

05/07/2024

## Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



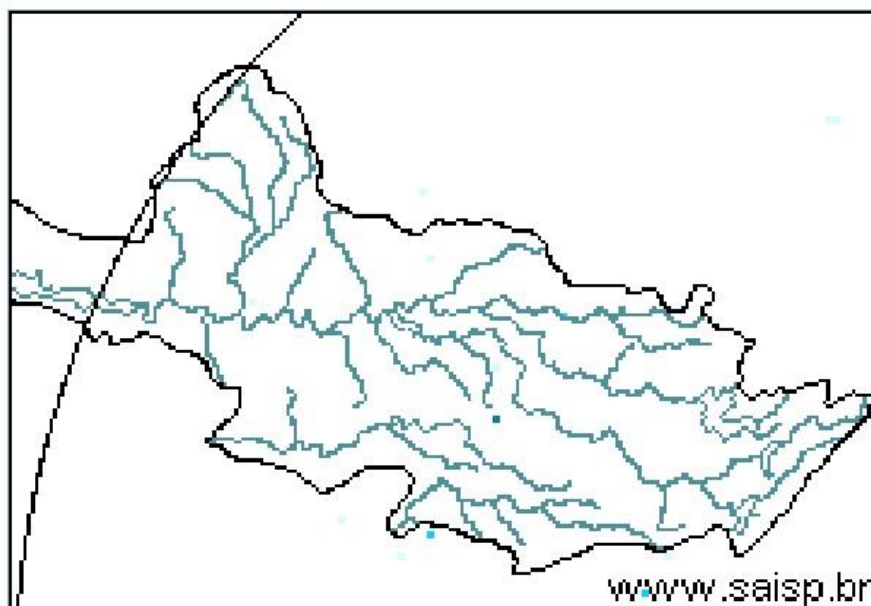
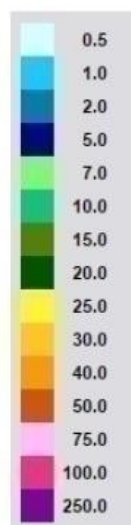


**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**  
04/07/2024 às 7h00min até 05/07/2024 às 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



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa	Postos	2024						Chuva acumulada das 7h de 04/07/2024 às 7h de 05/07/2024 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 05/07/2024 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	318,25	109,25	176,75	3,25	83,25	1,50	0,00	0,25	25,82	1,0%
80	Rio Atibaí Mascate   Nazaré Paulista	219,00	156,60	130,00	6,20	49,60	1,60	0,00	0,60	42,29	1,4%
54	Rio Atibaí Atibaia	140,40	205,20	127,40	14,00	56,60	1,20	0,00	0,40	28,68	1,4%
55	Rio Atibaí Bairro da Ponte   Itatiba	269,50	118,25	161,75	15,75	88,20	0,00	0,00	0,25	22,34	1,1%
56	Rio Atibaí Captação Valinhos	326,20	220,40	145,20	57,80	90,10	0,40	0,00	0,00	30,30	*
59	Rio Atibaí Desemb. Furtado   Campinas	180,25	78,00	52,00	20,75	79,45	0,50	0,00	0,50	27,40	1,8%
57	Rio Atibaí Acima de Paulínia	104,75	107,75	108,50	20,25	83,95	1,25	0,00	1,00	24,55	4,1%
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	249,20	144,60	168,00	7,80	74,70	3,40	0,00	1,00	24,91	4,0%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	180,75	138,25	175,50	21,25	81,95	1,45	0,00	0,75	28,12	2,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	143,40	102,40	146,20	8,60	93,10	0,40	0,00	1,60	16,84	9,5%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	300,80	84,80	110,60	28,20	65,50	1,60	0,00	2,00	21,19	9,4%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	100,00	124,00	81,00	45,50	79,95	1,25	0,00	1,50	11,22	13,4%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	150,40	115,60	25,40	10,40	83,30	0,80	0,00	0,80	13,60	5,9%
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	124,00	180,80	101,80	3,40	69,70	0,00	0,00	0,60	15,10	4,0%
607	Rib. Quilombo Americana	166,20	62,60	145,00	37,00	87,90	0,20	0,00	0,00	15,04	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D' Oeste	184,50	97,00	78,25	13,25	82,70	1,25	0,00	0,75	16,67	4,5%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	118,75	95,00	96,50	50,50	69,95	0,00	0,00	0,50	25,04	2,0%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	224,25	150,25	245,75	25,25	64,95	1,75	0,00	3,75	36,01	10,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	128,40	122,80	189,60	13,80	61,90	0,40	0,00	3,00	11,78	25,5%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	182,75	146,00	183,25	89,50	62,45	1,25	0,00	0,75	14,31	5,2%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	108,20	124,40	48,60	63,80	59,30	0,00	0,00	0,60	13,98	4,3%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	209,50	135,50	101,00	48,75	81,70	0,75	0,00	0,25	22,46	1,1%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	172,25	129,00	106,00	21,50	78,45	0,25	0,00	0,25	20,68	1,2%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	136,40	166,60	122,80	12,20	66,70	1,80	0,00	0,20	27,83	0,7%
604	Rio Jundiá Salto	215,75	119,75	93,25	40,00	68,20	2,50	0,00	0,25	27,07	0,9%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto  
\* Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

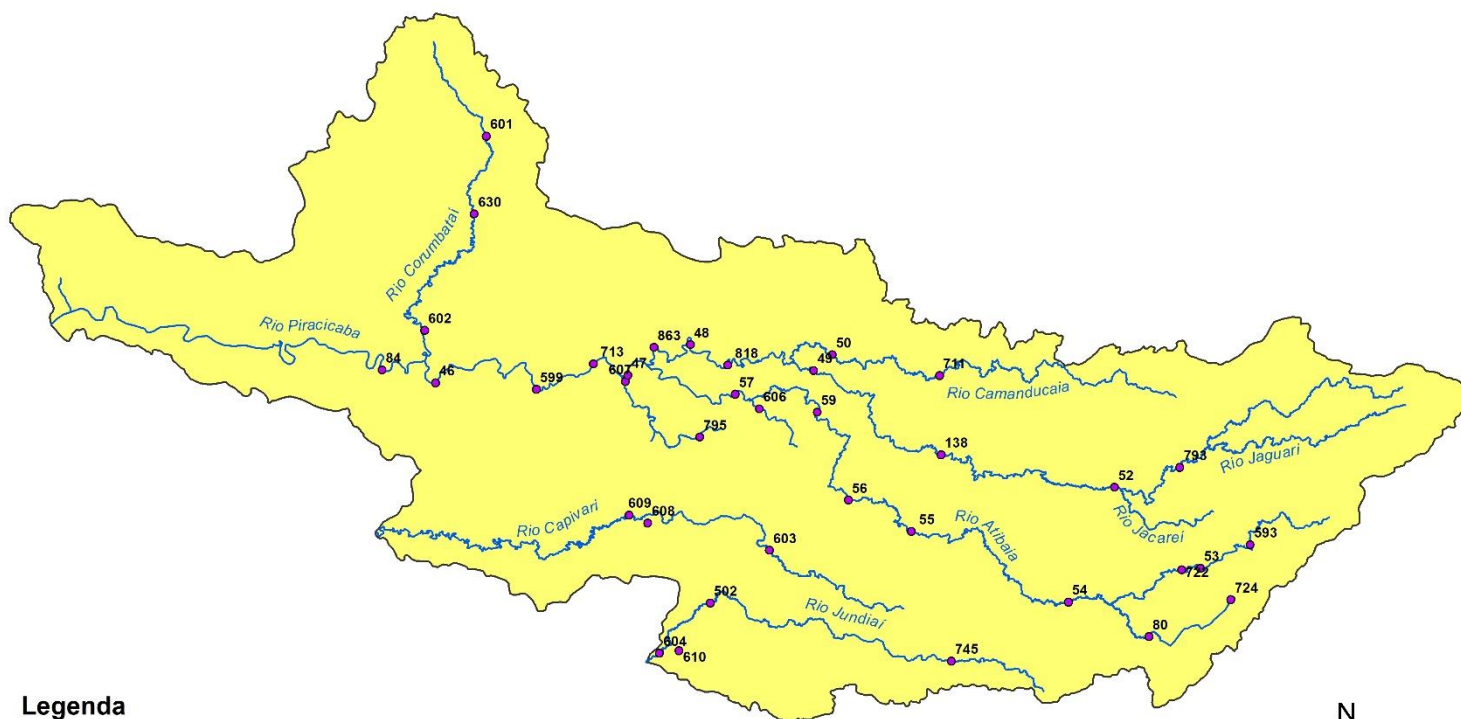


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

#### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE/SAISP nas Bacias PCJ



#### Legenda

- Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



# 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	-	527,309	527,909	528,509	529,110
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,199	495,199	496,01
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	558,299	558,60	558,899	559,25
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	534,510	535,010	535,510	536,01
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	-	529,009	529,509	530,009	530,509
PS28	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,51

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

05/07/2024						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 05/07/2024 07 h	Nível do rio 05/07/2024 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 05/07/2023 07h	Relação Q (05/07/24) 7h / Q (05/07/23) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 05/07/2023 07h	Relação Flu (05/07/24) 7h / Flu (05/07/23) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,79	2,72	0,64	2,78	2,08 % Abaixo	3,51	22,49 % Abaixo	0,66	3,54 % Abaixo	0,73	12,48 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,10	1,74	*	*	*	1,88	11,71 % Acima	2,33	9,76 % Abaixo
80	Rio Atibaína Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	5,18	5,17	2,44	2,02	155,79 % Acima	2,12	143,96 % Acima	1,38	76,67 % Acima	1,79	36,35 % Acima
54	Rio Atibaína Atibaína	3E-063T	10,43	10,31	2,35	7,23	42,47 % Acima	7,92	30,11 % Acima	1,82	28,58 % Acima	2,08	12,63 % Acima
55	Rio Atibaína Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	10,41	10,32	4,33	15,13	31,77 % Abaixo	11,17	7,58 % Abaixo	4,12	5,15 % Acima	4,38	1,28 % Abaixo
56	Rio Atibaína Captação Valinhos	3D-007T	11,44	11,40	0,94	13,32	14,4 % Abaixo	12,65	9,88 % Abaixo	0,99	5 % Abaixo	0,99	4,67 % Abaixo
59	Rio Atibaína Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	10,04	9,90	0,66	17,77	44,3 % Abaixo	11,91	16,89 % Abaixo	0,83	19,88 % Abaixo	0,74	10,16 % Abaixo
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia	4D-009RT	11,80	11,63	1,97	20,41	43,02 % Abaixo	12,51	7,03 % Abaixo	1,76	11,76 % Acima	2,03	2,91 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,43	1,42	0,94	4,95	71,23 % Abaixo	1,75	18,69 % Abaixo	0,97	2,59 % Abaixo	0,95	0,32 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,54	3,58	1,16	10,47	65,85 % Abaixo	5,10	29,86 % Abaixo	0,90	28,52 % Acima	1,29	9,56 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,94	3,98	1,13	7,37	46,07 % Abaixo	5,56	28,51 % Abaixo	0,81	39,79 % Acima	1,26	10,35 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	4,21	4,31	0,27	8,07	46,65 % Abaixo	5,26	18,2 % Abaixo	0,50	45,89 % Abaixo	0,43	37,35 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	8,47	8,54	0,58	26,95	68,3 % Abaixo	18,35	53,47 % Abaixo	1,08	46,52 % Abaixo	0,94	38,56 % Abaixo
607	Rib. Quilombo ETE DAE   Americana	-	*	*	*	9,01	*	21,67	*	524,49	*	525,58	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	22,40	22,19	491,24	30,08	26,23 % Abaixo	35,60	37,65 % Abaixo	491,64	0,08 % Abaixo	491,48	0,05 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,90	26,16	1,10	60,25	56,59 % Abaixo	44,83	41,66 % Abaixo	1,47	25,23 % Abaixo	1,38	20,13 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,78	1,72	557,44	2,76	37,91 % Abaixo	3,41	49,6 % Abaixo	557,68	0,04 % Abaixo	557,78	0,06 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,29	2,21	532,19	3,51	37,09 % Abaixo	3,61	38,86 % Abaixo	532,09	0,02 % Acima	532,34	0,03 % Abaixo
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	3,53	3,63	0,77	6,80	46,56 % Abaixo	11,48	68,35 % Abaixo	0,93	17,79 % Abaixo	1,08	29,04 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	27,89	28,21	0,48	80,34	64,89 % Abaixo	52,06	45,82 % Abaixo	1,15	58,25 % Abaixo	0,82	41,87 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,50	0,52	1,44	1,15	54,58 % Abaixo	1,12	53,26 % Abaixo	1,57	7,97 % Abaixo	1,57	8,09 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	2,95	3,25	526,90	3,96	17,85 % Abaixo	5,05	35,59 % Abaixo	526,99	0,02 % Abaixo	527,11	0,04 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,53	0,53	1,26	*	*	0,87	39,2 % Abaixo	*	*	1,35	6,24 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,13	3,35	553,48	9,13	63,25 % Abaixo	5,42	38,07 % Abaixo	553,67	0,04 % Abaixo	553,59	0,02 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	2,59	2,85	0,81	7,59	62,53 % Abaixo	6,15	53,69 % Abaixo	1,41	42,32 % Abaixo	0,99	17,75 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,04	0,42	*	*	0,44	89,89 % Abaixo	*	*	0,68	38,51 % Abaixo

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

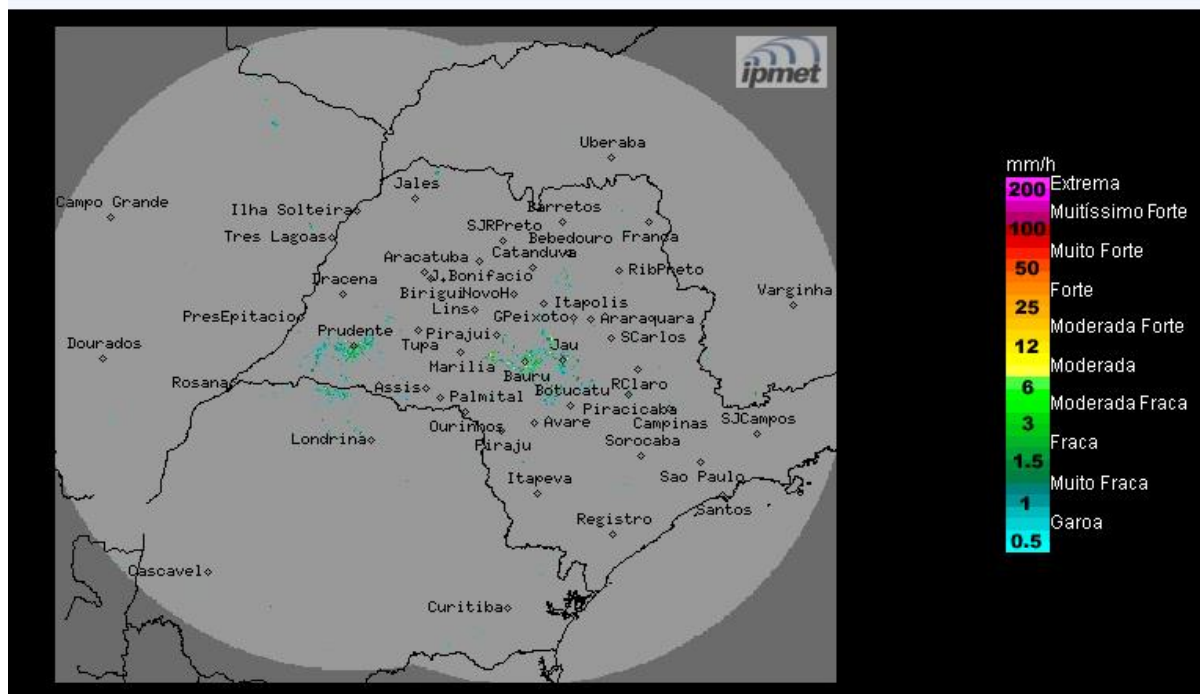


## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 05/07/2024 09:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu parcialmente nublado, sem previsão de chuva. Ventos de nordeste, fracos.

**Sexta-feira (05/07):** O Tempo permanecerá estável no estado de São Paulo, sem previsão de chuva, devido a atuação da massa de ar seco. As temperaturas continuam amenas entre a noite ao início da manhã e em gradual elevação durante a tarde.

**Sábado (06/07) e Domingo (07/07):** Durante o final de semana o Tempo continua com céu claro a poucas nuvens e sem chuva no interior do estado de São Paulo, devido a atuação de uma massa de ar seco. Contudo, a formação de áreas de instabilidade são previstas para as regiões sudeste, sul e leste do estado, com previsão de chuvas fracas e isoladas, em função da proximidade de uma frente fria, no Sul do Brasil. Temperaturas estáveis.

**Segunda-feira (08/07) e Terça-feira (09/07):** Frente fria chega ao estado de São Paulo, na segunda-feira, favorecendo áreas de instabilidade que causam o aumento da nebulosidade com chuvas isoladas, com previsão de maior intensidade na faixa leste do estado. Na terça-feira, esse sistema continua atuando no estado paulista mantendo a condição de instabilidade. As temperaturas entrarão em declínio, devido à massa de ar frio que acompanha a frente fria.

**METEOROLOGISTA: Thiago Guerreiro Ferreira**

**IPMet/UNESP**

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