

12/04/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





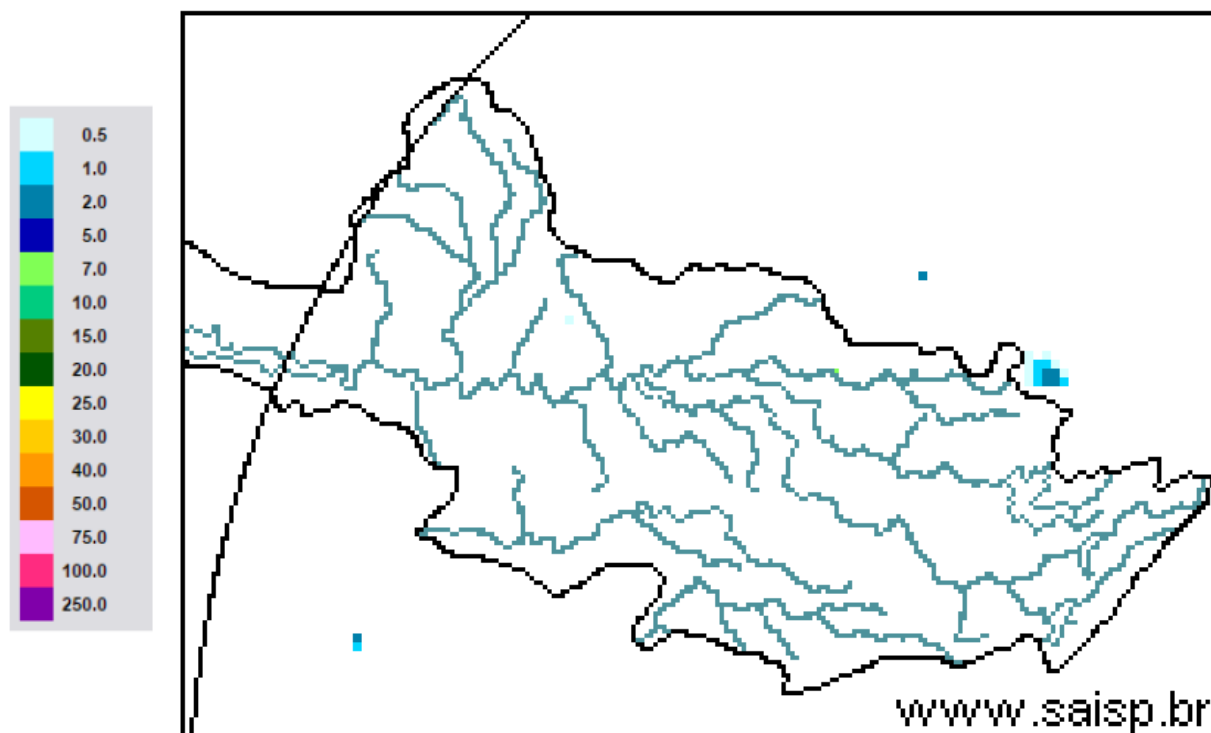
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

11/04/2018 7h00min às 12/04/2018 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 11/04/2018 às 7h de 12/04/2018 (mm)	Chuva acumulada em abril (até 12/04/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS25	Artemis	189,00	45,40	63,20	*	86,60	61,07	141,8%
PS18	Americana	162,60	93,80	92,20	0,00	12,80	*	*
PS19	Americana	213,60	128,00	123,20	0,00	15,40	42,00	36,7%
PS5	Atibaia	236,80	110,60	262,40	0,00	9,60	160,78	6,0%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	0,00	15,80	43,72	36,1%
PS8	Campinas	148,50	81,50	91,25	0,00	19,25	51,11	37,7%
PS26	Campinas	225,25	101,50	160,75	0,00	21,00	34,10	61,6%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	0,20	7,00	41,33	16,5%
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	0,50	64,50	83,61	76,5%
PS14	Dal Bo	243,40	89,20	136,40	0,00	16,20	66,05	24,5%
PS29	Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	0,00	31,60	60,56	52,2%
PS6	Itatiba	188,50	100,00	248,75	0,00	36,75	66,59	55,2%
PS13	Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	0,00	15,40	46,13	33,4%
PS17	Limeira	291,25	77,00	132,25	0,50	22,75	47,86	46,5%
PS27	Monte Mor	283,00	55,00	72,00	0,00	42,25	29,60	142,7%
PS12	Morungaba	143,00	82,75	162,50	0,00	30,75	71,20	43,2%
PS4	Nazaré paulista	259,75	169,00	195,25	0,00	14,50	52,83	27,4%
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	0,00	43,00	79,39	54,2%
PS3	Piracaia	307,50	126,75	176,00	0,00	24,25	51,39	47,2%
PS21	Piracicaba	269,25	40,25	98,25	0,00	44,00	79,92	55,1%
PS24	Piracicaba	288,00	62,00	76,50	0,00	54,50	43,30	125,9%
PS22	Rio Claro	280,50	74,75	149,75	0,00	17,50	47,40	36,9%
PS23	Rio Claro	226,40	143,40	133,20	0,00	36,20	55,32	65,4%
PS31	Salto	196,00	42,75	135,25	0,00	23,25	37,13	62,6%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	49,75	174,25	0,00	7,00	41,40	16,9%
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	0,00	88,00	77,13	114,1%

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
 *PS25 - Dado indisponível (chuva acumulada em abril até 11/04/2018)

Fonte: SAISP

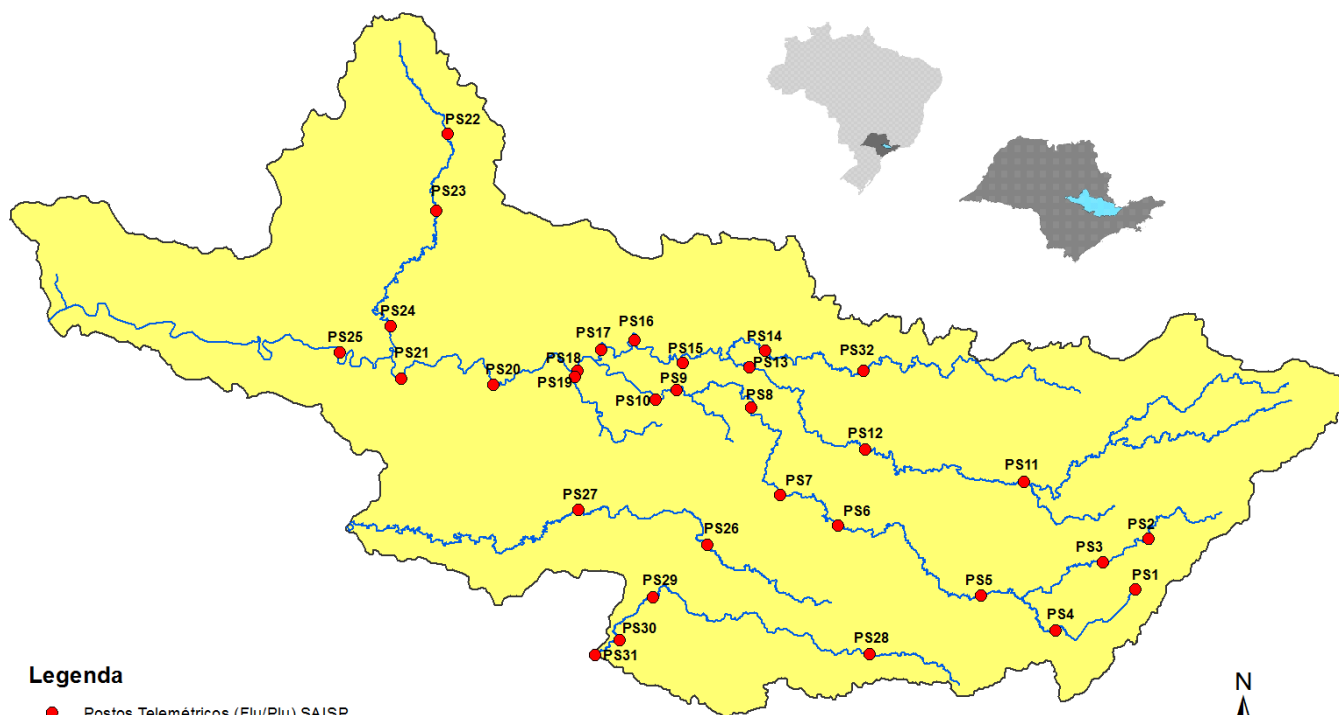


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 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	Município	Código do Posto	12/04/2018		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
				Vazão do rio 12/04/2018 07h	Nível do rio 12/04/2018 07h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 12/04/2017 07h	Relação Q (12/04/18) 7h / Q (12/04/17) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 12/04/2017 07h	Relação Flu (12/04/18) 7h / Flu (12/04/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	3,07	0,75	3,81	19,42 % Abaixo	3,56	13,87 % Abaixo	0,82	8,82 % Abaixo	0,80	6,25 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	0,58	1,68	1,23	53 % Abaixo	0,75	23,08 % Abaixo	1,44	16,47 % Acima	1,82	7,44 % Abaixo
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	0,65	1,14	1,56	58,33 % Abaixo	0,40	61,17 % Acima	1,16	1,52 % Abaixo	0,91	25,97 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	3,90	1,55	7,86	50,36 % Abaixo	4,58	14,82 % Abaixo	1,82	14,94 % Abaixo	1,64	5,55 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	10,56	4,10	21,34	50,53 % Abaixo	12,28	14,02 % Abaixo	4,36	5,88 % Abaixo	4,21	2,52 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	13,11	0,98	19,69	33,41 % Abaixo	16,76	21,78 % Abaixo	1,18	16,82 % Abaixo	1,10	11,15 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	14,40	0,78	26,16	44,96 % Abaixo	19,17	24,88 % Abaixo	1,04	24,66 % Abaixo	0,90	13,62 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	14,42	2,05	27,87	48,26 % Abaixo	17,42	17,2 % Abaixo	2,19	6,22 % Abaixo	2,12	3,39 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,12	0,94	8,48	86,8 % Abaixo	1,53	27 % Abaixo	1,10	14,21 % Abaixo	1,03	8,83 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	5,43	1,25	18,91	71,28 % Abaixo	9,20	40,95 % Abaixo	1,05	18,49 % Acima	1,48	15,37 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	6,71	1,29	14,77	54,56 % Abaixo	12,51	46,35 % Abaixo	0,83	55,59 % Acima	1,56	17,41 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	5,26	0,43	16,53	68,17 % Abaixo	9,35	43,73 % Abaixo	0,85	49,26 % Abaixo	0,69	37,68 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	10,89	0,67	40,88	73,36 % Abaixo	24,31	55,21 % Abaixo	1,39	51,72 % Abaixo	1,14	41,23 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	4,56	8,17	*	*	9,28	50,85 % Abaixo	6,24	31 % Acima	8,39	2,61 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	38,61	1,26	*	*	63,66	39,35 % Abaixo	1,96	35,65 % Abaixo	1,62	22,5 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	47,48	1,41	111,17	57,29 % Abaixo	80,50	41,02 % Abaixo	1,94	27,33 % Abaixo	1,77	20,25 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	3,39	1,09	*	*	4,76	28,77 % Abaixo	1,54	28,93 % Abaixo	1,63	33,01 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	4,39	0,73	6,77	35,19 % Abaixo	10,93	59,83 % Abaixo	1,39	47,64 % Abaixo	1,29	43,54 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	11,71	1,14	*	*	12,83	8,74 % Abaixo	1,21	5,55 % Abaixo	1,17	2,15 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	*	*	132,84	*	100,43	*	1,50	*	1,25	*
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	1,49	1,62	2,18	31,62 % Abaixo	2,15	30,83 % Abaixo	1,19	36,42 % Acima	1,77	8,68 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	3,89	5,10	*	*	4,77	18,36 % Abaixo	5,30	3,81 % Abaixo	5,26	2,97 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,77	1,60	*	*	0,83	7,43 % Abaixo	1,55	3,47 % Acima	1,62	1,3 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaiatuba	4E-017	5,58	1,34	9,80	43,09 % Abaixo	8,20	31,92 % Abaixo	1,38	2,92 % Abaixo	1,50	10,53 % 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.

OBS2: Os postos PS19,PS20,PS22,PS24,PS27 E PS28 são novos. Por isso, o cálculo das médias históricas é baseado em somente 2 anos.

- PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,25 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,25-516,078) = 8,17
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,51 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,51-490,251) = 1,26
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,86 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,86-556,768) = 1,09
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,17 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,17-531,44) = 0,73
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,1 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (527,1-522,001) = 5,10
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,53 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,53-552,187) = 1,34

Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Laranja), Emergência (Vermelho), Extravasamento (Vermelho Escuro)

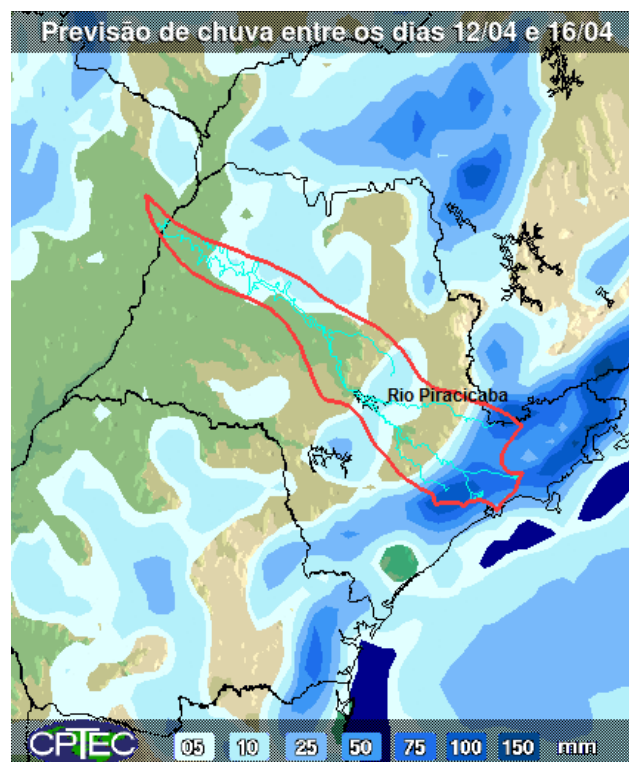
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 12 a 16 de abril é de acumulados que podem variar de 05 a 50 mm em parte das Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE

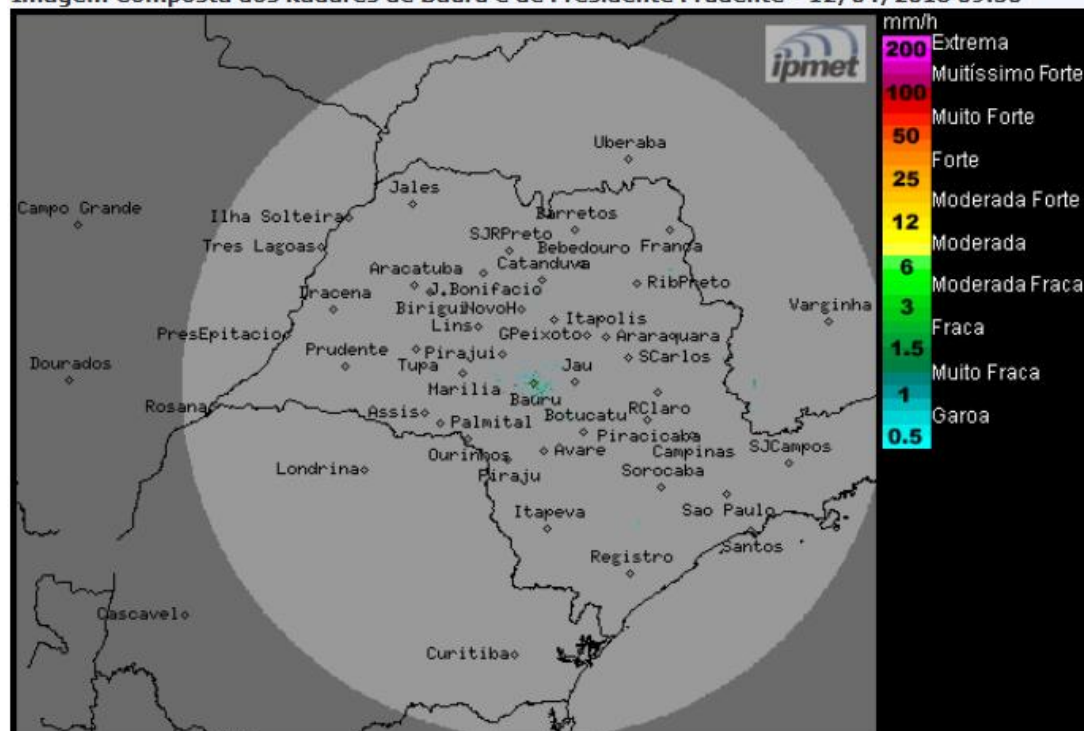


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 09h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 12/04/2018 09:30



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuvas no estado de São Paulo.

Nesta quinta-feira (12/04) a massa de ar seco permanece atuando sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável, com predomínio de sol e sem chuva no período da manhã. A partir da tarde, céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas em algumas localidades do estado. Na sexta-feira (13/04) o Tempo segue estável e com poucas nuvens durante a manhã. No decorrer da tarde/noite, ocorre variação da nebulosidade e chuvas isoladas sobre o estado de São Paulo causada pela aproximação de uma frente fria pelo oceano, próximo ao litoral paulista. No final de semana o Tempo se mantém instável, com muita nebulosidade e com chuvas esparsas, principalmente no sul e leste do estado. Essa condição de Tempo permanece pelo menos até a próxima terça-feira (17/04), devido a esse sistema se manter semi-estacionário entre o litoral paulista e do Rio de Janeiro.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
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.*