

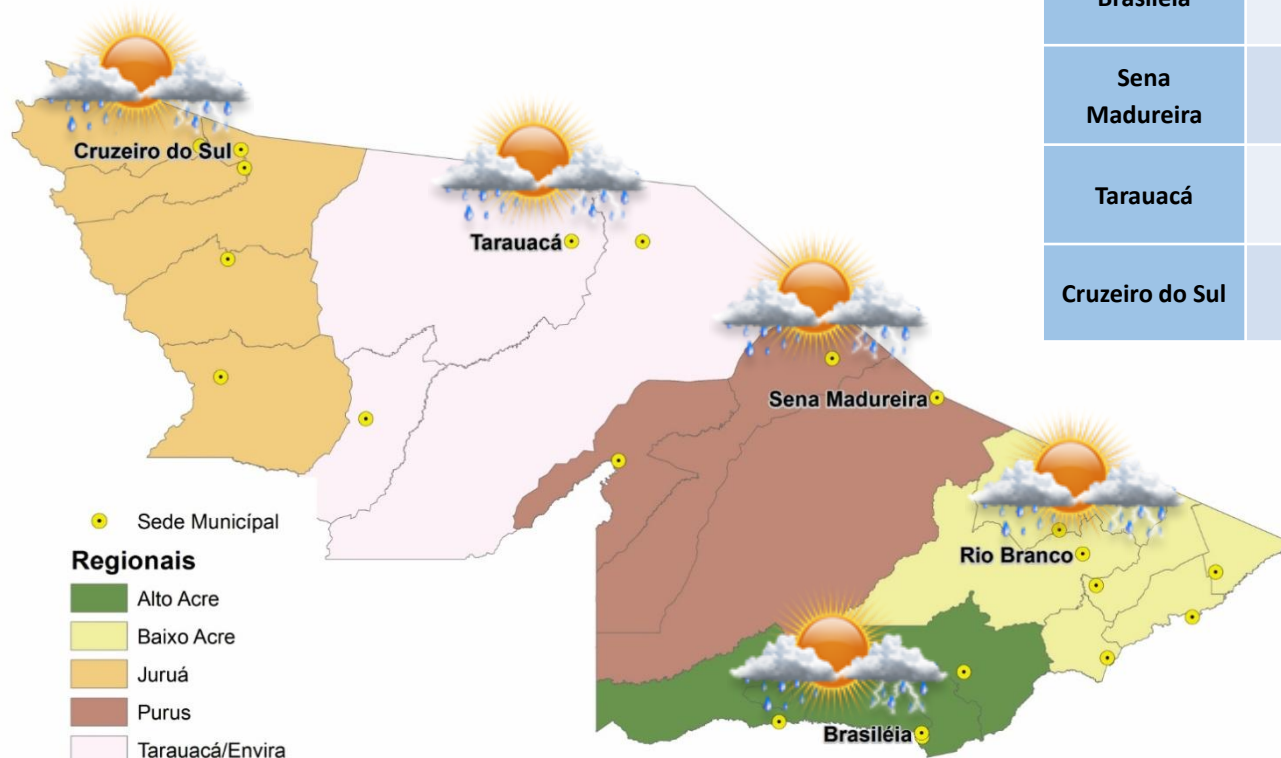
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/12/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/23	82	5	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	30/23	83	5	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	32/23	80	5	NO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/23	82	5	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/23	84	5	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

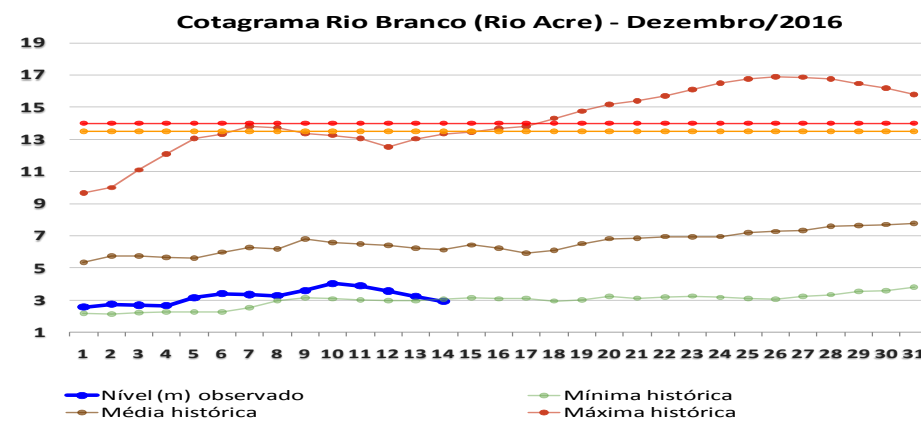
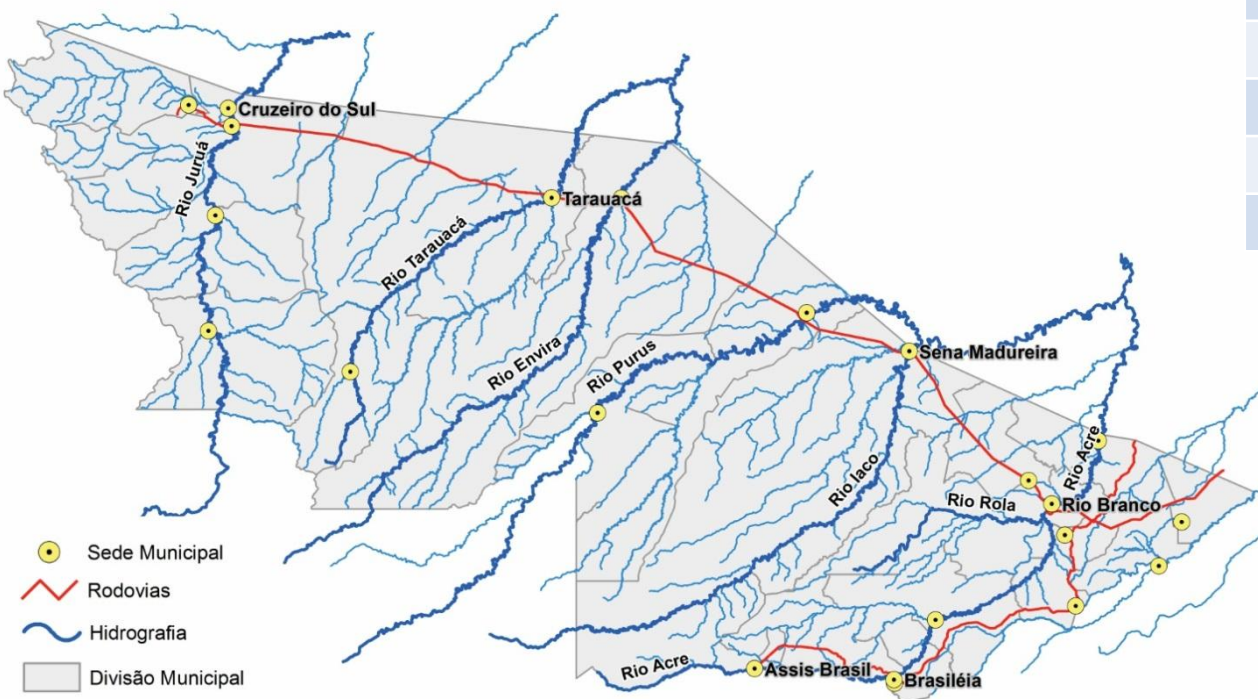
Data: 14/12/2016

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	3,24 3,08	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,68 1,52	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,22 2,92	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,32 1,87	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,55 4,12	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,68 6,82	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,31 5,84	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,50 5,32	↓

Na leitura de hoje (14.12.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 2,92m (linha azul) mostrando-se abaixo da mínima histórica de 3,05m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/12/2016

No período de 01 a 14/12/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 137mm e Feijó – 135,8mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio Liberdade – 131mm, Capixaba (Col. São José) – 127mm e Seringal Santa Helena – 119,4mm.

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

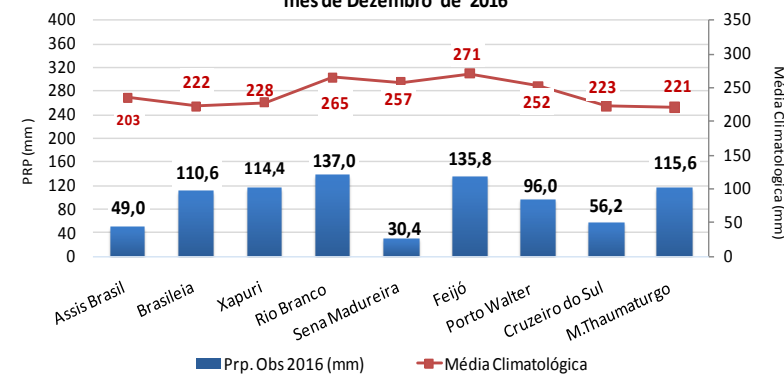
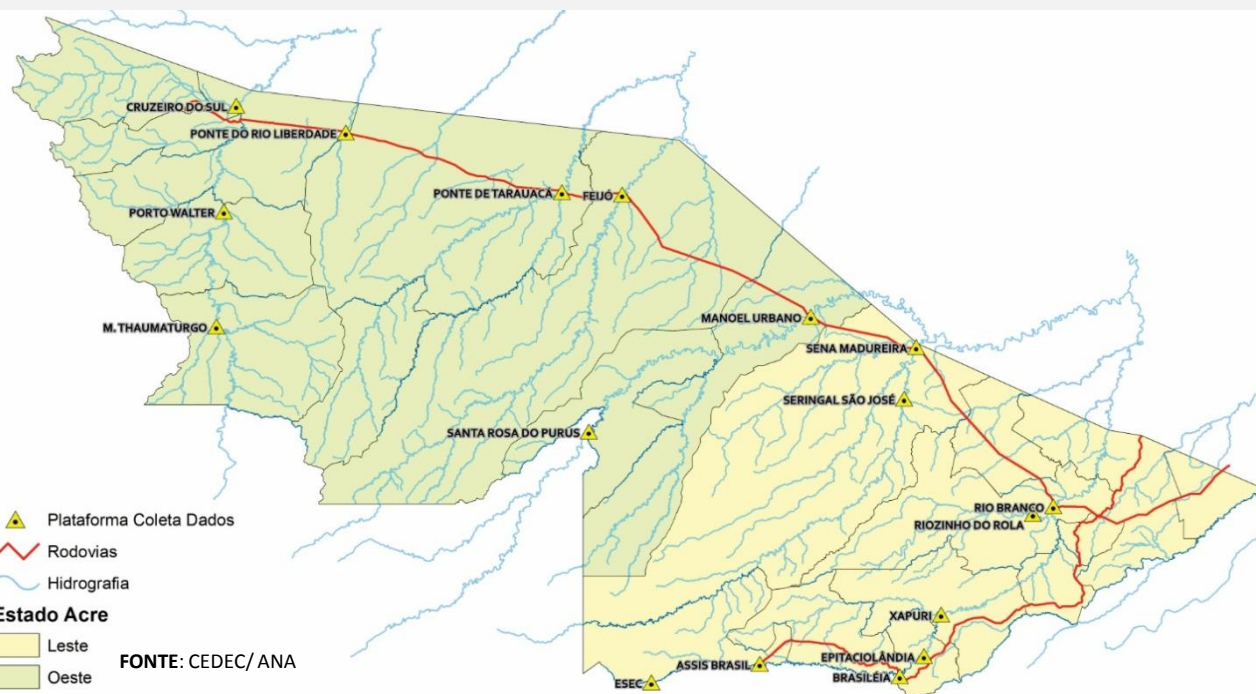
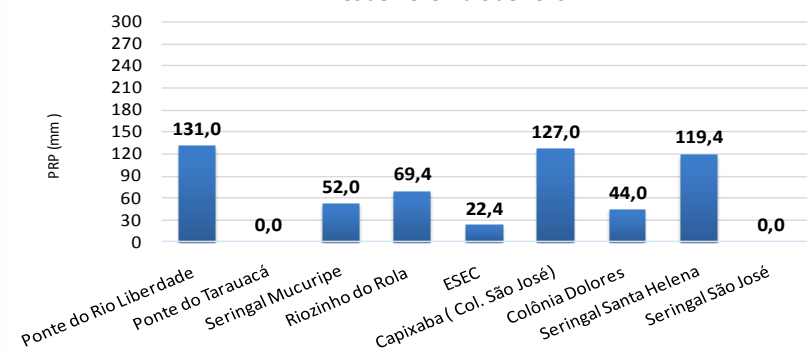


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Dezembro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/12/2016

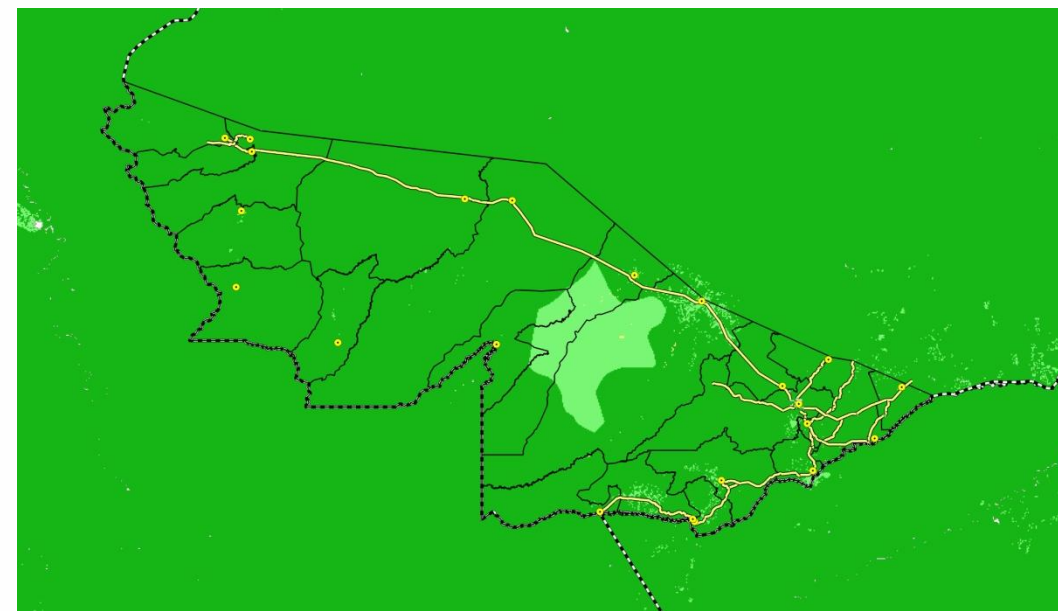
Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo **MÍNIMO** e **BAIXO** em todo estado do Acre.

MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Brasileia	2
Feijó	2
Acrelândia	1

Focos de Queima

No período do dia **13.12.2016** 00:00h a **14.12.2016** 12:00h (horário de Brasília/DF) o estado do Acre registrou 05 focos de calor, segundo satélite de referência.



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