

05/12/2019

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





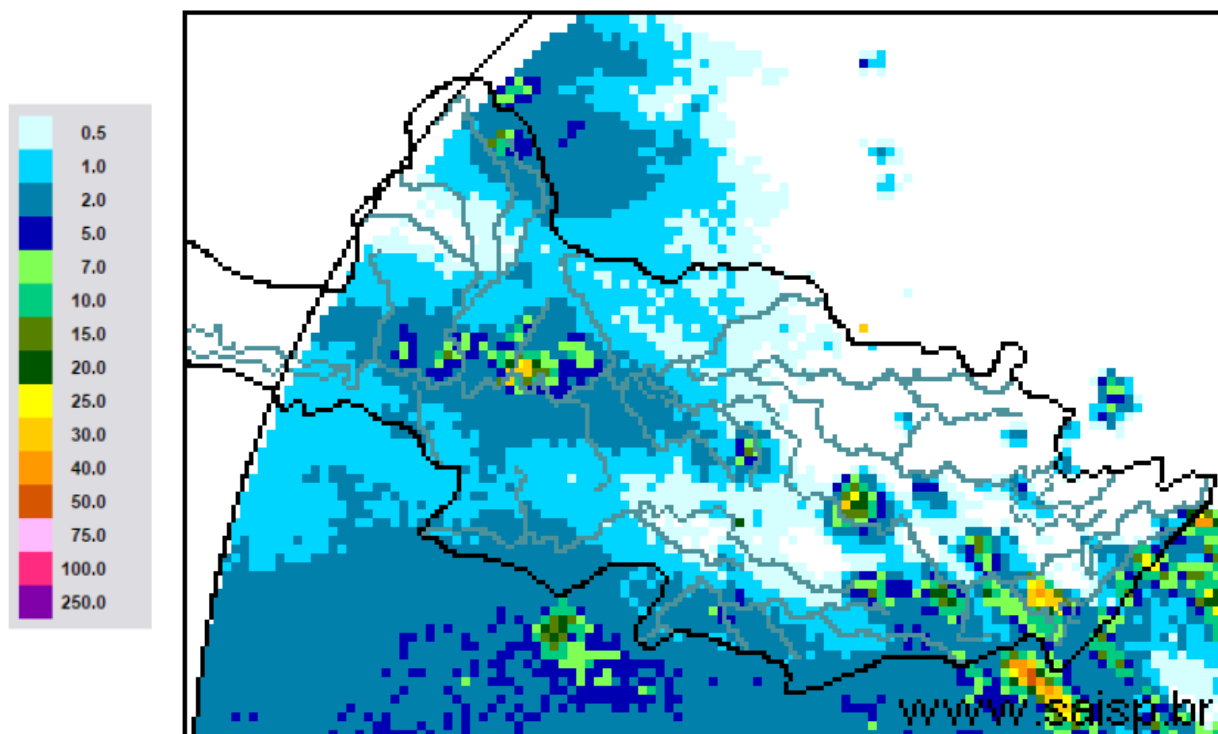
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/12/2019 7h00min às 05/12/2019 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

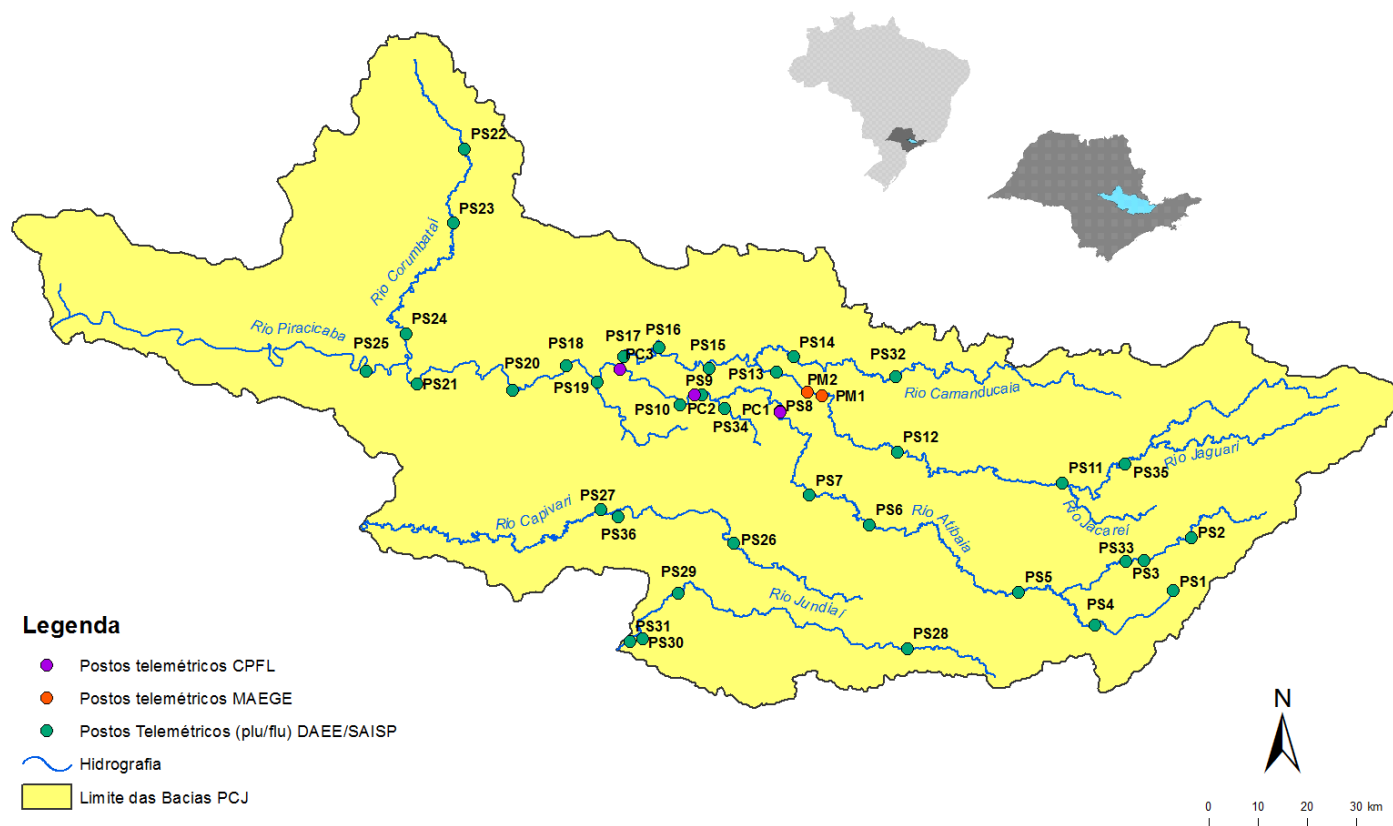
Fonte: SAISP



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	2019											Chuva acumulada das 7h de 04/12/2019 às 7h de 05/12/2019 (mm)	Chuva acumulada em Dezembro (até 05/12/2019 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Dezembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba	160,50	143,50	66,05	64,50	18,00	11,25	22,45	3,75	4,50	12,75	170,25	0,00	26,75	186,07	14,4%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	250,50	259,00	182,95	98,75	53,25	101,25	178,50	18,75	49,00	21,00	176,75	8,25	24,75	155,90	15,9%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	232,80	207,20	129,00	150,60	47,40	41,20	87,60	12,80	56,00	29,60	223,60	6,40	29,60	155,20	19,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	156,75	225,75	129,50	136,25	33,50	19,00	68,00	9,75	54,75	21,75	138,00	4,50	44,75	133,56	33,5%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	193,80	236,80	156,60	144,80	29,60	17,20	66,40	11,20	51,60	39,80	140,40	0,00	107,80	197,18	54,7%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	183,00	160,25	106,25	108,50	22,75	12,25	54,50	5,25	56,50	20,50	114,25	0,00	48,75	134,57	36,2%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	236,75	159,00	94,25	99,75	26,75	13,00	50,45	7,50	50,75	45,50	121,00	0,00	55,00	139,82	39,3%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	227,60	115,00	131,11	102,00	40,80	26,20	61,20	12,40	58,40	15,20	69,40	0,20	29,00	103,28	28,1%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	152,50	147,75	120,75	170,00	34,00	17,50	91,25	10,25	50,25	43,75	170,00	0,00	96,50	129,92	74,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	276,80	185,20	109,20	104,00	28,80	16,40	45,00	8,00	45,20	54,00	80,20	0,00	21,20	144,70	14,7%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,00	215,00	170,80	113,60	24,00	15,00	41,00	11,00	41,80	32,20	112,40	0,00	18,00	173,20	10,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	235,25	159,50	205,25	73,00	29,50	19,00	40,15	7,50	43,00	41,25	147,75	0,00	44,75	164,67	27,2%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	242,50	134,25	176,50	126,00	27,75	17,25	43,05	9,75	41,25	43,25	133,25	0,25	15,75	117,18	13,4%
PS18	Rio Piracicaba Almaratã Americana	280,40	131,00	183,40	122,80	65,40	18,60	40,20	4,80	35,40	37,80	129,80	0,20	81,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	265,00	155,60	152,40	120,60	38,80	21,60	48,00	6,80	38,60	71,60	156,80	1,20	35,20	157,00 ¹	22,4%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	142,50	152,75	101,75	152,75	67,00	12,25	50,50	3,50	37,75	97,50	142,50	1,75	36,75	145,31 ¹	25,3%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	202,75	213,25	143,25	169,50	43,00	9,75	47,50	1,50	40,75	30,25	160,50	0,25	63,50	170,55	37,2%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	180,75	380,25	263,95	112,75	22,25	16,50	24,75	18,50	52,50	110,75	174,75	1,75	46,25	166,83 ¹	27,7%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	116,60	304,60	119,80	146,40	16,20	17,20	18,60	8,60	65,80	72,60	155,60	2,40	19,60	184,77 ¹	10,6%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	117,50	152,25	150,75	181,00	26,50	15,75	43,25	2,00	54,50	110,00	162,25	4,50	31,75	145,92 ¹	21,8%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	178,20	189,20	159,20	144,40	31,40	12,00	40,20	1,20	48,60	38,60	135,80	1,20	18,60	165,15	11,3%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	250,75	231,25	176,50	191,75	29,75	37,25	100,25	2,25	48,00	19,75	171,75	0,00	35,75	131,65 ¹	27,3%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	249,50	187,25	145,00	230,75	38,25	20,75	75,00	0,75	44,00	34,50	154,25	0,00	8,50	110,80 ¹	7,7%
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	198,60	190,80	159,40	195,00	30,60	46,00	110,80	1,40	61,60	26,00	238,00	0,20	26,20	168,49	15,5%
PS31	Rio Jundiá Salto	174,00	238,25	341,75	188,25	53,50	41,50	106,25	1,25	61,25	12,75	134,00	0,00	14,00	134,36 ¹	10,4%

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



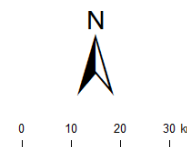
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/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 Atibaína 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	05/12/2019											
			Vazão do rio		Nível do rio		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			05/12/2019 07 h	05/12/2019 07 h	Vazão Média Histórica de Dezembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/12/2018 07h	Relação Q (05/12/19) 7h / Q (05/12/18) 7h	Nível Médio Histórico de Dezembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/12/2018 07h	Relação Flu (05/12/19) 7h / Flu (05/12/18) 7h		
(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%					
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,86	0,65	5,24	45,42 % Abaixo	4,54	36,96 % Abaixo	0,90	27,62 % Abaixo	0,83	21,33 % Abaixo		
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	0,36	1,48	1,52	76,07 % Abaixo	0,16	131,12 % Acima	1,51	1,91 % Abaixo	1,26	17,35 % Acima		
PS4	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,57	1,61	2,60	39,84 % Abaixo	0,56	179,92 % Acima	1,30	23,81 % Acima	0,96	67,82 % Acima		
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,76	2,19	9,47	3,09 % Acima	11,26	13,32 % Abaixo	2,00	9,42 % Acima	2,33	6,06 % Abaixo		
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	16,53	4,56	26,33	37,2 % Abaixo	25,74	35,77 % Abaixo	4,52	1,08 % Acima	5,00	8,72 % Abaixo		
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	20,65	1,27	25,45	18,85 % Abaixo	32,99	37,4 % Abaixo	1,34	5,41 % Abaixo	1,63	22,11 % Abaixo		
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	21,34	0,98	34,30	37,78 % Abaixo	36,34	41,26 % Abaixo	1,31	25,27 % Abaixo	1,31	25,25 % Abaixo		
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	26,28	2,27	39,08	32,76 % Abaixo	33,38	21,28 % Abaixo	2,07	9,96 % Acima	2,38	4,53 % Abaixo		
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,64	1,03	7,68	78,58 % Abaixo	1,54	6,5 % Acima	1,09	4,76 % Abaixo	1,01	1,97 % Acima		
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	9,85	1,55	15,15	34,97 % Abaixo	12,30	19,91 % Abaixo	1,05	47,99 % Acima	1,66	6,45 % Abaixo		
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	8,04	1,39	17,15	53,1 % Abaixo	16,61	51,58 % Abaixo	1,03	34,72 % Acima	1,73	19,95 % Abaixo		
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,70	0,39	17,93	73,8 % Abaixo	14,86	68,39 % Abaixo	0,90	56,98 % Abaixo	1,01	61,45 % Abaixo		
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	18,30	0,94	45,41	59,71 % Abaixo	37,73	51,5 % Abaixo	1,47	35,79 % Abaixo	1,53	38,47 % Abaixo		
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	4,61	8,18	*	*	5,93	22,27 % Abaixo	*	*	8,27	1,16 % Abaixo		
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	54,79	1,52	*	*	102,19	46,38 % Abaixo	*	*	2,17	29,94 % Abaixo		
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	78,58	1,75	127,48	38,36 % Abaixo	124,77	37,02 % Abaixo	2,06	14,97 % Abaixo	2,20	20,69 % Abaixo		
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,98	1,15	*	*	2,51	58,57 % Acima	*	*	1,24	7,56 % Abaixo		
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,09	0,69	9,15	55,28 % Abaixo	4,29	4,5 % Abaixo	1,58	56,32 % Abaixo	0,72	3,9 % Abaixo		
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	7,65	1,02	*	*	13,86	44,78 % Abaixo	*	*	1,23	17,1 % Abaixo		
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	92,22	1,25	150,11	38,57 % Abaixo	145,23	36,5 % Abaixo	1,61	22,45 % Abaixo	1,73	28,04 % Abaixo		
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,99	1,56	*	*	2,21	55,11 % Abaixo	*	*	1,80	13,25 % Abaixo		
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	3,64	4,96	11,60	68,6 % Abaixo	6,07	40,03 % Abaixo	5,54	10,44 % Abaixo	5,31	6,53 % Abaixo		
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	5,15	1,32	13,27	61,22 % Abaixo	8,04	36,01 % Abaixo	1,61	17,89 % Abaixo	1,45	8,81 % Abaixo		

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.

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

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 - 524,257 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,257-516,078) = 8,18

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,772 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,772-490,251) = 1,52

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,917 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,917-556,768) = 1,15

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,13 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,13-531,44) = 0,69

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,965 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,965-522,001) = 4,96

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,512 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,512-552,187) = 1,32

Fonte: SAISP

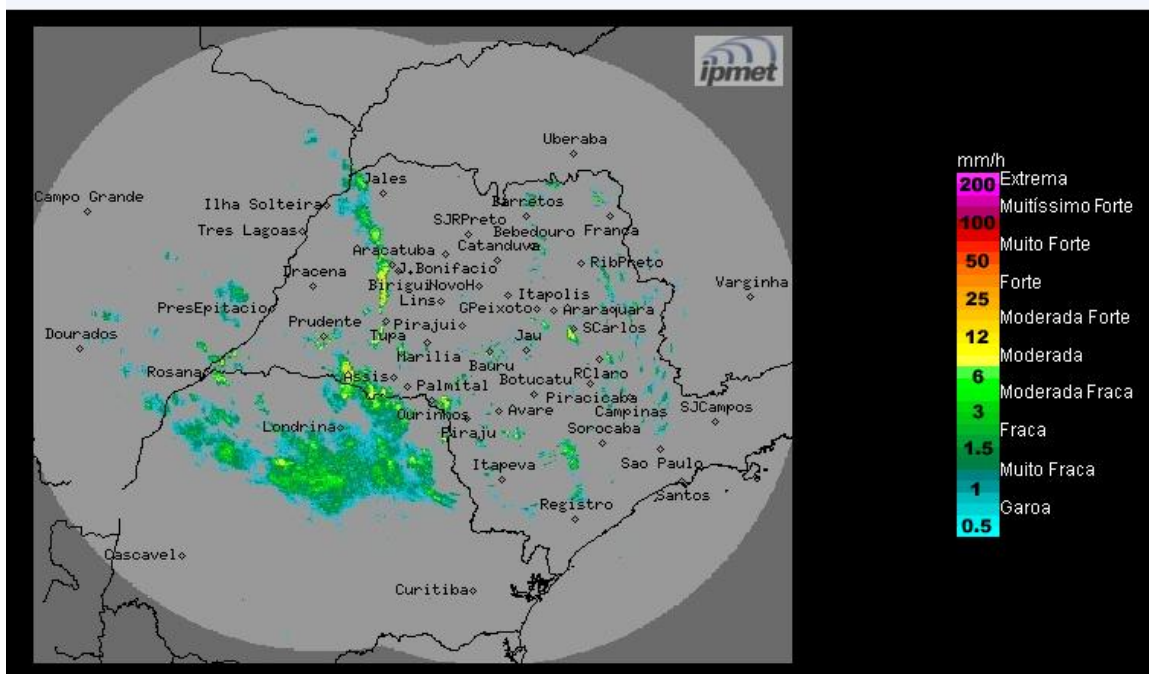


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/12/2019 11:07



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando no estado de São Paulo, áreas de chuvas fracas a fortes, algumas acompanhadas por descargas elétricas, nas regiões dos municípios de: Ilha Solteira, Perreira Barreto, Mirandópolis, Lavínia, Rosana, Estrela do Norte, Pirapozinho, Narandiba, Taciba, Nantes, Iepê, Botucatu, Itatinga, Pardinho, Itapetininga, Buri, Itapeva, Ribeirão Branco e Campinas. Chove moderado a forte no leste do Mato Grosso do Sul e norte do Paraná, avançando em direção ao estado de São Paulo.

Quinta-feira (05/12) e sexta-feira (06/12): Frente fria desloca-se pelo estado de São Paulo, deixando o céu encoberto com chuvas e trovoadas.

Sábado (07/12): Frente fria desloca-se para Rio de Janeiro e Espírito Santo, como consequência são previstas chuvas isoladas apenas no norte e nordeste do estado de São Paulo. Nas demais regiões, céu claro a parcialmente nublado, sem chuva. Temperaturas em elevação.

Domingo (08/12): Dia ensolarado, sem previsão de chuva. Temperaturas em elevação.

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.*