

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

RELATÓRIO DIÁRIO Nº 164/08

DATA: 08/10/2008

CAPITAL

1 - RIO BRANCO

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

<i>DIA</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>	<i>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	2,20	2,14	2,08	2,04	1,98	2,20	2,14	2,46							

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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Quant</i>	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	49,5	0,0	0,0							
<i>Acumulada</i>	0,0	1,6	1,6	1,6	1,6	51,1	51,1	51,1							

- 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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	1,05	1,00	0,96	0,94	0,92	1,26	1,24	1,58							

OBS: Situação Norma

INTERIOR

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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	2,18	2,32	2,36	2,84	3,62	4,32	3,28	2,82							

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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	1,14	1,23	1,27	1,96	2,40	2,46	1,74	1,36							
<i>chuva</i>	7,6	0,0	0,0	80,5	31,2	1,8	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)

<i>DIA</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>	<i>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	2,15	2,19	2,21	2,42	2,96	3,48	3,26	2,98							

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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	2,33	2,32	2,32	2,38	2,56	2,78	2,42	2,56							

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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	1,22	1,28	1,32	1,38	1,56	1,64	1,54	1,60							

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>07</i>	<i>08</i>	<i>09</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
<i>Nível</i>	5,32	5,40	5,38	5,38	5,40	5,40	4,80	4,88							

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
Telefone: 9971-6060

