

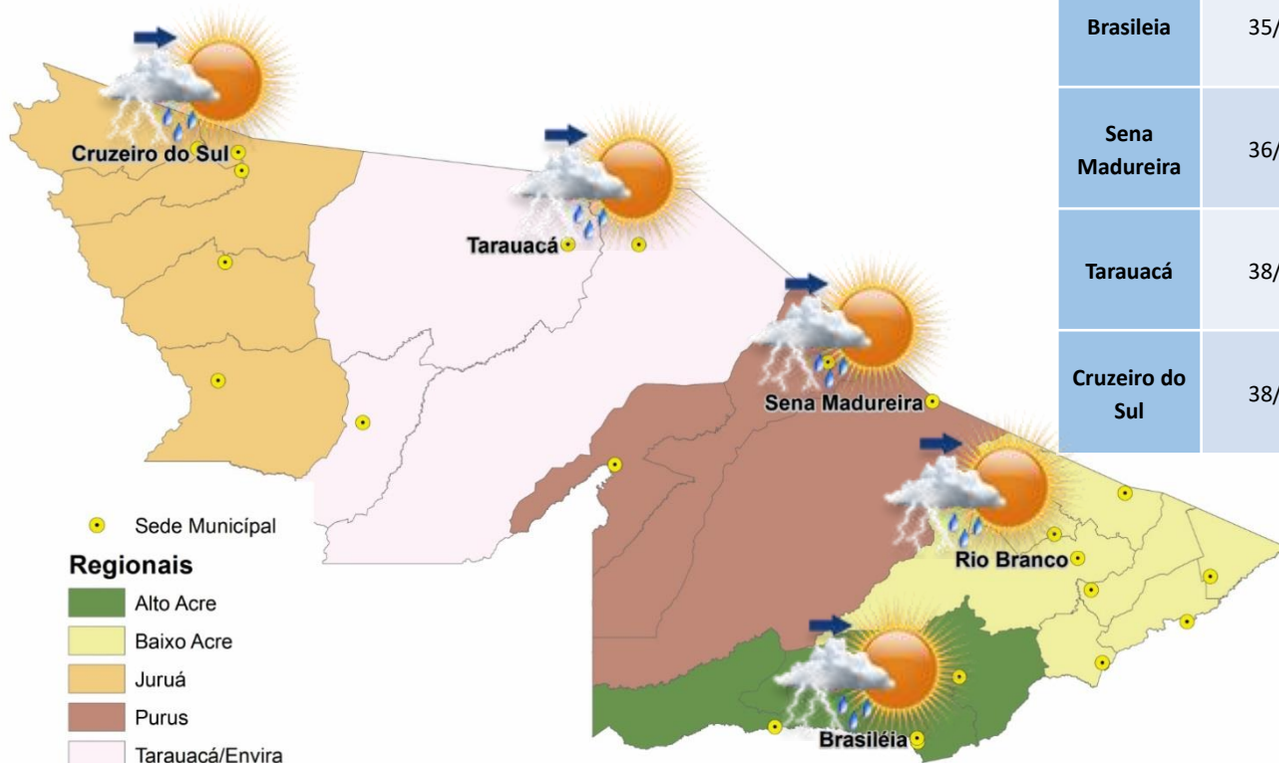
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/11/2017 – Nº 219



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/21	88/43	3	NO	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Brasileia	35/22	88/43	3	ONO	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Sena Madureira	36/22	87/43	3	NNO	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Tarauacá	38/22	90/39	3	ONO	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Cruzeiro do Sul	38/20	97/37	3	O	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o Acre terá o céu nublado por toda quinta-feira. Há previsão de chuvas em todas as regiões. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas seguidas de trovoadas em todo o Estado. Porém no Centro-Oeste do Estado essas pancadas devem ocorrer em áreas isoladas.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 30/11/2017 – Nº 219

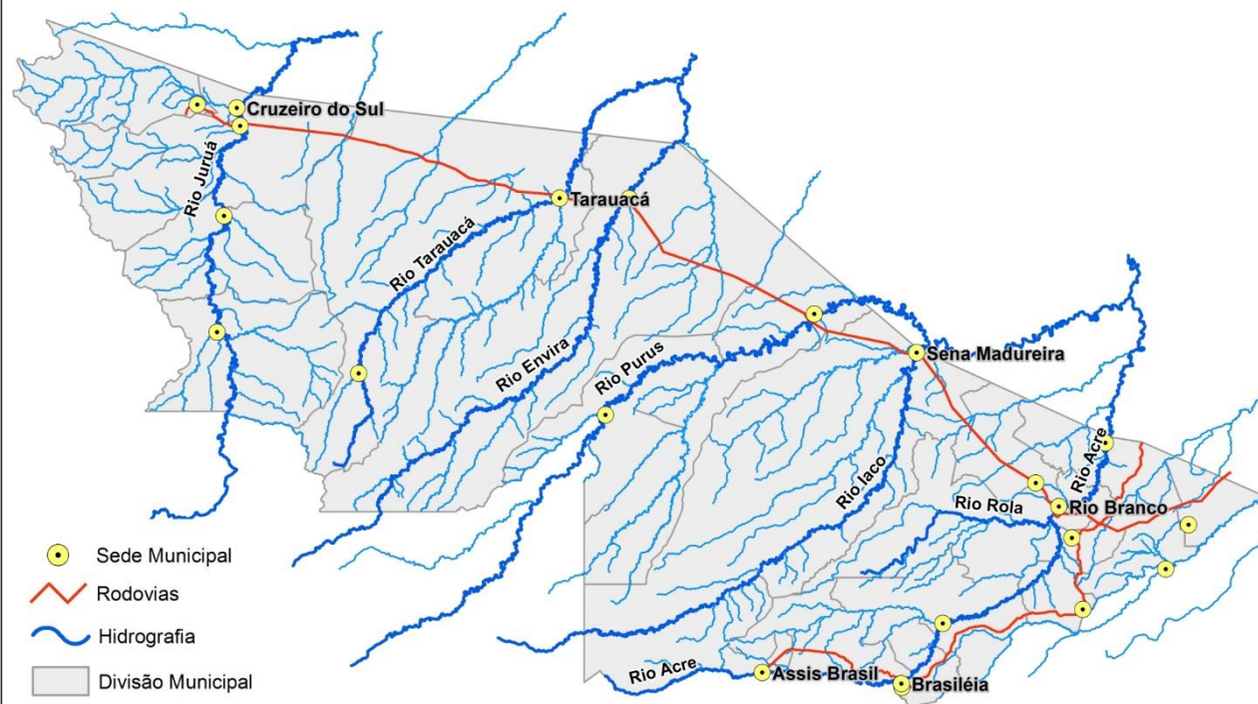
Fonte: ANA  
CONSTRUFAM\*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

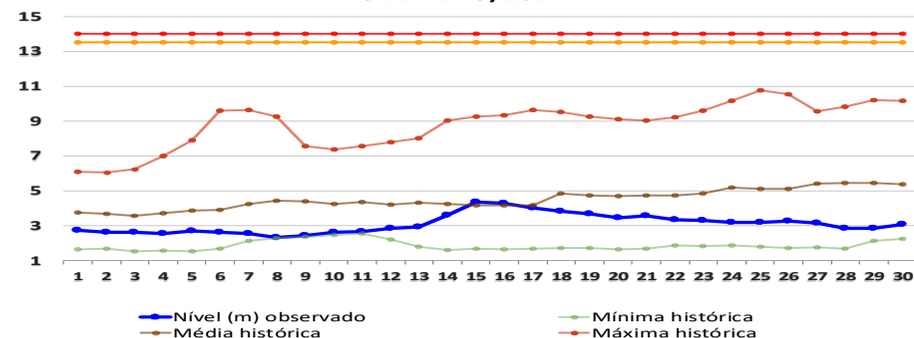
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (30/11/2017) os rios monitorados registram elevação, exceto Rio Acre em Xapuri – 3,01 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,06 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 2,24 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,48 3,60	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	1,39 2,30	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	3,05 3,01	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	2,85 3,06	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	1,43 1,71	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,47 5,61	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	3,92 5,35	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	11,70 12,00	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50  14,00	6,90 7,62	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	6,68* 8,15*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	SL SL	

Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco)  
NOVEMBRO/2017



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

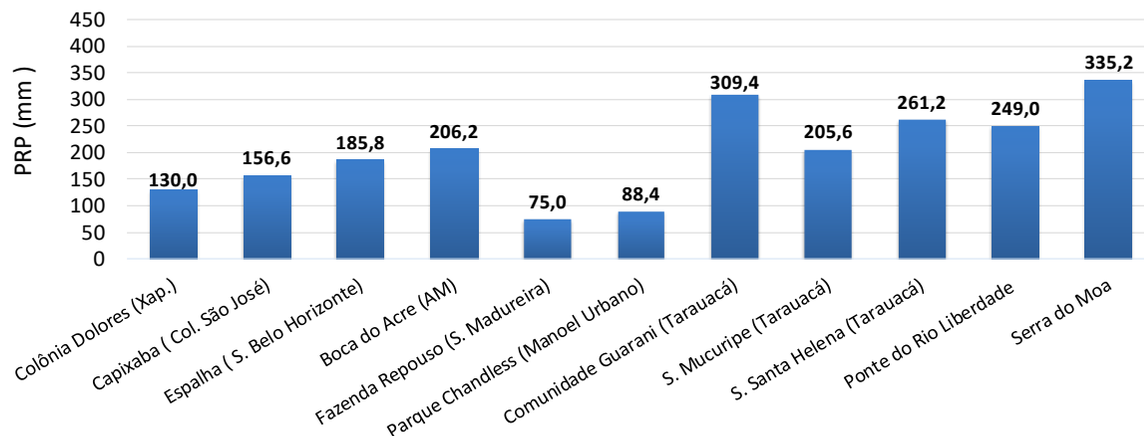
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

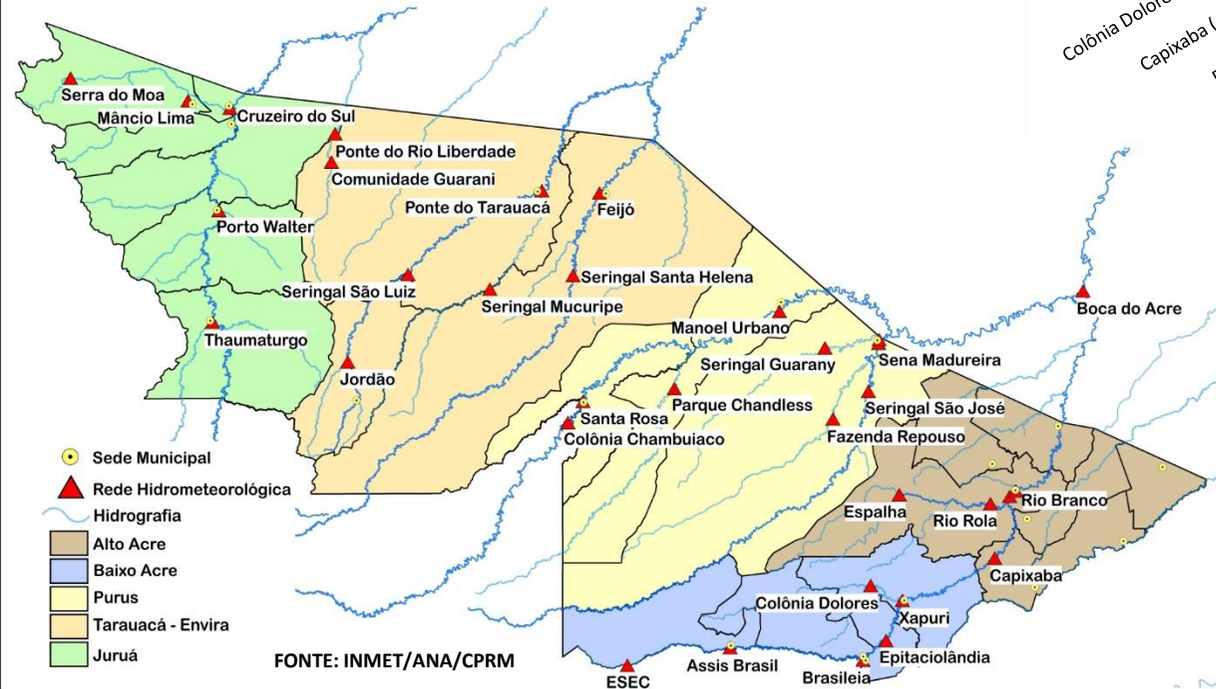
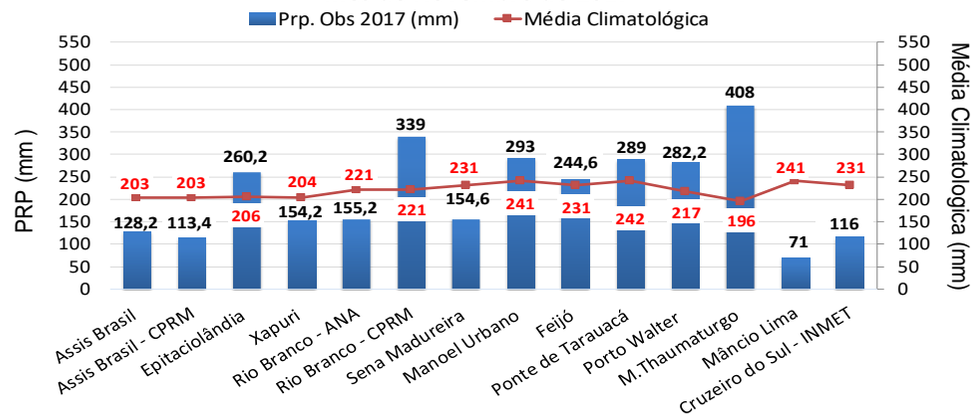
**Data:** 30/11/2017 – Nº 219

No período de 01 a 30/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi no Serra do Moa – 335.2 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 309,4 mm e S. Santa Helena (Tarauacá) – 261.2 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 408.0 mm, Rio Branco – CPRM – 339.0 mm, Manoel Urbano – 293.0 mm e Ponte de Tarauacá – 289.0 mm.

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



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



# BOLETIM

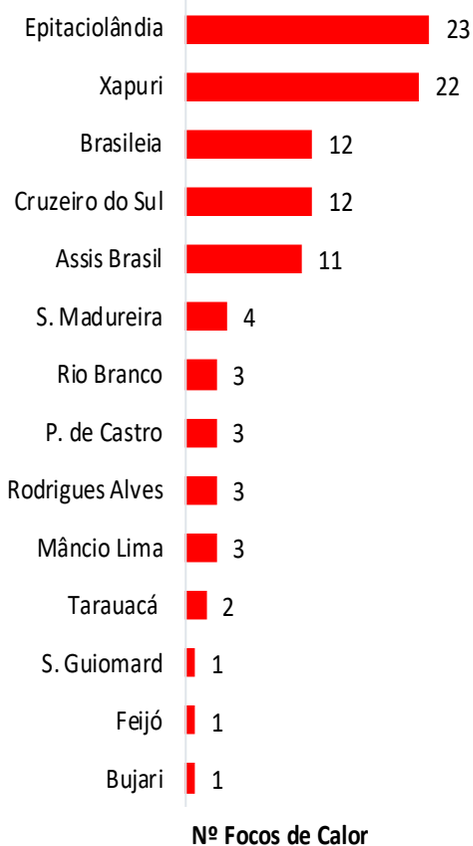
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/11/2017 – Nº 219

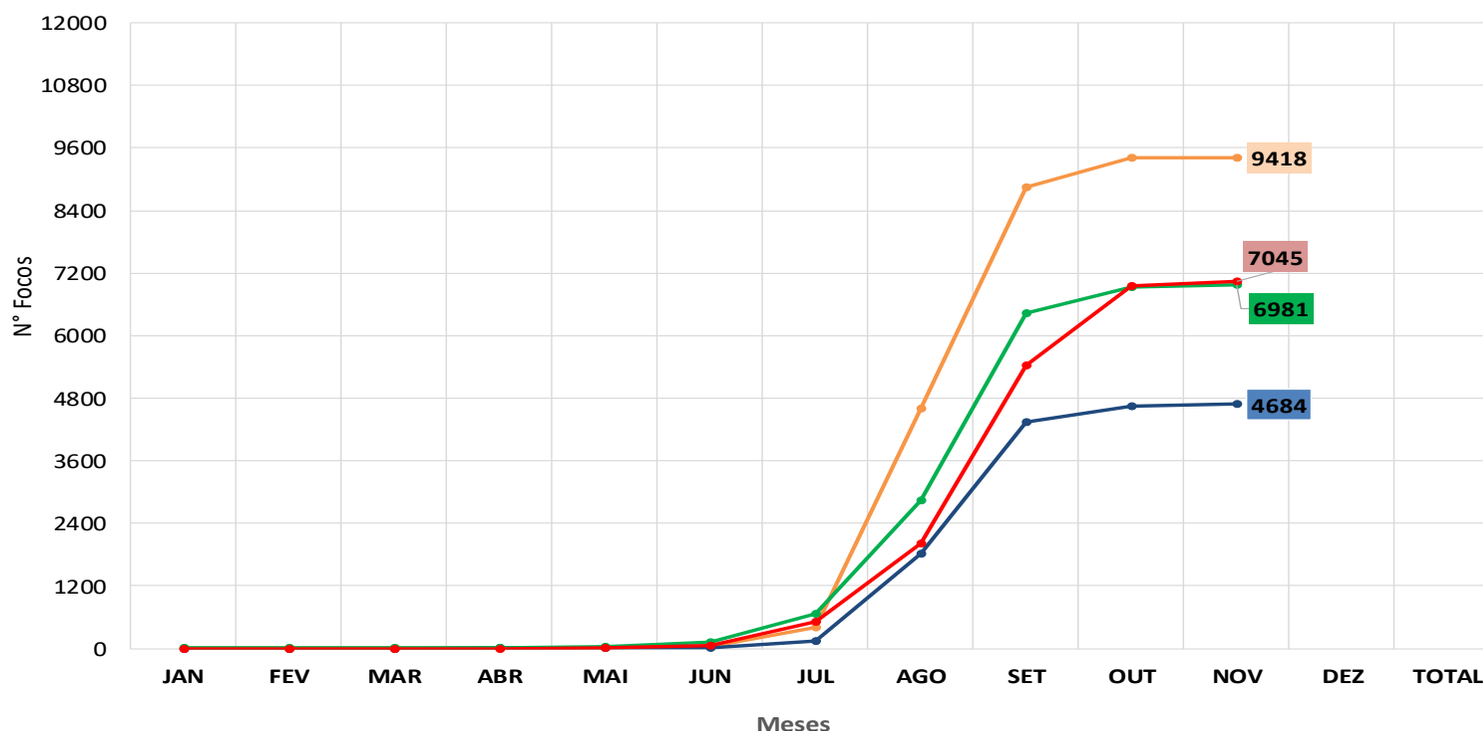
### Acumulado Mês de Novembro



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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 30/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 30.11.2017** o acumulado é de 101 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 23 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.045 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 30.11.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 30/11/2017 – Nº 219



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

### Focos de Queimada

No período do dia **29.11.2017** 00:00h a **29.11.2017** 23:59h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

### 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 e áreas isoladas de risco BAIXO a MÉDIO.

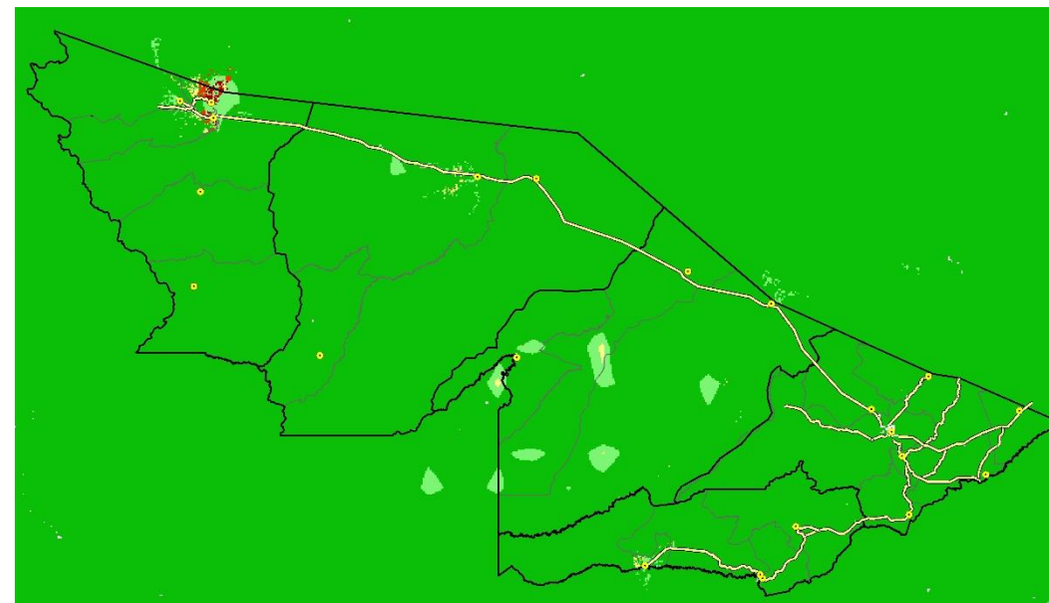
**Regional Baixo Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO.

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

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

**Regional Juruá:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO a CRÍTICO.

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



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)