

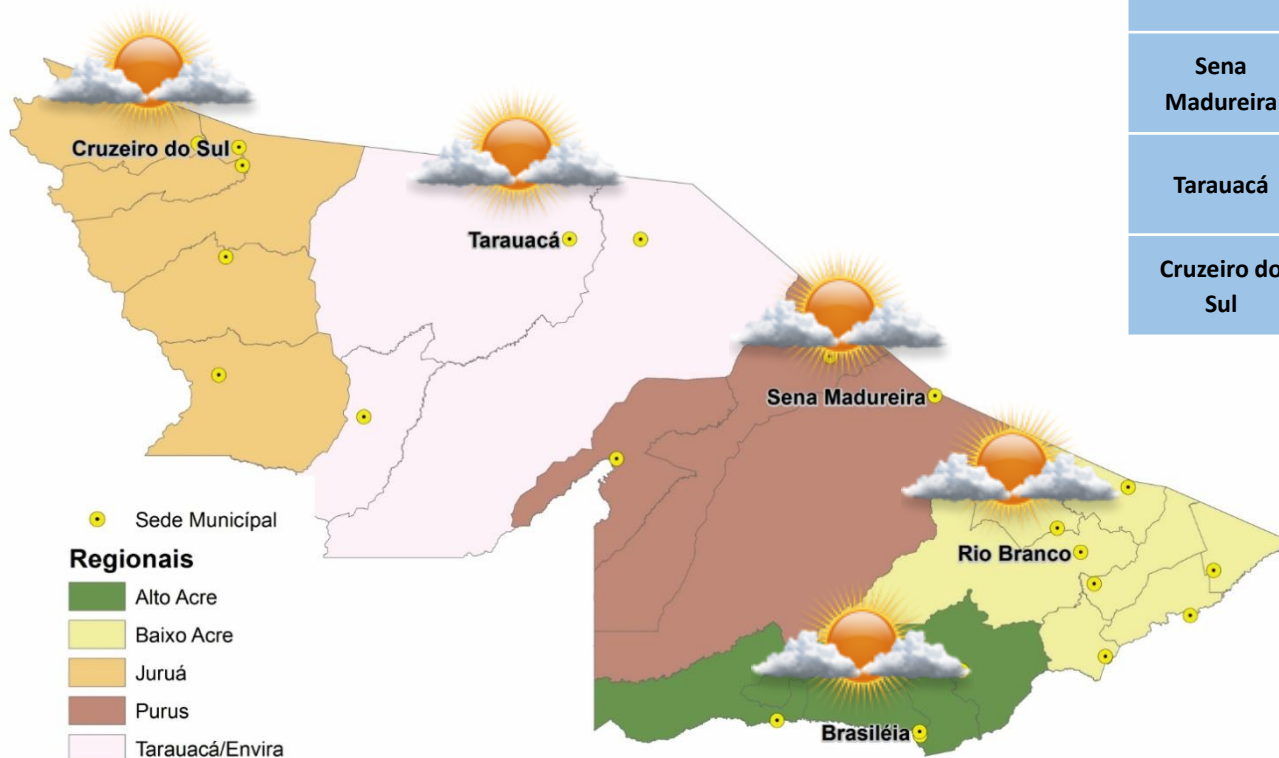
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/09/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	37/20	68	11	N	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Brasileia	37/19	69	8	NO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	38/21	69	10	N	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Tarauacá	36/21	68	6	N	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	35/22	67	2	NO	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

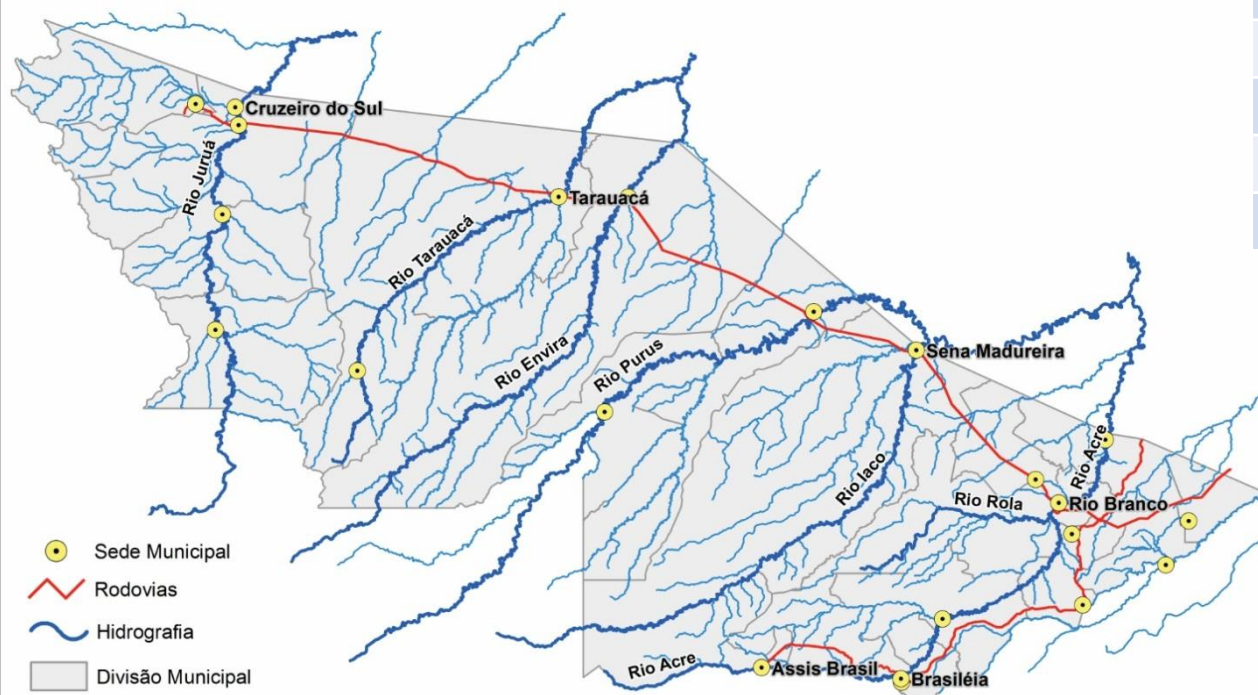
Data: 13/09/2016

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

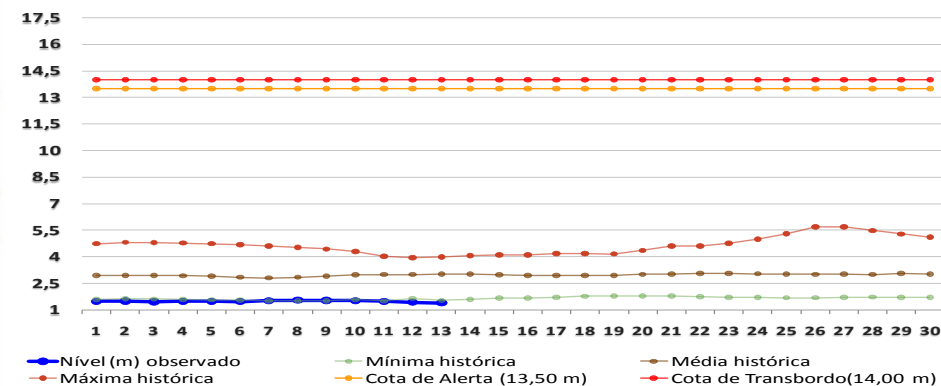
↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota Estiagem Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,50 3,50	2,82 2,82	
Rio Acre – Brasileira	4,50 3,50	1,04 1,03	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,44 1,39	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,25 1,22	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	0,80 0,81	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	4,51 4,51	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,44 2,40	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	3,59 3,56	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	

Na leitura de hoje (13.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira. No cotograma, o Rio Acre, em Rio Branco, apresenta diminuição, com nível de 1,39 m (linha azul) mostrando-se abaixo da mínima histórica de 1,54 m (linha verde).



Cotograma Rio Branco (Rio Acre) - Setembro/2016



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/09/2016

No período de 01 a 13/09 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

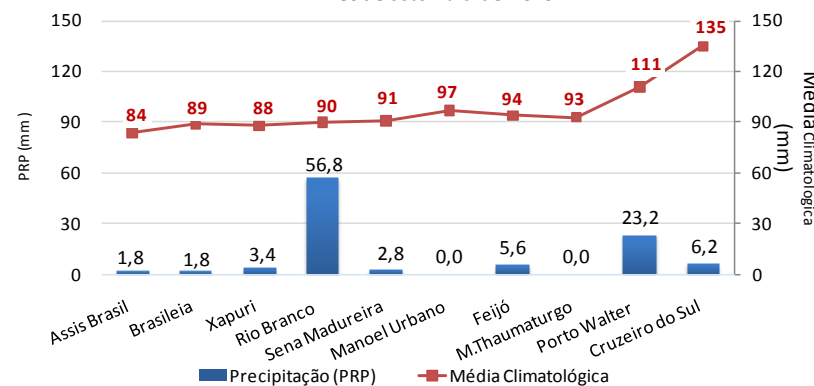
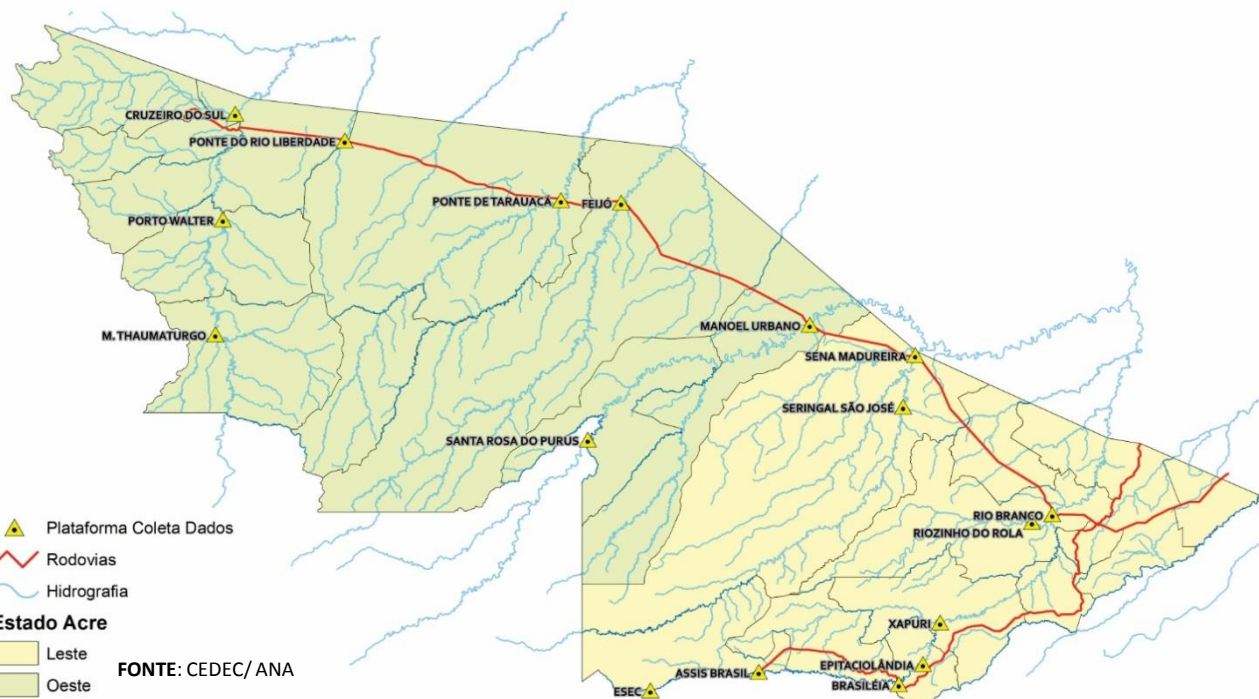
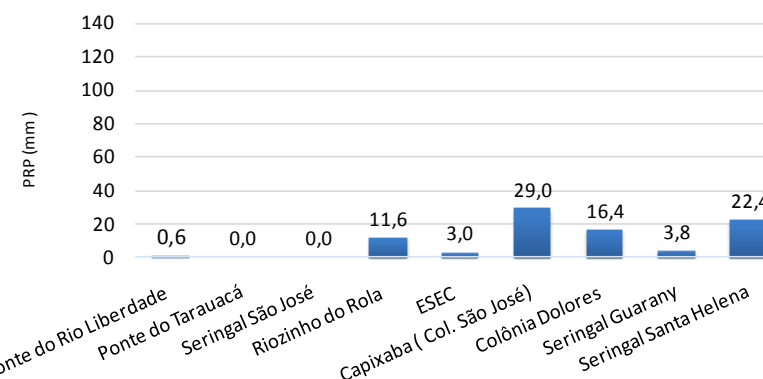


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2016



BOLETIM

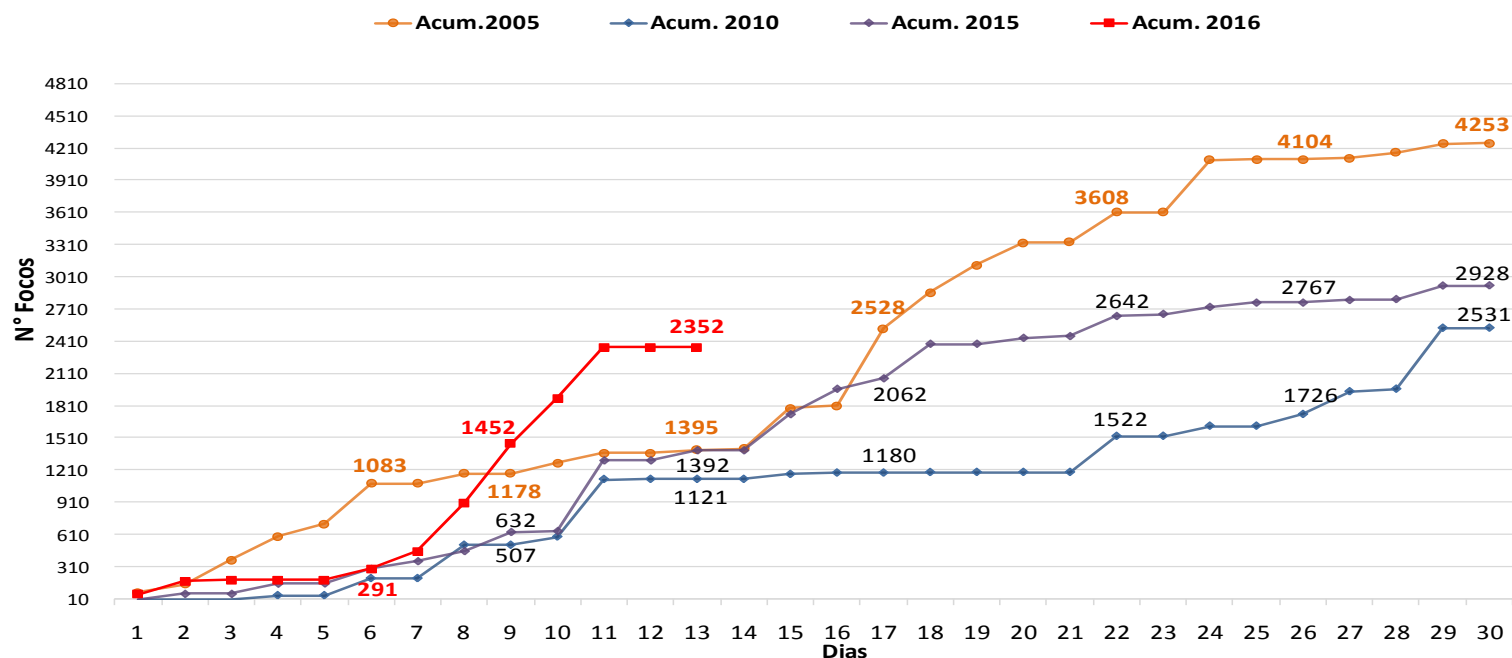
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

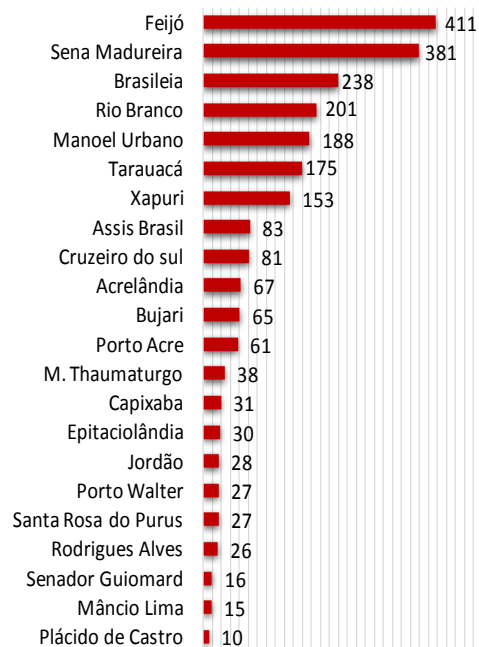
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/09/2016

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 13.09.2016** o acumulado de focos de calor é 2.352, conforme gráfico acima. O ano de 2016 tem maior registro de focos de calor no comparativo de 2005, 2010 e 2015. O município de Feijó lidera com 411 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

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

BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

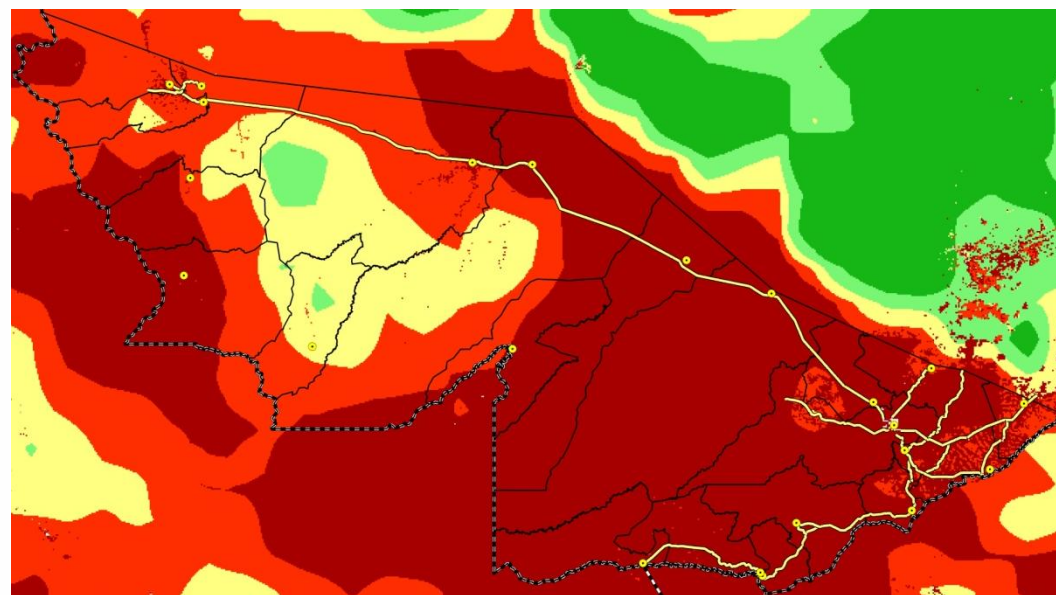
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 13/09/2016



Risco de Fogo

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



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

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