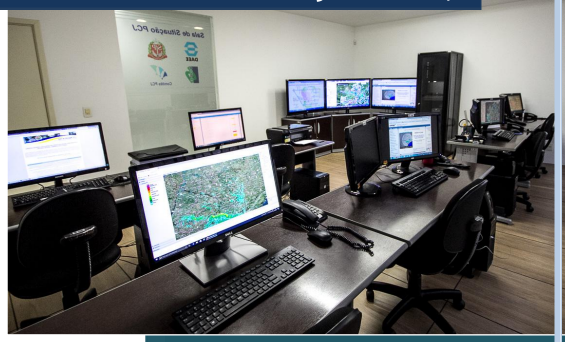
11/12/2017

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





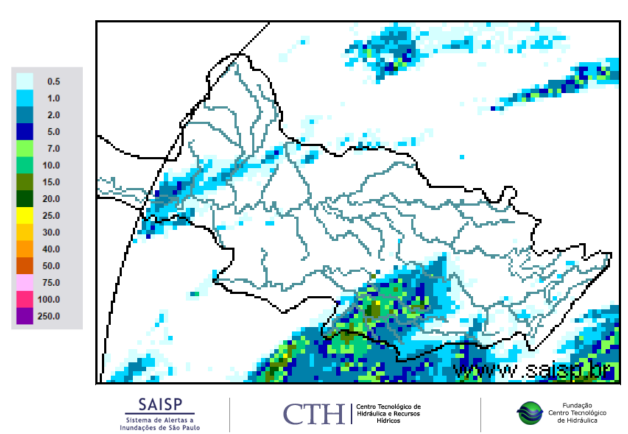




Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

10/12/2017 7h00min às 11/12/2017 7h00min



Fonte: SAISP



















Rede telemétrica do SAISP																
Nomenclatura no mapa *	Postos	2017												Chuva acumulada em dezembro (até	Chuva média mensal de	Quantidade de chuva em relação
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	10/12/2017 às 7h de 11/12/2017 (mm)	11/12/2017 7h00min) (mm)	dezembro (mm)	à media (%)
PS25	Artemis	183,60	83,60	158,60	90,20	121,20	20,00	1,40	42,80	37,80	85,40	*	0,60	25,80	180,73	14,3%
PS18	Americana	186,60	97,20	129,80	85,20	156,40	24,80	3,00	29,00	9,00	170,20	182,80	0,00	26,00	*	*
PS19	Americana	213,40	97,80	149,00	87,40	*	25,40	0,80	34,20	8,80	122,60	192,40	0,00	51,40	173,30	29,7%
PS5	Atibaia	231,80	89,40	83,40	43,00	111,60	49,60	2,80	28,80	15,40	114,60	247,00	0,60	30,20	169,15	17,9%
PS11	Bragança Paulista	317,75	96,00	169,50	72,00	130,75	25,25	0,50	50,25	17,50	99,50	127,95	0,00	4,40	112,27	3,9%
PS8	Campinas	408,70	135,75	155,00	106,50	133,75	29,50	1,50	34,00	13,50	84,00	215,55	0,00	29,25	126,11	23,2%
PS26	Campinas	242,40	76,00	139,20	64,80	*	46,40	1,60	32,20	14,20	116,00	183,50	4,75	30,25	148,30	20,4%
PS28	Campo Limpo Paulista	272,40	81,00	123,60	92,60	*	89,40	2,80	44,20	11,40	100,60	173,40	0,40	13,80	221,50	6,2%
PS16	Cosmópolis	223,50	127,00	148,00	119,00	142,75	24,00	2,75	39,25	10,25	97,75	217,75	0,00	27,75	139,53	19,9%
PS14	Dal Bo	323,60	72,80	185,60	150,80	137,20	23,80	1,60	36,40	30,20	95,00	*	0,00	54,40	194,51	28,0%
PS29	Indaiatuba	311,60	108,80	204,60	101,60	233,40	69,60	2,20	39,20	10,60	92,40	90,60	6,00	15,80	164,16	9,6%
PS6	Itatiba	323,00	57,25	125,50	73,25	172,00	36,50	2,75	32,50	20,50	113,00	204,00	0,50	5,75	137,02	4,2%
PS13	Jaguariúna	346,20	169,75	161,80	142,80	142,00	19,40	4,20	28,00	19,40	92,80	250,20	0,00	38,00	141,70	26,8%
PS17	Limeira	247,25	31,00	183,25	64,25	131,25	24,00	1,25	34,50	10,25	106,25	209,00	0,00	57,00	115,52	49,3%
PS27	Monte Mor	164,00	87,20	145,40	56,20	*	44,60	0,20	30,65	12,25	81,50	154,50	0,00	36,75	112,10	32,8%
PS12	Morungaba	286,80	77,75	214,75	103,50	127,50	34,25	3,00	37,00	20,50	95,25	213,00	0,00	50,25	119,85	41,9%
PS4	Nazaré paulista	283,75	102,50	95,50	68,50	129,25	65,00	2,25	9,75	16,25	58,25	78,50	0,00	14,75	159,36	9,3%
PS9	Paulínia	314,50	98,05	234,25	103,50	141,00	24,25	0,50	34,25	10,75	99,00	207,75	0,00	50,50	143,88	35,1%
PS3	Piracaia	290,25	77,00	125,50	82,75	125,00	34,75	0,75	25,00	24,75	106,50	184,00	0,00	30,00	199,16	15,1%
PS21	Piracicaba	252,75	126,05	162,50	119,00	134,25	18,75	0,00	45,00	28,50	92,00	224,00	1,30	10,80	184,09	5,9%
PS24	Piracicaba	284,60	37,60	85,40	81,60	*	13,00	0,40	35,60	19,25	91,00	252,00	0,50	20,00	*	*
PS22	Rio Claro	240,00	60,00	194,40	105,80	*	15,60	0,63	29,45	14,50	159,75	165,00	0,00	16,50	191,40	8,6%
PS23	Rio Claro	318,00	67,80	109,60	122,40	138,00	10,00	1,60	31,80	24,40	98,20	132,80	0,40	41,40	201,70	20,5%
PS31	Salto	273,00	81,20	161,60	95,00	*	82,65	0,20	46,80	15,50	99,50	122,75	5,80	15,55	135,50	11,5%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	230,20	119,00	116,90	94,20	127,20	17,60	0,40	35,40	14,75	95,25	202,50	0,00	42,00	*	*
PS7	Valinhos	333,80	91,80	186,60	31,00	164,80	39,80	1,20	30,20	11,20	124,80	212,80	0,00	50,00	192,80	25,9%

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

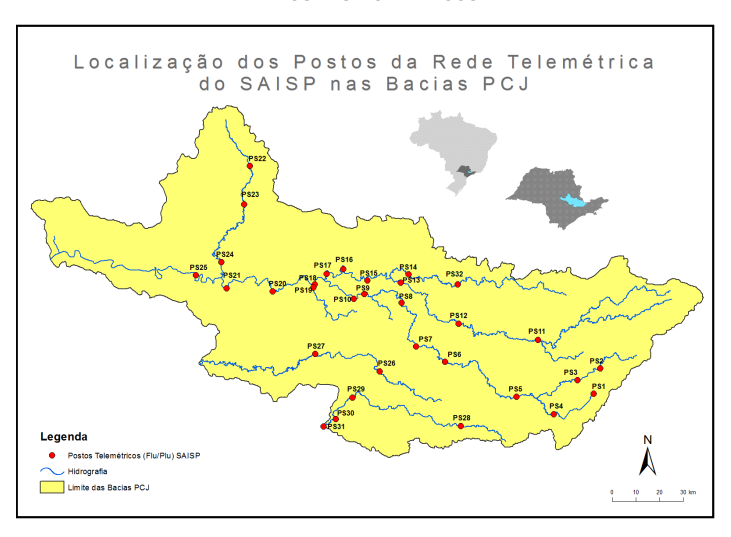








DADOS FLUVIOMÉTRICOS







Comitês PCJ SALA DE SITUAÇÃO PCJ DAEE





Nomenclatura no mapa Posto de medição Código Posto Atenção Alerta Emergência Esta	Extravasamento 8,90
PS2 Rio Cachoeira Piracaia 3E-112T 3,50 5,299 7,099	
PS3 Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia 3E-116T 1,81 2,209 2,609 PS4 Rio Atibainha em Nazaré Paulista 3E-089T 1,80 2,20 2,509 PS5 Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia 3E-063T 2,399 2,61 2,799 PS6 Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba 3D-006T 5,099 5,51 5,91 PS7 Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos 3D-007T 3,399 3,71 3,899 PS8 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas 3D-003T 2,11 2,399 2,710 PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 <td< th=""><th>8.90</th></td<>	8.90
PS4 Rio Atibainha em Nazaré Paulista 3E-089T 1,80 2,20 2,509 PS5 Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia 3E-063T 2,399 2,61 2,799 PS6 Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba 3D-006T 5,099 5,51 5,91 PS7 Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos 3D-007T 3,399 3,71 3,899 PS8 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas 3D-003T 2,11 2,399 2,710 PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	
PS5 Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia 3E-063T 2,399 2,61 2,799 PS6 Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba 3D-006T 5,099 5,51 5,91 PS7 Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos 3D-007T 3,399 3,71 3,899 PS8 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas 3D-003T 2,11 2,399 2,710 PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	3,009
PS6 Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba 3D-006T 5,099 5,51 5,91 PS7 Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos 3D-007T 3,399 3,71 3,899 PS8 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas 3D-003T 2,11 2,399 2,710 PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	2,799
PS7 Rio Atibaia Captação Valinhos 3D-007T 3,399 3,71 3,899 PS8 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas 3D-003T 2,11 2,399 2,710 PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	3,01
PS8 Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas 3D-003T 2,11 2,399 2,710 PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	6,31
PS9 Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia 4D-009RT 2,799 3,11 3,399 PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	4,309
PS11 Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista 3D-015T 3,81 4,21 4,61 PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	3,01
PS12 Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba 3D-009T 2,61 2,91 3,21 PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	3,71
PS13 Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna 3D-008T 2,21 2,51 2,81 PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	5,01
PS14 Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna 3D-001T 3,11 3,61 4,11	3,51
5,22 5,62 1,22	3,11
PS16 Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis 4D-001T 9,0 10,0 11,0	4,61
	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 / 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 Jundiaí - Planalto Paulista - 1,81 2,21 2,61	3,01
PS29 Rio Jundiaí - Itaicí / Indaiatuba 4E-017T 6,082 6,582 7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET









Fonte: SAISP

REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP													
	11/1				Vazão (C	Nível (Flu)							
Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	Vazão do rio 11/12/2017 07 h	Nível do rio 11/12/2017 07 h	Vazão Média Histórica de Dezembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 11/12/2016 07h	Relação Q (11/12/17) 7h / Q (11/12/16) 7h	Nível Médio Histórico de Dezembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/12/2016 07h	Relação Flu (11/12/17) 7h / Flu (11/12/16) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	2,33	0,66	5,76	59,56 % Abaixo	4,85	51,98 % Abaixo	0,97	32,22 % Abaixo	0,92	28,42 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	2,00	2,44	1,61	24,08 % Acima	0,60	233,75 % Acima	1,43	70,16 % Acima	1,69	44,38 % Acima
PS4	Rio Atibainha - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	2,13	1,96	2,07	2,81 % Acima	0,55	287,21 % Acima	1,30	50,25 % Acima	0,96	104,81 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	7,67	2,08	9,68	20,74 % Abaixo	3,88	97,62 % Acima	2,00	4,05 % Acima	1,61	29,51 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	14,52	4,33	24,71	41,23 % Abaixo	11,68	24,32 % Acima	4,48	3,33 % Abaixo	4,17	3,84 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	16,42	1,09	26,29	37,55 % Abaixo	16,02	2,49 % Acima	1,36	19,78 % Abaixo	1,08	1,02 % Acima
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	19,34	0,91	33,38	42,07 % Abaixo	13,57	42,48 % Acima	1,32	31,21 % Abaixo	0,75	20,85 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	15,45	2,08	37,25	58,52 % Abaixo	15,30	0,95 % Acima	2,28	8,7 % Abaixo	2,07	0,29 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	2,12	1,14	7,80	72,83 % Abaixo	1,18	80,36 % Acima	1,08	5,26 % Acima	0,95	19,5 % Acima
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,86	1,22	15,04	67,69 % Abaixo	5,13	5,2 % Abaixo	1,01	20,86 % Acima	1,24	1,85 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	4,71	1,16	20,24	76,73 % Abaixo	5,57	15,4 % Abaixo	0,96	20,68 % Acima	1,22	4,76 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	5,13	0,42	17,91	71,36 % Abaixo	6,14	16,47 % Abaixo	0,90	53,17 % Abaixo	0,49	14,11 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	9,15	0,60	45,30	79,8 % Abaixo	18,07	49,36 % Abaixo	1,46	59,03 % Abaixo	0,90	33,63 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	5,79	2,33	12,88	55,04 % Abaixo	6,93	16,43 % Abaixo	8,80	73,53 % Abaixo	8,44	72,38 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	39,72	1,30	99,81	60,2 % Abaixo	59,92	33,72 % Abaixo	2,10	38,08 % Abaixo	1,56	16,53 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	53,40	1,48	126,52	57,79 % Abaixo	101,23	47,25 % Abaixo	2,04	27,49 % Abaixo	1,92	23 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	2,62	1,27	4,64	43,51 % Abaixo	5,99	56,25 % Abaixo	1,71	25,91 % Abaixo	1,89	32,74 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	3,23	0,56	9,52	66,07 % Abaixo	16,26	80,14 % Abaixo	1,65	66,09 % Abaixo	1,60	65,11 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	10,09	1,09	*	*	23,13	56,37 % Abaixo	1,49	27,03 % Abaixo	1,38	21,01 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	65,31	0,92	148,84	56,12 % Abaixo	142,91	54,3 % Abaixo	1,59	42,01 % Abaixo	1,59	41,96 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	1,74	1,70	*	*	2,59	32,69 % Abaixo	1,94	12,24 % Abaixo	1,84	7,71 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	4,46	5,23	*	*	9,20	51,54 % Abaixo	5,77	9,44 % Abaixo	5,63	7,12 % Abaixo
PS28	Rio Jundiaí - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,82	1,61	*	*	0,91	9,66 % Abaixo	0,79	103,79 % Acima	1,65	2,42 % Abaixo
PS29	Rio Jundiaí em Itaici	Indaiatuba	4E-017	4,47	5,58	13,62	67,17 % Abaixo	10,08	55,64 % Abaixo	1,63	243,17 % Acima	1,57	255,15 % Acima
OBS1: Para o cálc	ulo das médias dos meses de cada ano, foram consid	s pela telemetria	às 7h00min e 18h0	Omin de cada dia d	lo mês.	Legenda:	Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento		

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 - 524,35 / OFFSET - 515,991 / DIFERENÇA (524,35-515,991) = 8,36

PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,52 / OFFSET - 490,221 / DIFERENÇA (491,52-490,221) = 1,30

PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,69 / OFFSET - 556,42 / DIFERENÇA (557,69-556,42) = 1,27

PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532-531,44) = 0,56

PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,16 / OFFSET - 521,932 / DIFERENÇA (527,16-521,932) = 5,23 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,51 / OFFSET - 547,927 / DIFERENÇA (553,51-547,927) = 5,58









PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



*Mapa de previsão de chuvas para 5 dias do CPTEC/INPE não foi atualizado até o fechamento do boletim.

Não há previsão de chuvas entre os dias 10 a 14 de dezembro nas bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE

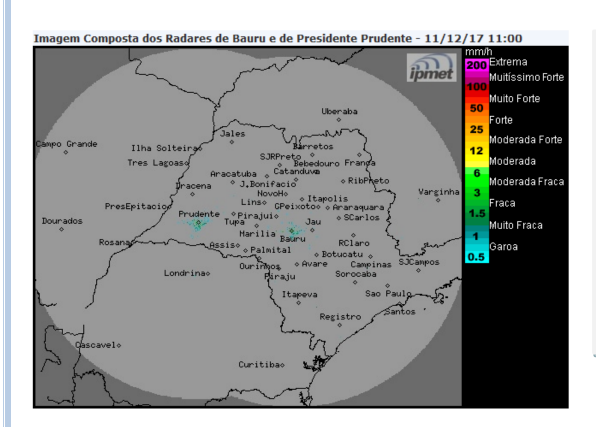








Situação das chuvas às 11h00min



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.

Nessa segunda-feira (11/12) uma massa de ar seco continuará atuando no estado de São Paulo mantendo o Tempo com predomínio de sol, algumas nuvens e muito calor durante o dia. Contudo, a partir do período da tarde, pancadas de chuva de forma isoladas são previstas em algumas regiões paulistas, devido ao aquecimento diurno. De terça-feira(12/12) a sextafeira (15/12) essas condições não terão mudanças significativas e o Tempo seguirá estável, com sol entre poucas nuvens e sem chuva no período da manhã em todo o estado. No decorrer da tarde, áreas de chuvas de curta duração voltarão a ocorrer em pontos isolados. As temperaturas continuarão elevadas no dia de hoje.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio 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.