

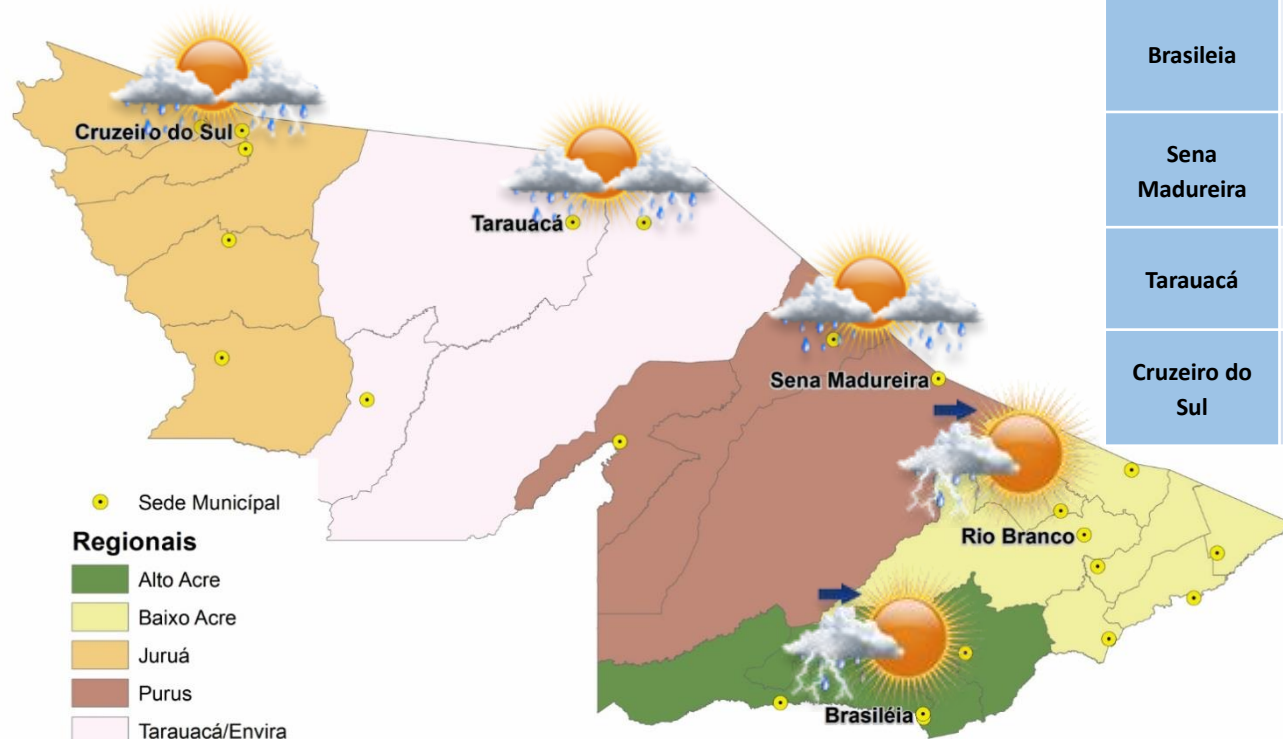
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 15/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	32/26	78/34	3	SSE	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Brasileia	33/24	91/39	3	SE	Pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Sena Madureira	33/26	78/40	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.
Tarauacá	33/25	99/45	3	SSO	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	30/25	97/44	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.

A instabilidade aumenta no Acre nesta sexta-feira. A previsão é de sol, calor e tempo abafado em todo o estado, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado. Entre a tarde e a noite muitas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas de chuva com trovoadas. Há possibilidade de chuva forte com ventania em todas as regiões acreanas.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (15/09/2017)

Fonte: ANA
CEPDEC*

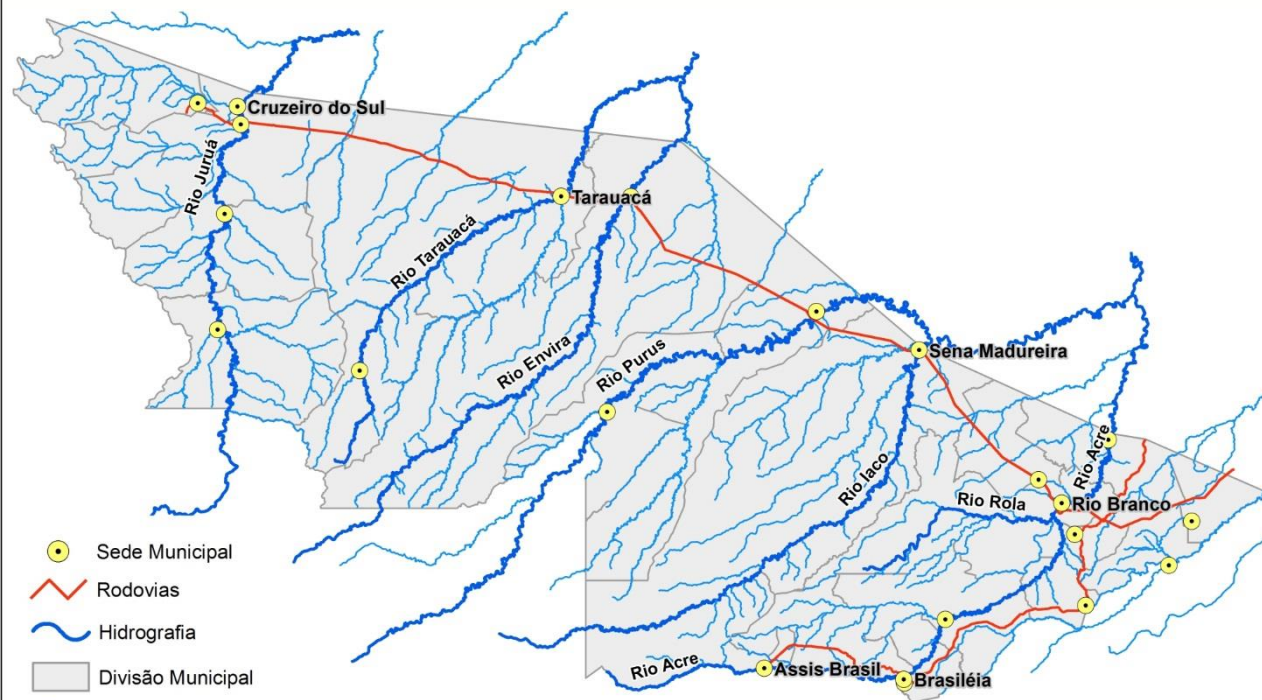
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

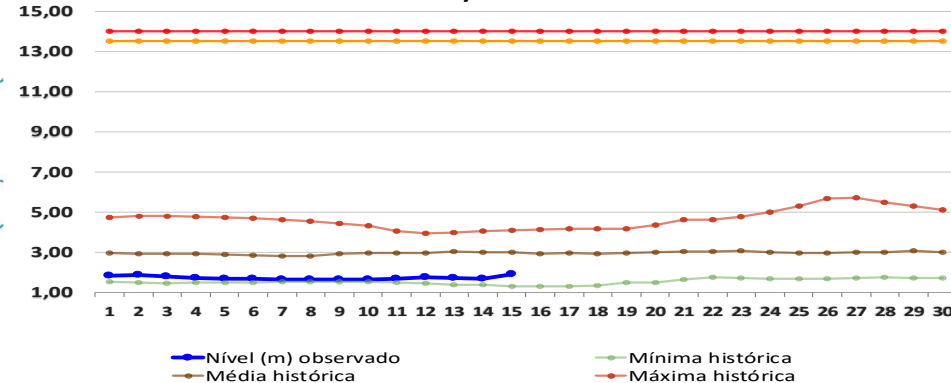
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (15/09/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Assis Brasil – 2,83 m e Brasiléia – 1,33 m, Rio Iaco em Sena Madureira – 0,66 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,63 m. O nível do Rio Rola em Rio Branco apresentou estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 1,89 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,30 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	2,85 2,83	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,33 1,23	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,98 2,07	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,68 1,89	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,33 1,33	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,84 0,66	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,87 3,63	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,18 4,22	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,75 3,80	↑



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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ ANA/ CPRM

Data: 15/09/2017

No período de 01 a 15/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram no S. São José (Sena Madureira) – 114,2 mm, Boca do Acre (AM) – 85,0 mm e Parque Chandless (Manoel Urbano) – 84,4 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 93,6 mm , Cruzeiro do Sul – 86,0 mm e Mâncio Lima – 84,8 mm.

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

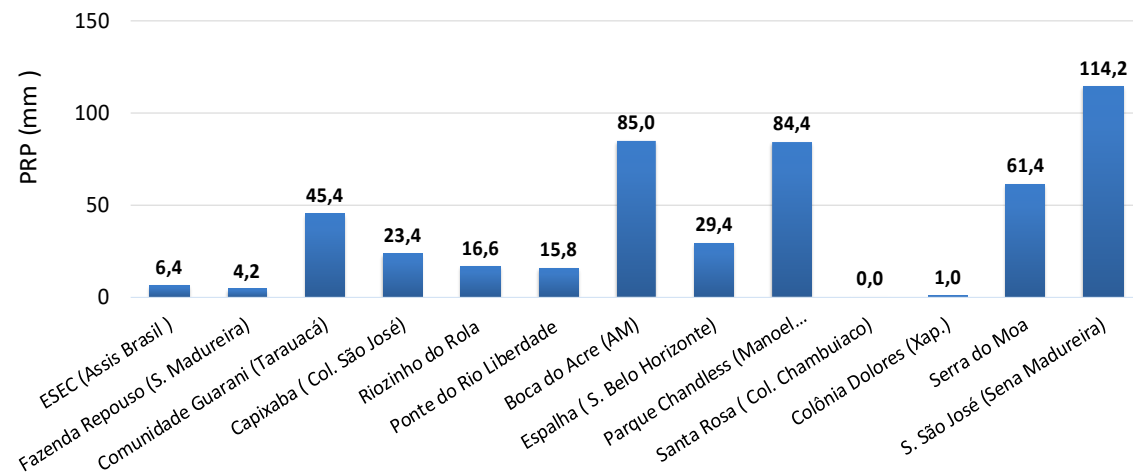
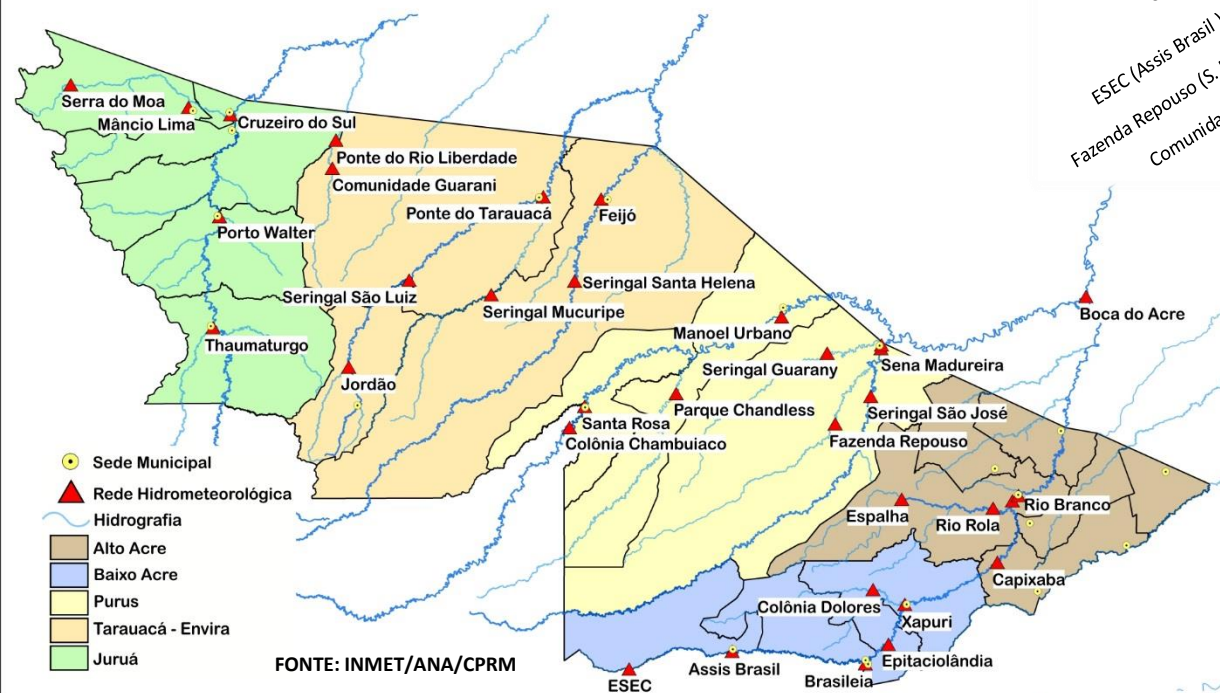
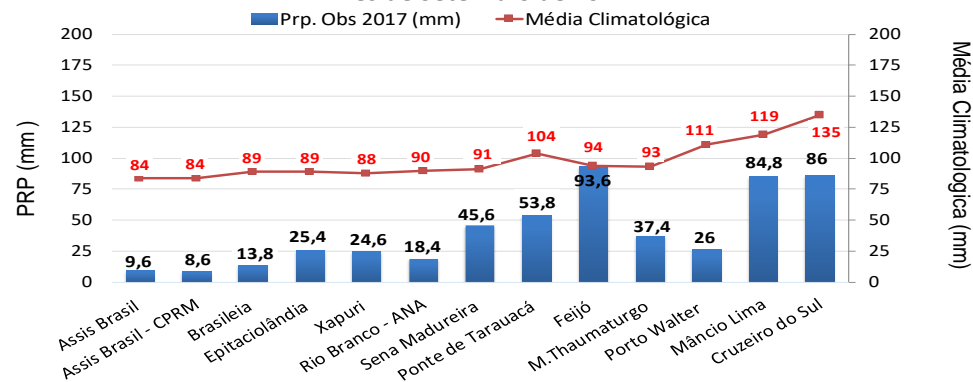


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 15/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

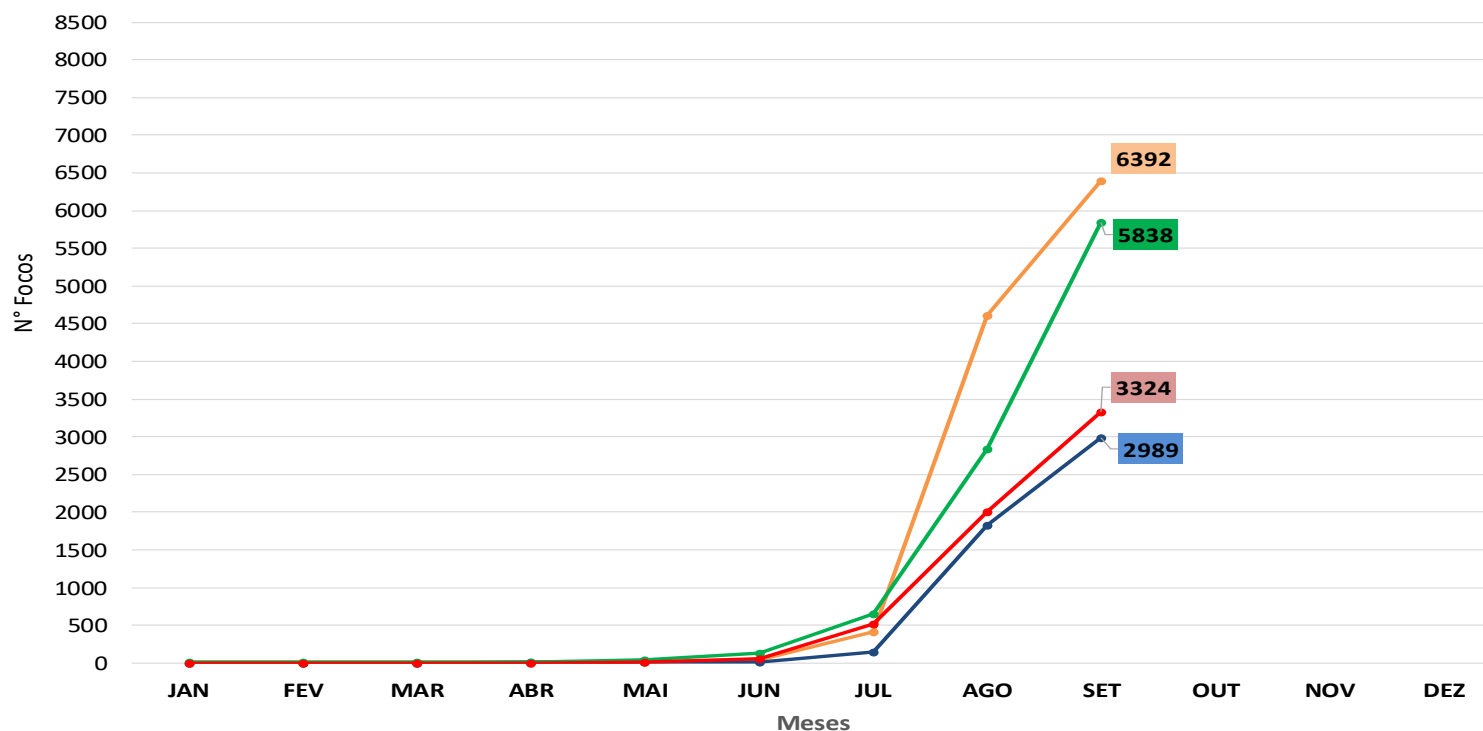


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -15/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 15.09.2017** o acumulado é de 1317 focos de calor. O município de Feijó lidera com 247 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **3.324 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 15.09.2017**, 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: 15/09/2017

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 de MÉDIO a CRÍTICO em torno da BR 317, o município de Xapuri apresenta risco de fogo BAIXO a CRÍTICO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO principalmente ao longo das rodovias.

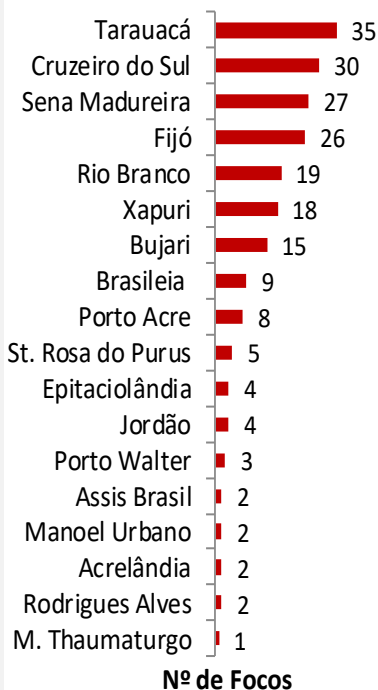
Regional Purus: O município de Sena Madureira, apresenta risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO. Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus apresentam pontos de risco de fogo BAIXO a ALTO e com pontos isolados de risco CRÍTICO.

Regional Tarauacá Envira: Os municípios de Tarauacá e Feijó apresentam risco de fogo de MÍNIMO a CRÍTICO. Jordão apresenta risco de fogo BAIXO a ALTO.

Regional Juruá: Os municípios de Marechal Thaumaturgo, Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul e Mâncio Lima apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO ao longo das rodovias. Porto Walter apresentam risco de fogo BAIXO e com pontos isolados de risco CRÍTICO.

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

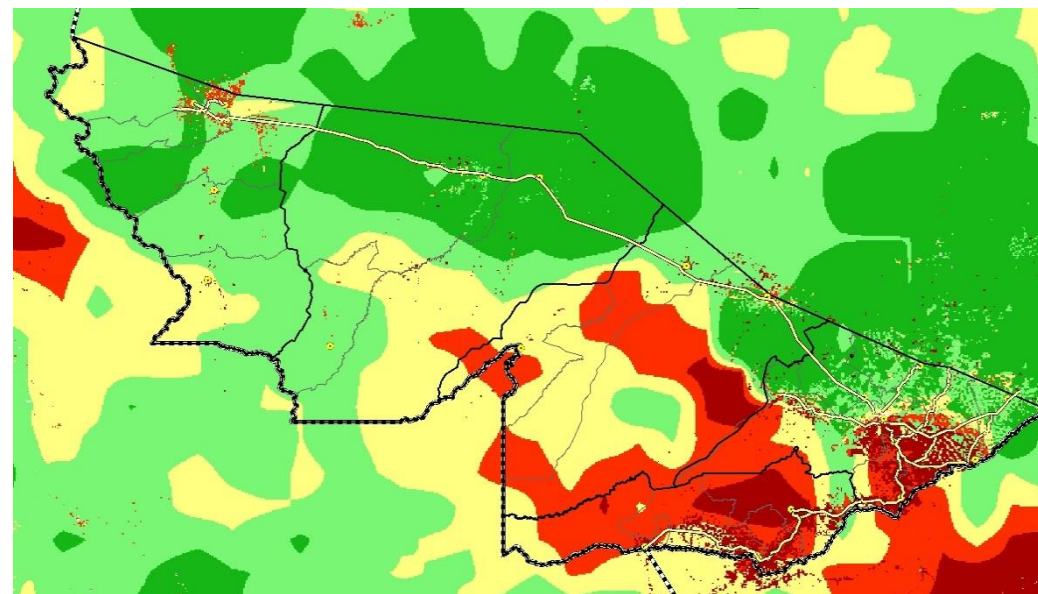
HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS



FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **14.09.2017 11:40h** a **15.09.2017 11:40h** (horário de Brasília/DF) houve registro de 212 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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