

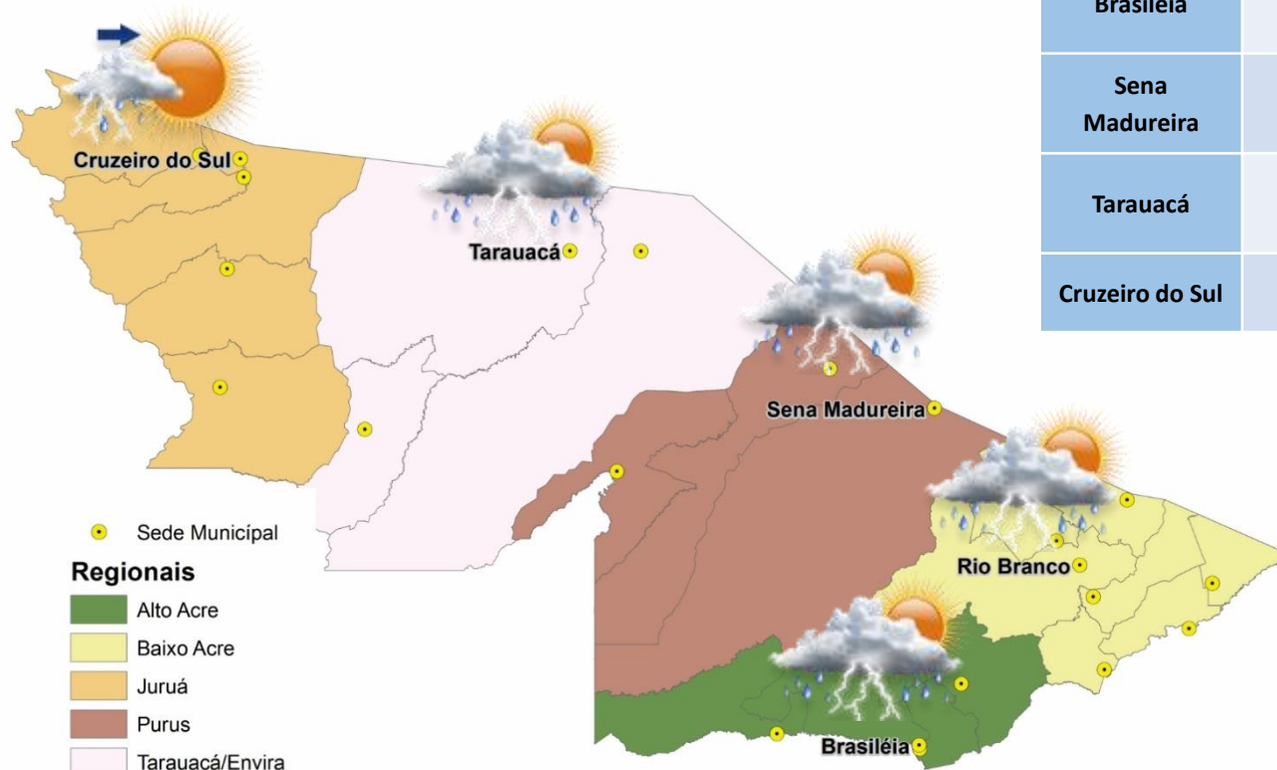
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/12/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/23	79	4	ONO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Brasileia	31/23	79	8	ONO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Sena Madureira	30/22	83	4	ONO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Tarauacá	30/23	83	5	ONO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	81	2	ONO	Pancadas de chuva a tarde - predomínio de sol pela manhã. à tarde chove com trovoadas.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

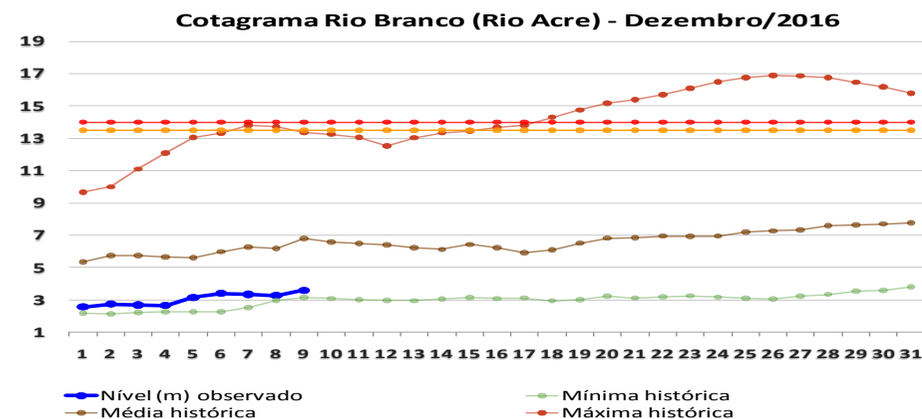
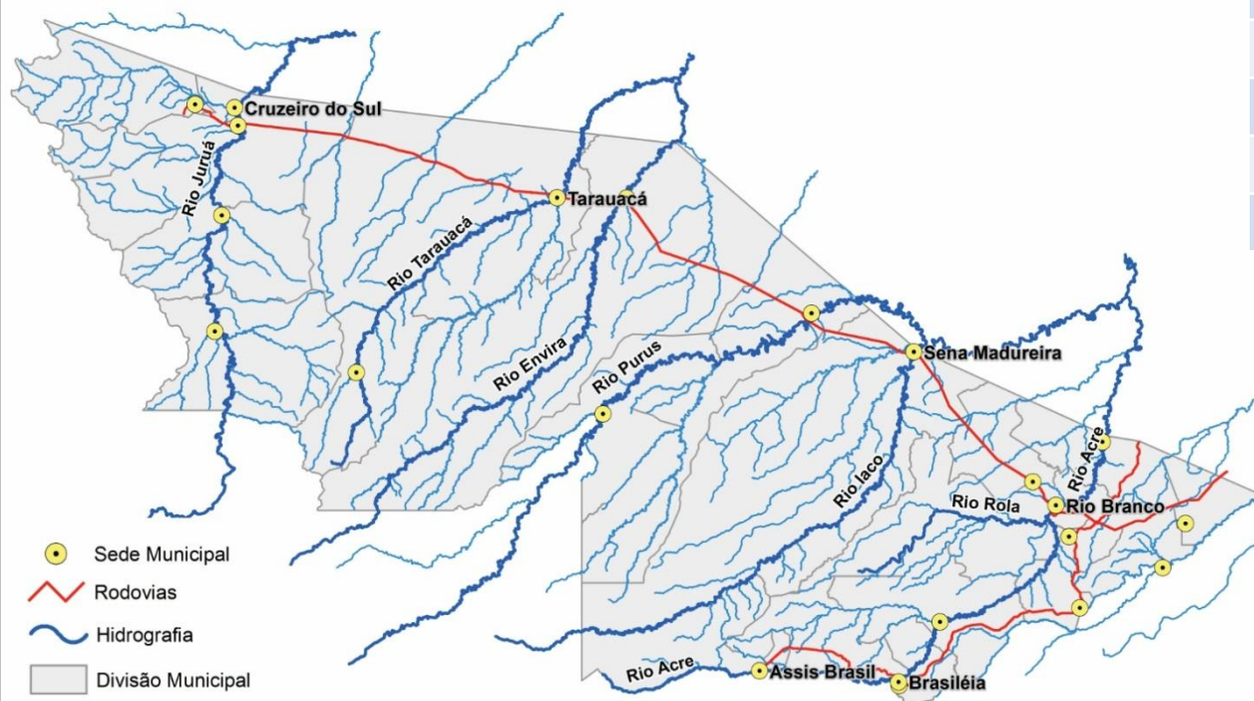
Data: 09/12/2016

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Na leitura de hoje (09.12.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Rola em Rio Branco e o Rio Envira em Feijó. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,60m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,15m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,12 3,26	↑
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,55 1,68	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,27 3,60	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,43 2,14	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,54 4,95	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,58 8,05	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,45 8,32	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,48 6,23	↑



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/12/2016

No período de 01 a 09/12/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 138,6mm e Xapuri – 113,8mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação no Seringal Santa Helena – 114,2mm, Capixaba (Col. São José) – 106,6mm e Riozinho do Rola – 61mm.

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

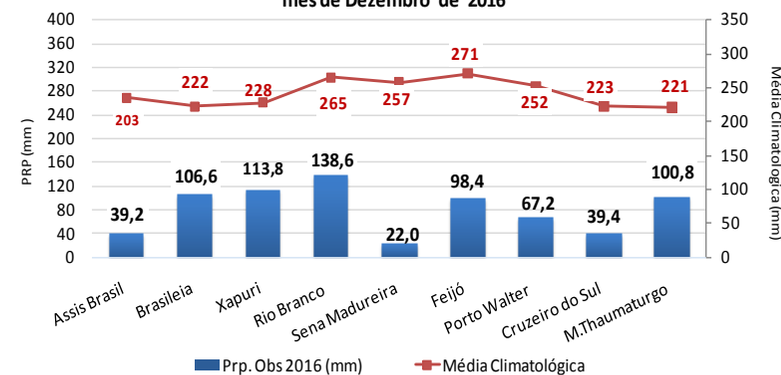
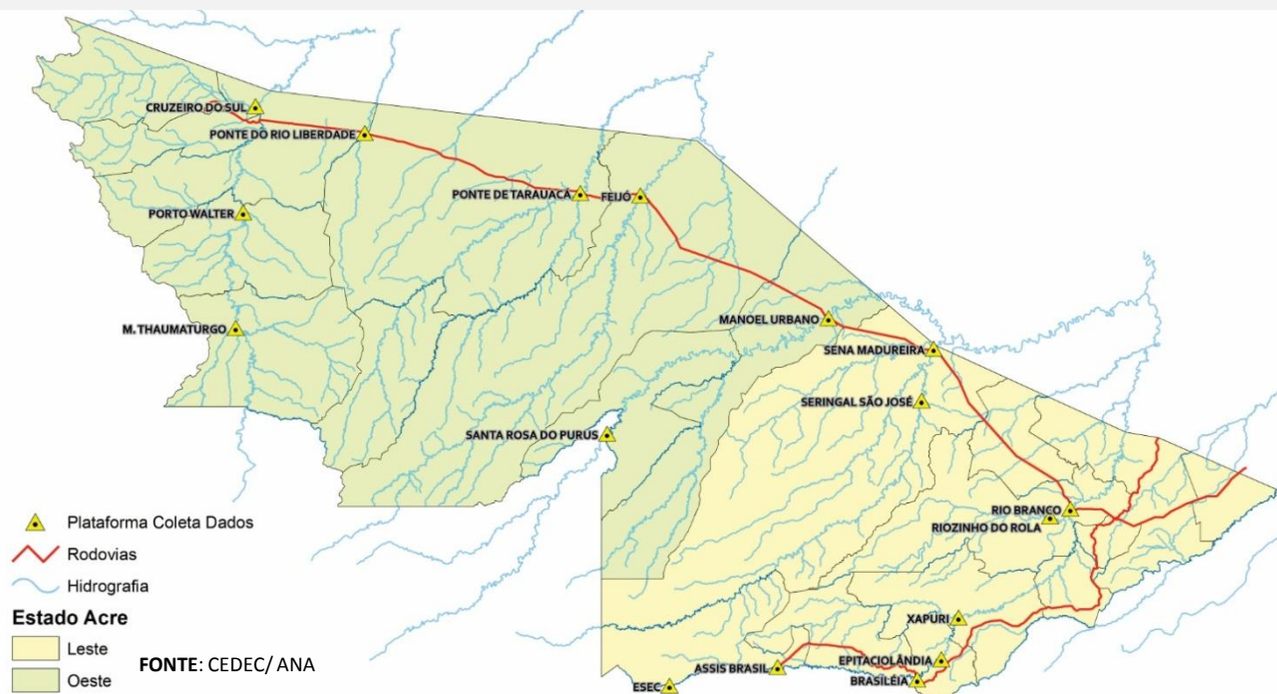
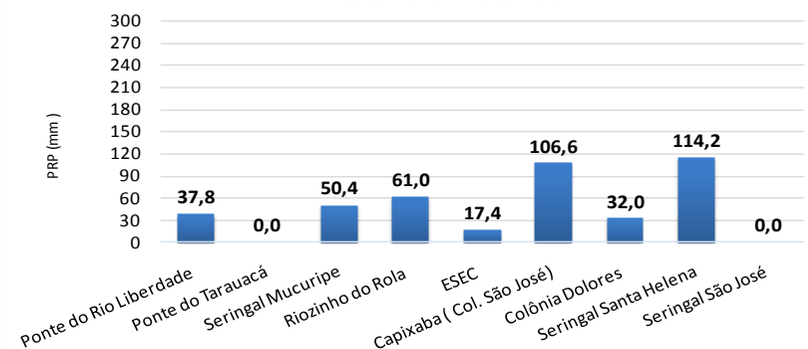


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Dezembro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/12/2016



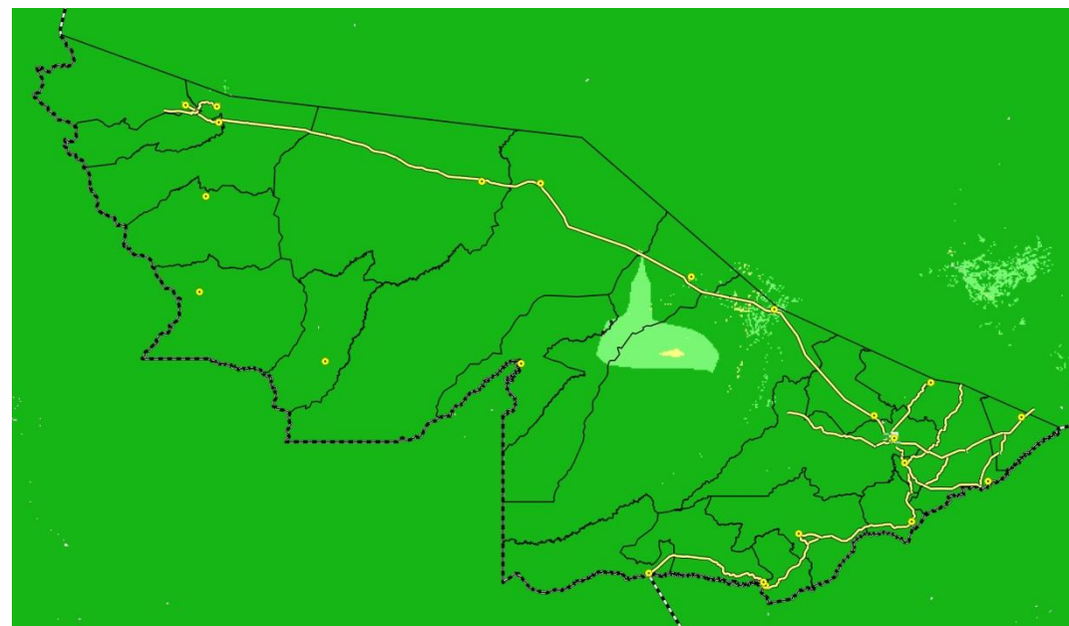
**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

Focos de Queima

No período do dia **08.12.2016** 00:00h a **09.12.2016** 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 **MÍNIMO** em quase 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



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