

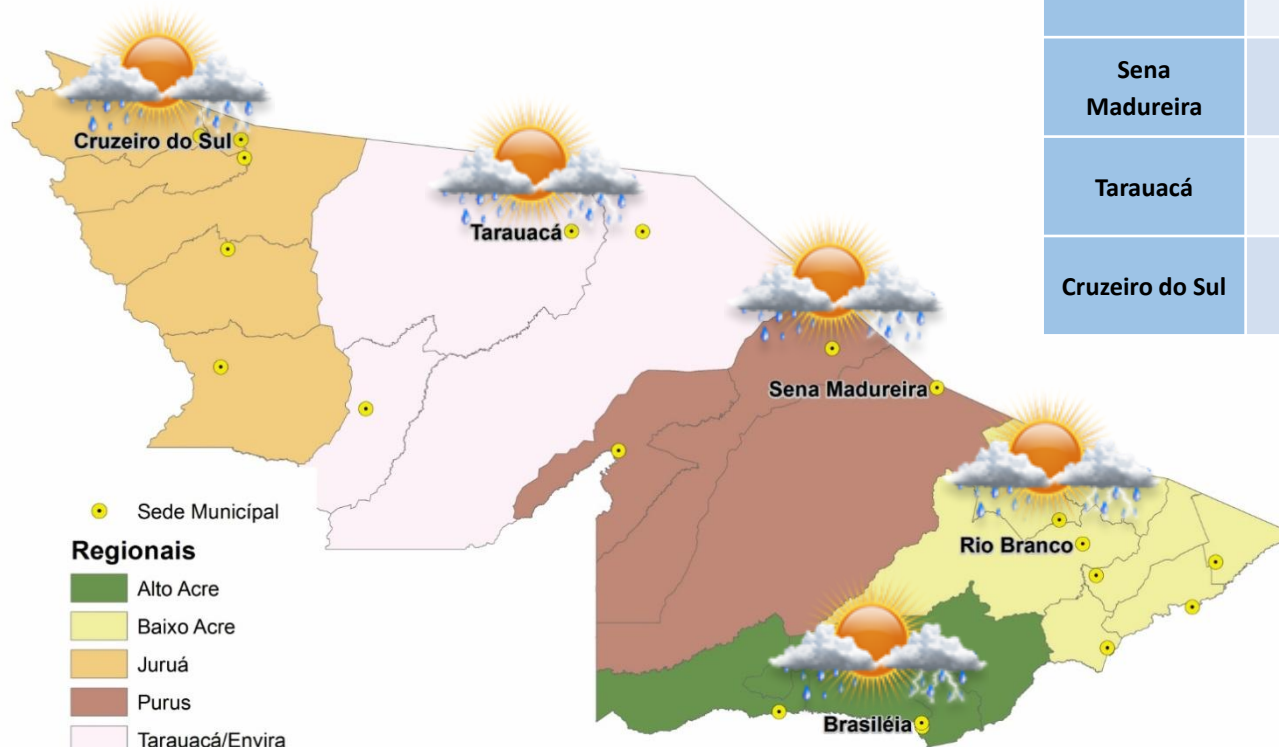
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 02/12/2016



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/23	76	3	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	28/23	87	2	O	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/23	75	2	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	30/24	83	2	OSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	31/22	86	2	ENE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

# BOLETIM Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

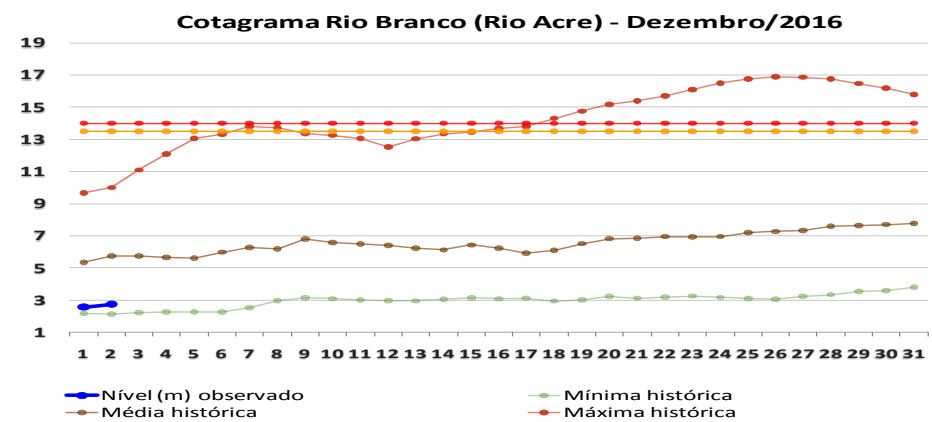
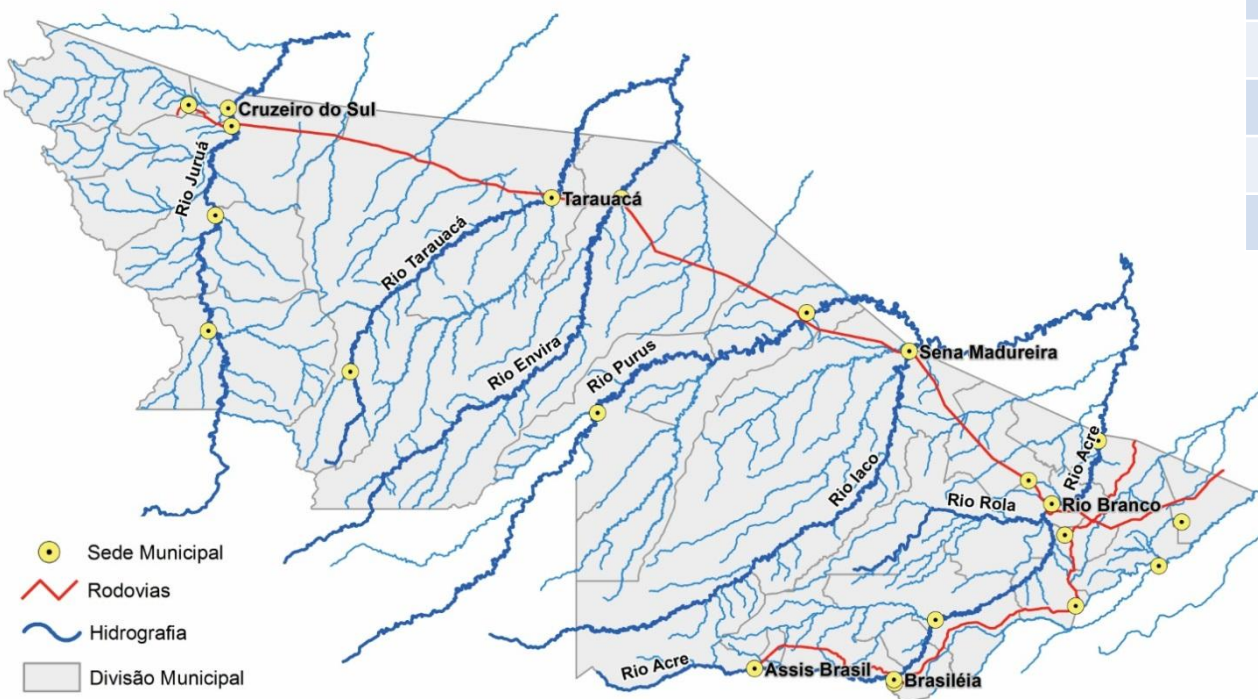
**Data:** 02/12/2016

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura  
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,38   3,17	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80   11,40	1,67   1,85	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	2,56   2,74	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	1,86   1,92	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	3,29   4,38	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	4,52   4,80	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	4,45   4,42	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	6,12   6,20	↑

Na leitura de hoje (02.12.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Assis Brasil e o Rio Envira em Feijó. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,74m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 2,14m (linha verde).





# BOLETIM

# Pluviométrico

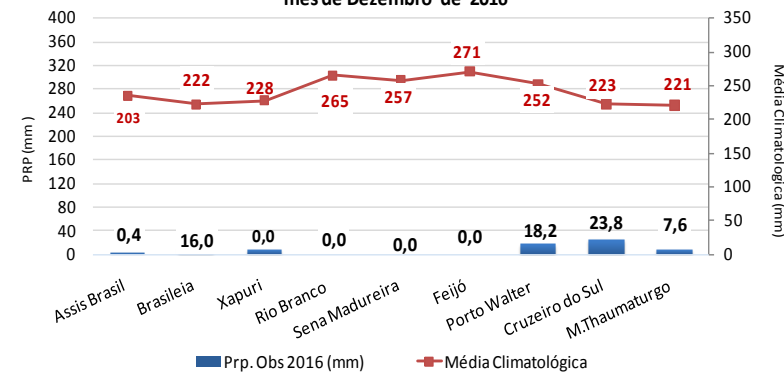
## CHUVA

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

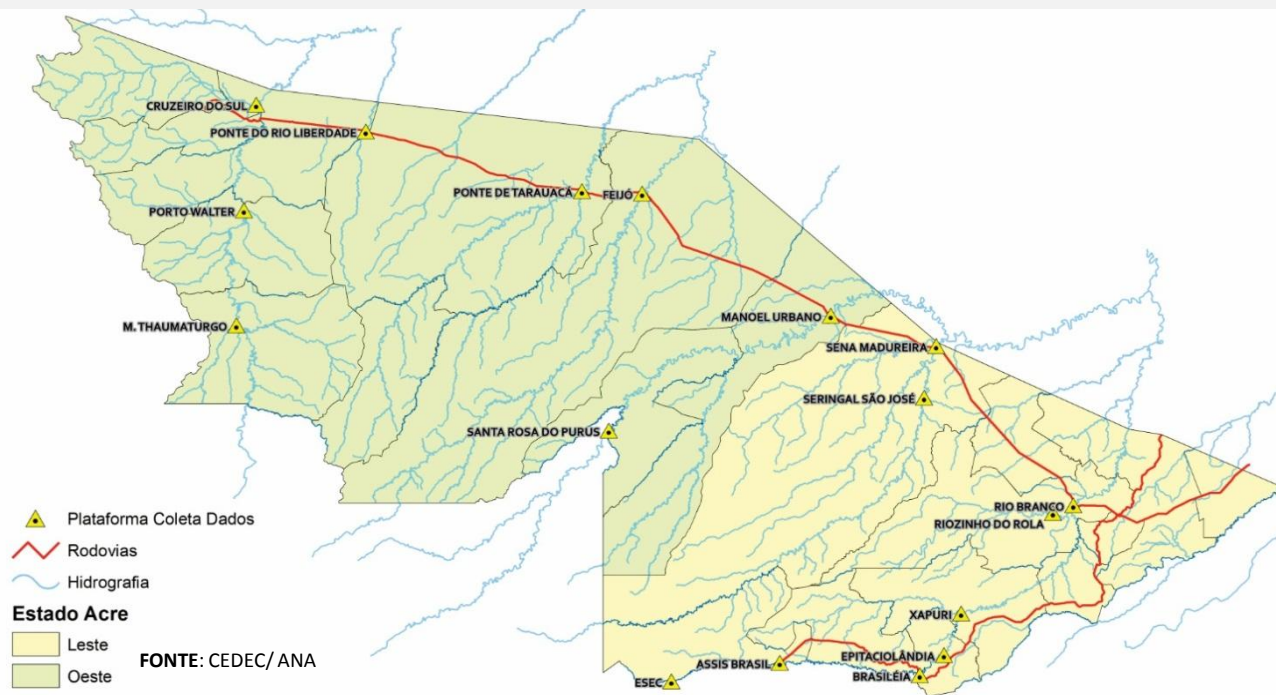
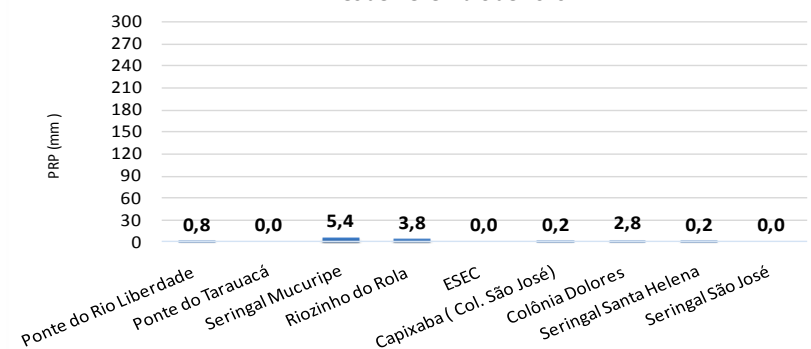
**Data:** 02/12/2016

No período de 01 a 02/12/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Cruzeiro do Sul – 23,8mm e Porto Walter – 18,2mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação no Seringal Mucuripe – 5,4mm.

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



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



# BOLETIM

# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 02/12/2016



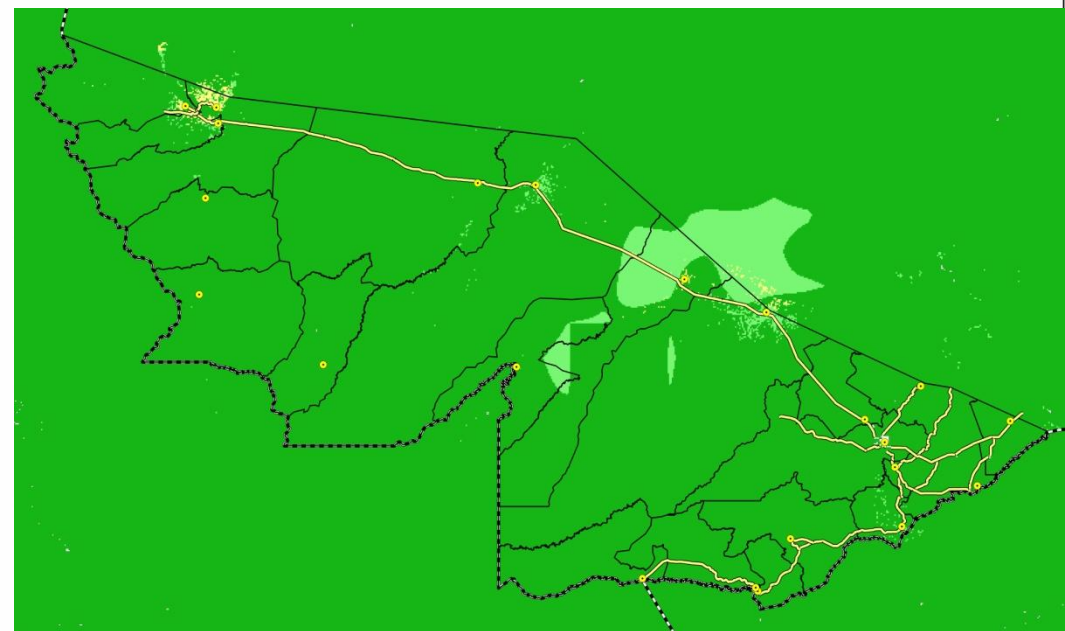
**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

### Focos de Queima

No período do dia **01.12.2016** 00:00h a **02.12.2016** 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 **MÍNIMO** e **BAIXO** em todo o estado do Acre.



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2016)

**Unidade de Situação**  
Monitoramento de Eventos  
Hidrometeorológicos

**CEGDRA**  
Comissão Estadual de  
Gestão de Riscos Ambientais

**IMC**  
Instituto de Mudanças Climáticas  
e Regulação de Serviços Ambientais

**SEMCA**

**DEFESA CIVIL**  
ACRE

**Novo Acre**  
Governo parceiro, povo empreendedor.

FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial  
69.920-175 | Rio Branco | AC  
[cegdra@gmail.com](mailto:cegdra@gmail.com) | 68 3213-3156