

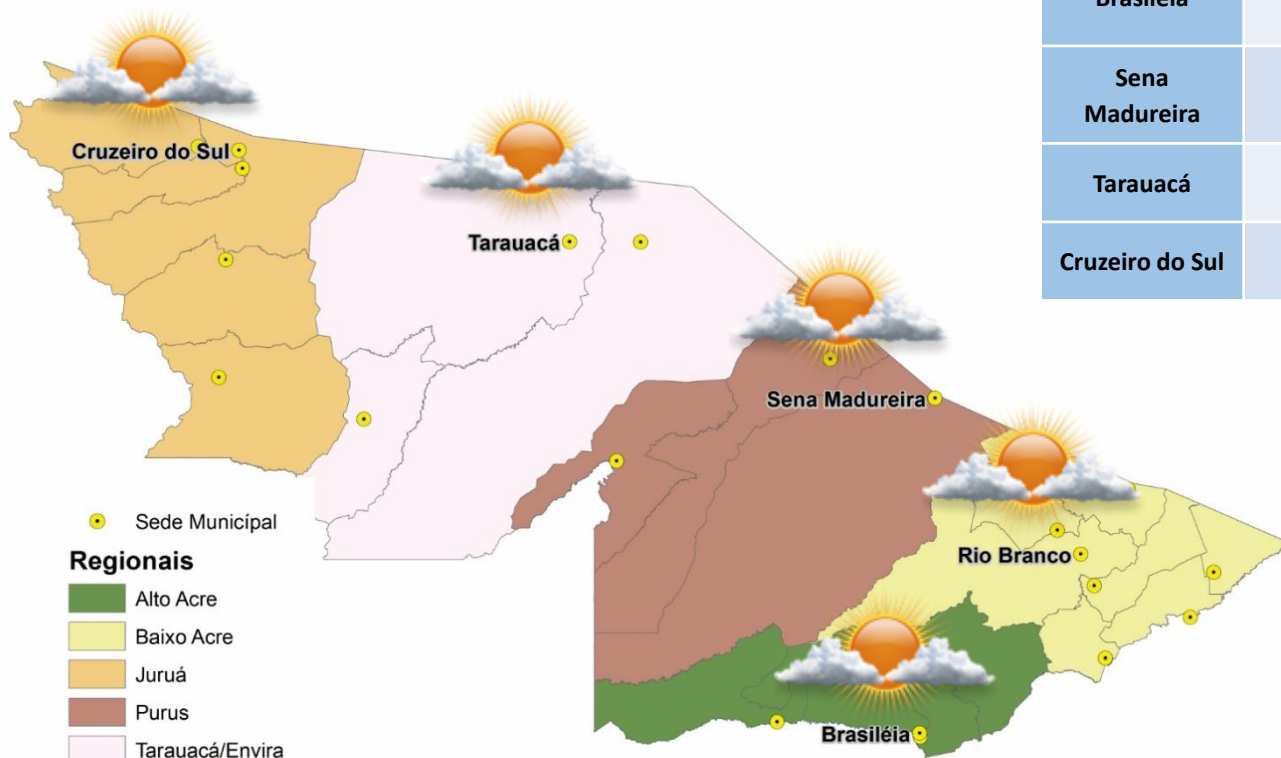
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/23	71	5	SSE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Brasileia	33/21	80	13	SSE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	33/23	67	2	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Tarauacá	34/23	63	0	ND	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	34/21	57	5	SO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

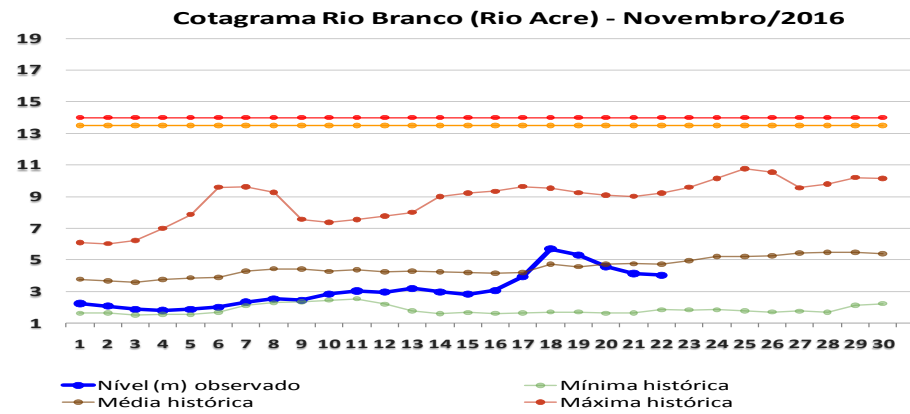
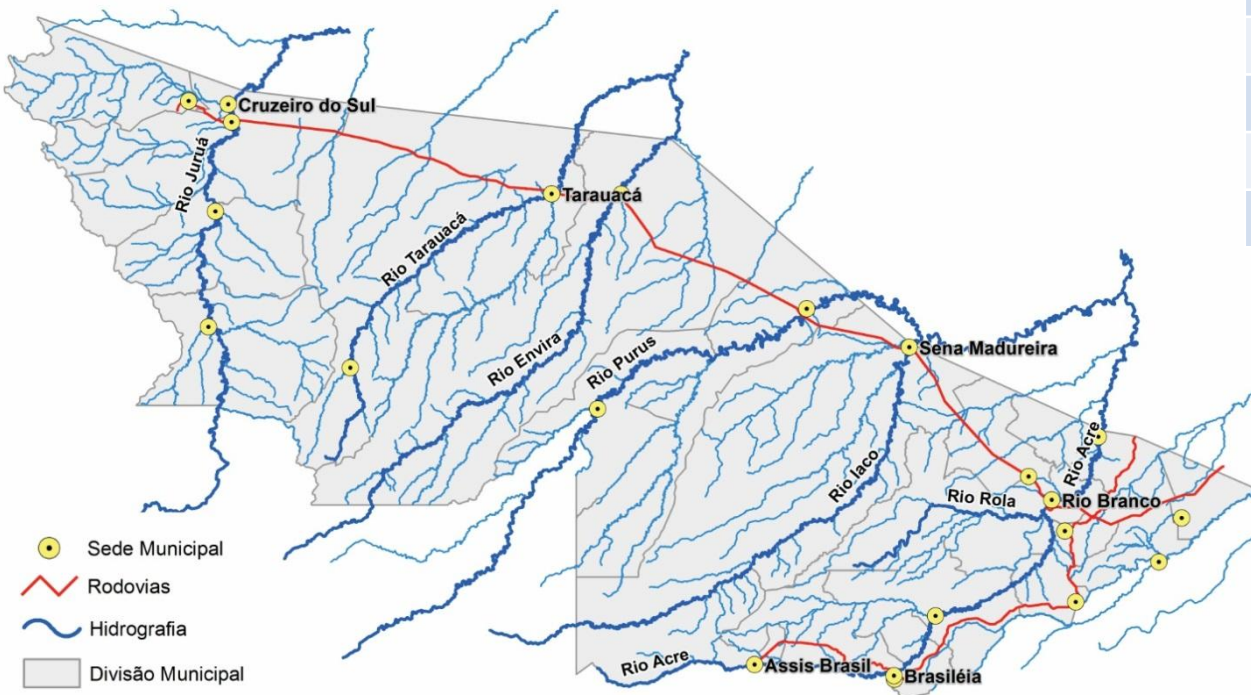
Data: 22/11/2016

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	2,94 2,86	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	2,59 1,86	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,13 4,04	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,65 2,54	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,22 4,11	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	4,03 4,20	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,03 4,68	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	

Na leitura de hoje (22.11.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto no Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 4,04m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,85m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2016

No período de 01 a 22/11/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 235,4mm, Assis Brasil – 197,6mm e Brasileia – 160,8mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio Liberdade – 202,4mm, Ponte do Tarauacá – 189,2mm e ESEC – 177,4mm.

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

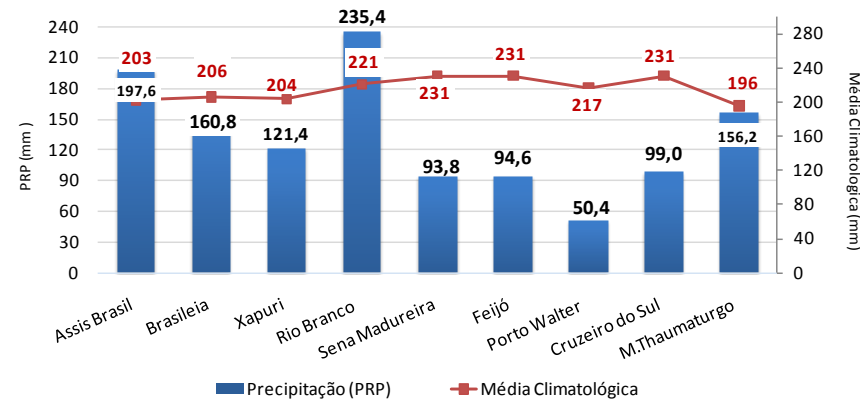
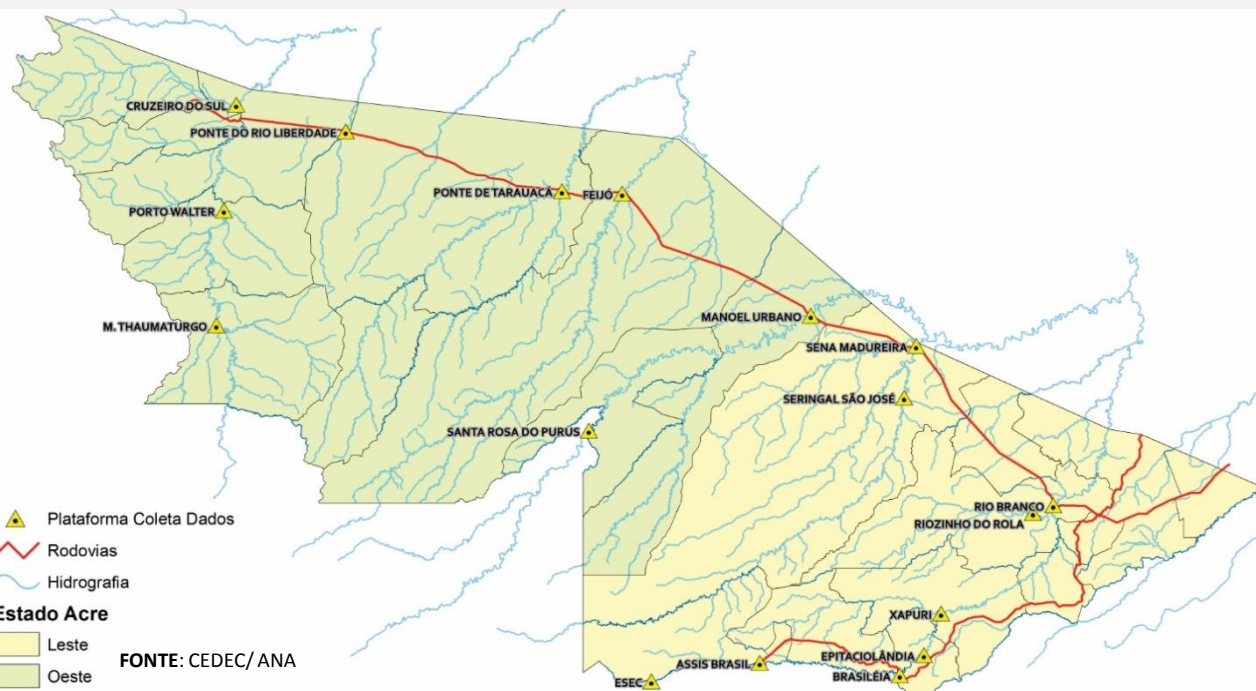
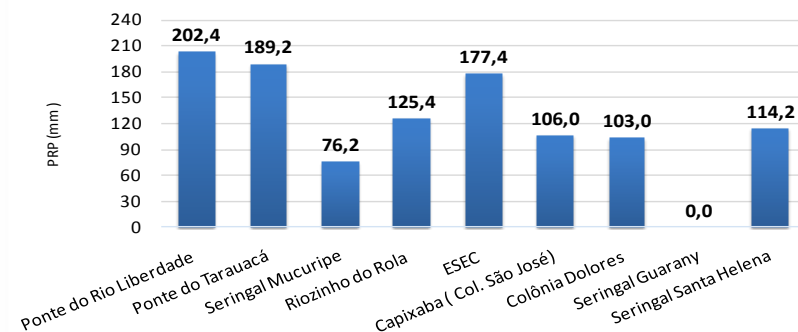


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2016



BOLETIM

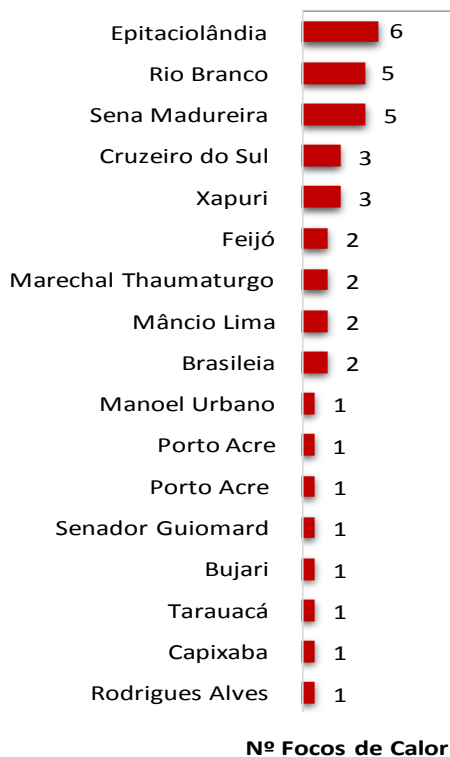
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

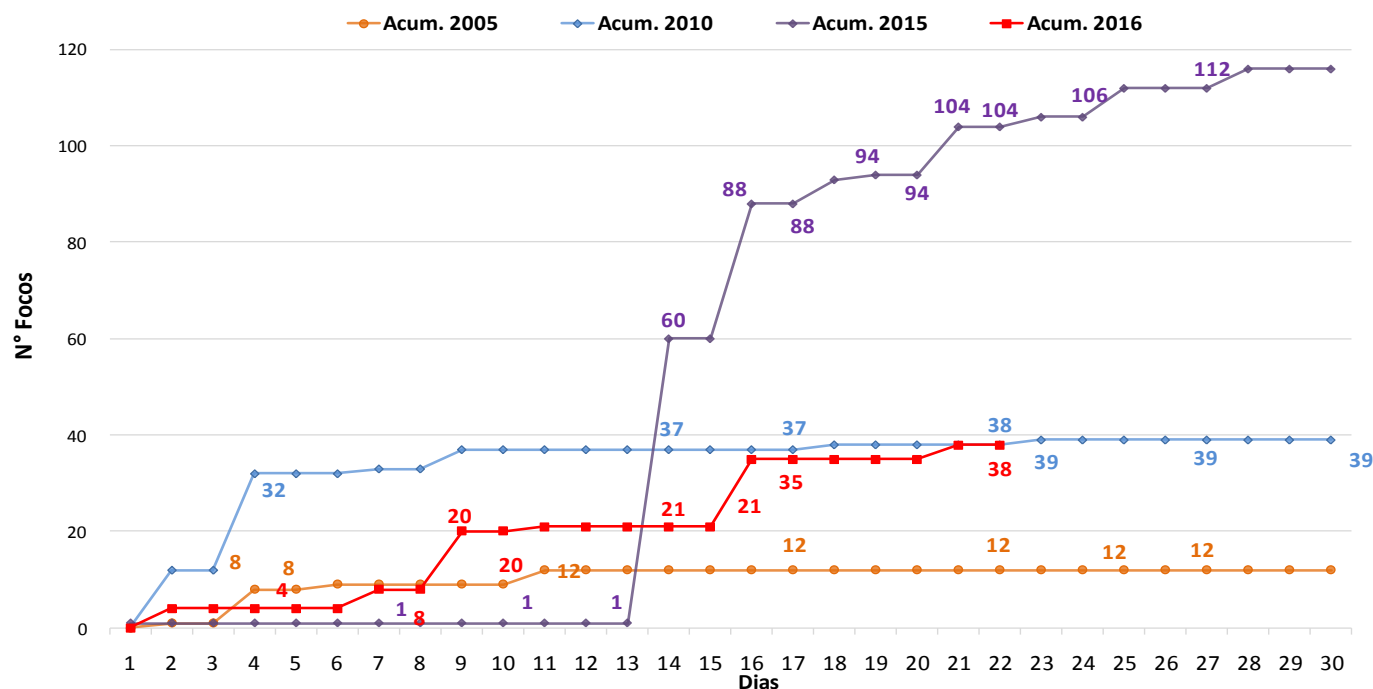
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2016

Acumulado Mês de Novembro



Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Novembro



No período de **01.11.2016 a 22.11.2016** o acumulado de focos de calor é 38, conforme gráfico acima. O ano de 2015 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2005, 2010 e 2016. O município de Epitaciolândia lidera com 06 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

FONTE: PROARCO/INPE(2016) * satélite de referência

BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2016

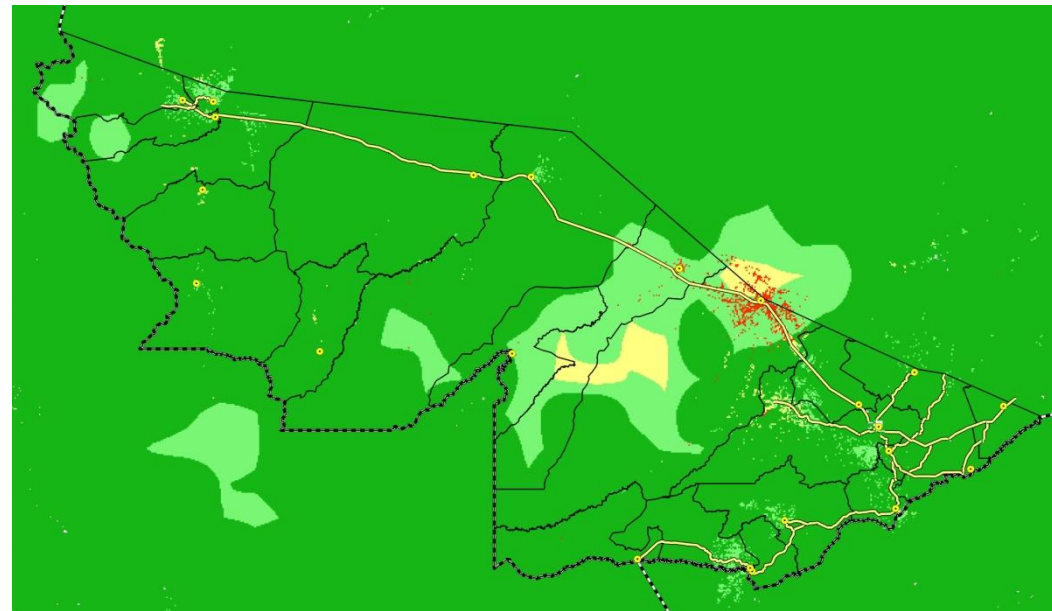
MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Marechal Thaumaturgo	2
Feijó	1

Focos de Queima

No período do dia **21.11.2016** 00:00h a **22.11.2016** 12:00h (horário de Brasília/DF) o estado do Acre registrou 03 focos de calor, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** e **BAIXO** em quase todo o estado do Acre, exceto na Regional do Purus que apresenta pontos de **MÉDIO** e **ALTO** risco.



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