

31/10/2016

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





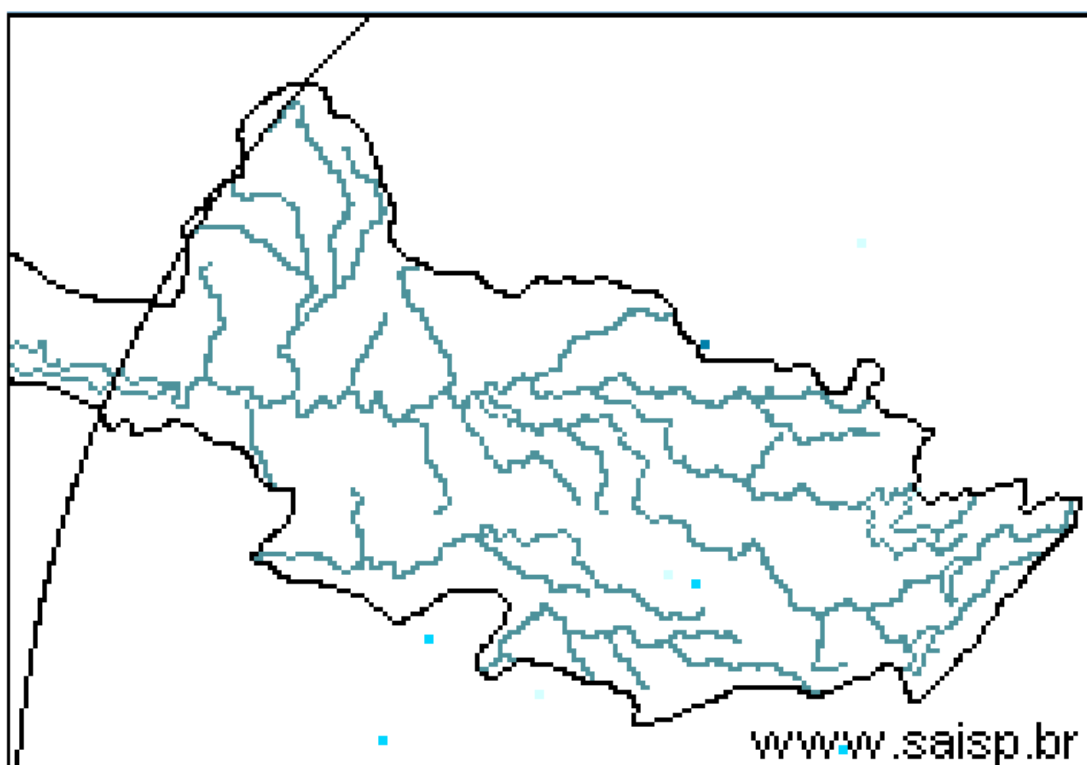
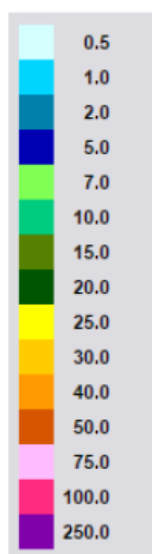
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

30/10/2016 7h00min às 31/10/2016 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 30/10/2016 às 7h de 31/10/2016 (mm)	Chuva acumulada outubro (mm) (até 31/10/2016 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	121,60	49,8	244,1%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	40,4	27,6	0,00	142,10	96,9	146,6%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	48,1	26,2	0,00	129,50	107,7	120,2%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	54,4	29,0	0,00	137,80	93,8	146,9%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	18,4	14,6	0,00	131,70	100,0	131,7%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	43,9	34,6	*	152,70	114,1	133,8%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	9,0	*	0,00	68,75	62,6	109,8%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	58,4	35,1	0,00	144,10	110,4	130,5%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	33,2	22,5	0,00	118,25	63,9	185,0%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	50,8	34,5	0,00	121,60	109,2	111,4%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	48,1	32,6	0,00	130,70	98,8	132,3%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	32,4	29,5	0,00	165,00	81,9	201,5%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	49,3	21,1	*	172,50	115,4	149,5%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	50,8	46,2	0,00	108,40	83,6	129,7%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	53,0	37,2	0,00	127,00	66,0	192,6%
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	156,25	70,6	221,4%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	35,9	32,9	0,00	163,00	85,3	191,2%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	77,2	32,4	0,00	129,35	63,1	205,2%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	13,6	28,0	0,00	158,00	122,9	128,5%
PC12	Jundiá	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	56,4	60,0	0,00	105,50	117,7	89,7%

* Dados indisponíveis.

* Dados disponíveis até 27/10/2016

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 30/10/2016 às 7h de 31/10/2016 (mm)	Chuva acumulada outubro (mm) (até 31/10/2016 7h00min)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	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	129,50	100,7	128,6%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	30,0	22,1	*	137,90	97,4	141,6%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	34,3	19,8	0,00	179,25	33,3	538,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	61,2	28,5	0,00	161,10	143,1	112,6%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	54,4	26,8	0,00	127,00	75,4	168,5%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	46,6	46,3	0,00	211,40	118,3	178,7%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	46,2	36,8	0,00	184,00	113,0	162,9%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	39,1	25,7	*	149,70	95,7	156,5%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	36,9	18,3	0,00	113,75	56,8	200,1%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	40,0	35,2	0,00	142,20	86,3	164,7%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	28,6	23,2	0,00	147,20	81,5	180,6%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	40,5	25,5	0,00	188,10	120,2	156,5%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	43,2	28,8	0,00	184,25	119,1	154,7%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	35,9	27,1	0,00	96,50	113,5	85,1%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	33,9	19,3	0,00	136,05	82,4	165,1%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	41,8	26,8	0,00	122,40	62,9	194,7%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	37,0	12,4	0,00	77,20	84,8	91,0%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,90	104,4	14,3%
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	*	0,00	95,9	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	46,6	29,0	0,00	142,00	91,1	155,9%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	39,4	24,2	0,00	158,30	111,8	141,6%

* Dados indisponíveis.

* Dados disponíveis até 27/10/2016

* Dados disponíveis até 26/10/2016

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

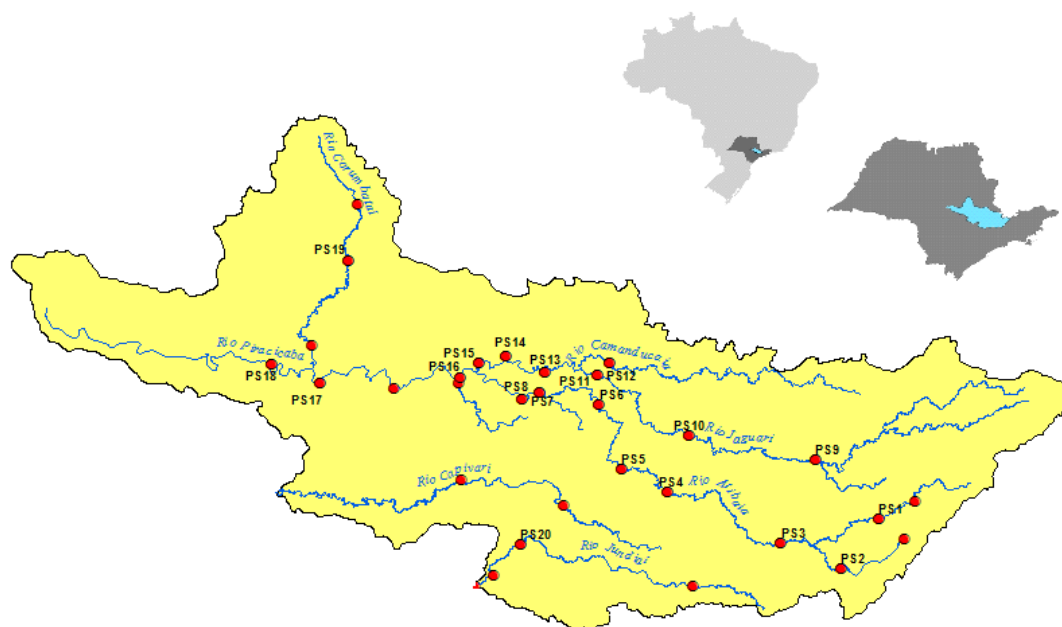


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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

31/10/2016			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	
		31/10/2016 07 h	31/10/2016 07 h	Histórica de Outubro		31/10/15 07:00	Q (31/10/16) 7h / Q (31/10/15) 7h	Histórico de Outubro	médio	31/10/15 07:00	Flu (31/10/16) 7h / Flu (31/10/15) 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,74	1,8	2,84	73,99 % Abaixo	0,75	1,13 % Abaixo	1,94	7,21 % Abaixo	1,47	22,12 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,96	1,26	2,35	59,14 % Abaixo	0,46	106,47 % Acima	1,41	10,93 % Abaixo	0,87	44,99 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,72	1,86	7,92	27,76 % Abaixo	*	*	1,82	2,46 % Acima	*	*
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,43	4,08	17,90	41,73 % Abaixo	7,86	32,71 % Acima	4,19	2,6 % Abaixo	3,91	4,32 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	17,10	1,11	14,88	14,88 % Acima	9,93	72,2 % Acima	1,03	8,14 % Acima	0,87	27,59 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	22,03	0,97	21,13	4,24 % Acima	7,86	180,34 % Acima	0,92	5,09 % Acima	0,57	70,47 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	20,24	2,17	20,92	3,24 % Abaixo	9,74	107,74 % Acima	2,04	6,55 % Acima	1,91	13,91 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,95	24,33	*	*	*	1,66	17,59 % Acima	1,71	14,04 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,47	1,03	10,31	85,74 % Abaixo	1,30	12,67 % Acima	1,16	11,25 % Abaixo	1,02	1,38 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,67	1,33	16,24	58,94 % Abaixo	4,78	39,51 % Acima	0,97	36,79 % Acima	1,22	9,02 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	8,30	1,38	9,37	11,42 % Abaixo	6,00	38,34 % Acima	0,60	130,69 % Acima	1,25	10,67 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	7,21	0,56	9,61	24,94 % Abaixo	2,90	148,77 % Acima	0,54	4,21 % Acima	0,22	159,26 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,14	19,37	*	*	*	1,82	72,23 % Acima	2,98	5,37 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	15,67	0,85	25,62	38,84 % Abaixo	11,13	40,81 % Acima	0,99	14,2 % Abaixo	0,65	30,17 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	58,02	1,53	71,95	19,36 % Abaixo	34,57	67,85 % Acima	1,56	2,09 % Abaixo	1,25	22,3 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	77,74	1,04	81,31	4,39 % Abaixo	47,20	64,7 % Acima	1,07	2,54 % Abaixo	0,75	38,85 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	3,90	0,63	4,25	8,19 % Abaixo	*	*	1,36	53,58 % Abaixo	0,38	67,93 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	2,31	1,38	9,05	74,47 % Abaixo	4,98	53,64 % Abaixo	1,44	4 % Abaixo	1,47	5,66 % Abaixo

Q= Vazão *Dados indisponíveis

Flu= Nível Obs.: Não considera o horário de verão

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 532,07 - OFFSET 531,44 - Cálculo (532,07 - 531,44) = (0,63m)

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

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

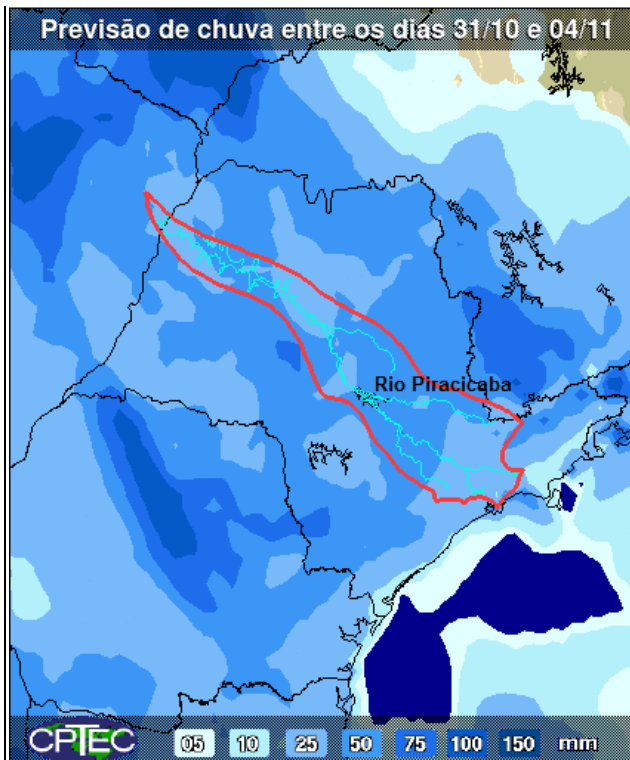
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



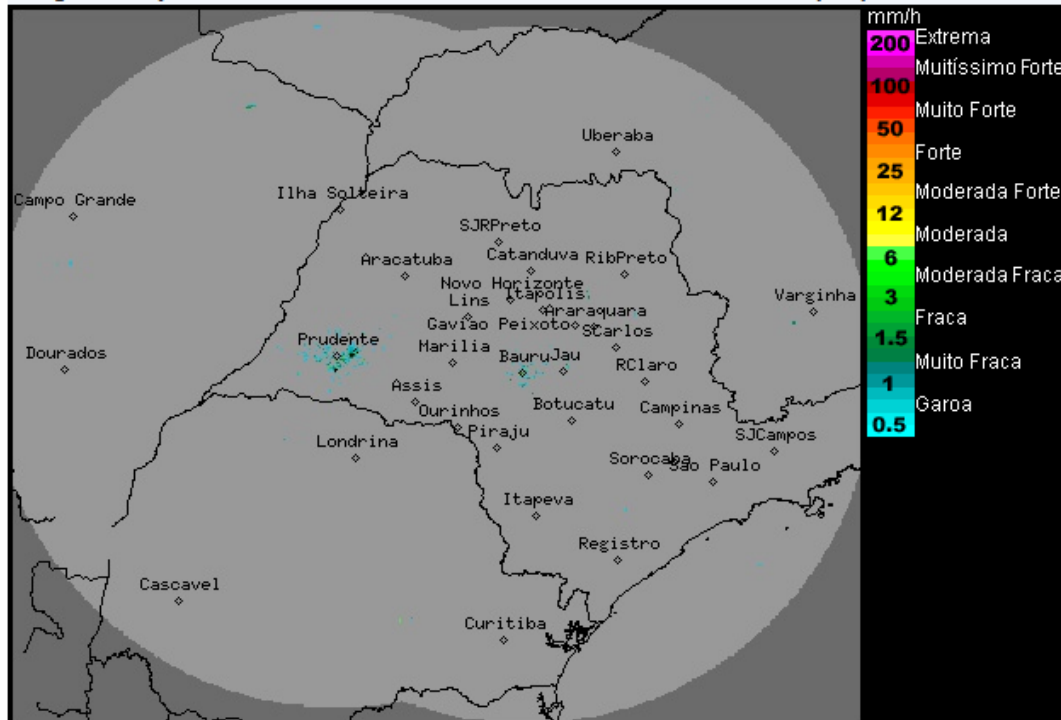
A previsão de chuvas entre os dias 31 de outubro a 04 de novembro é de acumuladas de 25 a 50 mm em parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE



Situação das chuvas às 13h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 31/10/16 13:00



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 segunda-feira (31/10) e na terça-feira (01/11), Tempo fica estável, com predomínio de céu claro na maior parte do dia, e com previsão de chuvas isoladas, a partir da tarde. Uma 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 áreas de chuvas, que serão mais generalizadas.

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes
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.*