

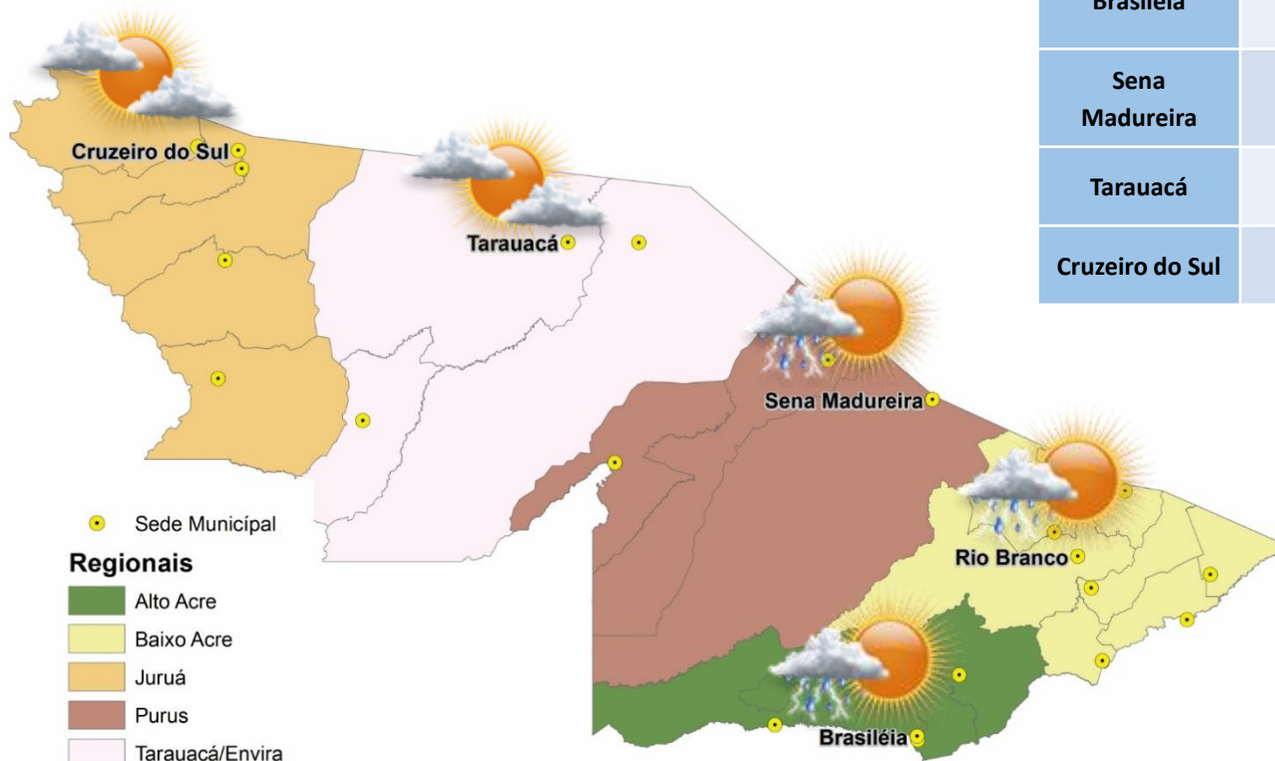
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 24/10/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/23	66	4	ENE	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Brasileia	35/22	74	3	SO	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Sena Madureira	32/23	72	3	N	Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva.
Tarauacá	35/23	68	0	ND	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Cruzeiro do Sul	35/24	68	3	OSO	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

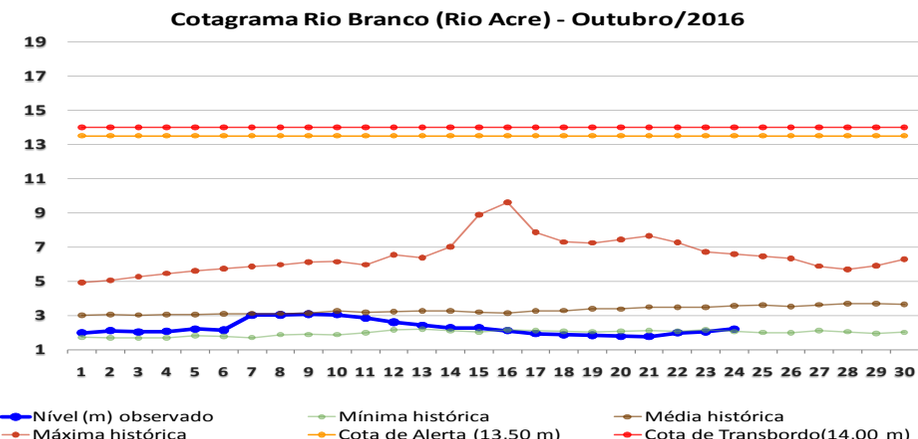
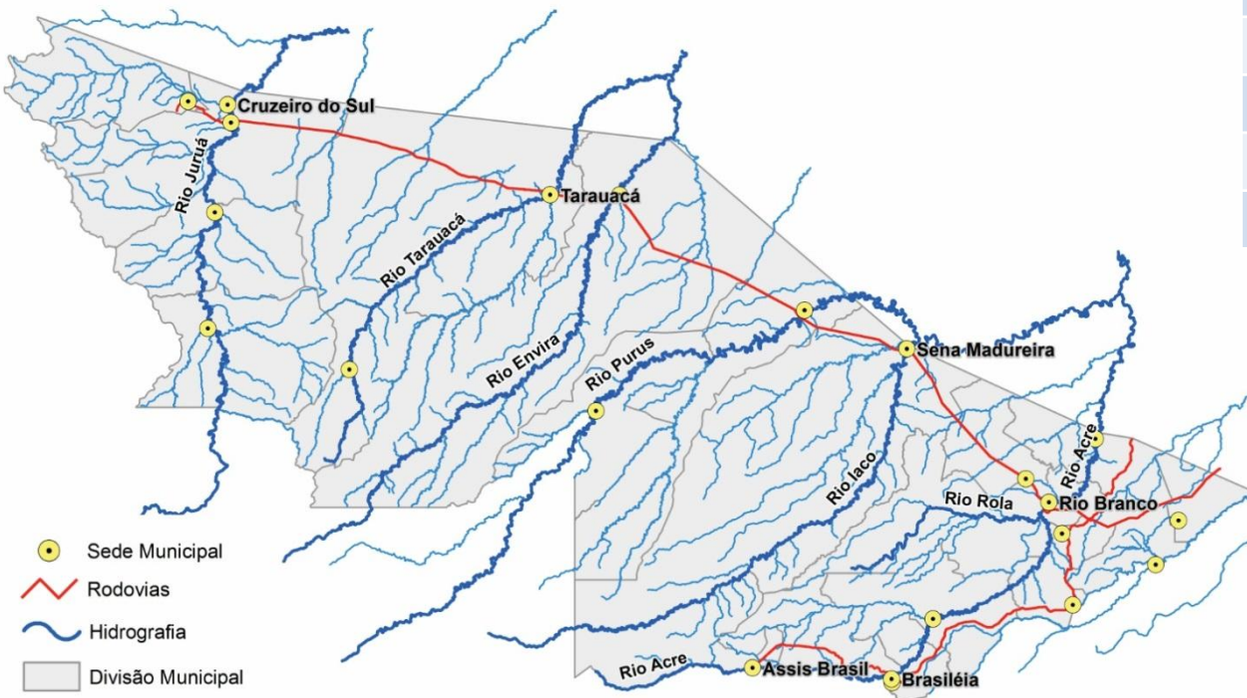
Data: 24/10/2016

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	2,82 2,80	↓
Rio Acre – Brasileira	4,50 3,50	1,48 1,25	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,03 2,20	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	2,32 2,68	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	1,56 1,50	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,28 4,04	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	5,10 5,29	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	

Na leitura de hoje (24.10.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Acre e o Rio Rola em Rio Branco, e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,20m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 2,05m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 24/10/2016

No período de 01 a 24/10 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Cruzeiro do Sul – 180,4mm, Porto Walter – 176,0mm e Sena Madureira - 164,8mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Tarauacá – 383,8mm, Ponte do Rio da Liberdade – 304,4mm e Seringal Santa Helena – 252,4mm.

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

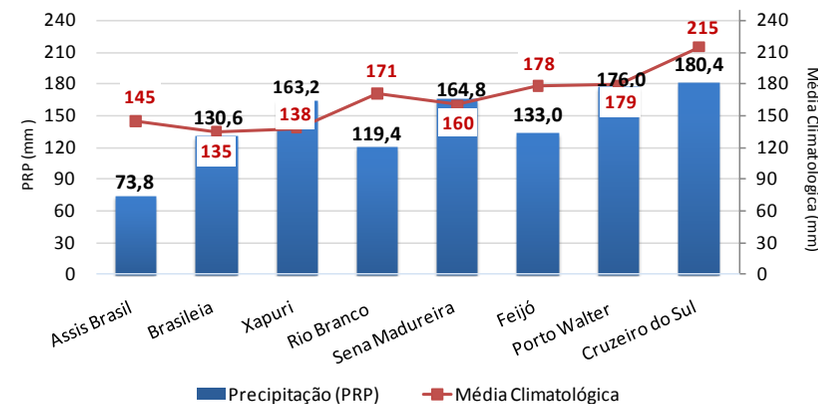
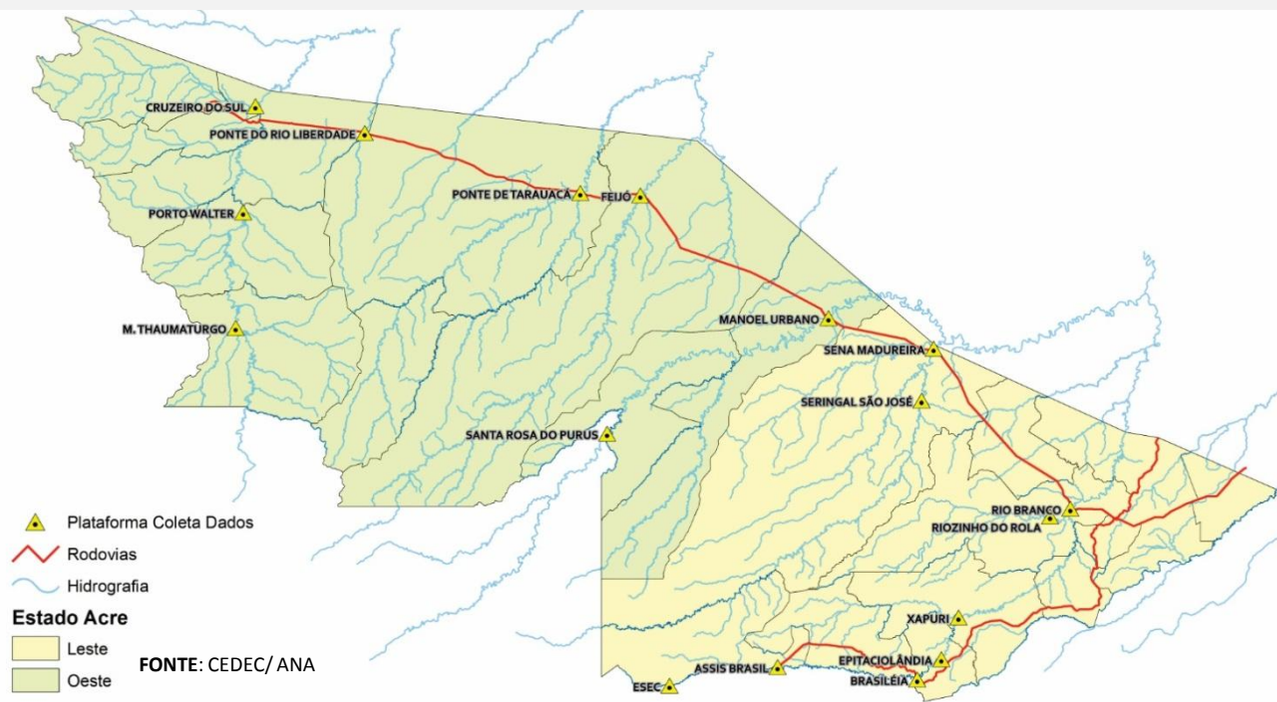
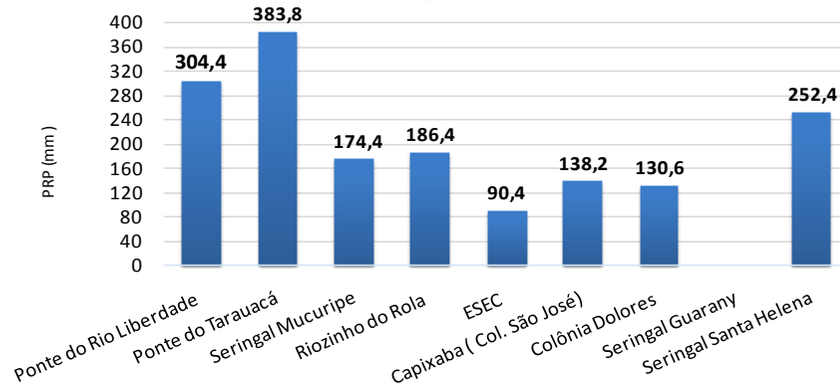


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Outubro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

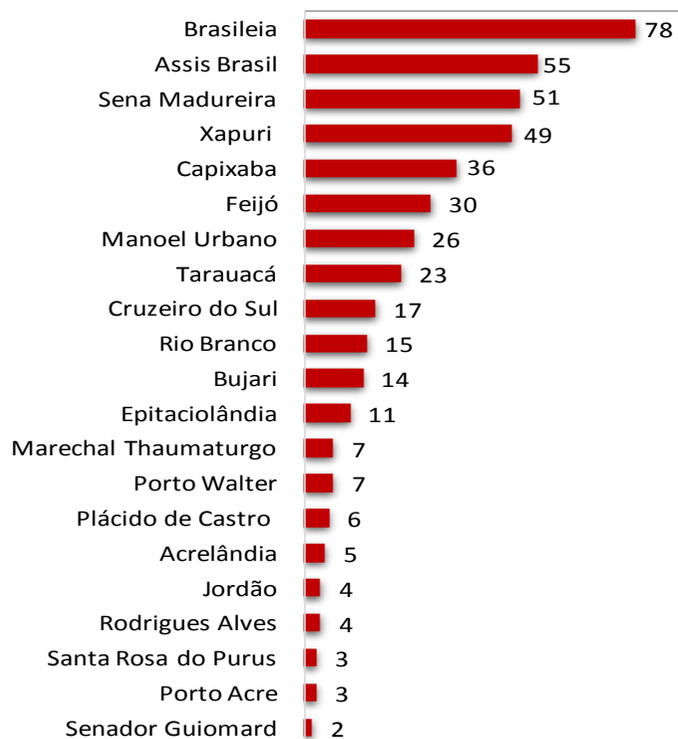
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 24/10/2016

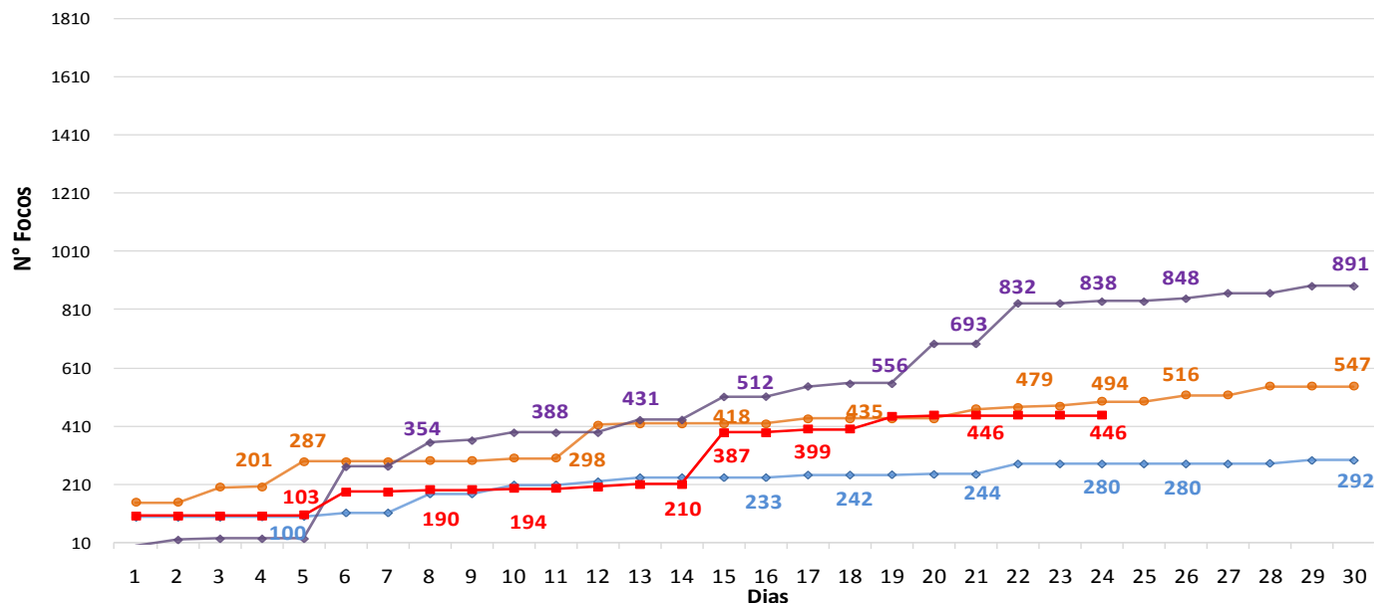
Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Outubro

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

Acumulado Mês de Outubro



Nº Focos de Calor



No período de **01.10.2016 a 24.10.2016** o acumulado de focos de calor é 446, conforme gráfico acima. O ano de 2015 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2005, 2010 e 2016. O município de Brasileia lidera com 78 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: 24/10/2016



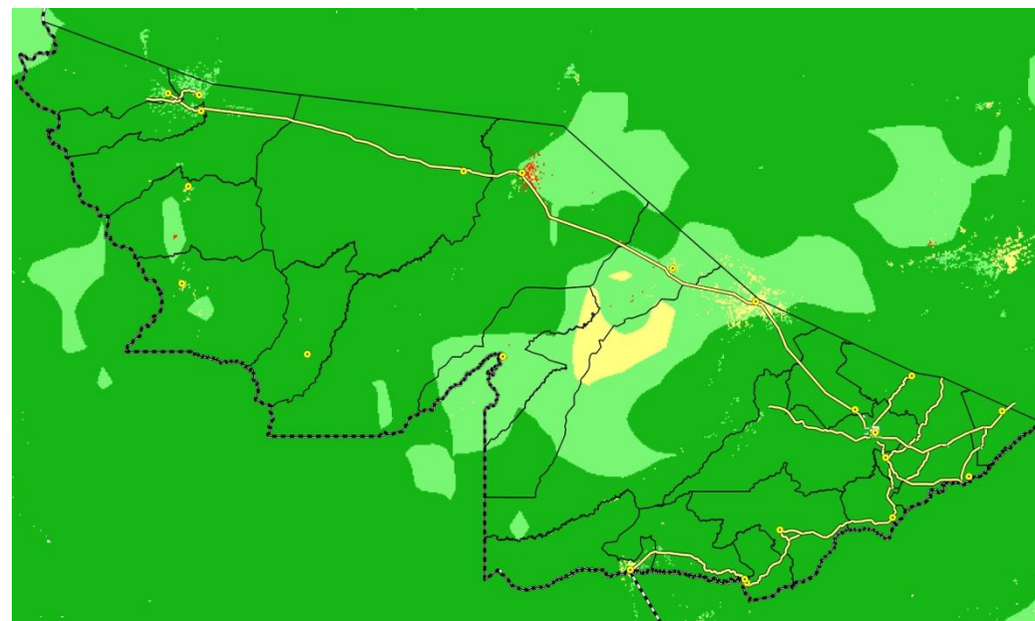
Focos de Queima

No período do dia **23.10.2016** 00:00h a **24.10.2016** 12:40h (horário de Brasília/DF) não foi registrado nenhum foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2015)

Risco de Fogo

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



LEGENDA

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