

04/02/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



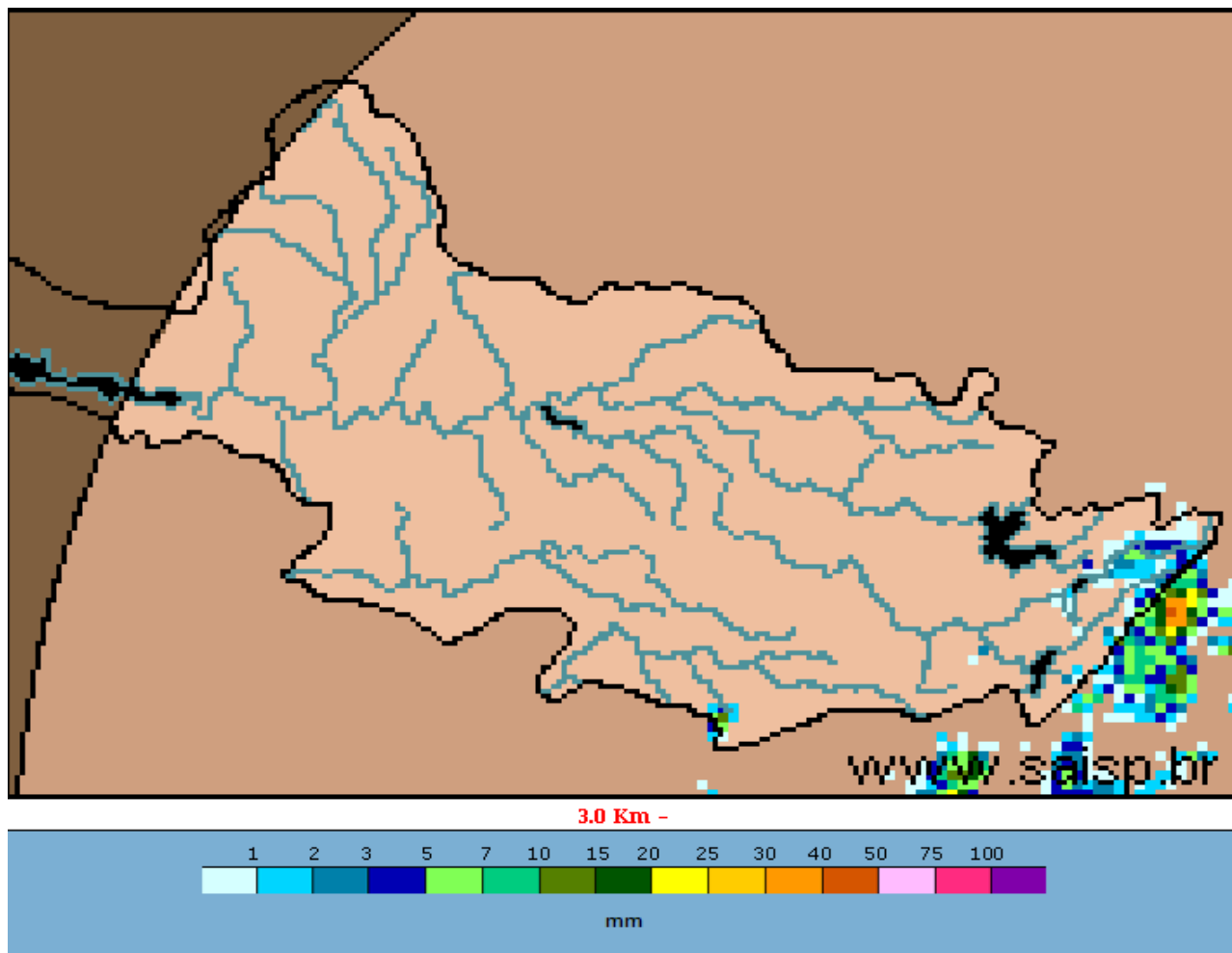
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

03/02/2014 7h00min às 04/02/2014 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	2014	Chuva acumulada das 7h de 03/02/2014 às 7h de 04/02/2014 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 04/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PS15	Americana	*	*	*	157,2	*
PC1	Amparo	48,5	0,0	0,0	164,2	*
PC2	Atibaia	56,3	0,0	0,0	142,9	*
PS3	Atibaia	60,8	0,0	0,0	103,3	*
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	0,0	0,0	170,2	*
PC4	Bragança Paulista	75,0	0,0	0,0	153,2	*
PS9	Bragança Paulista	0,5	0,0	0,0	*	*
PC5	Campinas	181,4	0,0	0,0	198,6	*
PS6	Campinas	22,4	0,0	0,5	100,7	0,5%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	0,3	1,3	157,4	0,8%
PC7	Capivari	92,4	0,0	0,0	150,4	*
PS13	Cosmópolis	63,5	0,0	0,0	124,3	*
PC8	Extrema	64,8	0,0	1,0	149,8	0,7%
PC9	Indaiatuba	107,3	0,0	0,0	123,1	*
PS20	Indaiatuba	136,4	0,0	0,0	*	*
PC10	Itatiba	116,7	0,0	0,0	170,5	*
PS4	Itatiba	86,0	0,0	0,0	173,2	*
PC11	Jaguariúna	75,5	0,0	0,0	136,8	*
PS11	Jaguariúna	68,8	0,0	0,0	165,7	*
PC12	Jundiaí	142,6	0,0	0,0	185,8	*

\* 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.

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2014	Chuva acumulada das 7h de 03/02/2014 às 7h de 04/02/2014 (mm)	Chuva acumulada fevereiro (mm) (até 04/02/2014 7h00min)	Chuva média mensal de fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	0,3	1,6	199,5	0,8%
PC14	Limeira	74,8	0,0	0,0	184,9	*
PS14	Limeira	74,8	0,0	0,0	248,5	*
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	0,0	0,0	203,6	*
PS10	Morungaba	72,1	0,0	0,0	*	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	0,0	0,0	189,9	*
PS2	Nazaré Paulista	103,3	0,0	0,0	227,6	*
PC17	Nova Odessa	103,0	0,0	0,0	123,6	*
PS7	Paulínia	9,4	4,3	*	121,6	*
PS8	Paulínia	10,8	0,0	0,0	111,2	*
PS12	Paulínia	2,4	0,0	0,0	142,0	
PC18	Piracaia	*	0,0	0,0	179,4	*
PS1	Piracaia	*	0,0	0,0	175,4	*
PC19	Piracicaba	101,4	0,0	0,0	174,6	*
PS16	Piracicaba	107,8	0,0	0,0	136,7	*
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	0,0	0,0	201,4	*
PS18	Rio Claro	113,2	0,0	0,0	148,4	*
PC20	São Pedro	107,5	0,0	0,0	197,7	*
PC21	Sumaré	92,2	0,0	0,0	139,8	*
PS5	Valinhos	103,8	*	*	163,0	*
PC22	Vargem	80,3	0,0	0,0	165,9	*

\* 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.

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 Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS19	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 04/02/2014												
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão						Nível			
			Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 04/02/13 07:00	Relação Q7h/ Q 04/02/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/02/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 04/02/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,86	1,49	1,75	6,27 % Acima	0,77	140,38 % Acima	1,26	18,24 % Acima	0,92	62,84 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,86	1,33	1,29	44,49 % Acima	1,92	3,16 % Abaixo	1,10	20,91 % Acima	1,35	1,63 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,19	1,36	14,52	78,03 % Abaixo	9,46	66,28 % Abaixo	2,31	41,19 % Abaixo	2,04	33,27 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,28	3,61	36,50	88,27 % Abaixo	18,11	76,36 % Abaixo	4,95	27,13 % Abaixo	4,45	18,89 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	*	*	36,57	*	30,14	*	1,65	*	1,50	*
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	0,44	0,16	26,76	98,36 % Abaixo	32,11	98,63 % Abaixo	1,11	85,52 % Abaixo	1,21	86,8 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	3,16	1,64	52,71	94,01 % Abaixo	44,44	92,89 % Abaixo	2,51	34,61 % Abaixo	2,53	35,28 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	8,90	1,42	23,35	61,88 % Abaixo	32,51	72,62 % Abaixo	1,75	18,95 % Abaixo	1,91	25,5 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,04	1,12	17,59	88,4 % Abaixo	3,15	35,15 % Abaixo	1,50	25,24 % Abaixo	1,28	12,23 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,50	1,04	29,77	88,24 % Abaixo	10,52	66,73 % Abaixo	1,29	19,3 % Abaixo	1,51	31,13 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,46	0,07	28,06	98,36 % Abaixo	17,02	97,3 % Abaixo	1,26	94,45 % Abaixo	1,04	93,24 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	9,57	1,50	20,10	52,39 % Abaixo	24,62	61,12 % Abaixo	1,98	24,32 % Abaixo	2,14	29,81 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	1,70	0,18	73,34	97,68 % Abaixo	31,98	94,68 % Abaixo	2,07	91,31 % Abaixo	1,26	85,66 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	9,80	1,02	30,24	67,59 % Abaixo	48,50	79,79 % Abaixo	1,60	36,17 % Abaixo	1,97	48,25 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	128,06	*	*	*	6,65	*	*	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	18,74	0,98	201,50	90,7 % Abaixo	99,67	81,2 % Abaixo	2,62	62,56 % Abaixo	1,90	48,39 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	17,11	0,44	244,77	93,01 % Abaixo	159,48	89,27 % Abaixo	2,32	81 % Abaixo	1,62	72,86 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,16	1,24	14,18	77,72 % Abaixo	14,62	78,39 % Abaixo	1,93	35,68 % Abaixo	1,95	36,54 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,33	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Não há previsão de chuvas entre os dias 04 a 08 de fevereiro nas Bacias PCJ.

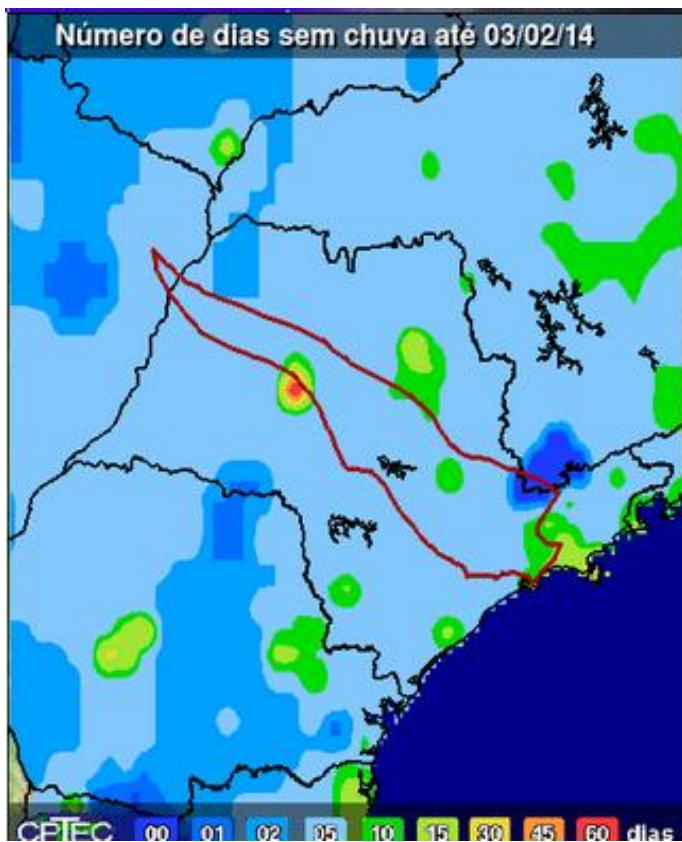
Fonte: CPTEC/INPE



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DIAS SEM CHUVA ATÉ 04/02/2014



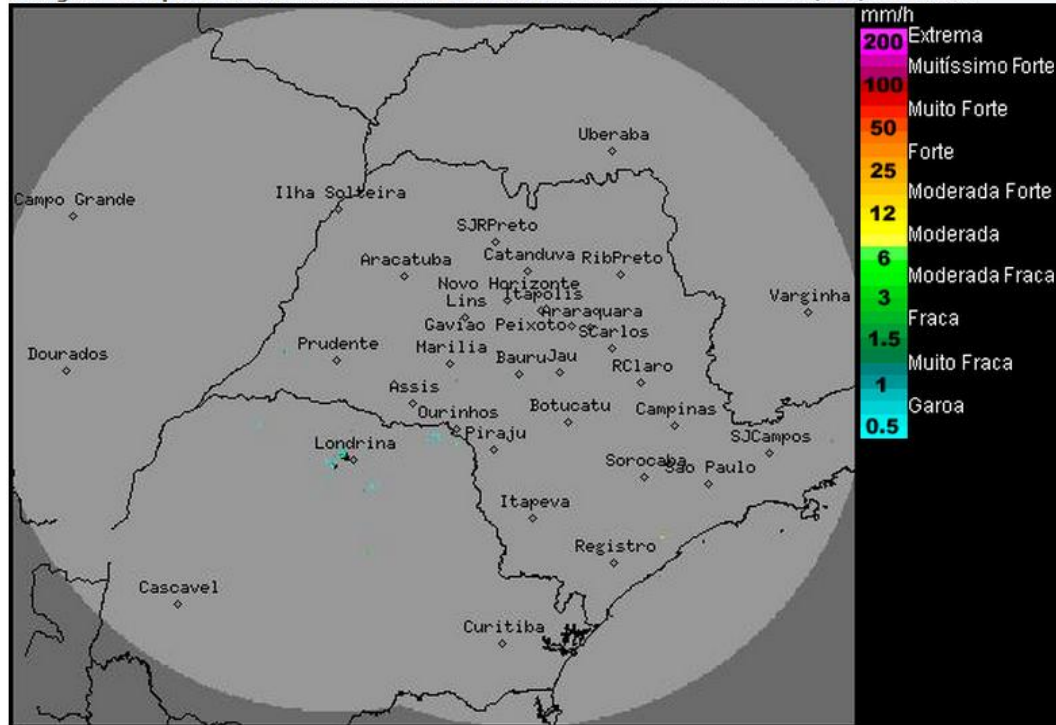
O número de dias sem chuva nas bacias PCJ até 03/02/14 é de 5 a 10 dias.

Fonte: CPTEC/INPE



## Situação das chuvas às 10h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 04/02/14 10:00



Os radares meteorológicos do IPMet/Unesp, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo. Obs: Os ecos nas imagens não estão relacionados a chuvas.

A massa de ar quente e seco continuará influenciando o Tempo sobre o estado de São Paulo nos próximos 3 dias. Desta forma, haverá predomínio de sol, favorecendo a forte elevação das temperaturas e as chuvas ocorrem novamente de forma bastante isolada, principalmente nos setores sul e leste. Atenção especial para os baixos valores de umidade relativa do ar, que deverão ficar em torno dos 30%, especialmente no período da tarde.

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes  
IPMet/UNESP

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.*