

18/07/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





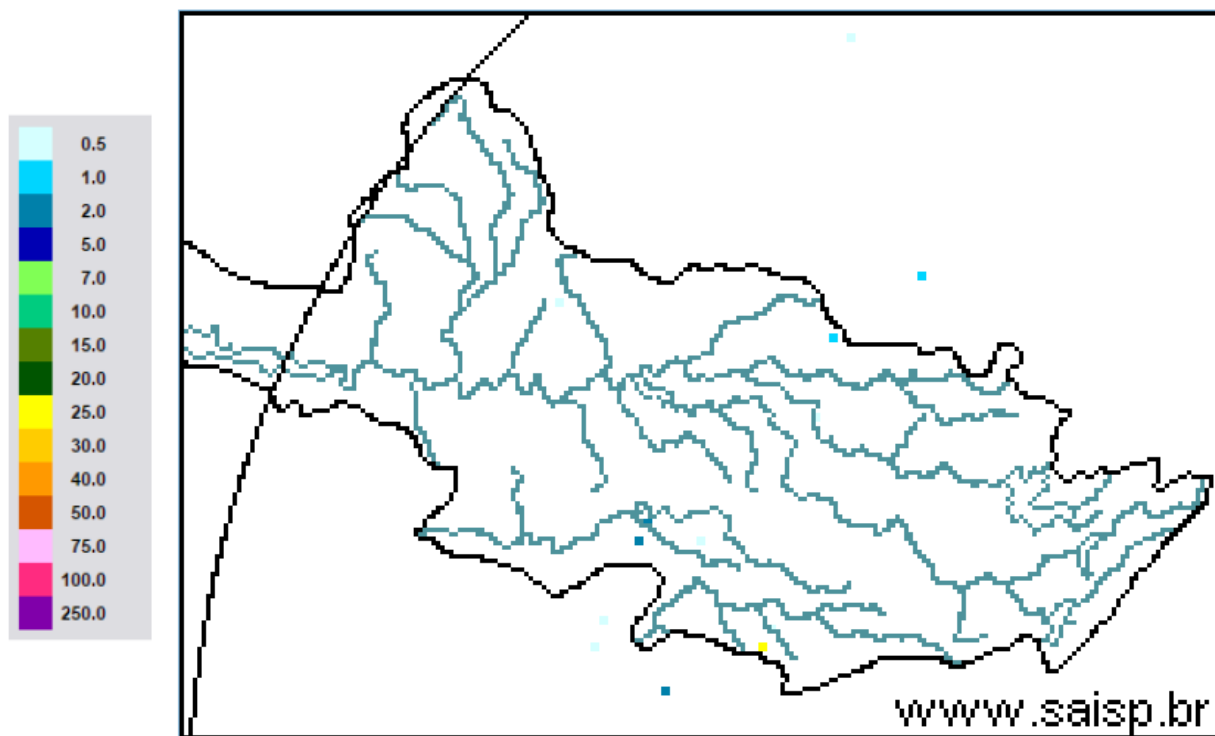
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

17/07/2018 7h00min às 18/07/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

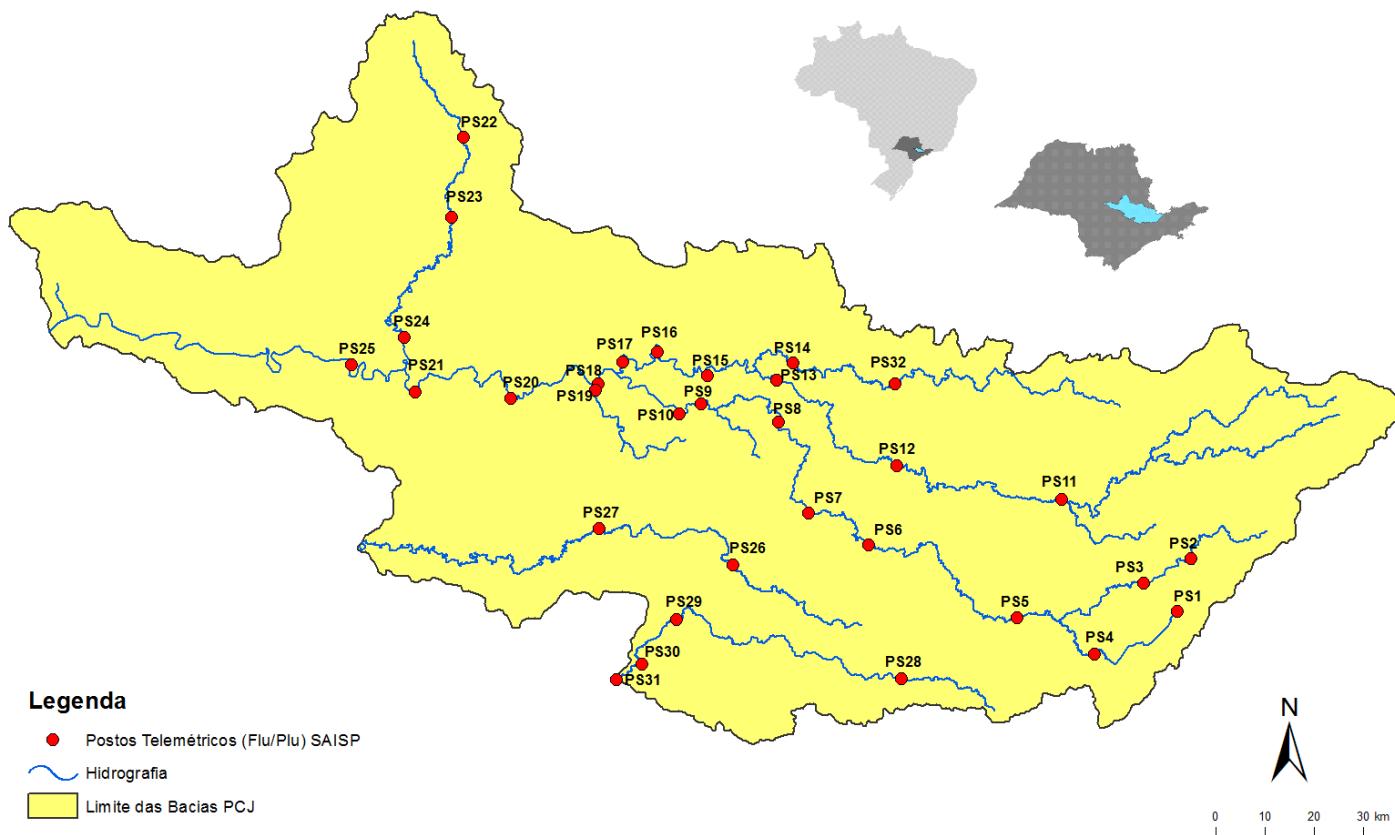
Fonte: SAISP



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 17/07/2018 às 7h de 18/07/2018 (mm)	Chuva acumulada em julho (até 18/07/2018 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	0,20	15,93	1,3%
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	0,60	15,33	3,9%
PS5	Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	0,00	1,40	30,43	4,6%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	0,00	0,80	26,63	3,0%
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	0,50	14,80	3,4%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	25,60	0,20	2,20	13,80	15,9%
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	2,25	0,00	0,50	9,50	5,3%
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	0,50	21,14	2,4%
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	0,50	16,22	3,1%
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	1,25	50,22	2,5%
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	11,50	0,00	1,00	29,94	3,3%
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	0,50	2,20	22,7%
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	8,40	0,00	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

18/07/2018													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	Vazão (Q)						Nível (Flu)			
				Vazão do rio 18/07/2018 07 h	Nível do rio 18/07/2018 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/07/2017 07h	Relação Q (18/07/18) 7h / Q (18/07/17) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/07/2017 07h	Relação Flu (18/07/18) 7h / Flu (18/07/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	1,72	0,58	2,52	31,77 % Abaixo	2,45	29,77 % Abaixo	0,68	15,3 % Abaixo	0,68	14,33 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	2,20	2,52	1,72	28,19 % Acima	0,74	196,77 % Acima	1,64	53,51 % Acima	1,81	39,61 % Acima
PS4	Rio Atibaína - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	3,01	2,06	1,78	68,81 % Acima	3,57	15,58 % Abaixo	1,24	66,56 % Acima	2,17	5,03 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	7,50	2,01	6,99	7,22 % Acima	5,44	37,96 % Acima	1,72	17,07 % Acima	1,75	14,66 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	9,99	4,07	15,75	36,59 % Abaixo	11,09	9,91 % Abaixo	4,09	0,57 % Abaixo	4,13	1,55 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	11,18	0,92	13,69	18,32 % Abaixo	13,79	18,92 % Abaixo	0,99	7,16 % Abaixo	1,01	8,46 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	8,89	0,62	18,87	52,89 % Abaixo	12,95	31,36 % Abaixo	0,86	27,54 % Abaixo	0,75	16,89 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	10,31	1,92	18,99	45,71 % Abaixo	13,86	25,61 % Abaixo	2,02	4,8 % Abaixo	2,03	5,56 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,99	1,12	5,56	64,19 % Abaixo	2,17	8,26 % Abaixo	0,97	16,05 % Acima	1,15	2,69 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,01	1,16	11,78	65,96 % Abaixo	5,96	32,71 % Abaixo	0,84	37,39 % Acima	1,29	9,94 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	4,39	1,13	8,90	50,68 % Abaixo	6,00	26,83 % Abaixo	0,61	83,91 % Acima	1,25	9,38 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	2,10	0,13	8,95	76,53 % Abaixo	4,90	57,18 % Abaixo	0,54	76,07 % Abaixo	0,41	68,06 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	5,33	0,47	22,13	75,92 % Abaixo	12,51	57,41 % Abaixo	0,92	48,66 % Abaixo	0,73	35,62 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,46	8,06	*	*	*	*	8,23	2,1 % Abaixo	2,39	237,18 % Acima
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	19,92	0,97	*	*	38,26	47,93 % Abaixo	1,36	28,86 % Abaixo	1,25	22,48 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	19,20	1,01	65,27	70,58 % Abaixo	43,39	55,75 % Abaixo	1,52	33,57 % Abaixo	1,36	25,68 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,27	0,84	*	*	3,15	27,85 % Abaixo	1,37	38,71 % Abaixo	1,38	39,15 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	2,97	0,52	4,30	30,96 % Abaixo	3,59	17,36 % Abaixo	1,20	56,73 % Abaixo	0,62	15,58 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	2,39	0,81	9,57	75,03 % Abaixo	9,15	73,87 % Abaixo	1,07	23,98 % Abaixo	1,07	23,94 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	23,94	0,42	78,29	69,42 % Abaixo	54,29	55,9 % Abaixo	1,04	59,59 % Abaixo	0,82	48,66 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	0,37	1,37	1,74	78,73 % Abaixo	1,63	77,36 % Abaixo	1,66	17,33 % Abaixo	1,68	18,55 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	2,06	4,87	*	*	4,78	56,86 % Abaixo	5,20	6,35 % Abaixo	5,26	7,36 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,63	1,53	0,72	12,51 % Abaixo	0,72	12,6 % Abaixo	1,49	2,59 % Acima	1,58	2,86 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaiatuba	4E-017	3,07	1,21	7,31	58,01 % Abaixo	6,32	51,39 % Abaixo	1,28	5,5 % Abaixo	1,37	11,2 % Abaixo

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

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 conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

- PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,14 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,14-516,078) = 8,06
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,22 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,22-490,251) = 0,97
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,61 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,61-556,768) = 0,84
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 531,96 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (531,96-531,44) = 0,52
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,87 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,87-522,001) = 4,87
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,4 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,4-552,187) = 1,21



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

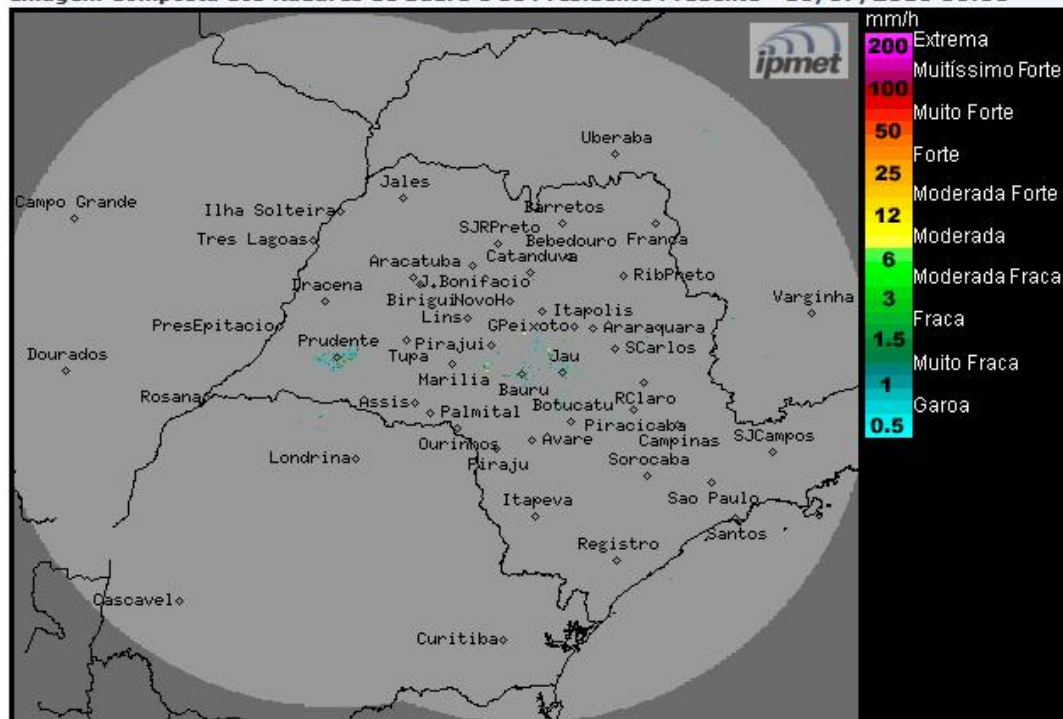


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/07/2018 08:00



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

De hoje até terça-feira (23/07): Massa de ar seco permanece atuando sobre o estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável, com predomínio de sol, sendo que no período da tarde são esperadas: altas temperaturas e baixos valores de umidade do ar.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo
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.*