

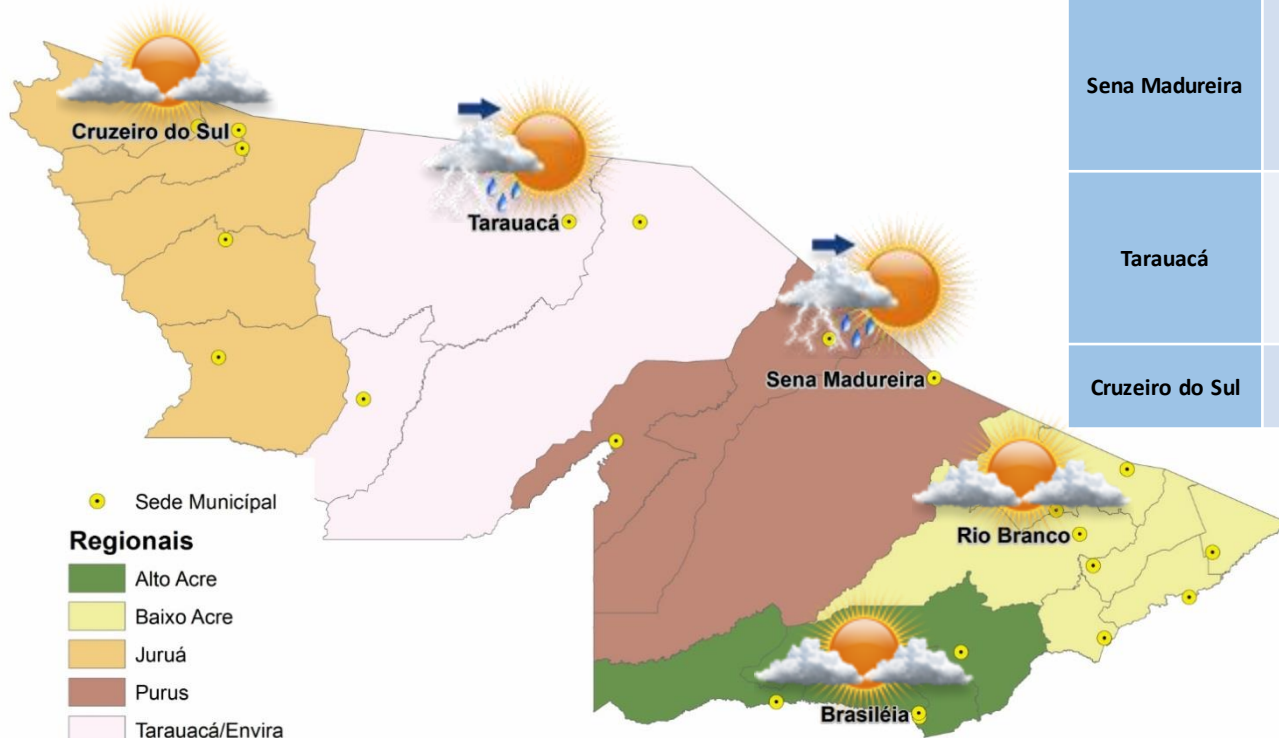
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	36/21	73/28	3	S	Parcialmente nublado - parcialmente nublado.
Brasileia	36/18	64/28	3	S	Parcialmente nublado - parcialmente nublado.
Sena Madureira	36/21	73/30	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	35/21	66/32	3	SO	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	33/19	72/33	3	SO	Parcialmente nublado - parcialmente nublado.

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira o dia será de sol entre nuvens e tempo abafado em todo o Acre. A previsão do tempo é de céu variando de parcialmente nublado a nublado e ocorre pancadas de chuvas e trovoadas, em áreas isoladas, entre a tarde e noite na Capital Rio Branco e nas regiões Leste e Sul acreanas. Na região do Vale do Juruá o tempo fica mais instável e deve ocorrer pancadas de chuva acompanhadas com trovoadas, a qualquer hora do dia com possibilidade de temporais.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

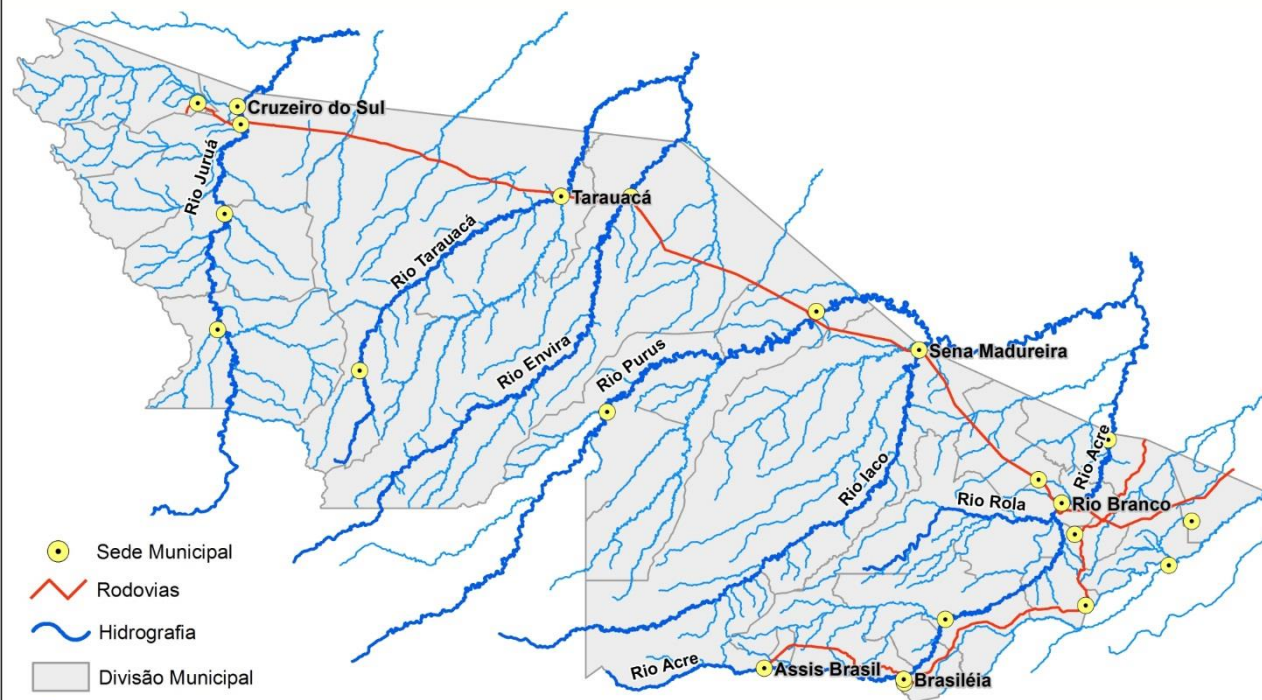
Data: (21/09/2017)

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

↓ Descendo ↑ Subindo

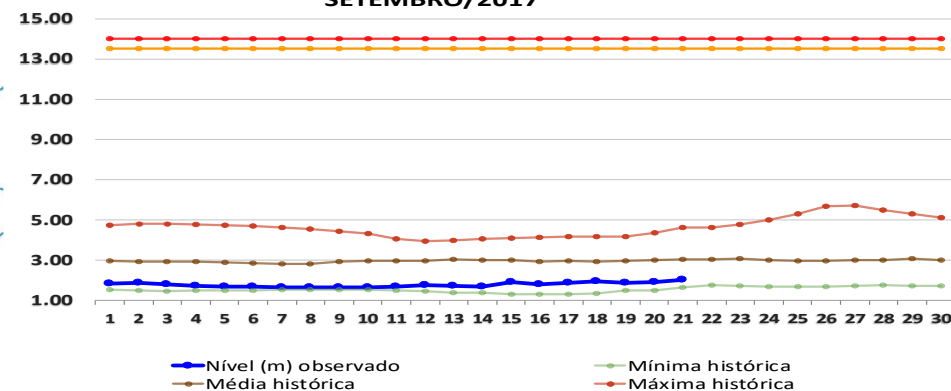
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (21/09/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Assis Brasil – 2,77 m, Rio Acre em Rio Branco – 2,00 m e Rio Rola em Rio Branco – 0,95 m. O nível do Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Tarauacá em Tarauacá apresentou estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,00 m (linha azul), mostrando-se acima 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 2,77	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,10 1,06	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,95 1,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	1,91 2,00	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	0,93 0,95	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,66 0,66	
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,50 3,50	
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,10 4,05	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,61 3,57	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ ANA/CPRM

Data: 21/09/2017

No período de 01 a 21/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram no S. São José (Sena Madureira) – 114,4 mm, Serra do Moa – 98,4 mm e Boca do Acre (AM) – 85,0 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Feijó – 134,4 mm, Cruzeiro do Sul – 93,2 mm e Mâncio Lima – 85,4 mm.

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

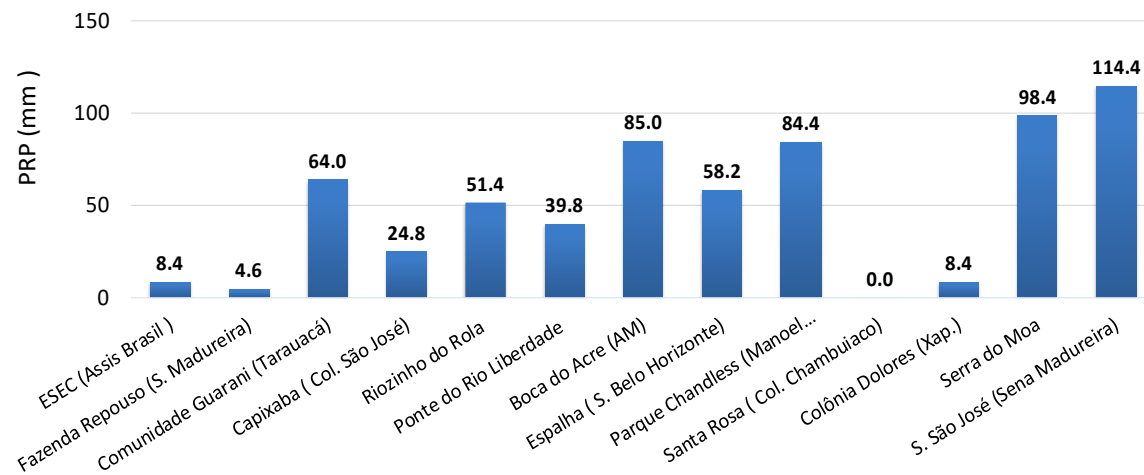
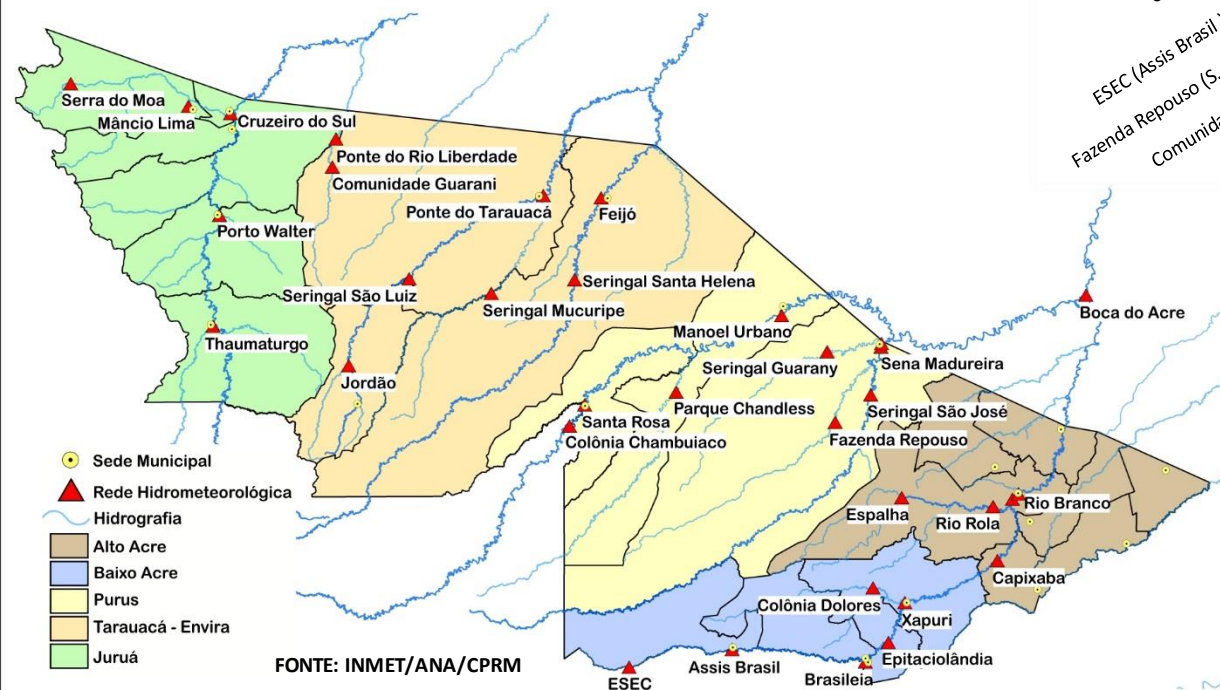
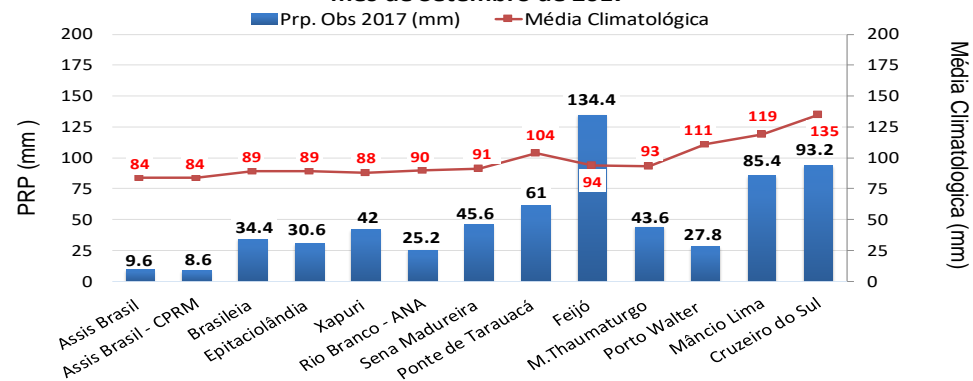


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

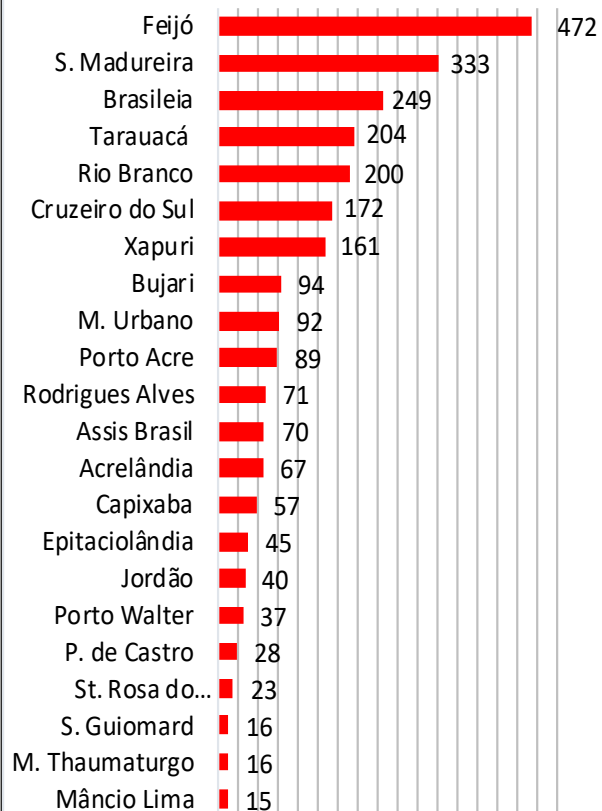
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

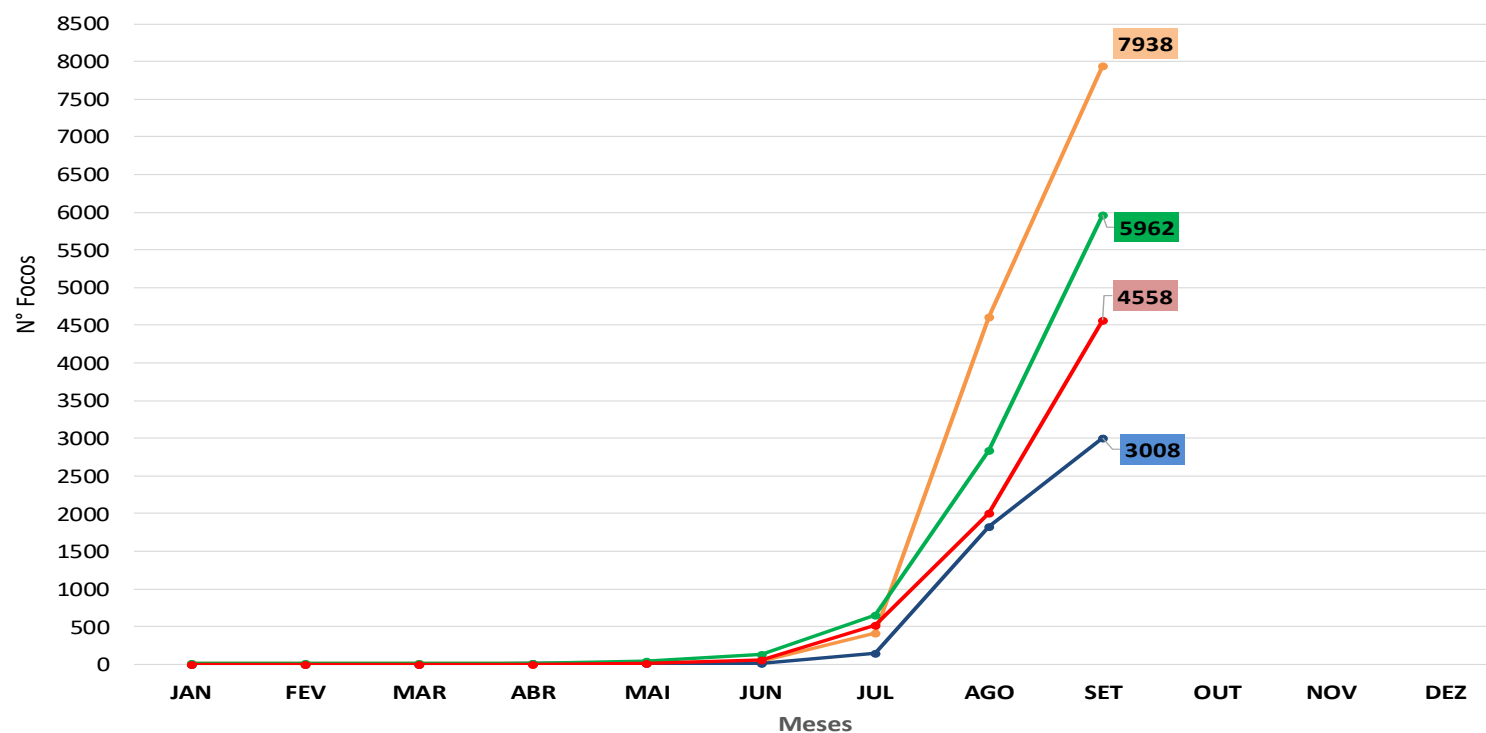


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -21/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 21.09.2017** o acumulado é de 2.551 focos de calor. O município de Feijó lidera com 472 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **4.558 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 21.09.2017**, 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: 21/09/2017

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.

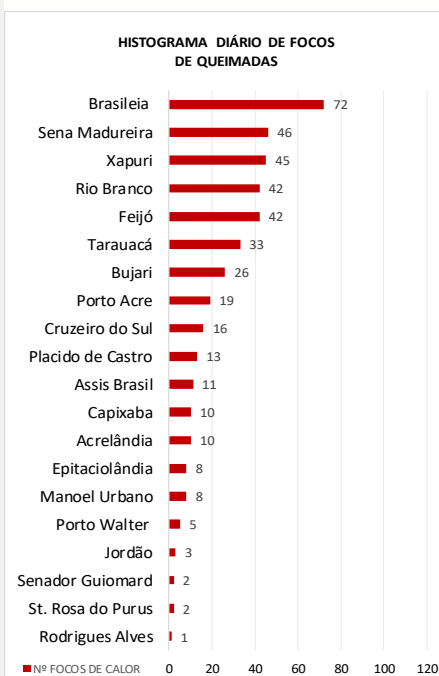
Regional Alto Acre: Os municípios apresentam risco de fogo ALTO a CRÍTICO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO principalmente ao longo das rodovias.

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO e com pontos isolados de risco de fogo BAIXO.

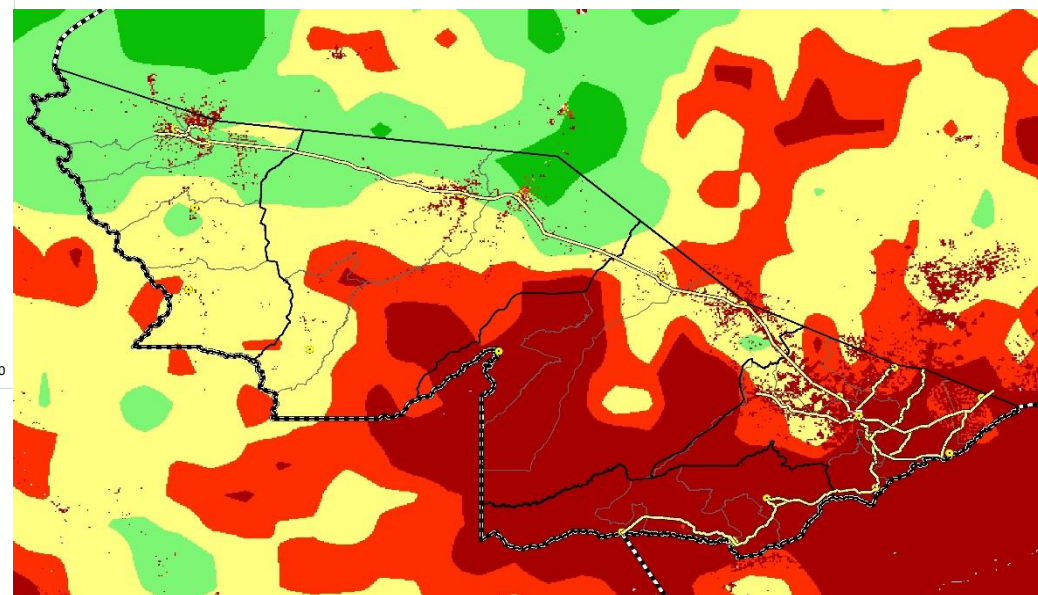
Regional Tarauacá Envira: Os municípios de Tarauacá e Feijó apresentam risco de fogo de MÍNIMO a CRÍTICO. Jordão apresenta risco de fogo MÉDIO a ALTO.

Regional Juruá: Os municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo apresentam risco de fogo MÍNIMO a ALTO, com pontos isolados de risco CRÍTICO. Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.



Focos de Queima

No período do dia **20.09.2017 11:40h a 21.09.2017 11:40h** (horário de Brasília/DF) houve registro de 414 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)