BOLETIM

Meteorológico

UR (%)

76

79

76

83

81

Temp. (°C)

MAX/MIN

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

DIR.

NNF

hora do dia.

Vento (km)

VEL.

3

3

4

7

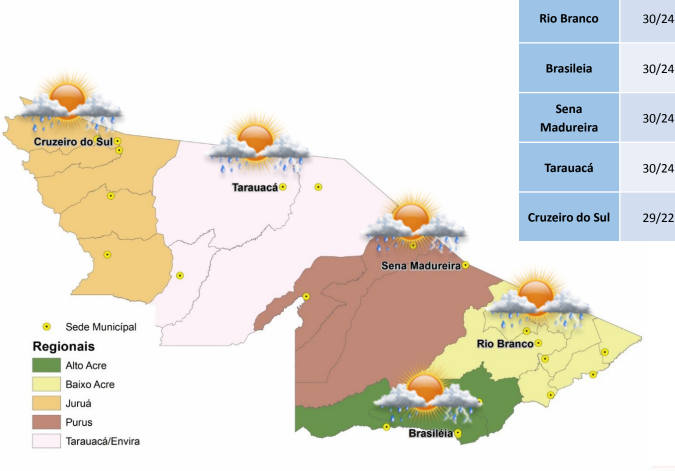
7

PREVISÃO DO TEMPO

CIDADE

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/02/2017



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









CONDIÇÃO DO TEMPO

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer

BOLEJIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

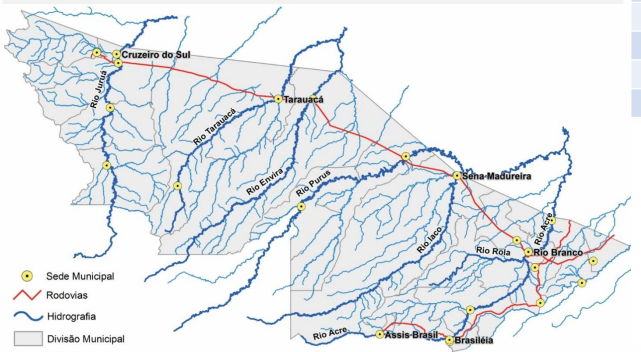
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/02/2017

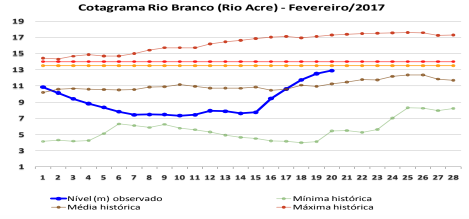
Fonte: ANA/CEPDEC/CPRM* Dados das 07:00h-Brasília

Descendo SL - Sem Leitura Subindo

Na leitura de hoje (20.02.2017) os rios monitorados registram diminuição de nível, exceto o Rio Acre em Rio Branco – 12,89m, Rio Rola em Rio Branco – 11,20m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 13,18m. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 12,89m (linha azul) mostrando-se acima da média histórica de 11,25m (linha marrom).



Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,41 4,09	1
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,54 3,73	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,51 12,89	Î
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,93 11,20	1
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,09 9,82	1
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	6,08 5,83	1
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,09 13,18	1
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,36 6,99	1
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,31 5,54	



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

CEGDRA Comissão Estadual de

Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/02/2017

No período de 01 a 20/02/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Assis Brasil – 170mm, Rio Branco – 165,4mm e Manoel Urbano – 139,2mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Boca do Acre (AM) – 239mm, Fazenda Repouso – 216,2mm e o Espalha (S. Belo Horizonte) – 201,2mm.

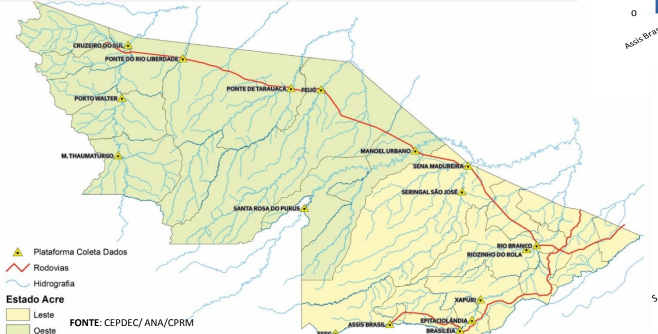


Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Fevereiro de 2017

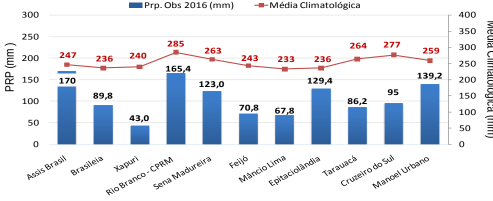
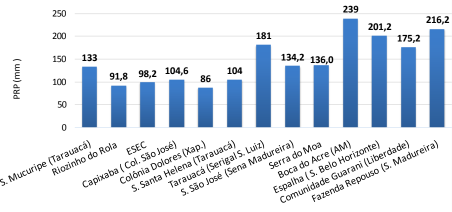


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Fevereiro de 2017



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA
Comissão Estadual de

Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156