

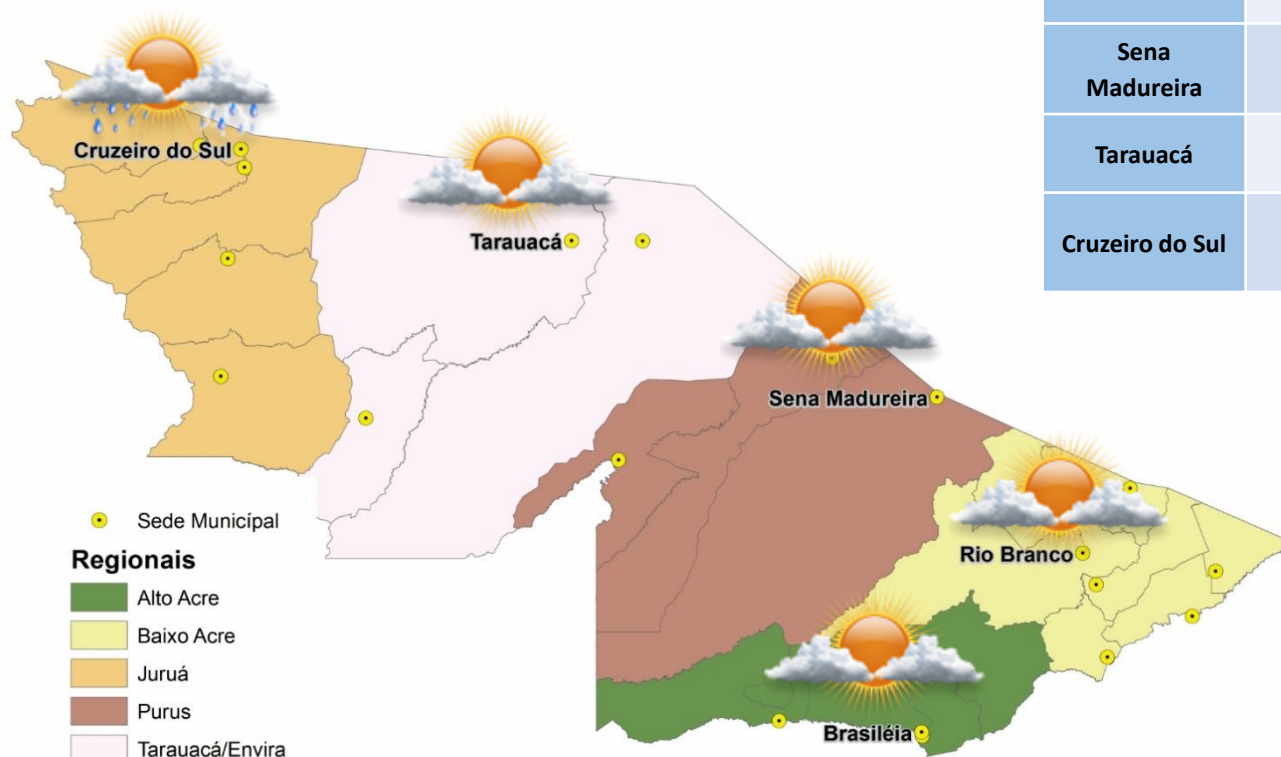
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/10/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/21	64	3	NO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Brasileia	35/21	71	3	OSO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	36/22	70	3	ONO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Tarauacá	36/23	74	3	ONO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	36/23	70	0	ND	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

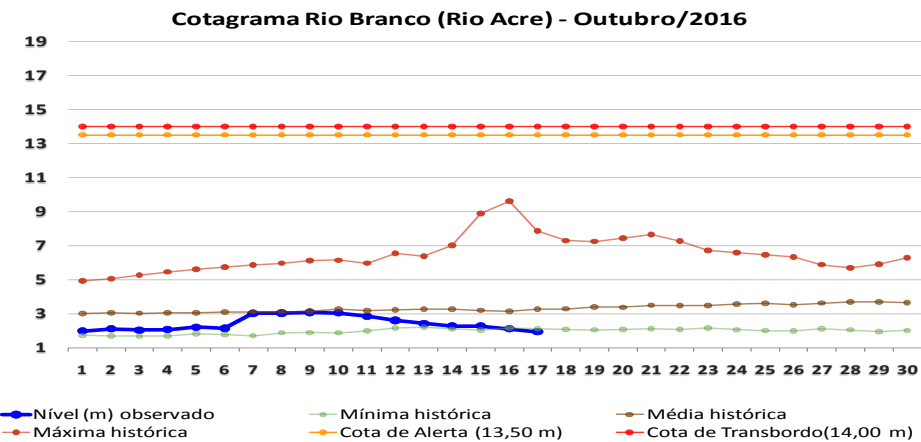
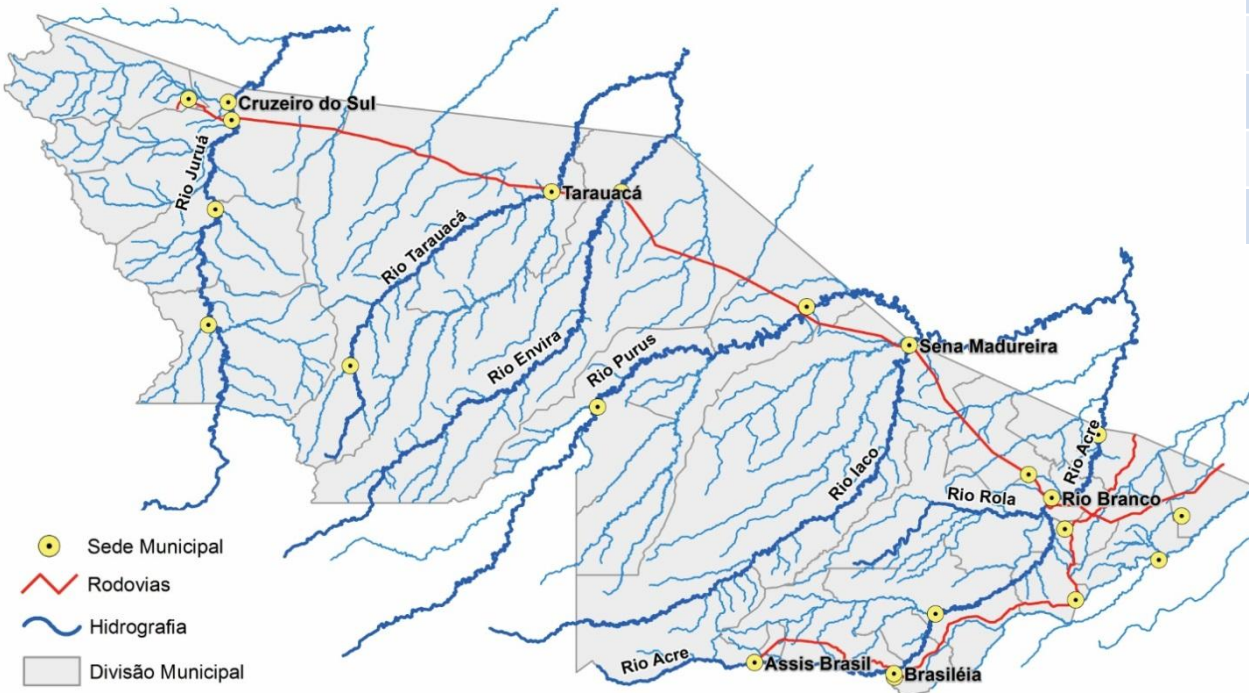
Data: 17/10/2016

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,50 3,50	2,79 2,75	↓
Rio Acre – Brasileira	4,50 3,50	1,33 1,33	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,11 1,94	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,25 1,28	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	1,93 1,84	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	6,49 6,32	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,46 5,64	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	5,26 5,13	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	

Na leitura de hoje (17.10.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Rola em Rio Branco e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,94m (linha azul) mostrando-se abaixo da mínima histórica de 2,10m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/10/2016

No período de 01 a 17/10 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Cruzeiro do Sul - 170,8mm, Xapuri - 153,4mm e Porto Walter - 149,4mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio da Liberdade - 290mm, Ponte do Tarauacá - 271,6mm e Seringal Santa Helena - 192,8mm.

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

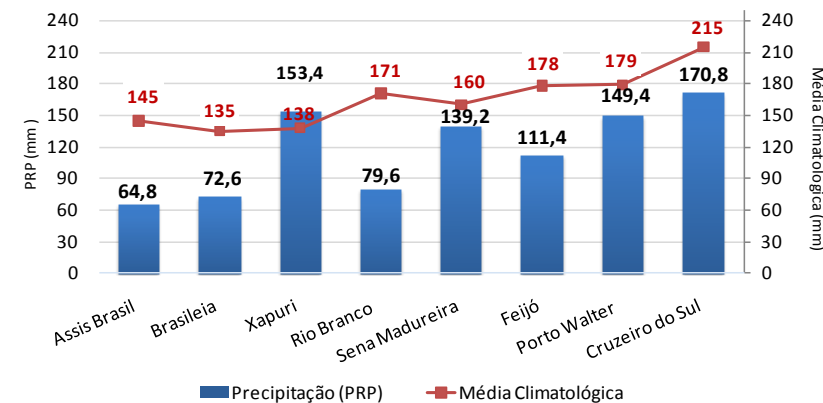
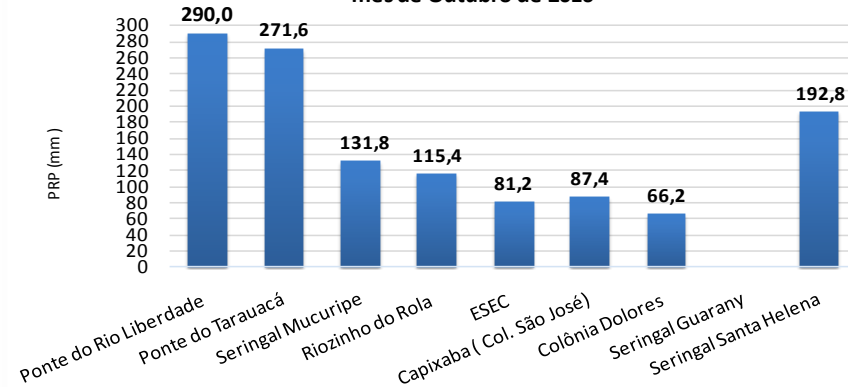


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Outubro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

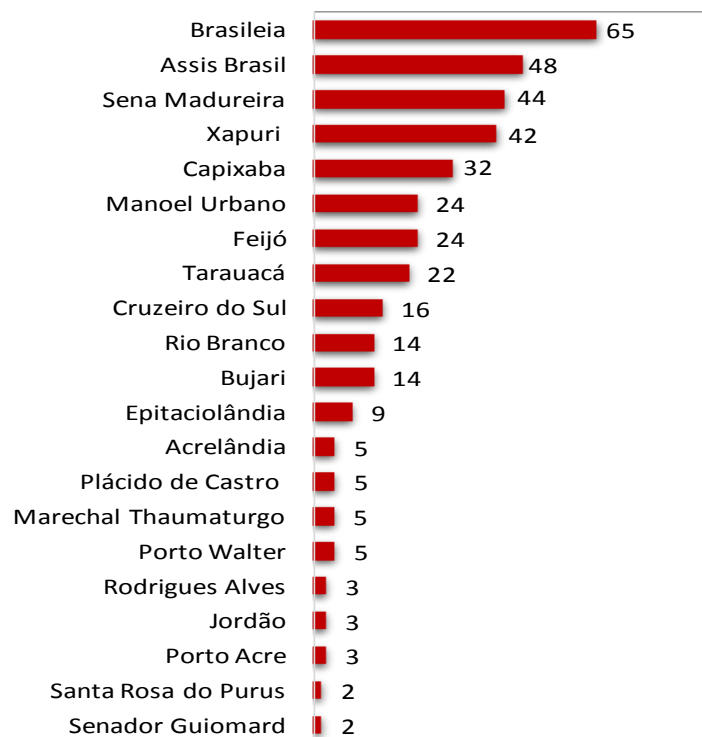
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/10/2016

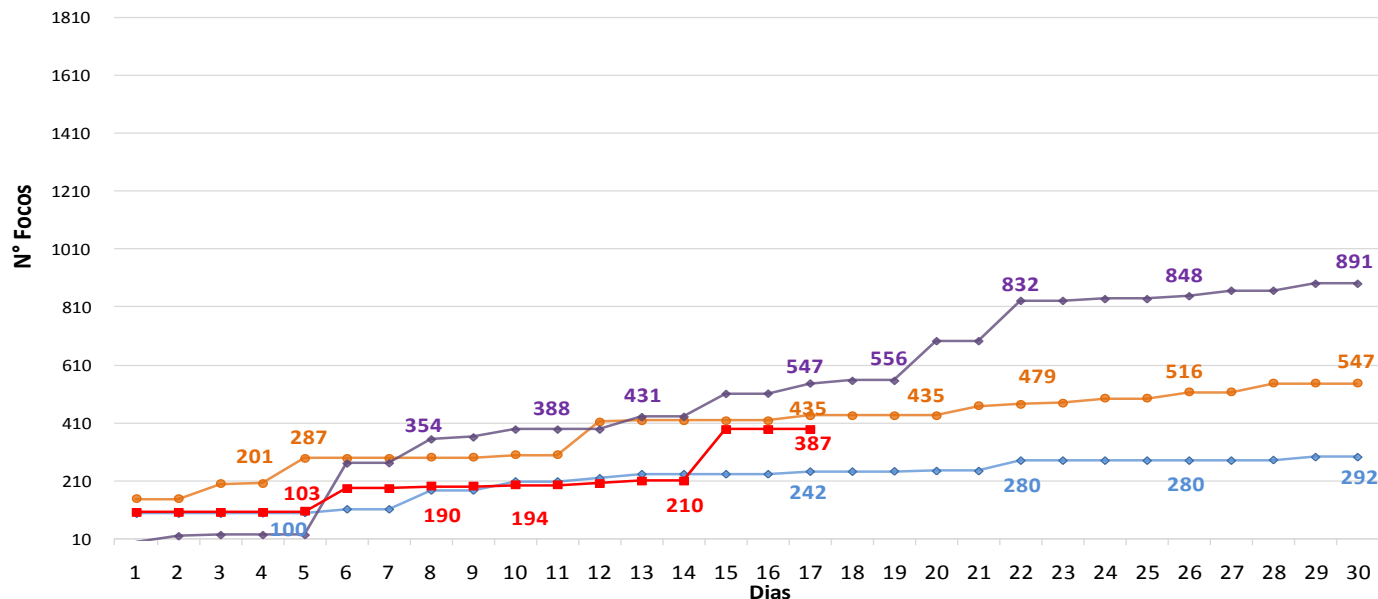
Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Outubro

Acum.2005 Acum. 2010 Acum. 2015 Acum. 2016

Acumulado Mês de Outubro



Nº Focos de Calor



No período de **01.10.2016 a 17.10.2016** o acumulado de focos de calor é 387, conforme gráfico acima. O ano de 2015 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2005, 2010 e 2016. O município de Brasília lidera com 65 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: 17/10/2016

Risco de Fogo

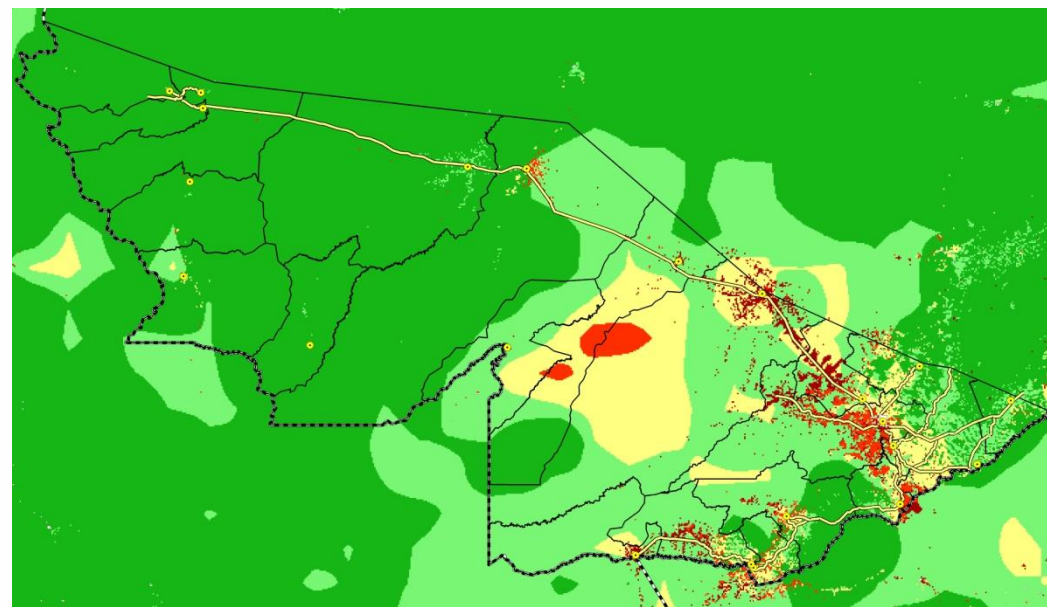
O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** e **BAIXO** na maior parte do estado do Acre, exceto nas Regionais do Tarauacá-Envira, Purus, Baixo Acre e Alto Acre, que apresentam alguns pontos de **MÉDIO** e **ALTO** risco.



**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

Focos de Queima

No período do dia **16.10.2016** 00:00h a **17.10.2016** 11:10h (horário de Brasília/DF) não foi registrado nenhum foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2015)

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