

BOLETIM Meteorológico

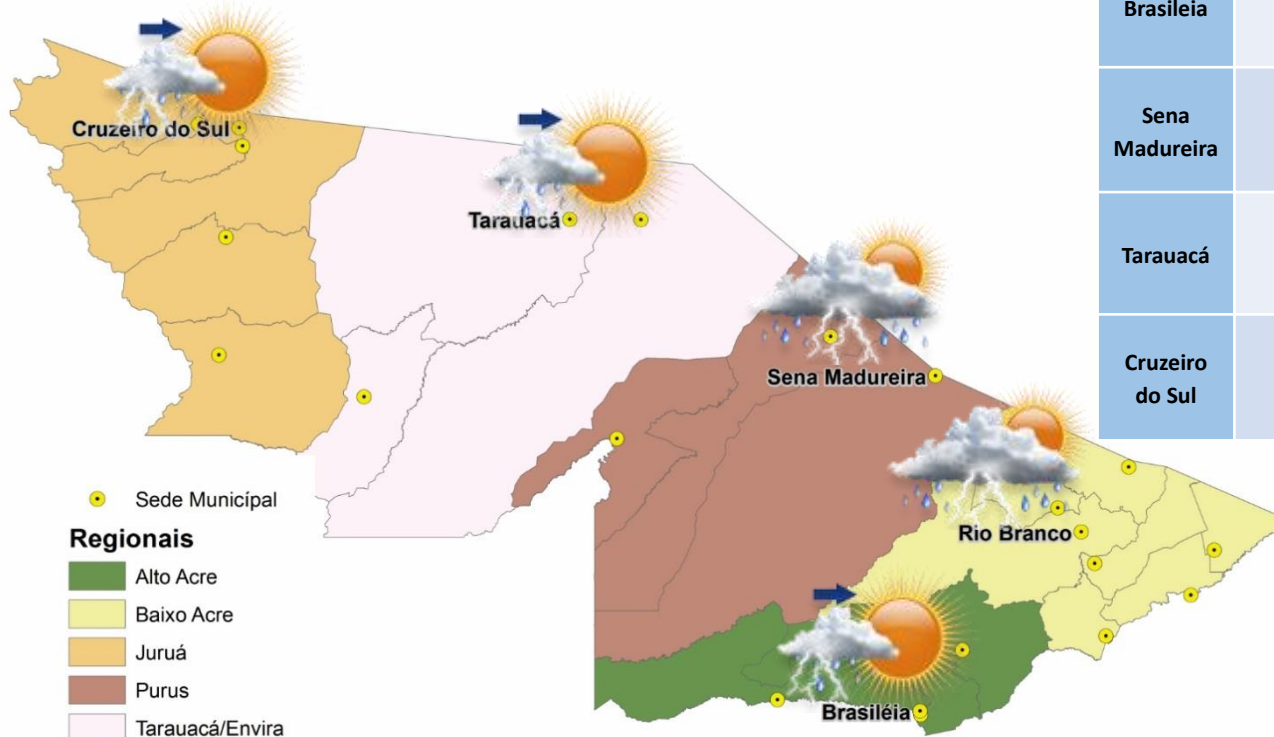
PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/11/2017

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	32/22	91/43	3	N	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	30/22	94/68	3	NNE	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.
Sena Madureira	32/23	92/58	3	N	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	33/22	95/39	3	NNE	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	35/21	88/37	3	NNO	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.



AVISO Meteorológico

⚠ AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE ⚠

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/11/2017

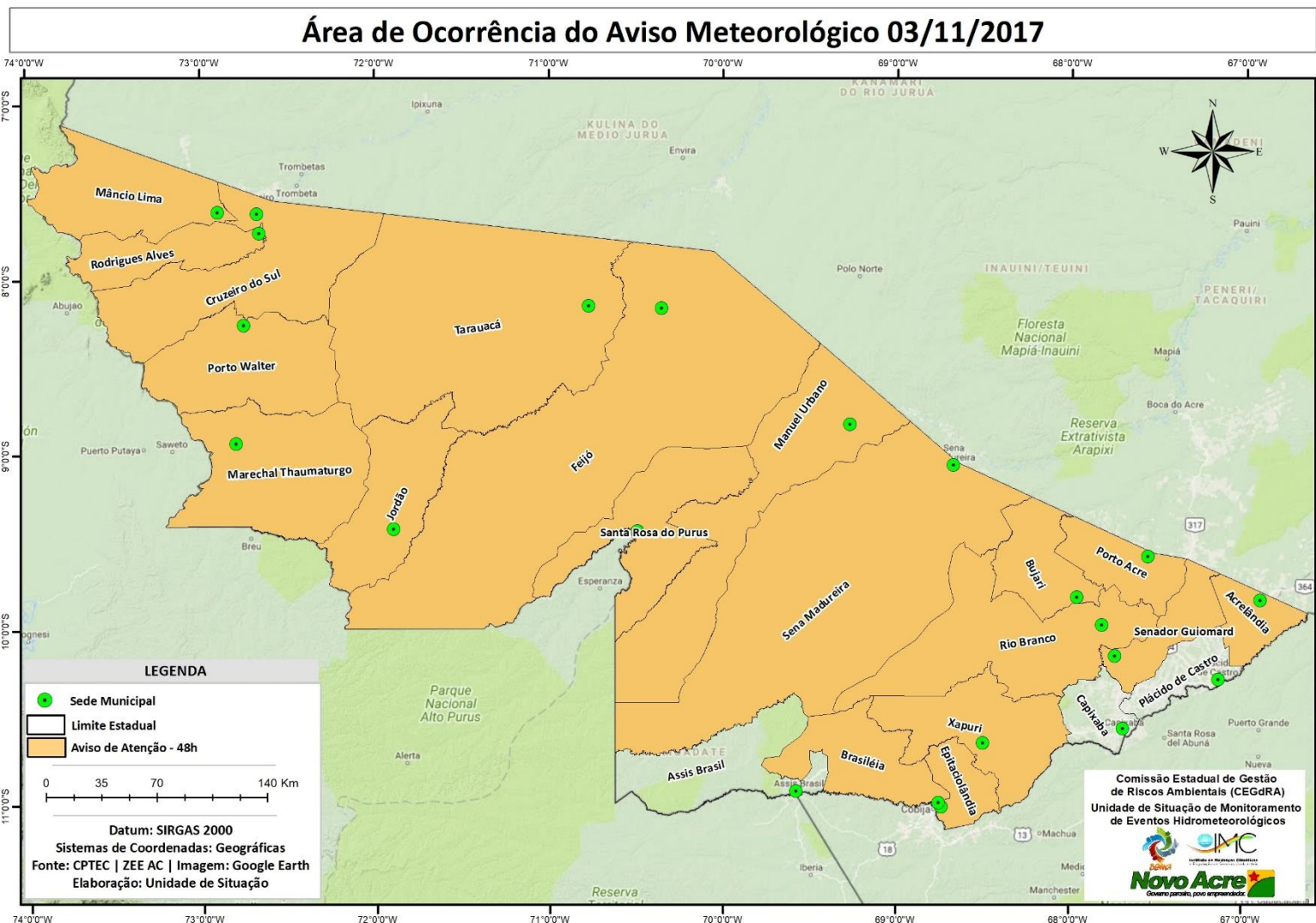
Aviso Meteorológico (03/11)

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

(Fonte: CPTEC)

Aviso SIPAM para o Final de Semana (04,05/11)

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fim de semana será de tempo instável em todo o Acre. No sábado a previsão para todo o Estado, inclusive a capital Rio Branco, é de um dia de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia. No domingo a instabilidade continua no Acre. A previsão é de céu nublado com chuva a qualquer hora do dia, na região do Vale do Juruá. Já na capital e demais regiões do Estado, o sol aparece entre nuvens durante o dia e, entre a tarde e à noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em áreas isoladas.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 03/11/2017

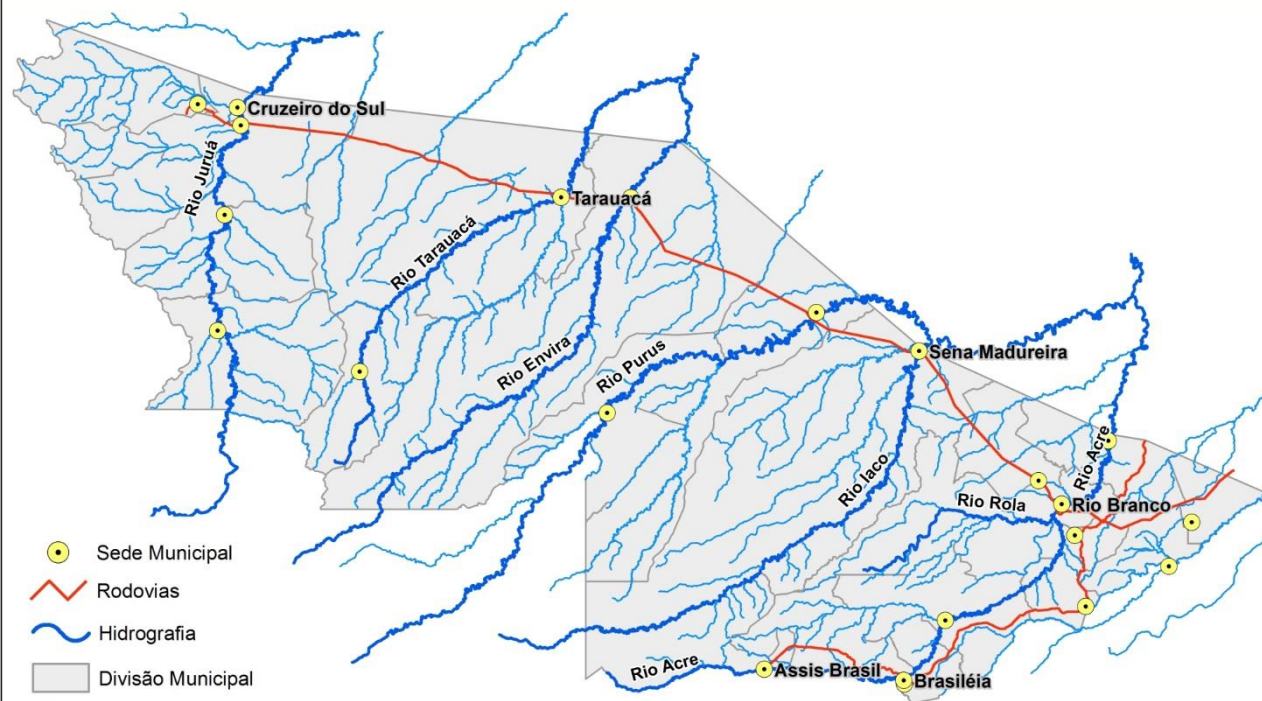
Fonte: ANA
CEPDEC*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

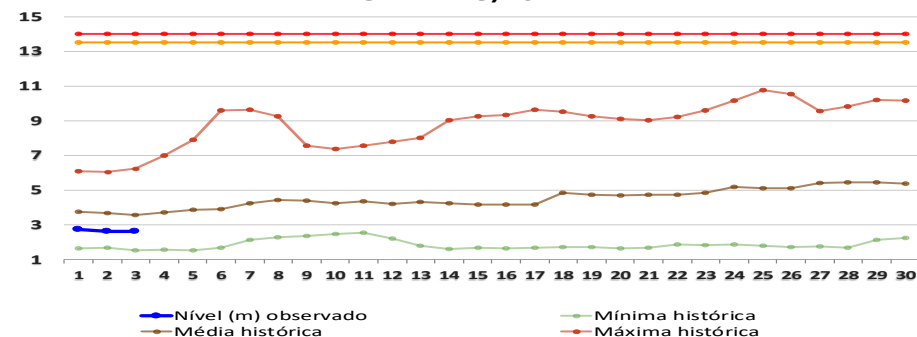
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (03/11/2017) os rios monitorados registram redução de nível exceto Rio Tarauacá em Tarauacá – 3,72 m. O nível do Rio Acre em Xapuri apresentou estabilidade. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 2,62 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,52 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	2,74 2,70	↓
Rio Acre – Brasileia	3,50 4,00	1,45 1,35	↓
Rio Acre – Xapuri	2,00 2,20	2,26 2,26	
Rio Acre – Rio Branco	2,69 3,00	2,63 2,62	↓
Rio Rola – Rio Branco	3,00 3,50	SL SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,00 2,20	2,46 2,23	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	2,00 2,20	3,52 3,72	↑
Rio Juruá - Thaumaturgo	2,00 2,50	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	2,00 2,30	4,92 4,58	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,00 2,30	SL SL	
Rio Envira – Feijó	2,00 2,50	3,99 3,97	↓

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 03/11/2017

No período de 01 a 03/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foram Serra do Moa – 56,2 mm, Espalha (S. Belo Horizonte) – 38,0 mm e Capixaba (Col. São José) – 31,0 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 65,8 mm, Sena Madureira – 40,2 mm e Porto Walter – 19,8 mm.

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

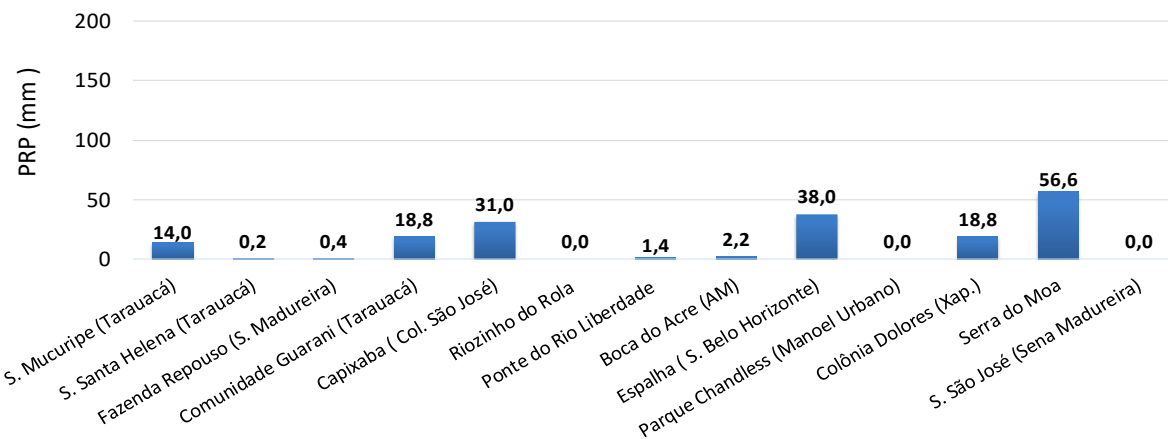
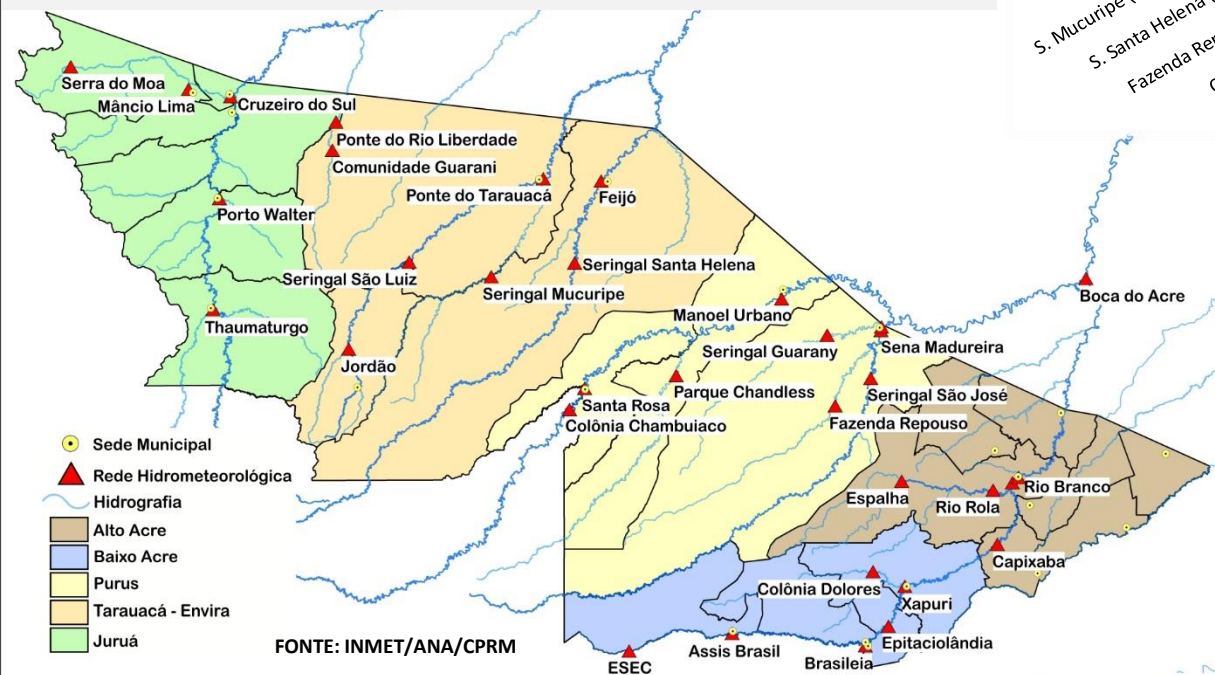
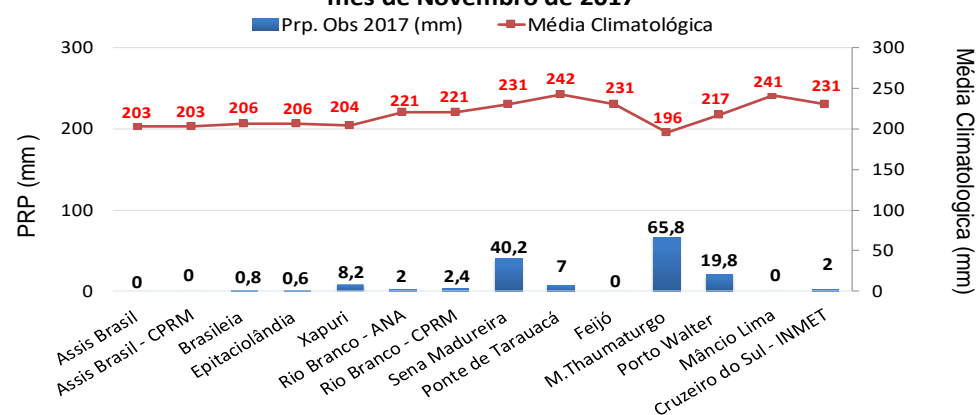


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2017



BOLETIM

Focos de Calor



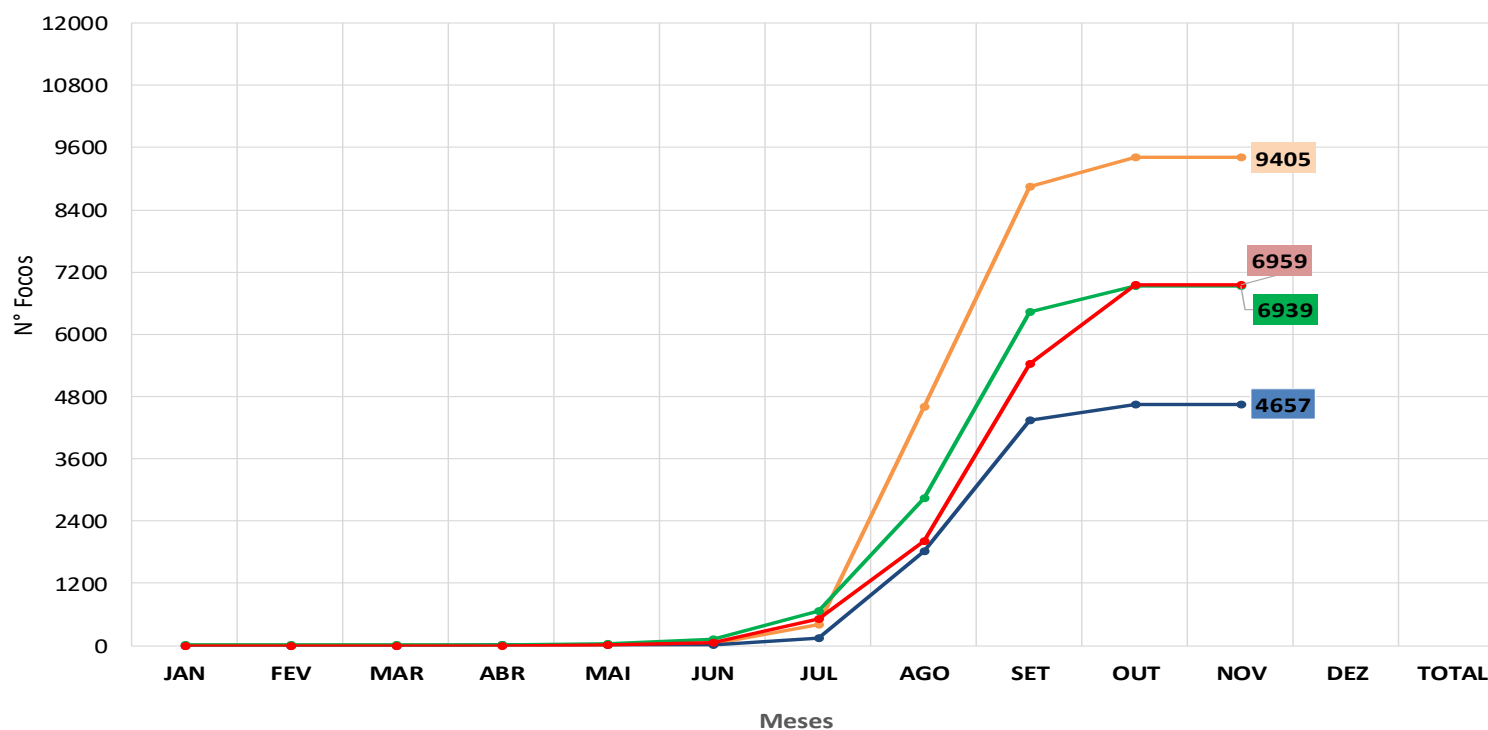
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

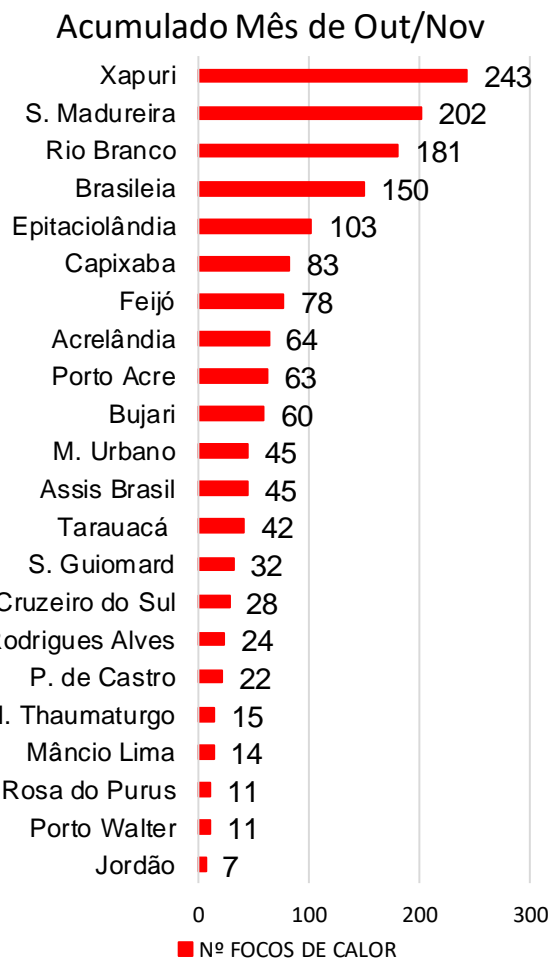
Data: 03/11/2017

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 03/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.10.2017 a 03.11.2017** o acumulado é de 1.523 focos de calor. O município de Xapuri lidera com 243 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **6.959 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 01.11.2017**, 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: 03/11/2017

Focos de Queima

No período do dia **02.11.2017** 00:00h a **02.11.2017** 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 com áreas isoladas de risco BAIXO e MÉDIO.

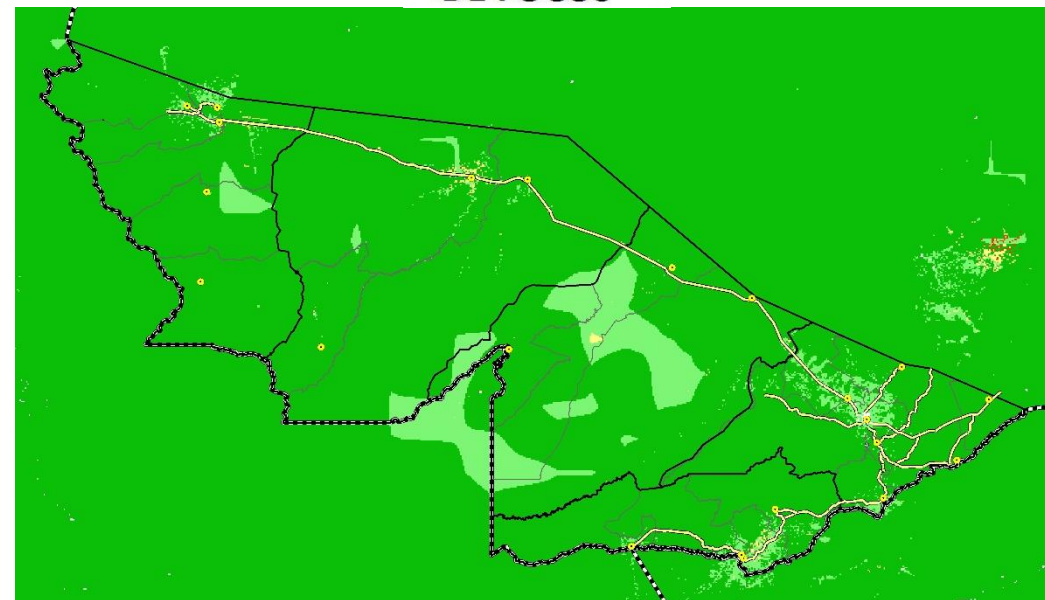
Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO com áreas isoladas de risco BAIXO.

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 a MÉDIO.

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco de BAIXO.

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



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)