

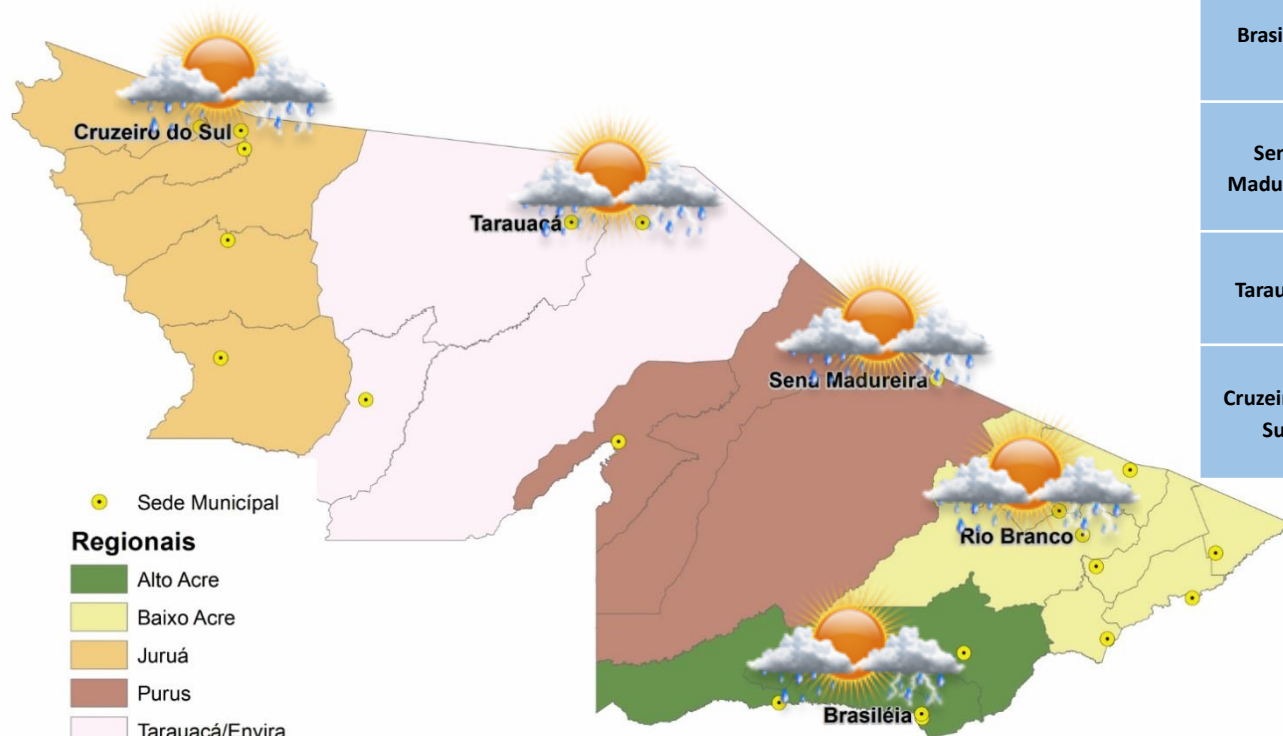
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento (km) | | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|-----------------|------------|---------|------------|------|---|
| | MAX/MIN | MAX/MIN | VEL. | DIR. | |
| Rio Branco | 34/20 | 97/58 | 3 | S | Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Brasiléia | 34/21 | 95/50 | 3 | OSO | Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Sena Madureira | 33/21 | 99/59 | 3 | S | Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Tarauacá | 30/20 | 98/59 | 3 | OSO | Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Cruzeiro do Sul | 30/20 | 98/56 | 3 | S | Pancadas de chuva - variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |

A quarta-feira será de tempo abafado em todo o Acre. A previsão é de céu nublado em todo o estado, com sol sempre entre muitas nuvens e muito mormaço ao longo do dia. Entre a tarde e a noite muitas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões do Acre. Há possibilidade de chuva forte com ventanias em todo o estado.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (27/09/2017)

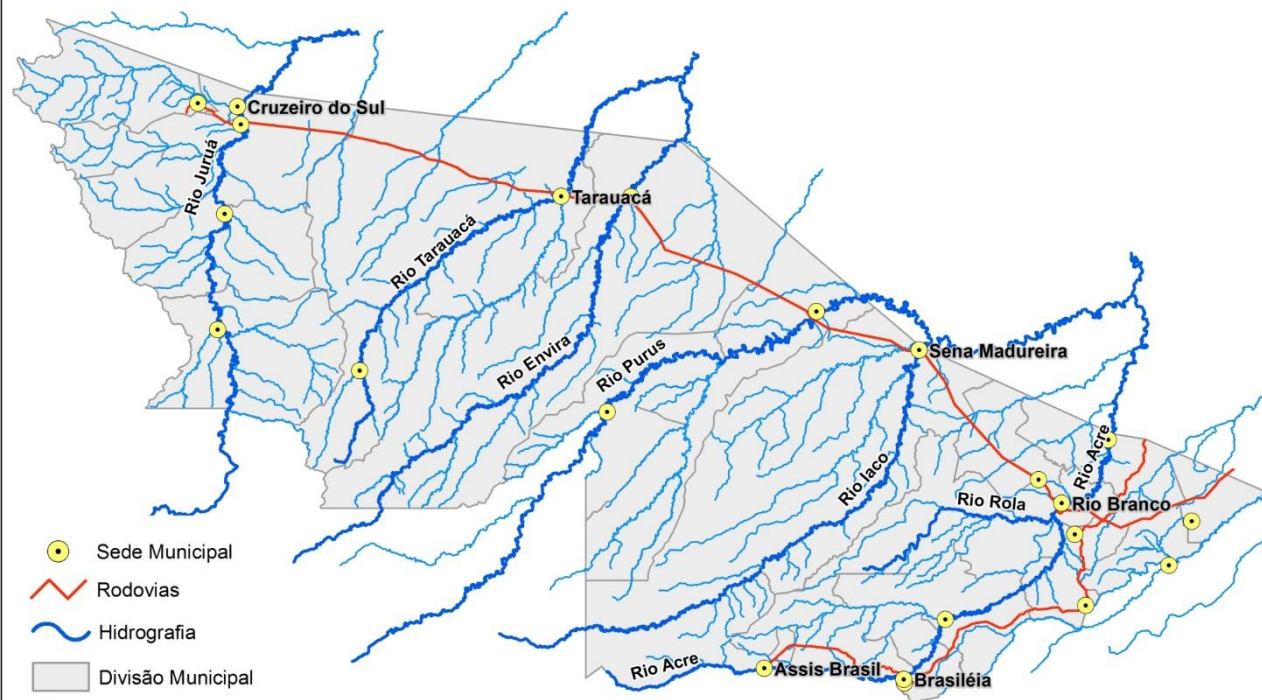
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

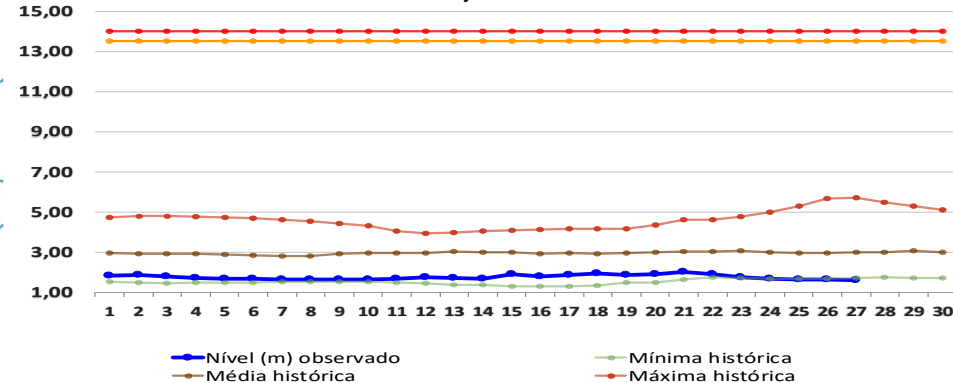
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (27/09/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,57 m e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 4,28 m. O Rio Acre em Brasileia, Rio Rola em Rio Branco e Rio Iaco em Sena Madureira apresentou estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,60 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,71 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



| Rio – Localização | Cota de Alerta Cota de Estiagem | Leitura do Dia Anterior/ Atual | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Rio Acre - Assis Brasil | 3,50 4,00 | 2,71 2,69 | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia | 3,50 4,00 | 1,07 1,07 | |
| Rio Acre – Xapuri | 2,00 2,20 | 1,84 1,79 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 2,69 3,00 | 1,62 1,60 | ↓ |
| Rio Rola – Rio Branco | 3,00 3,50 | 1,14 1,14 | |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,00 2,20 | 0,65 0,65 | |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 2,00 2,20 | 3,56 3,57 | ↑ |
| Rio Purus - Manoel Urbano | 2,00 2,50 | SL 3,97 | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,00 2,30 | 4,13 4,28 | ↑ |
| Rio Envira – Feijó | 2,00 2,50 | 3,73 3,65 | ↓ |

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 27/09/2017

No período de 01 a 27/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram em Serra do Moa – 196,8 mm, Boca do Acre (AM) – 125,0 mm e S. São José (Sena Madureira) – 115,8 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 138,4 mm, Mâncio Lima – 137,0 mm e Cruzeiro do Sul – 123,4 mm.

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

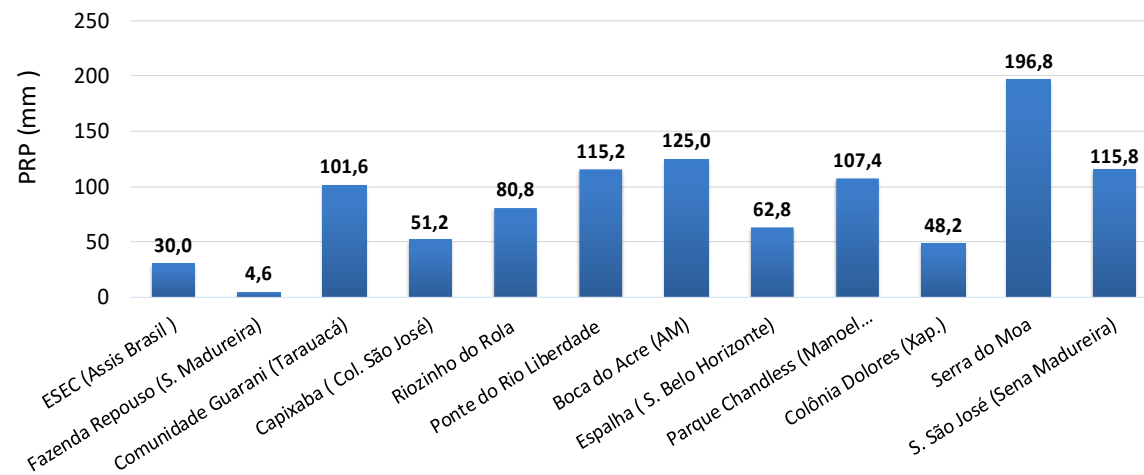
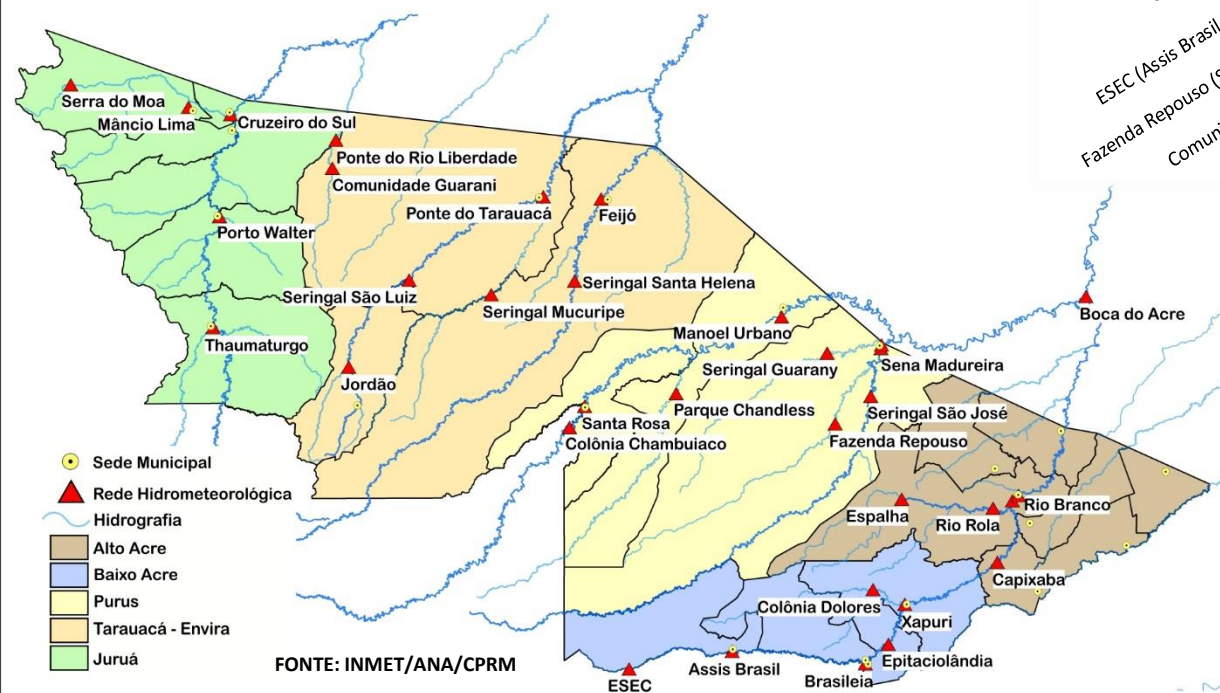
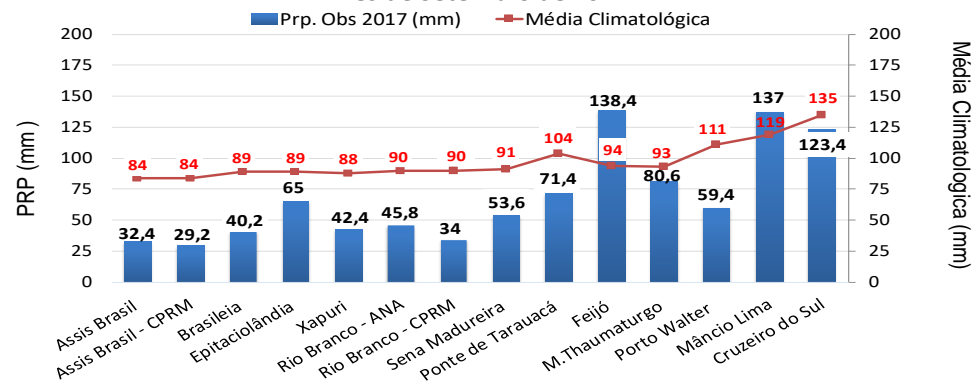


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

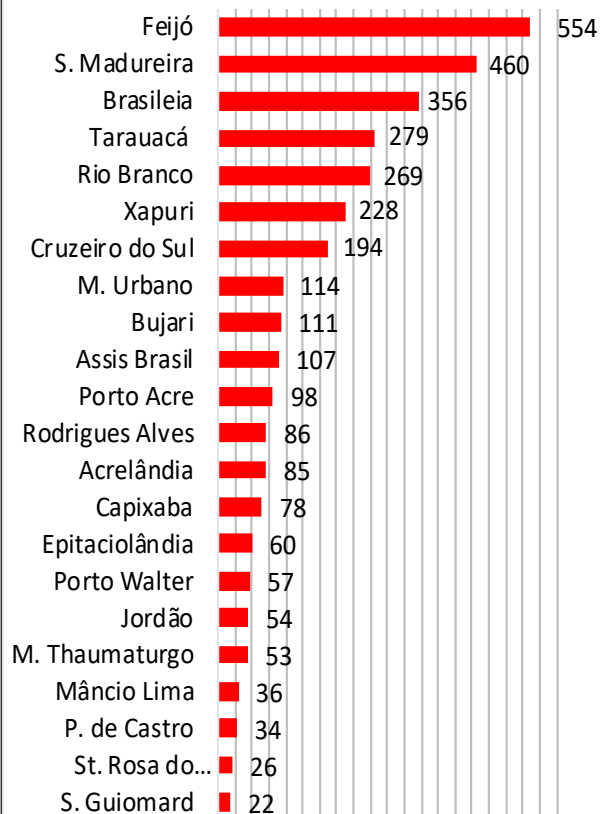
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

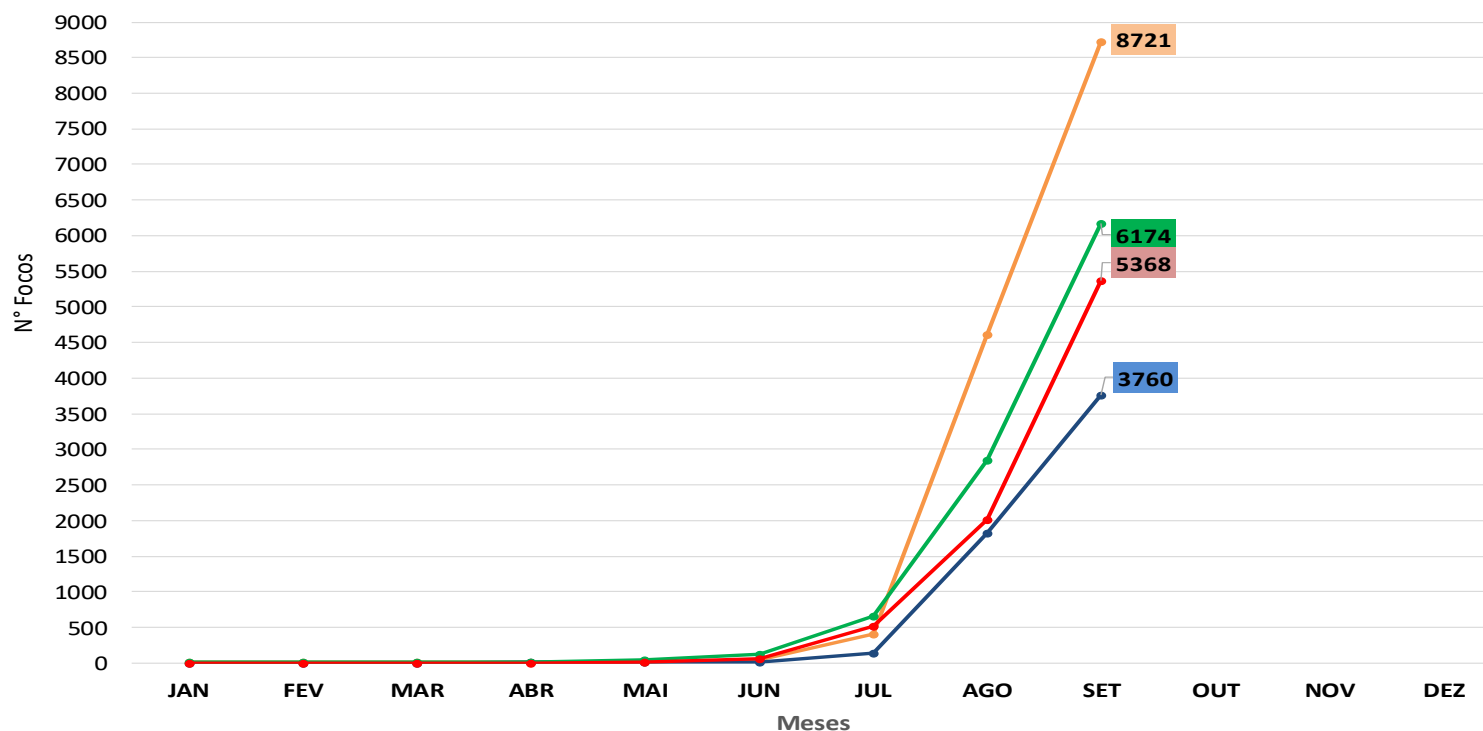


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -27/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 27.09.2017** o acumulado é de 3.361 focos de calor. O município de Feijó lidera com 554 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.368 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 27.09.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005 e 2016.

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 27/09/2017

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 BAIXO a MÉDIO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo BAIXO a ALTO, principalmente as margens das rodovias, e áreas isoladas com risco MÍNIMO.

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a MÉDIO.

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

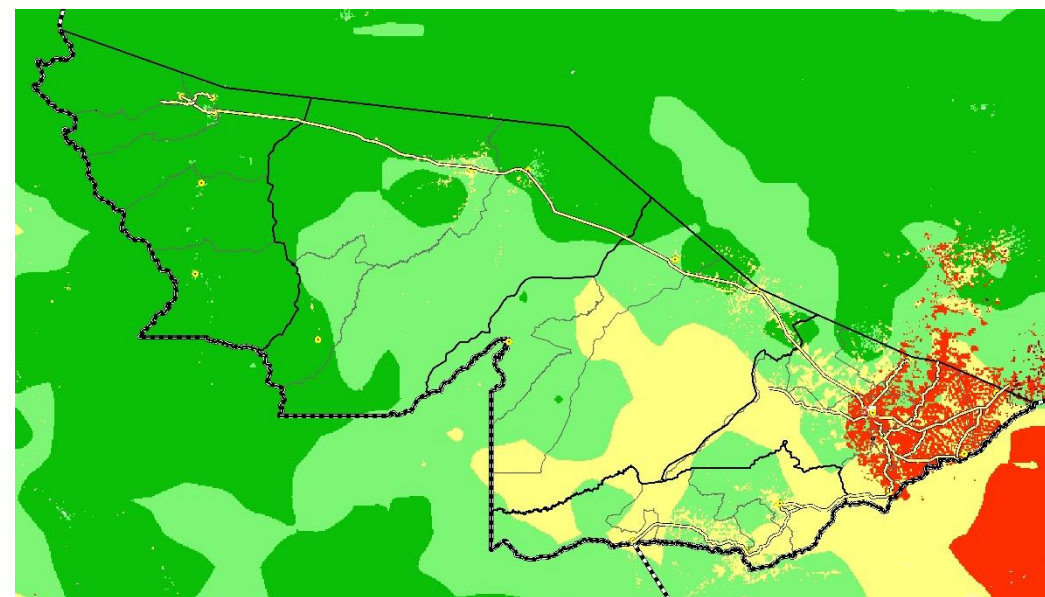
Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO, com pontos isolados de risco BAIXO.

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

Focos de Queima

No período do dia **26.09.2017** 11:40h a **27.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 7 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

| MUNICÍPIO | Nº FOCOS DE CALOR |
|------------------|-------------------|
| Xapuri | 3 |
| Senador Guiomard | 2 |
| Sena Madureira | 1 |
| Rio Branco | 1 |



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)