

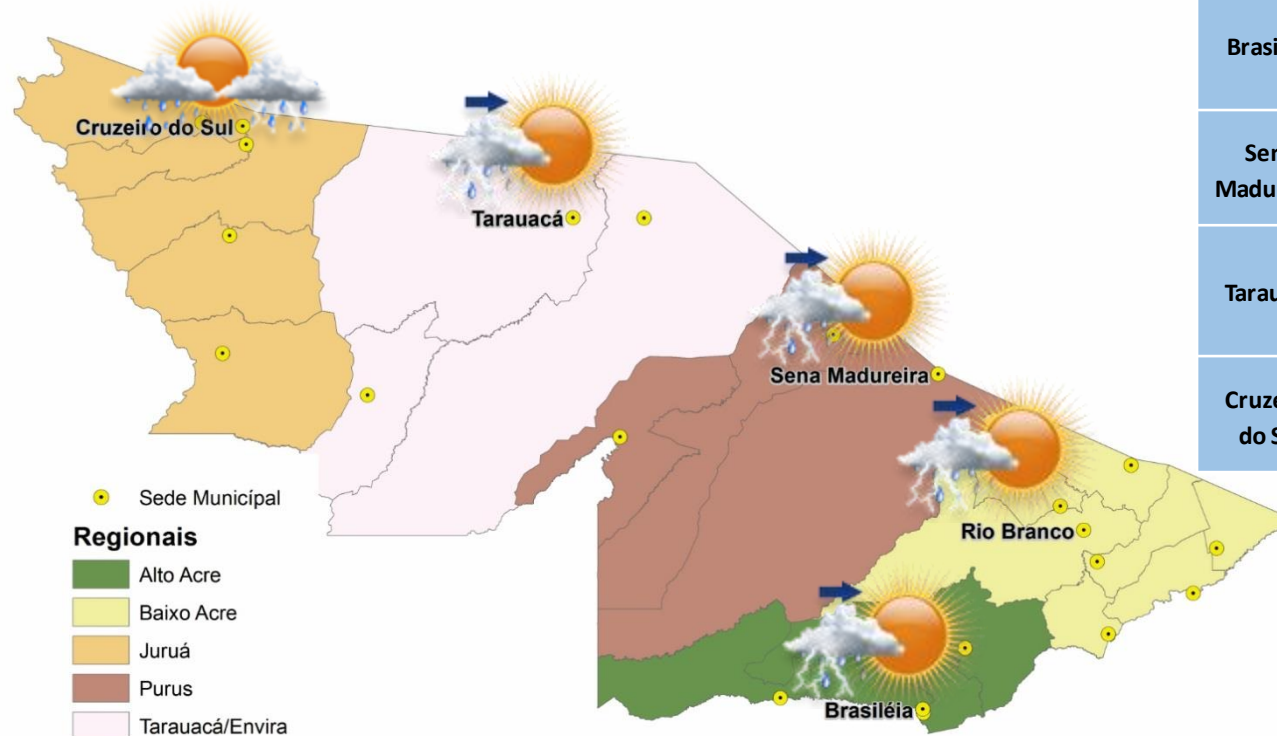
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/22	91/34	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.
Brasiléia	35/20	90/37	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	36/22	92/37	3	S	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.
Tarauacá	36/22	91/49	3	S	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.
Cruzeiro do Sul	33/22	94/51	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.

A quinta-feira será quente e abafada no Acre. A previsão é de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas a partir da tarde na capital e em todas as demais regiões do Acre. Há possibilidade de temporais pontuais em todas as regiões acreanas.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

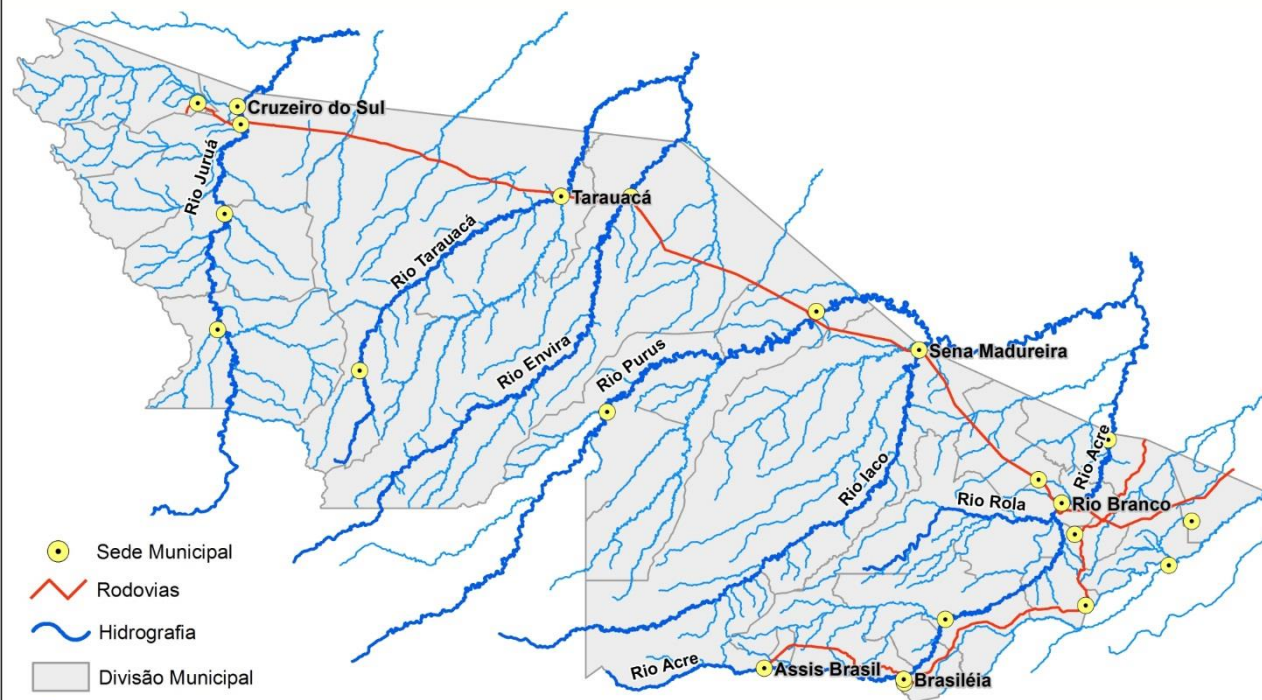
Data: (14/09/2017)

Fonte: ANA
CEPDEC*
Da dos das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

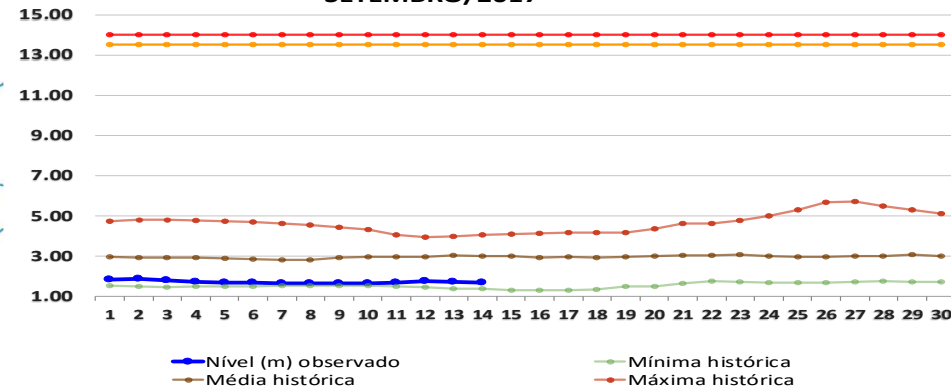
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (14/09/2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto Rio Acre em Brasiléia – 1,33 m, Rio Acre em Rio Branco – 0,68 m. O nível do Rio Rola em Rio Branco apresentou estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,68 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,37 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	2,73 2,85	↑
Rio Acre – Brasileira	3,50 4,00	1,44 1,33	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,84 1,98	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,70 1,68	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,33 1,33	↔
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,68 0,84	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,65 3,87	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	↔
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,13 4,18	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,70 3,75	↑

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ ANA/CPRM

Data: 14/09/2017

No período de 01 a 14/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram no S. São José (Sena Madureira) – 114,0 mm, Boca do Acre (AM) – 85,0 mm e Parque Chandless (Manoel Urbano) – 84,0 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 93,4 mm , Mâncio Lima – 70,6 mm e Cruzeiro do Sul – 71,0 mm.

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

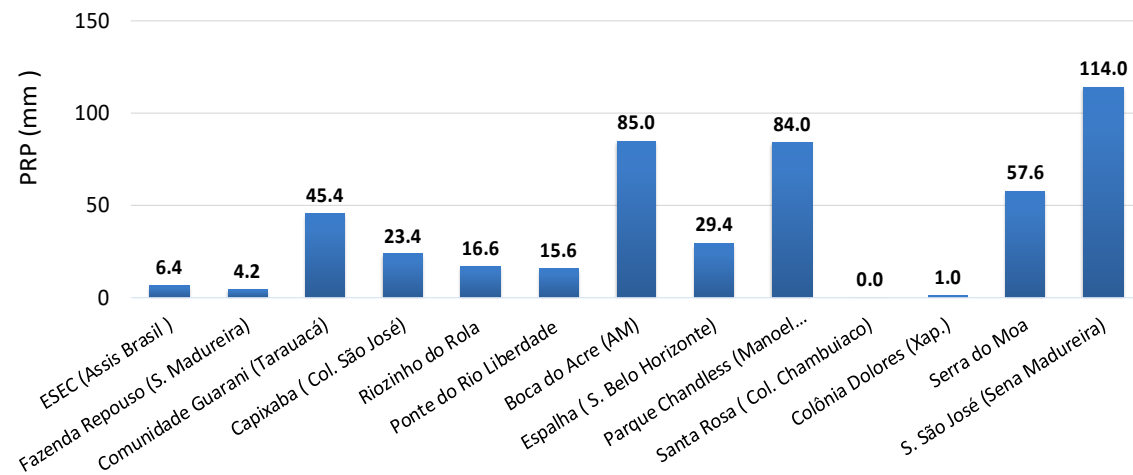
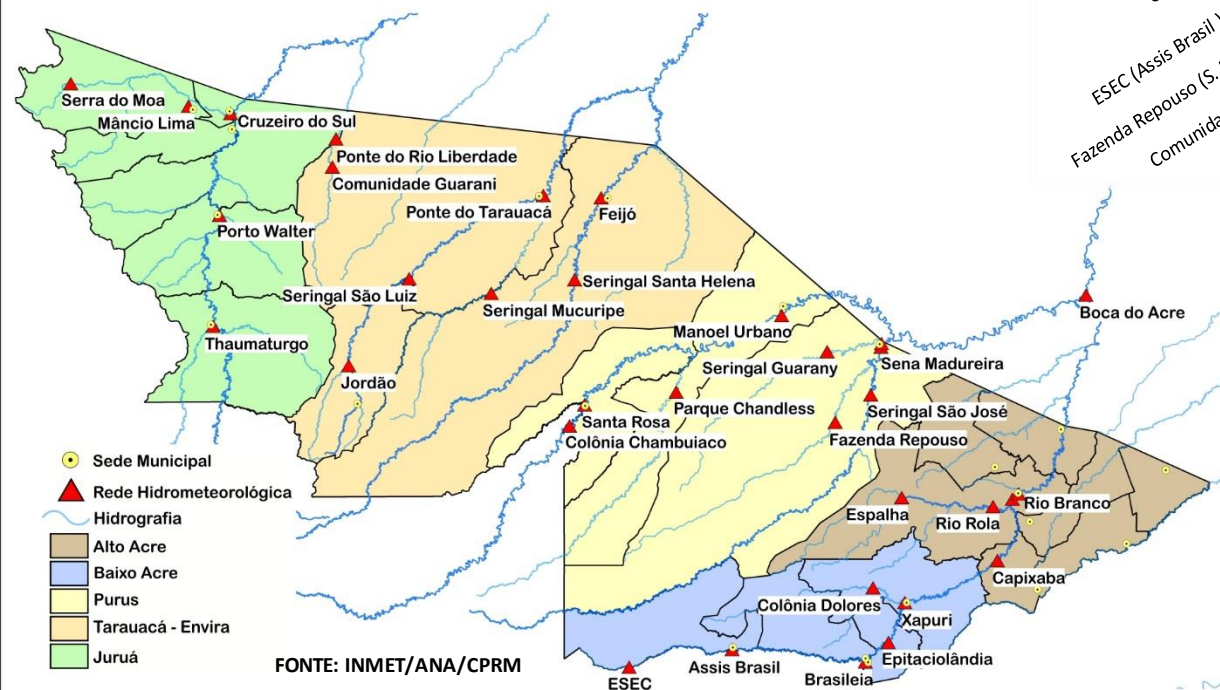
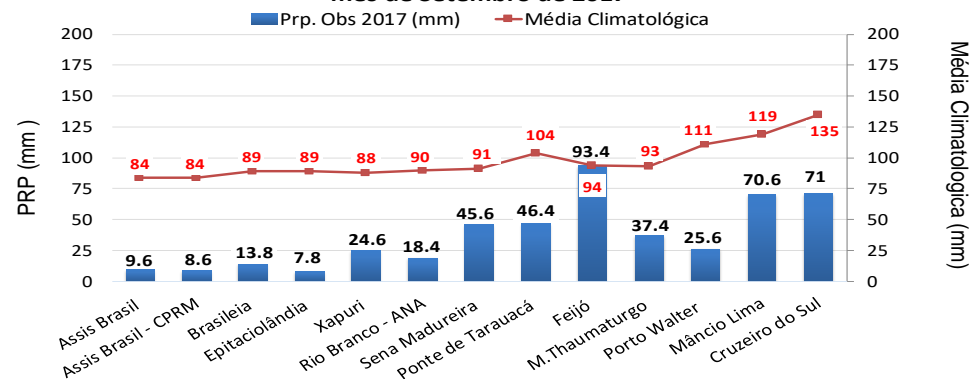


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

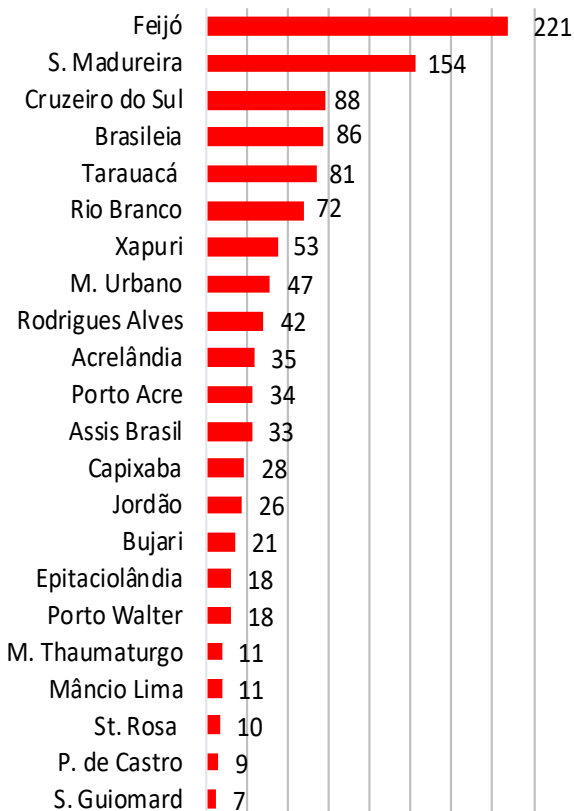
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 14/09/2017

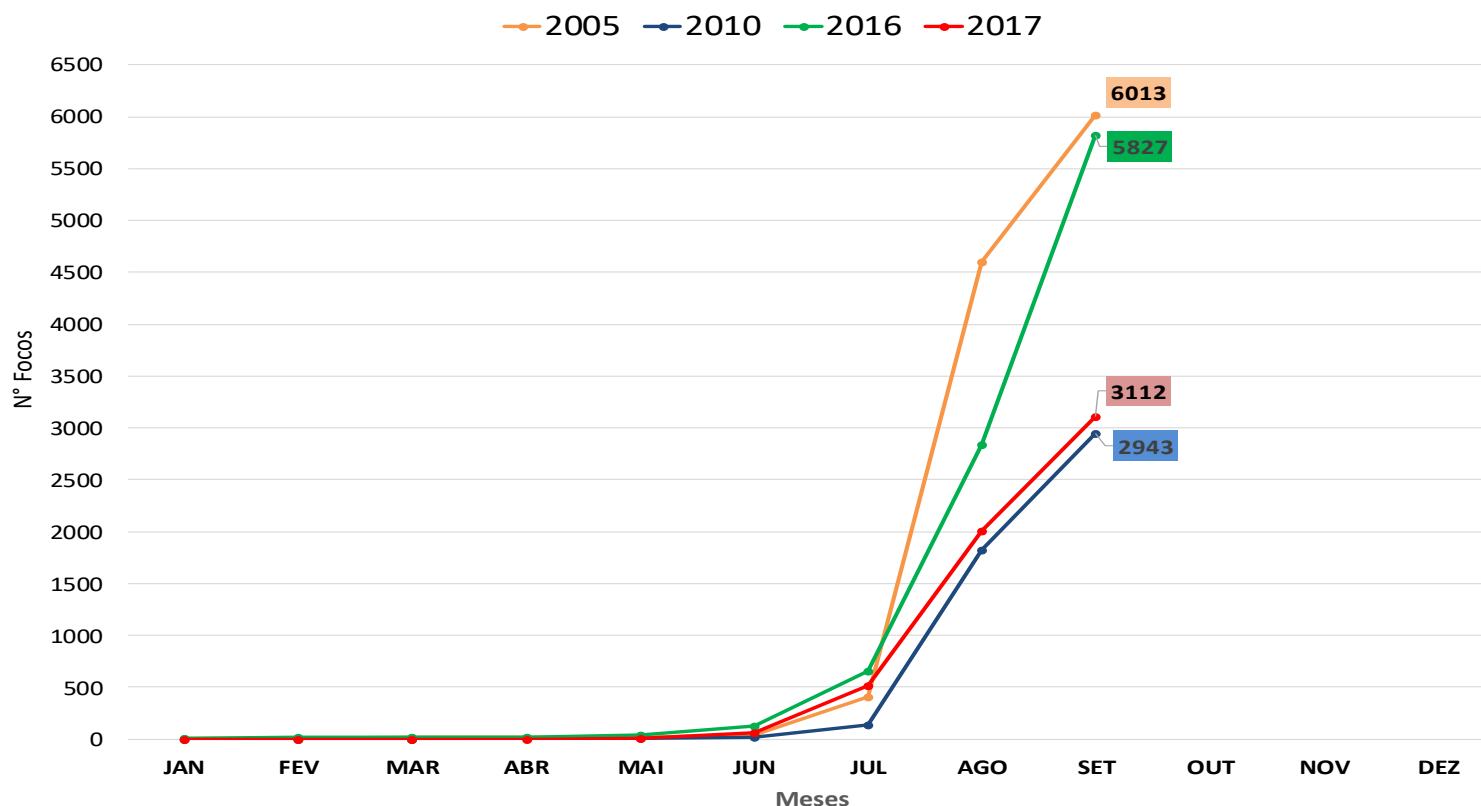
Acumulado Mês de Setembro



Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre -14/09



No período de **01.09.2017 a 14.09.2017** o acumulado é de 1105 focos de calor. O município de Feijó lidera com 221 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **3.112 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 14.09.2017**, 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: 14/09/2017

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 ALTO, em torno da BR 317 e os municípios de Xapuri e Brasileia apresentam nível MÍNIMO a CRÍTICO.

Regional Baixo Acre: Os municípios de Rio Branco, Capixaba, Plácido de Castro e Senador Guiomard apresentam risco de fogo MÍNIMO a CRÍTICO principalmente ao longo das rodovias, as demais áreas apresentam risco MÍNIMO com pontos isolados de CRÍTICO.

Regional Purus: Os municípios 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.

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

Regional Juruá: Os municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul e Marechal Thaumaturgo apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO. Porto Walter apresenta risco de fogo BAIXO a CRÍTICO.

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

HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS

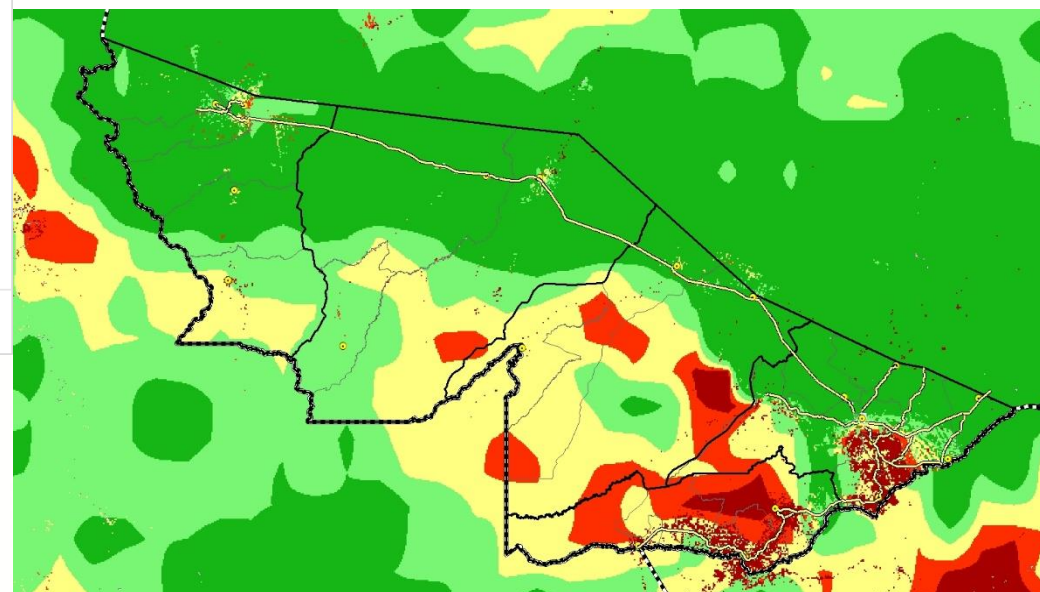


Nº de Focos

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **13.09.2017** 11:40h a **14.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 63 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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