

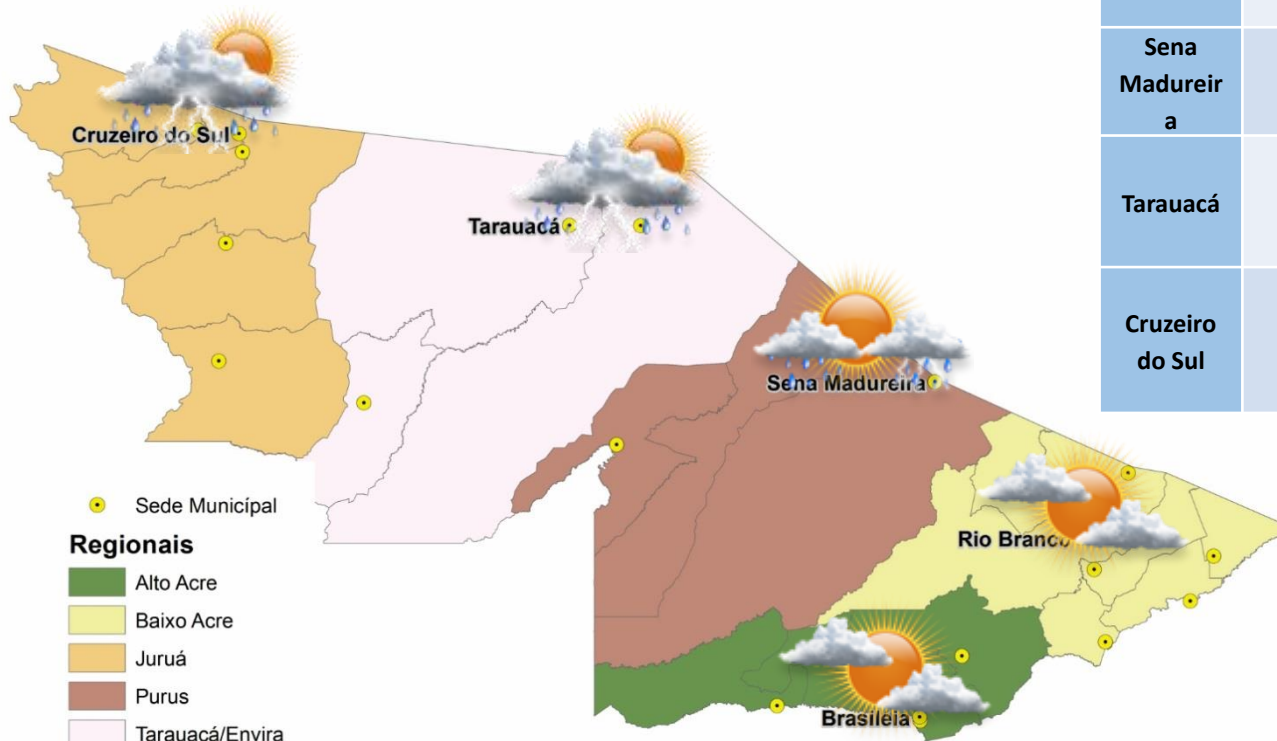
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/10/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/22	98/40	3	SSO	Varição de nebulosidade - períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade.
Brasileia	31/22	99/51	3	SO	Varição de nebulosidade - períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade.
Sena Madureira	30/22	97/37	3	SSO	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	27/20	97/48	3	SSO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/21	99/75	3	SE	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas 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 quarta-feira será de céu encoberto com muita chuva em todo o Centro-Oeste Acreano. Já na região do centro-Leste inclusive na Capital Rio Branco o tempo irá variar de nublado a parcialmente nublado com possibilidade de pancadas de chuvas ocasionais.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** (04/10/2017)

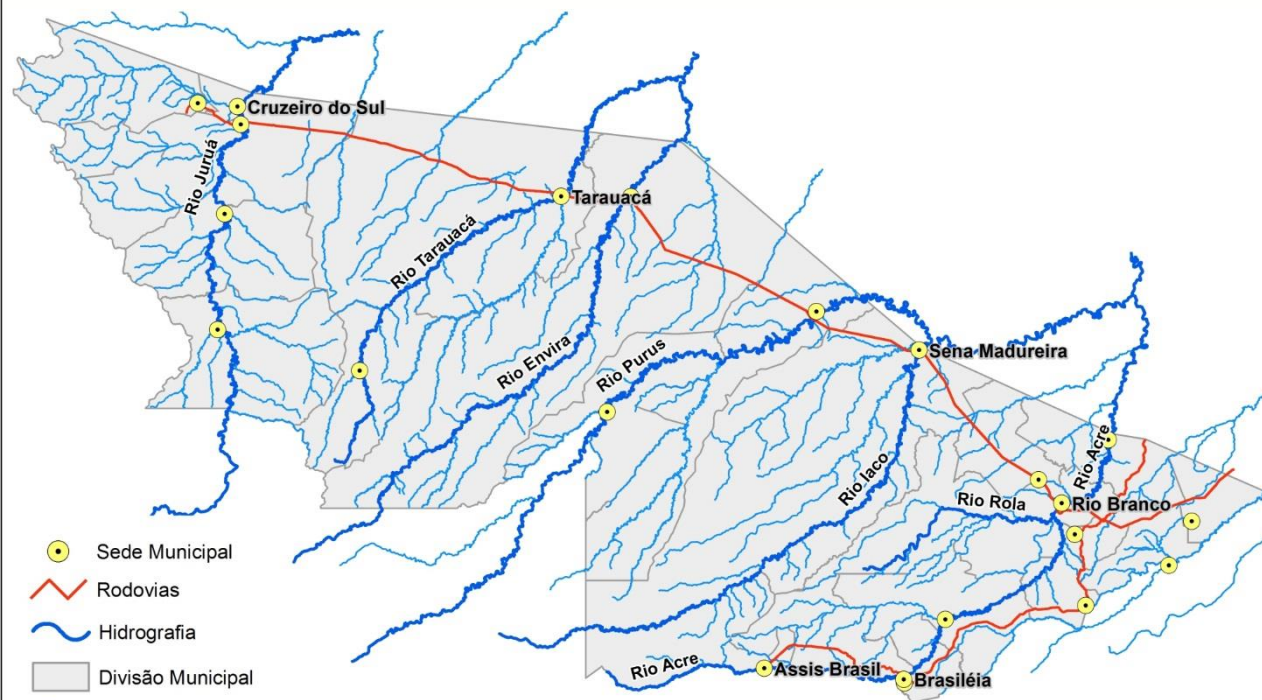
Fonte: ANA  
CEPDEC\*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

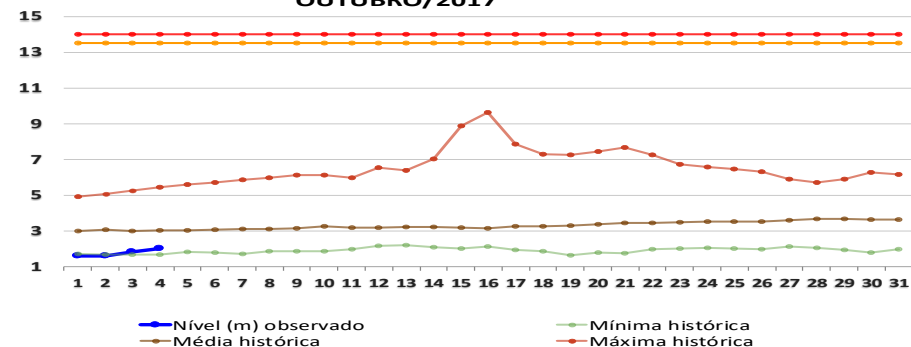
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (04/10/2017) os rios monitorados registram redução de nível exceto Rio Acre em Rio Branco – 2,01 m, Rio Purus em Manoel Urbano – 5,04 m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 6,39 m. O nível do Rio Acre em Assis Brasil e Rio Rola em Rio Branco apresentaram estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,01 m (linha azul), mostrando-se acima 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	2,71 2,71	
Rio Acre – Brasileia	3,50   4,00	1,36 1,22	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00   2,20	2,54 2,19	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69   3,00	1,82 2,01	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00   3,50	1,15 1,15	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,85 0,82	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,83 3,74	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00  2,30	4,06 5,04	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00  2,30	6,21 6,39	↑
Rio Envira – Feijó	2,00  2,50	3,96 3,88	↓

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





# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

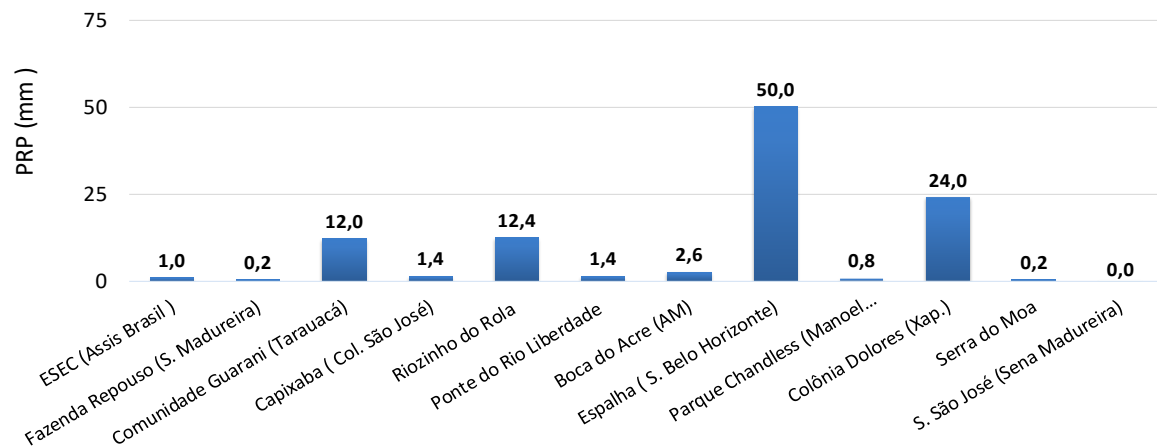
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

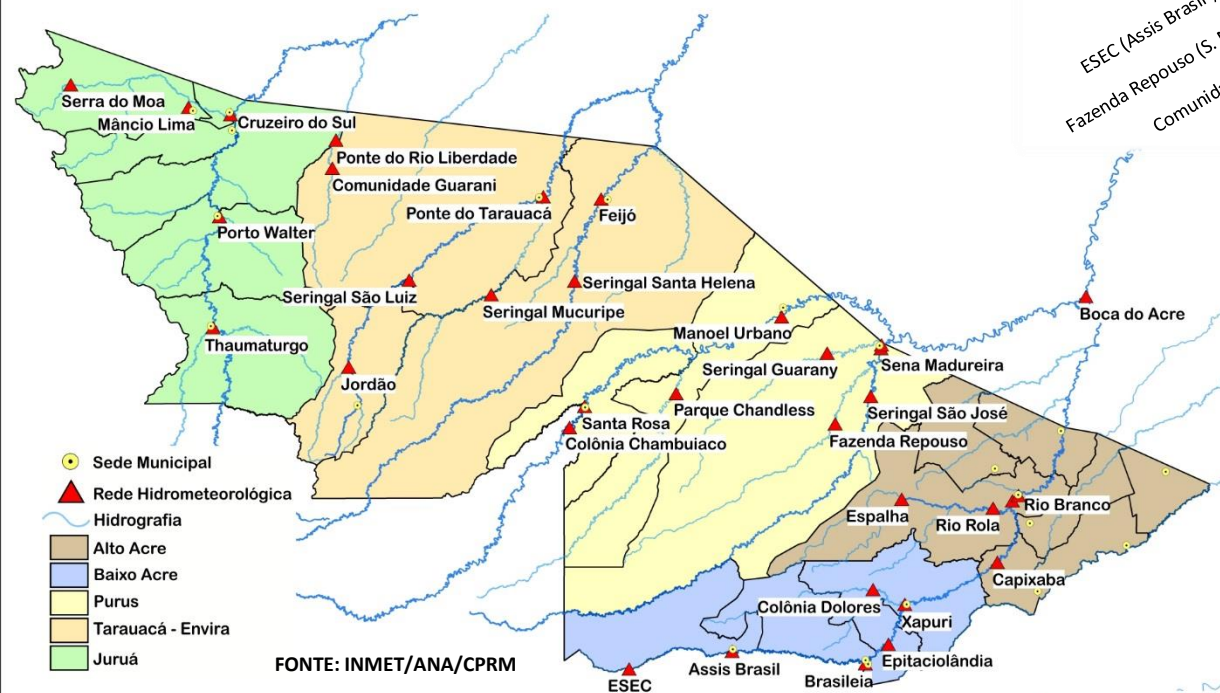
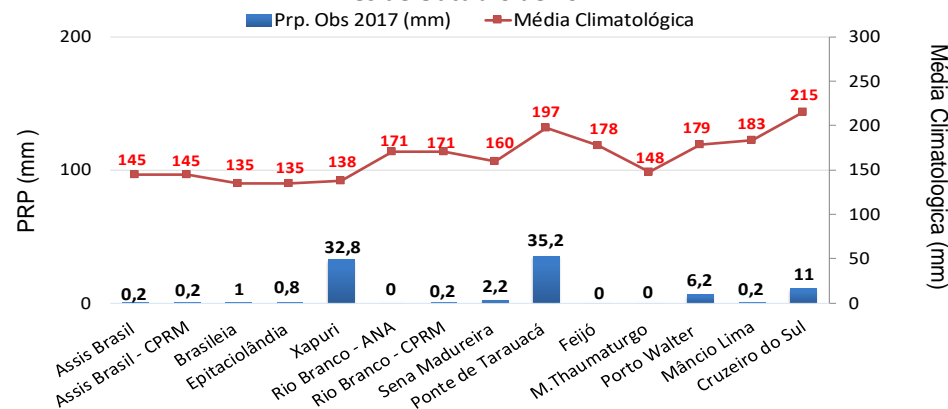
**Data:** 04/10/2017

No período de 01 a 04/10/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Espalha ( S. Belo Horizonte) – 50,0 mm, Colônia Dolores (Xap.) – 24,0 mm e Riozinho do Rola –12,4 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Ponte de Tarauacá – 35,2 mm, Xapuri – 32,8 mm e Cruzeiro do Sul – 11,0 mm.

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



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



# BOLETIM

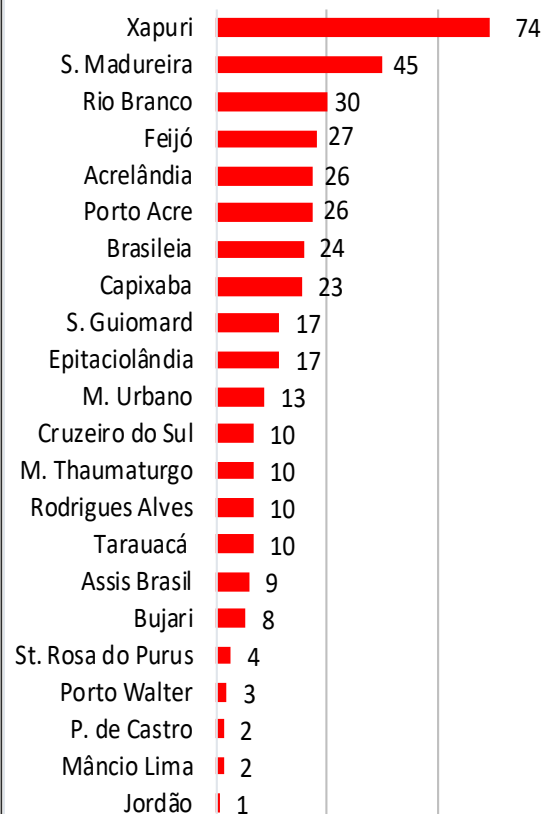
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/10/2017

### Acumulado Mês de Outubro

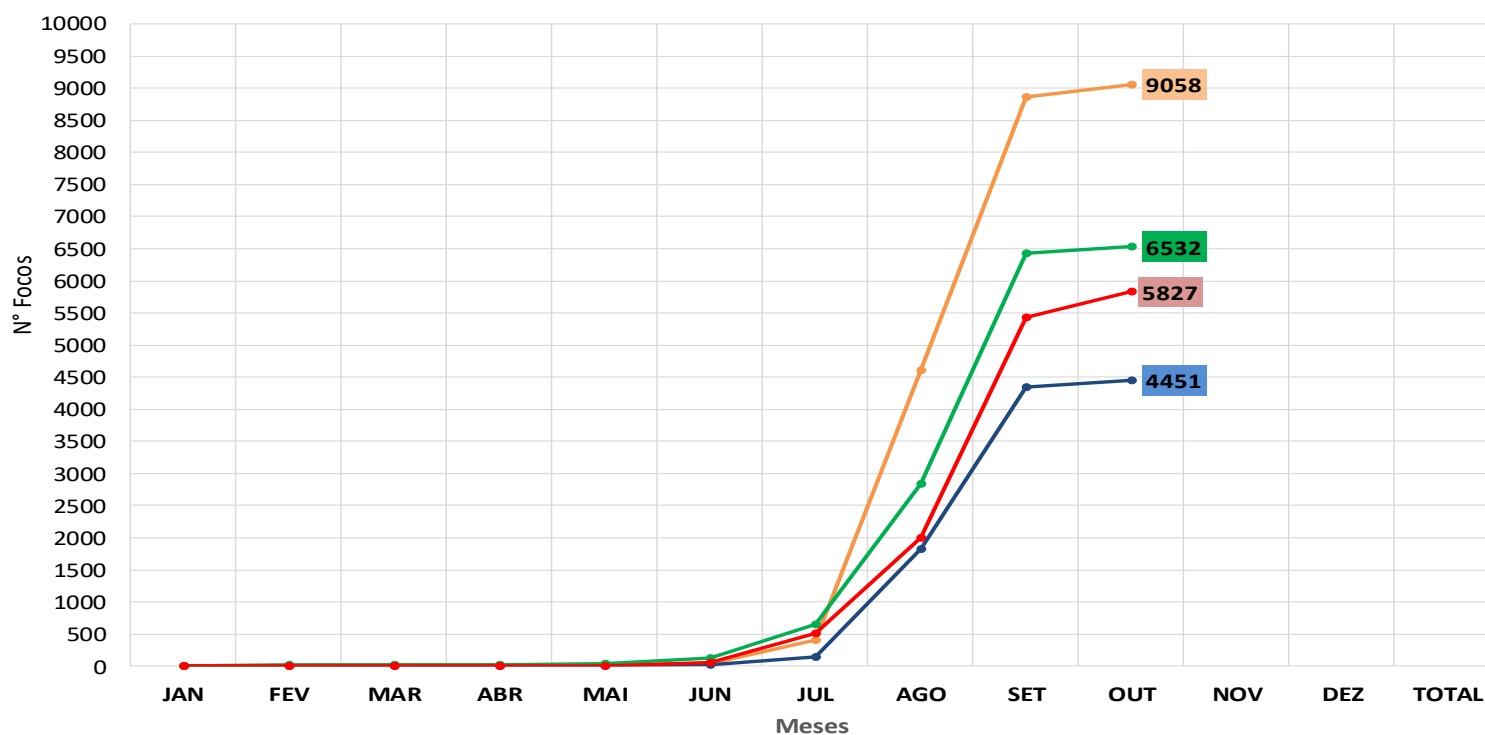


Nº Focos de Calor

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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -04/10

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.10.2017 a 04.10.2017** o acumulado é de 391 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 74 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.827 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 04.10.2017**, 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:** 04/10/2017

### 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 BAIXO a ALTO, com áreas isoladas de MÍNIMO e CRÍTICO.

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

**Regional Purus:** Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e pontos isolados de risco MÉDIO a ALTO

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

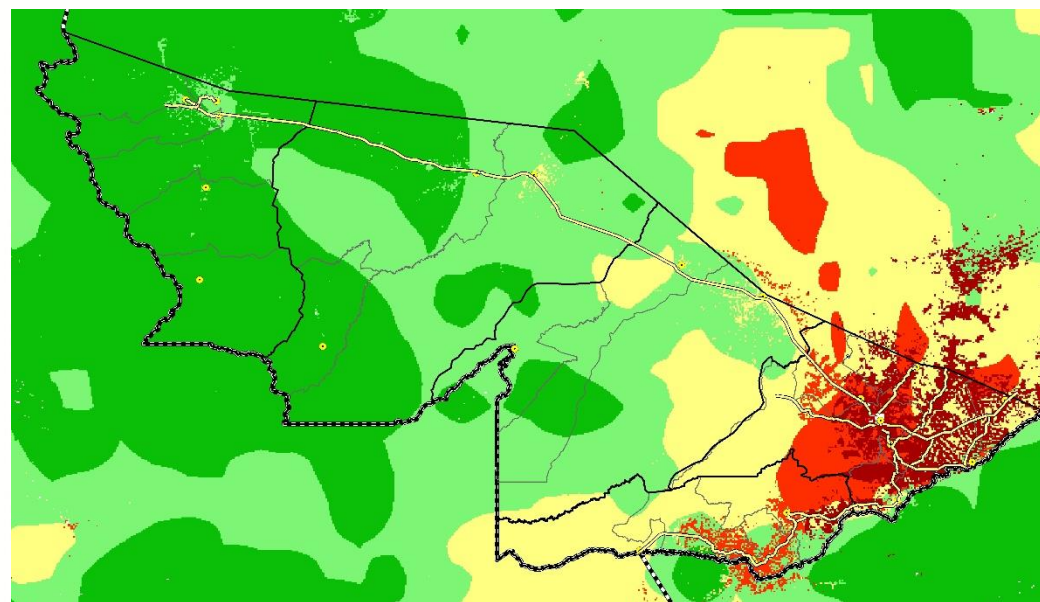
**Regional Juruá:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO.

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

### Focos de Queima

No período do dia **03.10.2017** 11:40h a **04.10.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 1 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Porto Walter	1



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)