

11/11/2016

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





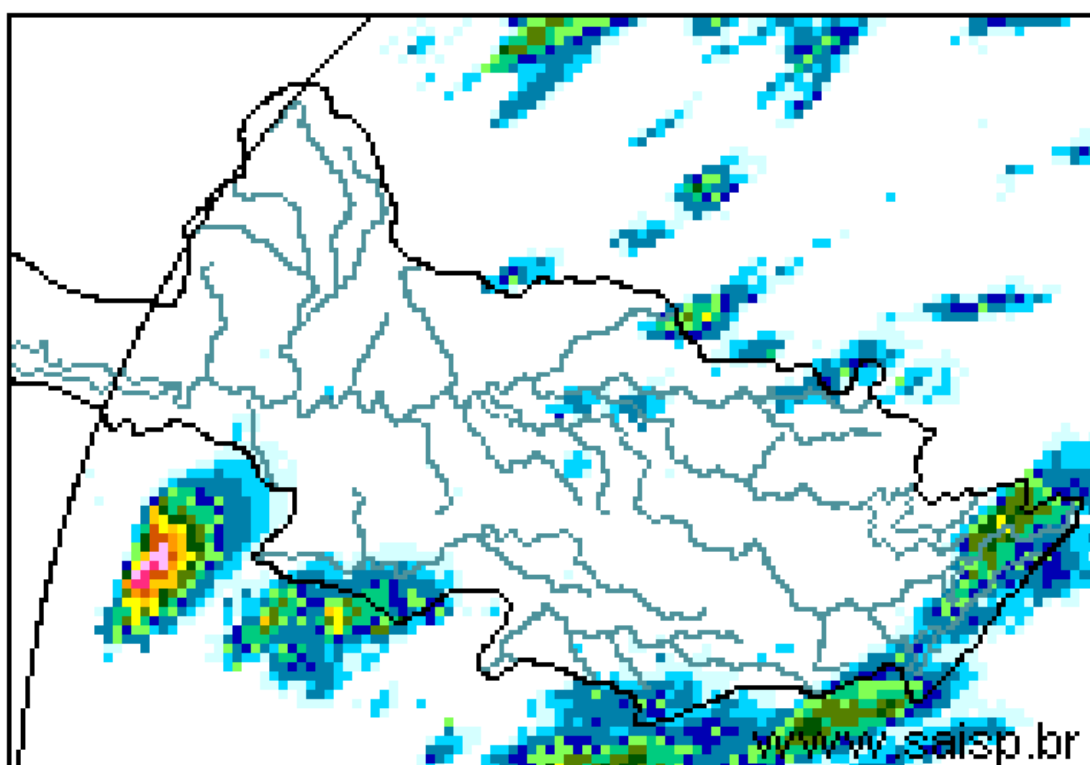
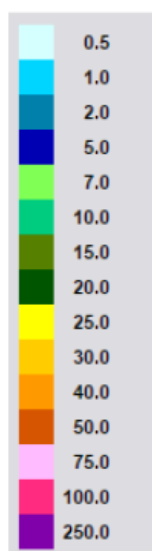
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

10/11/2016 7h00min às 11/11/2016 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





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016										Chuva acumulada das 7h de 10/11/2016 às 7h de 11/11/2016 (mm)	Chuva acumulada novembro (mm) (até 11/11/2016 7h00min)	Chuva média mensal de novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	37,0	19,8	121,6	0,00	30,80	114,3	26,9%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	27,6	142,1	0,00	46,80	163,2	28,7%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	26,2	129,5	0,30	33,60	136,8	24,6%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	29,0	137,8	0,20	71,40	114,6	62,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	18,4	14,6	131,7	0,00	48,00	138,8	34,6%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	34,6	158,9	*	43,20	169,6	25,5%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	*	68,8	0,00	7,50	129,9	5,8%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	35,1	144,1	0,00	50,70	155,4	32,6%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	22,5	118,3	0,00	44,25	101,9	43,4%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	34,5	121,6	0,30	34,10	162,7	21,0%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	32,6	130,7	1,00	59,90	122,5	48,9%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	29,5	165,0	0,00	43,25	146,0	29,6%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	21,1	172,5	0,30	28,00	154,8	18,1%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	46,2	108,4	0,00	62,80	139,3	45,1%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	37,2	127,0	0,00	55,60	137,0	40,6%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	239,6	3,0	*	*	*	*	*	186,0	*
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	219,8	2,9	47,2	25,3	156,3	0,00	76,25	117,5	64,9%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	32,9	163,0	0,80	67,70	142,4	47,5%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	32,4	129,4	0,00	57,60	106,4	54,1%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	28,0	158,0	5,20	76,00	128,9	58,9%
PC12	Jundiá	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	60,0	105,5	0,00	50,80	166,1	30,6%

\* Dados indisponíveis

\*Chuva acumulada até 10/11/2016

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 2016										Chuva acumulada das 7h de 10/11/2016 às 7h de 11/11/2016 (mm)	Chuva acumulada novembro (mm) (até 11/11/2016 7h00min)	Chuva média mensal de novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
PC13	Jundiaí - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	230,3	5,8	58,4	38,9	129,5	*	46,50	131,8	35,3%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	22,1	138,9	*	84,20	139,3	60,4%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	19,8	179,3	0,00	39,75	102,0	39,0%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	61,2	28,5	161,1	0,00	35,60	171,5	20,8%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	26,8	127,0	0,00	61,00	109,7	55,6%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	46,3	211,4	1,30	41,00	137,7	29,8%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	36,8	184,0	4,75	37,50	146,9	25,5%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	25,7	149,7	*	11,20	132,0	8,5%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	18,3	113,8	0,50	39,25	101,9	38,5%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	35,2	142,2	0,40	40,00	211,3	18,9%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	23,2	147,2	0,40	58,40	109,1	53,5%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	25,5	188,1	0,00	41,70	176,2	23,7%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	28,8	184,3	2,25	37,25	149,3	24,9%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	27,1	96,5	*	124,60	151,7	82,1%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	19,3	136,1	0,00	192,50	123,1	156,4%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	26,8	122,4	0,80	98,00	140,2	69,9%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	12,4	77,2	0,20	57,60	188,1	30,6%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	25,1	*	*	158,2	*
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	74,5	*	*	148,0	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	46,6	29,0	142,0	0,20	96,20	131,5	73,2%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	24,2	158,3	0,00	20,40	166,7	12,2%

\* Dados indisponíveis

\*Chuva acumulada até 10/11/2016

\*Chuva acumulada até 09/11/2016

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 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	4,00	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	3,00	3,50	4,00	4,50
PS19	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,06	3,56	4,06	4,56
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,08	6,58	7,08	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

11/11/2016		Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 11/11/2016 07 h	Nível do rio 11/11/2016 07 h	Vazão Média Histórica de Novembro	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 11/11/15 07:00	Relação Q (11/11/16) 7h / Q (11/11/15) 7h	Nível Médio Histórico de Novembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/11/15 07:00	Relação Flu (11/11/16) 7h / Flu (11/11/15) 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,80	1,85	2,24	64,24 % Abaixo	0,33	138,95 % Acima	1,69	9,71 % Acima	1,16	59,07 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,25	1,44	2,31	45,93 % Abaixo	0,50	151,92 % Acima	1,39	3,94 % Acima	0,90	59,65 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,71	1,86	8,42	32,17 % Abaixo	*	*	1,87	0,72 % Abaixo	*	*
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	20,60	4,63	18,86	9,2 % Acima	9,75	111,27 % Acima	4,24	9,19 % Acima	4,04	14,75 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	29,39	1,48	18,78	56,48 % Acima	12,30	139 % Acima	1,15	29,21 % Acima	0,95	55,14 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	23,18	1,00	22,98	0,86 % Acima	13,07	77,35 % Acima	1,07	6,19 % Abaixo	0,74	35,14 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	26,09	2,27	24,51	6,46 % Acima	14,03	85,92 % Acima	2,12	6,99 % Acima	2,04	11,38 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,00	31,18	*	*	*	1,73	15,55 % Acima	1,70	17,79 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	*	*	9,29	*	0,95	*	1,11	*	0,94	*
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	7,80	1,40	15,52	49,73 % Abaixo	4,46	74,93 % Acima	0,93	50,9 % Acima	1,20	16,86 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	8,96	1,41	14,44	37,97 % Abaixo	5,23	71,19 % Acima	0,75	88,33 % Acima	1,20	17,99 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	9,00	0,67	10,80	16,68 % Abaixo	4,33	107,97 % Acima	0,62	7,47 % Acima	0,36	88,2 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,22	*	*	*	*	1,98	62,9 % Acima	3,03	6,34 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	20,99	1,03	29,33	28,44 % Abaixo	13,01	61,39 % Acima	1,08	4,89 % Abaixo	0,73	42,07 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	103,97	1,94	81,86	27,01 % Acima	40,14	159,03 % Acima	1,67	16,14 % Acima	1,33	46,42 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	109,43	1,34	98,84	10,71 % Acima	56,35	94,18 % Acima	1,21	11,09 % Acima	0,84	59,9 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	7,72	1,00	4,84	59,34 % Acima	*	*	1,45	31,25 % Abaixo	0,44	126,07 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	6,33	1,56	10,20	37,97 % Abaixo	6,27	0,92 % Acima	1,52	2,57 % Acima	1,55	0,86 % Acima

Q= Vazão

Flu= Nível \*Dados indisponíveis

Para o cálculo das informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Nível publicado no site do SAISP -532,44 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - ( 532,44 - 531,44) = (1m)

Nível publicado no site do SAISP 549,49 - / OFFSET - 547,927 / Cálculo - ( 549,49 - 547,927) = (1,5633m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravassamento

Fonte: SAISP

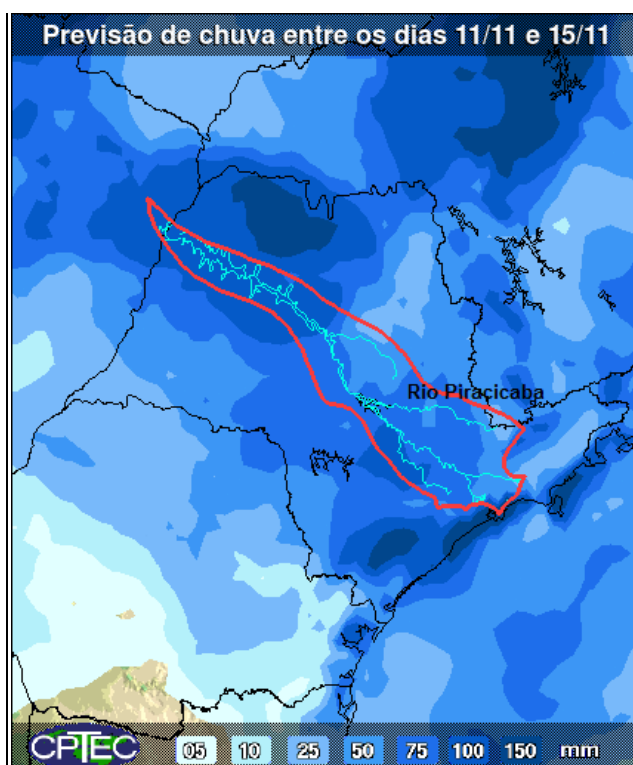




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



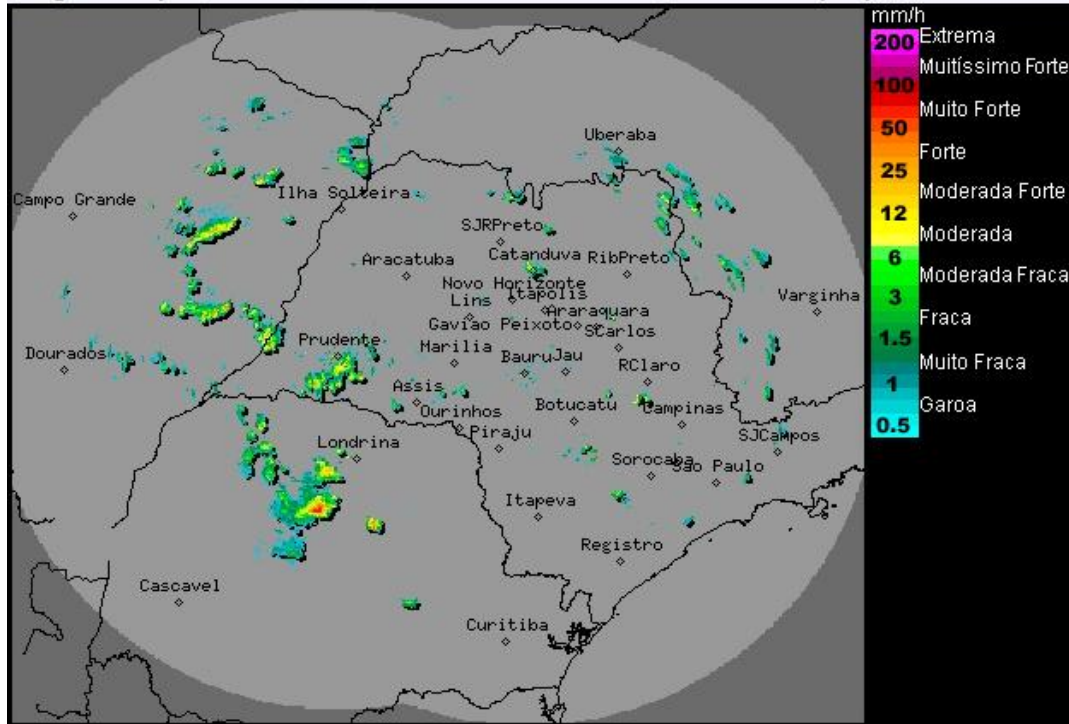
A previsão de chuvas entre os dias 11 a 15 de novembro é de acumuladas de 25 a 75 mm em parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 13h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 11/11/16 13:30



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando áreas de chuvas, moderadas a fortes, algumas com descargas elétricas no estado de São Paulo, nas regiões oeste, sudeste e nordeste.

Chuvas moderadas a fortes também são detectadas no oeste/norte do Paraná, leste do Mato Grosso do Sul e no sul de Minas Gerais.

Nesta sexta-feira (11/11) e no sábado (12/11), o ar mais quente e úmido ainda predomina sobre o estado de São Paulo e deixa o tempo abafado e com previsão de pancadas de chuva/trovoadas em áreas isoladas, principalmente no decorrer da tarde/noite. Entre domingo (13/11) e segunda-feira (14/11), áreas de instabilidade oriundas de oeste, deixaram o Tempo nublado e com chuvas/trovoadas que serão generalizadas sobre o estado de São Paulo. Na terça-feira (15/11), o Tempo melhora na maior parte do interior do estado, mas ainda há previsão de chuvas os setores norte e leste. As temperaturas estarão em declínio entre a noite de sábado a terça-feira.

Meteorologista: André Mendonça de Decco  
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.*