

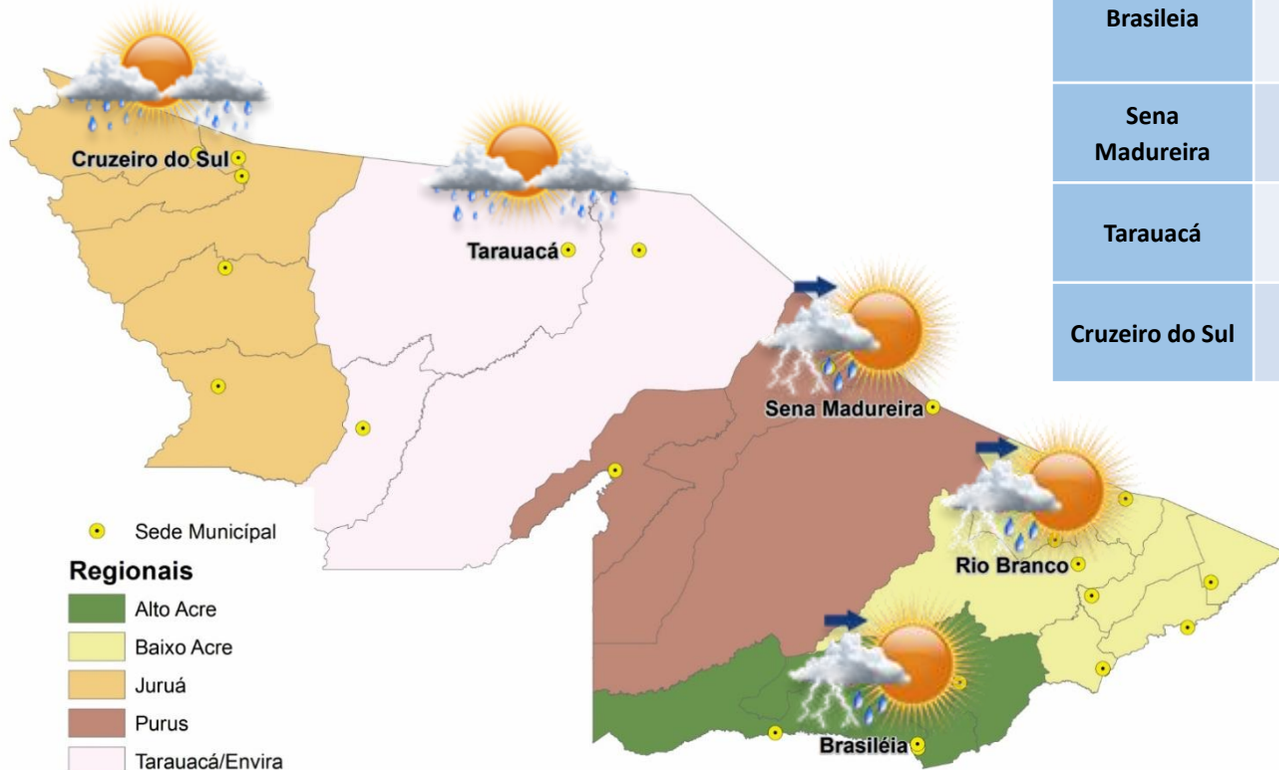
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/06/2017



### PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C) MAX/MIN	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
			VEL.	DIR.	
Rio Branco	28/15	56	10	SSE	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Brasiléia	25/13	56	12	SE	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Sena Madureira	29/16	64	10	SE	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Tarauacá	29/20	91	5	NNO	Pancadas de Chuva - Chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	27/23	96	3	NE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta terça-feira por conta da friagem atuante em todo sul da Amazônia, as temperaturas devem manter-se abaixo dos 24°C em todas as regiões podendo atingir os 12°C em Brasiléia. O céu deve ficar encoberto com chuva em todo centro-oeste do Estado, e variar entre nublado e parcialmente nublado nas demais áreas do Estado, não devendo chover nessas regiões, inclusive na Capital Rio Branco.



# AVISO Meteorológico



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE

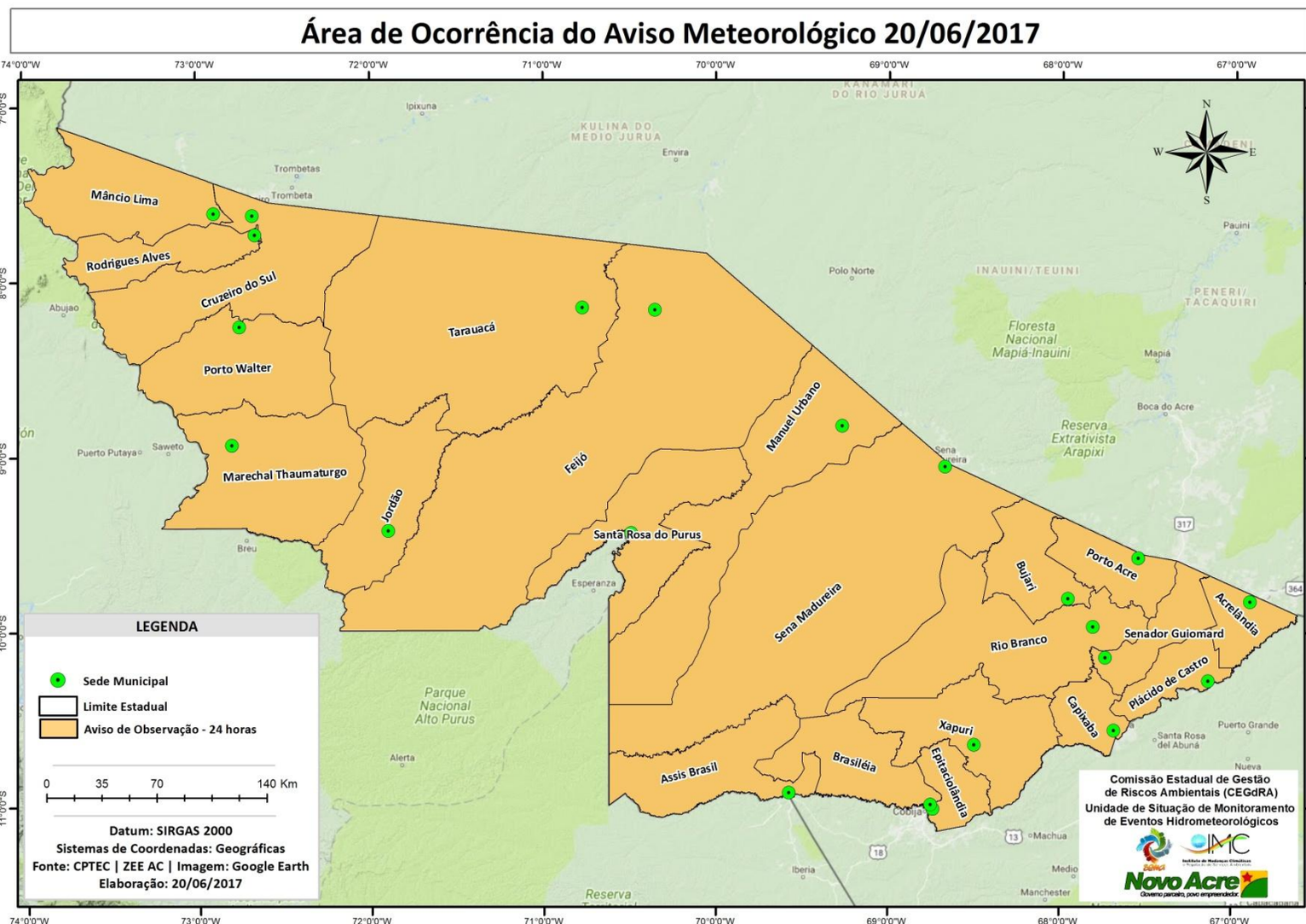


Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/06/2016

20/06/2016

Nesta **Terça-Feira (20/06)**, nas áreas em destaque, as temperaturas máximas e mínimas deverão sofrer um declínio, caracterizando um evento de friagem em todo Estado Acre e no sul da Região Amazônica.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 20/06/2017

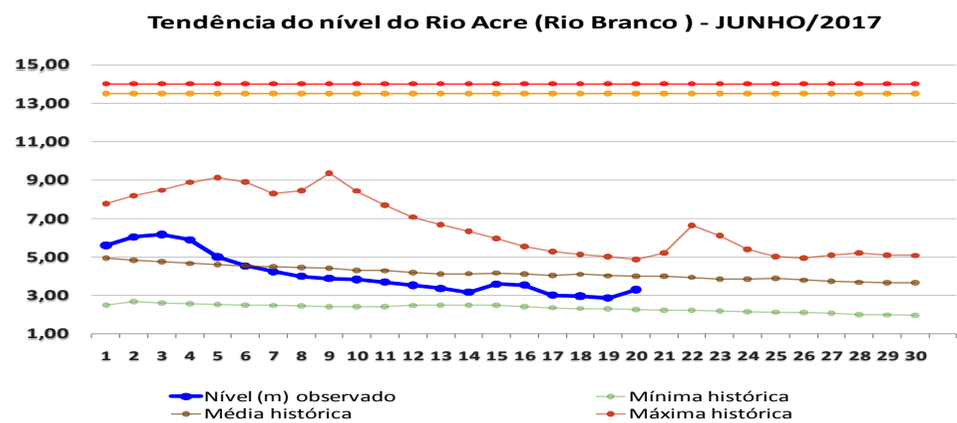
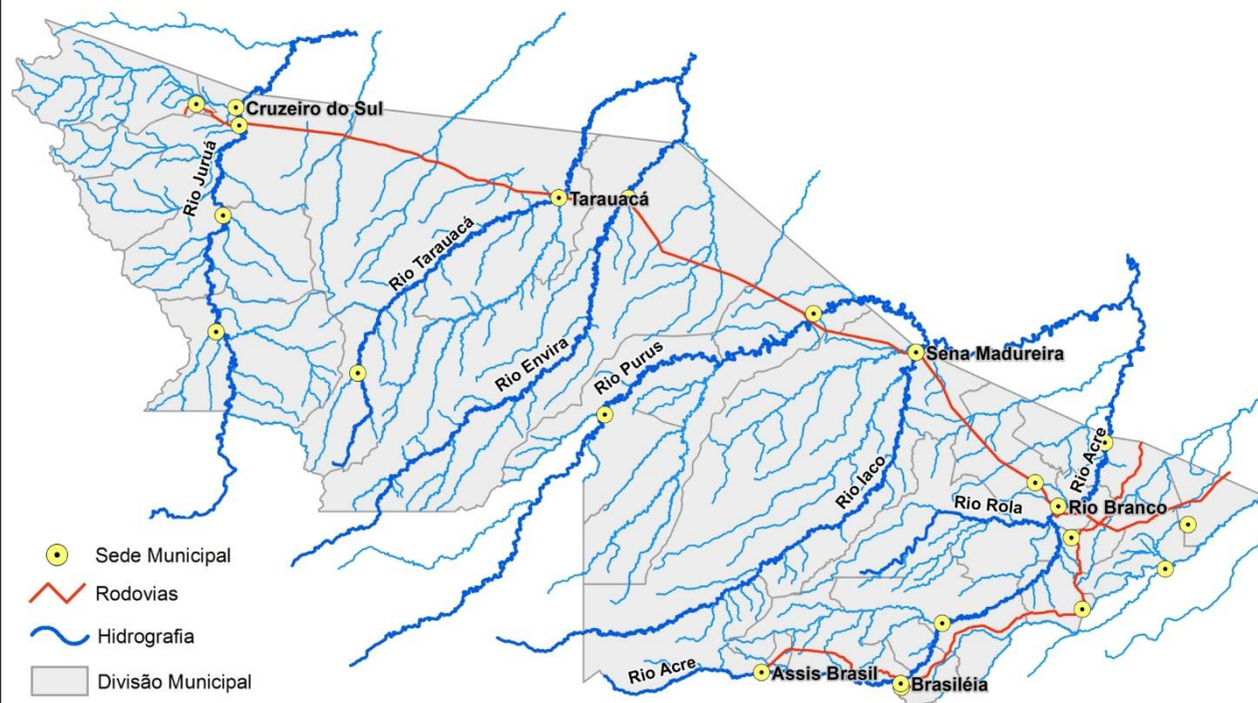
Fonte: ANA  
CEPDEC\*  
Dados das 07:00h- Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

Rio – Localização	Cota de Alerta   Cota de Inundação	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	2,91 2,93	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	1,58 1,55	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	2,26 2,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	2,85* 3,30	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	2,44 2,35	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	2,40 3,19	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	4,98 4,51	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80  13,00	5,85 5,55	↓
Rio Envira – Feijó	13,50  14,00	5,40 5,56	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	5,18 5,22	↑

Na leitura de hoje (20/06/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Assis Brasil – 2,93 m, Rio Acre em Rio Branco – 3,30 m, Rio Iaco em Sena Madureira – 3,19 m, Rio Envira em Feijó – 5,56 m e o Rio Purus em Manoel Urbano – 5,22 m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação o nível registrado é de 3,30 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 3,98 m (linha marrom).



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: CEPDEC/ANA/CPRM

Data: 20/06/2017

No período de 01 a 20/06/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Boca do Acre (AM) – 142,6 mm, Espalha (Seringal Belo Horizonte) – 86,2 mm e Parque Chandless (Manoel Urbano) – 75,0 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Cruzeiro do Sul – 72,0 mm, Porto Walter – 66,0 mm e Rio Branco – 44,4 mm.

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

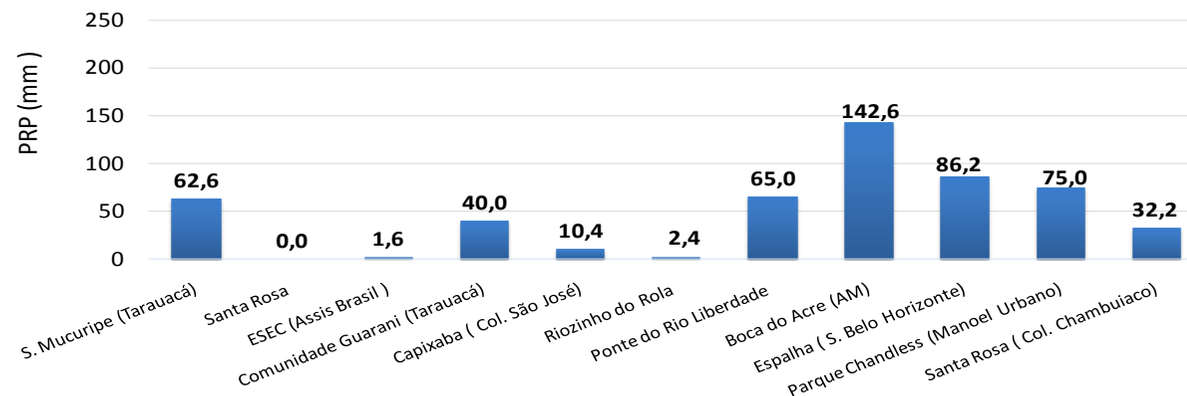
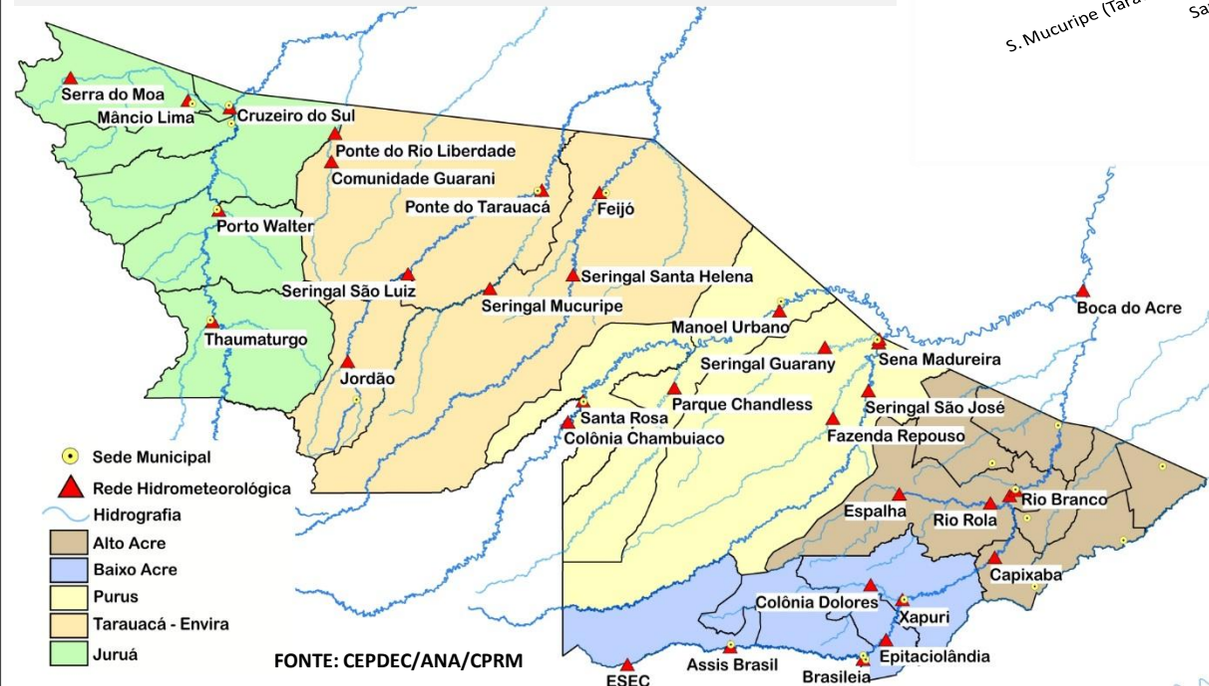
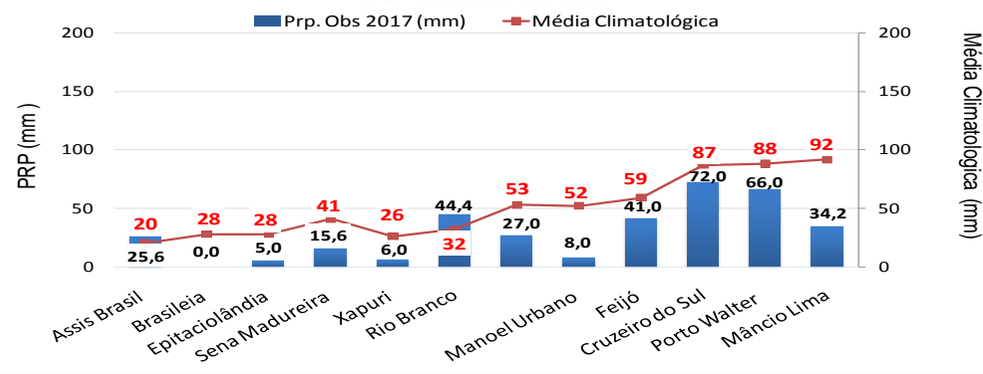


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Junho de 2017



# BOLETIM

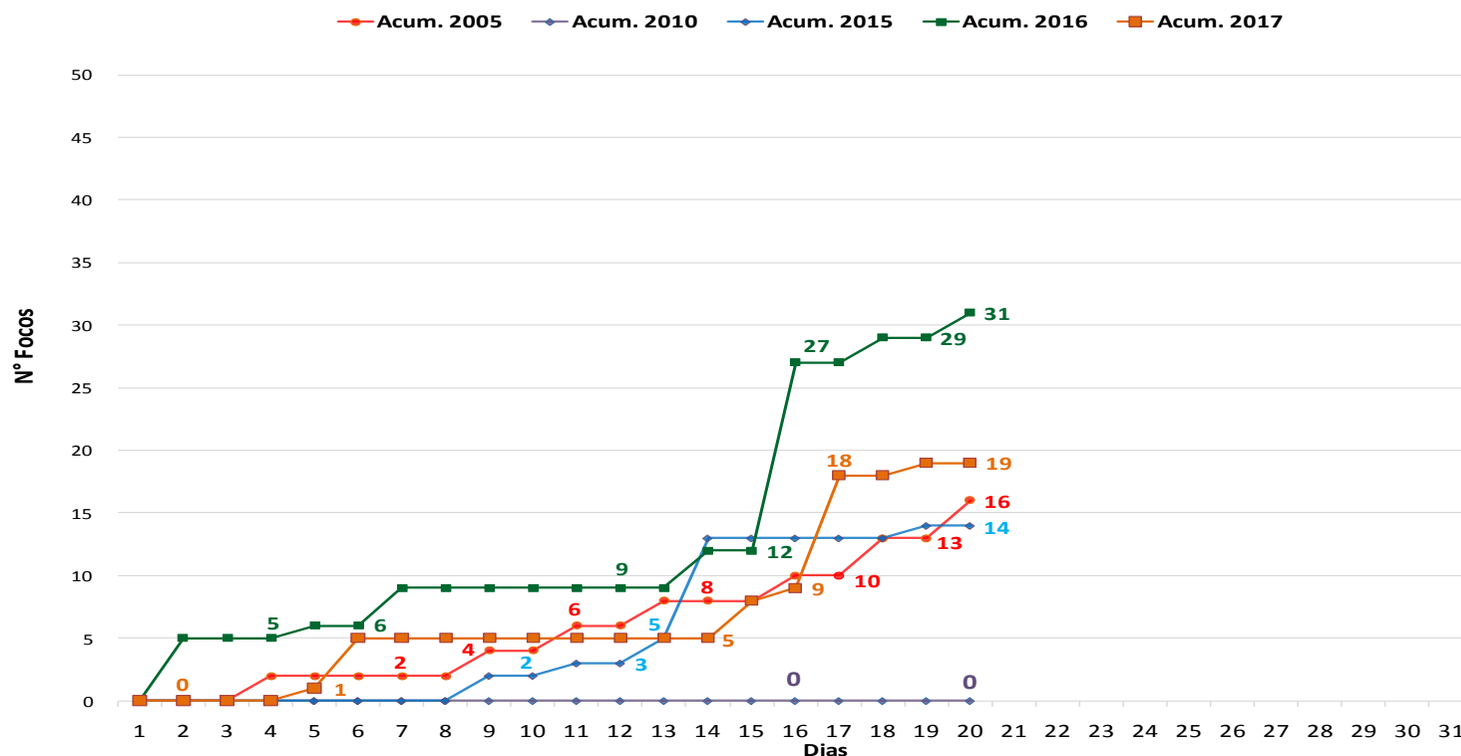
# Focos de Calor

## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 20/06/2017

Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Junho



No período de **01.06.2017 a 20.06.2017** o acumulado é de 19 focos de calor. Observamos que no ano de 2017, o registro de focos de calor é superior quando comparado aos anos de 2015, 2010, 2005 e inferior quando comparado ao ano de 2016, conforme o gráfico acima. O município de Rodrigues Alves lidera com 5 focos de calor conforme a tabela ao lado.

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

# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 20/06/2017

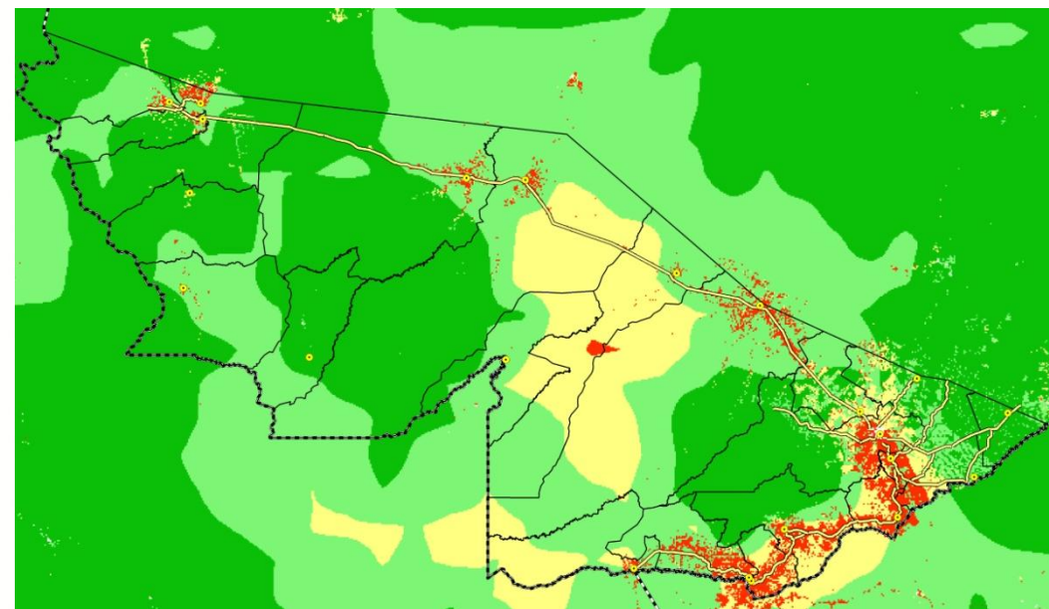
### Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO**, **BAIXO** e em boa parte do estado do Acre. A região do Purus, Alto e Baixo Acre apresentam pontos de **MÉDIO** e **ALTO** risco de fogo.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Tarauacá	1

### Focos de Queima

No período do dia **19.06.2017** 11:40h a **20.06.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre houve registro de apenas 1 foco de calor no município de Tarauacá, segundo satélite de referência.



#### LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)