

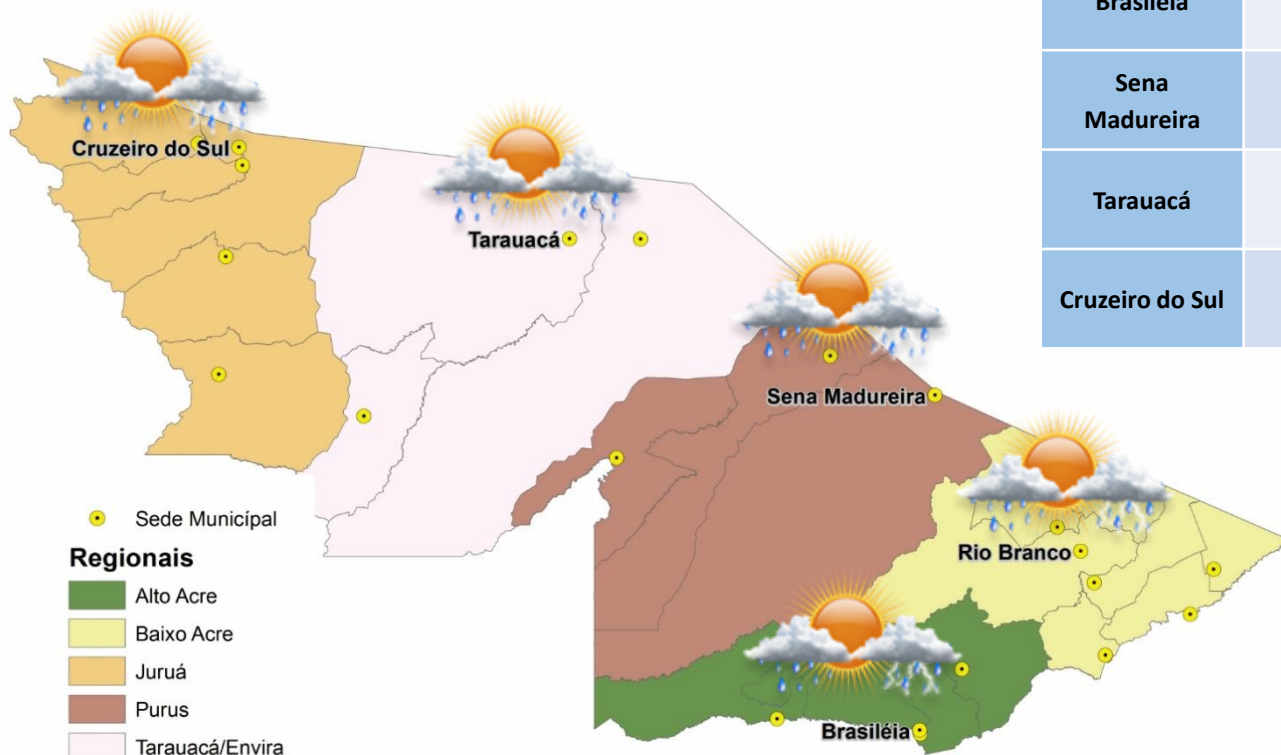
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/11/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/23	69	0	ND	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	33/21	71	4	S	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	33/23	68	0	ND	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	34/23	70	0	ND	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	34/21	63	3	OSO	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

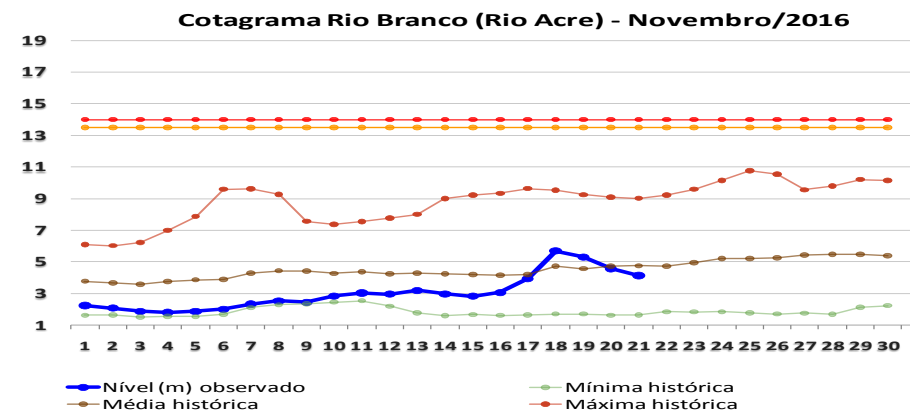
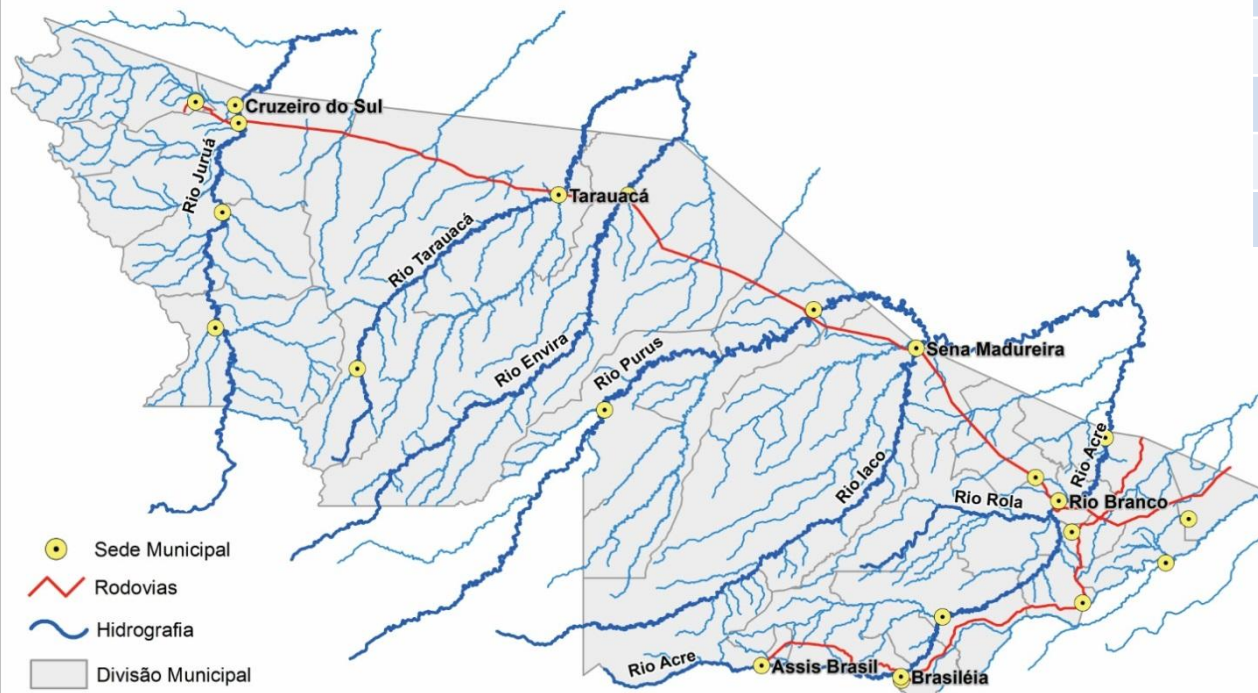
Data: 21/11/2016

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	3,05 2,94	
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	3,08 2,59	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,58 4,13	
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,74 2,65	
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,37 4,22	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	3,98 4,03	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,46 5,03	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	

Na leitura de hoje (21.11.2016) 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 4,13m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,66m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/11/2016

No período de 01 a 21/11/2016 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

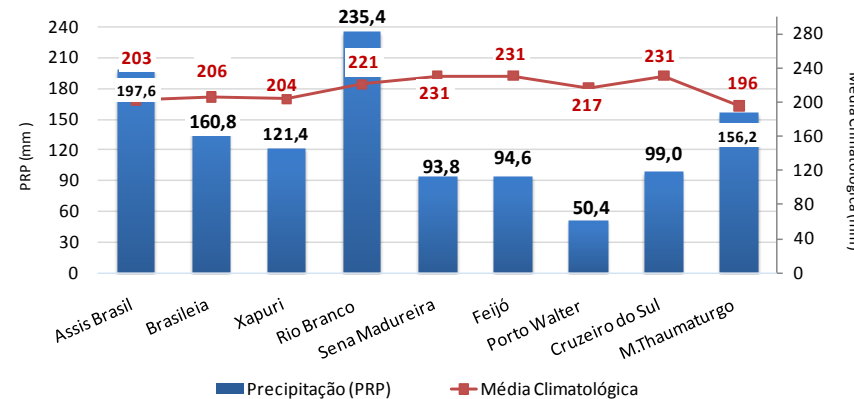
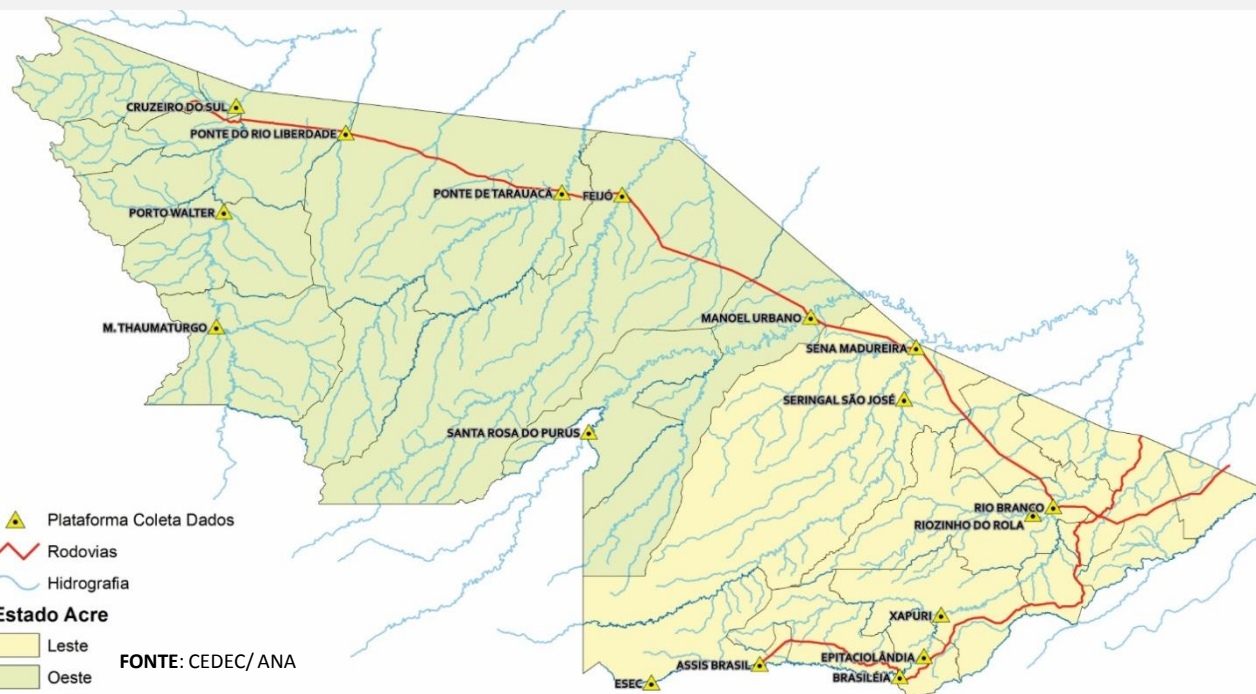
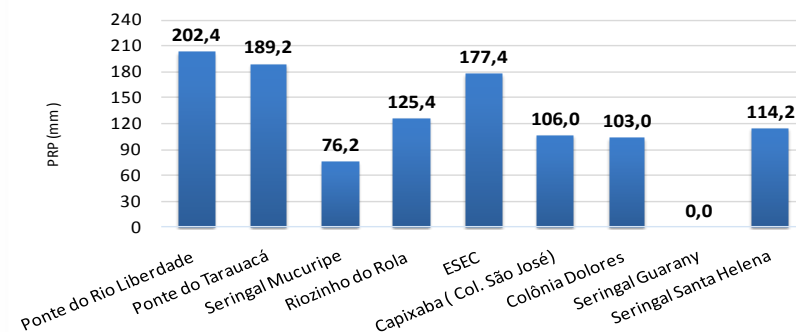


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2016



▲ Plataforma Coleta Dados
 ⚡ Rodovias
 🌊 Hidrografia

Estado Acre
 🟡 Leste
 🟢 Oeste

FONTE: CEDEC/ANA

BOLETIM

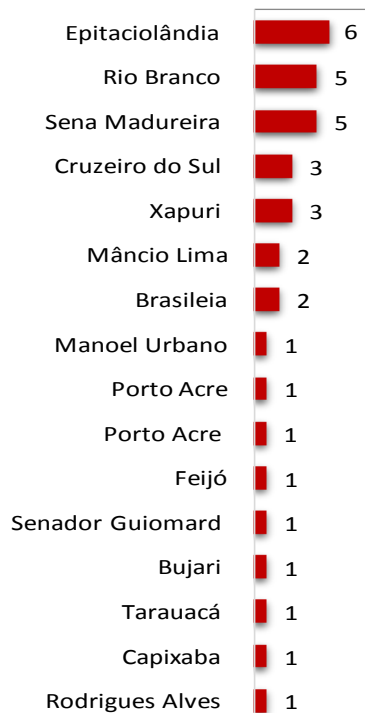
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

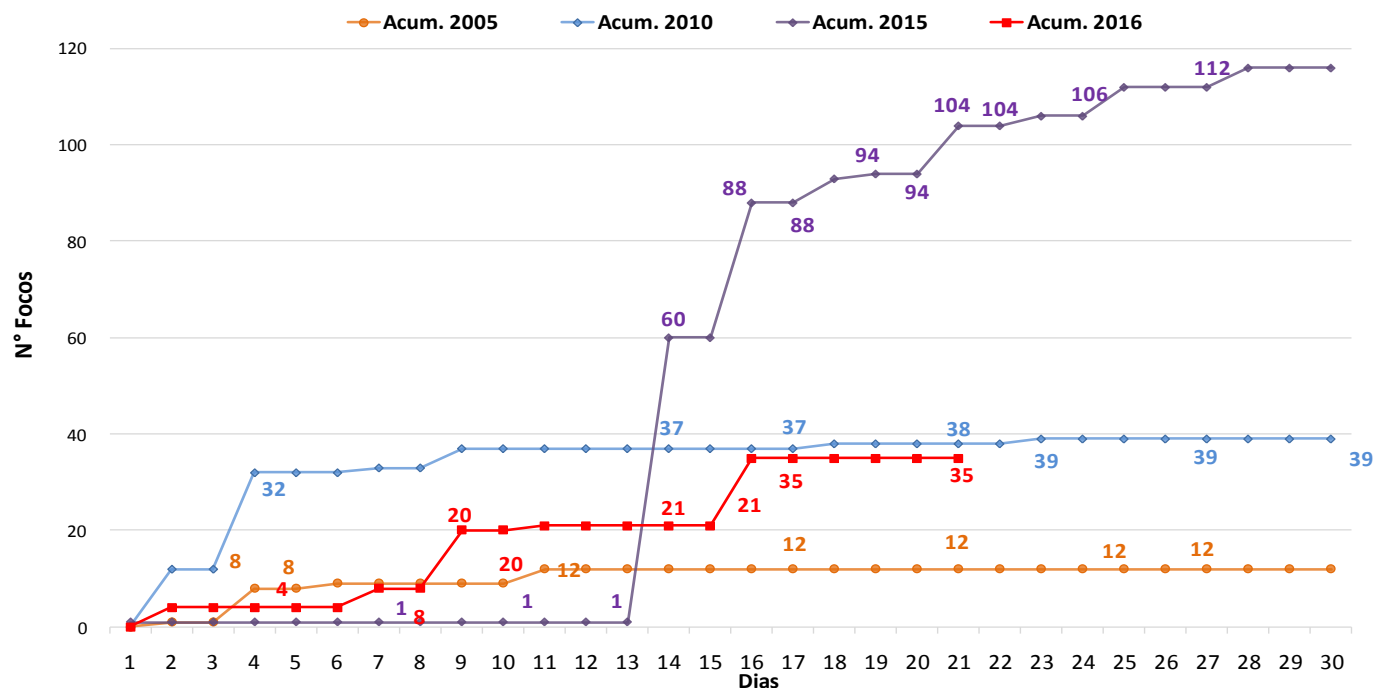
Data: 21/11/2016

Acumulado Mês de Novembro



Nº Focos de Calor

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



No período de **01.11.2016 a 21.11.2016** o acumulado de focos de calor é 35, 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: 21/11/2016



**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

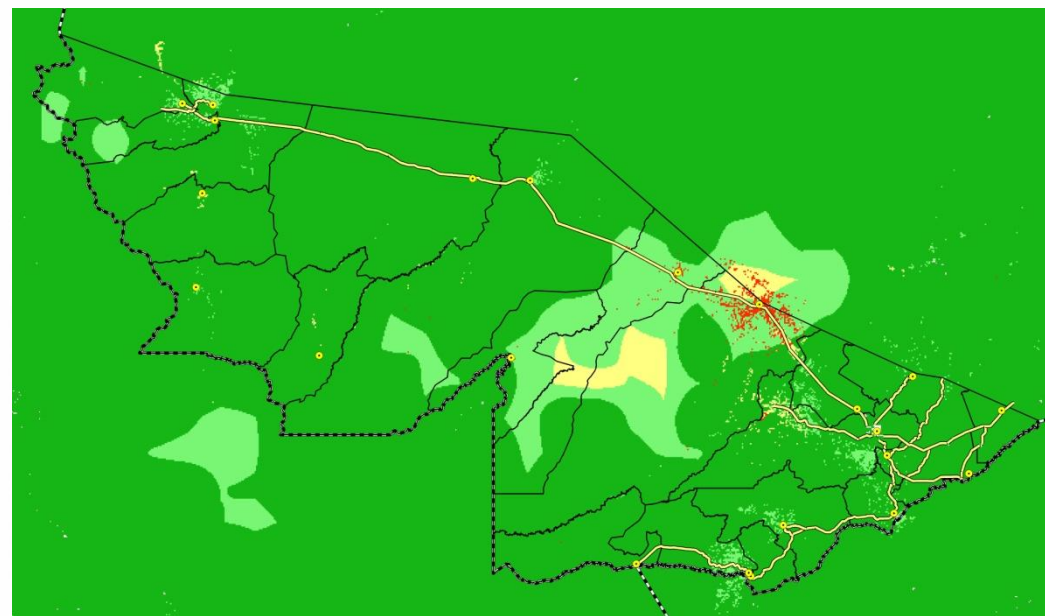
Focos de Queima

No período do dia **20.11.2016** 00:00h a **21.11.2016** 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 quase todo o estado do Acre, exceto nas Regionais do Purus e Baixo Acre que apresentam pontos de **MÉDIO** e **ALTO** risco.



LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado