

18/04/2018

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





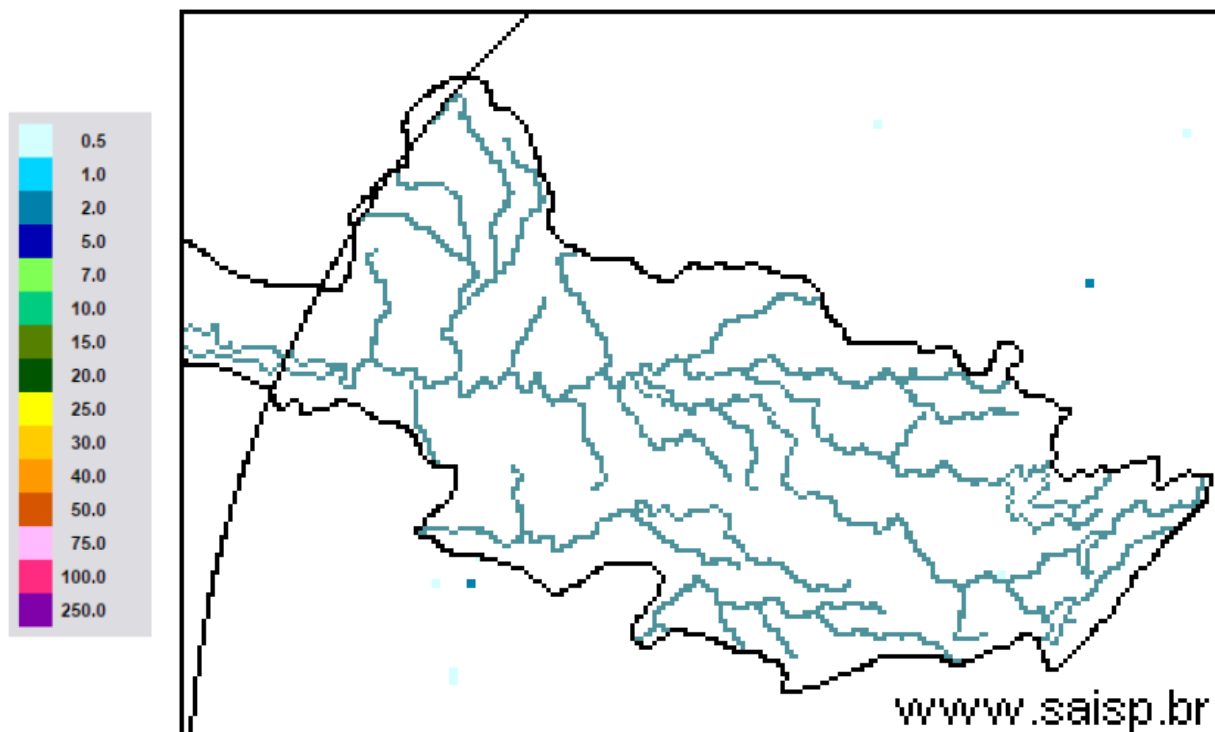
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

17/04/2018 7h00min às 18/04/2018 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

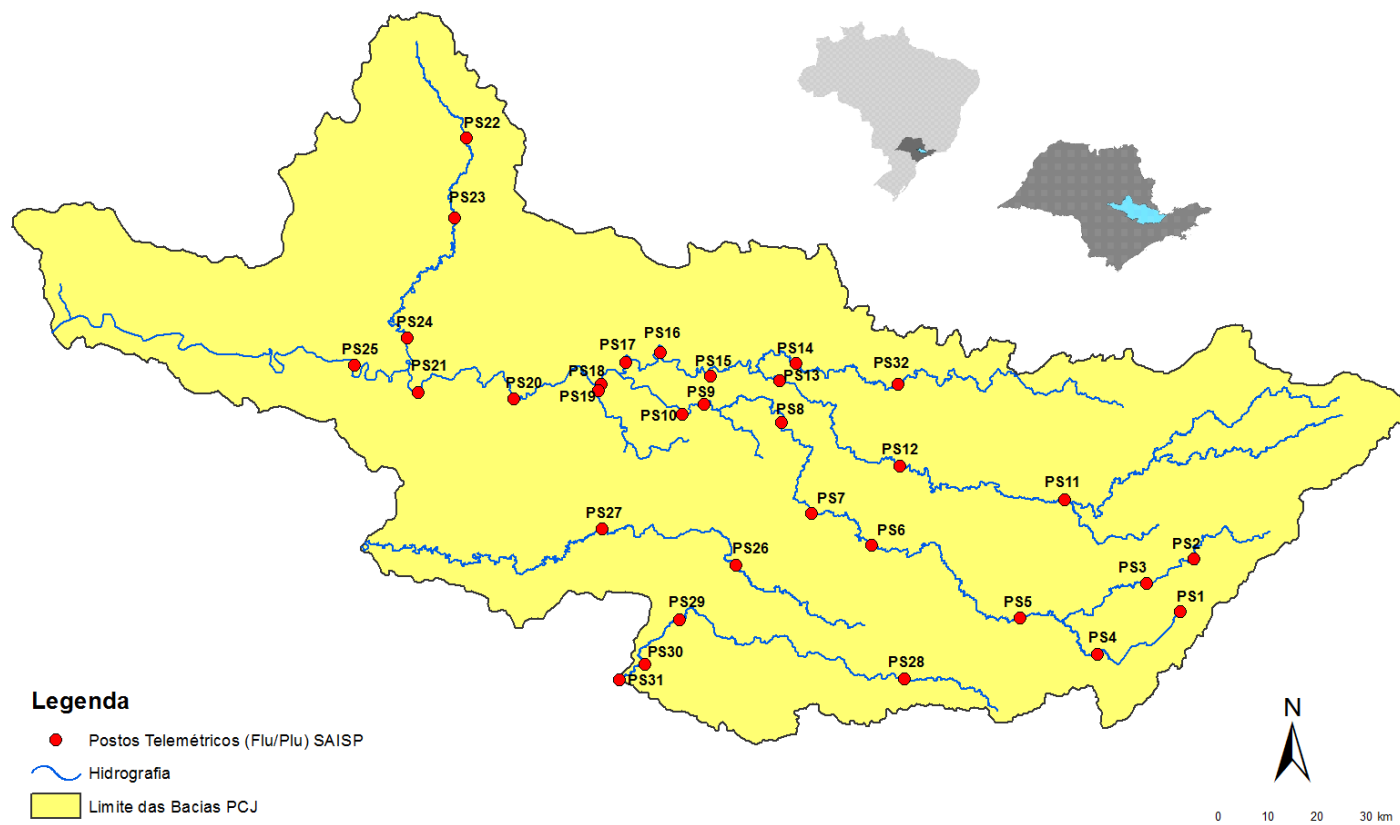
Fonte: SAISP



## 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 17/04/2018 às 7h de 18/04/2018 (mm)	Chuva acumulada em abril (até 18/04/2018 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
PS25	Artemis	189,00	45,40	63,20	0,00	86,60	61,07	141,8%
PS18	Americana	162,60	93,80	92,20	0,00	12,80	*	*
PS19	Americana	213,60	128,00	123,20	0,00	15,40	42,00	36,7%
PS5	Atibaia	236,80	110,60	262,40	0,40	10,00	73,01	13,1%
PS11	Bragança Paulista	221,00	180,80	108,40	0,00	15,80	43,72	36,1%
PS8	Campinas	148,50	81,50	91,25	0,00	19,25	51,11	37,7%
PS26	Campinas	225,25	101,50	160,75	0,00	21,00	34,10	61,6%
PS28	Campo Limpo Paulista	171,60	24,60	167,60	0,00	7,20	41,33	17,4%
PS16	Cosmópolis	227,50	64,25	141,00	0,00	64,50	83,61	77,1%
PS14	Dal Bo	243,40	89,20	136,40	0,00	16,20	66,05	24,5%
PS29	Indaiatuba	148,40	63,40	161,00	0,00	31,60	60,56	52,2%
PS6	Itatiba	188,50	100,00	248,75	0,50	42,00	66,59	62,3%
PS13	Jaguariúna	252,80	124,20	113,40	0,00	15,40	46,13	33,4%
PS17	Limeira	291,25	77,00	132,25	0,00	22,75	47,86	47,5%
PS27	Monte Mor	283,00	55,00	72,00	0,00	42,25	29,60	142,7%
PS12	Morungaba	143,00	82,75	162,50	0,00	30,75	71,20	43,2%
PS4	Nazaré paulista	259,75	169,00	195,25	0,50	15,00	52,83	27,4%
PS9	Paulínia	196,75	70,00	104,50	0,50	43,50	79,39	54,2%
PS3	Piracaia	307,50	126,75	176,00	0,00	25,00	51,39	48,6%
PS21	Piracicaba	269,25	40,25	98,25	0,00	45,00	79,92	56,3%
PS24	Piracicaba	288,00	62,00	76,50	0,00	54,75	43,30	126,4%
PS22	Rio Claro	280,50	74,75	149,75	0,00	17,50	47,40	36,9%
PS23	Rio Claro	226,40	143,40	133,20	0,00	36,20	55,32	65,4%
PS31	Salto	196,00	42,75	135,25	0,00	23,25	37,13	62,6%
PS20	Santa Bárbara D'oeste	238,25	49,75	174,25	0,00	7,00	41,40	16,9%
PS7	Valinhos	226,40	136,40	181,40	0,00	88,00	77,13	114,1%

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 Atibaia 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

Nomeclatura no mapa	Posto de medição	Município	Código do Posto	18/04/2018		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
				Vazão do rio 18/04/2018 07h	Nível do rio 18/04/2018 07h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/04/2017 07h	Relação Q (18/04/18) 7h / Q (18/04/17) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/04/2017 07h	Relação Flu (18/04/18) 7h / Flu (18/04/17) 7h
				(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	Piracaia	3E-122T	3,71	0,81	3,81	2,62 % Abaixo	3,39	9,56 % Acima	0,82	1,53 % Abaixo	0,78	3,58 % Acima
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	Piracaia	3E-116T	1,26	2,13	1,23	2,11 % Acima	1,67	24,4 % Abaixo	1,44	47,66 % Acima	2,31	7,67 % Abaixo
PS4	Rio Atibaína - Mascate	Nazaré Paulista	3E-089T	2,15	1,96	1,56	37,84 % Acima	0,42	408,36 % Acima	1,16	69,32 % Acima	0,93	111,89 % Acima
PS5	Rio Atibaia em Atibaia	Atibaia	3E-063T	6,38	1,87	7,86	18,79 % Abaixo	4,47	42,63 % Acima	1,82	2,62 % Acima	1,63	14,94 % Acima
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte	Itatiba	3D-006T	11,71	4,17	21,34	45,14 % Abaixo	9,56	22,5 % Acima	4,36	4,27 % Abaixo	4,04	3,29 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	Valinhos	3D-007T	13,73	1,00	19,69	30,27 % Abaixo	12,36	11,13 % Acima	1,18	15,12 % Abaixo	0,96	4,6 % Acima
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado	Campinas	3D-003T	13,29	0,76	26,16	49,2 % Abaixo	12,76	4,12 % Acima	1,04	26,6 % Abaixo	0,74	2,56 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	Paulínia	4D-009RT	13,28	2,02	27,87	52,35 % Abaixo	13,14	1,04 % Acima	2,19	7,59 % Abaixo	2,01	0,4 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba	Bragança Paulista	3D-015T	1,07	0,93	8,48	87,39 % Abaixo	1,35	20,87 % Abaixo	1,10	15,13 % Abaixo	0,99	6,34 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis	Morungaba	3D-009T	4,46	1,19	18,91	76,41 % Abaixo	7,15	37,65 % Abaixo	1,05	12,8 % Acima	1,36	12,56 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Jaguariuna	Jaguariúna	3D-008T	3,90	1,10	14,77	73,59 % Abaixo	7,78	49,88 % Abaixo	0,83	32,68 % Acima	1,36	18,88 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo	Jaguariúna	3D-001T	4,36	0,36	16,53	73,62 % Abaixo	7,61	42,71 % Abaixo	0,85	57,52 % Abaixo	0,58	38,25 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester	Cosmópolis	4D-001T	10,43	0,65	40,88	74,48 % Abaixo	15,21	31,41 % Abaixo	1,39	53,16 % Abaixo	0,83	21,88 % Abaixo
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	Americana	-	4,45	8,16	*	*	7,90	43,66 % Abaixo	6,24	30,84 % Acima	8,33	2,03 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste	Santa Bárbara D'Oeste	-	26,02	1,07	*	*	41,40	37,15 % Abaixo	1,96	45,36 % Abaixo	1,32	19,31 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba	Piracicaba	4D-015T	34,03	1,25	111,17	69,39 % Abaixo	54,02	37 % Abaixo	1,94	35,57 % Abaixo	1,48	15,65 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	Rio Claro	-	3,29	1,07	*	*	3,49	5,75 % Abaixo	1,54	30,23 % Abaixo	1,46	26,34 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí - Novo Batovi	Rio Claro	4D-042T	4,23	0,71	6,77	37,55 % Abaixo	4,24	0,34 % Abaixo	1,39	49,07 % Abaixo	0,71	0,28 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	Piracicaba	-	10,96	1,12	*	*	11,67	6,09 % Abaixo	1,21	7,21 % Abaixo	1,14	1,32 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	Piracicaba	4D-007T	47,61	0,75	132,84	64,16 % Abaixo	68,03	30,02 % Abaixo	1,50	49,92 % Abaixo	0,95	21,05 % Abaixo
PS26	Rio Capivari em Campinas	Campinas	-	1,38	1,60	2,18	36,67 % Abaixo	1,80	23,4 % Abaixo	1,19	34,73 % Acima	1,71	6,6 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	Monte Mor	-	3,34	5,03	*	*	4,00	16,54 % Abaixo	5,30	5,13 % Abaixo	5,18	2,84 % Abaixo
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	Campo Limpo Paulista	-	0,76	1,59	*	*	0,76	0,56 % Acima	1,55	2,83 % Acima	1,59	0 % Acima
PS29	Rio Jundiá em Itaiaci	Indaiatuba	4E-017	5,15	1,32	9,80	47,47 % Abaixo	7,30	29,41 % Abaixo	1,38	4,36 % Abaixo	1,46	9,45 % 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 - 524,24 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,24-516,078) = 8,16
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,32 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,32-490,251) = 1,07
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,84 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,84-556,768) = 1,07
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,15 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,15-531,44) = 0,71
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,03 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (527,03-522,001) = 5,03
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,51 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,51-552,187) = 1,32

Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Não há previsão de chuvas entre os dias 18 e 22 de abril ao longo das Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC / INPE



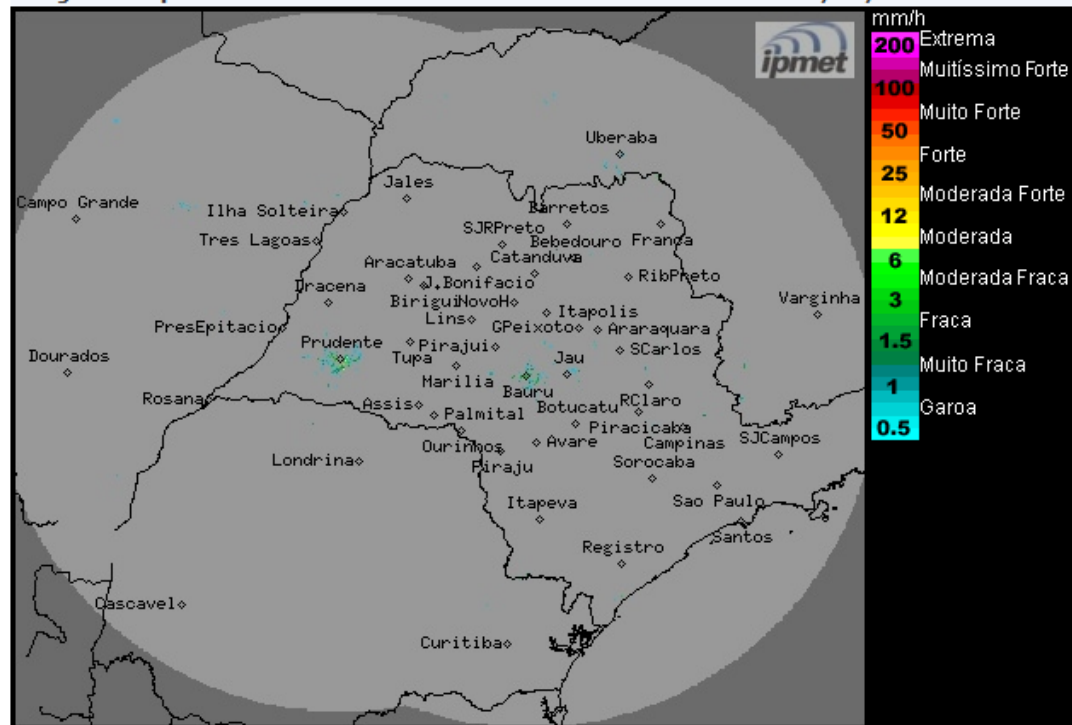


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Situação das chuvas às 09h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 18/04/2018 09:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo.

Nesta quarta-feira (18/04) o sistema de alta pressão atua no estado de São Paulo, mantendo o céu claro a parcialmente nublado sem chuva, exceto nas regiões oeste e noroeste, onde há possibilidade de ocorrências de chuvas isoladas nos períodos da tarde e noite, devido a formação de áreas de instabilidades no interior do continente. Esta condição de Tempo é prevista permanecer até o domingo (22/04). Temperaturas amenas durante a noite e início da manhã.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira  
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.