

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

RELATÓRIO DIÁRIO Nº 31/08

DATA: 06/03/2008

CAPITAL

1 - RIO BRANCO

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

<i>DIA</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	9,04	8,72	8,64	8,79	9,72	10,02							

OBS: Situação Normal

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

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

1.2 - PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA (mm)

<i>DIA</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Quant.</i>	0,3	0,0	47,2	15,3	17,7	0,2							
<i>Acumulado</i>	0,3	0,3	47,5	62,8	80,5	80,7							

- 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

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

1.3 – RIOZINHO DO ROLA – COTAS (m)

<i>Dia</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	8,62	8,41	8,12	8,10	8,55	8,94							

OBS: Situação Normal

2 - ASSIS BRASIL

2.1 NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)

<i>DIA</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	2,60	2,74	2,90	4,40	4,30	3,00							

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>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	2,88	2,54	2,40	2,44	3,20	3,80							
<i>chuva</i>	1,6	8,5	15,3	6,5	0,0	4,5							

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>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	5,86	6,10	5,80	5,90	6,04	5,90							

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>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	12,44	11,56	11,10	10,60	11,24	11,98							

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>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	5,38	5,40	5,56	3,04	6,80	6,83							

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>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>							
<i>Nível</i>	9,50	10,00	9,98	9,50	9,65	9,72							

OBS: Situação de 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
Telefone: 9971-6060