

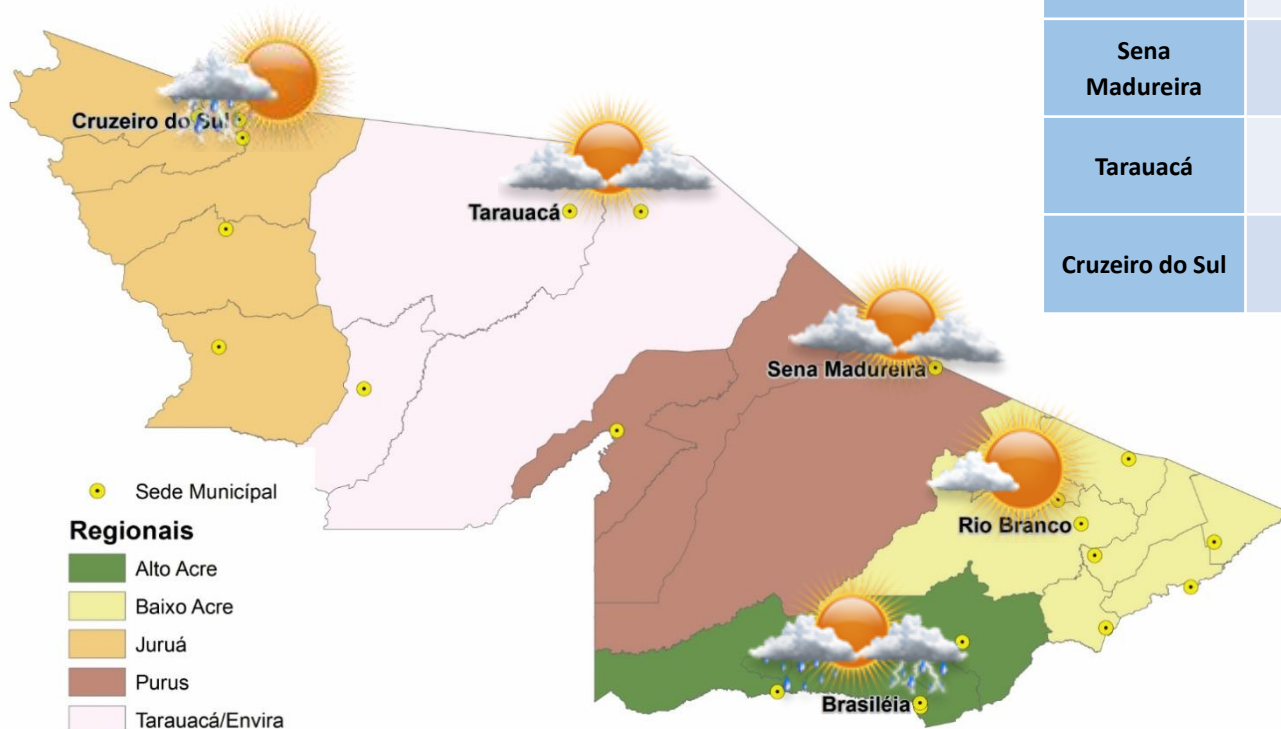
# BOLETIM

# Meteorológico

## PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 28/06/2017



| PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC) |            |        |            |      |   |
|------------------------------------|------------|--------|------------|------|---|
| CIDADE                             | Temp. (°C) | UR (%) | Vento (km) |      | CONDIÇÃO DO TEMPO   |
|                                    | MAX/MIN    |        | VEL.       | DIR. |   |
| Rio Branco                         | 32/20      | 84     | 3          | S    | Predomínio de sol - sol na maior parte do período.  |
| Brasileia                          | 32/20      | 93     | 3          | S    | Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.              |
| Sena Madureira                     | 32/21      | 87     | 3          | S    | Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.   |
| Tarauacá                           | 33/21      | 88     | 3          | NO   | Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.   |
| Cruzeiro do Sul                    | 33/22      | 100    | 3          | NE   | Possibilidade de pancadas de chuva - nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de pancada de chuva. |

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta quarta-feira o tempo continuará instável em parte do Estado do Acre. Espera-se para o centro-oeste sol entre nuvens, estas podem provocar pancadas de chuvas em áreas isoladas. O céu nessa região deve variar entre parcialmente nublado a nublado. Estas chuvas também são esperadas para as demais áreas do Estado, inclusive na Capital Rio Branco. Porém o céu deve variar de claro a parcialmente nublado nessas regiões.



# BOLETIM

# Hidrométrico

## NÍVEL DOS RIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 28/06/2017

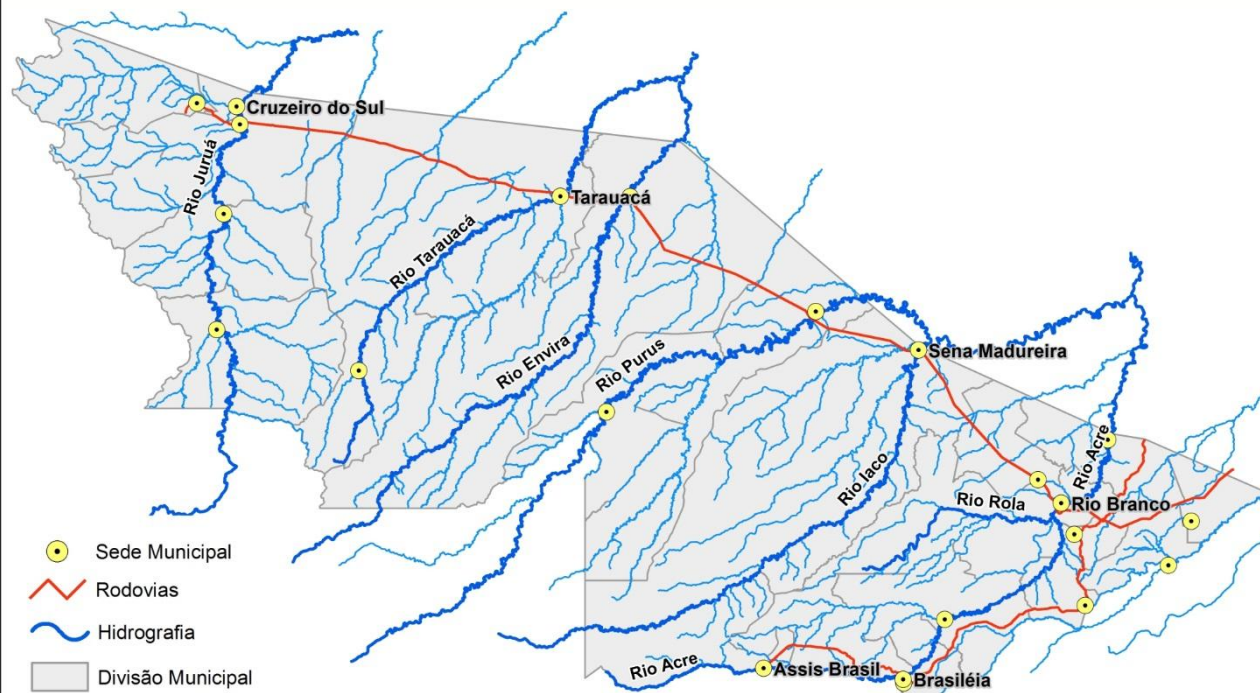
Fonte: ANA  
CEPDEC\*  
Dados das 07:00h- Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

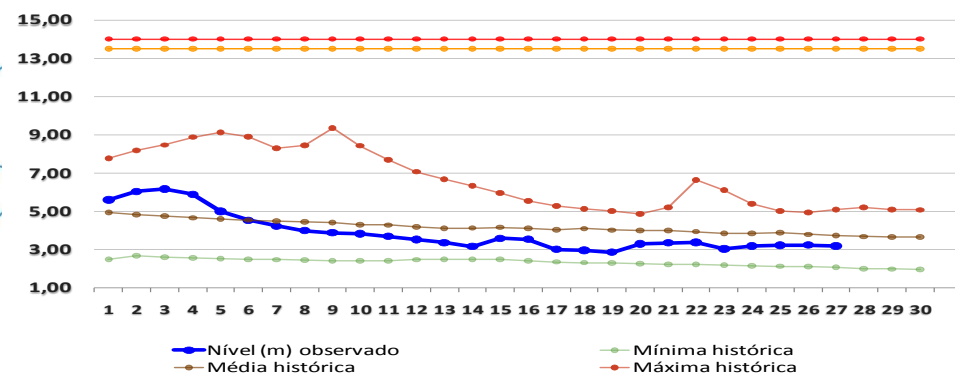
SL - Sem Leitura

| Rio – Localização           | Cota de Alerta   Cota de Inundação | Leitura do Dia Anterior/ Atual |   |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|
| Rio Acre - Assis Brasil     | 11,30   12,50                      | 2,88 2,88                      |   |
| Rio Acre – Brasileia        | 9,80   11,40                       | 1,51 1,50                      | ↓ |
| Rio Acre – Xapuri           | 12,50   13,40                      | 2,18 2,16                      | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco       | 13,50   14,00                      | 3,23 3,18                      | ↓ |
| Rio Rola – Rio Branco       | 14,50   15,00                      | 4,20 3,95                      | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira   | 14,00 15,20                        | 1,97 1,90                      | ↓ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá     | 8,50 9,50                          | 3,90 3,88                      | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80  13,00                       | 4,99 4,90                      | ↓ |
| Rio Envira – Feijó          | 13,50  14,00                       | 5,30 5,24                      | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano   | 13,50   14,00                      | 4,96 4,95                      | ↓ |

Na leitura de hoje (28/06/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Assis Brasil com nível estável de 2,88 m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco registrou redução, o nível registrado é de 3,18 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 3,68 m (linha marrom).



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



# BOLETIM

# Pluviométrico

## CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: CEPDEC/ANA/CPRM

Data: 28/06/2017

No período de 01 a 28/06/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Boca do Acre (AM) – 143,0 mm, Espalha (Seringal Belo Horizonte) – 87,6 mm e Parque Chandless (Manoel Urbano) – 75,2 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Cruzeiro do Sul – 84,4 mm, Porto Walter – 66,0 mm e Rio Branco – 44,6mm.

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

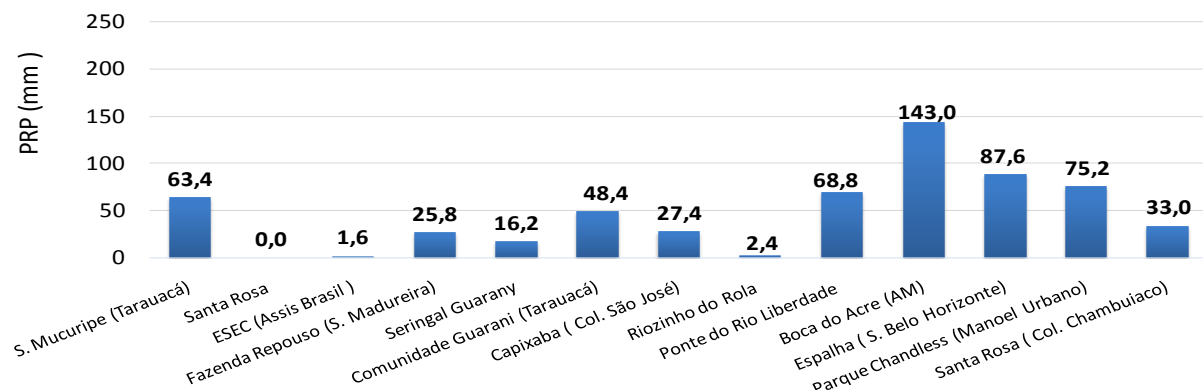
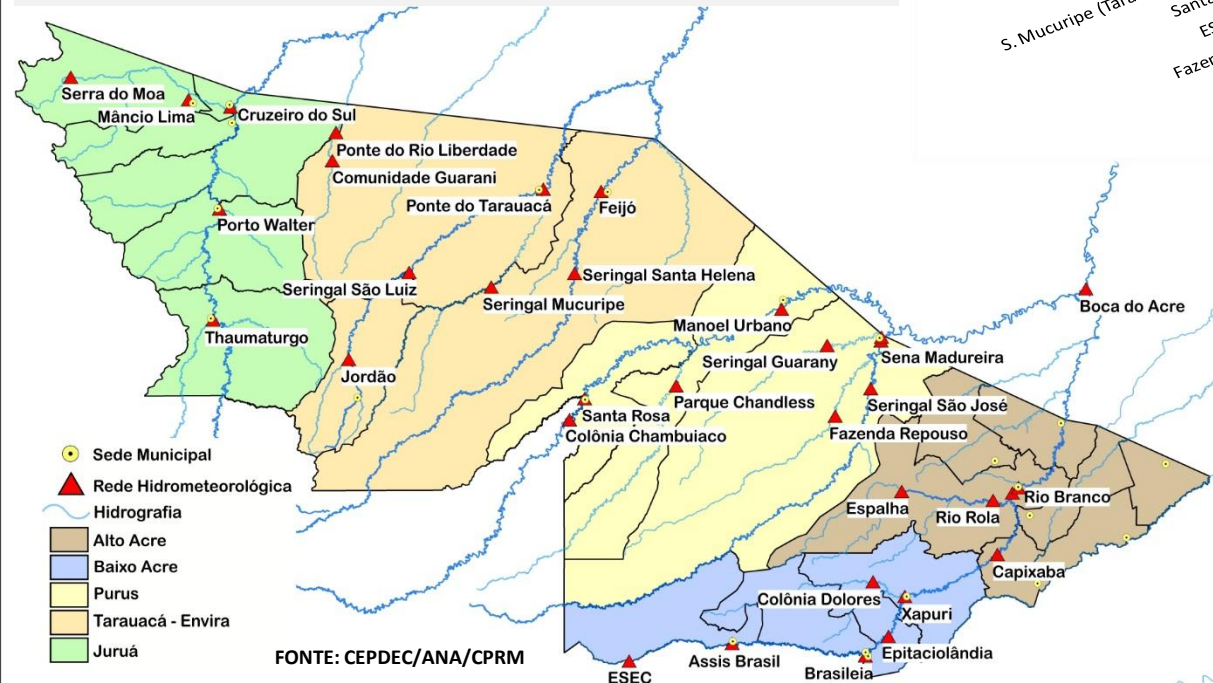
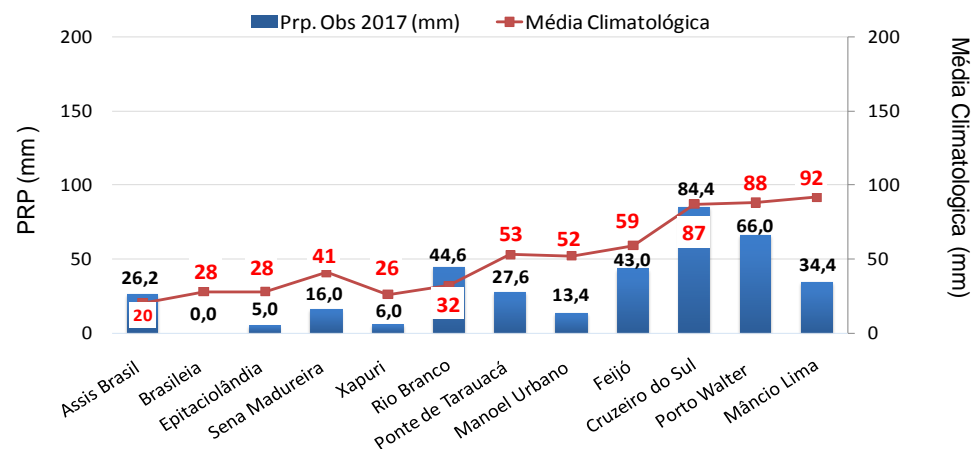


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Junho de 2017



# BOLETIM

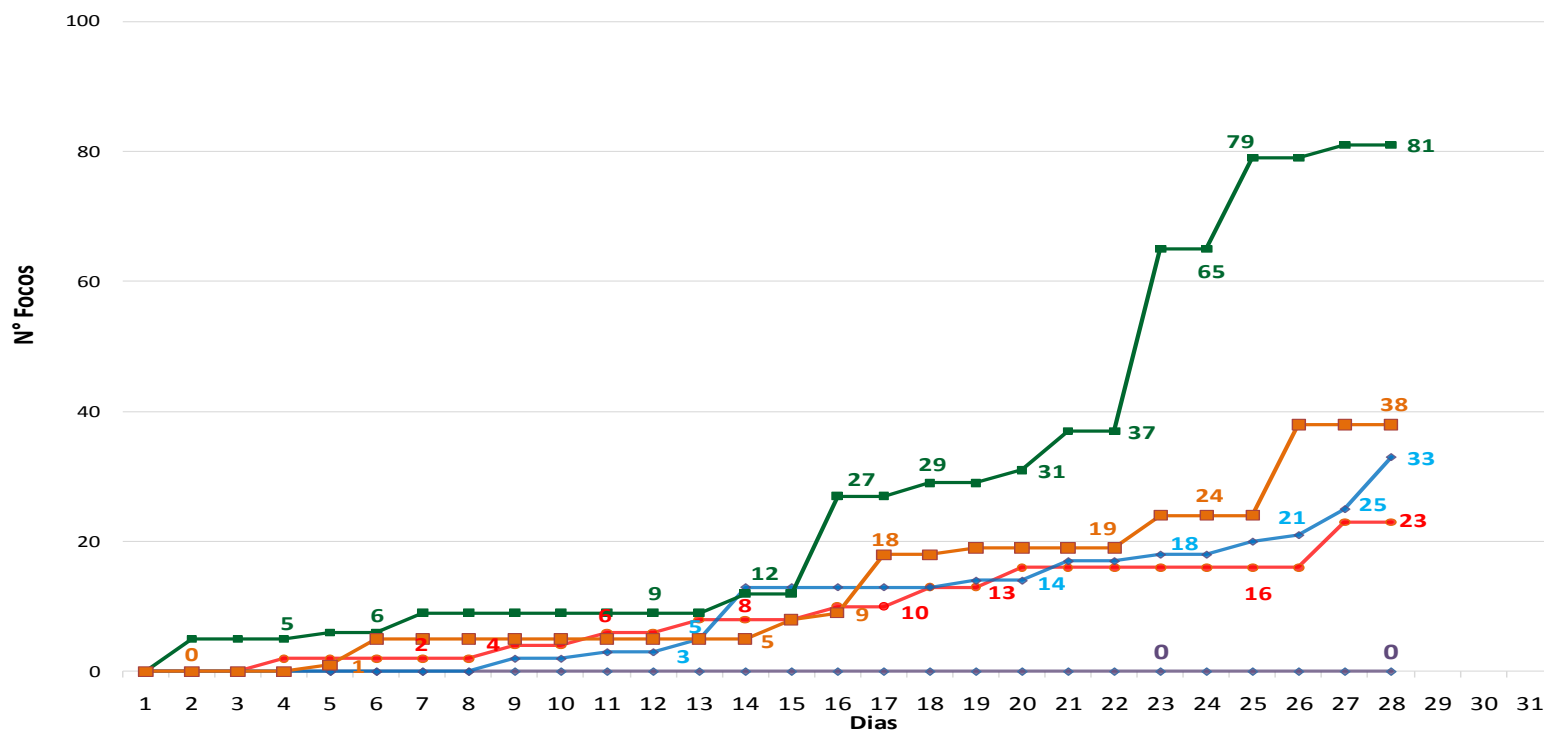
# Focos de Calor



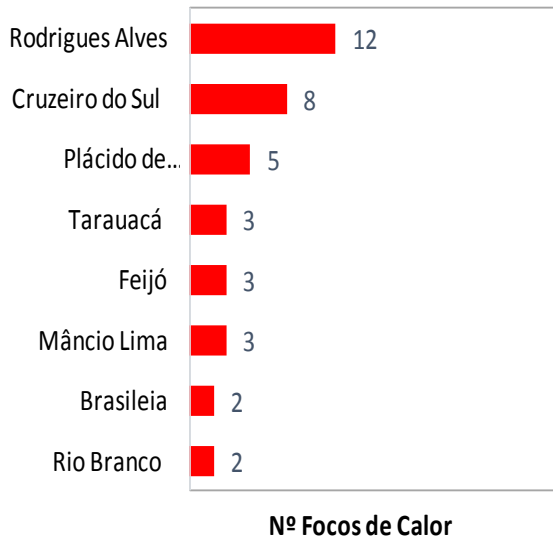
## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

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

— Acum. 2005 — Acum. 2010 — Acum. 2015 — Acum. 2016 — Acum. 2017



### Acumulado Mês de Junho



No período de **01.06.2017 a 28.06.2017** o acumulado é de 38 focos de calor. Observamos que no ano de 2017, o registro de focos de calor é superior quando comparado aos anos de 2005, 2010, 2015 e inferior quando comparado ao ano de 2016, conforme o gráfico acima. O município de Rodrigues Alves lidera com 12 focos de calor conforme a gráfico ao lado.

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

# BOLETIM

# Focos de Calor



## QUEIMADAS E INCÊNDIOS

**Elaboração:** Governo do Estado do Acre

**Data:** 28/06/2017



**SEM REGISTRO  
DE FOCOS**

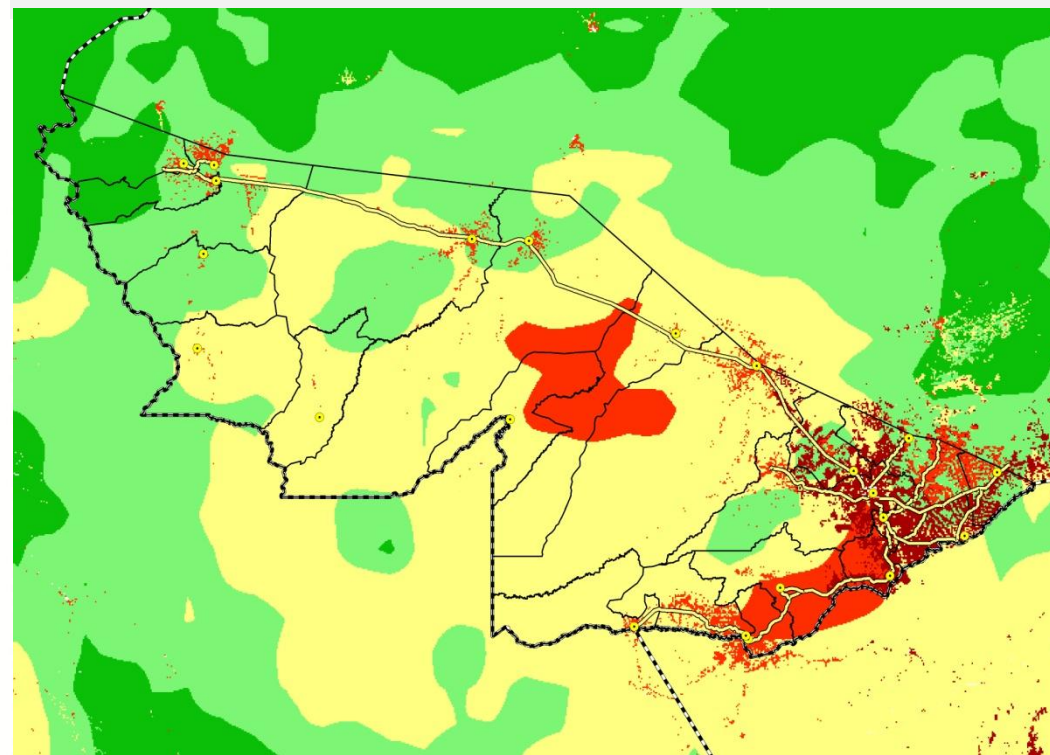
### Focos de Queima

No período do dia **27.06.2017** 11:40h a **28.06.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

### Risco de Fogo

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



#### LEGENDA

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