

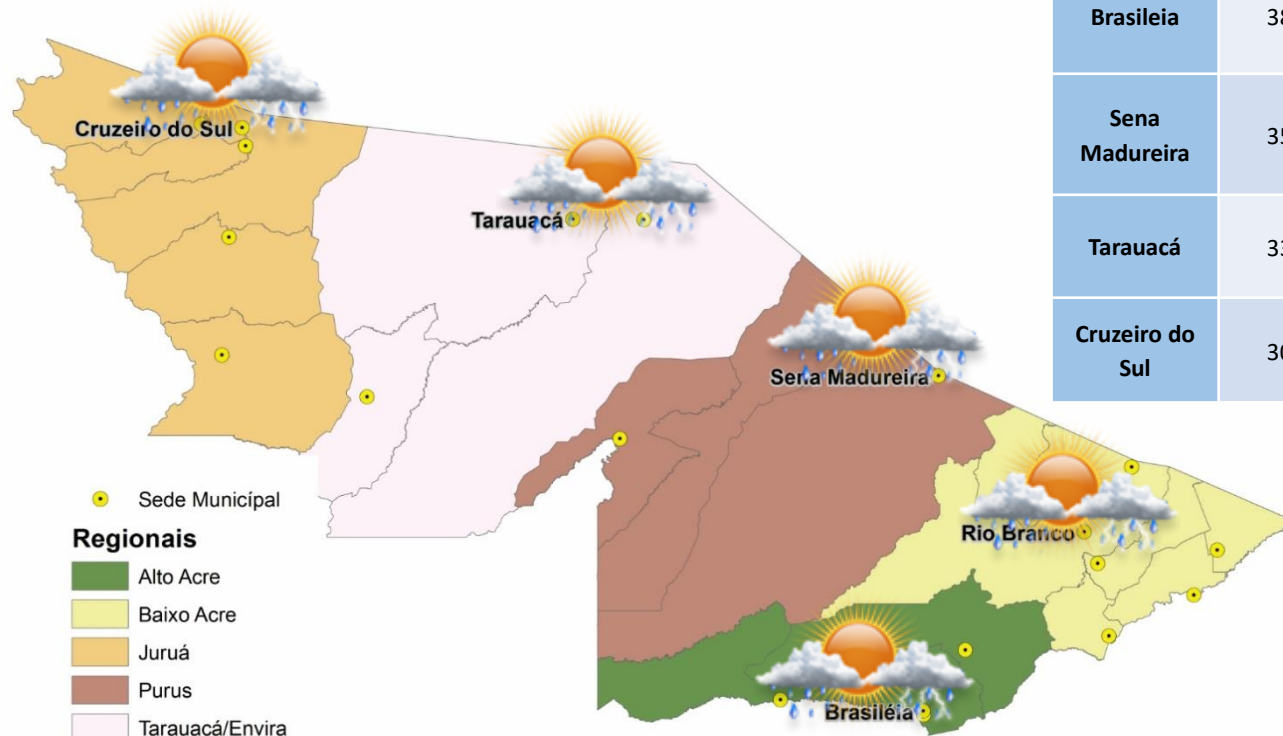
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	UR (%)	VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/19	73/25	3	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	38/18	76/31	4	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	35/19	77/25	3	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	33/20	90/33	3	OSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	30/20	91/41	3	ONO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, esta quarta-feira será quente e ensolarada no Acre. A previsão é de um dia de muito sol e calor em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado. Na região do Vale do Juruá, algumas nuvens ficam um pouco mais carregadas, por conta do calor e da alta umidade e podem provocar chuva rápida e isolada no período da tarde. Na capital e nas demais regiões do acreanas não há previsão de chuva. A umidade do ar ainda continua com níveis próximos dos 30% em todo o Estado.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** (06/09/2017)

Fonte: ANA  
CEPDEC\*

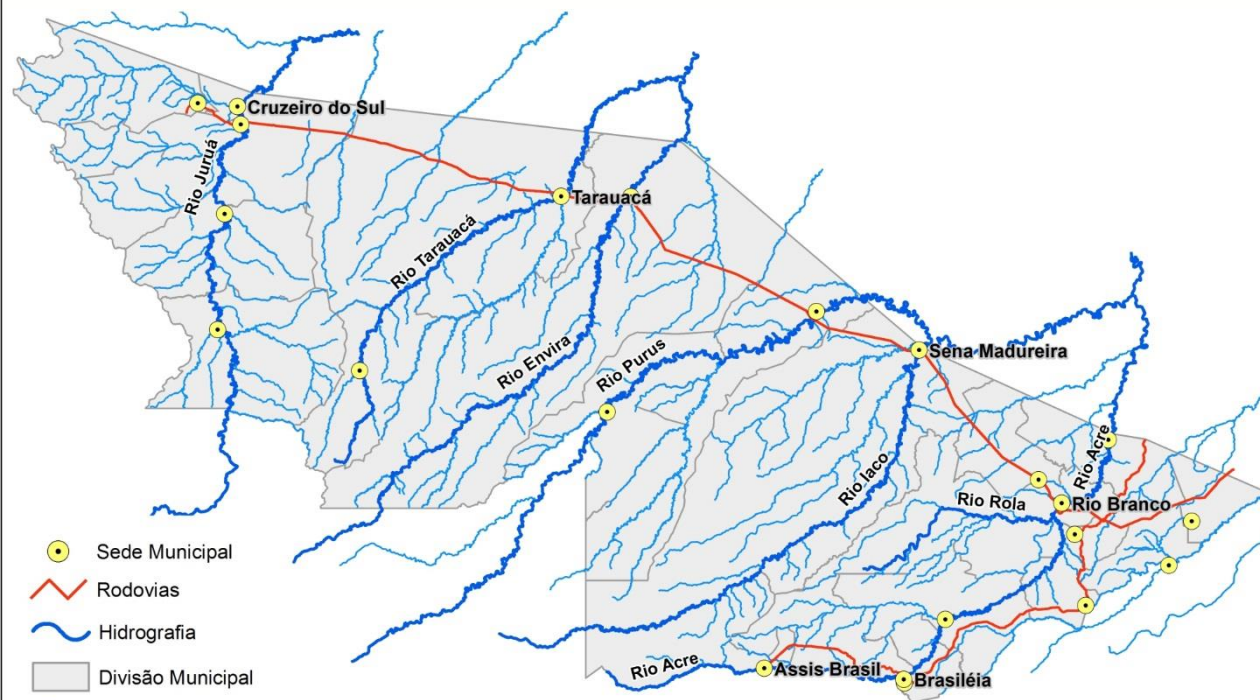
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

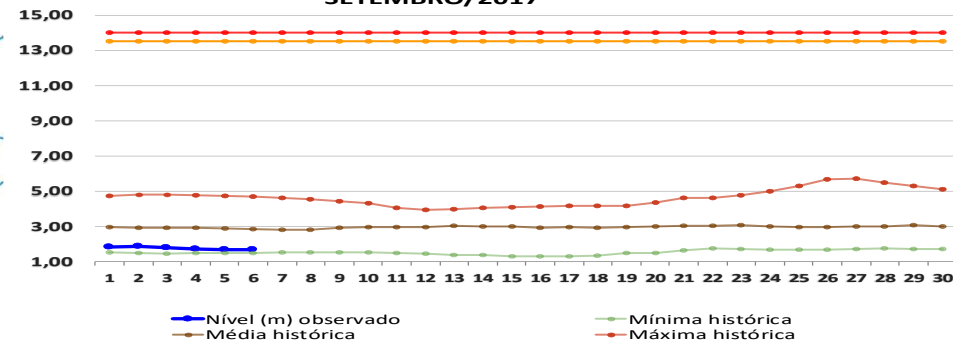
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (06/09/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Rola em Rio Branco – 1,29 m e Rio Envira em Feijó – 4,69 m. Observa-se que o Rio Acre em Assis Brasil apresenta estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,67 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,47 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	2,66   2,66	
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,06   1,03	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	1,83   1,79	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	1,69   1,67	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	1,28   1,29	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00   2,20	0,79   0,76	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00   2,20	3,57   3,55	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00   2,50	2,00   SL	
Rio Juruá – Porto Walter	2,00   2,30	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00   2,30	4,16   4,15	↓
Rio Envira – Feijó	2,00   2,50	4,68   4,69	↑



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



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

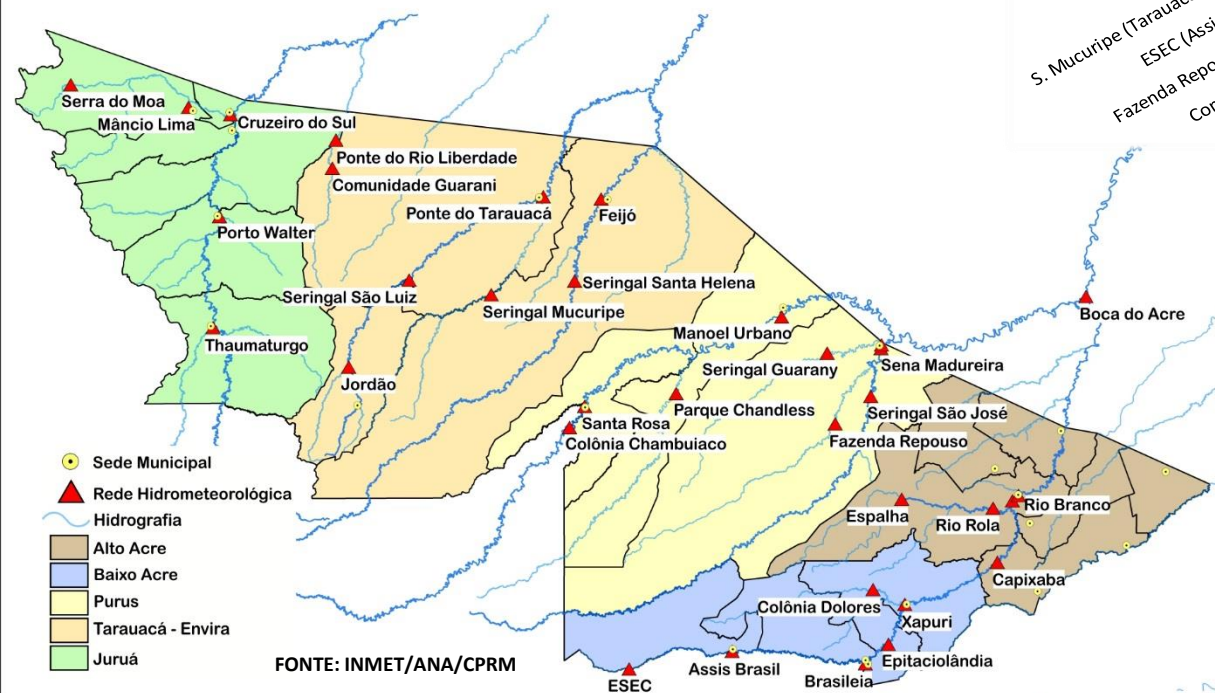
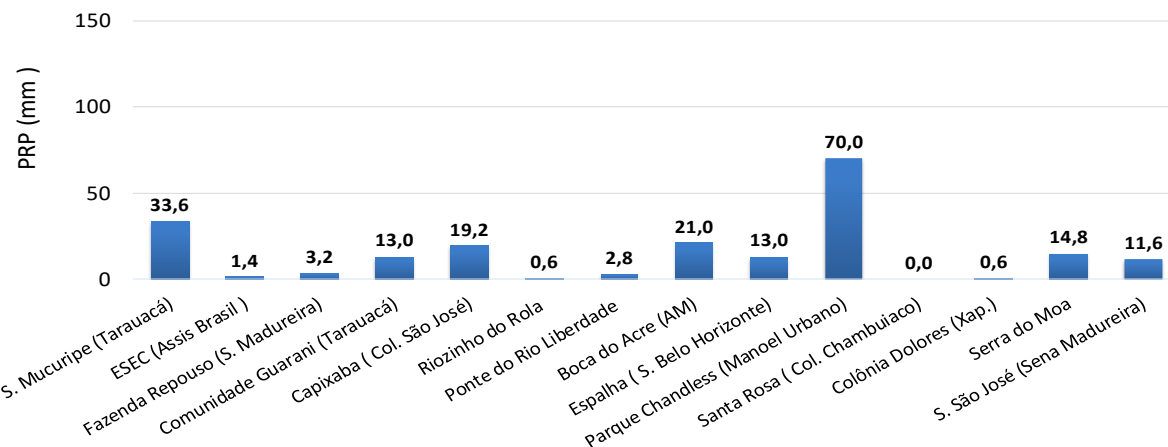
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

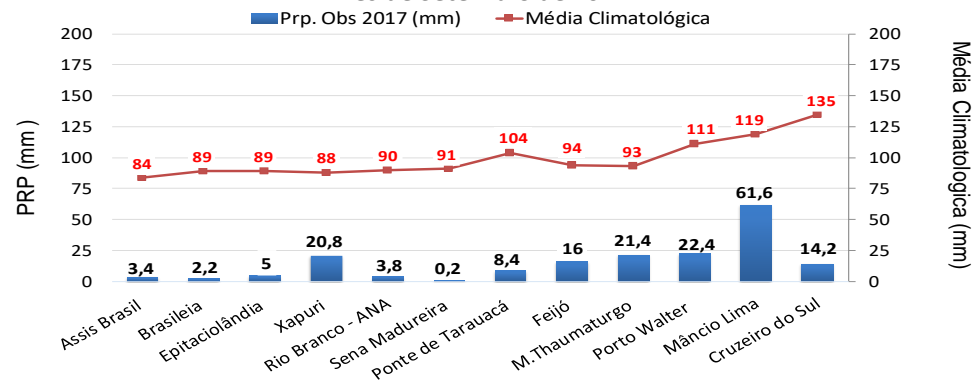
**Data:** 06/09/2017

No período de 01 a 06/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram no Parque Chandless (Manoel Urbano) – 70,0 mm e Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 33,6 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Mâncio Lima – 61,6 mm, Porto Walter – 22,4 mm e Marechal Thaumaturgo – 21,4 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

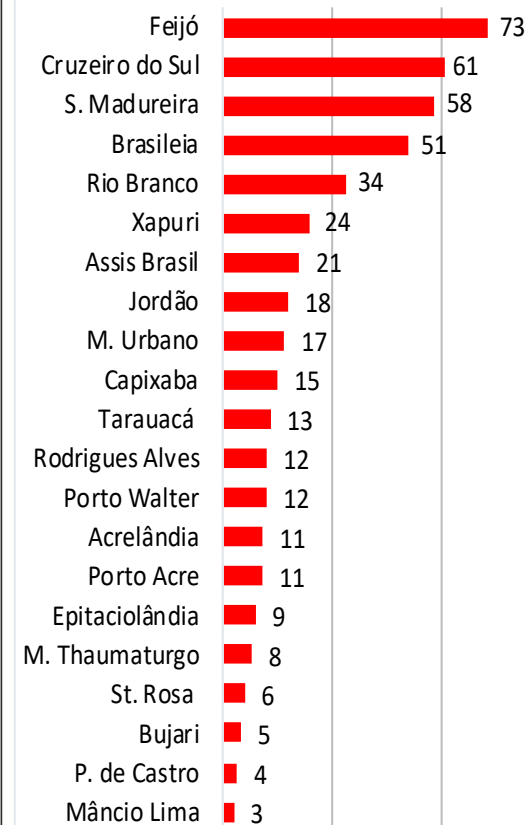
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/09/2017

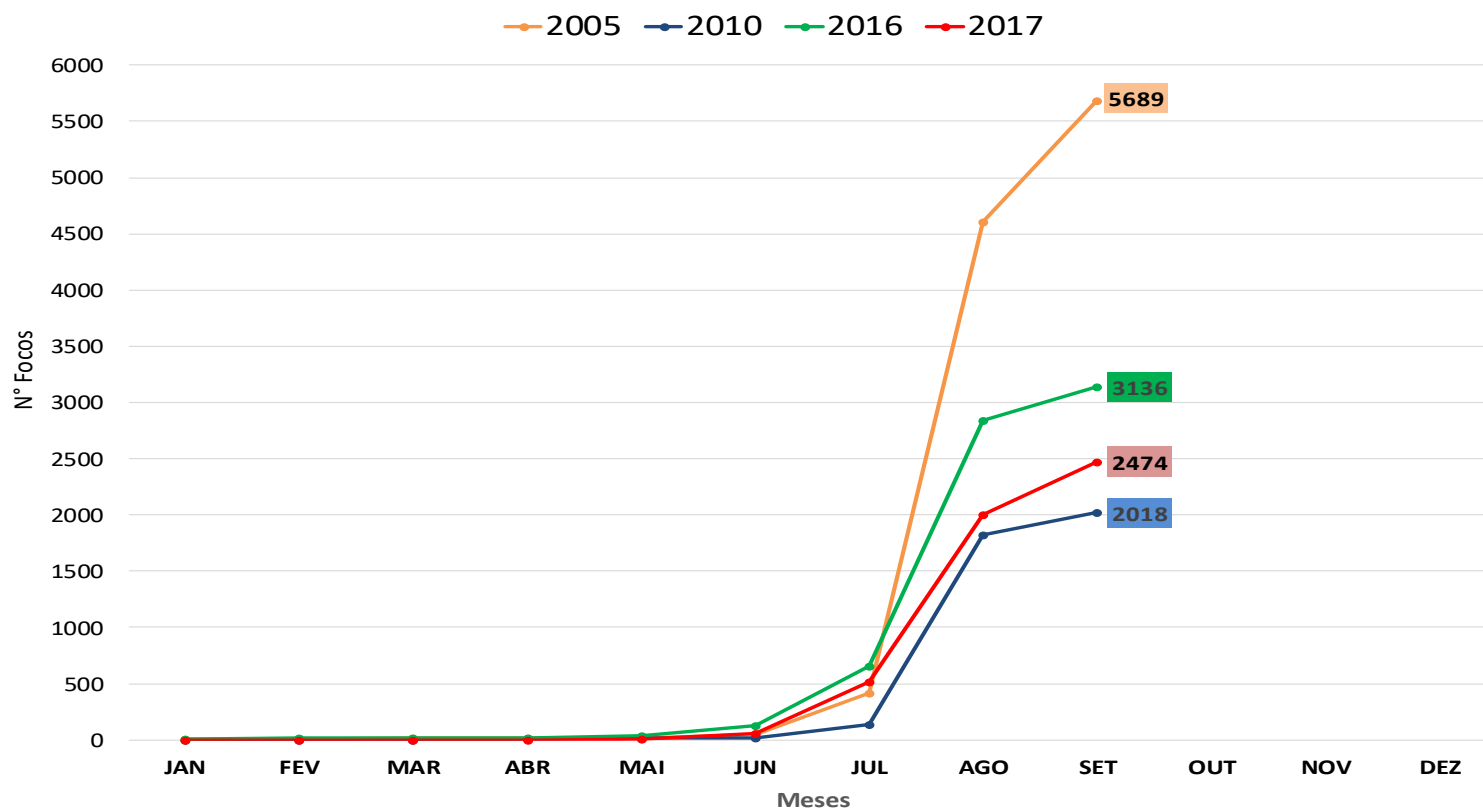
### Acumulado Mês de Setembro



Nº Focos de Calor

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

### Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre -06/09



No período de **01.09.2017 a 06.09.2017** o acumulado é de **467** focos de calor. O município de Feijó lidera com 73 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **2.474 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 06.09.2017**, 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:** 06/09/2017

### 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 de Assis Brasil, Brasileia, Epitaciolândia e Xapuri e área que compreende a Resex Chico Mendes apresentam risco de fogo de MÉDIO a CRÍTICO.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO, principalmente em torno das rodovias.

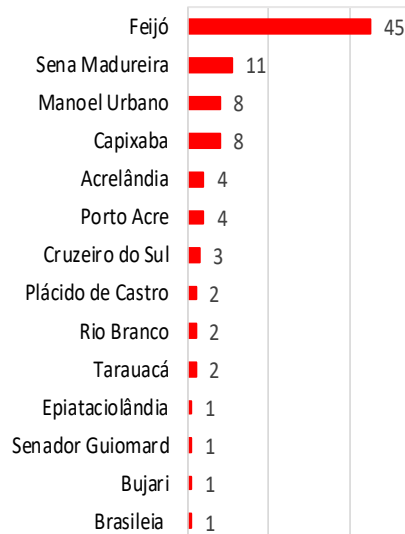
**Regional Purus:** Os municípios de Sena Madureira, Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO, a área que compreende a Resex Cazumbá Iracema e Parque Chandless apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO.

**Regional Tarauacá Envira:** Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a MÉDIO, e em algumas localidades e entorno da BR 364 apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO.

**Regional Juruá:** os municípios de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul e Marechal Thaumaturgo 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 MÉDIO.

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

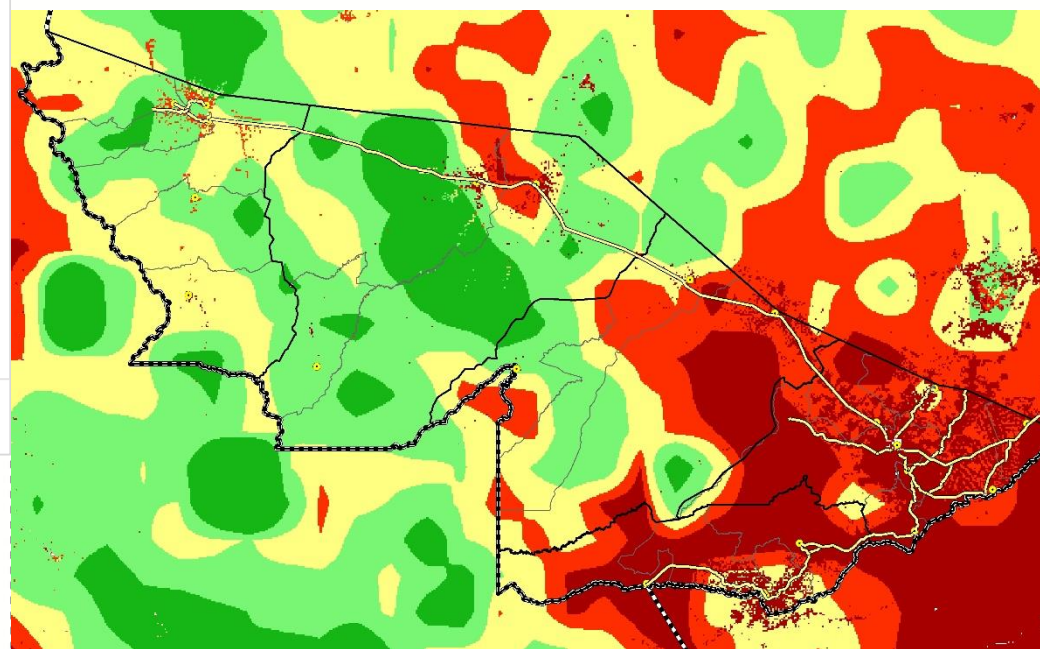
### HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS



Nº de Focos

### Focos de Queima

No período do dia **05.09.2017 11:40h** a **06.09.2017 11:40h** (horário de Brasília/DF) houve registro de 93 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)