

06/07/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





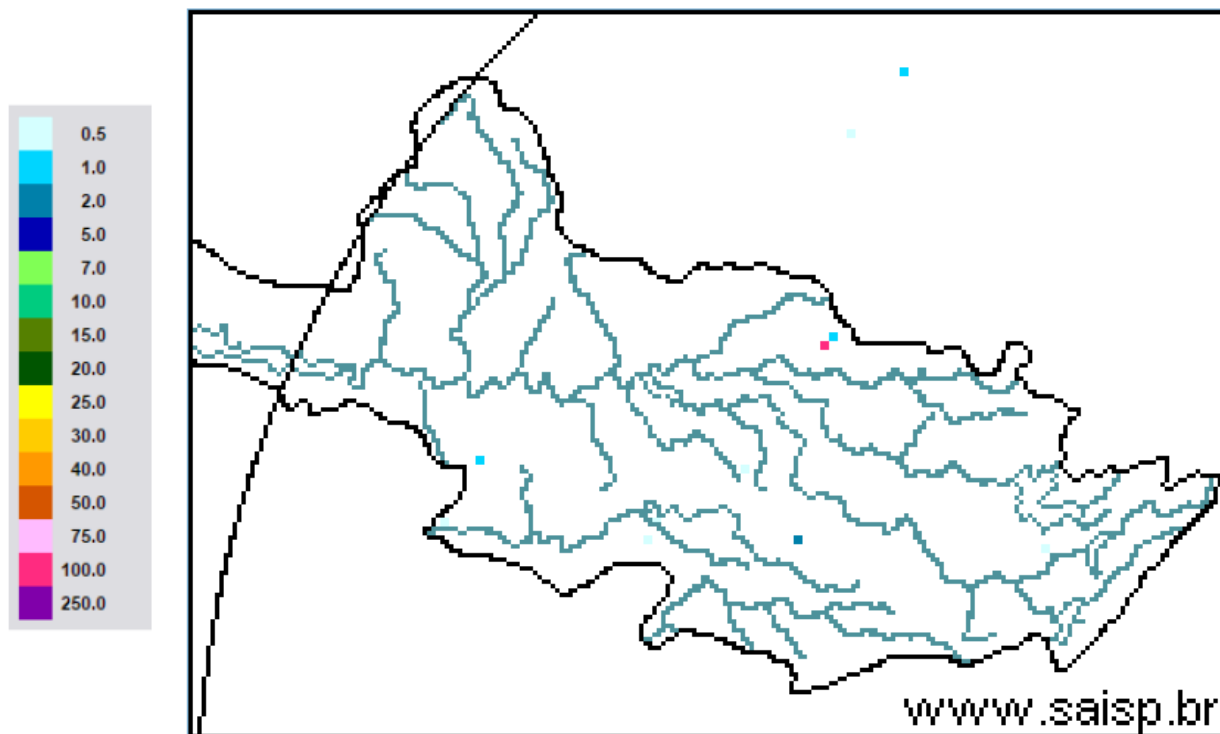
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

05/07/2018 7h00min às 06/07/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

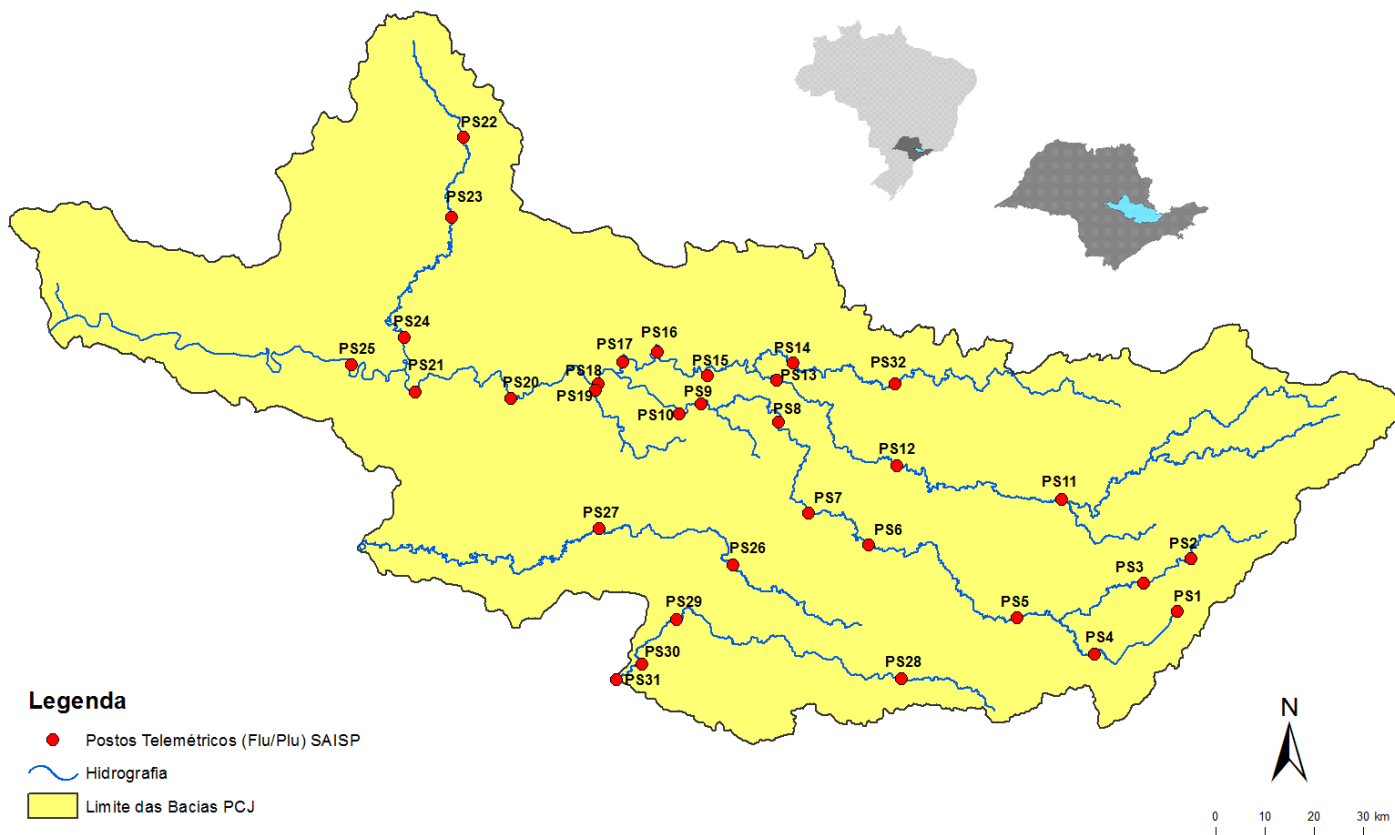
Fonte: SAISP



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 05/07/2018 às 7h de 06/07/2018 (mm)	Chuva acumulada em julho (até 06/07/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho				
PS25	Artemis	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	5,80	0,00	0,00	15,93	*
PS18	Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	10,60	0,00	0,20	*	*
PS19	Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	9,20	0,20	0,20	15,33	1,3%
PSS	Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	0,00	0,40	30,43	1,3%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	0,20	0,40	26,63	1,5%
PS8	Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	13,50	0,00	0,00	33,50	*
PS26	Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	26,25	0,00	0,25	14,80	1,7%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	25,60	0,00	0,80	13,80	5,8%
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	2,25	0,00	0,00	9,50	*
PS14	Dal Bo	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	18,20	0,00	0,00	24,62	*
PS29	Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	22,80	0,00	0,00	26,68	*
PS6	Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	9,00	0,00	0,00	21,14	*
PS13	Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	6,60	0,00	0,00	20,12	*
PS17	Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	2,00	0,00	0,00	16,22	*
PS27	Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	11,25	0,00	0,00	17,53	*
PS12	Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	24,50	0,00	0,00	28,33	*
PS4	Nazaré paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	26,25	0,25	0,50	50,22	1,0%
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	11,50	0,00	0,50	29,94	1,7%
PS3	Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	20,00	0,00	0,00	29,96	*
PS21	Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	6,00	0,00	0,00	27,97	*
PS24	Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	2,25	0,00	0,00	12,67	*
PS22	Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	1,75	0,00	0,00	8,26	*
PS23	Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	7,00	0,00	0,00	23,80	*
PS31	Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	15,00	0,00	0,00	21,80	*
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	4,00	0,00	0,00	2,20	*
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	8,40	0,40	0,40	34,60	1,2%

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 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

REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP													
06/07/2018				Vazão (Q)						Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média	Vazão 7h/Vazão média	Vazão	Relação	Nível Médio	Nível 7h/ Nível médio	Nível	Relação
				06/07/2018 07 h	06/07/2018 07 h	Histórica de Julho		06/07/2017 07h	Q (06/07/18) 7h / Q (06/07/17) 7h	Histórico de Julho	06/07/2017 07h	Flu (06/07/18) 7h / Flu (06/07/17) 7h	
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	1,90	0,61	2,52	24,63 % Abaixo	2,76	31,27 % Abaixo	0,68	10,91 % Abaixo	0,72	14,69 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,96	2,43	1,72	14,21 % Acima	0,78	152,63 % Acima	1,64	48,03 % Acima	1,83	32,64 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	3,02	2,06	1,78	69,37 % Acima	2,88	5,03 % Acima	1,24	66,56 % Acima	2,03	1,53 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	7,12	1,96	6,99	1,79 % Acima	4,77	49,34 % Acima	1,72	14,16 % Acima	1,67	17,65 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	9,88	4,06	15,75	37,29 % Abaixo	10,45	5,43 % Abaixo	4,09	0,81 % Abaixo	4,09	0,83 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	11,01	0,91	13,69	19,56 % Abaixo	12,97	15,08 % Abaixo	0,99	8,17 % Abaixo	0,98	6,86 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	9,55	0,65	18,87	49,4 % Abaixo	12,95	26,27 % Abaixo	0,86	24,03 % Abaixo	0,75	12,87 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	10,07	1,92	18,99	46,98 % Abaixo	13,52	25,5 % Abaixo	2,02	4,8 % Abaixo	2,02	5,09 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	2,01	1,12	5,56	63,83 % Abaixo	2,02	0,42 % Abaixo	0,97	16,05 % Acima	1,12	0,36 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,35	1,18	11,78	63,08 % Abaixo	5,82	25,22 % Abaixo	0,84	39,75 % Acima	1,28	7,74 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	4,80	1,16	8,90	46,08 % Abaixo	4,52	6,13 % Acima	0,61	88,79 % Acima	1,14	1,4 % Acima
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	2,18	0,14	8,95	75,63 % Abaixo	5,31	58,94 % Abaixo	0,54	74,23 % Abaixo	0,43	67,74 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	5,85	0,49	22,13	73,57 % Abaixo	13,50	56,66 % Abaixo	0,92	46,47 % Abaixo	0,77	36,2 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,40	8,05	*	*	7,12	52,27 % Abaixo	8,23	2,22 % Abaixo	8,30	2,99 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	20,28	0,98	*	*	40,12	49,45 % Abaixo	1,36	28,13 % Abaixo	1,28	23,32 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	19,15	1,01	65,27	70,66 % Abaixo	47,05	59,3 % Abaixo	1,52	33,57 % Abaixo	1,40	27,96 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,36	0,86	*	*	3,30	28,58 % Abaixo	1,37	37,25 % Abaixo	1,42	39,17 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	3,08	0,54	4,30	28,41 % Abaixo	4,01	23,22 % Abaixo	1,20	55,07 % Abaixo	0,68	20,35 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	2,85	0,84	9,57	70,22 % Abaixo	9,95	71,35 % Abaixo	1,07	21,17 % Abaixo	1,09	22,79 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	23,88	0,42	78,29	69,5 % Abaixo	58,12	58,91 % Abaixo	1,04	59,59 % Abaixo	0,86	50,88 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	0,43	1,39	1,74	75,28 % Abaixo	1,82	76,35 % Abaixo	1,66	16,13 % Abaixo	1,72	19 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	2,05	4,87	*	*	4,92	58,29 % Abaixo	5,20	6,35 % Abaixo	5,27	7,61 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,55	1,49	0,72	23,62 % Abaixo	0,82	33,27 % Abaixo	1,49	0,09 % Abaixo	1,62	7,91 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaci	Indaiatuba	4E-017	3,32	1,22	7,31	54,59 % Abaixo	6,84	51,49 % Abaixo	1,28	4,72 % Abaixo	1,39	12,2 % 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 - 524,13 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,13-516,078) = 8,05

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,23 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,23-490,251) = 0,98

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,63 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,63-556,768) = 0,86

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 531,98 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (531,98-531,44) = 0,54

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,87 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,87-522,001) = 4,87

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,41 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,41-552,187) = 1,22

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Mapa de previsão de chuvas para 5 dias não foi atualizado até o fechamento do boletim devido ao processo de modernização do sistema de supercomputação do CPTEC/INPE.

Não há previsão de chuvas entre os dias 18 e 22 de junho nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE

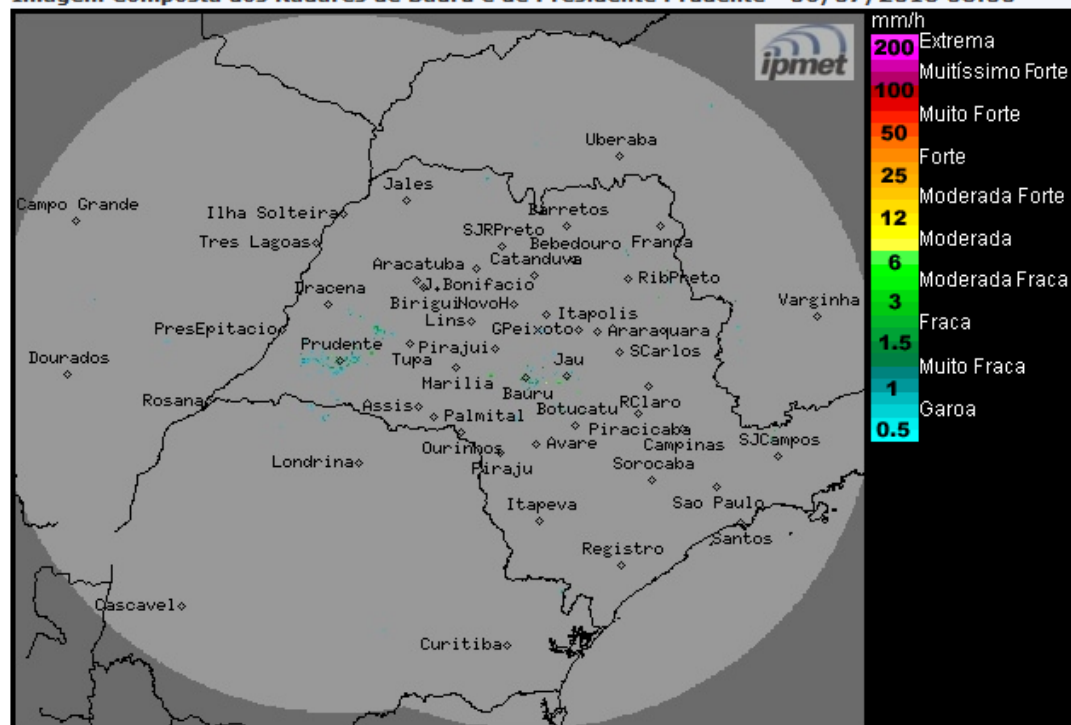


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 06/07/2018 08:00



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

Sexta-feira (06/07): Massa de ar seco continua atuando sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável e com baixa umidade do ar.

Sábado(07/07) e domingo (08/07): O Tempo permanece estável, com variação da nebulosidade ao longo do dia, em todas as regiões paulistas. Temperaturas em elevação.

Segunda-feira (09/07) e terça-feira (10/07): Haverá aumento da nebulosidade no estado de São Paulo e ocorrências de chuvas isoladas, principalmente na região sul e na faixa leste, devido a passagem de uma nova frente fria pelo oceano, próximo ao litoral paulista. Temperaturas entram em declínio.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira
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.*