

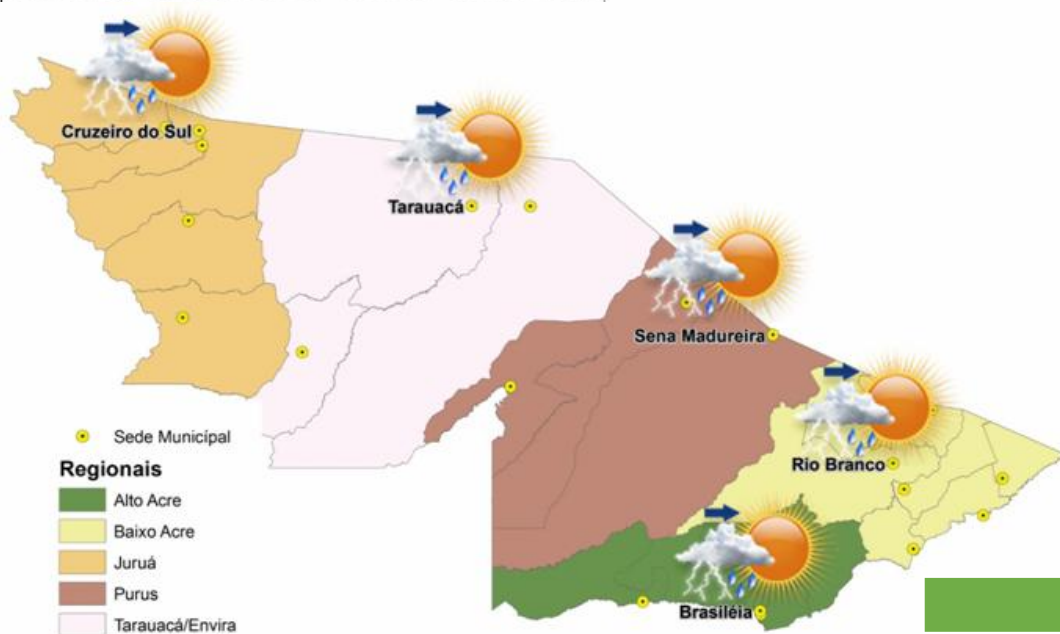
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/06/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/23	91	3	SE	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - Nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Brasileia	34/22	94	3	SE	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - Nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Sena Madureira	34/23	91	3	S	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - Nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Tarauacá	33/23	93	3	OSO	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - Nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.
Cruzeiro do Sul	32/24	95	3	SSE	Possibilidade de pancadas de chuva à tarde - Nebulosidade variável com pequena chance (inferior a 30%) de chuva pela tarde.

BOLETIM DO TEMPO ACRE – DATA: 11/04/2017

PREVISÃO QUINTA-FEIRA - AC

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que, nesta quinta-feira não há mudanças no tempo em todo Estado Acriano. O céu deve variar de claro a parcialmente nublado com possibilidades de pancadas de chuvas em áreas isoladas, em todo o Centro-Leste do Estado. Essas pancadas devem vir seguidas de trovoadas em todo o Centro-Oeste do Acre. Nessas regiões o céu deve variar entre parcialmente nublado a nublado. A frente fria avança no sul do Brasil, trazendo mais um evento de friagem para o sul da Amazônia, que deve atingir o Mato-grosso na madrugada de quinta para sexta-feira. A friagem deve atingir o Acre ainda na sexta.

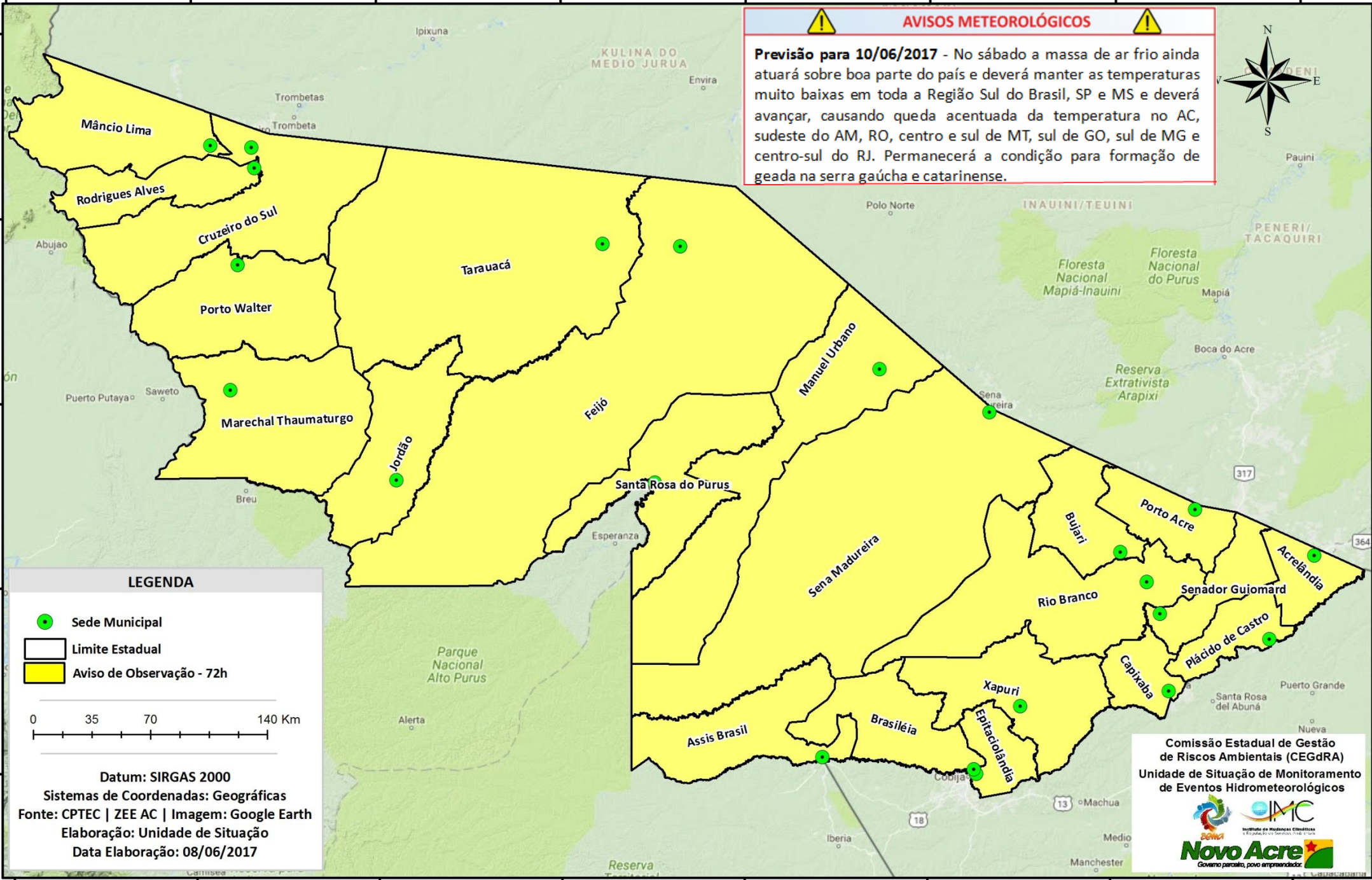
Fonte: SIPAM



Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico 10/06/2017

AVISOS METEOROLÓGICOS

Previsão para 10/06/2017 - No sábado a massa de ar frio ainda atuará sobre boa parte do país e deverá manter as temperaturas muito baixas em toda a Região Sul do Brasil, SP e MS e deverá avançar, causando queda acentuada da temperatura no AC, sudeste do AM, RO, centro e sul de MT, sul de GO, sul de MG e centro-sul do RJ. Permanecerá a condição para formação de geada na serra gaúcha e catarinense.



LEGENDA

- Sede Municipal
 - Limite Estadual
 - Aviso de Observação - 72h
- 0 35 70 140 Km

Datum: SIRGAS 2000
Sistemas de Coordenadas: Geográficas
Fonte: CPTEC | ZEE AC | Imagem: Google Earth
Elaboração: Unidade de Situação
Data Elaboração: 08/06/2017

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)
Unidade de Situação de Monitoramento de Eventos Hidrometeorológicos

Novo Acre
Governo paraiso, povo empreendedor.

BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/06/2017

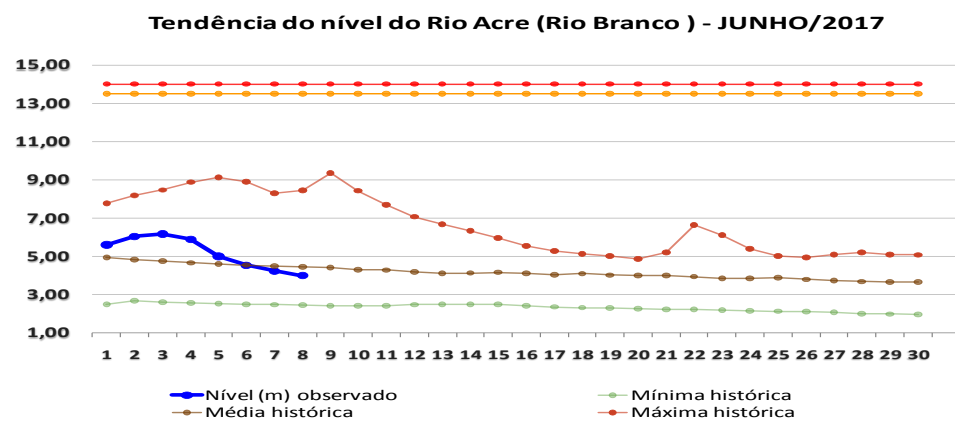
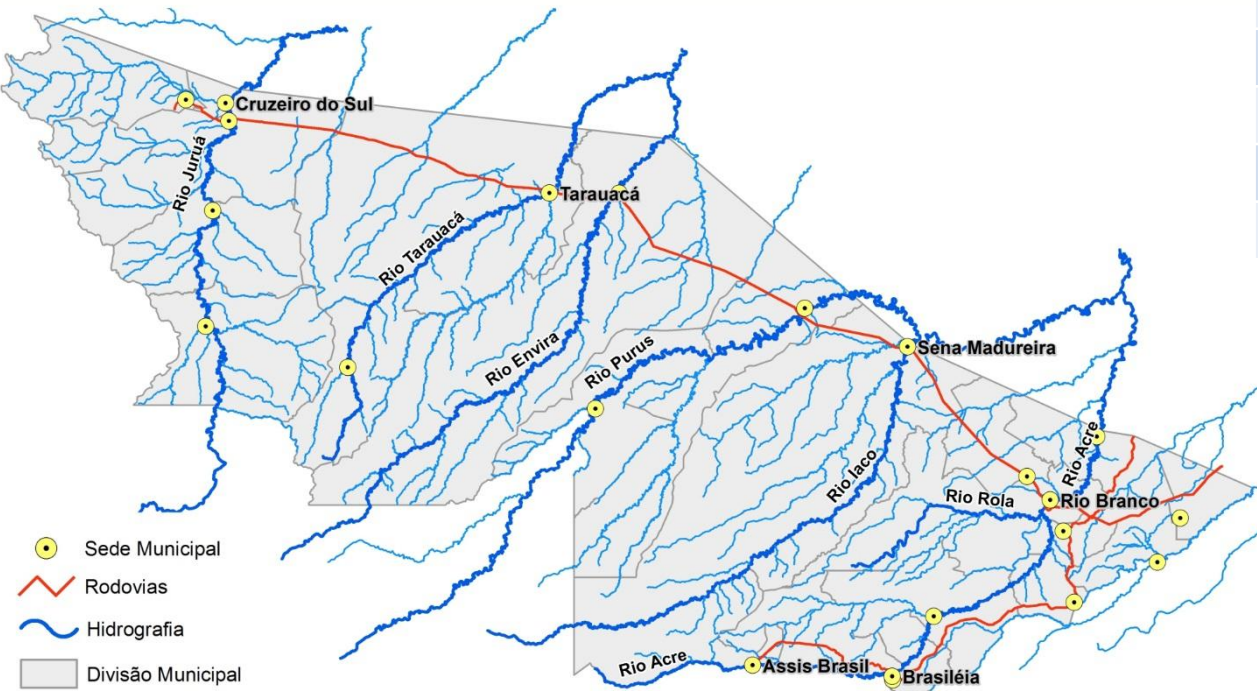
Fonte: ANA
Dados das 07:00h- Brasília
CEPDEC *

↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

Rio – Localização	Cota de Alerta Cota de Inundação	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,00 2,98	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,81 1,79	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,56 2,57	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	*4,22 *3,98	↓
Rio Rola – Rio Branco *	14,50 15,00	4,39 4,25	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	3,92 3,64	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	4,42 4,87	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,11 5,89	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,97 5,83	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,25 5,11	↓

Na leitura de hoje (08/06/2017) os rios monitorados registram redução de nível, exceto Rio Acre em Xapuri – 2,57 m e Rio Tarauacá em Tarauacá – 4,87 m. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução - o nível registrado é de 3,98 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 4,45 m (linha marrom).



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Fonte: CEPDEC/ANA/CPRM

Data: 08/06/2017

No período de 01 a 08/06/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Seringal Mucuripe (Tarauacá) – 23,8 mm, Seringal Guarany – 15,0 mm e Boca do Acre (AM) – 14,2 mm, conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Cruzeiro do Sul – 52,6 mm, Mâncio Lima – 20,0 mm e Porto Walter – 16,0 mm.

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

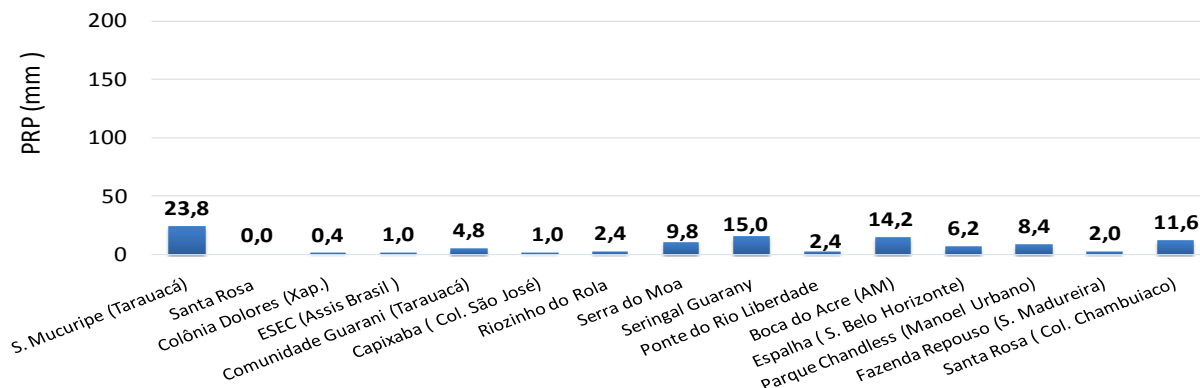
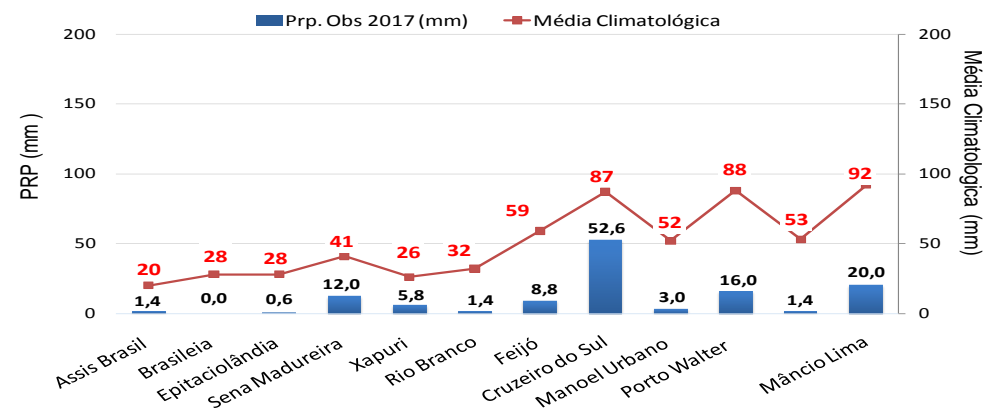


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Junho de 2017



BOLETIM

Focos de Calor

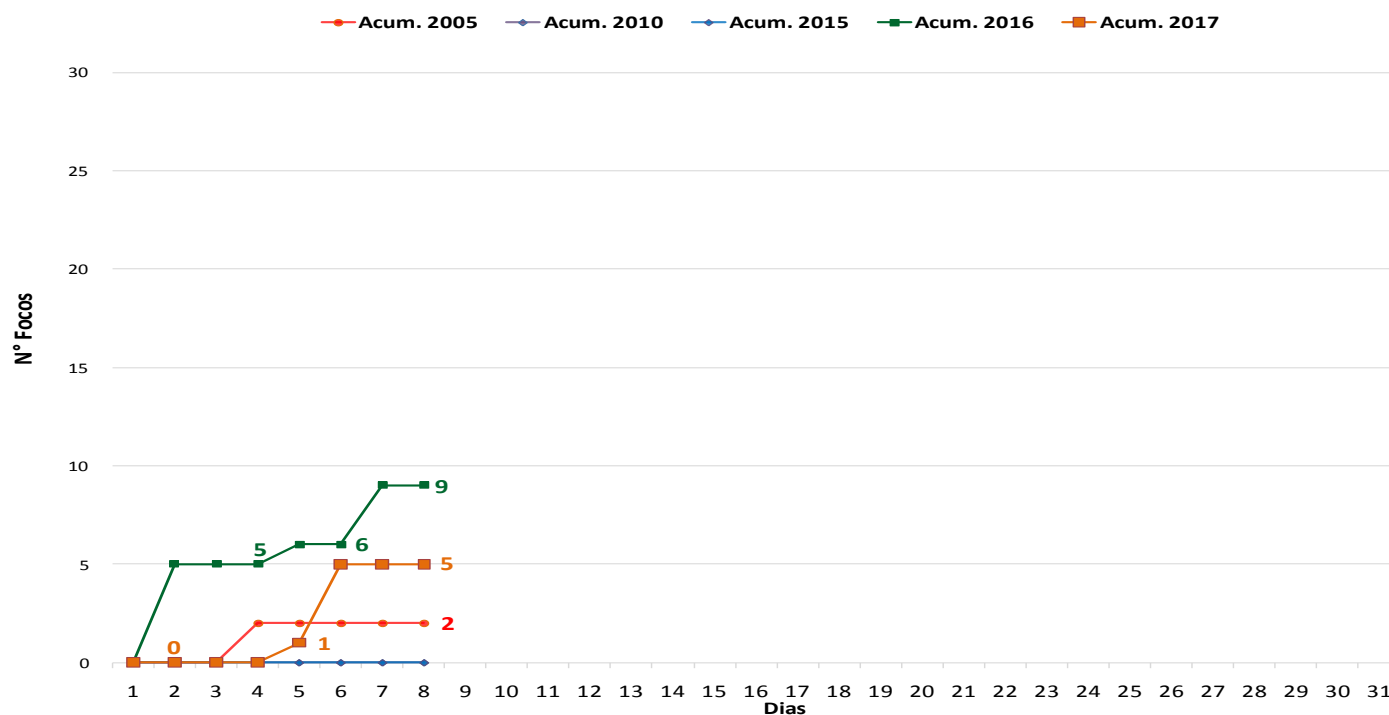


QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/06/2017

Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Junho



MUNICÍPIOS	Nº FOCOS DE CALOR
Cruzeiro do Sul	2
Mâncio Lima	2
Brasileia	1

No período de **01.06.2017 a 08.06.2017** o acumulado é de 5 focos de calor. Observamos que no ano de 2017, o registro de focos de calor é superior quando comparado aos anos de 2015, 2010, 2005 e inferior quando comparado ao ano de 2016 conforme o gráfico acima. Os municípios de Mâncio Lima e Cruzeiro do Sul lideram com 2 focos de calor conforme a Tabela ao lado.

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

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 08/06/2017



SEM REGISTRO DE FOCOS

Focos de Queima

No período do dia **07.06.2017** 11:40h a **08.06.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) no estado do Acre não houve registro de focos de calor, segundo satélite de referência.

FONTE: PROARCO/INPE(2017)

Unidade de Situação
Monitoramento de Eventos
Hidrometeorológicos

CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais

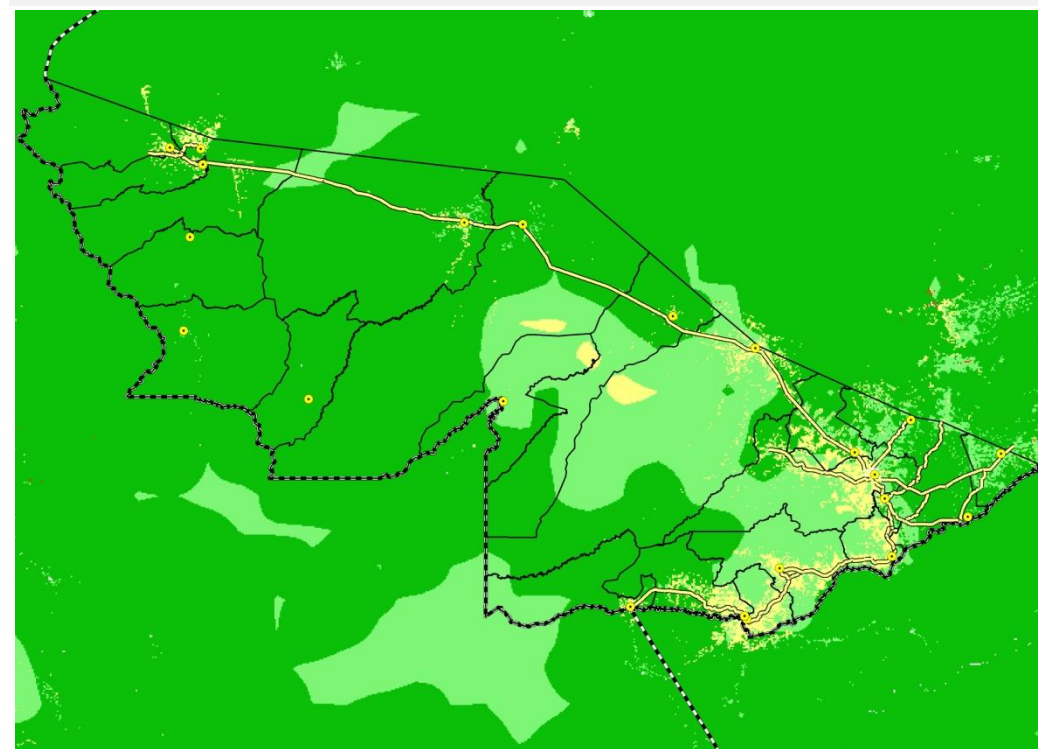


Novo Acre
Governo parceiro, povo empreendedor.

FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial
69.920-175 | Rio Branco | AC
cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÍNIMO** e **BAIXO** em boa parte do estado do Acre. A região do Alto e Baixo Acre apresentam pontos de **MÉDIO** risco de fogo.



LEGENDA

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