

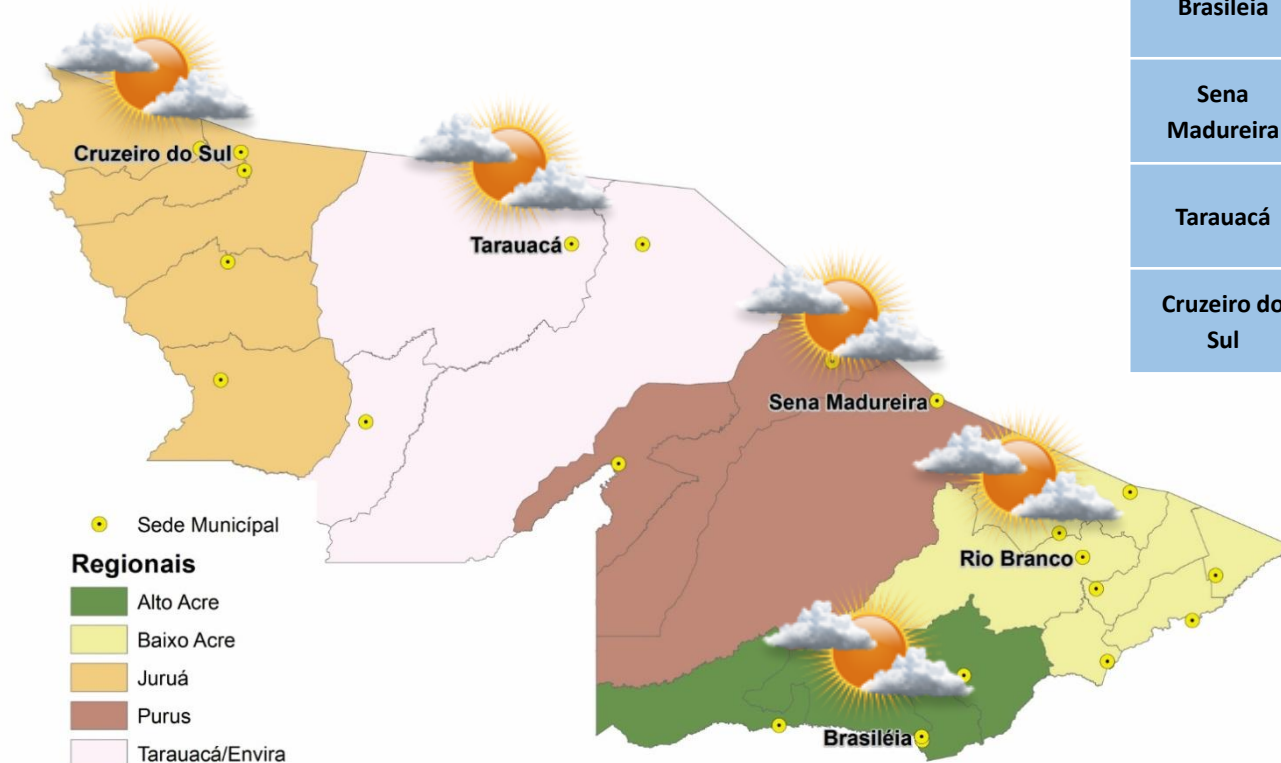
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/09/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/17	53	10	SE	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Brasileia	34/16	56	10	SSE	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Sena Madureira	36/17	54	9	SSE	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Tarauacá	35/18	55	8	SSE	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Cruzeiro do Sul	33/21	59	7	S	Variação de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

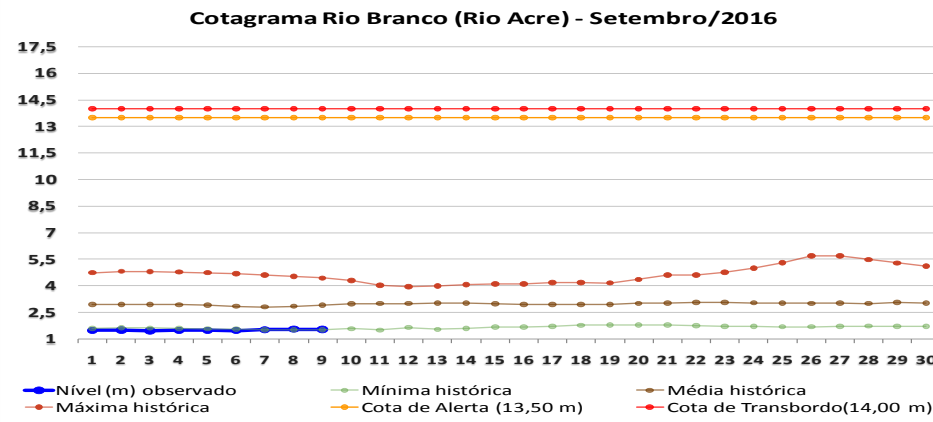
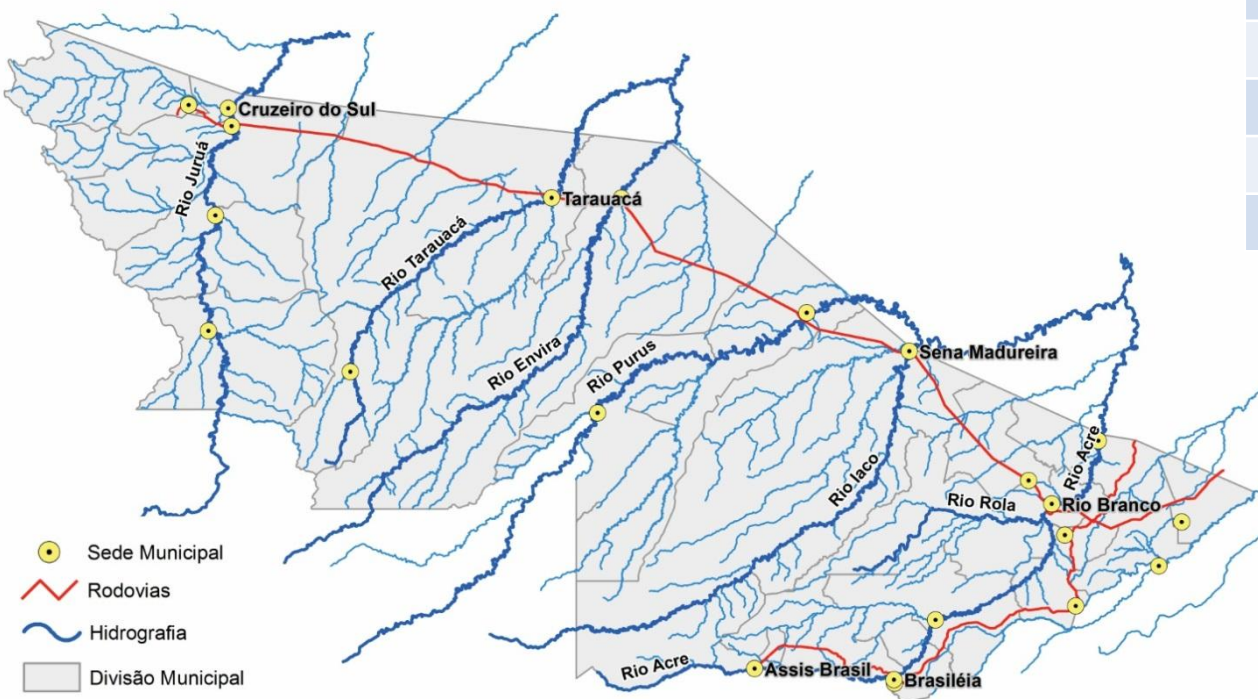
Data: 09/09/2016

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	2,86 2,85	↓
Rio Acre – Brasileira	4,50 3,50	1,10 1,09	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,55 1,54	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,97 0,96	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	1,05 0,98	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	4,60 4,64	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,60 2,61	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,78 3,70	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	

Na leitura de hoje (09.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Tarauacá e Juruá em Cruzeiro do Sul. No cotograma, o Rio Acre, em Rio Branco, apresenta diminuição, com nível de 1,54 m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,51 m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/09/2016

No período de 01 a 09/09 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 56,8 mm e Sena Madureira – 23,2 mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Capixaba (Colocação São José) – 29 mm e no Seringal Santa Helena – 22,4 mm .

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

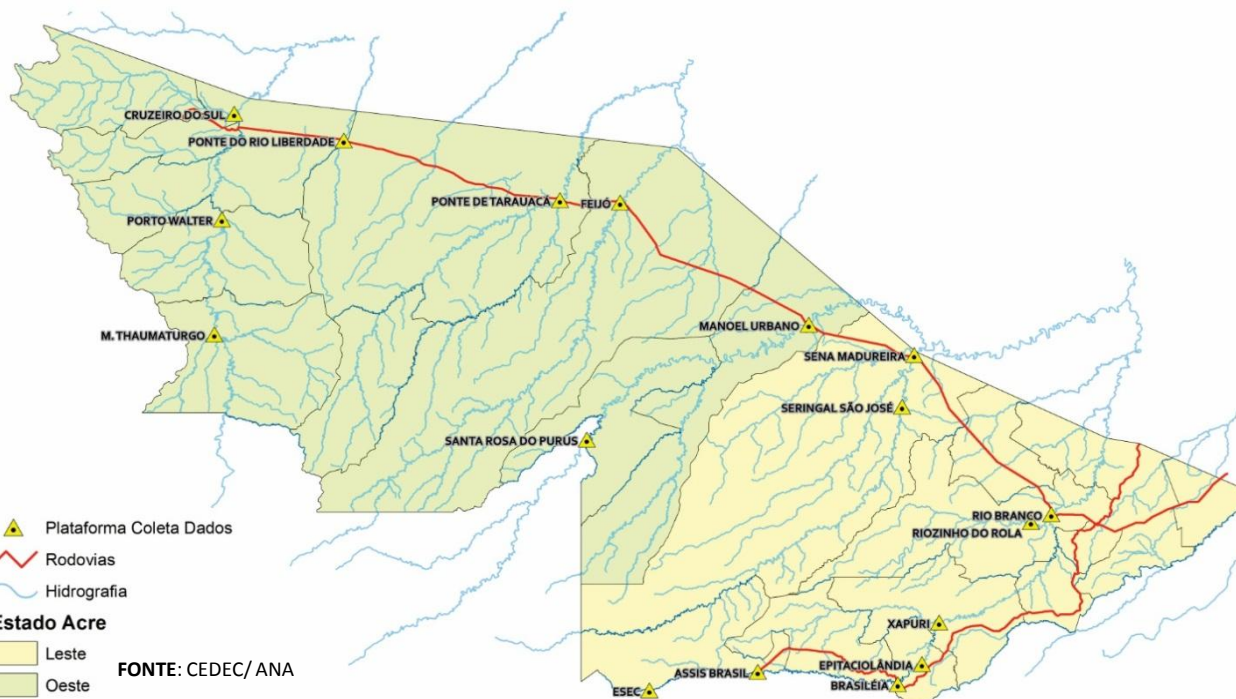
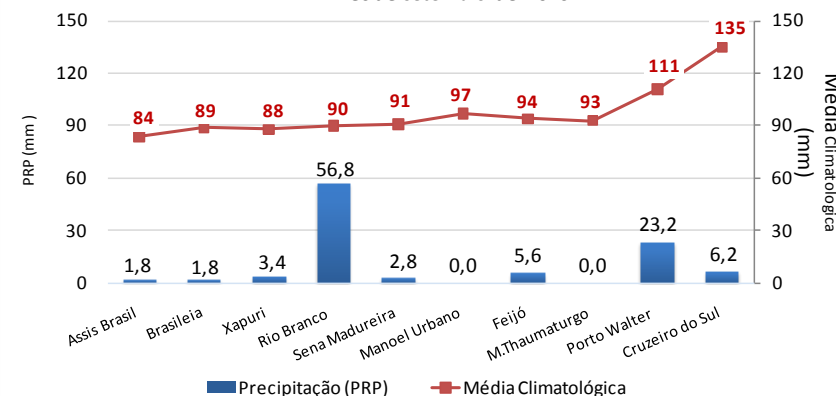
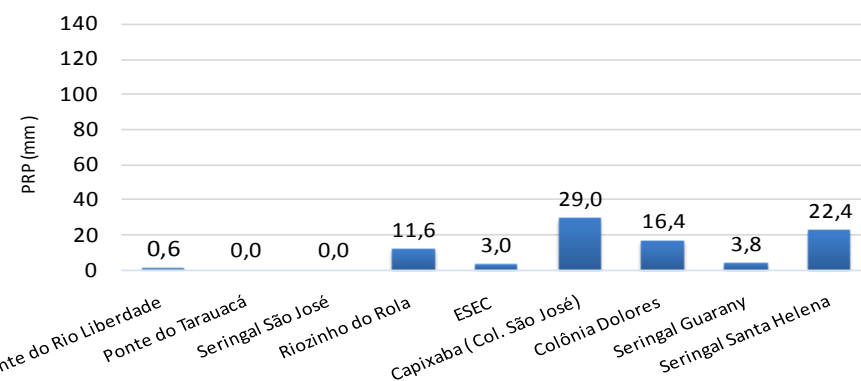


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

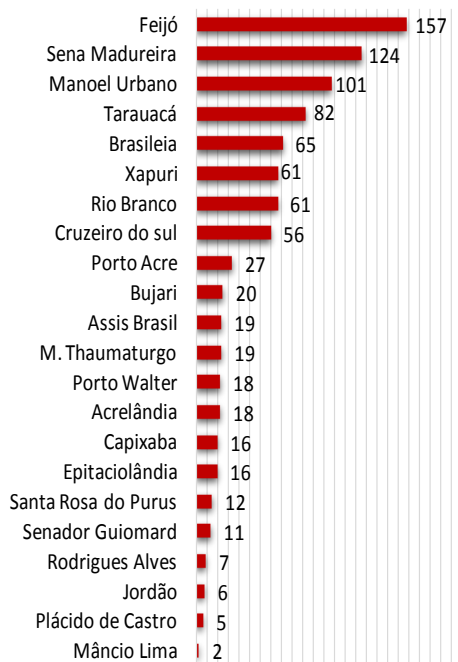
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

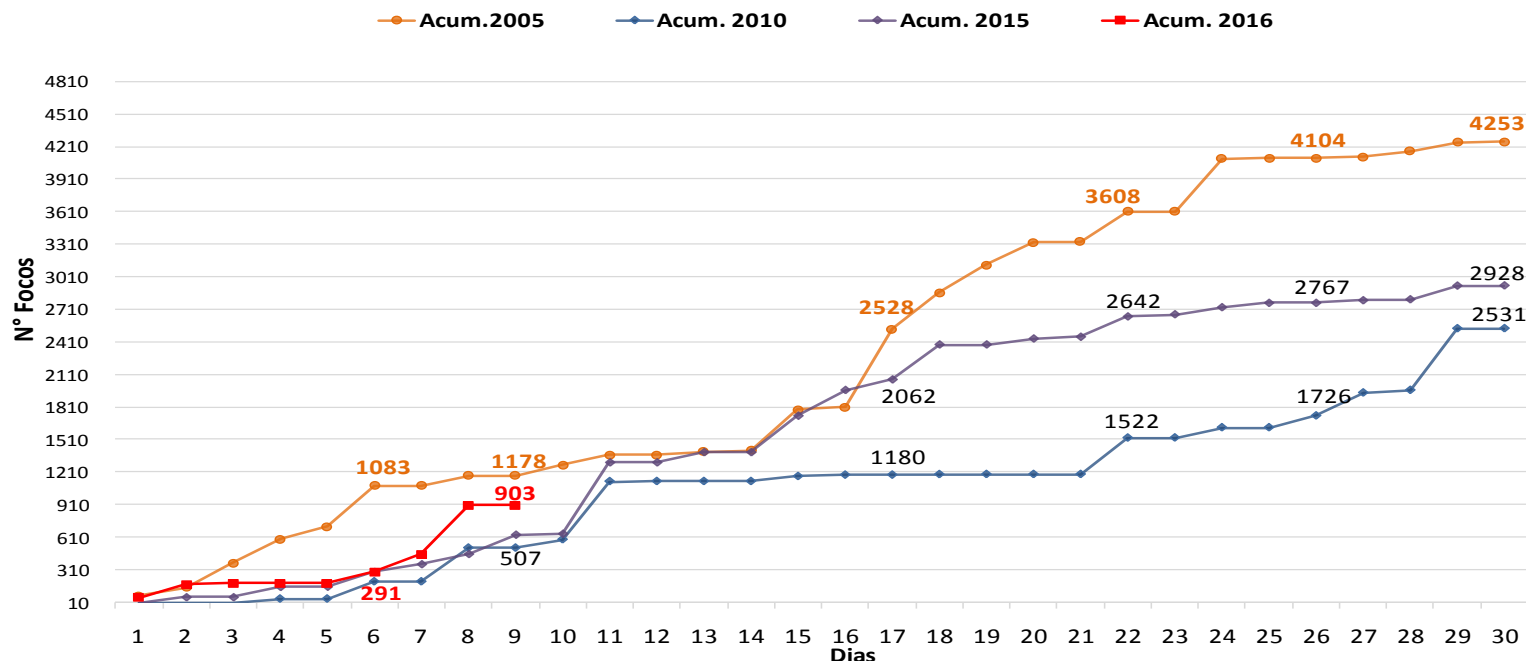
Data: 09/09/2016

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

Acumulado Mês de Setembro



Nº Focos de Calor



No período de **01.09.2016 a 09.09.2016** o acumulado de focos de calor é 903, conforme gráfico acima. O ano de 2005 tem maior registro de focos de calor no comparativo de 2010, 2015 e 2016. O município de Feijó lidera com 157 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

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

BOLETIM

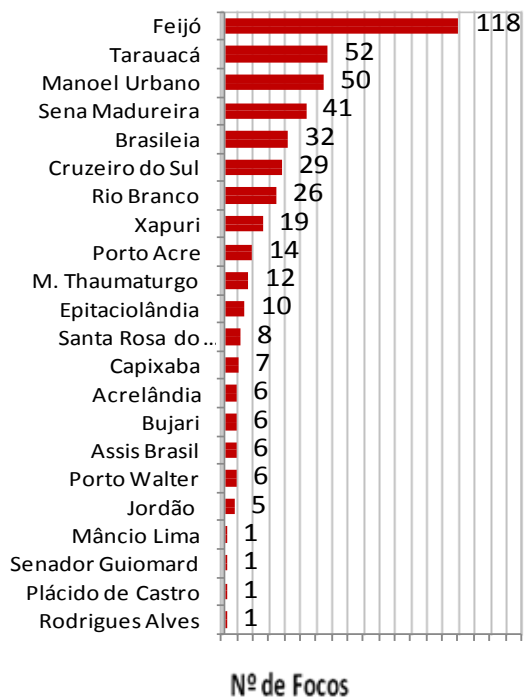
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/09/2016

HISTOGRAMA DIÁRIO DOS FOCOS DE QUEIMA



Nº de Focos

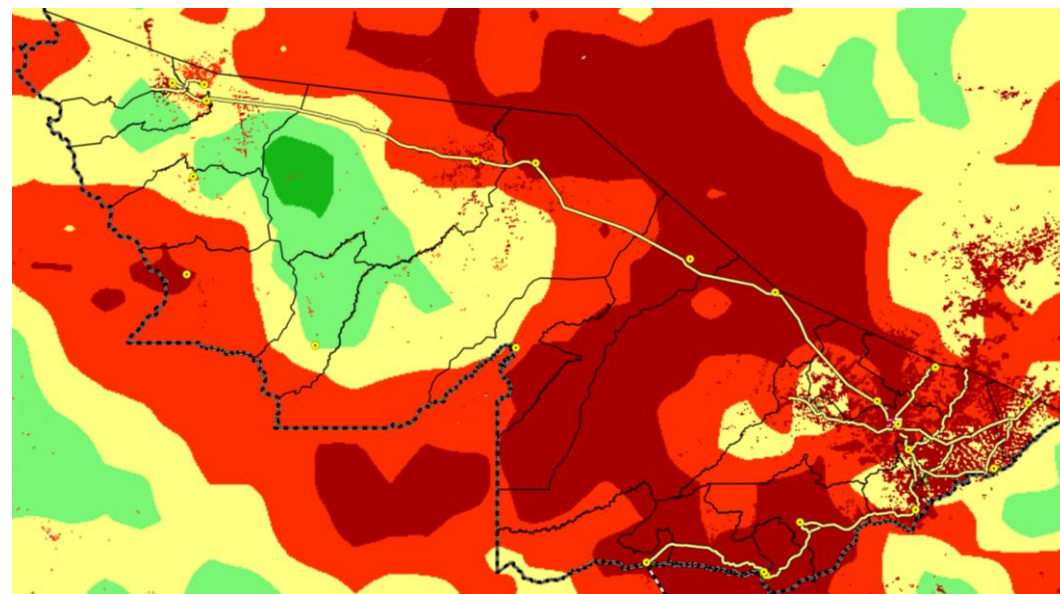
FONTE: PROARCO/INPE(2015)

Focos de Queima

No período do dia **08.09.2016** 11:00h a **09.09.2016** 11:00h (horário de Brasília/DF) o estado do Acre registrou 451 focos de calor, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo **MÉDIO** e **ALTO** no estado do Acre, exceto nas Regionais do Baixo e Alto Acre, Purus, Tarauacá-Envira e Juruá que apresentam pontos de **MÉDIO**, **ALTO** a **CRÍTICO** risco de fogo.



LEGENDA

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