## BOLETIM

## Meteorológico

**UR (%)** 

80

75

76

73

79

Temp. (°C)

MAX/MIN

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

DIR.

SSO

SSO

OSO

hora do dia.

hora do dia.

hora do dia.

Vento (km)

VEL.

7

6

5

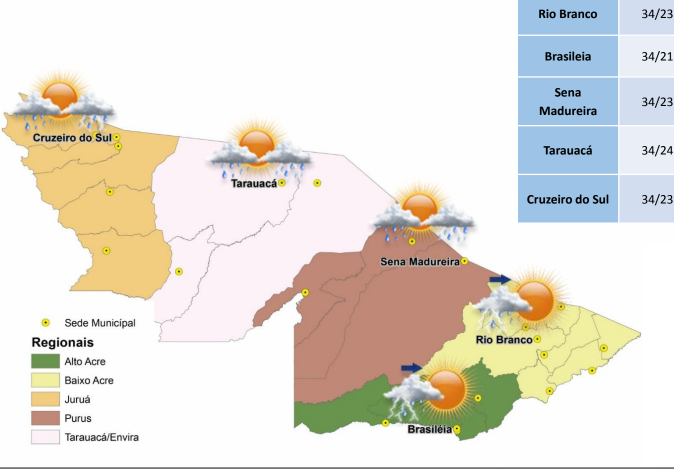
5

#### PREVISÃO DO TEMPO

**CIDADE** 

Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** 25/11/2016



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









**CONDIÇÃO DO TEMPO** 

Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol

Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol

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

pela manhã. À tarde chove com trovoada.

pela manhã. À tarde chove com trovoada.

Pancadas de chuva - chuva de curta duração e

## BOLETIM

## Hidrométrico

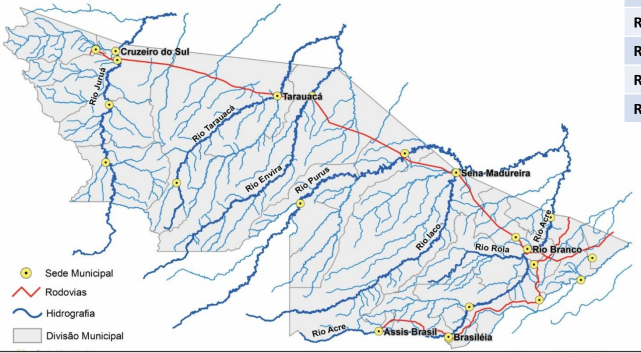
#### **NÍVEL DOS RIOS**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

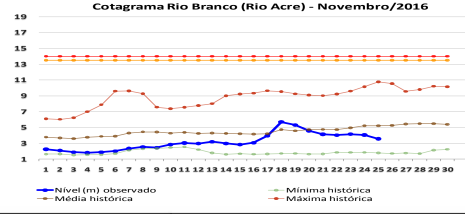
**Data:**25/11/2016

Fonte: ANA/CEPDEC Dados das 07:00h- Brasília Descendo **SL** - Sem Leitura Subindo

Na leitura de hoje (25.11.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Acre em Brasileia. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 3,56m (linha azul) mostrandose acima da mínima histórica de 1,78m (linha verde).



Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,15  3,09
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	1,51 1,59
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	4,05 3,56
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	2,14 1,81
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	3,56 3,31
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	SL  SL
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	4,24 4,24
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	4,54 4,46
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	4,86  4,67



#### 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:** 25/11/2016

No período de 01 a 25/11/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 249mm, Assis Brasil – 197,6mm e M. Thaumaturgo – 168,4mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio Liberdade – 226,2mm, Ponte do Tarauacá – 189,2mm e ESEC – 178,4mm.

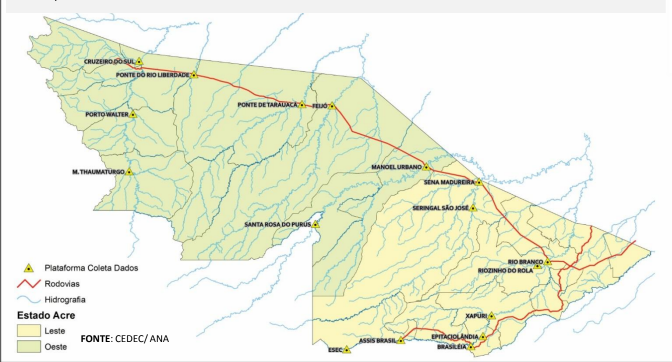
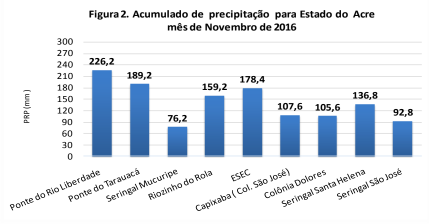


Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2016 300 280 270 249.0 240 240 210 200 217 180 160,8 197.6 160 150 122,2 114,2 120 100,0 120 100,4 90 <sub>Sena Madureira</sub> Cruzeiro do Sul Rio Branco W.Thaumaturgo Média Climatológica Precipitação (PRP)



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 Focos de Calor

#### **QUEIMADAS E INCÊNDIOS**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

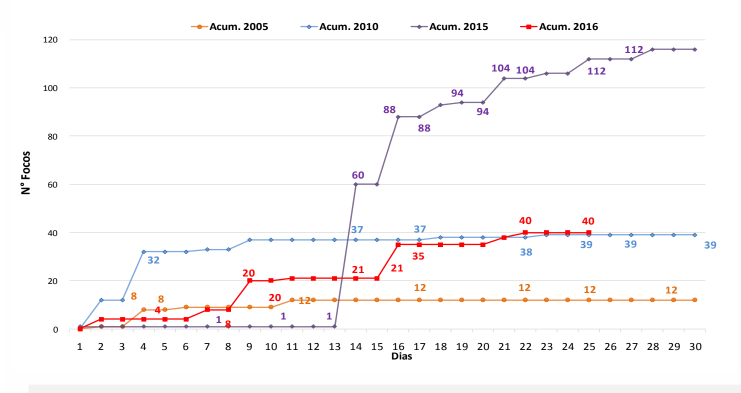
**Data:** 25/11/2016

#### Acumulado Mês de Novembro



Nº Focos de Calor

#### Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Novembro



No período de **01.11.2016 a 25.11.2016** o acumulado de focos de calor é 40, conforme gráfico acima. O ano de 2015 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2005, 2010 e 2016. O município de Epitaciolândia lidera com 06 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

FONTE: PROARCO/INPE(2016) \* satélite de referência

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

#### **CEGDRA**

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









# BOLETIM Focos de Calor

#### **QUEIMADAS E INCÊNDIOS**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** 25/11/2016

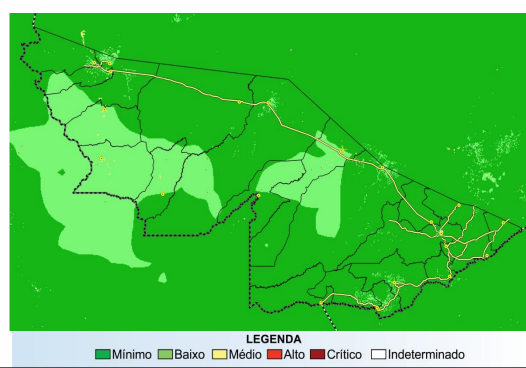


#### Focos de Queima

No período do dia **24.11.2016** 00:00h a **25.11.2016** 12:00h (horário de Brasília/DF) não foi registrado nenhum foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

#### Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de <u>MÍNIMO</u> e <u>BAIXO</u> em todo o estado do Acre.



**FONTE:** PROARCO/INPE(2016)





