

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ

03/06/2016



Carla Ávila

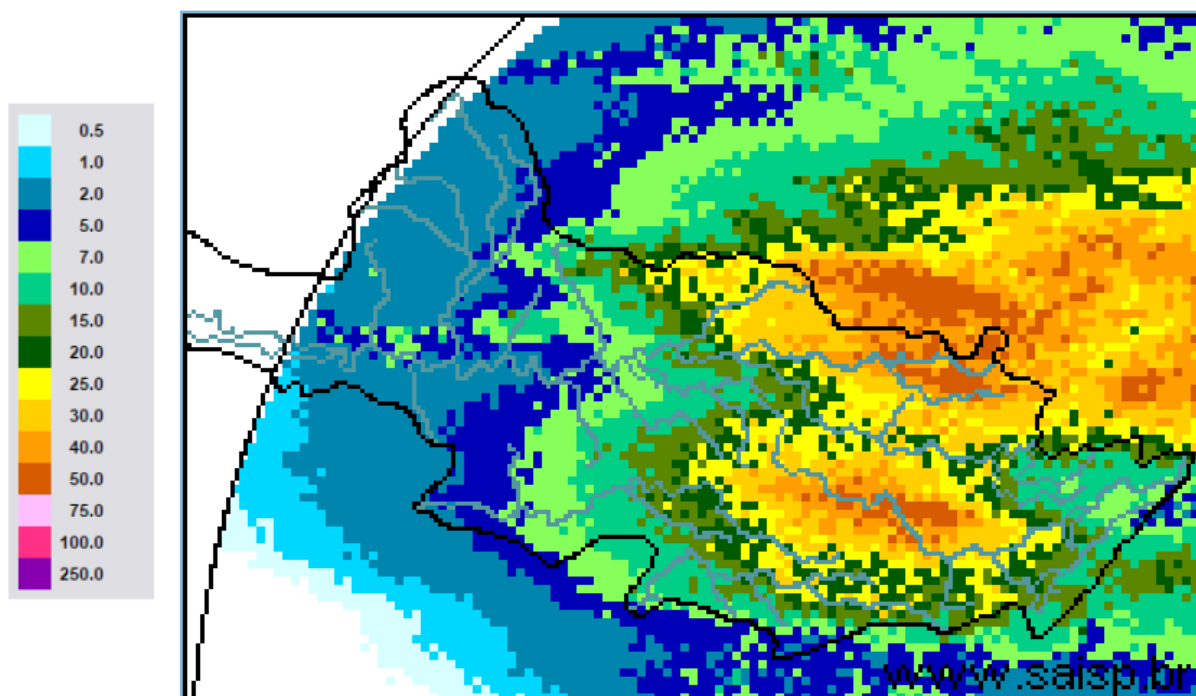
Ísis Franco

Jamil Natale

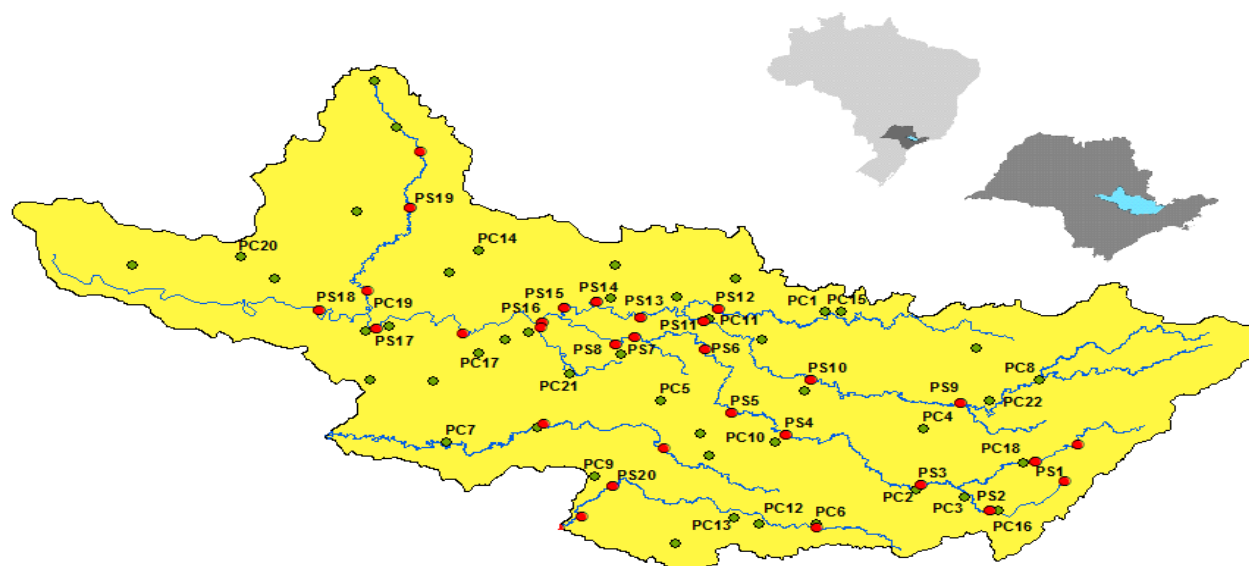
Talita Cassieri

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ
02/06/2016 7h00min às 03/06/2016 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

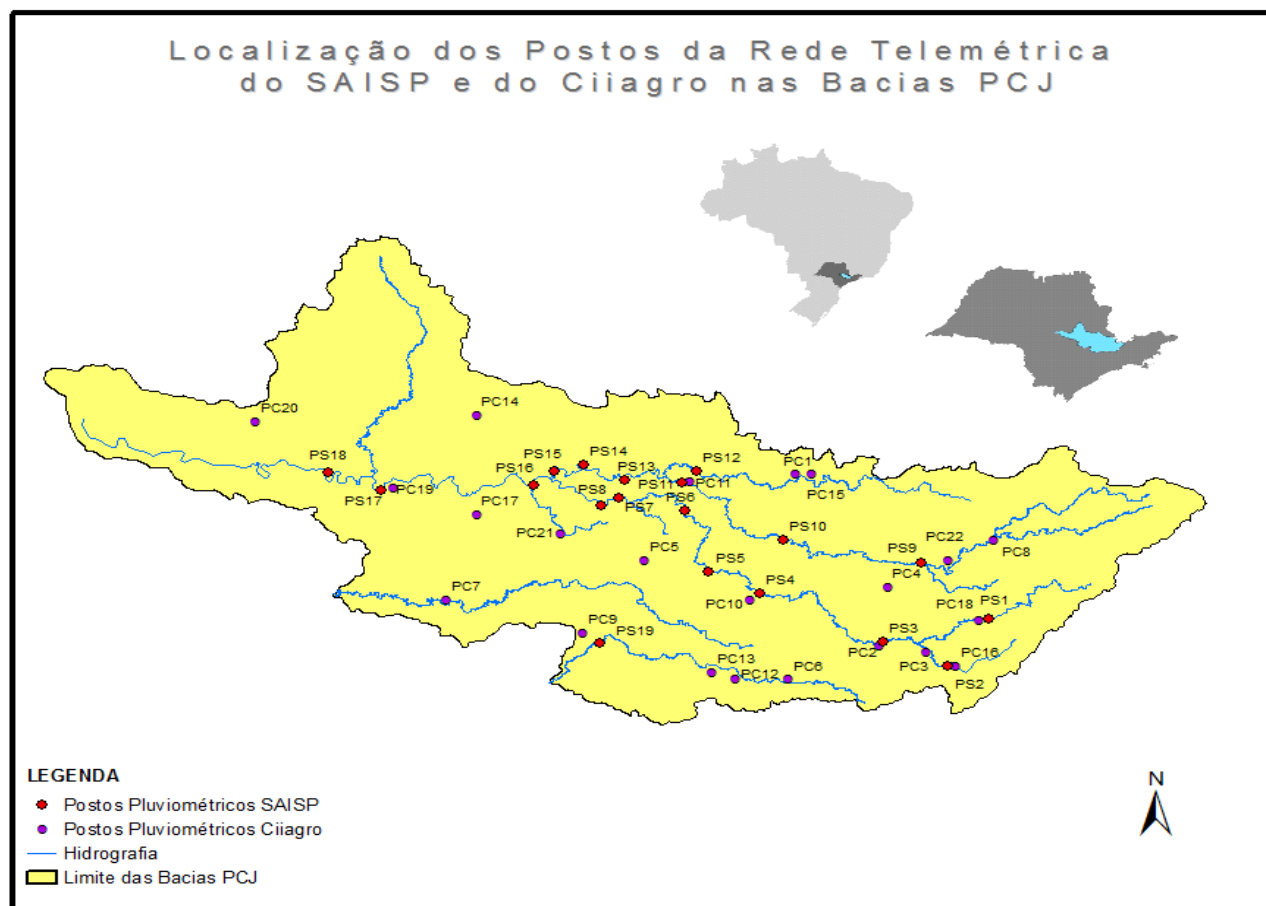
Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP										
Nomenclatura no mapa *	Postos	2016	2016	2016	2016	2016	Chuva acumulada das 7h de 02/06/2016 às 7h de 03/06/2016 (mm)	Chuva acumulada junho (até 03/06/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de junho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	38,4	95,0	62,9	150,9%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	15,0	48,7	60,9	80,0%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	20,1	37,7	45,4	83,1%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	14,0	27,8	54,2	51,3%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	0,3	4,6	69,0	6,7%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	10,7	43,2	46,3	93,3%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	6,0	19,3	28,3	68,0%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	36,1	63,0	44,1	142,7%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	20,3	66,5	60,2	110,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	19,3	37,8	77,7	48,6%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	19,6	34,6	45,9	75,3%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	21,5	67,5	53,4	126,4%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	*	*	57,0	*
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	15,2	40,8	52,8	77,3%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	20,2	55,4	69,1	80,2%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	26,0	56,0	49,5	113,0%
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	24,3	53,0	49,5	107,0%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	24,6	57,2	59,7	95,8%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	26,8	69,6	59,7	116,5%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	21,6	44,2	58,3	75,8%
PC12	Jundiaí	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	18,5	*	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 02/06/2016 às 7h de 03/06/2016 (mm)	Chuva acumulada junho (até 03/06/2016 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	18,0	48,3	89,0	54,3%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	42,2	63,2	37,5	168,3%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	20,3	69,0	8,2	841,5%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	31,0	70,7	49,2	143,8%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	23,0	58,0	53,6	108,2%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	12,5	32,8	64,8	50,6%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	10,0	29,5	93,3	31,6%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	37,9	92,8	37,3	249,1%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	23,3	70,8	43,7	161,9%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	29,0	82,4	43,4	190,1%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	25,8	75,0	33,2	225,9%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	9,7	66,4	40,4	164,5%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	9,0	61,0	40,4	151,2%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	34,8	56,1	43,2	129,8%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	35,8	69,5	43,2	160,8%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	30,8	52,0	44,5	116,9%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	21,6	39,8	44,9	88,6%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	0,0	*	53,3	*
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	36,0	81,2	43,4	187,3%
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	30,0	53,0	46,1	114,9%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	11,2	41,7	45,6	91,5%

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: 03/06/2016			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 média	Vazão 03/06/15 07:00	Relação Q7h/ Q 03/06/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/06/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 03/06/15 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,97	1,87	1,53	36,64 % Abaixo	0,54	79,33 % Acima	1,55	21,03 % Acima	1,33	41,13 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,89	1,28	1,80	50,59 % Abaixo	*	*	1,22	4,78 % Acima	.	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	13,87	2,60	7,47	85,67 % Acima	3,70	274,93 % Acima	1,74	49,54 % Acima	1,58	64,09 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	39,38	5,41	19,76	99,28 % Acima	8,93	341,11 % Acima	4,22	28,08 % Acima	4,00	35,15 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	48,30	1,99	15,84	204,99 % Acima	11,98	303,15 % Acima	1,05	89,5 % Acima	0,94	111,03 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	80,32	2,05	19,52	311,49 % Acima	*	*	0,88	133,33 % Acima	.	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	82,72	2,97	22,99	259,83 % Acima	14,24	480,84 % Acima	2,08	43,08 % Acima	2,04	45,3 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,72	33,50	*	*	*	1,79	52,24 % Acima	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,00	1,32	10,28	70,82 % Abaixo	1,59	88,89 % Acima	1,07	23,41 % Acima	1,07	23,13 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	35,57	2,22	19,42	83,18 % Acima	12,13	193,19 % Acima	0,93	138,62 % Acima	1,60	39,01 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	39,08	2,42	10,43	274,54 % Acima	12,25	218,94 % Acima	0,51	377,38 % Acima	1,55	55,93 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	54,15	2,39	10,88	397,73 % Acima	11,64	365,12 % Acima	0,74	222,77 % Acima	0,83	189,35 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	4,01	45,91	*	*	*	2,02	98,97 % Acima	3,37	19,03 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	76,63	2,38	31,93	140,02 % Acima	31,30	144,81 % Acima	1,12	112,67 % Acima	1,22	95,08 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	110,08	3,20	28,63	284,48 % Acima	39,06	181,85 % Acima	1,50	113,7 % Acima	1,86	72,04 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	186,45	7,27	50,91	266,21 % Acima	58,25	220,11 % Acima	6,17	17,81 % Acima	6,40	13,68 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	426,17	4,04	93,25	357,03 % Acima	79,17	438,29 % Acima	1,74	132,44 % Acima	1,73	133,66 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	572,24	3,90	105,65	441,64 % Acima	109,43	422,94 % Acima	1,25	211,47 % Acima	1,34	191,7 % Acima
PS19	Rio Corumbatai em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	534,19	5,74	*	*	*	42,40	1159,94 % Acima	*	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	37,39	550,53	8,38	346,36 % Acima	11,25	232,42 % Acima	549,38	0,21 % Acima	549,56	0,18 % Acima

Q= Vazão

Flu= Nível

*Dados indisponíveis

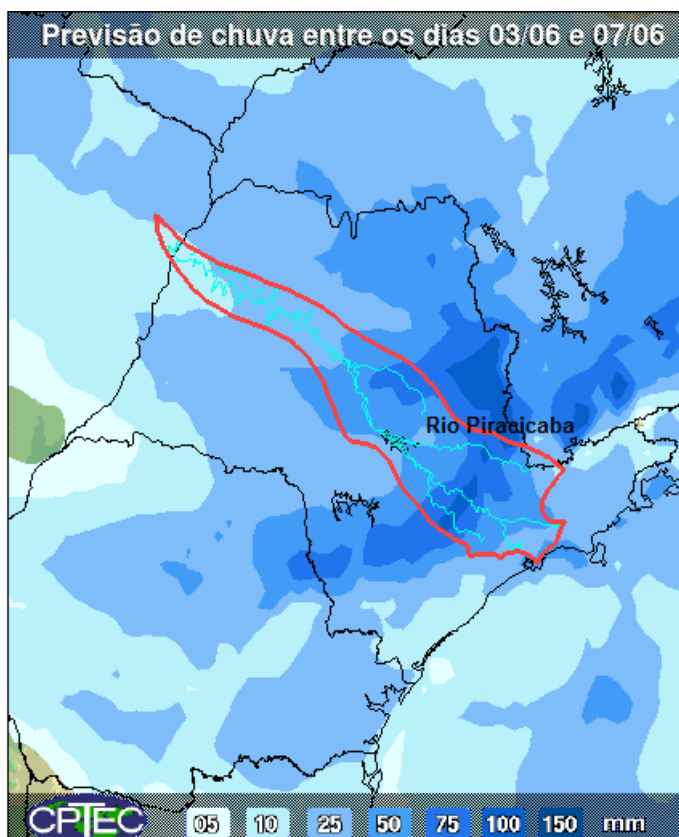
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

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

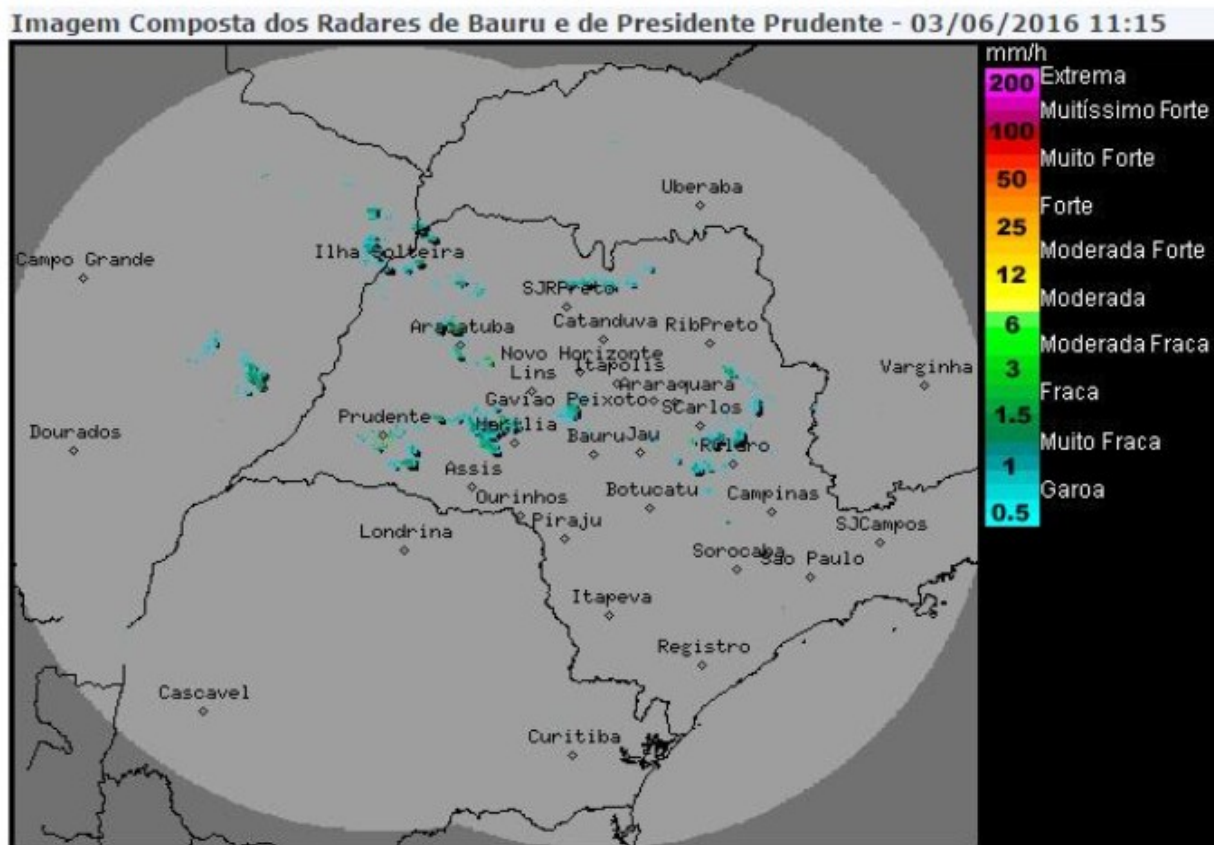
PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 03 a 07 de junho são de acumulados de 25 a 100 mm nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE

SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 11h15min



SITUAÇÃO DAS CHUVAS ÀS 11h15min

Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando chuvas, com intensidades de fracas a moderadas, sobre o estado de São Paulo. As chuvas estão com deslocamento para leste e com velocidade, aproximada, de 45 km/h.

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, mantendo o Tempo instável, com variação de nebulosidade e com previsão de chuvas com trovoadas, em várias regiões do estado. Esta condição de instabilidade é prevista permanecer, até terça-feira (07/06).

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes
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.**