

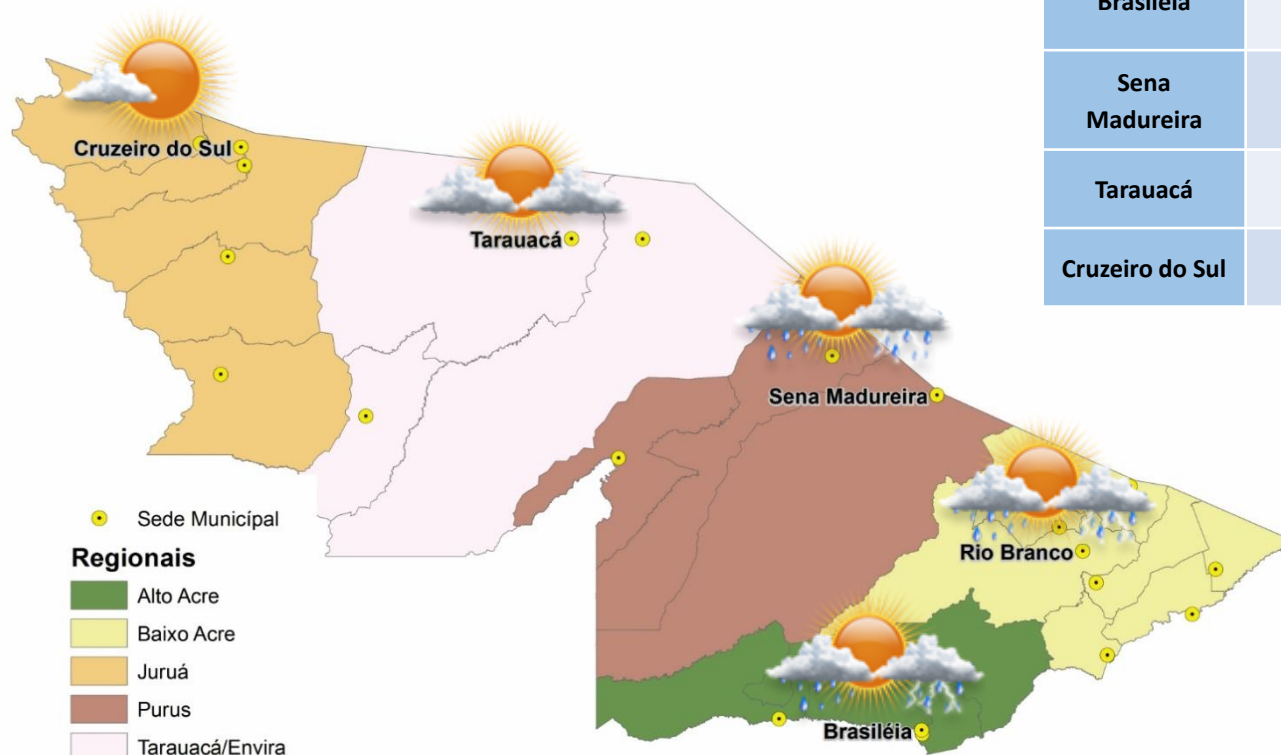
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/11/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	29/21	74	5	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	33/22	75	5	ONO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	30/22	70	3	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	29/24	65	5	N	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	35/24	68	2	ONO	Predomínio de sol - sol na maior parte do período.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

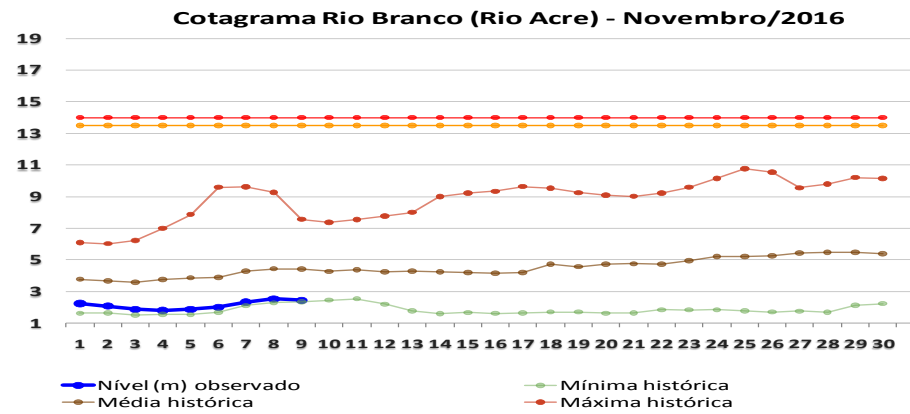
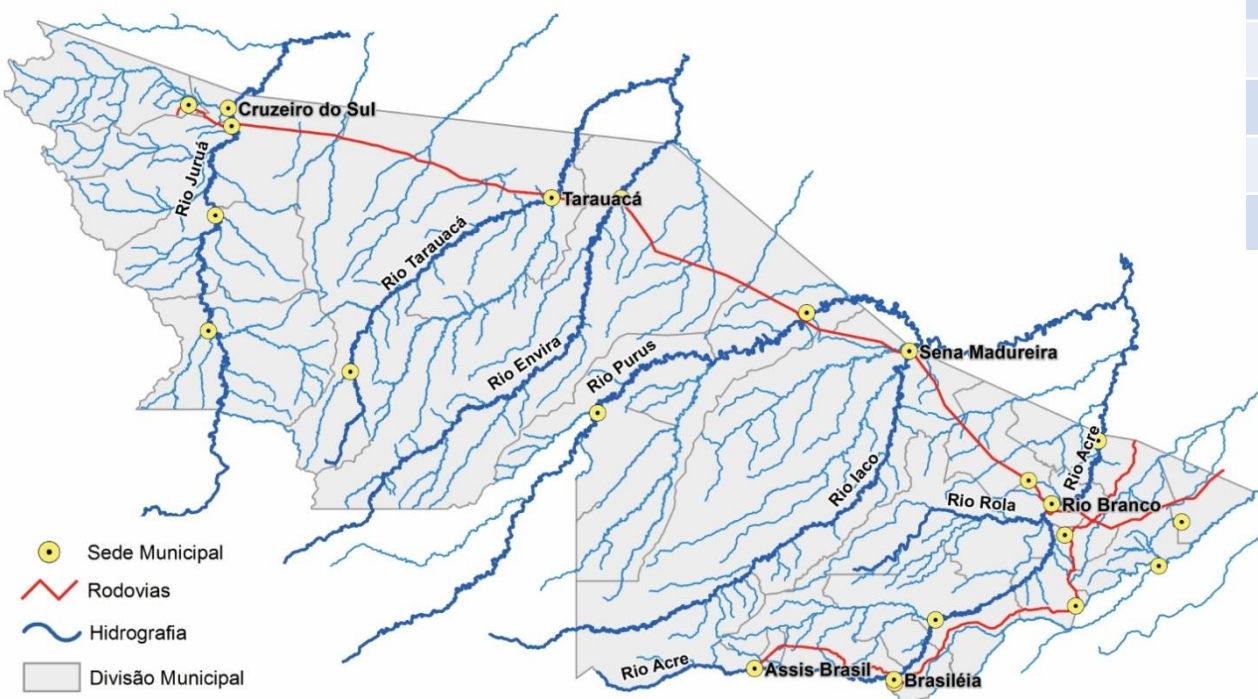
Data: 09/11/2016

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

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,94 2,91	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,72 1,43	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,54 2,44	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,50 1,60	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	3,09 2,79	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	5,45 5,18	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	4,89 4,98	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	

Na leitura de hoje (09.11.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram diminuição de nível, exceto o Rio Rola em Rio Branco e o Rio Envira em Feijó. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 2,44m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 2,35m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/11/2016

No período de 01 a 09/11/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de M. Thaumaturgo – 120,8mm, Brasileia - 87,6mm e Cruzeiro do Sul – 86,0mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio Liberdade – 146,8mm e Ponte do Tarauacá – 102,8mm.

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

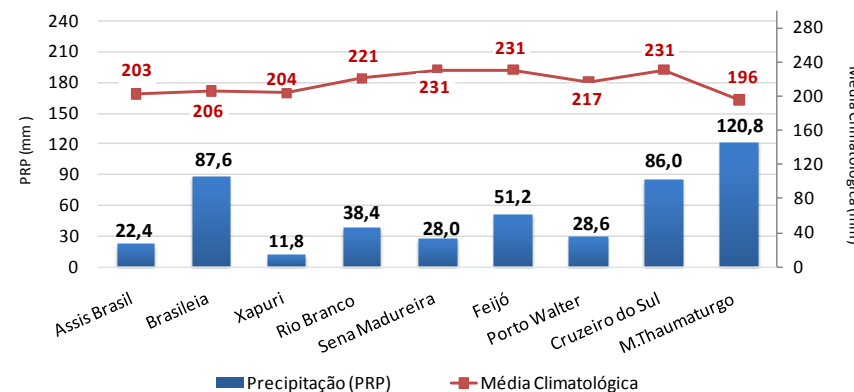
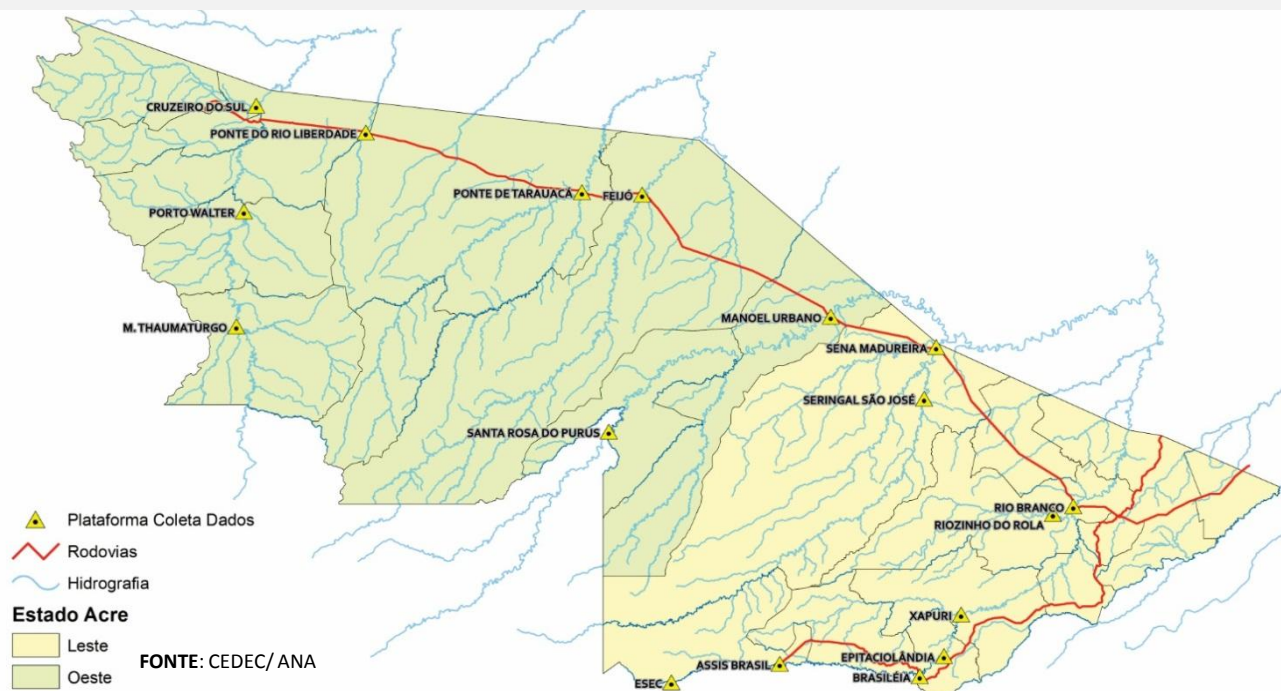
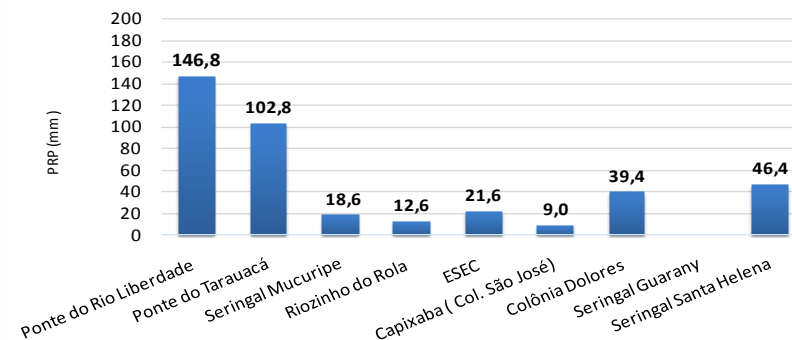


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2016



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 09/10/2016



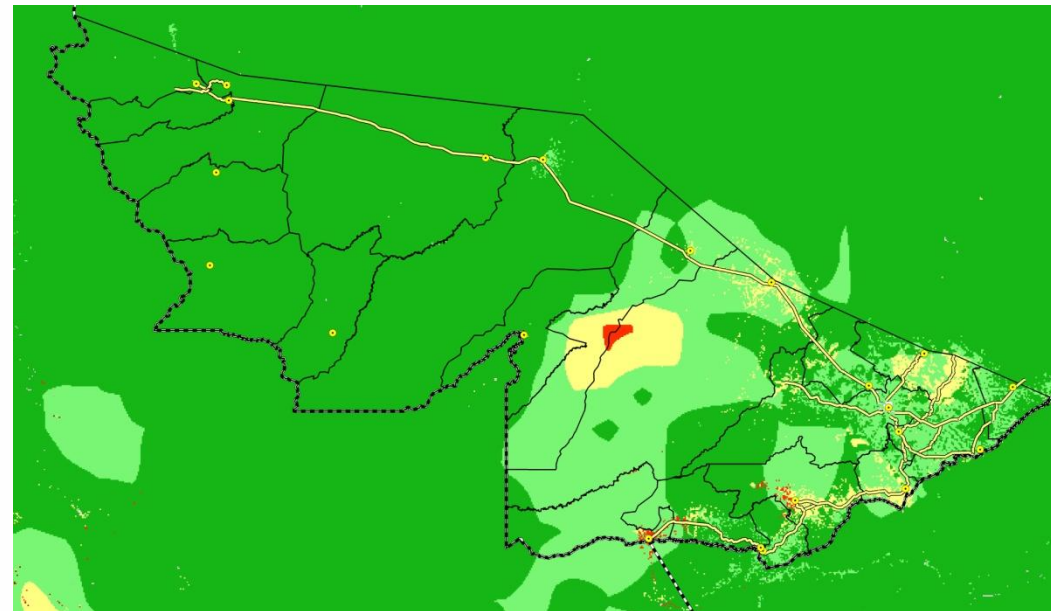
**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

Focos de Queima

No período do dia **08.10.2016** 00:00h a **09.11.2016** 12:40h (horário de Brasília/DF) não foi registrado nenhum foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

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



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2016)

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