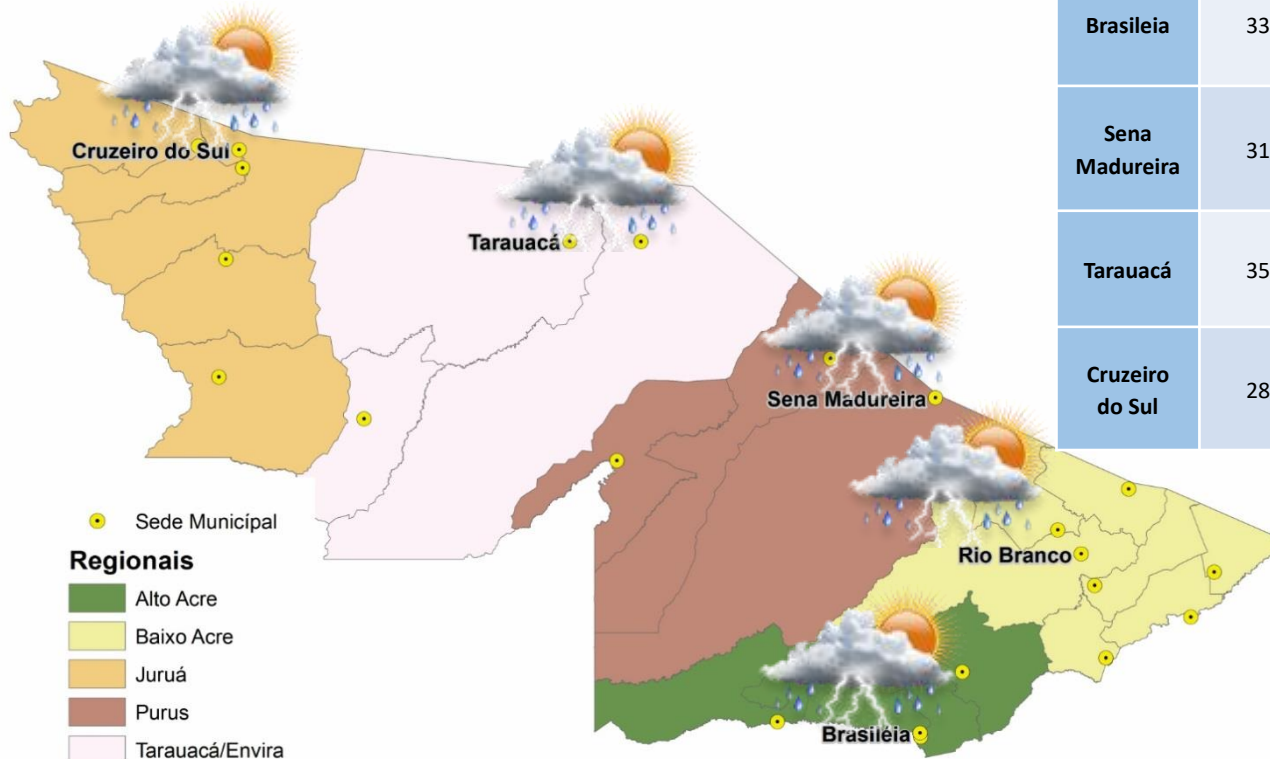


# BOLETIM Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/11/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)					
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/22	98/59	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.
Brasileia	33/22	95/41	3	OSO	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	31/23	100/63	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.
Tarauacá	35/22	97/74	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	28/22	99/71	3	OSO	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.

# AVISO Meteorológico

**AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE**

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/11/2017

## Aviso Meteorológico (14/11)

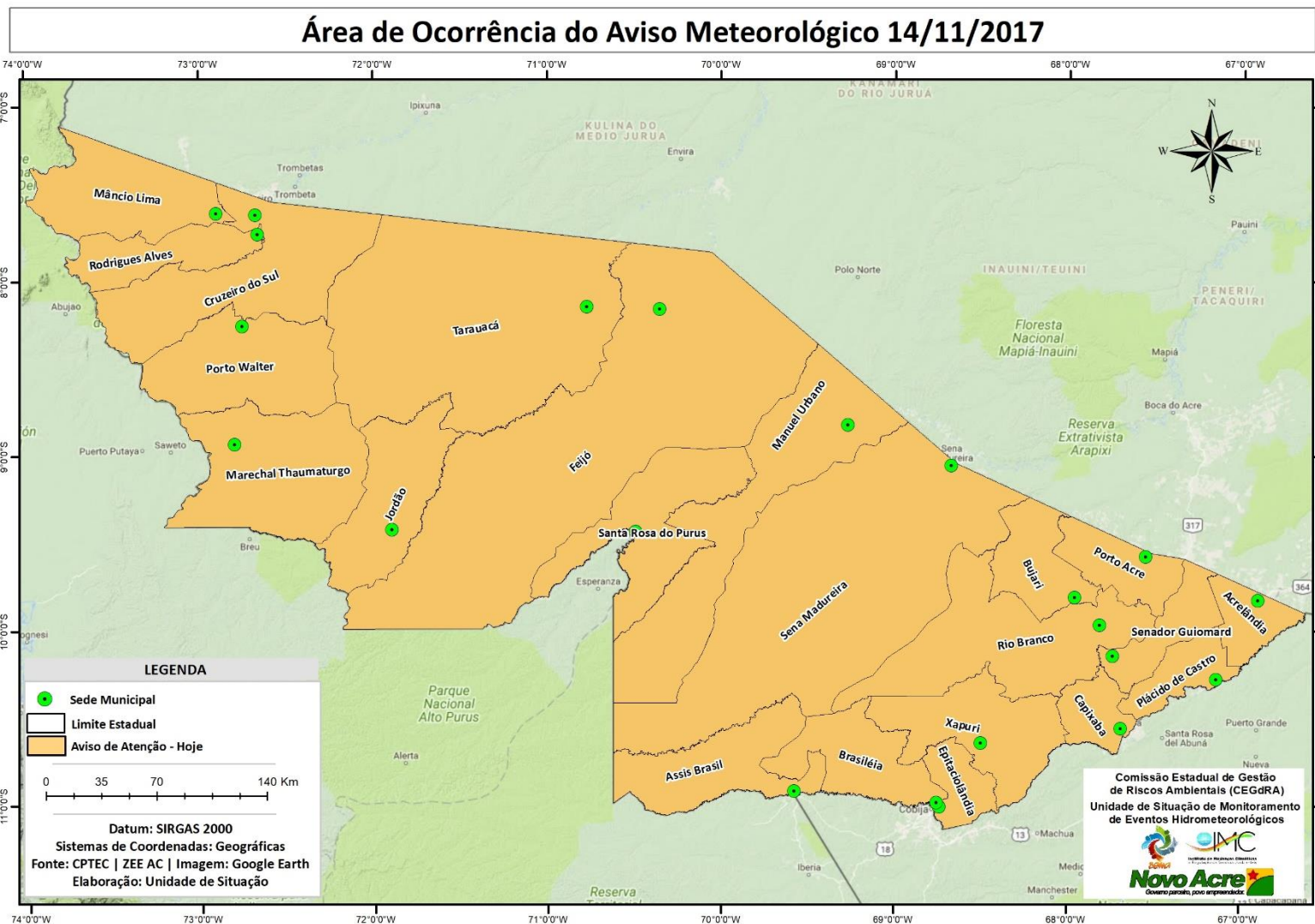
Na terça-feira (14/11), na área em destaque do mapa, há previsão de pancadas de chuva que, em pontos isolados, deverão ser de forte intensidade e poderão gerar acumulados expressivos de precipitação.

(Fonte: CPTEC)

## Aviso SIPAM (14/11)

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que devido a atuação de uma Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que é um corredor de transporte de umidade do Sul da Amazônia em direção ao Sudeste do país, muita instabilidade vai se organizar sobre o Acre nesta terça-feira. A previsão para todo o Estado, inclusive a capital Rio Branco, é de um dia de céu nublado a encoberto, com sol aparecendo pouco e há previsão de que ocorram pancadas de chuva e trovoadas a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.

(Fonte: SIPAM)



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 14/11/2017

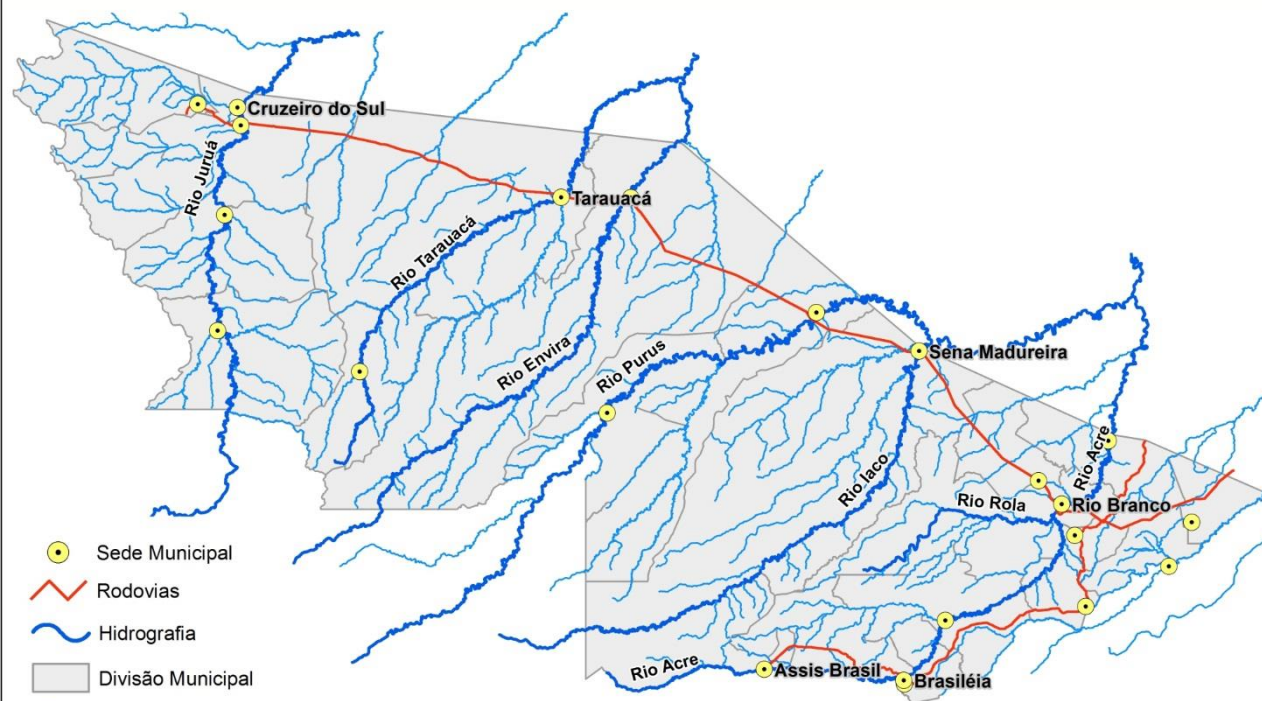
Fonte: ANA  
CONSTRUFAM\*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

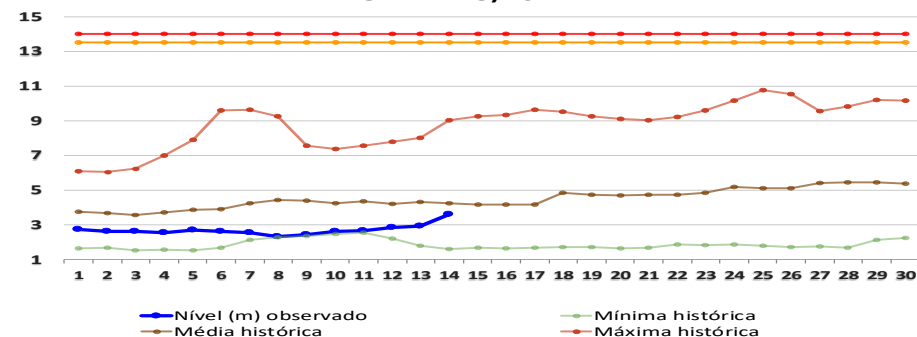
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (14/11/2017) os rios monitorados registram elevação, exceto Rio Acre em Xapuri – 3,85 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,58 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,61 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	3,12 3,34	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,09 3,85	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	2,90 3,58	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	1,51 2,55	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	4,91 5,10	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	11,70 12,00	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50  14,00	6,10 6,15	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	8,38*   8,76*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	5,76 5,75	↑

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



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

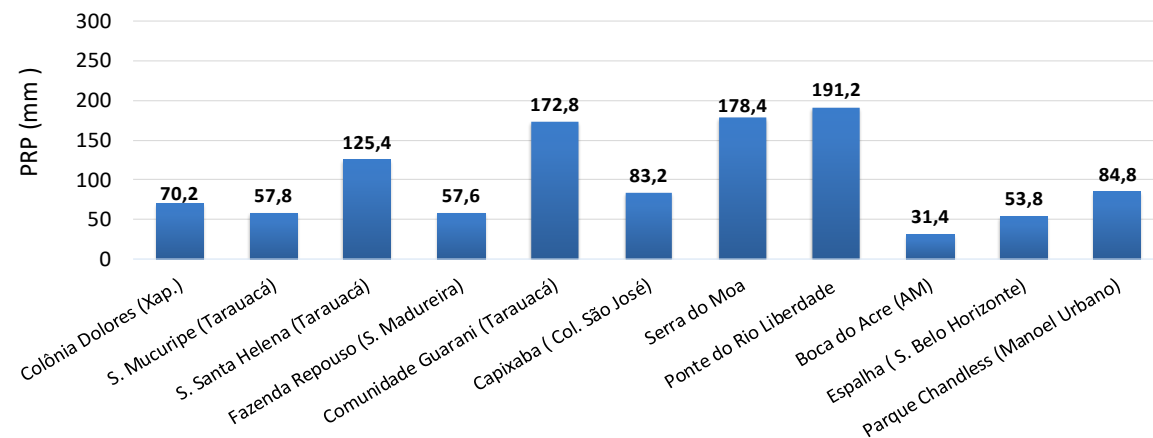
**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**FONTE:** INMET/ANA/CPRM

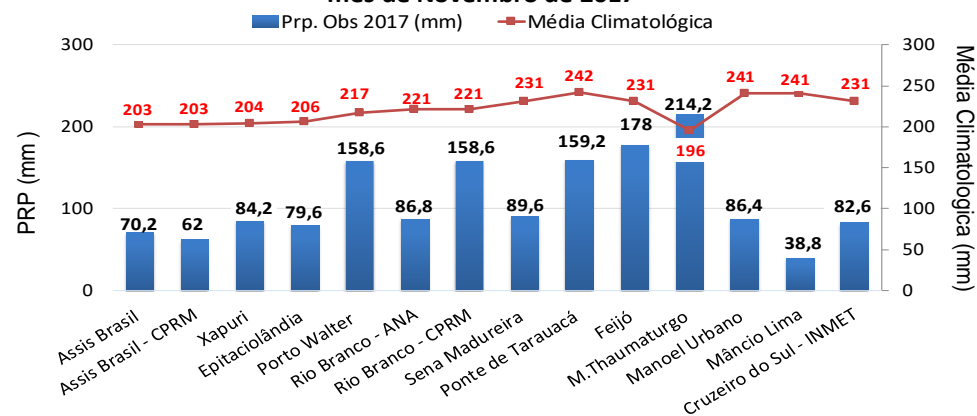
**Data:** 14/11/2017

No período de 01 a 14/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Ponte do Rio Liberdade – 191,2 mm, Serra do Moa – 178,4 mm e Comunidade Guarani (Tarauacá) – 172,8 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 214,2 mm, Feijó – 178,0 mm, Ponte de Tarauacá – 159,2 mm, Porto Walter – 158,6 mm e Rio Branco – CPRM – 158,6 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: 14/11/2017

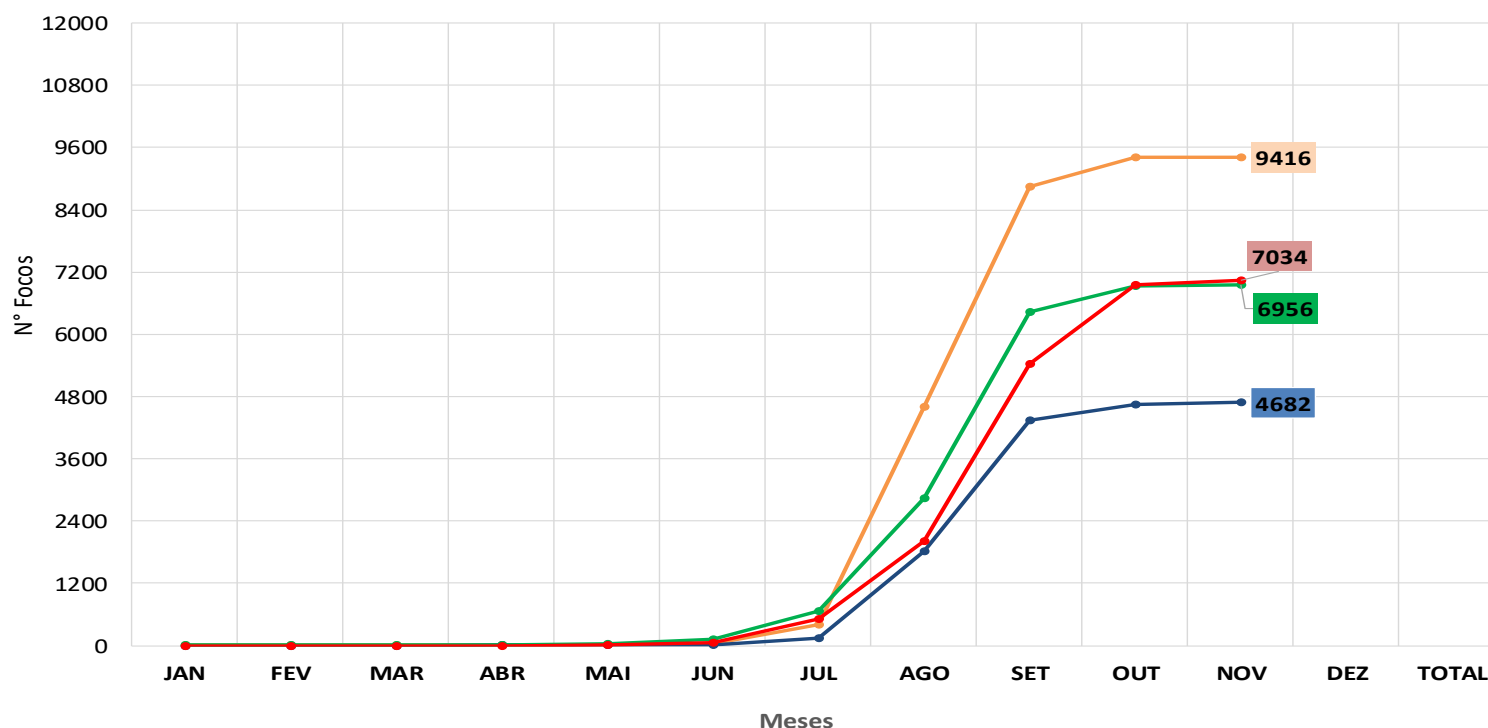
### Acumulado Mês de Novembro



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

### Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 14/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 14.11.2017** o acumulado é de 90 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 22 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.034 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 14.11.2017**, 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:** 14/11/2017



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

### Focos de Queimada

No período do dia **13.11.2017** 00:00h a **13.11.2017** 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 ao lado representa risco de fogo para o estado do Acre conforme a descrição do risco por regional.

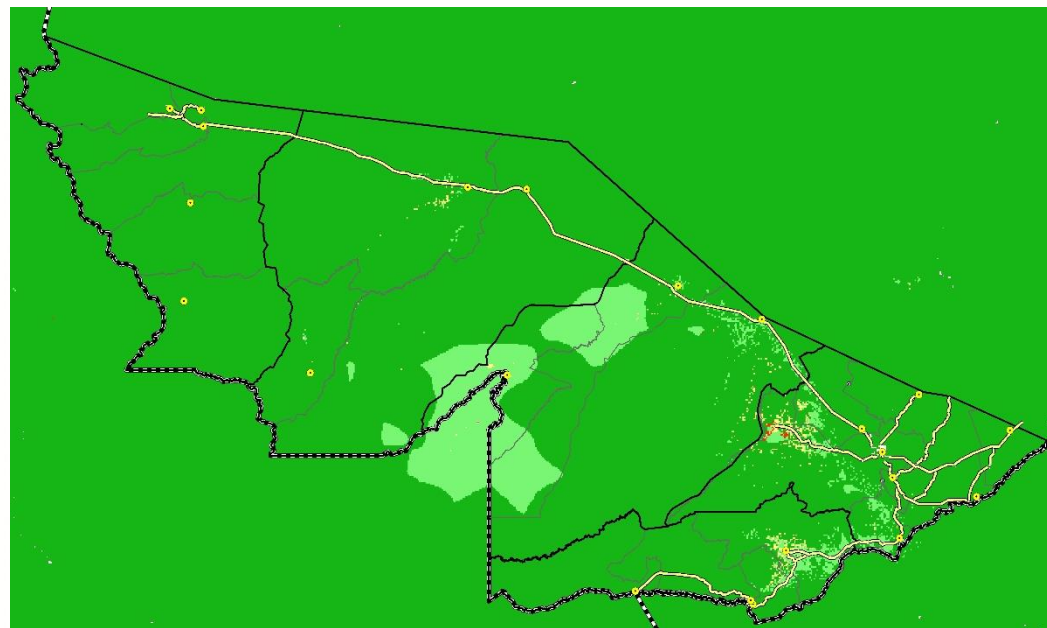
**Regional Alto Acre:** Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO e MÉDIO.

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

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

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

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



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)