

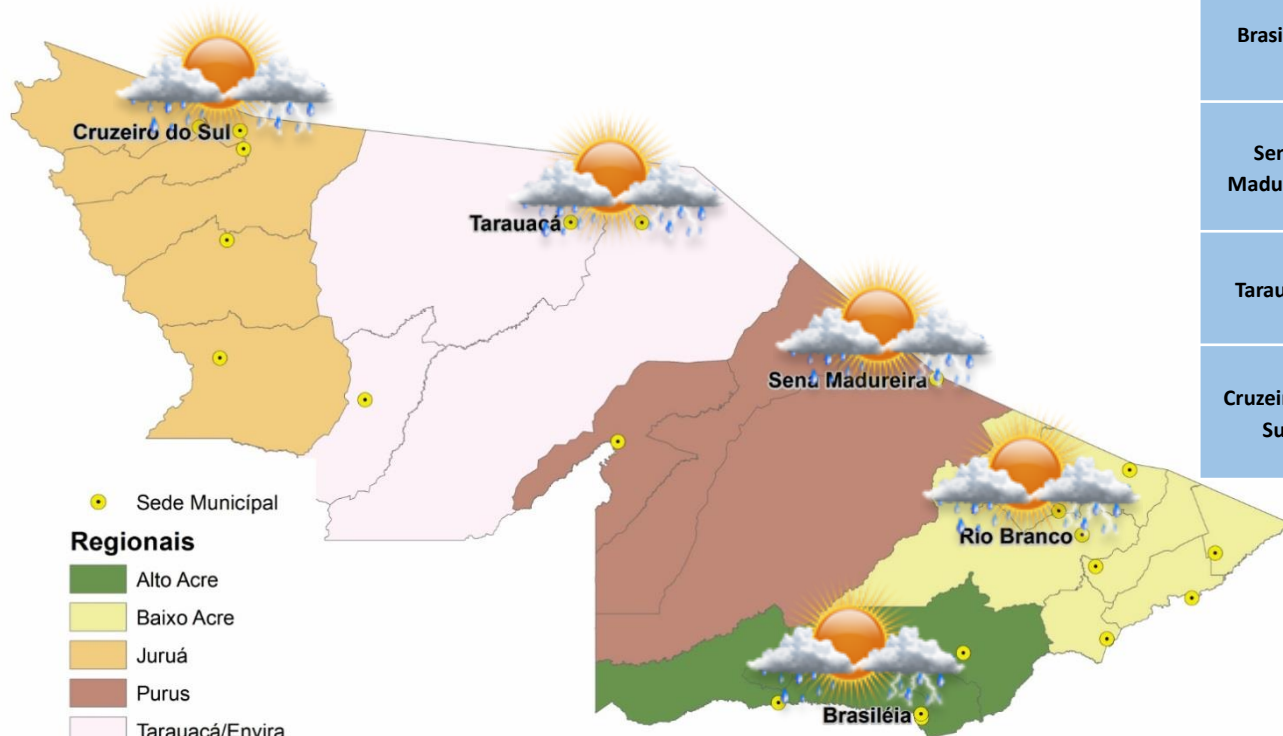
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	31/20	92/50	3	SE	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.
Brasileia	30/19	94/50	3	SE	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	31/21	95/52	3	SSE	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	97/53	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	29/20	92/45	3	ENE	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 instabilidade continua sobre o Acre nesta terça-feira. A previsão é de um dia de sol entre muitas nuvens em todo o Estado. O tempo fica abafado com o predomínio de céu nublado. 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 que ocorra temporais em todo o estado no decorrer desta terça-feira.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (26/09/2017)

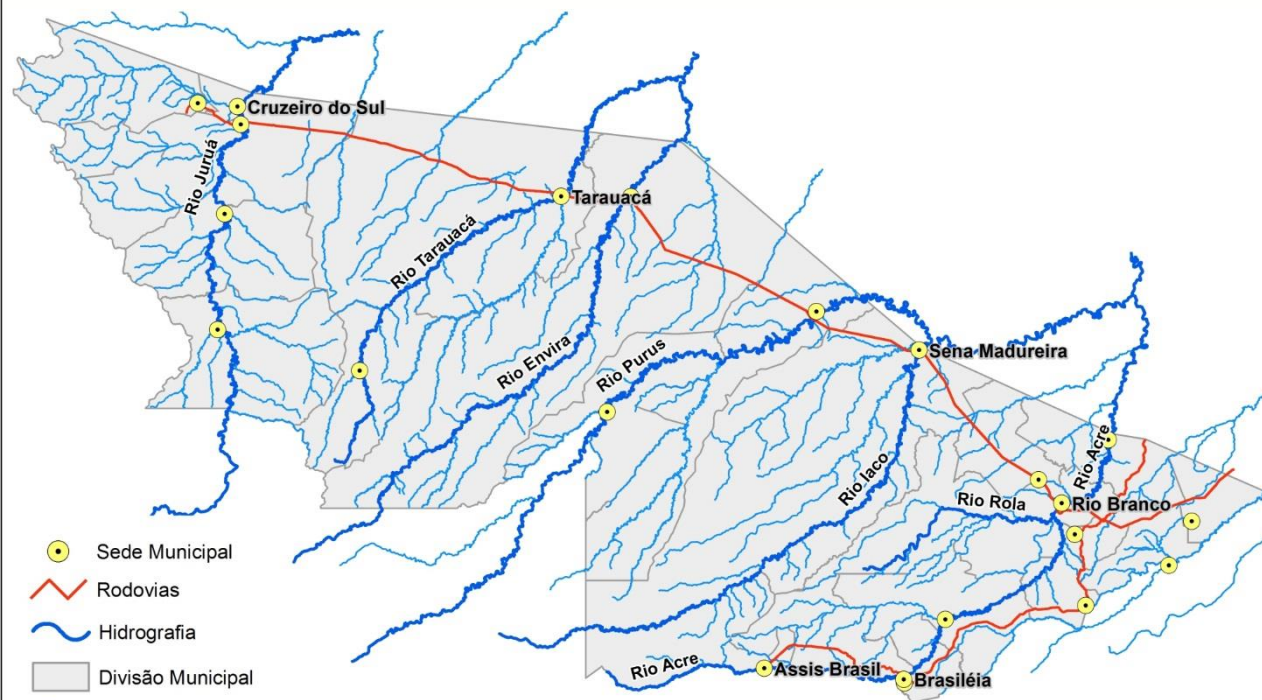
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

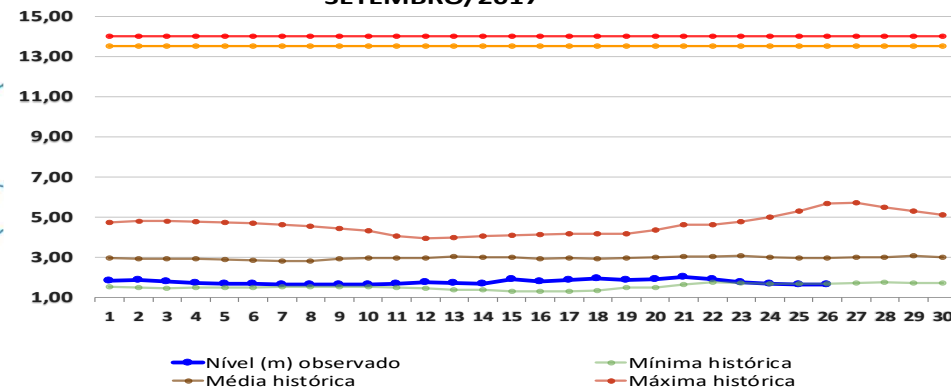
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (26/09/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Brasileia – 1,07 m, Rio Acre em Xapuri – 1,84 m e Rio Acre em Rio Branco – 1,62 m. O Rio Rola em Rio Branco apresentou estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,62 m (linha azul), mostrando-se abaixo da mínima histórica – 1,69 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	2,68 2,71	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,09 1,07	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,87 1,84	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,64 1,62	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,14 1,14	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,64 0,65	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,54 3,56	↑
Rio Purus - Manoel Urbano	2,00 2,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,03 4,13	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,71 3,73	↑

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ ANA/ CPRM

Data: 26/09/2017

No período de 01 a 26/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram em Serra do Moa – 196,2 mm, Boca do Acre (AM) – 125,0 mm e S. São José (Sena Madureira) – 115,6 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

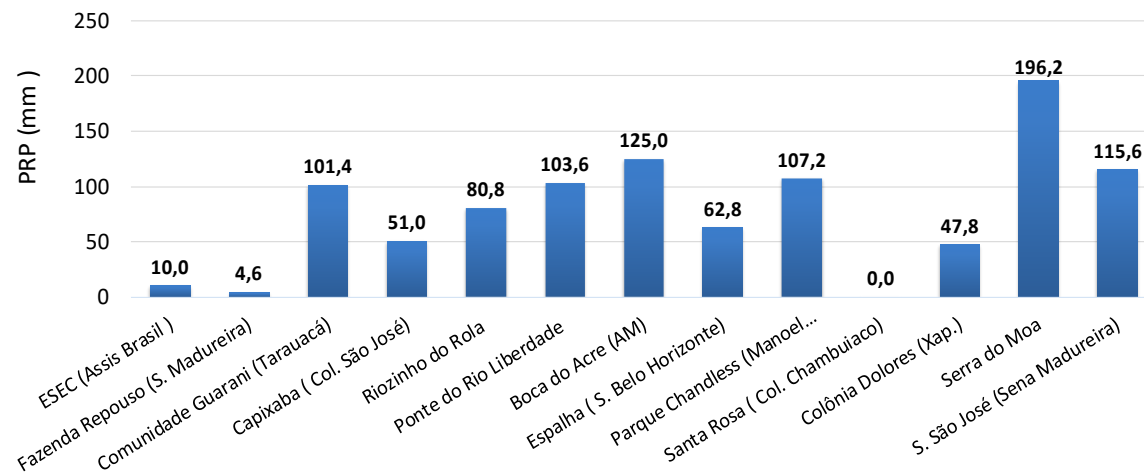
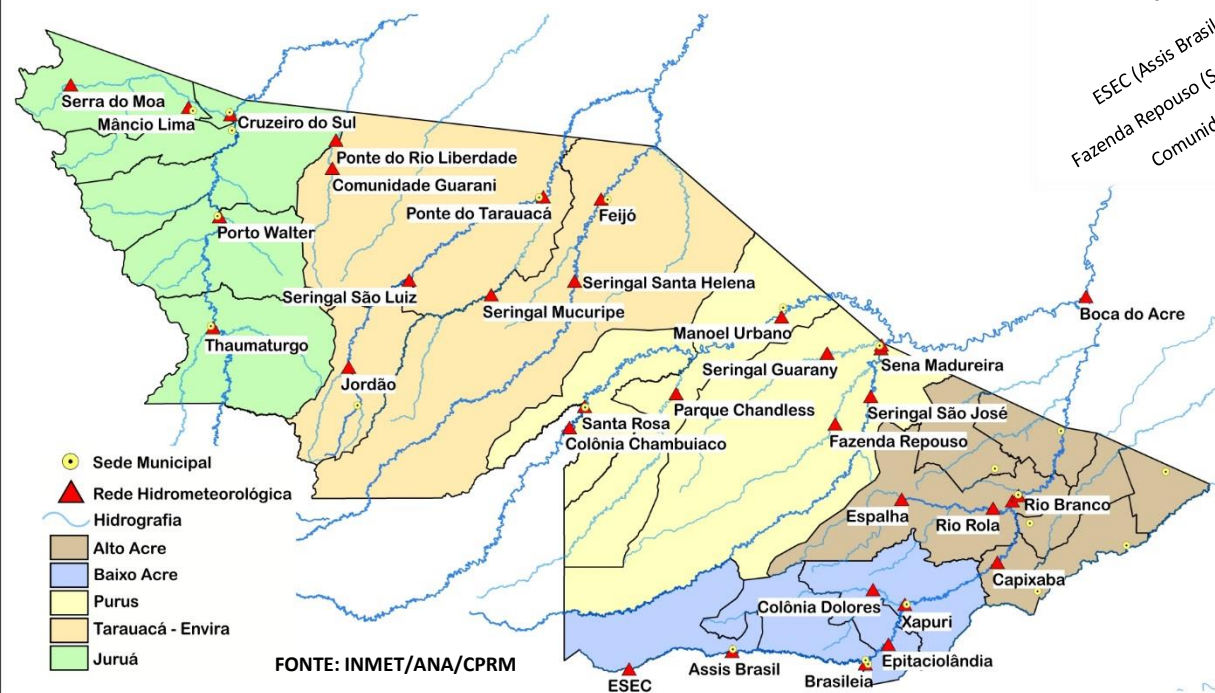
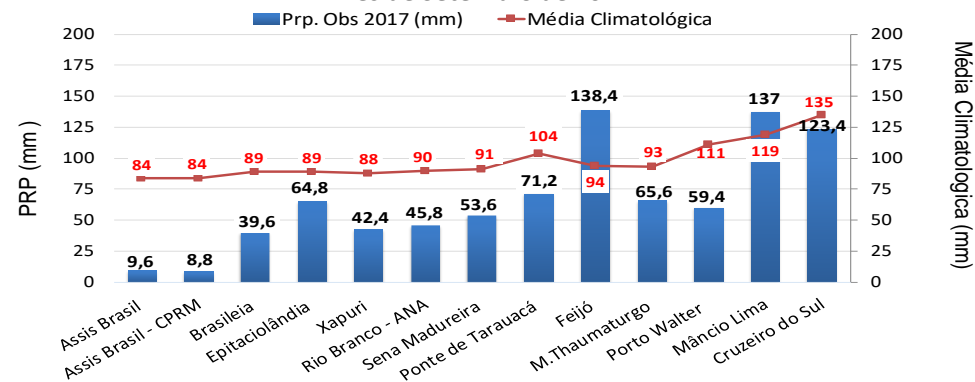


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

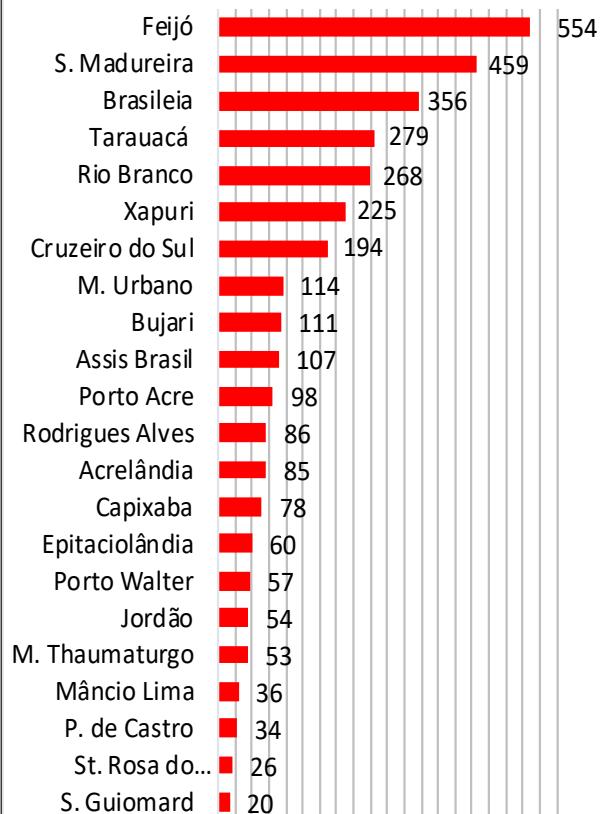
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 26/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

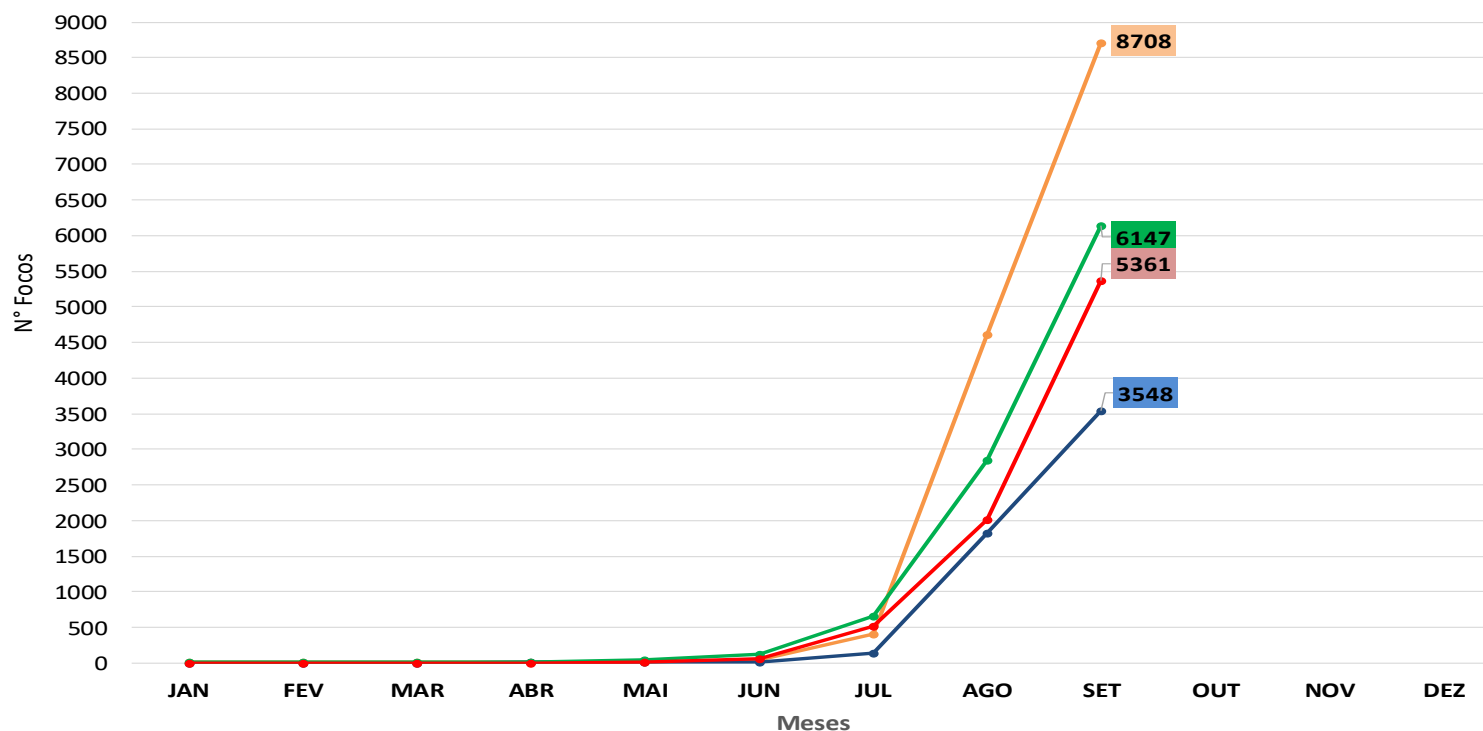


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -26/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 26.09.2017** o acumulado é de 3.354 focos de calor. O município de Feijó lidera com 554 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.361 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 26.09.2017**, 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: 26/09/2017

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, e com pontos isolados de risco ALTO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a MÉDIO, principalmente as margens das rodovias.

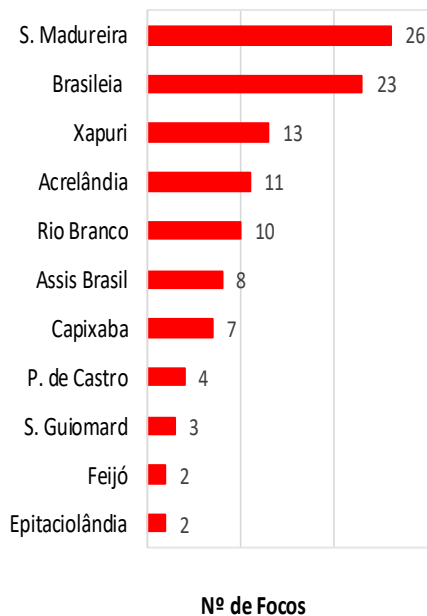
Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a MÉDIO, com áreas isoladas de risco ALTO.

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.

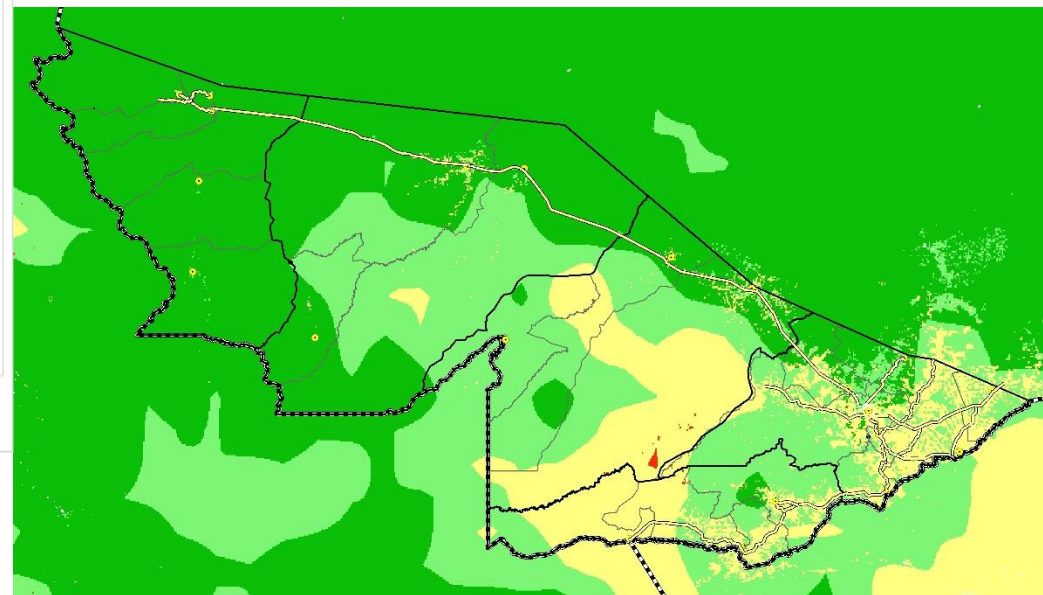
HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS



FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **25.09.2017** 11:40h a **26.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 109 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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