

07/02/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





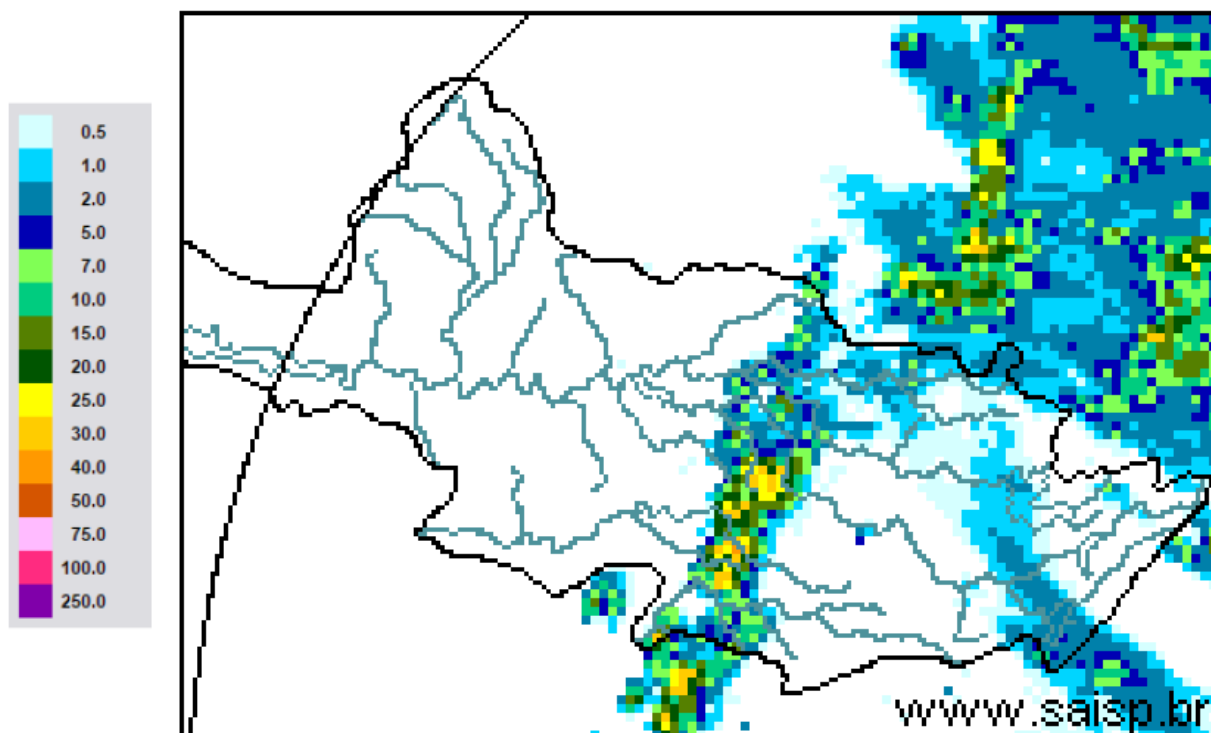
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

06/02/2018 7h00min às 07/02/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

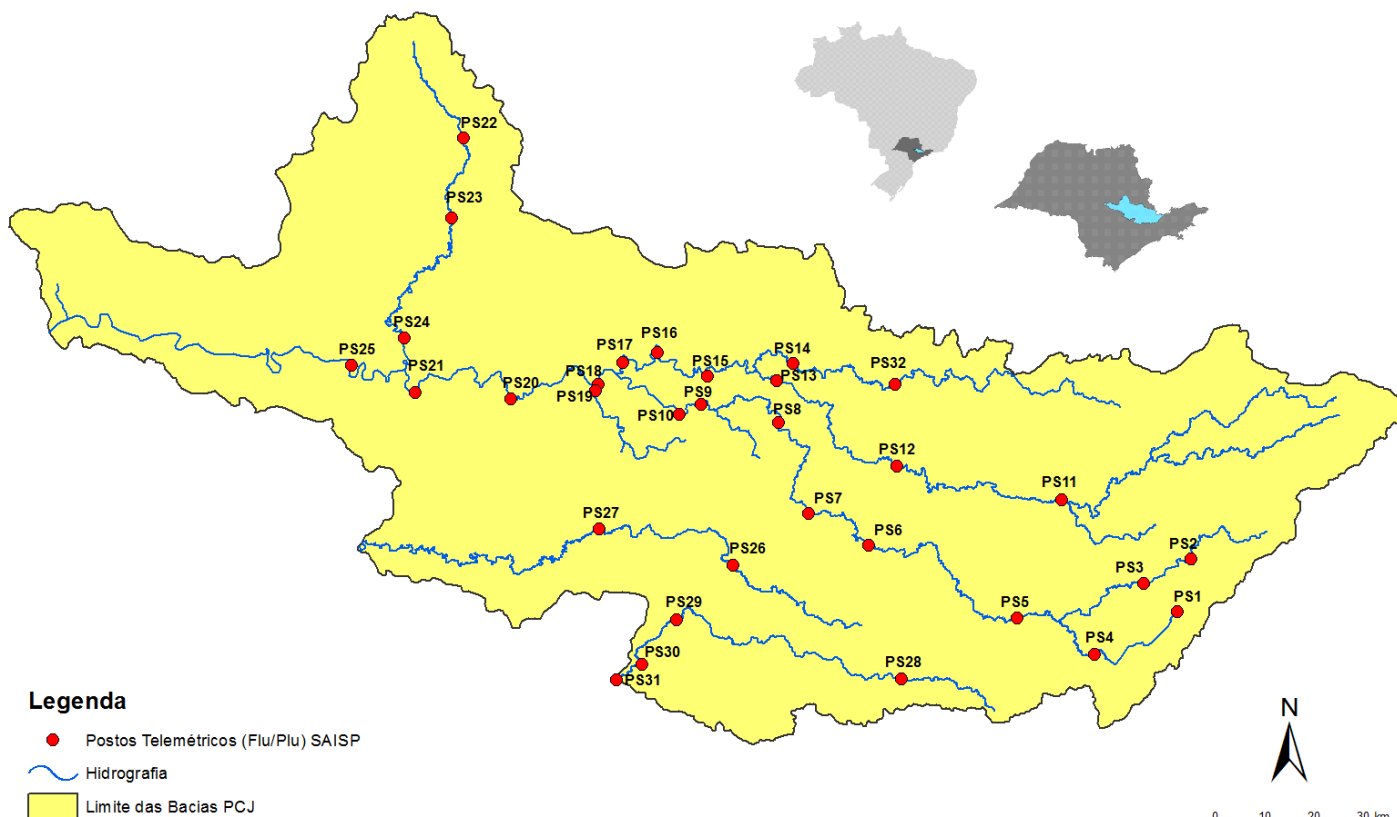
Fonte: SAISP



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 06/02/2018 às 7h de 07/02/2018 (mm)	Chuva acumulada em fevereiro (até 07/02/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS25	Artemis	189,00	0,00	0,00	108,97	*
PS18	Americana	162,60	0,00	0,00	*	*
PS19	Americana	213,60	0,00	0,00	193,13	*
PS5	Atibaia	236,80	0,40	2,00	146,91	1,4%
PS11	Bragança Paulista	221,00	0,60	0,80	69,50	1,2%
PS8	Campinas	148,50	1,75	2,25	111,39	2,0%
PS26	Campinas	225,25	17,50	17,50	169,50	10,3%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	0,20	0,60	153,87	0,4%
PS16	Cosmópolis	227,50	0,00	0,00	128,06	*
PS14	Dal Bo	243,40	4,60	4,60	89,36	5,1%
PS29	Indaiatuba	148,40	0,00	0,00	168,00	*
PS6	Itatiba	188,50	0,00	0,00	119,63	*
PS13	Jaguariúna	252,80	12,20	12,20	101,78	12,0%
PS17	Limeira	291,25	0,00	0,00	111,67	*
PS27	Monte Mor	283,00	0,00	0,00	119,80	*
PS12	Morungaba	143,00	0,00	0,50	126,28	0,4%
PS4	Nazaré paulista	259,75	2,00	6,50	172,14	3,8%
PS9	Paulínia	196,75	0,00	0,00	133,28	*
PS3	Piracaia	307,50	0,00	1,00	167,67	0,6%
PS21	Piracicaba	269,25	0,00	0,00	131,84	*
PS24	Piracicaba	288,00	0,00	0,50	88,00	0,6%
PS22	Rio Claro	280,50	0,00	0,00	75,60	*
PS23	Rio Claro	226,40	0,00	0,00	85,08	*
PS31	Salto	196,00	18,00	18,00	167,47	10,7%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	0,00	0,00	99,90	*
PS7	Valinhos	226,40	0,00	0,00	176,29	*

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

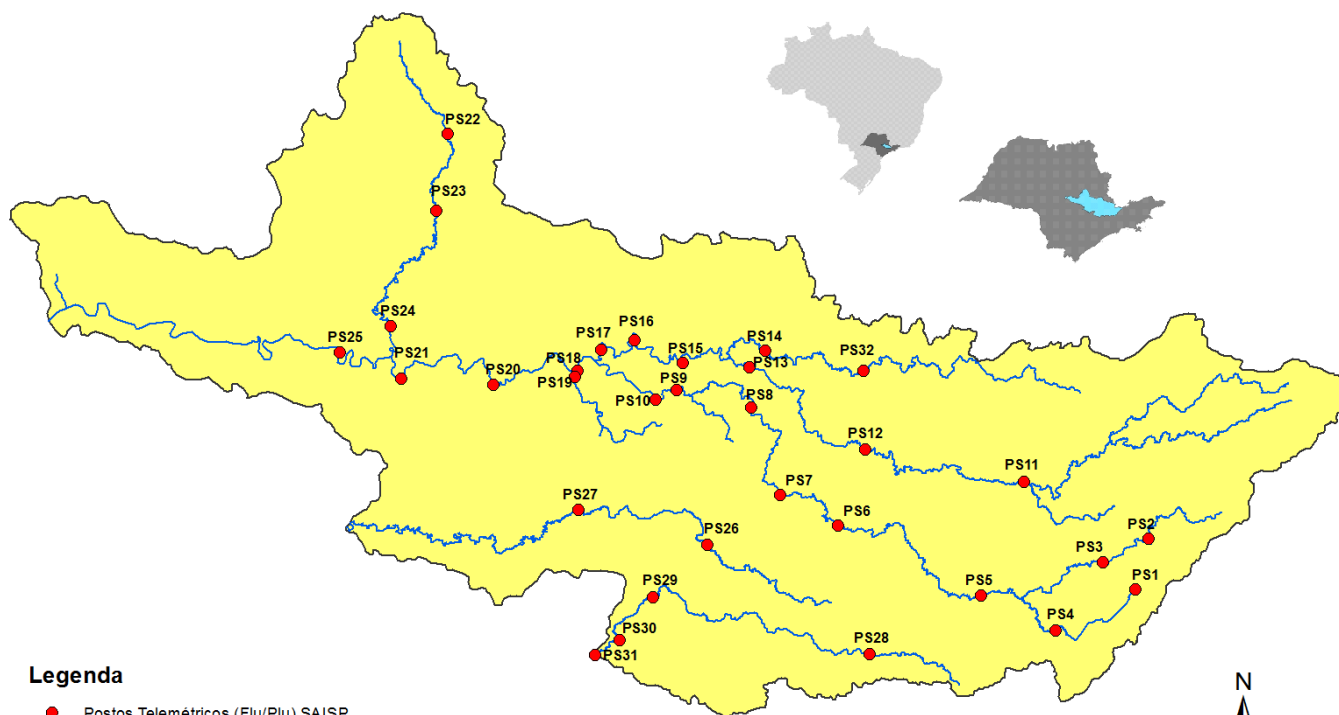


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

07/02/2018													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	Vazão (Q)						Nível (Flu)			
				Vazão do rio 07/02/2018 07h	Nível do rio 07/02/2018 07h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 07/02/2017 07h	Relação Q (07/02/18) 7h / Q (07/02/17) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 07/02/2017 07h	Relação Flu (07/02/18) 7h / Flu (07/02/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	5,22	0,95	5,32	1,84 % Abaixo	7,44	29,85 % Abaixo	0,96	0,93 % Abaixo	1,14	16,45 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	0,21	1,33	1,45	85,49 % Abaixo	0,63	66,51 % Abaixo	1,38	3,48 % Abaixo	1,71	22,36 % Abaixo
PS4	Rio Atibaína - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	0,38	0,89	2,36	83,87 % Abaixo	0,60	36,99 % Abaixo	1,37	35,02 % Abaixo	1,10	18,87 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	5,51	1,76	12,54	56,06 % Abaixo	11,37	51,53 % Abaixo	2,25	21,73 % Abaixo	2,61	32,52 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	14,23	4,32	33,82	57,93 % Abaixo	31,68	55,09 % Abaixo	4,89	11,61 % Abaixo	5,27	18 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	16,11	1,08	34,50	53,3 % Abaixo	40,28	60 % Abaixo	1,59	32,17 % Abaixo	1,78	39,33 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	14,87	0,80	41,78	64,41 % Abaixo	42,03	64,62 % Abaixo	1,37	41,71 % Abaixo	1,40	42,98 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	26,66	2,28	49,20	45,81 % Abaixo	62,12	57,08 % Abaixo	2,46	7,44 % Abaixo	2,75	17,09 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,40	1,00	14,33	90,23 % Abaixo	1,61	13,24 % Abaixo	1,41	29,22 % Abaixo	1,05	4,49 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	7,17	1,36	30,10	76,18 % Abaixo	32,39	77,86 % Abaixo	1,36	0,34 % Abaixo	2,15	36,71 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	9,04	1,42	28,07	67,79 % Abaixo	24,85	63,62 % Abaixo	1,26	12,31 % Acima	2,02	29,7 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	7,83	0,60	27,57	71,6 % Abaixo	36,58	78,59 % Abaixo	1,24	51,65 % Abaixo	1,86	67,65 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	16,14	0,87	69,76	76,86 % Abaixo	54,59	70,44 % Abaixo	2,01	56,66 % Abaixo	1,96	55,66 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	5,40	8,24	*	*	*	*	1,66	395,22 % Acima	2,09	293,76 % Acima
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	57,94	1,52	106,84	45,77 % Abaixo	165,07	64,9 % Abaixo	2,30	33,86 % Abaixo	2,79	45,51 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	73,81	1,70	188,87	60,92 % Abaixo	173,86	57,55 % Abaixo	2,53	32,73 % Abaixo	2,65	35,82 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	3,64	1,13	*	*	10,64	65,8 % Abaixo	1,77	35,92 % Abaixo	2,44	53,58 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	4,59	0,76	10,80	57,51 % Abaixo	11,66	60,62 % Abaixo	1,73	55,98 % Abaixo	1,34	43,41 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	16,20	1,25	*	*	33,18	51,18 % Abaixo	1,48	15,65 % Abaixo	1,58	20,69 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	93,64	1,19	240,45	61,06 % Abaixo	253,79	63,1 % Abaixo	2,28	47,76 % Abaixo	2,26	47,25 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	2,38	1,78	7,21	67 % Abaixo	5,72	58,39 % Abaixo	2,21	19,36 % Abaixo	2,22	19,86 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	32,17	6,94	*	*	20,06	60,38 % Acima	6,03	15,09 % Acima	6,32	9,83 % Acima
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,85	1,63	*	*	1,03	17,39 % Abaixo	1,60	1,72 % Acima	1,69	3,72 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaiatuba	4E-017	7,10	1,42	14,83	52,12 % Abaixo	14,83	52,13 % Abaixo	1,65	13,65 % Abaixo	1,77	19,42 % 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 - 524,32 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,32-516,078) = 8,24

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,77 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,77-490,251) = 1,52

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,9 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,9-556,768) = 1,13

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,2 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,2-531,44) = 0,76

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 528,94 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (528,94-522,001) = 6,94

PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,61 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,61-552,187) = 1,42

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

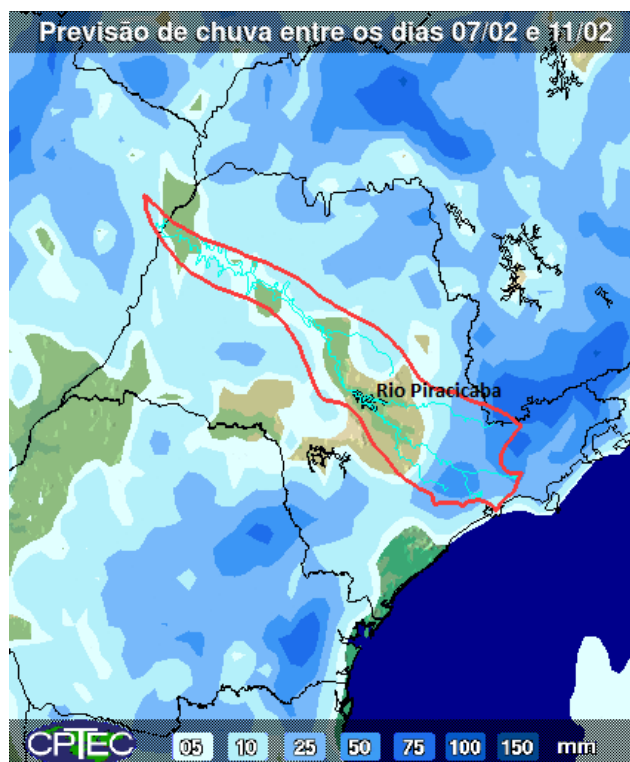
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



A previsão de chuvas entre os dias 07 a 11 de fevereiro é de acumulados de 05 a 25 mm na maior parte das bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE

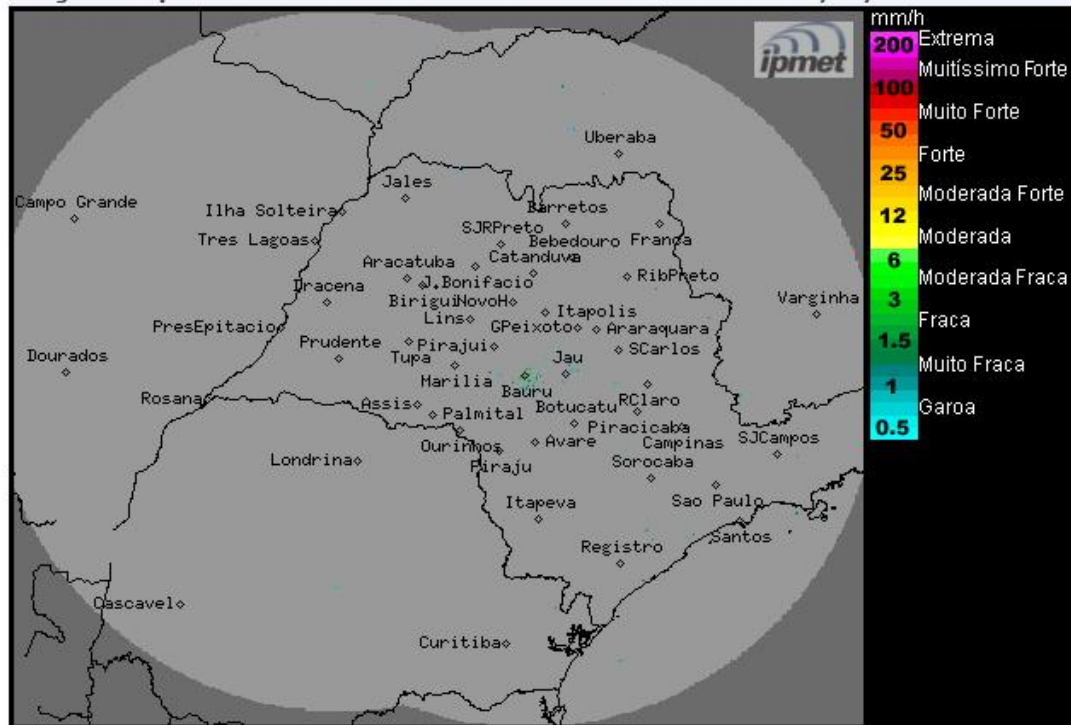


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 07/02/18 08:00



O radar meteorológico do IPMet/UNESP, instalado em Bauru , não está detectando chuva no estado de São Paulo.

Entre quarta-feira (07/02) e sexta-feira (09/02), sol com poucas nuvens no estado de São Paulo. A partir da tarde, pancadas de chuva isoladas se formam em algumas regiões paulistas, decorrentes da formação de áreas de instabilidade ocasionadas pelo aquecimento diurno. Temperaturas em elevação. No sábado (10/02) e no domingo (11/02), as condições de instabilidade serão intensificadas, com aumento gradativo de nebulosidade e previsão de chuva em várias regiões do estado de São Paulo, principalmente a partir do período da tarde.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

**Conforme informado no site do IPmet/UNESP, o radar de Presidente Prudente está sem comunicação.*

Fonte: IPMET/UNESP

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