

# BOLETIM Meteorológico

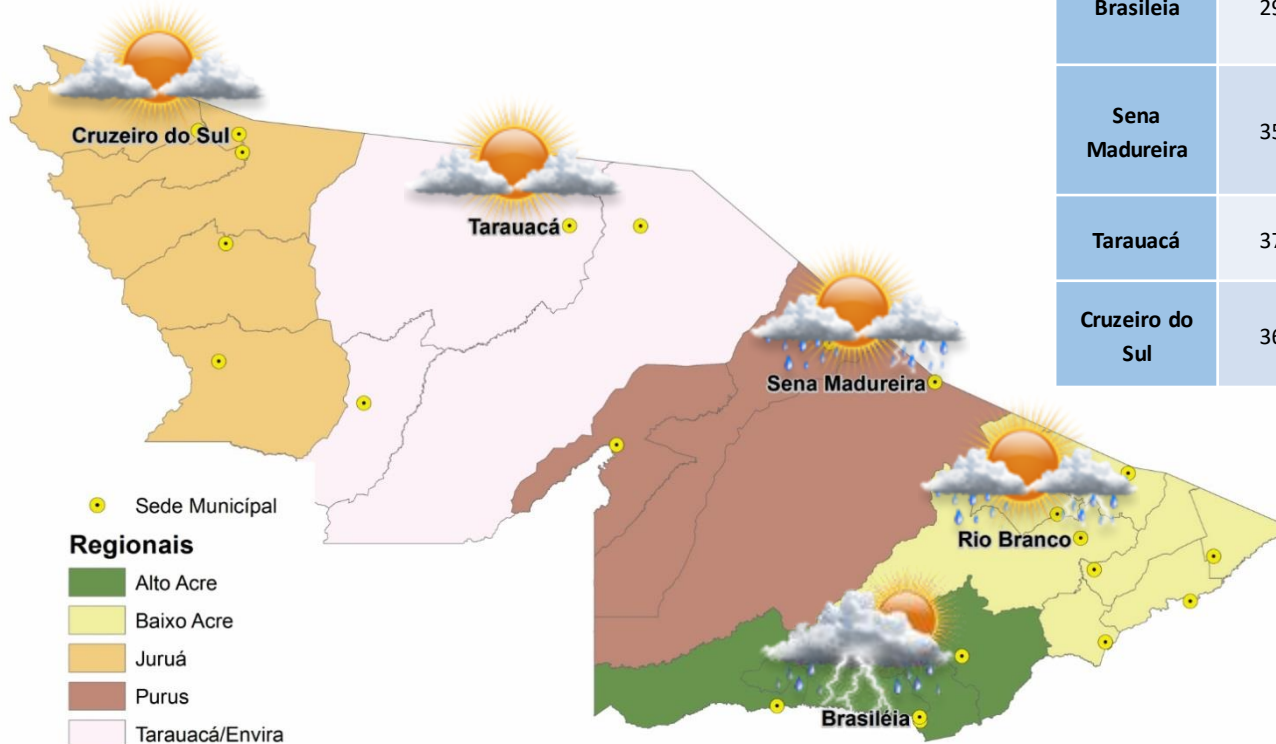
## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/08/2017

### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/69	3	S			Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	29/21	99/63	3	SSO			Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	35/22	95/69	3	S			Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	37/22	97/69	3	SSO			Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	36/23	99/60	3	S			Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.



O fluxo de umidade no sul da Amazônia aumenta e favorece a organização de instabilidades no Acre. Para esta quinta-feira a previsão é de um dia de céu parcialmente nublado a nublado em todo o estado, com sol sempre entre algumas nuvens e em alguns momentos do dia o céu fica com muita nebulosidade. Entre a tarde e a noite há previsão de que ocorra pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas. Há possibilidade de chuva forte, acompanhado de ventanias, em todas as regiões do estado no decorrer desta quinta-feira.





# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** (17/08/2017)

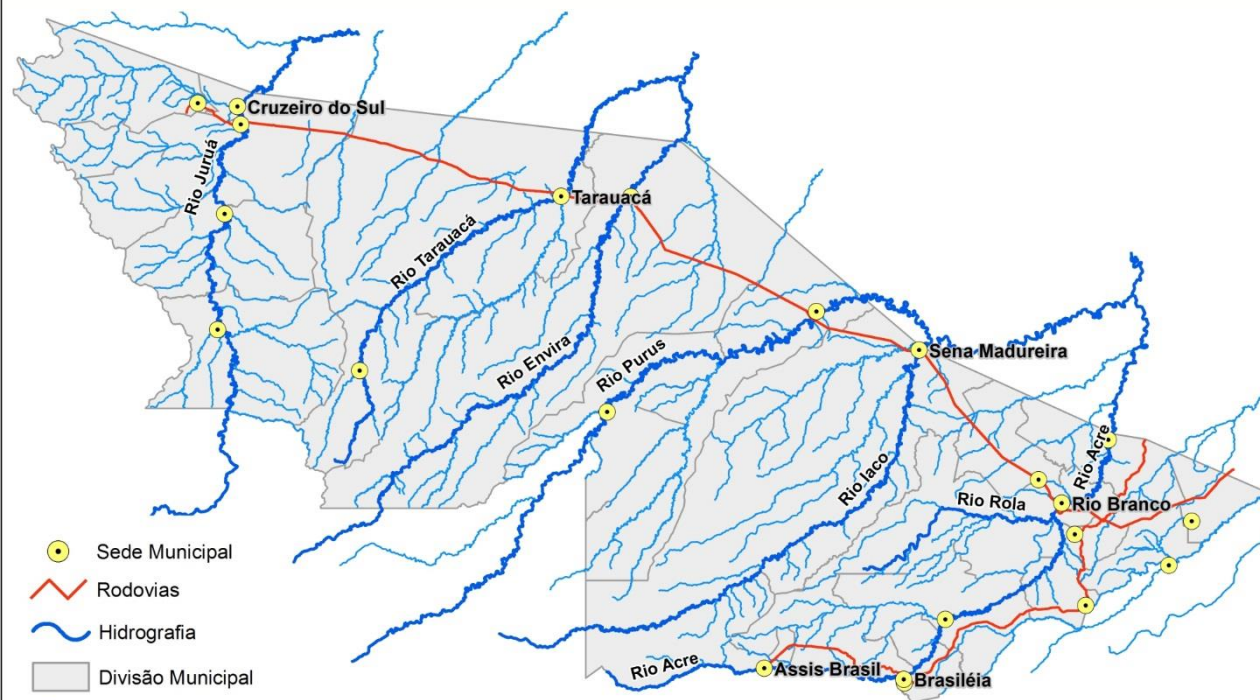
Fonte: ANA  
CEPDEC\*

Da dos das 07:00h - Brasília

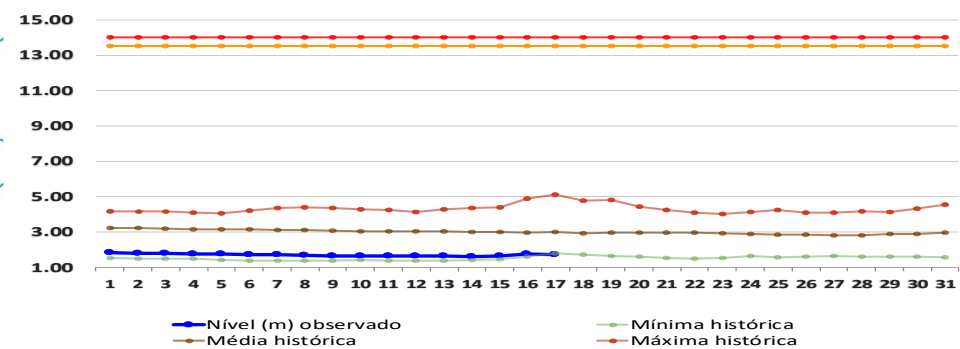
↓ Descendo    ↑ Subindo  
 SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (17/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Xapuri – 1,86 m, Rio Rola em Rio Branco – 1,69 m, Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,61 m, Rio Juruá em Thaumaturgo – 1,78 m e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 3,78 . O Rio Acre em Assis Brasil apresenta estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,70 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,78 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia dos anos anteriores.

Rio – Localização	Cota de Alerta   Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50   4,00	2,74 2,74	
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,19 1,16*	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	1,83 1,86	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	1,73 1,70	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	1,65 1,69	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,76 0,72	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,60 3,61	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	1,75 1,78	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,00  2,30	0,51 0,48	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00  2,30	3,74 3,78	↑
Rio Envira – Feijó	2,00  2,50	4,57 4,56	↓



Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - AGOSTO/2017





# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: CEPDEC/ANA/CPRM

Data: 17/08/2017

No período de 01 a 17/08/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram nas regiões do S. Mucuripe (Tarauacá) – 65,0 mm, ESEC do Rio Acre – 51,6 mm e Espalha (S. Belo Horizonte) – 51,0 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Sena Madureira – 74,6 mm, Brasileia – 26,6 mm e Porto Walter – 20,2 mm.

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Agosto de 2017

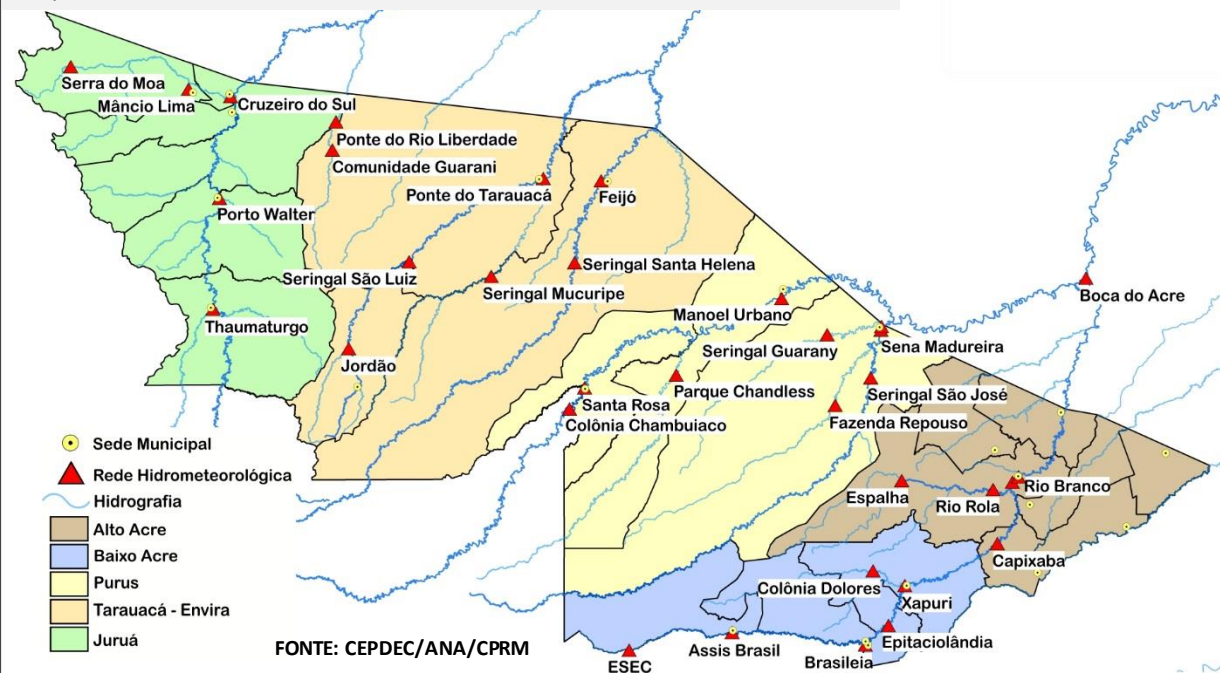
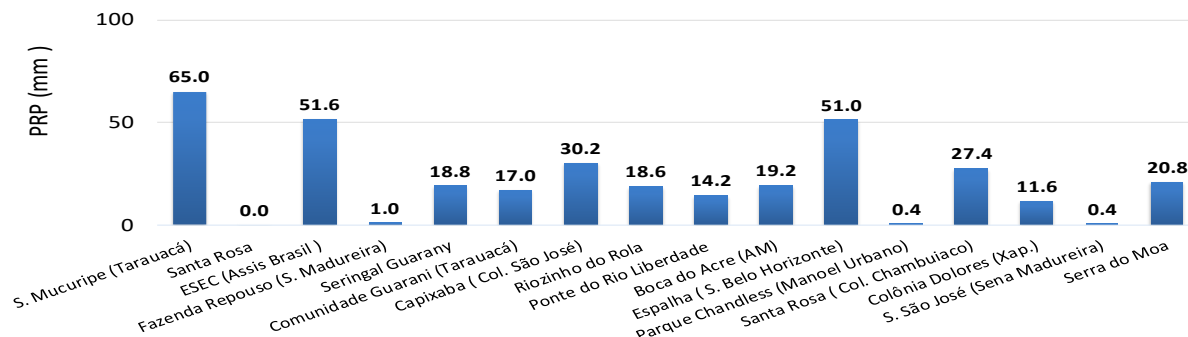
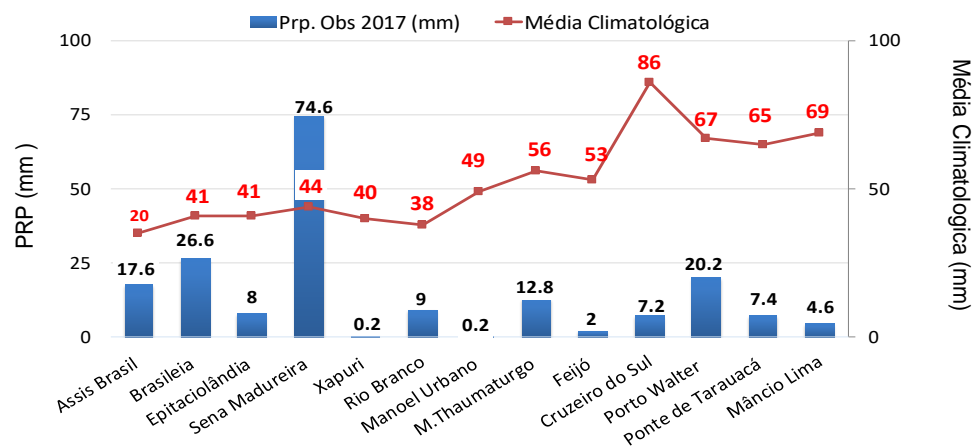


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Agosto de 2017



# BOLETIM

# Focos de Calor

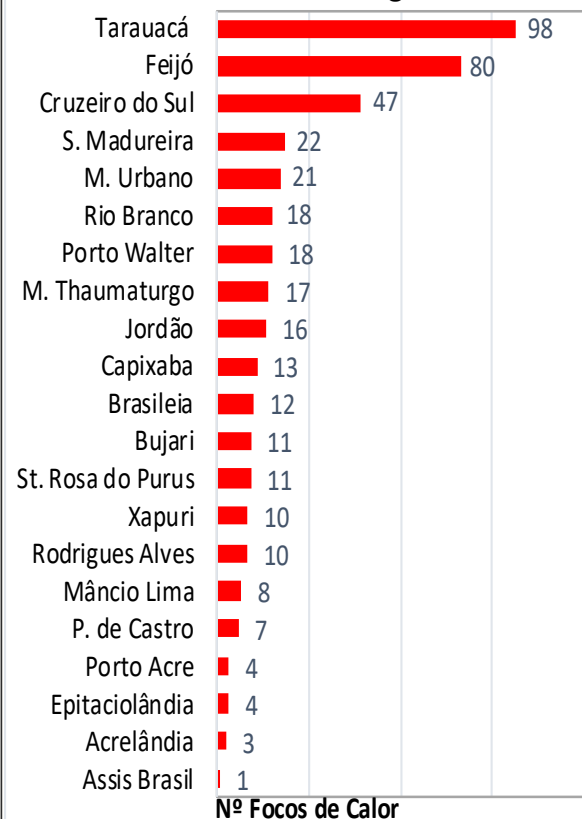


## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

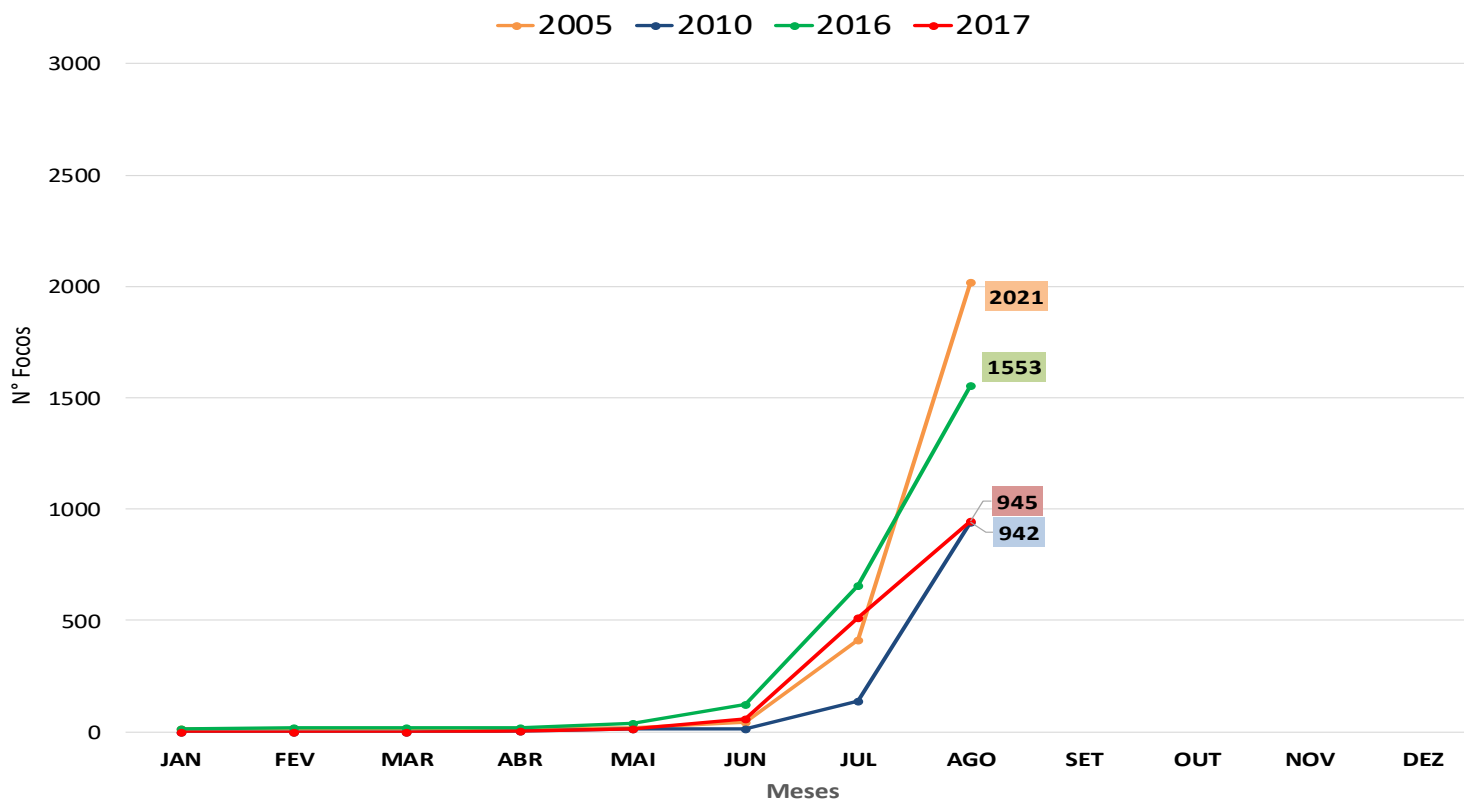
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 17/08/2017

### Acumulado Mês de Agosto



### Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre - 17/08



No período de **01.08.2017 a 17.08.2017** o acumulado é de 431 focos de calor. O município de Tarauacá lidera com 98 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **945 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 17.08.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005 e 2016.

FONTE: PROARCO/INPE(2017) \* satélite de referência



# BOLETIM

# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 17/08/2017

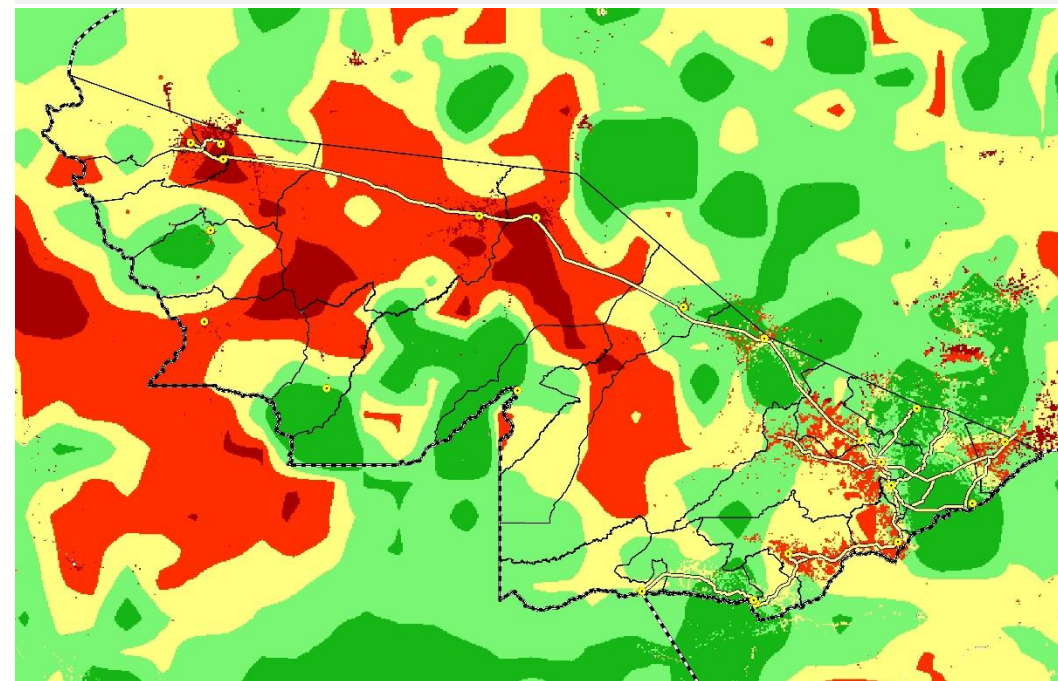
### Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **ALTO** e **CRÍTICO** em partes do Estado, principalmente em pontos da regional do Juruá, Tarauacá/Envira, Purus a Alto Acre. No Baixo Acre, Alto Acre e áreas do Purus, Tarauacá/Envira e o Juruá apresentam pontos com risco de fogo de **MÍNIMO**, **BAIXO** e **MÉDIO**. Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Tarauacá	2
Assis Brasil	1
Brasiléia	1
M. Thaumaturgo	1

### Focos de Queima

No período do dia **16.08.2017** 11:40h a **17.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 5 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

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