

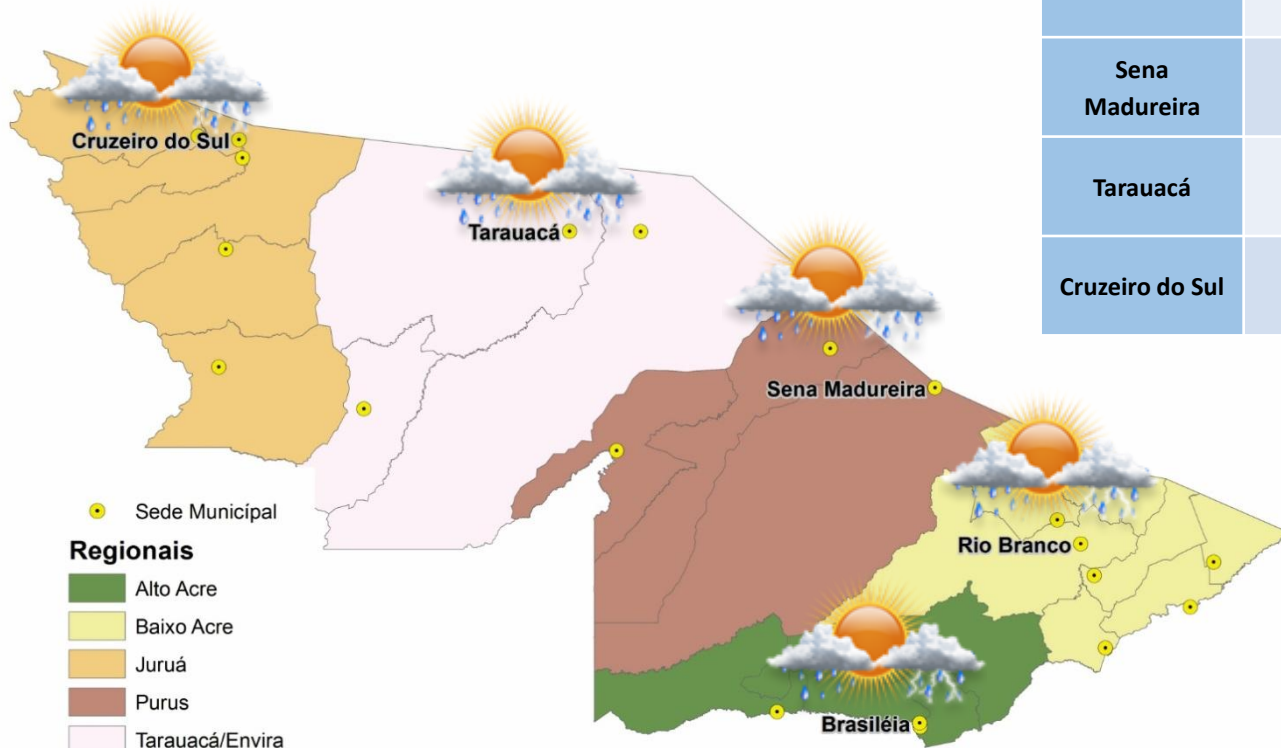
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/12/2016



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	28/24	84	14	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	28/25	87	16	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	28/24	83	12	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	33/23	79	12	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	79	10	N	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

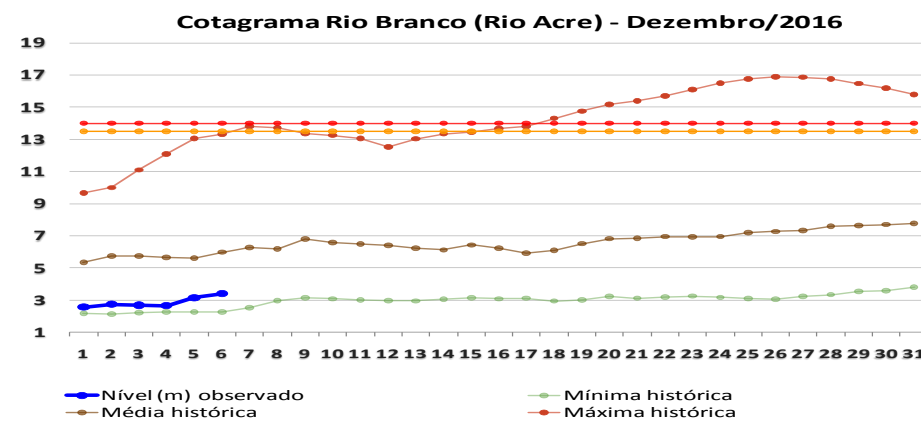
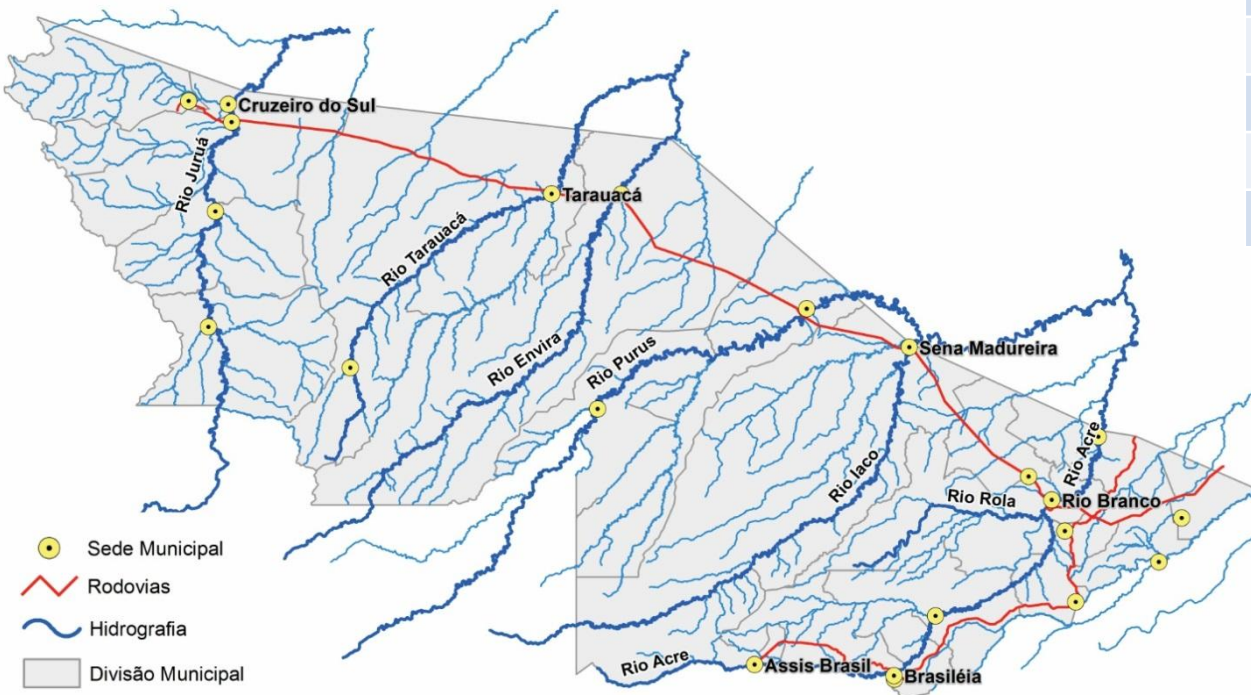
**Data:** 06/12/2016

**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	3,01   3,03	↑
Rio Acre – Brasileira	9,80   11,40	1,40   1,33	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	3,15   3,40	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	2,40   2,56	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	4,75   4,61	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	5,45   5,33	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	5,06   5,32	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	5,39   5,21	↓

Na leitura de hoje (06.12.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Acre em Brasileira, Rio Iaco em Sena Madureira, Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e o Rio Purus em Manoel Urbano. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,40m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 2,27m (linha verde).



# BOLETIM

# Pluviométrico

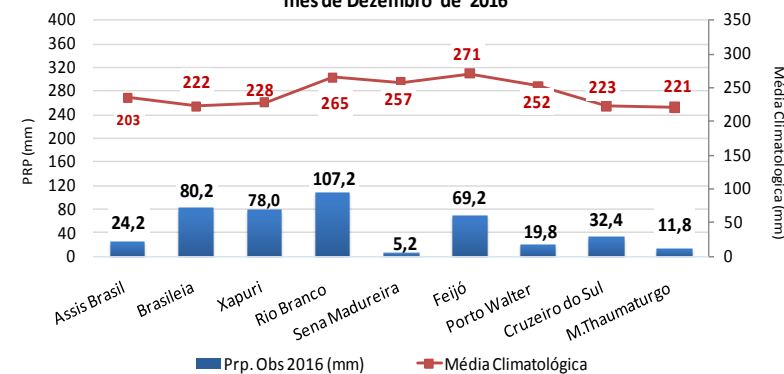
## CHUVA

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

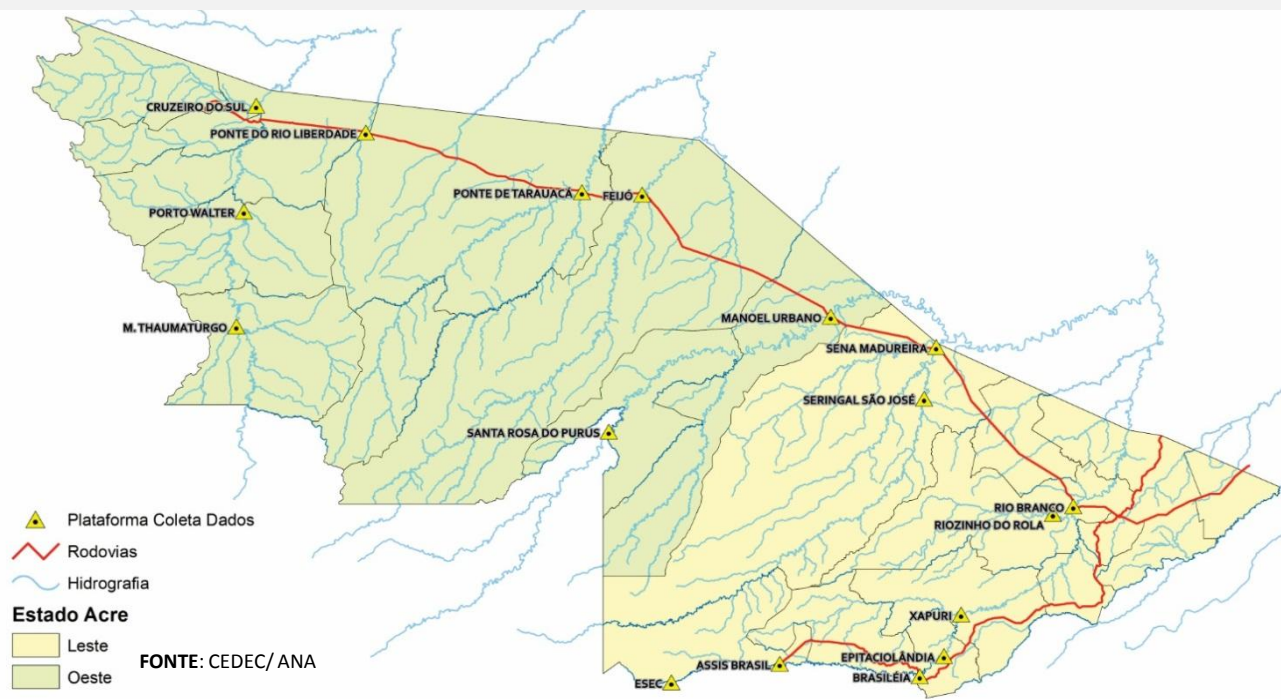
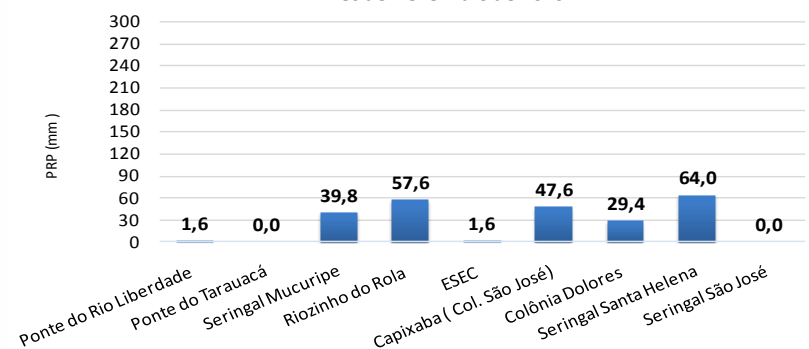
**Data:** 06/12/2016

No período de 01 a 06/12/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 107,2mm e Brasileia – 80,2mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação no Seringal Santa Helena – 64mm, Riozinho do Rola – 57,6mm e Capixaba (Col. São José) – 47,6mm.

**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:** 06/12/2016



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

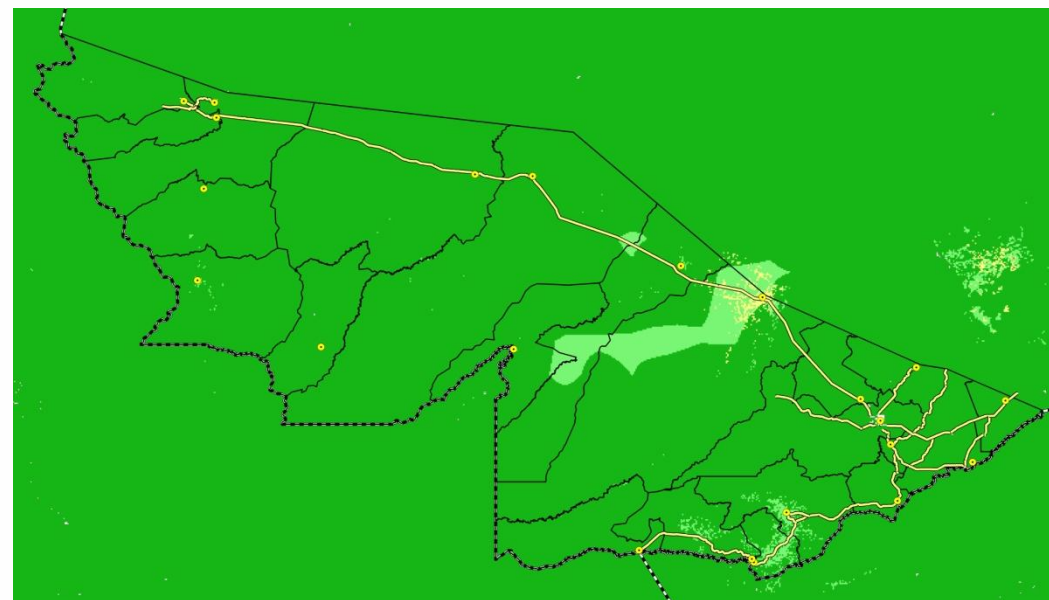
### Focos de Queima

No período do dia **05.12.2016** 00:00h a **06.12.2016** 12:00h (horário de Brasília/DF) não foi registrado nenhum foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2016)

### 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

**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