

BOLETIM

Meteorológico

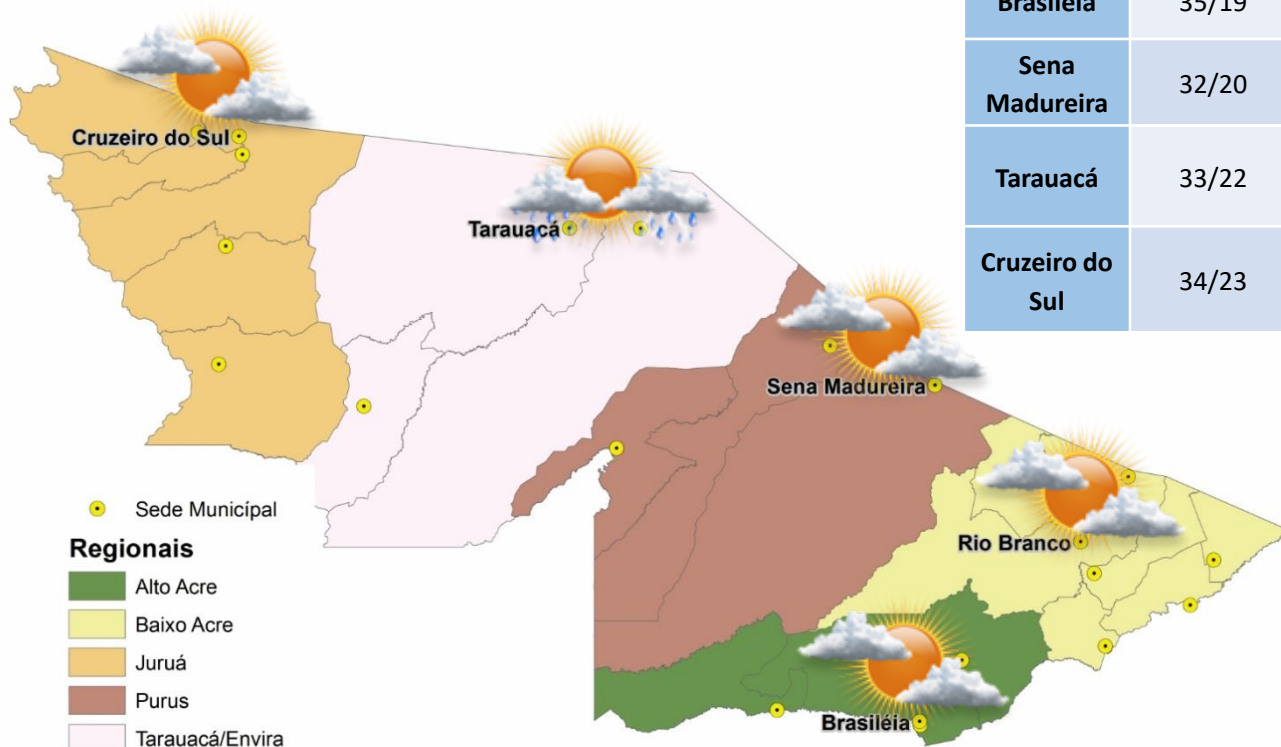
PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 29/08/2017

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	35/20	80/31	3	3	SSE	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.	
Brasileia	35/19	76/32	3	3	SSE	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.	
Sena Madureira	32/20	81/35	3	3	S	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.	
Tarauacá	33/22	88/38	3	3	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.	
Cruzeiro do Sul	34/23	98/43	3	3	E	Varição de nebulosidade - períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens.	



Terça-feira quente e ensolarada no Acre. A previsão é de um dia de muito sol e calor em todo o estado, com tempo variando de claro a parcialmente nublado. No oeste acreano, algumas nuvens ficam carregadas por conta do calor e da alta umidade e podem provocar chuva passageira no período da tarde. Na capital e nas demais regiões do estado não há previsão de chuva para esta terça-feira.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

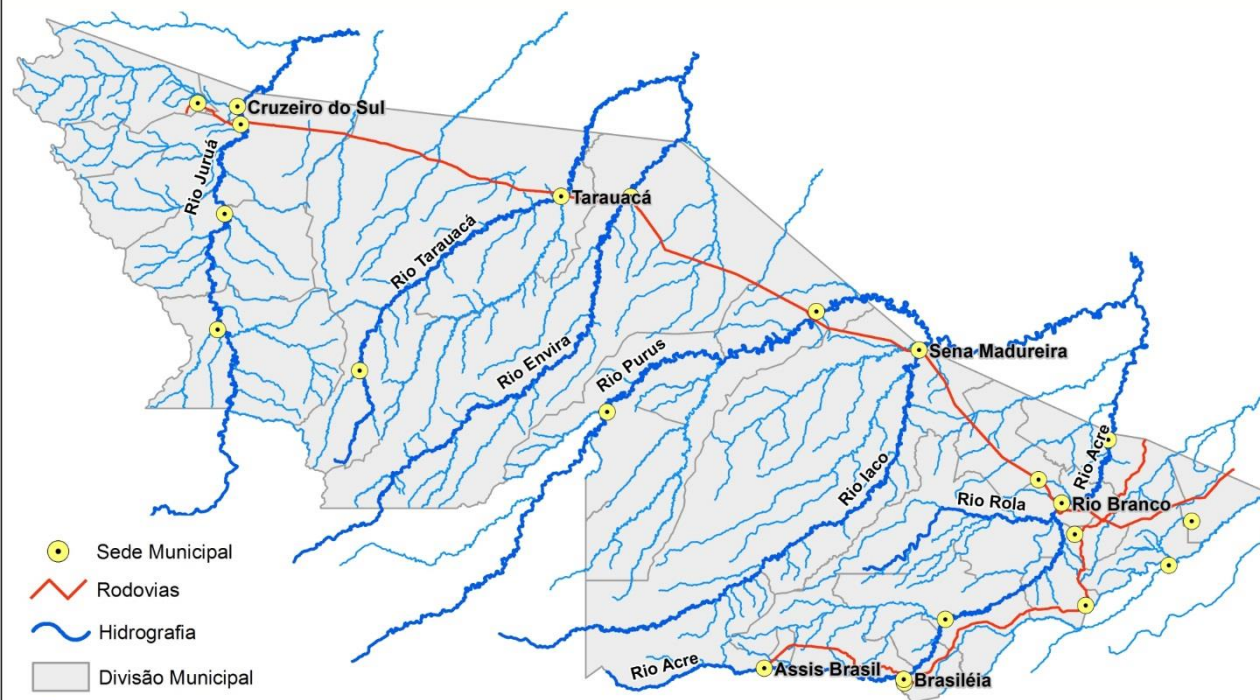
Fonte: ANA
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo
 SL - Sem Leitura

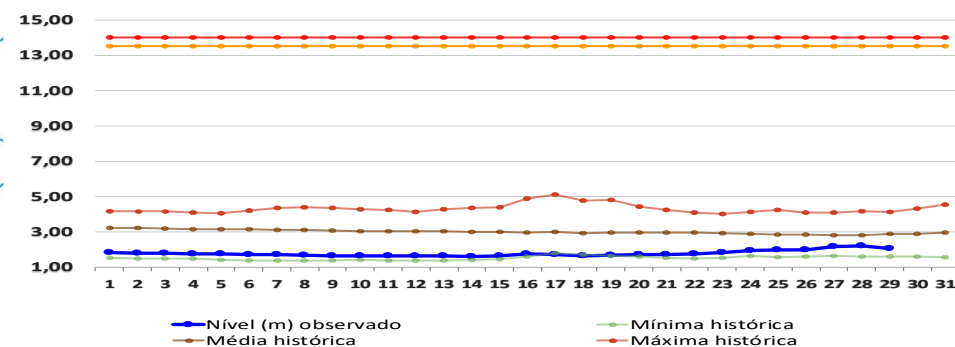
Data: (29/08/2017)

Na leitura de hoje (29/08/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Xapuri – 1,98 m, Rio Rola em Rio Branco – 1,24 m, Rio Iaco em Sena Madureira – 0,85 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,68 m. O Rio Acre em Assis Brasil apresenta estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta diminuição, o nível registrado é de 2,06 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,58 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	1,41 1,24	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,91 1,98	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	2,19 2,06	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,18 1,24	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,73 0,85	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,67 3,68	↑
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	5,19 4,83	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,98 4,90	↓



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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 29/08/2017

No período de 01 a 29/08/2017 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, Mâncio Lima – 118,6mm, Marechal Thaumaturgo – 124,4 mm e Sena Madureira – 76,2 mm.

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

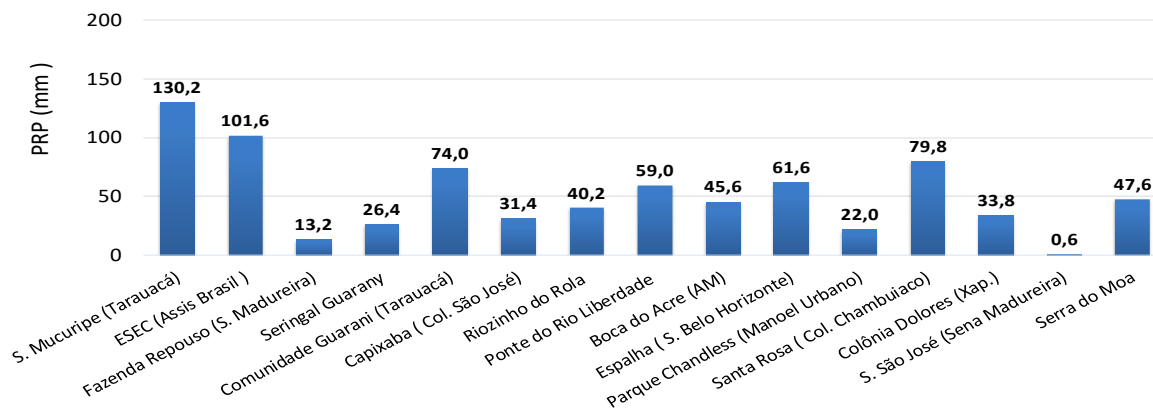
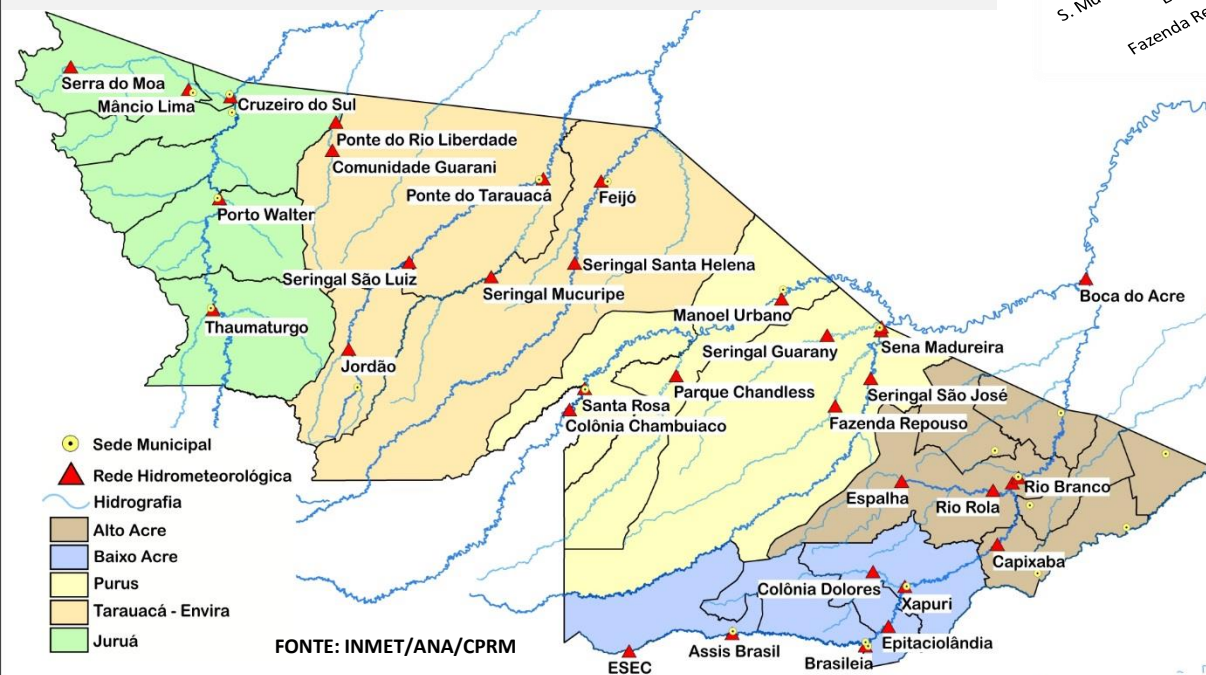
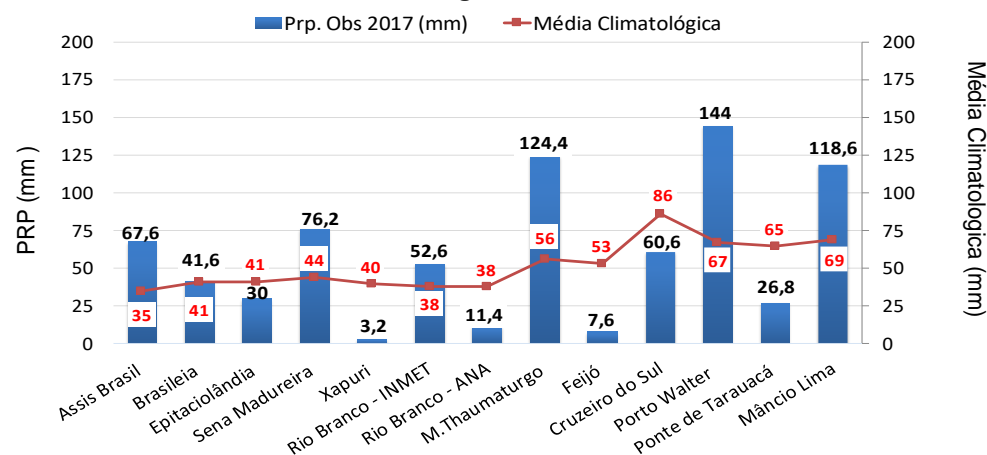


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Agosto de 2017



BOLETIM

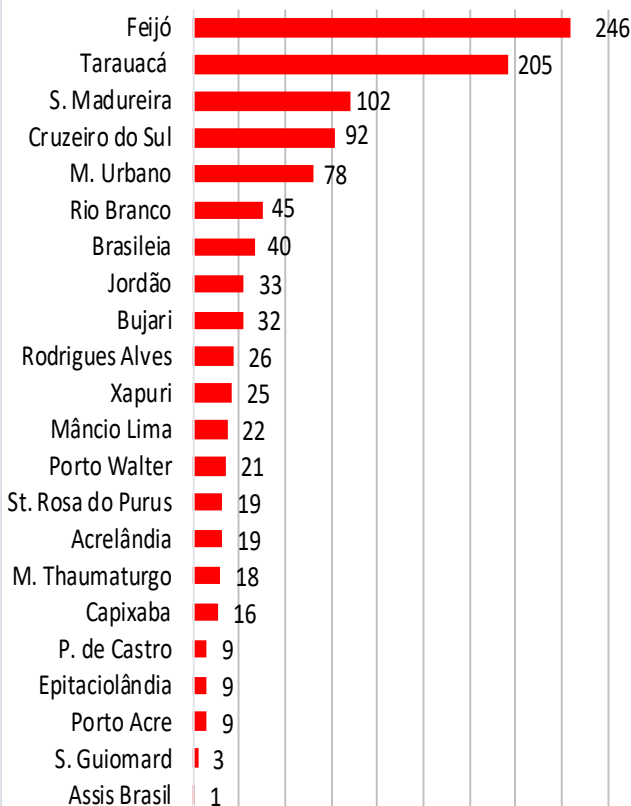
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

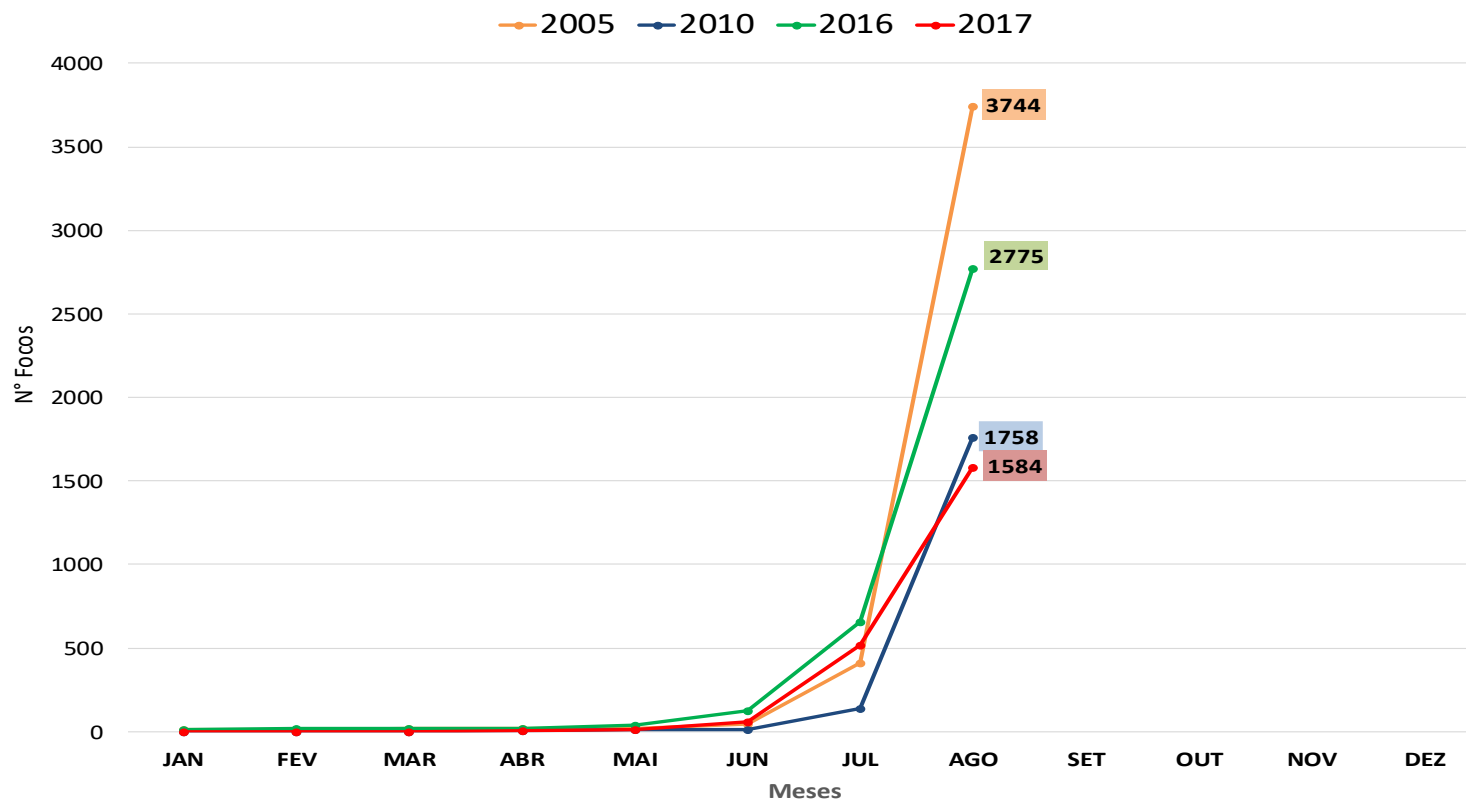
Data: 29/08/2017

Acumulado Mês de Agosto



Nº Focos de Calor

Comparativo de Focos de Calor no Estado do Acre - 29/08



No período de **01.08.2017 a 29.08.2017** o acumulado é de 1070 focos de calor. O município de Feijó lidera com 246 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **1.584 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 29.08.2017**, 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: 29/08/2017

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: partes do município 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.

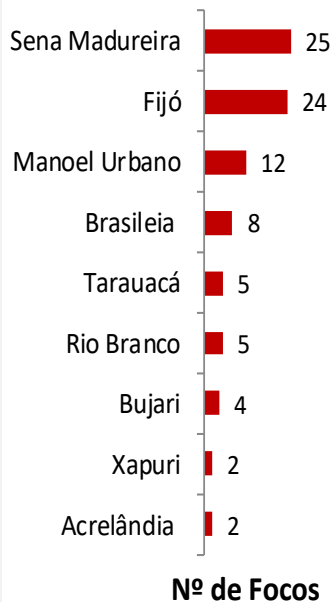
Regional Purus: parte do município de Manoel Urbano e Sena Madureira em torno da BR 364 apresentam risco de fogo ALTO a CRÍTICO, nas demais áreas e no município de Santa Rosa do Purus têm risco de MÍNIMO a ALTO.

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 MÉDIO.

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

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

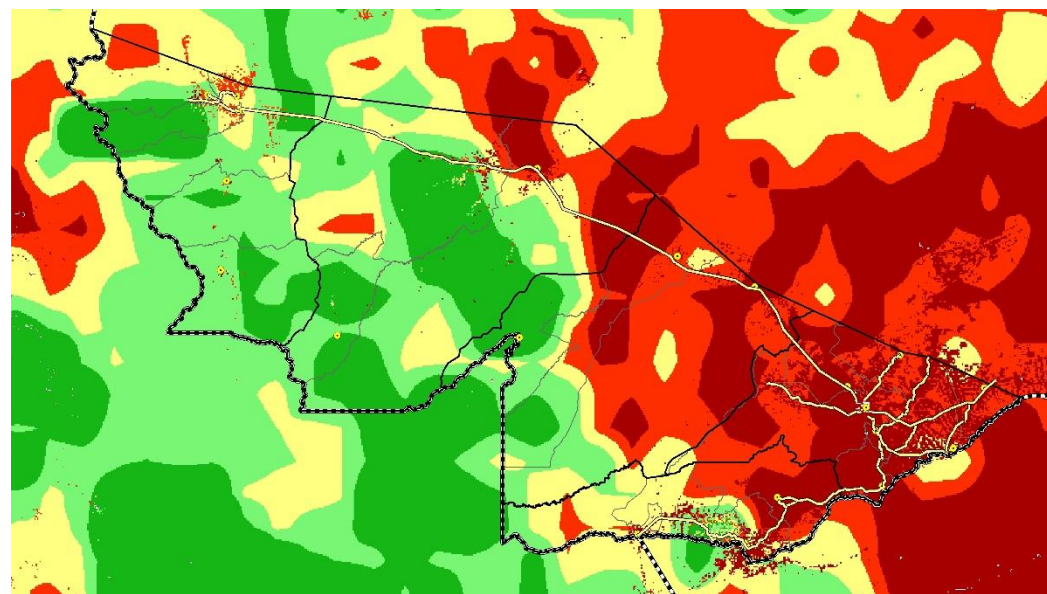
HISTOGRAMA DIÁRIO DE FOCOS



Nº de Focos

Focos de Queima

No período do dia **28.08.2017** 11:40h a **29.08.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 87 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)