# BOLETIM

# Meteorológico

**UR (%)** 

61

65

63

62

64

Temp. (°C)

MAX/MIN

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

DIR.

NNO

SO

NNE

OSO

Vento (km)

VEL.

3

4

3

3

3

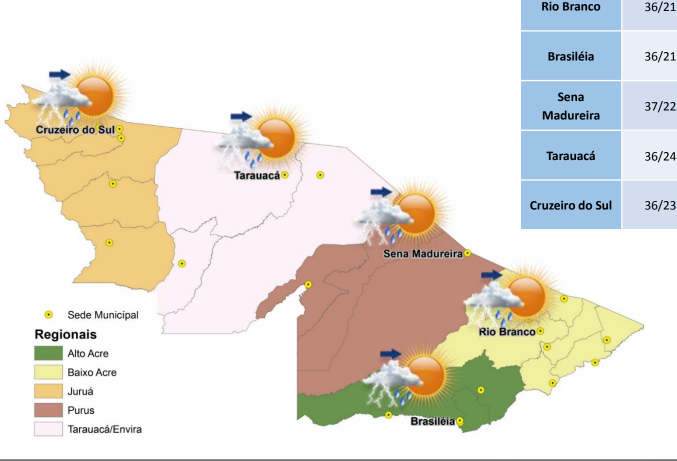
#### PREVISÃO DO TEMPO

CIDADE

**Rio Branco** 

Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** 20/10/2016



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

**CEGDRA** 

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









**CONDIÇÃO DO TEMPO** 

Possibilidade de pancadas de chuva à tarde -

nebulosidade variável com pequena chance

Possibilidade de pancadas de chuva à tarde -

nebulosidade variável com pequena chance

Possibilidade de pancadas de chuva à tarde -

nebulosidade variável com pequena chance

Possibilidade de pancadas de chuva à tarde -

nebulosidade variável com pequena chance

Possibilidade de pancadas de chuva à tarde -

nebulosidade variável com pequena chance

(inferior a 30%) de chuva pela tarde.

## BOLETIM

## Hidrométrico

#### **NÍVEL DOS RIOS**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

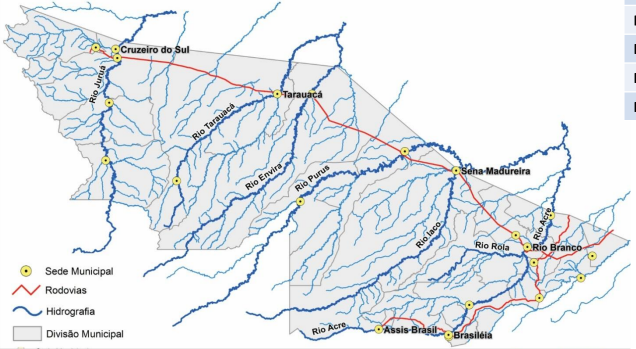
**Data:**20/10/2016

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

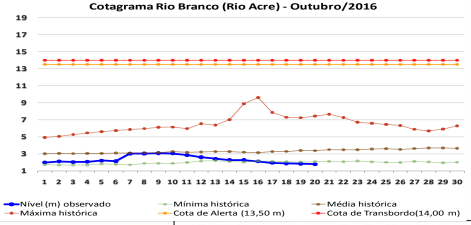
Descendo **SL** - Sem Leitura

Subindo

Na leitura de hoje (20.10.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia e o Rio Rola que mantiveram-se estável. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,77m (linha azul) mostrando—se abaixo da mínima histórica de 2,07m (linha verde).



Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,50   3,50	2,72   2,72	
Rio Acre – Brasileia	4,50   3,50	1,19   1,19	
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,83   1,77	
Rio Rola – Rio Branco	3,50   3,00	1,17   1,17	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50   2,00	1,66  1,57	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50   2,00	6,07   5,54	1
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,49  5,33	1
<b>Rio Envira –</b> Feijó	2,50   2,00	4,76   4,70	1
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	



#### Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos









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

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

### BOLETIM

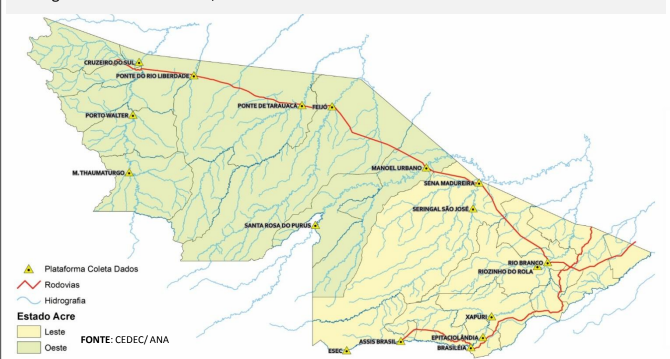
### Pluviométrico

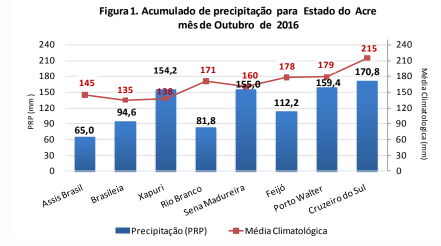
#### **CHUVA**

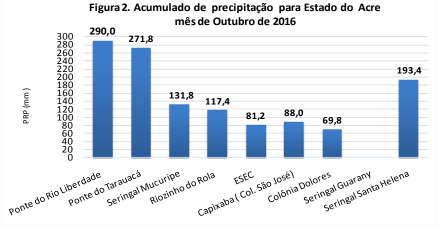
Elaboração: Governo do Estado do Acre

**Data:** 20/10/2016

No período de 01 a 20/10 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Cruzeiro do Sul - 170,8mm, Porto Walter - 159,4mm e Xapuri - 154,2mm e, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio da Liberdade - 290mm, Ponte do Tarauacá - 271,8mm e Seringal Santa Helena – 193,4mm.







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

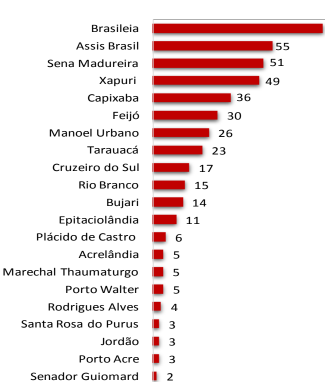
### B(0) [ = 1 Focos de Calor

### **QUEIMADAS E INCÊNDIOS**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

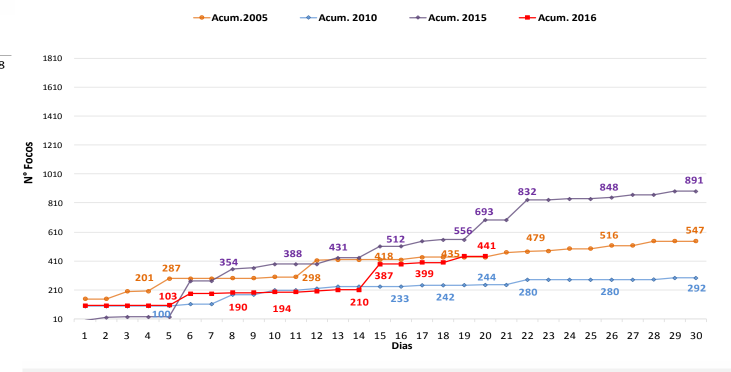
**Data:** 20/10/2016

#### Acumulado Mês de Outubro



Nº Focos de Calor

Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Outubro



No período de **01.10.2016 a 20.10.2016** o acumulado de focos de calor é 441, conforme gráfico acima. O ano de 2015 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2005, 2010 e 2016. O município de Brasileia lidera com 78 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:** 20/10/2016

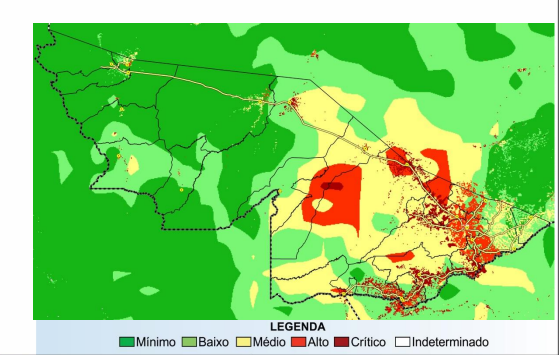
#### Focos de Queima

No período do dia 19.10.2016 00:00h a 20.10.2016 11:10h (horário de Brasília/DF) o estado do Acre registrou 42 focos de calor, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Brasileia	13
Assis Brasil	7
Xapuri	7
Sena Madureira	6
Capixaba	4
Epitaciolândia	2
Rio Branco	1
Santa Rosa do Purus	1
Manoel Urbano	1

### Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de MÍNIMO e BAIXO na região Oeste do Acre. Enquanto na parte Leste, apresenta pontos de MÉDIO, ALTO e CRÍTICO risco.



**FONTE:** PROARCO/INPE(2015)

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais







