

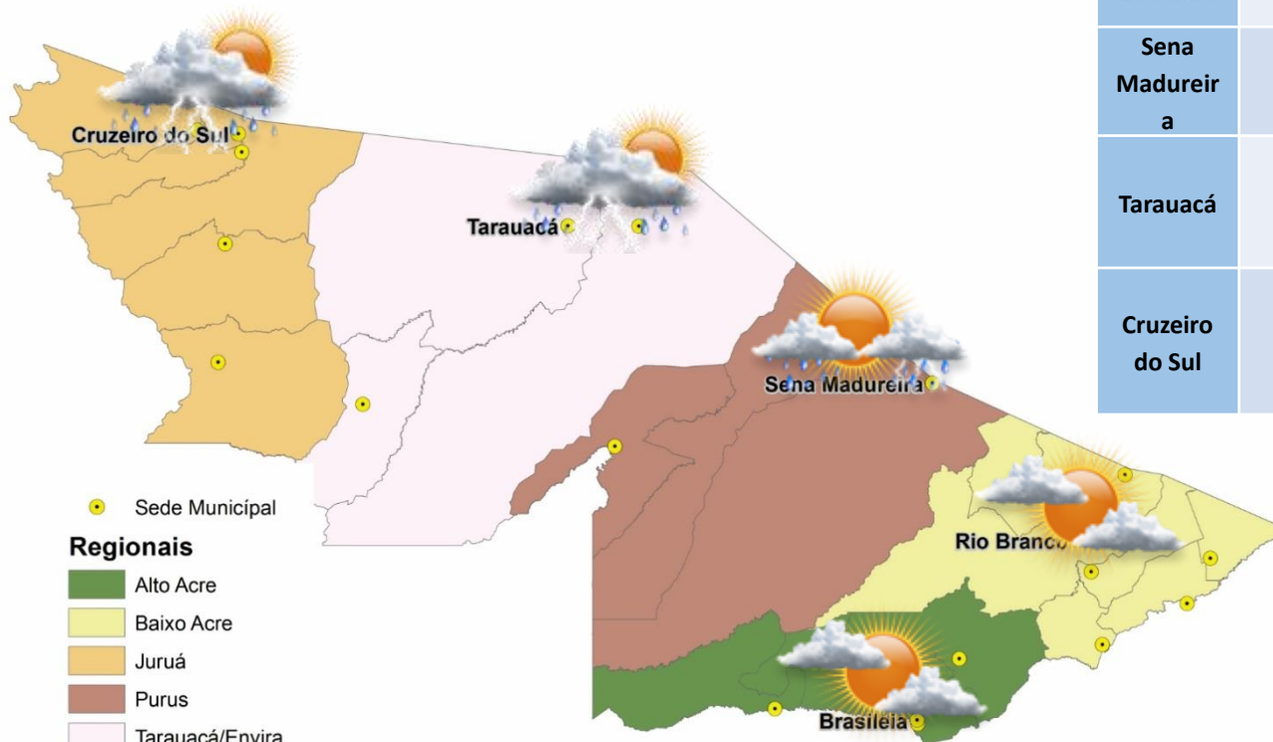
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/10/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	33/22	98/40	3	SSO	Varição de nebulosidade - períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade.
Brasileia	31/22	99/51	3	SO	Varição de nebulosidade - períodos curtos de abertura intercalados com períodos de nebulosidade.
Sena Madureira	30/22	97/37	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.
Tarauacá	27/20	97/48	3	SSO	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	29/21	99/75	3	SE	Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será de céu encoberto com muita chuva em todo o Centro-Oeste Acreano. Já na região do centro-Leste inclusive na Capital Rio Branco o tempo irá variar de nublado a parcialmente nublado com possibilidade de pancadas de chuvas ocasionais.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (04/10/2017)

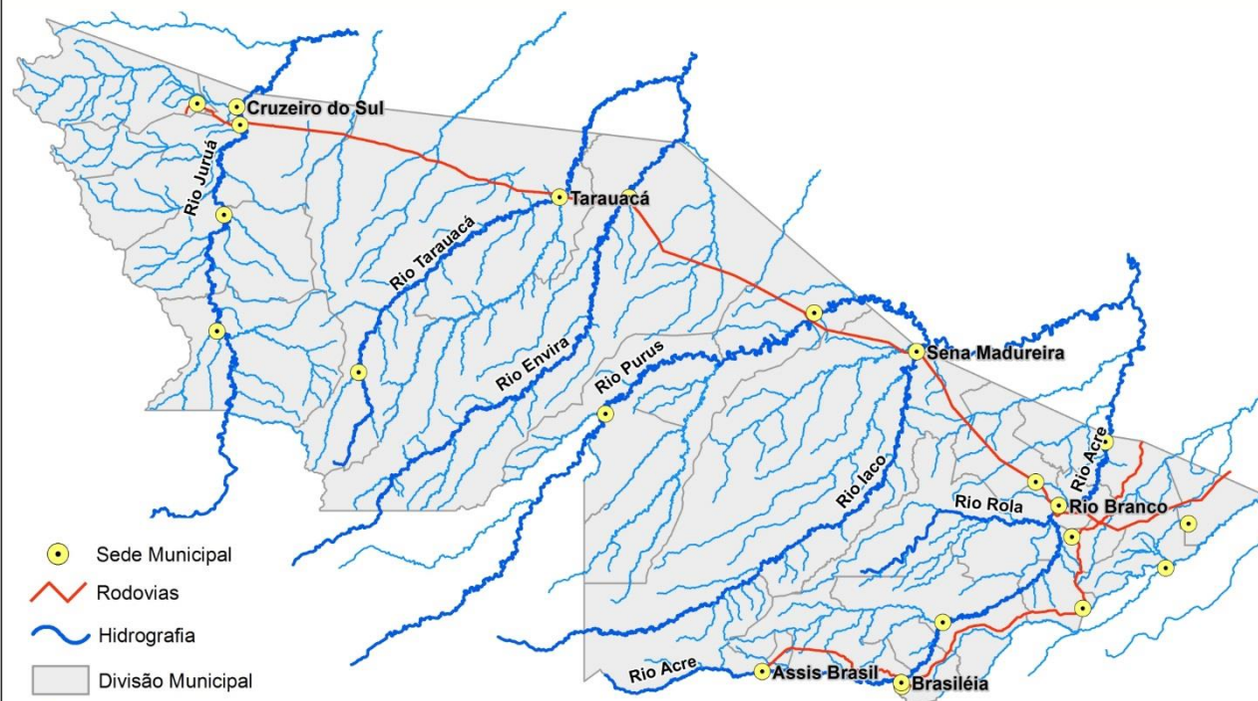
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

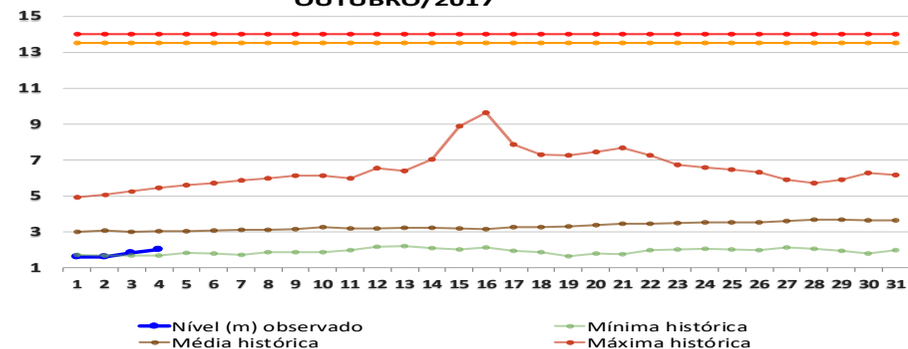
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (04/10/2017) os rios monitorados registram redução de nível exceto Rio Acre em Rio Branco – 2,01 m, Rio Purus em Manoel Urbano – 5,04 m e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 6,39 m. O nível do Rio Acre em Assis Brasil e Rio Rola em Rio Branco apresentaram estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,01 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,69 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	2,71 2,71	
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,36 1,22	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	2,54 2,19	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,82 2,01	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	1,15 1,15	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,85 0,82	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,83 3,74	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,30	4,06 5,04	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	6,21 6,39	↑
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,96 3,88	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 04/10/2017

No período de 01 a 04/10/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Espalha (S. Belo Horizonte) – 50,0 mm, Colônia Dolores (Xap.) – 24,0 mm e Riozinho do Rola –12,4 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Ponte de Tarauacá – 35,2 mm, Xapuri – 32,8 mm e Cruzeiro do Sul – 11,0 mm.

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

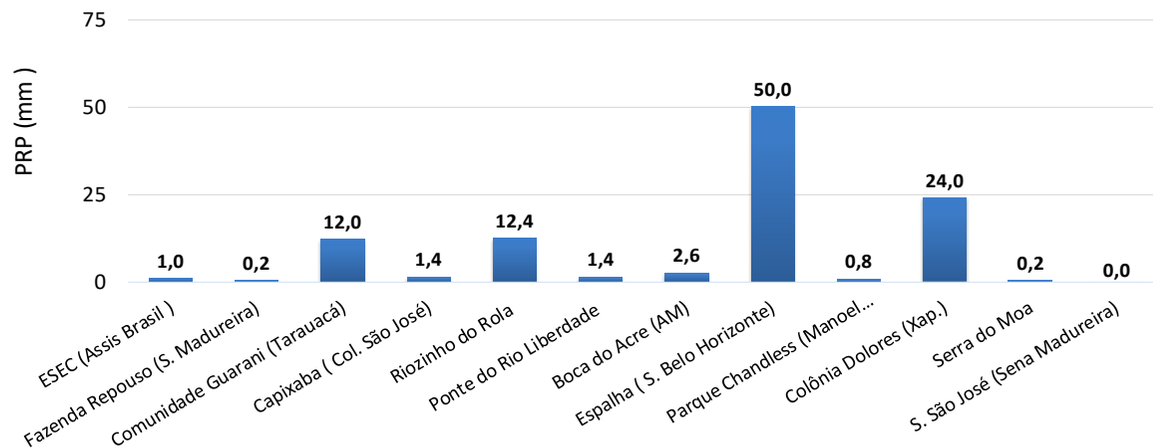
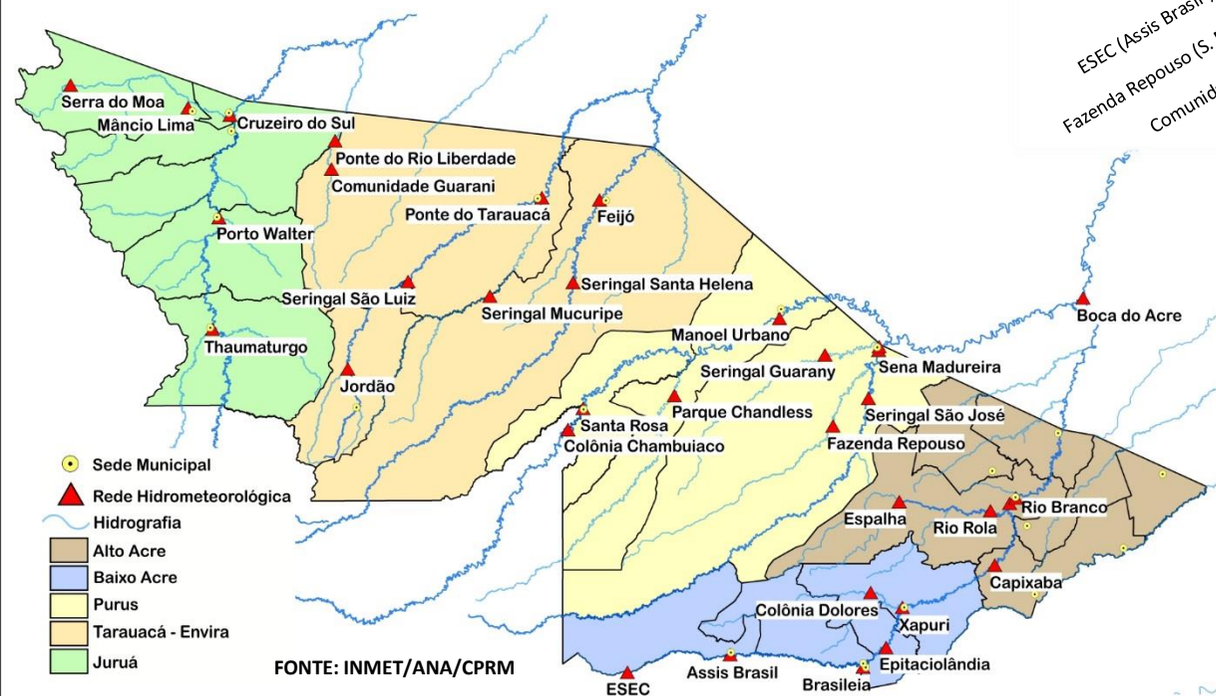
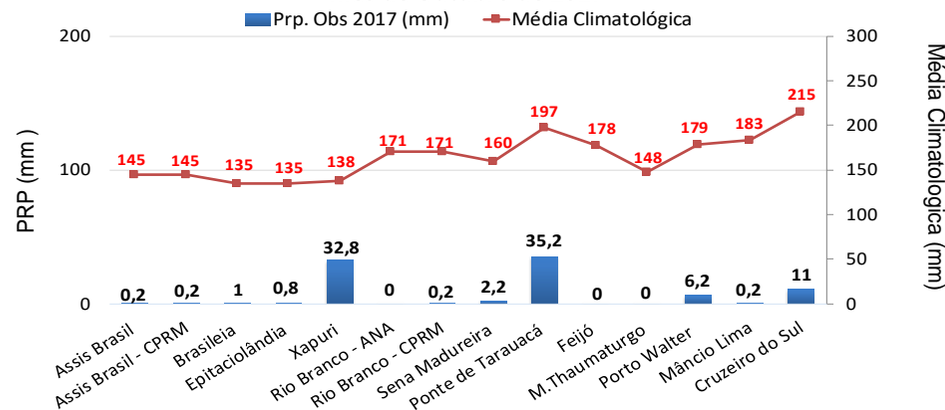


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Outubro de 2017



BOLETIM

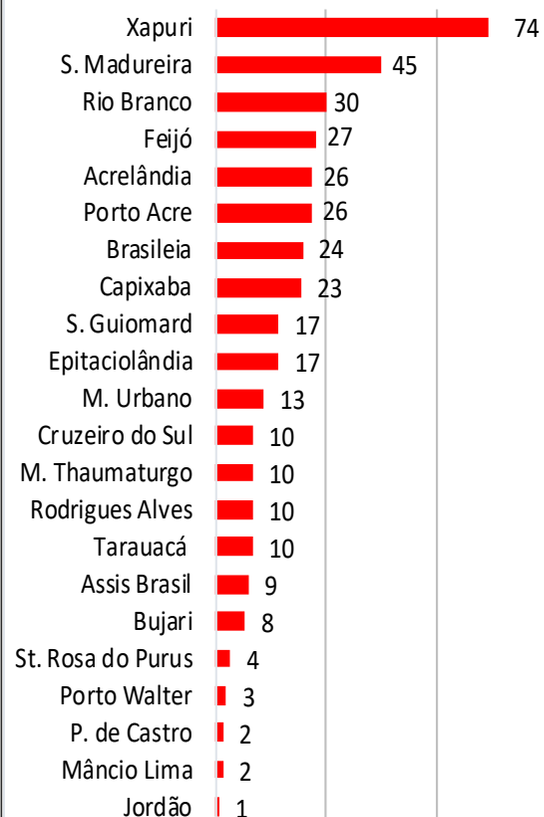
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 04/10/2017

Acumulado Mês de Outubro

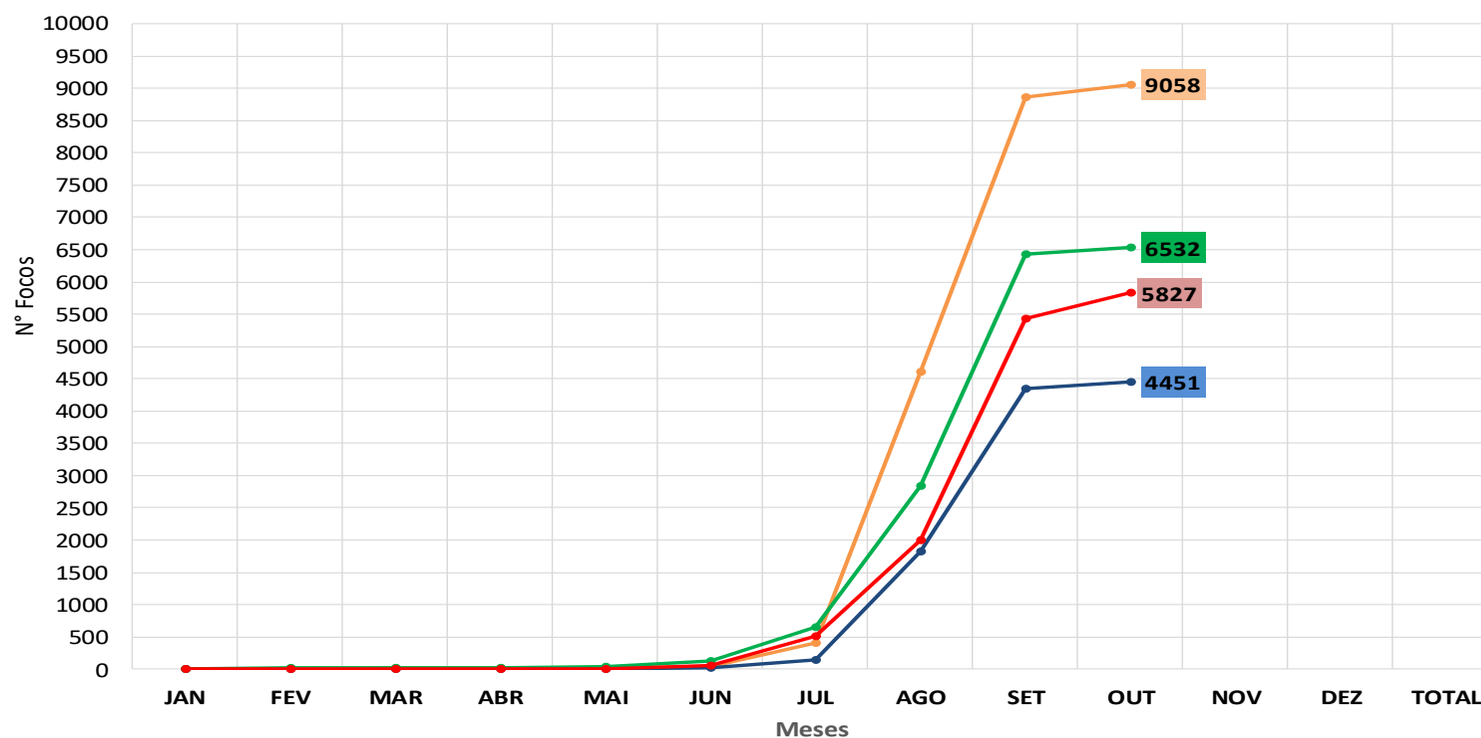


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -04/10

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.10.2017 a 04.10.2017** o acumulado é de 391 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 74 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.827 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 04.10.2017**, 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: 04/10/2017

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 BAIXO a ALTO, com áreas isoladas de MÍNIMO e CRÍTICO.

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

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a BAIXO, e pontos isolados de risco MÉDIO a ALTO

Regional Tarauacá Envira: Os municípios apresentam risco de fogo de MÍNIMO a MÉDIO e pontos isolados de risco MÉDIO.

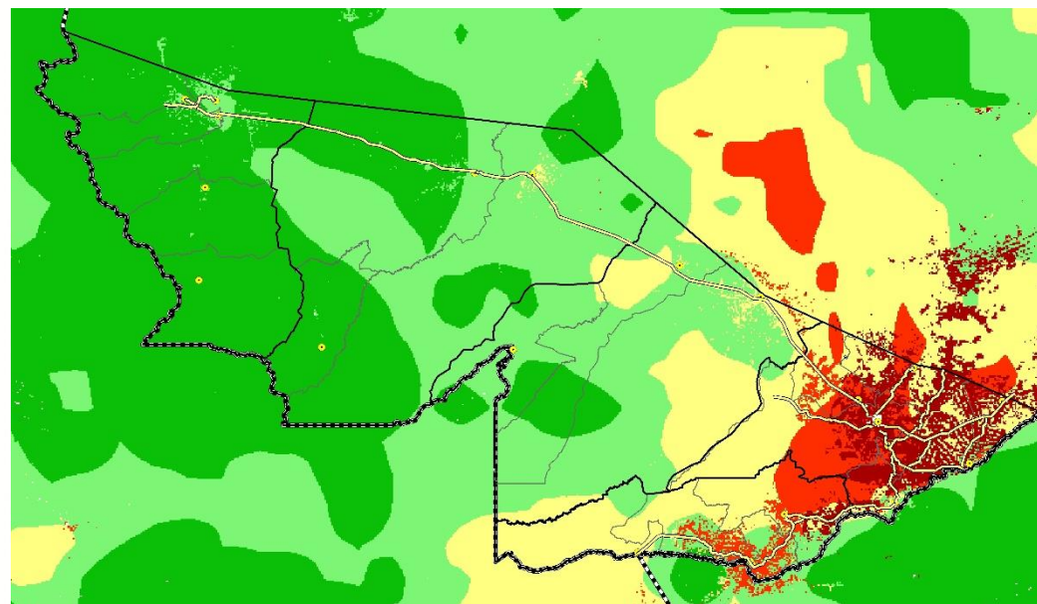
Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO.

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

Focos de Queima

No período do dia **03.10.2017** 11:40h a **04.10.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 1 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

MUNICÍPIO	Nº FOCOS DE CALOR
Porto Walter	1



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)