

06/12/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





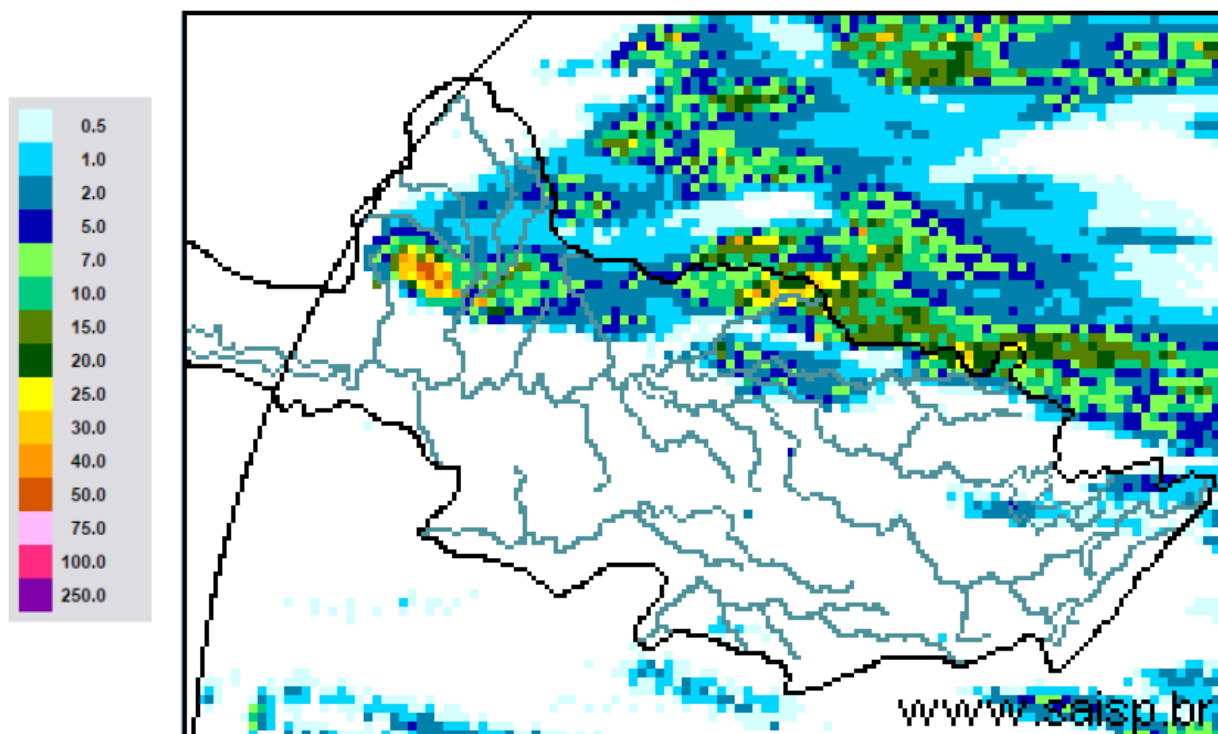
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

05/12/2018 7h00min às 06/12/2018 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2018											Chuva acumulada das 7h de 05/12/2018 às 7h de 06/12/2018 (mm)	Chuva acumulada em dezembro (até 06/12/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Junho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	20,00	4,75	80,75	70,25	171,75	142,25	0,00	63,00	192,53	32,7%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	26,25	12,75	107,25	48,00	258,25	182,00	0,00	37,00	155,90	23,7%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	9,60	80,40	53,40	206,60	136,00	0,00	70,00	160,78	43,5%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	9,00	6,50	62,75	75,50	128,75	122,50	0,00	64,75	144,43	44,8%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	8,40	7,00	87,20	45,20	119,80	169,20	0,00	88,20	195,82	45,0%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	13,50	3,00	80,25	54,75	141,25	239,00	0,00	60,50	130,70	46,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	11,50	3,00	81,50	47,25	155,00	184,50	0,00	56,25	146,73	38,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	8,00	72,80	45,20	182,00	188,60	0,00	59,40	101,81	58,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	24,50	3,75	81,50	56,25	112,00	121,75	0,00	77,00	122,01	63,1%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	6,60	4,60	73,00	68,20	138,20	164,20	0,00	89,00	147,20	60,5%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	18,20	5,00	82,00	51,40	127,60	176,00	2,40	124,40	194,12	64,1%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	2,25	2,50	82,00	37,25	133,75	174,75	0,00	44,25	164,68	26,9%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	2,00	2,25	82,50	37,50	113,50	137,50	0,00	35,00	122,13	28,7%
PS18	Rio Piracicaba Almaratã Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	10,60	1,00	92,80	28,80	176,80	124,40	0,00	43,20	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	9,20	3,00	75,80	29,80	35,60	132,40	0,00	41,60	183,80	22,6%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	4,00	2,25	100,75	27,50	244,75	148,50	0,00	36,00	157,50	22,9%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	6,00	0,25	106,25	39,00	169,50	163,75	0,00	53,25	177,00	30,1%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	1,75	0,50	129,25	63,50	226,50	145,25	4,00	40,75	200,52	20,3%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	7,00	2,00	87,00	48,40	197,80	100,80	11,00	64,00	205,00	31,2%
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	2,25	0,75	112,25	54,75	263,75	162,75	0,00	45,75	140,98	32,5%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	5,80	2,20	94,20	39,80	222,40	170,00	0,20	48,40	169,77	28,5%
PS26	Rio Capivari Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	26,25	4,50	84,75	52,75	144,00	206,00	0,00	91,50	134,28	68,1%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	11,25	2,75	89,50	34,75	145,75	123,25	0,00	25,75	123,48	20,9%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	22,80	10,60	72,60	78,60	188,20	90,20	0,00	29,20	167,23	17,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	15,00	18,00	69,00	92,50	139,25	122,00	0,00	51,00	163,83	31,1%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: SAISP

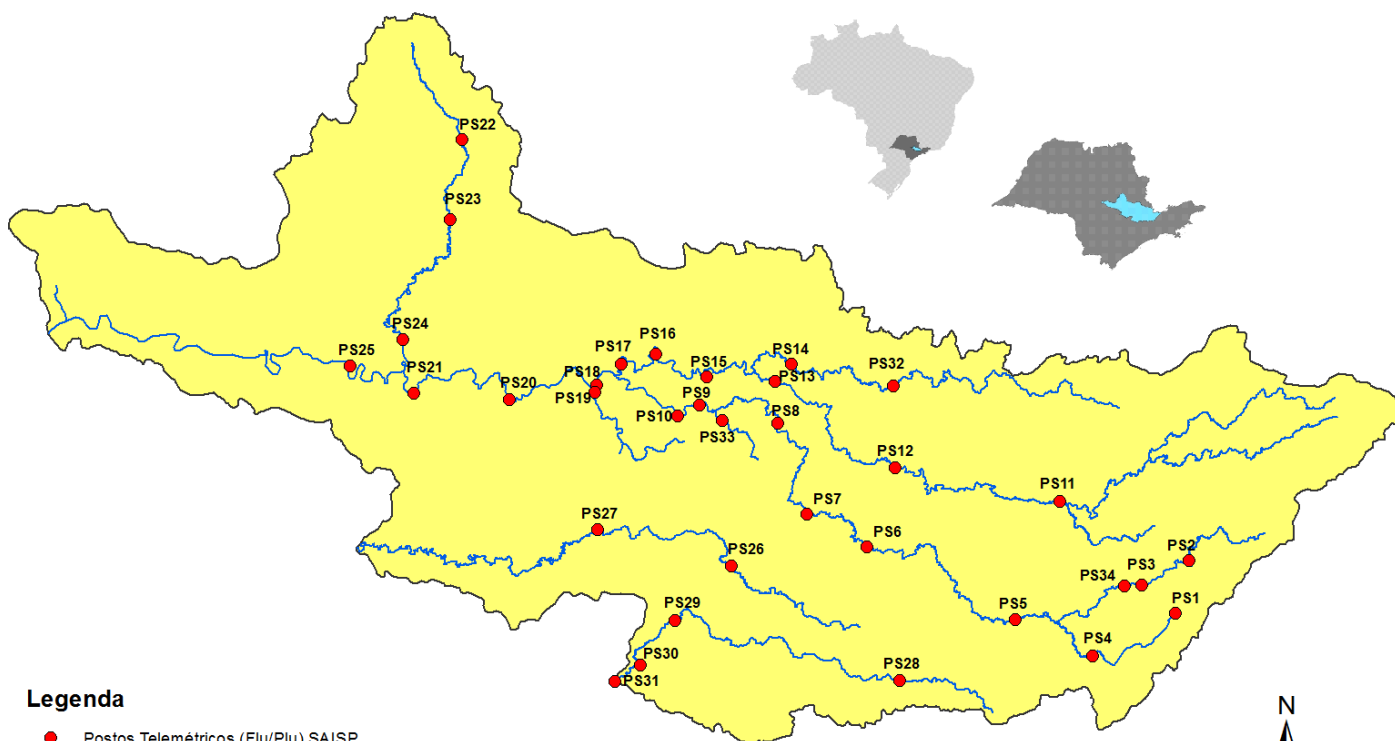


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos (Flu/Plu) SAISP
- 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
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	06/12/2018						Vazão (Q)					Nível (Flu)			
			Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica de Dezembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 06/12/2017 07h	Relação Q (06/12/18) 7h / Q (06/12/17) 7h	Nível Médio Histórico de Dezembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 06/12/2017 07h	Relação Flu (06/12/18) 7h / Flu (06/12/17) 7h					
			06/12/2018 07 h	06/12/2018 07 h									(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	4,14	0,79	4,95	16,36 % Abaixo	2,70	53,48 % Acima	0,89	10,97 % Abaixo	0,63	25,4 % Acima					
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	0,17	1,27	1,58	89,25 % Abaixo	1,35	87,39 % Abaixo	1,49	14,64 % Abaixo	2,17	41,45 % Abaixo					
PS4	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	0,40	0,91	2,06	80,6 % Abaixo	1,53	73,78 % Abaixo	1,30	29,82 % Abaixo	1,70	46,47 % Abaixo					
PS5	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	6,19	1,84	9,47	34,62 % Abaixo	3,39	82,67 % Acima	1,99	7,61 % Abaixo	1,48	24,41 % Acima					
PS6	Rio Atibaína Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	19,88	4,64	24,37	18,41 % Abaixo	7,88	152,31 % Acima	4,47	3,7 % Acima	3,92	18,28 % Acima					
PS7	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	26,19	1,39	25,77	1,62 % Acima	9,52	175,09 % Acima	1,34	3,41 % Acima	0,86	62,57 % Acima					
PS8	Rio Atibaína Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	28,18	1,11	31,76	11,27 % Abaixo	7,48	276,8 % Acima	1,27	12,91 % Abaixo	0,55	101,82 % Acima					
PS9	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	24,36	2,24	36,50	33,26 % Abaixo	10,07	141,9 % Acima	2,27	1,46 % Abaixo	1,92	16,91 % Acima					
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,38	0,97	7,57	81,76 % Abaixo	1,29	6,8 % Acima	1,08	10,5 % Abaixo	0,98	1,02 % Abaixo					
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	10,25	1,53	14,71	30,34 % Abaixo	4,46	129,68 % Acima	1,02	49,93 % Acima	1,19	28,68 % Acima					
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	12,51	1,56	17,42	28,2 % Abaixo	5,60	123,51 % Acima	0,99	57,94 % Acima	1,22	27,87 % Acima					
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	11,26	0,80	17,52	35,73 % Abaixo	5,40	108,55 % Acima	0,88	9,42 % Abaixo	0,44	81,82 % Acima					
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	26,27	1,20	44,27	40,67 % Abaixo	9,98	163,33 % Acima	1,44	16,84 % Abaixo	0,63	91,39 % Acima					
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	5,45	8,24	10,05	45,8 % Abaixo	4,60	18,4 % Acima	8,69	5,17 % Abaixo	8,17	0,88 % Acima					
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	91,01	1,93	61,86	47,13 % Acima	36,98	146,13 % Acima	1,87	3,08 % Acima	1,23	56,64 % Acima					
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	102,92	1,99	123,94	16,96 % Abaixo	47,49	116,71 % Acima	2,03	1,86 % Abaixo	1,41	41,43 % Acima					
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,42	0,87	4,09	40,86 % Abaixo	2,62	7,74 % Abaixo	1,61	45,98 % Abaixo	1,27	31,34 % Abaixo					
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,16	0,70	9,36	55,55 % Abaixo	3,27	27,18 % Acima	1,62	56,69 % Abaixo	0,57	23,46 % Acima					
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE Piracicaba	-	21,45	1,37	15,00	43 % Acima	7,38	190,77 % Acima	1,39	1,53 % Abaixo	1,01	36,32 % Acima					
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	133,10	1,52	147,07	9,5 % Abaixo	54,39	144,71 % Acima	1,57	3,32 % Abaixo	0,82	85,59 % Acima					
PS26	Rio Capivari Campinas	-	1,72	1,71	2,48	30,52 % Abaixo	1,31	31,21 % Acima	1,85	7,36 % Abaixo	1,59	7,61 % Acima					
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,88	5,20	8,38	41,75 % Abaixo	3,29	48,24 % Acima	5,66	8,1 % Abaixo	5,03	3,4 % Acima					
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	7,50	1,44	13,37	43,92 % Abaixo	4,33	73,31 % Acima	1,62	10,79 % Abaixo	1,26	14,43 % Acima					

OBS1: 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.

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,32 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,32-516,078) = 8,24

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 492,18 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (492,18-490,251) = 1,93

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,64 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,64-556,768) = 0,87

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,14 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,14-531,44) = 0,70

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,2 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (527,2-522,001) = 5,20

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,63 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,63-552,187) = 1,44

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

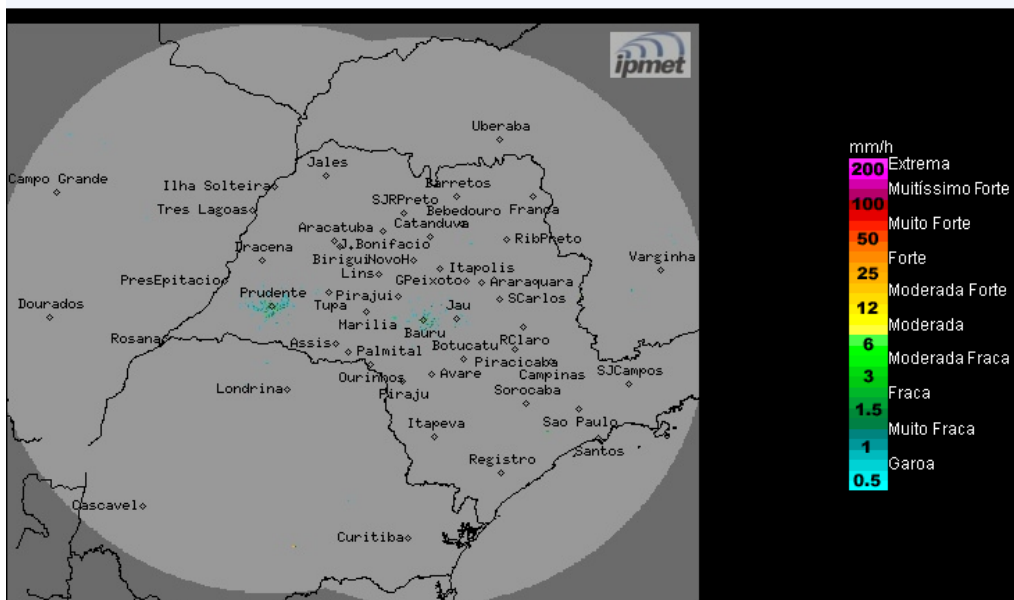


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 13h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/12/18 13:00



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.

Quinta-feira (06/12) e sexta-feira (07/12): Sistema frontal associado a centro de baixa pressão afasta para alto mar, entre o litoral sul e sudeste do Brasil. No estado de São Paulo, o sol predomina com poucas nuvens em grande parte do interior, mas a partir da tarde pancadas de chuvas isoladas ocorrem, principalmente na sexta-feira. Nas regiões sul, norte e na faixa leste do estado, o Tempo segue parcialmente nublado com previsão de chuvas isoladas, devido a formação de baixas pressões no interior do continente.

Sábado (08/12): Tempo estável na maior parte do estado de São Paulo, com céu claro a parcialmente nublado, sem chuva. Exceto nas regiões norte, leste e sul, onde ainda há previsão de chuvas isoladas, devido as baixas pressões presentes no interior do continente e à circulação que transporta umidade do oceano para o continente.

METEOROLOGISTA: Fernando de Almeida Tavares
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteorogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*