

14/01/2015

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Talita Cassieri



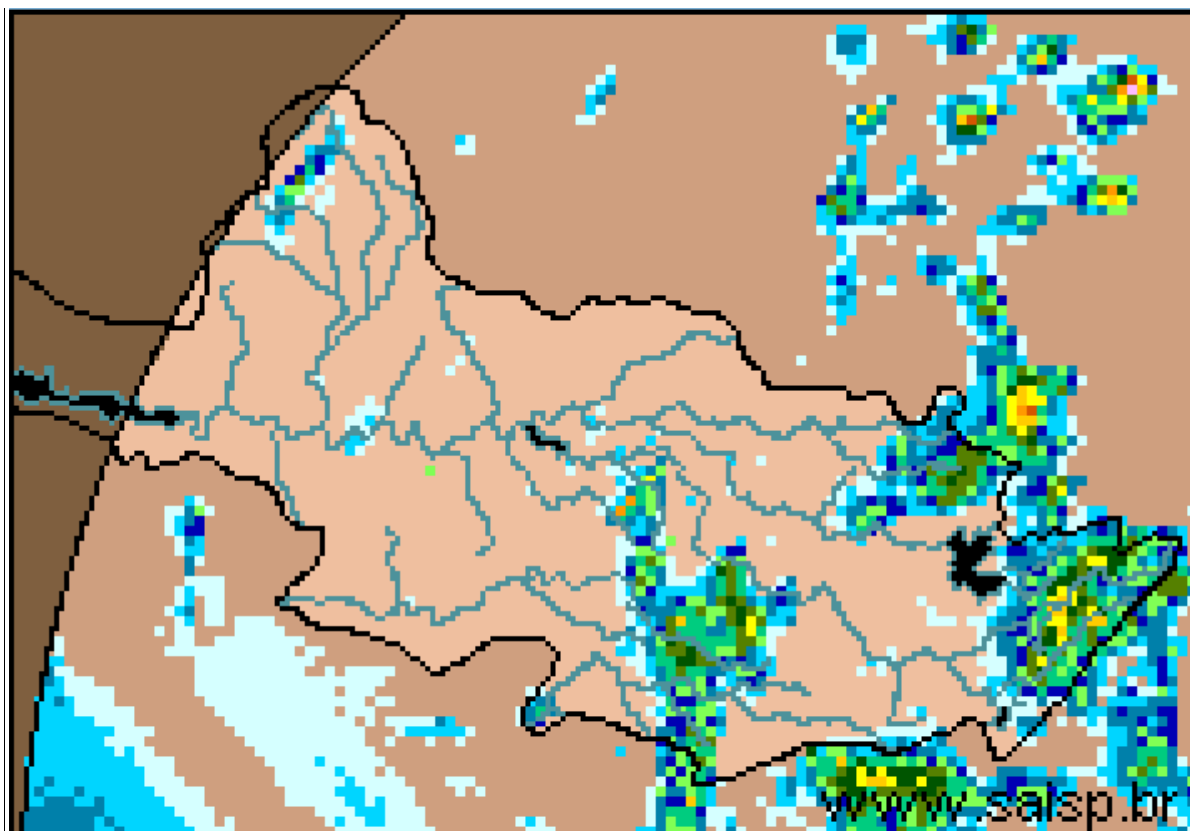
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

13/01/2015 7h00min às 14/01/2015 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 e do Ciiagro nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Postos Pluviométricos SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 13/01/2015 às 7h de 14/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 14/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	0,0	81,8	239,9	34,1%
PC1	Amparo	0,0	62,0	261,5	23,7%
PC2	Atibaia	0,0	25,7	255,1	10,1%
PS3	Atibaia	0,0	29,8	148,4	20,0%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,0	81,1	293,9	27,6%
PC4	Bragança Paulista	0,0	21,5	255,6	8,4%
PS9	Bragança Paulista	0,0	64,0	125,1	51,1%
PC5	Campinas	3,0	60,4	276,0	21,9%
PS6	Campinas	*	49,0	129,5	37,8%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,0	45,7	228,7	20,0%
PC7	Capivari	0,0	38,6	247,1	15,6%
PS14	Cosmópolis	0,0	42,0	217,5	19,3%
PC8	Extrema	2,5	27,2	303,7	9,0%
PC9	Indaiatuba	0,0	18,8	201,2	9,3%
PS20	Indaiatuba	0,0	32,4	*	*
PC10	Itatiba	1,8	41,0	279,1	14,7%
PS4	Itatiba	2,0	19,8	202,8	9,8%
PC11	Jaguariúna	0,0	35,0	238,2	14,7%
PS11	Jaguariúna	0,0	0,0	200,0	*
PS12	Jaguariúna	0,0	34,0	248,8	13,7%
PC12	Jundiaí	0,8	13,9	274,8	5,1%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 13/01/2015 às 7h de 14/01/2015 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 14/01/2015 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	2,0	53,6	293,1	18,3%
PC14	Limeira	*	48,7	256,8	19,0%
PS15	Limeira	0,0	51,5	154,7	33,3%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,0	31,1	298,0	10,4%
PS10	Morungaba	0,0	21,0	175,1	12,0%
PC16	Nazaré Paulista	0,0	62,6	292,1	21,4%
PS2	Nazaré Paulista	0,2	145,5	260,0	56,0%
PC17	Nova Odessa	0,0	27,2	248,6	10,9%
PS7	Paulínia	0,0	43,8	117,0	37,4%
PS8	Paulínia	0,0	54,4	224,6	24,2%
PS13	Paulínia	0,0	42,0	50,7	82,9%
PC18	Piracaia	3,3	95,9	301,3	31,8%
PS1	Piracaia	6,5	79,0	238,3	33,2%
PC19	Piracicaba	0,5	23,9	252,0	9,5%
PS17	Piracicaba	0,0	102,3	251,1	40,7%
PS18	Piracicaba (Artemis)	0,0	31,4	222,3	14,1%
PC20	São Pedro	0,0	41,0	265,9	15,4%
PC21	Sumaré	0,0	37,8	176,6	21,4%
PS5	Valinhos	2,2	22,6	268,9	8,4%
PC22	Vargem	0,0	35,8	195,9	18,3%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos
 Não considera o horário de verão.

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP
nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- 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
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS20	Rio Jundiáí - Itaici / Indaiauba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 14/01/2015

Vazão

Nível

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 14/01/14 07:00	Relação Q7h/ Q 14/01/14	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/01/14 07:00	Relação Flu 7h/Flu 14/01/14 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,89	1,18	1,74	48,86 % Abaixo	1,07	16,6 % Abaixo	1,28	8,1 % Abaixo	1,30	9,09 % Abaixo
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,92	1,02	2,87	67,99 % Abaixo	0,70	31,45 % Acima	1,38	26,23 % Abaixo	1,00	1,8 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,43	1,56	18,05	75,46 % Abaixo	6,14	27,85 % Abaixo	2,50	37,64 % Abaixo	1,73	9,77 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,41	3,71	34,74	84,42 % Abaixo	16,45	67,1 % Abaixo	4,86	23,62 % Abaixo	4,39	15,47 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,30	0,77	41,28	82,32 % Abaixo	7,07	3,22 % Acima	1,75	55,91 % Abaixo	0,76	1,05 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	51,37	*	6,40	*	1,53	*	0,51	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	10,07	1,92	51,60	80,48 % Abaixo	7,71	30,63 % Acima	2,47	22,34 % Abaixo	1,82	5,32 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,52	89,85	*	*	*	2,31	34,1 % Abaixo	1,61	5,41 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,15	0,94	20,98	94,52 % Abaixo	1,10	4,78 % Acima	1,57	40,09 % Abaixo	1,10	93,1%
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,89	1,17	29,39	86,77 % Abaixo	6,27	37,98 % Abaixo	1,26	7,25 % Abaixo	1,30	10 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	3,02	1,02	61,61	*	*	*	1,72	*	*	*
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,70	0,19	24,80	93,15 % Abaixo	11,05	84,62 % Abaixo	1,36	85,99 % Abaixo	0,71	73,37 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,82	61,27	*	*	*	2,37	18,94 % Acima	2,88	2,12 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,25	0,42	77,42	95,8 % Abaixo	133,08	97,56 % Abaixo	2,10	80,04 % Abaixo	3,14	86,62 % Abaixo
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,26	0,88	106,73	96,01 % Abaixo	5,21	18,27 % Abaixo	3,03	71 % Abaixo	0,92	4,45 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T		6,04	174,68	*	*	*	7,02	13,99 % Abaixo	*	*
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	30,59	1,16	202,59	84,9 % Abaixo	43,18	29,15 % Abaixo	2,59	55,27 % Abaixo	1,33	12,98 % Abaixo
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	45,36	0,73	249,31	81,81 % Abaixo	62,80	27,77 % Abaixo	2,28	68,04 % Abaixo	0,90	18,89 % Abaixo
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	*	17,19	*	*	*	1,72	*	1,83	*

Q= Vazão

Flu= Nível

*Dados indisponíveis

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Não considera o horário de verão.

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

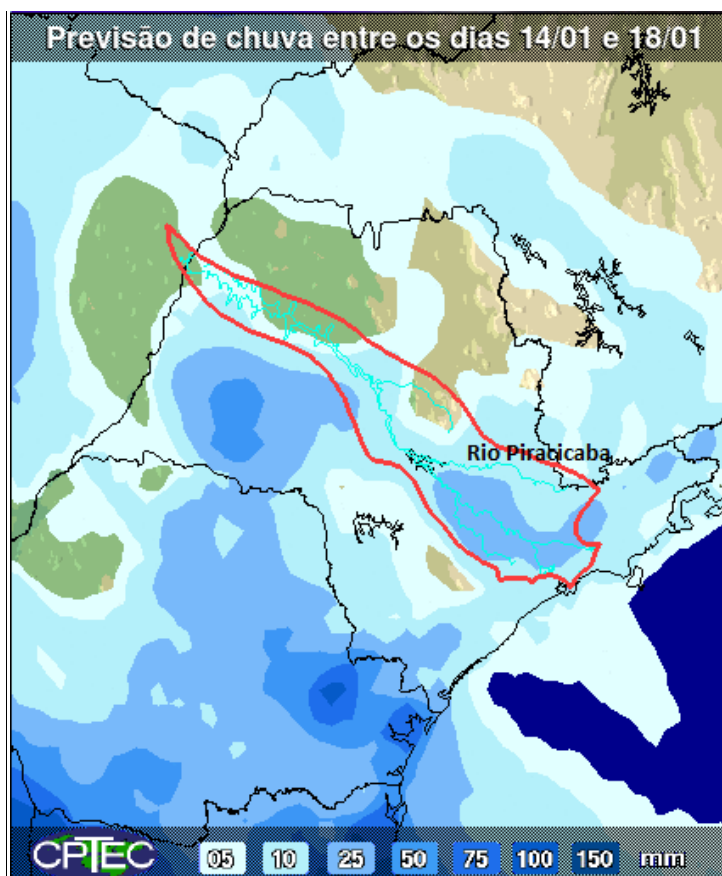
Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS

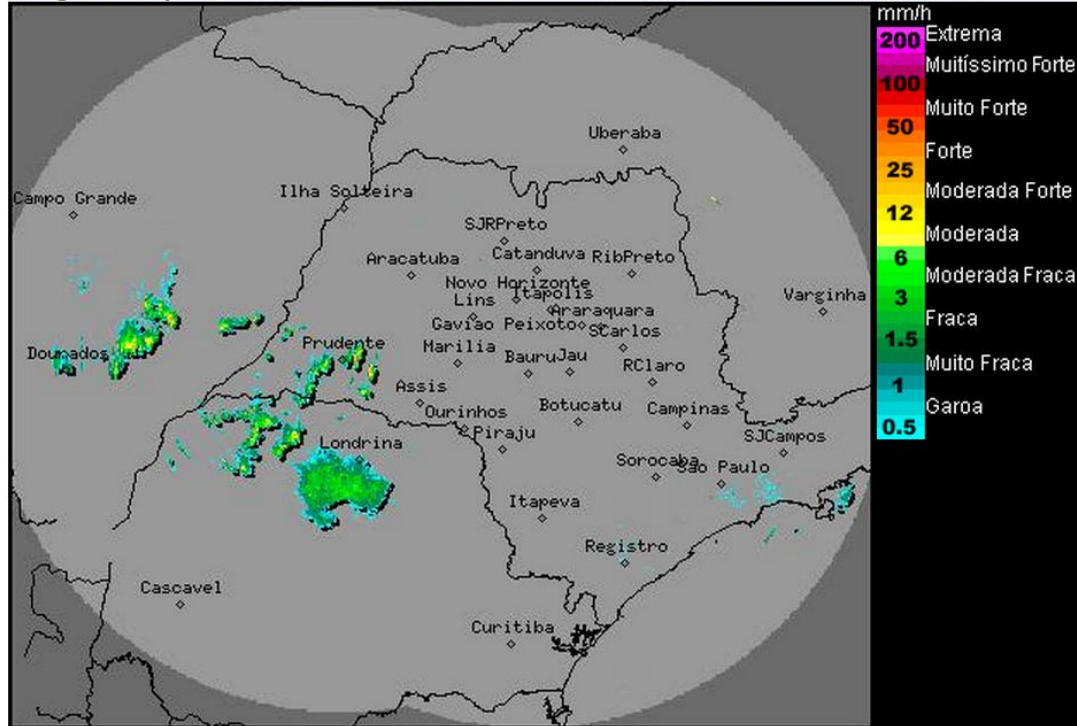


A previsão de chuvas entre os dias 14 e 18 de janeiro é de acumulados de 10 a 25 mm nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

Situação das chuvas às 10h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/01/15 10:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando áreas de chuvas moderadas a fortes nas regiões leste e sul do estado de São Paulo.

Chuvas fortes também são detectadas sobre o estado do Paraná.

O forte calor diurno e o conteúdo de umidade contidos no ar, continuam favorecendo a formação de pancadas de chuva isoladas, algumas acompanhadas por descargas elétricas, principalmente a partir da tarde desta quarta-feira (14/01). Estas condições devem persistir no decorrer da semana sobre o estado de São Paulo, com temperaturas elevadas.

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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