

BOLETIM

Meteorológico

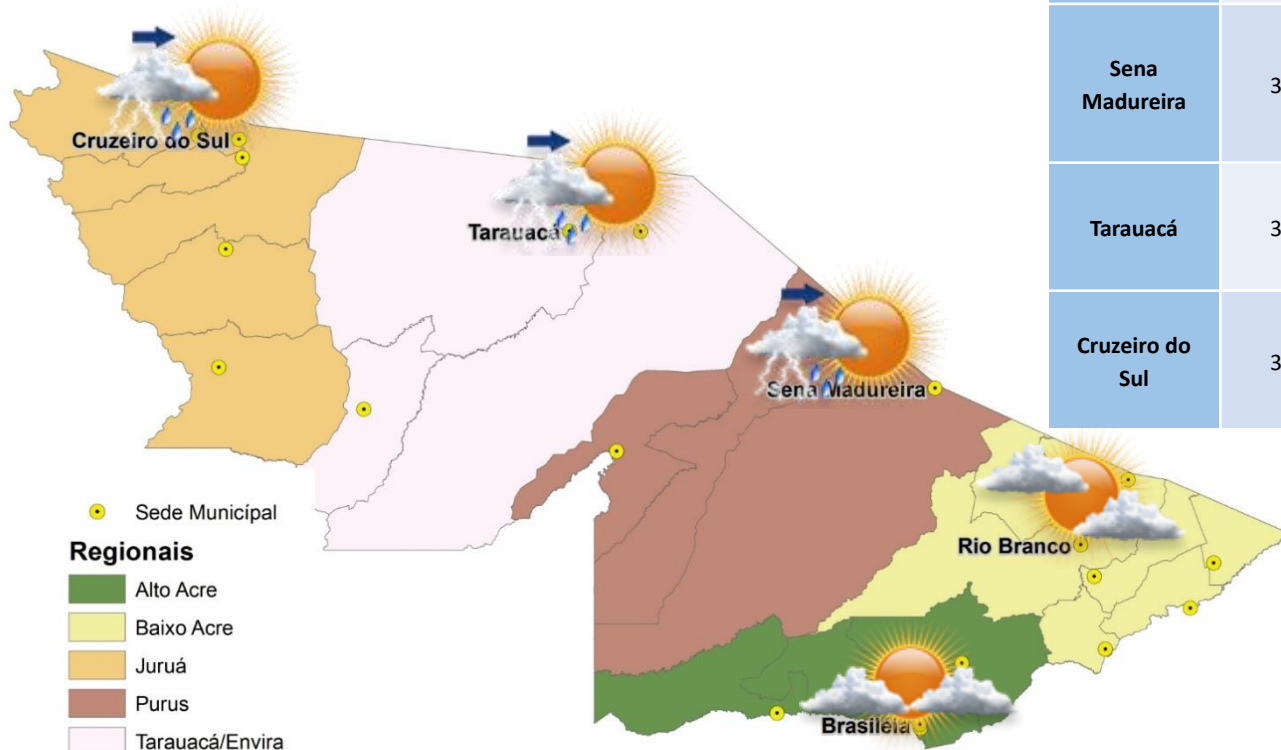
PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/08/2017

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/22	83/38	3	SSE	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.
Brasileia	36/21	89/37	3	SE	Parcialmente nublado - sol entre poucas nuvens.
Sena Madureira	33/22	91/40	3	S	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Tarauacá	32/23	92/44	3	SSO	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.
Cruzeiro do Sul	35/24	95/45	3	SSE	Possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde - variação de nuvens pela manhã com chance pequena de pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde.



Previsão de mais um dia muito quente no Acre. Nesta quarta-feira o sol ainda predomina em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado. No oeste acreano há previsão de que ocorra pancadas de chuva com trovoadas em áreas isoladas entre a tarde e à noite. Na capital e nas demais regiões do estado ocorrem pancadas isoladas de chuva no período da tarde. Há possibilidade de temporais de forma pontual.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

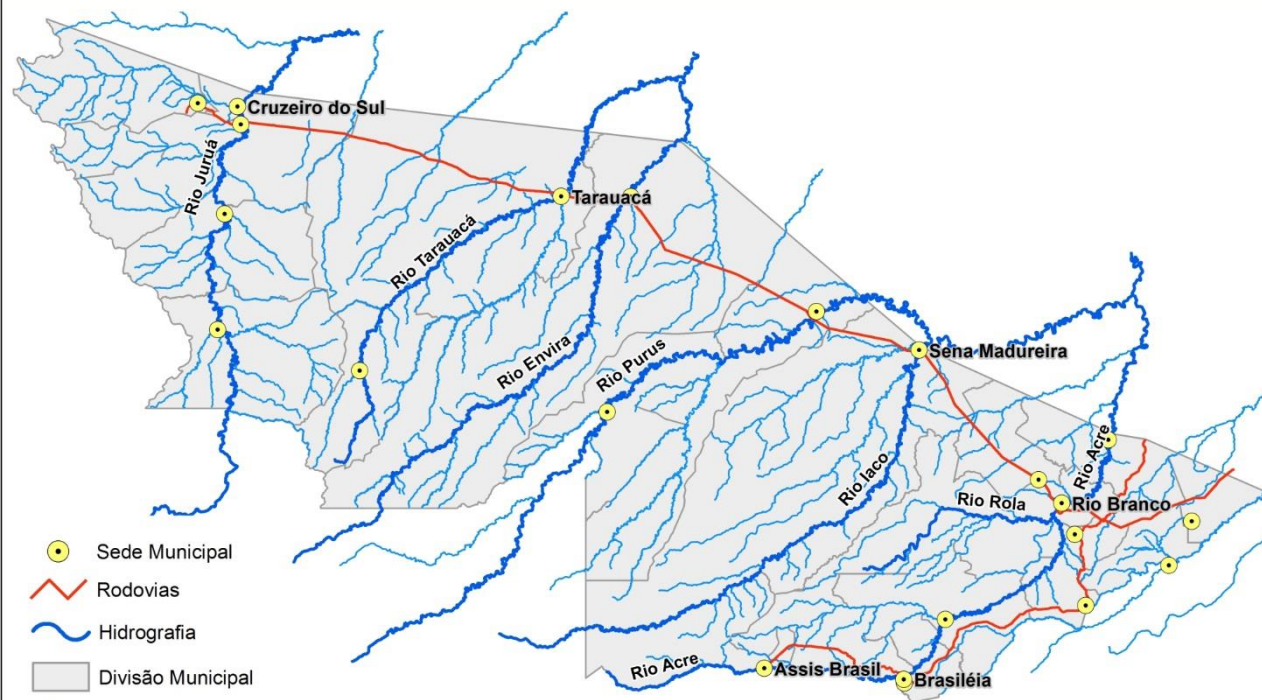
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Fonte: ANA
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo
 SL - Sem Leitura

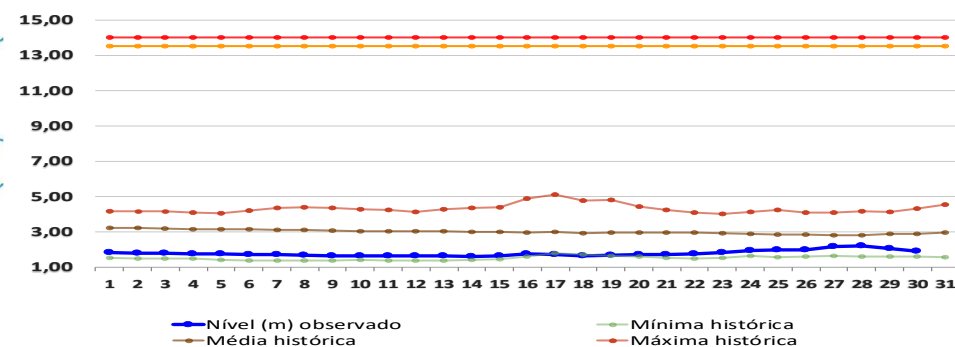
Data: (30/08/2017)

Na leitura de hoje (30/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Rola em Rio Branco – 1,25 m e Rio Iaco em Sena Madureira – 0,92 m. O Rio Acre em Assis Brasil e Rio Acre em Xapuri apresentam estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 1,91 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,59 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	2,78 2,78	
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,24 1,20	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,98 1,98	
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	2,06 1,91	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,24 1,25	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,85 0,92	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,68 3,55	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	2,33 2,18	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,00 2,30	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,83 4,65	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,90 4,81	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 30/08/2017

No período de 01 a 30/08/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram S. Mucuripe (Tarauacá) – 130,2 mm, ESEC do Rio Acre – 101,6 mm e Santa Rosa (Col. Chambuiaco) – 79,8 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Porto Walter – 144,0 mm, Marechal Thaumaturgo – 124,4 mm, Mâncio Lima – 120,2 mm e Cruzeiro do Sul – 89,4 mm.

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

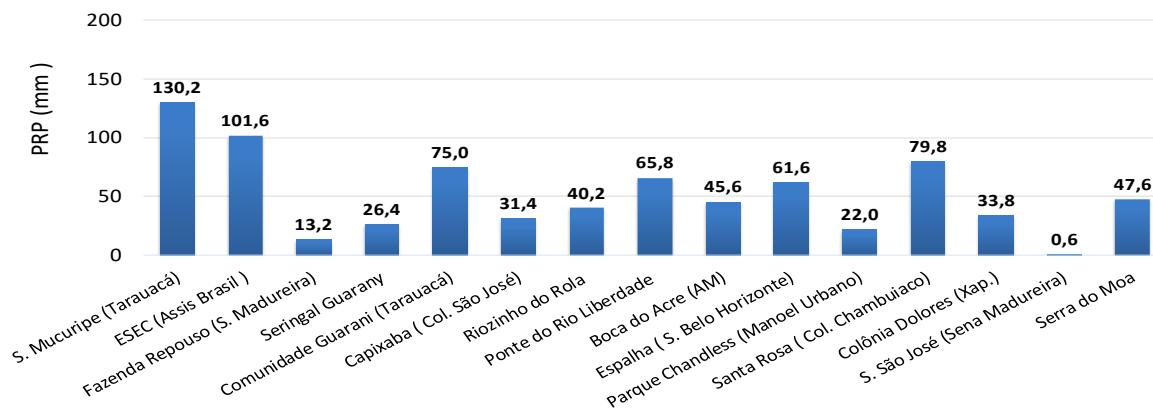
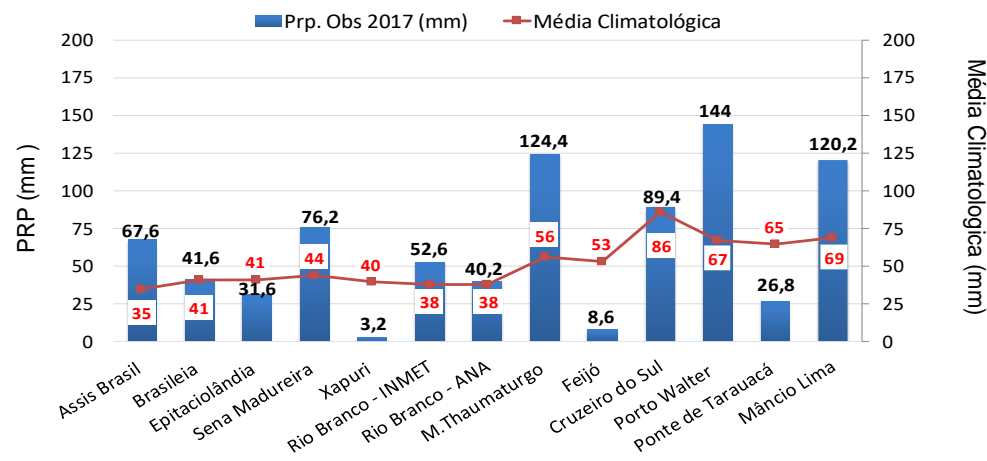


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Agosto de 2017



BOLETIM

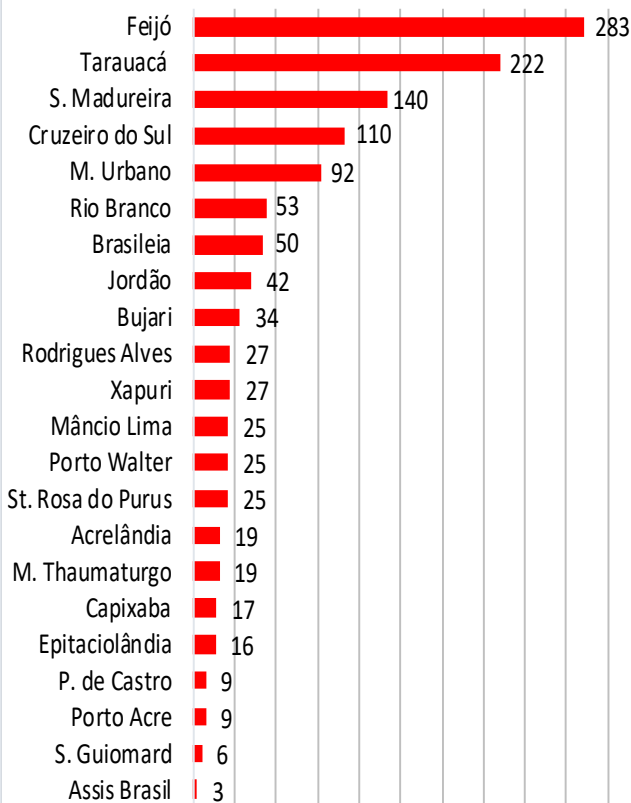
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

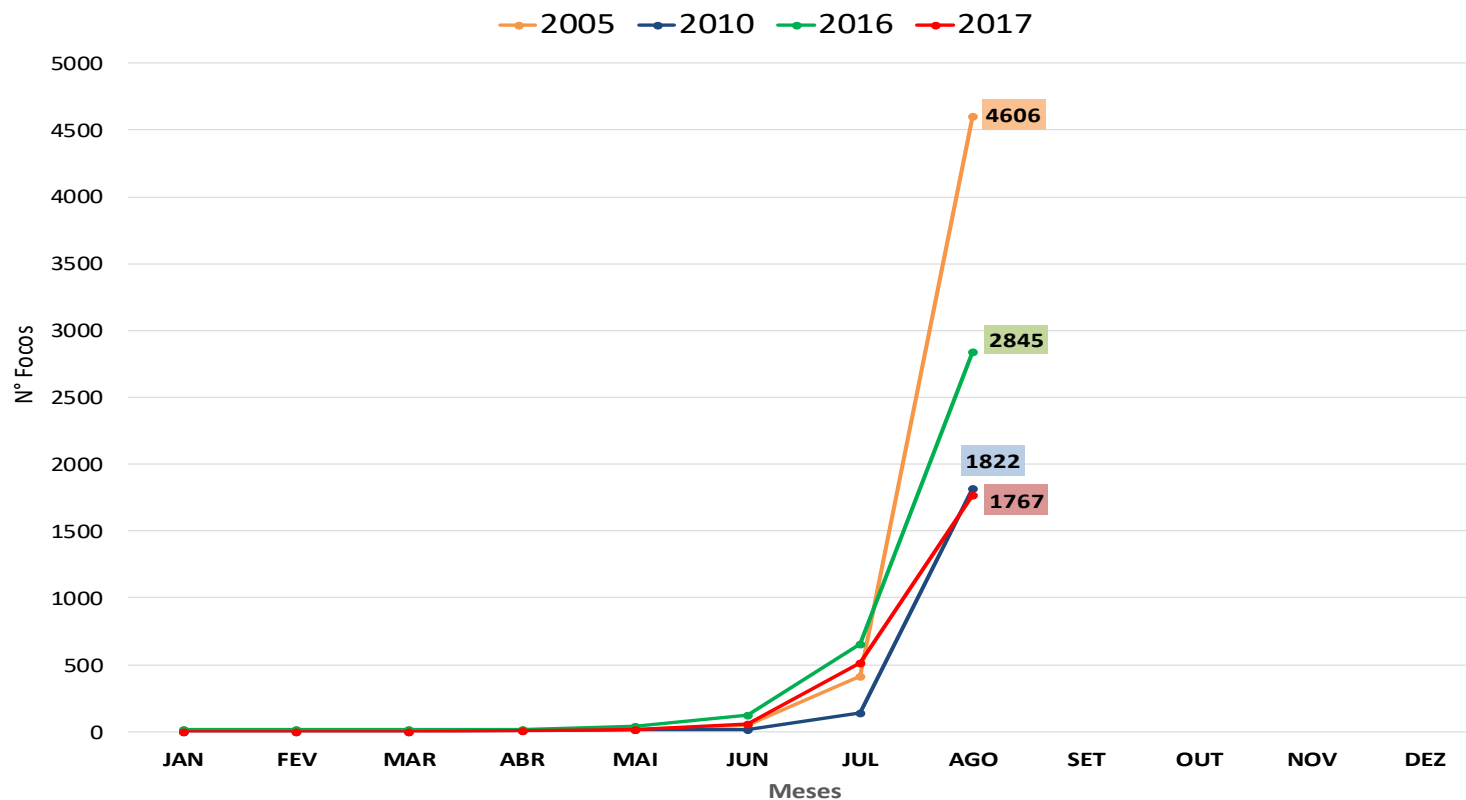
Data: 30/08/2017

Acumulado Mês de Agosto



Nº Focos de Calor

Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre - 30/08



No período de **01.08.2017 a 30.08.2017** o acumulado é de 1253 focos de calor. O município de Feijó lidera com 283 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **1.767 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 30.08.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado aos anos de 2005, 2010 e 2016.

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

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 30/08/2017

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 de Xapuri, Epitaciolândia e Brasileia apresentam risco de fogo de MÉDIO a CRÍTICO, nos demais municípios o risco varia de MÍNIMO a ALTO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO.

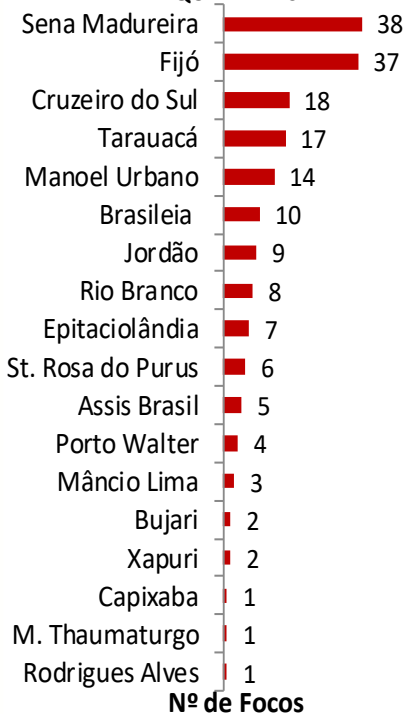
Regional Purus: parte do município de Manoel Urbano, Santa Rosa do Purus e Sena Madureira apresentam risco de fogo ALTO a CRÍTICO, nas demais áreas dos municípios de têm risco de MÍNIMO a ALTO.

Regional Tarauacá Envira: o município de Feijó, Tarauacá, entorno da BR 364 e Terras Indígenas Kaxinawa e Katukina apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO, o demais município tem risco de MÍNIMO a ALTO.

Regional Juruá: os municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul nas áreas que compreende o Parque Nacional da Serra do Divisor e a Unidade Ecológica Japiim Pentecoste apresentam risco de fogo MÉDIO a ALTO, os demais municípios têm risco MÍNIMO a ALTO.

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

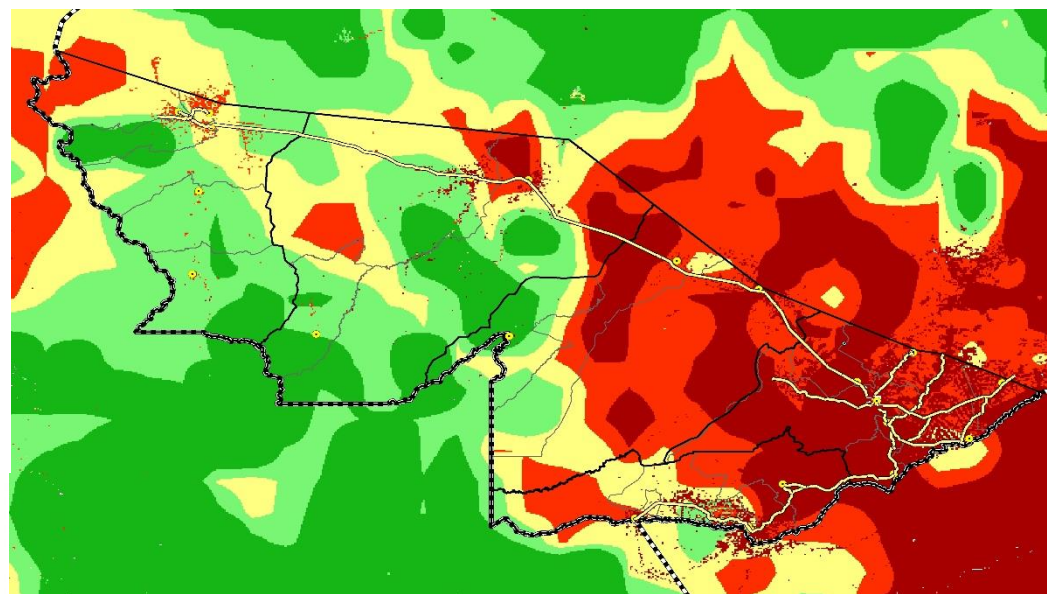
HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS DE QUEIMADAS



Nº de Focos

Focos de Queima

No período do dia **29.08.2017 11:40h** a **30.08.2017 11:40h** (horário de Brasília/DF) houve registro de 183 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)