

**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL**

**RELATÓRIO DIÁRIO Nº 169/08**

**DATA: 16/10/2008**

**CAPITAL**

**1 - RIO BRANCO**

1.1 – NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m) / MÊS DE SETEMBRO 2008

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	2,16														

**OBS: Situação Normal**

**Média Mensal do nível do Rio Acre em Rio Branco: (1971 a 2007)**

<b>MESES</b>	<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>MÉDIA</b>	<b>9,53</b>	<b>11,18</b>	<b>11,31</b>	<b>9,58</b>	<b>6,37</b>	<b>4,34</b>	<b>3,61</b>	<b>3,21</b>	<b>3,15</b>	<b>3,63</b>	<b>5,16</b>	<b>7,10</b>

1.2 - PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA (mm)

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Quant</i>	0,0														
<i>Acumulada</i>	105,6														

- Afluente = Riozinho do Rola
- Cota de Alerta = 13,50 m
- Cota de Transbordamento = 14,00 m

**Média Mensal do Índice Pluviométrico em Rio Branco desde 1970 a 2007**

<b>MESES</b>	<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>MEDIA</b>	<b>274,1</b>	<b>291,1</b>	<b>260,2</b>	<b>185,0</b>	<b>99,0</b>	<b>30,1</b>	<b>38,9</b>	<b>46,1</b>	<b>93,3</b>	<b>153,8</b>	<b>198,2</b>	<b>248,4</b>

**1.3 – RIOZINHO DO ROLA – COTAS (m)**

<i>Dia</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	1,80														

**OBS: Situação Norma**

**INTERIOR**

**2 - ASSIS BRASIL**

2.1 NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	2,54														

**OBS: Situação: Normal**

- Cota de Alerta = 11,30 m
- Cota de Transbordamento = 12,50 m

**3 - BRASILEIA/EPITACIOLÂNDIA**

3.1 NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)



<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	1,27														
<i>chuva</i>	0,0														

**OBS: Situação Normal**

- Cota de Alerta = 9,80 m
- Cota de Transbordamento = 11,40 m

**4 - XAPURI**

**4.1 NIVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)**

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	2,18														

**OBS: Situação Normal**

- Afluente = Rio Xapuri
- Cota de Alerta = 12,50 m
- Cota de Transbordamento = 13,40 m

**5 - SENA MADUREIRA**

**5.1 – NIVEL DO RIO IACO – COTAS (m)**

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	2,60														

**OBS: Situação Normal**

- Cota de Alerta = 14,00 m
- Cota de Transbordamento = 15,20 m

**6 - TARAUACA**

**6.1- NIVEL DO RIO TARAUACA – COTA (m)**

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	1,90														

**OBS: Situação Normal**

- Afluente Rio Murú
- Cota de Alerta = 8,00 m
- Cota de Transbordamento = 9,30 m

**7- CRUZEIRO DO SUL**

**7.1- NIVEL DO RIO JURUÁ – COTAS (m)**

<i>DIA</i>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<i>Nível</i>	5,30														

**OBS: Situação Normal**

- Afluente = Rio Moa
- Cota de Alerta = 11,80 m
- Cota de Transbordamento = 13,00 m

**Carlos Alberto da Silva Cordeiro**  
**Tec. da Defesa Civil**

[Carlos.cordeiro@ac.gov.br](mailto:Carlos.cordeiro@ac.gov.br)  
**Telefone: 9971-6060**

