

01/10/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





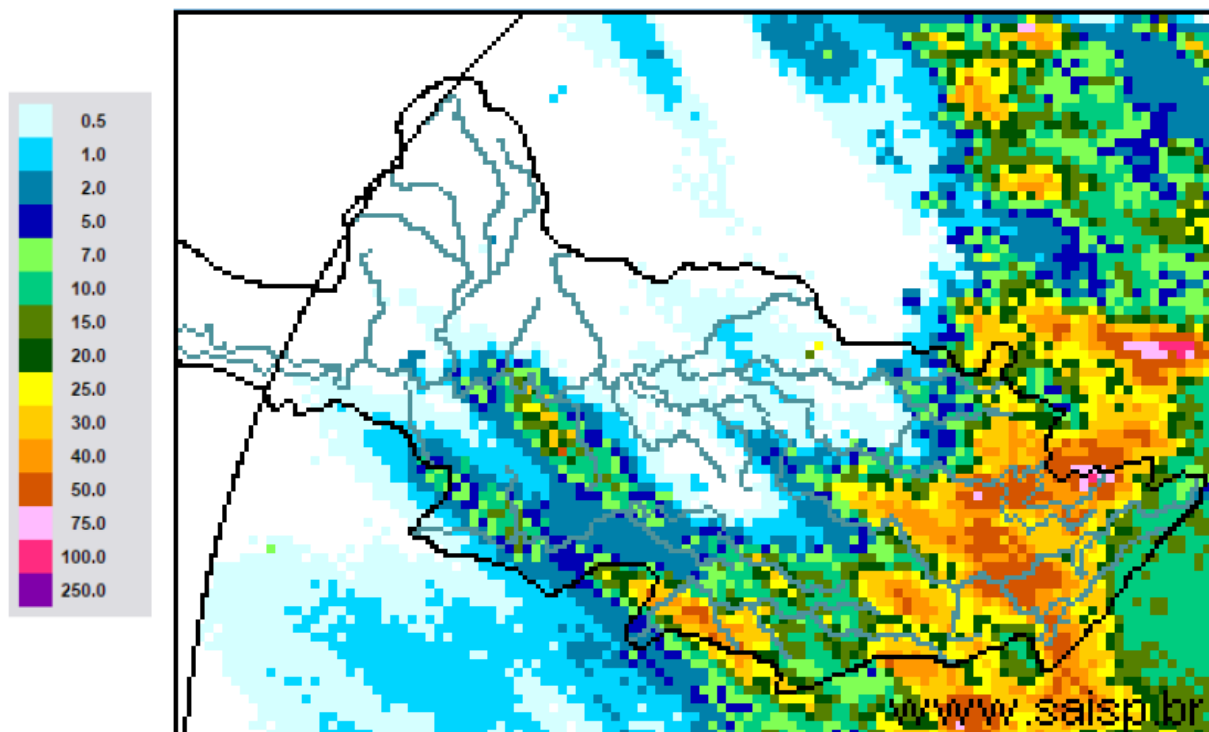
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

30/09/2018 7h00min às 01/10/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

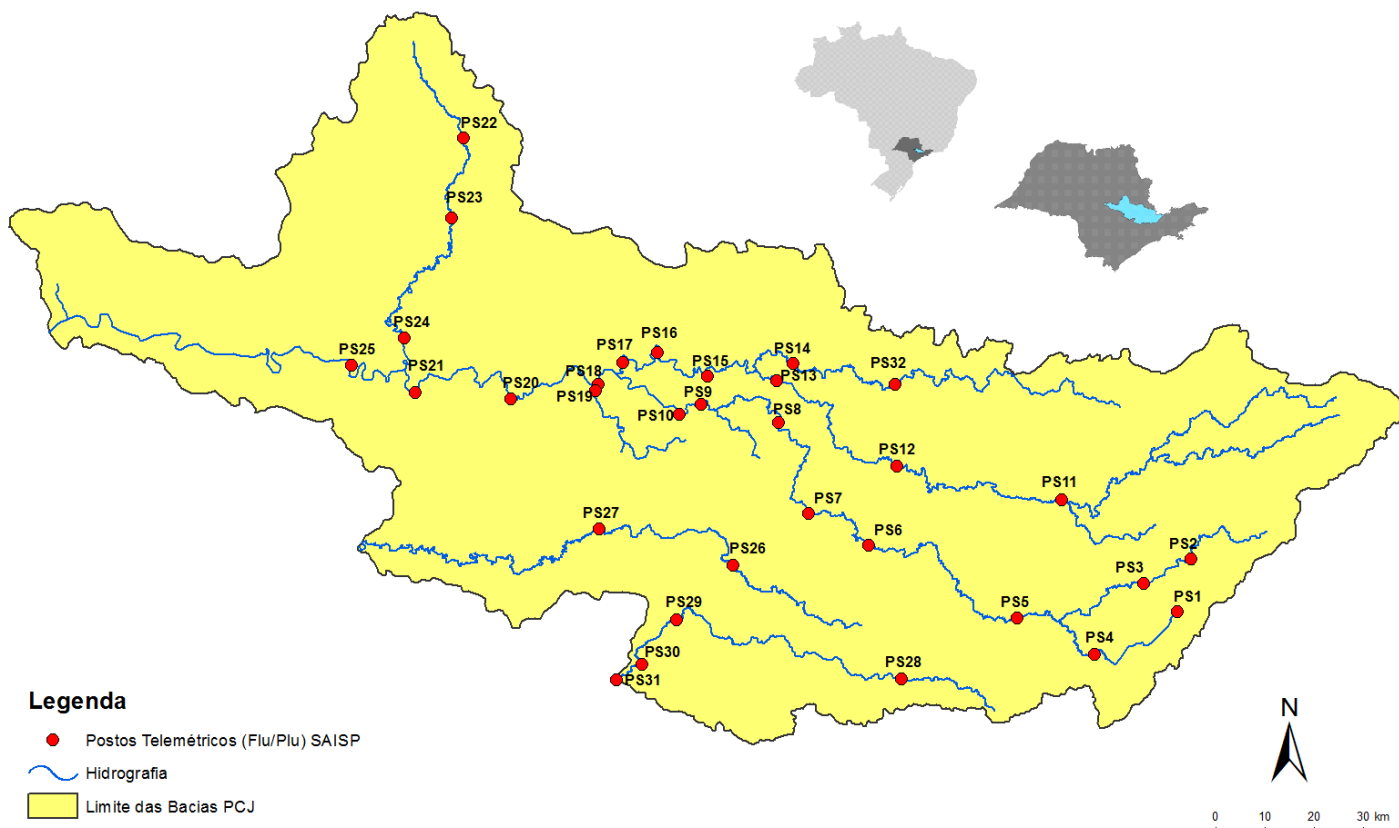
Fonte: SAISP



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 30/09/2018 às 7h de 01/10/2018 (mm)	Chuva acumulada em outubro (até 01/10/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de outubro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Junho	Agosto	Setembro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	307,50	126,75	176,00	25,50	10,50	20,00	4,75	80,75	70,25	24,75	24,75	123,85	20,0%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	259,75	169,00	195,25	15,00	19,25	26,25	12,75	107,25	48,00	52,50	52,50	124,22	42,3%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	236,80	110,60	262,40	10,00	18,00	32,00	9,60	80,40	53,40	45,80	45,80	101,08	45,3%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	188,50	100,00	248,75	42,00	8,00	9,00	6,50	62,75	75,50	1,25	1,25	87,43	1,4%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	226,40	136,40	181,40	88,00	7,20	8,40	7,00	87,20	45,20	0,00	0,00	97,07	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	148,50	81,50	91,25	19,75	9,50	13,50	3,00	80,25	54,75	0,00	0,00	70,17	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,75	70,00	104,50	43,50	12,00	11,50	3,00	81,50	47,25	0,00	0,00	63,73	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	221,00	180,80	108,40	18,00	16,80	20,80	8,00	72,80	45,20	53,20	53,20	65,53	81,2%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	143,00	82,75	162,50	31,00	10,25	24,50	3,75	81,50	56,25	7,75	7,75	83,62	9,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	16,40	9,60	6,60	4,60	73,00	68,20	0,00	0,00	64,62	*
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	243,40	89,20	136,40	17,60	12,20	18,20	5,00	82,00	51,40	0,00	0,00	123,93	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	68,25	16,25	2,25	2,50	82,00	37,25	0,00	0,00	89,43	*
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	291,25	77,00	132,25	22,75	12,00	2,00	2,25	82,50	37,50	0,00	0,00	52,20	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	162,60	93,80	92,20	12,80	8,40	10,60	1,00	92,80	28,80	0,00	0,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	213,60	128,00	123,20	15,60	4,60	9,20	3,00	75,80	29,80	0,00	0,00	106,00	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	238,25	49,75	174,25	7,00	8,00	4,00	2,25	100,75	27,50	33,50	33,50	91,70	36,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	269,25	40,25	98,25	45,00	11,50	6,00	0,25	106,25	39,00	0,25	0,25	87,67	0,3%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	280,50	74,75	149,75	18,00	43,75	1,75	0,50	129,25	63,50	0,25	0,25	102,37	0,2%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	226,40	143,40	133,20	36,20	21,00	7,00	2,00	87,00	48,40	0,00	0,00	86,32	*
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE Piracicaba	288,00	62,00	76,50	54,75	8,25	2,25	0,75	112,25	54,75	2,50	2,50	77,92	3,2%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	189,00	45,40	63,20	86,60	20,60	5,80	2,20	94,20	39,80	0,20	0,20	74,60	0,3%
PS26	Rio Capivari Campinas	225,25	101,50	160,75	21,25	13,00	26,25	4,50	84,75	52,75	9,75	9,75	81,35	12,0%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	283,00	55,00	72,00	43,75	13,75	11,25	2,75	89,50	34,75	1,75	1,75	62,85	2,8%
PS28	Rio Jundiá Planalto Paul. Campo Limpo	171,60	24,60	167,60	12,80	15,40	25,60	10,80	69,20	46,00	25,60	25,60	90,93	28,2%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	32,00	12,20	22,80	10,60	72,60	78,60	37,40	37,40	77,20	48,4%
PS31	Rio Jundiá Salto	196,00	42,75	135,25	23,25	14,25	15,00	18,00	69,00	92,50	1,50	1,50	99,15	1,5%

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												
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	01/10/2018		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão do rio 01/10/2018 07 h	Nível do rio 01/10/2018 07 h	Vazão Média Histórica de Outubro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 01/10/2017 07h	Relação Q (01/10/18) 7h / Q (01/10/17) 7h	Nível Médio Histórico de Outubro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 01/10/2017 07h	Relação Flu (01/10/18) 7h / Flu (01/10/17) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,01	0,67	3,21	6,08 % Abaixo	3,94	23,58 % Abaixo	0,73	7,81 % Abaixo	0,77	12,76 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	1,99	2,44	2,59	23,12 % Abaixo	2,06	3,56 % Abaixo	1,98	23,04 % Acima	2,47	1,13 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,55	2,33	2,20	106,63 % Acima	4,66	2,3 % Abaixo	1,43	62,62 % Acima	2,34	0,43 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,96	2,56	7,80	79,03 % Acima	10,25	36,25 % Acima	1,84	39,4 % Acima	2,33	9,68 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	12,21	4,20	17,62	30,7 % Abaixo	16,48	25,91 % Abaixo	4,19	0,2 % Acima	4,44	5,43 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,71	0,90	15,15	29,3 % Abaixo	22,51	52,42 % Abaixo	1,04	13,06 % Abaixo	1,28	29,8 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	8,63	0,61	20,58	58,06 % Abaixo	28,90	70,14 % Abaixo	0,92	33,34 % Abaixo	1,13	45,87 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	7,82	1,83	20,68	62,19 % Abaixo	21,04	62,83 % Abaixo	2,04	10,35 % Abaixo	2,19	16,32 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,73	1,39	9,20	59,47 % Abaixo	3,48	7,33 % Acima	1,19	17,1 % Acima	1,36	2,28 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,08	1,16	15,53	73,73 % Abaixo	10,36	60,61 % Abaixo	1,00	15,9 % Acima	1,53	24,38 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,22	1,04	9,12	64,7 % Abaixo	9,35	65,57 % Abaixo	0,75	39,3 % Acima	1,43	27,27 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,31	0,15	9,39	75,41 % Abaixo	13,00	82,23 % Abaixo	0,53	71,95 % Abaixo	0,90	83,41 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	4,56	0,44	24,91	81,7 % Abaixo	13,44	66,08 % Abaixo	3,61	87,81 % Abaixo	0,77	42,56 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	3,35	8,05	*	*	*	*	8,28	2,78 % Abaixo	10,06	19,98 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	20,10	0,97	*	*	72,99	72,46 % Abaixo	1,29	25,14 % Abaixo	1,71	43,43 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	21,32	1,06	71,00	69,97 % Abaixo	86,49	75,35 % Abaixo	1,53	30,8 % Abaixo	1,82	41,83 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,35	0,86	*	*	5,49	57,23 % Abaixo	1,30	33,63 % Abaixo	1,73	50,28 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,08	0,54	5,03	38,79 % Abaixo	4,47	31,03 % Abaixo	1,23	55,99 % Abaixo	0,74	27,42 % Abaixo
PS24	Rio Piracicaba Captação SEMAE Piracicaba	-	2,56	0,82	*	*	38,24	93,31 % Abaixo	1,02	19,43 % Abaixo	1,68	51,07 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	27,14	0,47	81,64	66,76 % Abaixo	139,67	80,57 % Abaixo	1,07	56,03 % Abaixo	1,56	69,95 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Campinas	-	5,09	2,23	2,13	138,92 % Acima	8,83	42,37 % Abaixo	1,66	34,41 % Acima	2,63	15,34 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	1,73	4,83	*	*	38,34	95,49 % Abaixo	5,24	7,76 % Abaixo	7,33	34,14 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá Planalto Paul. Campo Limpo P.	-	*	1,84	*	*	1,07	*	1,46	26,33 % Acima	1,71	7,85 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	18,05	1,88	8,42	114,38 % Acima	37,53	51,9 % Abaixo	1,30	44,56 % Acima	2,47	23,8 % 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 conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 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 - 491,22 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,22-490,251) = 0,97
- 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 - 526,83 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (526,83-522,001) = 4,83
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 554,07 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (554,07-552,187) = 1,88

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

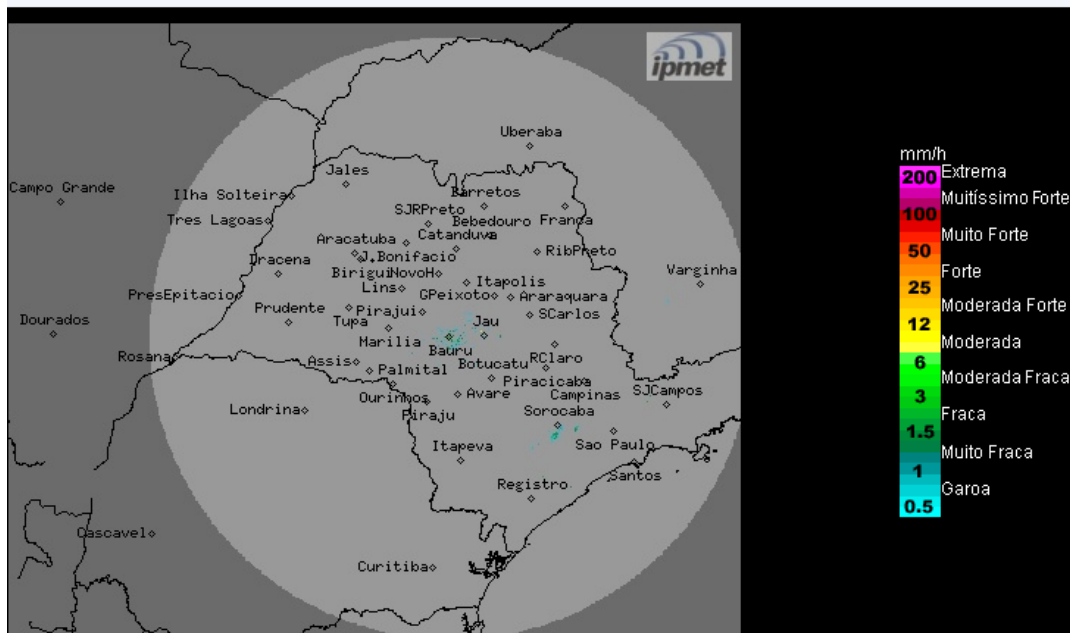


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 13h30min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 01/10/2018 13:30



Conforme informado no site do IPmet/UNESP, o radar de Presidente Prudente está em manutenção corretiva.

O radar meteorológico do IPMet/UNESP, instalado em Bauru, está detectando poucos pontos com chuva no sudeste do estado.

Segunda-feira (01/10): A condição de instabilidade começa a diminuir a partir do oeste do estado de São Paulo. Com isso o tempo segue com céu nublado a parcialmente nublado e com áreas de chuvas isoladas no setor norte e leste do estado. Nas demais regiões, chuvas isoladas a partir da tarde.

Terça-feira (02/10): O sol volta a aparecer com mais força no estado de São Paulo, porém na faixa na região sul e leste ocorre variação da nebulosidade com previsão de chuvas isoladas no decorrer do dia.

Quarta-feira (03/10): O Tempo segue com céu parcialmente nublado em grande parte do estado de São Paulo. Chuvas com trovoadas isoladas são previstas no decorrer da tarde/noite, a partir do oeste e sul do estado, devido a aproximação de uma nova frente fria.

Quinta-feira (04/10): A passagem de uma frente fria pelo oceano Atlântico, altura do litoral paulista, causa muita nebulosidade no estado de São Paulo, com chuvas acompanhadas de trovoadas em algumas regiões paulistas no decorrer do dia.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteoogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*