

01/11/2016

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





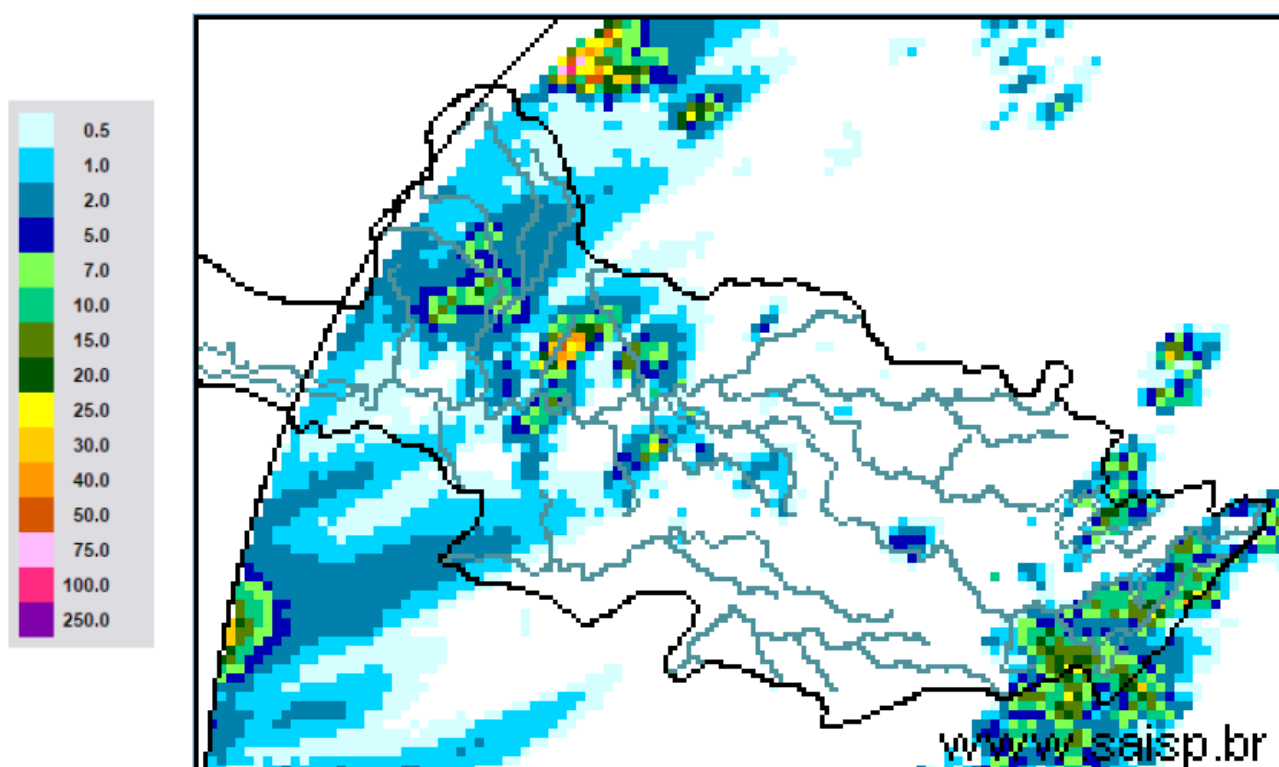
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

31/10/2016 7h00min às 01/11/2016 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTHI** 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 CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016										Chuva acumulada das 7h de 31/10/2016 às 7h de 01/11/2016 (mm)	Chuva acumulada novembro (mm) (até 01/11/2016 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	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	37,0	19,8	121,6	0,20	0,20	114,3	0,2%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	27,6	142,1	0,00	0,00	163,2	*
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	26,2	129,5	0,50	0,50	136,8	0,4%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	29,0	137,8	12,00	12,00	114,6	10,5%
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	5,60	5,60	138,8	4,0%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	34,6	158,9	*	*	169,6	*
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	*	68,8	0,00	0,00	129,9	*
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	35,1	144,1	1,50	1,50	155,4	1,0%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	22,5	118,3	0,00	0,00	101,9	*
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	34,5	121,6	0,00	0,00	162,7	*
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	32,6	130,7	0,00	0,00	122,5	*
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	29,5	165,0	0,00	0,00	146,0	*
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	21,1	172,5	4,10	4,10	154,8	2,6%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	46,2	108,4	0,00	0,00	139,3	*
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	37,2	127,0	0,00	0,00	137,0	*
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	0,00	117,5	*
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	32,9	163,0	0,00	0,00	142,4	*
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	32,4	129,4	0,00	0,00	106,4	*
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	28,0	158,0	0,00	0,00	128,9	*
PC12	Jundiáí	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	60,0	105,5	0,00	0,00	166,1	*

\* Dados indisponíveis

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



## Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2016										Chuva acumulada das 7h de 31/10/2016 às 7h de 01/11/2016 (mm)	Chuva acumulada novembro (mm) (até 01/11/2016 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	0,00	0,00	131,8	*
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	22,1	138,9	*	*	139,3	*
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	19,8	179,3	0,00	0,00	102,0	*
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	0,00	171,5	*
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	26,8	127,0	0,00	0,00	109,7	*
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	46,3	211,4	11,90	11,90	137,7	8,6%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	36,8	184,0	11,25	11,25	146,9	7,7%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	25,7	149,7	0,00	0,00	132,0	*
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	18,3	113,8	0,00	0,00	101,9	*
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	35,2	142,2	0,00	0,00	211,3	*
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	23,2	147,2	0,40	0,40	109,1	0,4%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	25,5	188,1	12,20	12,20	176,2	6,9%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	28,8	184,3	4,75	4,75	149,3	3,2%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	27,1	96,5	0,80	0,80	151,7	0,5%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	19,3	136,1	0,25	0,25	123,1	0,2%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	26,8	122,4	0,00	0,00	140,2	*
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	12,4	77,2	1,00	1,00	188,1	0,5%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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	0,00	0,00	131,5	*
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	24,2	158,3	0,50	0,50	166,7	0,3%

\* Dados indisponíveis

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

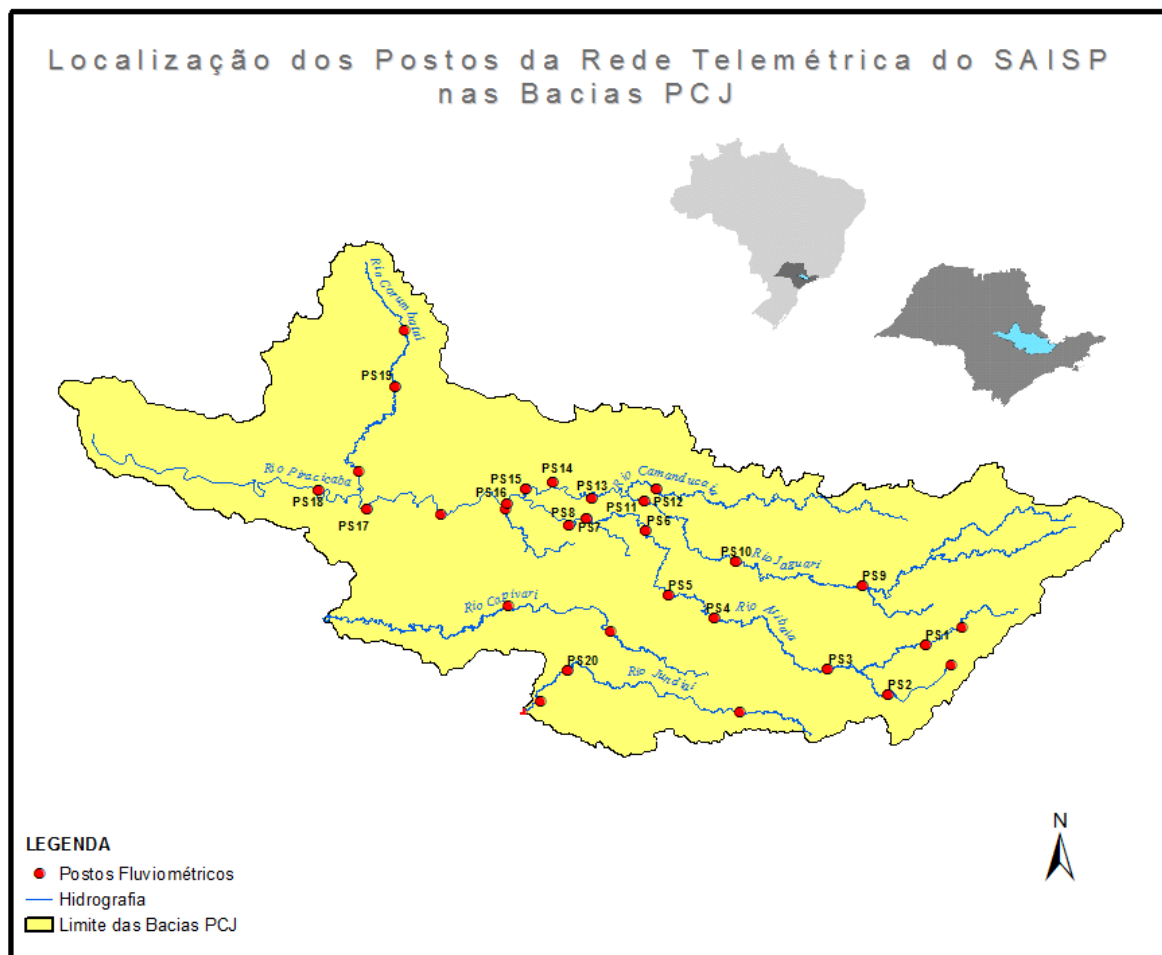
Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# 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 Batovi / 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

01/11/2016		Vazão (Q)						Nível (Flu)				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão	Relação	Nível Médio	Nível 7h/ Nível	Nível	Relação	
		01/11/2016 07 h	01/11/2016 07 h	Histórica de Novembro		01/11/15 07:00	Q (01/11/16) 7h / Q (01/11/15) 7h	Histórico de Novembro	médio	01/11/15 07:00	Flu (01/11/16) 7h / Flu (01/11/15) 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,79	1,84	2,24	64,69 % Abaixo	0,75	5,14 % Acima	1,69	9,11 % Acima	1,48	24,66 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,06	1,32	2,31	54,15 % Abaixo	0,48	120,38 % Acima	1,39	4,72 % Abaixo	0,89	48,98 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,16	1,79	8,42	38,7 % Abaixo	*	*	1,87	4,46 % Abaixo	*	#VALOR!
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	11,18	4,12	18,86	40,74 % Abaixo	7,46	49,96 % Acima	4,24	2,84 % Abaixo	3,88	6,1 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	14,50	1,03	18,78	22,8 % Abaixo	9,49	52,74 % Acima	1,15	10,08 % Abaixo	0,85	20,61 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	13,83	0,77	22,98	39,82 % Abaixo	7,84	76,45 % Acima	1,07	27,76 % Abaixo	0,57	35,56 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	13,82	2,03	24,51	43,61 % Abaixo	17,85	22,56 % Abaixo	2,12	4,33 % Abaixo	2,13	4,69 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,88	31,18	*	*	*	1,73	8,62 % Acima	1,79	4,97 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,33	1,01	9,29	85,69 % Abaixo	1,23	7,71 % Acima	1,11	9,41 % Abaixo	1,00	0,8 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,83	1,28	15,52	62,43 % Abaixo	3,77	54,61 % Acima	0,93	37,96 % Acima	1,15	11,4 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	8,30	1,38	14,44	42,54 % Abaixo	5,54	49,87 % Acima	0,75	84,33 % Acima	1,22	13,49 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	6,32	0,50	10,80	41,49 % Abaixo	2,49	153,96 % Acima	0,62	19,8 % Abaixo	0,17	192,4 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,13	*	*	*	*	1,98	58,35 % Acima	3,00	4,23 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	14,74	0,82	29,33	49,75 % Abaixo	12,19	20,96 % Acima	1,08	24,28 % Abaixo	0,69	18,16 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	61,76	1,56	81,86	24,56 % Abaixo	42,17	46,46 % Acima	1,67	6,61 % Abaixo	1,35	15,47 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	85,93	1,12	98,84	13,06 % Abaixo	63,63	35,04 % Acima	1,21	7,15 % Abaixo	0,91	23,35 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	3,83	0,62	4,84	20,95 % Abaixo	*	*	1,45	57,38 % Abaixo	0,82	24,71 % Abaixo
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	2,34	1,38	10,20	77,07 % Abaixo	27,59	91,52 % Abaixo	1,52	9,26 % Abaixo	2,62	47,11 % Abaixo

Q= Vazão \*Dados indisponíveis

Flu= Nível As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês

Nível publicado no site do SAISP -532,06 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - ( 532,06 - 531,44) = (0,62m)

Nível publicado no site do SAISP 549,31 - / OFFSET - 547,927 / Cálculo - ( 549,31 - 547,927) = (1,383m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

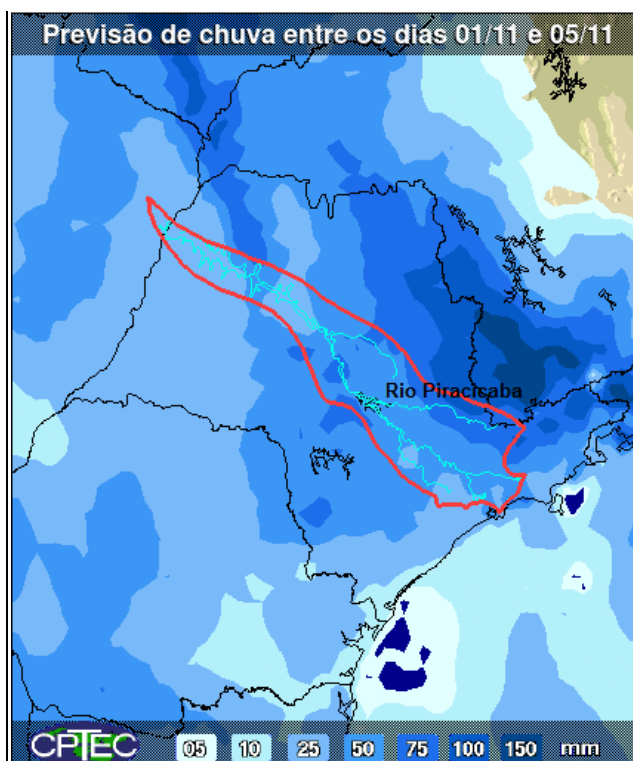




## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 01 a 05 de novembro é de acumuladas de 25 a 75 mm em parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

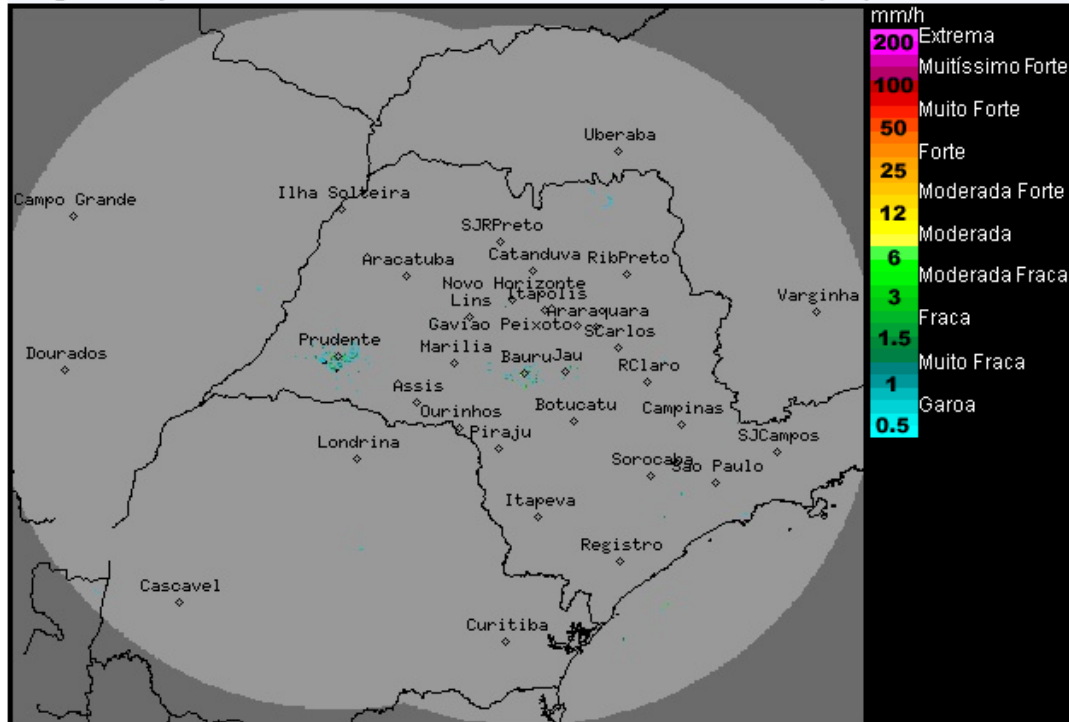


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas às 12h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 01/11/16 12:30



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando áreas de chuvas isoladas com intensidades fracas no norte do estado de São Paulo. Chove também no sul de Minas Gerais.

Nesta terça-feira (01/11), Tempo segue instável, com nebulosidade variável e com previsão de chuvas e trovoadas isoladas no estado de São Paulo, devido a formação de áreas de instabilidade no interior do continente. Nova frente fria é prevista atingir o estado de São Paulo, entre quarta-feira (02/11) e quinta-feira (03/11), aumentando a nebulosidade e as chuvas, que deverão ocorrer de forma mais generalizada.

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
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.*