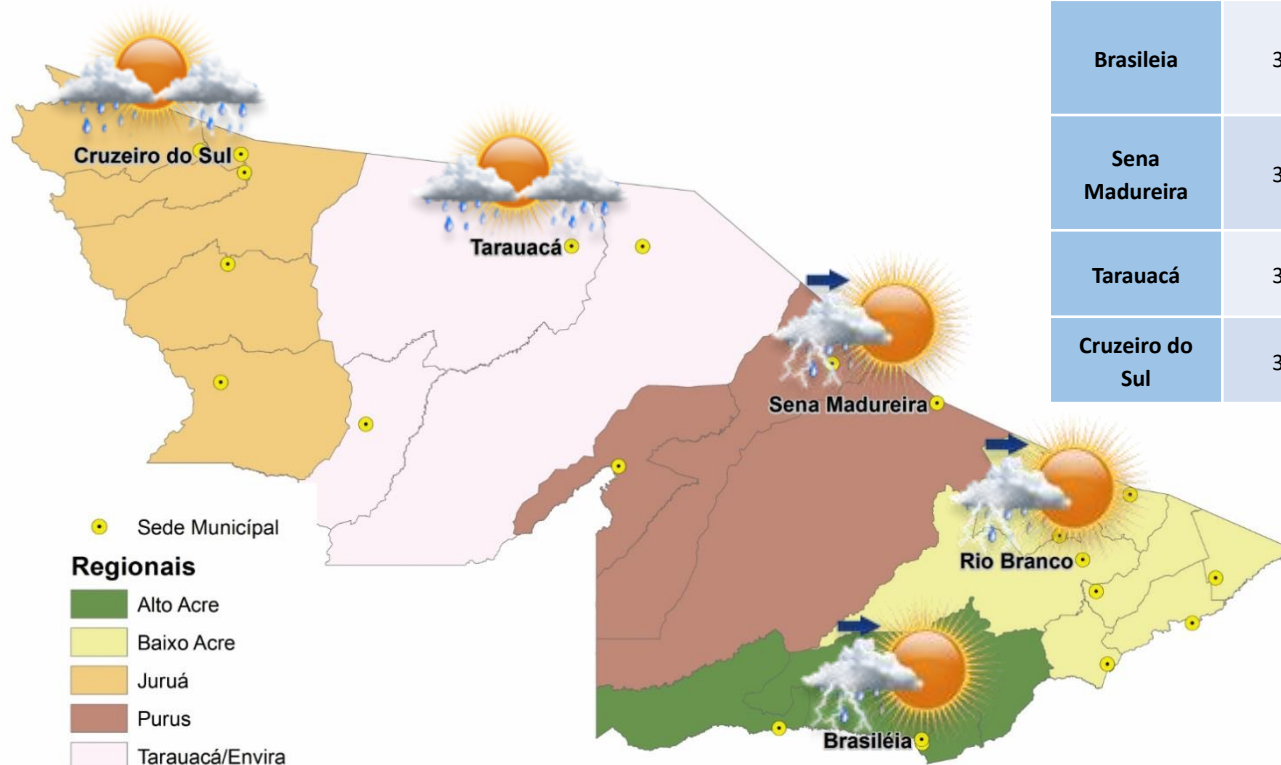


# BOLETIM Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 31/08/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	35/20	90/30	3	SSE	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Brasília	35/19	91/31	3	SE	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Sena Madureira	35/21	93/42	3	S	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Tarauacá	35/21	95/40	3	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia
Cruzeiro do Sul	35/24	92/42	3	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia

A umidade se eleva um pouco no Acre e aumenta as condições de chuva em todo o estado. A previsão para esta quinta-feira é de céu claro a parcialmente nublado, com muito sol e calor, na capital, no leste e no sul do estado. Entre a tarde e a noite ocorrem pancadas isoladas de chuva com trovoadas. Nas demais regiões acreanas o tempo varia de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e a noite ocorrem pancadas isoladas de chuva com trovoadas. Há possibilidade de temporais isolados em todas as regiões do estado.





# BOLETIM Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

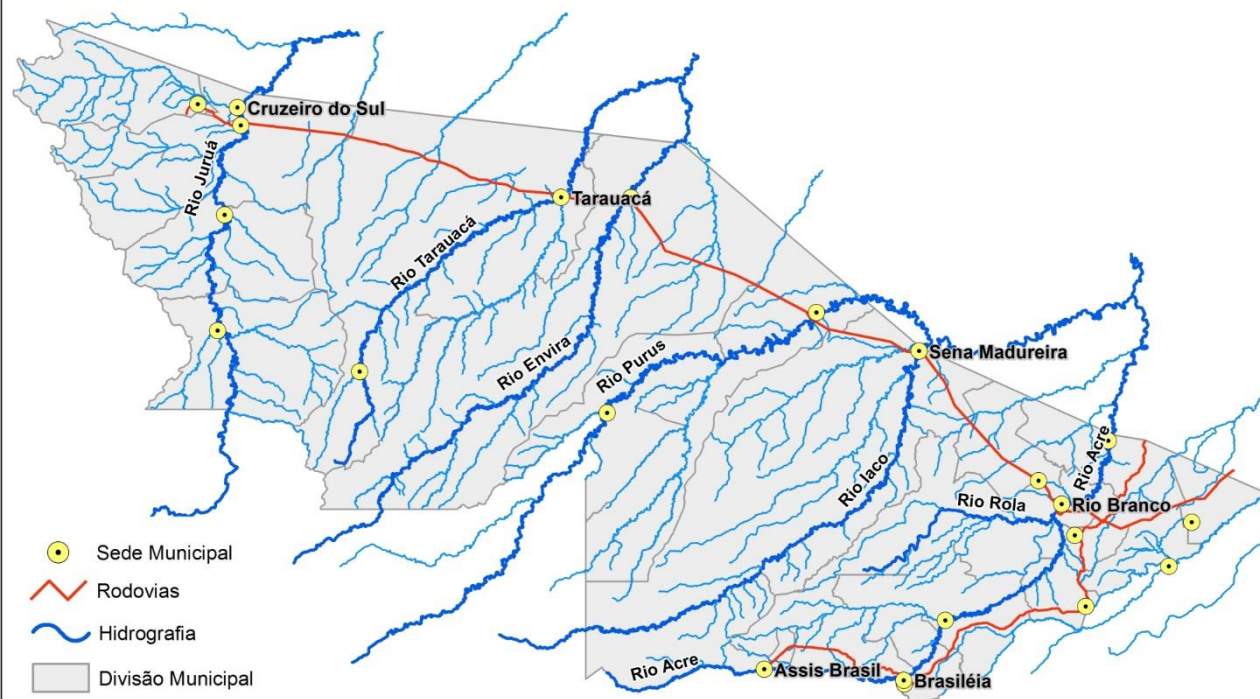
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Fonte:** ANA  
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo    ↑ Subindo  
SL - Sem Leitura

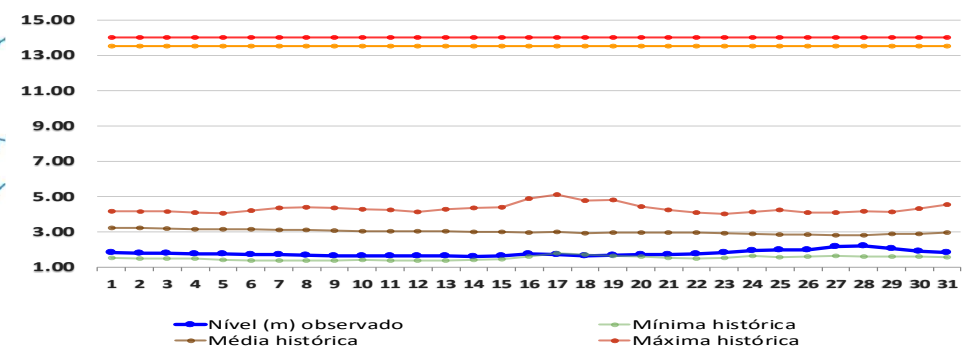
**Data:** (31/08/2017)

Na leitura de hoje (31/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Iaco em Sena Madureira – 1,00 m. O Rio Rola em Rio Branco apresenta estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,81 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,57 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Alerta   Cota de Estiagem	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	3,50   4,00	2,78 2,65	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,20 1,17	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	1,98 1,89	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	1,91 1,81	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	1,25 1,25	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,92 1,00	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,55 3,53	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	2,41 2,24	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,00  2,30	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00  2,30	4,65 4,61	↓
Rio Envira – Feijó	2,00  2,50	4,81 4,77	↓

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





# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

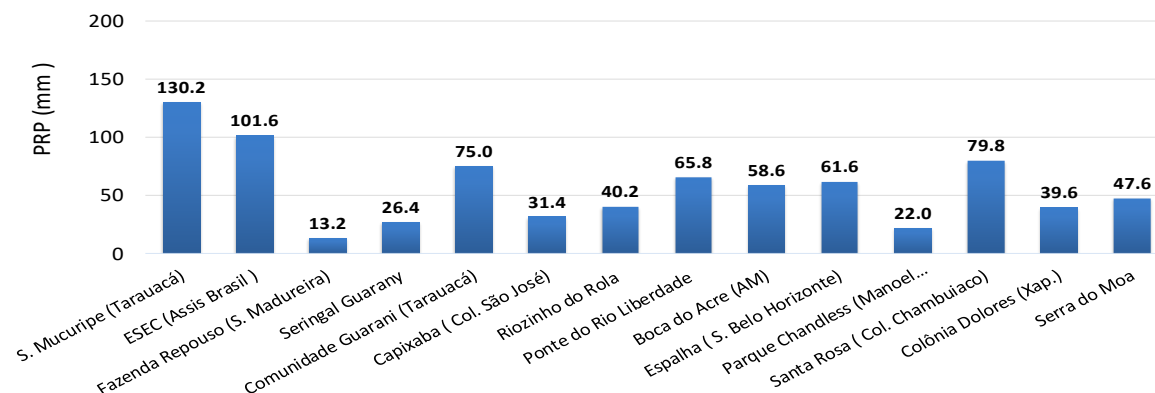
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**FONTE:** INMET/ ANA/ CPRM

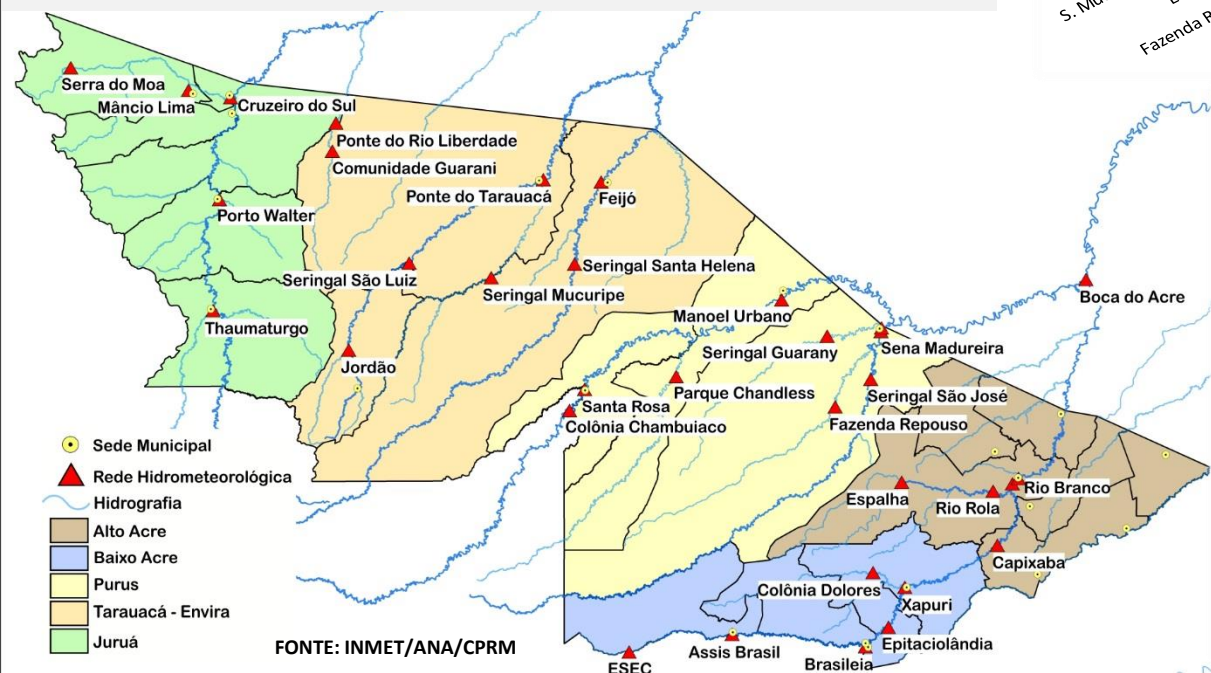
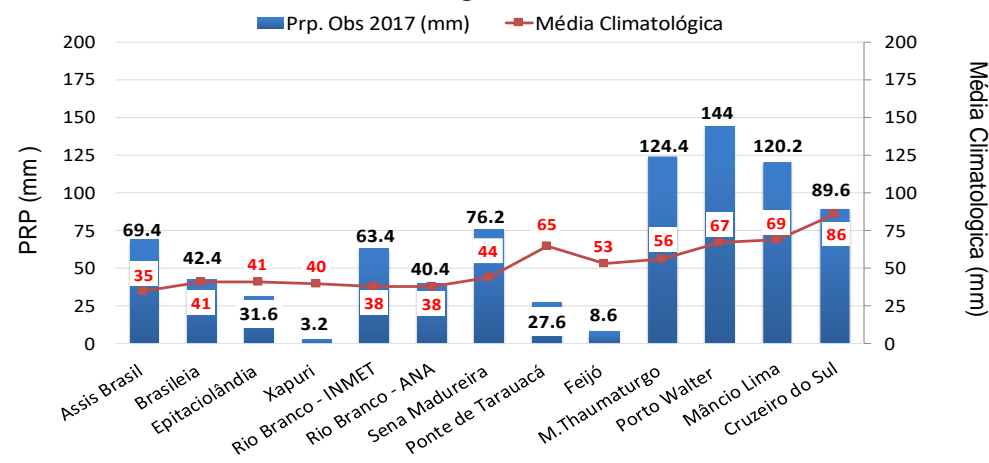
**Data:** 31/08/2017

No período de 01 a 31/08/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram S. Mucuri (Tarauacá) – 130,2 mm, ESEC do Rio Acre – 101,6 mm e Santa Rosa (Col. Chambuiaco) – 79,8 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Porto Walter – 144,0 mm, Marechal Thaumaturgo – 124,4 mm, Mâncio Lima – 120,2 mm e Cruzeiro do Sul – 89,6 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

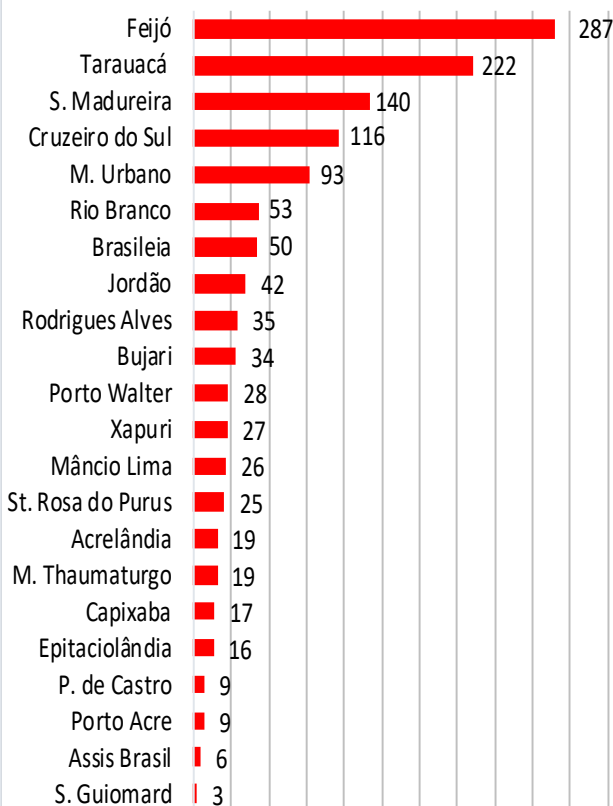
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 31/08/2017

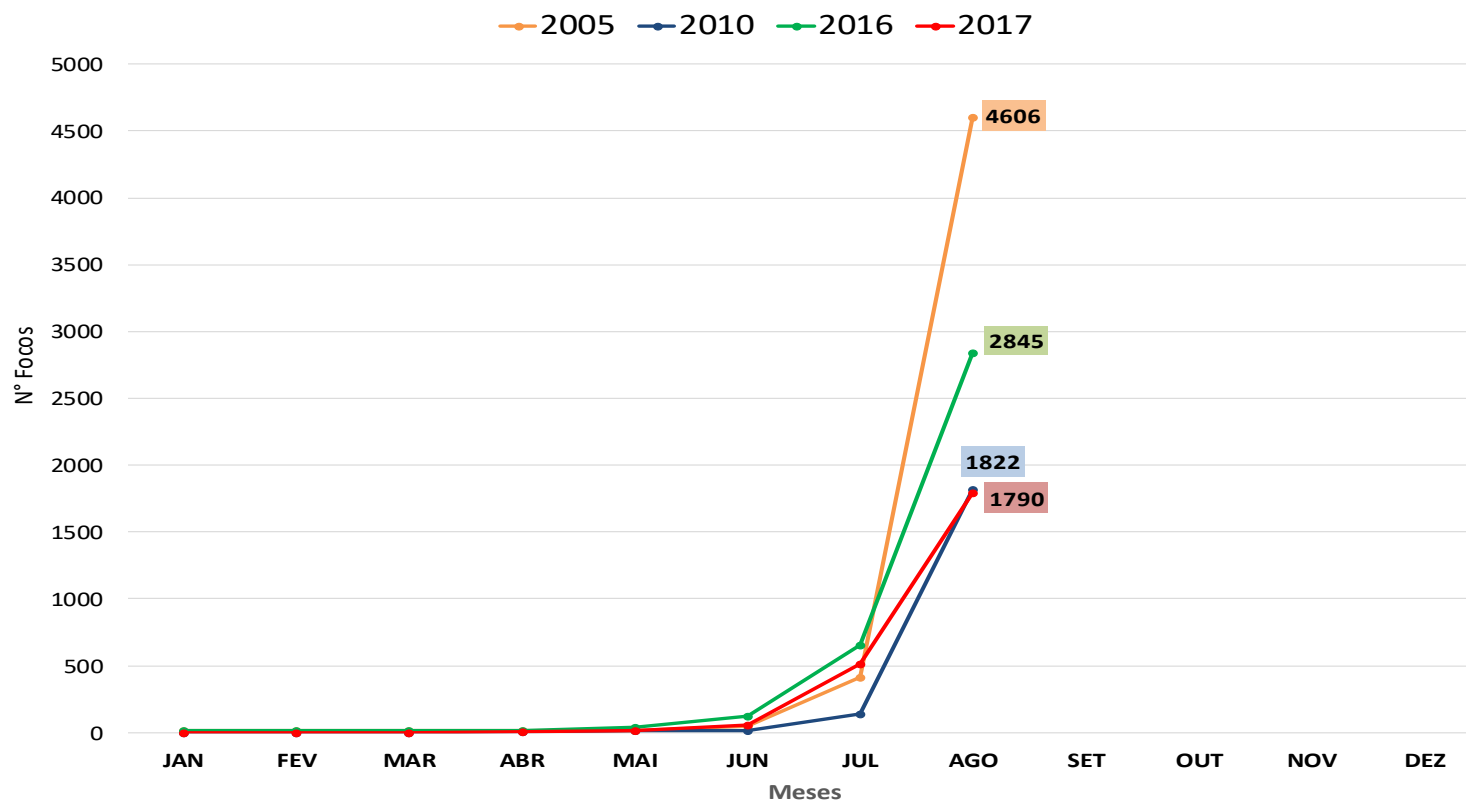
### Acumulado Mês de Agosto



Nº Focos de Calor

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

### Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre - 31/08



No período de **01.08.2017 a 31.08.2017** o acumulado é de 1.276 focos de calor. O município de Feijó lidera com 287 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **1.790 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 31.08.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005, 2010 e 2016.



# BOLETIM

# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 31/08/2017

### Risco de Fogo

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE). O mapa acima representa o risco de fogo para o estado do Acre conforme a descrição do risco por regional.

**Regional Alto Acre:** Os municípios de Xapuri, Epitaciolândia, Brasileia e Assis Brasil apresentam risco de fogo de BAIXO a CRÍTICO.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO.

**Regional Purus:** parte do município de Manoel Urbano, Santa Rosa do Purus e Sena Madureira apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO.

**Regional Tarauacá Envira:** o município de Feijó, Tarauacá, entorno da BR 364 e Terras Indígenas Kaxinawa e Katukina apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO, nas demais áreas dos municípios têm risco de MÍNIMO a ALTO.

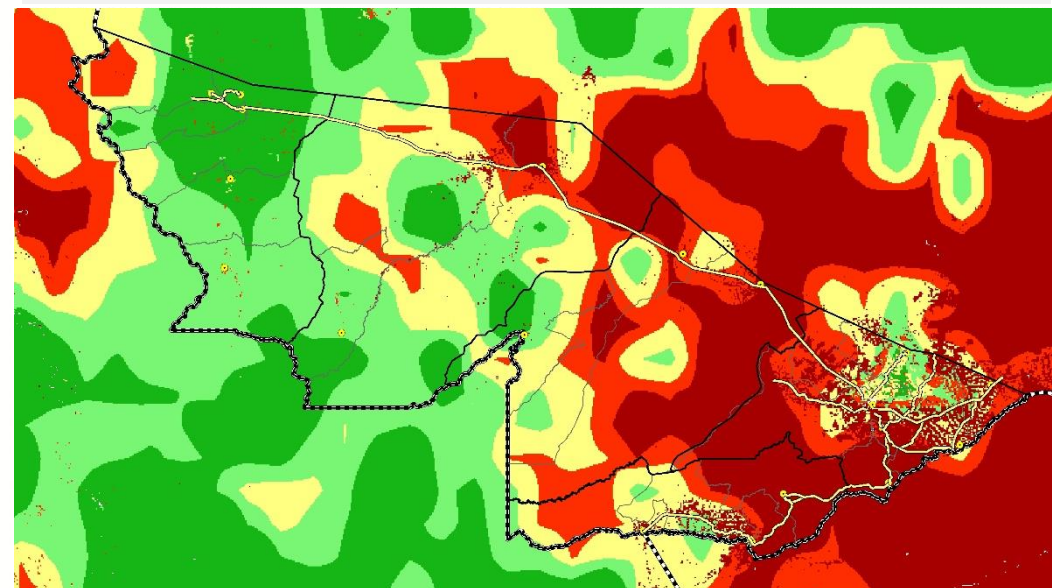
**Regional Juruá:** os municípios de Mâncio Lima e Cruzeiro do Sul e área que compreende o Parque Nacional da Serra do Divisor apresentam risco de fogo MÉDIO a ALTO, nas demais áreas dos municípios têm risco de MÍNIMO a ALTO.

Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Rodrigues Alves	8
Cruzeiro do Sul	5
Porto Walter	3
Feijó	1
Mâncio Lima	1

### Focos de Queima

No período do dia **30.08.2017** 11:40h a **31.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 18 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)