

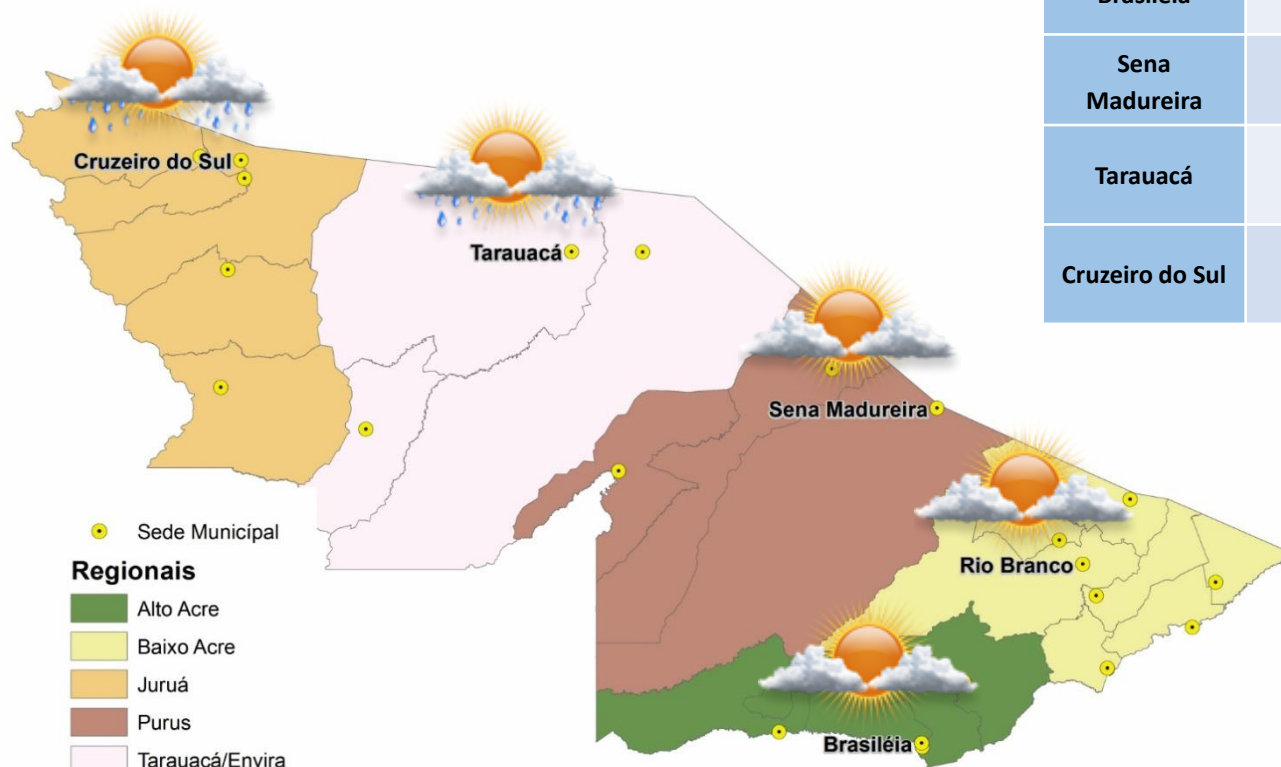
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/09/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/20	79	6	S	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Brasileia	29/19	79	11	SSE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	30/20	79	3	SSE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Tarauacá	29/23	83	3	SE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/23	82	6	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

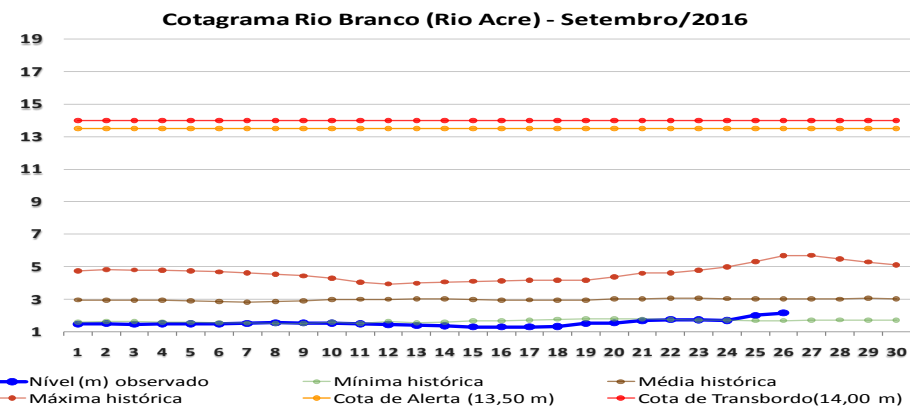
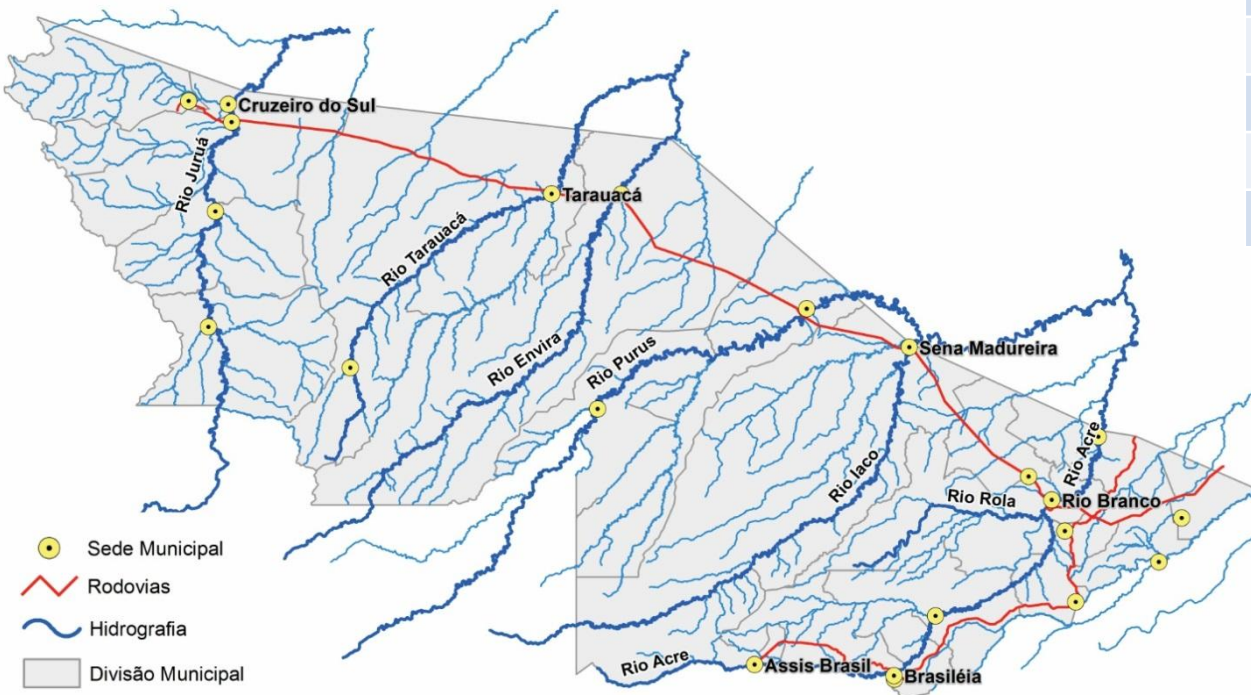
Data: 26/09/2016

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	2,73 2,77	↑
Rio Acre – Brasileira	4,50 3,50	1,67 1,50	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,00 2,16	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	0,81 0,81	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,50 2,00	0,98 1,09	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,50 2,00	4,72 4,85	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	2,37 2,45	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	4,00 3,93	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	

Na leitura de hoje (26.09.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto o Rio Acre Brasileira e Envira em Feijó. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,16 m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,69 m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/09/2016

No período de 01 a 26/09 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Xapuri – 203,2 mm, Brasileia – 130,6 mm e Feijó – 102,8 mm, que apresentam precipitação acima da média climatológica, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação em Capixaba (Col. São José) – 159,6 mm, Colônia Dolores – 134,4mm e no Seringal Mucuripe – 115,0 mm.

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

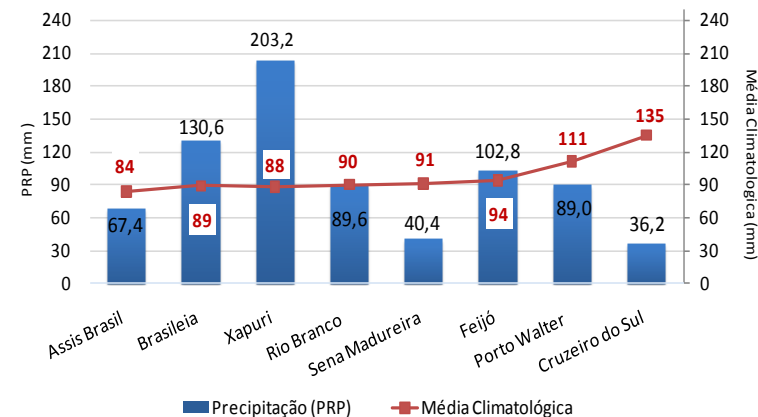
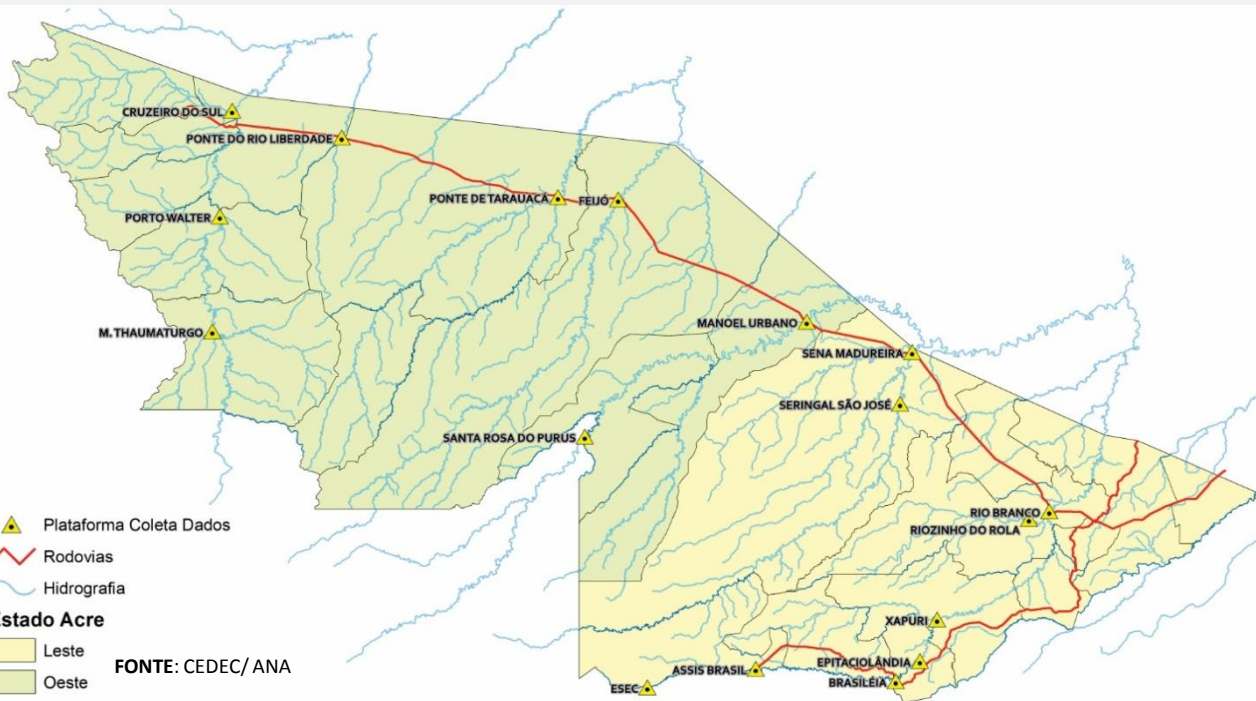
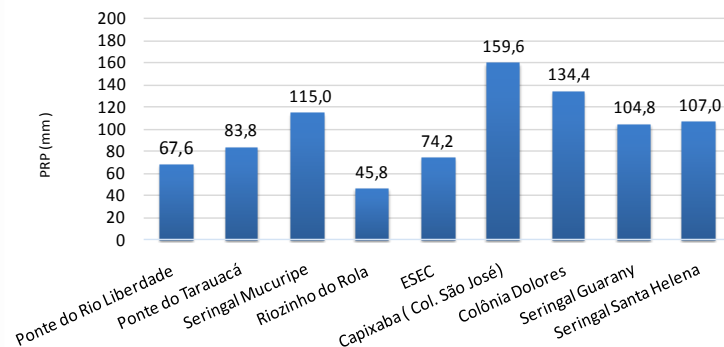


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

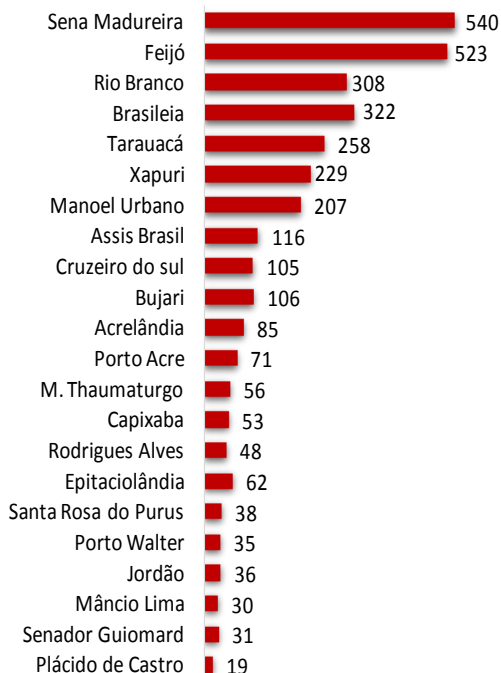
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

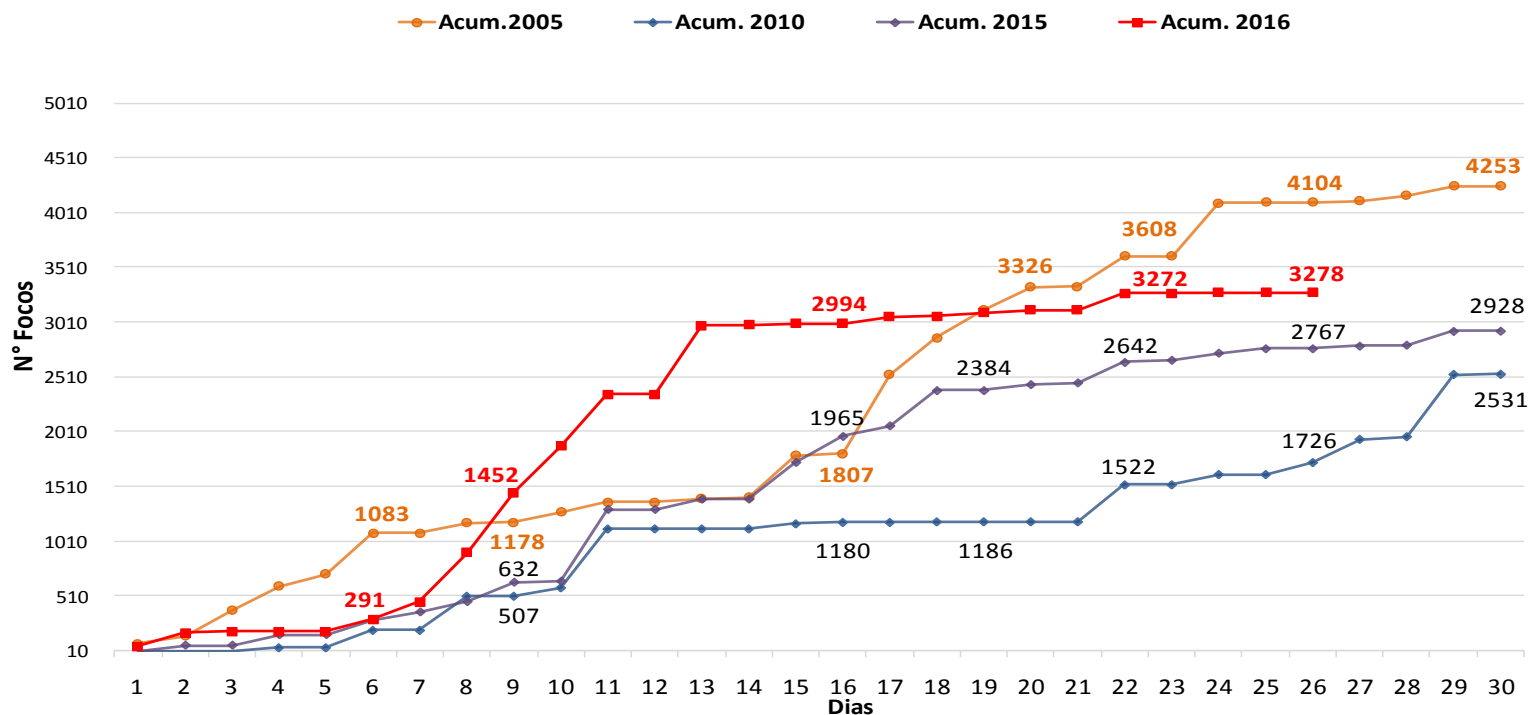
Data: 26/09/2016

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 26.09.2016** o acumulado de focos de calor é 3.278, conforme gráfico acima. O ano de 2005 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2010, 2015 e 2016. O município de Sena Madureira lidera com 540 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: 26/09/2016

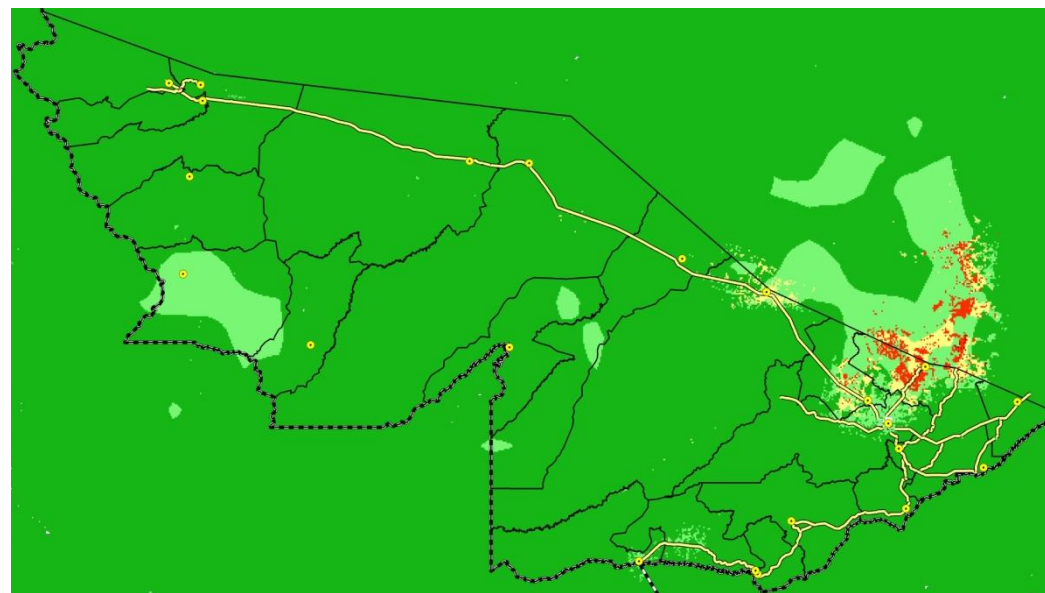
Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** a **BAIXO** na maior parte do estado do Acre, exceto na regional do Baixo Acre que apresenta pontos de **BAIXO**, **MÉDIO** e **ALTO** risco.

Focos de Queima

No período do dia **25.09.2016** 00:00h a **26.09.2016** 10:30h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre foi registrado 1 foco de calor, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Marechal Thaumaturgo	1
TOTAL	1



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