

25/08/2016

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





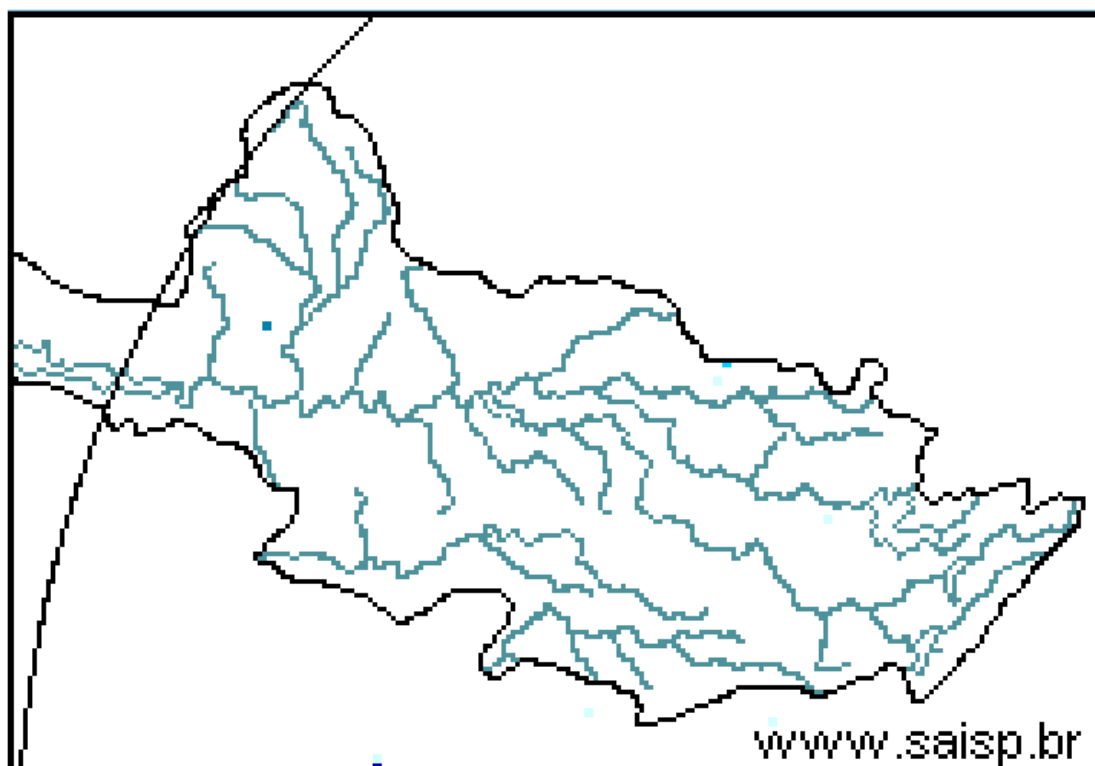
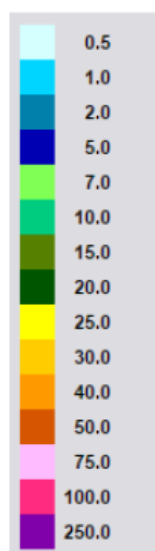
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

24/08/2016 7h00min às 25/08/2016 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 24/08/2016 às 7h de 25/08/2016 (mm)	Chuva acumulada agosto (mm) (até 25/08/2016 7h00min)	Chuva média mensal de agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho				
PS16	Americana	231,8	188,6	183,8	5,0	124,4	179,6	5,6	0,2	33,2	42,7	77,7%
PC1	Amparo	224,5	226,1	308,9	13,4	109,7	187,0	2,1	0,3	40,4	28,3	142,9%
PC2	Atibaia	275,1	289,2	196,6	8,4	87,8	161,5	2,3	0,0	47,3	21,0	224,8%
PS3	Atibaia	255,6	319,0	184,4	4,2	97,0	178,2	7,8	0,0	51,8	28,6	181,1%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	219,9	214,6	114,8	0,3	65,2	91,5	5,2	0,0	18,1	27,1	66,8%
PC4	Bragança Paulista	295,9	141,4	145,0	7,2	93,3	176,7	2,8	0,0	44,4	29,4	150,9%
PS9	Bragança Paulista	125,3	71,3	110,0	2,3	43,0	80,0	1,1	0,0	9,2	36,0	25,5%
PC5	Campinas	274,3	225,7	249,9	7,1	78,7	203,3	1,8	0,0	56,4	21,6	260,8%
PS6	Campinas	305,3	217,8	174,5	4,8	83,3	176,3	1,8	0,0	33,1	38,3	86,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	265,8	194,6	174,2	31,0	100,1	207,4	7,3	0,0	50,0	21,6	231,1%
PC7	Capivari	182,9	290,5	203,8	4,4	132,0	201,6	6,0	0,0	41,2	28,0	146,9%
PS14	Cosmópolis	177,0	75,5	178,3	5,8	124,3	169,6	5,3	0,0	28,6	44,6	64,2%
PC8	Extrema	241,4	264,4	153,2	8,0	94,6	177,1	1,0	*	49,3	24,5	201,2%
PC9	Indaiatuba	244,5	185,3	146,0	19,0	82,7	178,0	3,8	0,0	43,2	30,6	141,2%
PS20	Indaiatuba	239,0	291,8	208,8	19,2	94,4	222,2	5,0	0,0	46,4	16,8	276,2%
PC10	Itatiba	277,2	201,3	277,2	5,1	89,0	239,6	3,0	*	52,2	29,4	177,3%
PS4	Itatiba	217,5	293,2	300,5	4,8	95,8	219,8	2,9	0,0	45,4	38,6	117,7%
PC11	Jaguariúna	292,1	175,1	174,0	5,1	145,6	175,0	1,8	0,0	26,5	21,0	126,0%
PS11	Jaguariúna	283,2	171,2	160,0	12,0	96,8	176,8	4,0	0,0	74,2	31,0	239,7%
PS12	Jaguariúna	226,6	138,4	162,2	5,2	105,6	144,2	1,8	0,0	11,2	38,7	28,9%
PC12	Jundiá	204,3	245,8	270,5	4,7	102,0	211,8	6,3	0,0	53,1	24,7	214,8%

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 24/08/2016 às 7h de 25/08/2016 (mm)	Chuva acumulada agosto (mm) (até 25/08/2016 7h00min)	Chuva média mensal de agosto (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho				
PC13	Jundiaí - ETEC	242,8	315,9	417,2	6,7	121,0	230,3	5,8	0,0	54,8	21,9	250,2%
PC14	Limeira	271,5	109,3	186,4	9,0	139,1	153,5	0,8	*	30,0	23,4	128,3%
PS15	Limeira	303,6	230,8	145,5	6,3	126,0	148,8	2,6	0,0	36,0	26,9	134,1%
PC15	Monte Alegre do Sul	233,1	201,1	246,2	11,5	131,7	223,4	2,6	0,0	61,2	26,9	227,5%
PS10	Morungaba	184,6	242,3	210,0	45,0	100,5	197,8	3,2	0,0	53,9	24,9	216,3%
PC16	Nazaré Paulista	185,8	253,4	206,6	8,0	79,2	231,6	5,9	0,0	46,6	30,3	153,7%
PS2	Nazaré Paulista	315,1	156,3	175,0	3,3	108,0	203,8	4,0	0,0	45,9	30,3	151,3%
PC17	Nova Odessa	298,3	181,2	204,5	12,4	89,0	183,2	1,8	0,0	39,1	25,3	154,7%
PS7	Paulínia	342,8	211,0	126,3	8,3	97,0	142,5	2,6	0,3	34,9	29,2	119,5%
PS8	Paulínia	271,0	225,4	179,6	6,8	122,0	168,2	5,6	0,0	36,0	43,4	83,0%
PS13	Paulínia	251,8	193,6	174,8	14,8	95,0	161,6	4,4	0,6	26,4	6,2	428,6%
PC18	Piracaia	306,3	204,4	229,8	8,0	86,4	205,7	1,8	0,0	40,2	27,7	145,3%
PS1	Piracaia	312,2	175,8	183,3	3,3	77,5	188,8	2,3	0,0	43,2	41,7	103,7%
PC19	Piracicaba	498,8	169,7	103,0	6,1	94,2	161,6	2,9	0,0	27,8	24,4	113,9%
PS17	Piracicaba	298,5	184,3	139,5	7,5	105,8	177,0	2,8	0,0	26,6	37,0	71,9%
PS18	Piracicaba (Artemis)	154,0	141,4	100,6	6,8	129,4	189,6	6,4	0,2	30,0	15,9	188,4%
PS19	Rio Claro	226,8	116,4	145,8	4,4	107,6	84,4	2,0	0,2	29,8	12,3	243,3%
PC20	São Pedro	327,7	*	*	*	*	*	*	*	*	33,1	*
PC21	Sumaré	264,3	210,5	128,0	5,6	84,4	177,2	*	*	*	23,8	*
PS5	Valinhos	266,8	346,6	242,8	11,8	94,0	203,0	3,0	0,0	43,4	41,6	104,3%
PC22	Vargem	264,0	207,9	248,4	10,3	89,8	176,7	2,9	0,0	39,1	27,2	143,9%

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

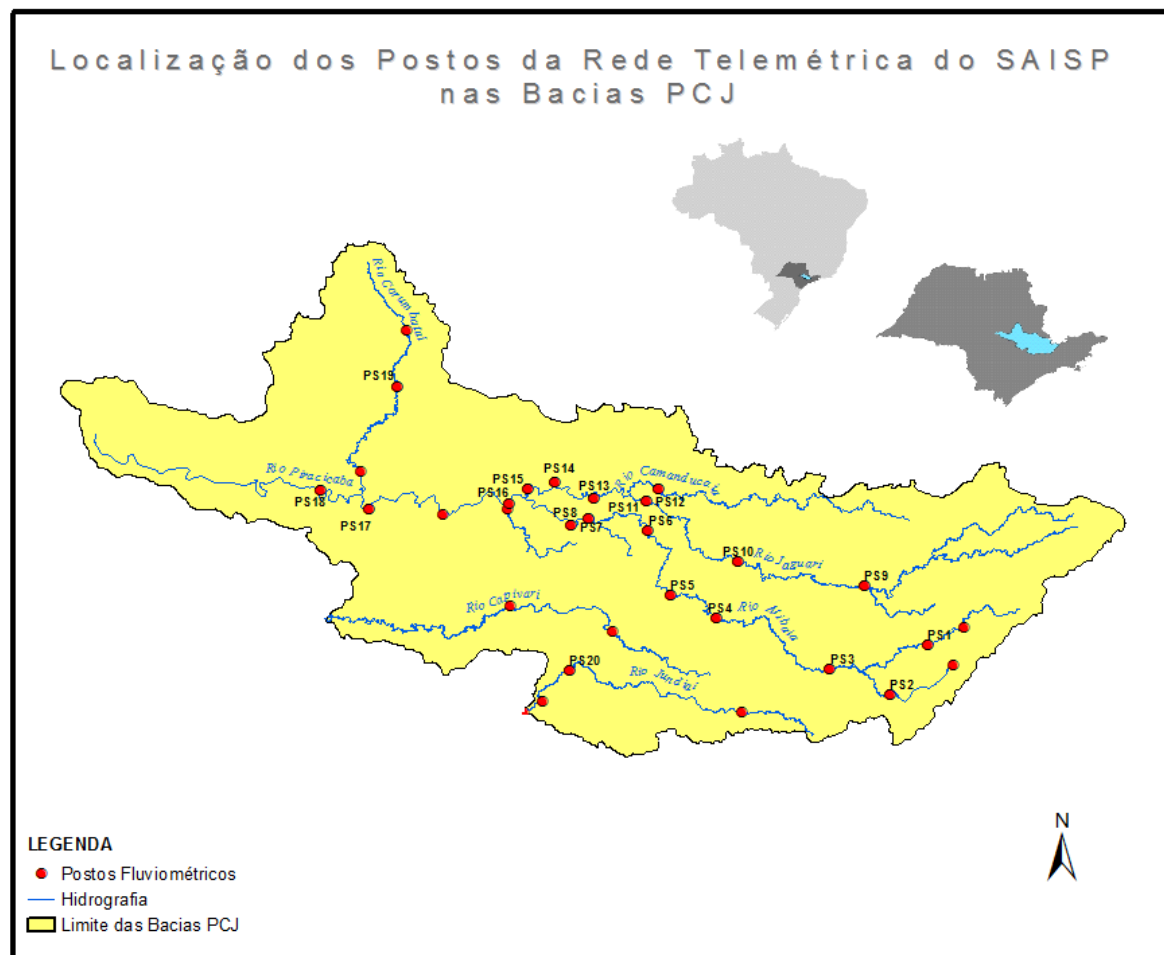
Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Data: 25/08/2016

Posto de medição	Código do Posto	Vazão						Nível				
		Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão média	Vazão 25/08/15 07:00	Relação Q7h/ Q 25/08/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 25/08/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 25/08/15 7h	
		(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%		%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,56	1,66	2,29	75,57 % Abaixo	1,92	70,78 % Abaixo	1,74	4,43 % Abaixo	2,19	24,17 % Abaixo
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	0,34	0,80	1,90	82,1 % Abaixo	1,43	76,27 % Abaixo	1,26	36,67 % Abaixo	1,74	54,02 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,58	1,71	5,93	22,77 % Abaixo	3,68	24,36 % Acima	1,63	4,91 % Acima	1,58	8,4 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	14,50	4,32	13,94	3,99 % Acima	4,80	202,39 % Acima	3,99	8,15 % Acima	3,66	17,9 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	18,01	1,14	11,54	56,05 % Acima	5,91	204,98 % Acima	0,92	24,08 % Acima	0,71	60 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	20,88	0,94	15,42	35,39 % Acima	3,85	442,43 % Acima	0,85	10,12 % Acima	0,31	200,8 % Acima
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	23,09	2,22	17,04	35,51 % Acima	9,45	144,22 % Acima	1,96	13,04 % Acima	1,89	17,68 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,97	26,60	*	*	*	1,67	17,98 % Acima	1,55	27,14 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,50	1,04	6,13	75,54 % Abaixo	1,26	18,94 % Acima	0,93	11,5 % Acima	1,01	3,28 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	7,61	1,39	10,54	27,78 % Abaixo	3,07	147,87 % Acima	0,75	84,28 % Acima	0,97	43,74 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	10,35	1,47	7,95	30,12 % Acima	2,29	352,42 % Acima	0,45	228,78 % Acima	0,96	53,44 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	8,36	0,63	7,63	9,56 % Acima	1,43	485,23 % Acima	0,47	33,51 % Acima	0,04	1580 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,23	20,01	*	*	*	1,80	79,91 % Acima	3,02	7,11 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	19,76	0,99	18,34	7,73 % Acima	4,58	331,11 % Acima	0,80	23,09 % Acima	0,44	123,22 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	*	*	16,19	*	5,12	*	1,20	*	0,86	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	81,49	1,75	52,96	53,89 % Acima	20,28	301,76 % Acima	1,39	26,15 % Acima	1,02	71,74 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	82,30	1,17	62,61	31,46 % Acima	28,37	190,08 % Acima	0,90	29,99 % Acima	0,50	135,89 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	4,06	0,65	3,90	4 % Acima	*	*	1,34	51,39 % Abaixo	0,40	63,32 % Acima
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	3,69	1,45	6,56	43,73 % Abaixo	8,30	55,53 % Abaixo	1,20	21,13 % Acima	1,46	0,79 % 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 - 532,09 / OFFSET - 531,44 / Cálculo - (532,09 - 531,44) = (0,65 m)

Nível publicado no site do SAISP - 549,38 / OFFSET - 547,927 / Cálculo - (549,38 - 547,927) = (1,453 m)

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Não há previsão de chuvas entre os dias 25 a 29 de agosto nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

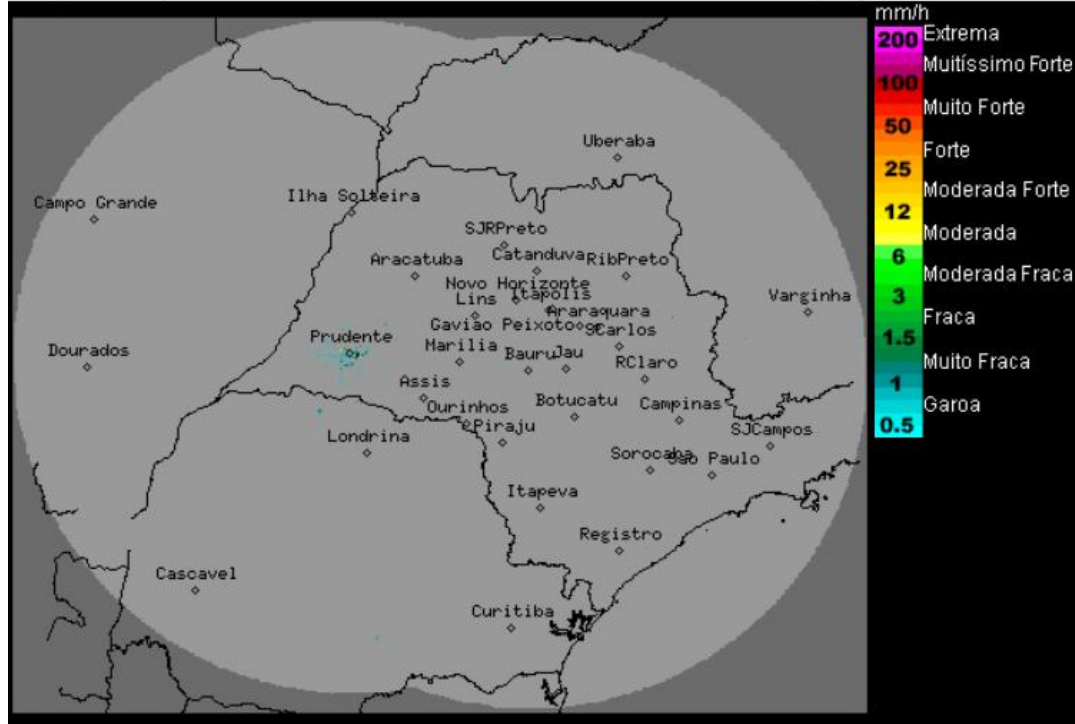


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 12h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 25/08/2016 12:00



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

Nesta quinta-feira (25/08) a massa de ar seco e frio associada a circulação do sistema de alta pressão, mantém o Tempo estável, com predomínio de sol, poucas nuvens e sem previsão de chuva sobre o estado de São Paulo. Esta condição de estabilidade deverá permanecer nos próximos dias e não há previsão de chuva até o final de semana. As temperaturas continuam se elevando gradativamente, devido a perda de intensidade da massa de ar frio.

Meteorologista: Fernando de Almeida Tavares
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.*