

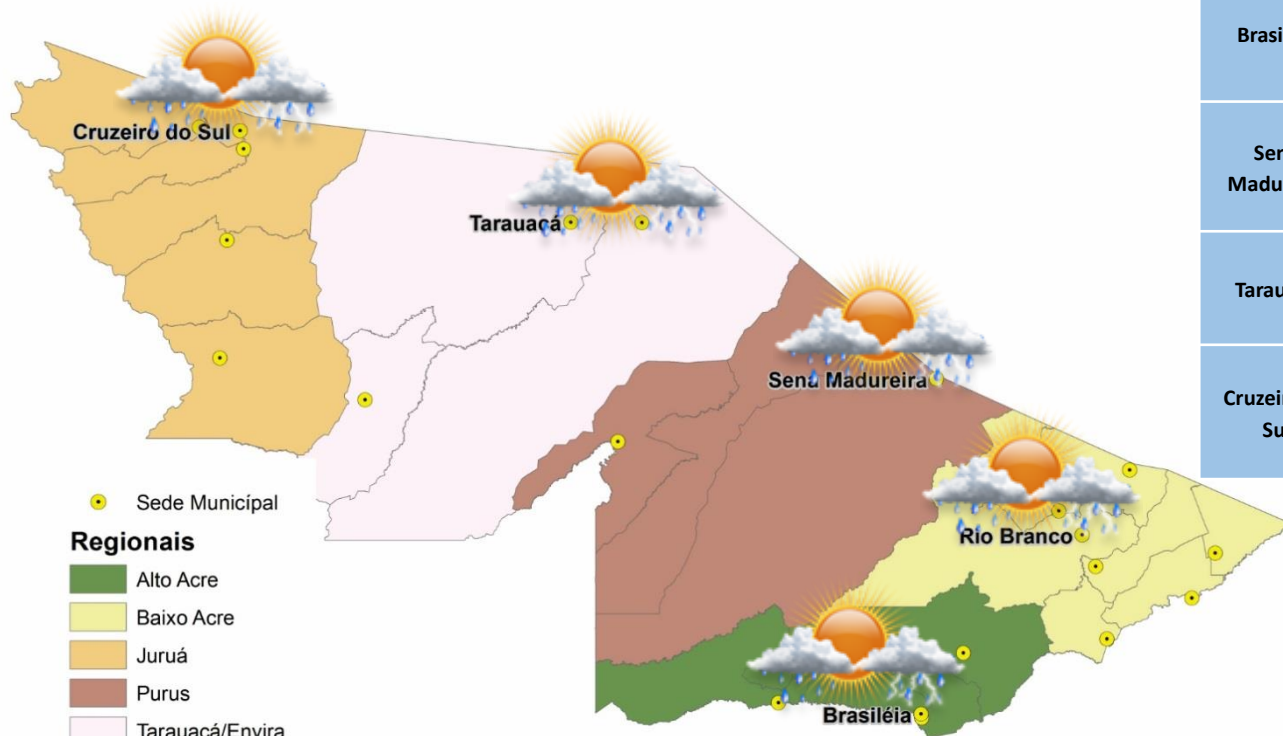
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 25/09/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	32/21	92/39	3	SE	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	33/22	85/36	3	ESE	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/21	97/41	3	SSE	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	29/23	97/40	3	S	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	28/23	98/43	3	ESE	Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa com tempo instável no Acre. A previsão para esta segunda-feira ainda é de sol entre muitas nuvens com tempo abafado e céu variando de parcialmente nublado a nublado em todo o Estado. Na região do Vale do Juruá, podem ocorrer pancadas de chuva e trovoadas, a qualquer hora do dia. Nas demais regiões do Estado, inclusive na capital Rio Branco, ocorrem pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas a partir da tarde.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** (25/09/2017)

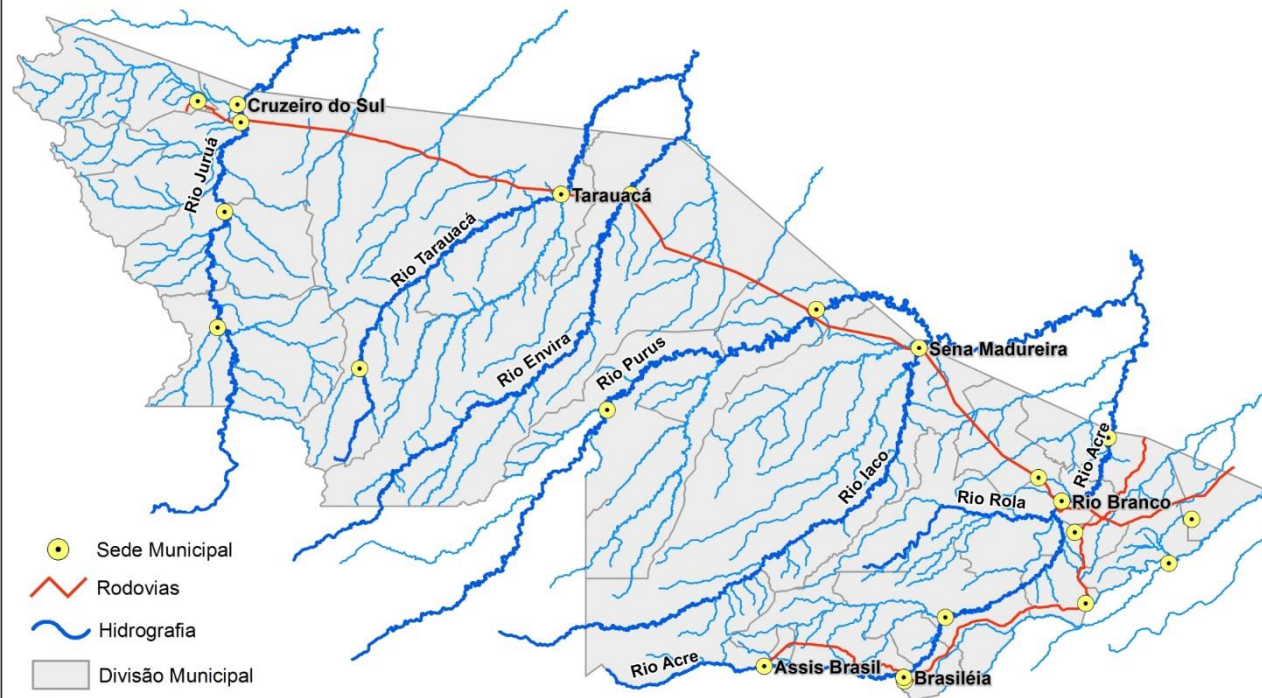
Fonte: ANA  
CEPDEC\*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

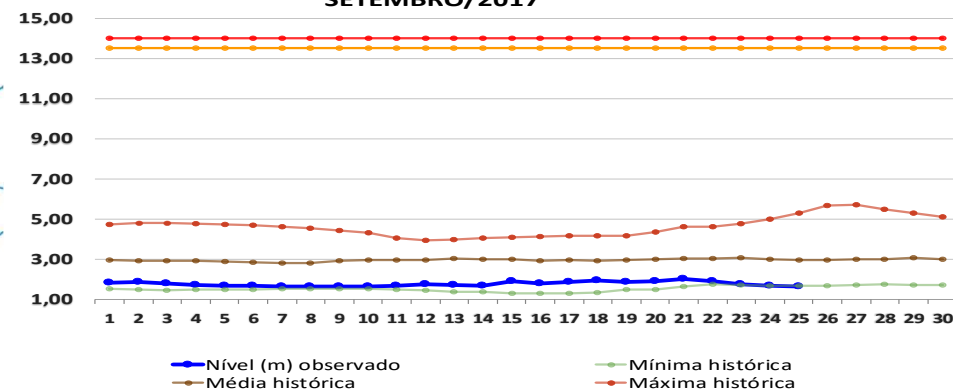
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (25/09/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Brasileia – 1,09 m, Rio Acre em Rio Branco – 1,64 m e Rio Iaco em Sena Madureira – 0,64 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,64 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,69 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	2,68   2,68	
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,18   1,09	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	1,81   1,87	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	1,69   1,64	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	0,98   1,14	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00   2,20	0,66   0,64	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00   2,20	3,43   3,54	↑
Rio Purus - Manoel Urbano	2,00   2,50	3,84   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00   2,30	3,91   4,03	↑
Rio Envira – Feijó	2,00   2,50	3,61   3,71	↑

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



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

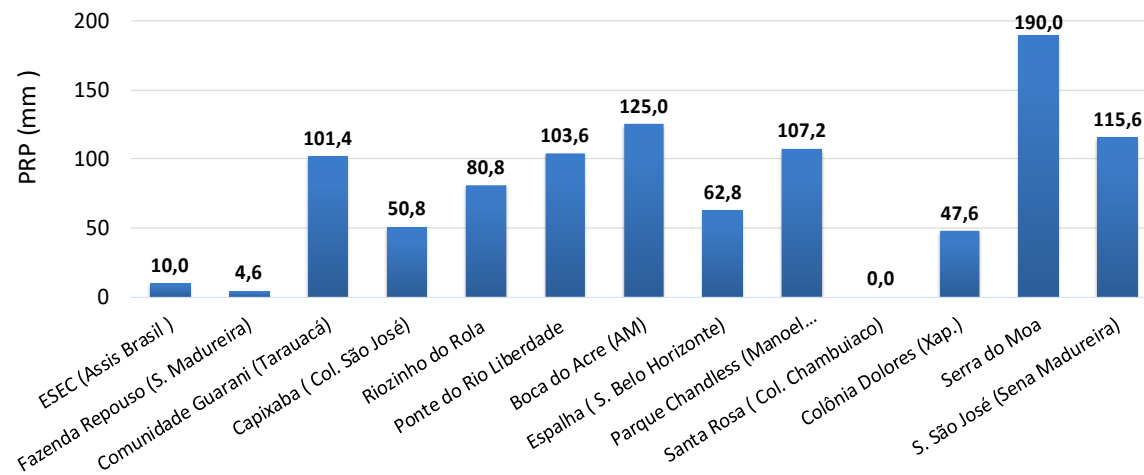
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

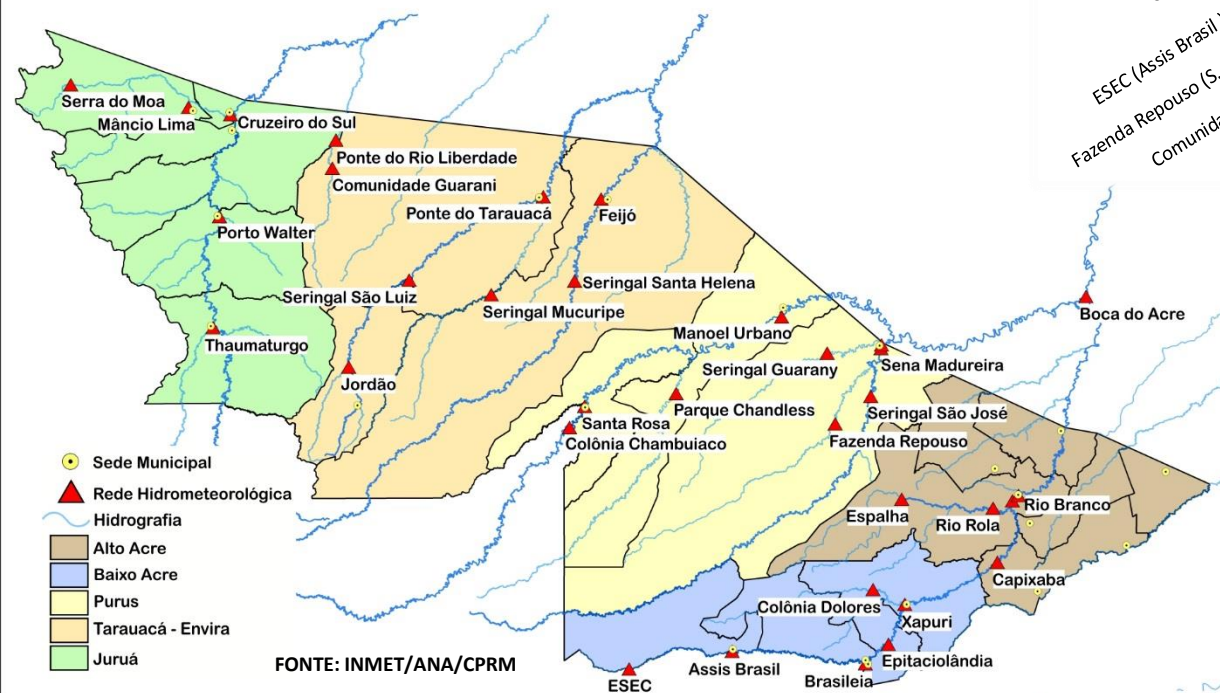
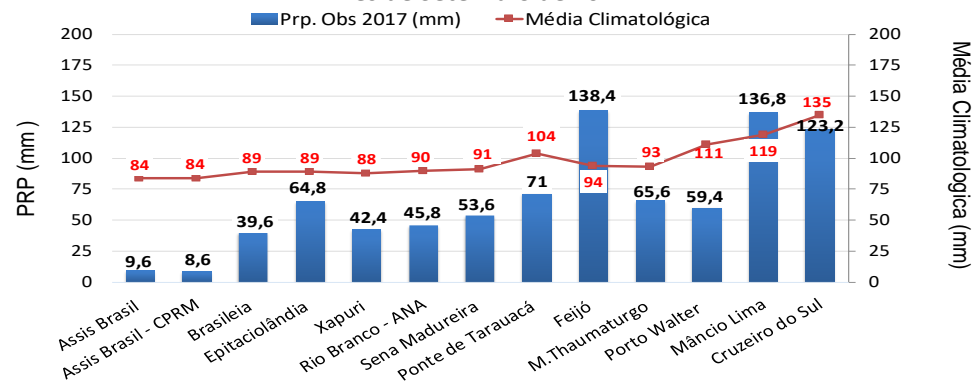
**Data:** 25/09/2017

No período de 01 a 25/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram em Serra do Moa – 190,0 mm, Boca do Acre (AM) – 125,0 mm e S. São José (Sena Madureira) – 115,6 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 138,4 mm, Mâncio Lima – 136,4 mm e Cruzeiro do Sul – 123,2 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

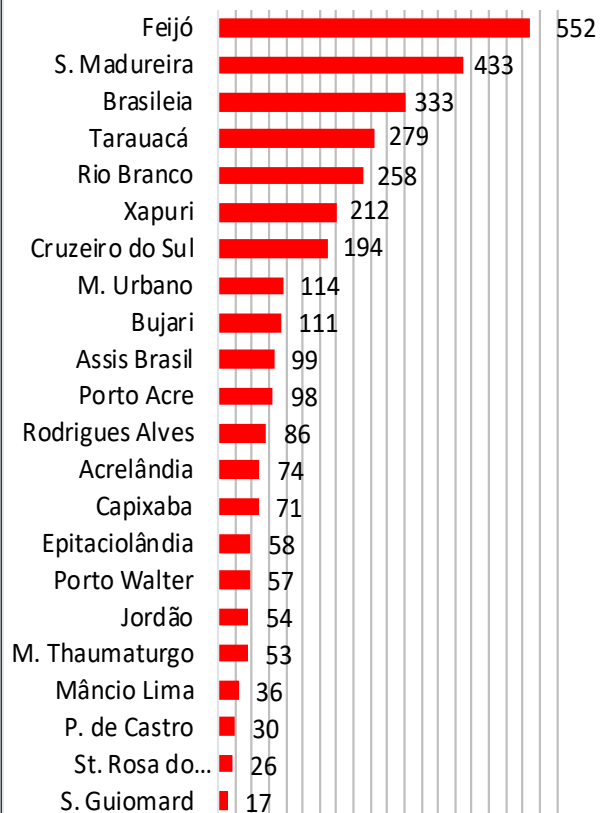


## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 25/09/2017

### Acumulado Mês de Setembro

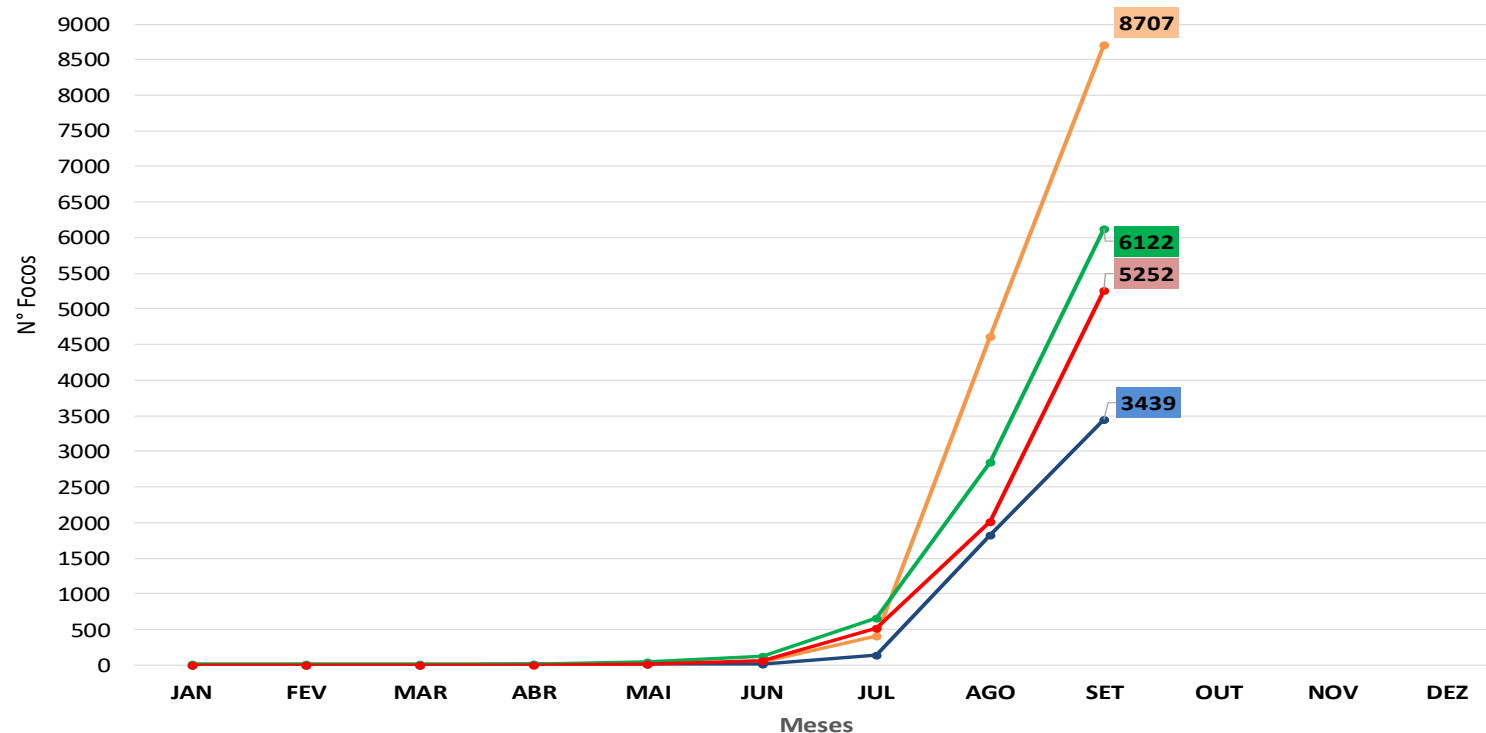


Nº Focos de Calor

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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -25/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 25.09.2017** o acumulado é de 3.245 focos de calor. O município de Feijó lidera com 552 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.252 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 25.09.2017**, 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:** 25/09/2017

### 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 MÍNIMO a MÉDIO, e com pontos isolados de risco ALTO a CRÍTICO ao longo da BR 317.

**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO ao longo das rodovias.

**Regional Purus:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO, com áreas isoladas de risco CRÍTICO.

**Regional Tarauacá Envira:** Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a MÉDIO e pontos isolados de risco ALTO a CRÍTICO.

**Regional Juruá:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO, com pontos isolados de risco BAIXO.

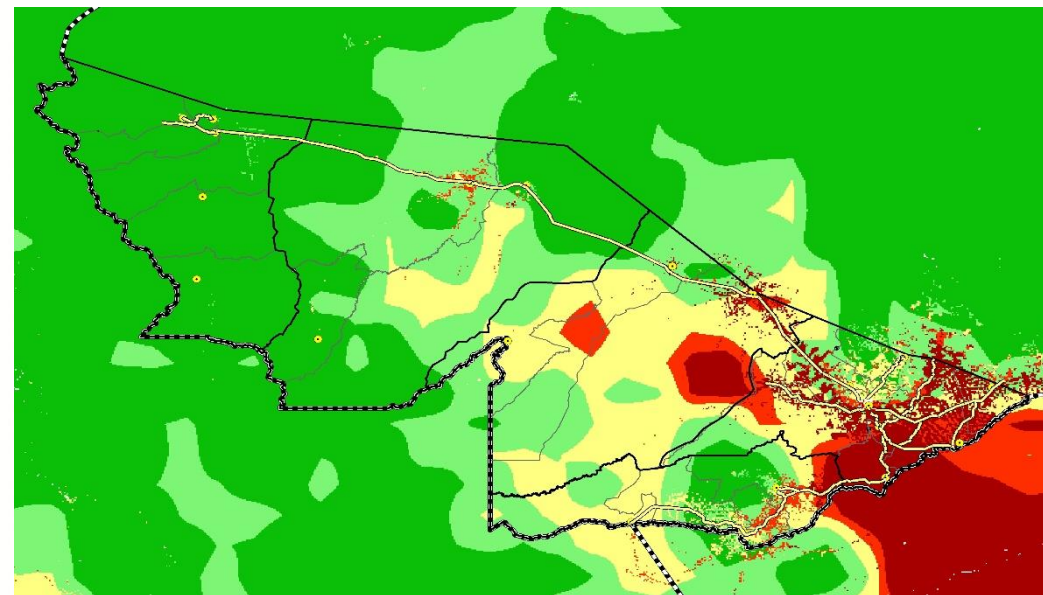
Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

### Focos de Queima

No período do dia **24.09.2017** 11:40h a **25.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)