chuvas fracas a moderadas, principalmente no oeste, sul e leste paulistas, atingindo Tupi Paulista, Pompéia, São Pedro do Turvo, Avaré, Paranapanema, Buri e Itapetininga.

Chove também no Paraná e no leste/sudeste do Mato Grosso do Sul.

As chuvas apresentam deslocamento para leste, com velocidade média em 45 km/h.

Nesta quinta-feira (05/11) áreas de instabilidade associadas a um sistema de baixa pressão e a passagem de uma frente fria pelo litoral paulista, deixam o céu com muitas nuvens e com chuvas em várias regiões do estado de São Paulo. Até o próximo domingo (08/11), as condições de instabilidades permanecem sobre o estado de São Paulo, contudo na sexta-feira (06/11) períodos de melhoria ocorrem durante a manhã no interior do estado, mas a tarde as chuvas retornam na maioria das regiões paulistas. No sábado (07/11) o sol aparece ao longo do dia, mas no decorrer da tarde pancadas de chuva acontecem em pontos isolados. No domingo (08/11), novas áreas de instabilidade se formam no estado durante o dia, e a previsão é para chuvas acompanhadas de trovoadas, principalmente a partir da tarde.

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

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.*