

16/07/2018

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





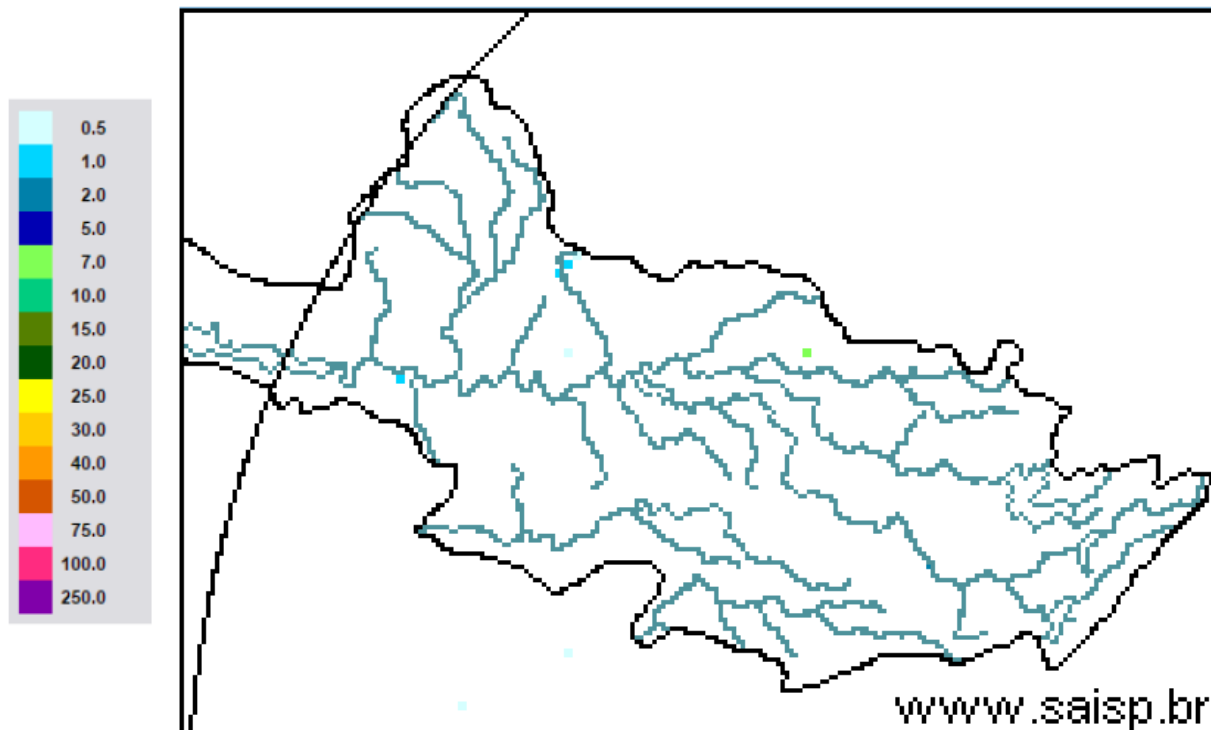
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

15/07/2018 7h00min às 16/07/2018 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

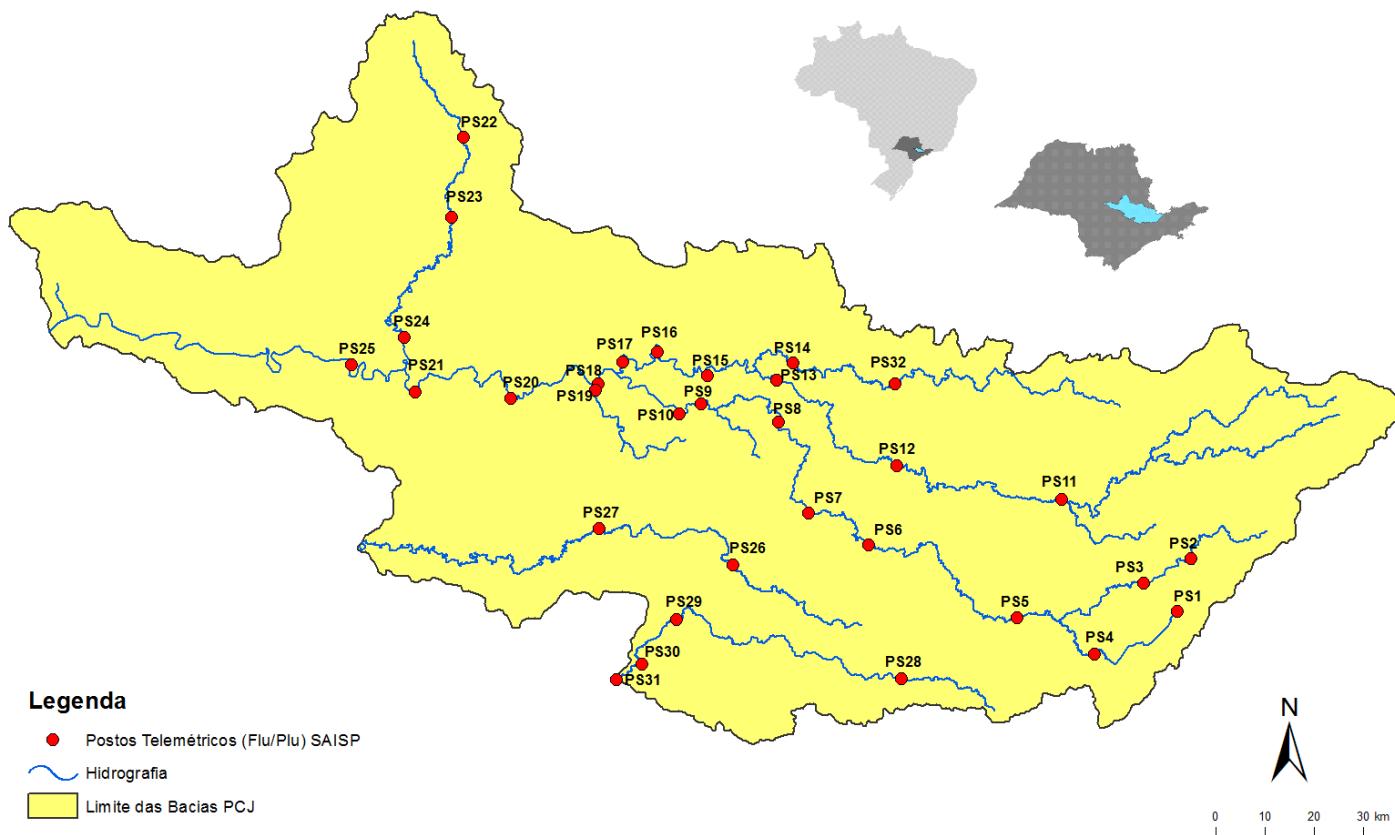
Fonte: SAISP



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 15/07/2018 às 7h de 16/07/2018 (mm)	Chuva acumulada em julho (até 16/07/2018 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	0,80	30,43	2,6%
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	0,00	1,80	13,80	13,0%
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	0,00	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	0,50	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	1,00	50,22	2,0%
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	0,50	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

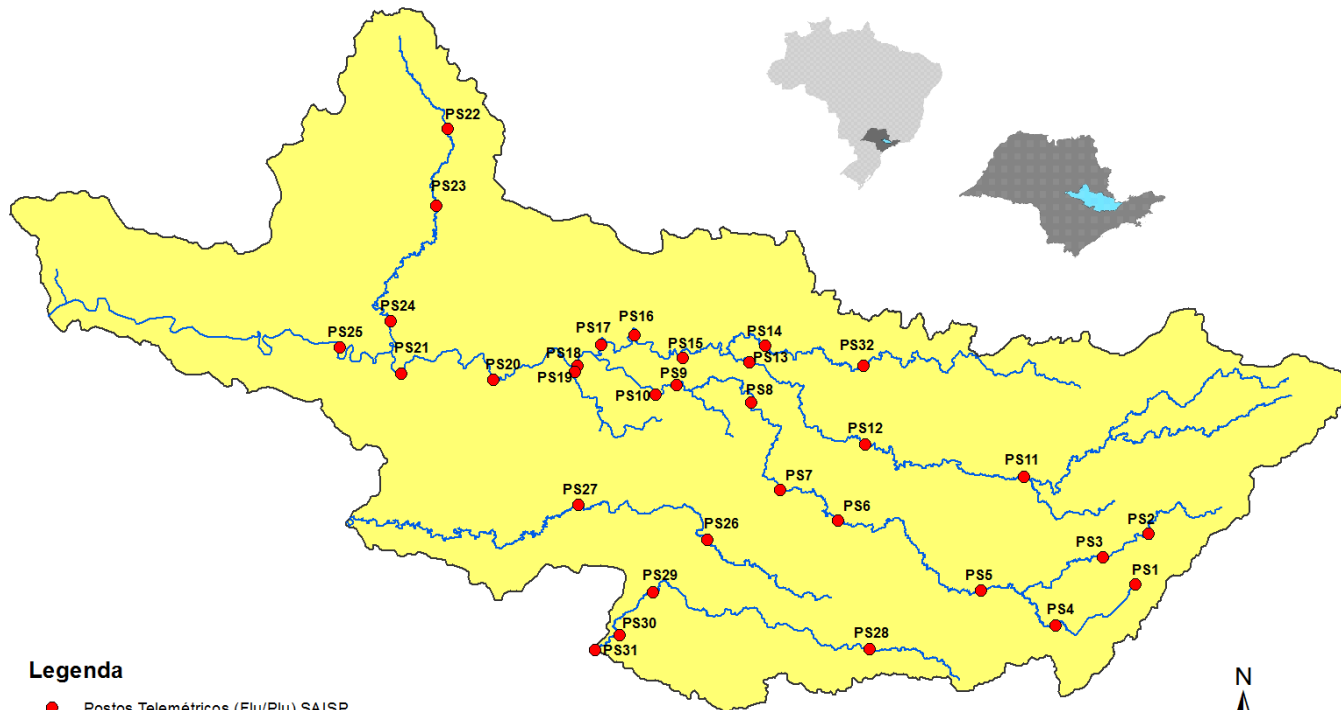


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

16/07/2018													
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	Vazão (Q)						Nível (Flu)			
				Vazão do rio 16/07/2018 07 h	Nível do rio 16/07/2018 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 16/07/2017 07h	Relação Q (16/07/18) 7h / Q (16/07/17) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 16/07/2017 07h	Relação Flu (16/07/18) 7h / Flu (16/07/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	1,80	0,59	2,52	28,6 % Abaixo	2,50	27,95 % Abaixo	0,68	13,83 % Abaixo	0,68	13,62 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	2,22	2,53	1,72	29,36 % Acima	0,75	196,42 % Acima	1,64	54,12 % Acima	1,81	39,7 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	3,03	2,06	1,78	69,93 % Acima	3,55	14,64 % Abaixo	1,24	66,56 % Acima	2,17	4,89 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	7,69	2,03	6,99	9,94 % Acima	5,48	40,45 % Acima	1,72	18,23 % Acima	1,76	15,47 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	10,07	4,07	15,75	36,08 % Abaixo	11,55	12,79 % Abaixo	4,09	0,57 % Abaixo	4,16	2,21 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	11,13	0,91	13,69	18,68 % Abaixo	13,88	19,8 % Abaixo	0,99	8,17 % Abaixo	1,01	9,72 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	9,62	0,65	18,87	49,03 % Abaixo	13,71	29,84 % Abaixo	0,86	24,03 % Abaixo	0,77	15,14 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	9,77	1,91	18,99	48,56 % Abaixo	13,59	28,08 % Abaixo	2,02	5,29 % Abaixo	2,03	5,68 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	2,00	1,12	5,56	64,01 % Abaixo	2,20	8,99 % Abaixo	0,97	16,05 % Acima	1,16	3,11 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,25	1,17	11,78	63,92 % Abaixo	6,17	31,08 % Abaixo	0,84	38,57 % Acima	1,30	10,07 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	4,54	1,15	8,90	49 % Abaixo	6,17	26,38 % Abaixo	0,61	87,16 % Acima	1,26	8,59 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	2,62	0,19	8,95	70,71 % Abaixo	4,89	46,45 % Abaixo	0,54	65,03 % Abaixo	0,41	53,2 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	5,68	0,49	22,13	74,34 % Abaixo	14,45	60,69 % Abaixo	0,92	46,47 % Abaixo	0,80	39,05 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	3,13	8,03	*	*	6,54	52,16 % Abaixo	8,23	2,46 % Abaixo	8,28	2,97 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	20,28	0,98	*	*	37,90	46,49 % Abaixo	1,36	28,13 % Abaixo	1,24	21,35 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	19,44	1,02	65,27	70,22 % Abaixo	43,81	55,63 % Abaixo	1,52	32,91 % Abaixo	1,36	25,22 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,36	0,86	*	*	3,27	27,78 % Abaixo	1,37	37,25 % Abaixo	1,41	38,84 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	2,95	0,52	4,30	31,43 % Abaixo	3,66	19,41 % Abaixo	1,20	56,73 % Abaixo	0,63	16,93 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	2,61	0,83	9,57	72,73 % Abaixo	9,18	71,57 % Abaixo	1,07	22,11 % Abaixo	1,07	22,14 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	24,00	0,42	78,29	69,35 % Abaixo	53,15	54,85 % Abaixo	1,04	59,59 % Abaixo	0,81	47,96 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	0,41	1,38	1,74	76,43 % Abaixo	1,70	75,86 % Abaixo	1,66	16,73 % Abaixo	1,69	18,54 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	2,06	4,87	*	*	4,86	57,57 % Abaixo	5,20	6,35 % Abaixo	5,26	7,5 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,64	1,54	0,72	11,12 % Abaixo	0,73	12,05 % Abaixo	1,49	3,26 % Acima	1,58	2,41 % Abaixo
PS29	Rio Jundiá em Itaici	Indaialta	4E-017	2,88	1,20	7,31	60,61 % Abaixo	6,39	54,96 % Abaixo	1,28	6,28 % Abaixo	1,37	12,19 % 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 - 524,11 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,11-516,078) = 8,03

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 - 531,96 / 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 - 553,39 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,39-552,187) = 1,20

Legenda: Normal Atensão 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

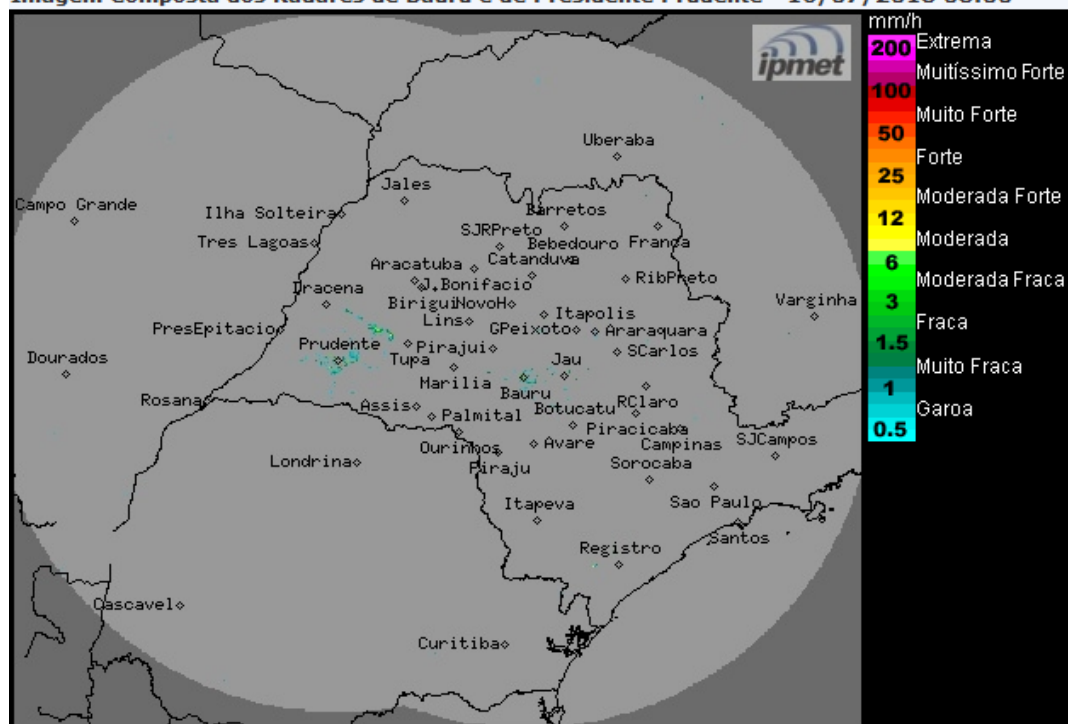


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 08h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 16/07/2018 08:00



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

Segunda (16/07): Massa de ar seco permanece atuando sobre o estado de São Paulo, deixando o Tempo estável, com predomínio de sol e com baixos valores de umidade do ar. Temperaturas elevadas.

Terça-feira (17/07) a Sexta-feira (20/07): Não haverá mudança nas condições do Tempo sobre o estado de São Paulo, portanto, o Tempo permanecerá estável com baixa umidade do ar e altas temperaturas.

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.*