

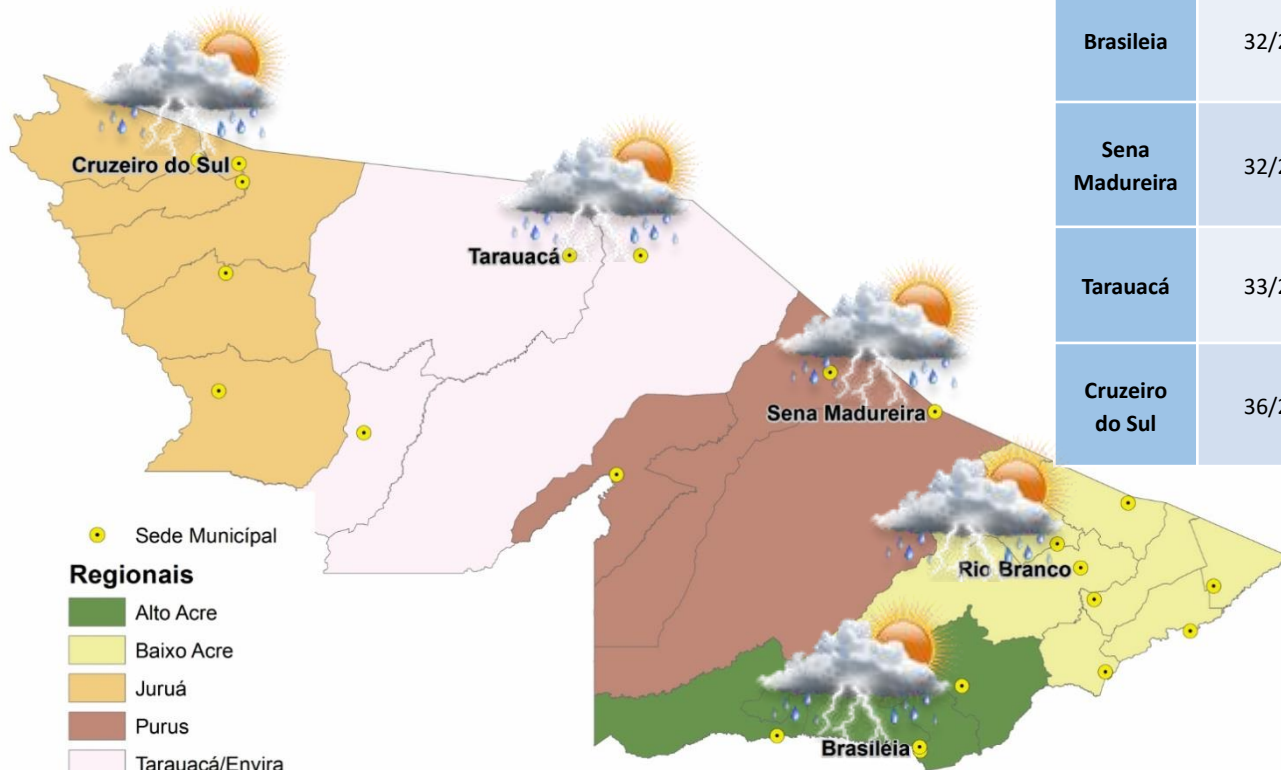
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/11/2017 – Nº 214



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	32/21	96/62	3	NNO	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.
Brasileia	32/21	94/61	3	SO	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.
Sena Madureira	32/21	96/55	3	N	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.
Tarauacá	33/22	97/46	3	NE	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	36/21	98/52	3	ONO	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.

O tempo não muda muito no Acre nesta quinta-feira. A previsão é de céu nublado em todo o estado, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. Entre a tarde e a noite, o calor e a alta umidade favorecem a formação de nuvens carregadas e, por conta disso, há previsão de pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 23/11/2017 – Nº 214

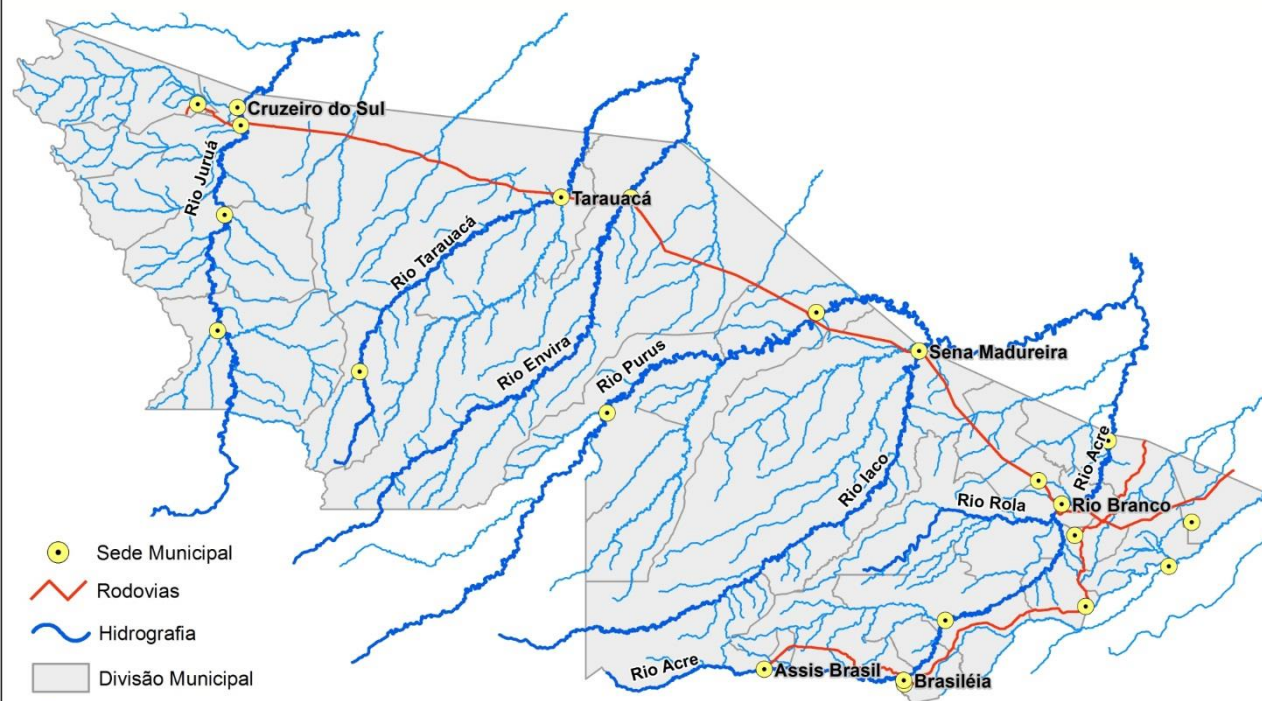
**Fonte:** ANA  
CONSTRUFAM\*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

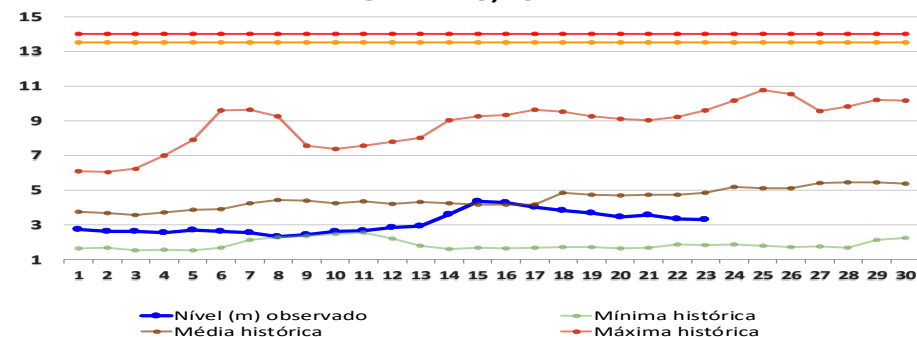
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (23/11/2017) os rios monitorados registram redução, exceto Rio Acre em Xapuri – 2,85 m e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 7,96\* m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 3,31 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,84 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	2,84   2,76	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	1,59   1,33	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	2,64   2,85	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	3,32   3,31	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	2,15   2,08	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	3,43   3,33	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   9,50	4,71   4,08	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	11,70   12,00	SL   SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	5,79   5,47	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	7,48*   7,96*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	SL   5,47	

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



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

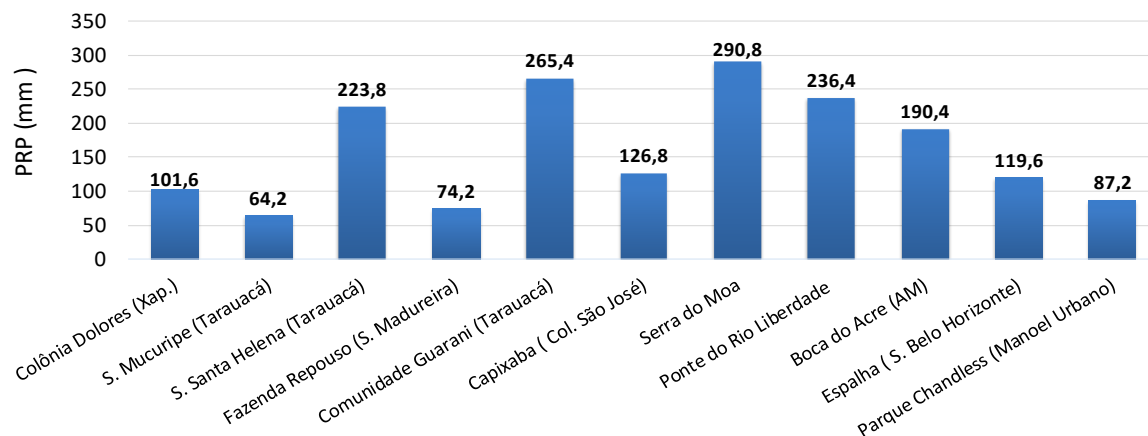
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

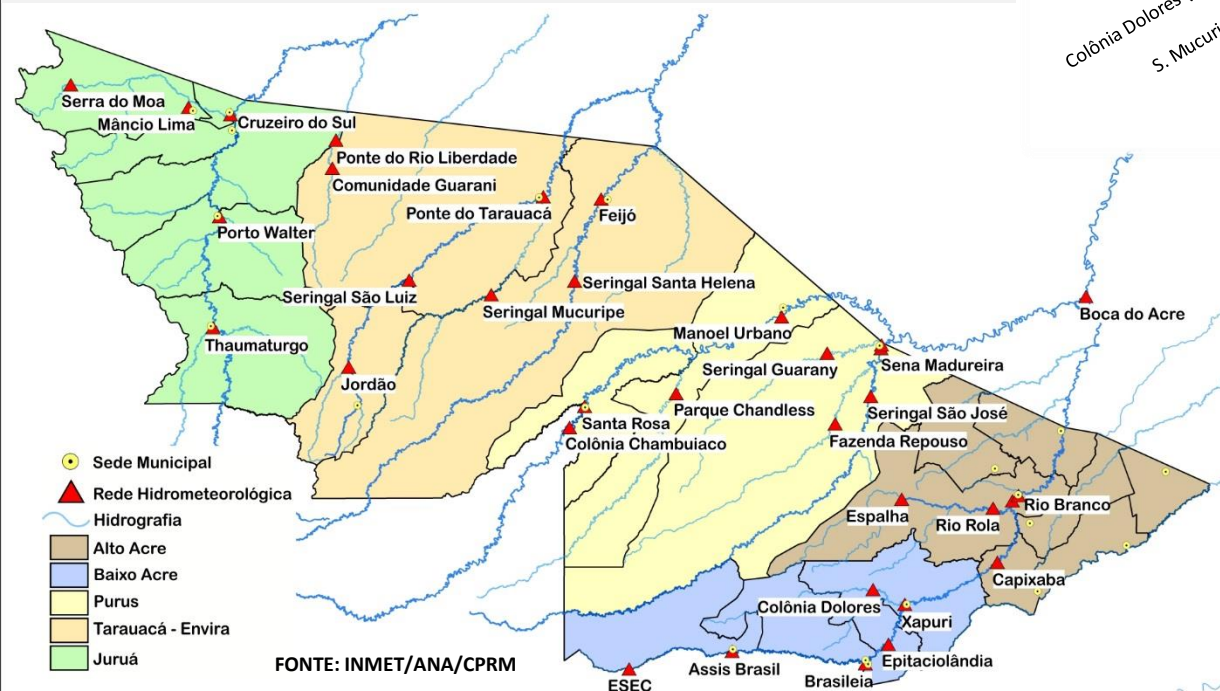
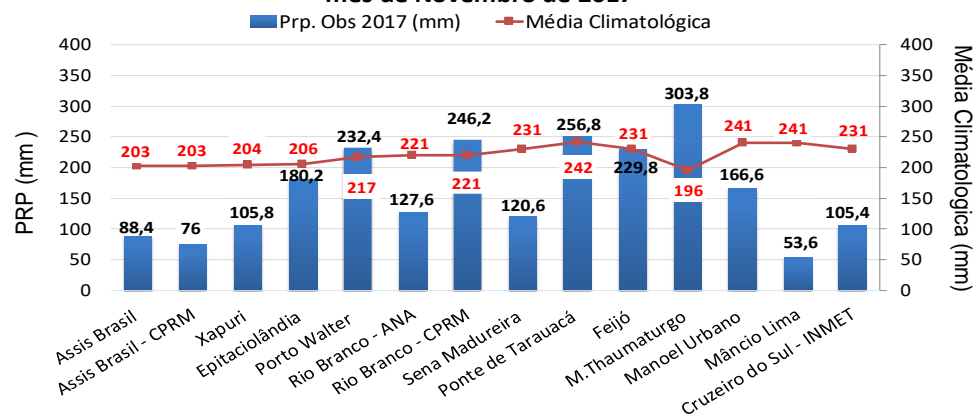
**Data:** 23/11/2017 – Nº 214

No período de 01 a 23/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi no Serra do Moa – 290.8 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 265.4 mm e Ponte do Rio Liberdade – 236.4 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 303,8 mm, Ponte do Tarauacá – 256.8 mm, Rio Branco – CPRM – 246.2 mm e Porto Walter – 232.4 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

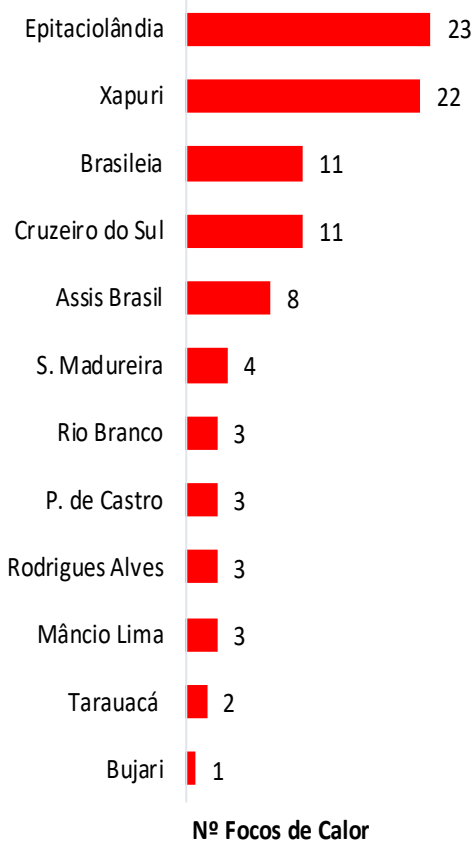
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 23/11/2017 – Nº 214

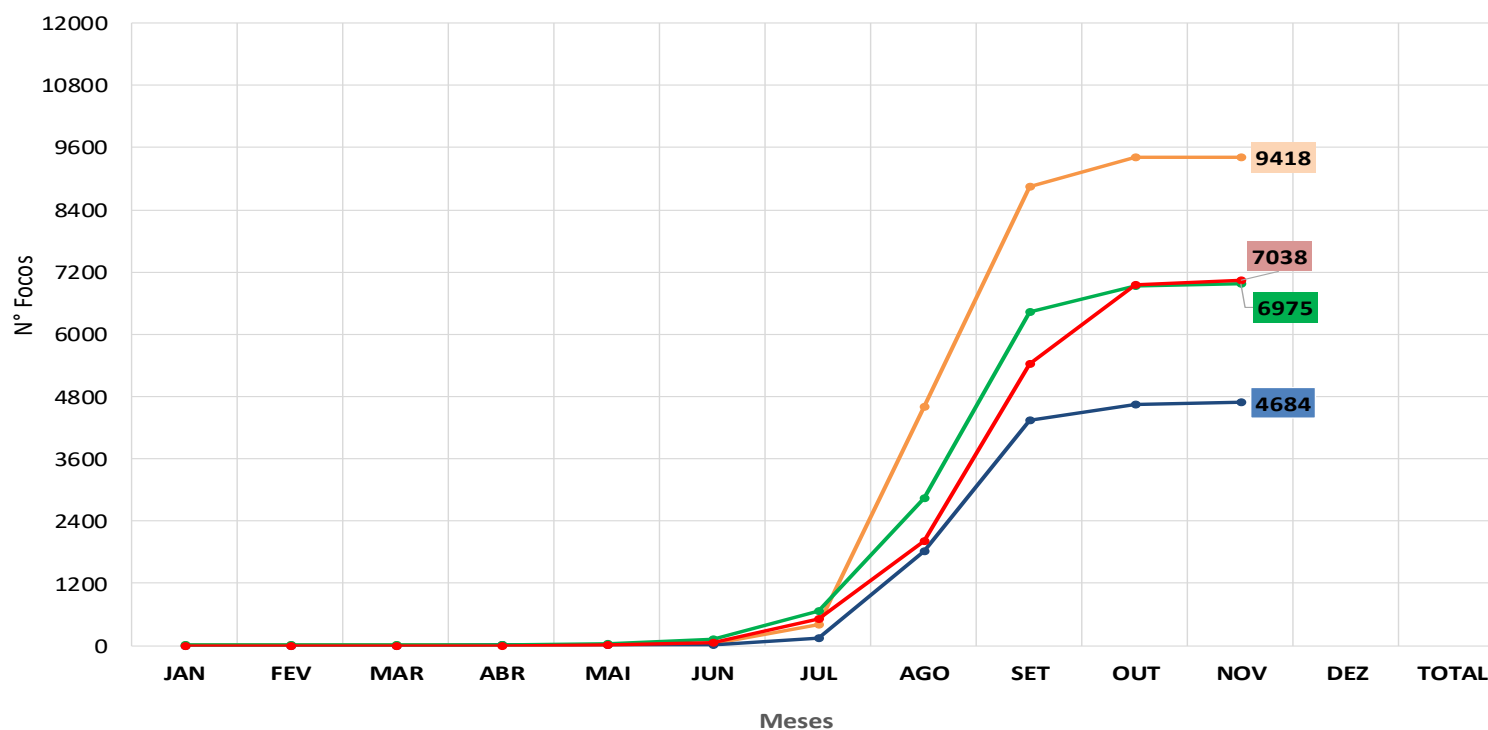
### Acumulado Mês de Novembro



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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 23/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 23.11.2017** o acumulado é de 94 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 23 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.038 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 23.11.2017**, 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:** 23/11/2017 – Nº 214



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

### Focos de Queimada

No período do dia **22.11.2017** 00:00h a **22.11.2017** 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.

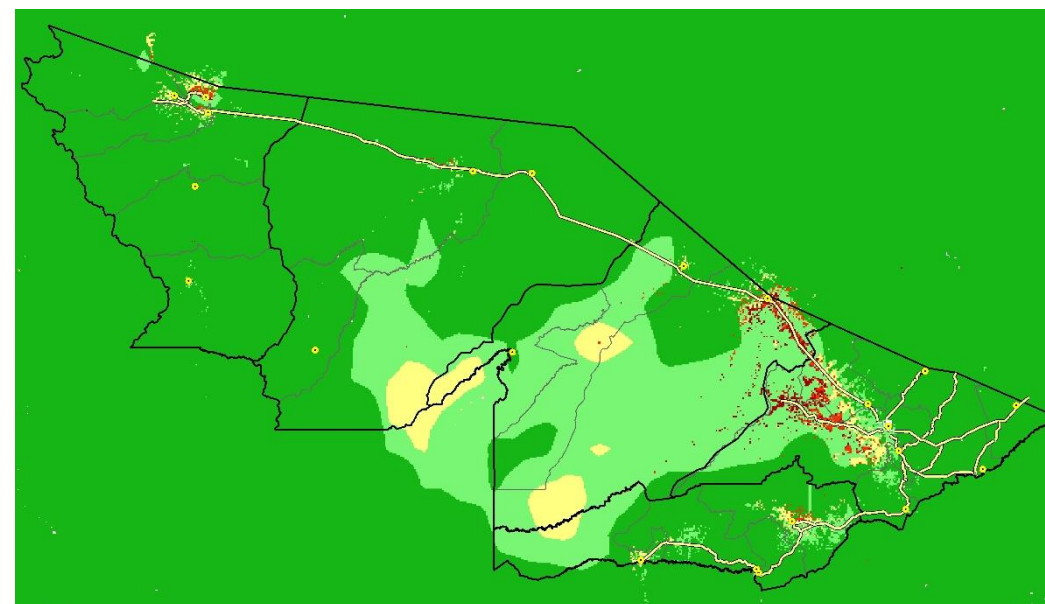
**Regional Alto Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO a ALTO.

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

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

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

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



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)