

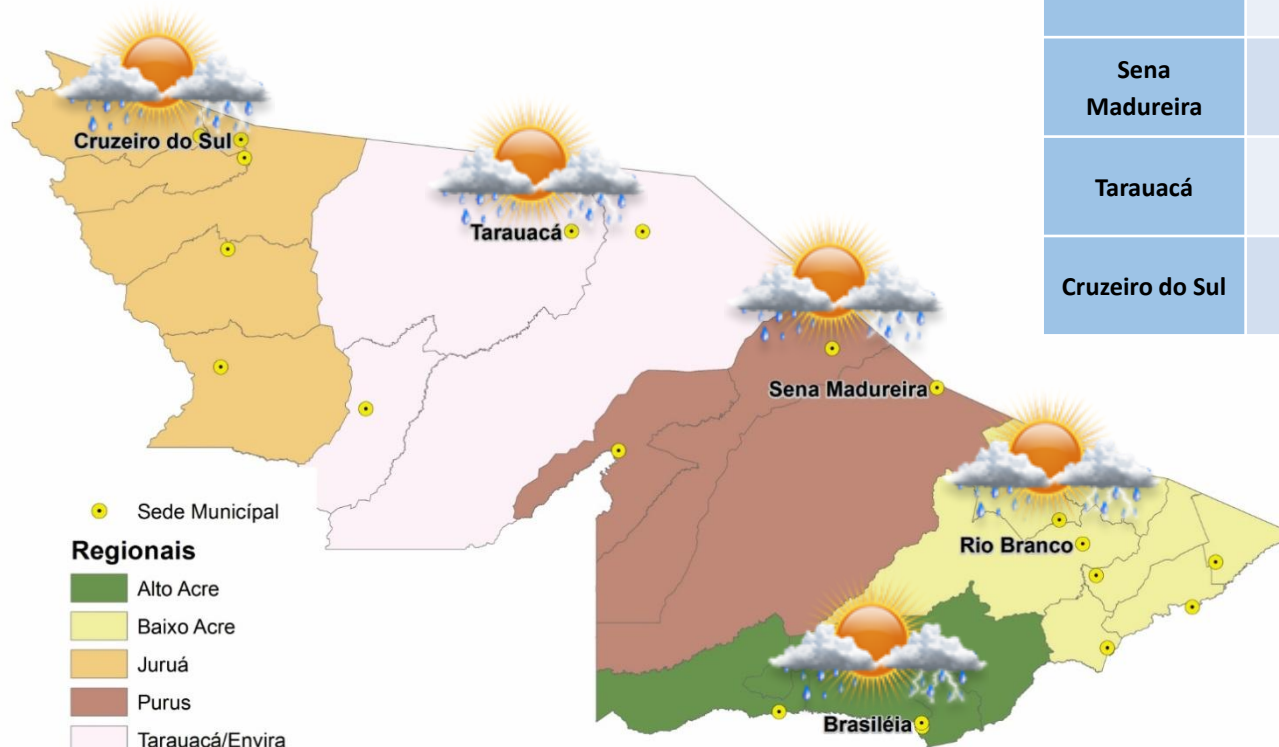
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 05/12/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	32/22	83	7	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	29/24	81	10	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/23	79	6	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	29/24	82	5	NE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/24	81	6	NNE	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

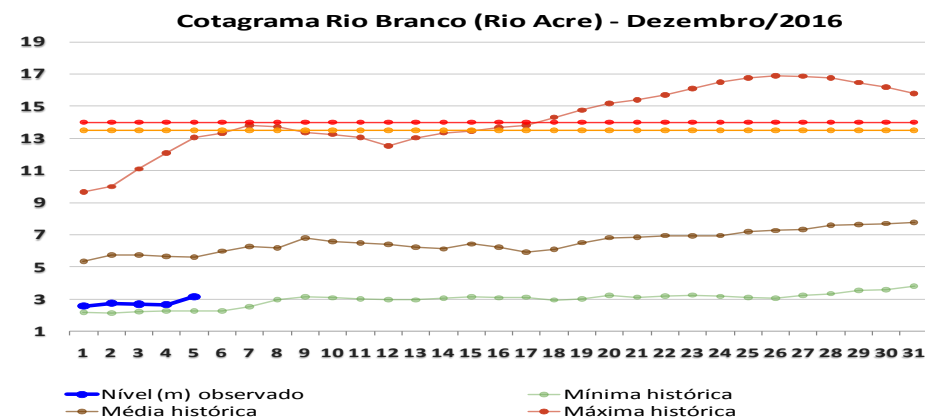
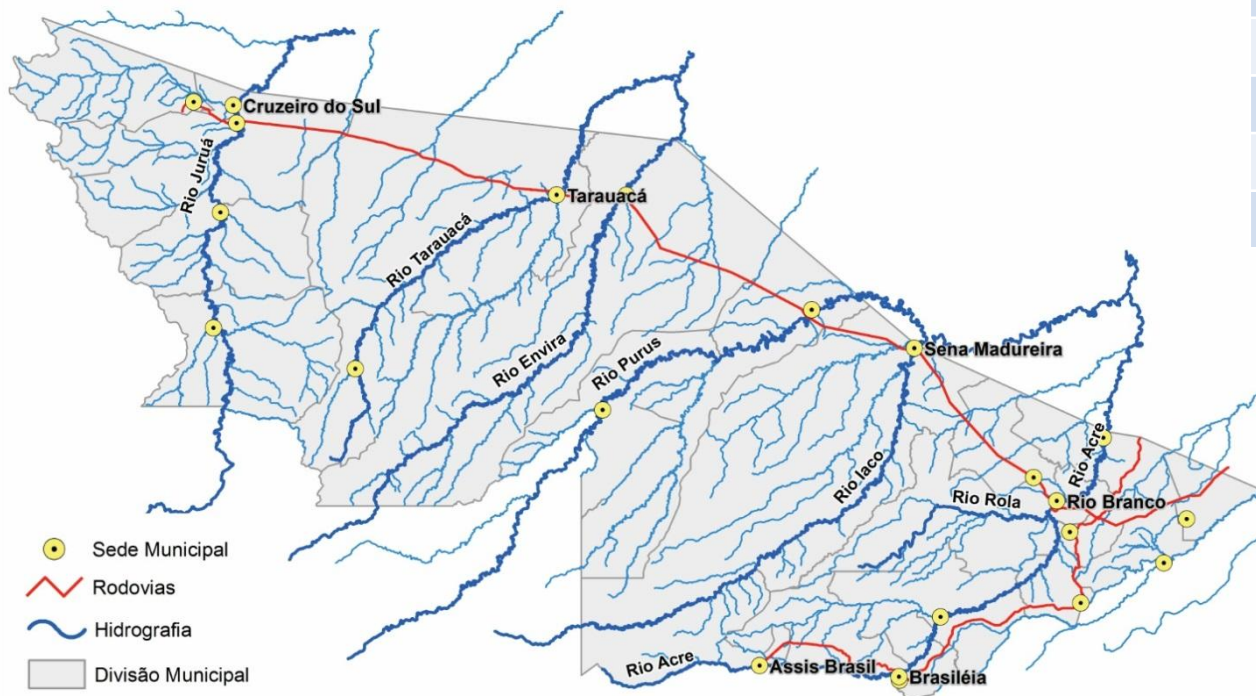
Data: 05/12/2016

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	3,05 3,01	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,46 1,34	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,66 3,15	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,79 2,40	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,95 4,75	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,44 4,45	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,12 5,06	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,51 5,39	↓

Na leitura de hoje (05.12.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Acre e Rio Rola em Rio Branco e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,15m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 2,25m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 05/12/2016

No período de 01 a 05/12/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 97,8mm e Porto Walter – 19,4mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação no Riozinho do Rolo – 56,6mm e Capixaba (Col. São José) – 39mm.

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

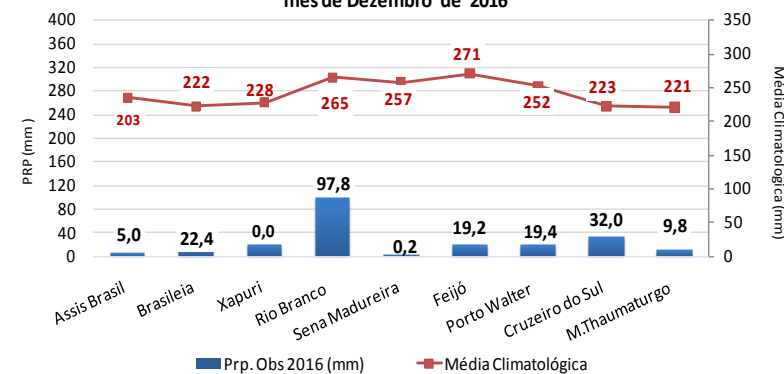
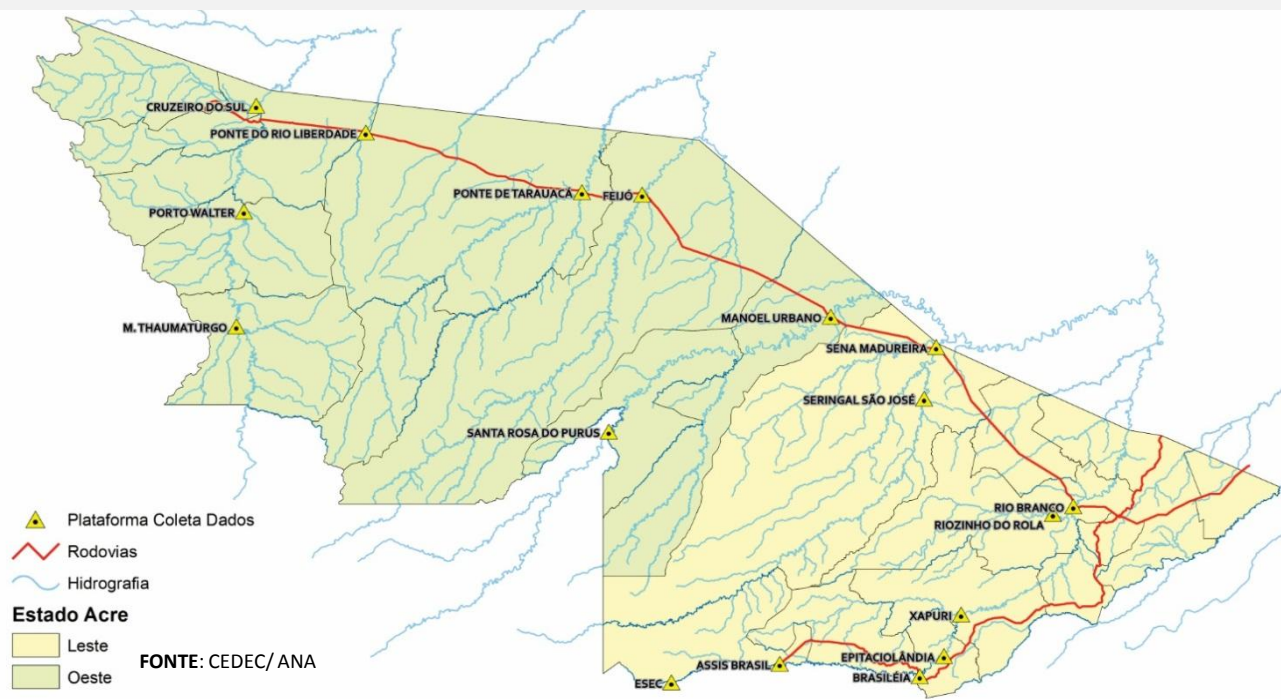
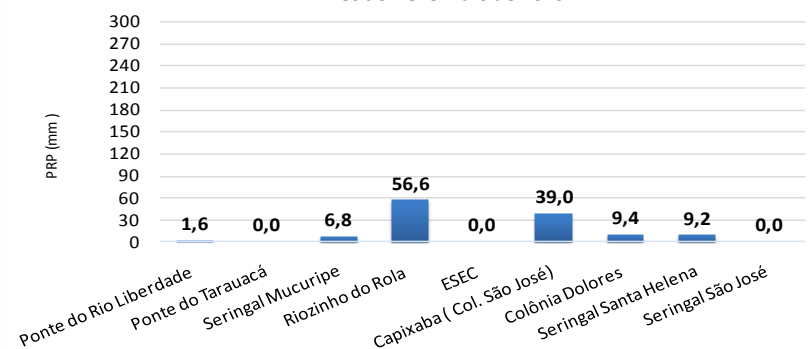


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Dezembro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 05/12/2016



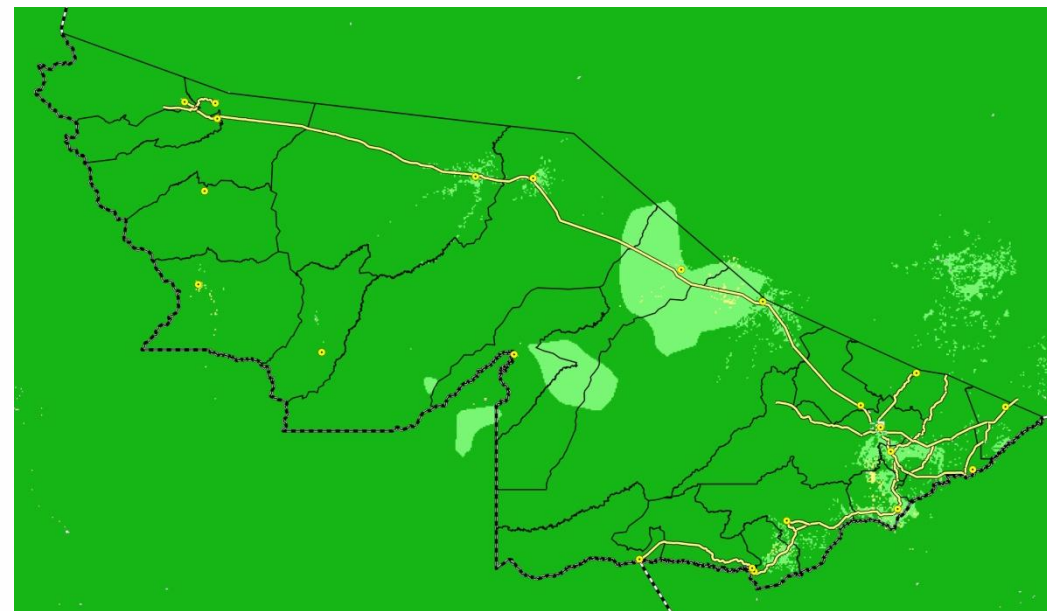
**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

Focos de Queima

No período do dia **04.12.2016** 00:00h a **05.12.2016** 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

SEMA

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 | 68 3213-3156