

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

RELATÓRIO DIÁRIO Nº 53/08

DATA: 09/04/2008

CAPITAL

1 - RIO BRANCO

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

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	9,60	10,80	11,78	12,52	13,26	13,68	13,87	13,89	13,57				

OBS: **Situação de Alerta**

09 (nove) famílias desalojadas e 4 (quatro) desabrigadas em Rio Branco.

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)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Quant.	0,2	24,5	52,2	18,4	0,2	0,0	0,0	0,0	37,5				
Acumulado	0,2	24,7	76,9	95,3	95,5	95,5	95,5	95,5	133,0				

- 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)

Dia	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	8,56	9,56	10,34	11,12	12,11	12,70	12,92	12,99	12,75				

OBS: **Situação Norma**

INTERIOR

2 - ASSIS BRASIL

2.1 NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	4,50	7,70	6,90	9,80	7,70	4,90	3,80	3,10	3,10				

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)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	5,54	6,00	8,10	8,90	9,80	9,30	7,70	4,46	3,55				

chuva	0,0	20,1	79,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	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)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	7,94	8,36	9,32	10,78	11,12	10,90	10,78	9,49	6,45				

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)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	11,50	11,58	12,46	13,10	14,24	14,96	15,20	14,96	14,38				

OBS: Situação de Alerta

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

6 - TARAUACA

6.1- NIVEL DO RIO TARAUACA – COTA (m)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	SL	6,90	7,16	7,86	8,69	8,64	8,74	7,68	6,40				

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)

DIA	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
Nível	11,12	11,52	11,96	12,42	12,77	13,08	13,31	13,47	13,56				

OBS: Situação de Alerta

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

OBS: 07 (sete) famílias desabrigadas. (estão em abrigos da Prefeitura)

Carlos Alberto da Silva Cordeiro
Tec. da Defesa Civil

Carlos.cordeiro@ac.gov.br
Telefone: 9971-6060

