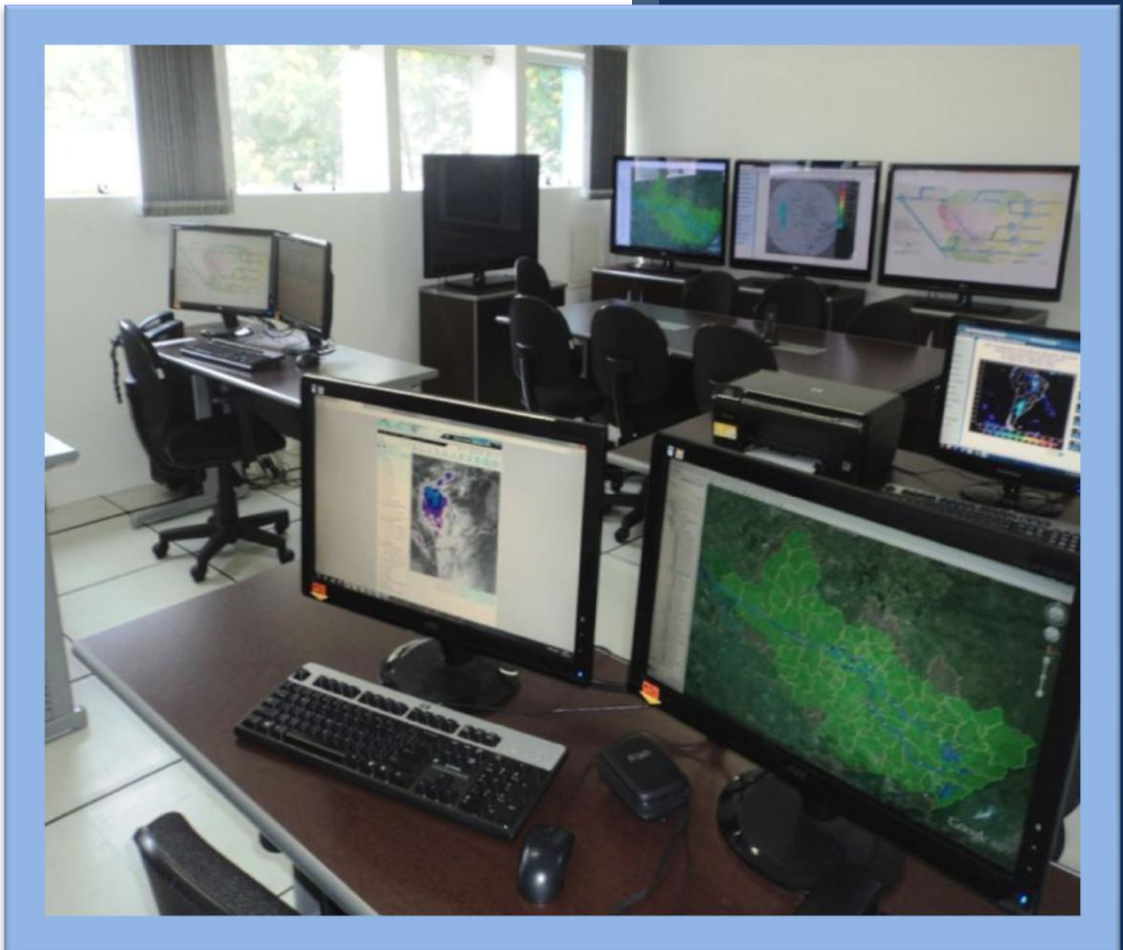


28/05/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



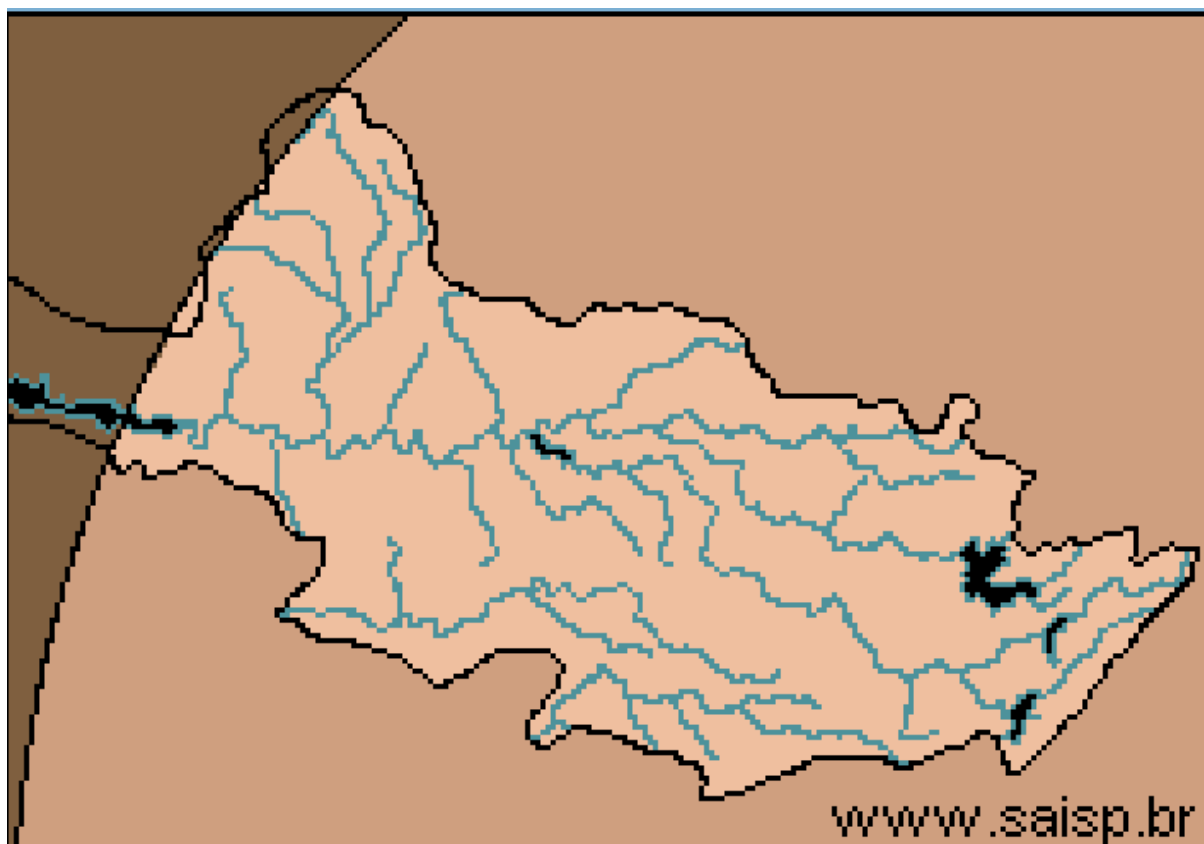
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

27/05/2014 7h00min às 28/05/2014 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	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 27/05/2014 às 7h de 28/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 28/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	0,0	48,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	0,0	29,9	44,9	66,5%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	0,3	16,7	62,2	26,9%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	0,0	20,0	31,4	63,7%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	0,3	33,8	56,6	59,7%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	0,0	39,1	55,6	70,3%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	0,0	31,8	26,3	120,7%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	0,0	22,9	64,4	35,6%
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	0,5	7,0	35,7	19,6%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	0,0	26,0	50,0	52,0%
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	0,0	36,0	62,8	57,3%
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	0,0	35,0	48,9	71,6%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	0,0	39,8	42,7	93,2%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	0,0	30,0	41,3	72,7%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	0,0	32,0	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	0,0	23,8	67,1	35,5%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	0,0	19,0	52,2	36,4%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	0,3	42,2	40,9	103,1%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	0,4	19,8	26,3	75,2%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	0,0	31,6	65,3	48,4%

* 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 CIAGRO e do SAISP									
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014				Chuva acumulada das 7h de 27/05/2014 às 7h de 28/05/2014 (mm)	Chuva acumulada maio (mm) (até 28/05/2014 7h00min)	Chuva média mensal de maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PC13	Jundiaí - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	0,0	24,9	50,9	48,9%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	0,2	24,0	52,2	46,0%
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	0,3	6,3	21,7	28,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	0,0	35,7	65,9	54,1%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	0,0	27,9	25,2	110,5%
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	0,3	32,4	45,5	71,3%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	55,4	*
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	0,0	32,6	54,6	59,7%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	0,0	29,0	35,6	81,5%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	0,2	32,4	21,8	148,6%
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	0,0	31,8	28,0	113,6%
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	57,1	*
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	0,0	45,5	25,0	182,0%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	0,0	36,4	63,4	57,4%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	0,8	5,0	58,5	8,5%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	0,0	*	91,3	*
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	0,6	10,8	89,8	12,0%
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	0,0	63,1	58,6	107,8%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	0,0	30,1	55,7	54,0%
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,0	0,2	43,7	0,5%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	0,2	22,4	57,6	38,9%

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

Fonte: CIAGRO



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 - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 28/05/2014

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 28/05/13 07:00	Relação Q7h/Q 28/05/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/05/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 28/05/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,78	1,46	1,80	0,84 % Abaixo	1,47	21,12 % Acima	1,44	1,24 % Acima	1,31	11,62 % Acima
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,46	*	4,53	*	1,22	*	2,03	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,26	1,59	10,44	49,6 % Abaixo	7,85	32,96 % Abaixo	1,89	15,81 % Abaixo	1,86	14,33 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,56	3,71	20,25	72,55 % Abaixo	13,36	58,39 % Abaixo	4,27	13,18 % Abaixo	4,20	11,73 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,17	0,84	16,19	43,36 % Abaixo	17,60	47,9 % Abaixo	1,07	21,81 % Abaixo	1,13	25,66 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	7,46	0,46	23,76	68,6 % Abaixo	19,71	62,16 % Abaixo	1,01	54,25 % Abaixo	0,91	49,17 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	8,10	1,85	26,08	68,94 % Abaixo	24,61	67,08 % Abaixo	2,15	13,96 % Abaixo	2,25	17,67 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	6,55	1,50	27,72	76,37 % Abaixo	31,03	78,89 % Abaixo	1,81	17,25 % Abaixo	1,88	20,34 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,55	1,04	8,85	82,49 % Abaixo	3,28	52,78 % Abaixo	0,95	9,38 % Acima	1,30	19,69 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,95	1,27	15,15	60,71 % Abaixo	7,95	25,18 % Abaixo	0,84	50,62 % Acima	1,43	10,94 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,03	0,28	11,88	74,48 % Abaixo	14,01	78,38 % Abaixo	0,81	65,62 % Abaixo	0,90	68,92 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,28	27,86	*	19,59	*	2,19	49,82 % Acima	1,96	67,09 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,78	0,57	33,28	79,63 % Abaixo	21,02	67,74 % Abaixo	1,19	52,29 % Abaixo	0,97	40,93 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,58	0,73	48,64	92,64 % Abaixo	26,10	86,28 % Abaixo	1,97	62,91 % Abaixo	1,51	51,53 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	54,75	*	40,52	*	6,17	*	6,09	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	28,86	1,14	91,58	68,49 % Abaixo	79,49	63,69 % Abaixo	1,77	35,53 % Abaixo	1,72	33,57 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	28,89	0,50	113,29	74,5 % Abaixo	143,22	79,83 % Abaixo	1,35	62,87 % Abaixo	1,52	67,06 % Abaixo
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,65	1,27	6,82	46,49 % Abaixo	11,24	67,52 % Abaixo	1,49	14,65 % Abaixo	1,75	27,47 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,12	*	*	*	*	*	*	*	*

Q= Vazão

Flu= Nível

*Dados indisponíveis

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

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Não há previsão de chuvas entre os dias 28 de maio e 01 de junho na maior parte das Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

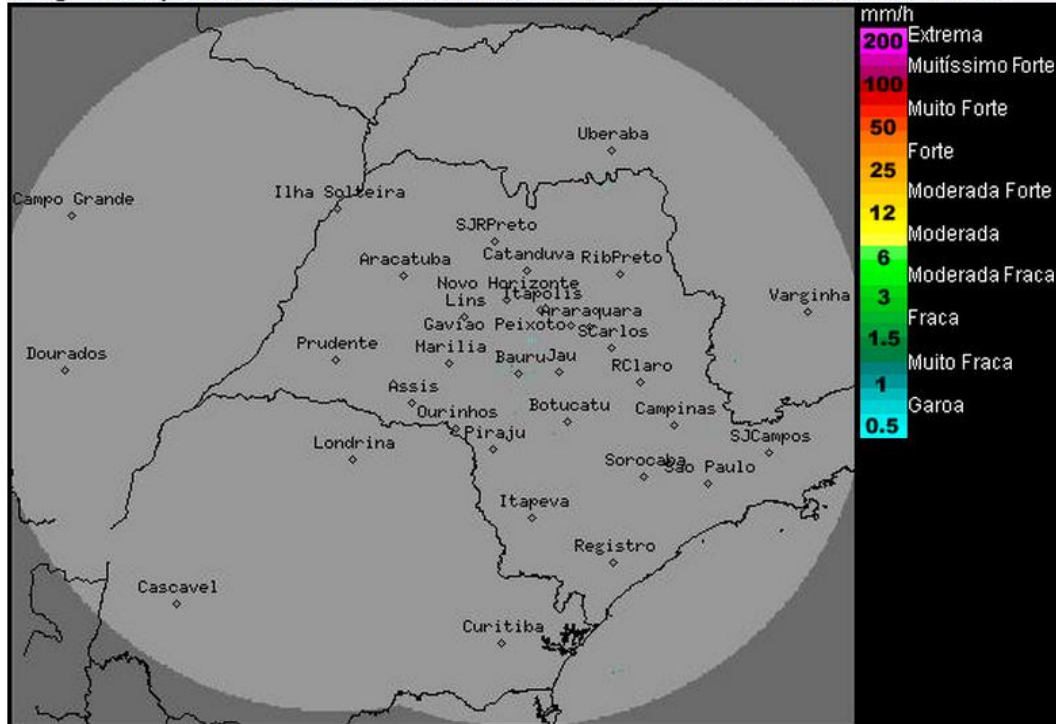


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 11h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/05/2014 11:00



Os radares meteorológicos do IPMet, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Nesta quarta-feira (28/05), o sistema de alta pressão com massa de ar frio associada, continua mantendo o Tempo estável com presença de nebulosidade, mais intensa no litoral. A tendência no decorrer da semana é de diminuição gradativa da nebulosidade e não há previsão de chuva no interior paulista. Apenas na faixa leste o céu continuará nublado e sujeito a chuvas fracas até a quarta-feira(28/06). As temperaturas estarão baixas, porém em gradativa elevação, em todo o estado de São Paulo. Nova frente fria atinge o estado de São Paulo no domingo (01/06).

Meteorologista: Rita de Cássia César Cerqueira Lopes - 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.*