

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

02/06/2016



Carla Ávila

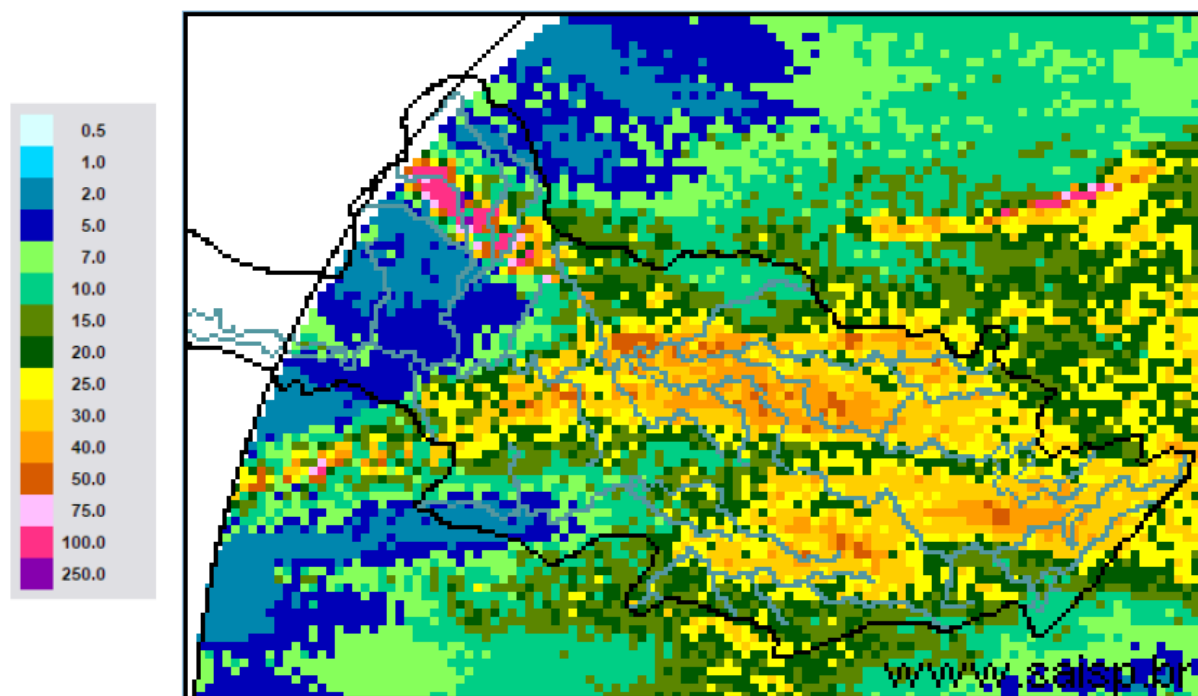
Ísis Franco

Jamil Natale

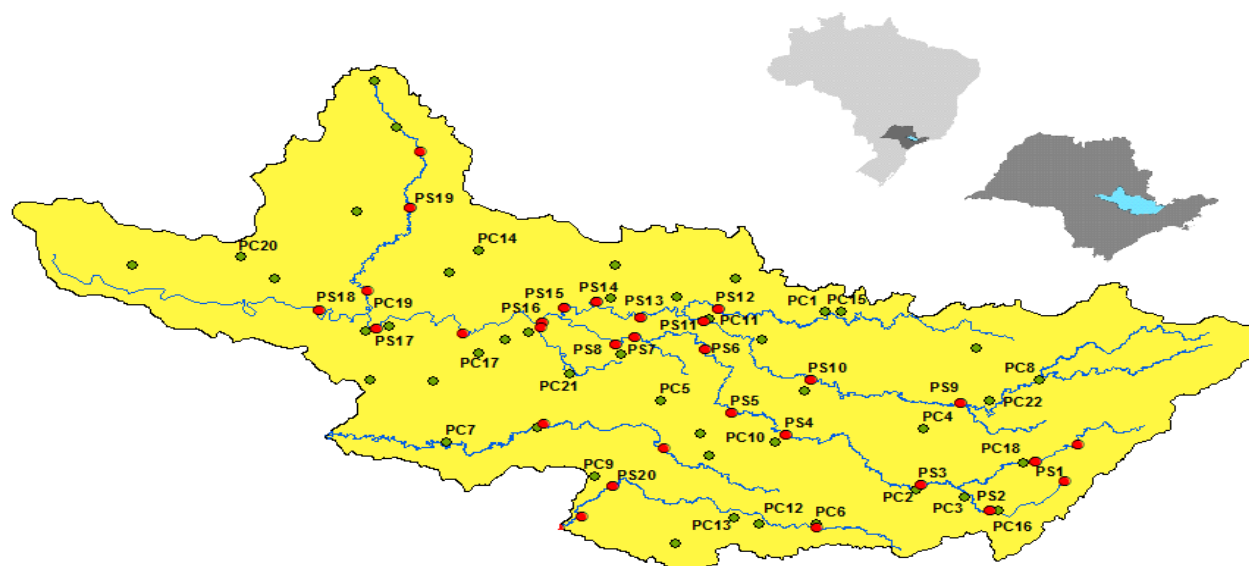
Talita Cassieri

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ  
01/06/2016 7h00min às 02/06/2016 7h00min



## Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- Postos Pluviométricos SAISP
- Postos Pluviométricos CIIAGRO
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



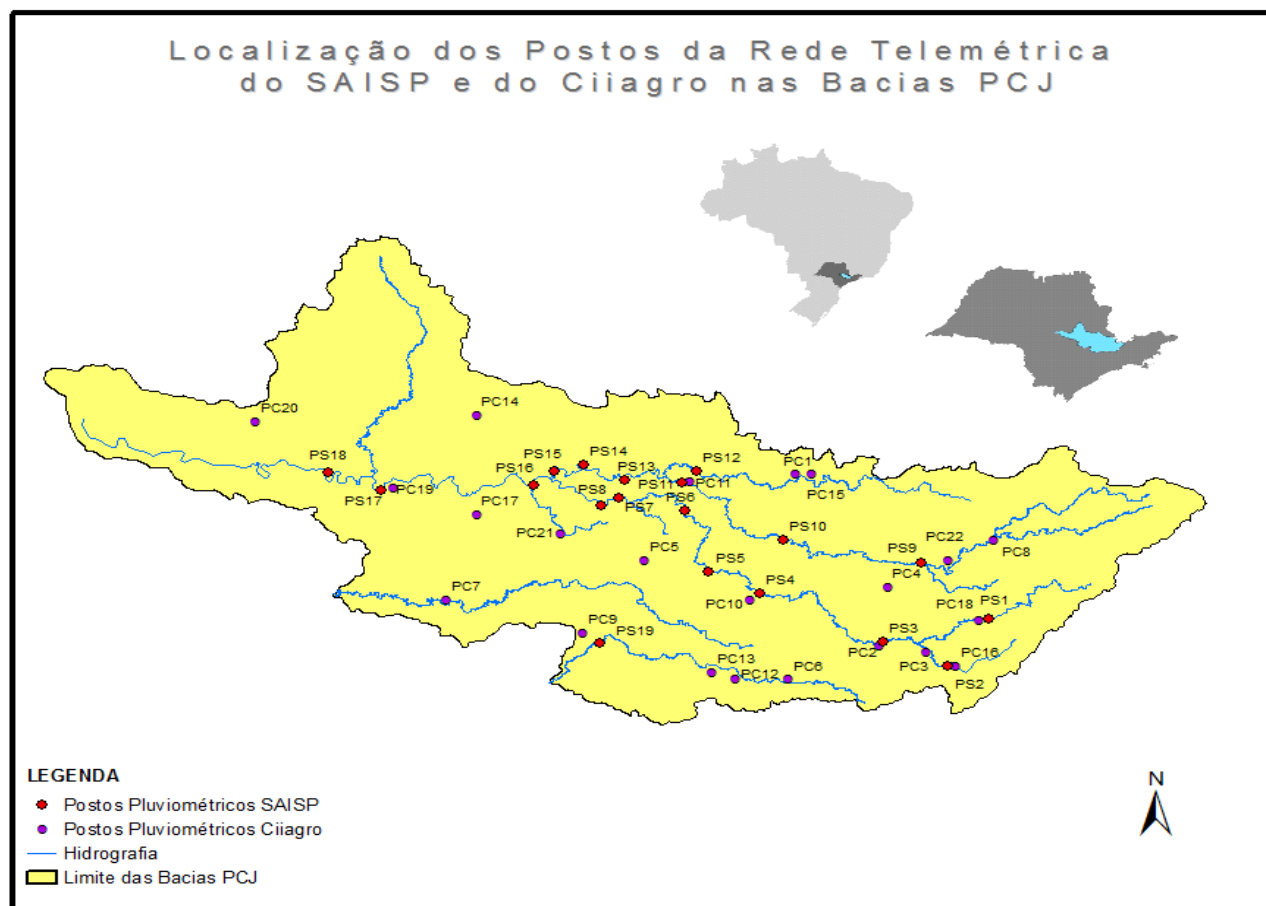
Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2016	2016	2016	2016	2016	Chuva acumulada das 7h de 01/06/2016 às 7h de 02/06/2016 (mm)	Chuva acumulada junho (até 02/06/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	53,0	56,6	62,9	89,9%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	30,7	33,7	60,9	55,3%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	16,3	17,6	45,4	38,8%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	12,8	13,8	54,2	25,5%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	3,8	4,3	69,0	6,2%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	29,7	32,5	46,3	70,2%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	13,0	13,3	28,3	46,8%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	23,6	26,9	44,1	60,9%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	43,3	46,3	60,2	76,8%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	13,2	18,5	77,7	23,8%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	11,0	15,0	45,9	32,7%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	42,0	46,0	53,4	86,1%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	27,4	29,7	57,0	52,1%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	18,0	25,6	52,8	48,5%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	24,2	35,2	69,1	50,9%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	30,0	30,0	49,5	60,5%
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	26,8	28,8	49,5	58,0%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	28,5	32,6	59,7	54,6%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	39,8	42,8	59,7	71,6%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	18,8	22,6	58,3	38,8%
PC12	Jundiaí	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	*	*	51,0	*

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)

Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2016	2016	2016	2016	2016	Chuva acumulada das 7h de 01/06/2016 às 7h de 02/06/2016 (mm)	Chuva acumulada junho (até 02/06/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio				
PC13	Jundiá - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	16,8	30,3	89,0	34,1%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	18,0	21,0	37,5	55,9%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	45,0	48,8	8,2	594,5%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	36,1	39,7	49,2	80,8%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	33,0	35,0	53,6	65,3%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	19,8	20,3	64,8	31,3%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	18,8	19,5	93,3	20,9%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	52,6	54,9	37,3	147,4%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	43,8	47,5	43,7	108,7%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	49,0	53,4	43,4	123,2%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	45,0	49,2	33,2	148,2%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	54,4	56,7	40,4	140,5%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	49,3	52,0	40,4	128,9%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	18,3	21,3	43,2	49,3%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	29,0	33,8	43,2	78,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	16,0	21,3	44,5	47,8%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	16,4	18,2	44,9	40,5%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	0,0	*	53,3	*
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	42,0	45,2	43,4	104,3%
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	20,2	23,0	46,1	49,9%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	29,2	30,5	45,6	66,9%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)

## DADOS FLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 02/06/2016			Vazão						Nível			
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão média	Vazão 02/06/15 07:00	Relação Q7h/ Q 02/06/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 02/06/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 02/06/15 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,25	2,04	1,53	18,35 % Abaixo	0,62	102,12 % Acima	1,55	32,03 % Acima	1,38	47,61 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,68	1,09	1,80	62,25 % Abaixo	0,55	24,67 % Acima	1,22	10,78 % Abaixo	0,95	14,38 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	7,62	2,02	7,47	2 % Acima	4,64	64,26 % Acima	1,74	16,18 % Acima	1,69	19,74 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	29,95	4,99	19,76	51,56 % Acima	9,94	201,37 % Acima	4,22	18,13 % Acima	4,07	22,73 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	30,74	1,52	15,84	94,11 % Acima	12,94	137,63 % Acima	1,05	44,75 % Acima	0,98	55,74 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	40,69	1,35	19,52	108,46 % Acima	*	*	0,88	53,66 % Acima	*	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	50,00	2,60	22,99	117,5 % Acima	14,31	249,37 % Acima	2,08	25,26 % Acima	2,05	27,08 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,23	33,50	*	*	*	1,79	24,82 % Acima	1,82	22,39 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,66	1,27	10,28	74,13 % Abaixo	1,91	39,08 % Acima	1,07	18,73 % Acima	1,13	12,49 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	17,12	1,76	19,42	11,83 % Abaixo	17,73	3,45 % Abaixo	0,93	89,18 % Acima	1,77	0,79 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	23,55	1,98	10,43	125,7 % Acima	32,76	28,11 % Abaixo	0,51	290,58 % Acima	1,62	22 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	3D-001T	38,52	1,92	10,88	254,06 % Acima	16,31	136,15 % Acima	0,74	159,3 % Acima	1,09	76,31 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,88	45,91	*	*	*	2,02	92,52 % Acima	3,41	13,95 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	69,84	2,24	31,93	118,76 % Acima	29,78	134,5 % Acima	1,12	100,16 % Acima	1,18	89,51 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	100,20	3,02	28,63	249,97 % Acima	37,46	167,49 % Acima	1,50	101,68 % Acima	1,82	65,57 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	183,57	7,25	50,91	260,56 % Acima	58,13	215,81 % Acima	6,17	17,49 % Acima	6,39	13,39 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	343,06	3,57	93,25	267,9 % Acima	91,32	275,68 % Acima	1,74	105,4 % Acima	1,84	94,34 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	387,07	2,98	105,65	266,37 % Acima	144,30	168,24 % Acima	1,25	137,99 % Acima	1,59	86,95 % Acima
PS19	Rio Corumbatai em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	533,50	5,74	*	*	*	42,40	1158,31 % Acima	532,39	0,21 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	18,45	549,94	8,38	120,25 % Acima	12,46	48,04 % Acima	549,38	0,1 % Acima	549,62	0,06 % Acima

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

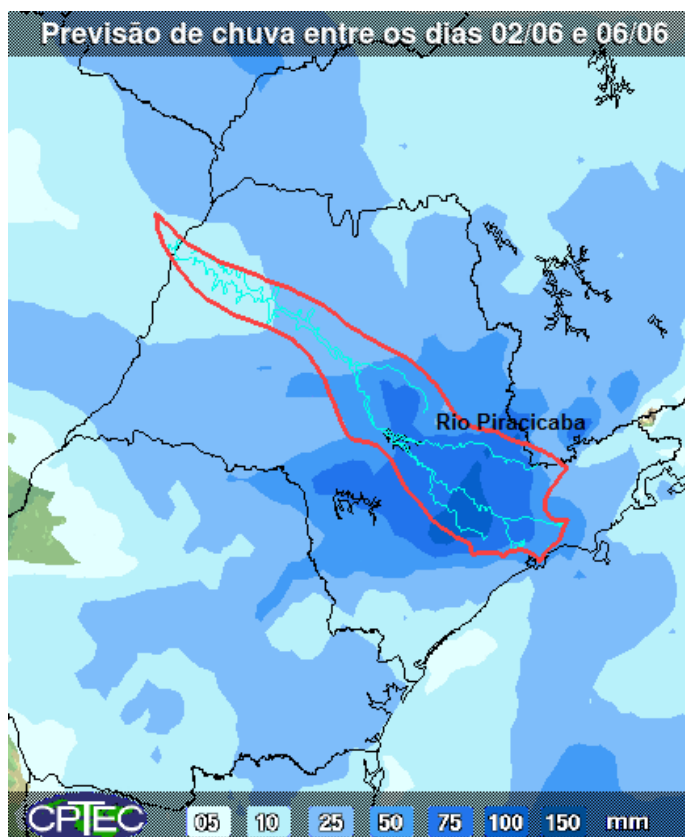
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

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

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

## PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



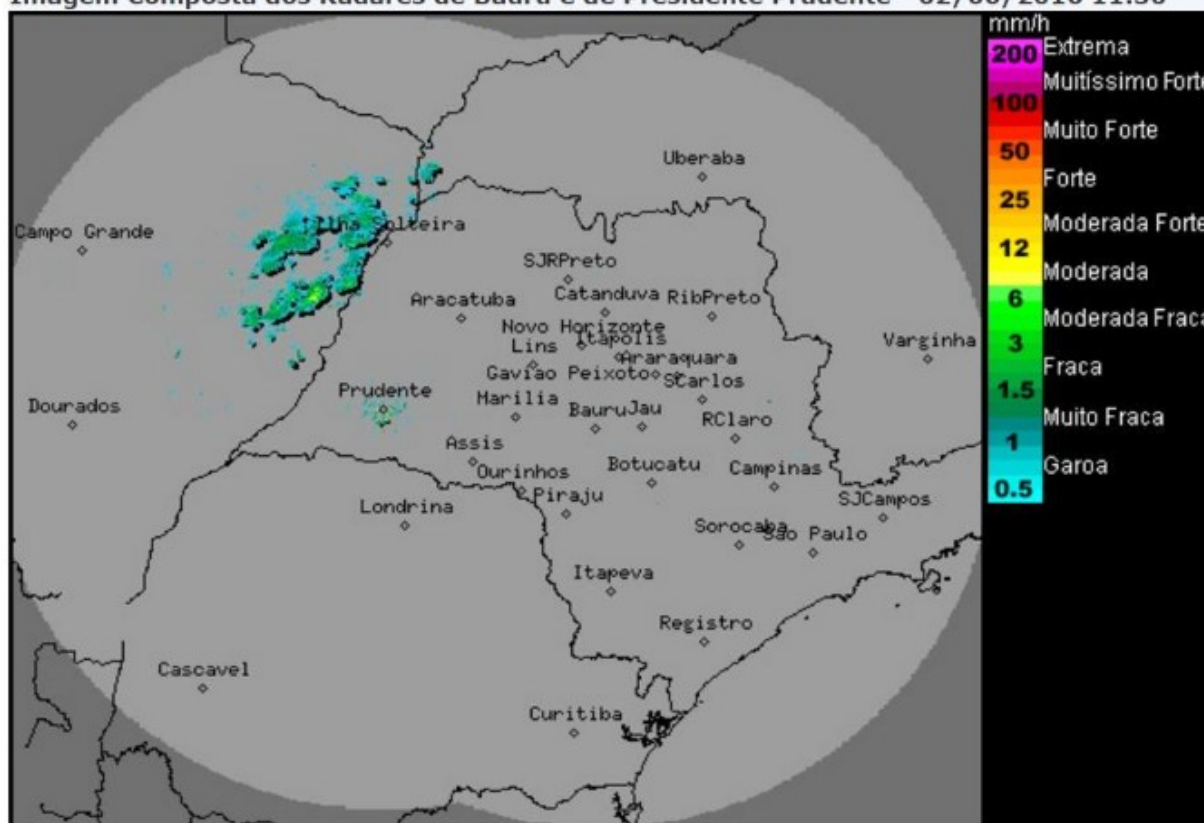
A previsão de chuvas entre os dias 02 a 06 de junho são de acumulados de 25 a 75 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE



## SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 11h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/06/2016 11:30



## SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 11h30min

Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo. Áreas de chuvas no leste do Mato Grosso do Sul, se deslocam gradativamente para o noroeste paulista.

Áreas de baixas pressões em superfície e a presença de uma corrente de jato (ventos fortes em altos níveis da atmosfera), favorecem a formação de áreas de instabilidade sobre o estado de São Paulo. Contudo, na manhã desta quinta-feira (02/06) ocorre períodos de melhoria no Tempo (abertura de sol, sem chuva) no oeste, sul e centro do estado. As demais regiões, permanecem com muitas nuvens e com previsão de chuvas isolada. A partir da tarde pancadas de chuva com trovoadas, voltam a todo estado. Esta condição de instabilidade é prevista permanecer pelo menos até o domingo (05/06).

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio  
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.**