

05/07/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





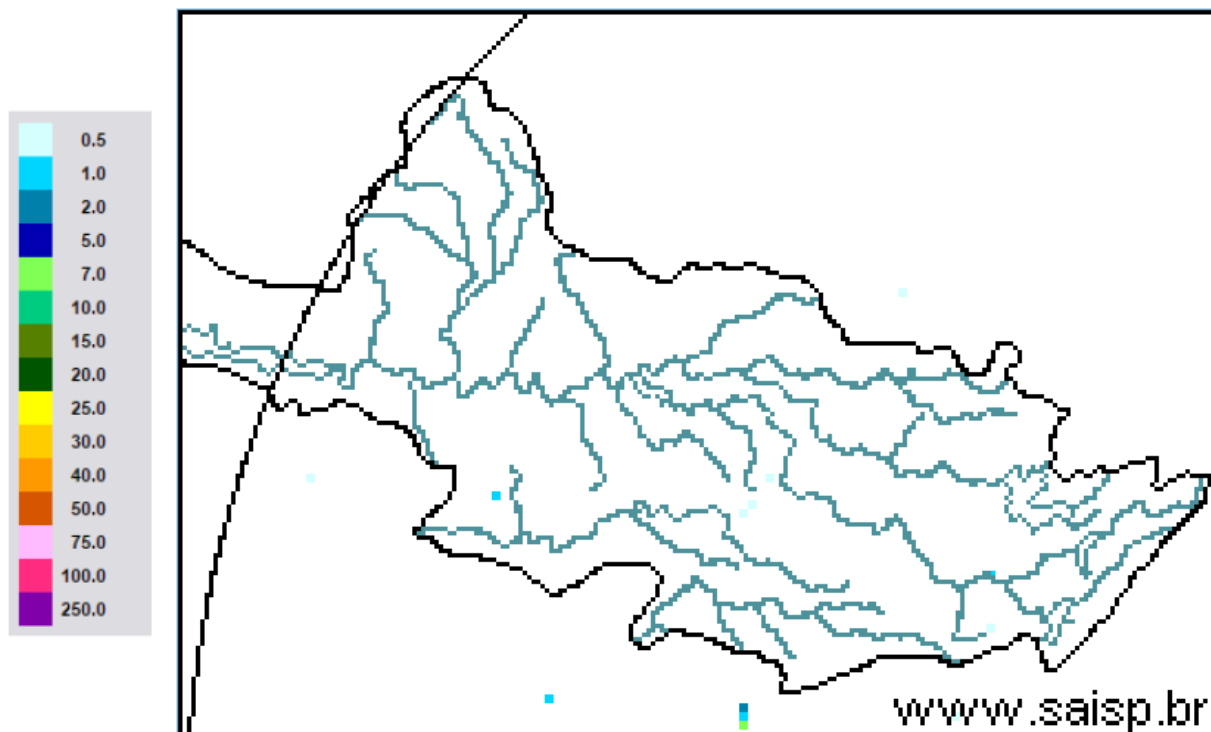
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

04/07/2018 7h00min às 05/07/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

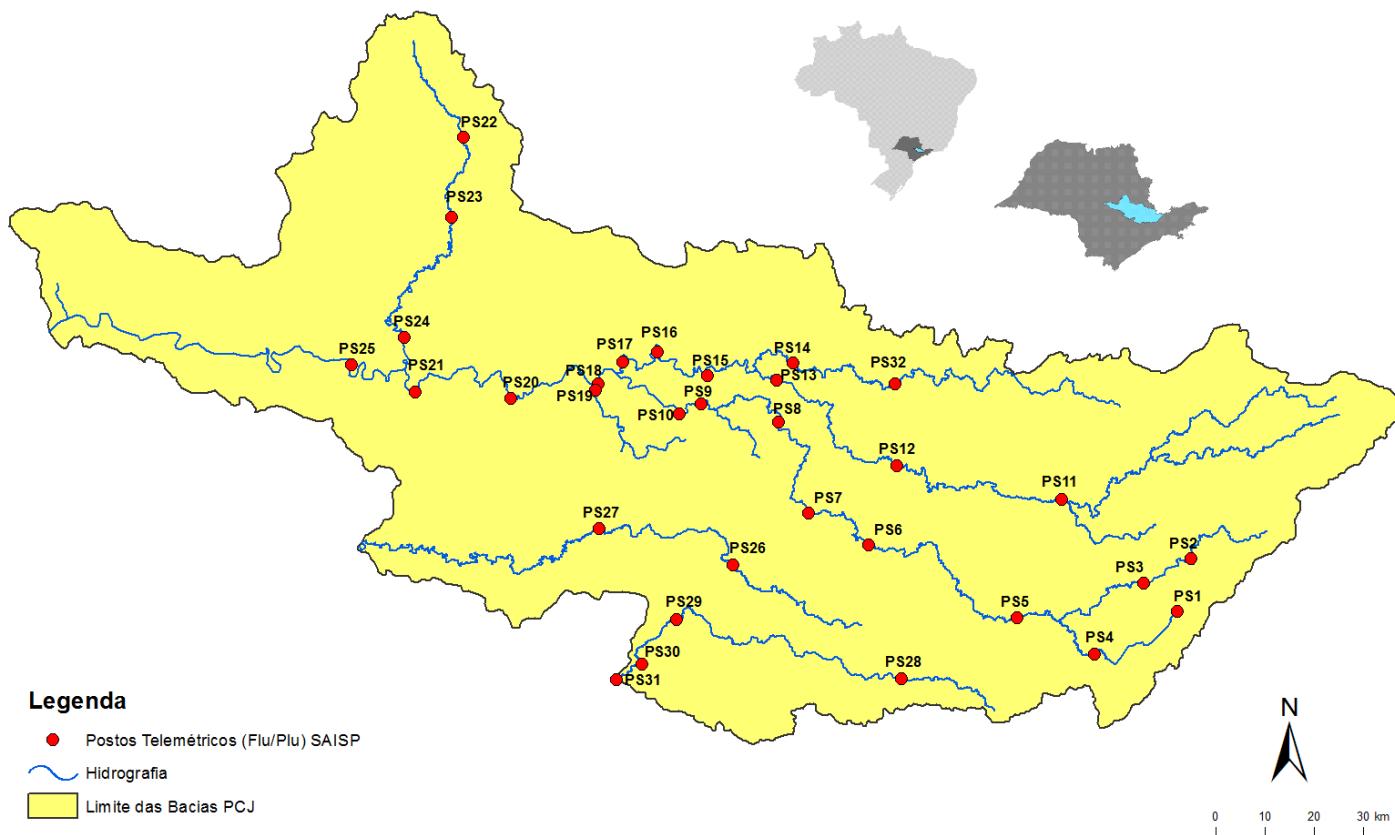
Fonte: SAISP



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 04/07/2018 às 7h de 05/07/2018 (mm)	Chuva acumulada em julho (até 05/07/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	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	0,00	0,00	15,33	*
PSS	Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	0,20	0,40	30,43	1,3%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	0,20	0,20	26,63	0,8%
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	0,20	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	0,00	0,25	50,22	0,5%
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	0,00	0,00	34,60	*

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

05/07/2018													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	Vazão (Q)						Nível (Flu)			
				Vazão do rio 05/07/2018 07 h	Nível do rio 05/07/2018 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/07/2017 07h	Relação Q (05/07/18) 7h / Q (05/07/17) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/07/2017 07h	Relação Flu (05/07/18) 7h / Flu (05/07/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	1,94	0,61	2,52	23,05 % Abaixo	2,81	30,88 % Abaixo	0,68	10,91 % Abaixo	0,72	15,28 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,99	2,44	1,72	15,96 % Acima	0,77	157,35 % Acima	1,64	48,64 % Acima	1,83	33,33 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	3,03	2,06	1,78	69,93 % Acima	2,87	5,72 % Acima	1,24	66,56 % Acima	2,03	1,63 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	7,24	1,98	6,99	3,51 % Acima	4,51	60,51 % Acima	1,72	15,32 % Acima	1,63	21,32 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	9,90	4,06	15,75	37,16 % Abaixo	10,35	4,37 % Abaixo	4,09	0,81 % Abaixo	4,09	0,68 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	11,27	0,92	13,69	17,66 % Abaixo	12,88	12,48 % Abaixo	0,99	7,16 % Abaixo	0,97	5,54 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	9,83	0,66	18,87	47,91 % Abaixo	14,13	30,45 % Abaixo	0,86	22,86 % Abaixo	0,78	15,06 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	10,34	1,93	18,99	45,55 % Abaixo	13,45	23,11 % Abaixo	2,02	4,3 % Abaixo	2,02	4,5 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	2,01	1,12	5,56	63,83 % Abaixo	2,14	5,87 % Abaixo	0,97	16,05 % Acima	1,15	2,18 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,39	1,18	11,78	62,74 % Abaixo	5,93	25,94 % Abaixo	0,84	39,75 % Acima	1,29	8,24 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	4,80	1,16	8,90	46,08 % Abaixo	6,65	27,79 % Abaixo	0,61	88,79 % Acima	1,29	10,01 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	2,44	0,17	8,95	72,73 % Abaixo	5,38	54,68 % Abaixo	0,54	68,71 % Abaixo	0,44	61,28 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	5,54	0,48	22,13	74,97 % Abaixo	13,50	58,95 % Abaixo	0,92	47,56 % Abaixo	0,77	37,5 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,35	8,05	*	*	6,97	51,92 % Abaixo	8,23	2,22 % Abaixo	8,29	2,92 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	20,46	0,98	*	*	44,86	54,39 % Abaixo	1,36	28,13 % Abaixo	1,34	27,12 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	19,92	1,03	65,27	69,48 % Abaixo	52,78	62,26 % Abaixo	1,52	32,25 % Abaixo	1,47	29,84 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,38	0,86	*	*	3,32	28,38 % Abaixo	1,37	37,25 % Abaixo	1,42	39,33 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	3,06	0,53	4,30	28,87 % Abaixo	4,01	23,72 % Abaixo	1,20	55,9 % Abaixo	0,68	21,83 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	2,92	0,84	9,57	69,49 % Abaixo	9,88	70,43 % Abaixo	1,07	21,17 % Abaixo	1,09	22,65 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	25,16	0,44	78,29	67,86 % Abaixo	64,16	60,78 % Abaixo	1,04	57,67 % Abaixo	0,91	51,81 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	0,40	1,38	1,74	77,01 % Abaixo	1,88	78,72 % Abaixo	1,66	16,73 % Abaixo	1,73	20,09 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	2,13	4,88	*	*	4,92	56,66 % Abaixo	5,20	6,16 % Abaixo	5,27	7,42 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,73	1,58	0,72	1,37 % Acima	*	*	1,49	5,95 % Acima	*	*
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaiatuba	4E-017	3,41	1,23	7,31	53,36 % Abaixo	6,94	50,89 % Abaixo	1,28	3,94 % Abaixo	1,40	11,8 % 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 - 531,97 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (531,97-531,44) = 0,53

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,88 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,88-522,001) = 4,88

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 18 e 22 de junho nas bacias PCJ.

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.

Fonte: CPTEC / INPE

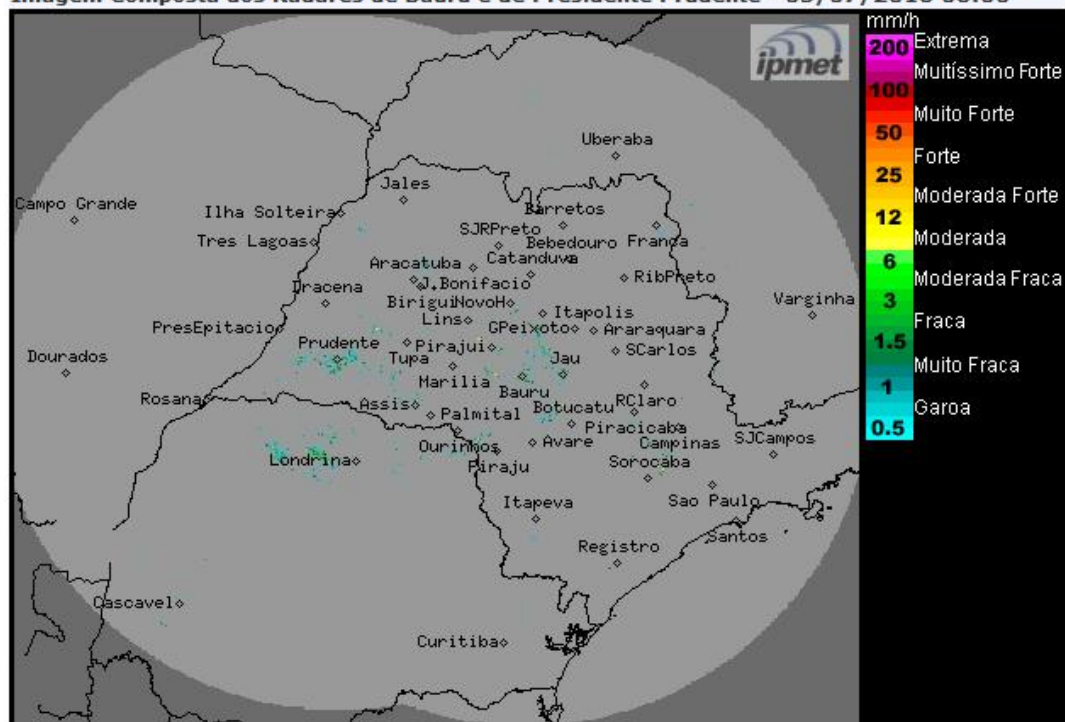


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/07/2018 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.

Obs: Os ecos nas imagens não estão relacionados a ocorrências de chuvas.

Quinta-feira(05/07) e sexta-feira (06/07): Massa de ar seco atua sobre o estado de São Paulo mantendo o Tempo estável, sem previsão de chuvas e baixa umidade do ar. Temperaturas em elevação.

Sábado(07/07) e domingo (08/07): O Tempo permanece estável, com variação da nebulosidade ao longo do dia, sem previsão de chuva.

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