

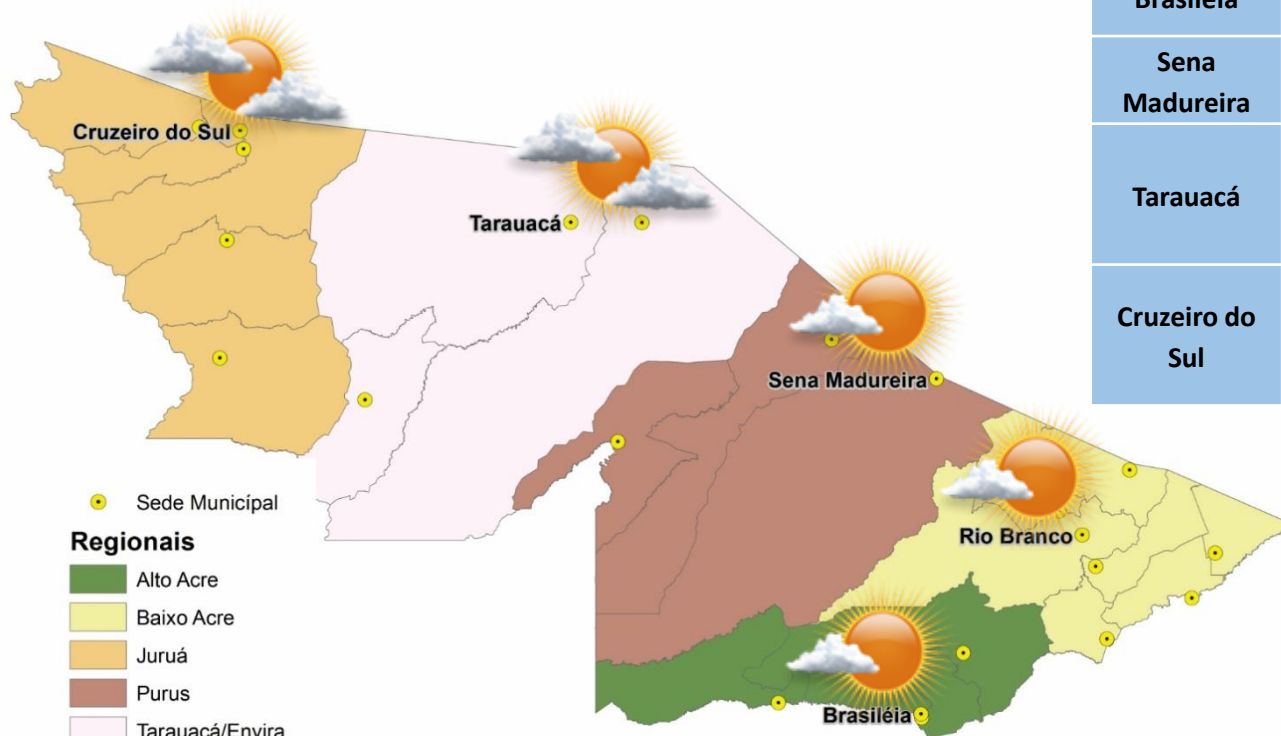
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/09/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	37/21	66/24	3	SSE	Predomínio de sol - céu claro com poucas nuvens.
Brasileia	36/21	64/23	3	S	Predomínio de sol - céu claro com poucas nuvens.
Sena Madureira	36/21	76/25	3	S	Predomínio de sol - céu claro com poucas nuvens.
Tarauacá	36/20	67/25	3	SO	Variação de Nebulosidade - Períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade.
Cruzeiro do Sul	33/21	73/28	3	ESE	Variação de Nebulosidade - Períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta quarta-feira o tempo segue aberto em todo o Acre. Com isso a previsão para todo o Estado é de mais um dia de sol e praticamente sem nuvens, com céu variando de claro a parcialmente nublado. Na Capital e nas demais regiões acreanas não há previsão de chuva. A umidade do ar fica baixa, com níveis próximos dos 30%, em algumas regiões do Estado.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** (20/09/2017)

Fonte: ANA  
CEPDEC\*

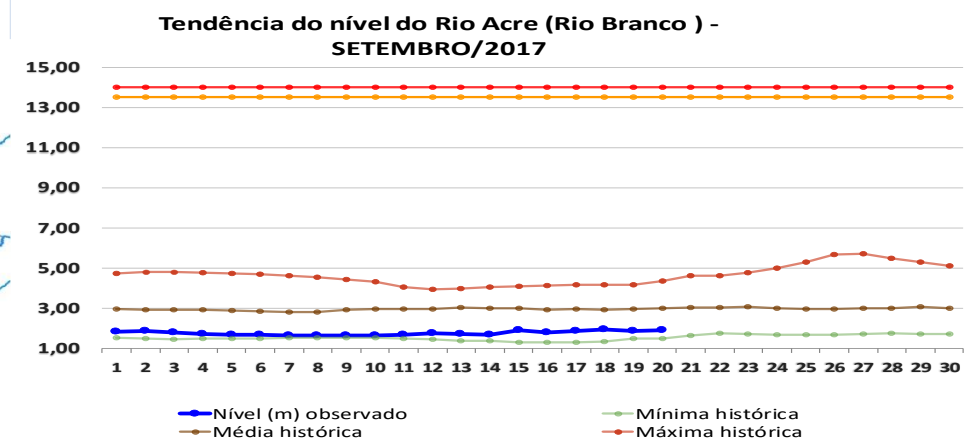
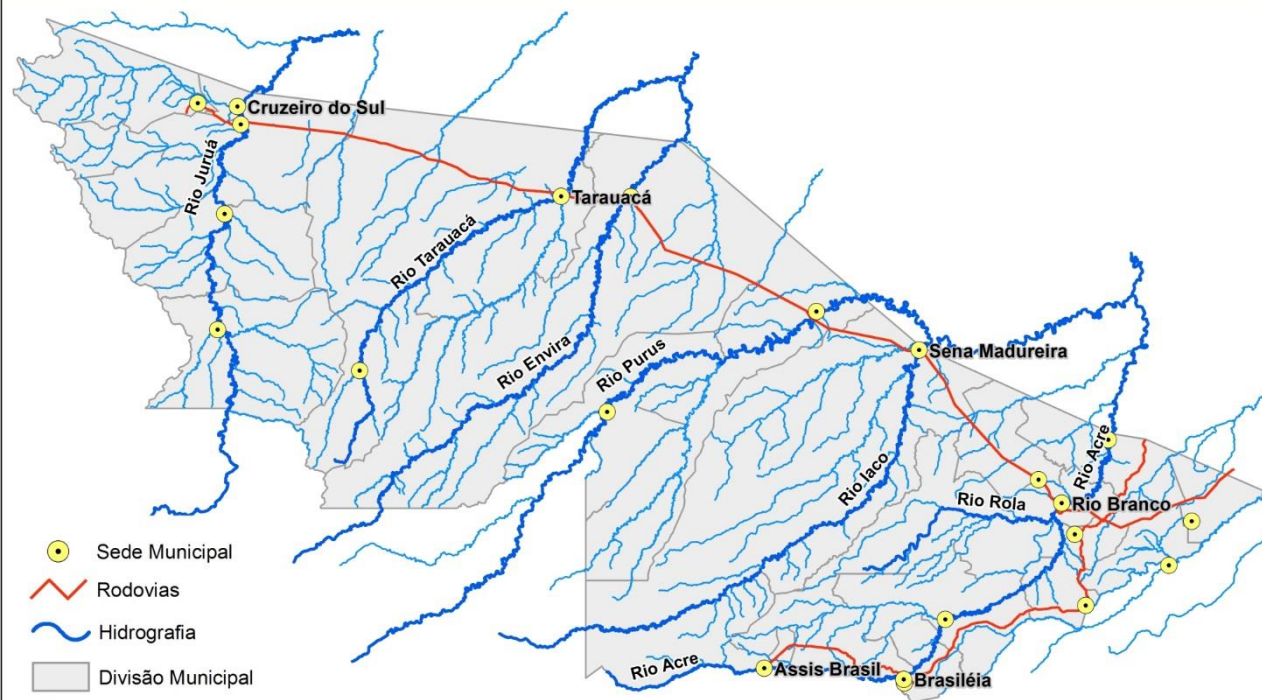
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (20/09/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Iaco em Sena Madureira – 0,66 m. O nível do Rio Acre em Assis Brasil apresentou estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 1,91 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,49 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	2,76   2,76	
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,17   1,10	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	2,01   1,95	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	1,87   1,91	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	1,24   0,93	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00   2,20	0,62   0,66	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00   2,20	3,65   3,50	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00   2,50	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00   2,30	4,13   4,10	↓
Rio Envira – Feijó	2,00   2,50	3,67   3,61	↓



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

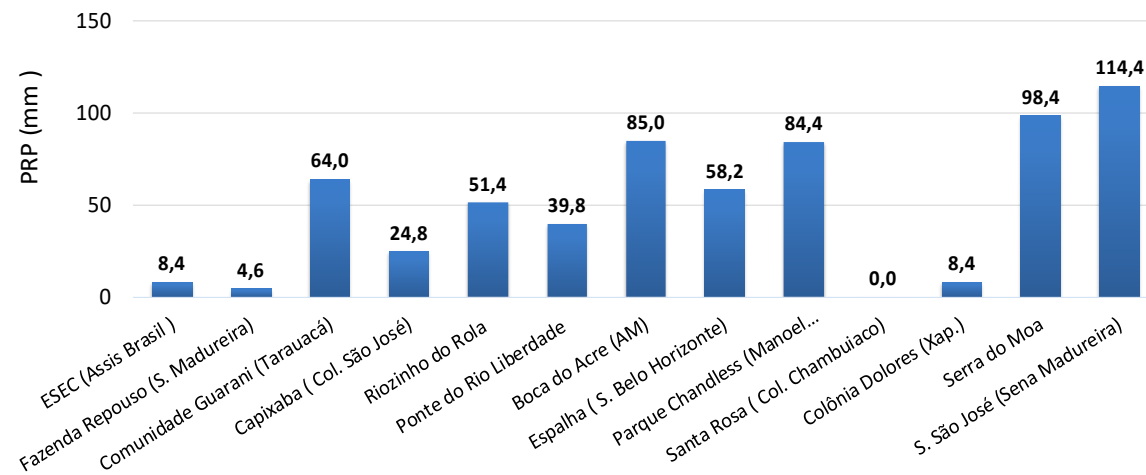
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

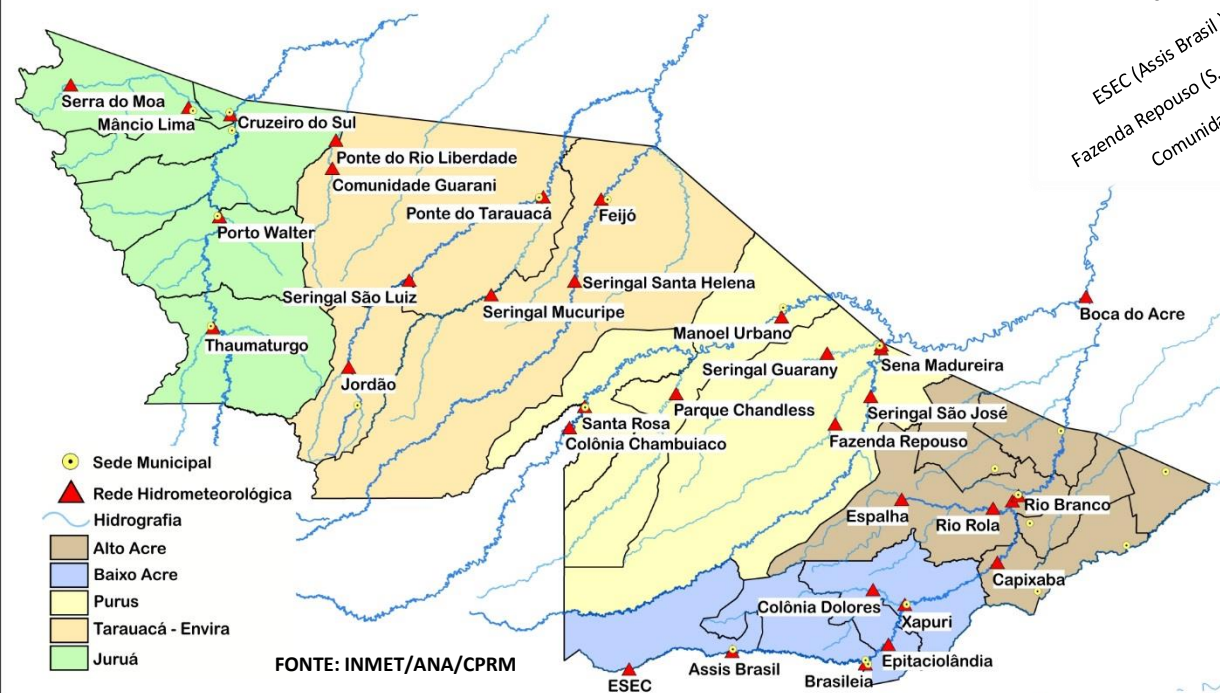
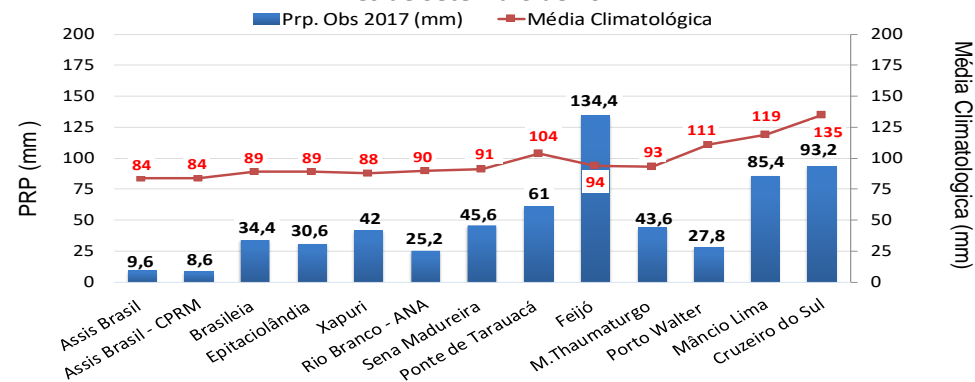
**Data:** 20/09/2017

No período de 01 a 20/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram no S. São José (Sena Madureira) – 114,4 mm, Serra do Moa – 98,4 mm e Boca do Acre (AM) – 85,0 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 134,4 mm, Cruzeiro do Sul – 93,2 mm e Mâncio Lima – 85,4 mm.

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



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



# BOLETIM

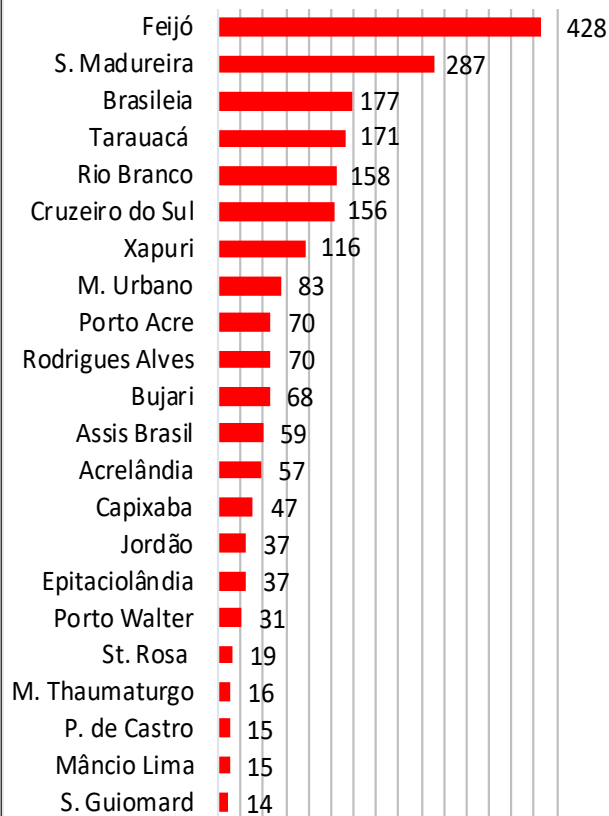
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/09/2017

### Acumulado Mês de Setembro

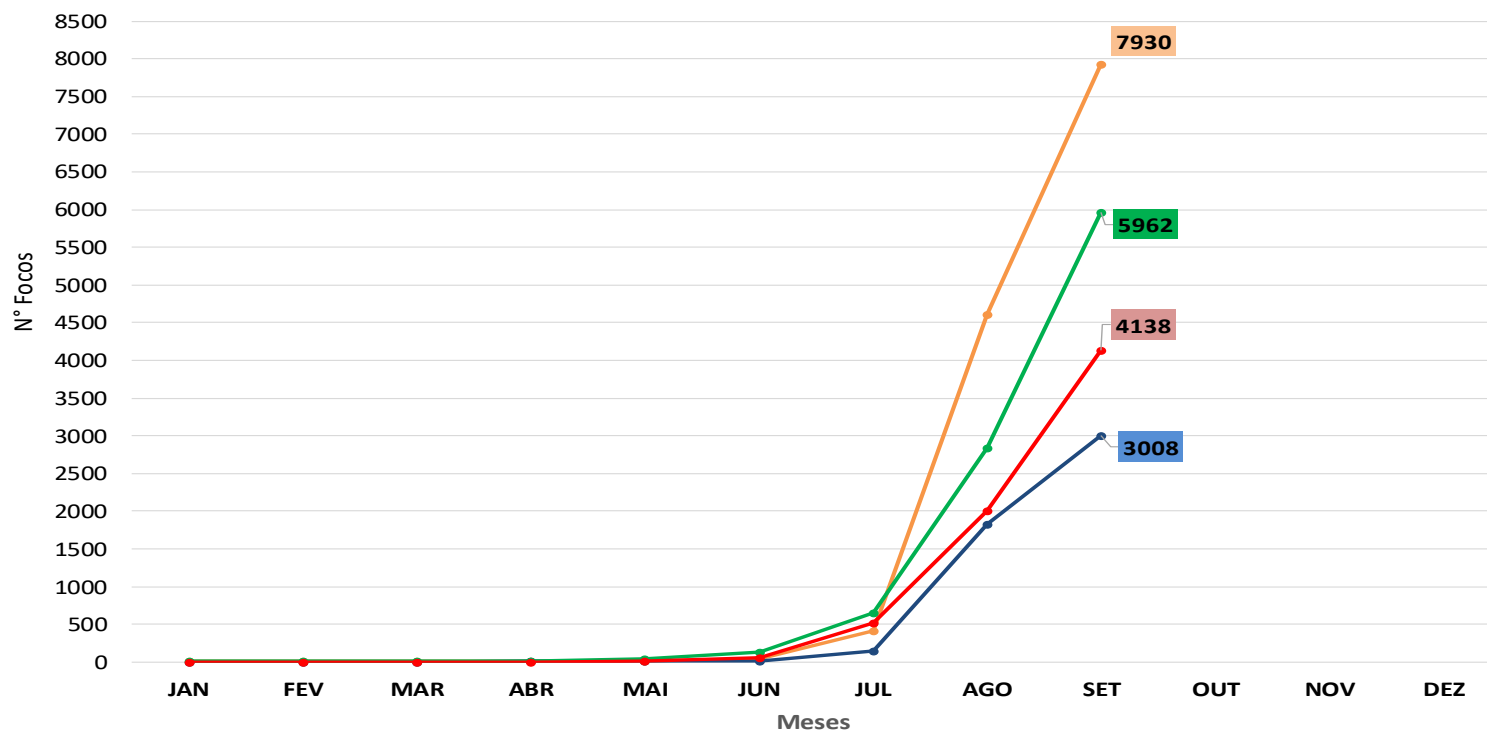


Nº Focos de Calor

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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -20/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 20.09.2017** o acumulado é de 2.131 focos de calor. O município de Feijó lidera com 428 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **4.138 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 20.09.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005 e 2016.

# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 20/09/2017

### 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 apresentam risco de fogo ALTO a CRÍTICO.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO principalmente ao longo das rodovias, o município de Rio Branco apresenta pontos isolados de risco BAIXO.

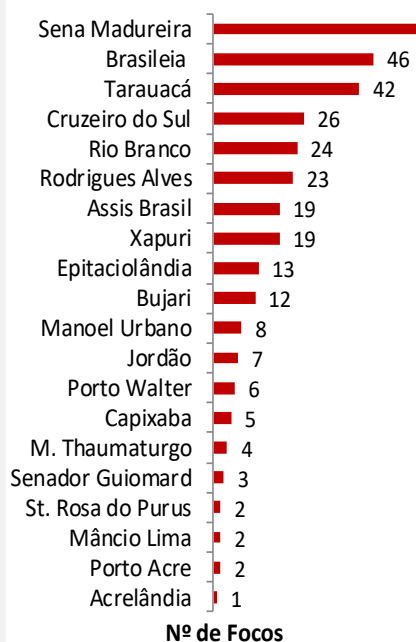
**Regional Purus:** Os municípios de apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO e demais regiões apresentam risco de fogo BAIXO.

**Regional Tarauacá Envira:** Os municípios de Tarauacá e Feijó apresentam risco de fogo de MÍNIMO a CRÍTICO. Jordão apresenta risco de fogo BAIXO a ALTO.

**Regional Juruá:** Os municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO, com pontos isolados de risco ALTO.

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

HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS

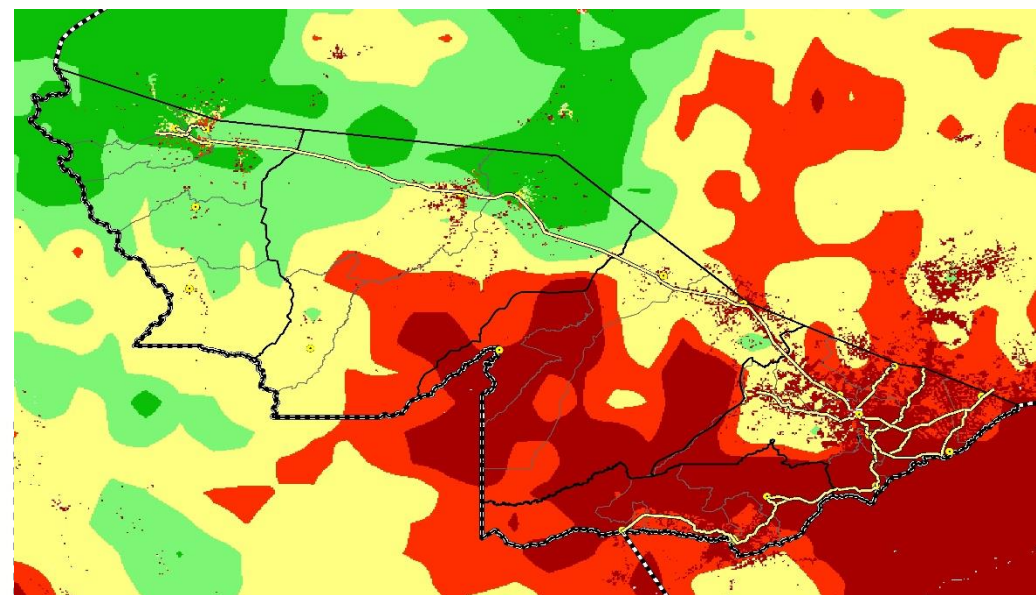


Nº de Focos

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

### Focos de Queima

No período do dia **19.09.2017 11:40h** a **20.09.2017 11:40h** (horário de Brasília/DF) houve registro de 426 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



#### LEGENDA

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