

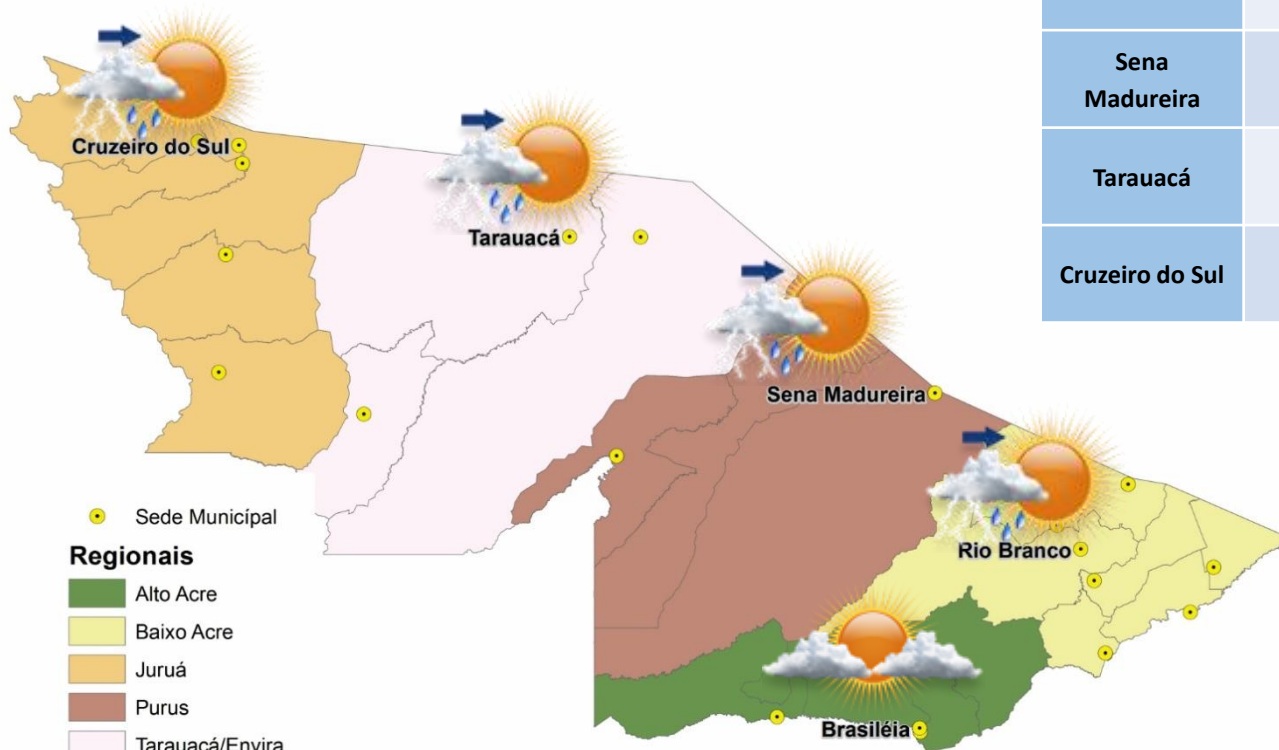
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/10/2016



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/22	65	4	ONO	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Brasiléia	36/21	72	4	SO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	37/23	72	3	O	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Tarauacá	36/23	70	4	SO	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Cruzeiro do Sul	36/23	72	5	SO	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

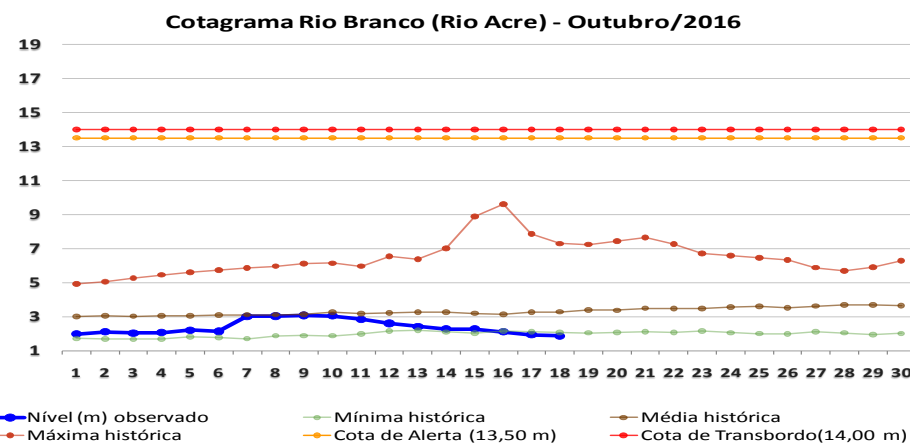
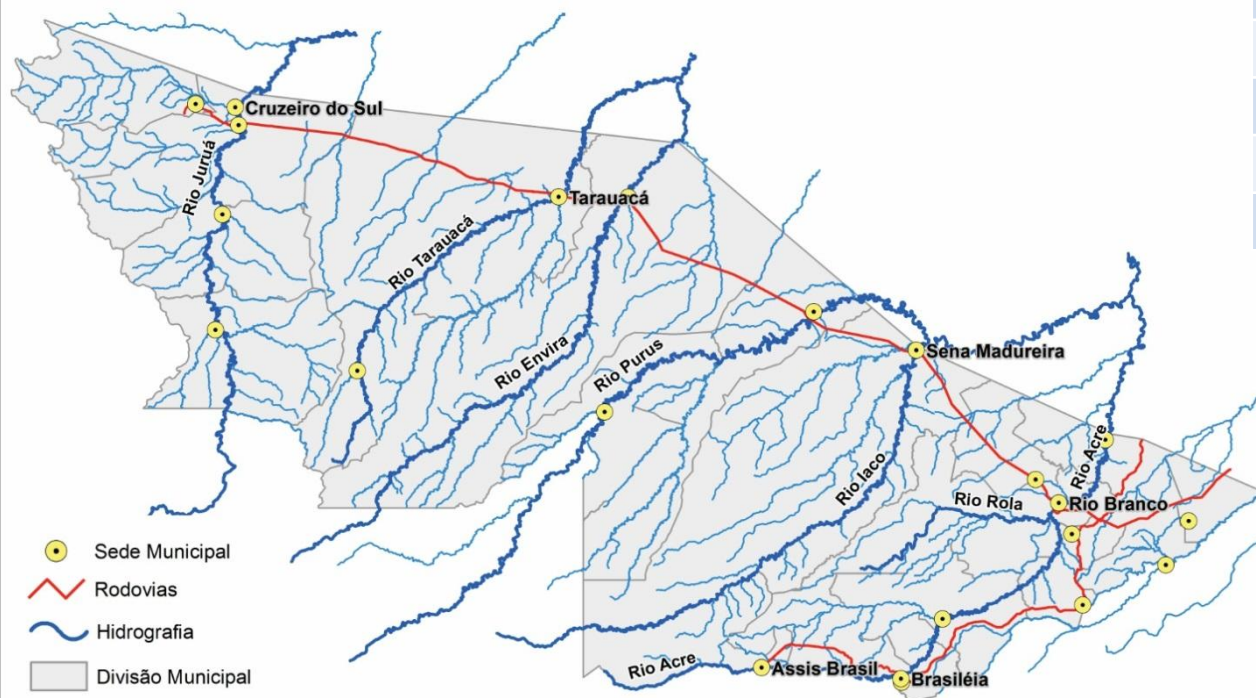
**Data:** 18/10/2016

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura  
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,50   3,50	2,75   2,74	↓
Rio Acre – Brasileira	4,50   3,50	1,33   1,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,94   1,86	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50   3,00	1,28   1,22	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50   2,00	1,84   1,78	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50   2,00	6,32   6,47	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,64   5,57	↓
Rio Envira – Feijó	2,50   2,00	5,13   4,77	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	SL   SL	

Na leitura de hoje (18.10.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Tarauacá em Tarauacá. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,86m (linha azul) mostrando-se abaixo da mínima histórica de 2,06m (linha verde).



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/10/2016

No período de 01 a 18/10 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Cruzeiro do Sul - 170,8mm, Xapuri - 153,4mm e Porto Walter - 152,4mm, 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 - 271,6mm e Seringal Santa Helena - 193mm.

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Outubro de 2016

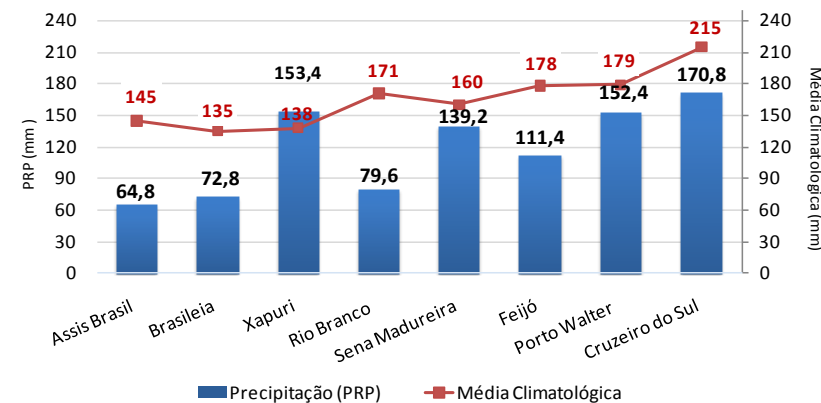
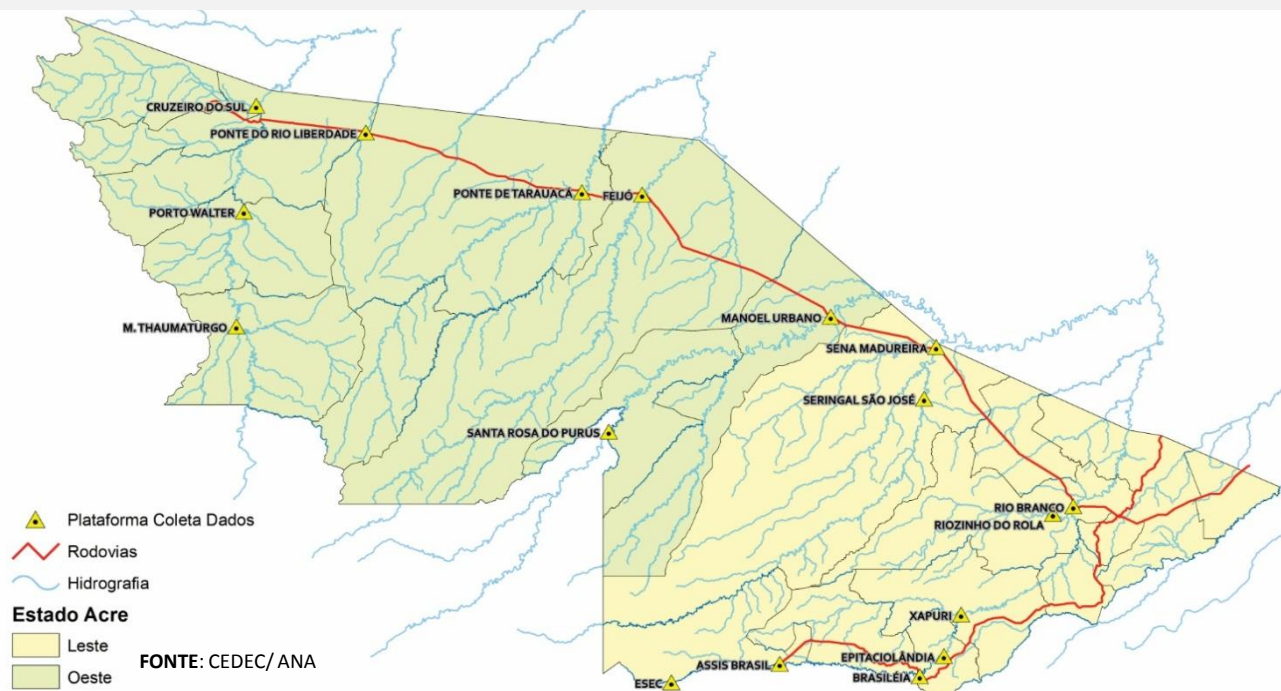
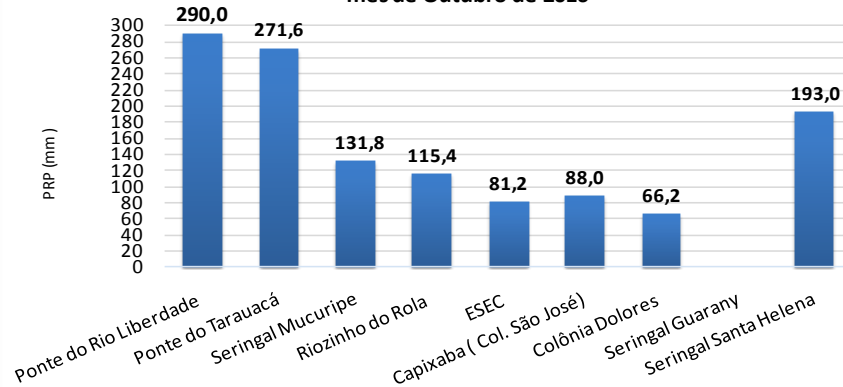


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Outubro de 2016



# BOLETIM

# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

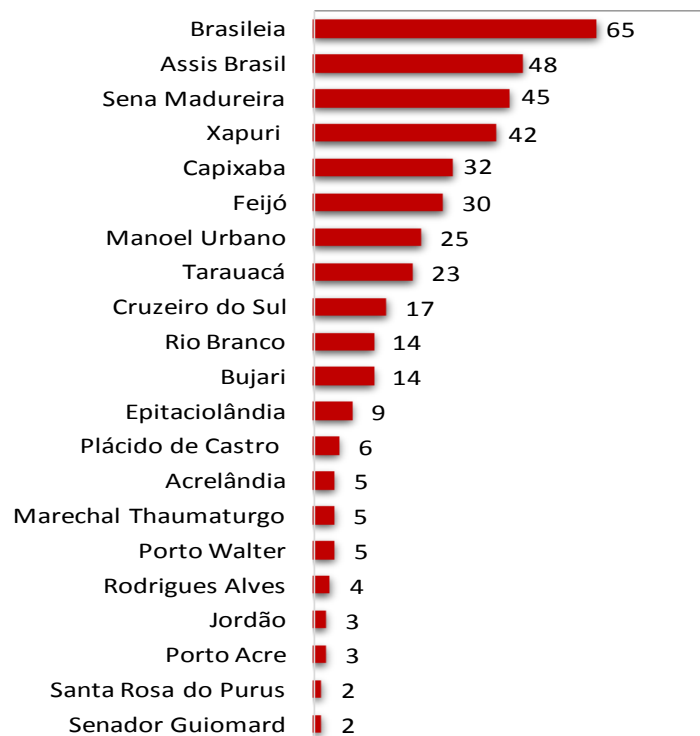
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 18/10/2016

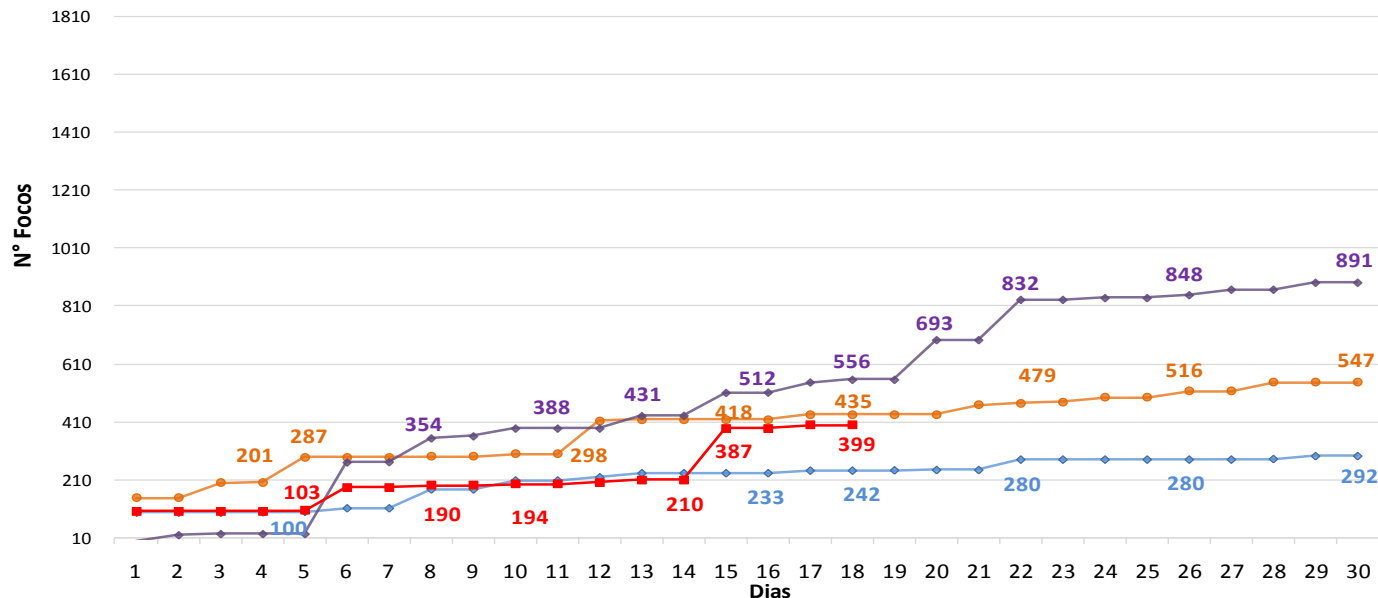
### Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Outubro

Acum.2005 Acum. 2010 Acum. 2015 Acum. 2016

#### Acumulado Mês de Outubro



Nº Focos de Calor



No período de **01.10.2016 a 18.10.2016** o acumulado de focos de calor é 399, 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 65 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

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

# BOLETIM

# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 18/10/2016

MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Feijó	6
Plácido de Castro	1
Rodrigues Alves	1
Tarauacá	1
Sena Madureira	1
Cruzeiro do Sul	1
Manoel Urbano	1

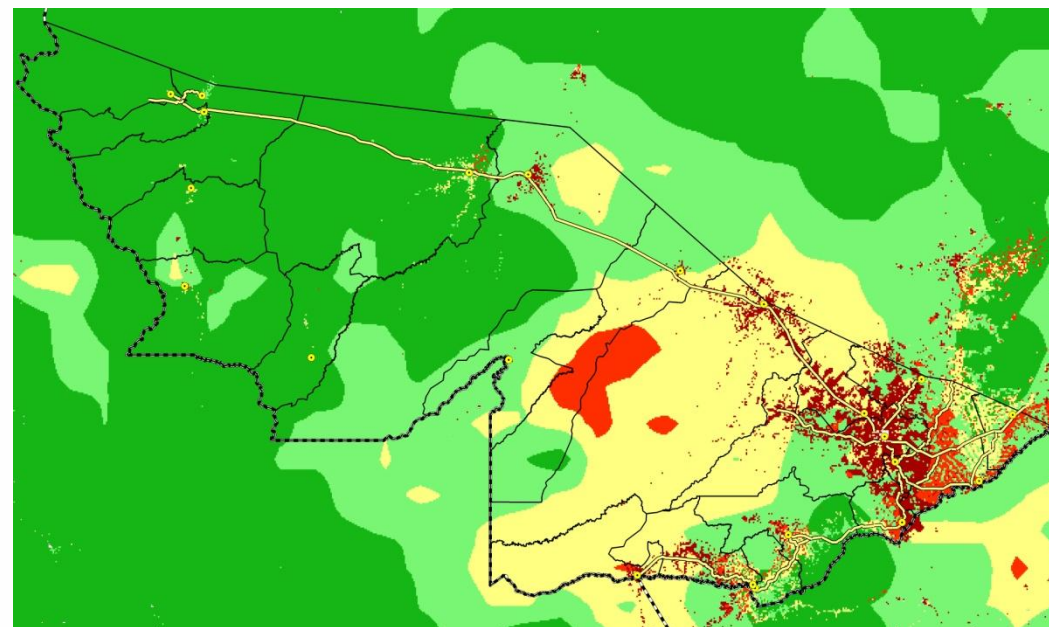
### Focos de Queima

No período do dia **17.10.2016** 00:00h a **18.10.2016** 11:10h (horário de Brasília/DF) o estado do Acre registrou 12 focos de calor, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2015)

### Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** e **BAIXO** em parte do estado do Acre, exceto nas Regionais do Tarauacá-Envira, Purus, Baixo Acre e Alto Acre, que apresentam pontos de **MÉDIO**, **ALTO** e **CRÍTICO** risco.



#### LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado