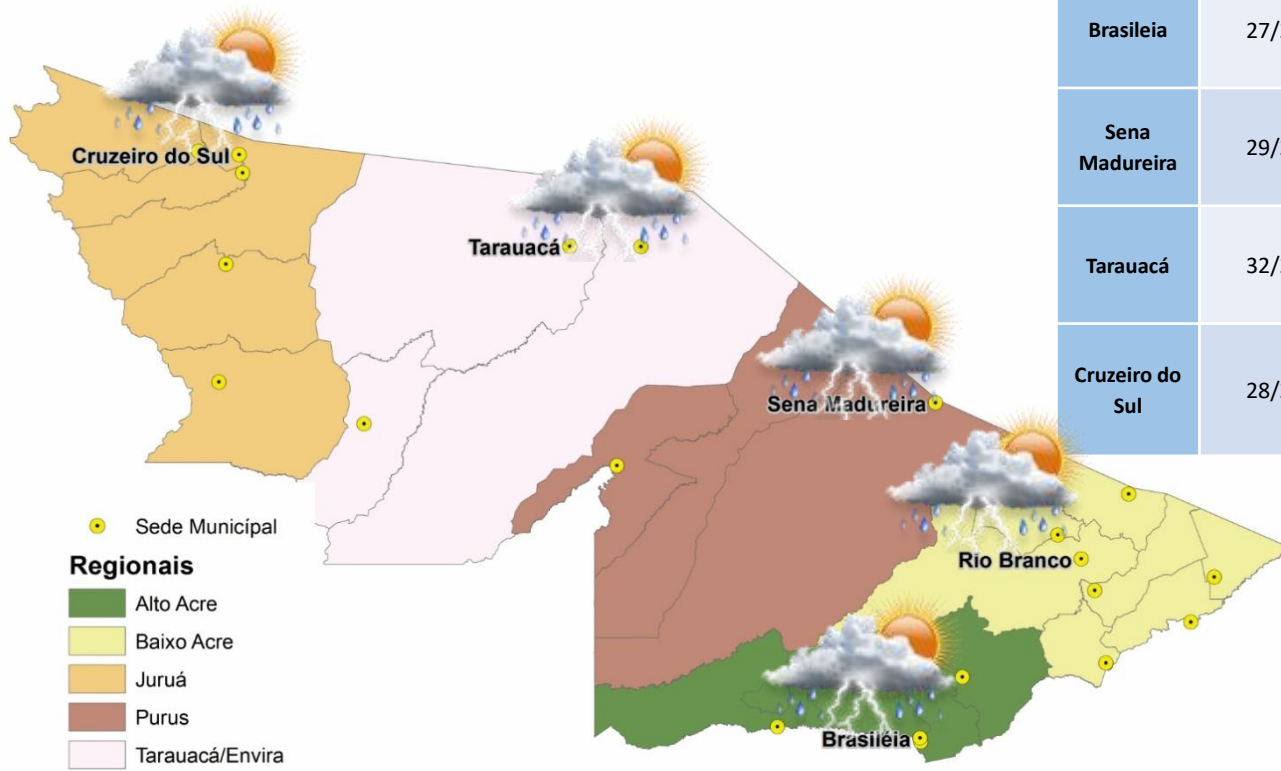


BOLETIM Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 10/11/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)							
CIDADE	Temp. (°C)		UR (%)		Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	VEL.	DIR.	
Rio Branco	25/21		94/59		3	NNO	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.
Brasileia	27/22		97/66		3	O	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.
Sena Madureira	29/23		94/56		3	NNO	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.
Tarauacá	32/23		97/55		3	ENE	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	28/22		97/65		3	O	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.

AVISO Meteorológico

⚠ AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE ⚠

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 10/11/2017

Aviso Meteorológico (10/11)

Na área em destaque, ocorrerão pancadas de chuva, que localmente serão de forte intensidade, acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de ventos, ocasional queda de granizo e pontuais acumulados expressivos de precipitação.

(Fonte: CPTEC)

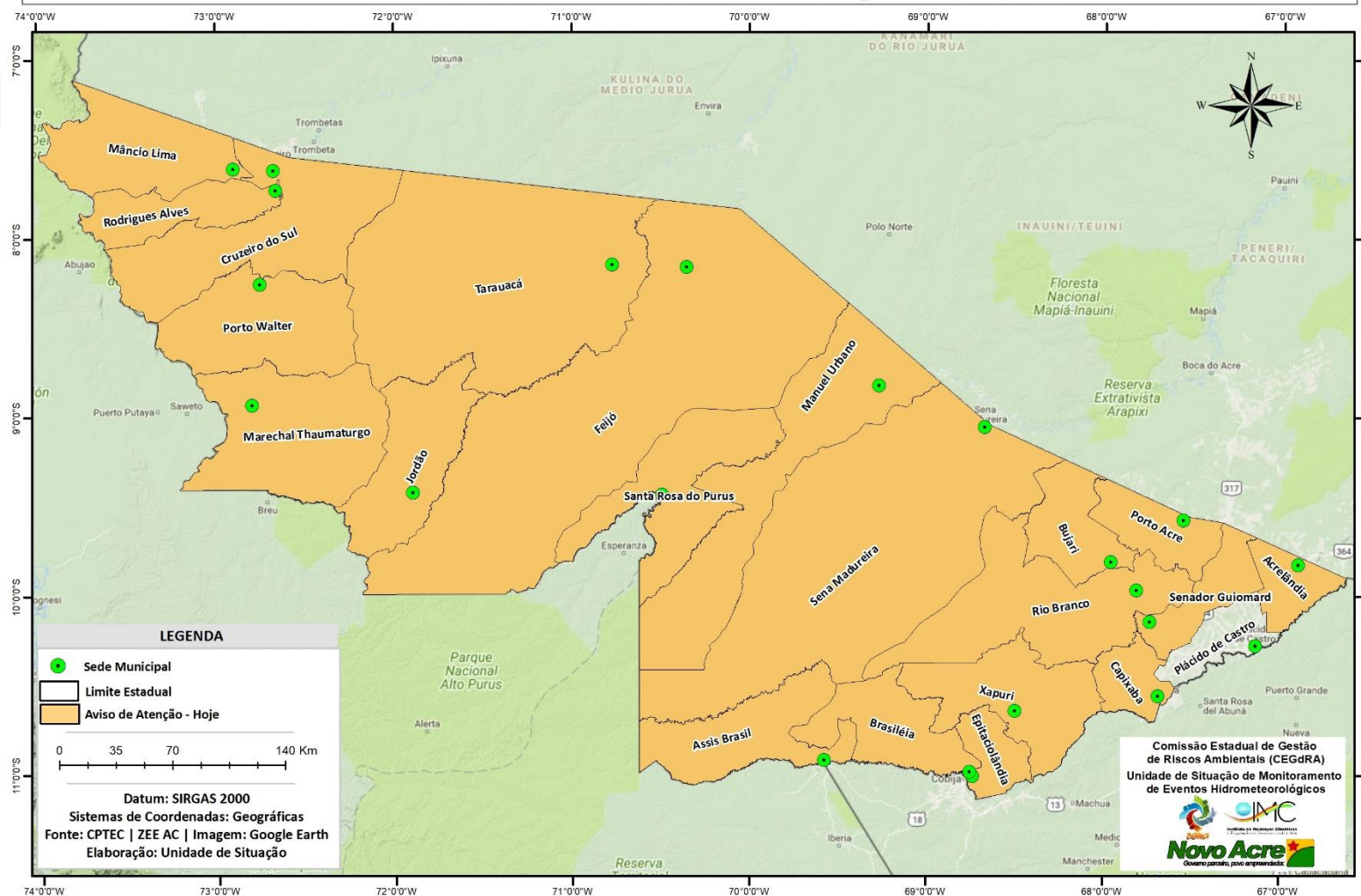
Aviso SIPAM (10/11)

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nessa sexta-feira a previsão pra o Acre será de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas em todas regiões do Estado. O Centro-Oeste do Estado deverá ter o céu nublado durante todo dia. Já o centro-Leste, o céu varia de parcialmente nublado a nublado.



(Fonte: SIPAM)

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico 10/11/2017



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 10/11/2017

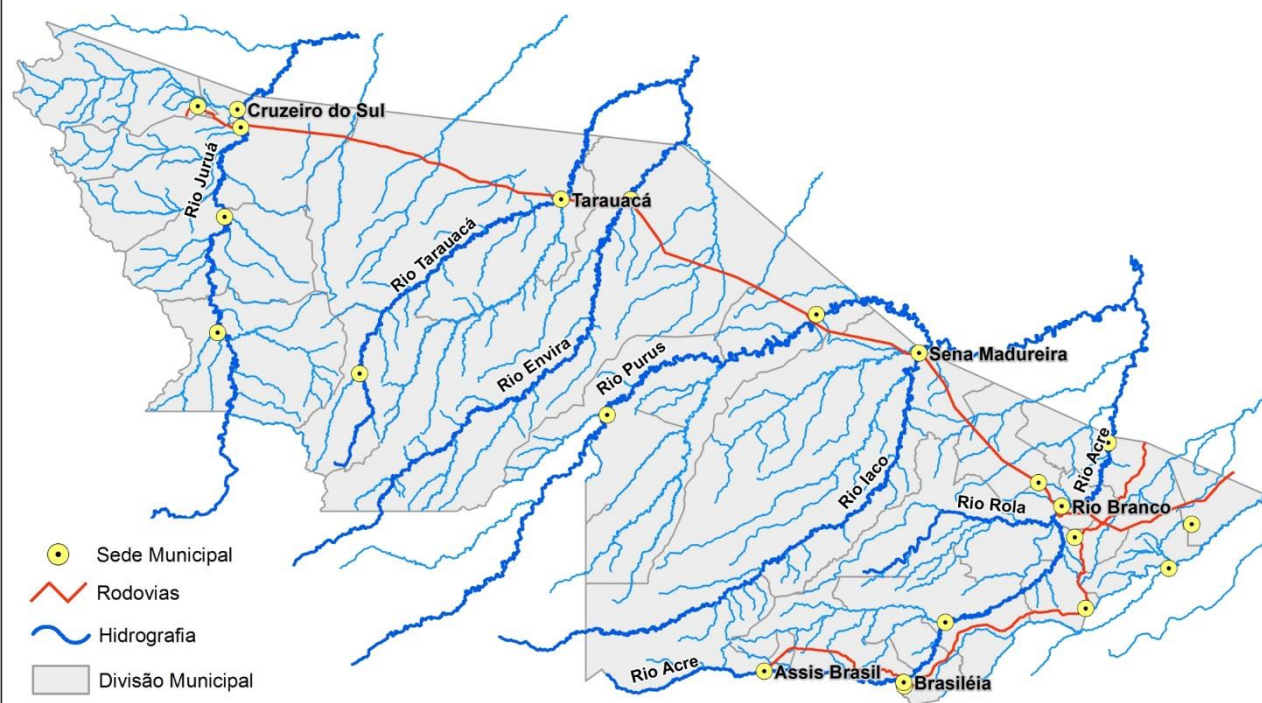
Fonte: ANA
CONSTRUFAM*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

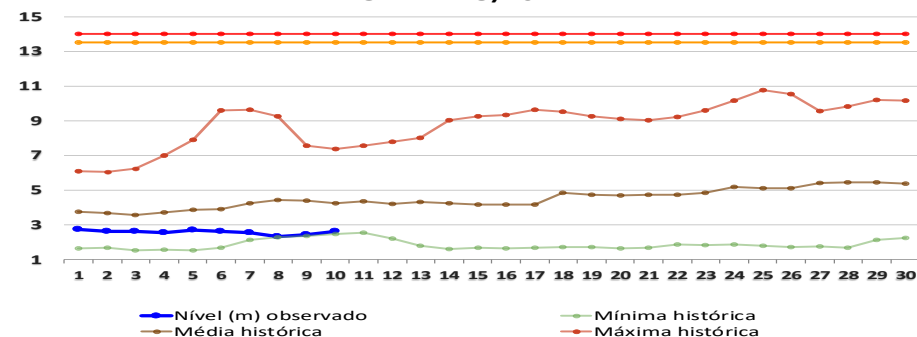
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (10/11/2017) os rios monitorados registram elevação. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 2,60 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 2,46 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	2,80 3,06	↑
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	2,29 2,34	↑
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	2,42 2,60	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	SL 2,87	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	1,57 1,63	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	4,56 4,74	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,30	4,45 4,80	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	SL 8,24*	
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	4,04 5,11	↑

Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO/2017



BOLETIM

Pluviométrico

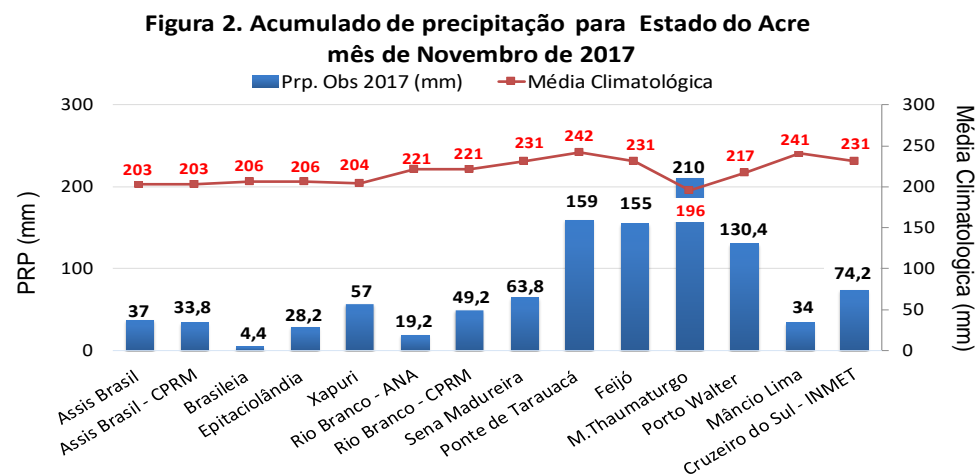
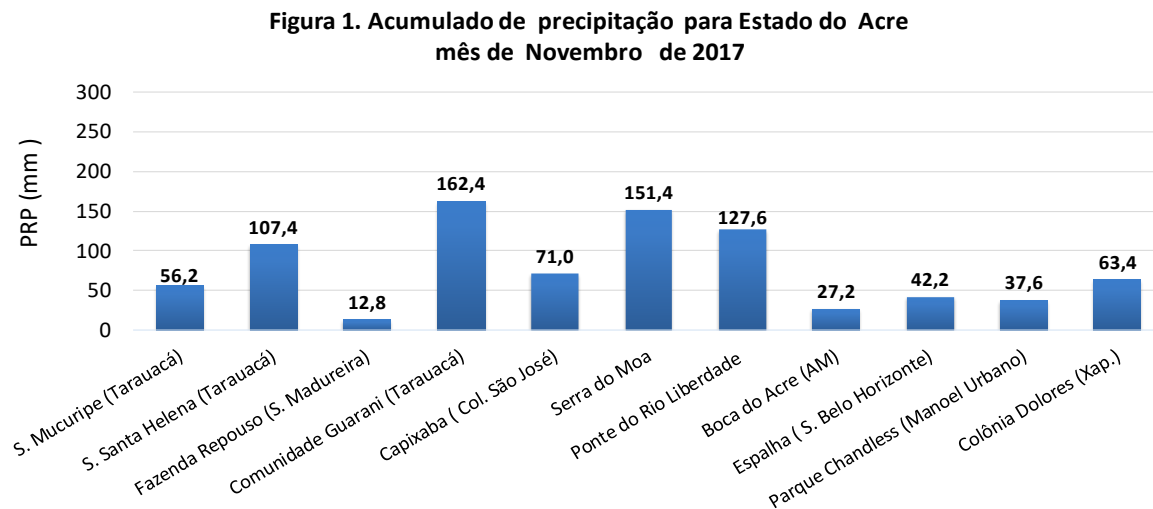
CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 10/11/2017

No período de 01 a 10/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Comunidade Guarani (Tarauacá) – 162,4 mm, Serra do Moa – 151,4 mm e Ponte do Rio Liberdade – 127,6 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 210,0 mm, Ponte de Tarauacá – 159,0 mm, Feijó – 155,0 mm e Porto Walter – 130,4 mm.



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 10/11/2017

Acumulado Mês de Novembro

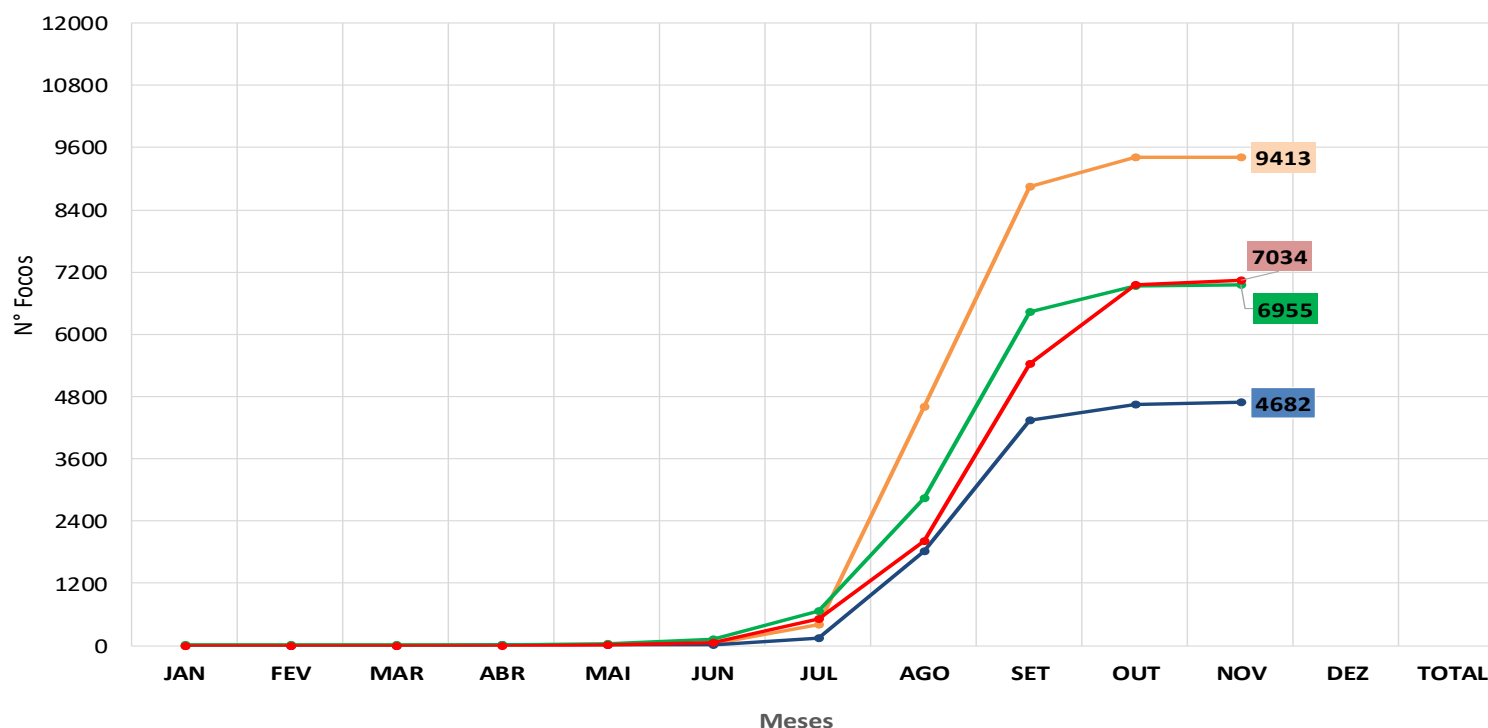


Nº Focos de Calor

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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 10/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 10.11.2017** o acumulado é de 90 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 22 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.034 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 10.11.2017**, 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: 10/11/2017



Focos de Queimada

No período do dia **09.11.2017** 00:00h a **09.11.2017** 23:59h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

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.

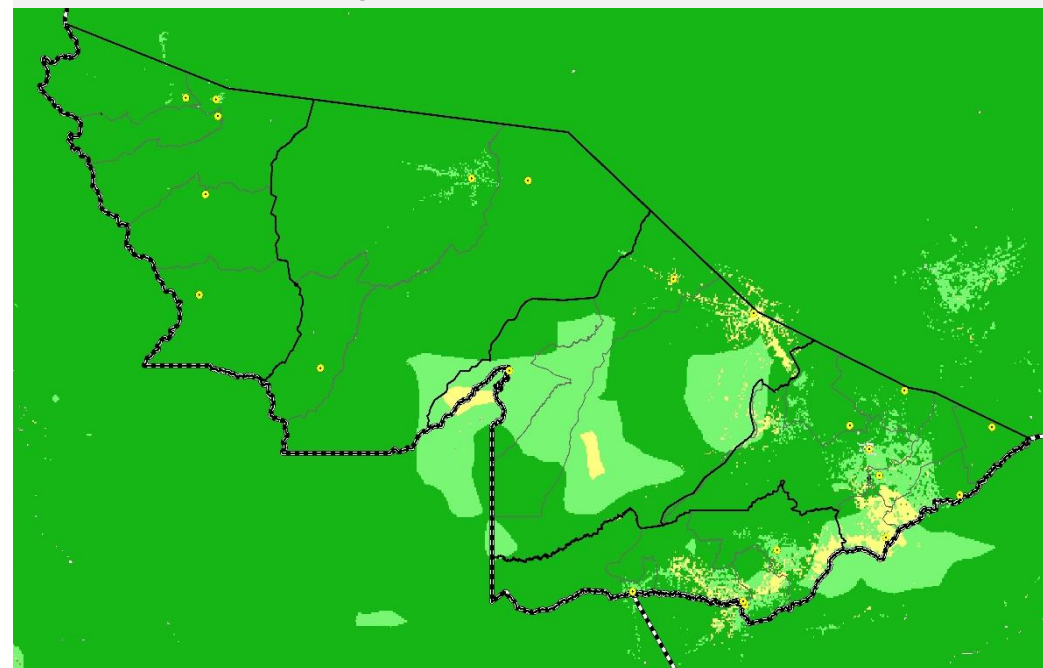
Regional Alto Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO.

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

Regional Tarauacá/Envira: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO.

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)