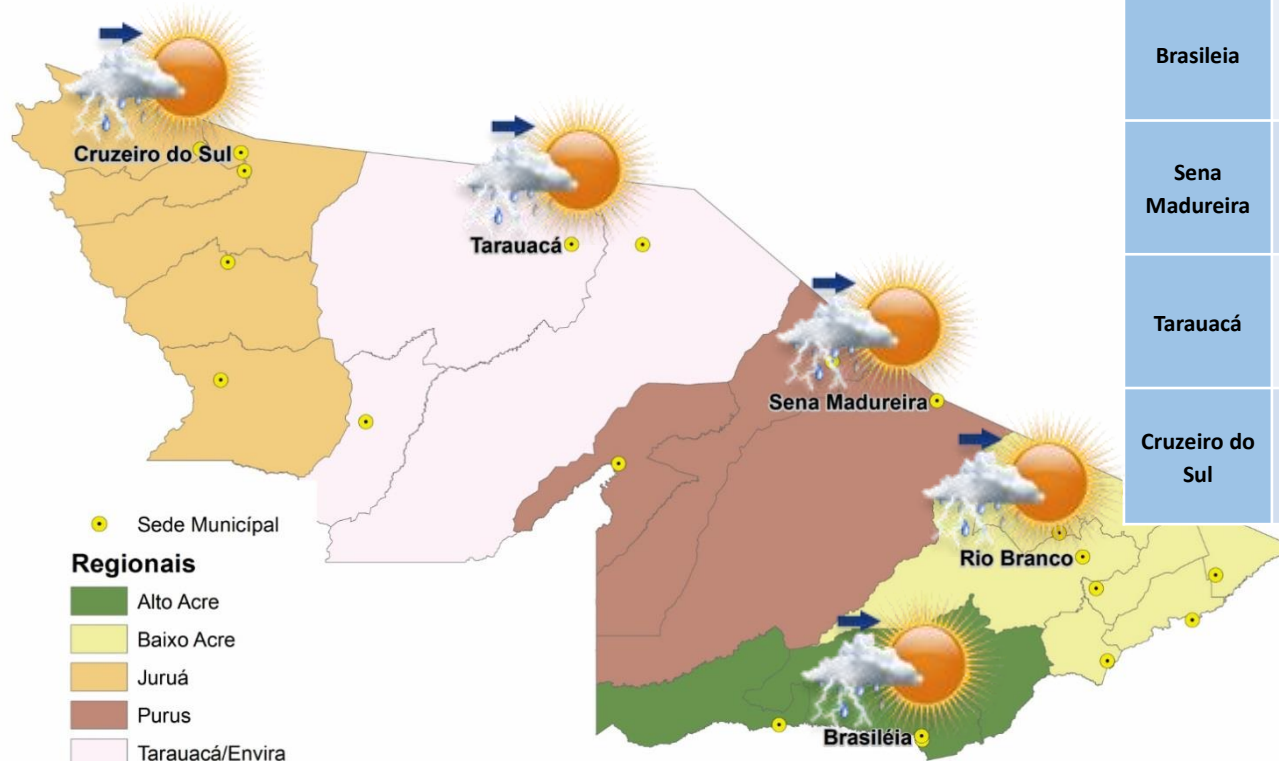


BOLETIM Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 19/10/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	35/23	82/33	3	N	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	35/23	86/36	3	NN O	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	34/23	80/35	3	N	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	35/23	82/31	3	NNE	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	34/21	91/33	3	N	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.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de céu parcialmente nublado a nublado em todo território Acriano, existe a previsão de que ocorram pancadas de chuvas seguidas de trovoadas em todas regiões.



BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (19/10/2017)

Fonte: ANA

Dados das 07:00h – Brasília

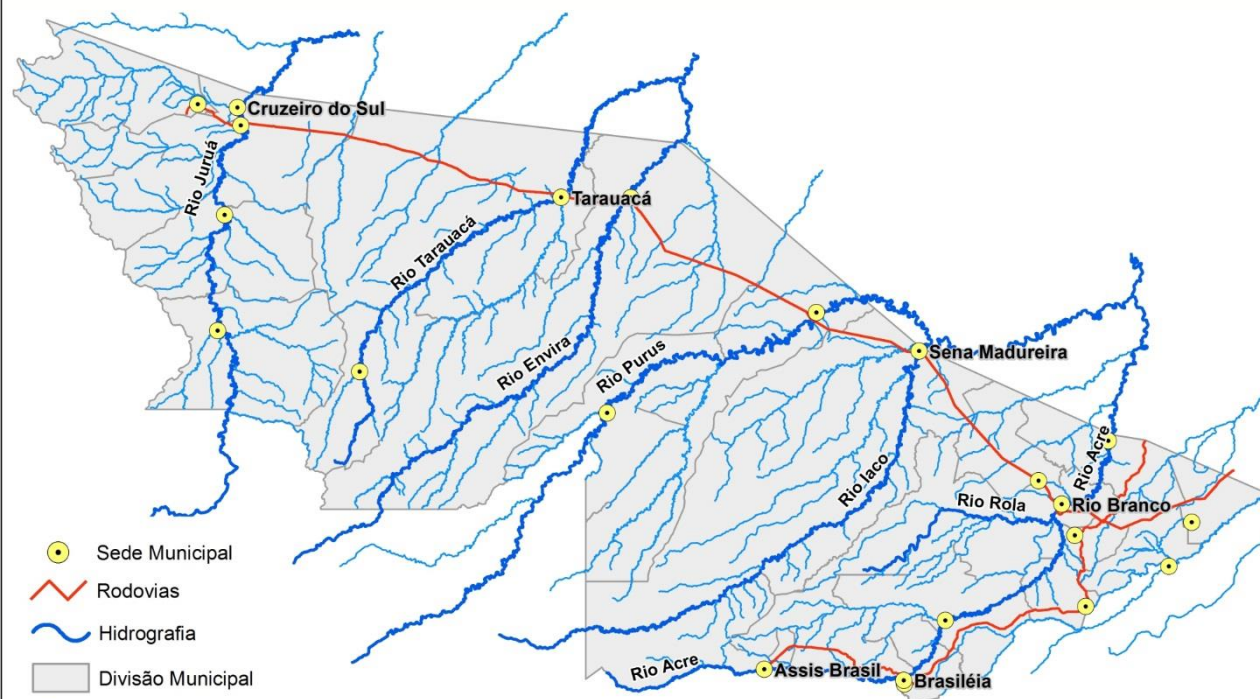
* Dados das 07:15h.

**CEPDEC

↓ Descendo ↑ Subindo

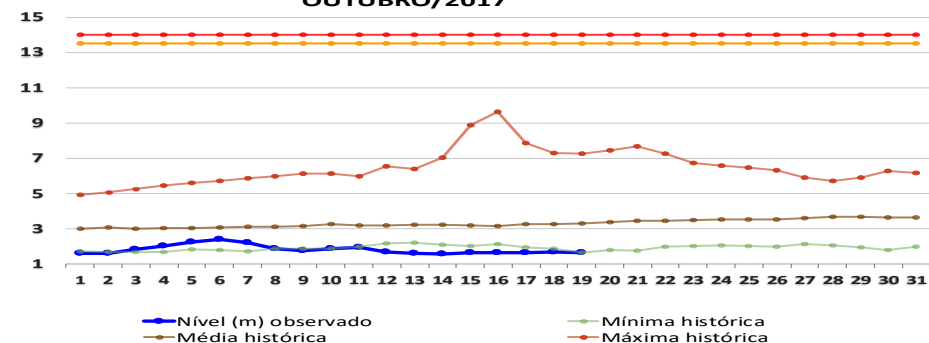
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (19/10/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Brasileia – 1,17 m, Rio Rola em Rio Branco – 1,23 m e Rio Envira em Feijó – 3,97 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,64 m (linha azul), apresentou o mesmo nível da mínima histórica – 1,64 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	2,76 2,75	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,06 1,17	↑
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,88 1,82	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,67 1,64	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,13 1,23	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,92 0,89	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,72 3,68	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,30	4,03* 4,01*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,71** SL	
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,94 3,97	↑

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

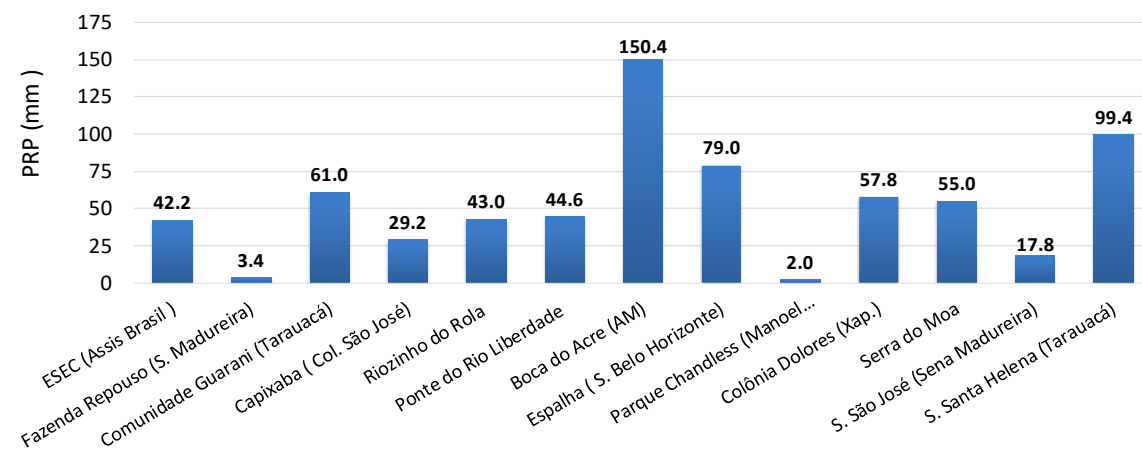
Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ ANA/ CPRM

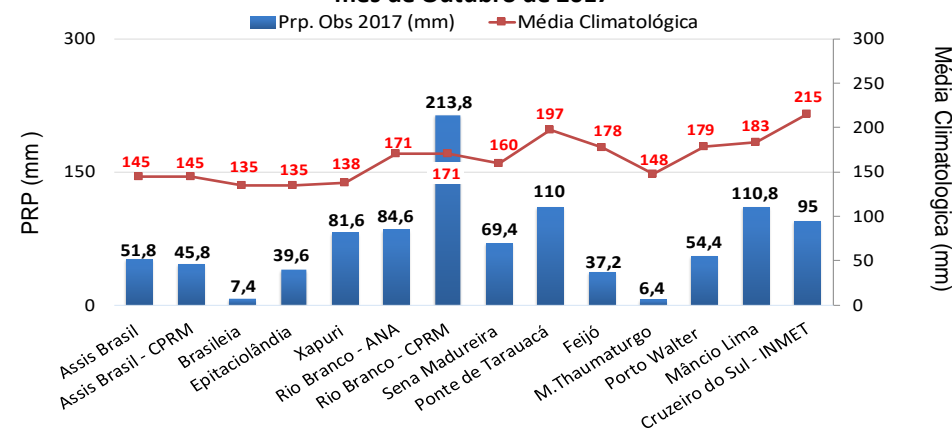
Data: 19/10/2017

No período de 01 a 19/10/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Boca do Acre (AM) – 150,4 mm, Seringal Santa Helena (Tarauacá) – 99,4 mm, Espalha (S. Belo Horizonte) – 79,0 mm e Comunidade Guarani (Tarauacá) – 61,0 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Rio Branco-CPRM – 213,8 mm, Mâncio Lima – 110,8 mm e Ponte de Tarauacá – 110,0 mm.

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



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



BOLETIM

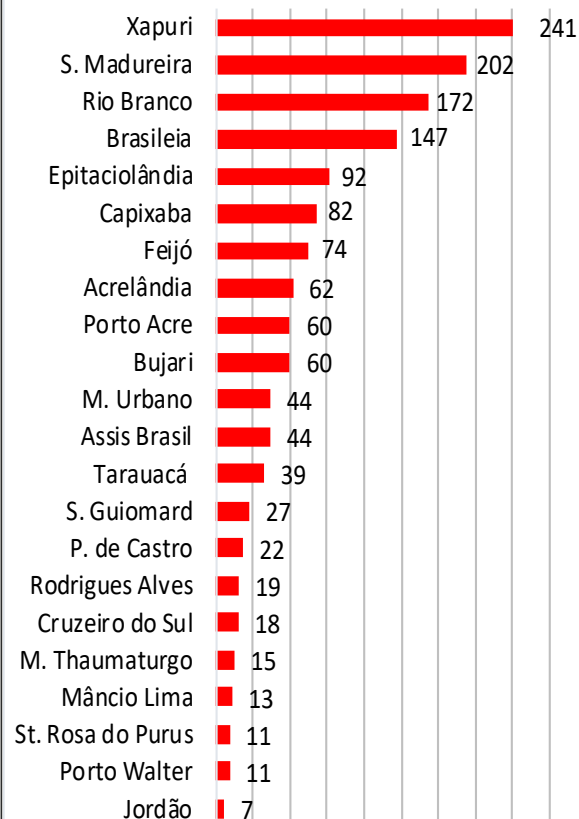
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 19/10/2017

Acumulado Mês de Outubro

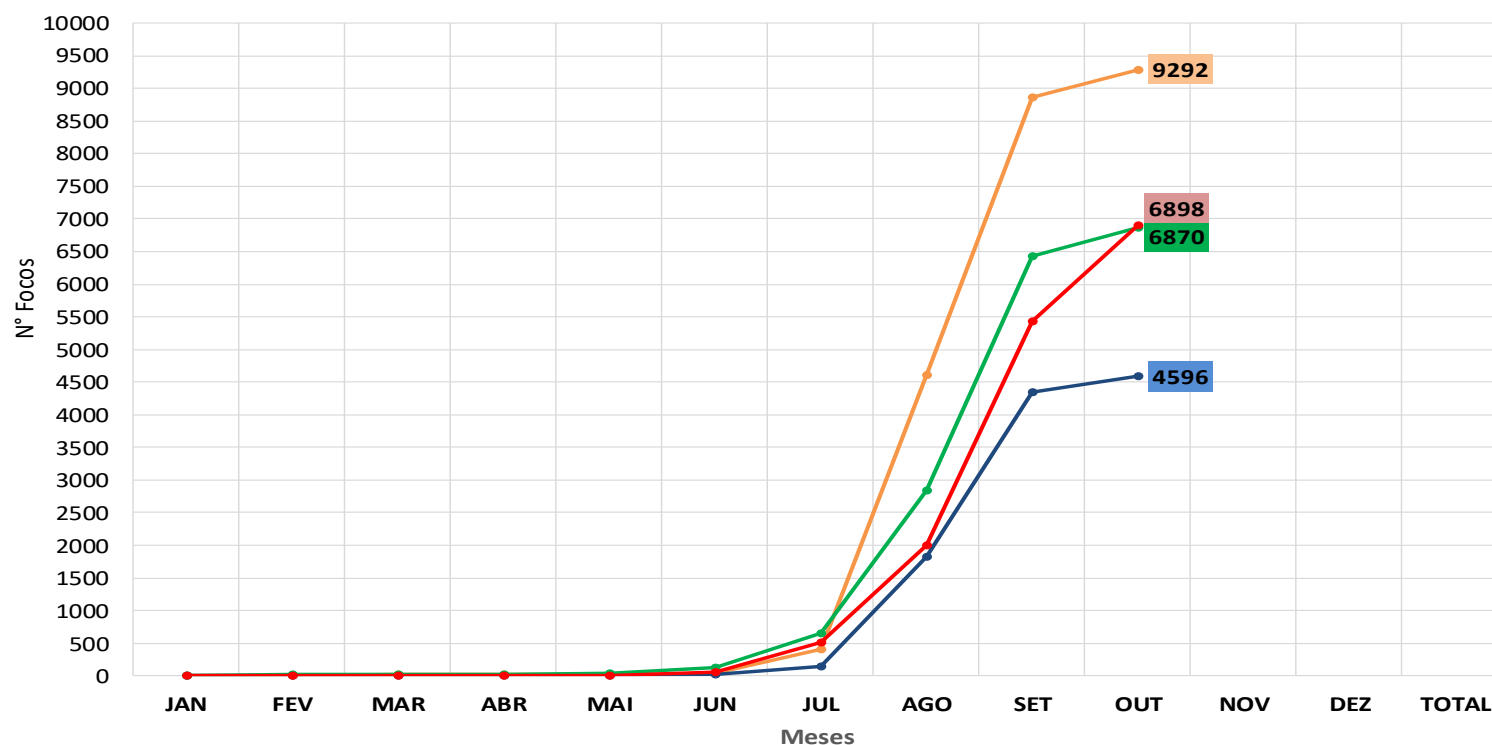


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 19/10

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.10.2017 a 19.10.2017** o acumulado é de 1.462 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 241 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **6.898 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 19.10.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 19/10/2017

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, e pontos isolados de risco de BAIXO.

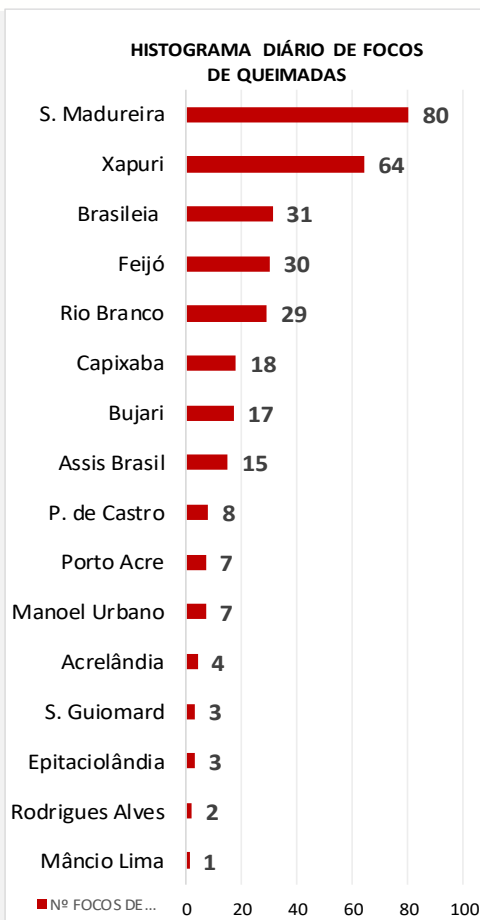
Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a CRÍTICO.

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

Regional Tarauacá/Envira: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e áreas isoladas de risco MÉDIO a CRÍTICO.

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e áreas isoladas de risco MÉDIO a CRÍTICO.

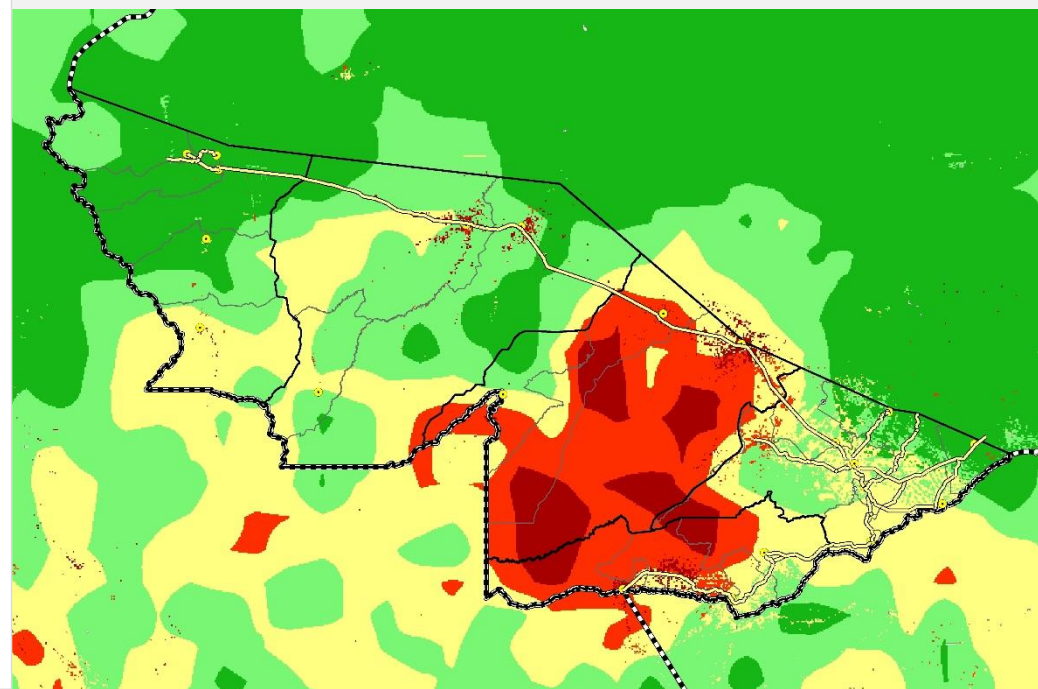
Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.



FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **18.10.2017** 11:40h a **19.10.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 319 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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