

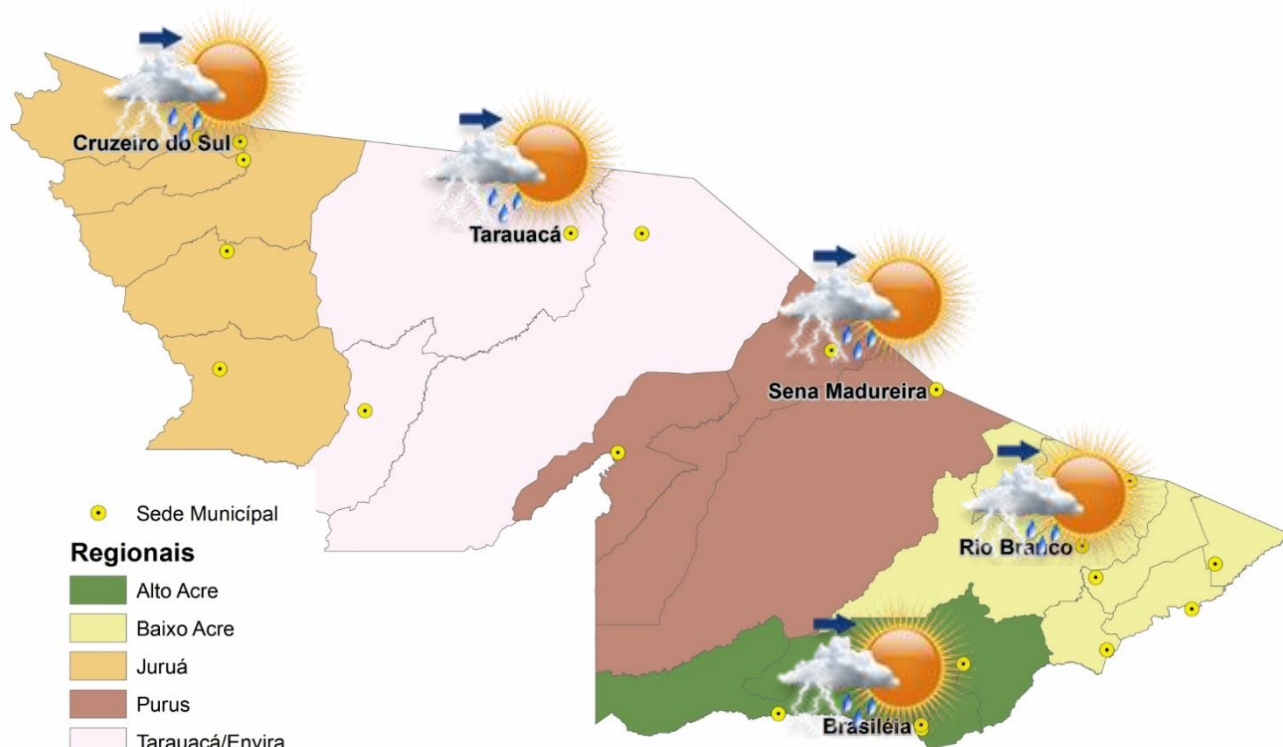
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/09/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.		
Rio Branco	37/22	94/34	3		S	Varição 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.	
Brasileia	36/19	89/37	3		SO	Varição 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.	
Sena Madureira	37/22	91/30	3		SSE	Varição 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	36/22	91/44	3		OSO	Varição 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	Varição 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.	

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta sexta-feira, o tempo fica firme e o dia será de predomínio de muito sol e calor, com céu variando de claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva na capital Rio Branco e nas regiões Leste e Sul do Estado. Para a região do Vale do Juruá o tempo fica mais instável, com céu variando de parcialmente nublado a nublado e, deve ocorrer pancadas de chuva e trovoadas a partir da tarde.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: (22/09/2017)

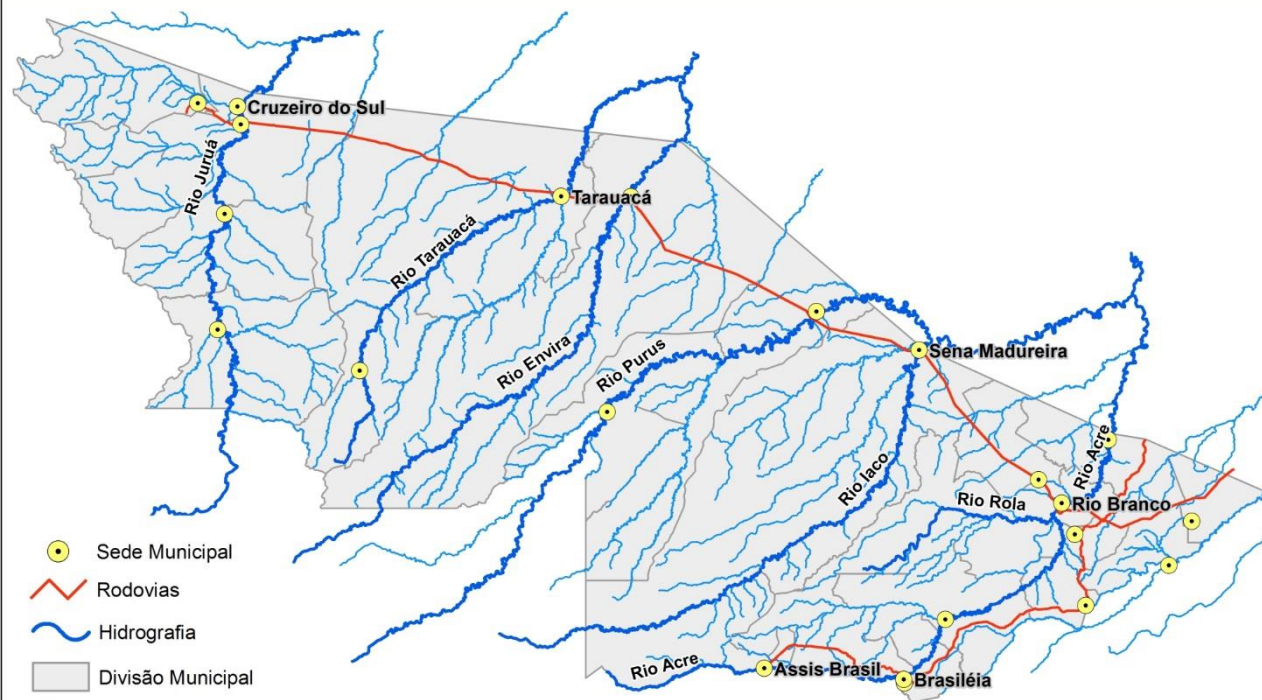
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

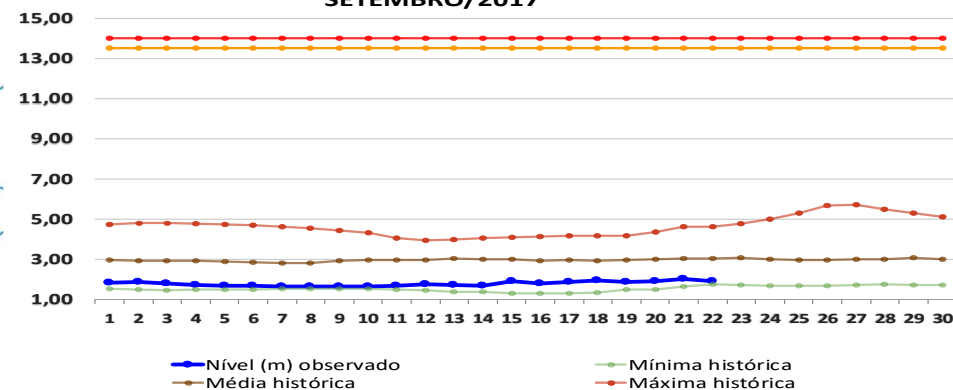
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (22/09/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Rola em Rio Branco – 0,97 m, Rio Iaco em Sena Madureira – 0,70 m e Rio Purus em Manoel Urbano – 3,61 m. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 1,89 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,74 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	2,77 2,64	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,06 1,02	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	1,90 1,85	↓
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	2,00 1,89	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	0,95 0,97	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	0,66 0,70	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,50 3,41	↓
Rio Purus - Manoel Urbano	2,00 2,50	3,60 3,61	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	4,05 3,99	↓
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,57 3,56	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 22/09/2017

No período de 01 a 22/09/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram em Boca do Acre (AM) – 118,2 mm, S. São José (Sena Madureira) – 114,4 mm e Serra do Moa – 106,8 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

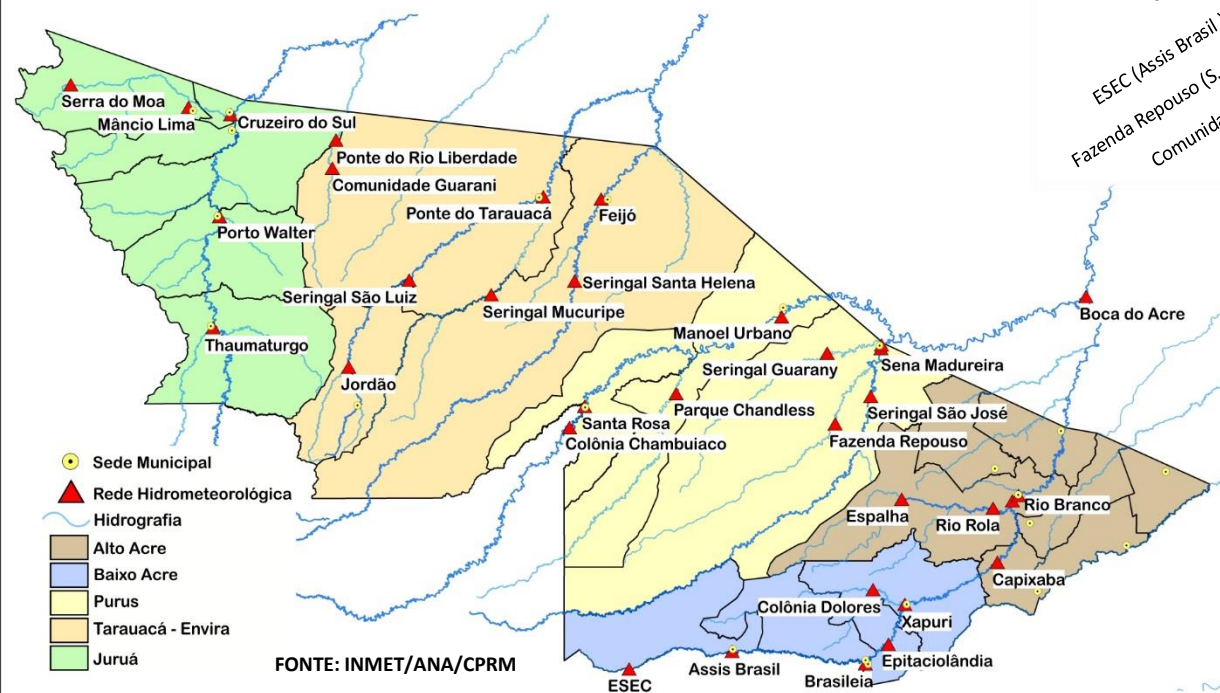
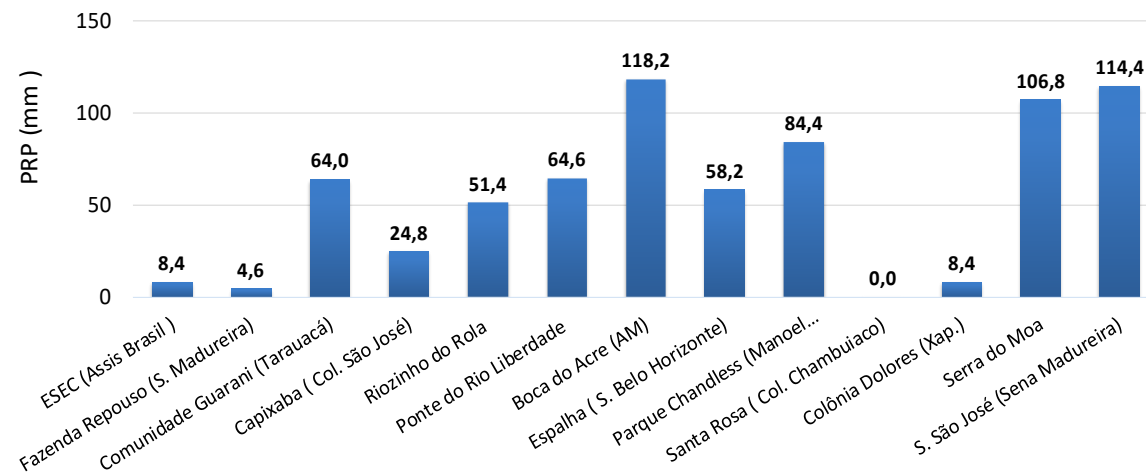
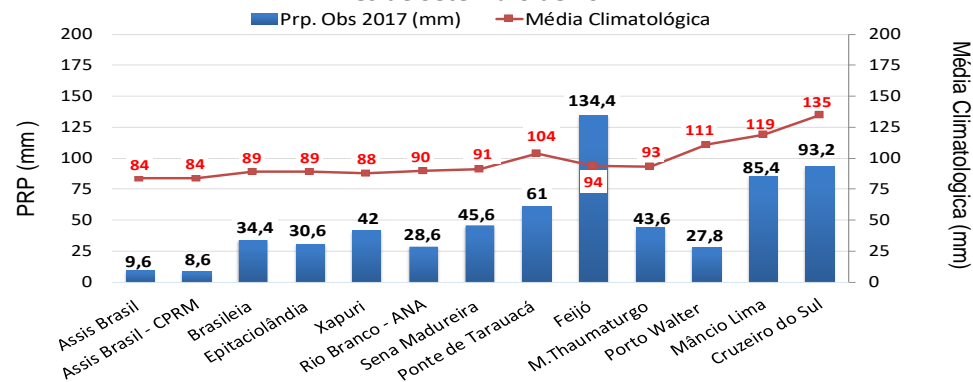


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Setembro de 2017



BOLETIM

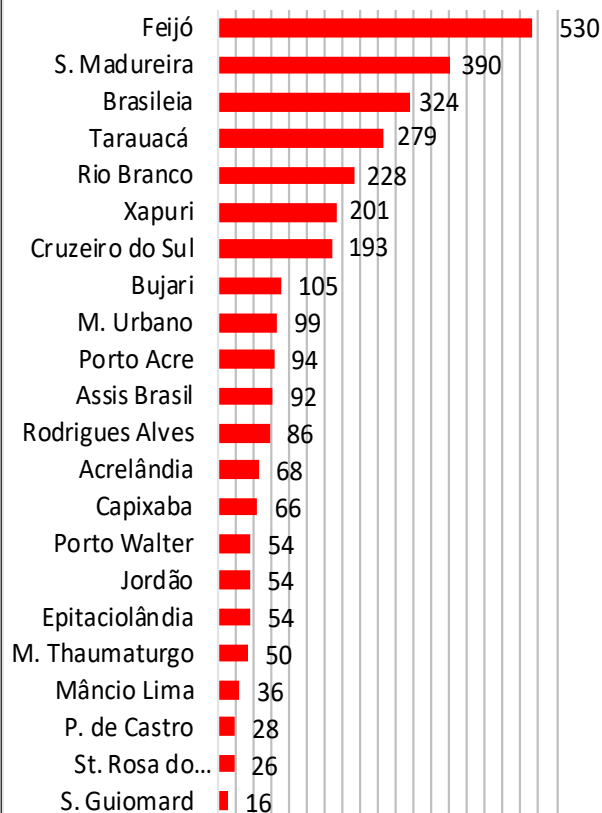
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/09/2017

Acumulado Mês de Setembro

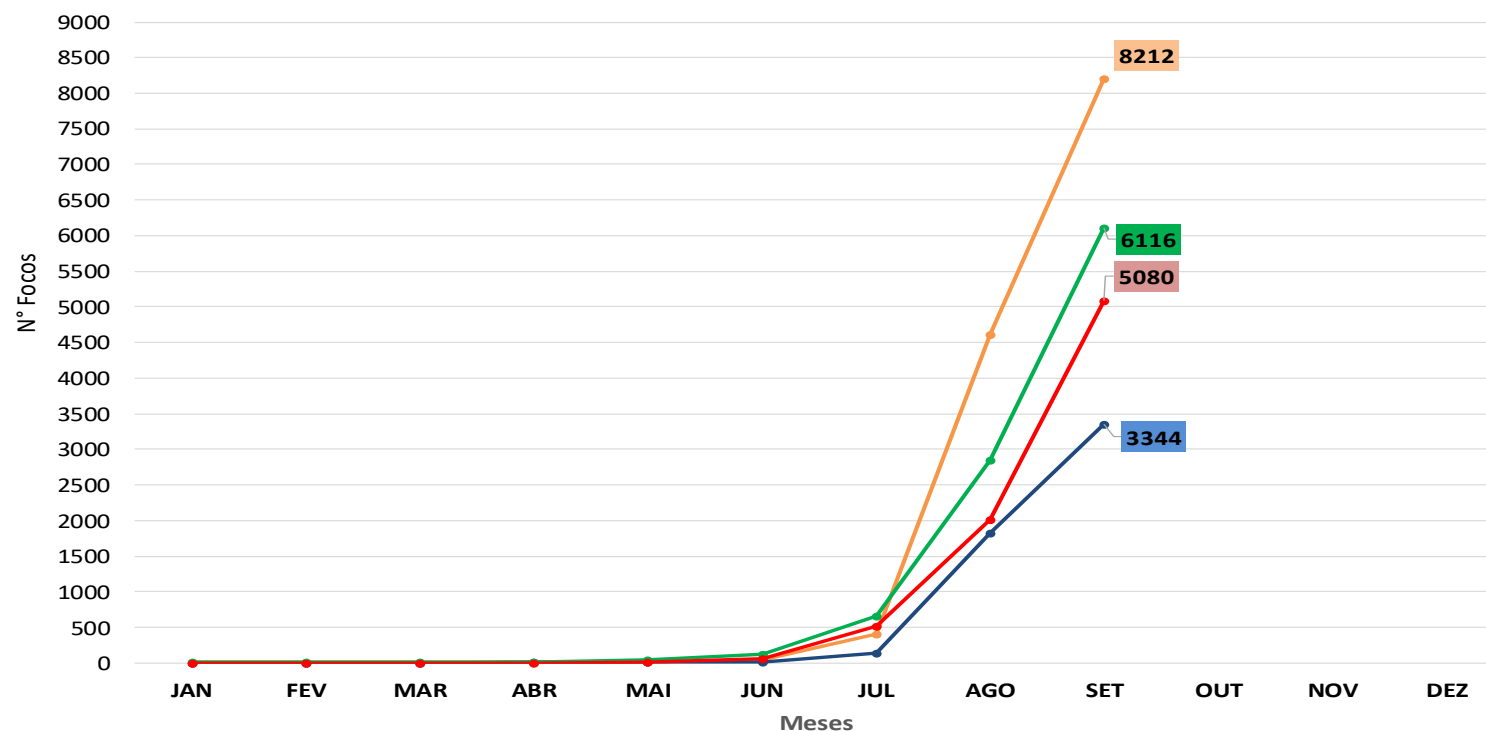


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre -22/09

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.09.2017 a 22.09.2017** o acumulado é de 3.073 focos de calor. O município de Feijó lidera com 530 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **5.080 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 22.09.2017**, 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: 22/09/2017

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, e com ponto isolado de risco MÉDIO em Assis Brasil.

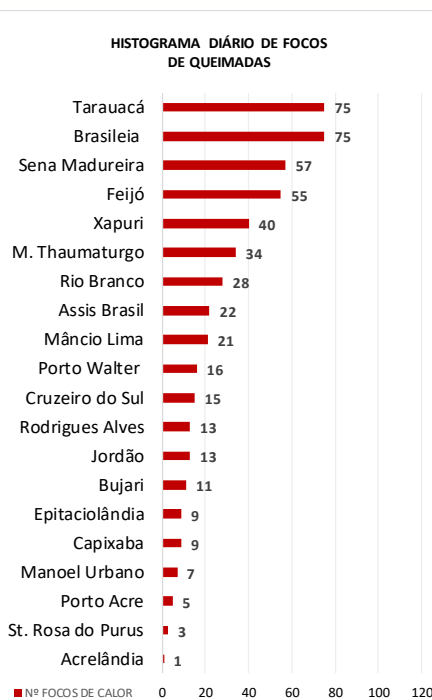
Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÉDIO a CRÍTICO principalmente ao longo das rodovias.

Regional Purus: Os municípios de apresentam risco de fogo ALTO a CRÍTICO e demais regiões apresentam risco de fogo BAIXO a MÉDIO.

Regional Tarauacá Envira: Os municípios de Tarauacá e Feijó apresentam risco de fogo de BAIXO a CRÍTICO ao longo da BR 364. Jordão apresenta risco de fogo MÉDIO a ALTO.

Regional Juruá: Os municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul apresentam risco de fogo BAIXO a CRÍTICO, e demais regiões apresentam risco de fogo MÉDIO a ALTO.

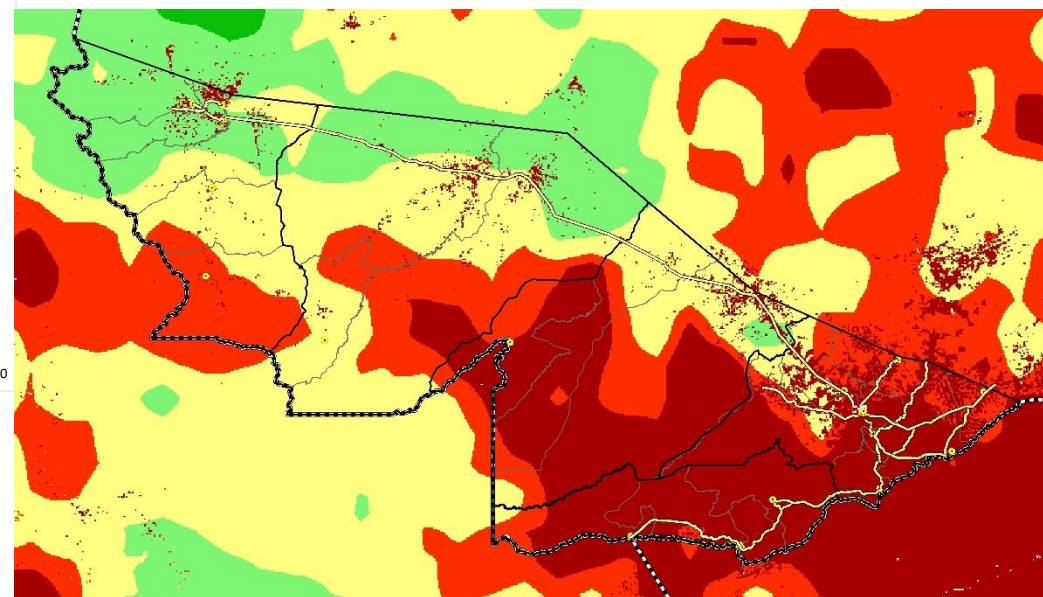
Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.



FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Focos de Queima

No período do dia **21.09.2017** 11:40h a **22.09.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) houve registro de 509 focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.



LEGENDA

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