

07/10/2016

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





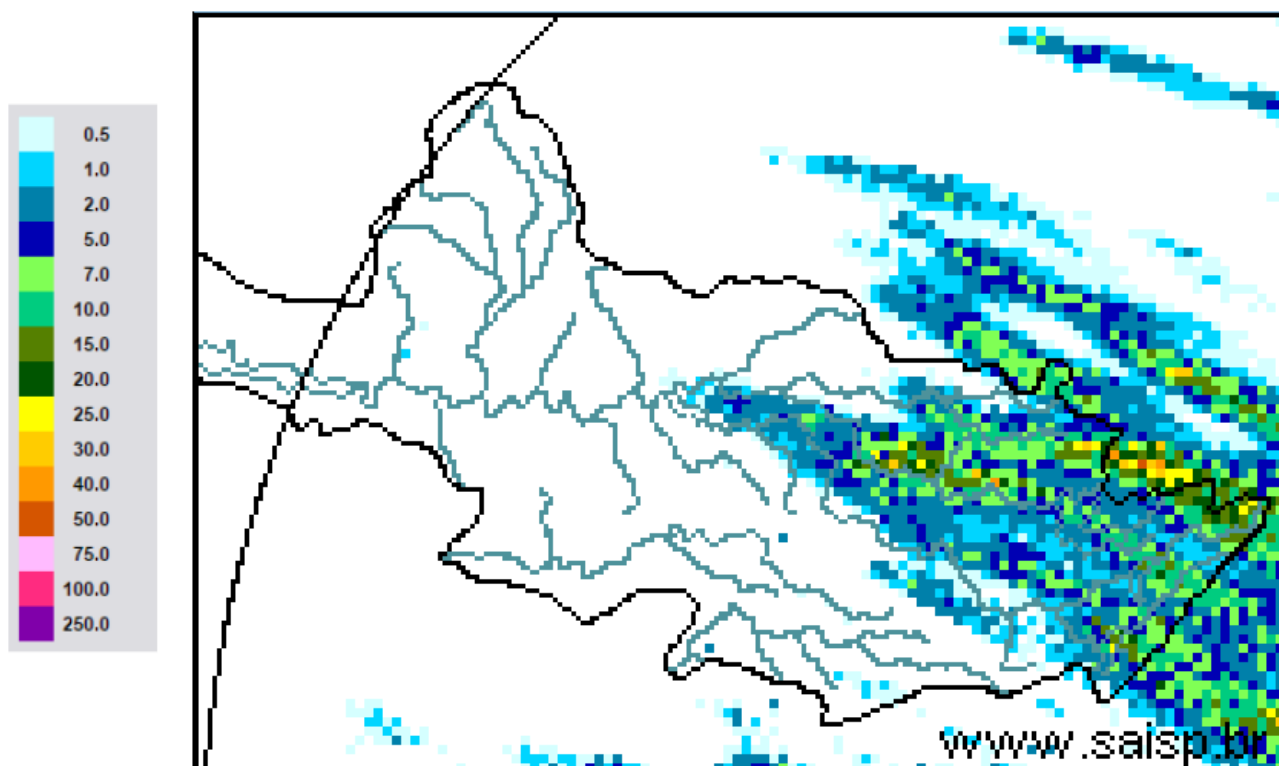
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

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

06/10/2016 7h00min às 07/10/2016 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

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 06/10/2016 às 7h de 07/10/2016 (mm)	Chuva acumulada outubro (mm) (até 07/10/2016 7h00min)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	37,0	19,8	0,00	25,00	49,8	50,2%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	27,6	2,30	28,00	96,9	28,9%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	26,2	0,00	25,20	107,7	23,4%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	29,0	0,40	22,80	93,8	24,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	18,4	14,6	0,30	5,10	100,0	5,1%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	34,6	0,00	25,40	114,1	22,3%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	*	0,25	11,25	62,6	18,0%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	35,1	0,00	40,00	110,4	36,2%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	22,5	1,50	23,75	63,9	37,2%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	34,5	0,00	20,10	109,2	18,4%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	32,6	0,00	32,00	98,8	32,4%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	29,5	0,25	27,50	81,9	33,6%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	21,1	1,50	38,20	115,4	33,1%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	46,2	0,00	27,90	83,6	33,4%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	37,2	0,00	26,00	66,0	39,4%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	239,6	3,0	*	*	*	*	124,3	*
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	219,8	2,9	47,2	25,3	0,00	40,00	70,6	56,7%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	32,9	0,00	27,40	85,3	32,1%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	32,4	0,80	25,20	63,1	40,0%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	28,0	0,00	24,60	122,9	20,0%
PC12	Jundiaí	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	60,0	0,00	32,80	117,7	27,9%

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 06/10/2016 às 7h de 07/10/2016 (mm)	Chuva acumulada outubro (mm) (até 07/10/2016 7h00min)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro				
PC13	Jundiaí - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	230,3	5,8	58,4	38,9	0,00	18,80	100,7	18,7%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	22,1	*	11,40	97,4	11,7%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	19,8	0,00	28,00	33,3	84,1%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	61,2	28,5	2,80	30,70	143,1	21,5%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	26,8	1,50	25,25	75,4	33,5%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	46,3	1,30	22,70	118,3	19,2%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	36,8	0,25	23,00	113,0	20,4%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	25,7	*	29,70	95,7	31,0%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	18,3	1,00	23,25	56,8	40,9%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	35,2	0,00	24,40	86,3	28,3%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	23,2	2,20	19,20	81,5	23,6%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	25,5	2,80	32,10	120,2	26,7%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	28,8	0,50	29,25	119,1	24,6%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	27,1	0,00	16,80	113,5	14,8%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	19,3	0,00	31,00	82,4	37,6%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	26,8	0,00	25,60	62,9	40,7%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	12,4	0,00	9,40	84,8	11,1%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00	0,60	104,4	0,6%
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	*	*	95,9	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	46,6	29,0	0,00	33,80	91,1	37,1%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	24,2	2,50	26,20	111,8	23,4%

\* Chuva acumulada até 05/10/2016.

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

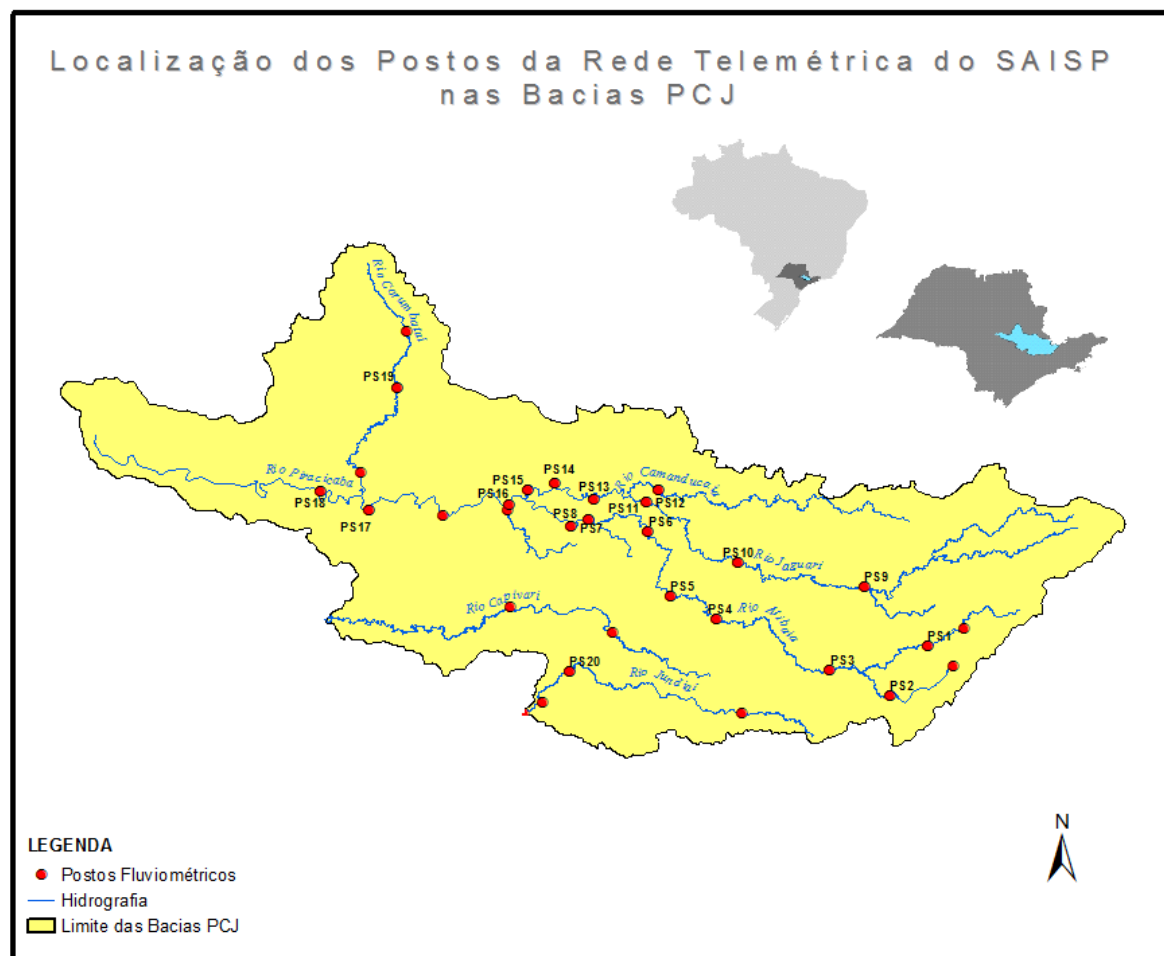
Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS





# 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

07/10/2016			Vazão (Q)					Nível (Flu)				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07/10/2016 07 h	Nível do rio 07/10/2016 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 07/10/15 07:00	Relação Q (07/10/16) 7h / Q (07/10/15) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/10/15 07:00	Relação Flu (07/10/16) 7h / Flu (07/10/15) 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,48	2,33	2,84	47,98 % Abaixo	0,79	86,68 % Acima	1,94	20,11 % Acima	1,50	54,87 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,87	1,20	2,35	62,97 % Abaixo	0,75	16,13 % Acima	1,41	15,17 % Abaixo	1,15	4,12 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,75	1,73	7,92	40,01 % Abaixo	3,17	50,07 % Acima	1,82	4,7 % Abaixo	1,50	15,14 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,31	4,07	17,90	42,4 % Abaixo	7,34	40,42 % Acima	4,19	2,84 % Abaixo	3,88	5,03 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	13,97	1,01	14,88	6,14 % Abaixo	9,69	44,24 % Acima	1,03	1,6 % Abaixo	0,86	17,31 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	13,18	0,75	21,13	37,64 % Abaixo	8,00	64,77 % Acima	0,92	18,74 % Abaixo	0,58	30,32 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	13,82	2,03	20,92	33,93 % Abaixo	10,30	34,19 % Acima	2,04	0,32 % Abaixo	1,92	5,54 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,82	24,33	*	*	*	1,66	9,75 % Acima	1,58	15,41 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,29	1,00	10,31	87,48 % Abaixo	1,17	9,99 % Acima	1,16	13,83 % Abaixo	0,99	1,11 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,54	1,26	16,24	65,89 % Abaixo	6,35	12,75 % Abaixo	0,97	29,59 % Acima	1,32	4,55 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	8,53	1,39	9,37	8,96 % Abaixo	6,36	34,08 % Acima	0,60	132,36 % Acima	1,25	11,65 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	5,91	0,47	9,61	38,47 % Abaixo	4,90	20,59 % Acima	0,54	12,54 % Abaixo	0,40	16,19 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,11	19,37	*	*	*	1,82	70,58 % Acima	3,09	0,68 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	14,42	0,80	25,62	43,72 % Abaixo	13,85	4,14 % Acima	0,99	19,25 % Abaixo	0,75	6,03 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	*	*	20,14	*	18,12	*	1,28	*	1,34	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	42,25	1,35	71,95	41,28 % Abaixo	42,39	0,34 % Abaixo	1,56	13,61 % Abaixo	1,35	0,26 % Abaixo
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	48,84	0,76	81,31	39,93 % Abaixo	56,01	12,8 % Abaixo	1,07	28,78 % Abaixo	0,83	8,93 % Abaixo
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	3,23	0,55	4,25	23,96 % Abaixo	*	*	1,36	59,48 % Abaixo	0,38	44,83 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	2,14	1,37	9,05	76,35 % Abaixo	5,67	62,27 % Abaixo	1,44	4,7 % Abaixo	1,51	9,16 % 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 -531,99 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - ( 531,99 - 531,44) = (0,55m)

Nível publicado no site do SAISP 549,30 - / OFFSET - 547,927 / Cálculo - ( 549,30 - 547,927) = (1,373m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



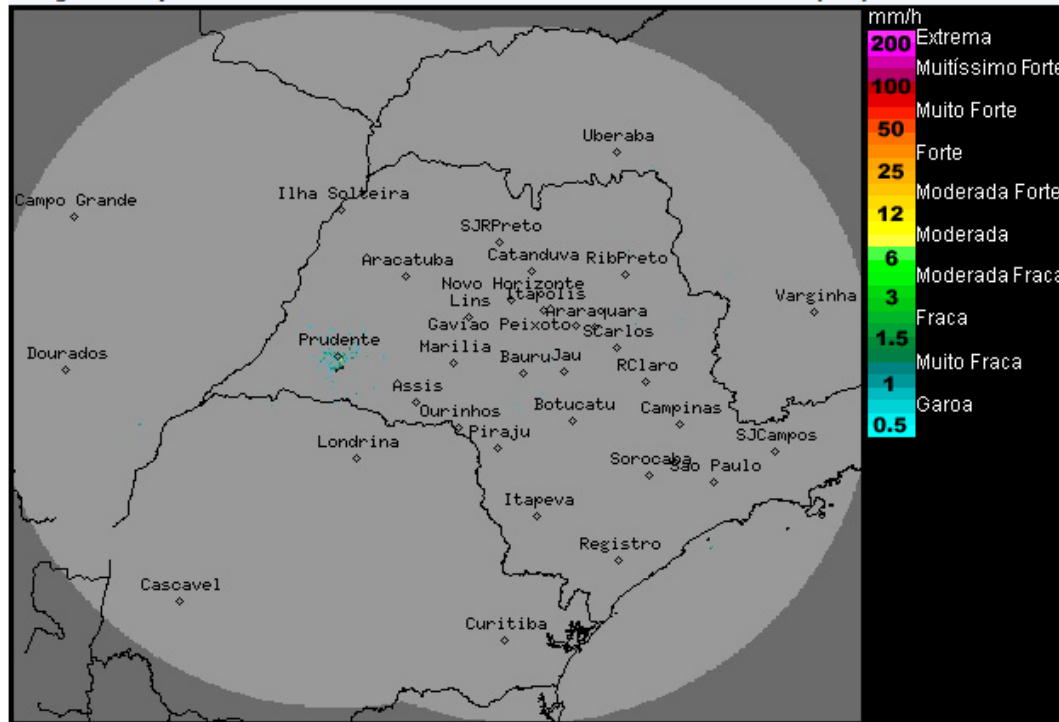
A previsão de chuvas entre os dias 07 a 11 de outubro é de acumuladas de 5 a 10 mm em parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 11h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/10/2016 11:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuvas no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Nesta sexta-feira (07/10), O Tempo segue estável, sem chuva, no estado de São Paulo. Exceto na faixa leste, que permanecerá com muita nebulosidade e com possibilidade de ocorrências de chuvas fracas e isoladas. Temperaturas em ligeiro declínio. Durante o final de semana, Tempo estável, sem chuva para todo estado de São Paulo. Temperaturas em elevação. Os modelos meteorológicos indicam novas áreas de instabilidades com ocorrências de chuvas sobre o estado de São Paulo, a partir da quarta-feira (12/10).

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.*