

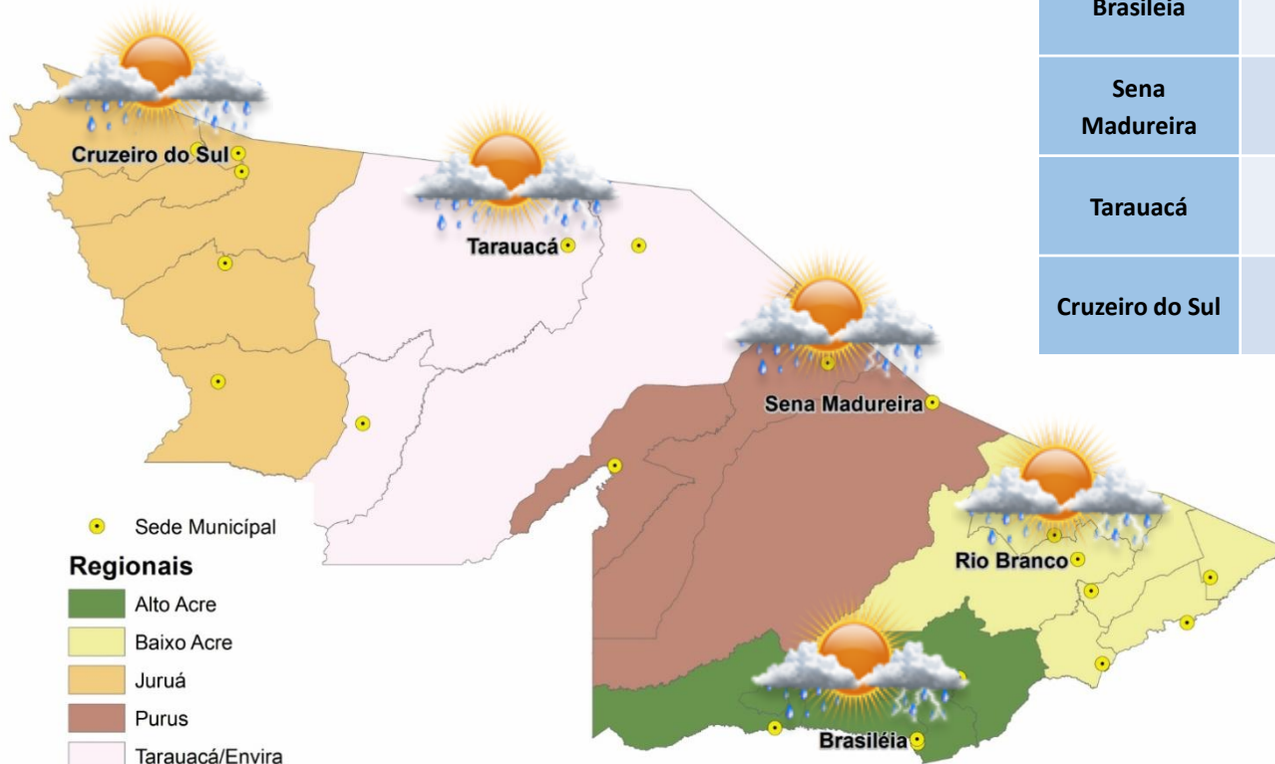
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 16/11/2016



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	35/23	73	11	NO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasiléia	31/23	85	7	NO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	35/23	72	10	NNO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	36/23	73	8	N	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	35/23	89	2	NNO	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

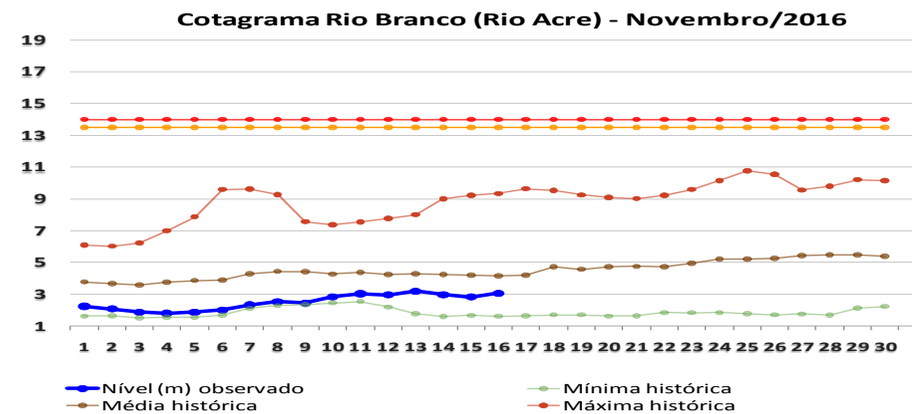
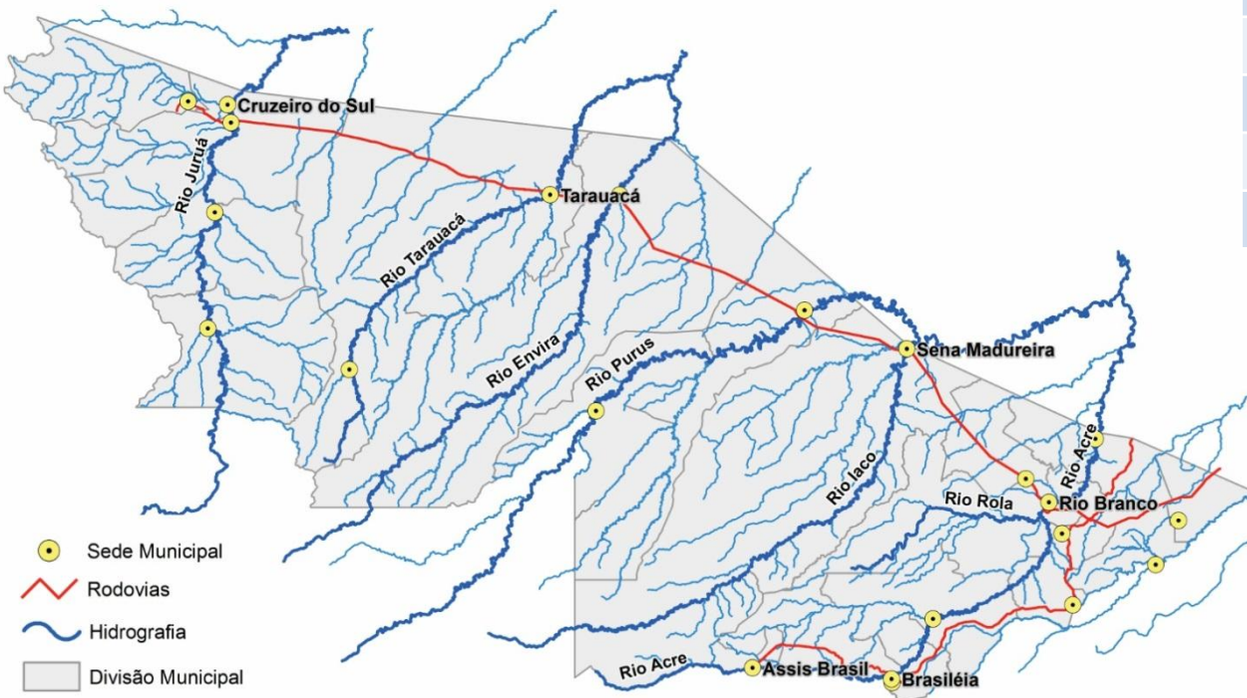
Data: 16/11/2016

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	4,36 3,72	↓
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	5,20 3,73	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,83 3,06	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,50 1,99	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,02 4,37	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	4,56 4,34	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,45 5,66	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	

Na leitura de hoje (16.11.2016) os rios monitorados na tabela ao lado apresentaram elevação de nível, exceto no Rio Acre em Assis Brasil e Brasileira e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,06m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 1,62m (linha verde).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 16/11/2016

No período de 01 a 16/11/2016 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Assis Brasil – 153,2mm, Brasileira - 140,4mm e Rio Branco – 134,2mm, conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Ponte do Rio Liberdade – 196,6mm e ESEC – 166,8mm.

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

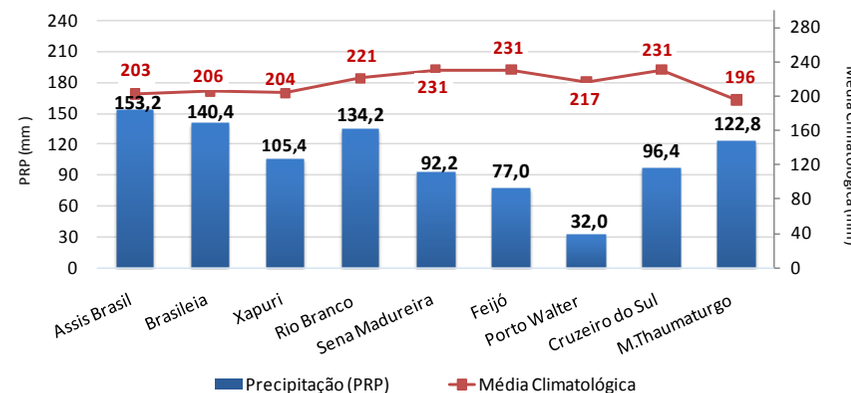
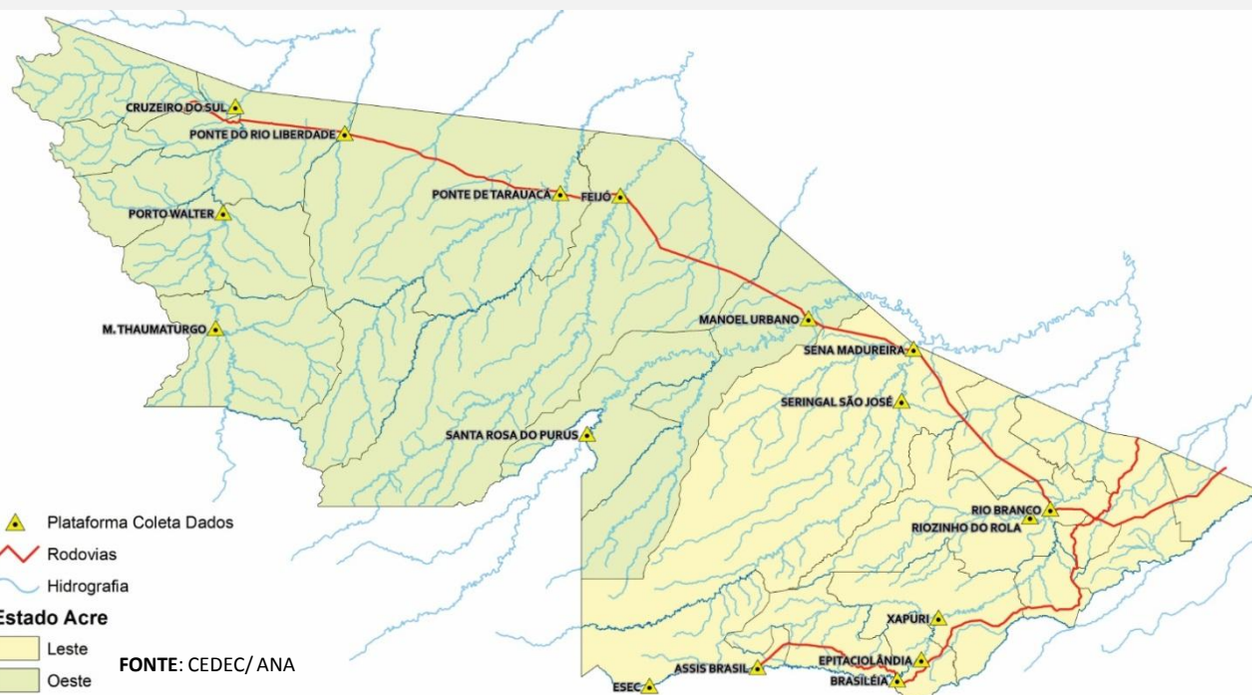
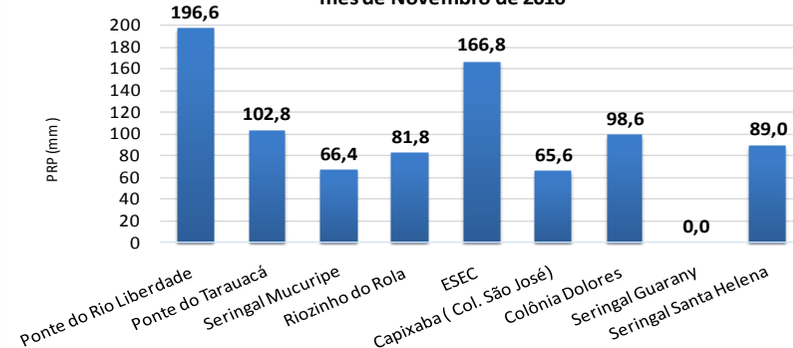


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2016



▲ Plataforma Coleta Dados
— Rodovias
— Hidrografia

Estado Acre
Leste
Oeste
FONTE: CEDEC/ANA

BOLETIM

Focos de Calor

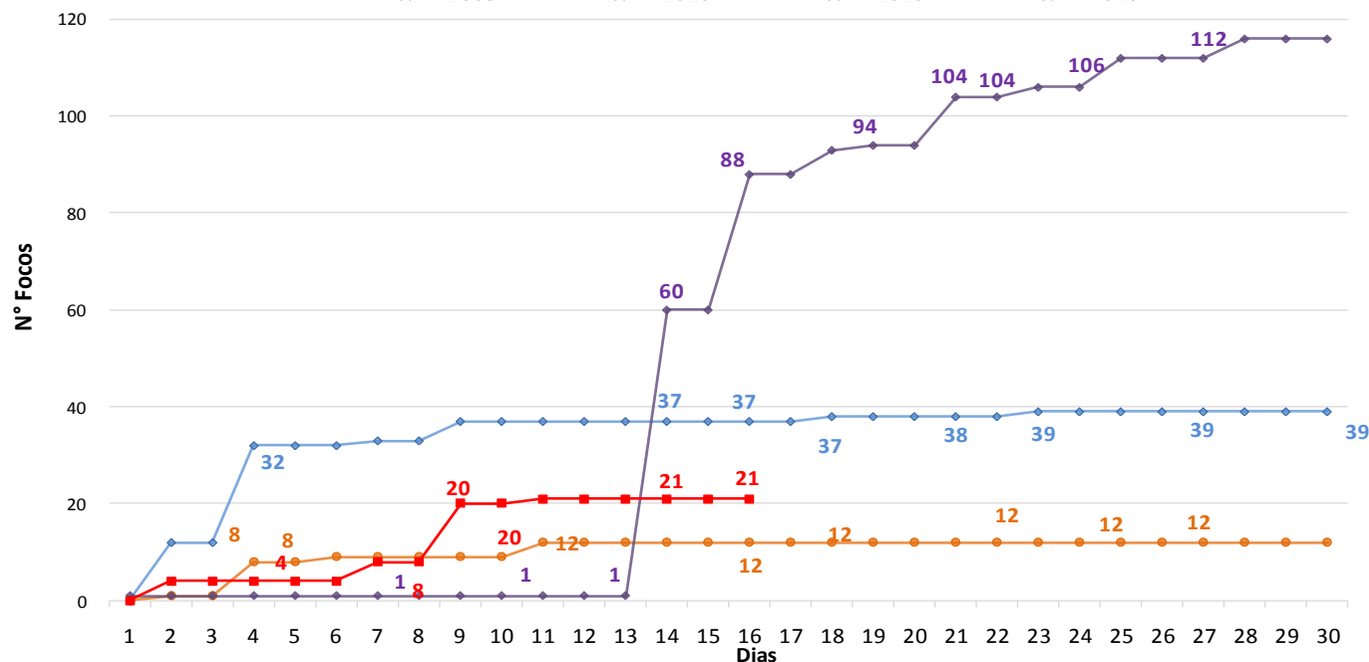
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

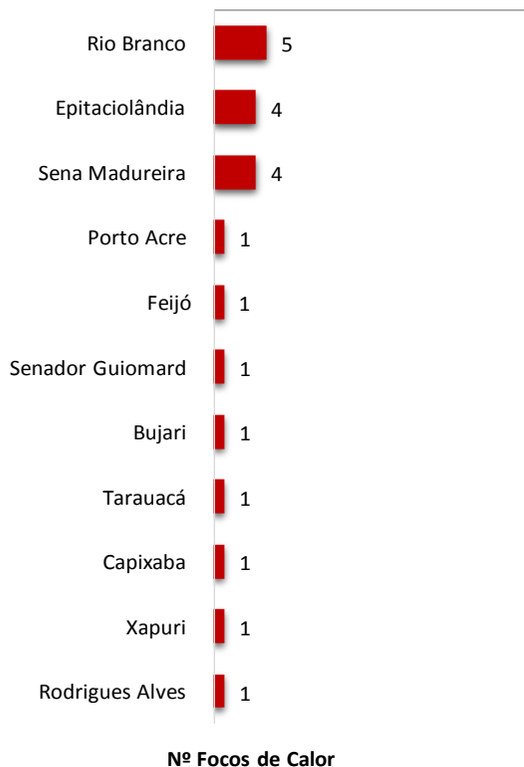
Data: 16/11/2016

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

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



Acumulado Mês de Novembro



No período de **01.11.2016 a 16.11.2016** o acumulado de focos de calor é 21, conforme gráfico acima. O ano de 2015 tem maior registro de focos de calor no comparativo 2005, 2010 e 2016. O município de Rio Branco lidera com 05 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: 16/11/2016



**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

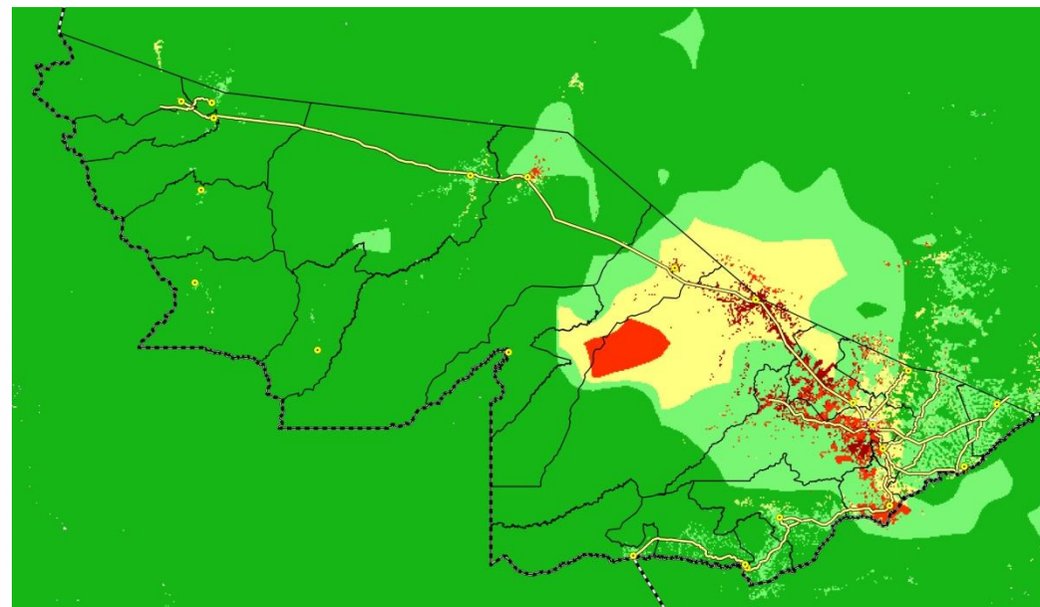
Focos de Queima

No período do dia **15.11.2016** 00:00h a **16.11.2016** 12:00h (horário de Brasília/DF) não foi registrado nenhum foco de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2016)

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** e **BAIXO** em parte do estado do Acre, exceto nas Regionais do Tarauacá/Envira, Purus e Baixo Acre que apresentam pontos de **MÉDIO** e **ALTO** risco.



LEGENDA

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